





CỘT ĐIỆN CAO NHÁT THẾ GIỚI CAO 370 M



THANG MÁY ↑ AN TOÀN GẤP 50 LẦN SO VỚI THANG BỐ

MỘT TUỐC BIN GIỘ TRUNG BÌNH CÓ THỂ SẢN XUẤT ĐIỆN CHO 1.000 HỘ GIẢ ĐÌNH



TÀU NGẨM ĐẦU TIÊN ĐI VÀO HOẠT ĐỘNG ĐƯỢC CHẾ TẠO NĂM 1620





HÓ KHOAN NHẬN TẠO SÂU NHẤT T**HẾ GIỚI** SÂU **12,3 KM**



ĐỂ KHIỂN CHÚNG CÓ TÍNH NGƯỜI HƠN, TRỢ LÝ SỐ ĐƯỢC LẬP TRÌNH ĐỂ THÊM VÀO KHOẢNG NGỮNG TRONG CÂU THOẠI

HOW-TECH



WORKS



MỘT SỐ CẬN TRỰC CHUYỆN DỤNG CÓ THỂ NĂNG TÁI TRỘNG TƯƠNG ĐƯƠNG KHỐI LƯỢNG CỦA 400 CON VOI

HIỂU HẾT VỀ CÔNG NGHỆ



NAM CHẨM ĐIỆN TRONG MÁY QUẾT MRI SINH RA TỪ TRƯỜNG MẠNH HƠN 40.000 LẦN TỪ TRƯỜNG CỦA TRÁI ĐẤT



Tiểu Vũ dịch





HOW TEGHNOLOGY WORKS

HIỂU HẾT VỀ CÔNG NGHỆ

Tiểu Vũ dịch





Original Title: How Technology Works
Copyright © Dorling Kindersley Limited, 2019
A Penguin Random House Company

Bản quyền bản tiếng Việt © Công ty Văn hóa & Truyền thông Nhã Nam.

Bản quyền tác phẩm đã được bảo hộ. Mọi hình thức xuất bản, sao chụp, phân phối dưới dạng in ấn hoặc văn bản điện tử, đặc biệt là việc phát tán trên mạng Internet mà không có sự cho phép bằng văn bản của Nhà xuất bản là vi phạm pháp luật và làm tổn hại đến quyền lợi của nhà xuất bản và tác giả. Không ủng hộ, khuyến khích những hành vi vi phạm bản quyền. Chỉ mua bán bản in hợp pháp.

For the curious www.dk.com

HOW TECHNOLOGY WORKS - HIỂU HẾT VỀ CÔNG NGHỆ

Chịu trách nhiệm xuất bản: Giám đốc – Tổng biên tập PHẠM TRẦN LONG Biên tập: Hoàng Thị Mai Anh | Biên tập viên Nhã Nam: Thanh Huệ Thiết kế bĩa, trình bày: Kim Oanh | Sửa bản in: Phạm Thủy

CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN NHÀ XUẤT BẢN THẾ GIỚI

46 Trần Hưng Đạo, Hoàn Kiếm, Hà Nội | Điện thoại: 024. 38253841 | Fax: 024. 38269578 Chi nhánh tại thành phố Hồ Chí Minh: Số 7 Nguyễn Thị Minh Khai, Quận I, TP Hồ Chí Minh Điện thoại: 028. 38220102 Email: marketing@thegioipublishers.vn | Website: www.thegioipublishers.vn

CÔNG TY VĂN HÓA VÀ TRUYỀN THÔNG NHÃ NAM:

59 Đỗ Quang, Trung Hòa, Cấu Giấy, Hà Nội | Điện thoại: 024 35146875 | Fax: 024 35146965

Website: www.nhanam.vn

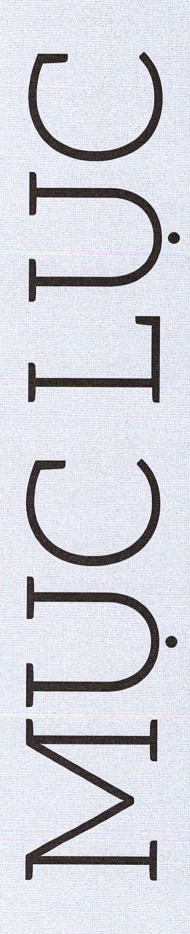
Email: info@nhanam.vn | http://www.facebook.com/nhanampublishing

Chi nhánh tại TP Hồ Chí Minh:

185 Hoa Lan, Phường 2, quân Phú Nhuận, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại: 028 38479853 | Fax: 028 38443034 | Email: kinhdoanhsg@nhanam.vn

In 3.000 cuốn, khổ 19,5x23cm tại Công ty TNHH Thương mại in bao bì Tuấn Bằng (KCN Thạch Thất Quốc Oai, TT. Quốc Oai, huyện Quốc Oai, TP. Hà Nội.). Càn cứ trên số đăng ký xuất bản: 919-2022/CXBIPH/05-73/ThG, và quyết định xuất bản số 387/QĐ-ThG của Nhà xuất bản Thế Giới ngày 20.04.2022. Mã ISBN: 978-604-345-986-9. In xong và nộp lưu chiều năm 2022.



CÔNG NGHỆ NĂNG LƯỢNG

Công suất và năng lượng	10
Nguồn nước	12
Lọc dầu	14
Máy phát điện	16
Mô tơ	18
Nhà máy điện	20
Truyền tải điện	22
Điện hạt nhân	24
Điện gió	26
Thủy điện	
và điện địa nhiệt	28
Điện mặt trời	
và điện sinh học	30
Pin	32
Pin nhiên liệu	34

yeukindlevietnam.com

CÔNG NGHỆ

VẬN TẢI

Những cỗ máy "biết đi"	38
Xe đạp	40
Động cơ đốt trong	42
Ô tô hoạt động	
như thế nào	44
Ô tô điện và ô tô lai	46
Ra đa	48
Camera bắn tốc độ	50
Tàu	52
Thuyền buồm	54
Tàu thủy	56
Tàu ngầm	58
Động cơ phản lực	
và tên lửa đẩy	60
Máy bay dân dụng	62
Máy bay trực thăng	64
Thiết bị bay	
không người lái	66
Tàu thăm dò không gian	68

CÔNG NGHỆ

XÂY DỰNG

VÀ VẬT LIỆU

Kim loại	72
Gia công kim loại	74
Bê tông	76
Nhựa	78
Vật liệu composite	80
Tái chế	82
Công nghệ nano	84
Công nghệ in 3D	86
Cổng vòm và mái vòm	88
Khoan	90
Máy vận chuyển đất	92
Cầu	94
Đường hầm	96
Nhà chọc trời	98
Thang máy	100
Cần trục	102

CÔNG NGHỆ

DÂN DỤNG

Tiện ích gia đình	106
Hệ thống sưởi	108
Lò vi sóng	110
Siêu điện	
và lò nướng bánh mì	112
Máy rửa bát	114
Điều hòa, tủ lạnh	116
Máy hút bụi	118
Bệ xí	120
Khóa	122
Hệ thống	
cảnh báo an ninh	124
Vải	126
Quần áo	128
Máy giặt	130
Nhà thông minh	132

CÔNG NGHỆ

NGHE NHÌN

Sóng	136
Mic và loa	138
Âm thanh số	140
Kính viễn vọng	
và ống nhòm đôi	142
Đèn điện	144
Máy phát tia laser	146
Ảnh nổi ba chiều	148
Máy chiếu	150
Camera kỹ thuật số	152
Máy in và máy quét	154

CÔNG NGHỆ

VI TÍNH

Thế giới số	158
Điện tử kỹ thuật số	160
Máy vi tính	162
Cơ chế hoạt động	
của máy vi tính	164
Bàn phím và chuột	166
Phần mềm máy tính	168
Trí tuệ nhân tạo	170
Cơ chế hoạt động	
của rô bốt	172
Rô bốt có thể làm gì?	174
Thực tế ảo	176

CÔNG NGHỆ

THỰC PHẨM

VÀ NÔNG NGHIỆP

Trồng trọt	212
Chăn nuôi	214
Máy thu hoạch	216
Canh tác không cần đất	218
Nông nghiệp chính xác	220
Phân loại và đóng gói	222
Bảo quản thực phẩm	224
Chế biến thực phẩm	226
Thực phẩm biến đổi gien	228

CÔNG NGHỆ

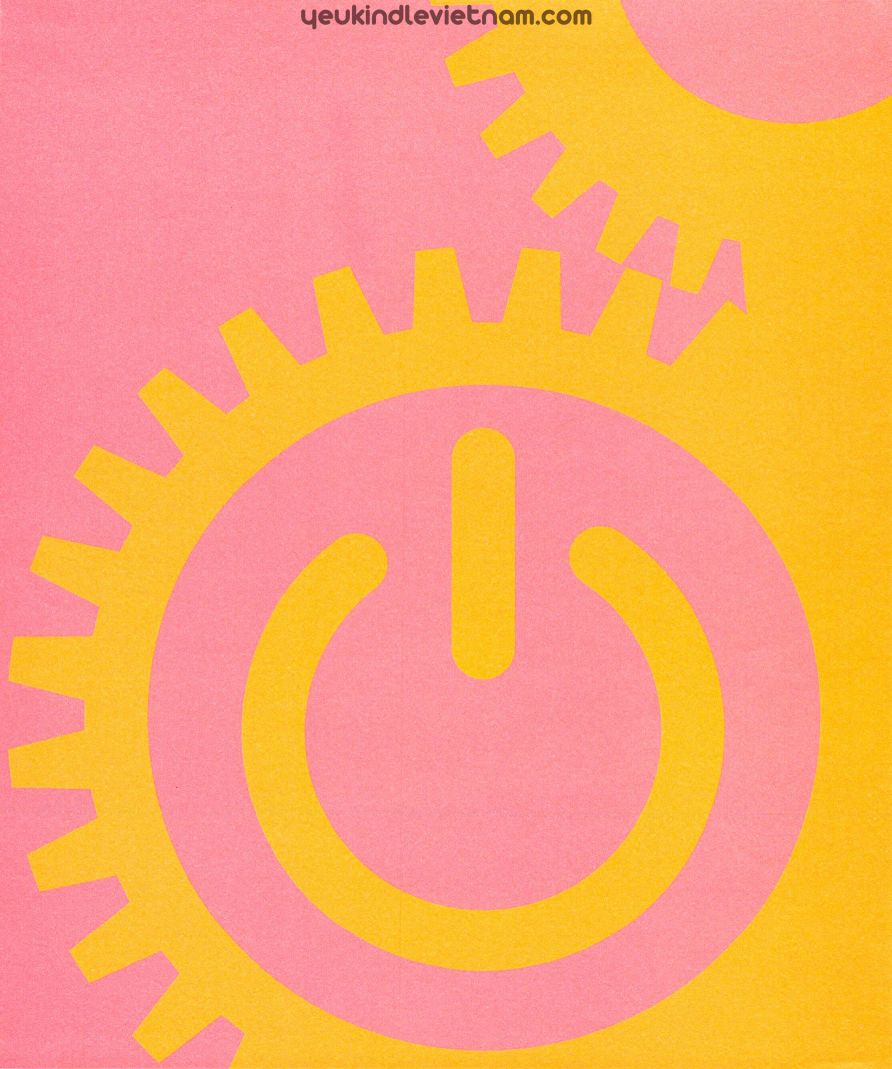
VIỄN THÔNG

Tín hiệu vô tuyến	180
Đài	182
Điện thoại	184
Mạng viễn thông	186
Truyền hình	188
Ti vi	190
Vệ tinh	192
Định vị vệ tinh	194
Mang Internet	196
Mạng toàn cầu (WWW)	198
Thư điện tử	200
Wi-Fi	202
Thiết bị di động	204
Điện thoại thông minh	206
Giấy điện tử	208
建设的企业的基础的基础的	

CÔNG NGHỆ

Y HỌC

Máy tạo nhịp tim	232
Máy chụp X-quang	234
Máy chụp cộng hưởng từ	236
Phẫu thuật nội soi	238
Chi giả	240
Cấy ghép não	242
Xét nghiệm gien	244
Thụ tinh nhân tạo	246
CHỉ MỤC	248
LÖLCÁMON	256



CÔNG NGHỆ NĂNG LƯỢNG

Công suất và năng lượng

Năng lượng khởi sinh mọi thứ – từ xung điện nhỏ nhất tới một vụ nổ lớn. Năng lượng được đo bằng đơn vị joule (J). Công suất là tỉ lệ năng lượng hữu ích được chuyển từ dạng này sang dạng khác.

Tính công suất

Công suất được tính bằng cách lấy năng lượng chuyển đổi chia cho khoảng thời gian chuyển đổi. Trong một khoảng thời gian, càng nhiều năng lượng chuyển đổi hay một lượng năng lượng xác định chuyển đổi càng nhanh thì công suất càng lớn. Vậy nên một máy sưởi điện công suất 1.800W trong một giây có thể chuyển đổi nhiệt năng nhiều gấp ba lần máy sưởi công suất 600 W.

MÔ MEN XOẨN

Mô men xoắn là một phép đo độ lớn lực xoay hoặc xoắn được tạo ra. Nó thường được dùng để mô tả "công suất kéo" của động cơ.

Sản xuất và sử dụng năng lượng

Cách chúng ta định nghĩa và đo công suất tùy thuộc vào đối tượng hay tác vụ thực hiện. Đối với vài đối tượng, "công suất" là mức năng lượng được sản xuất, trong khi với nhiều đối tượng khác lại là mức năng lượng tiêu thụ.



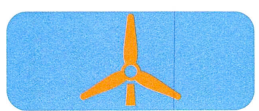
Nhà máy điện hạt nhân: 1.000 MW

Giống tuốc bin gió, công suất của một nhà máy điện hạt nhân được tính bằng lượng sản lượng điện sản xuất ra khi chạy ở mức tối đa.



Lò vi sóng: 1.000 W

Các lò vi sóng được đo bằng công suất tiêu thụ (ví dụ 1.000 W) hoặc năng lượng tiêu thụ một năm (mức điển hình là 62 kWh).



Tuốc bin gió: 3,5 MW

Một tuốc bin gió ngoài khơi điển hình có thể sản xuất 3,5 WM điện mỗi năm – đủ cung cấp cho 1.000 hộ gia đình.



Ti vi LED: 60 W

Dù một ti vi LED có công suất (mức điển hình là 60 W) thấp hơn nhiều so với một lò vi sóng nhưng lượng điện tiêu thụ hằng năm là gần tương đương (khoảng 54 kWh), do được sử dụng nhiều hơn hẳn.

CÁC ĐƠN VI CÔNG SUẤT

Công suất được đo theo nhiều cách và dùng cho nhiều đối tượng khác nhau như đông cơ, thiết bị và con người.

Watt (W)

Một watt bằng 1 joule công thực hiện hoặc 1 joule năng lượng chuyển đổi mối giây. Mức chuyển đổi điện năng của một bóng sợi đốt sang quang năng được đo bằng watt. Số watt càng cao, công suất càng lớn.

Kilowatt (kW) và Megawatt (MW)

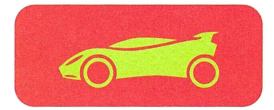
1 kW = 1.000 W và là đơn vị đo hữu dụng cho các động cơ và thiết bị điện cỡ lớn. 1 MW = 1.000.000 W. Chỉ những cổ máy khổng lồ mới tạo ra công suất cỡ MW như nhà máy điện, tàu sân bay, máy gia tốc hạt siêu lớn dùng trong thí nghiệm vật lý hạt nguyên tử.

Kilowatt giờ (kWh)

1 kWh bằng 1.000 W dùng trong 60 phút, hay 3,6 triệu joule. Lượng điện mỗi gia đình sử dụng thường được đo và tính bằng kWh.

Mã lưc (hp)

Công suất động cơ ô tô thường được đo bằng mã lực (hp) hệ mét. 1 hp = 735,5 W. Công suất cốt máy (bhp) hiểu đơn giản là công suất động cơ có tính đến năng lượng hao hut do ma sát.



Siêu xe động cơ xăng: 1.479 hp

Mã lực đỉnh của một chiếc xe là công suất đầu ra lớn nhất. Một số siêu xe, như Bugatti Chiron, có thể đạt đến 1.479 hp.



Ô tô điện: 147 hp

Hầu hết các ô tô điện có công suất thấp hơn nhiều so với ô tô động cơ xăng, nhưng các động cơ điện lại sinh ra mô men xoắn lớn hơn khi ở trang thái tĩnh và chay châm.

CÔNG NGHỆ NĂNG LƯỢNG

Công suất và năng lượng

10/11

Chuyển đổi năng lượng

Theo định luật bảo toàn năng lượng, năng lượng không thể tự sinh ra hay mất đi. Tuy nhiên nó có thể chuyển từ dạng này sang dạng khác. Điện là một nguồn năng lượng đặc biệt đáng giá bởi nó có thể được chuyển hóa thành năng lượng âm thanh (âm năng), sức nóng (nhiệt năng), ánh sáng (năng lượng bức xạ) và chuyển động trong động cơ (động năng).

Hóa năng

Hóa năng là năng lượng dự trữ trong các liên kết của hợp chất hóa học, từ thực phẩm và pin cho đến năng lượng hóa thạch. Nó được giải phóng nhờ các phản ứng hóa học phá vỡ các liên kết của phân tử. Ví dụ, đốt cháy nhiên liệu hóa thạch như than đá sẽ biến đổi hóa năng trong đó thành ánh sáng và nhiệt.

Động năng

Động năng là năng lượng một vật có được nhờ chuyển động, ví dụ như một người đang chạy nước rút hoặc đang trượt ván từ trên đòi xuống. Có nhiều dạng động năng, gồm cả năng lượng quay và năng lượng rung động. Động năng của một vật phụ thuộc vào khối lượng và tốc độ của vật đó.

Cơ năng

Cơ năng là tổng động năng và thế năng – năng lượng không tham gia vào hoạt động nào nhưng có thể được chuyển đổi, sinh ra nhờ vị trí của vật. Ví dụ như một lò xo bị nén sẽ giải phóng thể năng khi bật trở lại vị trí ban đầu.

Nhiệt năng

Nhiệt năng nói đúng ra là một dạng động năng xuất phát từ rung động của các nguyên tử trong một vật chất. Sức nóng truyền dòng nhiệt năng từ nơi này đến nơi khác, ví dụ như nhiệt truyền từ ngọn lửa tới nồi nấu trên bếp.

NĂNG LƯỢNG HAO PHÍ

Máy móc luôn hao phí một tỉ lệ năng lượng nhất định. Đèn sợi đốt chỉ chuyển hóa một phần điện năng thành ánh sáng, còn một phần bị hao phí do sinh nhiệt. Đồ điện bị hư hại hoặc sử dụng không đúng chế độ, như tủ lạnh có gioăng cao su bao quanh phần rìa phía trong cánh cửa bị hở khiến hơi lạnh thoát ra làm hao phí thêm nhiều năng lượng hơn nữa.



Năng lượng chuyển đổi trong một tấm quang điện mặt trời

Một tấm quang điện mặt trời chứa nhiều dãy pin năng lượng mặt trời (xem tr. 30). Pin mặt trời chuyển đổi năng lượng bức xạ trong ánh sáng mặt trời thành điện năng dưới dạng một dòng chảy các hạt electron.





Các loại nhiên liệu hóa thạch

Nhiên liệu có nguồn gốc từ phần hóa thạch còn sót lại của những sinh vật trong quá khứ cung cấp năng lượng cho khoảng hai phần ba điện năng trên thế giới cùng hơn một tỉ động cơ ô tô và các máy móc khác. Nhiên liệu hóa thạch (dầu mỏ, than đá, khí tự nhiên) là nguồn năng lượng không tái sinh, với trữ lượng hạn chế. Khi bị đốt cháy, phần lớn hóa năng của chúng biến đổi thành nhiệt năng nhưng kèm theo lượng khí nhà kính đáng kể.

TRUNG QUỐC VÀ
MỸ THAI RA TỔNG
CỘNG 40% LƯỢNG
KHÍ NHÀ KÍNH TOÀN CẦU

Nguồn nước

Nguồn cung cấp nước ngọt đổi dào sạch sẽ được coi là đương nhiên ở nhiều nước. Trước khi tới vòi, nước trải qua một vài dạng xử lý để phù hợp cho con người có thể sử dụng.

Chất đông học đổ từ bình chứa xuống nước k

Nước nằm ở bể kết bông 20-60 phút để gia tăng kích thước khối bông

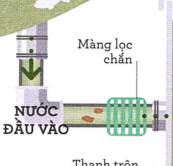


Lấy nước Nước chảy qu

Nước chảy qua hàng loạt các màng lọc để lọc ra cá, các sinh vật khác và những mảnh vụn như sạn, rác, lá, ngăn không cho chúng lọt vào hệ thống xử lý nước.

Quy trình xử lý nước

Nước ngọt được lấy từ nhiều nguồn khác nhau như sông, hồ, và các mạch nước ngắm (tầng đá tụ nước) đổ vào bể chứa. Ở nhiều vùng thiếu nước ngọt nghiêm trọng, các nhà máy xử lý nước biển loại bỏ muối. Dù lấy từ nguồn nào, nước đều được làm sạch để loại bỏ các vi sinh vật, một số loại trong đó có thể gây bệnh. Quá trình nước cũng loại bỏ các hóa chất gây hại và các mùi vị không mong muốn để nước đủ tiêu chuẩn dùng được. Ở mỗi công đoạn, nước đều được kiểm soát chất lượng.



Thanh trộn quay nhanh

Pông tụ
Nước được
khuấy trộn rất nhanh
với một chất làm
đông tụ như amoni
sunphat để các phân
tử lơ lửng trong nước
va chạm và tụ lại với
nhau.



Phân tử

kết bông

Các cánh khuấy quay chầm chậm làm các phân tử kết khối, gọi là kết bông, thành những khối chất lớn hơn. Những khối chất này, cùng với cặn và một số vi khuẩn sẽ lắng xuống đáy của bể kết bông, còn nước sạch hơn sẽ chảy sang bể khác tiếp tục công đoạn xử lý.

Các cánh khuấy

quay châm châm

KHỬ TRÙNG BẰNG FLOUR

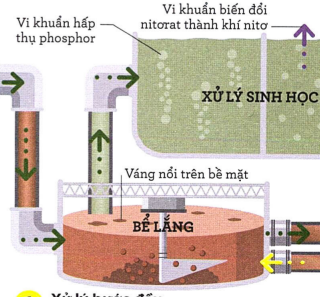
Nước máy công cộng được cho thêm flour nhằm bổ sung khoáng chất cho phần men răng mất đi do bị sâu. Tuy nhiên những người phản đối cho rằng răng trẻ nhỏ tiếp xúc với quá nhiều flour có thể bị "rỗ" (những vết lõm nhỏ hoặc những rãnh trên men răng) và xỉn màu.





Xử lý nước thải

Nước thải từ các hộ gia đình và cơ sở sản xuất chảy vào các ống dẫn nước thải và rãnh xả đổ về các ống cống ngầm công cộng. Nước được dẫn về các nhà máy xử lý nhằm loại bỏ những vật thể lớn và được xử lý theo nhiều phương pháp để giảm thiểu sự hình thành của phosphor và nitơ, đồng thời loại bỏ dầu mỡ, hạt chất thải rắn và các vi sinh vật có hại.



1 Xử lý bước đầu
Chất rắn, như phân người, lắng ở đáy bể lắng và được hút đi. Một tấm gạt sẽ gạt đi dầu và váng nổi trên bề mặt thùng.

CÔNG NGHÊ NĂNG LƯƠNG

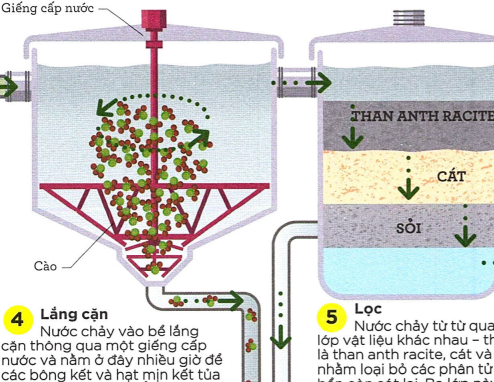
Nguồn nước

12 / 13



TRÊN THẾ GIỚI CÓ KHOẢNG

844 TRIỆU NGƯỜI KHÔNG ĐƯỢC DÙNG NƯỚC UỐNG SẠCH



Nước chảy từ từ qua các lớp vật liệu khác nhau - thường là than anth racite, cát và sỏi nhằm loại bỏ các phân tử chất bần còn sót lại. Ba lớp này được vệ sinh bằng quy trình thau rửa ngược - bơm nước sạch ngược qua các lớp lọc và ra ngoài qua

Các máy bom • • • công suất lớn đưa nước lên các thùng chứa trên cao hoặc các bể chứa có nắp đậy. Một trạm bơm sẽ bơm nước tới các trạm cấp nước, tại đó các bơm khác đưa nước tới chỗ người dùng với tốc độ chảy cố định.

Khử trùng bằng chlor

Nước đã lọc chảy vào một thùng chứa để khử trùng bằng chlor. Chlor phá vỡ các tế bào của vi sinh vật gây ra nhiều bệnh lây lan qua nguồn nước, ngăn chúng sinh sản.

MÁY BƠM

NƯỚC SACH

Xử lý bước hai Nước được bơm vào các bể chứa lớn hình chữ nhật - các làn sục khí. Không khí được bơm vào trong nước để giúp vi khuẩn sinh sôi cũng như phá vỡ hoặc giải phóng các chất cặn còn sót lai trong nước thải.

và chìm xuống đáy. Ở đó các

sẽ gạt cặn bẩn chuyển tới chỗ

khác để xử lý.

lưỡi quay nao, còn gọi là cái cào,

Chất lỏng quay trở về bể lắng

Chất rắn được sấy khô và dùng làm phân bón I



Xử lý bước ba

một rãnh xả.

Bước này gồm nhiều công đoạn gồm đưa nước vào bể lắng cuối cùng để lọc ra các hạt và chất bẩn. Nhiều nhà máy xử lý nước thải cũng khử trùng nước bằng hóa chất hoặc tia cực tím trước khi đổ nước trở lại nguồn nước tự nhiên.

BÉ LẮNG CUỐI CÙNG

Nước đã rút ra được bơm ngược lại bể lắng. Một cánh gat bùn quay chầm chậm trong thùng chứa hình phẫu làm lắng cặn bẩn xuống đáy bể, cặn được thu lai và làm khô.

ĐỔ RA SÔNG VÀ BIỂN

NƯỚC CỰNG LÀ GÌ?

Nước cứng là nước tự nhiên có chứa nhiều calci và magnesi từ đá bị ăn mòn nên khó tạo bọt với xà phòng.

Loc dâu

hợp chất hydrocarbon. Chúng được phân tách thành các nhà máy lọc dầu. Dầu thô bao gồm rất nhiều các nhiều loại thành phẩm khác nhau để sử dụng theo Dầu thô được khai thác từ các mỏ dầu trong lớp vỏ Trái đất và được vận chuyển hoặc dẫn qua ống tới cách khác nhau

Chưng cất phân đoan

Đĩa thu

2

khác nhau trong tháp chưng cất. Những dầu thô có điểm sôi khác nhau. Nghĩa là ngưng tụ ở tầng cao hơn. Các đĩa chưng thành các thành phẩm ở các mức nhiệt cất ở độ cao đã hiệu chuẩn thu các chất Các loại hydrocarbon khác nhau trong chúng có thể được phân tách nhờ hóa chất có nhiệt độ sôi thấp hơn sẽ được hơi dầu thô rối ngưng tụ các loại khí còn gọi là phân đoạn dầu.

nó sẽ được giữ lại trên đoạn hơi của dầu mỏ một đĩa và theo ống dẫn ra ngoài để chế ống chảy truyền dẫn chất lỏng từ đĩa này côt tháp, khi phân biến và lưu trữ.

Hơi bay lên

xuống đĩa khác

bay lên phần tháp cao nydrocarbon có điểm sôi thấp hơn tiếp tục Thông qua các cất, các phân đoạn nơn các phân đoạn lỗ trong đĩa chưng năng hơn.

NAPCHUP

Hơi bay lên qua các lỗ trong dia

Tấm chắn

Khe

tiếp tục [–] bay lên Hoi

tháp rên côt

Chung cất

trong tháp, một phân và nhiệt độ nhất định đoạn hóa lỏng, tách còn lại vấn tiếp tục bay lên. ở một độ cao khỏi phần hơi dầu

Các đĩa nắp chụp bong bóng

đoạn dầu lỏng Dia thu phân

dẫn hơi trong các đĩa của tháp Các nắp chụp nhỏ bên trên lỗ

cho phép hơi bay lên qua đĩa nhưng ngắn dầu lỏng

chảy ngược xuống.



Phân đoạn này thường nhựa trong đó có nhựa xuất ethylen – nguyên được sử dụng để sản liệu làm ra nhiều loại Khi naphtha nhe PE (polyethylen).

Xăng chưng cất ... truc tiep

xử lý hóa học. Phân nửa lượng dầu thô được lọc không qua công đoạn Xăng này được tạo ra thành xăng làm nhiên iệu động cơ.



Khí naptha nặng

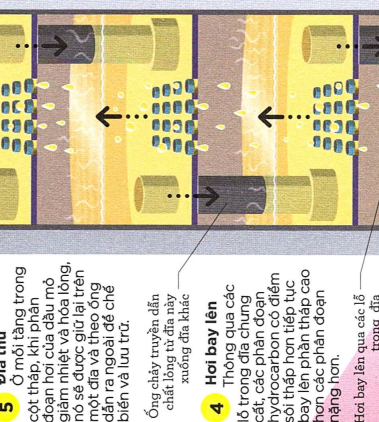
dưới), để tạo ra xẳng dầu và các sản phẩm thêm, ví du như qua cracking (xem bên thường được xử lý từ dầu thô khác. Phân đoạn này



Dâu hỏa (Kerosene) Kerosene được dùng hoặc tinh luyện hơn àm nhiên liệu đốt

nữa để tạo ra nhiên





đưa vào lò chưng cất Sau khi được loại bở muối và các tạp chất khác, dầu Tách muối dấu thô thô được chuyển vào lò

được gia nhiệt tới nhiệt độ

khoảng 400°C.

chưng cất. Tại đây nó

LÒ CHƯNG CẬT Chất lỏng còn lại được tái gia nhiệt và đưa ngược lại DÀU THÔ

cột tháp chia thành nhiều ngăn có chứa đĩa để thu các phân rháp chưng cất gồm có

một cột trụ đứng được

đoạn khác nhau.

Tháp chưng cất

NÒI ĐƯN SÔI LAI

yeukindleviet CÔNG NGHỆ NĂNG LƯỢNG Lọc dầu

gồm cả dầu nhờn và dầu nhiều loại sản phẩm bao cơ tàu thủy và trong các mazut dùng cho động Phân đoạn này chứa quan trọng dùng điện và động cơ trong máy phát Dấu khí

diesel là nhiên liệu

diesel.

xăng dầu, dầu Cháy kém hơn

Dấu diesel

nhà máy điện.

thành nhựa đường được dùng phổ biến ở đáy tháp được thu lại, sau đó chế biến Dàu không sôi nằm để lát đường. Dấu cặn

CHẤT LÔNG THU ĐƯỢC

0

Chất lỏng được thu lại ở đáy cột tháp và đưa tới nồi đun sôi lại

Chế biến và xử lý dầu mỏ

Các phân đoạn dầu thô có điểm sôi thấp đoạn nặng hơn – tạo thành từ các chuỗi dễ bất cháy hơn và phản ứng cháy sạch chất xúc tác, như oxide silic hoặc nhôm hơn. Kết quả là nhu cầu cho chúng lớn trị và hữu ích thông qua quá trình phá phân tử dài – thành các sản phẩm giá hơn các phân đoạn nặng. Để đáp ứng thường thực hiện nhờ gia nhiệt hoặc vở phân tử (cracking). Quá trình này nhu cầu, người ta biến đổi các phân oxide.

quây để thu gom dầu trên mặt nước, cũng như

sạch dầu trên biển, người ta có thể dùng các phao

các biện pháp xử lý hóa học.

ra thảm họa cho hệ sinh thái. Trong quá trình làm

rò rỉ có thể khiến dầu thô tràn ra môi trường gây

Các chất khuếch tán được

phun vào trong nước

Các tàu chở dầu bị tai nạn và các ống dẫn dầu

XÚ LÝ DẦU TRÀN

Phân tử hoạt động bề mặt làm giảm lực căng bề mặt và phá vỡ vệt dàu thành các giọt dầu

Hoạt chất trong chất khuếch

loang và cho phép phân tử hoạt động bề mặt tác động tán thâm nhập vào vệt dầu

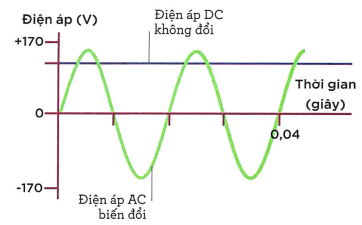
Các giọt dầu bị phân tán, và sau một thời gian sẽ bị phân hủy bởi các vi sinh vật như vi khuẩn

Máy phát điện

Máy phát điện hoạt động nhờ nguyên lý cảm ứng điện từ. Một cuộn dây quay giữa hai cực một nam châm sinh ra dòng điện cảm ứng chạy qua dây dẫn quanh một mạch điện kín.

Dòng điện một chiều và dòng điện xoay chiều

Máy phát điện tạo ra dòng điện xoay chiều (AC) hoặc dòng điện một chiều (DC). Dòng điện một chiều chạy theo một hướng trong một mạch điện kín và được tạo ra bởi các pin điện hoặc pin năng lượng mặt trời. Dòng điện xoay chiều đổi hướng nhiều lần trong một giây. Dòng xoay chiều cũng có thể được nâng áp rất cao hoặc hạ áp rất thấp bởi các máy biến áp nên có thể truyền tải đi xa hiệu quả, do đó điện xoay chiều là nguồn điện chính của chúng ta.



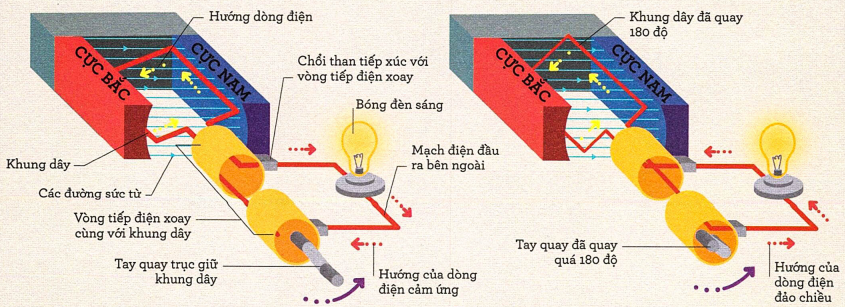
So sánh hai dòng điện

DC có điện áp (hiệu điện thế) ổn định còn điện áp của AC biến thiên khi dòng điện đổi hướng. Để truyền tải cùng một năng lượng trong cùng một khoảng thời gian, điện áp của AC cần phải nâng cao hơn của DC.



Máy phát điện AC

Một máy phát điện AC cũng được gọi là máy dao điện. Khung dây quay của nó được nối với một mạch điện ngoài thông qua các vòng tiếp điện và chổi than. Các chổi than tiếp xúc liên tục với mạch điện đầu ra, dẫn điện giữa vòng tiếp điện đang quay và các dây dẫn gắn cố định với chổi. Dòng điện cảm ứng trong máy phát điện AC đổi hướng hai lần mỗi khi khung dây hoàn thành vòng quay 360 độ.



1 Khung dây bắt đầu quay

Trục quay của máy phát điện AC thực nghiệm này quay nhờ một lực cơ học tạo ra bởi tay quay. Trục này quay khung dây trong một từ trường tạo ra bởi hai cực của một nam châm vĩnh cửu. Khi khung dây cắt qua từ trường, một dòng điện chạy theo một hướng được sinh ra nhờ cảm ứng, đạt đỉnh khi khung dây nằm theo phương ngạng qua từ trường.

Hướng dòng điện thay đổi

Khi khung dây quay hết nửa vòng tiếp (180 độ) qua từ trường, những điểm ban đầu hướng lên trên giờ quay xuống dưới; vị trí tương đối của khung dây so với hai cực Nam-Bắc của từ trường thay đổi; cực từ của nó thay đổi, và chiều của dòng điện cảm ứng đảo ngược. Dòng điện đảo chiều cứ mối nửa vòng quay, chạy qua vòng tiếp điện và chổi than ra mạch điện đầu ra bên ngoài.

CÔNG NGHỆ NĂNG LƯỢNG

Máy phát điện

16/17



MÁY PHÁT ĐIỆN XE ĐẠP

Máy phát điện xe đạp (dynamo) tạo ra điện cấp cho một bóng đèn nhờ chuyển động quay của một núm tiếp xúc với lốp xe đang xoay tròn. Núm quay làm xoay một trục truyền động gắn với một nam châm vĩnh cửu. Khi nam châm này quay, từ trường của nó thay đổi, sinh ra một dòng điện cảm ứng trong cuộn dây của nam châm điện của máy phát.

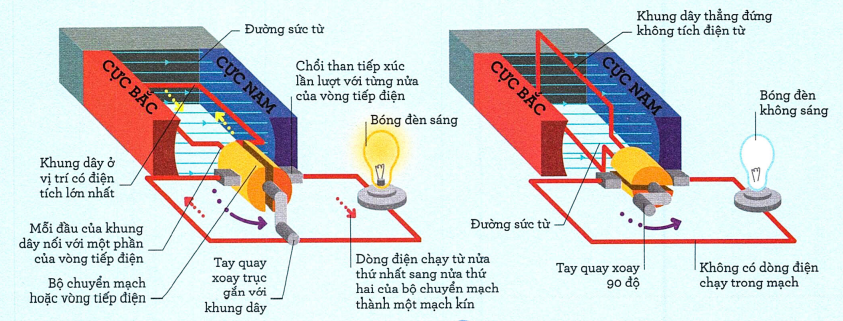


TẦN SỐ CỦA DÒNG ĐIỆN XOAY CHIỀU LÀ GÌ?

Nó cho biết AC đổi hướng thường xuyên như thế nào, và được đo bằng đơn vị héc (Hz). Một Hz là một lần đổi hướng mỗi giây. Điện được tạo ra có tần số 60 Hz ở Mỹ và thường có tần số 50 Hz ở châu Âu.

Máy phát điện DC

Các máy phát điện DC sử dụng một thiết bị được gọi là bộ chuyển mạch để chuyển đổi dòng điện AC thành DC. Nó được chia thành hai phần cách điện với nhau để dòng điện không chạy qua giữa chúng. Bộ chuyển mạch giữ cho dòng điện luôn chạy theo một hướng tới mạch điện sử dụng bằng cách đảo cực cùng thời điểm tín hiệu điện AC đảo hướng.



1 Đảo chiều kết nối

Ở vị trí đỉnh, dòng điện chạy từ nửa vòng tiếp điện thứ nhất, qua mạch điện tới nửa vòng tiếp điện thứ hai và vào trong khung dây, khép kín mạch. Khi khung dây quay tiếp 180 độ, chổi than không tiếp xúc với nửa thứ nhất mà tiếp xúc với nửa thứ hai của vòng tiếp điện, ở phía đối diện của mạch điện. Dòng điện chạy theo cùng một cách ở cả hai lượt quay 180° của cuộn dây.

Dòng điện không nhất quán

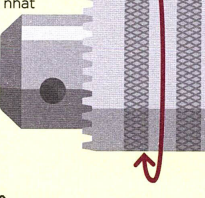
Khi cuộn dây nằm thẳng đứng và không cắt qua các đường sức từ nằm ngang, không có dòng điện được tạo ra. Tức là dòng điện DC được sản sinh theo các xung thay vì theo một dòng ổn định. Ở hầu hết các máy phát điện DC thực nghiệm, người ta thêm vào nhiều khung dây (vậy nên một khung luôn ở vị trí nằm ngang khi các khung kia ở các vị trí kém tối ưu) và những bộ chuyển mạch bổ sung để giải quyết vấn đề này.

Mô tơ điện đa năng

Trong một mô tơ điện đa năng, nam châm vĩnh cửu được thay thế bằng một nam châm điện từ cấu tạo từ một lượng lớn dây điện cuộn mà dòng điện có thể truyền qua. Điều này tạo ra một từ trường, làm xoay một khung dây được gọi là phần ứng. Cả phần ứng và các cuộn dây bao quanh nó đều nhận được chung một dòng điện do chúng được mắc nối tiếp. Tức là một mô tơ điện đa năng có thể chạy được cả điện một chiều và xoay chiều.

Bên trong một máy khoan điện

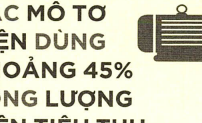
Rất nhiều máy khoan điện có một mô tơ đa năng có thể đạt các lực xoay (xoán) mức cao và cho phép người sử dụng chọn tốc độ tốt nhất với những mục đích cụ thể.

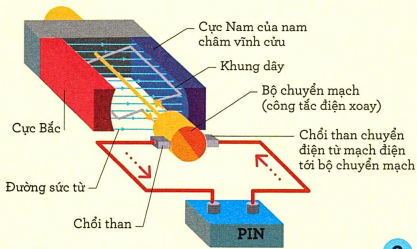


Mô tơ

Các mô tơ điện sử dụng các lực hút và đẩy giữa một dòng điện và một từ trường để tạo ra chuyển động xoay. Các mô tơ khác nhau về kích thước, từ các bộ truyền động bé xíu trong các thiết bị điện tử cho tới các tổ máy điện khổng lồ chạy các con tàu đồ sô.

CÁC MÔ TƠ ĐIỆN DÙNG KHOẢNG 45% TỔNG LƯƠNG ĐIỆN TIÊU THU





Dòng điện chạy vào khung dây Một dòng điện chay vào khung dây nằm giữa các cực của một nam châm vĩnh cửu. Khung dây trở thành một nam châm điện từ.

Mô tơ làm quay trục truyền đông Khung dây quay do từ trường đẩy Bộ chuyển mạch quay cùng với khung dây PIN Khung dây quay

Bi đẩy bởi các cực nam châm giống nhau, khung dây quay ra. Sau một phần tư vòng quay, các cực khác nhau hút lẫn nhau, lực này đẩy khung dây quay hết một nửa vòng.

Cơ chế hoạt động của một mô tơ điện

Trong nhiều mô tơ, một khung dây dẫn chuyển động qua một từ trường do một nam châm tĩnh tạo ra. Khi dòng điện chạy qua khung dây, nó trở thành một nam châm điện từ với hai cực Bắc-Nam. Khung dây xoay tròn khiến các cực của nó thẳng hàng với các cực của nam châm vĩnh cửu. Một bộ chuyển mạch đảo chiều dòng điện sau mỗi nửa vòng quay để đảo cực của khung dây, giữ nó quay theo một hướng. Khung dây được nối với một trục truyền động, bộ phận này sẽ truyền lực xoay của mô tơ tới các thành phần khác, chẳng hạn như bánh xe.

MÔ TƠ DC XOAY NHANH TỚI MÚC NÀO?

Một mô tơ DC trung bình có tốc độ xoay khoảng 25.000 vòng mỗi phút, nhưng một vài mô tơ, như mô tơ của máy hút but, có thể đạt tốc độ 125.000 vòng mỗi phút.

CÔNG NGHÊ NĂNG LƯỢNG

18/19



Bộ chuyển mạch Bộ chuyển mạch đảo cực của từ trường, khiến cho phần ứng xoay khi nó bị đẩy và hút luân phiên.

PHÂN ỨNG

Điện từ Dòng điện truyền tới cuộn dây quấn của stator và cuộn dây phần ứng tạo ra từ trường. Cả hai đều nhận được cùng một dòng điện vì chúng được mắc nối tiếp.

BO CHUYEN

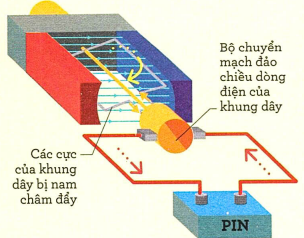
Vòng đệm đỡ phần cuối của truc

Bánh răng truyên động làm tăng lực xoắn

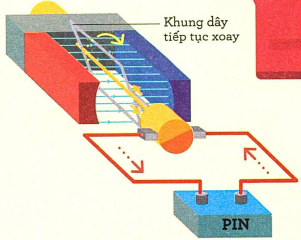
> Quat làm mát mô tơ

OUAT

Cuộn dây của stator, với dây quấn bằng đồng



Đảo chiều dòng điện Bô chuyển mạch đảo chiều dòng điện. Việc này đảo cực từ trường của khung dây làm cho các cực lại bị đẩy lần nữa.



Các cực đẩy Khung dây tiếp tục xoay, bị đẩy rồi hút bởi nam châm vĩnh cửu khi dòng điện liên tục bi đảo chiều.

Cấp điện

BÔ CÔNG TẮC

Dòng điện chính chạy qua một dây cáp điện tới bộ công tắc. Điện sẽ chỉ chạy tới mô tơ đa năng khi công tắc điện được ấn và mạch kín. Một số máy khoan chạy bằng bộ pin sạc được.





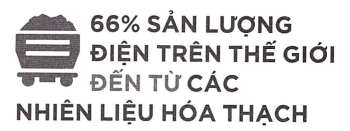
QUY TẮC BÀN TAY TRÁI CỦA FLEMING

Đây là một cách đơn giản để biết được khung dây của một mô tơ sẽ xoay theo chiều nào. Xòe ngón cái, ngón trỏ và ngón giữa của tay trái vuông góc với nhau (như hình). Với ngón trỏ cùng chiều với chiều của từ trường, ngón giữa chỉ chiều của dòng điện, còn ngón cái chỉ chiều xoay của khung dây.



Nhà máy điện

Điện là một nguồn năng lượng cực kỳ đa dụng, có thể được truyền tải đi xa và được sử dụng trong vô số các thiết bị. Các nhà máy điện sản xuất ra lượng điện năng khổng lồ, hầu hết bằng cách sử dụng các nhiên liệu hóa thạch như than đá.



Cơ chế hoạt động của một nhà máy điện

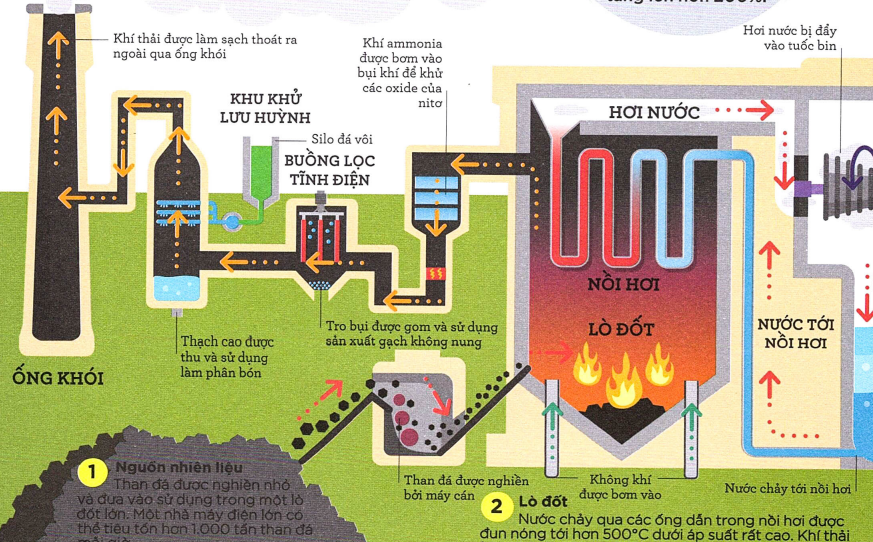
Trong một nhà máy nhiệt than thông thường, một lò đốt làm nóng nước để tạo ra hơi nước siêu nóng. Hơi nước làm quay một tuốc bin, cấp năng lượng để chạy máy phát điện. Một nhà máy điện lớn có thể sản xuất được 2.000 megawatt điện năng – đủ lượng điện cấp cho hơn một triệu ngôi nhà. Hơi nước sau đó được làm mát, ngưng tụ trong bình ngưng và được tái sử dụng; khí thải được xử lý và làm sạch; tro lò đốt thường được xử lý thành gạch không nung.

SỰ PHỤ THUỘC VÀO THAN ĐÁ CỦA CHÚNG TA ĐÃ GIẢM XUỐNG?

Ngược lại, việc sử dụng than đá tăng phi mã trong những thập kỷ gần đây. Kể từ những năm 1970, sản lượng tiêu thụ hằng năm của chúng ta đã tăng lên hơn 200%.

bay qua một bường tĩnh điện và một hệ thống khử lưu

huỳnh để được làm sạch.



CÔNG NGHỆ NĂNG LƯỢNG

Nhà máy điện

20/21

Làm sach khí thải

Khí lò nung được làm sạch các thành phần gây hại trước khi xả ra ngoài. Buồng lọc sử dụng điện tích để loại bỏ các hạt bụi mịn (hạt rất nhỏ) trong khi hơn 95% lưu huỳnh được loại bỏ bởi hệ thống khử lưu huỳnh (xem trang đối diện). Tuy nhiên, việc thải khí gây hại vẫn xảy ra. Mỗi năm, các nhà máy điện than của Mỹ phát thải khoảng 1,1 tỉ tấn lưu huỳnh dioxide ra môi trường.

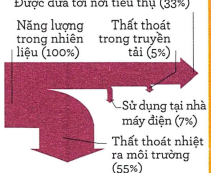
> Khí thải ra không chứa các hạt bụi mịn

BUÔNG LỌC Tấm kim loai Các hạt bụi min tích điện âm bi hút vào tấm kim loai tích điện dương Khí thổi vào chứa các hat bui min Các hạt bụi mịn, sẵn sàng để bị loai bỏ

HIỆU QUẢ NĂNG LƯƠNG

Chỉ khoảng một phần ba năng lương từ nhiên liệu tới được nơi tiêu thụ. Hơn 60% bị thất thoát tại nhà máy điện.

Được đưa tới nơi tiêu thụ (33%)



Tuốc bin

Hơi nước áp suất cao làm quay các cánh quạt của tuốc bin với tốc độ và lực rất lớn. Chuyển động quay này được truyền tới máy phát điện nhờ trục truyền động.

Cấp điện

Điện áp được tăng lên rất lớn bởi một máy biến áp tăng áp. Việc này nâng cao hiệu quả khi dòng điện được truyền đi xa thông qua các đường dây tải điện.

Tháp làm mát

Hơi nước được làm mát trong dàn ngưng tụ sau đó được phun vào trong tháp làm mát, nơi phần lớn hơi nước ngưng đọng và được bơm trở lại để tái sử dụng. Một phần hơi nước bay đi và thất thoát nhiều nhiệt.

Nhiệt năng cũng mất

> HƠI NƯỚC THOÁT ĐI

TUỐC BIN Một phần hơi nước ngung tu Máy phát điện

BÌNH NGƯNG

MÁY PHÁT ĐIỆN

CẤP ĐIÊN MÁY BIẾN ÁP

NGUÔN

Rotor của máy phát điện quay với tốc độ hàng nghìn vòng mối phút, tạo ra một dòng điện AC, thông thường có điện áp 25.000 V.

NƯỚC NÓNG TỪ BÌNH NGƯNG CHẨY TỚI

KHÔNG KHÍ MÁT ĐƯỢC THỔI VÀO

NƯỚC ĐƯỢC LÀM MÁT CẤP CHO BÌNH NGƯNG

THÁP LÀM MÁT

THÁP LÀM MÁT

Nước nóng phun

Bề mặt trao đổi nhiệt độ

BÔN NƯỚC

NƯỚC TỪ TRAM BOM

Truyền tải điện

Hầu hết điện được sản xuất tại các nhà máy điện công suất lớn (xem tr. 20-21) sau đó được phân phối tới nơi tiêu thụ, chẳng hạn như các nhà máy và hộ gia đình, đôi khi qua những khoảng cách cực xa. Việc này cần tới một mạng lưới phức tạp và rộng lớn gồm dây tải điện, cột điện và các trạm điện, được gọi chung là lưới điên.

Các côt điện

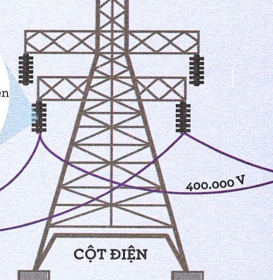
Các cột điện, hay cột tháp truyền tải, thường là các tháp cao làm bằng thép và nhôm có khung kết cấu hình trụ tròn hoặc khung mắt cáo. Chúng giữ dây điện ở độ cao an toàn và có những con sứ cách điện ngăn dây cáp cao thế tiếp xúc với cột điện nổi đất.

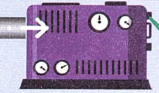
Truyền tải điện

Lượng điện rất lớn cần thiết dùng cho các nhà máy, doanh nghiệp và hộ gia đình được phân phối tới đúng nơi có nhu cầu. Các đường dây tải điện chạy cả trên cao và ngầm dưới đất, còn các máy biến áp, một số được đặt ở các trạm biến thế, điều chỉnh điện áp. Một mạng lưới các cảm biến được lắp đặt để đảm bảo những thiết bị này hoạt động hết công suất.



400.000 V





MÁY PHÁT ĐIỆN

1 Nhà máy điện

Trong nhà máy điện, máy phát điện biến đổi động năng thành điện năng. Dòng điện xoay chiều được tạo ra (xem tr. 16) thường có điện áp 25.000 V.

MÁY BIẾN ÁP TĂNG ÁP

7 Trạm lưới điện

Trạm lưới điện sử dụng các máy biến áp để tăng áp, thường tới 400.000 V. Điện thế càng cao, năng lượng mất dưới dạng nhiệt do điện trở của dây sinh ra trong quá trình tải điện càng ít.

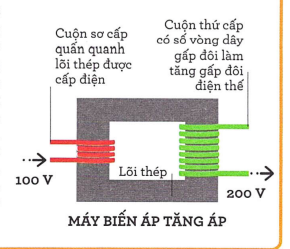
y Đường điện cao thế

Các cột điện thường được làm từ nhôm cốt thép. Các con sứ hoặc gốm cách điện được gắn giữa cột và dây cáp điện để ngăn điện truyền qua cột kim loại xuống mặt đất.

MÁY BIẾN ÁP

25.000 V

Máy biến áp biến đổi điện thế qua quá trình cảm ứng điện từ. Đầu tiên, dòng điện xoay chiều chạy qua một cuộn dây sơ cấp được quấn quanh một lõi thép. Nó tạo ra một từ trường biến thiên gây ra một điện áp ở cuộn thứ cấp. Nếu cuộn thứ cấp chứa nhiều vòng dây hơn cuộn sơ cấp, điện áp tăng lên, hay tăng áp. Ít vòng dây hơn khiến điện áp giảm, hay hạ áp.



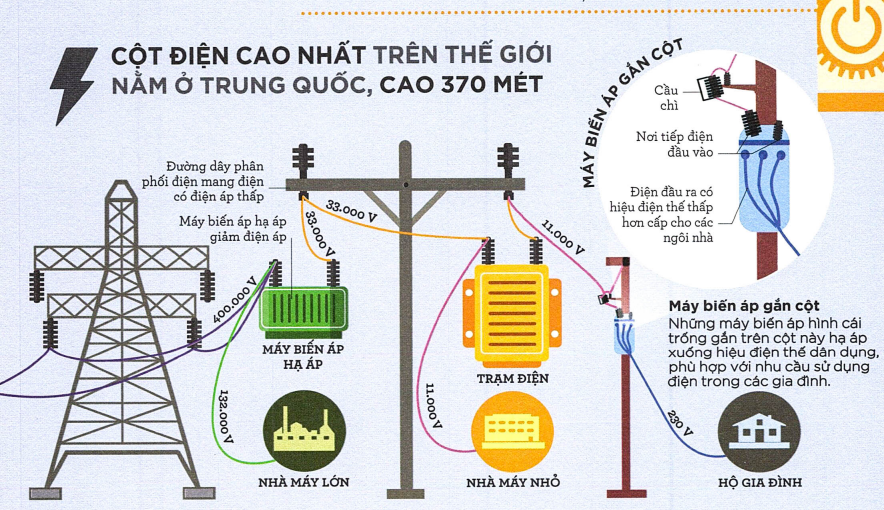
LÀM SAO LŨ CHIM CÓ THỂ ĐẬU TRÊN ĐƯỜNG DÂY ĐIỆN?

Dòng điện luôn luôn chạy dọc theo tuyến đường có ít trở kháng nhất. Chân lũ chim không dẫn điện tốt vì vậy điện không truyền qua chúng mà tiếp tục chạy dọc đường dây tải điện.

CÔNG NGHỆ NĂNG LƯỢNG

Truyền tải điện

22/23



4 Cung cấp trực tiếp tới khu công nghiệp

Một vài nhà máy cần đến nguồn điện cao thế có thể lấy điện trực tiếp từ đường dây cao thế. Những nhà máy khác cần có một máy biến áp để hạ áp xuống còn khoảng 132.000 V.

5 Các trạm phân phối điện

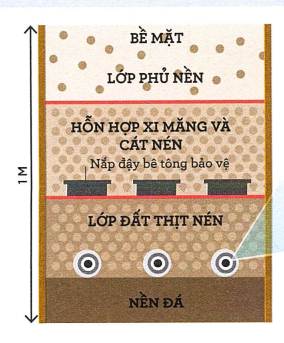
Điện cao thế được hạ áp tại một trạm điện, nơi thường có tới vài máy biến áp. Từ đây, điện được cung cấp tới các nhà máy quy mô nhỏ và khách hàng thương mại.

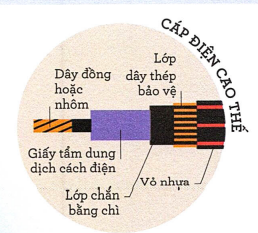
6 Cấp cho hộ gia đình

Một mạng lưới các đường dây truyền tải đưa điện tới các hộ gia đình. Điện áp được hạ áp lần cuối tại các máy biến áp gắn cột trước khi điện dân dụng chạy qua cầu dao của từng nhà.

Cáp ngầm

Để tránh gây mất mỹ quan và giảm thiểu phần đất sử dụng để dựng cột điện, nhiều cáp truyền tải điện được chôn ngắm dưới lòng đất. Những cáp này cần có nhiều lớp bảo vệ và cách điện. Chúng được đặt trong các đường hào. Mỗi cáp đơn lẻ có thể dài tới 1 km và ở những chỗ cáp nối tiếp hào được gia cố thêm. Cáp được bảo vệ bởi các nắp đậy bê tông để tránh bị vô tình cắt đứt.





Cáp được chôn trực tiếp

Cáp được chôn trực tiếp là các cáp đặc biệt có thiết kế chống chịu được với đất cát và hơi ẩm trong lòng đất. Các loại dây dấn điện tốt được bảo vệ bởi bốn lớp ngoài và được chôn trong các hào sâu khoảng 1 m.

Điện hạt nhân

Các nguyên tử hạt nhân phân rã (phân hạch) hoặc hợp nhất (hợp hạch) sẽ giải phóng năng lượng hạt nhân. Các nhà máy điện hạt nhân khai thác năng lượng được giải phóng từ phản ứng phân hạch để tạo ra điện.

Phân hạch

Hạt nhân

Các nhà máy điện hạt nhân được cấp nhiên liệu từ các nguyên tố phóng xạ như urani. Khi các nguyên tử của nhiên liệu bị phân tách, chúng giải phóng một lượng năng lượng khổng lồ dưới dạng nhiệt. Nhiệt này làm quay các tuốc bin hơi nước, cung cấp năng lượng cho máy phát điện. Phản ứng phân rã hạt nhân sử dụng một lượng nhỏ nhiên liệu và thải ra ít khí nhà kính hơn rất nhiều so với nhiên liêu QUANT AND THE WAR THE TO THE T

Nhiệt lượng

giải phóng

Hạt nhân phân rã

Phản ứng dây chuyển

hạt nhân khác, gây ra một phản ứng dây chuyên giải phóng lượng

năng lượng khổng lồ.

Bên trong một lò phản ứng Tạo ra hơi nước hat nhân Nước được làm nóng trong lõi của lò Phản ứng phân hạch diễn ra phản ứng sẽ chảy vào một khoang trao đổi trong một lò phản ứng được nhiệt, truyền nhiệt lượng cho một hệ thống bao bọc bởi một vòm bê kín gồm các đường ống thứ cấp chứa nước tông chịu lực rất bền chắc mát. Nước này sẽ nóng lên và hóa hơi dưới được thiết kế để có thể ngăn áp suất cao. phóng xạ. Các thanh kiểm soát KHOANG Thanh kiểm soát dâng lên làm tăng TRAO ĐỐI NHIỆT Các thanh kiểm tốc độ phản ứng soát thay đổi tốc độ của phản ứng dây chuyền. Khi được nhúng sâu xuống giữa các thanh nhiên liệu, chúng hấp thụ phần nhiều các neutron tu do để làm châm phản ứng lại. Các thanh kiểm soát được nhúng thấp xuống dưới để hấp thu các neutron và làm giảm tốc độ phản ứng dây chuyên Nước trong lõi Thanh nhiên liêu lò phản urani úng Hàng trăm thanh nhiên liệu được gộp vào thành bó chứa các tấm urani nhỏ. Bom Chúng được hạ xuống vào duy trì Neutron duoc lõi của lò phản ứng. luu luong giải phóng nước Các hạt nhân urani không ổn định bị phá võ sẽ giải phóng nhiệt và các hạt ٠٠٠) neutron. Những hạt này va chạm với các

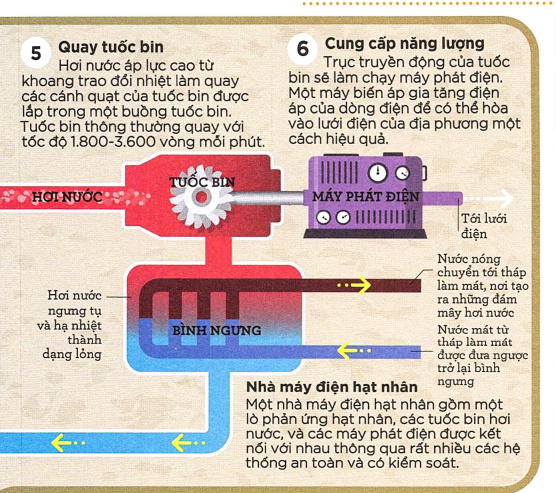
BOM

CÔNG NGHÊ NĂNG LƯỢNG

Điện hạt nhân

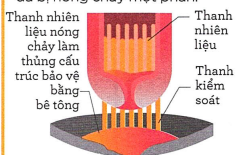
24/25





LÕI LÒ PHẨN ỨNG NÓNG CHẢY

Một hệ thống làm mát lò phản ứng hạt nhân gặp trục trặc có thể dẫn tới lượng nhiệt trong các thanh nhiên liệu gia tăng quá mức cho phép. Trong các trường hợp xấu nhất, các thanh có thể bị nóng chảy và làm thủng phần cấu trúc bảo vê bên ngoài. Điều này có thể giải phóng lượng phóng xạ khổng lò gây ô nhiễm môi trường. Vào năm 2011, sau một vụ động đất và sóng thần, ba lò phản ứng hạt nhân của nhà máy điện hạt nhân Fukushima Daiichi của Nhật Bản đã bi nóng chảy một phần.





Ông chứa thanh thải bỏ

Rác thải hạt nhân được hóa kính bằng cách trộn lẫn với thủy tinh nóng chảy ở dạng trơ. Hồn hợp hóa rắn trong một ống hay một bình đựng.



Boc kín trong đất sét

Các bình được bao bọc trong một lớp đất sét dày không thấm nước như một lớp bảo vệ bổ sung, và được chôn xuống đất.



Khu vực chôn lấp

Khu vực chôn lấp rác thải hạt nhân, sâu 500-1.000 mét dưới lòng đất, được giám sát và duy tu cần thận.



Xử lý rác thải hạt nhân

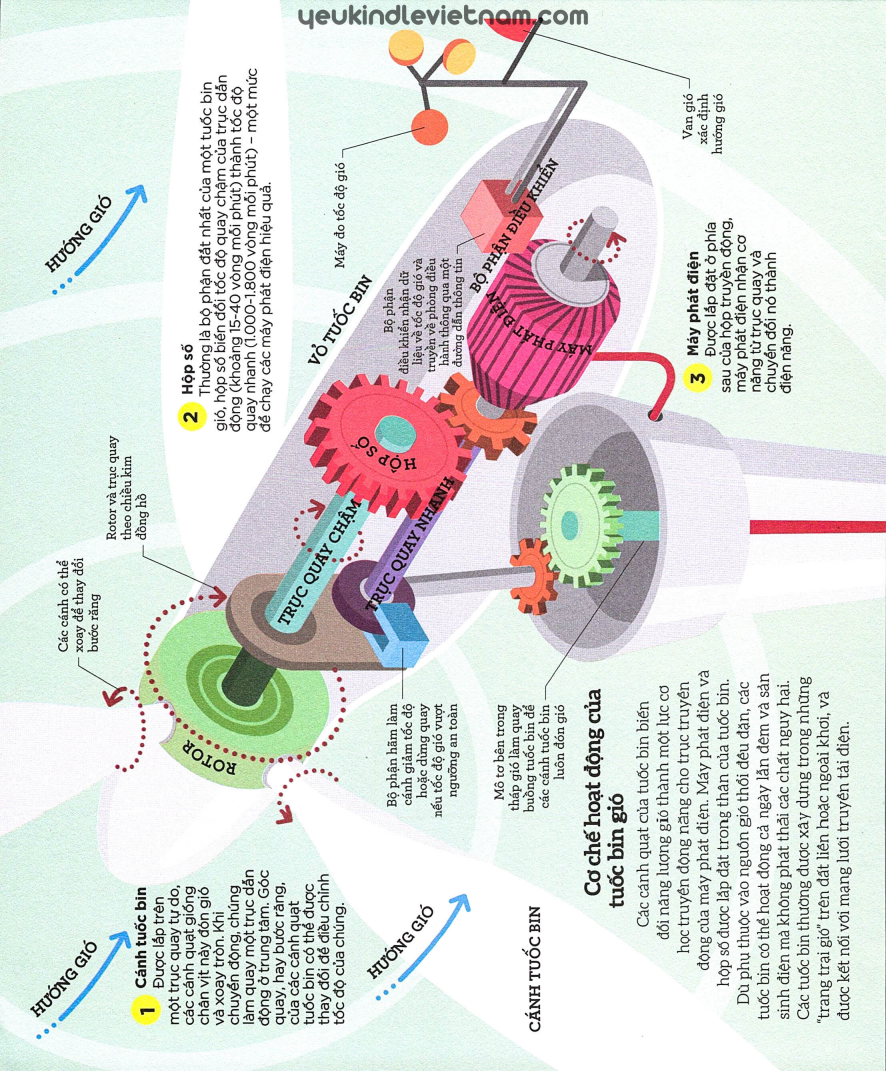
Các thanh nhiên liệu đã qua sử dụng được loại bỏ khỏi lò phản ứng cứ sau mỗi 2 đến 5 năm, nhưng vẫn sinh nhiệt trong hàng thập kỷ tiếp theo và phát phóng xạ ở mức gây hại trong thời gian còn lâu hơn thế. Hầu hết ban đầu chúng đều được trữ một vài năm trong một hồ chứa nước mát rất sâu trước khi tái chế hoặc được đặt vào các hòm phủ bê tông kín. Một vài quốc gia đã có kế hoạch trữ rác thải hạt nhân ở sâu dưới lòng đất, nhưng đến nay vẫn chưa có khu vưc nào như thế được triển khai.

Các kế hoach lưu trữ địa chất

Một giải pháp xử lý rác thải hạt nhân được đề xuất là áp dụng công nghệ hóa kính vốn vẫn được dùng, sau đó chôn chúng xuống dưới các lỗ khoan địa chất sâu có nhiệt độ được điều hòa.



MỘT NHÀ MÁY HẠT NHÂN 1.000 MW THẢI RA KHOẢNG 30 TẤN NHIÊN LIỆU HẠT NHÂN ĐÃ QUA SỬ DUNG MỖI NĂM



Điện gió

thể tái tạo nhờ biến đổi động năng của gió thành tuốc bin gió hiện đại tạo ra nguồn năng lượng có Irong nhiều thế kỷ, năng lượng gió đã được khai thác để chạy thuyển buồm và cối xay gió. Các điện năng mà không sử dụng nhiên liệu hóa thạch hoặc gây phát thải khí nhà kính.

chỗ hoặc hòa vào lưới điện qua dây

cáp điện.

từ máy phát điện, để sử dụng tại

Một máy biến áp tăng áp sẽ tăng điện áp đầu ra của dòng điện

Tăng điện áp

điện tạo ra chạy qua một hoặc vài dây cáp điện xuống phía dưới trong thân trụ đỡ tuốc bin.

DÂY CÁP ĐIỆN

thân trụ đỡ

Dòng điện được máy phát

Dòng điện

MỘT TUỐC BIN GIÓ TRUNG BÌNH CÓ THỂ TẠO RA ĐỦ ĐIỆN CẬP CHO 1.000 HỘ GIA ĐÌNH

Máy phát điện mini

tuốc bin gió không giá đỡ hoặc gắn trên mái nhà để sản xuất điện, thường được lấp đặt bên cạnh các hệ thống tận dụng nguồn năng lượng bên vững quang điện. Cùng nhau, chúng làm giảm sự phụ thuộc về năng lượng vào Các hệ thống tạo ra năng lượng có thể tái tạo quy mô nhỏ tận dụng các khác như các thiết bị thu nhiệt mặt trời để làm nóng nước hoặc các pin các nhà máy điện lớn và tập trung, nơi thường sử dụng nhiên liệu hóa thạch để sản xuất điện và phát thải các chất gây hại môi trường.

Tự cung tự cấp

Công tơ mét của máy phát đo lương điện được sản sinh Một tuốc bin gió có thể đáp ứng một hô gia đình. Điện dư thừa được nhu cầu dùng điện của thông qua một công tơ được hòa vào lưới điện mét thông minh kiểm soát dòng điện chạy theo cả hai chiều

Cầu dao điện kiểm soát và phân bổ điện

vào lưới điện qua một công tơ mét thông minh Điện dư thừa hòa

sử dụng trong gia chuyển đổi dòng chièu (xem tr. 16) thành điện xoay điện một chiều Bộ nghịch lưu

đình.

MÁY BIÊN ÁP TUỐC BIN VÀ ĐỘNG VẬT HOANG DĂ TĂNG ÁP

chính là các loài chim và các trang trại gió cách xa khu vực chim làm tổ hoặc chim di cư. Giải pháp tiềm năng khác là lấp đặt "hải Các khu xây dựng tuốc bin gió có thể tác động tới hệ sinh thái bờ biển và đất liền, nhưng đối tượng bị đe dọa trực tiếp nhất dơi. Một giải pháp là đặt đường di trú của các loài đăng âm thanh" - các thiết bị đặt gần những tuốc bin gió có thể phát ra âm thanh lớn



/ 27

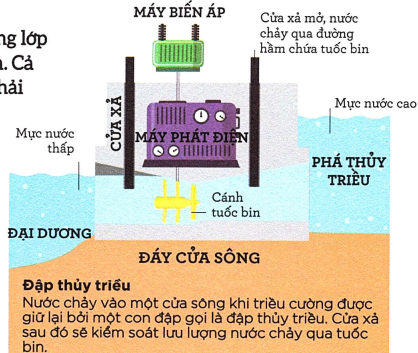
sảnh báo cho lũ chim.

Thủy điện và điện địa nhiệt

Năng lượng của dòng nước và nhiệt lượng trong lớp vỏ Trái đất có thể được khai thác để tạo ra điện. Cả hai nguồn đều sạch và bền vững nhưng cần phải đầu tư cơ sở hạ tầng đáng kể.

Điện thủy triều

Điện thủy triều được tạo ra nhằm tận dụng động năng của thủy triều đại dương lên xuống tự nhiên để làm quay tuốc bin chạy các máy phát điện. Một vài hệ thống sử dụng các tuốc bin không giá đỡ, tương tự các tuốc bin gió, trong khi những đập thủy triều sử dụng nhiều tuốc bin được lắp đặt tập trung trong một con đập, thường được xây dựng ngang qua một vịnh hoặc một cửa sông.

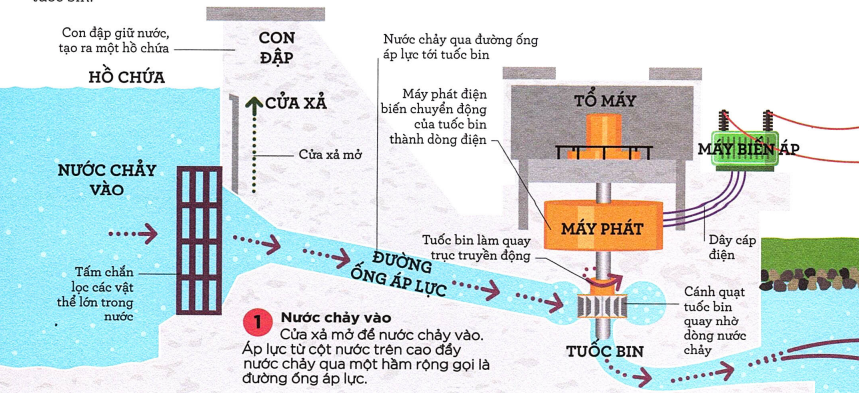


Thủy điện

Thủy điện khai thác năng lượng từ dòng nước chảy nhanh hoặc đổ từ trên cao xuống để quay tuốc bin chạy máy phát điện. Phổ biến nhất, nước được ngăn giữ ở mực nước cao bởi một con đập sau đó cho chảy qua một đường dẫn qua các tuốc bin.

Điện được tạo ra

Nước chảy qua một tuốc bin ở tốc độ cao làm quay các cánh quạt của tuốc bin với một lực đáng kể. Tuốc bin cấp năng lượng cho một máy phát điện tạo ra dòng điện.



CÔNG NGHỆ NĂNG LƯỢNG

28 / 29

Thủy điện và điện địa nhiệt

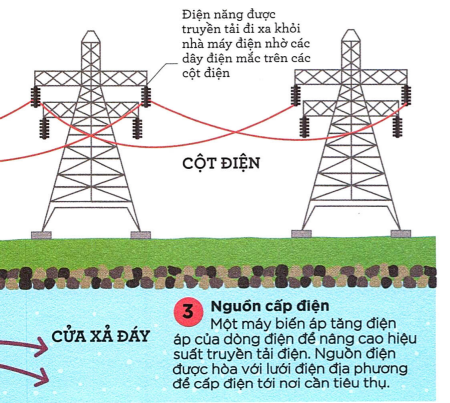
NHỮNG MỐI NGUY CỦA VIỆC KHOAN ĐIA NHIỆT

Các hệ thống địa nhiệt cải tiến mới (EGS) bơm nước vào dưới áp lực cao nhằm tạo ra các vết nứt gãy và vỡ vụn trong lớp đá để nước có thể chảy loang qua một vùng lớn hơn và nhận được nhiều nhiệt hơn. Có một số bằng chứng cho thấy rằng việc phá vỡ đó có thể tạo ra các hoạt động địa chấn không thể kiểm soát. Vào năm 2006, một nhà máy địa nhiệt ở Basel, Thụy Sĩ, bị quy trách nhiệm cho việc tạo ra một trận động đất cường độ 3,4 độ Richte. Mười một năm sau, một trận động đất 5,4 độ Richte xảy ra ở Pohang, Hàn Quốc, khiến 82 người bị thương. Những nghiên cứu ban đầu cho thấy rằng nguyên nhân có lễ bắt nguồn từ một nhà máy địa nhiệt điện địa phương.

ĐẬP THỦY ĐIỆN ITAIPU NẰM Ở BIÊN GIỚI PARAGUAY-BRAZIL CUNG CẤP 76% LƯỢNG ĐIỆN CỦAPARAGUAY

Dẫn nước

Mô hình nhà máy thủy điện rất cần có một dòng nước chảy mạnh và liên tục để không ngừng tạo ra điện. Một vài mô hình, gọi là các nhà máy thủy điện tích năng, bơm nước ngược trở lại hồ chứa trong những thời điểm nhu cầu sử dụng điện thấp, bằng chính điện dư thừa.

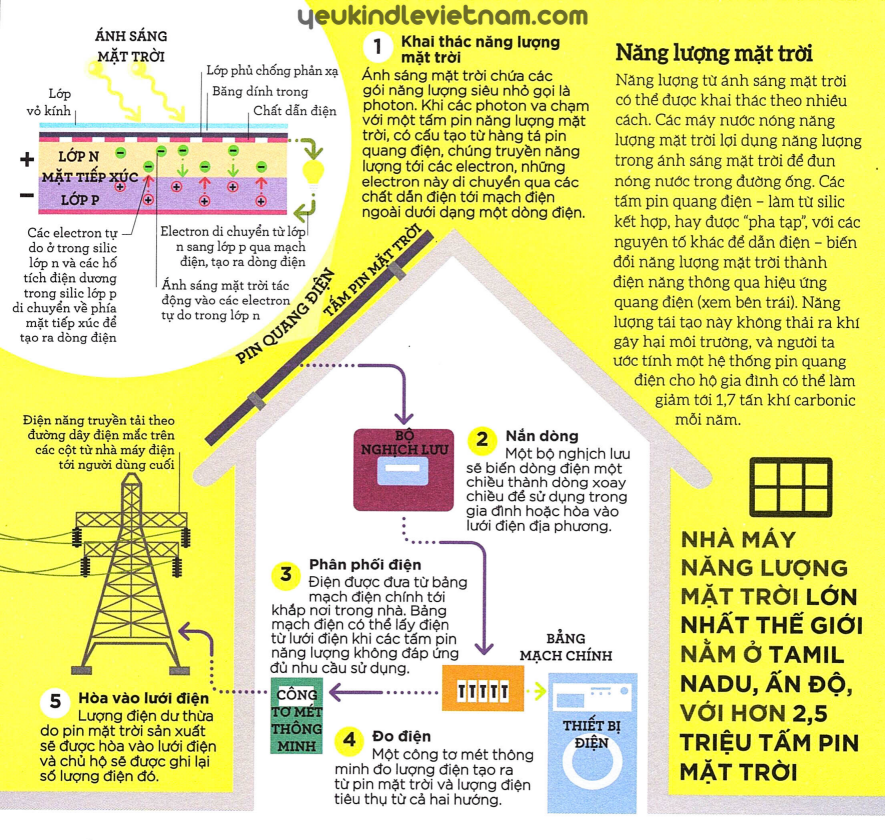


Điện địa nhiệt

Nhiệt độ từ lớp đá nóng bên dưới lòng đất có thể được khai thác theo nhiều cách khác nhau. Có thể lấy trực tiếp nước trong lòng đất hoặc bơm nước qua vùng địa nhiệt để thu nhiệt sản xuất điện. Nhà máy địa nhiệt sản sinh ra khí thải nguy hại chỉ bằng một phần rất nhỏ so với nhà máy nhiệt than.





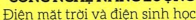


Điện mặt trời và điện sinh học

Năng lượng mặt trời có thể được ứng dụng, trên nhiều quy mô khác nhau, để làm nóng nước trực tiếp hoặc để sản xuất lượng lớn điện năng nhờ vào các pin quang điện. Sinh khối – vật liệu hữu cơ có nguồn gốc từ thực vật hoặc động vật – cũng có thể là một nguồn năng lượng giá trị.

CÔNG NGHÊ NĂNG LƯƠNG

30 / 31





Nông nghiệp

thành nhiên liệu gồm có cây

cải dầu, mía, củ cải đường và

cây lương thực thi thoảng

được tròng trên những khu

đất ít có giá trị canh

tác nông nghiệp.

Cây nông nghiệp

được trồng để chế biến

Rác thải từ cống ngầm

Chất thải từ các khu xử lý rác thải được các vi sinh vật phân hủy trong bể chứa để tạo ra methan và các loại khí khác, chúng được làm sach để làm nhiên liêu đốt.

Chất thải công nghiệp

Những loại chất thải nhất định còn lai từ các quá trình chế biến công nghiệp nhất là loại chất lỏng đen từ quá trình sản xuất giấy và bột giấy - rất giàu chất hữu cơ và có thể làm nhiên liệu đốt để cấp năng lượng cho các máy phát điện.

Năng lương sinh hoc

Năng lượng sinh học được tạo ra nhờ đốt cháy sinh khối - vật liệu hữu cơ gồm rác thải thực vật và các chất từ động vật - trong các nhà máy điện, hoặc biến đổi phụ phẩm hữu cơ thành nhiên liêu sinh học. Sinh khối được nhiều loại khác. Những loại cây cho nhiên liệu mà không phải xem như một nguồn năng lượng có thể tái tạo bởi vì cây và hoa màu có thể được thay thế. Tuy nhiên, việc mở rộng quy mô sản xuất năng lượng sinh học sẽ nảy sinh vấn đề vì việc này sẽ cần phải hoán đổi đất trồng trọt



Cây cối là một nguồn nhiên liệu cổ xưa nhất, được đốt để sinh nhiệt và ánh sáng trong hàng nghìn năm qua. Khúc gỗ, dăm, viên nén gố, và mùn cưa chiếm hơn một phần ba năng lượng sinh khối được sử dụng.

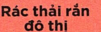


Chất thải từ đông vật

Xác động vật có thể được dùng làm sinh khối để đốt, ngoài ra, phân động vật thải ra từ các trại chăn nuôi gia súc, chẳng hạn như bò, cũng có thể được xử lý nhằm tạo ra loại khí sinh học (biogas) giàu methan dùng để đốt.

sản xuất lương thực.

vốn được sử dụng



Một phần lượng rác thải rán không lò được đốt để tạo ra nhiệt hoặc điện. Việc này góp phần làm giảm diên tích cần thiết để làm bãi rác.



NHIÊN LIÊU SINH HOC ETHANOL

Ethanol là một loại rượu được sản xuất từ đường được tìm thấy có trong các cây nông nghiệp giàu sinh khối như mía, ngô, và cao lương. Tại Brazil, nơi sản xuất ethanol hàng đầu thế giới, hơn 80% các loại xe ô tô và gần một nửa các loại xe gắn máy có thể chạy bằng ethanol hoặc hỗn hợp xăng-ethanol.



Pin

Pin là một thiết bị di động lưu trữ hóa năng có thể biến đổi thành điện năng. Các loại pin được chia thành hai nhóm lớn: pin sơ cấp (sử dụng một lần) và pin thứ cấp (pin sac).

CÁC LOẠI PIN ĐƯỢC TÁI CHẾ CÓ CHỨA KẾM VÀ MANGAN, HAI NGUYÊN TỐ CÓ THỂ ĐƯỢC SỬ DỤNG LÀM PHÂN BÓN VI LƯỢNG ĐỂ **BÓN CHO NGÔ**

CHÚ

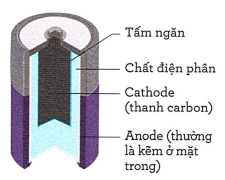
THÍCH

Electron

Dây dẫn

Cơ chế hoạt động của pin

Trong một viên pin, các phản ứng hóa học xảy ra làm giải phóng các electron tự do khỏi các nguyên tử kim loại. Các electron chay tới anode qua chất điện phân. Khi một mạch điện được nối với hai đầu cực của pin, các electron quay trở lại cathode, dòng electron này chính là dòng điện. Quá trình biến đổi hóa năng thành điện năng này được gọi là "xả điện".



Cấu tạo một viên pin

Pin cấu thành từ một điện cực dương (cathode) và một điện cực âm (anode), chia tách bởi một chất dẫn điện gọi là chất điện phân.

Các electron trở về Các electron tái nhập viên pin thông qua cathode. Pin vấn tạo ra dòng điện cho đến khi chất hóa học dự trữ trong pin cạn kiệt.

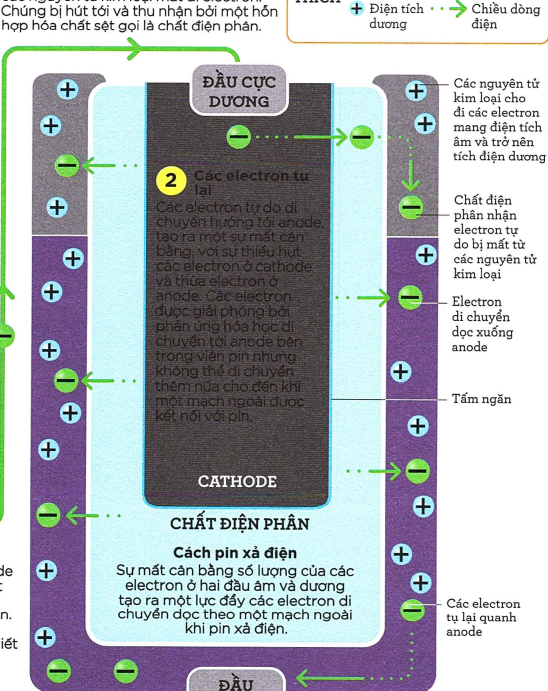
Các electron "di trú"

Mạch điện ngoài kết nối anode và cathode của viên pin tạo ra một đường dẫn trong đó các electron có thể "chạy", sản sinh ra dòng điện. Dọc đường, dòng điện này có thể được sử dụng để thấp sáng một thiết bi điện.

Dòng điện thắp sáng bóng đèn

Các phản ứng hóa học Khi viên pin được nối với một mạch điện, phản ứng hóa học xảy ra khiến

các nguyên tử kim loại mất đi electron. Chúng bị hút tới và thu nhân bởi một hỗn



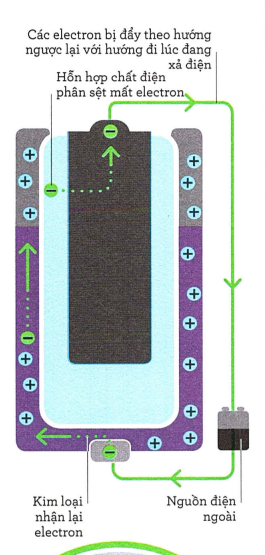
CƯC ÂM

CÔNG NGHỆ NĂNG LƯỢNG

32/33

Cách pin sạc điện

Khi viên pin được nối với một bộ sạc, dòng điện truyền qua pin theo chiều ngược lại với chiều dòng điện khi pin xả điện. Việc này đẩy các electron trở lại vị trí ban đầu của chúng, sạc lại pin.

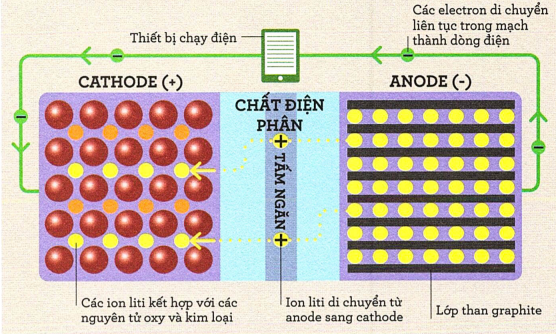


VIÊN PIN NÀO LỚN NHẤT THẾ GIỚI?

Pin Li-ion khổng lồ của Tesla ở Nam Australia chiếm diện tích cả một khoảng rộng tới 1 hecta và tạo ra 129 MWh điện (xem tr. 10).

Pin Li-ion

Có trong điện thoại thông minh và nhiều thiết bị khác, gồm cả ô tô điện, pin Li-ion sử dụng lượng lớn năng lượng có trong kim loại liti nhạy với phản ứng hóa học. Liti có trọng lượng nhỏ nhưng mật độ năng lượng cao tạo nên tỉ suất năng lượng/khối lượng lớn cho pin, do đó có thể chịu được hàng trăm chu kỳ sạc và xả.



Cơ chế hoạt động của pin Li-ion

Các ion liti chạy qua chất điện phân để tới cathode trong suốt quá trình xả điện trong khi các electron tự do chạy qua mạch ngoài, tạo ra dòng điện. Quá trình sạc pin sẽ đưa các ion liti và electron di chuyển ngược lại về vị trí cũ.

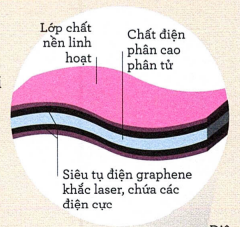


Các loại pin của tương lai

Tập trung phát triển các loại pin là một hướng nghiên cứu quan trọng. Một sáng kiến sáng tạo có thể tạo ra các loại pin sạc nhanh hơn, tuổi thọ lâu hơn là sử dụng một kim loại kiểm ở trạng thái rắn thay vì chất điện phân dạng lỏng hay dạng gel trong pin Li-ion. Các loại pin dèo sử dụng các thiết bị được gọi là siêu tụ điện có khả năng sạc đầy chỉ trong vài giây nhiều khả năng sẽ cách mạng hóa công nghệ chế tạo thiết bị di động và thiết bị đeo trên người.

Siêu tụ điện

Điện tích được lưu trữ dưới dạng một lớp ion phủ trên bề mặt các lớp điện cực của tụ điện, các lớp được ngăn cách bởi một chất điện phân làm từ hợp chất cao phân tử (polyme) linh hoat.



Điện thoại thông minh linh hoạt

Pin nhiên liệu

Các pin nhiên liệu tạo ra điện thông qua một phản ứng hóa học xảy ra khi trộn lẫn nhiên liệu với oxy. Có rất nhiều loại pin, nhưng các pin sử dụng hydro đang ngày càng được sử dụng nhiều trong các phương tiện giao thông và thiết bị điện tử.

Cấu tạo một viên pin nhiên liệu

Về mặt cấu tạo, pin nhiên liệu cũng tương tự như pin thường (xem tr. 32-33). Pin tạo ra một dòng electron từ anode chạy ra khỏi viên pin và quay trở lại cathode. Chính dòng điện chạy bên ngoài pin này cung cấp năng lượng cho chiếc ô tô.



Các

electron

Cơ chế hoạt động của pin nhiên liệu

Pin nhiên liệu là một pin điện hóa sản sinh ra dòng điện, được sử dụng để chạy mô tơ hay các thiết bị điện tử khác. Các pin hydro tạo ra điện mà không cần phản ứng đốt cháy và chỉ tạo ra phụ phẩm duy nhất là nước. Lấy oxy từ không khí và hydro từ trong bình nhiên liệu, mô tơ điện của ô tô thường có thể chạy được khoảng 480 km.



Ô tô chạy hydro

NƯỚC RA

Các pin nhiên liệu thường được bố trí theo các chồng. Chúng tạo ra dòng điện, được kích lên nhờ các bộ kích điện trước khi cấp cho mô tơ.

CHỒNG PIN NHIỆN LIỆU

Bộ phận điều khiển năng lượng lấy điện từ chồng pin nhiên liệu và truyền tới mô tơ

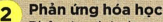
Mô tơ



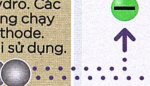
1 Nguồn cung hydro Hydro từ một bình chứa hoặc nguồn cấp khác được

HYDRO VÀO

chứa hoặc nguồn cấp khác được bơm vào pin nhiên liệu và di chuyển tới anode.



Phản ứng hóa học xảy ra tại anode tách các electron tích điện âm khỏi các nguyên tử hydro. Các ion hydro mang điện dương chạy qua chất điện phân tới cathode. Hydro dư thừa sẽ được tái sử dụng.



HYDRO KHÔNG SỬ DỤNG RA

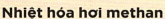


Các nguồn cung cấp hydro

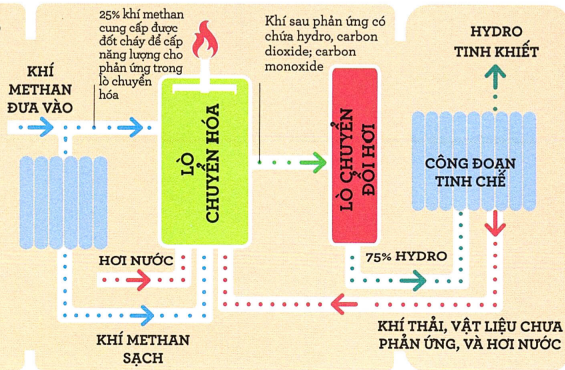
Bình hydro

Bô kích điên

Hầu hết các hydro được sản xuất từ nhiên liệu hóa thạch, nhất là khí tự nhiên. Phương pháp phổ biến nhất được sử dụng là một quy trình gọi là nhiệt hóa hơi methan (SMR), thải ra lượng nhỏ khí carbonic. Những quá trình khác, chẳng hạn như điện phân, thu được hydro mà không phát thải khí có hại nhưng lại tốn nhiều năng lượng.

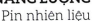


Methan và hơi nước phản ứng tạo ra một hốn hợp khí, sau đó hốn hợp được đưa vào một lò chuyển đổi hơi, tạo ra nhiều hydro và carbon dioxide hơn. Công đoạn tinh chế sẽ thu được khí hydro tinh khiết.



CÔNG NGHÊ NĂNG LƯƠNG

34/35



PIN NHIÊN LIÊU HYDRO SỬ DỤNG ÍT **NHIÊN LIÊU HƠN 50%** SO VỚI CÁC ĐÔNG CƠ

CHAY BẰNG XĂNG DẦU



ỨNG DUNG CỦA PIN NHIÊN LIÊU

Công nghệ chế tạo các loại pin nhiên liệu vấn đang phát triển nhưng ứng dụng tiềm năng của nó rất đa dang nhờ tân dụng sự tiện lợi, gọn nhẹ, và nguồn nguyên liệu vô han sản sinh ra điện của nó.

Xe cô

Ngày càng nhiều các loại xe cộ chạy pin nhiên liệu như xe tải nâng, xe bus không khí thải, xe điện công cộng và một số loại ô tô.

Quân sư

Các pin cỡ nhỏ có thể cấp điện cho các trang thiết bị của người lính, còn các pin cỡ lớn có thể giúp các thiết bị bay không người lái bay lâu hơn.

Thiết bị điện tử cẩm tay Các pin nhiên liệu siêu nhỏ đang được phát triển để sạc điện thoại, máy tính bảng, và nhiều thiết bị di động khác.

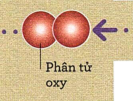
Không gian Các pin nhiên liệu là nguồn năng lượng phố biến trên tàu vũ trụ. Các tàu vũ trụ có người lái cũng tận dụng nước ngọt do chúng tạo ra.

Máy bay

Máy bay sử dụng pin nhiên liệu thử nghiệm đã được chế tạo, nhưng các máy bay dân dụng thường hay sử dụng pin này làm nguồn năng lượng dự phòng

Nguồn cung oxy

Oxy trong không khí đi vào pin nhiên liêu và di chuyển tới cathode.



KHÔNG KHÍ VÀO

Các ion hydro tái hợp

Khi các ion hydro tới được cathode, chúng sẽ tái hợp với các electron và phản ứng với oxy trong không khí để tạo thành nước.

Nước thải

nước

Pin nhiên liệu thải ra nước như một phụ phẩm. Một chiếc ô tô chạy pin nhiên liệu thải ra khoảng 100 ml nước mỗi km.





NƯỚC RA

HẤT ĐIỆN PHÂN CATHODE

DÒNG ĐIỆN

Mach điện ngoài

Các electron bi

chia tách được điều

một mạch ngoài tới

Các ion hydro

tích điện dương

hướng chạy dọc theo

cathode, sinh ra dòng

PIN NHIÊN LIÊU TRONG VŨ TRU

Pin nhiên liêu lần đầu tiên được đưa vào vũ tru trong các nhiệm vụ Gemini của NASA vào năm 1965-1966. Một chồng pin gồm ba pin hydro được gắn trong mô đun hàng hóa cũng đã cung cấp điện cho tàu Apollo trong các sứ mệnh đưa người tới Mặt trăng (1969-1972). Mỗi pin nhiên liệu gồm 31 pin riêng lẻ được lắp nối tiếp. Các pin nhiên liêu được sử dụng trên tàu Apollo đã đạt được thành công lớn, tạo ra 2.300 watt điện nhưng bớt cồng kềnh hơn pin thường và hiệu quả hơn hẳn pin năng lượng mặt trời.



PIN NHIÊN LIÊU HYDRO CÓ AN TOÀN?

Người ta vẫn luôn lo sợ rằng hydro là nguyên tố rất dễ bắt lửa, thế nhưng pin nhiên liệu được sản xuất với quy định an toàn cực cao và các bình chứa hydro gắn trên các phương tiên rất bền chắc và chống chiu được va đập.





CÔNG NGHỆ VẬN TẢI

Những cỗ máy "biết đi"

Kinh doanh, công nghiệp, giải trí và du lịch phụ thuộc rất nhiều vào phương tiện vận tải để vận chuyển người và hàng hóa đi xa và nhanh chóng. Công nghệ vận tải lại phụ thuộc vào việc sử dụng năng lượng và ứng dụng của rất nhiều lực khác nhau để sinh ra chuyển động.

BÁNH XE

Bánh xe là một trong những phát minh quan trọng nhất trên thế giới. Bánh xe và trục hoạt động giống như một đòn bẩy xoay, truyền lực theo một đường tròn. Quay bánh xe quanh trục sẽ làm vành xe chuyển động được quãng đường xa hơn với lực nhỏ hơn. Quay vành xe sẽ làm trục quay với một lực lớn hơn.

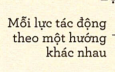


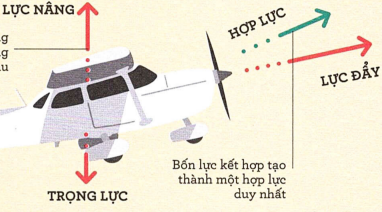
Vành chuyển
động được
quãng đường
dài hơn và
nhanh hơn
truc

Bánh xe quay tròn quanh trục

Hợp lực

Một vật thể, như phương tiện cơ giới, di chuyển khi có một hay nhiều hơn một lực tác động lên nó. Khi lực tác động, năng lượng sẽ được truyền sang vật thể, làm vật thể chuyển động hoặc thay đổi tốc độ và hướng của nó. Thường có một vài lực tác động đồng thời lên một phương tiện cơ giới. Một số trong đó sẽ cộng hưởng với nhau, trong khi một số khác sẽ đối nghịch lẫn nhau. Các lực kết hợp lại tạo ra một lực duy nhất gọi là hợp lực.



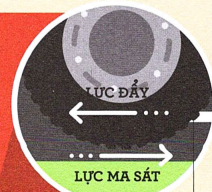


Các lực tác dụng khi bay

Khi máy bay đang bay, nó chịu tác động của bốn lực. Trọng lực kéo máy bay xuống dưới, lực nâng từ hai bên cánh đẩy nó lên trên, lực đẩy của động cơ (hoặc cánh quạt quay đẳng mũi) đẩy nó về phía trước, và lực cản không khí kéo nó lại phía sau. Khi một máy bay tăng tốc hoặc tăng độ cao, nó chịu tác động của một hợp lực hướng lên trên.

Lực ma sát

Lực ma sát là một lực kháng lại chuyển động khi một bề mặt trượt qua các bề mặt khác. Một số lực ma sát là cần thiết, chẳng hạn như lớp cao su cần tới lực ma sát để bám mặt đường. Tuy nhiên lực ma sát cũng gây hao mòn và sinh nhiệt. Cả hai tác động này sẽ phá hòng những máy móc có bộ phận chuyển động. Mức độ ma sát phụ thuộc vào độ nhám của bề mặt tiếp xúc và độ lớn của lực ép chúng lại với nhau. Bổ sung chất bôi trơn sẽ làm giảm ma sát, vì chất này sẽ tạo ra một lớp màng mỏng giữa các bề mặt giữ cho chúng không cọ xát vào nhau.

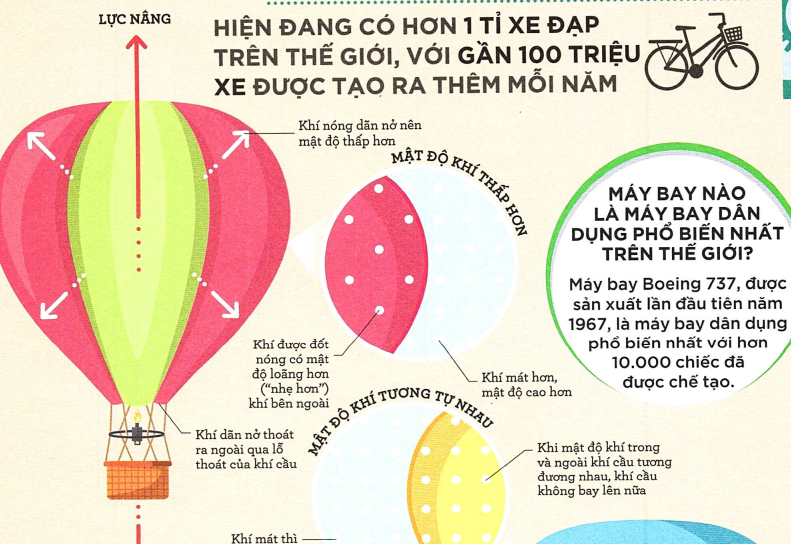


Độ gồ ghề khiến cho các bề mặt không thể chuyển động qua nhau dễ dàng



CÔNG NGHỆ VẬN TẢI Những cỗ máy "biết đi"





Năng lượng khí

TRONG LUC

Hầu hết các công nghệ vận tải phụ thuộc vào một nguyên lý khoa học đơn giản – khí dẫn nở khi nó bị đốt nóng. Xăng dầu, dầu diesel, tuốc bin, và động cơ tên lửa đều được kích hoạt bởi khí dẫn nở. Khi khí dẫn nở bên trong một động cơ, nó sẽ sinh ra một lực cực lớn được tận dụng quay bánh xe hoặc chân vịt, hoặc tạo ra một lực đẩy phản lực mạnh mẽ. Khí thường được dùng nhất là không khí. Đốt cháy nhiên liệu thường sinh ra nhiệt lượng làm không khí dẫn nở, nhưng các nguồn năng lượng khác thi thoảng cũng được sử dụng. Một số tàu chiến, tàu ngầm, và tàu phá băng sử dụng năng lượng hạt nhân. Chúng sử dụng nhiệt được tạo ra bởi các nguyên tố phóng xạ như urani để sản sinh khí dẫn nở cấp năng lượng chạy các chân vịt.

mật độ dày

Tân dụng nhiệt

Khinh khí cầu khí nóng tận dụng không khí dãn nở để tạo ra lực nâng. Đốt nóng không khí bên trong khinh khí cầu khiến cho nó dãn nở. Mật độ không khí trở nên loãng hơn ("nhẹ hơn"), do đó có sức "nổi" lớn hơn phần không khí bao quanh nó. Khí cầu sẽ bay lên cao cho đến khi mật độ khí bên trong nó cân bằng với khí xung quanh.



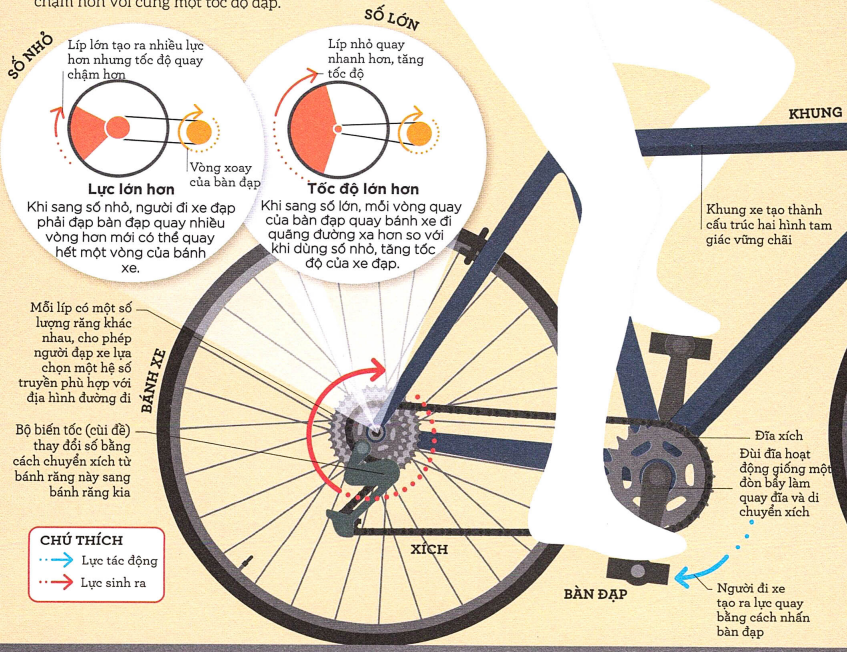
Thiết bị đốt nóng khí bắt đầu gia nhiệt cho không khí bên trong khí cầu

Xe đạp

Việc phát minh ra xe đạp là tiến bộ lớn nhất trong phương tiện vận chuyển cá nhân kể từ khi ngựa được thuần dưỡng. Xe đạp hiện nay vẫn là một trong những dạng phương tiện chuyên chở có hiệu suất năng lượng tốt nhất.

Truyền dẫn năng lượng

Năng lượng từ cơ của người đạp xe được truyền tới bánh sau bởi một dây xích kết nối với bàn đạp thông qua bộ các đòn bẩy được gọi là đùi đĩa. Người đạp xe chỉ có thể đạp với hiệu suất cao trong một khoảng tốc độ rất hẹp. Bộ truyền động (đĩa xích và líp) cho phép người đó có thể giữ được tốc độ trong khoảng này bằng cách làm cho bánh sau quay nhanh hơn hoặc chậm hơn với cùng một tốc độ đạp.



CÔNG NGHỆ VẬN TẢI Xe đạp 40/41



Để giữ thăng bằng trên xe đạp, người đi xe đạp cần phải kiểm soát được trọng tâm của mình. Khi đạp xe chạy thẳng, người lái cần điều hướng nghiêng đi để đảm bảo rằng trọng tâm luôn thẳng trục với hai bánh xe, tạo nên một chân đế vững.

Khối lượng của xe đạp và người tác dụng lực xuống dưới

Ô TĂNG

Trọng tâm đối với xe đạp và người

MĂT TIẾP XÚC

GHI DONG

Ghi đông làm xoay pô tăng, dẫn đến xoay bánh trước

Ghi đông là đòn bẩy gia tăng lực tác động để xoay bánh trước. Một vài xe đạp có ghi đông tụt hản xuống dưới. Điều này giúp cho người đạp uốn cong lưng xuống thấp hơn, vào một vị trí khí động lực học tốt hơn.

PHANH

Bóp tay phanh sẽ kéo dây phanh lên phía trên Hai má phanh sẽ ép vào trong khi bóp phanh

Bộ phanh kẹp gồm hai má phanh ở hai bên vành bánh xe. Bóp tay phanh sẽ kéo dây phanh, khiến cho hai má phanh ép chặt lấy vành bánh xe, tăng lực ma sát và làm chậm chuyển động của bánh.

Hiện tượng bánh xoay tự do

Luôn có hai nguyên lý cơ học giúp giải thích tại sao một chiếc xe đạp có thể đứng thẳng: hiệu ứng con quay hồi chuyển và hiệu ứng caster. Nghiên cứu gần đây chỉ ra một ảnh hưởng quan trọng khác đó là phần phía trước của xe đạp thực tế có trọng tâm thấp hơn phần sau và nằm ở phía trước trục điều hướng. Trong khi xe nghiêng đổ, phần trước của xe đổ nhanh hơn phần sau, xoay bánh trước về phía đổ và giữ cho xe đứng thẳng.



HIỆU ỨNG CON QUAY HỒI CHUYỂN

Bánh trước hoạt động như một con quay hồi chuyển. Nếu xe đạp nghiêng sang một bên, hiệu ứng này sẽ xoay bánh xe về cùng bên đó, giữ cho xe thẳng đứng.



HIỆU ỨNG CASTER

Điểm tiếp xúc giữa bánh trước và nền đường xe chạy nằm phía sau trục điều hướng, giống như bánh xe xoay ở xe đẩy hàng. Tức là bánh xe luôn luôn xoay cùng hướng với hướng di chuyển của xe đạp.



Động cơ đốt trong

Nhiều máy móc, từ ô tô cho tới các thiết bị dùng điện, sử dụng động cơ đốt trong để sinh công. Động cơ ô tô biến đổi hóa năng từ nhiên liệu thành nhiệt năng rồi thành động năng để quay các bánh xe.

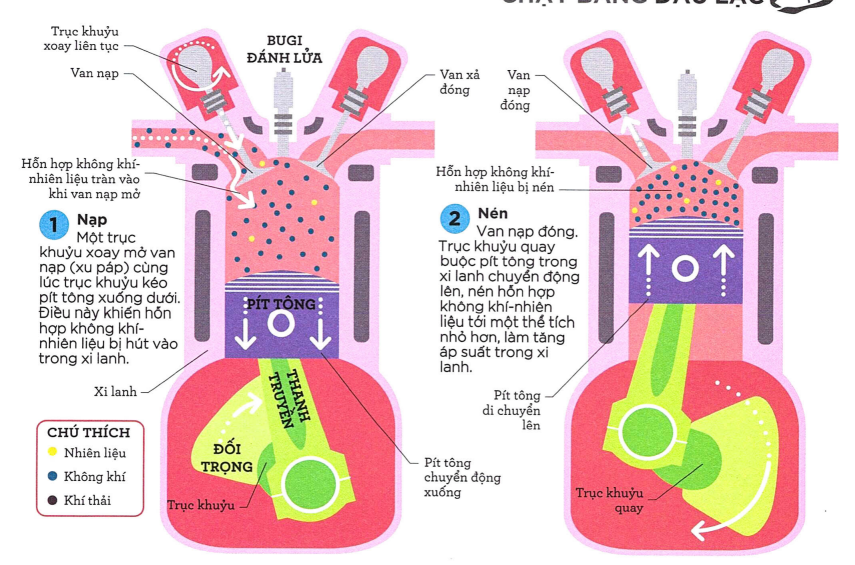
Động cơ bốn thì

Động cơ đốt trong đốt cháy hỗn hợp nhiên liệu (thường là xăng hoặc dầu diesel) và không khí bên trong một xi lanh. Động cơ bốn thì sinh công bằng cách lặp lại bốn chu trình, hay thì (kỳ): nạp, nén, nổ và xả. Một hỗn hợp không khí-nhiên liệu bị đốt nóng, được kích nổ bằng một bugi đánh lửa, đẩy pít tông trong xi lanh xuống dưới làm quay trục khuỷu nối với nó. Chuyển động quay này được truyền tới bánh xe thông qua bộ phận truyền động. Các xi lanh khác nhau đốt cháy tại những thời điểm khác nhau nhằm sinh công đều đặn, nhịp nhàng.

CƠ CHẾ HOẠT ĐỘNG CỦA ĐỘNG CƠ DIESEL

Động cơ diesel hoạt động tương tự một động cơ xăng, chỉ khác là động cơ diesel sử dụng không khí nóng nén thay vì một bugi đánh lửa để kích cháy nhiên liêu.

MỘT TRONG NHỮNG ĐỘNG CƠ RA ĐỜI SỚM NHẤT CỦA RUDOLF DIESEL CHẠY BẰNG DẦU LẠC



CÔNG NGHÊ VẬN TẢI

Động cơ đốt trong

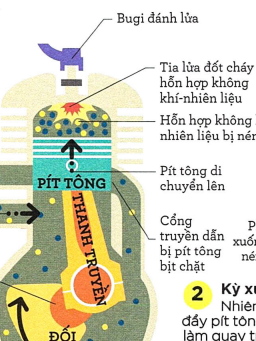
42 / 43

Đông cơ hai thì

Động cơ bốn thì rất nặng, vì vậy không có tính thực tiễn trong nhiều loại máy móc, chẳng hạn như cưa máy hoặc máy cắt cỏ. Thay vào đó, những loại máy này sử dụng loại động cơ hai thì nhỏ hơn, kích nổ bugi đánh lửa một lần sau mỗi vòng trục khuỷu, thay vì sau mỗi hai vòng trục khuỷu.

> Cổng nạp mở và hỗn hợp không khí-nhiên liệu đi vào

Trục khuỷu -Kỳ lên Pít tông di chuyển lên, nén hỗn hợp không khí-nhiên liệu, hỗn hợp sau đó được kích cháy bởi bugi đánh lửa. Pít tông tạo ra một buồng nửa chân không phía sau, nạp vào thêm nhiên liệu và không khí thông qua một cổng nạp.



Hỗn hợp không khínhiên liệu bị nén

Pít tông di chuyển lên

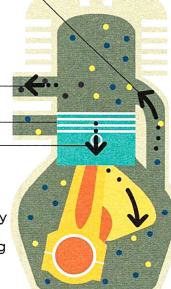
> Cổng nạp đóng Pít tông di chuyển xuống dưới, chuẩn bị nén hỗn hợp không khí-nhiên liêu

Kỳ xuống Nhiên liệu bị đốt cháy đẩy pít tông xuống dưới, làm quay trục khuỷu. Cổng truyền dẫn không còn bị bịt khi pít tông di chuyển, đẩy thêm nhiên liệu lên phía trên của xi lanh.

Cổng truyền dẫn mở và hỗn hợp không khínhiên liệu di chuyển lên trên

Khí xả

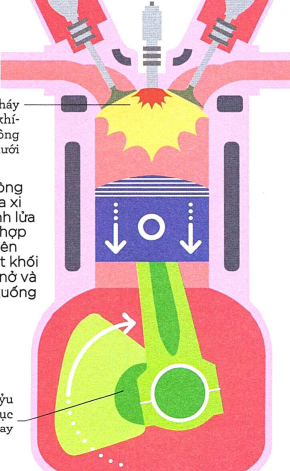
thoát ra



Bugi đánh lửa đốt cháy hỗn hợp không khínhiên liệu, đẩy pít tông xuống dưới

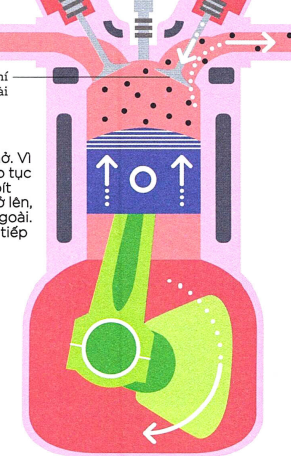
> Nổ Khi pít tông chạm đỉnh của xi lanh, bugi đánh lửa đốt cháy hỗn hợp không khí-nhiên liệu tạo ra một khối khí nóng dãn nở và đẩy pít tông xuống dưới.

> > Trục khuỷu tiếp tục quay



Van xả mở và khí xả bị đẩy ra ngoài

Xả Van xả mở. Vì trục khuỷu tiếp tục quay, nó đẩy pít tông ngược trở lên, đẩy khí xả ra ngoài. Sau đó chu kỳ tiếp tục lặp lại.



Ô tô hoạt động như thế nào

Ô tô là một tập hợp nhiều hệ thống, tập hợp này sinh công trong một động cơ và truyền nó tới các bánh xe. Những hệ thống khác cho phép tài xế điều khiển xe bằng cách xoay bánh lái để thay đổi hướng và nhấn phanh để giảm tốc hoặc dừng hẳn xe lại.

Truyền năng lương

Động cơ ô tô được kết nối với bánh xe bởi một hệ thống gồm trục và bộ truyền động, được gọi chung là hệ thống truyền động, giúp cho công sinh ra từ động cơ được sử dụng với hiệu năng tốt nhất. Hầu hết các ô tô có một hệ dẫn động hai bánh, trong đó hoặc là hai bánh sau hoặc là hai bánh trước nhân lực truyền động từ động cơ. Các loại xe vượt địa hình, cần thêm lực bám trên các bề mặt gồ ghề, có hệ dẫn động bốn bánh, tức là tất cả bốn bánh xe đều nhận lực truyền động trực tiếp từ động cơ.

Nội quan ô tô

Những bộ phận nặng nhất của chiếc ô tô là động cơ và trục truyền động của nó, gồm cả hộp số. Chúng được lắp đặt dưới sàn bên trong ô tô để nâng cao tính ổn định, nhất là khi ô tô vào cua.

Truc truyền đông, Động trên ô tô dẫn động cầu sau Hộp số

Khi nhả côn, đĩa ly

hợp bị kẹp giữa đĩa

Các pít tông bị đẩy xuống bởi khí dãn nở trong

Bánh đà nặng trữ năng lương quay và giữ cho truc khuỷu chuyển động êm ái

Truc khuỷu

CHIẾC Ô TÔ NÀO ĐƯỢC SẢN **XUẤT HÀNG LOAT CÓ** HÊ THỐNG TRUYỀN ĐÔNG TƯ ĐÔNG ĐẦU TIÊN?

Hê thống truyền đông tư động hoàn toàn đầu tiên là tùy chọn thêm vào trên các chiếc xe Oldsmobile ở Mỹ sản xuất từ năm 1940.

Bộ vi sai

hỗ trợ cua

Bộ ly hợp nối/tách trục quay và hộp số Đĩa áp lưc áp lực và bánh đà, Trục dẫn cho phép bánh đà động truyền dẫn chuyển động -

BÔ LY HƠP

ĐÔNG CƠ BÔ TẨN NHIÊT Quạt hút không khí qua bô tản nhiệt Chất làm mát Trục khuỷu biến chuyển chảy qua bô động lên xuống của pít tông tản nhiệt thành chuyển động quay

Khởi đông

Xe ô tô khởi động được nhờ một loạt các thao tác sinh công và chuyển nó tới bánh dẫn động một cách có kiểm soát. Xoay chìa khởi động hoặc nhấn nút khởi động sẽ bật một mô tơ điện nhỏ chạy ắc quy làm khởi động động cơ pít tông của ô tô.

Động cơ

Chuyển động của ô tô bắt đầu từ động cơ. Khởi động động cơ sẽ đốt cháy nhiên liệu và giải phóng năng lượng (xem tr. 42-43). Việc này sẽ làm chuyển động pít tông, pít tông làm quay trục khuỷu của động cơ. Bánh đà gắn với trục khuỷu sẽ điều tiết công sinh ra từ các pít tông thành chuyển động êm.

Bộ ly hợp

Trong một ô tô số sàn (điều khiển thủ công), khi ô tô bắt đầu khởi động, tài xế phải nhấn chân côn (bàn đạp ly hợp) ngắt kết nối động cơ khỏi các bánh xe để ô tô không chạy giật cục nhao về phía trước. Sau đó, tài xế nhả chân côn để động cơ làm quay bánh xe.

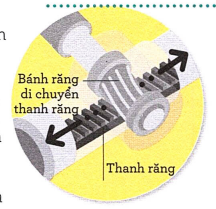
CÔNG NGHÊ VÂN TẢI

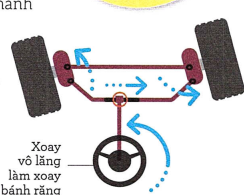
Ô tô hoạt động như thế nào

44 / 45

Điều hướng

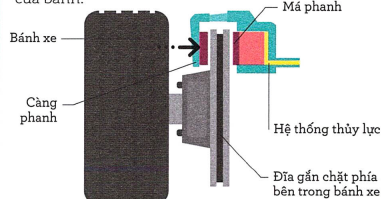
Hệ thống điều hướng đơn giản nhất trong các xe ô tô phu thuộc vào một dạng cơ cấu truyên động được gọi là bánh răng và thanh răng. Đánh lái vô lăng sẽ làm quay một bánh răng - một cơ cấu tròn nhỏ. Các răng của bánh răng ăn khớp với răng trên một thanh ngang gọi là thanh răng. Khi bánh răng quay, nó di chuyển thanh răng sang hai bên và làm xoay bánh xe. Trong một chiếc ô tô với cơ cấu trơ lực lái, dầu áp lực cao hay mô tơ điện giúp di chuyển thanh răng.

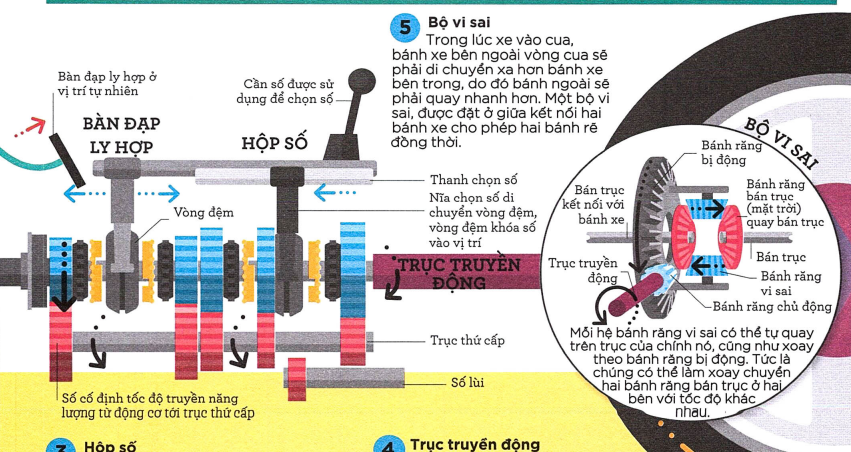




Phanh

Hầu hết ô tô đều dùng phanh đĩa. Một đĩa được gắn cố định với trục của mỗi bánh, và khi bánh xe quay, đĩa cũng quay theo. Khi tài xế nhấn bàn đạp phanh, hệ thống thủy lực ép hai má phanh, được gắn trên càng phanh, đẩy vào đĩa để làm giảm dần tốc đô của bánh.





Hộp số

Đông cơ pít tông làm việc hiệu quả nhất ở tốc độ tương đối cao, vì vậy tạo ra các số khác nhau là cần thiết để giảm bớt tốc độ tới tốc độ quay chậm hơn cần thiết cho bánh xe chuyển động. Mỗi số tương ứng với một khoảng tốc độ khác nhau. Số đầu tiên (số 1) thường được lựa chọn để khởi động cho xe chay.

Trong một ô tô dẫn động cầu sau, một trục truyền động dài nối hộp số với trục bánh sau. Trong ô tô dẫn động cầu trước, động cơ nằm ở phía trên của bánh trước và quay các bánh thông qua một trục dẫn động ngắn, bô vi sai và các bán truc.

Ô tô điện và ô tô lai

Hầu hết các loại ô tô được cấp năng lượng bởi động cơ đốt trong đốt cháy xăng hoặc dầu diesel. Tuy nhiên, những quan ngại về khí thải độc hại do những loại động cơ này sinh ra đã dẫn tới việc phát triển những loại ô tô điện và ô tô lai ít gây ô nhiễm hơn.

CHIẾC Ô TÔ LAI ĐẦU TIÊN ĐƯỢC CHẾ TẠO KHI NÀO?

Kỹ sư Ferdinand Porsche đã chế tạo chiếc xe ô tô lai đầu tiên trên thế giới vào năm 1900. Ông đặt tên cho nó là Lohner-Porche Semper Vivus ("sống mãi").

Ô tô điện

Ô tô điện được cấp năng lượng bởi một hoặc nhiều mô tơ điện. Mô tơ được nối với một bộ pin có thể sạc. Các ô tô điện đơn giản hơn các ô tô chạy động cơ pít tông thông thường vì chúng không cần tới hệ thống đốt nhiên liệu, hệ thống đánh lửa, hệ thống làm mát thủy lực, hay hệ thống dầu mỡ bôi trơn. Hộp số cũng không cần thiết, vì, không giống như các loại động cơ đốt trong, các mô tơ điện luôn tạo ra lực xoay (xoắn) cực đại ở mọi tốc độ.

Pin điện cung cấp năng lượng tới bộ điều khiển điều tiết năng lượng chuyển tới mô tơ CổNG SẠC BỘ ĐIỀU KHIỂN MÔ TƠ ĐIỆN

Ô tô lai

Một chiếc ô tô lai có hai hoặc hơn nguồn năng lượng khác nhau tạo ra động năng chạy các bánh xe - một động cơ đốt trong và ít nhất một mô tơ điện. Có hai loại ô tô lai chính. Ô tô lai hệ nối tiếp luôn được cấp năng lượng bởi mô tơ điện của chính nó. Động cơ đốt trong có vai trò chạy một máy phát tạo ra điện cấp năng lượng cho mô tơ điện và sạc lại pin. Loại ô tô lai thứ hai, loại có hệ thống song song phổ biến hơn (xem bên phải), có thể được cấp năng lượng bởi một trong hai nguồn, hoặc là cả hai nguồn được sử dụng đồng thời khi cần tạo ra công suất hoặc tốc độ tối đa.

CHÚ THÍCH

• - > N

Năng lượng điện

>

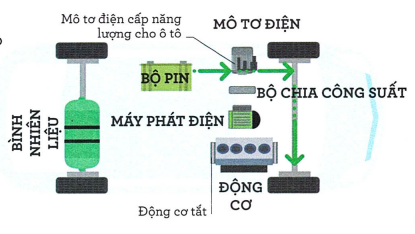
Năng lương từ động cơ đốt trong

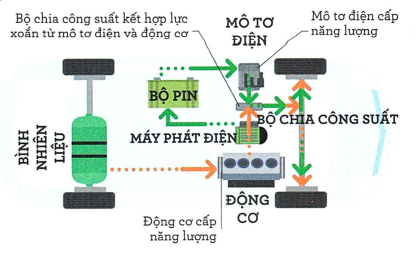
Bắt đầu di chuyển

Hàu hét các loại ô tô lai bắt đầu chuyển động chỉ bằng mô tơ điện được cấp năng lượng từ pin. Động cơ đốt trong không cần dùng đến. Khi di chuyển quãng đường ngắn với tốc độ chậm, ô tô có thể chỉ cần sử dụng năng lượng điện trong cả hành trình.

Tăng tốc

Nếu cần tăng tốc nhanh chóng, động cơ đốt trong bắt đầu hoạt động. Các bánh của ô tô nhận năng lượng của cả động cơ và mô tơ điện. Động cơ cũng chạy một máy phát điện sạc lại pin của mô tơ điện.





MÔ TƠ ĐIỆI

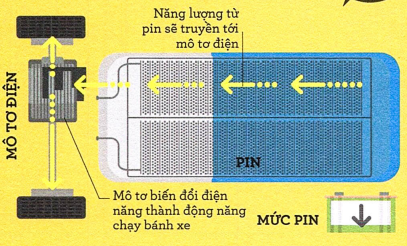
CÔNG NGHỆ VẬN TẢI Ô tô điện và ô tô lại 46 / 47

Phanh tái tạo năng lượng

Hầu hết hệ thống phanh ô tô sử dụng các má phanh ma sát (xem tr. 45), chúng sẽ biến đổi động năng của bánh xe thành nhiệt năng hao phí. Hệ thống phanh của ô tô điện và ô tô lai biến đổi động năng của bánh xe thành điện năng để sạc pin.



CHIẾC Ô TÔ ĐIỆN ĐẦU TIÊN ĐƯỢC NHÀ PHÁT MINH ROBERT ANDERSON CHẾ TẠO VÀO THẬP NIÊN 1830



máy phát điện

Mô tơ điện đảo chiều và trở thành một

PIN

Bánh xe quay chậm dần khi động năng bị biến đổi thành điện năng

MỨC PIN



1 Tăng tốc

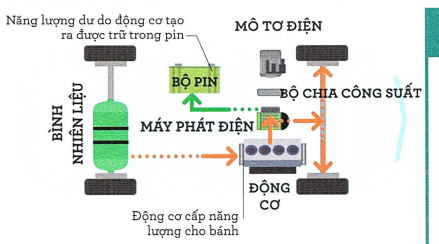
Khi một ô tô điện hoặc ô tô lai tăng tốc, động cơ của xe sẽ lấy lượng điện cần thiết từ pin. Mô tơ biến đổi điện năng của pin thành động năng của ô tô. Mức điện tích trong pin sẽ tụt dần vì năng lượng bị rút cạn dần.

2 Phanh

Khi tài xế nhấn phanh, mô tơ điện trở thành một máy phát điện. Thay vì rút năng lượng từ bộ pin, nó chuyển đổi động năng của các bánh xe đang quay thành điện năng, điện năng sẽ được nạp lại vào pin để tái sử dụng.

Chạy trên đường

Khi ô tô đang chạy với tốc độ cao trên đường trường, chỉ động cơ đốt trong vận hành. Mô tơ điện không cần dùng đến.



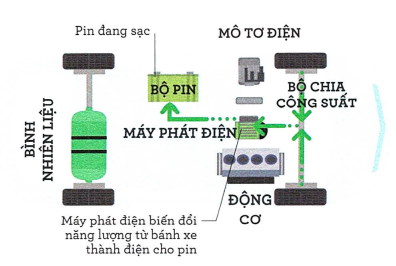
Ô TÔ KHÔNG NGƯỜI LÁI

Một chiếc ô tô không người lái có các loại camera, laser, và ra đa đa dạng tạo ra một hình ảnh 3D theo thời gian thực về khoảng không gian quanh xe. Kết hợp với các máy tính, bộ điều hướng vệ tinh, và trí tuệ nhân tạo (AI), những hệ thống này cho phép chiếc ô tô tự lái.



Phanh

Khi ô tô bắt đầu chạy chậm lại, động cơ đốt trong và mô tơ điện tắt. Khi nhấn phanh, năng lượng dư thừa của ô tô được biến đổi thành điện để sạc pin.



Ra đa

Các ra đa được sử dụng để xác định vị trí của những vật ở khoảng cách xa bằng cách truyền đi các sóng vô tuyến tần số cao (xem tr. 180-181) và dò tìm bất kỳ sóng nào bị phản xạ ngược lại. Ra đa là thiết bị sống còn của hệ thống kiểm soát không lưu, và được sử dụng để theo dõi hành trình bay của các máy bay và kiểm soát sự an toàn của chúng khi bay.

Ra đa kiểm soát không lưu

Có hai loại ra đa được sử dụng trong kiểm soát không lưu – ra đa sơ cấp và ra đa thứ cấp. Ra đa sơ cấp truyền các sóng vô tuyến mà máy bay phản xa lại, phát hiện vị trí của nó. Ra đa thứ cấp phụ thuộc vào các tín hiệu gửi đi chủ động từ một chiếc máy bay, sử dụng một thiết bị gọi là bộ tiếp sóng, để bổ sung thông tin về máy bay, chẳng hạn như định danh và độ cao.

Ăng ten xoay 360 độ để quét tìm máy bay ở mọi hướng

NHỮNG CÔNG NGHỆ NÀO KHÁC SỬ DỤNG RA ĐA?

Ra đa có một vài ứng dụng khác, gồm cả trong việc khảo sát đại dương và địa chất, lập bản đồ, thiên văn học, lẫn trong hệ thống cảnh báo và camera chống trộm.



Sóng dội ngược lại

Các vật thể kim loại lớn như máy bay sẽ phản xạ lại các sóng vô tuyến. Một vài sóng phản xạ này sẽ dội ngược trở lại ăng ten. Khoảng cách tới máy bay được tính toán dựa trên thời gian các xung sóng từ ra đa truyền tới máy bay và dội ngược lại.



Các luồng sóng vô tuyến từ ra đa sơ cấp

Ăng ten liên tục chuyển đổi giữa phát và thu sóng vô tuyến



ANG TEN Thông tin do bộ tiếp sóng cung cấp Vị trí của

máy bay

Đường bay

Các tín hiệu từ ra đa sơ cấp và thứ cấp được gửi tới tháp kiểm soát để phân tích

1 Ra đa sơ cấp

RA ĐA SƠ CẤP

Một ăng ten xoay gửi đi các xung sóng vô tuyến theo khắp mọi hướng. Sóng sẽ truyền đi theo một đường thẳng với tốc độ ánh sáng. Ăng ten vừa có thể truyền và nhận sóng vô tuyến.

CÔNG NGHỆ VẬN TẢI

48 / 49



Bộ tiếp sóng, được kích hoạt bởi các tín hiệu ra đa được mã hóa, truyền sóng quay trở lai Ra đa thứ cấp gửi đi
các tín hiệu vô tuyến được
mã hóa có thể kích hoạt một
bộ tiếp sóng đặt trong máy
bay. Bộ tiếp sóng truyền
thông tin định danh máy bay
tới trạm kiểm soát không lưu.

TÍN HIỆU TỪ BỘ TIẾP SỐNG

TÍN HIỆU GỬI ĐI

 Tín hiệu từ bộ tiếp sóng truyền từ máy bay tới ăng ten

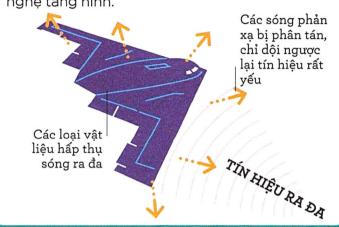
Äng ten XOAY — ÄNG TEN

tháp kiểm soát không lưu RA ĐA THỨ CẤP

Tháp kiểm soát không lưu
Một bộ xử lý tín hiệu đặt bên
trong tháp kiểm soát không lưu phân
tích thông tin từ cả ra đa sơ cấp và thứ
cấp sau đó gửi tín hiệu lên màn hình
hiển thị. Máy bay sẽ hiển thị dưới dạng
một chấm hoặc một đường thẳng.

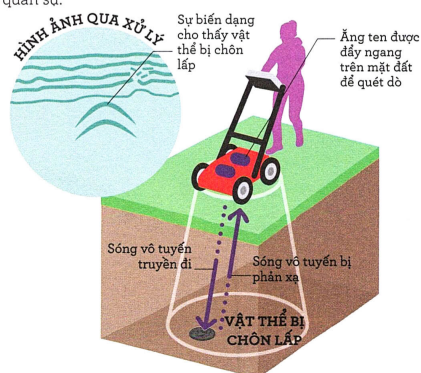
TRÁNH RA ĐA

Một số loại máy bay quân sự, như máy bay ném bom B-2, được thiết kế để né tránh ra đa của đối phương. Hình dạng của máy bay này phản xạ các sóng vô tuyến ra xa khỏi nguồn phát của chúng. Vỏ máy bay cũng được phủ các loại vật liệu hấp thụ sóng ra đa, chúng sẽ giảm thiểu sự phản xạ và khiến máy bay khó có thể bị phát hiện. Đây được biết đến như là công nghệ tàng hình.



Ra đa xuyên đất

Ra đa cũng có thể phát hiện ra những thứ nằm dưới lòng đất. Các sóng vô tuyến bật ngược lại khi chạm tới bất kỳ vật thể hoặc vật cản nào trong đất, và sóng phản xạ sẽ được xử lý trong một máy tính để lập ra một bản đồ vị trí. Ra đa xuyên đất được sử dụng trong nhiều lĩnh vực khác nhau, bao gồm cả khảo cổ học, kỹ thuật và các hoạt động quân sự.



Camera bắn tốc độ

Rất nhiều loại camera bắn tốc độ sử dụng ra đa (xem tr. 48-49) để đo tốc độ của một phương tiện. Chúng truyền phát các sóng vô tuyến tới một phương tiện và tận dụng sóng phản xạ ngược lại để tính toán tốc độ của nó.

Hiệu ứng Doppler

Khi sóng vô tuyến chạm tới một phương tiện đang di chuyển hướng tới hoặc ra xa khỏi một nguồn phát, chẳng hạn như một camera bắn tốc độ, sự chuyển động của phương tiện làm thay đổi bước sóng phản xạ. Đây gọi là hiệu ứng Doppler. Hiệu ứng này cũng khiến cho tiếng còi hụ của xe cứu thương cao lên khi xe tiến lại gần và xuống thấp khi nó di chuyển xa khỏi người quan sát.

MỘT BÌNH DUYỆT VỀ 35 BÀI NGHIÊN CỚU QUỐC TẾ CHO THẨY RẰNG CÁC CAMERA BẮN TỐC ĐỘ GIÚP GIẢM THIỂU TỐC ĐỘ TRUNG BÌNH TỚI 15%

Các sóng âm dồn về phía trước phương tiện, âm thanh cao lên

Các sóng âm bị kéo dãn bởi phương tiện đi xa dần, âm thanh thấp xuống

Chiều chuyển động

Cơ chế hoạt động của một camera bắn tốc độ

Một camera bắn tốc độ bắn ra các luồng sóng vô tuyến, sau đó dò các sóng bị phản xạ lại từ một phương tiện đang di chuyển. Camera sử dụng sự khác biệt giữa sóng truyền đi và sóng phản xạ, do hiệu ứng Doppler gây nên, để xác định tốc độ của phương tiện. Các sóng vô tuyến cực ngắn do một camera bắn tốc độ phát ra được gọi là vi sóng. Chúng có bước sóng cỡ khoảng 1 cm và truyền đi với tốc độ ánh sáng.

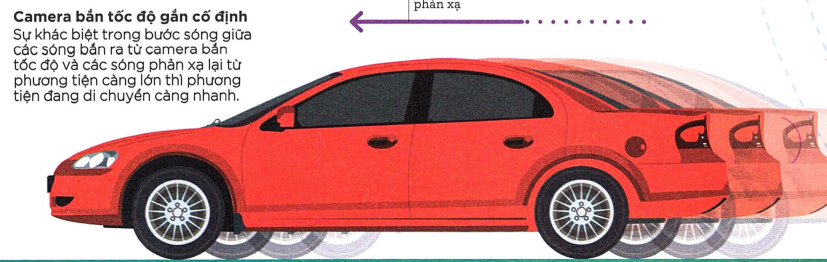
Truyên đi

Bộ ra đa của camera bắn tốc độ bắn ra một luồng vi sóng, sóng này sẽ lan khắp con đường. Chưa đầy 1 micro giây (một phần một triệu của một giây) sau, các sóng sẽ chạm tới đuôi của phương tiện đang chạy trên đường.

Phương tiện chuyển động kéo dãn các sóng vô tuyến bị phản xạ 🥱 Phản xạ

Các vi sóng dội ngược khỏi thân xe giống như ánh sáng phản xạ ngược lại khi chiếu tới một tấm gương.
Hình dạng cong của xe sẽ truyền các sóng phản xạ ra khắp các hướng.

Các vi sóng truyền đi từ camera bắn tốc đô



CÔNG NGHÊ VÂN TẢI

Camera bắn tốc độ

50/51

Một camera bắn tốc độ chứa một bộ ra đa, camera, nguồn cấp điện, và một bộ điều khiển. Camera thường bắn phần sau của các phương tiện, vì vậy ánh đèn flash của camera không làm lóa mắt các tài xế.



Camera kỹ thuật số chup ảnh các phương tiên đang chạy quá tốc đô

LIDAR

Một vài súng bắn tốc độ cầm tay bắn ra một chuối xung laser vào phương tiện giao thông và đo thời gian mà xung phản xa quay ngược trở lại để tính toán khoảng cách và tốc đô của phương tiện đó. Kỹ thuật này được biết đến là công nghệ LiDAR (Light Detection and Ranging - Dò ánh sáng và xác định khoảng cách).



Bộ đèn flash chiếu sáng biển số xe để nhân

CAMERA BẮN TỐC ĐỘ Tiếp nhận

Bộ phân ra đa thu được một vài vi sóng phản xạ. Nếu bước sóng dài hơn của chúng chỉ ra một tốc độ vượt trên tốc độ giới hạn, một camera kỹ thuật số được kích hoạt để chụp ảnh chiếc xe.

Côt gắn camera ở đô cao và góc cần thiết

CAMERA BẮN TỐC ĐÔ ĐƯỢC PHÁT MINH KHI NÀO?

Dù ý tưởng phát triển camera bắn tốc đô xuất hiện ít nhất phải từ khoảng đầu thế kỷ 20, những chiếc camera bắn tốc độ dùng ra đa đầu tiên được sản xuất tại Mỹ cho mục đích quân sư trong Thế chiến thứ hai.

Các sóng phản xa có bước sóng dài hơn

Tàu

Tàu mang lại một trong những giải pháp vận tải tiết kiệm thời gian nhất khi di chuyển đường dài trên bộ. Các loại tàu hiện đại được cung cấp năng lượng bởi các động cơ diesel hoặc bởi một nguồn điện ngoài.

Tàu điện

Tàu điện được cấp năng lượng bởi nguồn điện từ các sợi dây cáp bên trên nóc tàu hoặc một đường ray thứ ba trong hệ đường ray. Vì chúng không phải tự "cõng" bộ phận tạo ra năng lượng của chính mình, đầu tàu điện nhe hơn đầu các tàu chay bằng diesel và do đó có khả năng tăng tốc nhanh hơn.

AI ĐÃ CHẾ TẠO CHIẾC ĐẦU MÁY ĐẦU TIÊN?

Vào năm 1804, kỹ sư người Anh Richard Trevithick đã chế tạo đầu máy xe lửa đầu tiên. Nó được sử dụng để vận chuyển sắt từ xưởng såt Penydarren ở xứ Wales.

СНÚ ТНІСН

→ Dòng AC điện áp cao

. Dòng DC điện áp thấp

-> Dòng AC điện áp

Đảo chiều dòng điện

điện làm quay các bánh

Bộ nghịch lưu biến đổi dòng điện một

chiều thành xoay

chiều, nhưng vẫn

có điện áp thấp

Nhiên liêu

yeukindlevietnam.com

Mô tơ kéo, chạy điện AC, làm quay bánh xe

Tàu chạy điện-diesel

Hầu hết các loại tàu diesel hiện đại có trang bị một máy phát điện diesel gắn trong đầu máy. Thay vì truyền năng lượng trực tiếp tới bánh xe, động cơ diesel làm quay một máy phát điện xoay chiều hay máy dao điện (xem tr. 16-17) để tạo ra điện, vận hành hệ thống điện của tàu và các mô tơ kéo. Vì tàu chay diesel không cần tới nguồn điện ngoài, chúng được sử dụng trên các đường ray nơi việc cấp điện cho tàu không có tính kinh tế.

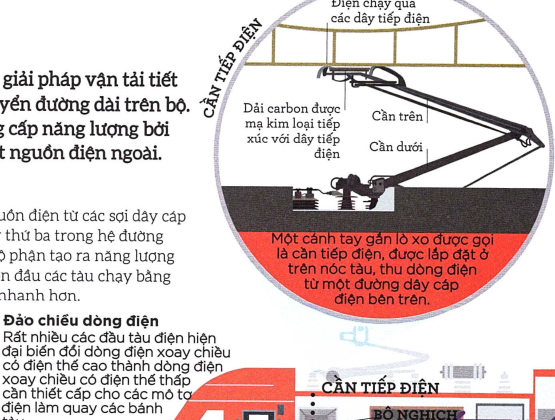
Công suất đông cơ

Dòng điện xoay chiều (AC) đi ra từ máy dao điện chạy bằng động cơ được biến đổi thành dòng một chiều (DC) bởi bộ chỉnh lưu. Bộ nghịch lưu sẽ biến dòng điện này thành dòng AC cấp cho các mô tơ.

Dòng AC điện áp thấp chay các mô tơ kéo

> Mô tơ kéo cấp năng lượng cho tàu chạy nhờ sử dung dòng điện sinh ra từ máy dao điện

Bộ chỉnh lưu biến đổi Máy dao điện biến đổi dòng AC thành dòng DC chuyển động quay của điện áp thấp trục truyền động thành Bộ nghịch lưu dòng AC điện áp cao biến đổi dòng DC thành dòng AC điện áp thấp BO NGHICE LUU MÁY DAO ĐIỆN



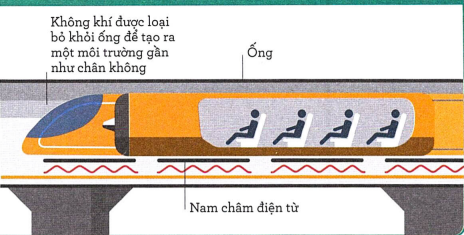
Điện chạy qua

CÔNG NGHÊ VÂN TẢI

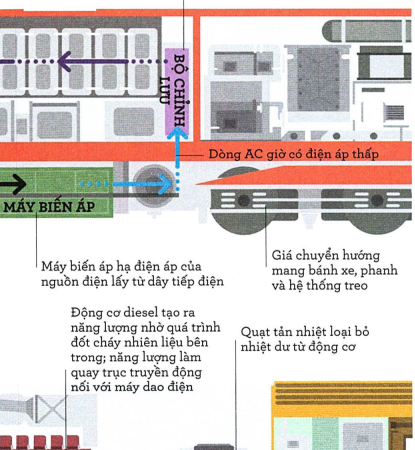
52/53

TÀU SIÊU TỐC HYPERLOOP

Tàu siêu tốc Hyperloop là một con tàu thử nghiệm được thiết kế có thể di chuyển nhanh hơn cả một máy bay phản lực. Tàu sẽ di chuyển bên trong một ống lớn gần như chân không. Không khí được loại bỏ để làm giảm hiệu ứng pít tông (khối khí tích tu phía trước con tàu) và cho phép tàu chạy nhanh hơn nhờ ma sát giảm. Các nam châm điện từ gắn bên dưới con tàu và trên trục đường ray sẽ hút hoặc đẩy lẫn nhau để sinh ra lực nâng và lực đẩy.



Bộ chỉnh lưu biến đổi dòng AC thành dòng DC điện áp thấp



Nhiên liệu cấp

động cơ

năng lượng cho

DIESEL

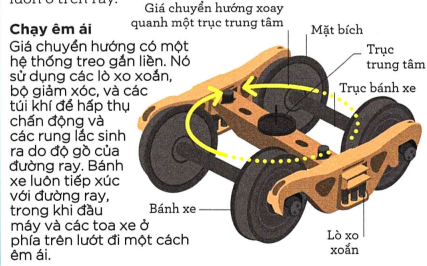
BINH

NHIÊN

LIÊU

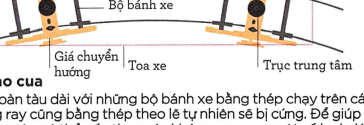
Giá chuyển hướng và bánh xe

Mỗi toa tàu được nâng đỡ ở hai đầu bởi một dàn khung được gọi là giá chuyển hướng, nơi bộ bánh xe (trục và bánh xe) được gắn vào đó. Một vài loại giá chuyển hướng có thể rẽ hướng theo ray ở những khúc cua. Các bánh xe được làm từ thép đặc và chay trên các đường ray bằng sắt để giảm thiểu ma sát lăn. Mỗi bánh xe đều có một vành phóng, hay mặt bích, ở một bên giúp giữ cho bánh xe luôn ở trên ray.





Một đoàn tàu dài với những bộ bánh xe bằng thép chạy trên các đường ray cũng bằng thép theo lẽ tự nhiên sẽ bị cứng. Để giúp cho con tàu có thể uốn theo các khúc cong cua, một số loại giá chuyển hướng hiện đại có một cơ chế điều hướng gắn cố định, với một thanh dầm điều hướng và các tay đòn treo linh hoạt quanh một trục trung tâm, cho phép các bộ bánh xe có thể rẽ ngoặt.



yeukindlevietnam.com Thuyên buôm МŨІ Thuyền buồm tận dụng chuyển động kết hợp của gió và CHUYÊN ĐỘNG nước để di chuyển mà không cần tới động cơ. Chúng từng được sử dụng trong giao thương và chiến tranh, nhưng Hợp lực của buồm hiện nay chủ yếu được dùng trong các hoạt động thể thao và sống chính tạo ra chuyển động hướng và giải trí. về phía trước Sức gió Buồm sẽ cản và đội lại một phần không khí thổi quanh nó. Sự thay đổi trong LƯC ĐẤY dòng khí thổi này sẽ làm giảm áp suất **NGHIÊNG** không khí ở phía trước buồm và tăng áp suất khí ở phía sau nó. GIÓ Lực đẩy nghiêng Gió thổi theo hình làm thuyền nghiêng I.U.C.NANG dang cong của về một bên buồm Tác động của gió lên buồm sinh ra lực nâng hướng về phía trước và sang bên mạn thuyền Buồm bi kéo về nơi có áp suất khí thấp ĐUÔI Buồm tạo thành hình dang Sống chính đẩy giống cánh nước ngược lại máy bay để kháng lực LƯC KHÁNG đẩy man của Tiến về phía trước Sống chính tạo ra chuyển động tiến về phía trước nhờ đẩy nước để triệt tiêu 0 bớt lực đẩy nghiêng (chuyển động sang mạn thuyền do gió tạo ra). Lực đẩy mạn BÁNH LÁI thuyền không hoàn toàn bị triệt tiêu. Buồm và sống chính ĐUÔI Những bộ phận quan trọng nhất của một chiếc thuyên buồm là buồm, hoặc hệ thống buồm, và sống chính. Khi gió thổi quanh buồm, nó sẽ tạo ra lực nâng theo cách tương tự luồng không khí thổi qua cánh máy bay (xem tr. 62). Gió tạo ra lực đẩy vào mạn thuyên. Sống chính Xoay bánh lái thuyên buôm lắp đặt bên dưới đáy biến lực đẩy mạn thuyên của gió BÁNH LÁI ĐUÔI đuôi sang mạn thành chuyển động hướng về phía trước. Khi con thuyền, hay cơn nào thuyền rẽ gió, đổi hướng, thủy thủ đoàn sẽ xoay (điều chỉnh) buồm để chúng ở sang mạn đó góc đón gió tốt nhất nhằm tạo ra lực nâng nhiều nhất.

CÔNG NGHỆ VẬN TẢI

Thuyên buồm

54/55

Sự nổi và tính ổn định

Bất kỳ con thuyên nào cũng chiếm một thể tích nước bằng thể tích của nó. Trọng lượng của thuyên được cân bằng bởi một lực hướng lên trên, được gọi là lực nổi hay lực đẩy ngược. Miễn là khối lượng riêng của con thuyên bằng hoặc nhỏ hơn khối lượng riêng của nước, lực đẩy ngược sẽ đủ sức để giữ con thuyên nổi trên mặt nước. Để có thể nổi trên mặt nước, trọng tâm của thuyên – điểm giữa của khối thuyên – phải nằm thẳng phía trên trọng tâm nổi (tâm nổi), vị trí mà mọi lực nổi tác động vào. Khi thuyên nghiêng đi (xem bên trái), trọng tâm của thuyên vẫn giữ nguyên, nhưng tâm nổi dịch chuyển sang cùng phía với mạn nghiêng. Hai điểm trọng tâm cần phải được đưa về vị trí vuông góc với mặt nước nhằm đưa thuyên về lại vị trí cân bằng đứng.

Không khí
bên trong
thuyền
khiến nó
có khối
lượng
riêng nhỏ
hơn
TRỌNG LƯỢNG

Sự nối

Khối lượng riêng của một vật thể được tính bằng cách lấy khối lượng chia cho thể tích của nó. Con thuyền và khối thép trong hình minh họa đều có cùng khối lượng. Tuy nhiên, khối thép sẽ chìm vì nó có khối lượng riêng lớn hơn nước, trong khi con thuyền sẽ nổi vì nó có khối lượng riêng nhỏ hơn.

Khối théi

Khối thép nặng bằng thuyền nhưng có thể tích nhỏ hơn

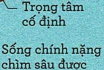


LƯC NỔI

TRONG LUONG

Tâm nổi là tâm của thuyền trong phần chìm dưới nước

> Nước đẩy ngược lại trọng lượng của thuyền



10 TẤN

chìm sâu được sử dụng để hạ thấp trọng tâm thuyền, tăng tính ổn định

THUYỀN BUỒM NÀO NHANH NHẤT?

Vestas Sailrocket 2 giữ kỷ lục thế giới về tốc độ nhanh nhất của thuyền buồm với tốc độ 121,1 km/h.

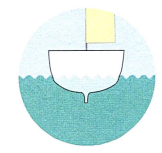
40 NGÀY, 23 GIÒ, VÀ 30 PHÚT
- THỜI GIAN KỶ LỤC CHO VIỆC
CHẠY THUYỀN BUỒM VÒNG
QUANH THẾ GIỚI



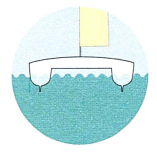
LƯC NỔI

CÁC DẠNG THÂN

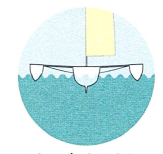
Thân là bộ phận chính của một con thuyền. Thuyền buồm có thể có một thân (đơn thân), hoặc vài thân (đa thân). Thuyền đa thân thường được sử dụng làm thuyền đua vì chúng nhẹ hơn thuyền đơn thân, bởi chúng không cần tới sống chính nặng để giữ ổn định. Các loại thuyền đa thân phổ biến nhất là thuyền hai thân (catamaran) và thuyền ba thân (trimaran).



Thuyền đơn thân Thuyền đơn thân có một thân duy nhất rống lòng bên dưới boong.



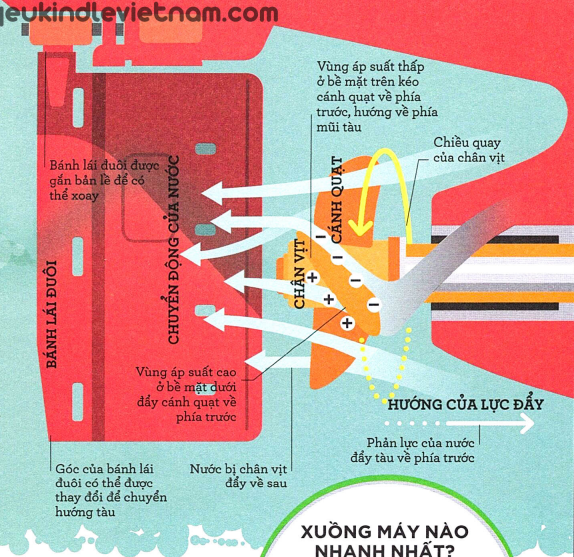
Thuyền hai thân Thuyền hai thân rộng hơn và ổn định hơn thuyền đơn thân.



Thuyền ba thân
Thuyền ba thân có một
thân chính và hai thân
phụ nhỏ hơn ở hai bên.

Chân vịt

Năng lượng từ động cơ của tàu thủy thường được biến đổi thành động năng của một hoặc nhiều chân vịt đẩy tàu chạy trong nước. Khi một chân vit quay, các cánh quat lắp nghiêng góc của nó sẽ đẩy nước về phía sau. Nước sẽ đẩy ngược lại vào cánh quat, sinh ra lực đẩy, đẩy tàu chuyển động về phía trước. Nước sẽ chảy vào chiếm chỗ khoảng không vừa được tạo ra phía sau cánh quạt đang quay. Điều này tạo ra một sự khác biệt áp suất ở hai bên cánh quat, với áp suất thấp ở phía trước và áp suất cao ở phía sau nó. Sự chênh lệch áp suất sẽ kéo bề mặt của cánh quạt về phía trước. Các chân vit cũng được gọi là vít xoáy, vì chúng chuyển động giống như xoáy vít trong nước.



Tàu thủy

Công suất của động cơ đã giúp tàu thủy vượt qua những hạn chế của gió và buồm. Động cơ cũng cho phép tàu thủy tạo ra điện năng và năng lượng thủy lực để vận hành những bộ phận thiết bị lấp đặt thêm trên tàu.

Động cơ

nhiều cách. Nhiều loại sử dụng động cơ diesel (xem tr. 42-43) để quay một trực nối với một chân vịt. Những loại tàu khác, gồm cả tàu khách vượt đại dương, được cấp năng lượng bởi các tuốc bin hơi nước. Tàu chiến thường sử dụng các loại động cơ tuốc bin khí tương tự các động cơ phản lực (xem tr. 60-61), và một vài loại tàu cỡ lớn sử dụng nguồn năng lượng hạt nhân. Trên các thuyền máy nhỏ hơn, động cơ thường được gắn bên ngoài thân thuyền, trong khi những con tàu lớn luôn có những mô tơ gắn bên trong khoang tàu.

Tàu thủy có thể được cấp năng lượng bằng

Tính ổn định

Động cơ lấp trong khoang tàu thủy có thể được sử dụng để chạy một chân vịt hoặc nhiều hơn, cùng với các chân vịt mũi để giúp điều hướng tàu (xem trang đối diện). Động cơ và các thiết bị nặng được lấp đặt ở sàn thấp nhất trong thân tàu nhằm cải thiện tính ổn định của tàu.



Vào năm 1978, tay đua xuồng máy người Australia Ken Warby đã xác lập kỷ

luc tốc đô 511 km/h trên

chiếc xuồng máy lắp động

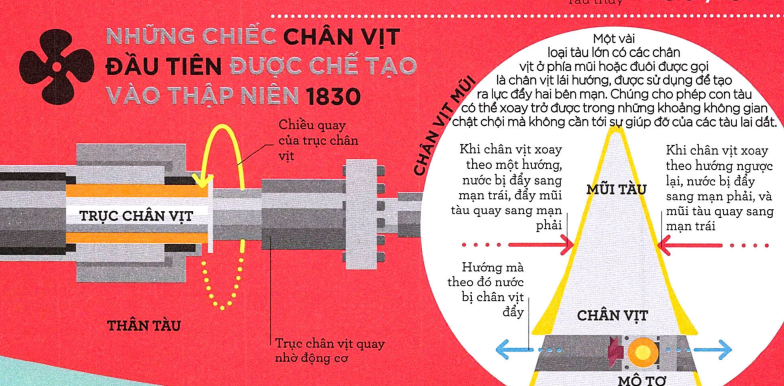
cơ tên lửa đẩy của mình.

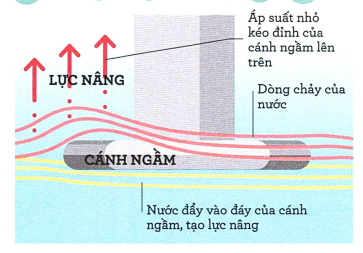
Chân vịt chạy động cơ quay trục nhờ động cơ nối với chân vịt

Chân vịt mũi giúp tàu rẽ sang hai phía

CÔNG NGHỆ VẬN TẢI

56/57





Tàu cánh ngầm

Áp lực nước tác động vào thân tàu gây nên lực cản làm chậm tốc độ của tàu vì động cơ của tàu phải hoạt động quá mức để vượt qua lực cản này. Các tàu cánh ngầm giảm tối thiểu lực cản nhờ sử dụng những đôi cánh dưới nước gọi là cánh ngầm thủy lực, hay cánh ngầm, vốn hoạt động tương tự cánh máy bay (xem tr. 62) để nâng toàn bộ thân tàu lên khỏi mặt nước. Vì khối lượng riêng của nước lớn hơn của không khí, nên so với cánh máy bay, cánh ngầm có thể tạo ra lực nâng lớn hơn ở tốc độ nhỏ hơn.

Các loại cánh ngầm

Cánh ngầm rẽ nước sẽ cắt qua bề mặt nước, trong khi loại cánh ngầm hoàn toàn chìm trong nước sẽ chạy dưới mặt nước.

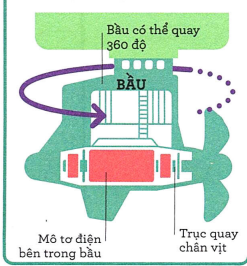




CÁNH NGẦM HOÀN TOÀN CHÌM TRONG NƯỚC

CHÂN VỊT BẦU XOAY

Ngày nay, các con tàu lớn thường sử dụng những thiết bị gọi là chân vịt bầu xoay để đẩy và lái hướng. Những thiết bị này chứa một mô tơ điện chạy làm quay một chân vịt. Cả bầu có thể xoay tròn để tạo ra lực đẩy từ bất kỳ hướng nào.



Tàu ngầm

Tàu ngầm là loại tàu được thiết kế để chạy bên dưới mặt nước, thường cho các mục đích quân sự. Các két nước dần cho phép tàu có thể nổi hoặc lặn xuống. Thường chạy bằng một lò phản ứng hạt nhân hoặc một động cơ điện diesel, tàu ngầm chứa các hệ thống điều hướng và liên lạc công nghệ tân tiến, và mỗi lần lặn có thể ẩn mình hàng tháng trời.

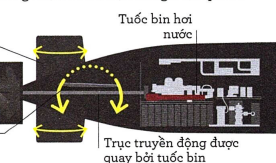
Chay trong nước

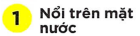
Khi tàu ngầm di chuyển trong lòng đại dương, nhờ lực đẩy của hệ thống động cơ mạnh mẽ, thủy thủ đoàn sẽ lái hướng nó bằng cách di chuyển ba dạng bề mặt điều khiển – bánh lái tầm ở mũi, bánh lái tầm ở đuôi và bánh lái đuôi. Họ sẽ điều chính nghiêng bánh lái tầm ở mũi để tàu trồi lên hoặc lặn sâu xuống trong lòng đại dương. Bánh lái tầm ở đuôi được điều chính để giữ độ sâu của tàu. Bánh lái đuôi được sử dụng để điều hướng tàu ngầm rẽ sang mạn trái hoặc sang mạn phải.

Bánh lái đuôi trên và dưới lái hướng tàu ngầm sang trái và phải

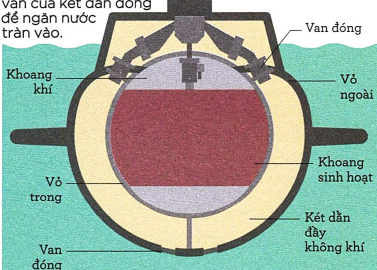
Thiết bị chắn giảm thiểu tiếng ồn chân vịt

> Bánh lái tầm ở đuôi giữ vững độ sâu cho tàu





Khi trong các két dần của tàu ngầm chứa đầy không khí, nó nổi lên mặt biển. Tất cả các van của két dần đóng



Két dần

đuôi tàu

Két dần

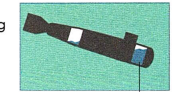
mũi tàu

Cách tàu ngầm trồi lên và lặn xuống

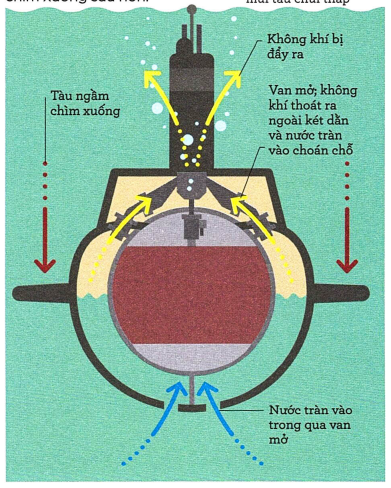
Các tàu ngầm có khả năng lặn rất sâu và nổi lên mặt nước bởi vì chúng có thể thay đổi khối lượng riêng tương đối so với vùng nước bao quanh chúng. Nếu khối lượng riêng của một tàu lớn hơn khối lượng riêng của nước bao quanh nó, nó sẽ chìm xuống. Giảm khối lượng riêng của tàu khiến sức nổi của nó lớn hơn và nó nổi lên trên mặt nước. Thủy thủ đoàn thay đổi khối lượng riêng của tàu bằng cách làm đầy két dần, nằm giữa vỏ trong và vỏ ngoài của tàu, bằng nước biển hoặc khí nén.

🔪 Lặn xuống

Tàu ngàm lặn xuống bằng cách mở các van của két dần để nước biển tràn vào trong két. Con tàu, lúc này nặng hơn lượng thể tích nước mà nó chiếm chỗ, chìm xuống. Đưa thêm nước vào két khiến tàu 1 chìm xuống sâu hơn.



Két dằn mũi tàu được làm đầy nước trước để mũi tàu chúi thấp

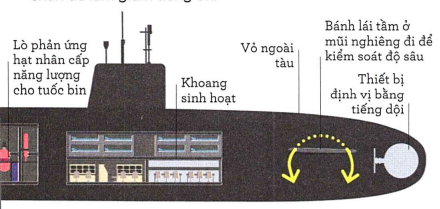


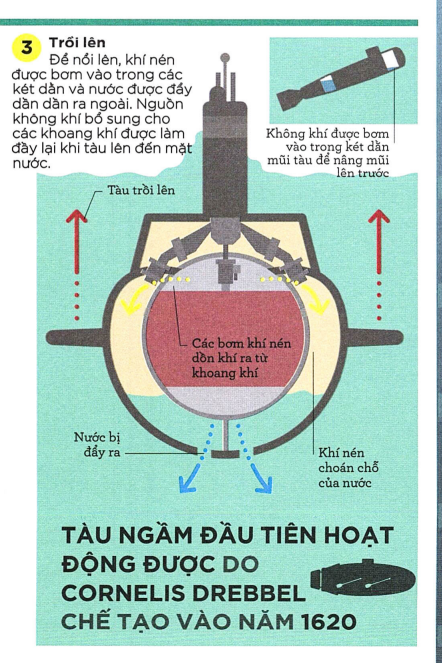
CÔNG NGHỆ VẬN TẢITàu ngắm

58/59

Tàu ngầm hải quân

Để tránh bị phát hiện, máy móc trong một tàu ngầm hải quân được tách hoàn toàn với thân tàu để ngắn các rung động bị truyền ra ngoài vào trong nước. Chân vịt tàu ngầm này thường được quây trong một thiết bị chấn để làm giảm tiếng òn.





Tàu lăn

Các loại tàu lặn là các phương tiện lặn có người lái hoặc không người lái nhỏ hơn tàu ngầm. Trong khi tàu ngầm có thể hoạt động độc lập, các loại tàu lặn được đưa tới vị trí lặn bởi tàu biển. Để có thể chịu được áp lực nước lớn ở rất sâu dưới biển, các loại tàu lặn có các khoang hình câu cực cứng cáp dành cho thủy thủ. Các tàu lặn sử dụng thiết bị đẩy chạy bằng điện để di chuyển.



12.000 m

Động cơ phản lực và tên lửa đẩy

TÁNH QUẠT

Cánh quạt xoay và tăng tốc đô của dòng không khí

LốI CHO DÒNG TÁCH

Các động cơ phản lực và tên lửa đẩy là hai dạng động cơ phản lực sử dụng luồng phụt để đẩy chúng về phía trước hoặc lên thẳng. Luồng khí phun phụt ra nhanh theo một hướng sẽ tạo ra lực đẩy theo hướng ngược lại.

Động cơ tuốc bin phản lực cánh quạt Loại động cơ phản lực thông dụng nhất được sử dụng trên các máy bay dân dung được gọi là động cơ tuốc bin phản lực cánh quạt, với tên được đặt theo tên bộ cánh quạt lớn lắp ở phần thân trước. Trong loại động cơ này, nguồn chính tạo ra lực đẩy phản lực là không khí thoát ra qua lõi trung tâm.

Dòng khí tách thoát

cũng như cung cấp

làm mát đông cơ,

tới 80% lực đẩy

phản lực

Các loại động cơ máy bay

Các động cơ phản lực đã cách mạng hóa ngành hàng không nhờ cho phép các máy bay trở nên nhanh hơn và có hiệu suất nhiên liêu cao hơn những loại sử dung động cơ đẩy trước đó. Hầu hết các máy bay thương mại và máy bay chiến đấu đều sử dụng động cơ phản lực. Có nhiều loại động cơ phản lực khác nhau nhưng tất cả chúng đều hoạt động theo cùng một nguyên lý. Chúng hút không khí, thêm nhiên liệu, rồi đốt cháy hỗn hợp không khí-nhiên liệu. Các loại khí xả sau vụ nổ tạo ra lực đẩy phản lực.

Khí mát được hút vào từ phía trước của động cơ

MÔT MÁY BAY PHẨN LỰC CÓ THỂ **BAY NHANH ĐẾN** MÚC NÀO?

Kỷ lục về tốc độ của một máy bay phản lực thuộc về chiếc Blackbird (Lockheed SR-71), với tốc độ 3.530 km/h được ghi nhân vào năm 1976.

Bộ phân hút không khí Các cánh quat ở phía trước động cơ sẽ hút vào không khí mát. Hầu hết không khí được đẩy qua các ống về phía sau của động cơ. Phần còn lại sẽ di chuyển vào trong lõi của động cơ.

Máy nén

Không khí sẽ đi vào máy nén, nơi chứa một chuỗi các cánh quạt. Máy nén sẽ nén không khí, làm tăng nhiệt độ và áp suất của nó lên nhanh chóng.

Nhiên liệu được phun

vào trong máy nén khí

cháy liên tuc

Các cánh quat

của máy nén xoay để nén không khí

Buổng đốt

Một dòng khí nén ổn định sẽ đi tới buồng đốt. Tại đây, nhiên liệu được phun vào qua các ống phun, và hỗn hợp nhiên liệu-không khí sẽ được đốt cháy ở nhiệt độ cực cao.

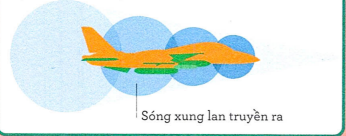
CÔNG NGHỆ VẬN TẢI

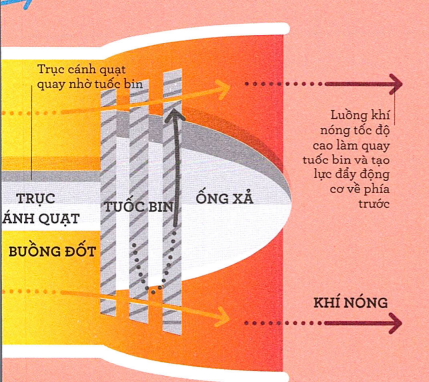
Động cơ phản lực và tên lửa đẩy

60/61

BÚC TƯỜNG ÂM THANH

Các máy bay bay nhanh hơn tốc độ của âm thanh sẽ nén không khí ở phía trước chúng nhiều đến mức chúng sẽ tạo ra một sóng xung áp lực cao. Sóng này lan truyền ra xung quanh và tới tai người ở dưới mặt đất dưới dạng một vụ nổ siêu âm cực lớn.





Tuốc bin
Khí nóng dãn nở và
tràn ra bên ngoài buồng đốt
động cơ, làm quay các cánh
của tuốc bin. Tuốc bin quay
cấp năng lượng cho cánh
quạt và hệ thống nén.

Ong xả
Luồng khí xả
nóng bỏng thoát ra
khỏi động cơ, cùng với
không khí mát thoát ra
lúc trước, sẽ đẩy ngược
về phía sau động cơ và
tạo ra lực đẩy phản lực.

MÁY BAY DÂN DỤNG SIÊU THANH CONCORDE ĐÃ BAY TỪ NEW YORK TỚI LONDON CHỈ TRONG 2 GIỜ 52 PHÚT

Động cơ tên lửa

Không giống như các động cơ phản lực, sử dụng oxy trong bầu khí quyển để đốt cháy nhiên liệu, các động cơ tên lửa sử dụng chính nguồn cấp oxy mà chúng mang theo, tức là chúng có thể hoạt động được trong môi trường chân không ngoài không gian. Nguồn cấp oxy, hay chất oxy hóa, có thể tôn tại dưới dạng oxy lỏng nguyên chất hoặc một hợp chất hóa học giàu oxy.



Động cơ tên lửa nhiên liệu rắn

Nhiên liệu và chất oxy hóa được trọn lẫn với nhau thành một dạng hợp chất rắn với một ống rỗng ở giữa. Khi bộ phận đánh lửa kích hoạt, nhiên liệu sẽ cháy dọc theo ống cho đến khi hết sạch.

Tên lửa nhiên liệu lỏng

Nhiên liệu và chất oxy hóa được lưu trữ dưới dạng lỏng. Không giống như tên lửa nhiên liệu rấn, loại tên lửa này có thể được tái khởi động. Nó cũng có thể được điều chỉnh tiết lưu bằng cách điều chỉnh dòng nhiên liệu và chất oxy hóa.



Các loại máy bay dân dụng đa dạng về kiểu dáng và kích thước, nhưng chúng đều bay theo cùng nguyên lý. Năng lương do một động cơ hay cánh quật tạo ra sẽ đẩy máy bay tiến về phía trước, trong khi cánh máy bay tạo ra lực nâng.

Máy bay dân dụng

Cơ chế bay của máy bay dân dụng

Khi các đông cơ của máy bay đẩy nó tiến về phía trước (xem tr. 60-61), cánh của máy bay sẽ rẽ gió. Hình dạng cánh, được gọi là hình dạng khí động học, làm lệch hướng không khí xuống dưới. Khi cánh máy bay đẩy không khí xuống dưới, không khí, tuân theo định luật thứ ba về chuyển động của Isaac Newton, sẽ đẩy ngược lại và tạo ra một lực tác động hướng lên trên gọi là lực nâng. Áp lực khí bên trên cánh giảm xuống và áp lực bên dưới tăng lên, góp phần tăng lực nâng.

Góc tấn

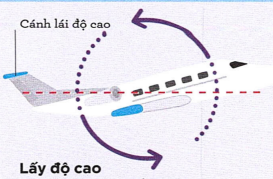
Góc giữa cánh máy bay và dòng khí tới được gọi là góc tấn. Tăng góc này lên sẽ tạo ra nhiều lực nâng hơn. Nếu góc này quá lớn, dòng không khí sẽ tách khỏi cánh làm mất lực nâng hay thất tốc.

CHÚ THÍCH Dòng khí 🔶 Áp lưc khí Lưc tác dụng

MÁY BAY AIRBUS A380 LÀ MÁY BAY CHỞ KHÁCH LỚN NHẤT THẾ GIỚI, CÓ HƠN 4 TRIỀU LINH KIỆN

Điều khiển một máy bay

Máy bay được điều hướng bằng các tấm di động trên cánh chính và cánh đuôi được gọi là các bề mặt điều khiển (cánh điều khiển). Chúng gồm ba loại các cánh lái độ cao, các cánh liệng, và một cánh lái hướng. Khi phi công di chuyển những cần điều khiển bay, các cánh điều khiển di chuyển ra ngoài gặp dòng khí đang lướt qua thân máy bay, việc này sẽ làm máy bay xoay theo ba cách - lấy độ cao, chao liệng, và rẽ hướng.



Dòng khí không

bị tác động

Cánh lái độ cao gắn trong cánh đuôi ngang có thể lật lên lật xuống. Lật chúng lên sẽ đẩy đuôi xuống và máy bay tăng độ cao. Lật chúng xuống khiến máy bay bổ nhào.

Đông cơ đẩy Trong lượng -Áp lực khí cao hơn ở sinh ra lưc đẩy của cánh mặt dưới cánh góp kéo xuống phần tạo lực nâng máy bay tiến về phía trước TRONG LUCING Dòng khí chuyển động hỗn độn và máy bay thất tốc THẤT TỐC GÓC TẤN LỚN Góc tấn càng lớn, lực nâng càng lớn GÓC TẤN ÂM

LƯC NÂNG

HÌNH DANG KHÍ ĐÔNG HOC

trọng lượng

Cánh hướng xuống sinh ra áp lực hướng xuống tác động vào cánh khiến máy bay mất độ cao

Bề mặt phía trên của cánh

Dòng khí bị cánh

đẩy xuống

chiu áp lực thấp hơn

Cánh liệng nâng lên Chao liệng

Cánh liệng trong một cánh chính bên này được nâng lên trong khi cánh liệng ở cánh bên kia hạ xuống. Việc này sẽ làm cho cánh bên này nghiêng xuống và cánh bên kia chếch lên, khiến máy bay chao liệng.

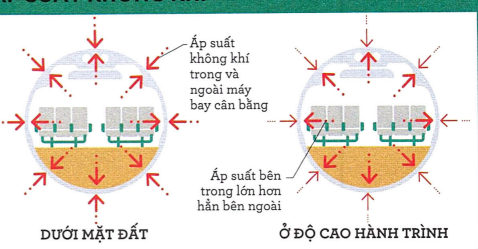
CÔNG NGHỆ VẬN TẢI

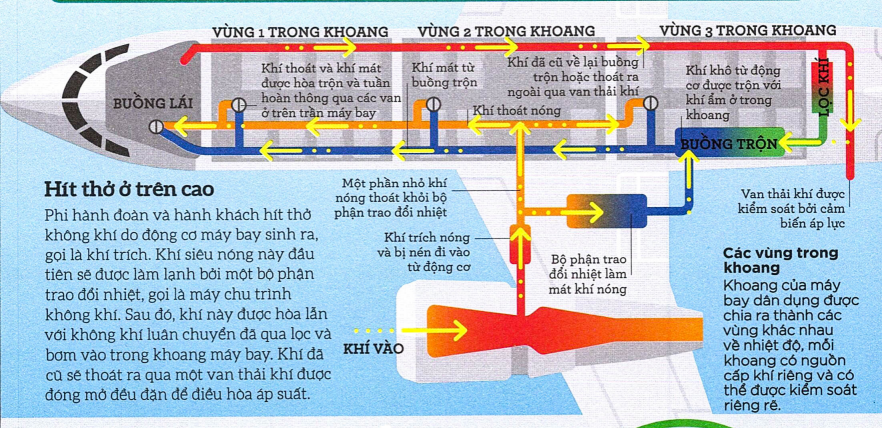
Máy bay dân dụng

62/63

ÁP SUẤT KHÔNG KHÍ

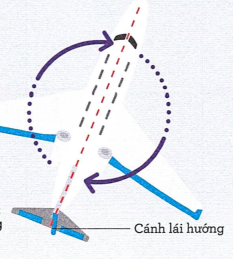
Áp suất không khí ở dưới mặt đất là do trọng lượng của bầu khí quyển bên trên nén xuống. Khi chưa cất cánh, áp suất trong và ngoài máy bay bằng nhau. Khi máy bay lên tới độ cao hành trình, áp suất không khí bên ngoài máy bay giảm xuống. Áp suất bên trong máy bay được duy trì ở mức cao hơn nhờ một hệ thống bơm không khí từ động cơ bên trong máy bay. Điều này đảm bảo cho hành khách có đủ không khí để thở.





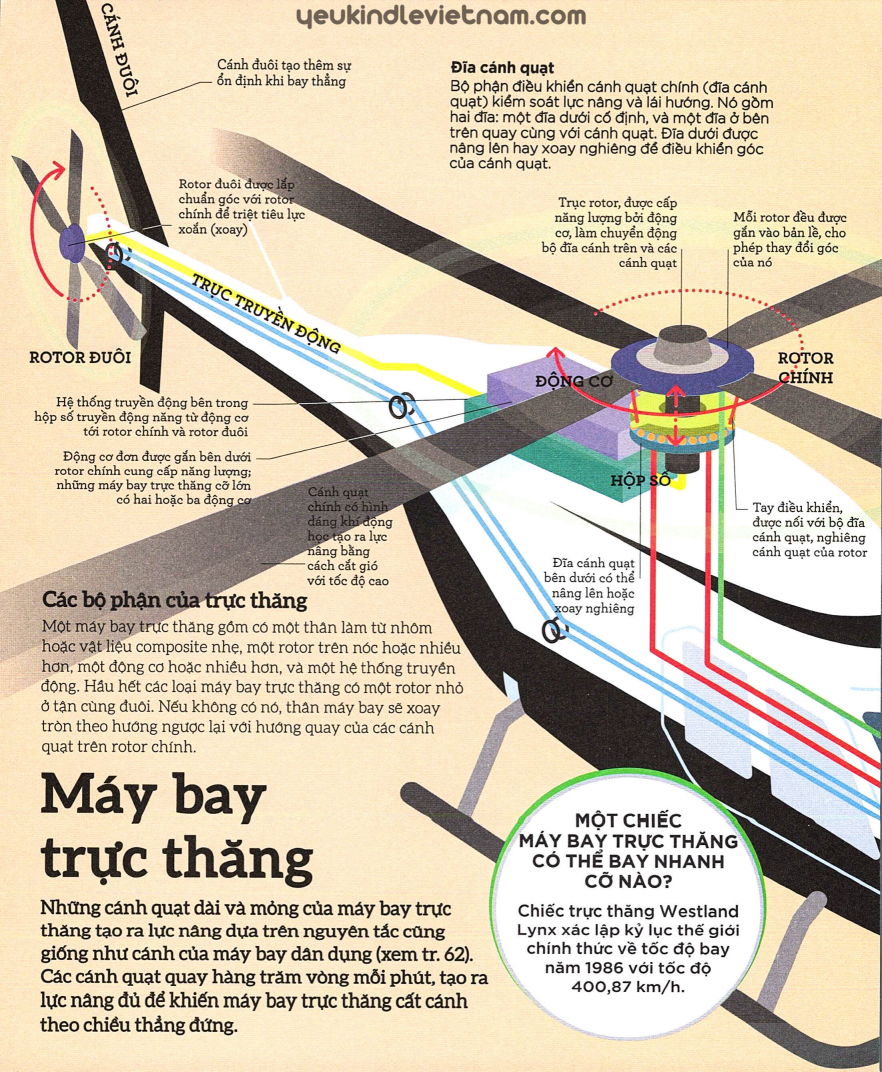
Rẽ hướng

Xoay cánh lái hướng gắn trong cánh đuôi đứng sang một bên sẽ đẩy cánh đuôi máy bay sang hướng ngược lại, làm mũi máy bay rẽ sang trái hoặc phải.



CHUYẾN BAY NÀO CÓ LỊCH TRÌNH DÀI NHẤT?

Một chuyến bay thẳng từ Singapore tới New York, Mỹ, bay hết quãng đường dài 15.341 km trong vòng 17 giờ 25 phút.



CÔNG NGHÊ VÂN TẢI

64/65 Máy bay trực thăng

Cần xoay và cần điều khiển chung

Để tạo ra lực nâng và thay đổi hướng, phi công sử dụng các cần điều khiển chung và cần xoay. Để tăng hoặc giảm lực nâng, cần điều khiển chung sẽ nâng hoặc hạ thấp đĩa cánh quat, thay đổi góc, hay cao độ, của tất cả các cánh quạt cùng lúc. Để đổi hướng, phi công điều khiển cần xoay để kéo nghiêng đĩa cánh, cho các cánh quat có độ cao không cân bằng, phụ thuộc vào việc chúng ở phía trước hay phía sau của truc rotor.

CHÚ THÍCH

··

Lưc nâng

 $\cdots \longrightarrow$ Trong lương

Cất cánh

Để cất cánh. phi công tăng tốc động cơ và nâng cần điều khiển chung để tạo thêm lực nâng.

Luc nâng lớn hơn trong luong

Bay tai chố Để bay tại chỗ, các cánh quạt chính tạo ra vừa đủ lực nâng để cân bằng với trong lương của máy bay.

Luc nâng và trong luong cân bằng

Bay tiến Để tiến về phía trước, cần xoay được đẩy về phía trước, xoay rotor nghiêng lên ở phía sau.

Các cánh quat

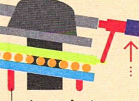
có cao độ khác

Các cánh quat nghiêng cùng mộ

quat chính có cùng cao độ

Tất cả các cánh

Lực nâng tăng lên ở phía sau của rotor, khiến cho máy bay nghiêng về trước



nhau

Điều khiển cần xoay làm nghiêng đĩa cánh quat

Đĩa cánh quạt được nâng lên

> NĂM 1480, LEONARDO DA VINCI ĐÃ PHÁC HOA Ý TƯỞNG VỀ MỘT MÁY BAY CÓ THỂ BAY LÊN THẮNG



Cần xoay cho phép phi công xoay nghiêng đĩa cánh quat, giúp tăng lực nâng ở một bên của rotor chính

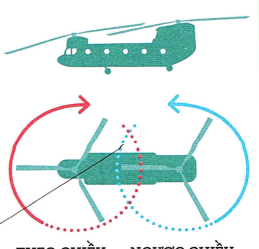
> Cần điều khiển chung điều khiển nâng hoặc ha đĩa cánh quạt, tức là toàn bộ các cánh quat chính cùng xoay nghiêng theo một góc

> > Bàn đạp thay đổi góc của cánh quat đuôi, giúp trực thăng rẽ hướng

CÁNH QUAT NÂNG TRƯỚC-SAU

Thay vì sử dụng một rotor cánh quạt ở đuôi để triệt tiêu lực xoắn, một vài máy bay trực thăng có hai cánh quạt gắn ở trên nóc quay ngược chiều nhau. Máy bay trực thăng được điều hướng bằng cách rotor phía nahiêna trước theo một hướng và rotor phía sau theo hướng ngược lại.

> Các rotor được đồng bộ để không va vào



THEO CHIỀU KIM ĐỒNG HỒ

NGƯỢC CHIỀU KIM ĐỒNG HỒ

Thiết bị bay không người lái

Thiết bị bay không người lái (drone) là một dạng rô bốt biết bay. Chúng thường được sử dụng để giải trí, nhưng cũng phục vụ các mục đích thương mại và quân sự, đồng thời còn có thêm nhiều ứng dụng quan trọng khác.

Thiết bị bay không người lái là gì?

Đều là phương tiện bay không người lái (UAV), hầu hết các thiết bị này được điều khiển từ xa nhưng cũng có một vài thiết bị được lập trình sẵn để bay tự động. Nhằm giảm trọng lượng, các thiết bị bay này được làm từ các vật liệu nhẹ như nhựa, vật liệu composite hoặc nhôm. Vì chúng thường được sử dụng để chụp ảnh hoặc quay phim nên rất nhiều loại có gắn thêm một camera.

Bộ tiếp nhận GPS tính toán vị trí và đô cao

> BỘ TIẾP NHẬN GPS

Bộ điều khiển bay có một con quay hồi chuyển để định hướng

Chúng bay như thế nào?

Các thiết bị này bay lên nhờ các rotor chạy bằng mô tơ điện. Chúng bay theo cùng một cách giống như máy bay trực thăng (xem tr. 64-65), nhưng thường có nhiều cánh quạt để tạo ra cả lực nâng và lực đẩy. Thiết bị bay bốn cánh quạt (quadcopters) là loại phổ biến nhất.



Các cánh quạt quay theo chiều kim đồng hồ quay nhanh hơn

Các cánh quạt quay cùng tốc độ

Bay tại chố

Các loại thiết bị bay bốn cánh quạt có hai cánh quạt quay cùng chiều kim đồng hồ và hai cánh quay ngược chiều kim đồng hồ. Nhờ vậy chúng cân bằng được lực xoắn (lực xoay). Để có thể bay lơ lửng, cả bốn cánh quạt đều xoay ở cùng tốc độ.



Quay sang trái

Để điều khiển thiết bị bay quay sang trái (theo phương ngang), các cánh quạt quay theo chiều kim đồng hồ quay nhanh hơn. Để quay sang phải, các cánh quạt quay ngược chiều kim đồng hồ được tăng tốc hơn hai cánh kia.

3

CAMERA KỸ THUẬT SỐ

Bộ điều khiển
tốc độ điện tử điều
chỉnh tốc độ và
hướng của từng
cánh quat

Camera kỹ thuật số
chụp những bức ảnh
tĩnh hoặc các đoạn
video

Thiết bị bay bốn cánh quạt

Một thiết bị bay bốn cánh quạt thường được trang bị một hệ thống định vị toàn cầu (GPS), một bộ điều khiển bay, các bộ phận điều khiển tốc độ, và một hệ thống truyền/nhận để nhận các chỉ dẫn và gửi lai dữ liêu.

NĂM 2014, MỘT THIẾT BỊ BAY KHÔNG NGƯỜI LÁI ĐÃ TỰ GHI LẠI CẢNH NÓ BỊ MỘT CHÚ DIỀU HÂU QUẮP GIỮA KHÔNG TRUNG

NHỮNG THIẾT BỊ BAY KHÔNG NGƯỜI LÁI ĐẦU TIÊN CẤT CÁNH KHI NÀO?

Các mô tơ điện, mỗi mô tơ được cấp điện bởi một pin Li-ion, làm quay cánh quạt

Thiết bị bay không người lái chạy bằng động cơ đầu tiên là những máy bay không có phi công được chế tạo để ném bom hẹn giờ trong Thế chiến thứ nhất.

Bốn cánh quạt hoạt động theo cặp để nâng, đẩy, và lái hướng

Bộ phận truyền video gửi những hình ảnh độ phân giải cao (HD) tới bộ phân điều khiển

11111



Càng hạ cánh sẽ thu lại sau khi cất cánh và mở ra khi đáp xuống

CÁC LƯC TÁC DUNG KHI BAY

Thiết bị bay không người lái cân bằng được nhờ bốn lực tác dụng khi bay (xem tr. 38). Các cánh quạt tạo ra lực nâng và lực đẩy. Hai lực này lần lượt tác động chống lại trọng lực và lực cản không khí để tạo ra chuyển động lên thẳng hoặc theo phương ngang.



Các ứng dụng của thiết bị bay không người lái

Khả năng cất cánh và hạ cánh ở hầu như mọi địa hình cũng như bay tại chỗ của thiết bị bay không người lái khiến nó là thiết bị lý tưởng cho nhiều ứng dụng rộng rãi như theo dõi, chụp ảnh trên không, nghiên cứu khoa học, lập bản đồ và quay phim. Các hãng thông tấn sử dụng thiết bị này để có thể quan sát các sự kiện từ trên cao; nông dân sử dụng chúng để đánh giá tình hình sâu bệnh cây trồng (xem tr. 220); các nhà khảo cổ học sử dụng chúng để giám sát, lập bản đồ, và bảo vệ các di chỉ; các tổ chức bảo vệ động vật hoang dã sử dụng chúng để giúp bảo vệ các loài động vật khỏi những kẻ săn trộm.

Khảo sát



Các thiết bị bay không người lái có thể chụp ảnh trên không để lập bản đồ các khu vực nhanh hơn các phương tiện truyền thống dưới mặt đất.

Mục đích quân sự Các thiết bị này bay



Các thiết bị này bay tới những nơi rất xa làm nhiệm vụ trinh sát, do thám, và tấn công mà không cần đến phi công.

Hỗ trợ khắc phục thảm họa



Các vật tư y tế và thuốc men có thể được vận chuyển bằng các thiết bị bay không người lái khi mà vận chuyển đường bộ là bất khả thi.

Tìm kiếm cứu nan



Một vài loại thiết bị bay không người lái được sử dụng trong công tác tìm kiếm cứu nạn. Chúng có thể vận chuyển thiết bị tới những vùng không thể tiếp cận theo cách thông thường.

Vận chuyển



Các công ty vận chuyển bắt đầu cho thử nghiệm các thiết bị bay vận chuyển hàng với các kiện hàng năng tới 2 kg.

Thám hiểm dưới nước



Hầu hết các loại thiết bị bay không người lái đều sử dụng trên không, nhưng khái niệm này cũng được áp dụng cho các thiết bị không người lái dưới nước dùng cho các mục đích nghiên cứu.

TÀU THĂM DÒ KHÔNG GIAN NÀO BAY XA TRÁI ĐẤT NHẤT?

Được phóng năm 1977, tàu thăm dò Voyager 1 là vật thể do con người tao ra ở cách xa Trái đất nhất, nó đã bay được hơn 21 tỉ km trong vũ tru.

> Ăng ten vô tuyến góc hẹp gửi và nhận sóng vô tuyến với Trái đất

Từ kế, được gắn trên một cần dài, đo từ trường

Khám phá không gian

Vai trò cơ bản của một tàu thăm dò không gian là vận chuyển các trang thiết bị khoa học tới những nơi xa nhất trong Hệ Mặt trời. Trên đường tới mục tiêu của nó, một tàu thăm dò có thể sẽ tiến vào quỹ đạo. Các camera sẽ chụp ảnh, còn những thiết bị khác sẽ ghi lại các thông số đo đạc khác nhau như độ mạnh yếu của từ trường, mức độ phóng xạ và bui, và nhiệt độ. Dữ liệu được gửi về Trái đất thông qua các sóng vô tuyến (xem tr. 180-181).

Ăng ten vô tuyến góc rộng hoạt động như thiết bị dự phòng của ăng ten vô tuyến góc hẹp

Camera

ueukindlevietnam.com

Tàu thăm dò không gian Một tàu thăm dò không gian cấu thành từ một vài hệ thống, gồm có hệ thống đẩy và liên lạc, được gắn trên một bộ khung nhe và cực bền chác.

Tàu thăm dò được cấp năng lương bởi bộ phát điện hat nhân; những tàu thăm dò khác sử dung các tấm pin năng lương mặt trời để tạo ra năng lương

Lớp chắn nhiệt bảo vê thiết bi khổi nhiệt đô khắc nghiệt trong vũ tru

Tàu thăm dò không gian

Các tàu thăm dò không gian là các tàu vũ trụ không người lái được phóng vào vũ trụ để khám phá Hệ Mặt trời. Chúng đã tới được mọi hành tinh trong hệ và một vài các thiên thể nhỏ hơn, như là sao chổi và các vệ tinh tư nhiên của hành tinh, chụp ảnh và gửi dữ liệu về Trái đất.

Các loại tàu thăm dò không gian

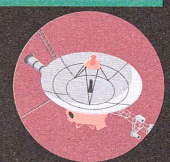
Có một vài loại tàu thăm dò không gian. Loại bay ngang qua sẽ bay qua các thiên thể và nghiên cứu chúng từ xa, trong khi loai bay theo quỹ đạo sẽ bay xung quanh chúng theo quỹ đạo tròn. Một vài loại tàu thăm độ không gian phóng ra các thiết bị thăm dò cỡ nhỏ vào bầu khí quyển của một vật thể: loại khác lại đưa các thiết bị đáp xuống bề mặt. Các tàu thăm dò cũng có thể mang theo xe tự hành thám hiểm, loại rô bốt có khả năng di chuyển trên bề mặt của một vật thể.



Thiết bi đổ bô Một thiết bị đổ bộ được thiết kế để đáp xuống bề mặt của một vật thể ngoài không gian từ một tàu thăm dò. Nó ở yên vị trí và gửi tín hiệu về Trái đất.



Xe tư hành thám hiểm Không giống như thiết bị đổ bộ, các xe tự hành thám hiểm được chế tạo để di chuyển qua bề mặt của một thiên thể. Chúng có thể vận hành tự động hoặc bán tư động.



Đông cơ tên lửa

Tàu thăm dò bay ngang qua

Các tàu thăm dò bay ngang qua sẽ bay gần một hành tinh hoặc thiên thể khác để thu thập dữ liệu. Chúng bay ở khoảng cách đủ xa để không bị ảnh hưởng bởi lực kéo trọng lực của thiên thể.

CÔNG NGHÊ VÂN TẢI

68/69 Tàu thăm dò không gian

Các cặp nhiệt điện biến đổi nhiệt thành điên

Nguồn nhiệt phóng xạ

Một vài tàu thăm dò không gian chạy bằng nhiên liệu hạt nhân tạo ra điện nhờ vào hiệu ứng Seebeck. Nhiệt sinh ra từ một nguồn phóng xạ, như plutoni, được biến đổi trực tiếp thành điện ở phần tiếp giáp nằm giữa hai chất bán dẫn pha tạp (xem tr. 160).

Hạ cánh một thiết bị thăm dò không gian

Có nhiều phương cách khác nhau để đưa các thiết bị đổ bộ xuống bề mặt của một hành tinh hoặc một thiên thể khác. Điển hình nhất, dùng dù làm chậm tốc độ rơi của thiết bị khi nó hạ dần độ cao bay qua bầu khí quyển. Các động cơ tên lửa đẩy ngược làm chậm tốc độ hạ cánh hơn nữa, sau đó các túi khí căng phồng cũng có thể giúp thiết bị đáp xuống êm ái.

> Nhập khí quyển Sau khi nhập khí quyển, một chiếc dù cứu nạn sẽ bật mở, tiếp đó là dù chính, để làm chậm tốc độ hạ cánh.

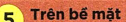
> > Ra đa Môt cao đô kế ra đa đo độ cao của thiết bị đổ bộ và kích hoạt các hoạt động tiếp theo.

Thổi căng túi khí Tấm chắn nhiệt rơi ra, và các túi khí lớn

> Các túi khí được cắt rời

Hạ cánh hoat động, và các sợi cáp nối với thiết bị đổ bộ được cắt đứt, cho phép nó rơi

bật nẩy



Thiết bị đổ bộ chạm xuống bề mặt và bật nấy trên đó. Khi đã đứng yên, các túi khí xẹp xuống và thiết bị đổ bộ tự xoay để đứng thẳng lên. Quá trình từ khi nhập khí quyển tới lúc hạ cánh chỉ mất vài phút.

Khi nguồn phóng xạ phân rã sẽ sinh ra nhiệt NHIÊT Phần tiếp Dòng điện xúc nóng BÈ MẶT BỊ ĐỐT NÓNG

Nhiêt hoat hóa các electron, chúng di chuyển tới bề mặt lạnh

Các hạt mang điện di chuyển hướng tới cực trái dấu, tạo ra dòng điện

CÁC HỆ THỐNG ĐẨY TÀU VŨ TRỤ

Tên lửa đẩy nhiên liệu hóa học

Các tên lửa đốt cháy nhiên liệu hóa học (xem tr. 61) tạo ra một lực đẩy phản lực cực lớn đủ để phóng tàu thăm dò vào không gian và điều chỉnh hướng bay, thay đổi quỹ đạo của chúng. Các động cơ đẩy nhiên liệu khí được dùng để tạo ra những thay đổi nhỏ về vị trí của tàu.

Động cơ ion

Một động cơ ion, còn được gọi là động cơ đẩy ion, sử dụng điện năng để tăng tốc một lượng nhỏ các hạt mang điện tích (gọi là ion) trong không gian, tạo ra lực đẩy phản lực. Động cơ ion cần nhiên liệu để tạo ra điện.

Buồm photon

Một buồm photon, hay buồm mặt trời, không cần tới nhiên liệu. Nó sử dụng áp suất phóng xạ của mặt trời trên một cánh buồm dạng gương khổng lò để tạo ra lực đẩy cho tàu vũ trụ. Các photon trong ánh sáng mặt trời phản xạ bật ngược lại từ cánh buồm, đẩy nó chuyển động về hướng đối diện.



MÔT HÀNH TINH KHÁC

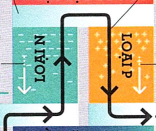
Lớp cách

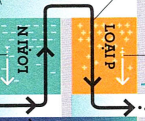
Lá chắn

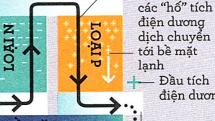
làm mát

nhiêt









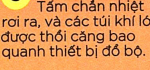


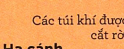
- Đầu tích

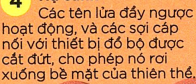
điện dương

Nhiêt tạo ra



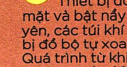


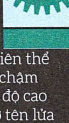






































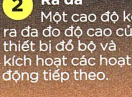


















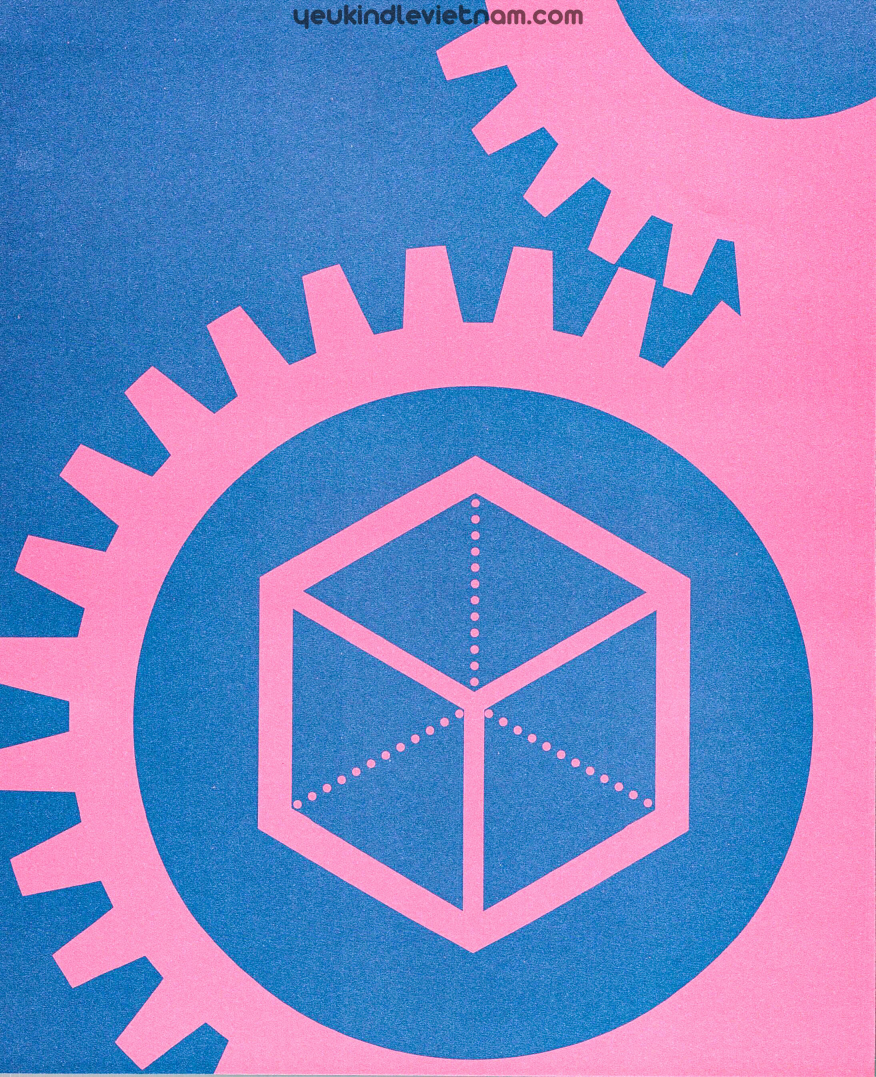












CÔNG NGHỆ

XÂY DỰNG

VÀ VẬT LIỆU

Kim loại

Chúng ta đã sử dụng kim loại, dù là dưới dạng các nguyên tố tinh khiết hoặc kết hợp với các nguyên tố khác dưới dạng hợp kim, trong hàng nghìn năm, để tạo ra đủ loại đồ vật hữu ích, từ đồ kim hoàn và dao dĩa cho tới các cây cầu và tàu vũ trụ.

Các tính chất của kim loại

Kim loại thường rất bên chắc nhưng dễ uốn và dát mỏng, dẫn điện dẫn nhiệt tốt, và có nhiệt độ nóng chảy cao. Tuy nhiên, các kim loại nguyên chất có xu hướng quá mềm hoặc quá giòn nên ít hữu dụng. Các tính chất của chúng có thể được cải thiện bằng cách kết hợp lại với nhau để tạo thành hợp kim. Hầu hết các kim loại sử dụng trong đời sống hằng ngày là hợp kim, và một trong những hợp kim phổ biến nhất là thép.

Sáng bóng
Các kim loại có
nhiều electron ở
lớp ngoài cùng,
các electron này hấp thụ
và sau đó phản xạ lại ánh
sáng, mang lại cho kim loại

một bề mặt sáng bóng.

Bền chắc

Các nguyên tử trong kim loại được sắp xếp

theo một cấu trúc đều đặn và liên kết chắc chắn với nhau. Điều này khiến kim loại rất bền chắc.

Diểm nóng chảy cao
Các liên kết bền chắc giữa các

nguyên tử trong kim loại có nghĩa là phải cần tới nhiều nhiệt lượng hơn để giải phóng các nguyên tử và làm nóng chảy kim loại. Dẫn nhiệt tốt
Các electron trong kim loại có thể di chuyển tự do, vì thế khi hấp thụ nhiệt năng, chúng có thể truyền nhiệt đi nhanh chóng.

Dẫn điện tốt
Vì các electron
trong kim loại có thể
mang điện tích và di
chuyển tự do, dòng điện chạy
qua chúng dễ dàng.

Dễ uốn và dát mỏng Cấu trúc phân tử của

kim loại cho phép các lớp nguyên tử ngoài cùng trượt trên nhau nên kim loại rất dễ dát mỏng và có thể được tạo hình dễ dàng.

Sản xuất thép

Thép cơ bản là một hợp kim của sắt và một lượng nhỏ carbon (nếu lượng carbon lớn hơn 2%, hợp kim này được gọi là gang). Có hai quy trình sản xuất thép chính. Phương pháp phổ dụng nhất là sử dụng một lò thổi oxy (BOC) (còn gọi là lò chuyển) để sản xuất thép từ sắt được tạo ra từ một lò cao. Phương pháp khác sử dụng một lò điện hồ quang (EAF), tận dụng thép phế. Thép cơ bản có thể được tinh chế trở thành thép tốt hơn trong công đoạn sau đó bằng cách thêm vào các nguyên tố hợp kim.

SẮT QUẶNG ĐÁ VÔI THAN CỐC

THÉP PHẾ

Vật liệu thô Các vật liệu thô trong sản x

Các vật liệu thô trong sản xuất thép là sắt quặng (sắt oxide pha tạp), đá vôi (calci carbonat) và than cốc (carbon). Thép được sản xuất bằng sắt từ một lò cao, đôi khi bổ sung cả thép phế, hoặc trực tiếp từ thép phế.

Khí thải (CO, CO₂) Nhiệt độ trong Xi nóng chảy, phần nóng tạo nên từ các nhất của lò cao tạp chất của có thể lên tới sắt quặng 1.650°C Khí nóng Xỉ nóng chảy Xỉ NÓNG CHẨY thoát ra Sắt nóng chảy **GANG THOI** hình thành ở Gang thỏi đáy lò cao **NÓNG CHẨY** nóng chảy được rót ra LÒ CAO

2 Luyện sắt

Trong một lò cao, than cốc phản ứng với không khí nóng tạo ra carbon monoxit, khí này sau đó phản ứng với sắt quặng tạo ra gang thỏi (sắt chứa hàm lượng carbon cao). Đá vôi sẽ loại bỏ phần lớn tạp chất khỏi sắt quặng. Các dạng tạp chất hình thành một lớp xỉ nóng chảy nằm ở phía trên mặt gang thỏi nóng chảy.

ÄT

CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG VÀ VẬT LIỆU

Kim loai

72 / 73



Hợp kim nhân tạo đầu tiên được tạo ra khoảng 5.000 năm trước bằng cách làm nóng chảy hỗn hợp đồng và thiếc. Đồng điểu có tính chống ăn mòn tốt trong không khí và rất bền chắc.

Gang

Gang là một hợp kim của sắt và carbon, với tỉ lệ thành phần carbon lớn hơn 2%. Hợp kim này dễ đúc, và có tính chống ăn mòn cao và đặc biệt sức bền nén tốt.

Bạc Ý (bạc 925)

Bạc Ý là một hợp kim chứa 92,5% bạc và 7,5% các kim loại khác trong đó phổ biến nhất là đồng. Những kim loại phạ thêm vào giúp cho bạc Ý cứng hơn và chắc hơn bạc nguyên chất.

Đồng thau

Là một hợp kim của đồng và kẽm, đồng thau có nhiệt độ nóng chảy tương đối thấp (khoảng 900°C), nên rất dễ đúc. Đồng thau bền, dễ uốn dát hơn đồng điếu, và có ánh kim sáng như vàng.

CÁC HƠP KIM THÔNG DỤNG

Thiếc hàn

Thiếc hàn truyền thống là một hợp kim của thiếc và chì, nhưng thiếc hàn hiện đại thường gồm thiếc, đồng và bạc, nhiệt độ nóng chảy thông thường trong khoảng 180°C đến 190°C.

Thép không gỉ

Thép không gỉ có
thành phần rất đa dạng
nhưng phổ biến nhất là
loại bao gồm 74% sắt, 18%
crom và 8% niken. Crom
làm cho hợp kim có tính
chống ăn mòn.

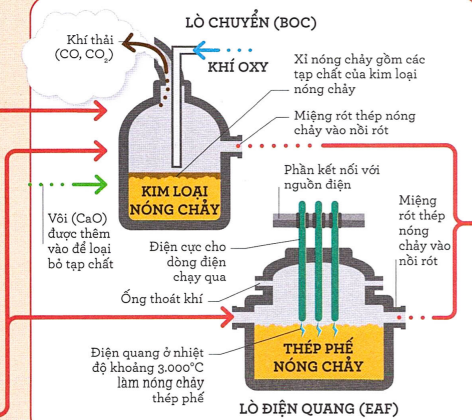
SẮT NGUYÊN CHẤT MỀM

LÒ CHUYỂN (BOC)

hải

O2

Xỉ nóng chảy gồm các
tạn chất của kim loại



Luyện thép nóng chảy

Trong một lò chuyển cơ bản, oxy được thổi vào trong gang thỏi nóng chảy, hàm lượng carbon trong sắt sẽ giảm đi và tạo ra thép. Đá vôi cũng được bổ sung để loại bỏ các tạp chất, chúng tạo thành một lớp xỉ nóng chảy. Đôi khi, thép phế cũng được thêm vào. Trong một lò điện quang, người ta chỉ cần làm nóng chảy thép phế.



Đúc khuôn hay cán lăn thép nóng chảy
Thép nóng chảy được rót vào trong một nồi
rót rồi đổ vào một khuôn hoặc cho chảy qua các trụ
cán tròn để tạo hình. Loại thép cơ bản này cũng có
thể được sản xuất ra thành phẩm hoặc được tái xử lý
bằng cách bổ sung các nguyên tố hợp kim để tạo ra
thép có chất lượng cao hay thép đặc chế.

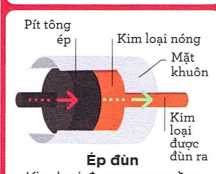
Gia công kim loại

Hầu hết các kim loại được sản xuất thành dạng thỏi, tấm hoặc thanh, thường cần tạo hình hoặc kết hợp với những thứ khác để tạo ra sản phẩm cuối cùng. Kim loại cũng cần được xử lý để cải thiện các tính chất của chúng; chẳng hạn, để dễ tạo hình hơn hoặc chống ăn mòn tốt hơn.

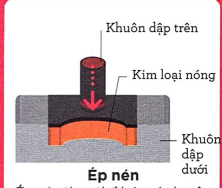
Tạo hình kim loại

Các kim loại có cấu trúc mạng tinh thể nên dễ bị phá vỡ khi nung nóng. Kim loại trở nên mềm rồi bị nóng chảy, rất dễ tạo hình. Khi kim loại nguội, chúng tái cấu trúc lại mạng tinh thể và trở nên cứng như cũ. Các quy trình tận dụng sự biến đổi này để tạo hình kim loại được gọi là gia công nóng, và gồm các quy trình đúc, ép đùn, ép nén, và cán lăn. Gia công kim loại cũng có thể không cần dùng tới nhiệt mà thông qua các quy trình được biết đến là gia công lạnh. Trong các quy trình này, kim loại thay đổi hình dạng do áp lực cơ học thay vì nhiệt độ.

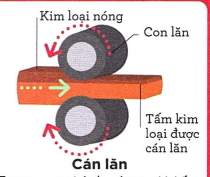
GIA CÔNG NÓNG Pít tông ép Kim loai nóng chảy -Rãnh rót Khuôn đúc Khoang đúc Đúc Kim loại nóng chảy được rót qua một đường rãnh (gọi là rãnh rót) vào một khuôn. Khi kim loại nguội đi, nó được tháo khuôn. Đúc kim loại là hình thức đặc thù sử dụng để sản xuất các đồ vật hình dạng ba chiều phức tạp.



Kim loại được nung mềm rồi đẩy qua một mặt khuôn. Phương pháp ép đùn được sử dụng để tạo ra các mặt cắt đồng bộ, hình dạng đơn giản đặc trưng như các thanh dài hoặc ống.



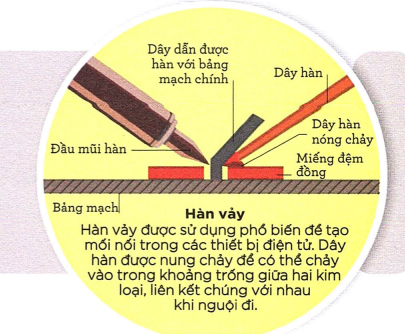
Ép nén thay thế búa và đe của thợ rèn bằng máy móc hiện đại. Kim loại nóng được ép thành hình dạng mong muốn bởi hai mặt khuôn dập – một mặt cố định và một mặt có thể dịch chuyển.



Trong quy trình này, một tấm kim loại nóng được đưa qua các con lăn để dàn mỏng. Cán lăn được sử dụng để tạo ra tấm kim loại và các bộ phận kết cấu khác.

Chắp nối kim loại

Các phương pháp chắp nối kim loại chủ yếu là hàn vảy, hàn lõm, và tán ri vê. Hàn vảy và hàn lõm dựa trên nguyên lý kim loại sẽ nóng chảy và dễ uốn khi bị nung nóng rồi khi nguội lại trở về trạng thái cứng. Hàn vảy tạo nên mối hàn yếu nhất, bởi nó sử dụng một kim loại mềm với nhiệt độ nóng chảy thấp làm "keo" kết dính. Trong hàn lõm, hai kim loại cần nối với nhau được nung nóng chảy và hòa lẫn vào nhau nên tạo thành một liên kết cực kỳ chắc. Tán ri về cũng tạo ra một kết nối chắc, và có khả năng chống chịu tốt hơn với sự dãn nở và co ngót do nhiệt. Tán ri về cũng rẻ hơn hàn lõm. Tuy nhiên tán ri về cho độ thẩm mỹ kém hơn hàn lõm nên phương pháp này thường được dùng trên các cấu kiện ở bên trong hoặc các cấu trúc công nghiệp.

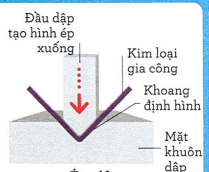


CÔNG NGHÊ XÂY DƯNG VÀ VẬT LIỀU

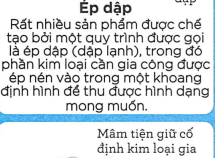
Gia công kim loại

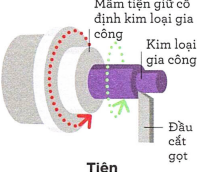
74 / 75

GIA CÔNG LẠNH

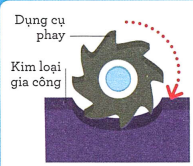


Rất nhiều sản phẩm được chế tạo bởi một quy trình được gọi là ép dập (dập lạnh), trong đó ép nén vào trong một khoang



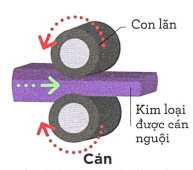


Đầu cắt gọt gắn cố định tạo hình kim loại gia công được giữ bởi mâm xoay. Máy tiện chỉ có thể tạo ra các đồ vật có tính đối xứng qua trục quay.



Phay

Máy phay có một dao phay tạo hình kim loại cần gia công bằng cách loại bỏ những phần dư thừa. Trong quá trình làm việc, máy xit chất lỏng làm nguội vào cả dao phay và kim loại.



Kim loại được tạo hình bởi các con lăn. Các tấm, dải, thỏi, và thanh được cán nguội nhằm thu được các sản phẩm có bề mặt trơn nhắn và có kích thước chính xác.

3.150°C LÀ NHIỆT ĐỘ NGON LỦA CỦA MỘT SỐ LOẠI MỎ HÀN ĐÈN XÌ OXY-ACETYLEN

XỬ LÝ KIM LOAI

Các kim loại có thể được xử lý theo nhiều cách khác nhau để điều chỉnh các thuộc tính của chúng sao cho phù hợp. Một số phương pháp xử lý thông dụng nhất nhằm giảm tính giòn của kim loai, số khác lại ngặn kim loại gỉ sét và ăn mòn.



Xử lý nhiệt

Kim loại được nung nóng đến một nhiệt độ cụ thể và được để nguội từ từ. Quy trình này loại bỏ tính cứng và gia tăng tính bền chắc.



Điện hóa

Kim loại được nhúng vào trong một dung dịch điện phân có dòng điện chay qua. Quá trình này sẽ tạo ra một lớp oxide kim loại mỏng bao ngoài kim loại gia tăng khả năng chống ăn mòn.



Ma kem

Kim loai được nhúng trong một bể kẽm nóng chảy, kết quả là một lớp kẽm bảo vệ sẽ hình thành bên ngoài kim loại bảo vệ nó khỏi bị gỉ sét.





Bê tông

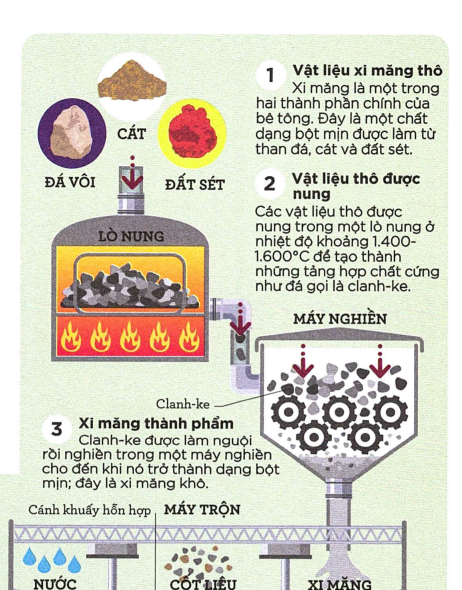
Bê tông, về cơ bản là một loại đá nhân tạo, là một trong những loại vật liệu xây dựng đa dụng và được sử dụng phổ biến nhất. Nó tương đối rẻ và dễ sản xuất, đồng thời có những tính chất hữu dụng trong xây dựng. Bê tông rất chắc (đặc biệt dưới sức nén), bền bị, kháng lửa, chống ăn mòn, chống phân hủy, cần bảo dưỡng tương đối ít, cũng như có thể được tạo khuôn, hay đúc thành gần như mọi hình dạng.

Sản xuất bê tông

Bê tông là một loại vật liệu composite bao gồm một chất kết dính và một cốt liệu. Chất kết dính là một dạng vữa tạo nên từ xi măng và nước; cốt liệu bao gồm các vật chất cứng dạng hạt như cát, sỏi, xỉ từ quá trình luyện thép (xem tr. 72-73), hoặc thủy tinh tái chế. Thông thường, bê tông có tỉ lệ thành phần khoảng 60-75% cốt liệu, 7-15% xi măng, 14-21% nước, và đến 8% không khí.

Bê tông lỏng được rót vào khuôn Bê tông cứng lại trong khuôn, tỏa nhiệt trong quá trình đông cứng

TấM BÊ TÔNG



△ Bê tông ướt

BÊ TÔNG LỎNG

Bột xi măng được trộn lấn với nước để tạo thành vữa sệt. Cốt liệu – thường là cát và sởi – sau đó được bổ sung để tạo ra bê tông dạng lỏng. Các nguyên liệu cần phải được trộn kỹ để đảm bảo bê tông có độ đặc đồng nhất.

Бê tông được tạo khuôn

Bê tông lỏng được rót vào một khuôn, được đầm rung để loại bỏ hết các bóng khí, rồi giữ yên để đóng rắn (cứng lại). Quá trình đóng rắn là một phản ứng hóa học giữa xi măng và nước chứ không phải một quá trình khô tự nhiên. Phản ứng sinh nhiệt, và bê tông trở nên chắc hơn trong quá trình đóng rắn.

Tấm bê tông cứng có hình dạng của khuôn

CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG VÀ VẬT LIỆU

/6 / //

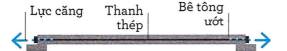
Gia cường bê tông

Những cấu trúc lớn bằng bê tông thường sử dụng bê tông gia cường với các đòn hay thanh thép (được gọi là bê tông cốt thép) để tăng độ chắc khỏe của bê tông. Bê tông có thể được tạo ra với độ chắc khỏe lớn hơn nữa bằng cách dự ứng lực - cho cốt thép chiu nén trong lúc bê tông đang cứng dần.



Bê tông không gia cường

Bê tông rất khỏe chiu nén nhưng tương đối yếu dưới tác động của lực kéo căng. Một tải nặng có thể khiến tấm bê tông cong võng và nứt vỡ.



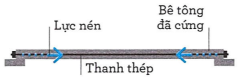
Hình thành bê tông dự ứng lực

Bê tông được đổ chờm lên một thanh thép đang chịu lực kéo căng. Khi bê tông đông cứng, nó bám vào thanh thép.



Bê tông cốt thép

Đặt một thanh thép bên trong bê tông sẽ ngăn bê tông bị bẻ cong và nứt võ khi chịu tải nặng.



Bê tông dư ứng lực đã cứng lại

Khi bê tông đã cứng lại, lực căng lên thanh thép được nhả ra. Thanh thép lúc này nén bê tông, khiến nó trở nên chắc hơn.

KHUYẾT TẬT BÊ TÔNG LÀ GÌ?

Khuyết tật bệ tông là sự biến màu, nút và cuối cùng là vỡ của bê tông gia cường khi gỉ sét làm thép bên trong tấm bê tông nở rộng, phá hủy bê tông từ bên trong.

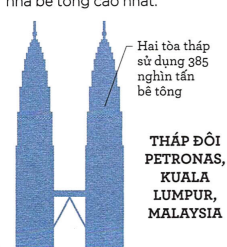
NGƯỜI LA MÃ CỐ ĐAI SỬ DUNG TRO NÚI LỬA, GOI LÀ POZZOLANA,

ĐỂ TAO RA **BÊ TÔNG**



NHỮNG CÔNG TRÌNH KIẾN TRÚC KẾT CẦU BÊ TÔNG ĐỒ SỐ

Rất nhiều những công trình kiến trúc lớn trên thế giới do con người tạo ra được làm từ bê tông. Công trình đồ sô nhất là đập Tam Hiệp ở Trung Quốc, được làm từ 65 triệu tấn bê tông. Tháp đôi Petronas là tòa nhà bê tông cao nhất.



	CÁC DẠNG BÊ TÔNG
Dạng	Đặc điểm
Bê tông đúc sắn	Không giống như bê tông thông thường được tạo khuôn và cứng tại chỗ ở công trình, bê tông đúc sản được đúc và cứng ở nơi khác, sau đó được vận chuyển tới công trường xây dựng và lắp đặt vào vị trí cần thiết.
Bê tông tải nặng	Sử dụng cốt liệu đặc biệt như sắt, chì hoặc bari sunphat, bè tông chịu tải nặng có khối lượng riêng lớn hơn các loại bê tông thông thường rất nhiều và chủ yếu được sử dụng làm tấm chắn phóng xạ.
Bê tông phun	Bê tông phun là loại bê tông được phun ra dưới áp lực cao, thường lên trên các cấu trúc khung thép. Loại này thường được dùng để phủ lên các bức tường đá nhân tạo, các mặt đường hầm, và các hồ bơi.
Bê tông rỗng (thấm tiêu)	Bê tông rống được làm từ các hạt cốt liệu thô, tạo cho bê tông có các lỗ rống, nước có thể thấm qua.
Bê tông đông cứng nhanh	Dạng bê tông này chứa các phụ gia, chẳng hạn như calci chloride, để đẩy nhanh quá trình đông cứng khiến chỉ sau vài giờ bê tông đã chắc và cứng đủ để chịu được tải.
Bê tông thủy tinh	Bê tông thủy tinh sử dụng các loại thủy tinh tái chế làm cốt liệu. Nó chắc hơn và cách nhiệt tốt hơn bê tông thông thường, có vân giống đá cẩm thạch trên bề mặt.

Nhựa

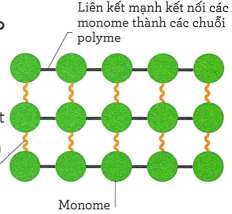
Nhựa là các loại vật liệu tổng hợp làm từ polyme – các phân tử dạng chuỗi dài bao gồm nhiều đơn vị giống nhau, được gọi là các monome, liên kết lại. Nhờ giá thành rẻ, dễ sản xuất và đa dụng, nhựa là một trong những loại vật liệu được sử dụng rộng rãi nhất trên thế giới thời hiện đại.

Các loại nhựa

Có hai loại nhựa chính. Nhựa nhiệt dẻo dễ dàng nóng chảy và tái chế. Những ví dụ điển hình gồm có polyethen, polystyren, và nhựa PVC. Nhựa nhiệt rắn được hóa cứng nhờ nhiệt và không thể bị làm tan chảy lại. Nhựa nhiệt rắn có ít ứng dụng hơn nhựa nhiệt dẻo, gồm có polyurethan (PU), melamine, và keo epoxy.

Nhựa nhiệt dẻo
Trong một loại
nhựa nhiệt dẻo, các
phân tử polyme chuối
dài được liên kết với
nhau bởi các liên kết
yếu, vốn dễ dàng bị đứt
gãy khi bị nung nóng
và nhanh chóng tái liên
kết khi nhựa nguội đi.

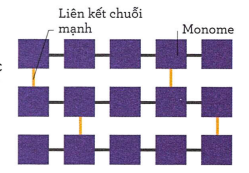
Lực hấp dẫn yếu giữa các phân tử monome





Nhựa nhiệt

Nhựa nhiệt rắn có các liên kết chuỗi polyme mạnh. Nhựa này mềm ở nhiệt độ thấp và sau đó hóa cứng vĩnh viễn dưới tác dụng của nhiệt.



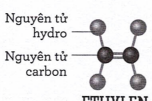
Sản xuất polyethylen

Polyethylen được tạo ra nhờ quá trình polyme hóa ethylen, một loại hydrocarbon không màu có dạng khí ở nhiệt độ phòng và được chưng cất từ dầu mỏ. Polyethylen được sản xuất thành hai dạng chính: polyethylen khối lượng riêng thấp (LDPE), được sử dụng làm túi nhựa và tấm nhựa, và polyethylen khối lượng riêng cao (HDPE), được sử dụng để sản xuất nhựa cứng. Quy trình sản xuất được mô tả ở đây, được biết đến là quy trình tạo vữa nhựa, là sản xuất polyethylen khối lượng riêng cao.





CHẤT XÚC TÁC



Sản xuất nhựa

Hầu hết nhựa được tạo nên từ các hóa chất gốc dầu mỏ vốn được chưng cất từ dầu thô (xem tr. 14-15). Những hóa chất gốc dầu này được tinh chế để sản xuất các monome như ethylen (còn được gọi là ethen), những monome sẽ được polyme hóa ở giai đoạn kế tiếp. Trong quá trình polyme hóa, các monome phản ứng với nhau để tạo thành các chuỗi polyme dài. Những nguyên tố hóa học khác có thể được thêm vào để làm thay đổi tính chất của polyme. Kết quả của quá trình này là keo nhựa (resin), sau đó có thể được tạo hình thành nhiều sản phẩm đa dạng.

LÒ PHẨN ỨNG VÒNG LẶP

Bơm giúp luân - chuyển các chất phản ứng

Polyme hóa Các phân tử ethylen polyme hóa để tạo n polyethylen trong một ản ứng vòng lặp. Để tới

được polyme hóa để tạo thành polyethylen trong một lò phản ứng vòng lặp. Để tối ưu hóa hiệu quả của phản ứng, lò phản ứng được giữ ở nhiệt độ và áp suất nhất định, đồng thời sử dụng một chất xúc tác cụ thể (thường là hợp chất của titan và nhôm). Chất pha loãng lỏng đảm bảo chất

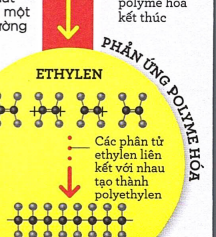
lỏng đảm bảo chất được luân chuyển đều xung quanh trong lò.

Các chất phản ứng ở áp suất 10-80 atm và nhiệt đô

75-150°C



Van xả các sản phẩm tới bước tiếp theo khi quá trình polyme hóa kết thúc



CÔNG NGHÊ XÂY DỰNG VÀ VẬT LIỆU

PC rất cứng và bền, một vài loại còn trong suốt. Nó

được sử dụng chế tạo đĩa CD và DVD, kính mát và

kính bảo hộ, và trong xây dựng cho nắp chụp đèn cong, kính hứng sáng bản cong hoặc phẳng.

làm vỏ đưng các đồ vật nhỏ. Nó cũng có thể được

dùng làm hộp các tông đựng trứng và các loại cốc

đưa vào các bọt khí li ti để tạo nên loại xốp nhẹ

PS có thể cứng, giòn và trong, thường được sử dụng

LOAI NHƯA NÀO XUẤT HIỆN ĐẦU TIÊN?

Loai nhưa đầu tiên là Parkesine được phát minh vào năm 1856 và nó được đặt theo tên người phát minh, Alexander Parkes. Hiện nay được gọi phổ biến là celluloid, nhưa Parkesine ban đầu được sử dụng để sản xuất bóng bi-a.

500 TRIÊU LÀ SỐ LƯỢNG TÚI NHỰA ĐƯỢC SỬ DỤNG MÕI NĂM TRÊN

CÁC LOẠI NHỰA THÔNG DỤNG Đặc tính Tên Là loai nhưa thông dung nhất, PET có hai dạng: PET dạng mềm được sử dụng để tạo ra các sợi để dệt Polyethylen vải, và dạng cứng được sử dụng để tạo ra các đồ terephthanlate dùng như chai đựng nước. Nhưa PVC cứng và bền chắc, được sử dụng để sản PVC xuất thẻ tín dụng và trong xây dựng cho các đường Polyvinyl chloride ống, khung cửa sổ và cửa. Ở dạng mềm hơn, nó được sử dụng làm vật liệu thay thế cho da và cao su. Tương tự như PET nhưng cứng hơn và chịu nhiệt tốt PP hơn, PP là loại nhựa được sử dụng rộng rãi thứ hai, Polypropylen thường trong đóng hàng, gồm các khay đựng thức ăn dùng cho lò vi sóng và các nắp chai.



Chất pha loãng bay hơi hết

PC

PS

Polycarbonat

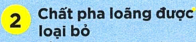


CHẤT PHA LOÃNG



dùng một lần.

Chất xúc tác được rửa sach dưới hơi nước



Sản phẩm sau phản ứng là một hốn hợp gồm polyme polyethylen, chất pha loặng, và chất xúc tác. Để loại bỏ chất pha loãng, hỗn hợp sản phẩm được đun nóng, chất pha loặng sẽ bay hơi hết.



Polyethylen ẩm

Chất xúc tác ngưng hoạt

Sau khi chất pha loặng được loại bỏ, hốn hợp vẫn chứa các chất xúc tác. Để loại bỏ chúng, hỗn hợp được rửa dưới hơi nước nóng, còn lại polyethylen ám.

HƠI NƯỚC

QUAT HONG KHÔ

Polyethylen được hong khô

Polyethylen ám sau đó được họng khô bằng không khí nóng, thu được polyethylen dang bột.

> Khí nóng hong khô polyethylene



Bột polyethylen Bột polyethylen có thể được sử dụng làm nguyên liệu thô để sản xuất ra các sản phẩm nhựa hết sức đa dạng. Tuy nhiên, trước tiên chúng thường được tạo hình thành hạt nhựa, phù hợp hơn cho các quá trình sản xuất về sau.

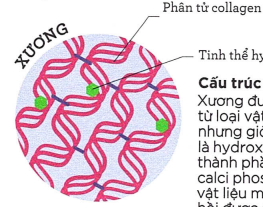
POLYETHYLEN

Vật liệu composite

Vật liệu composite cấu tạo từ hai hoặc hơn hai vật liệu mà khi được kết hợp với nhau sẽ có những đặc điểm ưu việt hơn so với các vật liệu ban đầu. Nhiều loại vật liệu composite tổng hợp hiện đại được tạo ra để có được đặc tính chắc khỏe nhưng nhẹ.

Các loại composite tự nhiên

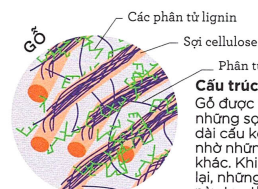
Hầu như tất cả các loại vật liệu xung quanh chúng ta đều là các loại vật liệu composite, trong số đó gồm có nhiều loại vật liệu tự nhiên, chẳng hạn như gỗ và đá. Cơ thể của chúng ta cũng chứa các loại vật liệu composite, đáng chú ý nhất là xương và răng. cả hai đều tạo thành từ một lớp cứng bên ngoài và lớp mềm hơn ở bên trong. Gạch bùn và nhà vách đất là những ví dụ về sự kết hợp đơn giản giữa các vật liệu tự nhiên thông dụng để tạo thành vật liệu composite chắc khỏe vượt trội.



Tinh thể hydroxyapatite

Cấu trúc của xương

Xương được tạo nên từ loại vật liệu cứng nhưng giòn được gọi là hydroxyapatite (với thành phần chính là calci phosphat) và loai vật liệu mềm và đàn hồi được gọi là collagen (đây là một loại protein).



Phân tử hemicellulose

Cấu trúc của gỗ

Gố được tạo thành từ những sợi cellulose dài cấu kết với nhau nhờ những loại vật liệu khác. Khi được kết hợp lại, những vật liệu yếu này tạo thành một loại composite chác khỏe.

Composite nhân tạo

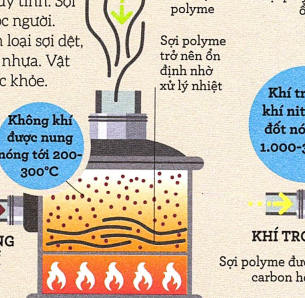
Một trong những loại composite hiện đại đầu tiên là sợi thủy tinh. Nó được tạo thành từ những sợi thủy tinh mảnh và nhựa. Vật liệu composite tân tiến hiện nay được làm từ sợi carbon thay cho sợi thủy tinh. Sợi carbon có kích thước nhỏ hơn cả một sợi tóc người. Chúng được xoắn lại với nhau để tạo thành loại sợi dệt, dêt nên vải, sau đó được tạo khuôn với keo nhựa. Vật liệu composite thành phẩm cực nhe và chắc khỏe.



Sản xuất sợi polyme Vật liệu thô được sử dụng tạo ra sợi carbon là một loại polyme. Khoảng 90% các loại sợi carbon được tạo ra từ loại polyme có tên polyacrylonitrile (PAN). Ở công đoạn đầu tiên, polyme PAN được làm thành dạng sợi dài.

Quy trình sản xuất sợi carbon

Quy trình sản xuất sợi carbon nửa cơ khí hóa nửa hóa học hóa cần tới nhiều loại khí và chất lỏng. Công thức kết hợp cũng rất đa dạng và thường được xem là các bí mật thương mại.



Õn định sợi Nhiệt làm biến đổi hóa học các sợi, biến các liên kết nguyên tử

300°C

KHÍ

của chúng trở thành một dạng ổn định hơn trước tác động của nhiệt độ. Các phân tử oxy trong phần không khí đưa vào giúp đẩy nhanh quá trình này.



Sợi được carbon hóa Sợi polyme sau đó được nung nóng tới nhiệt độ cao hơn trong một lò cao giàu khí trơ và không có oxy để ngăn sợi không bị đốt cháy. Hệ quả là sợi mất đi các nguyên tử phi carbon và trở thành sợi được carbon hóa.

CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG VÀ VẬT LIỆU

Vật liệu composite

80/81

CÁC ỨNG DỤNG CỦA COMPOSITE NHÂN TẠO



Sợi thoáng khí

Các loại vải chống thấm nước truyền thống thường tích mồ hôi ở mặt trong. Các loại vải dệt từ vật liệu composite kết hợp nylon và polytetrafluoroethylen (PTFE) chống thấm nước mưa nhưng thoát mồ hôi.



Đĩa phanh

Một vài loại ô tô hiệu suất cao và xe hạng nặng sử dụng các loại phanh đĩa được làm từ gốm sứ gia cường sợi carbon. Vật liệu này không chỉ nhẹ và chắc khỏe mà còn có khả năng chịu được nhiệt độ cực cao.



Khung xe đạp

Khung của hầu hết các loại xe đạp đua được chế tạo từ các dạng sợi carbon khác nhau, mỗi loại được sử dụng ở những vị trí khác nhau cho những mục đích chuyên biệt. Sợi carbon cũng được sử dụng để tạo nên một số bộ phận khác như bánh xe và ghi đông.



Thân thuyển

Sợi thủy tinh được sử dụng rộng rãi để chế tạo thân thuyền từ những năm 1950. Đi đầu trong ngành đóng tàu, các loại vật liệu composite có dùng sợi aramid - một loại sợi cực kỳ chắc khỏe được dùng trong ngành chế tạo tàu vũ trụ - được sử dụng để gia cố những vị trí quan trong của thuyền.



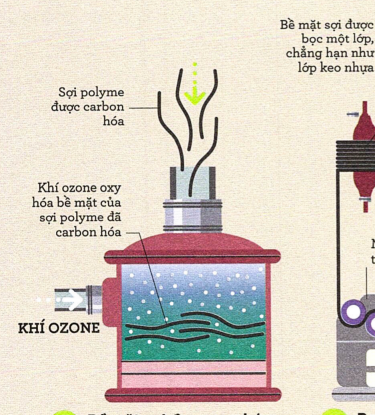
Kevlar

Kevlar là một loại sợi composite bèn chác gấp năm lần thép. Nó có thể được dệt thành vải để làm áo chống đạn hoặc làm dây thừng neo tàu, hoặc được thêm vào trong hỗn hợp polyme để tạo thành thân thuyền đua hoặc lớp bố của lốp xe đạp.



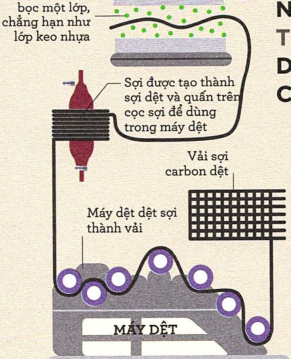
Bê tông gia cường

Một trong những loại vật liệu composite lâu đời nhất và thông dụng nhất là bê tông, loại vật liệu được tạo thành từ hốn hợp xi măng, nước, cát, và đá sởi (xem tr. 76-77). Sức bền kéo kém của bê tông có thể được cải thiện nhờ bổ sung thanh thép gia cố ở giữa.



Bề mặt sợi được oxy hóa
Sau khi carbon hóa, các phân
tử liên kết không tốt ở lớp bề mặt
sợi. Để cải thiện tính chất liên kết
này, bề mặt của chúng được oxy
hóa nhẹ bằng các nguyên tử oxy từ

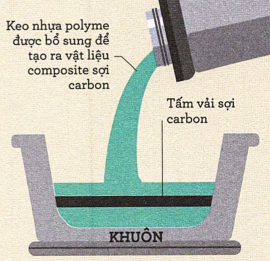
ozone.



Bọc và dệt sợi

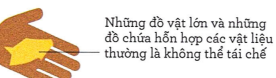
Sau quá trình xử lý bề mặt, sợi được bọc lớp bảo vệ và được xoắn với nhau tạo thành sợi dệt. Sợi dệt được cuốn trên các cọc sợi, và cọc sợi được đưa vào các máy dệt để sản xuất vải.

KHOẢNG MỘT NỬA VẬT LIỆU TRONG MÁY BAY DÂN DỤNG LÀ VẬT LIỆU COMPOSITE

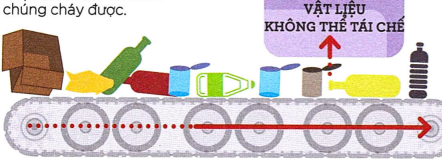


Sản xuất polyme sợi carbon Vải sợi carbon được đưa tới các nhà máy để hoàn thiện các tính chất cần thiết theo từng mục đích. Chúng sẽ được đưa vào trong một khuôn và bổ sung keo nhựa polyme để tạo thành vật liệu composite.





Thu hồi giấy và bìa cứng Giấy và bìa cứng được thu hồi bởi một hệ thống sàng lọc phân tách chúng khỏi những vật liệu nặng hơn. Chúng được đưa đến các nhà máy chuyên biệt để tái chế thành các đồ dùng mới.



GIẤY VÀ BÌA CỨNG

Giấy và bìa cứng sẽ "nổi lên" phía trên các bánh răng xoay tròn của

máy sàng lọc, còn các vật liệu khác sẽ rơi thẳng xuống dưới

Thu hồi vật liệu tái chế

Công đoạn phân loại và làm sạch vật liệu tái chế diễn ra ở khu thu hồi vật liệu (MRF). Thông qua một sự kết hợp các hệ thống và các công đoạn khác nhau tùy theo khu MRF, vật liệu được thu hồi và chuyển thẳng tới các nhà máy chuyên biệt để tái chế. Các vật liệu tái chế gồm có giấy và bìa các tông dùng để sản xuất ra các sản phẩm giấy và bìa mới, và thủy tinh dùng để tạo ra các chai lọ thủy tinh mới. Một số món, như đồ điện tử, rất phức tạp và chứa nhiều thành phân khác

tử, rất phức tạp và chứa nhiều thành phần khác nhau, được xử lý tại các nhà máy tái chế chuyên biệt. inh dùng Máy làm

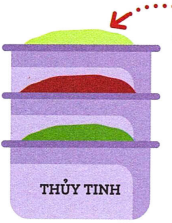
I đồ điện sạch sử dụng vòi

XỊT nước để

MÁY PHÂN LOẠI rửa sạch

Vết bẩn





Thu hồi thủy tinh Thủy tinh sau phân loại có thể được đưa đi nung chảy và tạo khuôn thành các loại chai lọ mới hoặc các sản phẩm thủy tinh màu đơn nhất khác.

Phân loại thủy tinh

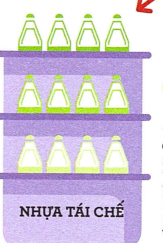
QUANG HOC

Một vài nhà máy tái chế thủy tinh sử dụng công nghệ quét quang học tiên tiến để phân loại các mảnh vỡ thủy tinh theo màu sắc. 7 Thủy tinh được làm sạch

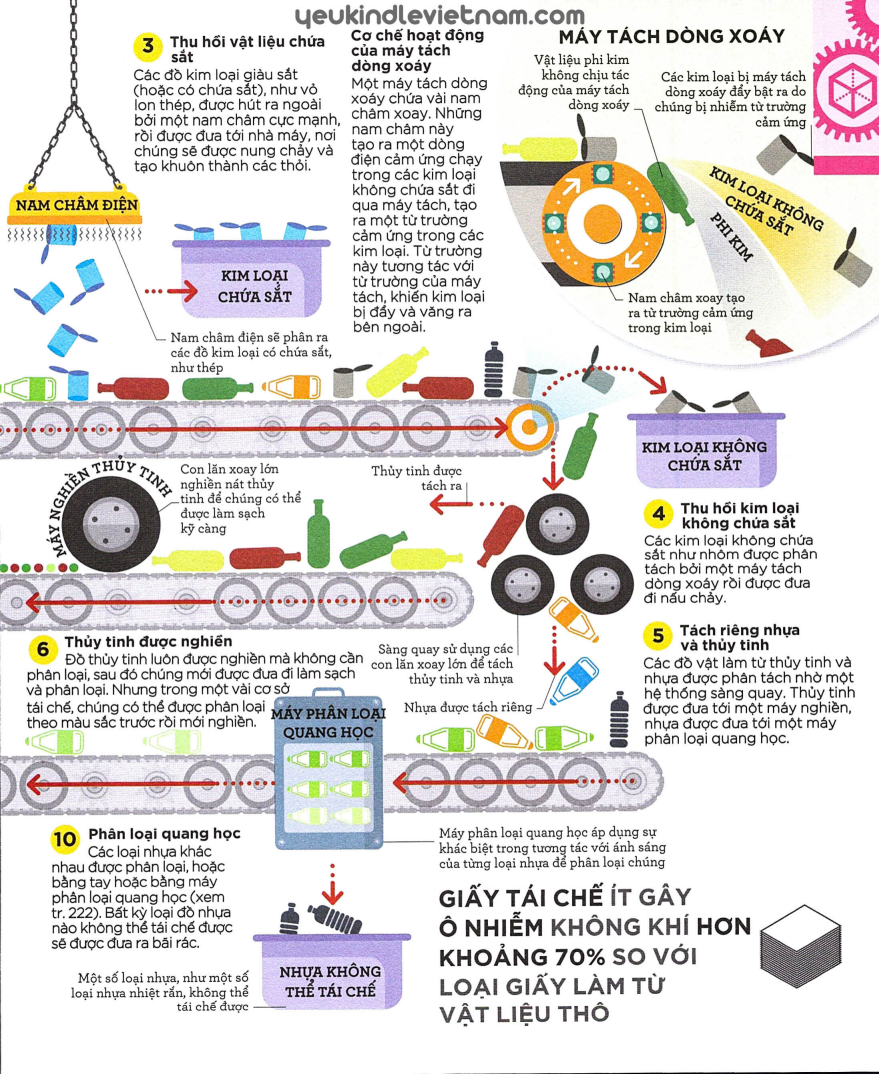
Thủy tinh nghiền nát được làm sạch để loại bỏ mọi tạp chất. Thủy tinh đã được làm sạch có thể được phân loại theo màu sắc hoặc được sử dụng trong các sản phẩm như vật liệu trải nền đường.

Tái chế

Tái chế là quá trình thu lượm các sản phẩm thải và phá hủy chúng thành các loại vật liệu có thể dùng để làm ra các sản phẩm mới. Khâu quan trọng trong quá trình này là phân loại rác thành các loại vật liệu riêng biệt, chẳng hạn như thủy tinh hoặc nhựa, để đưa đến các khu tái chế phù hợp.



Thu hồi nhựa
Các loại nhựa
như polyethylen
terephthalate (PET) được sử dụng làm một
số loại chai nhựa - có
thể được nung chảy và
tái tạo hình. Các loại
khác cần phải được
pha lắn với những
vật liệu khác để tái sử
dung.



Công nghệ nano

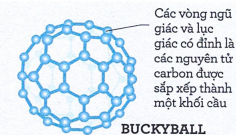
Công nghệ nano là một lĩnh vực công nghệ tạo ra và biến đổi vật chất và các vật thể ở cấp độ cực nhỏ, được gọi là cấp đô nano.

Thang do nano

Các vật thể nano thường được đo theo thang đo từ 1 tới 100 nanomet (nm), trong đó 1 nanomet bằng một phần 1 tỷ của một mét. Một vài phân tử, chẳng hạn như glucose, các kháng thể (các phân tử protein cỡ lớn), và các chủng vi rút đều có kích thước nano.

Vât liêu nano

Vật liệu nano là tên gọi chung của bất kỳ loại vật liệu hoặc vật thể nào có ít nhất một kích thước (chiều dài, chiều rộng, hoặc chiều cao) nhỏ hơn 100 nm. Một vài loại vật liệu nano tồn tại trong tự nhiên - chẳng hạn như các phân tử khói, tơ nhện, và một số loại vảy cánh bướm - trong khi những loại khác lại được tạo ra có mục đích để có các tính chất đặc thù. Chẳng hạn, phân tử nano vàng có thể được chỉnh để có thể phát ra một luông nhiệt khi được chiếu sáng, một tính chất có thể được ứng dụng để phá hủy tế bào gây ung thư.



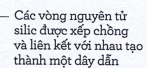
Các phân tử nano

Phân tử nano là một vật thể cả ba chiều đều có kích thước nano. Rất nhiều phân tử nano có những tính chất bất thường dựa theo hình dạng hoặc kích thước của chúng; chẳng hạn, cấu trúc rỗng của buckyball cho phép nó có thể chứa nhiều phân tử bên trong.

Các vòng lục giác nguyên tử carbon được cuộn lại thành dang ống

ống nano và dây dẫn nano

Các ống nano có cấu trúc dạng ống hẹp với thành ống được tạo thành từ lưới nguyên tử mắt cáo dạng tấm. Ví dụ cho dạng này có các ống nano carbon, là các ống graphene cuộn lại (xem hình bên dưới). Các dây dẫn nano silic, có cấu trúc đặc thay vì rồng, được sử dụng trong một vài loại pin.

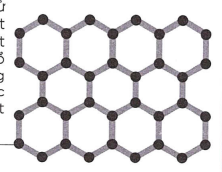


ÔNG NANO DÂY DÂN CARBON NANO SILIC

GRAPHENE

Graphene là một lớp các nguyên tử carbon bề dày bằng kích thước một nguyên tử, được sắp xếp thành một mạng gồm các ô lục giác (dang lỗ tổ ong). Mang này rất cứng theo mọi hướng và là vật liệu chắc khỏe nhất từng được kiểm nghiệm. Graphene cũng là một chất dẫn nhiệt và dẫn điện tuyệt vời.

> Tấm graphene, được tạo thành từ một lớp nguyên tử carbon duy nhất

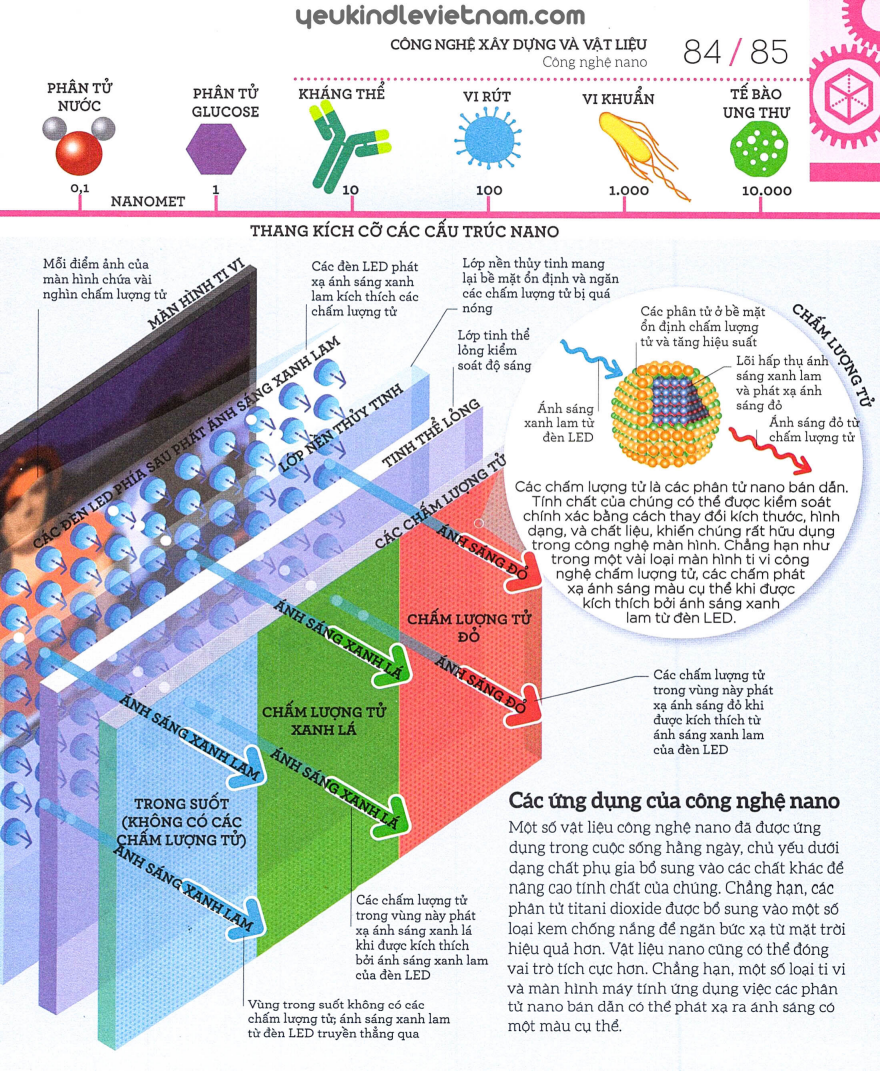


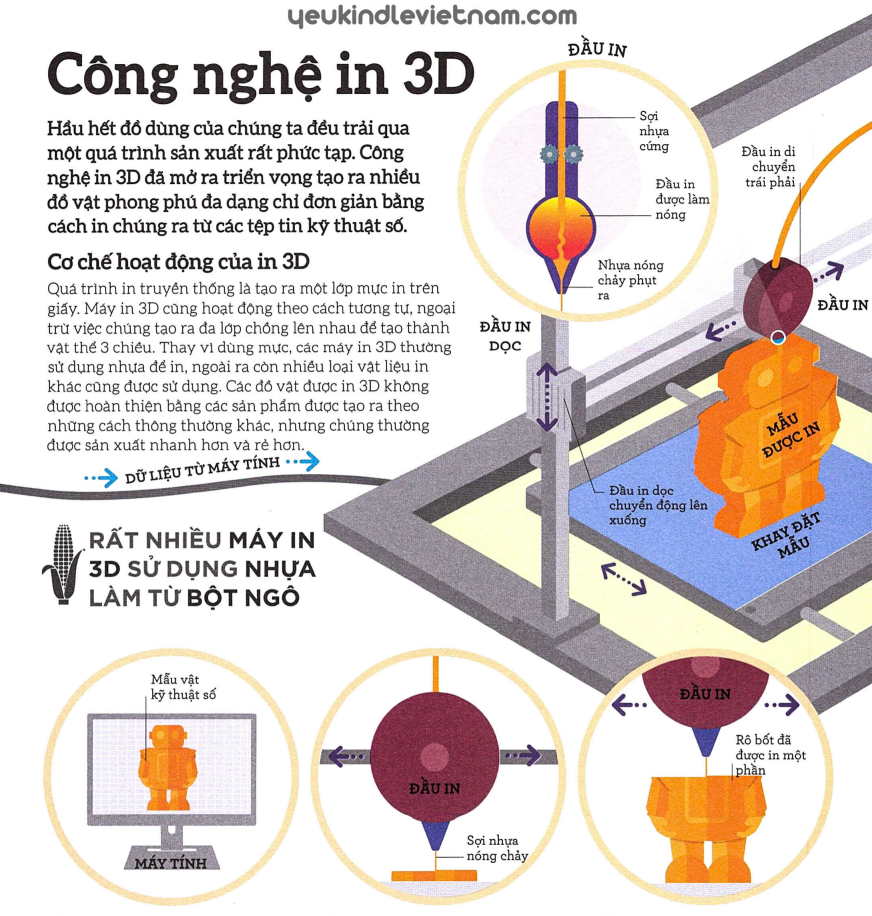
Ti vi công nghệ chấm lượng tử

Một số loại màn hình ti vi sử dụng các phân tử nano dưới dạng các chấm lượng tử để cho ra hình ảnh sáng hơn. nét hơn, và đa sắc hơn. Trong những màn hình này, một dải chấm điện tử được đặt ở phía trên các lớp tinh thể lỏng và đèn LED. Khi những chấm có kích thước khác nhau được kích thích bằng ánh sáng xanh lam từ đèn LED, chúng phát xạ ánh sáng đỏ và xanh lá cây. Sự kết hợp giữa ba ánh sáng xanh lam, xanh lá và đỏ từ mối điểm ảnh của màn hình được hiển thị như một màu đơn sắc.



CÁC CHẨM LƯỢNG TỬ HỆP HON KHOẢNG 10.000 LÄN SO VỚI MỘT SỢI TÓC NGƯỜI





1 Thiết kế vi tính

Bước đầu tiên trong in 3D là tạo ra một mấu kỹ thuật số trên máy tính. Mấu được tạo ra bằng một phần mềm chuyên biệt hoặc bằng cách quét tia laser lên một mấu vật thật rồi sau đó số hóa và xử lý dữ liệu quét.

🤈 Bắt đầu in

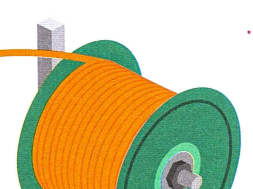
Một sợi nhựa sẽ được đưa vào đầu in, bộ phận làm nóng trong đầu in sẽ nung chảy nhựa. Dữ liệu từ máy tính sẽ dịch chuyển đầu in từ bên này sang bên kia, đầu in dọc sẽ di chuyển lên xuống, và khay đặt mẫu dịch chuyển tiến lui.

🔫 Tạo lớp

Vật thể in sẽ được tạo ra từ từ theo từng lớp từ phía dưới lên. Khi mỗi lớp được thêm vào, nhựa nóng chảy sẽ nguội và hóa cứng. Tùy thuộc vào kích cỡ và độ phức tạp của vật thể, việc in có thể sẽ tốn đến nhiều giờ.

CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG VÀ VẬT LIỆU Công nghệ in 3D

86/87



ống cuộn sợi NHƯA

Các ứng dụng của máy in 3D

Công nghệ in 3D vẫn còn mới mẻ và vẫn chưa được sử dụng phổ biến để sản xuất đại trà các sản phẩm tiêu dùng. Công nghệ này chủ yếu được dùng để sản xuất các đồ vật chuyên biệt hoặc được đặt làm riêng theo yêu cầu, chẳng hạn như thuốc viên và các bộ phận cơ thể người nhân tạo trong y học, các nhạc cụ, và phôi các sản phẩm mới tiềm năng.



Công nghệ in 3D cho phép các hãng được phẩm có thể điều chính thành phần của viên thuốc chính xác hơn so với các phương pháp sản xuất thuốc viên thông thường. Đồng thời công nghệ này cũng giúp sản xuất ra các loại thuốc viên có thể tan gần như ngay lập tức.



Mạch máu nhân tao

Các nhà khoa học đã tạo ra được các mạch máu in 3D dung hợp các tế bào sống. Những mạch máu này đã được thử nghiệm thành công trên chuột, và trong tương lai có thể sẽ được sử dụng để thay thế các mạch máu bị hư hai trong cơ thể người.



Giày thể thao

Một số công ty sản xuất đồ thể thao đã sản xuất ra các đôi giày được in 3D. Các vận động viên đã đi chúng để thi đấu trong các sự kiện thể thao quốc tế, nhưng chúng chỉ có số lượng hạn chế.



Xương nhân tạo

Một vài bệnh nhân phải cắt bỏ các đoạn xương (để điều trị ung thư chẳng hạn) đã nhận được bộ phận thay thế cấy ghép được in 3D từ titani hay xương nhân tạo vùa khít với phần xương đã bị loại bỏ.

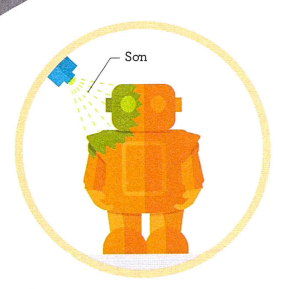


Chi nhân tao

Ứng dụng công nghệ in 3D để tạo ra chi giả đã giúp cho các sản phẩm thiết kế nhẹ hơn các loại chi giả thông thường. Các chi giả in 3D cũng rẻ hơn và dễ điều chỉnh cho phù hợp với từng cá nhân hơn.



Một lượng nhạc cụ phong phú đa dạng đã được sản xuất thử nghiệm bằng công nghệ in 3D, và rất nhiều trong số đó là sản phẩm thương mại, bao gồm các nhạc cụ dây và nhạc cụ hơi như sáo, đàn guitar và đàn vĩ cầm.



Khay đặt mẫu

dich chuyển tiến lùi

XUẤT XỬ TỪ VŨ TRỤ

Vào năm 2014, các nhà du hành trên Tram Vũ trụ Quốc tế (ISS) đã in một chiếc cờ lê lực từ một têp tin thiết kế được gửi lên từ dưới mặt đất. Việc in 3D có thể giúp tránh phải mang theo các dụng cụ có thể không bao giờ dùng đến hay phải cung cấp bộ phận thay thế qua khoảng cách rất xa cần chi phí đất đỏ.



Hoàn thiên

Do tính chất lớp chồng lớp của việc in 3D, các vật thể in 3D có bề mặt gò ghè thô ráp. Chúng thường cần phải được xử lý bằng hóa chất hoặc chà bóng cơ học để có được sản phẩm sạch hoàn thiên. Chúng cũng có thể được sơn phủ.

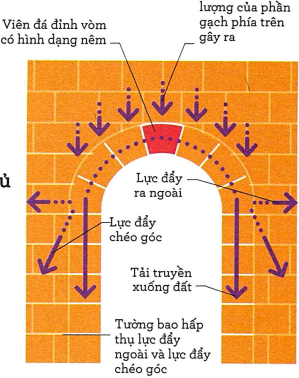


Cổng vòm và mái vòm

Đối với nhiều công trình xây dựng truyền thống, cổng vòm và mái vòm thường được dùng để mở rộng các lối đi hoặc tạo ra không gian lớn, bởi vì chúng cho phép che phủ một khoảng không rộng lớn với ít kết cấu chống đỡ nhất.

Cổng vòm

Cách đơn giản nhất để tạo ra một lới mở trong bức tường là dùng hai cột (còn gọi là trụ) với một thanh xà ngang để nâng đỡ phần tải trọng phía trên. Tuy nhiên, thiết kế này không thể chịu được tải trọng quá lớn, do vậy không thể tạo ra những lới mở quá lớn. Một cổng vòm có thể giúp tạo ra lới mở rộng hơn, bởi vì lực nén xuống dưới do trọng lượng của các viên gạch phía trên ép các khối gạch (đá) của cổng vòm vào với nhau, nhờ đó tận dụng sức bên nén tự nhiên của vật liệu như gạch và đá. Khi một cổng vòm được xây dựng, nó sẽ được đỡ bởi giàn giáo cho đến khi viên gạch đỉnh vòm được đặt vào đúng vị trí để hoàn thiện cấu trúc vòm chắc chắn.



Tải trên cổng vòm do trong

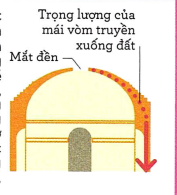
Các lực tác dụng trên một cổng vòm Tải trên một cổng vòm được dàn đều dọc theo cung vòm và dòn xuống dưới. Tải cũng tạo ra một lực hướng ra ngoài và một lực đẩy chéo góc, bị triệt tiêu bởi tường bao hay bởi các tường trụ.

Mái vòm

Một mái vòm giống như một cổng vòm xoay theo một đường tròn để tạo thành một hình dạng không gian ba chiều. Cũng giống như cổng vòm, mái vòm cũng là một kết cấu tự nâng đỡ chính nó, với toàn bộ trọng lượng được đưa xuống phần móng. Tuy nhiên, không giống như cổng vòm, mái vòm không cần tới một viên đá đỉnh vòm, và mái vòm có tính ổn định trong suốt quá trình xây dựng vì mỗi cấp là một vòng khép kín và tự nâng đỡ chính nó. Trọng lượng của mái vòm tạo ra các lực đẩy ra phía ngoài. Để triệt tiêu lực đẩy ra ngoài này, các vòng chịu lực, có tác dụng giống như vòng đai quanh thùng gỗ, bao quanh mái vòm.

ĐỀN PANTHEON Ở ROME

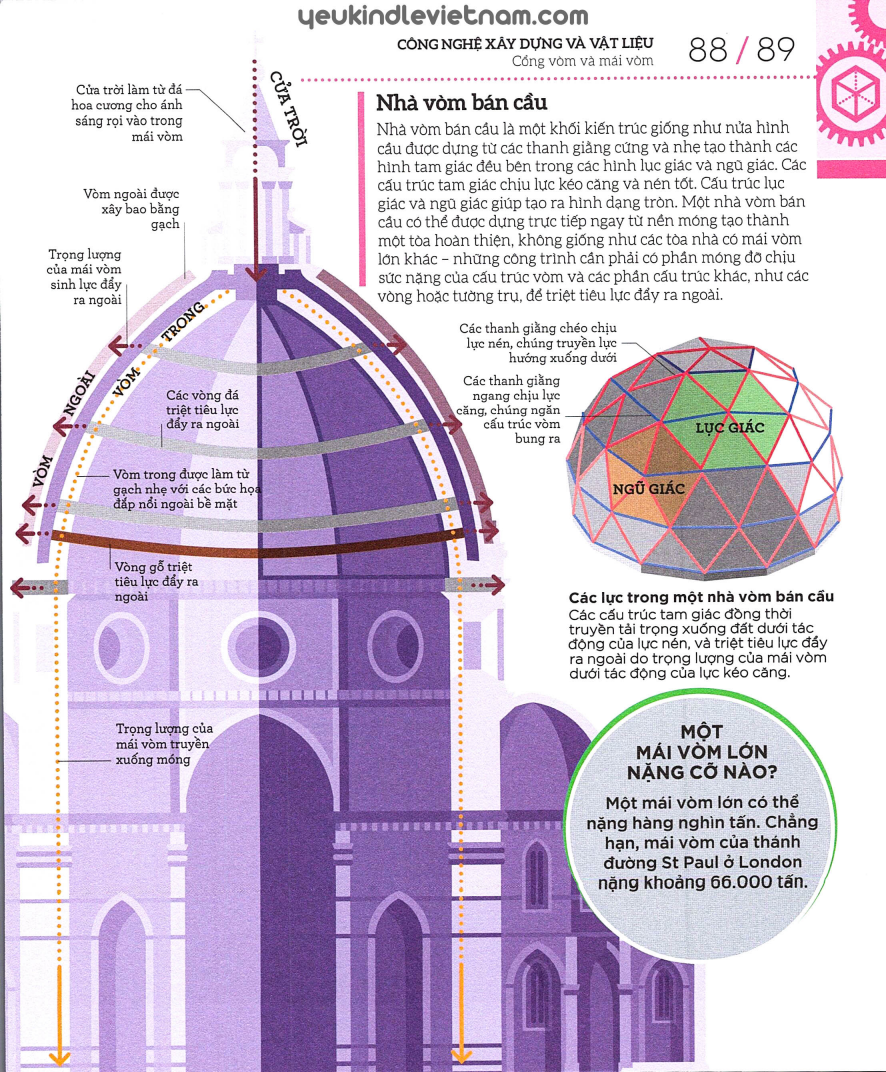
Sau gần 2.000 năm kể từ thời điểm được xây dựng, mái vòm của đền Pantheon vấn là mái vòm bê tông không gia cường lớn nhất thế giới, với đường kính bên trong khoảng 43,3 m và khối lượng 4.535 tấn. Để giảm tối thiểu trọng lượng của mái vòm, các lớp bê tông ở trên đỉnh vòm sẽ mỏng hơn các lớp bên dưới móng. Trọng lượng còn được giảm thiểu nhiều hơn nữa nhờ thiết kế giật cấp bên trong mái vòm, được gọi là mái giật cấp, kết hợp với một lỗ hồng đường kính 8 mét ở chính giữa đỉnh vòm, được gọi là mắt đền.



NHÀ VÒM BÁN CẦU ĐẦU TIÊN TRÊN THẾ GIỚI KHÁNH THÀNH TẠI ĐỨC VÀO NĂM 1926. MÁI VÒM NÀY CÓ ĐƯỜNG KÍNH 25 MÉT

Mái vòm Brunelleschi

Mái vòm của thánh đường Florence, còn có tên phổ biến là mái vòm Brunelleschi theo tên của nhà thiết kế ra nó, là mái vòm lớn nhất từng được xây dựng, với đường kính 45 mét và chiều cao 114,5 mét. Mái này gồm hai vòm hình bát giác đồng tâm, hay hai lớp bao: một lớp bao trong có thể nhìn thấy từ bên trong của thánh đường, và lớp bao ngoài lớn hơn.



Khoan

nước, dầu mỏ và khí tự nhiên. Người ta cũng khoan Các lỗ khoan sâu bên dưới lòng đất cho phép người ta tiếp cận các nguồn tài nguyên thiên nhiên như lấy mẫu lõi băng để phân tích nhằm tìm ra thông lỗ phục vụ mục đích khoa học, chẳng hạn khoan tin về các điều kiện môi trường trong quá khứ.

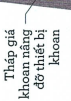
Khoan dâu

tháp giá khoan và thiết bị khoan được dọn mang đi nơi khác via dưới lòng đất. Một giàn khoan dầu gồm một máy khoan gọi là bùn cũng được bơm vào giếng để giúp cho mũi khoan khoan tạo thành tường chấn. Một hỗn hợp chất lỏng được hoạt động hiệu quả hơn. Khi máy khoan chạm tới dầu mỏ, Dầu mỏ là một chất hữu cơ tự nhiên lắng đọng thành các máy khoan di chuyển xuyên qua lòng đất, các ống chống được lấp đặt trên một cấu trúc gọi là tháp giá khoan. Khi bằng thép được đặt dần xuống bao quanh thành giếng và thế chỗ là một máy bơm.

KHOAN LÕI BĂNG

tuyết tích tụ dần dần, vì thế các lớp ở dưới thấp sẽ lâu năm hơn các lớp ở phía trên, và việc phân tích các lõi băng có thể cung cấp thông tin về các điều kiện khí hậu trong quá khứ. Các lỗi bằng được Băng được hình thành từ các lớp khoan bằng một ống rỗng, và một số lõi băng có thể sâu 3 km.

Các lớp băng tích tụ theo từng năm



cố định vận chuyển oùn tới mũi

Các ống khoan

ống cố ĐỊNH

Khoan ngoài khơi

thay thế một MODU bởi một giàn khai bên dưới đáy biển, các công ty dầu mỏ chuyên dụng ngoài khơi (MODU). Khi giàn khai thác dầu. Nhưng thường thì sau khi tìm thấy dầu mỏ, người ta sẽ sử dụng những giàn khoan di động Để có thể tiếp cận được các vìa dầu phát hiện thấy một vìa dầu, một số MODU có thể được biến đổi thành thác dầu đầu giếng lầu dài hơn.

Giàn tự nâng

naohy àid qàht

Giàn tự nâng là một MODU ở đáy biển. Čác chân này toàn trước chuyển động có các chân kéo dài sâu xuống dưới gắn cố định giúp cho giàn khoan an của sóng thủy triều và sóng biển.

Giàn nửa nổi nửa chìm

nửa chìm trên mặt biển đặt trên nóc pông tông chìm trong nước. Một số giàn oại này có thể được biển đổi thành giàn khai thác Các giàn khoan nửa nổi khi tìm thấy dầu mỏ.

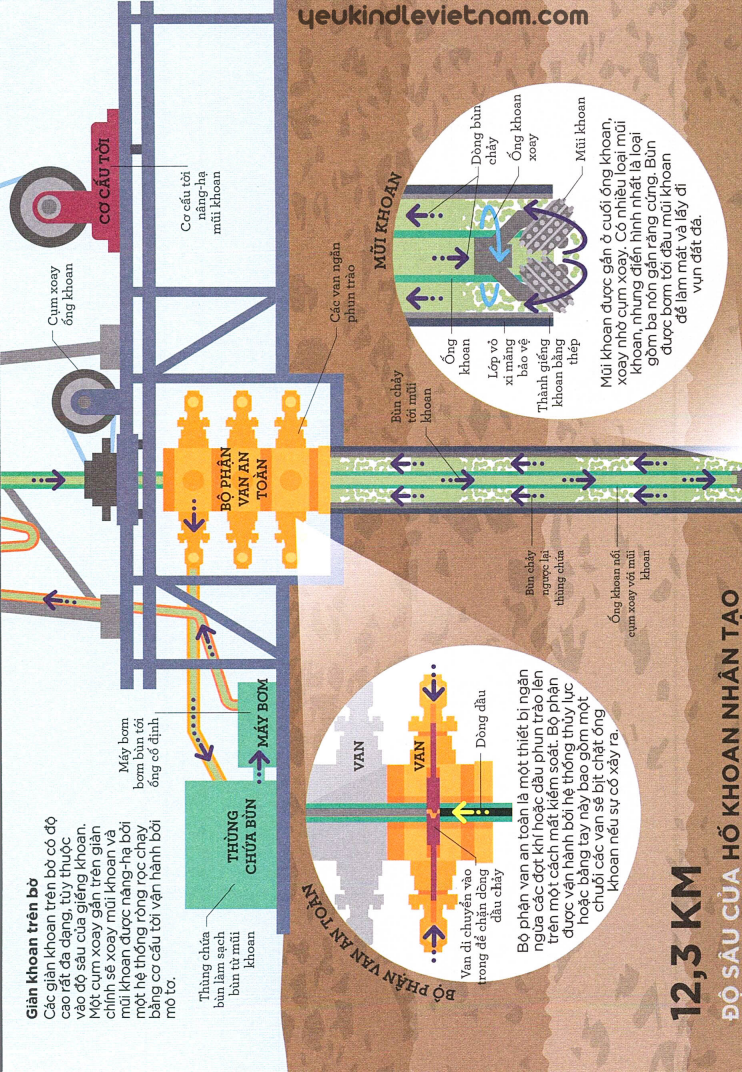
Tàu khoan

tàu khoan có thể hoạt động thông trong thân tàu. Các chuyên dụng có một giàn khoan lấp đặt trên boong càu. Máy khoan sẽ hoat động thông qua một lỗ Đây là những con tàu rong vùng nước sâu.

Sà lan khoan

một loại tàu cỡ nhỏ được lắp đặt một giàn khoan ở trên boong. Sà lan khoan Sà lan khoan thực chất là chỉ phù hợp hoạt động ở những vùng biển lặng và





MŨI KHOAN

KOLA SIÊU SÂU Ở MURMANSK, NGA

SÂU NHẤT THỂ GIỚI - HỐ KHOAN



Máy vận chuyển đất

Vận chuyển đất là một khâu quan trọng trong quá trình xây dựng, bao gồm đào và vận chuyển vật liệu, tôn nền và lấp. Các loại máy vận chuyển đất vận hành dựa trên hệ thống thủy lực và các đòn bẩy.

Xi lanh thủy lực nâng hạ cần xúc dịch chuyển cần xúc tới-lui

Cơ chế hoạt động của một máy xúc (máy đào)

Bánh xích của một máy xúc được điều khiển bởi động cơ diesel lấp trong một khoang động cơ. Động cơ này cũng cung cấp năng lượng cho một bơm thủy lực trong cùng khoang để điều khiển hệ thống thủy lực di chuyển cần và gàu của máy xúc.





Đĩa xích bị động truyền lực từ đĩa xích chủ động tới phần sau của bánh xích

Con lăn đỡ ngăn xích không bị chùng CAN CHONG Xi lực tha

Xi lanh thủy lực quay gàu thay đổi góc nâng hạ gàu

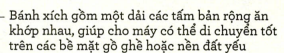
Gàu có các răng ở mép để đào vào các vật liệu cứng

Xi lanh thủy lực nâng hạ cần chống

BÁNH XÍCH

Buồng lái chứa các bộ phận điều khiển để lái máy và thao tác xúc GÀU

MỘT MÁY ĐÀO CƠ KHÍ CÓ THỂ LÀM VIỆC BẰNG 20 NGƯỜI



Đĩa xích chủ động tạo ra lưc kéo bánh xích

Bộ tăng xích thay đổi lưc căng của bánh xích

Các loại máy chuyển đất

Máy đào, hay máy xúc, đào múc đất đá và vật liệu trước khi vận chuyển chúng đi nơi khác. Đây là một trong nhiều loại máy vận chuyển đất hạng nặng được sử dụng tại các công trường xây dựng. Máy ủi là một loại máy di chuyển đất đa chức năng cây ủi đất đá bằng một lưỡi ủi lớn phía trước vận hành nhờ hệ thống thủy lực. Máy lật trước là một dạng máy kéo với một gàu rộng gắn ở phía trước được sử dụng để xúc và nâng đất đá; gàu xúc được nâng lên hạ xuống nhờ hệ thống thủy lực. Máy xúc lật là máy két hợp giữa máy lật và máy xúc.

MÁY CHUYỂN ĐẤT LỚN NHẤT THẾ GIỚI TO CÕ NÀO?

Máy xúc đào thủy lực
Bucyrus RH400 là loại máy
chuyển đất lớn nhất thế giới,
cao tương đương với tòa nhà
3 tầng, nặng 980 tấn và có
thể chứa được 45 mét khối
đất đá trong một
lần múc.

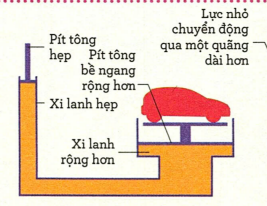
CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG VÀ VẬT LIỆU

Máy vận chuyển đất

92/93

Hệ thống thủy lực

Chất lỏng không thể bị nén lại (không giống như chất khí), tức là bất kỳ lực tác động hoặc áp lực nào tác đông lên một chất lỏng đều được truyền qua nó. Trong một hệ thống thủy lực đơn giản, khi áp lực tác dụng tới một đầu của chất lỏng chứa trong một đường ống kín, hay xi lanh, lực đó sẽ truyền toàn bô tới đầu bên kia. Một lực nhỏ có thể được nhân lên gấp nhiều lần bằng cách thay đổi tỉ lệ bê rộng của một pít tông và xi lanh so với bề rộng của một pít tông và xi lanh khác.

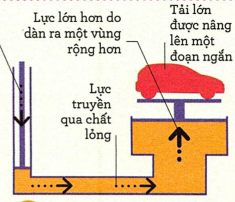


Nhân bôi một lực

Một lực tác dung nhờ pít tông vào trong một xi lanh hẹp được nhân lên thành một lực lớn hơn bởi một pít tông bề ngang rộng hơn ở đầu bên kia, dù áp suất chất lỏng không đổi.

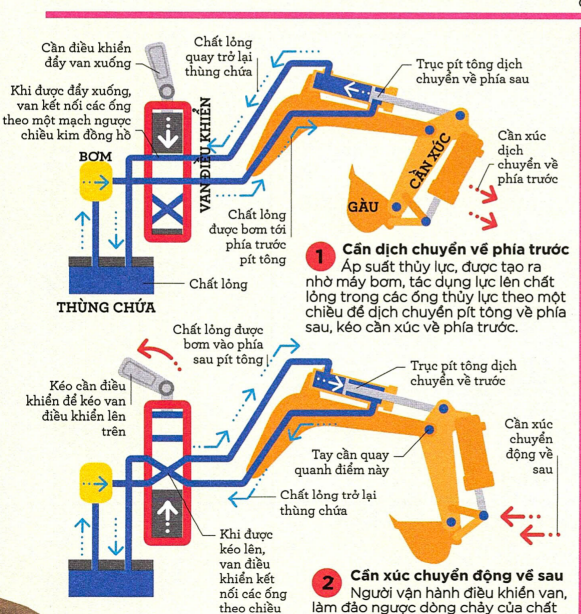
lỏng thủy lực, tạo ra áp lực ở phía

bên kia của pít tông, và đẩy cần xúc di chuyển theo hướng ngược lại.



Lực nhân đôi, quãng đường giảm một nửa

Nếu pít tông lớn có diện tích gấp đôi pít tông nhỏ, lực tác dụng ở pít tông lớn sẽ tăng gấp đôi. Đổi lại, lực lớn hơn này chỉ có tác dụng một đoạn bằng một nửa đoạn đường của pít tông nhỏ.



ngược lại

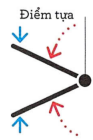
ĐÒN BẨY

Có ba loại đòn bẩy chính, được phân loại theo vị trí tương đối của lực tác động và lực sinh công so với điểm tựa. Chúng có thể được sử dung để tăng hoặc công suất hoặc chuyển động, theo những hướng khác nhau.



Loai thứ hai

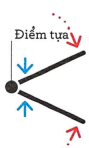
Luc sinh công nàm ở giữa lực tác động và điểm tưa. Một ví dụ là chiếc kẹp hạt dẻ.



công

Loại thứ ba

Lực tác động tác dụng vào giữa điểm tựa và lực sinh công. Một ví du là một chiếc kẹp gắp hoặc cặp nhíp.



Câu

Dù là bắc qua một khoảng cách nhỏ hay kéo dài hơn 100 km, một cây cầu cần phải chịu được và truyền được các lực căng và lực nén sinh ra từ chính trọng lượng của nó và tải trọng trên nó.

Các loai cầu

Dù các cây cầu có hình dạng và kích thước đa dạng, gần như tất cả chúng đều là biến thể từ một vài dạng cơ bản. Dạng đơn giản nhất là cầu dầm và cầu giàn. Tương tự việc đặt một tấm gỗ phẳng nối giữa hai bờ, chúng chỉ có thể được xây dựng bắc ngang qua những khoảng tương đối hẹp. Cầu vòm cũng là lựa chọn phù hợp nhất cho những khoảng hẹp, trừ phi kết nối nhiều vòm lại với nhau. Các cây cầu treo và đặc biệt là cầu treo dây võng thích hợp nhất cho việc bắc qua những khoảng rất rộng.

Cấu dầm

Đối với cầu dầm, các trụ ở hai đầu nâng đỡ một sàn phẳng. Sàn phẳng bao gồm các dầm, chẳng hạn như các dầm bằng thép hộp.



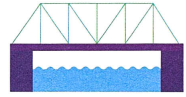
Cấu vòm

Một cấu trúc vòm được xây dựng bên dưới cầu để nâng đỡ sàn cầu, dàn trải lực nén xuống các trụ cầu.



Cầu giàn

Ở cầu giàn, sàn cầu được trợ lực thêm từ một bộ khung dầm với các cột chéo góc để triệt tiêu các lực nén.



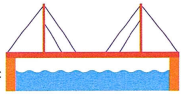
Cầu dầm hẫng

Loại cầu này kết nối hai "bập bênh" có hai đầu mút gặp nhau ở chính giữa cầu. Các đầu được neo ở cả hai phía.



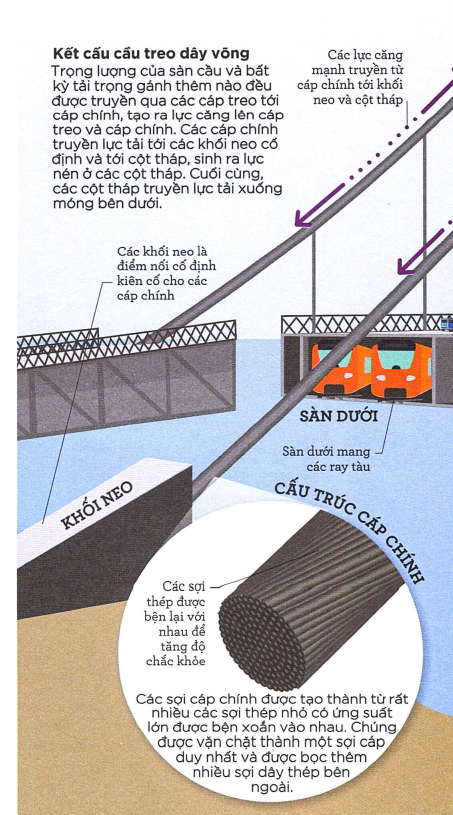
Cầu treo dây văng

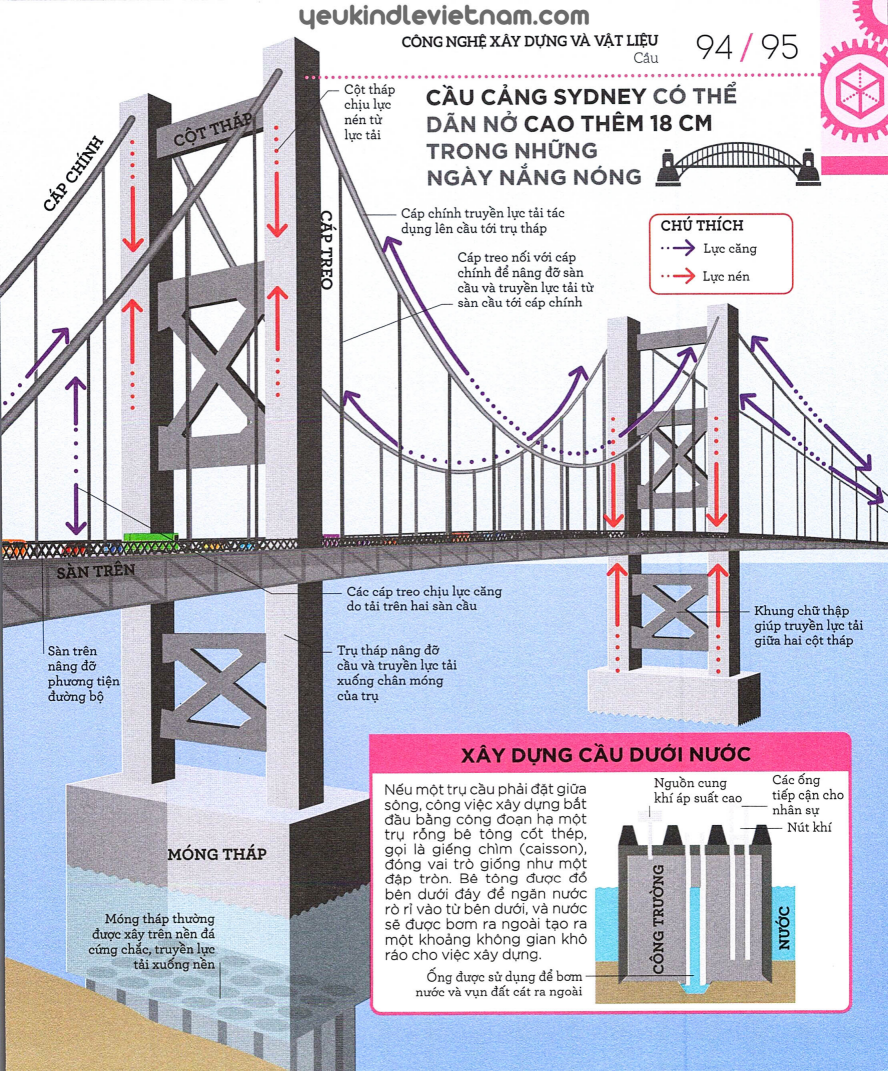
Sàn cầu được nâng đỡ bởi nhiều dây cáp được nối trực tiếp tới một hoặc nhiều hơn một cột tháp thẳng đứng.



Cầu treo dây võng

Trên một cây cầu treo dây văng (xem bên trái), các cáp nối trực tiếp sàn cầu với các cột tháp thẳng đứng. Trên một cây cầu treo dây võng, các cáp chính (dây võng) nối đỉnh của các cột tháp với các khối neo trên bờ ở hai đầu cầu. Sàn cầu được nâng đỡ bởi các cáp treo từ các sợi cáp chính. Đây là hệ thống cho phép xây dựng những cây cầu rất dài.





Đường hầm

Một đường hầm về cơ bản chính là một đường ống lớn, chạy trong lòng đất hoặc đá và được gia cường để không bị đổ sụp. Xây dựng các đường hầm luôn cần đến những cỗ máy chuyên dụng.

Các đường hầm dưới nước

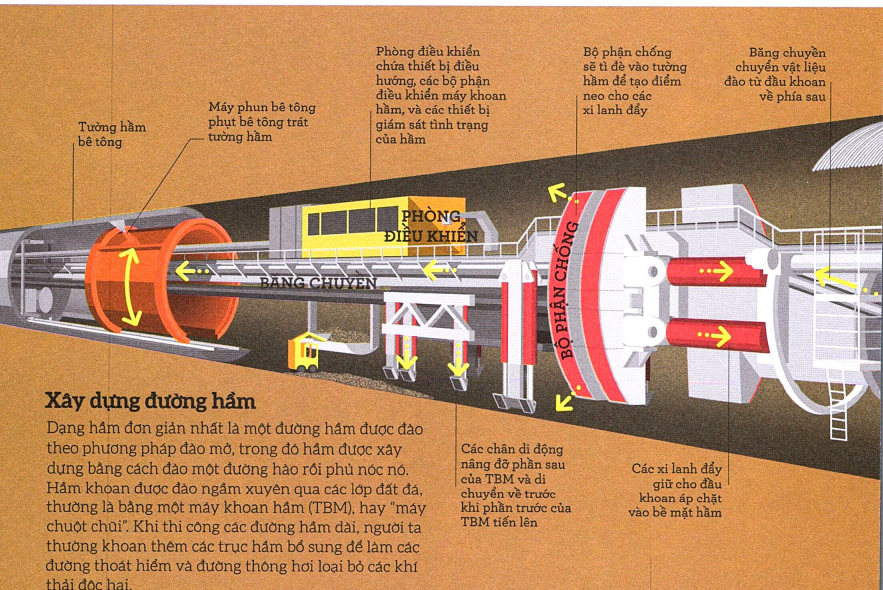
Người ta có thể sử dụng một cỗ máy khoan (xem hình dưới) để khoan các đường hằm ở bên dưới các vùng nước. Một ví dụ về đường hằm khoan sâu bên dưới lòng biển là Đường hằm Eo biển Anh nối liền hai nước Anh và Pháp. Tuy nhiên, thường sẽ nhanh hơn và có hiệu quả trên chi phí lớn hơn khi xây dựng các đường hằm dưới biển bằng phương pháp hạ ống chìm.

Đường hầm hạ ống chìm

Phương pháp thi công hạ ống chìm được thực hiện bằng cách tạo ra các đoạn ống của một đường hầm hoàn chính trên đất liền, sau đó mang những đoạn này tới vị trí thi công, nơi chúng sẽ được hạ chìm và gắn kết với nhau.



Nhằm giảm thiểu nguy cơ đường hầm va chạm với tàu thuyền, người ta sẽ đào một đường hào cho đường hầm ở bên dưới đáy sông, hồ hoặc biển, sử dụng một máy xúc gắn trên một sà lan.



CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG VÀ VẬT LIỆU

Đường hầm

96/97



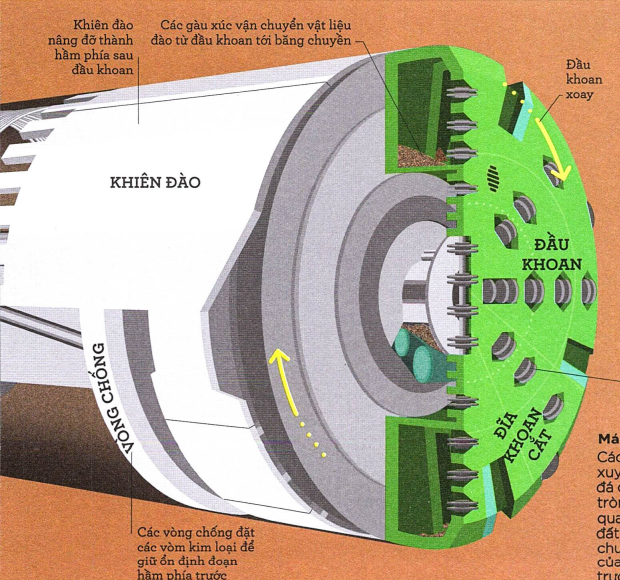
2 Đội thi công đổ sẵn dưới đáy của con hào một nền móng gồm cát và cốt liệu. Móng được dàn phẳng bằng một lưỡi cào để đảm bảo tạo ra một mặt để bằng phẳng đều nhau cho các đoạn đường hầm.



Những đoạn ống bê tông đúc sản được vận chuyển tới vị trí cần lấp đặt và hạ thấp xuống dưới đáy. Một cần trục thủy lực sẽ kéo từng đoạn ống mới sát gần với đoạn liền kề để tạo thành một mạch kín nước.



Các đường ống từ sà lan đưa thêm cốt liệu và đất cát xuống dưới để phủ lên đường hàm đã hoàn thành. Trên nóc của đường hàm có thể cũng được phủ một lớp gồm các viên đá lớn để bảo vệ hàm khỏi hư hại do mỏ neo của tàu.



57 KM



LÀ CHIỀU DÀI CỦA ĐƯỜNG HÀM XE LỦA DÀI NHẤT THỂ GIỚI, ĐƯỜNG HÀM GOTTHARD GÒM HAI ĐƯỜNG HÀM ĐƠN TRONG LÒNG DÃY NÚI ALPS CỦA THUY SĨ

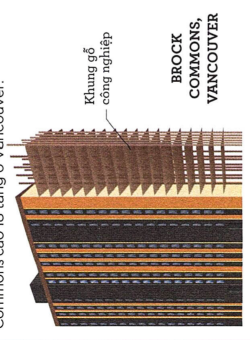
Đĩa khoan cắt bào cắt đất đá ở mặt trước khi đầu khoan xoay

Máy khoan hẩm

Các máy khoan hầm có thể đào xuyên qua mọi loại đất đá, gồm cả đá cứng. Ở đầu của máy là một đĩa tròn có gắn các lưỡi cắt. Khi đĩa quay, các lưỡi cắt sẽ cắt vào trong đất đá, đất đá sẽ rơi xuống một bằng chuyền và được đưa về phía đuôi của máy. Khi cố máy tiến về phía trước, thành hầm phía sau sẽ được gia cố bằng bê tông.

TÒA NHÀ CHỌC TRỜI XÂY BẰNG GỐ

nên những tòa cao ốc với bộ khung bằng gỗ trở thép. Các tòa cao ốc khung bằng gỗ đã được xây dựng gồm có tòa ký túc xá sinh viên Brock nên khả thi. Được làm từ những lớp gỗ mỏng đan chẳng chéo và dán lại với nhau bằng keo chuyên dụng, loại gố công nghiệp này - còn Các loại gỗ công nghiệp mới đã giúp việc xây được gọi là glulam – khỏe tương đương với Commons cao 18 tầng ở Vancouver.



hê thống cấp nước. Bao bọc bên ngoài Cấu trúc của một trời điển hình gồm tòa nhà choc trời Môt tòa nhà choc chứa thang máy và nhiều hệ thống một lỗi bê tông ở trung tâm, lỗi này tiện ích, ví dụ như có một bộ khung oộ khung thép là chông chịu tải từ thép bao quanh môt bức tường

Vườn trên cao mang lại khoảng không gian giải trí thư dãn

Lõi trung tâm giữ ốn định cho tòa nhà, là nơi lắp đặt thang máy và các hệ thống tiện ích khác, đồng thời có cả các thang thoát

Cột thép truyèn trọng lưc của tòa nhà xuống nèn móng

> Các tưởng bên ngoài - được gọi là tường bao - được gắn vào khung của tòa nhà. Các bức tưởng không

Khung thép ống

Khung cửa sổ bên ngoài được tán ri vê với khung thép ống

Cửa số kính trong hai lớp chiu tác dụng từ trọng lượng

tòa nhà và chỉ cần chịu trọng lực của chính chúng.

Mỗi xà thép sẽ tới cột truyèn trong lượng của sàn

đến mỗi tàng cung cấp tiện ích

NHÀ CHOC TRÒI ĐẦU TIÊN TRÊN ĐÂU LÀ TÒA THE GIÓI?

lượng mặt

trời tạo ra năng lượng

Hệ thống pin năng

1885, được xem là tòa nhà chọc Chicago, được hoàn thiên năm trời đầu tiên trên thế giới. Trụ sở Bảo hiểm Nhà ở tai

Tòa nhà có 10 tầng và cao 42 mét.

Công nghệ xanh

yeukindlevietnam.com

điện, các tấm cửa số hai lớp kính trong giúp giảm thiểu mất nhiệt, và hệ thống thu như sử dụng các tấm pin nắng lượng mặt trời hoặc tuốc bin gió để sản xuất vào xây dựng, chẳng hạn tích hợp công nghệ xanh các tòa nhà chọc trời đã Để làm giảm vết carbon

nước mưa để cung cấp cho hệ thống toilet và tưới cho các khu vườn bên trong.

OT THÉ

LÕI TRUNG TÂM

ONG STORY

Các hệ thống

Nhà chọc trời

KHUNG THÉP

Khối bê tông

田

Xà thép

田

THANG

Cột thép

Các cột thép đứng được tạo thành từ

Dàm giữa

Sàn thép

các thanh dầm liên kết nối tiếp nhau

bằng cách tán ri vê. Tại mỗi tầng, các cột được kết nổi với các thanh

xà ngang. Giữa các xà cũng có

thêm những thanh dầm

giữa để tăng cường

chiu lực.

Kết cấu thượng tầng

Những tòa cao ốc chi phối cảnh quan ở nhiều thành phố, bởi vì chúng mang lại nhiều khoảng không gian sống mà lại chiếm ít diện tích đất. Khi công nghệ xây dựng được cải tiến, những tòa nhà chọc trời ngày càng cao đã được xây dựng, và hiện nay người ta hoàn toàn có thể thi công những tòa cao hơn 160 tầng.

Các kết cấu của nhà chọc trời

Những tòa nhà xáy bằng gạch hoặc đá cần tới những bức tưởng dày và nặng nên không khả thi để xáy những tòa nhà cao hơn 5 hoặc 6 tầng. Những tòa nhà chọc trời có thể được xây cao hơn thế nhiều bởi vì chúng có kết cấu khung và tưởng bằng thép nhe. Tuy vày, chúng cần phải có khả năng chống chịu được những cơn gió ở trên cao sẽ làm tòa nhà đu đưa và cũng cần phải có những thang máy để vận chuyển người lên xuống hiệu quả giữa các tầng (xem tr. 100-101).

yeukindlevie

tông lên sản thép tạo thành sản các

khi xây dựng, thợ thi công hàn các sàn thép với các thanh xả và đổ b

trúc nằm phía trên mặt đất. Trong

Két cấu thượng tầng bao gồm coàn bộ những thành phần cấu tầng. Việc này đảm bảo rằng công

trình vẫn giữ được sự ổn định tro

suốt quá trình xây dựng.

TÀNG TRÊT BŘI Đỗ XE

.

Kết cấu hạ tầng

HÊ THÔNG

TIÊN ÍCH

Kết cấu bên dưới sẽ chịu sức nặng của toàn bộ tòa nhà và truyền trọng lực ấy xuống nền đá trong lòng đất. Nếu nền đá gần với bề mặt, các cột bề tông chịu lực hoặc bề tông cốt thép của tòa nhà sẽ được đặt vào trong các lỗ được khoan vào trong nền đá. Còn nếu không, các cọc chống độ sẽ được đóng xuống nền đá.

Nền móng giúp dàn đều sức nặng của ...
tòa nhà lên một vùng rộng lớn và cũng giúp truyền sức nặng lên các cọc

снύ тнісн

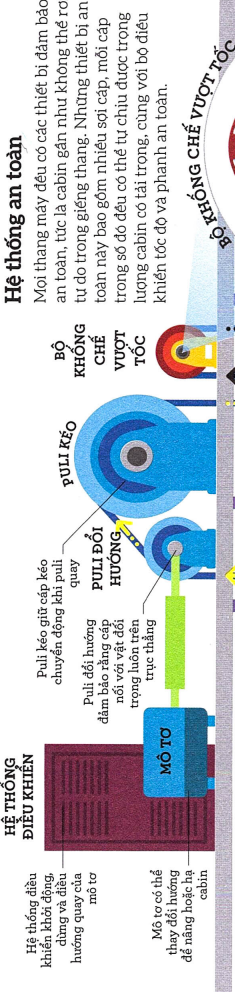
Hệ thống sưởi
và làm mát
Hệ thống điện
Hệ thống

nước thải

LÕI TRUNG TÂM

NÈN MÓNG

Hệ thống cọc chống đỡ ổn định cho tòa nhà và truyền sức nặng của tòa nhà xuống nền đá



hang máy

CÁP KÉO

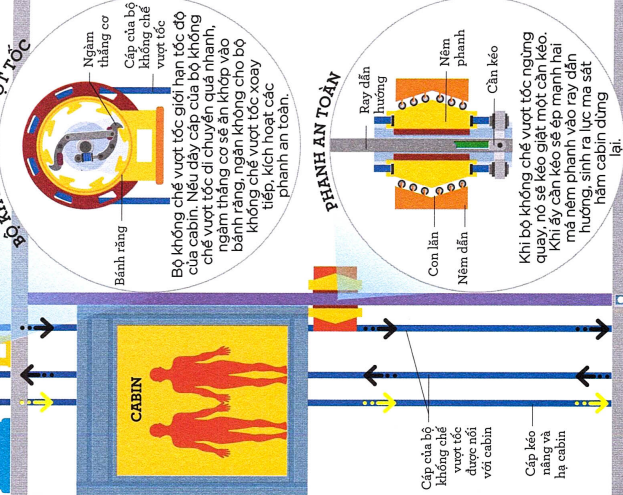
hoặc hàng hóa. Vào thế kỷ 19, việc phát việc xây dựng các tòa nhà chọc trời trở minh ra thang máy an toàn và các tòa khỏe để nâng-hạ một cabin chở người nhà kết cấu khung thép đã khiến cho đối trong, và những sợi dây cáp chắc Thang máy vận dụng các mô tơ, vật nên khả thi (xem tr. 98-99)

Cơ chế hoạt động của thang máy

theo một ray dẫn hướng, ray này ngăn không cho và ở đầu bên kia là một đối trọng. Cabin chạy dọc khẩn cấp, phanh an toàn sẽ bóp chặt vào ray dẫn thang lắc lư sang hai bên. Trong một tình huống kết nối với một mô tơ điện cung cấp năng lượng xuống bằng những sợi cáp kéo kim loại vất qua một puli gọi là puli kéo (puli chủ động). Puli kéo hướng buộc thang máy dừng lại. Hệ thống điều cho thang. Ở một đầu của dây cáp là một cabin khiển và hệ thống điện thường được gắn trong nột buồng máy bên trên trần của giếng thang. Hầu hết các thang máy được nâng lên và hạ

Hệ thống an toàn

Mọi thang máy đều có các thiết bị đảm bảo an toàn, tức là cabin gần như không thể rơi u do trong giếng thang. Những thiết bị an



RAY DẪN HƯỚNG

yeukindlevietnam.com

Cáp tạo thành hoăc vât liêu lõi theo hình xoắn quanh từ các dây Lõi bằng tổng hợp kim loại xoắn ốc CÁP KÉO Soi kim loại Dây được sợi bện lại với nhau tao thành từ một vài

Mỗi sợi dây cáp được tạo thành từ rất nhiều các dây mảnh bện lại với nhau. Một sợi dây cáp có thể tự kéo được trong lượng của cabin, nhưng hầu hết các thang máy đều có khoảng từ bốn đến tám sợi cáp.

CÁC THANG MÁY LÀ DANG PHUONG TIÊN DI CHUYÊN AN TOAN NHẤT VÀ THANG BỘ 50 LÀN AN TOÀN HON



Đối trọng làm giảm càn thiết để nâng cabin năng lượng

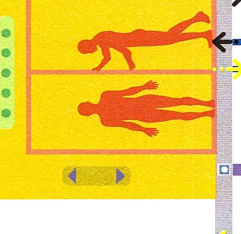
làm giảm xung chấn

của cabin hoặc vật đối trọng nếu các hệ thống

Bộ giảm chấn an toàn

NHANH ĐẾN MỰC NÀO? CÓ THỂ DI CHUYẾN MÔT THANG MÁY

Thang máy nhanh nhất có độ 20,5 m/s. Hầu hết các thang máy đều có tốc độ thể di chuyển lên tới tốc đi xuống tối đa khoảng 10 m/s.



Các cảm biến trên ray dẫn hướng phát hiện cabin có

0

0

•

•

0

Tải định mức

Tất cả các thang máy đều có tải định sự quá tải, nó sẽ ngăn các cửa không mức, khác nhau tùy theo kích thước của thang và máy móc của nó. Nếu cảm biến của thang máy phát hiện đóng lại. Thang máy chở hàng hóa được thiết kế có thể chở nặng hơn các thang máy chở người.

yeukindlevietnam.com

AP TRINH CHO THANG MÁY

Thông thường, cabin đang đi lên sẽ không đáp ứng lệnh "đi xuống" cho đến khi thực thi hết toàn bộ các lệnh lập trình tiên tiến tính đến cả những được lập trình để thang máy có thể vận hành ở hiệu suất cao nhất. "đi lên", và ngược lại. Các hệ thống tình huống người chờ thang máy đông đúc và sẽ điều hướng thang Máy tính điều khiển các thang máy máy theo yêu cầu.

không hoạt

Bộ GIẨM CHÂN

AN TOAN

an toàn khác

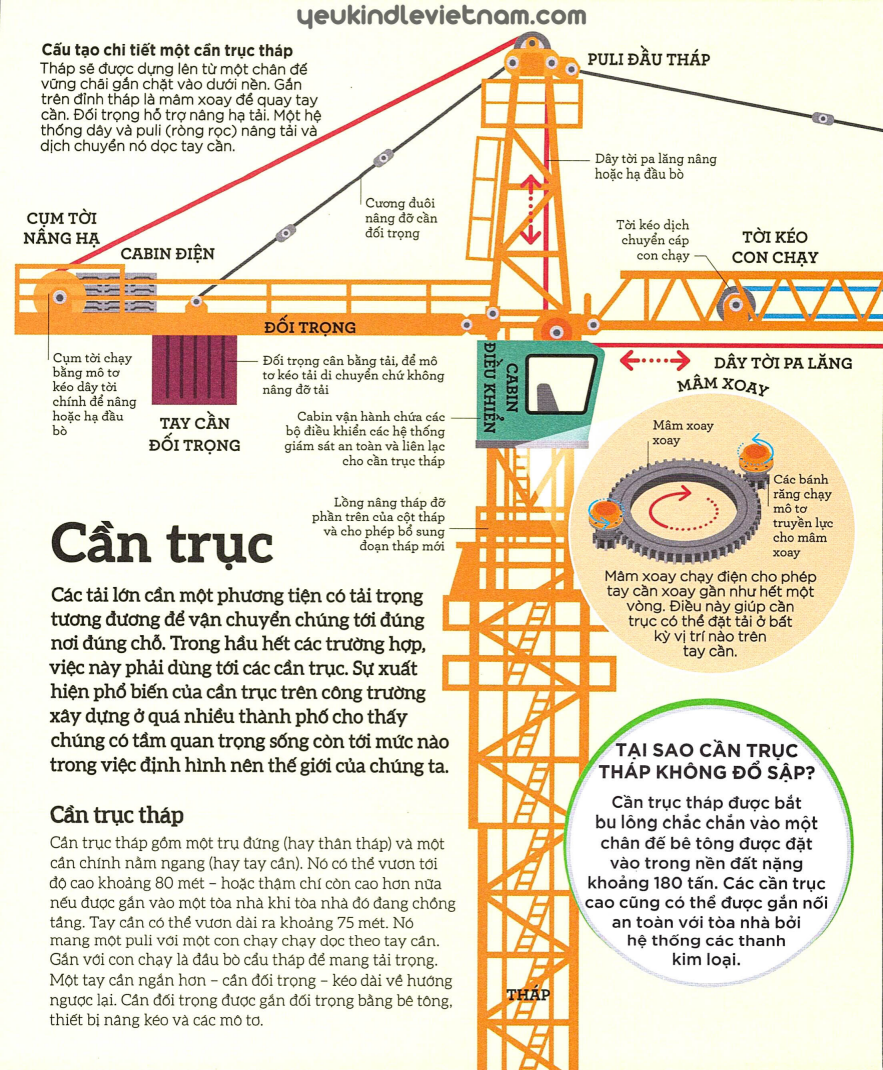


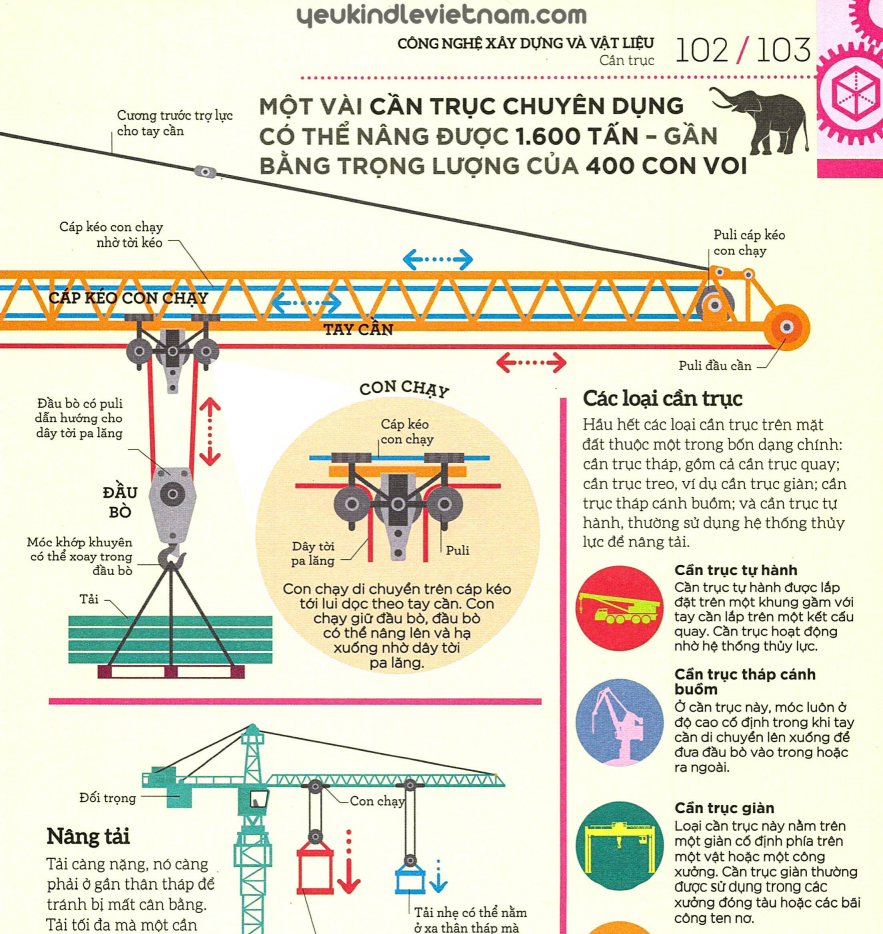
một phần của giếng thang. Cabin có một cơ chế giúp mở khóa cửa Các thang máy đều có cửa trong phần của cabin, còn cửa ngoài là Theo cách này, cửa ngoài thang máy ở từng tầng chỉ mở nếu cố ngoài và kéo chúng về hai bên. và cửa ngoài. Cửa trong là một Cửa an toàn

cabin ở tầng đó.

tuyêt đối thẳng với sàn hay không







không làm cần trục

bổ nhào

Tải nặng cần phải ở gần

thân tháp để tránh cần

truc bi lât nhào

trục tháp có thể nâng là

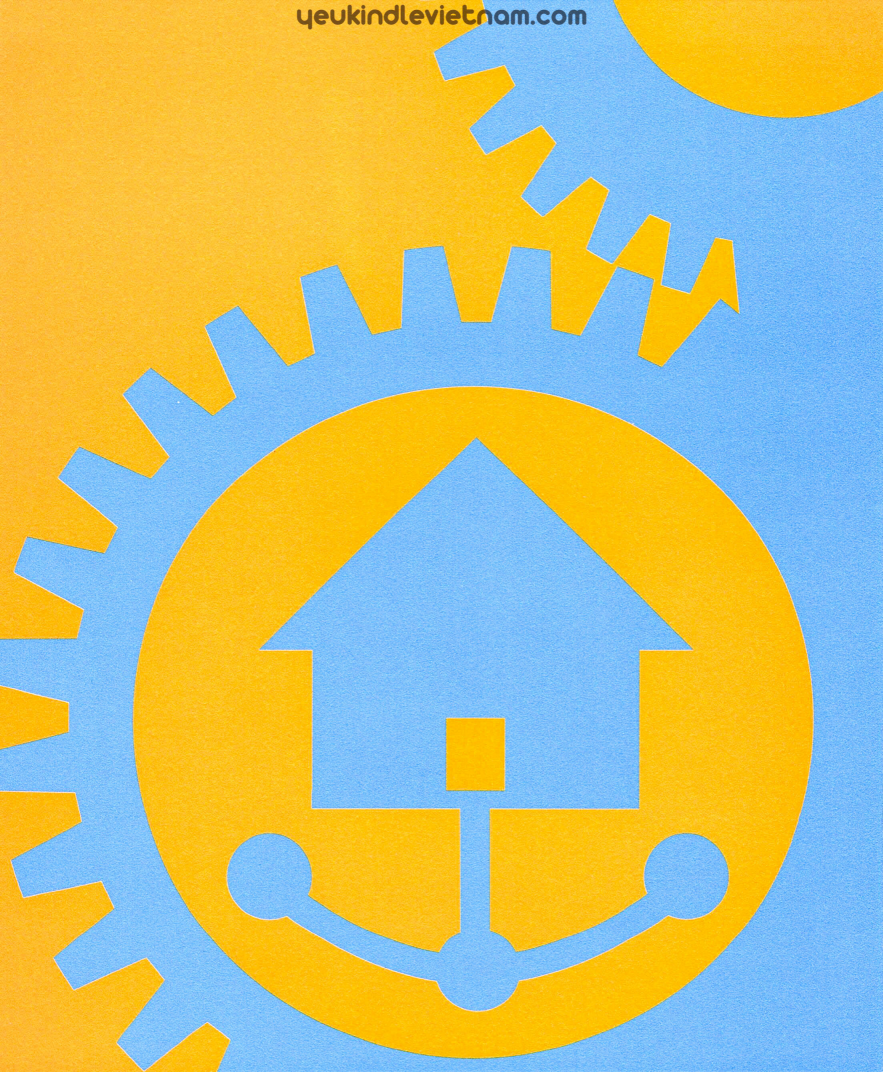
phận tự ngắt an toàn sẽ

ngăn cần trục bị quá tải.

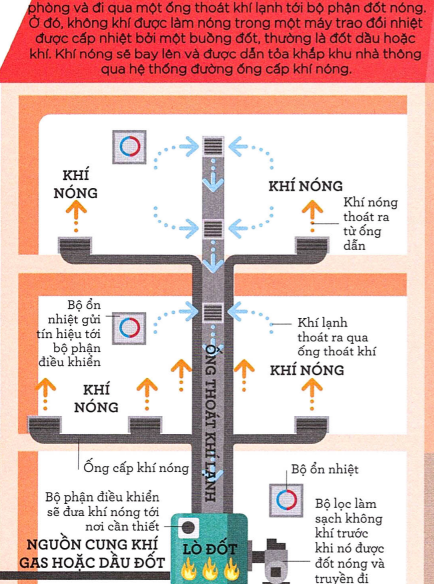
khoảng 18 tấn. Những bộ

Cần trục quay

Cần trục quay (hay cần trục cánh) là loại cần trục đời đầu và cấp thấp của cần trục tháp. Chúng có một tháp bằng thép với một tay cần đối cân bằng có thể xoay.

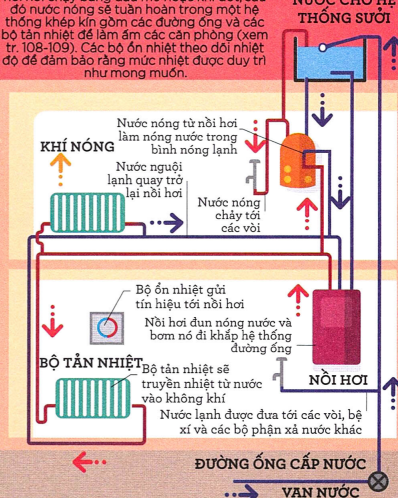


CÔNG NGHỆ DÂN DỤNG



Hệ thống sưởi khí nóng

Frong các hệ thống sưởi khí nóng, khí lạnh được rút ra khỏi



Các hệ thống tiện ích trong nhà

ra sư cố hoặc khi nhà không có người ở.

Hầu hết các tiện ích đều có một nguồn cung cấp ở

bên ngoài hoặc mạng lưới cung cấp, chẳng hạn như

đường ống vận chuyển khí tự nhiên hoặc nước, dẫn các chất này vào và sau đó phân phối đi khắp nhà. Các hệ thống này luôn luôn có thể được ngắt hoặc ngưng kết nối dễ dàng trong những trường hợp xảy

BỒN CẤP

NƯỚC CHO HÊ

Hệ thống sưởi trung tâm

Nước được đun nóng, thường sử dụng một nồi hơi chạy bằng dầu mỏ hoặc khí đốt, sau

Tiện ích gia đình

Các tiện ích gồm có hệ thống điện, hệ thống sưởi, hệ thống nước và hệ thống thông tin liên lạc phục vụ đến từng hộ gia đình. Chúng thường được cung cấp bởi các công ty bên ngoài, dù một số ngôi nhà có thể có nguồn cung cấp nước hoặc hệ thống sưởi độc lập, chẳng hạn như lửa sưởi đốt bằng củi.

CÔNG NGHỆ DÂN DỤNG

Tiện ích gia đình

106 / 107

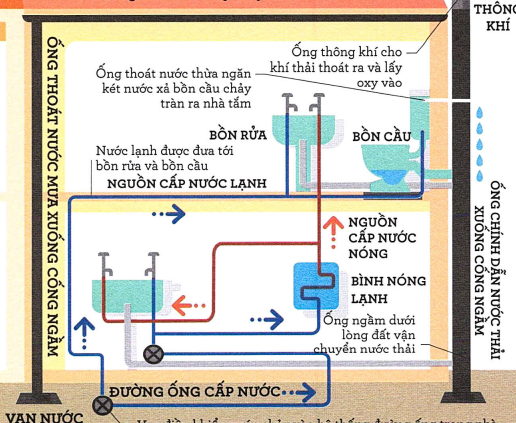
б́ид

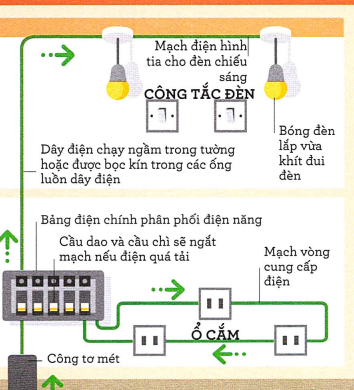
Hệ thống điện

Điện năng đi qua công tơ mét và truyền khắp căn nhà qua một bảng điện chính. Các loại ổ cấm và nguồn những thiết bị điện khác chủ yếu được lắp đặt trong các mạch vòng với cả hai đầu của mạch kết nối với bảng điện chính. Các mạch hình tia, thường được dùng cho đèn chiếu sáng, thì rẽ nhánh ra từ một điểm trung tâm.

Hệ thống cấp nước

Một đường ống từ mạng lưới cung cấp mang theo nước sạch với áp suất cao tới hộ gia đình, tại đây nước có thể được đưa đến trữ trong bồn chứa hoặc bể chứa hoặc dẫn tới ngay đầu vòi để dùng khi cần. Nước thải sẽ được dẫn qua các đường ống khác, thường là tới nhà máy xử lý nước thải.







NGUỒN ĐIỆN DÂN DỤNG

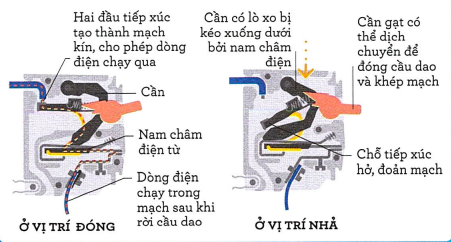
LÀM SAO CHÚNG TA LAI CÓ THỂ NGỬI THẤY ĐƯỢC KHÍ TỰ NHIỆN **KHÔNG MÙI?**

Khí methan và propan không có mùi. Các nhà cung cấp đã bổ sung một loại chất mùi chẳng hạn như ethyl mercaptan, có mùi trứng thối, để ta có thể phát hiện được khí gas rò rỉ bằng cách ngửi.

CẦU DAO ĐIỆN TỪ

Van điều khiển nước chảy vào hệ thống đường ống trong nhà

Những công tắc an toàn này bảo vệ các thiết bị điện khi mạch điện quá tải. Dòng điện chạy qua cầu dao và hai đầu nối tiếp xúc của nó, tạo thành mạch kín. Nếu dòng điện quá tải, một nam châm điện từ sẽ hút một cần kim loại về phía nó, tách rời các đầu tiếp xúc và làm đoản mạch.



Hệ thống sưởi

Hê thống sưởi là một trong những hệ thống tiêu hao năng lương chính trong hầu như mọi ngôi nhà. Phu thuộc vào vi trí của ngôi nhà và những tiên ích có sẵn trong đó, mà nhiều thiết bị khác nhau - từ quat sưởi điện hay máy sưởi cho tới cả hệ thống sưởi trung tâm - được sử dụng để làm ấm nhà.

Nước được đun nóng Nhiệt truyền tới nước lạnh đang chảy qua các đường ống chạy quanh bộ trao đổi nhiệt.

Quá trình đốt cháy Khí đốt và không khí vào buồng đốt và được mồi cháy. Ngọn lửa cháy sinh nhiệt làm nóng ống trao đổi nhiệt.

Nước nóng cần là có

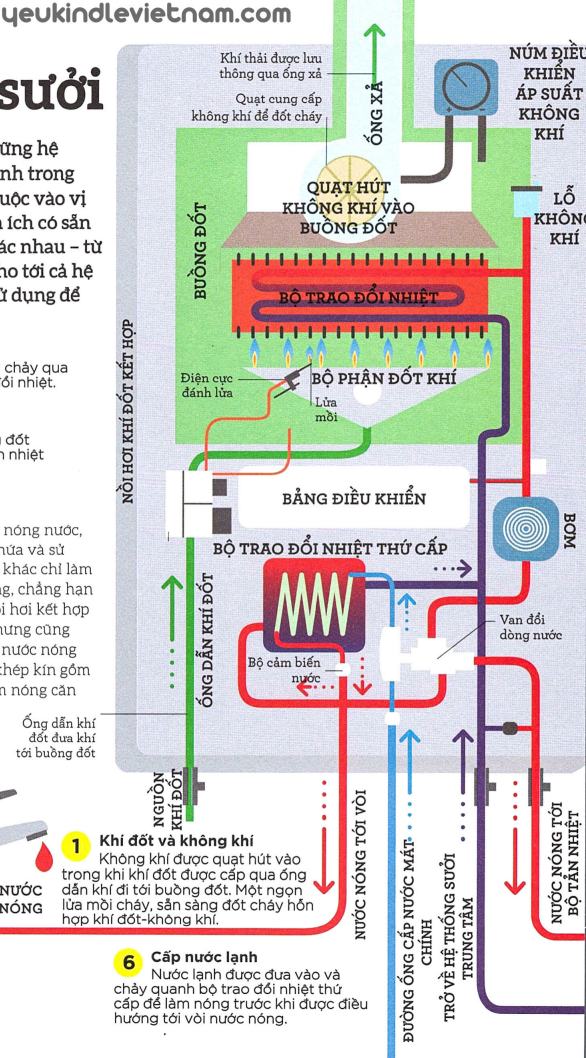
Một vài hệ thống sưởi dân dụng làm nóng nước, trữ nước nóng sẵn trong một bình chứa và sử dung khi cần thiết. Những hệ thống khác chỉ làm nóng nước mát khi có người cần dùng, chẳng hạn bằng cách bật vòi nước nóng. Các nổi hơi kết hợp cung cấp nước nóng theo yêu cầu nhưng cũng sử dụng hai bộ trao đổi nhiệt để đưa nước nóng chảy tuần hoàn theo một hệ thống khép kín gồm các đường ống và bộ tản nhiệt để làm nóng căn nhà từ trung tâm.

NƯỚC

NÓNG

Nước nóng tới vòi Nước nóng chảy ra từ vòi. Khi vòi tắt, van chuyển hướng sẽ đóng lại để hệ thống sưởi trung tâm tiếp tục hoạt động.

Vòi nước nóng bật Mở vòi nước nóng sẽ khiến van đổi dòng nước của nồi hơi đẩy một phần nước nóng tới bộ trao đổi nhiệt thứ cấp.



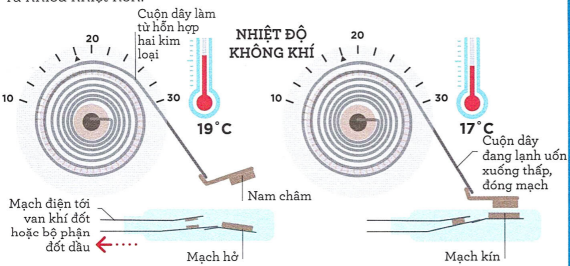
CÔNG NGHỆ DÂN DỤNG

108/109

Hệ thống sưởi

Bộ ổn nhiệt

Được dùng để duy trì nhiệt độ ổn định trong một căn nhà, bộ ổn nhiệt có thể được điều chính để phù hợp cho một căn phòng hoặc toàn bộ căn nhà. Khi nhiệt độ ha thấp xuống dưới ngưỡng nhiệt được người dùng cài đặt, bộ ổn nhiệt sẽ đóng một mạch để gửi đi tín hiệu chỉ dẫn nồi hơi đốt nóng và sinh ra nhiều nhiệt hơn.



Đủ ấm Khi nhiệt độ lớn hơn mức nhiệt được cài đặt (18°C trong ví dụ này), cuộn kim loại được làm nóng và duỗi ra, kéo nam châm rời khỏi chỗ tiếp xúc và gây đoản mạch. Nồi hơi ngừng đốt.

Lạnh hơn mức mong muốn Khi ha nhiệt, cuôn kim loại uốn cong xuống và nam châm di chuyển hướng tới vị trí tiếp xúc. Hai đầu tiếp xúc gặp nhau và đóng mạch điện, khi ấy một tín hiệu sẽ được gửi tới nồi hơi để nồi hơi đốt cháy nhiên liệu và làm nóng nước.

Hê thống sưởi trung tâm

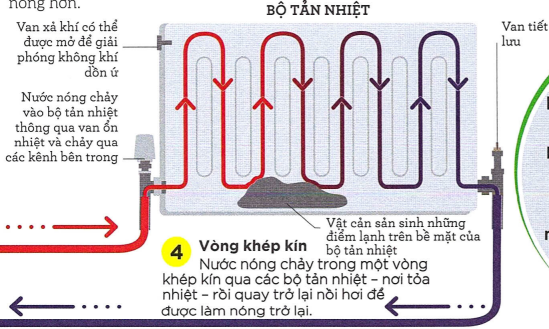
Nước nóng được bơm từ nổi hơi qua các đường ống hoặc các kênh bên trong bộ tản nhiệt, làm nóng các tấm tản nhiệt bên ngoài, nhiệt sẽ truyền ra làm ấm không khí xung quanh. Van tiết lưu điều chỉnh tốc độ dòng nước chảy qua bộ tản nhiệt - dòng chảy chậm hơn sẽ khiến bộ tản nhiệt nóng hơn.

HỆ THỐNG **SƯỚI SÀN**

Có hai dạng hệ thống sưởi sàn chính. Hệ thống ướt sử dụng mạng lưới các đường ống hay ống dẫn mang theo nước được đun nóng. Hệ thống khô dùng các cuộn dây được đốt nóng nhờ điện. Cả hai hệ thống này rất tốn chi phí lắp đặt và vận hành nhưng chúng có thể bức xạ nhiệt qua sàn nhà để làm ấm toàn bộ căn phòng đều hơn và không tạo ra các vi trí lanh cuc bô.



NHÒ NƯỚC (ƯỚT)



CHỈNH BỘ **ÔN NHIỆT LÊN** MỨC CAO CÓ LÀM NÓNG **CĂN NHÀ NHANH HƠN?**

Không. Khi bô ổn nhiệt được cài đặt, nồi hơi sẽ chạy hết công suất cho đến khi căn nhà đat tới nhiệt đô mong muốn. Nó sẽ không vận hành nhanh hơn để đat tới nhiệt độ cao hơn.

TAI SAO TA CÂN CHOC THỦNG MÀNG **BOC KHI HÂM NÓNG** ĐỒ ĂN SĂN?

Khi lò vi sóng gia nhiệt cho các phân tử nước trong thức ăn, chúng sẽ dẫn nở và hóa hợi. Đâm thủng màng bọc cho phép hơi nước thoát ra khỏi khay đựng, nếu không nó sẽ phát nổ.

Hâm nóng đồ ăn Các vi sóng phản xa từ mặt kim loại bên trong khoang nấu nhưng sẽ xuyên qua vật chứa thức ăn làm bằng nhựa, thủy tinh, hoặc gốm sứ vào trong thức ăn và làm nóng nó.

Truyền phát vi sóng Một khoang dẫn sóng sẽ đưa vi sóng từ bóng cao tần tới khoang nấu kín của lò. Các vi sóng sẽ bật nấy bên trong khoang nấu này.

Mặt trong của lò vi sóng là các tấm kim loại phản xa vi sóng Các tấm

det hình

vi sóng

ONG DÃN SÓNG cánh quat của quat tản sóng phân tán

CÁNH TẨN SỐNG

Cơ chế hoạt động của lò vi sóng

Một lò vi sóng gia dụng tiêu thụ điện dân dung để cấp năng lượng cho một bóng cao tần. Bộ phận này ứng dụng tương tác giữa điện trường và từ trường để tạo ra các vi sóng, vi sóng sẽ dao động và đảo cực điện trường vài tỉ lần mỗi giây. Các vi sóng được truyền trực tiếp vào khoang nấu của lò vi sóng – một khoang kim loại kín – nơi chúng phản xa vòng quanh, va đập và kích thích các phân tử trong thức ăn, kết quả là thức ăn nóng lên.

Quá trình tạo vi sóng Bóng cao tần tao ra các vi sóng dao động ở tần số khoảng 2,45 GHz (khoảng 2,45 tỉ lần mối giây).

Bảng điều khiển Người dùng cài đặt mức năng lượng và thời gian, thường sử dụng một bảng điều khiển chạm cảm ứng. Các công tắc an toàn bên trong cửa lò sẽ ngắt nguồn điện nếu cửa mở ra trong khi lò đang hoạt động.

VI SÓNG PĨA XOAY Ô CỬA Đĩa xoay dịch chuyển thức ăn đều đặn vào và ra khỏi các điểm nóng cục bộ trong lò nướng CỬA KÍN

Lò vi sóng

Các sóng vi ba (vi sóng) là một dạng năng lượng nằm giữa sóng vô tuyến và sóng hồng ngoại (xem tr. 136-137) trên dải phổ điện từ. Chúng truyền qua nhiều loại vật liệu, nhưng không phải tất cả, và có thể đi vào thức ăn để khuấy động phân tử nước và chất béo, sinh ra nhiệt khiến thức ăn chín đều và nhanh hơn so với khi dùng một lò nướng thông thường.



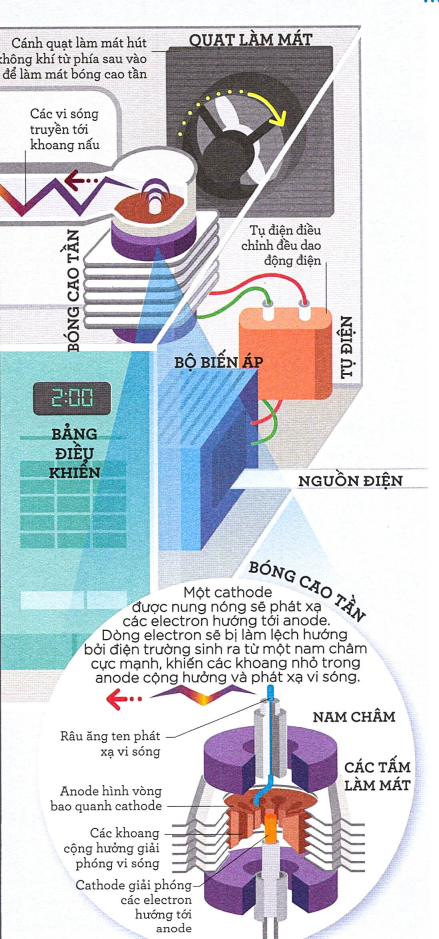
CHIẾC LÒ VI SÓNG THƯƠNG MAI ĐẦU TIÊN CAO TÓI 1,7 MÉT

CÔNG NGHỆ DÂN DỤNG

110/111

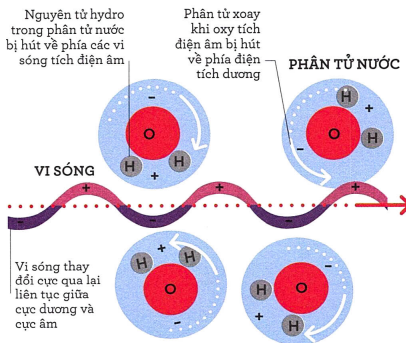
Lò vi sóng





Các phân tử chuyển động

Các phân tử nước chứa một nguyên tử oxy mang điện tích âm kết hợp với hai nguyên tử hydro tích điện dương. Các phân tử sẽ quay để sắp thẳng hàng với cực của điện trường trong lò vi sóng. Điện trường này sẽ biến đổi cực của nó hàng tỉ lần mỗi giây, khiến các phân tử không ngừng lật tới lật lui.

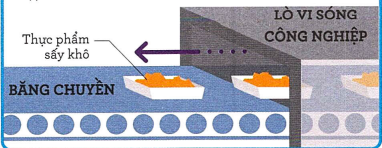


Sinh nhiêt

Vì các phân tử nước xoay tới xoay lui để "đồng điệu" với trường điện từ đang thay đổi, chúng va chạm cọ xát lẫn nhau, sinh nhiệt nhờ ma sát.

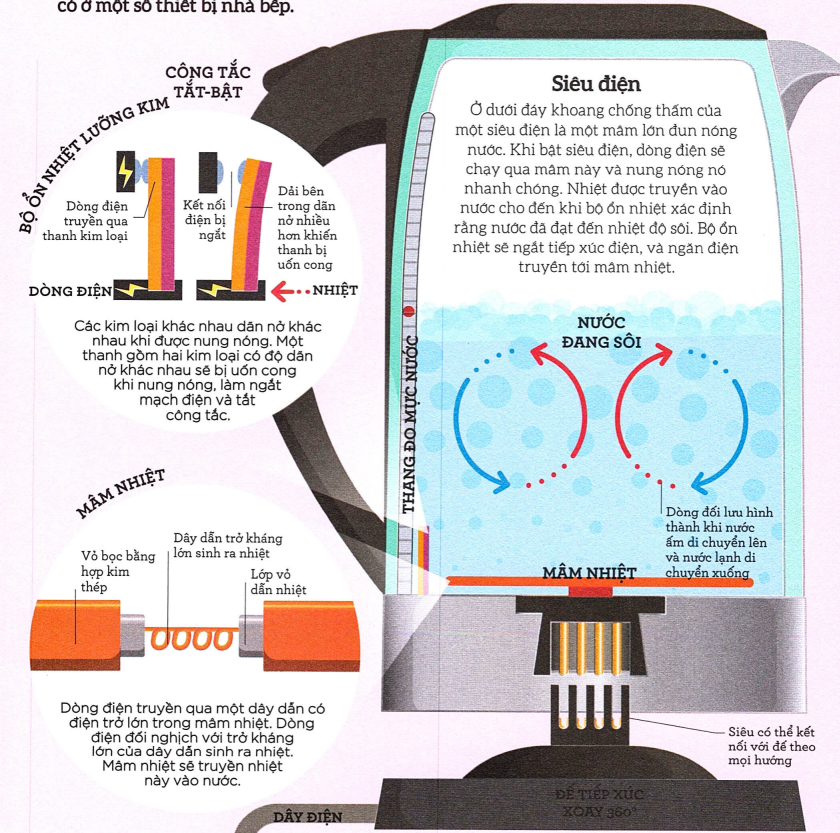
LÒ VI SÓNG CÔNG NGHIỆP

Các lò vi sóng cỡ lớn được sử dụng trong công nghiệp với mục đích hong khô và hóa rắn nhựa gia cường sợi carbon, để loại bỏ hơi ẩm nhằm tạo ra thực phẩm sấy khô, và trong một số trường hợp, để lưu hóa cao su.



Siêu điện và lò nướng bánh mì

Khi dòng điện chạy qua một dây dẫn, điện năng sẽ bị biến đổi thành nhiệt năng. Nguyên lý này được ứng dụng trong các bộ phận đốt nóng có ở một số thiết bị nhà bếp.



CÔNG NGHỆ DÂN DỤNG

Siêu điện và lò nướng bánh mì

112 / 113

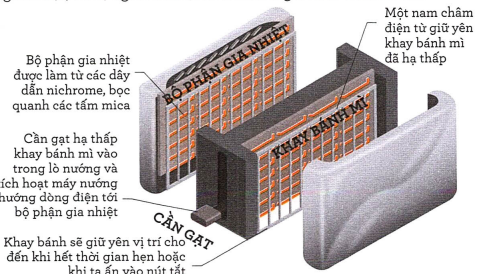
Máy nướng bánh mì

Các dây dẫn mỏng làm từ nichrome, một hợp kim của nickel và chromi, sẽ bị nung nóng đỏ khi có dòng điện chạy qua. Các dây dẫn này tạo nên bộ phận gia nhiệt nóng lên làm caramen hóa tinh bột và đường trong bánh mì để tạo thành bánh mì nướng. Mạch điện kín khi khay bánh mì được ấn xuống, dòng điện chạy qua bộ phận gia nhiệt, và bị ngắt bởi một cơ chế hẹn giờ điều chỉnh được.

Bộ phận gia nhiệt được làm từ các dây dẫn nichrome, boc quanh các tấm mica

Cần gạt hạ thấp khay bánh mì vào trong lò nướng và kích hoạt máy nướng hướng dòng điện tới bô phân gia nhiệt

> đến khi hết thời gian hẹn hoặc khi ta ấn vào nút tắt



BÌNH MOKA

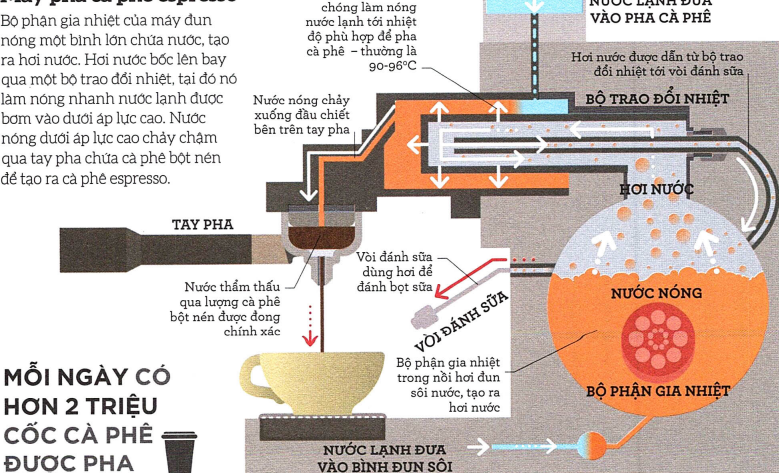
Được đun nóng trên bếp, bình moka tích tụ áp suất bên trong khoang chứa nước. Áp suất sẽ đẩy nước lên phía trên qua một ống phễu, sủi qua bột cà phê và cuối cùng sẽ phun vào khoang chứa bên trên dưới dạng cà phê để uống.



NƯỚC LANH ĐƯA

Máy pha cà phê espresso

Bộ phận gia nhiệt của máy đun nóng một bình lớn chứa nước, tạo ra hơi nước. Hơi nước bốc lên bay qua một bộ trao đổi nhiệt, tại đó nó làm nóng nhanh nước lạnh được bơm vào dưới áp lực cao. Nước nóng dưới áp lực cao chảy chậm qua tay pha chứa cà phê bột nén để tạo ra cà phê espresso.



Hơi nước nhanh



nước xoay tròn tay phun và xit nước ra khắp mọi hướng. Khi nước được bơm qua các tay phun, chất tẩy rửa được giải phóng. Áp lực

> cứng. Bộ phận gia nhiệt ở dưới đế sẽ làm nóng nước

nước, thường sẽ qua một nước từ nguồn cung cấp

bộ phận làm mềm nước

cùng bằng nước sạch. Nước sau đó được xả ra ngoài, và nhiệt bên trong máy hổ trợ Một vài chương trình lập trình của máy rửa bát có thêm bước rửa trôi cuối nong ráo đồ rửa. căng bề mặt để nước có thể chảy qua nhanh chóng mà

không tạo thành vệt trên các đồ đã được rửa sạch.

Chu kỳ kết thúc với nước làm sach đồ bần trên giá. qua các thanh phun để

bẩn được xả ra ngoài.

rửa được bơm liên tục

kindlevietnam

láy rúa bái

Môt chiếc máy rửa bát kết hợp các máy bơm, các một bộ vi xử lý - để rửa sạch, tráng, và làm khô áp lực cao, và các chất tẩy rửa làm sạch – tất cả bộ phận gia nhiệt bằng điện, các vòi xịt nước được thực hiện bởi một bộ phận hẹn giờ hay dụng cụ làm bếp qua một chuỗi các bước.

Máy rửa bát hoạt động như thế nào

rửa hòa tan gột sạch cặn bẩn và mảng bám. Nhiệt độ cao của dĩa sẽ được xả sạch với nước và nước trợ xá, và sau đó, ở một Các máy rửa bát làm nóng và phụt nước dưới áp lực cao vào khay. Những tia xịt nước nhỏ và mạnh kết hợp với chất tấy dầu và mở bám trên bề mặt đồ dùng. Ở khâu cuối cùng, bát nước hỗ trợ quá trình làm sạch, bằng cách giúp làm bong bát ďia, dao día và đô làm bép bần được xếp trong giỏ và số loại máy, được hong khô nhờ khí nóng.



Bom hút nước vào cho đến khi công tắc nổi đóng van

HINIB

BOM

TAY PHUN

cấp nước

CHATTAY RUB

E ST

trong

nước giữ toàn bộ hơi nước ở bên

Lớp đêm cửa kín

phóng bởi bộ phận hẹn giờ hoặc bởi bộ phận điều khiển có vi xử lý của máy

Chất tẩy rửa và chất trơ xả được giải

WHOPNG CHUR

có thể bị nóng chảy hoặc móp méo

khi được rửa trong máy rửa bát.

để làm sạch bát đĩa và dao dĩa. Do

nhiệt độ cao nên một số đồ dùng

Máy rửa bát sử dụng nhiệt độ cao

Nhiệt đô cao

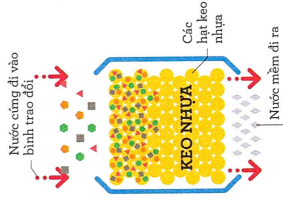
nước được làm nóng Bồn nông lòng (bình chứa) chứa

CÔNG NGHÊ DÂN DỤNG



hạt keo nhựa bên trong chứa đầy ion các ion Na+ của hạt keo nhựa, khiến Na+. Những ion không mong muốn vệt trên đồ dùng và gây hư bộ phận hợp chất chứa calci và magnesi, cao cứng, ức chế các chất tẩy rửa, để lại nước được làm mêm và chứa lượng qua một bình trao đổi ion chứa các hơn. Nước cứng sẽ được cho chảy sẽ bị hút vào các hạt keo đó và rời mật độ các chất khoáng, như các khởi nước khi chúng thế chỗ của Ở nhiều vùng chỉ có nguồn nước làm nóng nước. Nước cứng chứa Làm mêm nước cứng khoáng chất thấp hơn.

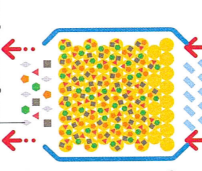




Chu trình làm mềm

qua bình chứa các hat keo nhựa, ion trong nước bị hấp thụ vào các hạt, thế chỗ các Khi nước cứng chảy on Na+

Nước thải chứa các ion trong nước cứng đi ra



Nước muối (chứa Na+) đi vào

Chu trình tái tạo

hạt keo nhựa, thay thế các Nước muối được cho chảy sung ion Na+ lấp đầy các qua các hạt keo nhựa, bổ ion Mg²+, Ca²+ và các ion không mong muốn khác.

CÁC VIÊN TẤY RỬA

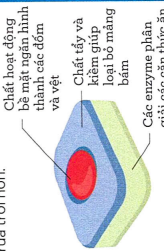
TIÊU HAO ÍT NƯỚC VÀ NĂNG

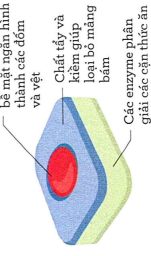
TIẾT KIỆM NĂNG LƯƠNG SẾ

NHỮNG MÁY RỰA BÁT

LƯỢNG HƠN RỬA BẮNG TAY

phá vở các liên kết giữa nguyên tử protein và phân tử tinh bột có đồng thời có cả các enzyme giúp Các viên tẩy rửa chứa hỗn hợp các chất hóa học, mỗi chất đóng một vai trò khác nhau. Những chất này gồm có chlor và chất tẩy oxy trong thức ản, khiến chúng dễ bị để loại bỏ mảng bám đồ ăn thừa, rửa trôi hơn.







Điều hòa, tủ lạnh

Tủ lạnh và máy điều hòa không khí làm lạnh không gian bên trong bằng cách truyền nhiệt năng thông qua sư chuyển đông của các chất hóa học đặc biệt chảy vòng quanh một hệ thống các đường ống cuôn khép kín.

Chất làm lanh nở ra Chất lỏng chảy qua một van tiết lưu, van này hạ thấp áp suất của chất VAN TIẾT LƯU làm lanh, khiến nó dẫn nở và lanh đị.

Chất lỏng chảy vào trong các ống của bộ phận hóa hơi chạy ngầm bên trong tử lanh.

Tử lanh

Hạ nhiệt chất làm lanh

Khí di chuyển qua các cuôn ống hẹp trong bộ phận làm ngưng tụ, tại đây các cánh quạt kim loại chuyển nhiệt từ chất làm lạnh ra môi trường không khí xung quanh. Chất làm lạnh hóa lỏng.

Các ống giàn nóng chuyển nhiệt từ chất làm lanh ra không khí xung quanh

> SIÀN NGƯNG TU (GIÀN NÓNG)

Khí nóng, áp suất

cao bay ra khỏi bình nén

Tử lanh thực chất là máy bơm nhiệt hoạt động rất hiệu quả, đưa nhiệt năng từ những nơi lạnh tới những nơi ấm hơn - theo hướng ngược lại với hướng dòng nhiệt thông thường lưu thông. Một hệ thống các đường ống khép kín luân chuyển tuần hoàn chất làm lạnh (xem khung trang bên), chất này sẽ thay đổi trạng thái thông qua các quá trình nén, dãn nở và rút (tỏa) nhiệt ra khỏi khoang trong tủ lạnh. Các tủ đông

cũng hoạt động theo cách tương tư. chỉ là ở nhiệt đô thấp hơn.

TỦ LANH NÊN ĐỂ Ở NHIỆT ĐỘ NÀO?

Tử lanh nên được giữ lanh ở nhiệt đô khoảng 4°C. Nhiệt độ cao hơn mức này có thể không ức chế được sự phát triển của vi khuẩn bám trên thực phẩm.

Làm lanh tủ Chất làm lanh đang dãn nở sẽ biến đổi từ dạng lỏng sang dạng khí qua quá trình hóa hơi, làm lanh không khí bên trong tủ. Khí lạnh sẽ chuyển động xuống dưới và đẩy khí nóng chuyển động lên trên để được làm lanh. Quat giúp đẩy nhanh quá trình đối lưu. GIÀN BAY HƠI Các ống rộng cho (GIÀN LẠNH) phép khí có đủ không gian dãn nở Chất làm lanh dãn nở và lanh dần Chất làm lạnh chảy ngược về bình nén Trở lại bình nén Sau khi hoàn thành chu trình làm lạnh, chất làm lạnh sẽ trở lại trạng thái lỏng và chảy ngược trở lại bình nén để bắt đầu một chu trình mới. Chất làm lanh vào bình nén BÌNH NÉN Bình nén nhân chất làm lanh ở dạng lỏng có áp suất nhỏ và nén nó. Nén làm tăng áp suất và nhiệt đô, và chuyển

chất này thành dang khí.

CÔNG NGHỆ DÂN DỤNG

116/117

Điều hòa, tủ lạnh

Máy điều hòa không khí

Các máy điều hòa không khí gia dụng được thiết kế để rút khí ấm từ một không gian sống và làm lạnh nó bằng sự hóa hơi, theo một quy trình tương tự như tử lạnh. Chất làm lạnh sẽ di chuyển một vòng khép kín nhờ vào một máy bơm, và làm mát khí ấm do một quạt rút vào bên trong điều hòa. Sau đó, chất làm lạnh sẽ mang nhiệt tới một giàn ngưng ở bên ngoài tòa nhà, tại đó nhiệt sẽ tỏa ra môi trường bên ngoài. Để bắt đầu một chu kỳ mới, chất làm lạnh chảy qua một van tiết lưu, van này sẽ hạ thấp nhiệt độ và áp suất của nó, giúp nó sẵn sàng làm lạnh thêm khí ấm. Khi không khí bên trong phòng đã đủ mát, những giọt hơi nước li ti sẽ ngưng tụ thành dạng chất lỏng, khiến cho không khí bớt ẩm và thêm lạnh.

Máy lạnh gia dụng

trong một

khay chứa

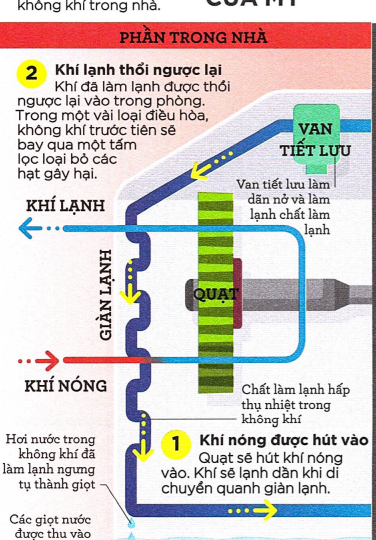
Một máy lạnh gia dụng gồm có một phần đặt bên trong và một phần đặt bên ngoài tòa nhà. Phần bên trong sẽ hút vào khí nóng và làm lạnh nó; phần bên ngoài sẽ tỏa ra nhiệt của không khí trong nhà.

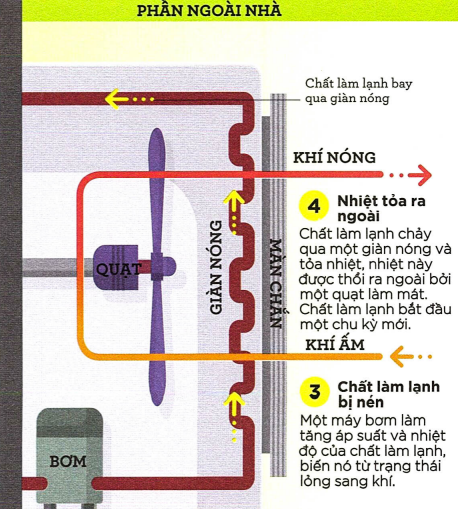
QUẠT ĐIỆN VÀ MÁY ĐIỀU HÒA TIÊU TỐN 15% LƯỢNG ĐIỆN TIÊU THỤ CỦA MỸ

CÁC CHẤT LÀM LẠNH

Những chất này dễ dàng chuyển đổi giữa trạng thái khí và lỏng khi nhiệt độ của chúng thay đổi. Khi một chất lỏng bắt đầu chuyển sang trạng thái khí, lượng chất lỏng còn lại sẽ có ít năng lượng hơn và trở nên lạnh hơn. Chlorofluorocarbon (CFC) là chất làm lạnh được sử dụng rộng rãi cho đến khi người ta nhận ra rằng chúng làm hư hại tầng ozone của bầu khí quyển. Ngày nay, hydrofloruorocarbon (HFC) được ứng dụng phổ biến trong các thiết bị làm lạnh dân dụng.







Nước chảy nhỏ giọt

khỏi khay chứa

yeukindlevietnam.com Máy hút bụi Bằng cách tạo ra chân không bán phần bên trong thân máy, chiếc máy hút bui hút vào hỗn hợp không khí và các hat rắn. bao gồm bui đất. Những phần bị hút vào sẽ được chia tách khỏi nhau bởi hệ thống màng lọc hoặc bởi lực ly tâm. Tao ra chân không Mô tơ điện sẽ quay một quat ở tốc độ cao để nhanh chóng đẩy không Các hat di chuyển lên, khí thoát ra khỏi phần phía sau của máy hút bụi và làm giảm áp qua một cần dạng ống có suất không khí bên trong. Vì áp suất không khí ở bên trong máy thể rút ngắn hoặc kéo dài hút bui thấp hơn áp suất không khí xung quanh ở bên ngoài. nên sẽ xảy ra hiện tượng chân không bán phần. Trong một ốNG HÚT MỀM chiếc máy hút bụi thông thường, lực hút sinh ra sẽ hút vào không khí chứa bui, chất bẩn, lông tóc, và các sợi vải qua một túi có nhiều lỗ nhỏ li ti, túi này sẽ giữ lại các hạt rắn, đẩy khí sach thoát ra bên ngoài máy. Không khí đi qua các lỗ nhỏ li tị bên trong túi đựng bụi, còn các hạt lớn hơn sẽ bị giữ lại. Một số hạt nhỏ hơn trong không khí sau đó bị giữ lại bởi MÀNG LỌC HEPA LÀ GÌ? màng lọc các hạt cỡ vừa. Các màng loc HEPA (High Efficiency Particulate Air - loc hat min không khí hiệu suất cao) được tạo thành từ các loai vật liệu tổng hợp với cấu trúc có thể giữ lai các hạt đường kính nhỏ cỡ 0,0003 mm lo lung trong không khí. MÔ TƠ QUAT Các hat bi hút lên ĐẦU HÚT

phía trên vào bên trong máy Các chổi quét có

kích thước khác nhau sẽ gỡ các

Các hat lớn từ hạt đủ mọi kích không khí đi vào sẽ bị giữ lại trong túi chứa bui

Hút bụi bẩn vào trong ống hút Một chuối các chổi quét quay bên trong đầu hút làm bong tróc bui và đất, sau đó chúng được hút vào trong ống hút rồi di chuyển vào trong máy hút bụi. Phần lớn các máy hút bụi đi kèm nhiều phụ kiện làm sạch khác nhau.

Tao ra luc hút

Mô tơ điện quay quạt cực nhanh để tạo ra lực hút, lực này sẽ hút vào không khí thông qua đầu hút, chạy dọc theo ống hút cứng và ống hút mềm để vào bên trong thân của máy hút bụi.



Không khí bị đẩy ra ngoài

Không khí làm mát mô tơ điện khi nó thổi qua. Sau đó không khí sẽ di chuyển qua một màng lọc HEPA để loại bỏ các hạt cỡ siêu nhỏ trước khi được thổi ra khỏi máy.



thường ở mức hàng

trăm hoặc hàng

nghìn vòng mỗi

phút

Máy hút bụi dòng hút xoáy

yeukindlevietnam.com

CÔNG NGHỆ DÂN DỤNG

trong máy

Máy hút bụi

Dòng máy hút bui này không cần tới một túi chứa bụi và không gặp phải vấn đề màng lọc bị tắc nghẽn bởi các hạt cỡ lớn hoặc cỡ vùa trong quá trình dọn dẹp. Máy phụ thuộc vào dòng không khí xoáy (còn được gọi là lốc xoáy) để làm bắn các hat ra khỏi dòng khí. Các màng lọc HEPA sẽ loại bỏ những hạt nhỏ li ti trong không khí hút vào. Chúng nên được vệ sinh sạch sẽ hoặc thay thế sau mỗi 6 tháng.

CÁC MÔ TƠ CỦA MỘT VÀI LOẠI MÁY **HÚT BỤI DÒNG** HÚT XOÁY CÓ THỂ QUAY VỚI TỐC ĐỘ 120.000 VÒNG MỖI PHÚT

Màng lọc HEPA loại bỏ các hạt MÀNG LOC cỡ siêu nhỏ khỏi không khí Các lốc xoáy nhỏ hon quay xoáy không khí đã được làm sạch một phần, loại bỏ những hạt nhỏ hơn Các tru xoay tao ra dòng không khí Lực ly tâm làm văng các hạt lớn ra khỏi dòng không khí xoáy KHÔNG Các hạt rơi xuống KHÍ SACH thùng đựng THOÁT RA Khí và bui được hút vào

THÙNG

CHỨA BUI

ường tránh những vật cản

BÀN CHỔI QUÉT

118/119

Máy hút bui rô bốt

Những rô bốt cơ động này, được điều khiển bởi các mô tơ điện, tự điều hướng để chạy quanh một không gian sống trong khi làm sạch nên nhà. Một bộ các cảm biến giúp rô bốt tính toán khoảng cách di chuyển và phát hiện các vật cản. Chúng cũng có các cảm biến vách đứng, nhằm phát hiện địa hình đổ đốc đột ngột phía trước, chẳng hạn như cầu thang. Sau một buổi dọn dẹp, rô bốt có thể tự điều hướng chạy tới nơi sạc điện để sạc lại pin.

Điều hướng

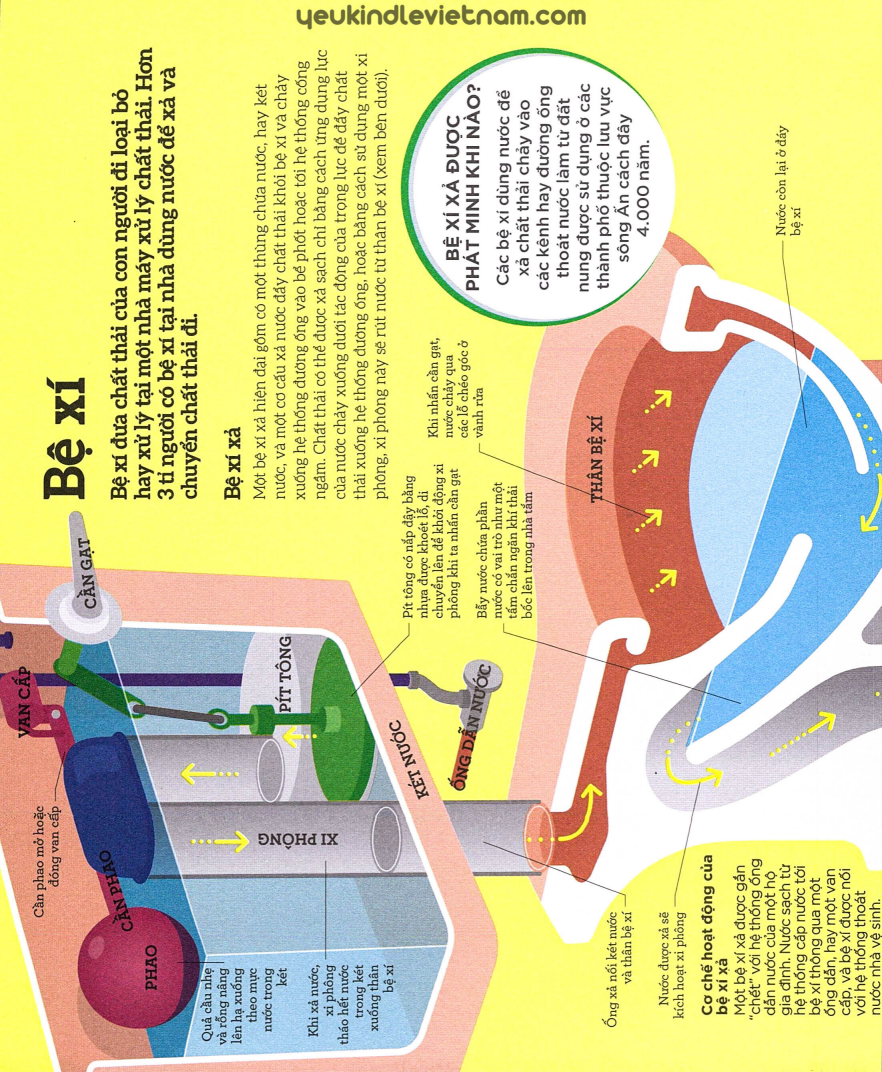
Bộ phận điều khiển dựa vào vi xử lý của rô bốt chạy một phần mềm lập trình sắn lộ trình quanh một căn phòng hoặc các căn phòng, đảm bảo rằng tất cả bề mặt sàn đều được làm sạch. Rô bốt sẽ ghi nhận vị trí của nó và có thể đặt lại lộ trình nếu gặp một vật cản chắn ngang đường đi.

hiện các vật cản trên

Quãng đường gồm tất cả NOI những vị trí BĂT có thể tiếp cận Cảm biến quang học phát trên sàn nhà ĐẦU đường đi của máy hút bụi CÁC CẨM Các chổi trục quay theo BIÉN hướng ngược lại để tách rời chất bẩn Mô tơ tạo ra một khoảng

Các chổi cạnh quay để đánh bật bụi và chất bẩn trên rìa đường đi của rô bốt

chân không hút lên bụi, chất bẩn và sợi vải



Chất thải rơi xuống bể phân ủ

Hệ thống phân ủ

hủy để trở thành phân hữu cơ dùng thống, chất lồng dư thừa, còn gọi là thoáng khí, trong đó nó thường được trộn lẫn với một chất hoạt khí như mùn cưa hoặc than bùn. Khí sẽ thoát ra ngoài khi chất thải phân Phân hữu cơ được lấy nước thải rỉ rác, được rút chảy đi từ một cửa ra để bón sau này. Trong một vài kiểu hệ dinh dưỡng cho đất KHDANG CHÚA MUN PHAN BÊ CHÚA Ů PHÂN

Quat xả giúp đưa không khí vào và rút khí thải ra khỏi bể phân ủ

Chất thải rơi xuống qua đường

ống vào bể phân ủ

B<u>È</u> XÍ

nước chảy thấp hơn

XI PHÔNG

ÔNG THOÁT CHÂT THÁI

ống nối thông với hệ thống nước thải

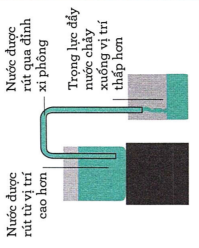
ép chảy qua điểm cao nhất của và lực cố kết bên trong chất Nhiều bệ xí sử dụng xi phông để xả nước từ két xuống thân bệ xí hay từ thân bệ xí xuống xi phông hình chữ U, trọng lực lỏng sẽ giúp quá trình chảy ống thoát. Một khi nước đã bị tiếp diễn cho đến khi hết nước.

> Cần phao mở van cấp

Mực nước và phao

hạ xuông

Nước chảy vào qua ông dẫn nước



Làm đấy lại két

dâng lên, phao cũng nổi lên. phao để đóng van cấp.

thiết, phao sẽ tác động lên cần Khi két nước đầy đến mức cần khi van cấp mở. Khi mực nước

Nước sẽ chảy vào két

Pít tông di chuyển

Cần gạt nâng

xi phông vào chảy qua Nước bị hút

pít tông lên

xuống dưới

nết nước, và nước sẽ chảy xoáy ống thoát, mang theo chất thải. tròn trong bệ và thoát xuống Két nhanh chóng bị rút chạm đáy, làm dịch chuyển Pít tông rơi xuống và phao cần phao mở van cấp. Rổng két

chuyển động một tay đòn nâng pít tông lên. Việc này sẽ

Nhấn cần gạt sẽ làm

Xả nước

bộ lượng nước trong két chảy tạo nên một lực hút kéo toàn đấy nước qua ống xi phông,

qua xi phông và trôi tuột xuống dưới thân bệ xí.

Bê xí û phân hữu cơ

Dường ngoài khí thải ra ống thoát khí dẫn

Chất thải được trộn đều đặn và đinh kỳ với mùn phân hủy nhanh quá trình cưa hoặc các chất đôn khác để đẩy

HITTCO

hiểu khí, trong đó các loại vi sinh vật, nấm mốc và, trong một số những hệ thống tự chứa này phụ thuộc vào quá trình phân hủy bệ xí ủ phân sử dụng rất ít hoặc không dùng nước và không gây hệ thống, giun đất, sẽ phân hủy chất thải sau vài tuần hoặc vài thông dụng sẽ rất nhiều, nhất là ở các hộ dân cư lớn. Ngược lại, Mỗi lần xả hết 6-18 lít nước, lượng nước tiêu tốn cho một bệ xí áp lực gì lên hệ thống cống ngầm của thành phố. Thay vì thế, tháng thành mùn phân hữu cơ gần như không mùi và không nguy hại, có thể được dùng làm phân bón tự nhiên.

CÔNG TRÌNH PHỤ ĐÁP ÚNG ĐỦ TIÊU CHUẨN

2,3 TÍ NGƯỜI KHÔNG CÓ **VỀ SINH CƠ BẢN**

Khóa

Khóa là một dạng then hay chốt gài chắc chắn, cần tới một chìa đặc biệt để mở. Chìa khóa có thể là một vật hữu hình, một mã số hay mã kỹ thuật số, hoặc một đặc điểm nhận dạng nào đó của một người. Trong số những loại khóa được sử dụng phổ biến nhất, ta có khóa lẫy và khóa kết hợp.

BẠN CÓ THỂ DÙNG KỆP TÓC MỞ KHÓA KHÔNG?

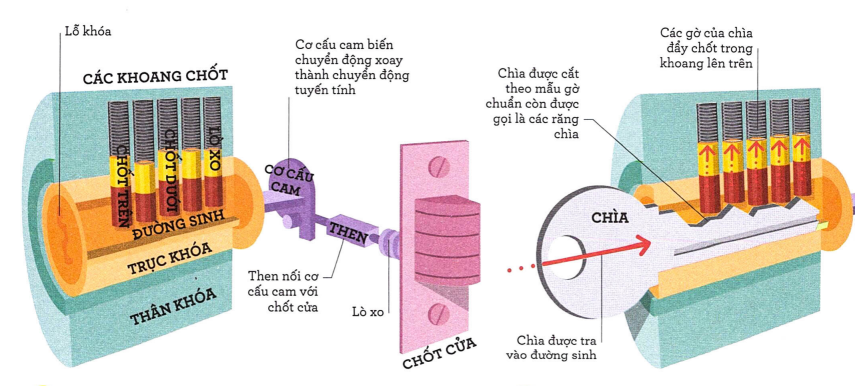
Với một số khóa lẫy đơn giản, ta hoàn toàn có thể sử dụng kết hợp những chiếc kẹp tóc hoặc dây thép để đẩy hết các chốt lên và xoay trục khóa.

Khóa lẫy

Được sử dụng phổ biến trong các ổ khóa cửa và nhiều loại củ khóa, một khóa lẫy cấu tạo gồm một thân khóa giữ một trục (hay lõi) khóa có khả năng xoay. Một dãy các khoang, mỗi khoang chứa một lò xo và hai đoạn chốt có chiều dài khác nhau ngăn không cho trục khóa xoay trừ phi có đúng chìa tra vào lỗ – còn được gọi là đường sinh.



90 CM LÀ CHIỀU DÀI
CỦA CÁC CHÌA KHÓA
ĐƯỢC DÙNG ĐỂ MỞ VÀ
ĐÓNG CỬA CHỐNG BOM
CÁC KHO CHỨA VÀNG CỦA
NGÂN HÀNG TRUNG ƯƠNG
ANH



Thóa đóng Ở vị trí khóa, các lò xo đẩy chốt xuống dưới khoang. Điều này ngăn trục khóa xoay, và khóa đóng. 2 Tra chìa vào ổ khóa

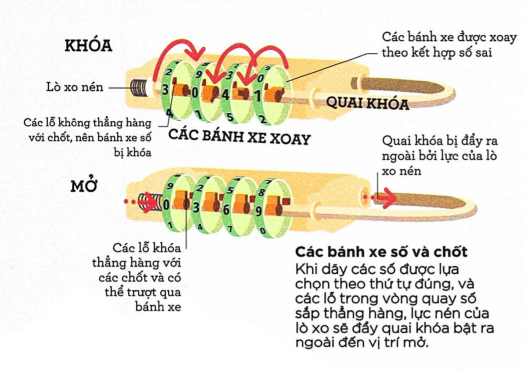
Các gờ của chìa đẩy chốt lên tới vị trí chính xác sao cho mặt đỉnh của tất cả các chốt trên sắp thẳng hàng với mép trên của trục khóa.

CÔNG NGHÊ DÂN DUNG

122 / 123

Khóa kết hợp

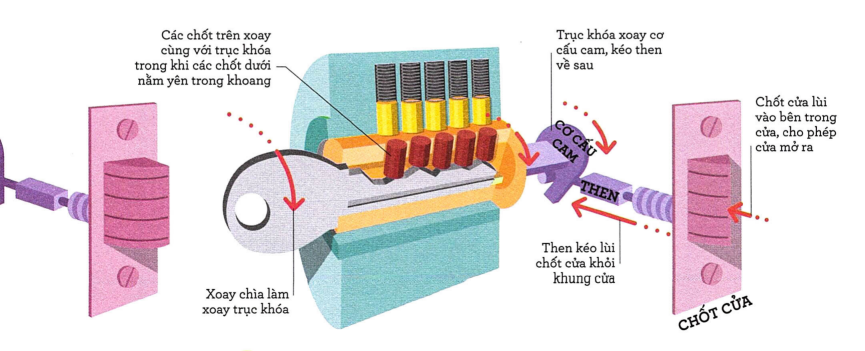
Khóa kết hợp là một dạng khóa không chìa có các chốt, tương tự như khóa lẫy, nhưng các chốt được gắn trên một thanh kim loại. Mỗi chốt nằm phía sau một vòng bánh xe có đánh số, hay vòng quay số, được xoay bằng tay. Chỉ một kết hợp duy nhất của các số mới khiến các lỗ của vành bánh xe thẳng hàng, để các chốt có thể trượt qua và mở khóa.



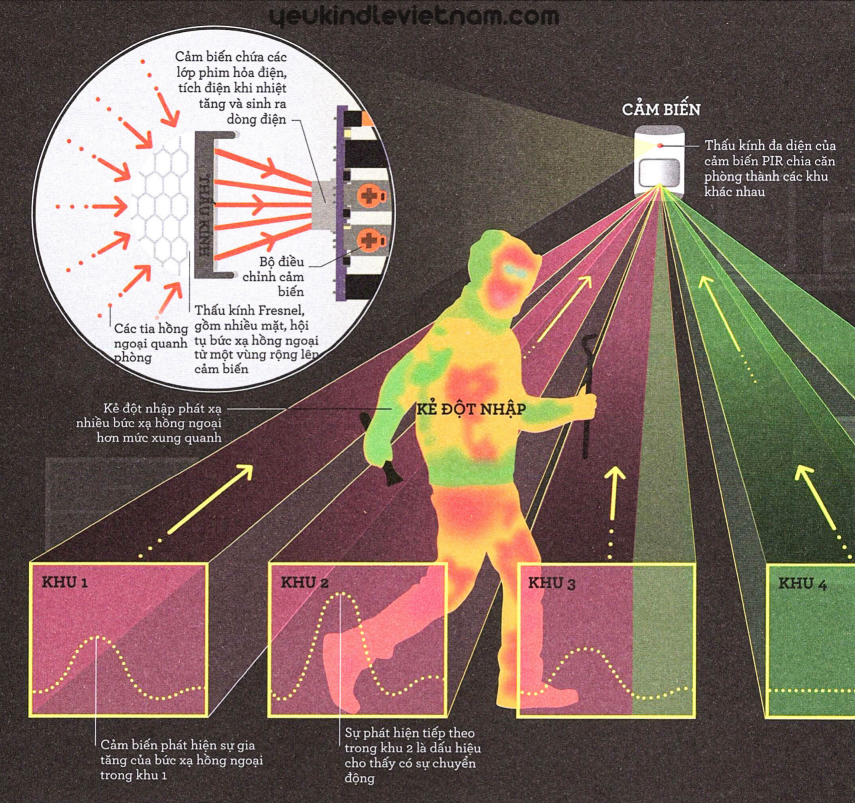
KHÓA SINH TRẮC HOC

Một vài loại khóa điện tử sử dụng các đặc điểm vật lý của một người - chẳng hạn như dấu vân tay, tròng mắt, hoặc hình ảnh khuôn mặt - làm chìa khóa để mở khóa. Một máy quét sẽ nhân dang các mẫu độc nhất có một trong các đặc điểm này và lưu trữ chúng trong kho dữ liệu thông tin liên hệ với người được phép đi vào. Khi một người được phép vào quét đặc điểm nhận dạng trùng khớp với các mẫu đã lưu trữ, khóa sẽ mở.





Chốt cửa mở Khi chìa xoay trục khóa, cơ cấu cam thay đổi hướng của lực, kéo then lùi lại, nhờ đó kéo chốt cửa về phía sau tới vị trí mở.



Hệ thống cảnh báo an ninh

Công nghệ từ lâu đã đóng một vai trò quan trọng trong việc đảm bảo an ninh cho các hộ gia đình và các tòa nhà khỏi những kẻ đột nhập và kẻ trộm. Hệ thống cảnh báo hiện đại sử dụng các loại cảm biến khác nhau để phát hiện những kẻ xâm nhập, chẳng hạn như phát hiện nhiệt độ cơ thể hoặc áp lực từ bước chân, hoặc đáp lại những thay đổi về vị trí của cửa ra vào hoặc cửa sổ.

Các cảm biến hồng ngoại thụ động

Mọi người đều phát bức xa hồng ngoại ở những mức khác nhau ra môi trường xung quanh. Các cảm biến hồng ngoại thụ động (PIR) phát hiện những thay đổi trong cường độ phát xa tia hồng ngoại nhờ vào nhiều lớp mỏng phim hỏa điện (pyroelectric film). Phịm này hấp thụ bức xa hồng ngoại, bức xa này làm tấm phim tăng nhiệt và sản sinh những tín hiệu điện nhỏ. Một sự thay đổi về mức độ hồng ngoại trải khắp nhiều vị trí trong một căn phòng có thể là dấu hiệu về sự hiện diện và chuyển động của một kẻ đột nhập.

Phát hiện chuyển động

Khi một kẻ xâm nhập di chuyển ngang qua một căn phòng, kẻ đó sẽ băng qua nhiều khu khác nhau. Cảm biến sẽ ghi nhận những thay đổi trong mức hồng ngoại khắp các khu để phát hiện chuyển động.

KHU 5

Mức bức xạ hồng ngoại của phòng không làm cảm biến phát ra tín hiệu

NƠI NÀO TỐT NHẤT ĐỂ ĐẶT MỘT CẢM BIẾN AN NINH?

Những vị trí "quan yếu", chẳng hạn như hành lang – nơi người ta buộc phải đi qua – là nơi lý tưởng để đặt cảm biến, và các góc phòng – nơi có thể quan sát bao quát được nhiều điểm đột nhập – cũng vậy.

yeukindlevietnam.com

CÔNG NGHỆ DÂN DỤNG

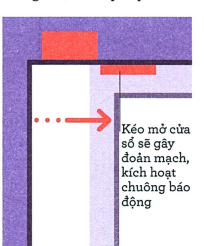
Hệ thống cảnh báo an ninh

124/125

Cảm biến tiếp xúc

Cảm biến tiếp xúc từ gồm có hai phần – một phần gắn vào cánh cửa ra vào hoặc cánh cửa sổ, phần còn lại gắn với khung cửa cố định – tạo thành một mạch điện kín khi cửa đóng. Khi cửa ra vào hoặc cửa sổ mở, tiếp xúc giữa hai nam châm bị đứt đoạn gây đoản mạch. Điều này sẽ gửi một tín hiệu tới bộ phận điều khiển của cảm biến an ninh, bộ phận này coi đây có thể là một vụ đột nhập không được cho phép.







34% Số TÊN TRỘM ĐI VÀO TỪ CỬA CHÍNH

BẢNG ĐIỀU KHIỂN

Bộ phận điều khiển của hệ thống cảnh báo cho phép người dùng khởi hoạt hoặc vô hiệu hóa hệ thống bằng cách bấm một mã số đặc biệt. Điểm kiểm soát trung tâm này cũng có thể cho phép người dùng thiết đặt hệ thống an ninh chỉ trong những khu vực hoặc các phòng cụ thể.

Khi được bật, bộ điều khiển sẽ giám sát dữ liệu gửi về từ các cảm biến và bật chuông báo động nếu bị kích hoạt, triển khai bất kỳ khóa điện tử nào được lắp đặt, và có thể phát tín hiệu cảnh báo cho bảo vệ hoặc cảnh sát qua mạng không dây.



Vải

Vải là vật liệu làm từ các sợi thu được trong tư nhiên hoặc thông qua quá trình xử lý hóa học. Vải được sản xuất đa chủng loại, với nhiều thuộc tính đa dạng phù hợp cho từng nhu cầu khác nhau, chẳng hạn như chống nhăn, bên, kháng nước, và có tính đàn hồi.

Vật liêu thô

Sợi vải được đến từ nhiều nguồn trong tư nhiên, gồm có thực vật trộng nông nghiệp như cây bông và lanh, và đông vật như cừu. Ngành công nghiệp sản xuất nhiên liệu hóa thạch sản xuất ra các hợp chất cao phân tử (polyme) (xem tr. 78), những hợp chất này được dùng để tạo ra nhiều loại sợi tổng hợp, gồm cả acrylic và polyester. Rất nhiều trong số này được đưa vào một bộ phận gọi là ổ phun sợi để tạo ra các sợi dài mảnh có thể được xử lý thành sợi xoắn. Sợi xoắn sau đó được đan, dệt hoặc liên kết (xem tr. 129).

LOAI VĂI SOI NÀO PHỔ BIỂN NHẤT THẾ GIỚI?

Sợi bông (cotton) chiếm 30% lương sơi được tạo ra để sản xuất vải. Diên tích trồng cây bông chiếm 2.5% đất canh tác toàn cầu.



Chống sòn rách và

chống thấm nước

> Lụa được làm từ loại sơi quay từ tơ tầm. rất nhẹ, chác khỏe. cách nhiệt tốt và giữ dáng tốt.

Len

Bề ngoài

sáng.

bóng

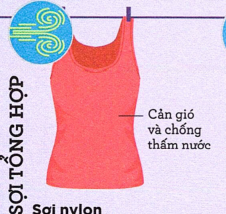
Sợi len, nguồn gốc chủ yếu từ lông cừu nhưng cũng có thể từ các động vật có vú khác, bền. không hấp thụ hơi ẩm, chống nhăn và không bám bui. Nó cũng giữ nhiệt tốt và thoáng mò hôi.

LEN

AO LEN CÓ CHU

"Hiêu ứng sợi bấc" hút hơi ẩm từ da qua hiện tượng mao dẫn

Các sơi rỗng giúp giữ nhiệt cơ thể



Da động vật được thuộc

là một vật liệu cứng cáp,

mặc bền và khó rách. Nó

nước nhưng lại khó khâu.

cản gió và chống thấm

Sợi nylon

Là một vật liệu tổng hợp làm từ than đá, nylon được kéo thành các sợi có tính đàn hồi cao, nhẹ và mượt.



Soi acrylic

Dù không mang lai cảm giác tự nhiên, sợi acrylic lại cách nhiệt tốt, dễ giặt và giữ dáng áo quần tốt.



Søi polyester

Được sản xuất từ dầu mỏ, sợi polyester kháng lại sư co rút và dãn dão, và hầu như không hút ẩm.

TRONG MÔT VÀI LOẠI ÁO KHOÁC CÓ CHÚA CÁC VÂT LIÊU **T**ÓA NHIỆT GIÚP NGƯỜI MĂC GIỮ ẨM



CÔNG NGHỆ DÂN DỤNG

126/127

GIỮ GÌN VẢI

Tất cả các loại vải đều có những tính chất khác biệt, do đó cần phải giữ gìn theo những cách khác nhau. Hầu hết các loại quần áo được sản xuất đều có nhãn mác hướng dẫn bảo quản. Nhãn mác có thể hướng dẫn chăm sóc một loại vải hong khô trong máy sấy, cảnh báo người sử dụng chỉ nên giặt ở những nhiệt độ phù hợp hoặc tránh là, hoặc, đối với các loại vải mỏng mảnh như cashmere hay viscose, thì nêu rõ chỉ nên giặt khô.



Sợi cotton

dễ nhuộm

và may

quần áo



Được phát triển như một loại sợi

thay thế cho lụa và được làm từ

bột gố, loại sợi này mềm và tạo

cảm giác dễ chịu. Sợi rayon giữ

nên yếu và dễ bị sờn rách.

các sợi cellulose có chủ yếu trong

màu nhuộm tốt nhưng khi ướt trở

Màu sắc tươi sáng do soi rayon giữ phẩm nhuôm tốt

Soi cotton

Loại sợi thoáng khí và phổ biến này có thể được đan hoặc dệt thành nhiều loại vải bền, mặc thoải mái và thoáng khí. Vải này dễ nhăn nhưng chỉ cần giặt và là.

Luôn mát mẻ do có khả năng dẫn nhiệt cao

Sợi lanh

Sợi vỏ cây lanh làm vải lanh chắc khỏe hơn sợi cotton gấp hai lần. Nó có khả năng thấm nước cao nhưng nhanh khô. Sơi lanh có đô đàn hồi thấp và nhanh nhàu, nhưng bù lại rất dễ là.

VAI ĐA LỚD

Các tính chất mới

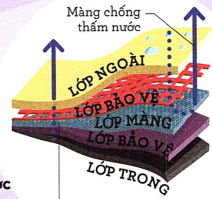
Sợi rayon

Công nghệ mới có thể thay đổi các tính chất của sợi tổng hợp hoặc sợi tự nhiên. Chẳng hạn, người ta có thể dùng sợi polyester để may quần áo bơi giúp bảo vệ người mặc trước các tia cực tím từ ánh sáng mặt trời. Bổ sung các phân tử nano của những chất nhất định có thể mang lại cho vải một đặc tính mới và hữu dụng, chẳng hạn như phân tử nano bac trong quân áo thể thao và giày giúp loại bỏ vi khuẩn và nấm mốc gây mùi khó chịu có trong mô hôi. Các phân tử nano silic trong một loại sợi có khả năng đánh bật các vệt bẩn và nước bằng cách khiến chất lỏng kết dạng hạt và lăn đi dễ dàng.



Thoáng khí và chống thấm nước Một lớp màng trong vải thoáng khí được đâm hàng triệu những

lỗ nhỏ li ti chỉ nhìn thấy trên kính hiển vi cho phép mò hôi thoát ra dưới dang hơi nước nhưng lại ngặn các giọt cỡ lớn hơn thấm vào.



Màng thoát nhiệt dư và hơi nước

Thanh dẫn chỉ

giúp chỉ gọn, không rối Cần giật chỉ sẽ kéo chỉ lên sau mỗi mũi may

NÚT ĐIỀU CHỈNH

MŨI MAY

Trục khuỷu

quay nhò

Chân vịt giữ vải đúng

vi trí

mô tơ điên

Bàn lừa di chuyển vải

Nút điều chỉnh

xác định kiểu

mũi may

Quần áo

Trong phần lớn lịch sử loài người, quần áo được làm thủ công tại nhà. Ngay cả ngày nay, khi quần áo sản xuất hàng loạt chiếm phần lớn tủ đồ của mọi người, vẫn có một số người thích tự tay may quần áo hay sửa sang và khâu vá.

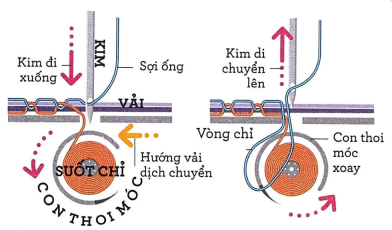
Máy may

Máy may giúp người ta bắt chỉ nhanh và chính xác để ghép các miếng vải lại với nhau hoặc tạo ra một đường viên. Sợi chỉ từ cuộn chỉ được luôn qua lỗ kim, kim di chuyển lên xuống do một bánh đà quay được nhờ trục truyền động. Một mô tơ điện sẽ cấp năng lượng cho trục truyền động. Đồng thời, bàn lừa sẽ đẩy mảnh vải theo nhịp đồng bộ với kim khâu để tạo nên một hàng những mũi chỉ đều nhau.

CÁC MÁY MAY DÂN DỤNG CÓ TỐC ĐỘ MAY HƠN MỘT NGHÌN MŨI MỖI PHÚT

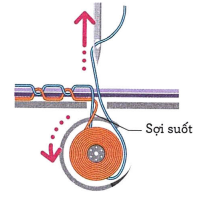
Tạo ra một mũi may

Máy may điện dân dụng sử dụng hai sợi chỉ để tạo thành một mũi may. Các bộ phận điều khiển cho phép thợ may thay đổi kích thước và dạng mũi chỉ trên vải hoặc quần áo.

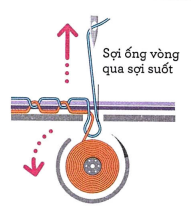


Hạ kim xuống Kim hạ xuống và đâm qua vải, mang theo sợi ống (màu xanh) luồn xuống dưới một suốt chỉ (màu đỏ). 2 Móc vòng

Khi kim di chuyển lên trên khiến sợi từ ống chỉ tạo ra một vòng chỉ, con thoi móc sẽ luồn qua vòng chỉ này khi quay quanh suốt chỉ.



Mang chỉ
Con thoi móc đưa
sợi ống vòng qua thuyền
suốt, trước khi sợi chỉ này
trượt khỏi móc và vòng
qua sợi suốt.



4 Kéo mũi may

Cả hai sợi được kéo lên trên khi kim nâng lên và vải được đẩy về phía trước. Các sợi được kéo thành một mũi may, và kim đang đi lên sẽ thít chặt mũi may.

yeukindlevietnam.com CỌC GIỮ ỐNG CHỈ Coc giữ cho ống chỉ đứng và để nó quay tự do khi máy may hoat đông TRỤC ĐÁNH SUỐT Trục đánh suốt quay để quấn chỉ vào suốt chỉ Bánh đà điều chỉnh kim thủ công BÁNH ĐÀ Núm văn xác định bề rộng của mũi may hình chữ chi (zigzag) ĐAI TRUYÊN ĐỘNG Núm vặn lựa chọn độ dài mũi may Cần gạt cho phép máy may hoat động theo chiều ngược lại, để gia cố mũi may đầu và cuối NÚT ĐẢO NGƯỢC Đại truyền động quay trục DÂY ĐẪN CHO Bảy khuỷu

VẢI ĐƯỢC TẠO RA NHƯ THỂ NÀO

Hầu hết các loại máy may được

vân hành bởi

một bàn đạp

Vải được sản xuất theo nhiều cách khác nhau. Vải dệt được tạo nên từ các sợi thường hoặc sợi xoắn bên vuông góc với nhau. Vải đan móc được làm ra bằng cách móc những sợi xoắn lại với nhau. Vải liên kết thường được tạo nên từ các mạng lưới của các sơi dính vào nhau dưới tác dụng nhiệt hoặc bằng keo hoặc áp lực nén. Các sơi

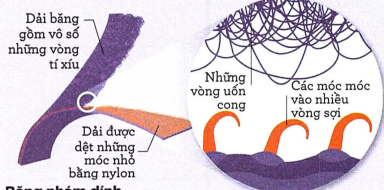


CÔNG NGHỆ DÂN DỤNG Quần áo

128/129

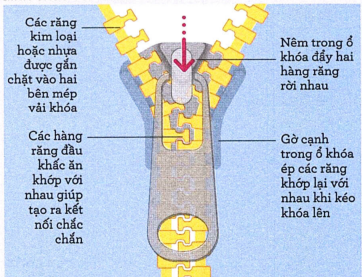
Các kiểu cài quần áo

Quần áo có thể được cài theo nhiều cách khác nhau, từ cài kiểu khuy bấm "cạch" tới kiểu nam châm hút. Một vài phụ kiện cài, chẳng hạn như cúc, dây buộc, móc gài, đã được sử dụng trong hàng thế kỷ. Những loại khác, chẳng hạn như khóa kéo (hay phéc mơ tuya) hiện đại và băng nhám dính, mới được phát minh gần đây.



Băng nhám dính

Phụ kiện cài quần áo này phỏng theo những móc siêu nhỏ của một số loại hạt ké đầu ngựa, dính rất chắc vào lông thú và vải. Băng nhám dính gồm hai dải làm từ nylon hoặc polyester - một dải chứa rất nhiều những vòng sợi nhỏ, dải kia chứa những móc để móc vào vòng sợi giúp hai dải dính chắc với nhau.



Khóa kéo

Loại phụ kiện cài đầy sáng tạo này gồm hai hàng răng được xếp so le. Rãnh chữ Y bên trong củ khóa để dàng khớp hai hàng răng lại với nhau khi nó được kéo lên phía trên. Khi kéo mở khóa, phần trung tâm của củ khóa đóng vai trò như một chiếc nêm tư ép xuống giữa hai hàng răng và tách các răng rời nhau ra.

NHÀ SẢN XUẤT KHÓA KÉO LỚN NHẤT THẾ GIỚI TẠO RA HỢN 7 TỈ CHIẾC KHÓA KÉO MỖI NĂM



yeukindlevietnam.com Khay này chứa Các ống cấp dẫn nước bột giặt và nước Máy giặt từ nguồn cấp vào xả vải trong trong máy giặt những ô riêng rẽ Máy giặt và máy sấy quần áo đều ống dẫn đưa nước và sử dụng các mô tơ điện công suất bột giặt vào lồng giặt lớn để giúp tự động hóa và tăng tốc độ các phần việc vốn từng phải làm thủ công. Có hai loại máy giặt chính: máy giặt cửa trước và máy giặt cửa trên. Bång chon chế độ giặt Cửa trước có gioăng kín nước và các cảm biến nhân biết cửa đóng kín hay không Máy giặt cửa trước CUA Lông ngoài máy giặt được giữ cố định vào khung bên trong máy giặt bởi các lò xo và thanh giảm chấn. Bên trong nó là BOM 2 lồng trong được quay bởi một mô tơ, hoặc là xoay trở chậm rãi đảo đều nước, bột giặt và ống dẫn nước BÔLOC bẩn từ lồng giặt quần áo trong chu kỳ giặt, Lồng trong làm bằng thép Bom xả rút hoặc là quay tít để loại bỏ nước. nước bẩn từ không gỉ được Máy giặt cài đặt một chương đục lỗ để nước Bộ lọc sẽ giữ lại lồng giặt ra trình kiểm soát nhiệt đô của các sơi vải số và thoát khi xả ngoài Đông cơ điên mấu vun để ngăn hoặc vắt nước, thời gian giặt, cũng như quay lồng trong ống thoát nước thông qua một các chu kỳ xả và quay (vắt ráo). bi tắc dây truyền động Khay đựng bột giặt (curoa) Lồng trong Các ống cấp nước Trục quay Bộ lọc Bom rút nước Bộ phận gia Mô tơ điên bẩn ra nhiệt làm

1 Làm đầy lồng giặt với nước và bột giặt

Nước đưa vào máy sẽ chảy qua khay đựng bột giặt và rửa trôi hết chúng xuống lòng. Máy giặt sẽ được làm đầy với nước nóng và nước lạnh hoặc chỉ riêng nước lạnh.

Giặt và xả

nóng nước

Chu kỳ giặt bắt đầu khi máy có đủ lượng nước đạt tới nhiệt độ đã cài đặt. Mô tơ sẽ quay lồng trong tới lui trong hỗn hợp nước-bột giặt.

Dưa vào nước sạch, quay và xả ra nước bẩn

Nước giặt bẩn được xả ra ngoài và nước lạnh được đưa vào đầy lồng giặt. Trục quay trong lồng giặt trong giúp loại bỏ chất bẩn và bột giặt còn sót lại trên quần áo.

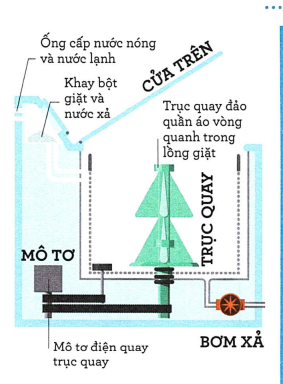
ngoài

CÔNG NGHỆ DÂN DỤNG

Máy giặt

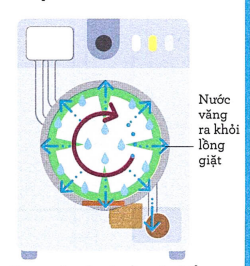
130 / 131





Máy giặt cửa trên

Các loại máy giặt này cũng có cấu tạo lồng trong và lồng ngoài nhưng không lồng nào quay trong suốt chu kỳ giặt. Thay vì thế, quân áo và hỗn hợp nước-bột giặt được đảo đều bởi trục quay lớn chạy bằng mô tơ điện ở chính giữa. Cũng chính mô tơ này sẽ quay lồng trong trong chu kỳ quay vắt để làm ráo quân áo.



Quay nhanh và xả nước bẩn Mô tơ quay lòng trong với tốc độ cao (300-1.800 vòng/phút), làm văng nước ra khỏi lòng. Khí nóng có thể được thổi vào trong lòng để giúp hong khô quần áo.

Bột giặt

Phân lớn mảng bám và chất bẩn có thể được loại bỏ chỉ với nước nóng, nhưng những thứ bám bẩn khác đặc biệt là dầu ăn hay mỡ cần tới các chất tẩy rửa. Các phân tử bột giặt chứa một gốc acid rất háo nước (bị hấp dẫn bởi các phân tử nước) và ở đầu kia là một chuỗi hydrocarbon dài bị hấp dẫn bởi dầu. Cùng nhau, chúng bám vào mảng bám và giúp kéo dầu mỡ khỏi bề mặt vải.



Bột giặt được giải phóng

Bột giặt hòa tan trong nước, và các phân tử bột giặt trộn với nước trong lồng giặt tiếp xúc với vết dầu mỡ bám trên vải.



Bám vào vết bẩn Bị nước đẩy nhưng bị dầu hút, một đầu của phân tử bột giặt bám vào vết bẩn. Nhiều phân tử bột giặt dần tụ lại và phủ kín vết bẩn.



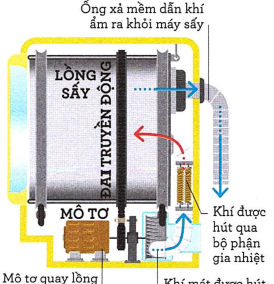
Vết bẩn được loại bỏ
Trong chu kỳ giặt, quá
trình quay đảo kèm theo
sức kéo của đầu háo nước
của các phân tử bột giặt sẽ
nâng các phân tử dầu hoặc
mỡ ra khỏi bề mặt vải, để
chúng bị nước gột sạch.





Máy sấy quần áo

Quần áo ướt được đặt vào trong lồng sấy lớn của máy sấy, lồng này sẽ quay chẩm chậm nhờ động năng từ mô tơ truyền qua dây truyền động. Ở nhiều mẫu máy, lồng sấy đổi hướng thường xuyên để quần áo không bị dồn ứ. Quần áo trong lồng đảo qua lại từ trên xuống dưới, trong luông khí khô, ấm do quạt thổi vào cùng với bộ phận gia nhiệt làm nóng. Khí nóng mang hơi ẩm sẽ thoát ra khỏi một ống thông khí – trong một vài loại máy sấy, khí này ban đầu sẽ bay qua một bộ trao đổi nhiệt để xả bớt nhiệt năng.



Mô tơ quay lồng sấy nhờ một dây truyền động

Khí mát được hút vào máy

Trợ lý số

Những thiết bị đa dụng này tồn tại dưới dạng các ứng dụng cài trên điện thoại thông minh và các thiết bị gia đình chẳng hạn như loa thông minh. Chúng ứng dụng thuật toán nhận dạng giọng nói để hiểu được yêu cầu và lệnh từ người dùng. Sau đó, chúng sẽ truyền trực tiếp những yêu cầu này qua mạng Internet để thực hiện các tác vụ như chạy một ứng dụng giải trí hoặc truy cập một dịch vụ thông tin.

NGƯỜI DÙNG 🧍

Cơ chế hoạt động của loa thông minh

Một chiếc loa thông minh có thể truyền tải giọng nói hoặc nhạc trực tuyến trên Internet, thu lời nói chứa các lệnh và câu hỏi đã được kích hoạt qua giọng nói. Nó sẽ truyền dữ liệu tới và đi từ các máy chủ trên điện toán đám mây thông qua mạng Internet (xem tr. 221) để đáp lại yêu cầu của người dùng.

1 Gửi đi yêu cầu

Người dùng nói để gửi hai yêu cầu vào một loa thông minh hoạt động như một trợ lý ảo. Một yêu cầu là lệnh thay đổi hệ thống sưởi trung tâm của ngôi nhà; yêu cầu còn lại là câu hỏi về thời tiết sẽ như thế nào ở Paris ngày mai.

Hãy đặt nhiệt độ phòng xuống 20°C trong 4 giờ tới.

Thời tiết ngày mai ở Paris, Pháp, sẽ thế nào?

> Dự báo ngày mai ở Paris sẽ có mưa. Nhiệt độ cao nhất là 17°C.

Câu hỏi được trả lời
Dữ liệu dự báo được nhà
cung cấp dịch vụ của thiết bị xử
lý thành các tệp tin thoại. Chúng
được truyền qua âm ly (bộ phận
khuếch âm) và loa của trợ lý số để
người dùng có thể nghe thấy.

ĐỂ KHIẾN CHÚNG CÓ
TÍNH NGƯỜI HƠN, MỘT
SỐ TRỢ LÝ SỐ ĐƯỢC LẬP
TRÌNH ĐỂ CÓ NHỮNG
KHOẢNG NGỪNG XUẤT HIỆN
TRONG CÂU THOẠI

Loa thông minh
Được kết nối với Internet, thường là
thông qua mạng không dây, loa thông minh
này sẽ nhận dạng và thu lời nói qua các mic của
nó. Âm thanh analog được xử lý thành dữ liệu kỹ
thuật số, rồi gửi tới các máy tính chủ thông qua
Internet, những máy chủ này có khả năng phân
tích và thực hiện các yêu cầu.





Kho dữ liệu ngôn ngữ Các thuật toán máy tính phức tạp sẽ phân tích câu thoại để diễn giải những từ quan trọng của hai yêu cầu và bối cảnh của những yêu cầu đó.

Dải các mic thu âm để xử lý bởi các vi xử lý trong bảng mạch điện tử Loa kép – một loa trép cho âm cao và một loa trầm cho âm thấp – phát ra âm thanh

THIẾT BỊ NÀO LÀ THIẾT BỊ GIA ĐÌNH THÔNG MINH ĐẦU TIÊN?

Năm 1966, kỹ sư người Mỹ Jim Sutherland xây dựng hệ thống máy tính nhà thông minh Echo IV có khả năng điều khiển đèn điện, máy sưởi và ti vi.

Nhà thông minh

Năng lực tính toán tăng lên nhanh chóng, khả năng kết nối Internet, và vi xử lý được tích hợp trong các thiết bị hằng ngày cho phép hàng triệu thiết bị được kết nối và được kiểm soát thông qua các mạng máy tính. Vì trong các ngôi nhà ngày càng có nhiều thiết bị được kết nối mạng, công nghệ cho phép con người kiểm soát nhiều công việc nhà mà không cần ở nhà, chẳng hạn như điều chính bộ ổn nhiệt máy sười trung tâm thông qua một ứng dụng cài trên điện thoại thông minh.

CÔNG NGHỆ DÂN DỤNG

Nhà thông minh

132 / 133





Úng dung trên điện thoai thông minh

Yêu cầu về máy sưởi được gửi tới một thiết bị số khác - trong trường hợp này là điện thoại thông minh của người dùng, thiết bị này vận hành ứng dung máy sưởi thông minh. Ứng dụng này điều khiển bộ ổn nhiệt trong ngôi nhà và gửi một tín hiệu trở lại loa thông minh để chỉ dấu rằng yêu cầu của người dùng đã được thực hiện xong.

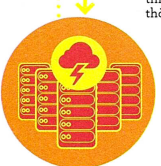




Nhà cung cấp dịch vu của thiết bi

Phần mềm này sẽ nhận dạng các yêu cầu và chuyển chúng tới trung tâm dịch vụ phù hợp, có thể là một máy chủ khác trên điện toán đám mây. Câu hỏi về thời tiết ở Paris sẽ được gửi tới một kho dữ liệu thời tiết. Yêu cầu về máy sưởi sẽ được truyền trực tiếp tới một ứng dụng trên điện thoại thông minh của người dùng.

Nhà cung cấp dịch vụ của thiết bị sẽ gửi thông tin thời tiết về loa thông minh



Dữ liêu thời tiết

Nhà cung cấp dịch vụ của thiết bị sẽ truy cập kho dữ liêu thời tiết để tìm dư báo về nhiệt độ và khả năng mưa ở Paris. Dữ liệu sẽ truyền ngược lại loa thông minh thông qua nhà cung cấp dịch vụ của thiết bị.

INTERNET VAN VÂT

Hàng tỉ thiết bị được gắn các vi xử lý và công nghệ kết nối truyền thông có thể kết nối với Internet, giao tiếp với những cổ máy khác hoặc với con người, và chia sẻ dữ liệu, chẳng hạn như thông qua các máy đọc mã QR (mã đáp ứng nhanh - Quick Response). Mạng kết nối thiết bị này được gọi là Internet vạn vật.



MÃ QR

Khóa sinh trắc học

Ngày càng nhiều các thiết bị số, chẳng hạn như khóa cửa điện tử, thay thế khóa vật lý hữu hình bằng khóa quét. Những loại khóa quét này nhận dạng các đặc điểm của một người, chẳng hạn như tròng mắt hoặc dấu vận tay. Phần mềm sẽ phân tách hình ảnh này thành một cấu trúc độc nhất lưu trữ trong một kho dữ liệu. Nhận dạng trùng khớp với mẫu này sẽ kích hoạt một tín hiệu tới khóa, hướng dẫn nó mở ra.

Đường gờ nhỏ trên da VÂN TAY đầu ngón tay tiếp xúc với lăng kính THẤU KÍNH LĂNG KÍNH NGUÒN CẨM BIẾN SÁNG HÌNH ẨNH

Máy quét vân tay quang học

Ánh sáng đèn LED sẽ di chuyển qua một lăng kính, phản xạ lại hình ảnh của đầu ngón tay đặt trên máy quét, và hình ảnh này được hội tụ trên một cảm biến hình ảnh kỹ thuật số, chẳng hạn như một con chip CCD, nhờ thấu kính. Cảm biến ghi lại cấu trúc các đường gờ, khe rãnh tạo nên dấu vân tay.

Các đặc điểm khác biệt của vân tay được nhận dạng

Hình mẫu vân tav số được tạo ra DẤU VÂN TAY

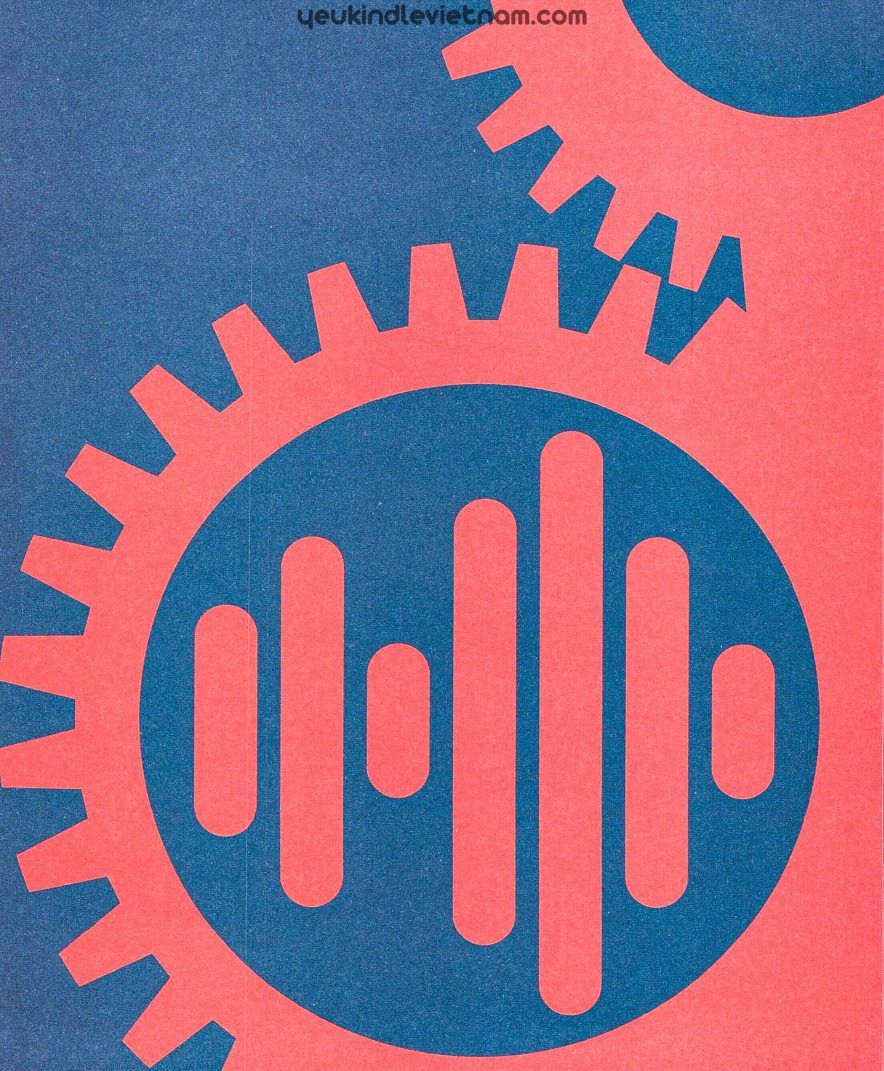
Phân tích và các thuật toán

Phần mềm phân tích hình ảnh vân tay, tìm kiếm các đặc điểm nhận dạng, chẳng hạn như các đường gặp nhau (còn được gọi là điểm nút). Phần mềm vận dụng một thuật toán để tạo ra một hình mẫu vân tay số.



Tìm kiếm và so sánh

Mẫu quét được gửi tới một kho dữ liệu để đối sánh. Nếu mẫu quét khớp mẫu vân tay số của một người dùng hợp lệ, một tín hiệu điện tử sẽ được gửi trả tới khóa, chỉ dẫn nó mở ra cho người đó vào.





Sóng

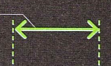
Rất nhiều công nghệ liên quan tới sóng: mic thu sóng âm còn loa phát sóng âm; các camera thu các sóng ánh sáng, còn các máy chiếu truyền chúng đi: và ngành công nghệ viễn thông vân dung các sóng vô tuyến, sóng ánh sáng, và sóng hồng ngoại để phát và thu tín hiệu.

Sóng doc

Các sóng âm là sóng dọc. Đó là bởi áp suất không khí dao động tới lui đi theo cùng hướng với hướng sóng lan truyền.

Vùng áp suất cao, với các phân tử khí ở gần nhau hơn

> Dao động song song với phương truyền sóng



Sóng âm và sóng ánh sáng

Một sóng là một nhiễu động lan truyền. Nhiễu động tạo ra sóng âm được tạo nên bởi một vật thể đang rung, chẳng hạn như một dây đàn guitar. Dây đàn tạo ra sự biến thiên trong áp suất không khí khi nó di chuyển tới lui, và những dao động áp suất này truyền đi theo mọi hướng. Sóng âm là sóng dọc (xem bên trên). Nhiễu động tạo nên sóng ánh sáng, và các sóng điện từ khác (xem bên phải và bên dưới), được tạo ra bởi các phân tử mang điện tích, chẳng hạn như các electron trong nguyên tử. Nhiễu động này tạo ra các dao động trong điện trường và từ trường. Các dao động này vuông góc với phương truyền sóng - chúng là các sóng ngang.

CÒI TÀU

HƯỚNG TRUYỀN CỦA SÓNG

Dao động vuông góc với phương truyền sóng

SÓNG VÔ TUYẾN SÓNG HỒNG NGO VI SÓNG 1 km 100 m 10 m 1 m 10 cm 1 cm 1 mm 100 μm 10 μm

Phổ điện từ

Ánh sáng là một bức xạ điện từ - các sóng được tạo ra bởi các nhiễu động trong các trường điện và từ. Mắt thường rất nhạy với ánh sáng nằm trong khoảng ánh sáng đỏ có tân số thấp tới ánh sáng xanh lam có tần số cao hơn. Nhưng còn có các bức xạ điện từ khác nằm ngoài phổ quan sát được: sóng vô tuyến, vi sóng, và sóng hồng ngoại có các tần số thấp hơn ánh sáng nhìn thấy được; và bức xạ tia cực tím, tia X (tia Ron-ghen), và sóng gamma có các tần số cao hơn.



Kính thiên văn sóng vô tuyến

Người ta có thể sử dụng một ăng ten đĩa để thu nhận các sóng vô tuyến phát ra từ các ngôi sao xa xăm.



Lò vi sóng

Đồ ăn nóng lên khi các vi sóng (sóng vi ba) tần số cao kích thích các phân tử nước bên trong nó.



Điều khiển từ xa Điều khiển từ xa sử dụng các xung của bức xa hồng ngoại để truyền đi các mã điều

khiển kỹ thuật số.

ueukindlevietnom.com

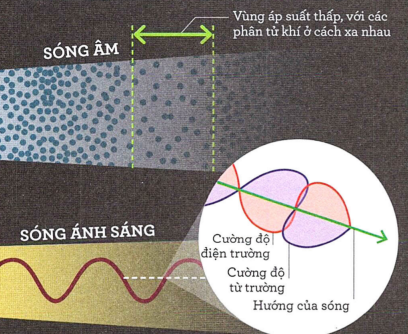
CƯỜNG ĐỘ

CÔNG NGHỆ NGHE NHÌN

136 / 137

Sóng ngang

Sóng ánh sáng là sóng truyền theo phương ngang: các dao động trong trường điện từ theo hướng lên xuống và bên này qua bên kia, cả hai đều vuông góc với phương truyền đi của sóng.



Đo sóng

Tất cả các sóng đều có chung các đặc điểm: tốc độ lan truyên (di chuyển); biên độ (độ mạnh tối đa); tần số (sự nhiễu động lặp lại thường xuyên đến mức nào); và bước sóng (khoảng cách giữa hai đỉnh (hoặc bung) sóng liên kê).

Mối quan hệ giữa các đại lượng Đối với một sóng có tốc độ cố định, bước sóng tăng thì tần số giảm và ngược lại.

Biên đô được tính từ đường trung tâm mà sóng dao động quanh

Sóng tần số cao có Bước sóng dài hơn có bước sóng ngắn chu kỳ dài hơn THỜI GIAN 1 giây O Tần số cao hơn, Biên đô thấp 3 sóng mỗi giây tao ra âm thanh trầm hoặc ánh Tần số thấp hơn, 1,5 sóng mỗi giây sáng mờ



TIA X

TIA GAMMA



1 µm 100 nm

10 nm

1 nm

0.1 nm

0,01 nm

0.001 nm

0,0001 nm 0,00001 nm

BƯỚC SÓNG



Mắt người

Mắt của chúng ta có thể thu nhân một dải bước sóng hẹp là phổ màu sác.



Diệt trùng

Một số sóng ánh sáng cực tím có thể được dùng để diệt khuẩn và khử trùng đồ vật.



Tia X trong nha khoa

Các tia X có bước sóng ngắn truyền qua các mô lơi để soi rõ phần chân răng.



Khám xét xe cộ

Các tia gamma năng lượng cao có thể đâm xuyên qua bề mặt kim loại của xe, cho thấy hình ảnh của những vật nguy hiểm giấu bên trong.

Ứng dung của bức xa điện từ

Con người đã ứng dụng bức xạ điện từ vào đủ loại công nghệ khác nhau. Các sóng có bước sóng cực ngắn được đo bằng các đơn vị như micromet (bằng một phần triệu của mét, ký hiệu µm) và nanomet (bằng một phần tỉ của mét, ký hiệu nm).

Mic và loa

Mic tạo ra một sóng điện từ được gọi là một tín hiệu âm thanh. Sóng điện này là một bản sao của các dao động áp suất không khí của một sóng âm thanh đang truyền đến. Khi tín hiệu âm thanh được khuếch đại, hay được làm manh, và phát ra qua một chiếc loa, âm thanh ban đầu được tái tạo và có thể được gia tăng âm lượng.

Màng rung ép vào Khi một sóng âm di chuyển tới mic, nó sẽ truyền qua một lớp mạng kim loại bảo vệ trước khi tới được màng rung, bộ phân được kết nối với một cuộn dây mỏng. Không khí áp suất cao sẽ đẩy màng rung vào phía trong, nén cuộn dây xuống.

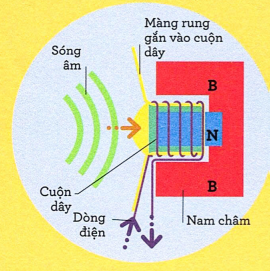
Màng rung bật ra Không khí áp suất thấp khiến màng rung bật trở lại. Hệ quả là, dao động áp suất nhanh của bất kỳ sóng âm nào va vào nó. Khi màng rung di chuyển vào và ra, nó kéo

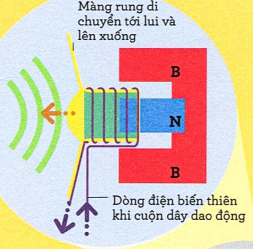
màng rung di chuyển ra vào theo các theo cuộn dây mỏng.

TÔI CÓ NÊN ĐEO NÚT BỊT TAI TRONG **MỘT BUỔI NHẠC HỘI?**

Loa sử dụng tại các buổi biểu diễn nhạc pop có thể tạo ra dao động áp suất không khí cưc lớn, đến mức có thể gây hại tới tại của bạn, vì vây dùng nút bịt tại là một ý tưởng sáng suốt nếu bạn ở quá gần loa.

Tạo ra tín hiệu âm thanh Cuôn dây bao quanh một cực của nam châm vĩnh cửu, và chuyển động tạo ra một dòng điện ban đầu chạy theo một chiều rồi sau đó đảo chiều. Dòng điện xoay chiều này, hay tín hiệu âm thanh, là một bản sao của các dao động áp suất trong sóng âm.

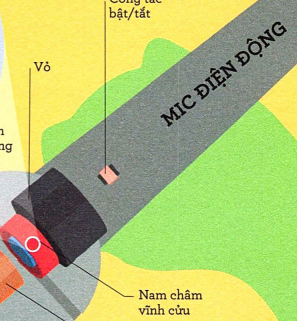




Màn lưới kim loại chắn gió

Thu sóng âm

Âm thanh là một nhiễu động của không khí di chuyển từ nguồn phát dưới dạng các sóng của áp suất không khí thay đổi cao thấp luân phiên (xem tr. 136-137). Tín hiệu âm thanh một chiếc mic phát ra là một dòng điện biến thiên: đô biến thiên trong dòng điện trùng khớp với mức dao động của áp suất trong sóng âm. Bên trong chiếc mic là một màng mỏng gọi là màng rung. Sóng âm truyền tới màng rung làm cho nó di chuyển tới lui - chính sự chuyển động của màng rung tạo ra tín hiệu điện.



Công tắc

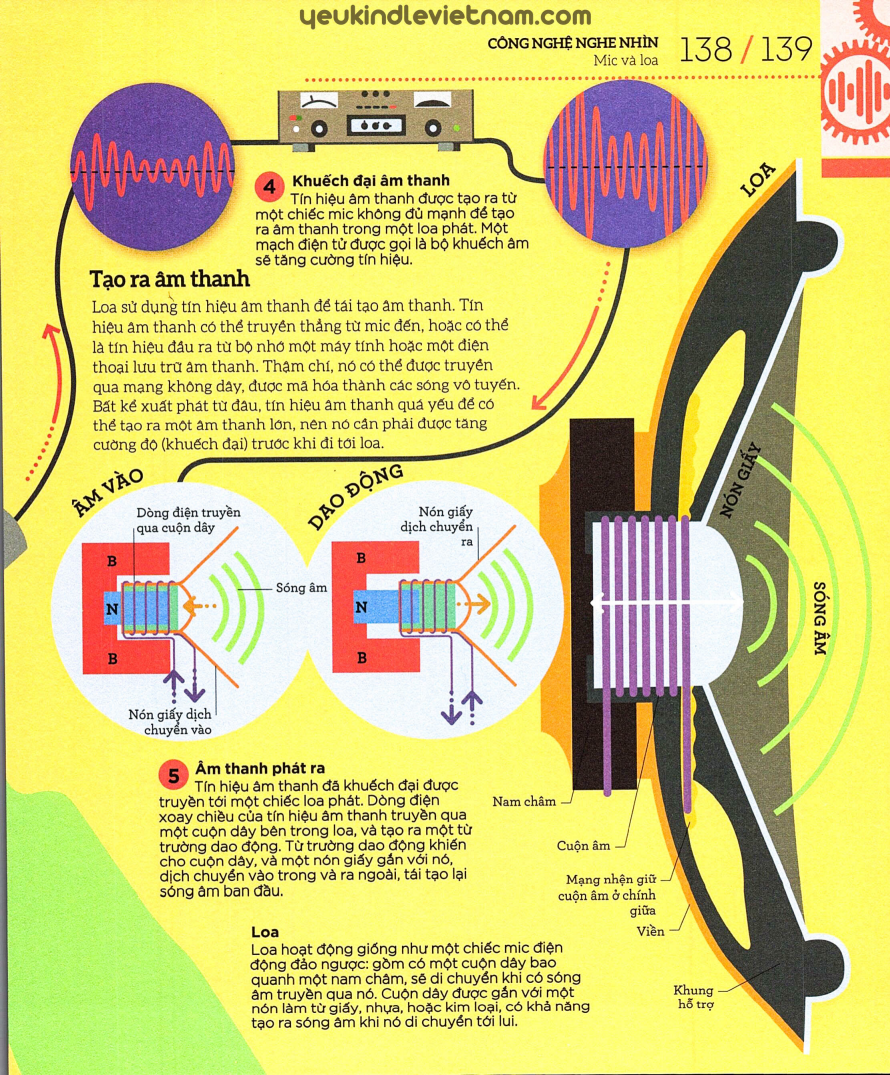
bật/tắt

Mic điện động

Màng rung

Cuộn dây

Một loại mic được sử dụng phổ biến chính là mic điện động. Bên trong mic, màng rung làm rung một cuộn dây được đặt bao quanh một nam châm, sinh ra dòng điện xoay chiều.



Âm thanh số

Âm thanh số được lưu trữ dưới dạng những bộ lớn số nhị phân. Các số mô tả sự biến thiên của một tín hiệu âm – một bản sao điện của sóng âm thanh gốc. Phát lại một âm thanh cần đến những mạch điện tử có thể tái cấu trúc tín hiệu âm thanh từ những con số nhị phân và phát qua một chiếc loa.

Tín hiệu analog sang tín hiệu số rồi về analog

Quá trình số hóa bắt đầu với một tín hiệu âm thanh – một bản sao điện hay analog của sóng âm. Thông thường, tín hiệu này tới từ một chiếc mic (xem tr. 138). Một bộ chuyển đổi tín hiệu analog sang tín hiệu số đo điện áp của tín hiệu âm thanh hàng nghìn lần mỗi giây. Nó sẽ gán cho mỗi lần đo, hay các mẫu, một con số tùy thuộc vào độ mạnh yếu của điện áp. Các con số được lưu trữ dưới dạng số nhị phân (xem tr. 158). Để phát lại âm thanh, một tín hiệu âm thanh cần phải được tạo ra và gửi tới một chiếc loa (xem tr. 139) hoặc một tai nghe. Quá trình được thực hiện nhờ vào một bộ chuyển đổi tín hiệu số sang analog.

ÂM THANH NÉN LÀ GÌ?

Âm thanh số chất lượng tốt có thể chiếm dung lượng lớn trong bộ lưu trữ. Việc nén sẽ giúp giảm không gian cần mà ít ảnh hưởng đến chất lượng âm thanh. Xử lý tín hiệu
Lúc này âm thanh tòn
tại dưới dạng một chuỗi
các số nhị phân. Nó có thể được
xử lý bằng các hiệu ứng hay qua
các bộ lọc âm, và được trộn lẫn
với các âm thanh khác.

Biến đổi tín hiệu
Bộ chuyển đổi tín
hiệu analog sang
tín hiệu số (ADC) đo điện áp
và gán cho mỗi mẫu các số
nhi phân.

Sóng được tạo nên bởi những con số 1 và 0

ADC ADC

Dây truyền tín hiệu Điện áp biến thiên bên trong dây dẫn của mic là tín hiệu âm thanh - một bản sao, hay tín hiệu analog, của áp suất khí biến thiên nhanh.

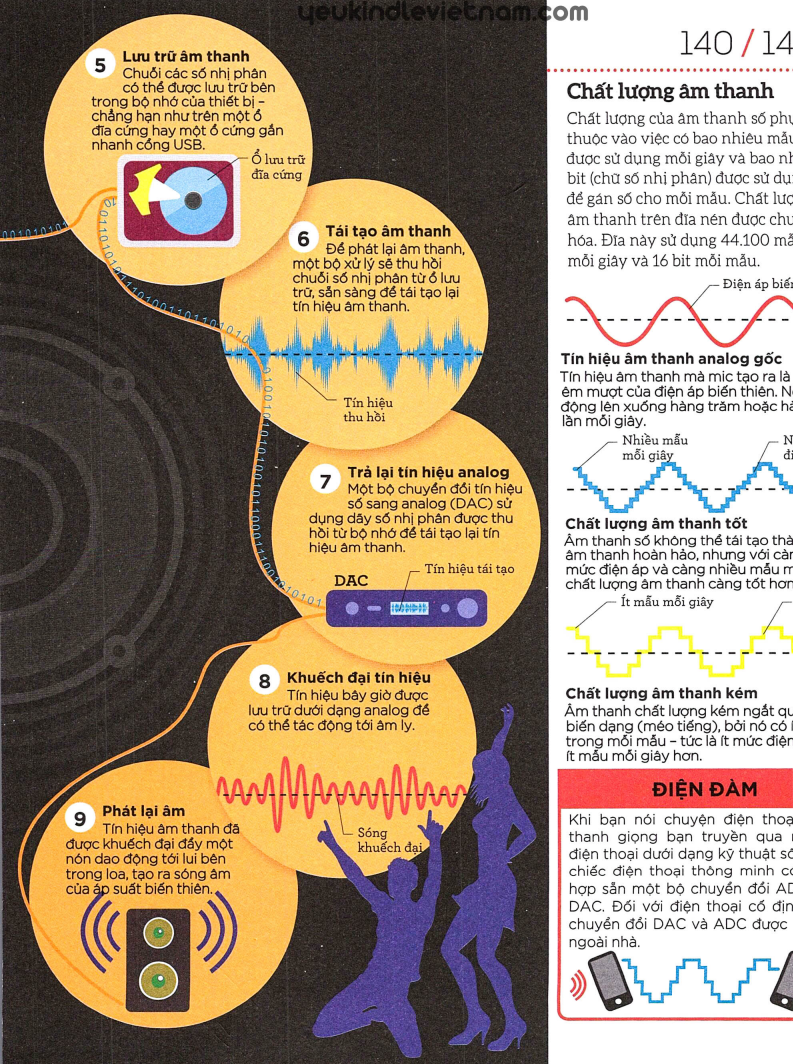
> Điện áp biến thiên

Thu âm Âm thanh tru

Âm thanh truyền vào mic dưới dạng sóng của áp suất khí biến thiên, sóng này tạo ra một hình mấu điện áp bên trong mic.

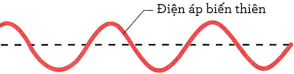
Mic thu tín hiệu âm thanh analog

ÂM THANH SỐ VỚI ĐỘ SÂU 16 BIT MỖI MẪU CÓ THỂ ĐO ĐƯỢC 65.536 MỨC ĐIỆN ÁP

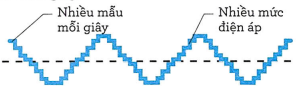


140/141

Chất lượng của âm thanh số phụ thuộc vào việc có bao nhiều mẫu được sử dụng mỗi giây và bao nhiêu bit (chữ số nhị phân) được sử dụng để gán số cho mỗi mẫu. Chất lượng âm thanh trên đĩa nén được chuẩn hóa. Đĩa này sử dụng 44.100 mẫu



Tín hiệu âm thanh mà mic tạo ra là một sóng êm mượt của điện áp biến thiên. Nó dao động lên xuống hàng trăm hoặc hàng nghìn



Âm thanh số không thể tái tạo thành tín hiệu âm thanh hoàn hảo, nhưng với càng nhiều mức điện áp và càng nhiều mẫu mỗi giây, chất lượng âm thanh càng tốt hơn.



Âm thanh chất lương kém ngắt quãng và bị biến dạng (méo tiếng), bởi nó có ít bit hơn trong mối mẫu - tức là ít mức điện áp hơn - và

Khi ban nói chuyên điện thoại, âm thanh giọng bạn truyền qua mạng điện thoại dưới dang kỹ thuật số. Một chiếc điện thoại thông minh có tích hợp sẵn một bộ chuyển đổi ADC và DAC. Đối với điện thoại cố định, bô chuyển đổi DAC và ADC được đặt ở



Kính viễn vọng và ống nhòm đôi

Chúng ta nhìn thấy mọi vật vì ánh sáng phản xạ từ chúng tạo ảnh trên võng mạc ở đáy mắt chúng ta. Những vật ở rất xa chỉ tạo ra một hình ảnh rất nhỏ trên võng mạc. Một kính viễn vọng hoặc một chiếc ống nhòm tạo ra một hình ảnh được phóng đại, ảnh này chiếm nhiều diện tích hơn trên võng mạc.

Kính viễn vọng phản xạ

Trong một kính viễn vọng phản xạ, vật kính là một gương cầu lõm. Gương này phản xạ chùm tia sáng ngược theo ống khi hội tụ chúng, và một gương phảng sẽ chuyển hướng ánh sáng ra ngoài, đi vào thị kính.

Gương cầu lõm Hình ảnh hình là vật kính thành gần thị kính

GƯƠNG SƠ CẤP

Kính viễn vọng khúc xạ

Trong một kính viễn vọng khúc xạ, vật kính là một thấu kính. Với chỉ hai thấu kính, hình ảnh được tạo ra bị lộn ngược, vì vậy một vài loại kính viễn vọng khúc xạ chứa nhiều hơn hai thấu kính để hiệu chỉnh tác động này.

Vật kính càng lớn Vật kính là một Thi kính có thể hình ảnh càng sáng rõ thấu kính lồi được làm từ một thấu kính hoặc nhiều hơn Hình ảnh tao thành tại tiêu điểm MĂT THẤU KÍNH ÁNH VÂT KÍNH SÁNG TIÊU ĐIỆM THẤU KÍNH Tiêu cự là khoảng cách giữa

HAI THÔNG SỐ GHI TRÊN ỐNG NHÒM ĐÔI CÓ Ý NGHĨA GÌ?

Trên ống nhòm có ghi số 10x50, 10 biểu thị cho độ phóng đại, còn 50 biểu thị cho đường kính của hai vật kính, tính theo đơn vị milimet.

мắт

Thấu kính

phóng đại

THẤU KÍNH

ÁNH

SÁNG

hình ảnh

Ánh sáng phản xạ khỏi

gương phẳng

vật kính và tiêu điểm

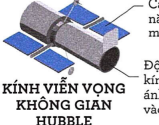
thi kính

Kính viễn vọng

Trong một kính viễn vọng, một thấu kính hoặc gương cầu, được gọi là vật kính, sẽ hội tụ ánh sáng phản xạ từ một vật ở xa. Một hình ảnh của vật thể sẽ được tạo ra ở bên trong ống. Thị kính sẽ phóng đại hình ảnh. Tiêu cự (khoảng cách giữa thấu kính hoặc gương cầu và tiêu điểm – nơi các tia sáng giao nhau) của vật kính càng dài thì hình ảnh ở bên trong ống càng lớn. Tiêu cự của thị kính càng ngắn, hình ảnh xuất hiện trong mắt chúng ta càng lớn.

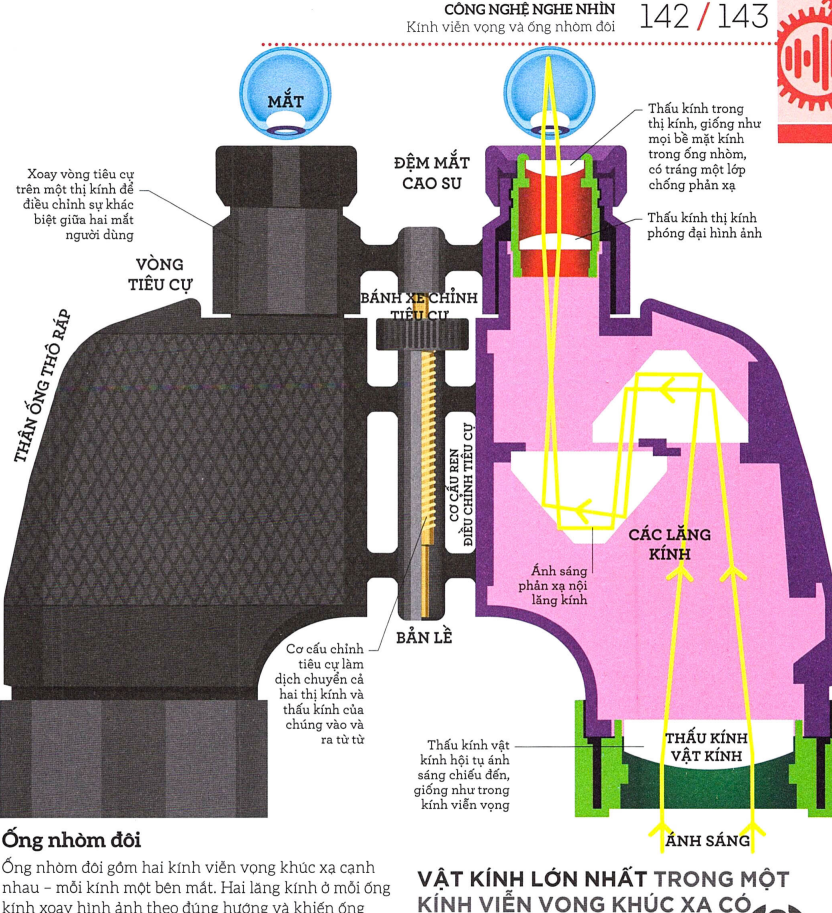
KÍNH VIỄN VỌNG KHÔNG GIAN

Bầu khí quyển hấp thụ một phần ánh sáng đến từ các hành tinh, các ngôi sao và các thiên hà xa xôi, và sự chuyển động nhiễu loạn của nó làm giảm chất lượng hình ảnh thu được. Kính viễn vọng không gian không gặp phải các vấn đề này. Hình ảnh được chụp lại ở định dạng số và truyền trở về Trái đất.



Các tấm pin năng lượng mặt trời

Độ mở ống kính lớn nhận ánh sáng sao vào trong



Ông nhòm đói gồm hai kính viễn vọng khúc xạ cạnh nhau – mỗi kính một bên mắt. Hai lăng kính ở mỗi ống kính xoay hình ảnh theo đúng hướng và khiến ống nhòm có khả năng tạo ra vật kính với tiêu cự dài trong một ống ngắn, bằng cách bẻ cong ánh sáng hai lần. Nhờ có kích thước nhỏ nên ống nhòm dễ mang theo người, và hai thị kính mang lại sự thoải mái khi quan sát.

VẬT KÍNH LỚN NHẤT TRONG MỘT KÍNH VIỄN VỌNG KHÚC XẠ CÓ ĐƯỜNG KÍNH 102 CM. KÍNH NÀY ĐƯỢC ĐẶT TRONG ĐÀI QUAN SÁT YERKES

Đèn điện

Hầu hết đèn điện sử dụng là đèn huỳnh quang hoặc đèn LED. Ta vẫn có thể thấy những loại bóng đèn sợi đốt ít tiết kiệm năng lượng hơn, nhưng nhu cầu sử dụng chúng đang suy giảm.

3 Ánh sáng nhìn thấy được tạo ra

Khi bức xạ tia cực tím chạm tới các phân tử phosphor quết trên mặt trong ống thủy tinh, các phân tử này phát sáng. Phosphor phát ra các ánh sáng đỏ, xanh lá và xanh lam, vì vậy ánh sáng kết hợp sẽ có màu trắng.

2 Các electron giải phóng năng lượng

Các electron bị kích thích "rơi" trở lại mức năng lượng ban đầu. Trong quá trình này, chúng sẽ giải phóng năng lượng dưới dạng bức xạ tia cực tím. Bức xạ này vô hình đối với mắt thường.

Các electron bị kích thích

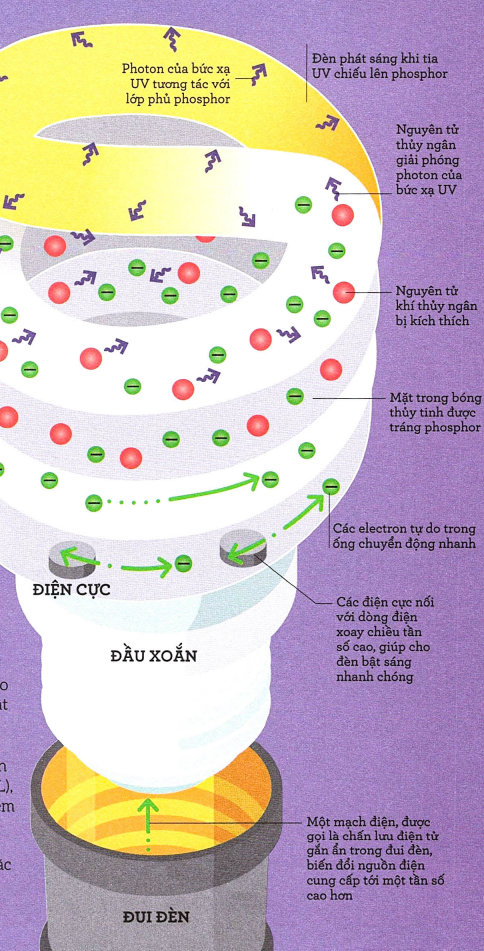
Dòng điện điện áp cao truyền qua hơi thủy ngân áp suất thấp bên trong bóng đèn. Các electron trong nguyên tử thủy ngân bị kích thích, hay bị đẩy tới một mức năng lượng cao hơn.

CHÚ THÍCH

- e Electron tự do
- Nguyên tử thủy ngân bị kích thích

Đèn huỳnh quang compact

Trong một đèn huỳnh quang, ánh sáng được tạo ra bởi các sắc tố gọi là phosphor phủ trên bề mặt bên trong một ống thủy tinh. Phosphor tạo ra ánh sáng đỏ, xanh lá và xanh lam, khi kết hợp với nhau tạo thành ánh sáng trắng. Các loại đèn gia dụng đều là đèn huỳnh quang compact (CFL), trong đó ống phát sáng được xoắn lại để tiết kiệm không gian. Khi bật đèn, dòng điện sẽ tác dụng lên hơi bên trong ống thủy tinh, kích thích các electron tự do trong hơi để chúng va đập vào các electron khác liên kết với các nguyên tử thủy ngân. Quá trình này tạo ra bức xạ tia cực tím (UV), chiếu vào phosphor tạo ra ánh sáng.



CÔNG NGHỆ NGHE NHÌN Đèn điện

144 / 145

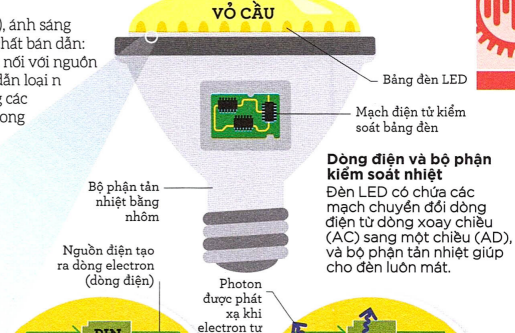
Bóng đèn LED

xanh tao thành ánh

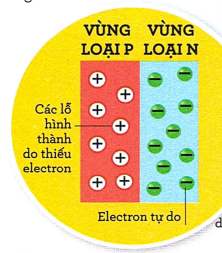
sáng trắng chiếu

sáng.

Trong bóng đèn LED (đi ốt phát xa ánh sáng), ánh sáng được tạo ra bởi một tấm đa lớp gồm hai loại chất bán dẫn: bán dẫn loại n (âm) và loại p (dương). Khi kết nối với nguồn điện, các electron chuyển động từ chất bán dẫn loại n sang loại p, giải phóng năng lượng dưới dạng các phân tử ánh sáng, được gọi là các photon. Trong nhiều loại đèn gia dụng, đèn LED tạo ra ánh sáng xanh lam - một phần bị hấp thụ bởi lớp phosphor tráng bề mặt trong của đèn. Phosphor tao ra ánh sáng vàng, và ánh sáng này kết hợp với ánh sáng



do lấp vào các lỗ



Chất bán dẫn

và loại p, có quá ít electron.

Các electron di chuyển sang vùng loại p Dòng di chuyển của các electron

> Kết nối nguồn điện qua một vùng đệm giữa các vùng sẽ đẩy các electron từ vùng loại n sang vùng loại p, nơi chúng sẽ lấp vào các lỗ thiếu hut electron.

PIN

Các photon

Khi một electron lấp vào một lỗ, nó sẽ rơi xuống mức năng lương thấp hơn trong một nguyên tử gali, và năng lượng hao hụt của nó giải phóng một photon. Một đèn LED tạo ra hàng tỉ hoặc hàng nghìn tỉ photon mỗi giây.

CÁC NGUỒN SÁNG (ĐÔ SÁNG TƯƠNG ĐƯƠNG)

Chất bán dẫn trong hầu hết

các loại bóng đèn LED là hợp chất

chút các nguyên tố khác tạo ra các

vùng loại n, có quá nhiều electron,

của nguyên tố gali. Bổ sung một



Công suất tiêu thu 18 W Tuổi thọ trung bình 8.000 giờ



LED Công suất tiêu thu 9 W Tuổi thọ trung bình 25.000 giờ



ĐÈN SƠI ĐỐT Công suất tiêu thu 60 W Tuổi tho trung bình 1.200 giờ

ĐÈN SƠI ĐỐT

Đến cuối thế kỷ 20, bóng đèn chiếu sáng phổ biến nhất trong các hộ gia đình là bóng đèn sợi đốt. Bên trong đèn là một sợi vonfram mỏng dài cuộn thành nhiều vòng được gọi là dây tóc, dây tóc sẽ nóng phát ra ánh sáng trắng khi một dòng điện chay qua nó. Dây không cháy bởi vì trong bóng đèn đầy khí trơ thay vì không khí. Tuy nhiên, dây nóng lên tới mức tạo ra ánh sáng.





Máy phát tia laser

Một máy phát tia laser tạo ra một chùm sáng chuẩn trực (tất cả tia sáng đều truyền theo một đường thẳng, thay vì tỏa ra) và cố kết (tất cả các sóng đều cùng pha và tần số). Từ "laser" trong tiếng Anh là viết tắt của cụm từ mang nghĩa "sự khuếch đại ánh sáng bằng phát xạ kích thích".

Bảng mạch Thấu kính cung cấp dòng chuẩn trực thu Bấm điện chuẩn tới hẹp và nắn công tắc đầu laser thẳng chùm tia CUM PIN ĐI ỐT CÔNG TẮC THẤU KÍNH MACH CHUẨN TRƯC

TIA LASER CÓ ĐƯỢC DÙNG LÀM VŨ KHÍ KHÔNG?

Có, một vài hệ thống đã được đưa vào sử dụng, trong đó các tia laser năng lượng cao được dùng để phá hủy mục tiêu. Dù vậy, tại thời điểm hiện tại, mọi hệ thống đều đang trong quá trình thử nghiệm.

Người ta sử dụng tia laser để làm nổi bật

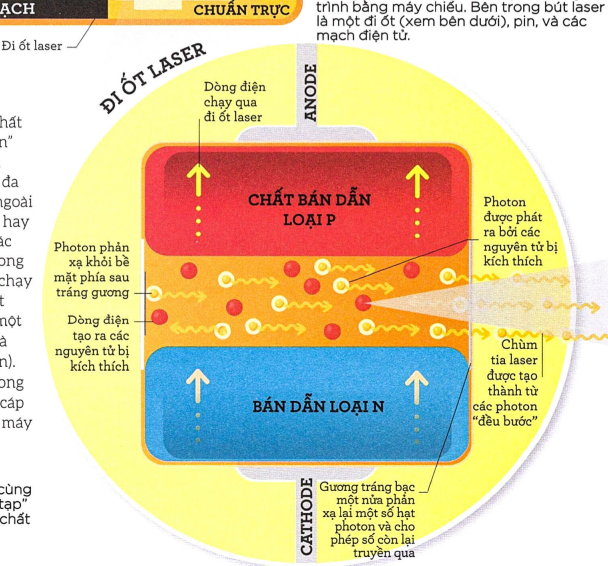
những thứ cần chú ý trên một bài thuyết

Máy phát laser trang thái rắn

Các máy phát laser phổ biến nhất là loại đi ốt laser "trang thái rắn" năng lượng thấp, trong đó ánh sáng được sinh ra bởi một nền đa lớp kim loại bán dẫn rắn. Lớp ngoài cùng được làm từ silic kết hợp, hay "pha tạp", với các nguyên tố khác để dẫn điện, còn các lớp bên trong tinh khiết. Khi một dòng điện chạy qua các lớp, nó sẽ khởi đầu một quá trình dẫn đến việc tạo ra một chùm sáng bột phát, được gọi là một photon (xem trang đối diện). Các đi ốt laser được sử dụng trong nhiều thiết bị, chẳng hạn như cáp sợi quang học, máy in laser và máy đọc mã vạch.

Ði őt laser

Hai lớp kim loại bán dẫn ngoài cùng là bán dẫn loại n và loại p "pha tạp" (xem tr. 160). Lớp trung tâm là chất bán dẫn không pha tạp.



CÔNG NGHÊ NGHE NHÌN

Máy phát tia laser

146 / 147

CÁC ỨNG DUNG CỦA TIA LASER



Y tế

Các tia laser được dùng để tạo ra vết cắt cực chính xác trong phấu thuật, để đốt vết thương, và để phấu thuật điều chỉnh thị lực.



Hàn

Một số loại tia laser có thể được dùng để tự động hóa cho các công việc cần tốc độ cao, chẳng hạn như nối ráp các phần của thân xe ô tô, xoong nồi và chảo.



Giải trí

Tia laser mang lại các bữa tiệc ánh sáng tại các buổi nhạc hội, thường là vẽ các hình thù trên màn khói. Đầu đĩa CD và DVD cũng sử dụng tia laser.



Đo đạc

Các máy laser năng lượng thấp giá rẻ tạo ra các chùm tia mỏng thẳng, rất hữu dụng cho dân xây dựng và người lập bản đồ địa hình.



Sản xuất

Các máy laser được sử dụng tạo ra vết cắt chính xác trên vải trong ngành công nghiệp may mặc, và khắc chữ hoặc số trên bàn phím.



Viễn thông

Electron

bị kích thích

vào kích thích các electron,

đẩy chúng tới một lớp vỏ năng

lương cao hơn. Hàng nghìn tỉ

electron giữ nguyên trang thái

đảo mật đô"

này, trong một trạng thái "nghịch

Năng lượng đầu

Mức năng lượng cao hơn

Năng lượng đầu

vào kích thích

electron

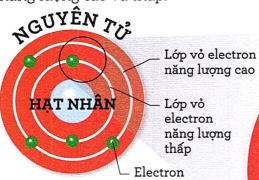
Các đi ốt laser hồng ngoại gửi thông tin số chạy dọc theo các sợi quang học kháp mạng toàn cầu.

CÁC LASER KHÍ

Không phải tất cả các loại máy laser đều là đi ốt laser bán dẫn trạng thái rắn. Rất nhiều loại laser mạnh, nhất là các laser khí, trong đó các electron bị kích thích lại thuộc trong các nguyên tử của một loại khí. Chẳng hạn như loại laser cỡ trung, laser khí carbon dioxide, được dùng để cắt và ráp nối các bộ phận của ô tô.

Các photon được sinh ra như nào?

Các photon (hay các phân tử ánh sáng) cấu thành chùm tia laser được tạo ra bởi một quá trình được gọi là phát xạ kích thích. Chúng được sinh ra bởi các electron của nguyên tử trong môi trường khuếch đại laser – trong một đi ốt laser trạng thái rắn, đây là chất bán dẫn không pha tạp trong tấm nên rắn bán dẫn đa lớp (xem trang bên). Một dòng điện (hoặc trong một số loại laser là một chùm sáng) kích thích (đẩy) các electron tới một mức năng lượng cao hơn. Khi một electron rơi trở lại mức năng lượng thấp hơn, năng lượng dư thừa được giải phóng dưới dạng một photon. Photon di chuyển qua môi trường khuếch đại laser, khuấy động thêm các electron đã bị kích thích để giải phóng thêm photon. Màu của ánh sáng laser phụ thuộc vào sự chênh lệch năng lượng giữa các mức năng lượng cao và thấp.



Các lớp vỏ electron

Các electron trong nguyên tử được sắp xếp thành các lớp vỏ có mức năng lượng khác nhau. Lớp gần hạt nhân nguyên tử có năng lượng thấp nhất. CHÙM TIA LASER

CÁC MÁY

LASER CÓ THỂ

ĐO KHOẢNG

CÁCH TỪ TRÁI ĐẤT

TỚI MẶT TRẮNG VỚI

ĐỘ SAI LỆCH CHỈ VÀI

CENTIMET

Tạo ra photon

Một electron tự
nhiên mất năng
lượng, sinh ra một photon.
Photon đó sẽ kích thích các
electron khác làm điều tương
tự, sinh ra ánh sáng laser.



Photon tiến tới

Electron rơi xuống mức năng lượng thấp hơn -

Photon bị phát xạ có cũng bước sóng với photon tiến tới



Ảnh nổi ba chiều

Ảnh nổi ba chiều là một hình ảnh 3D được tạo nên nhờ sử dụng các chùm tia laser. Nó được lưu trữ bên trong một tấm phim chụp ảnh như một hình mẫu giao thoa, chứa thông tin về bề mặt của vật thể. Hình ảnh ta nhìn thấy khi nhìn vào một ảnh nổi ba chiều có chiều sâu và ta có thể nhìn nó theo những góc khác nhau khi dịch chuyển đầu.

ẢNH NỔI BA CHIỀU CỦA CÁC NGHỆ SĨ TRÌNH DIỄN TẠI CÁC BUỔI NHẠC HỘI CÓ PHẢI LÀ ẢNH NỔI THẬT?

Không, chúng chỉ là các hình ảnh được tạo ra bởi gương một ảo ảnh gọi là "Bóng ma Pepper".

Tạo ra một ảnh nổi ba chiều

Ånh nổi ba chiều được tạo nên nhờ ứng dụng ánh sáng laser. Điều đáng chú ý là các sóng ánh sáng tạo ra từ laser đều "đồng nhịp" (xem tr. 146-147). Để tạo ra ảnh nổi ba chiều, chùm tia laser chiếu qua một màn tách chùm tia. Một nửa ánh sáng laser hợp thành chùm tia tham chiếu (hay chùm chuẩn) được truyền thẳng lên một phim chụp ảnh (nhạy sáng). Nửa còn lại tạo thành chùm hướng vật, sẽ phản xạ lại hình ảnh của vật để tạo ảnh trong ảnh nổi ba chiều. Chùm hướng vật phản xạ sẽ chiếu lên phim, nơi các sóng ánh sáng của nó sẽ hợp nhất, hay giao thoa, với chùm tham chiếu. Sóng giao thoa tạo nên hình thù mang thông tin về bề mặt của vật thể – và thông tin được hình thành này sau đó có thể được trích xuất nếu ánh sáng chiếu lên tấm phim sau khi nó đã được tráng.



Ảnh nổi

Một ảnh nổi ba chiều được tạo thành khi hai chùm tia kết hợp: chùm tham chiếu và chùm hướng vật. Hình ảnh được tạo ra khi hình mấu giao thoa giữa các chùm tia chiếu lên một tấm phim lưu ảnh.

CHÙM TIA THAM CHIẾU

GƯƠNG PHẨNG

Gương phản xạ lại chùm tham chiếu lên thấu kính phân kỳ Chùm tham chiếu

Ánh sáng truyền qua màn tách chùm tia sẽ không xuyên qua vật thể. Nó phản xạ khỏi một gương khác, hướng thẳng tới tấm phim lưu ảnh. Trước tiên, ánh sáng sẽ truyền qua một thấu kính phân kỳ để tán xạ chùm tia.

ẢNH NỔI BA CHIỀU BẢO MẬT

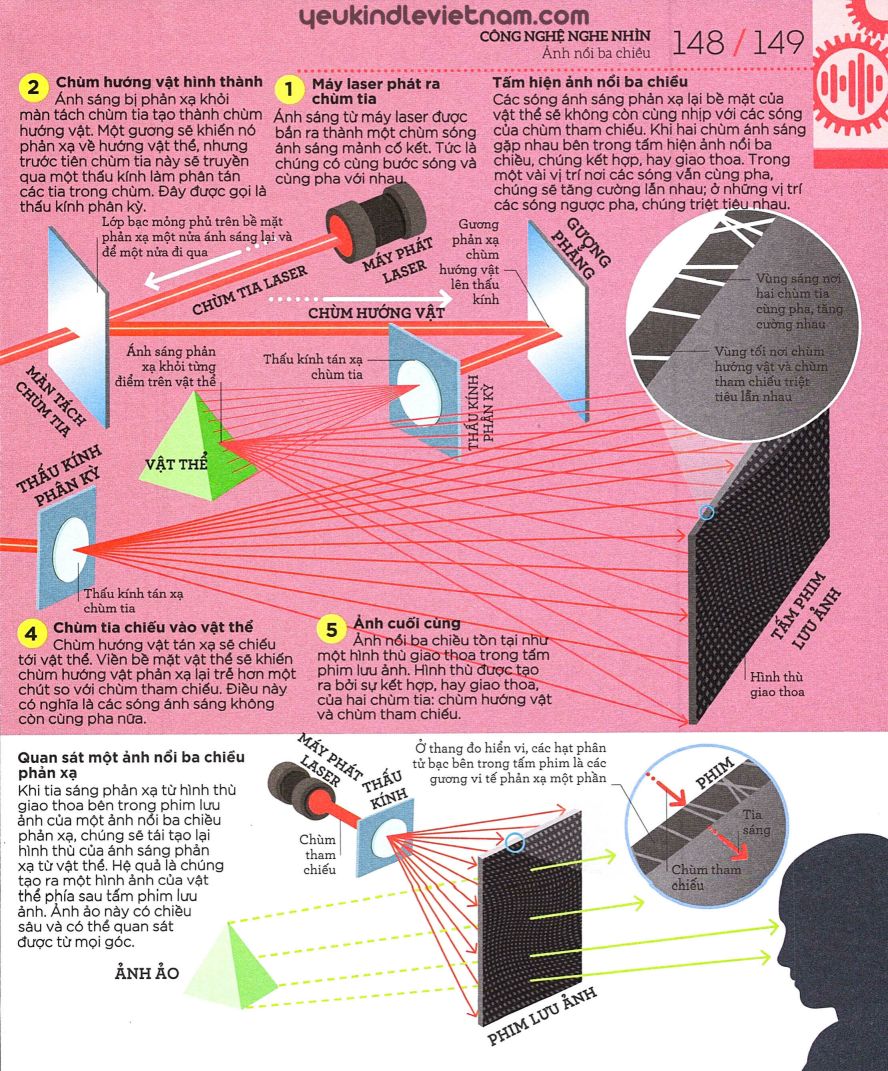
Ánh nổi ba chiều trên tiền giấy, thẻ tín dụng và vé hòa nhạc được thiết kế để những thứ này không bị làm giả. Chúng được tạo ra bằng các chùm tia laser, nhưng nhìn thấy được trong ánh sáng trắng thông thường.



Ảnh nổi ba chiều phản xạ ánh sáng trắng

Quan sát một ảnh nổi ba chiều

Ånh nổi ba chiều được mô tả ở trên được gọi là ảnh nổi ba chiều truyên. Một loại khác là ảnh nổi ba chiều phản xạ. Loại này cũng tương tự nhưng không có màn tách chùm tia: chùm tham chiếu truyên qua phim lưu ảnh, sau đó phản xạ lại từ vật thể được đặt phía sau phim, để trở thành chùm hướng vật. Khi phim lưu ảnh được tráng, nó có màu tối với những đường lạ lùng trên bề mặt: không hề có dấu hiệu nào của một hình ảnh. Để nhìn một ảnh nổi ba chiều phản xạ, một tia laser truyên qua tấm phim, phản xạ từ hình thù giao thoa bên trong nó và tạo ra hình ảnh.



ueukindlevietnom.com

Máy chiếu

Cứ mỗi giây, một máy chiếu tạo ra 25, 30, hoặc 60 hình ảnh sáng trên một màn ảnh. Mỗi hình ảnh, hay khung hình, được tạo thành từ hàng nghìn điểm ảnh. Có một vài cách để tạo ra các điểm ảnh, nhưng công nghệ máy chiếu phổ dụng nhất là DLP -Digital Light Processing, tức "xử lý ánh sáng kỹ thuật số".

Chiếu ảnh Bất kỳ ánh sáng nào mà các gương điều hướng qua thấu kính đều được hội tụ trên một màn hình. Ánh sáng từ tất cả các gương sẽ tạo nên một ảnh chiếu.

Cơ chế hoạt động của máy chiếu DLP

Mỗi điểm ảnh của hình ảnh do máy chiếu DLP tạo ra chính là ánh sáng phản xạ từ một trong hàng nghìn gương siêu nhỏ bên trong máy chiếu. Mỗi khung hình được tạo thành từ các điểm ảnh xanh lam, xanh lá và đỏ được chiếu sáng lần lượt. Ba màu kết hợp ở những độ sáng khác nhau sẽ có thể tạo ra bất kỳ màu sắc nào. Những thông tin hướng dẫn cần thiết để kết hợp các màu và tạo ra một chuỗi các hình ảnh trên màn hình được mã hóa dưới dạng kỹ thuật số và truyền phát tới máy chiếu từ một máy tính hoặc được lưu trữ trên một thẻ nhớ.

Bên trong một máy chiếu

Máy chiếu gồm một nguồn sáng, các tấm lọc để tán sắc ánh sáng trắng thành các ánh sáng màu thành phần, và một chuối các gương với thấu kính để hội tụ và phóng to ảnh.

> Gương phản xa các ánh sáng màu khác nhau tới thấu kính phóng

Bánh xe chia thành các kính lọc màu -

THẤU KÍNH HỘI TỤ

xanh lam, xanh lá và đỏ cùng vùng lọc ánh sáng trắng để tao đô sắc nét cho ảnh

DMD phản xạ ánh sáng màu tới gương

GUONG

hấu kính hôi tu ánh sáng lên trên DMD (xem trang bên)

THẤU KÍNH ĐỊNH HÌNH

BÁNH XE MÀU

Thẻ SD lưu trữ dữ liêu

> được gửi tới dải gương i

> > THỂ NHÓ

BẨNG MẠCH

CHIP NHỚ

Thấu kính phóng hôi tu

hình ảnh trên màn hình

> Gương điều hướng ánh sáng

Ánh sáng màu chiếu lên một dải các gương cực nhỏ, mỗi gương tương ứng một điểm ảnh. Các gương này dịch chuyển tới lui rất nhanh, chỉnh hướng ánh sáng qua thấu kính phóng hoặc giữ nó ở bên trong máy chiếu.

Lọc màu

Ánh sáng hội tụ truyền qua một bánh xe quay một lần với mỗi khung hình (mỗi ảnh tĩnh). Điều này cho phép mối khung hình có thể được tạo nên từ các điểm ảnh xanh lam, xanh lá và xanh đỏ.

Ánh sáng hôi tu

Ánh sáng tao nên hình ảnh được sinh ra bởi một đèn chiếu (bóng hình) bên trong máy. Ánh sáng truyền qua một thấu kính hội tụ, khiến chùm tia sáng hội tụ trên một bánh

Thấu kính

ánh sáng

hôi tu hôi tu

xe màu rồi đi qua nó.



MÁY CHIẾU PHIM NHƯA

Phim chứa các ảnh động dưới dang một chuỗi các khung hình (ảnh tĩnh). Bên trong một máy chiếu phim, phim kính hội tụ bị ngừng giây lát khi một cửa chớp xoay cho phép ánh sáng truyền qua nó - trước khi chuyển sang khung hình tiếp theo.

Ánh sáng

Thấu kính hội tụ hội tu ánh sáng lên thấu kính

Cửa chớp chớp sáng các khung hình ba lần trên màn ảnh, để giảm thiểu nhòe nhiệu

Phim quay trên một ống cuộn thứ cấp sau khi chạy qua một cơ cấu kéo Guong Ông cuộn sơ phản xa cấp giữ phim ánh sáng tới thấu

> Thấu kính hội tu hình ảnh trên màn ảnh

Phim cho ra hình ảnh

Cơ cấu kéo từng khung hình trên phim về phía trước (24 khung hình mỗi giây)

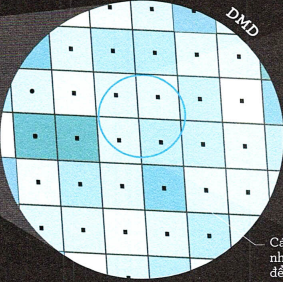
nghiêng ra trước

TÔI CÓ THỂ TRÌNH CHIẾU HÌNH ẢNH TỪ ĐIỆN THOAI THÔNG MINH KHÔNG?

Hầu hết các máy chiếu có một bộ phân kết nối mang không dây cho phép ta có thể trình chiếu trực tiếp từ điện thoại thông minh và máy tính bảng. Một số loại điện thoại thông minh còn được tích hợp sẵn máy chiếu.

Các gương DMD

Mối gương siêu nhỏ có thể xoay hàng nghìn lần mối giây -nó càng mất nhiều thời gian để truyền ánh sáng qua thấu kính, điểm ảnh đó sẽ càng sáng.

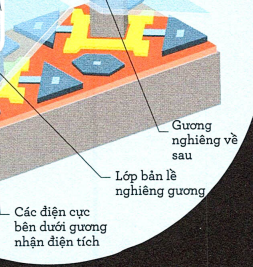


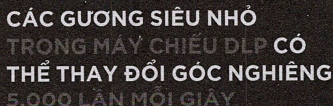
Các gương siêu nhỏ chuyển dịch để điều hướng

Linh kiện phản chiếu kỹ thuật số siêu nhỏ (DMD)

Cốt lỗi của một máy chiếu DLP chính là linh kiện phản chiếu kỹ thuật số siêu nhỏ (DMD). Nó gắn hàng nghìn những gương siêu nhỏ có thể chuyển động để điều hướng ánh sáng tới hoặc từ thấu kính phóng. Chip xử lý của máy chiếu gửi các hạt điện tích tới các điện cực siêu nhỏ nằm ngay bên dưới các góc gương – và hạt điện tích này xoay nghiêng gương.

 \hat{CAN} \hat{CANH} \hat{GUONG} \hat{DMD} phản xạ từ Ánh sáng gương thứ hai phản xa và thấu kính tới qương phóng thứ hai và thấu kính Guong xoay phóng





Camera kỹ thuật số

Các camera kỹ thuật số được tích hợp trong điện thoại thông minh và máy tính bảng, và dùng như các thiết bị riêng lẻ (máy ảnh), đều có chung ba bộ phận chính: thấu kính – tạo ra một hình ảnh bên trong camera; chip, hay cảm biến, nhạy sáng – lưu lại hình ảnh; và một bộ xử lý – số hóa hình ảnh.

Hội tụ ánh sáng

Thấu kính hội tụ ánh sáng để tạo ra một hình ảnh. Thấu kính này có thể dịch chuyển tới lui, tự động hoặc thủ công, để đảm bảo rằng vật thể trong bức ảnh được lấy nét.

Cơ chế hoạt động của một máy ảnh DSLR

Có hai loại máy ảnh kỹ thuật số chính: ống kính liên và DSLR (máy ảnh phản xạ ống kính đơn kỹ thuật số) hay ống kính rời. Máy ảnh ống kính liên có một thấu kính chính và thường có một kính ngắm riêng rẽ. Máy ảnh DSLR có một gương điều hướng ánh sáng từ thấu kính chính lên tới một thị kính, vì vậy ta có thể nhìn thấy trực tiếp qua ống kính của máy ảnh khi căn chỉnh ảnh chụp. Gương cũng đóng vai trò như một màn trập, mở ngược lên khi nhả nút trập để ánh sáng chiếu vào cảm biến.

BỨC ẢNH KỸ THUẬT SỐ LỚN NHẤT THỂ GIỚI ĐƯỢC TẠO NÊN TỪ 365 TRIỆU ĐIỂM ẢNH, ĐƯỢC GHÉP LẠI VỚI NHAU TỪ HƠN 70 NGHÌN BỨC ẢNH ĐỘ NÉT CAO

Chup ảnh

Máy ảnh hoạt động khá giống với mắt người – với một thấu kính ở phía trước tạo nên ảnh ở phía sau. Hình ảnh sẽ tạo ra trên một cảm biến điện tử có hàng triệu phần tử nhạy sáng được sắp xếp theo một mạng lưới.

TÍN HIỆU ANALOG

ĐƯỜNG ÁNH SÁNG TRUYỀN TỚI

điều chỉnh đô

dài tiêu cư của

thấu kính

Phần trước Ánh sáng Các thành phần zoom

truyền qua

trước

thấu kính phía

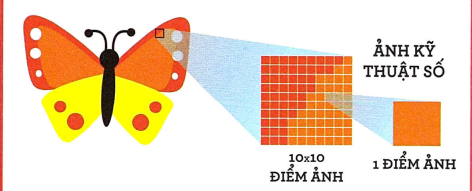
của máy ảnh

đưa ánh sáng

đi vào

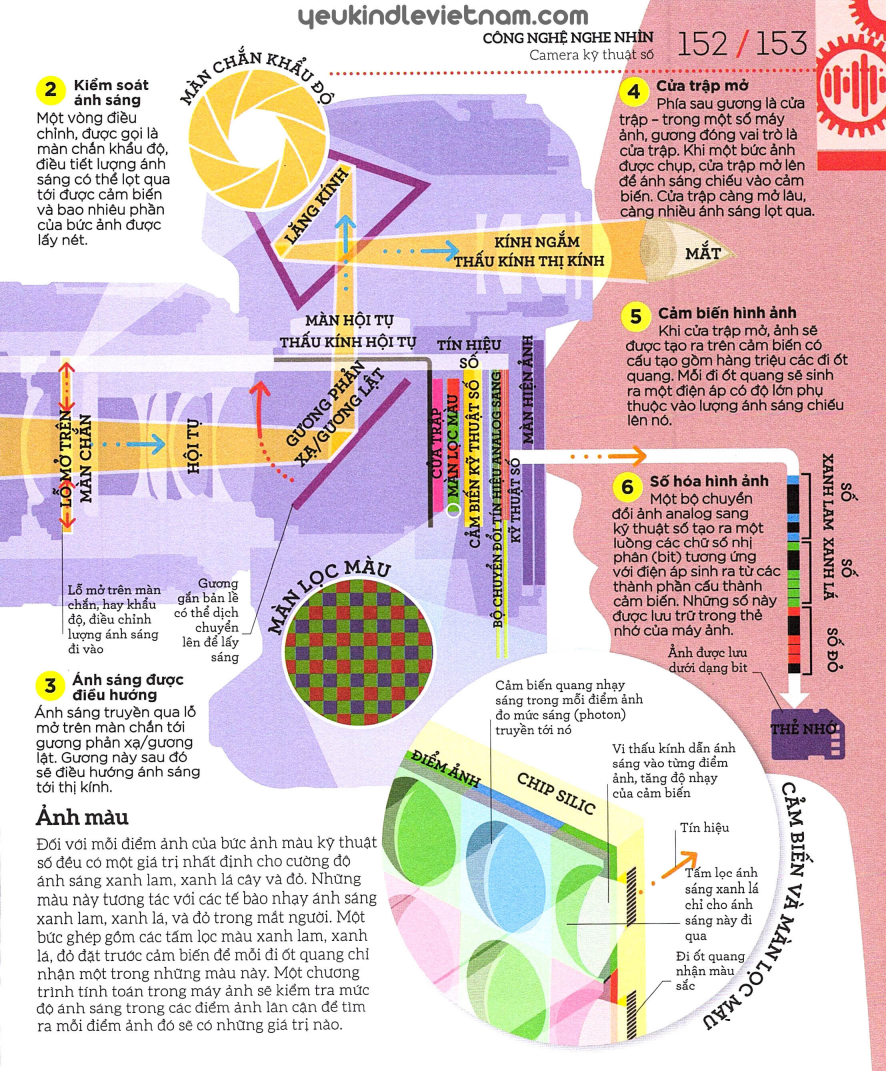
ĐIỂM ẢNH VÀ ĐỘ PHÂN GIẢI

Một hình ảnh kỹ thuật số được tạo nên từ hàng nghìn hoặc hàng triệu các chấm được gọi là phần tử ảnh, hay điểm ảnh. Càng nhiều điểm ảnh, bức ảnh càng có độ phân giải cao và sắc nét hơn. Mỗi điểm ảnh được gán cho các số nhị phân tương ứng để xác định sẽ có bao nhiều ánh sáng xanh lam, xanh lá và đỏ được hiển thị trên màn hình cho điểm ảnh đó.



TẠI SAO ẢNH CHỤP BAN ĐÊM THƯỜNG BỊ MỜ NHÒE?

Trong điều kiện ánh sáng yếu, màn trập cần phải mở lâu hơn để lấy đủ ánh sáng, vì vậy bất cứ thứ gì chuyển động trong quãng thời gian đó sẽ bị mờ nhòe trong ảnh.



Đầu in dịch chuyển sang

qua tờ giấy

hai bên ngang

Máy in và máy quét

Máy in vi tính cho phép chúng ta lấy ra văn bản và hình ảnh được lưu trong một máy tính hoặc thiết bị số khác, còn máy quét sẽ sao lưu văn bản và ảnh dưới dạng hình ảnh kỹ thuật số.

Máy in nhận thông điệp
Phần mềm bên trong máy
in xử lý văn bản hoặc hình ảnh,
tính đến cả khổ giấy mong muốn.
Máy in cũng truyền thông tin
ngược lại máy tính nếu sắp hết
mực hoặc nếu hết giấy.

DÂY RUY BĂNG

Máy in nhận dữ liệu từ máy tính qua mạng không dây



Máy in phun

Loại máy in thông dụng nhất sử dụng một luồng mực phun để tạo nên hình ảnh và văn bản trên trang giấy in. Trong máy in, hộp mực di chuyển tới lui, phun mực lên tờ giấy bên dưới khi tờ giấy tiến về phía trước. Ảnh màu được tạo thành từ hàng triệu điểm gồm bốn màu mực: vàng, hồng sẫm, xanh lơ và đen. Trong nhiều máy in. ba loại mực không phải màu đen được giữ trong một hộp mực. Mỗi màu được phun ra riêng rẽ và chúng hợp lai với nhau để tạo sự biến đổi hài hòa về sắc độ và tông màu. Các đầu hộp mực có hàng trăm lỗ, và từ đó mực in được ép phun ra ngoài.

MÁY IN LASER

Một đèn laser sẽ quét qua một trống đang xoay, trống này sẽ tạo ra một điện tích âm tại nơi chùm laser chạm tới. Mực tích điện dương sẽ bám vào trống tại nơi các vị trí mà tia laser đã chiếu. Trống truyền mực tới giấy, sau đó giấy được đưa qua các trục lăn được nung nóng để ép chặt màu lên giấy.





Giấy được tiếp tự động từ khay vào bên trong máy in

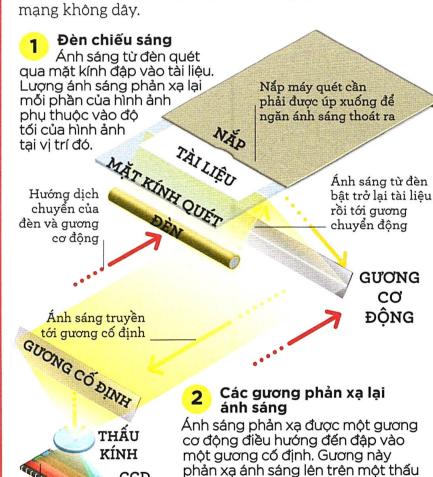
DÂUIN

1 Ånh được gửi tới máy in

Máy tính chuẩn bị sẵn ảnh hoặc văn bản, biểu diễn nó dưới dạng một bộ các số nhị phân (xem tr. 158) mà máy in có thể xử lý, và gửi nó qua một cáp hoặc qua một mạng không dây.



ảnh kỹ thuật số được tạo thành từ các điểm ảnh (các phần tử ảnh), giống như hình ảnh được tạo ra bởi một máy ảnh kỹ thuật số (xem tr. 152-153). Một dải đèn sáng quét lên tài liệu. Ánh sáng phản xạ từ tài liệu sẽ truyền tới một CCD (thiết bị tích điện kép), linh kiện này tạo ra một tín hiệu điện biến thiên tùy vào lượng ánh sáng nó nhận được. Tín hiệu truyền qua một bộ chuyển đổi từ analog sang kỹ thuật số, tại đây tín hiệu được chuyển thành các bộ số nhị phân. Sau đó, máy quét gửi hình ảnh số tới máy tính, qua dây cáp hoặc thông qua một



kính rồi tới linh kiện CCD.

Các tấm loc màu tách tín hiệu

Các tấm loc ở trước linh kiên

CCD chỉ cho phép ánh sáng xanh lam,

xanh lá và đỏ truyền qua, tạo ra một

tín hiệu tách biệt cho từng màu.

HẦU HẾT CÁC LOẠI MÁY IN SẼ ĐỂ LẠI

CÁC VI ĐIỂM, ĐƯỢC GỌI LÀ MÃ NHẬN

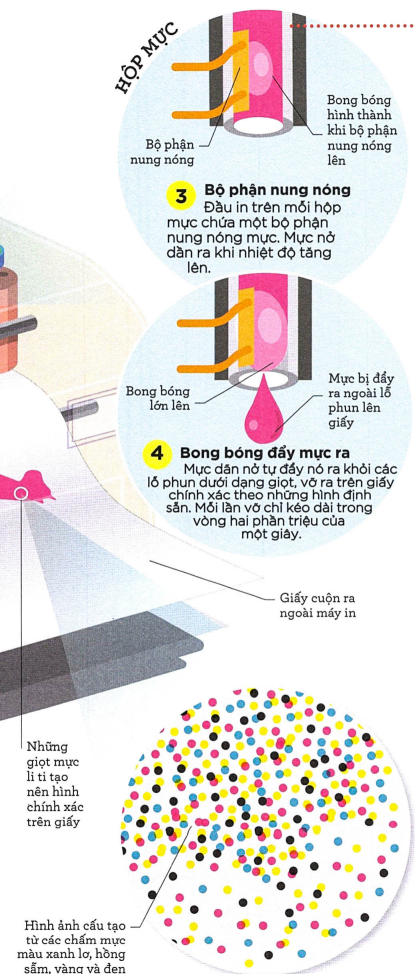
DANG MÁY, TRÊN MÕI TRANG GIẤY

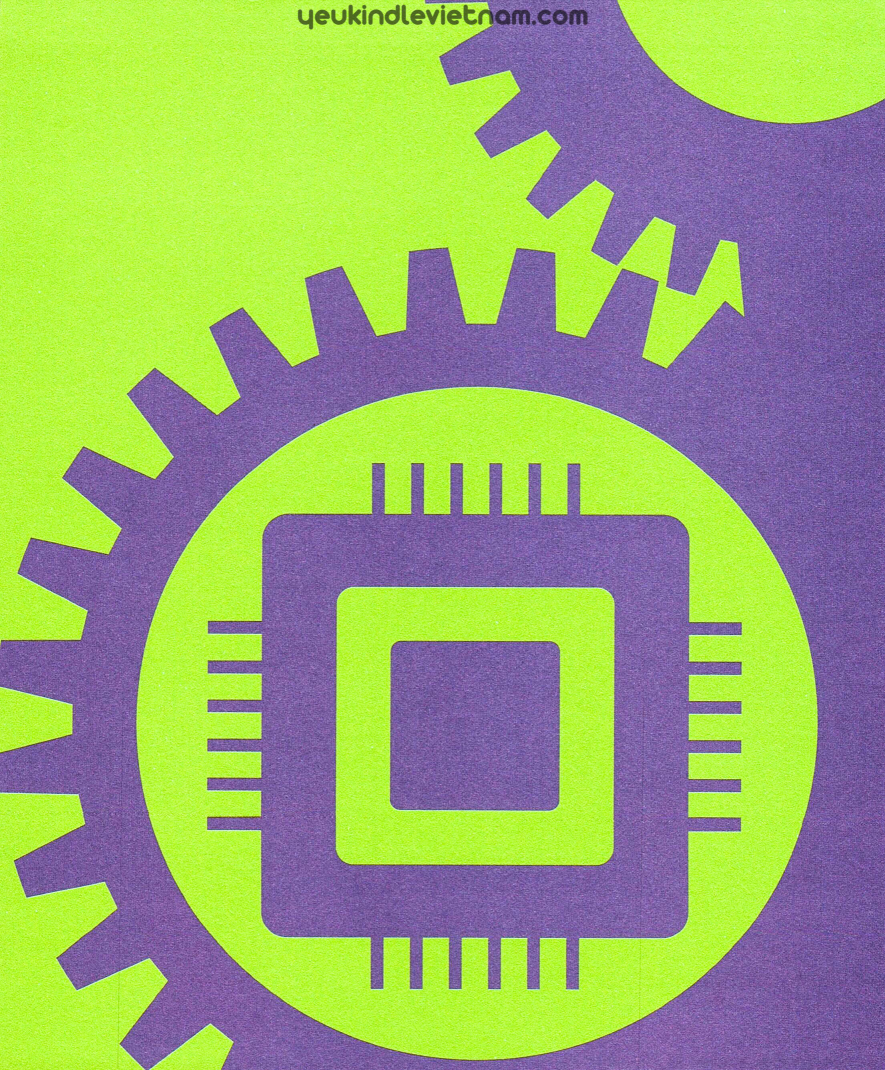
CCD

Các tấm loc cho

truyền qua

phép ánh sáng xanh lam, xanh lá và đỏ





CÔNG NGHỆ

VITÍNH

Thế giới số

Hầu hết các thiết bị ta sử dụng để liên lạc và lưu trữ thông tin là thiết bị kỹ thuật số. Chúng gồm có máy tính, camera và máy vô tuyến. Bên trong một thiết bị kỹ thuật số, thông tin được lưu trữ và xử lý dưới dạng những con số nhị phân.

Số hóa thông tin

Thông tin các thiết bị kỹ thuật số lưu trữ và xử lý gồm có văn bản, hình ảnh, âm thanh và video – và thiết bị hoạt động được nhờ vào các phần mềm. Thông tin này được biểu diễn dưới dạng các số nhị phân gồm hai chữ số: 0 và 1. Bất kỳ số nào cũng có thể được biểu diễn bởi một bộ số nhị phân, hay các bit. Biểu diễn thông tin như thế được gọi là số hóa.

Tại sao lại là số nhị phân?

Bên trong các thiết bị kỹ thuật số, các chữ số nhị phân, O và 1, về cơ bản tồn tại dưới dạng các dòng điện (tắt và bật) hoặc các hạt mang điện (hiện diện hoặc vắng mặt). Gắn trong mọi thiết bị số là các chip vi tính lưu trữ và xử lý những con số này.

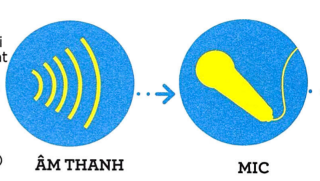
Số hóa điểm cham

Màn hình chạm (cảm ứng) của một điện thoại thông minh (xem tr. 204-205) hoặc máy tính bảng tạo ra hai số nhị phân biểu diễn các tọa độ của điểm chạm trên màn hình ta chạm vào.



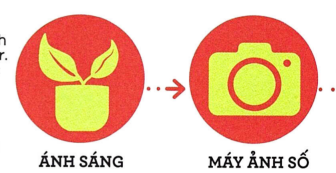
Số hóa âm thanh

Một mạch điện tử gọi là bộ chuyển đổi analog sang kỹ thuật số tạo ra một dòng liên tục của các con số tương ứng với mức điện áp trong một tín hiệu âm thanh từ một chiếc mic (xem tr. 138-141) hoặc một nhạc cụ.



Số hóa hình ảnh

Một cảm biến bên trong một máy ảnh kỹ thuật số (xem tr. 152-153) tạo ra các con số tương ứng với cường độ của ánh sáng tại mỗi phần tử ảnh, hay điểm ảnh, của một hình ảnh.



Các số nhị phân

Hệ số nhị phân là một hệ gắn giá trị theo hàng chữ số, cũng giống như hệ thập phân (0-9) mà chúng ta vẫn dùng hằng ngày. Nhưng thay vì gán các giá trị theo hàng đơn vị, hàng chục, hàng trăm, hàng nghìn, v.v... giá trị gán trong hệ nhị phân theo hàng 1, 2, 4, 8, v.v... Bên trong các thiết bị số, các mạch điện tử tạo ra các tín hiệu điện biểu diễn các chữ số nhị phân, hay các bit. Hầu hết thông tin được chia nhỏ thành các byte: các tập hợp gồm 8 bit.

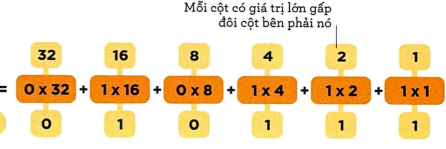
Chuyển sang mã nhị phân

Ví dụ này cho thấy cách các số ta biết trong hệ thập phân như số 23 có thể được mô tả trong hệ nhị phân như nào. THẬP PHẨN NHỊ PHÂN



HỆ NHỊ PHÂN ĐƯỢC PHÁT TRIỂN VÀO THẾ KỶ 17 - RẤT LÂU TRƯỚC KHI NÓ ĐƯỢC DÙNG TRONG NGÀNH MÁY TÍNH

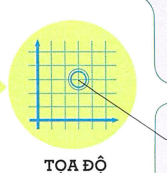




CÔNG NGHỆ VI TÍNH

Thế giới số

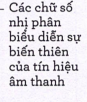
158/159



Diểm cụ thể trên màn hình được biểu diễn bởi các chữ số nhị phân

BÔ XỬ LÝ TRUNG TÂM

CÁC MỨC ĐIỆN ÁP





Độ sáng của mỗi điểm ảnh được biểu diễn bởi các chữ số nhị phân

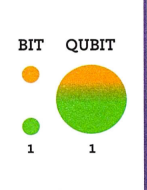
Tín hiệu kỹ thuật số

Tất cả các cách số hóa thông tin đều tạo ra những tập hợp số nhị phân lớn được xử lý bởi bộ xử lý trung tâm của một chip vi tính gắn bên trong một thiết bị số.

Cơ số 10 (thập phân)	CƠ SỐ 2 (NHỊ PHÂN)
12 4 7	1100 100 111
8 16 2	1000 10000 10
20 5 15	10100 101 1111
9 17 21	1001 10001 10101

TÍNH TOÁN LƯƠNG TỬ

Tát cả các thiết bị số đang tồn tại hiện nay đều sử dụng các bit, thứ chỉ có thể nhận một giá trị mối lần, và chứa các chip vi tính xử lý một chỉ dẫn mối lần. Các nhà khoa học máy tính và nhà vật lý học đang phát triển các máy tính lượng tử vận dụng các bit lượng tử (qubit) có thể nhận đồng thời nhiều giá trị. Bằng cách kết hợp các qubit, máy tính sẽ có khả năng xử lý một lượng các chỉ dẫn rất có thể là vô hạn, hứa hẹn trở thành những cỗ máy nhanh hơn rất nhiều trong tương lai.



DỮ LIỆU LÀ GÌ?

Dữ liệu là các mẩu thông tin.
Trong thế giới số, dữ liệu
chính là bất kỳ dạng thông tin
nào được lưu trữ và xử lý bên
trong các thiết bị số. Nó bao
gồm cả thông tin cá nhân về
người dùng của thiết bị số.

CÁC ĐƠN VỊ CỦA THÔNG TIN SỐ

Đơn vị	Dung lượng	Ứng dụng
Byte (B)	8 bit	Đơn vị căn bản của thông tin được lưu trong các vi xử lý máy tính, một byte tương đương với 8 bit (chữ số nhị phân).
Kilobyte (KB)	1.000 byte	Một tệp tin văn bản ngắn và đơn giản trên máy tính sẽ có dung lượng vài kilobyte.
Megabyte (MB)	1 triệu byte	Một triệu byte (8 triệu bit) có thể biểu diễn một phút âm thanh số.
Gigabyte (GB)	1 tỉ byte	Một tỉ byte (8 tỉ bit) có thể biểu diễn 4.000 bức ảnh kỹ thuật số.
Terabyte (TB)	1 nghìn tỉ byte	Các ổ cứng máy tính thường có mức dung lượng này, có thể lưu trữ lượng thông tin số cực lớn.

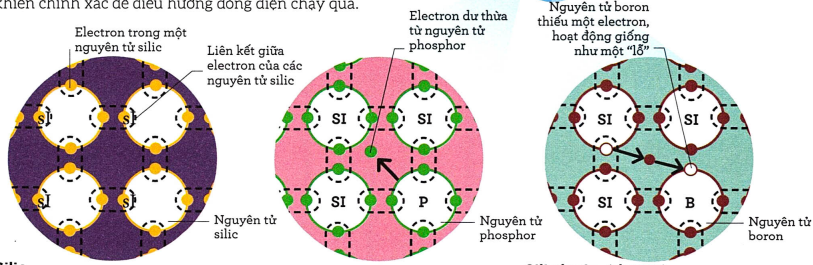
Điện tử kỹ thuật số

Bên trong các thiết bị số, thông tin được xử lý bởi các transistor – những linh kiện điện tử được khắc lên trên các mảnh kim loại bán dẫn nhỏ – trong các mạch tích hợp.

Chất bán dẫn

Các vật liệu bán dẫn là thứ cốt lõi của thế giới số. Vật liệu bán dẫn phổ biến nhất chính là nguyên tố silic. Silic nguyên chất không phải là chất dẫn điện tốt, nhưng bổ sung các tạp chất là các nguyên tố khác, hay "pha tạp", cho phép nó truyền dẫn dòng điện, tức dòng các hạt mang điện tích. Bằng cách bổ sung các nguyên tố khác vào một chất bán dẫn, sự phân bố của các hạt tích điện âm và dương trong chất đó có thể được điều khiển chính xác để điều hướng dòng điện chạy qua.





Silic

Nguyên tố silic chỉ có thể dẫn điện khi nhiệt độ hoặc ánh sáng truyền cho các electron đủ năng lượng để thoát khỏi nguyên tử của chúng.

Silic loại n (âm)

Bổ sung các nguyên tử phosphor sẽ tạo ra một chất bán dẫn loại n với các electron tích điện âm di chuyển tự do.

Silic loại p (dương)

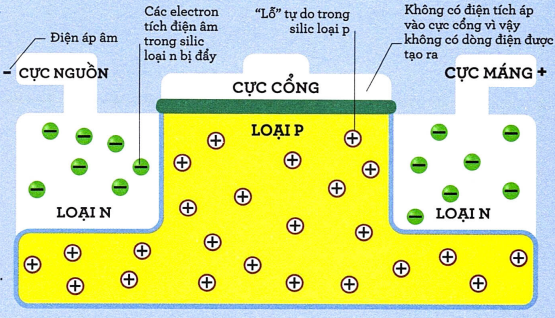
Bổ sung thêm nguyên tử boron khiến chất bán dẫn không còn đủ electron. Điều này tạo ra các "lỗ" tích điện dương có thể di chuyển qua nguyên tử silic.

Transistor

Các transistor có trong các mạch tích hợp được làm từ silic nguyên chất pha thêm các nguyên tố khác theo lượng chính xác để tạo thành các vùng loại n và loại p. Dòng điện có thể chạy từ một transistor, từ "cực nguồn" sang "cực máng", chỉ khi có một trường điện áp vào một phần được gọi là "cực cổng". Dòng điện chạy qua được biểu diễn bởi số nhị phân "1"; không có dòng điện được biểu diễn bởi số "0".

Transistor "tắt"

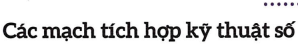
Nguồn được kết nối với một điện áp âm, đẩy các electron sang phía máng. Nhưng chỉ các "lỗ" – chứ không phải electron – mới có thể chạy qua vùng liền kề làm từ silic dạng p.



CÔNG NGHÊ VI TÍNH

Điện tử kỹ thuật số

160/161



Các mạch tích hợp (IC), còn được gọi là các "chip", thông thường chứa hàng tỉ các transistor. Mỗi transistor ở trạng thái bật hoặc tắt (cho phép dòng điện chạy qua hoặc không), biểu diễn các số nhị phân 1 và 0. Các tổ hợp của những số này đại diện cho các chữ cái, hình ảnh và âm thanh tạo thành các tệp tin (file) lưu trên một máy tính, cũng như các chương

CÁC TRANSISTOR

CÓ THỂ TRỞ NÊN NHỎ

HƠN NỮA KHÔNG?

Các nhà thiết kế chip đang

dần đạt tới giới hạn trong

việc thu nhỏ kích cỡ của các

transistor làm từ silic, nhưng

với những vật liệu mới đang

được phát triển, chẳng hạn

như các hợp chất bán dẫn, họ

thâm chí có thể thu nhỏ

kích thước chúng

hơn nữa.

trình giúp máy tính hoạt động.

Các loại mạch tích hợp kỹ thuật số

Các loại mạch tích hợp kỹ thuật số được thiết kế để thực hiện những chức năng chuyên biệt. Các kỹ sư điện tử kết hợp chúng với những linh kiện khác trên một bảng mạch để tạo thành các thiết bị số chẳng hạn như máy tính, máy tính bảng, điện thoại thông minh, và máy ảnh kỹ thuật số.



Analog sang tín hiệu số

Một chip chuyển đổi tín hiệu analog sang tín hiệu số nhận thông tin từ thế giới thực và mã hóa nó thành các bộ số nhị phân.



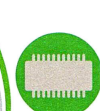
Vi xử lý

Mọi thiết bị số đều có một IC (chip) xử lý các chương trình - các tập hợp chỉ dẫn giúp thiết bị hoạt động được.



Tín hiệu số sang analog

Một chip chuyển tín hiệu số sang analog xử lý âm thanh số (những số 1 và 0) để tạo ra một tín hiệu có thể được gửi tới loa.



RAM

Bộ nhớ truy cập ngấu nhiên (RAM) lưu giữ các chương trình và thông tin đang chạy để xử lý.



Chip nhớ flash

Có trong ổ lưu trữ USB, các máy ảnh kỹ thuật số, và ổ cứng trạng thái rắn, chip nhớ flash có thể lưu trữ lượng thông tin cực lớn.



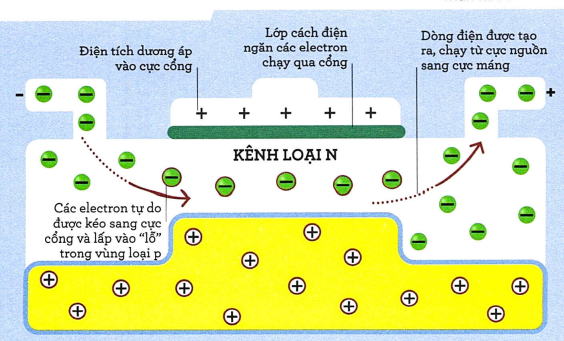
Chip đổ họa

Các chip đồ họa gửi tín hiệu tới màn ảnh của một máy tính, điện thoại thông minh, hoặc máy tính bảng, nhanh chóng làm mới trạng thái của màn hình.



Chip hệ thống

Chip hệ thống chứa tất cả các mạch có trên hầu hết các loại mạch tích hợp khác, có thể được sử dụng giống như một máy tính đơn lẻ.



MÕI TRANSISTOR TRONG MỘT CHIP NHỚ LƯU TRỮ 1 "BIT" ĐƠN LỀ

Transistor "bât"

Một điện tích dương tại cực cổng hút các electron tích điện âm vào vùng loại p. Những electron này trở thành những hạt mang điện tích cho phép dòng điện chay qua transistor.

Máy vi tính

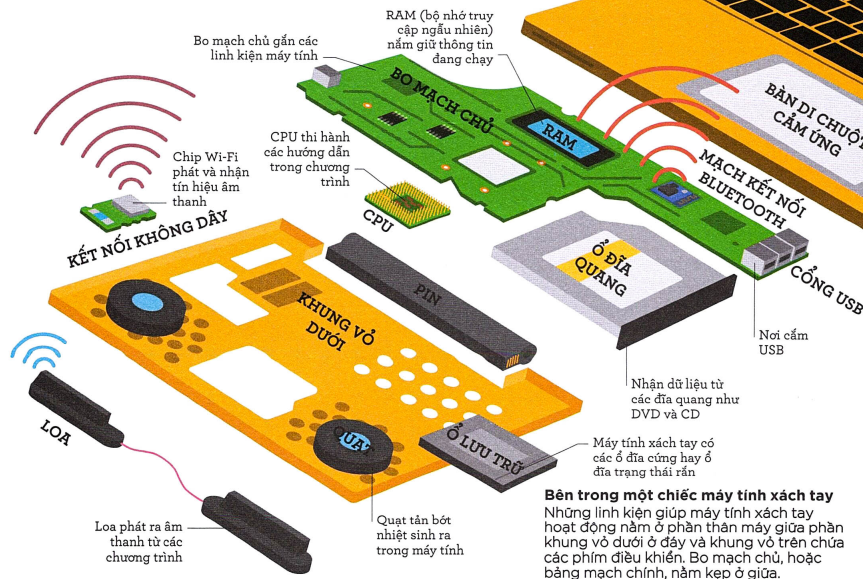
Máy vi tính rất đa dạng về kích cỡ và kiểu dáng, gồm có máy tính xách tay, máy tính để bàn, máy tính bảng và điện thoại thông minh. Cũng có chip vi tính được tích hợp trong mọi thiết bị kỹ thuật số. Dẫu đa dạng như vậy, mọi loại máy vi tính đều hoạt động theo cùng một cách.

Máy tính xách tay

Một trong những loại máy vi tính hoạt động độc lập phổ biến nhất chính là máy tính xách tay, hay máy tính notebook. Cốt lõi của một máy tính xách tay – hay bất kỳ loại máy vi tính nào – chính là bộ xử lý trung tâm (CPU), thi hành các chỉ dẫn được ghi trong các chương trình chạy trên máy vi tính (xem tr. 164-165). Phần còn lại của phần cứng máy tính được thiết kế để truy nhập và truy xuất thông tin khỏi máy, gồm có các mạch điện tử kết nối không dây với các mạng máy tính, gồm cả Internet.

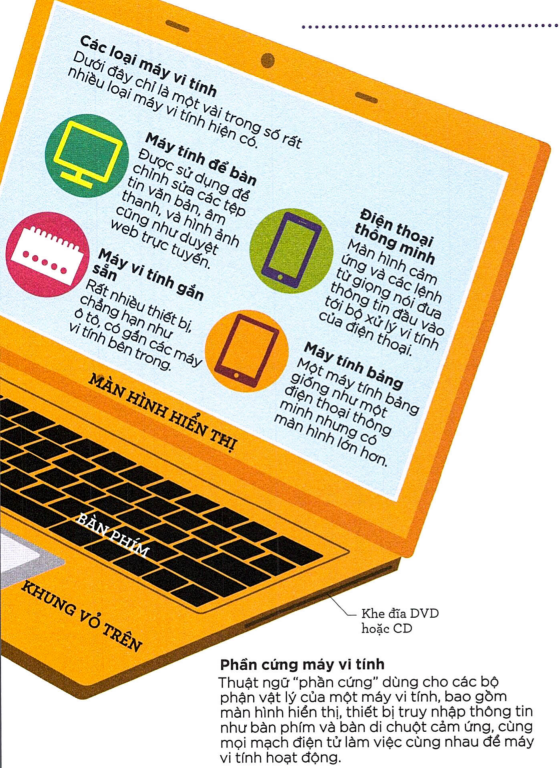
TẠI SAO CÁC MÁY VI TÍNH BỊ TREO?

Một máy tính có thể bị treo (dừng hoạt động) vì nhiều lý do, nhưng thường thấy nhất là do lỗi nảy sinh trong các chương trình máy tính khi các chỉ dẫn không thể được thi hành.



CÔNG NGHÊ VI TÍNH Máy vi tính 162/163





SIÊU MAY TINH

Siêu máy tính đơn giản chỉ là một máy tính cực kỳ manh mẽ - nó có thể xử lý nhiều thông tin hơn với tốc độ nhanh hơn mọi loại máy tính xách tay hay máy tính bàn thông thường. Siêu máy tính được dùng để dự báo thời tiết và xử lý hình ảnh đồ họa cho các phân cảnh phim thực hiện trên máy vi tính.

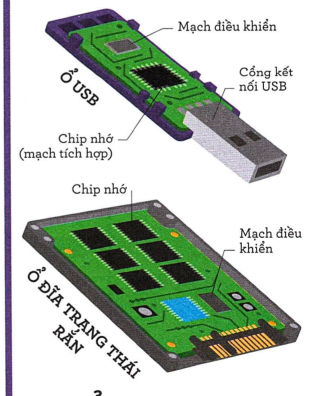


Lưu trữ

Bô nhớ chính của máy vi tính là RAM (bộ nhớ truy cập ngẫu nhiên), nhưng bộ nhớ này chỉ lưu trữ các chương trình và thông tin đang được xử lý. Ở lưu trữ của máy vi tính là nơi lưu trữ các chương trình và thông tin chưa dùng đến, và nó vẫn lưu giữ thông tin cả khi máy tính đã tắt nguồn.

Bộ phân lưu trữ

Ở lưu trữ được gắn cố định trên hầu hết các loại máy vi tính dưới dạng các ổ đĩa cứng hay ổ đĩa flash (ổ trạng thái rån, SSD), thường có dung lượng lưu trữ trong khoảng 250 GB tới 1 TB. Các ổ lưu trữ rời, có dung lương nhỏ hơn, cho phép ta chuyển thông tin từ máy tính này sang máy tính khác, bao gồm cả ổ USB.



3 TI LÀ SỐ LƯỢNG MÁY TÍNH ĐỂ BÀN VÀ MÁY TÍNH **XÁCH TAY** TRÊN THẾ GIỚI

Cơ chế hoạt động của máy vi tính

Bộ phận cốt lõi của mọi máy vi tính chính là một mạch tích hợp được gọi là bộ xử lý trung tâm (CPU). Mạch này kết nối với bộ nhớ trong, thiết bị đầu vào và thiết bị đầu ra.

Các bus kết nối tới

các thiết bi đầu vào

Ô cứng hay ổ đĩa trạng thái rắn lưu trữ dữ liêu và các chương trình cài đặt, gồm cả hệ điều hành chạy máy tính

BUS

Bộ tạo xung nhịp tạo xung

chu kỳ xử lý

một lần sau mỗi

Các linh kiên được gắn vào bo mach chủ

ROM

Các bus trên bo mach chủ là các đường dẫn bằng kim loai

Bô nhớ chỉ đọc (ROM) lưu trữ thông tin Hệ thống Đầu vào-Đầu ra Cơ bản (BIOS) và là phần mềm chạy đầu tiên khi máy tính khởi đông

THIẾT BỊ ĐẦU RA

BUS LÀ GÌ?

Trong thuật ngữ máy tính, các bus là nơi kết nối giữa

các bộ phận khác nhau tạo

nên chiếc máy tính hoàn

chỉnh. Chúng gồm cả các

dây cáp kết nối với thiết bị

đầu vào và thiết bi đầu ra.

LOA

thiết bị đầu ra CPU thi hành các chỉ dẫn trên dữ liêu

Các bus kết nối tới

từ bô nhớ chính

BỘ XỬ LÝ

ĐÔ HOA

BUS

MÁY IN

Bộ nhớ chính, hay RAM, giữ các chương trình và dữ liệu đang chạy để xử lý

BÔ TẠO **XUNG NHIP**

> Bộ xử lý đồ họa gửi thông tin đầu ra tới một màn hình hay màn hiển thi

CPU

.....

RAM

CPU nhận thông tin từ các thiết bị đầu vào và xử lý thông tin đó bằng cách thực thi các chỉ dẫn gửi đến từ bộ nhớ trong (bộ nhớ truy cập ngẫu nhiên, hay RAM). Nó gửi đi thông tin đã được xử lý tới các thiết bị đầu ra.

Bộ xử lý trung tâm

hay máy tính xách tay, hay trong một máy tính bảng hoặc điện thoại thông minh, CPU và các bộ phận khác được sắp

BÔ NHỚ

THỨ CẤP

THIẾT BI

ĐẦU VÀO

CHUÔT

BÀN PHÍM

Bo mạch chủ

Dù là trong một máy tính để bàn

xếp trên một bảng mạch được gọi là bảng mạch chính hay bo mạch chủ.

CÔNG NGHỆ VI TÍNH

164/165

Cơ chế hoạt động của máy vi tính

BÔ XỬ LÝ TRUNG TÂM

Cách thức các chỉ dẫn được thi hành

CPU chỉ có thể thi hành, hay thực thi, mỗi lần một chỉ dẫn. Lấy thông tin và thực thi mỗi chỉ dẫn sẽ mất thời gian một chu kỳ xử lý. Trong một CPU thông thường, có hàng triệu chu kỳ chỉ dẫn mỗi giây, và một đồng hồ (bộ tạo xung nhịp) – một mạch điện tử tạo ra một luông các xung cực nhanh – sẽ điều phối chúng.

Bên trong một CPU

Một bộ tính toán số học-logic (ALU) sẽ thực hiện các phép toán với số nhị phân, và một bộ điều khiển sẽ trực tiếp điều khiển hoạt động xử lý của CPU. Ngoài ra còn có các thanh ghi – bộ phận lưu trữ tạm thời các kết quả tính toán.

BÔ ĐIỀU KHIỂN

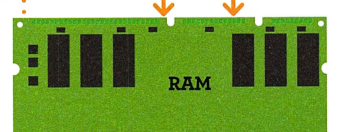
ALU lưu kết quả tính toán trong một thanh ghi - bộ nhớ tạm thời - rồi, trong một số trường hợp, sẽ gửi trả nó tới bộ nhớ chính (RAM).

ALU

ALU kiểm soát
Với các dữ liệu cần thiết
đã nhận được, ALU
được trao quyền kiểm soát
và thực thi các phép tính dựa
trên dữ liệu ấy. Thông thường,
đây có thể là một phép toán
hết sức đơn giản, chẳng hạn
như cộng hai số nhị phân.

Bộ điều khiển lấy chỉ dẫn

Bên trong CPU là một bộ điều khiển. Vào lúc bắt đầu mối chu kỳ lệnh, nó sẽ lấy về một chỉ dấn từ bộ nhớ chính (RAM), giải mã và truyền trực tiếp các dữ liệu cần sao chép từ một hoặc nhiều vị trí trong RAM tới các thanh ghi.



MÃ MÁY

Dữ liệu và các chỉ dẫn mà CPU thao tác truyền đến dưới dạng một luồng các số nhị phân - các số 0 và 1. Luồng số này được gọi là mã máy, được chia thành các đoạn (khúc), thông thường có chiều dài là 32 hoặc 64 ký tự nhị phân (bit).

CHIẾC MÁY TÍNH NHỎ NHẤT THẾ GIỚI CÒN NHỎ HƠN CẢ MỘT HẠT MUỐI

Bàn phím và chuột

Máy tính cần được cấp thông tin mới có thể xử lý tạo ra thông tin đầu ra. Có hai cách nhập thông tin quan trọng được sử dụng rất rộng rãi – để tương tác trực tiếp với máy tính – là thông qua bàn phím và chuột.

TÔI CÓ CẦN TẨM LỚT CHUỘT?

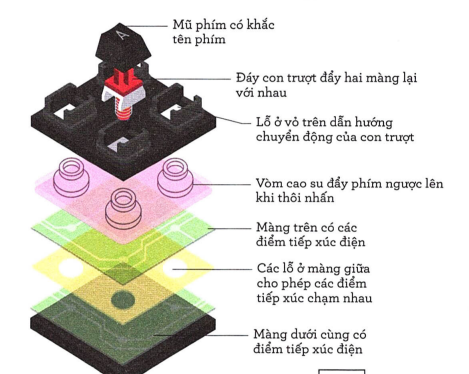
Chuột quang không hoạt động hiệu quả trên một bề mặt sáng bóng và phẳng lì, vì không có chi tiết (độ gồ ghề) để camera của chuột quét chụp. Tấm lót chuột giải quyết được vấn đề này.

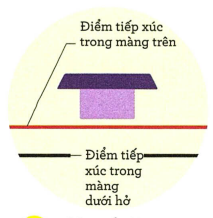
Bàn phím

Trong khi điện thoại thông minh và máy tính bảng có các bàn phím cảm ứng tích hợp sẵn trên màn hình, máy tính để bàn và máy tính xách tay lại sử dụng các phím hữu hình để thao tác. Bên trong mỗi bàn phím là các mạch điện tử – mỗi phím có một mạch. Các phím chính là các công tắc đơn giản, và ấn phím xuống sẽ khép kín mạch của nó. Dòng điện chạy tới một mạch tích hợp, mạch này tạo ra một bộ các chữ số nhị phân (bit) độc nhất ứng với phím được bấm.

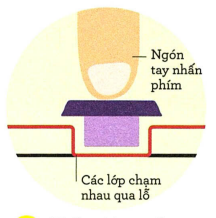
Cấu tạo lớp của phím bấm

Hầu hết các loại bàn phím phổ dụng nhất hiện nay được áp dụng công nghệ "vòm cao su trên màng". Một con trượt đẩy hai mặt tiếp xúc lại với nhau, và một vòm cao su sẽ sinh lực đẩy phím trở lại vị trí ban đầu sau khi nhấn.

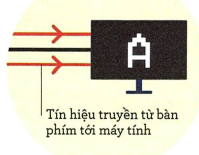




Phím nẩy lên
Bên dưới mỗi phím
trên bàn phím máy tính
là lớp chứa điểm tiếp xúc
bằng kim loại. Các điểm
này bình thường sẽ hở cho
đến khi bấm phím xuống.



Nhấn phím xuống
Nhấn phím sẽ làm kín
điểm tiếp xúc, cho phép
dòng điện chạy qua mạch
độc nhất cho phím đó. Dòng
điện chạy tới một mạch tích
hợp trong bàn phím.



Tín hiệu được gửi tới máy tính

Mạch tích hợp nhận dạng phím được bấm và gửi đi một tín hiệu kỹ thuật số – một bộ các chữ số nhị phân, hay mã quét – tới bộ xử lý trung tâm của máy tính.

TỐC ĐỘ ĐÁNH MÁY NHANH NHẤT TỪNG ĐƯỢC GHI LAI LÀ 216 TỪ MỖI PHÚT, VÀO NĂM 1946

CÔNG NGHỆ VI TÍNHBàn phím và chuốt

166/167

Chuột quang

Chuột máy tính cho phép ta di con trỏ chuột trên màn hình máy tính để có thể thao tác với văn bản và các chương trình máy tính. Hầu hết chuột máy tính đều là các thiết bị quang học: chúng có một đèn bên trong rọi sáng bề mặt bên dưới, và một camera nhỏ quét chụp tạo ra một hình ảnh của bề mặt ấy. Các mạch điện tử bên trong sẽ phân tích hình ảnh và xác định hướng di và tốc độ di của chuột, rồi gửi thông tin đó tới máy tính.

CÁC KẾT NỐI THÔNG DỤNG

Chuột và bàn phím được kết nối với một máy tính thông qua dây cáp hoặc kết nối không dây, khi kết nối không dây thông tin sẽ được mã hóa thành các sóng vô tuyến. Loại chuột không dây thông dụng nhất sử dụng công nghệ Bluetooth (truyền-bắt sóng tầm gần).

((y))

Vô tuyến

Thông tin được truyền đi dưới dạng sóng vô tuyến từ một bộ truyền phát tích hợp sản trên bảng mạch tới một bộ nhận sóng cấm vào một cổng USB.



USB

Một vài loại chuột và bàn phím chỉ đơn giản là cấm vào máy tính thông qua một dây cáp có cổng USB ở cuối đầu dây.



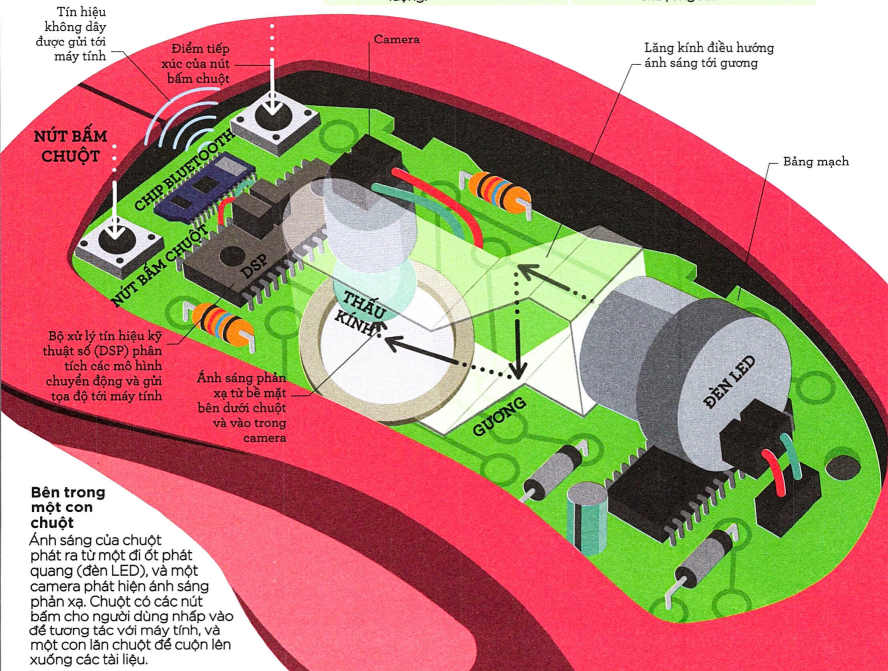
Bluetooth

Thông tin được gửi đi từ một chuột hoặc bàn phím không dây tới một máy tính. Công nghệ này tiêu tốn rất ít năng lương.



Tích hợp sẵn

Các máy tính xách tay có các bàn phím gắn sẵn và bàn di chuột cảm ứng, dù thế ta vẫn có thể kết nối chuột ngoài.

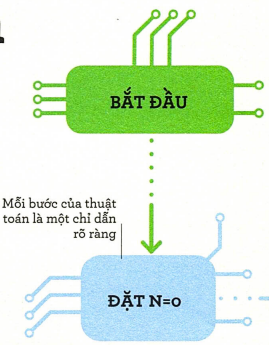


Phần mềm máy tính

Các bộ phận hữu hình của một máy tính được gọi là phần cứng. Phần mềm là những phần bạn không thể chạm hoặc nắm giữ – các chương trình, văn bản, âm thanh và hình ảnh. Chúng tồn tại như các dòng điện và điện tích biểu diễn các tập hợp chữ số nhị phân, 0 và 1, rất lớn.

Thuật toán và chương trình

Thuật toán là một bộ các bước được tính toán cẩn trọng để hoàn thành một nhiệm vụ cụ thể. Chương trình máy tính là một tập hợp các thuật toán đơn giản. Máy tính chạy một chương trình theo trật tự, nhưng nó có thể cần phải dừng hoặc nhảy tới một phần khác của chương trình, tùy thuộc dữ liệu đầu vào hoặc các kết quả của một phép toán. Nó cũng có thể chạy lặp đi lặp lại một phần chuyên biệt của một chương trình, cho đến khi đạt được một điều kiện nhất định.



ÚNG DUNG

Úng dụng là một chương trình mà người dùng khởi động để đạt mục đích nào đó, chẳng hạn như chương trình xử lý văn bản hoặc chỉnh sửa ảnh. Ta có thể khởi động ứng dụng bằng cách nhấp chuột hoặc bàn di chuột cảm ứng, chạm vào màn hình cảm ứng, hoặc ra lệnh bằng giọng nói. Các chương trình khác được hệ điều hành khởi động tư động.







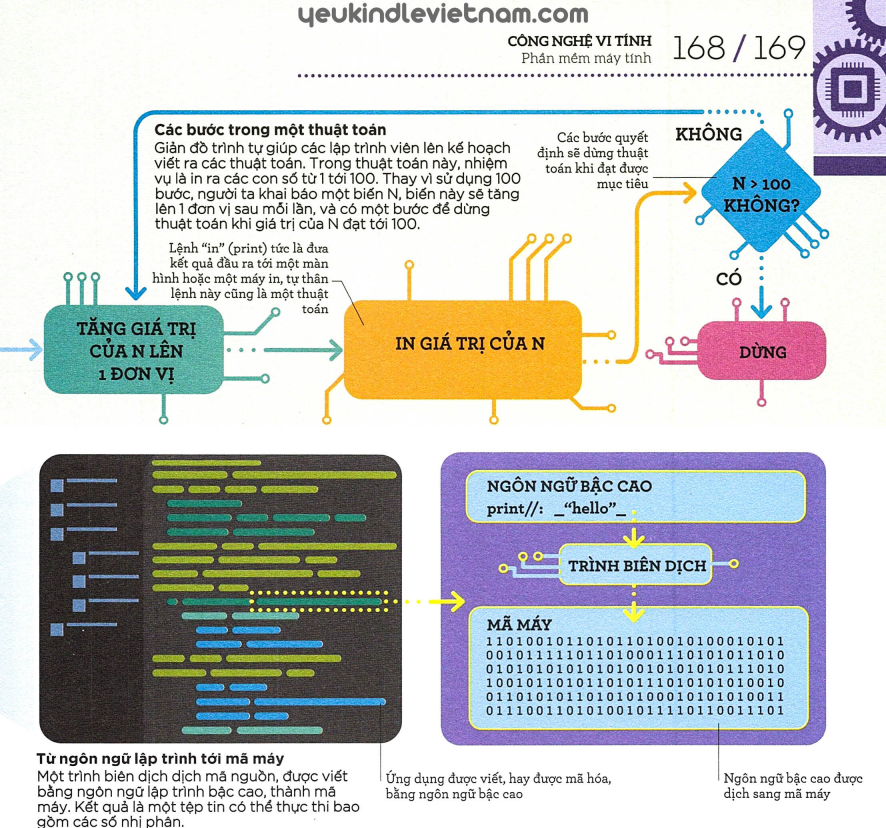
MỘT MÁY TÍNH CÓ THỂ THỰC HIỆN BAO NHIÊU TÁC VỤ MỘT LÚC?

Một máy tính có thể chạy đồng thời rất nhiều chương trình, nhưng chỉ có thể thi hành mỗi lần một chỉ dẫn, thế nên nó chỉ có thể chạy lần lượt một phần nhỏ của mỗi chương trình.



Hệ điều hành

Hệ điều hành luôn luôn chạy mối khi ta bật máy tính. Nhân hệ điều hành (kernel), một chương trình cốt lõi tương tác với các chương trình đang mở, điều hướng thông tin đầu vào và đầu ra tới bất cứ nơi nào cần tới chúng.



Các chương trình và mã

Người ta viết, hay mã hóa, các chương trình dưới dạng các từ và biểu tượng mà con người có thể đọc và viết. Những từ và biểu tượng này được gọi là ngôn ngữ bậc cao (ngôn ngữ lập trình) – chẳng hạn như Java và C++. Một tập hợp các chỉ dẫn đầy đủ tạo nên một chương trình được gọi là mã nguồn. Một bộ vi xử lý máy tính không thể hiểu được ngôn ngữ lập trình mà chỉ hiểu được các số nhị phân. Mã nguồn được một chương trình gọi là một trình biên dịch dịch thành một tập hợp các dòng điện tắt và bật trong bộ nhớ và vi xử lý, biểu diễn bằng các số nhị phân. Đây được gọi là mã máy.

MÁY TÍNH TRONG TÀU CON THOI CỦA NASA SỬ DỤNG ÍT MÃ HƠN HẦU HẾT CÁC ĐIỆN THOẠI DI ĐỘNG NGÀY NAY

Trí tuệ nhân tạo

Trí tuê nhân tạo (AI) là bất kỳ công nghệ nào cho phép máy tính làm những việc mà con người coi là thông minh, chẳng hạn như nhận dạng các hình mẫu và giải quyết các vấn đề. Một mục tiêu của công nghệ trí tuệ nhân tạo là để các máy tính có khả năng tự "nghĩ" – tự quyết định và phản ứng trước các tình huống.

TÍNH NĂNG NHÂN DANG GIONG **NÓI HOAT ĐÔNG** NHƯ THỂ NÀO?

Một máy tính có thể nhân dạng được các đơn vị cấu thành giọng nói, được gọi là các âm vị, và luận ra các từ mà nó đã nghe.

Lớp thông

tin đầu ra

biểu diễn

các kết quả

khả dĩ nhất

Thông tin đầu ra

bào đầu vào của lớp tiếp theo

được gửi tới các tế

Hoc máy

Để có thể đưa ra được quyết định thông minh trong các tình huống phức tạp, một máy tính cần có khả năng học, thích nghi và nhận dạng các hình mẫu. Quá trình học máy này thường đạt được nhờ sử dụng mạng lưới thần kinh nhân tạo - các chương trình mô phỏng cách thức tế bào não (tế bào thần kinh) hoạt động. Một mạng lưới các dây thần kinh nhân tạo, được sắp xếp theo lớp, có thể xử lý lượng lớn thông tin ngay lập tức và học cách thực thi các nhiệm vụ chẳng hạn như nhận dang khuôn mặt, chữ viết, giọng nói, và các xu hướng trên mạng truyền thông xã hội hay trong thương mai.

> Lớp nhân thông tin Máy tính nhân đầu vào được tạo dang hình mẫu nên từ các tế bào ở dạng điểm ảnh thần kinh nhân tao Ký tư viết tay LỚP NHÂN THÔNG αốc TIN ĐẦU VÀO

Các lớp ẩn

Thông tin đầu ra của mỗi tế bào thần kinh trong lớp nhận thông tin đầu vào cũng là một số, giá trị của nó phụ thuộc vào giá trị của thông tin đầu vào nhân với một "trọng số". Trọng số thay đổi khi mạng thần kinh này học tập. Số đó sẽ truyền tiếp tới các tế bào thần kinh khác trong một vài lớp, mỗi lớp lại có một "trọng số" riêng.

CÁC LỚP ẨN

Tế bào thần kinh nhân tao

là một phần của chương

trình máy tính

TÊ BÀO

THẦN KINH

NHÂN TAO

LỚP THÔNG TIN ĐẦU RA

Lớp thông tin đầu ra

Các thông tin đã qua xử lý của các tế bào thần kinh trong các lớp ẩn được truyền tới tế bào thần kinh trong lớp thông tin đầu ra. Trong mạng lưới này, có 10 tế bào thần kinh đầu ra - mối tế bào nhận một số tương ứng từ 0 đến 9. Mạng lưới thần kinh cho kết quả "đoán" ký tự tương ứng với tế bào thần kinh có "trong số" cao nhất.

Mạng lưới thần kinh nhân tạo

Các tế bào thần kinh của người tạo ra thông tin đầu ra dựa trên các thông tin nhận được từ các giác quan và từ các tế bào thần kinh khác – nhưng theo thời gian, chúng có thể thay đổi cách thức đáp ứng, tùy vào thông tin nhận được. Mạng lưới thần kinh nhân tạo hoạt động theo cách tương tự, và giống như mạng lưới thần kinh thật sự, chúng được sắp xếp một hệ thống thật cần theo các lớp.

Lớp nhận thông tin đầu

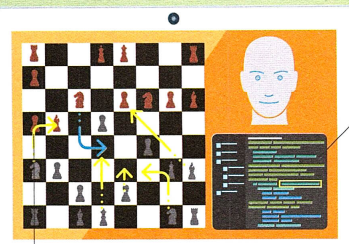
Lớp đầu tiên nhận thông tin đầu vào. Trong ví dụ này, mối tế bào thần kinh nhận một số đại diện cho độ sáng của một điểm ảnh đơn lẻ từ hình ảnh của một ký tự viết tay đã được số hóa. Chỉ hai tế bào thần kinh đầu vào được mô tả ở đây, nhưng nhiều hơn thế.

CÔNG NGHỆ VI TÍNH

Trí tuê nhân tạo

170/171





Máy tính cung cấp danh mục tự động tất cả các nước đi

Kỳ THỦ MÁY TÍNH

Máy tính xem xét mọi nước đi khả dĩ

Người đánh với máy

Bộ não con người chỉ có thể nhìn ra trước một vài nước đi, trong khi cảm xúc và "giác quan thứ sáu" có thể giúp ích hoặc đôi khi cản trở người chơi. Một máy tính nhìn ra tất cả các nước đi khả dĩ, sau đó chọn lấy một nước đi có vẻ hứa hẹn nhất. Nó có thể nhìn trước rất nhiều nước đi cho mỗi tình huống.



Kỳ THỦ CON NGƯỜI

Chơi trò chơi

Các máy tính với trí tuệ nhân tạo có thể chơi các trò chơi vốn cân tới trí thông minh con người – gồm cả các trò chơi phức tạp như cờ vua. Các máy tính chơi cờ vua mạnh thậm chí còn đánh bại những kỳ thủ con người giỏi nhất thế giới. Tuy nhiên, một máy tính chơi cờ chỉ có thể hoạt động dựa trên các luật của trò chơi; nếu bất kỳ điều gì nằm ngoài các luật ấy nảy sinh, máy tính không thể đáp lại. Hầu hết các máy tính đánh cờ tuần theo các chương trình giúp chúng đưa ra những nước đi tốt nhất bằng cách phân tích toàn bộ các nước đi khả dĩ và các hệ quả có khả năng xảy đến. Trong cách kết hợp với học máy (xem trang bên), các hệ thống trí tuệ nhân tạo có thể cải thiện kỹ năng của chúng qua các trần đấu.



VÀO NĂM 1997, CHIẾC MÁY TÍNH DEEP BLUE LẦN ĐẦU TIÊN ĐÁNH BẠI KỲ THỦ VÔ ĐỊCH THẾ GIỚI GARRY KASPAROV

ƯNG DỤNG CỦA TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

Gợi ý các bài nhạc cho người nghe dựa trên lần nghe gần nhất

Chương trình học máy tìm kiếm các bài mà những người có chung gu nhạc đã chọn.

Chọn tuyến đường tốt nhất để vận chuyển bưu kiện Kết hợp với các bản đồ được số hóa và các mẫu hình giao thông, hệ thống AI có thể giúp tiết kiệm thời gian và nâng cao hiệu suất.

Giúp bác sĩ chẩn đoán bệnh



Được cung cấp các triệu chứng của bệnh nhân, một hệ thống AI có thể tìm kiếm các dữ liệu y khoa để gợi ý các tình trang bệnh.

Ô tô tự lái



Máy tính được cung cấp các hình ảnh từ các camera gắn trên xe, từ ra đa, và các bản đồ kỹ thuật số có thể tư động lái xe an toàn.

Loc các thư điện tử rác

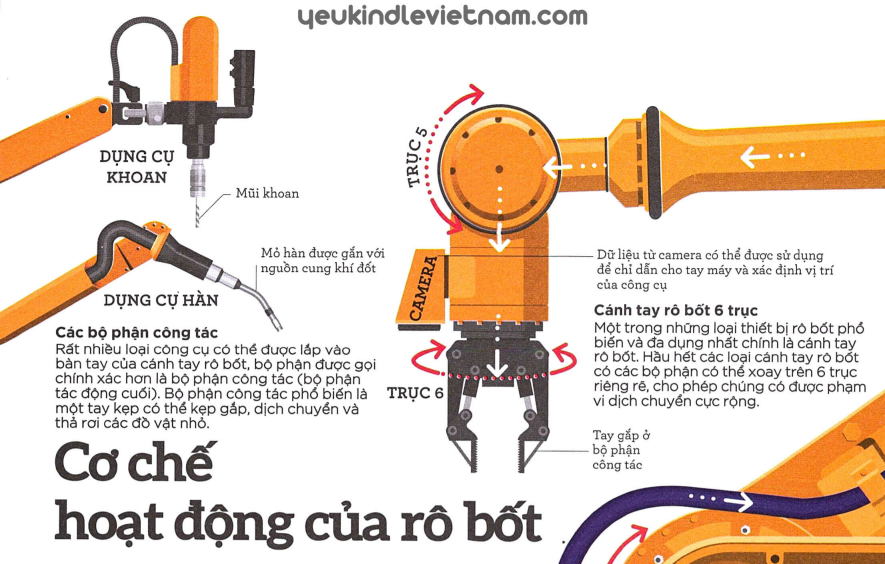


Thay vì chỉ đơn giản là chặn các địa chỉ của những người gửi cụ thể, hệ thống này có thể nhận dạng các hình mấu và thích nghi với những xu hướng mới.

Nhận dạng hình ảnh



Mạng lưới thần kinh nhân tạo nâng cao khả năng nhận dạng vật thể trong các hình ảnh kỹ thuật số, ngay cả khi hình ảnh đó không rõ ràng.



Rô bốt chính là một cỗ máy được máy tính điều khiển có thể làm được nhiều nhiệm vụ mà cần tới rất ít hoặc không cần tới sự can thiệp của con người. Rô bốt được sử dụng trong các nhà máy và kho hàng hóa, trong giáo dục, quân sự, trong các gia đình và có khi chỉ để giải trí.

Cách rô bốt cử đông

Các bộ phận của rô bốt cho phép nó cử động và thao tác với các vật thể được gọi là bộ dẫn động (truyền động). Máy tính điều khiển rô bốt gửi đi các dòng điện chính xác điều khiển bộ truyền động hoạt động. Hầu hết bộ truyền động được chạy bằng một loại mô tơ điện được gọi là mô tơ bước (xem trang bên). Loại mô tơ này quay theo từng bước nhỏ – khiến các phần của rô bốt có thể dịch chuyển vào đúng vị trí ta mong muốn. Một vài loại rô bốt cũng có thể di chuyển, nhờ vào bánh xe, bánh xích, hoặc thậm chí là chân.

RÔ BỐT CÓ THỂ BỊ CHIẾM QUYỀN ĐIỀU KHIỂN KHÔNG?

Có, các tay tin tặc có thể viết lại các chương trình máy tính điều khiển rô bốt. Đảm bảo sự an toàn và an ninh cho rô bốt sẽ trở thành một vấn đề quan trọng khi các rô bốt đang ngày càng được sử dụng phổ biến.

Mỗi bộ phận của cánh tay máy có thể xoay tròn quanh một điểm kết nối với bộ phận trước đó

TRUC 1

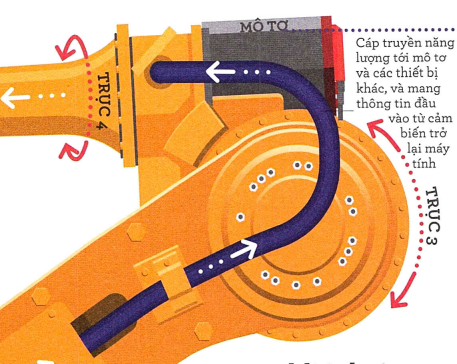
Các tín hiệu điều khiển truyền từ máy tính kiểm soát cánh tay rô bốt

CÔNG NGHÊ VI TÍNH

Cơ chế hoạt động của rô bốt

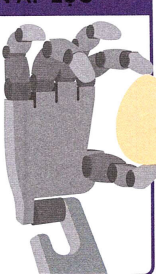
172 / 173





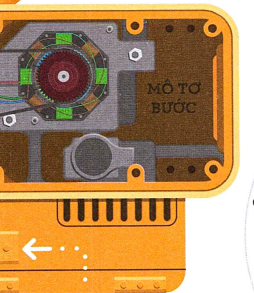
CẨM NHẬN ÁP LƯC

Dang cảm biến áp lưc đơn giản nhất được sử dụng trong các rô bốt chính là một tấm đêm xốp có thể dẫn điên, bi kep giữa hai đĩa kim loai. Các đĩa kim loại kết nối với nguồn cấp năng lượng. Tấm đệm xốp càng bi nén chặt, dòng điện chạy qua nó càng nhiều.



Mô tơ bước

Mô tơ bước được tạo thành từ một phần nội xoay (rotor) và phần ngoại tĩnh (stator). Rotor là một nam châm vĩnh cửu và stator được làm từ các bộ nam châm điện. Stator có ít răng hơn rotor. Kích hoạt một bộ các nam châm điện sẽ tạo ra từ tính cho các răng của stator với hai cực Bắc và Nam (các cực từ). Hấp dẫn từ tính sẽ đưa một bộ răng thẳng hàng với các cực đối diện, trong khi các cực cùng dấu sẽ đẩy lệch nhau đi. Bằng cách kích hoat các bộ nam châm điện khác nhau, mỗi lần stator có thể làm quay rotor theo từng bước nhỏ.

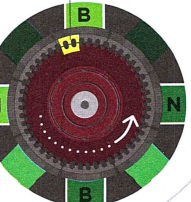


Stator được làm từ bốn cặp nam châm điện, có các cực hướng rotor, vì vây sẽ chỉ vào trong có một vài răng sắp thẳng hàng vào một Các răng thời điểm nhất định không thẳng hàng Măt của rotor là một cực từ,

Stator có ít răng hơn

hoặc là cực Bắc hoặc là cực Nam

Khi các nam châm điện được kích hoạt, các răng sẽ được kéo xoay tròn theo từng bước nhỏ



Mô tơ tắt

Một mô tơ điện từ xoay nằm bên trong stator, stator được làm từ các nam châm điện tĩnh ghép theo cặp. Trên cả rotor và stator đều có các răng.

Mô tơ được kích hoạt

Khi ta kích hoạt các nam châm điện, từ tính sẽ làm rotor xoay qua đẩy lại theo từng quãng nhỏ để khiến các răng khác sắp hàng. Mối cặp nam châm điện sẽ lần lượt được kích hoạt, làm chuyển động rotor.

Rô bốt có thể làm gì?

BIÉN

Một vài loại rô bốt hoàn toàn tư đông, hoạt động mà không cần con người điều khiển và tự quyết định dựa trên thông tin chúng nhận được từ các cảm biến. Tuy nhiên, hầu hết các loại rô bốt chỉ thuộc dạng bán tự động.

Điều khiển từ xa

Một tàu rộ bốt thăm dò vũ trụ được điều khiển từ Trái đất thông qua tín hiệu vô tuyến - nhưng nó vấn có thể làm nhiệm vụ mà không cần hỗ trơ.



Tín hiệu có thể mất từ 4 đến 24 phút để truyền tới Sao Hỏa

Các rô bốt bán tư đông

Rô bốt bán tự động phải được điều khiển, thông thường qua một bộ điều khiển từ xa. Tuy vậy, rô bốt vẫn cần tới một máy tính cài đặt sẵn để có thể hoàn thành các nhiệm vụ một cách chính xác - và rất nhiều các rô bốt bán tự động cũng có thể tự đưa ra một số quyết định dựa trên thông tin nhân được từ các cảm biến. CÅM

Camera hóa hoc phân tích các chất hóa học của các đám mây hơi nước do tia laser tao ra

> Sóng vô tuyến tần số cuc cao (UHF) được sử dụng để liên lạc với Trái đất

Tia laser hong ngoại có thể làm hóa hơi các mẫu vật trên bề mặt Sao Hỏa để phân tích

Các cảm biến môi trường đo lường các yếu tố, như tốc độ gió

BÔ PHÁT HIỆN

PHÓNG XA

Các bộ phát hiện phóng xa chay 15 phút mỗi giờ

Nơi chứa máy phát nhiệt điện phóng xa tạo ra điện từ quá trình phân rã nguyên tử pluto

Cánh tay máy dài 2 m

> Khoan thăm dò bóc tách các lớp đá để phân tích

CAMERA

Các mẫu vật có thể được nung nóng bên trong xe tư hành để phân tích khí

Các bánh xe cao 50 cm có thể vượt qua các vật cản cao đến 65 cm

Tổng cộng có 17 camera, môt vài camera có chức năng giống như mắt quan sát còn số khác để chup ảnh

phát xạ

Xe tự hành Curiosity trên Sao Hỏa

Phòng thí nghiệm khoa học thăm dò Sao Hỏa của NASA, còn được biết đến dưới tên gọi xe tự hành Curiosity, là một rô bốt 6 bánh xe được thiết kế để có thể chống chịu được môi trường khác nghiệt của Sao Hỏa. Nó sử dụng rất nhiều thiết bị khoa học đa dạng để thu thập dữ liệu và gửi về Trái đất.



XE TỰ HÀNH OPPORTUNITY KHÁM PHÁ SAO HỎA ĐƯỢC THIẾT KẾ ĐỂ HOÀN THÀNH NHIỆM VỤ KÉO DÀI 90 NGÀY NHƯNG NÓ ĐÃ HOAT ĐÔNG SUỐT 14 NĂM

CÔNG NGHÊ VI TÍNH

Rô bốt có thể làm gì?

174 / 175

DỮ LIỆU CẨM BIỆ

Áp lực

Các cảm biến đa dạng giúp rô bốt diễn giải các sư kiện xảy ra xung quanh nó

CHI

THỦY LƯC

Các chi thủy lưc giúp rô bốt di chuyển dễ dàng



Máy tính tích hợp sẵn của rô bốt có khả năng phản ứng với thông tin nhận được từ các camera, laser, và các cảm biến khác.

8

Con quay hồi chuyển hỗ trơ giữ thăng bằng

> Dữ liệu quang học thu từ các camera

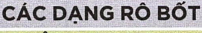
> > ľự động

Các cảm biến hồng ngoại phát hiện vật thể ở gần



Rô bốt thông minh có hình dáng con người

Một rộ bốt có hình dáng con người có thể đi bộ ổn định mà không bị té ngã, nhờ nhân thông tin từ các cảm biến và các gia tốc kế (xem tr. 207) phát hiện chuyển động. Nó cũng chạy một chương trình nhận dạng giọng nói để giao tiếp những câu đơn giản với con người.





Ô tô tư lái

Sử dụng các camera, nhiều cảm biến khác, và bộ định hướng vê



Rô bốt hút bui

Làm sạch sàn rồi quay trở lại vị trí sac điện



Rô bốt trong nhà máy

Trong các môi trường có thể tính trước các tình hướng, rô bốt có thể hoạt động mà không cần hỗ trợ



Rô bốt cứu nan

Được sử dụng trong các vùng xảy ra thảm họa tự nhiên nhưng được điều khiển từ xa



Tên lửa

Có thể đánh trúng các mục tiêu ở xa với sự can thiệp rất ít từ con người



Rô bốt phầu thuật

Do bác sĩ phẩu thuật điều khiển, thực hiện các thao tác chính xác



Thế giới thực là một nơi phức tạp và phân lớn rất khó đoán trước, vì vậy một rô bốt hoàn toàn tư động cần phải có trí thông minh nhân tạo hết sức tinh vi và được trang bị sẵn một máy tính cực mạnh. Nó cũng cần có đủ thông tin thu thập từ các cảm biến để có thể đưa ra các quyết định hợp lý về cách hành xử.

Bô lưu trữ năng lượng và máy tính thông minh giúp rô bốt có thể hoạt đông trong khoảng thời gian dài mà không cần sự can thiệp của con

Cảm biến lưc xoắn đo sức căng dồn lên các khớp

Rô bốt

vật thể

có thể thao

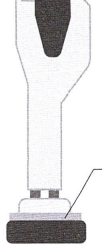
tác với các

cũng như

sử dung

dung cu



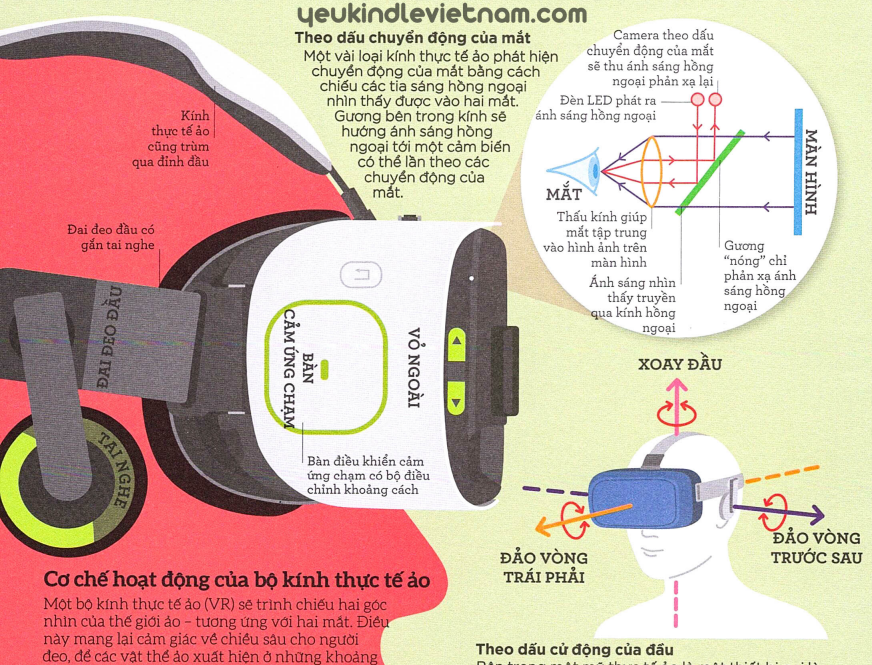


Cử động của chi được tính toán để lấy thông tin về địa hình rồi điều chỉnh để di chuyển tương ứng

người

KHUNG XƯƠNG TRƠ LƯC

Những người luôn phải mang vác nặng, chẳng hạn như công nhân nhà máy, có thể sử dụng một khung xương trợ lực hỗ trơ. Đó là một bộ áo mặc bó sát với các bộ truyền động rô bốt, chẳng hạn như mô tơ và các pít tông đẩy thủy lực, để tăng cường lực của cánh tay và đôi chân.



Một bộ kính thực tế ảo (VR) sẽ trình chiếu hai góc nhìn của thế giới ảo – tương ứng với hai mắt. Điền này mang lại cảm giác về chiều sâu cho người đeo, để các vật thể ảo xuất hiện ở những khoảng cách khác nhau, tăng cường cảm giác về sự hiện diện của chúng. Kính thực tế ảo phát hiện vị trí và cử động của đầu người đeo – và trong một vài trường hợp, cả chuyển động của mắt – rồi truyền các thông tin này tới một máy tính, và máy tính sẽ điều chỉnh tâm nhìn cho phép người đeo có thể nhìn xung quanh trong môi trường ảo. Hầu hết các kính thực tế ảo cũng chứa các tai nghe âm thanh nổi, vì vậy người đeo có thể nghe thấy âm thanh phát ra trong thế giới ảo.



CÁC BÀN XOAY CHUYỂN ĐỘNG MỘI HƯỚNG ĐƯỢC PHÁT TRIỂN ĐỂ NHỮNG NGƯỜI DÙNG MÁY THỰC TẾ ẢO CÓ THỂ ĐI BỘ THOẢI MÁI TRONG CÁC THẾ GIỚI ẢO Bên trong một mũ thực tế ảo là một thiết bị gọi là gia tốc kế (xem tr. 207) có tác dụng phát hiện các cử động của đầu. Máy tính sẽ điều chỉnh tầm nhìn của thế giới ảo một cách tương ứng, vì vậy người dùng có thể nhìn khấp xung quanh trong thế giới ảo.

Thực tế ảo

Bộ não con người tri nhận thế giới xung quanh nhờ nhận được thông tin từ các giác quan - đặc biệt là từ đôi mắt và đôi tai. Bằng cách cho các giác quan của chúng ta tiếp nhận cảnh vật và âm thanh do máy tính tạo ra, thông qua một bộ thiết bị đeo thực tế ảo, bộ não của chúng ta có thể tri nhận các thế giới không thực sự tồn tại - các thế giới ảo.

CÔNG NGHÊ VI TÍNH

Thực tế ảo

176 / 177

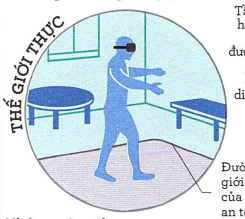
THUC TAI TĂNG CƯỜNG

Một công nghệ có liên quan gần gũi với công nghệ thực tế ảo là thực tại tăng cường. Thường được sử dụng trong điện thoại thông minh hoặc máy tính bảng, ứng dụng chạy chương trình thực tại tặng cường bổ sung các vật thể ảo vào khung ảnh sống động nhìn từ camera của thiết bị. Theo cách này, các vật thể ảo xuất hiện trong thế giới thực. Công nghệ này có thể rất hữu dụng trong các trò chơi phiêu lưu mạo hiểm, hoặc trong việc trình chiếu thông tin về các tòa nhà hoặc phương tiện trong thế giới thực.



Thế giới ảo

Các khung cảnh ta có thể khám phá trong kính thực tế ảo đều được lưu trữ trong một máy tính. Hầu hết các thế giới ảo được tạo ra nhờ sử dụng công nghệ tạo ảnh vi tính (CGI) kết hợp với phần mêm mô hình không gian ba chiều tạo ra các bản mô tả kỹ thuật số về các vật thể và bề mặt ảo. Khung cảnh tồn tại như một khối cầu, với người xem ở trung tâm và các vật thể ở khắp mọi phía bao quanh. Kính thực tế ảo chỉ hiển thị một phần của trường cầu mà người dùng đang quan sát.

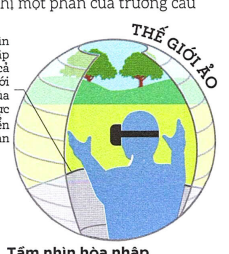


Tầm nhìn hòa nhập gồm cả đường giới hạn của khu vưc di chuyển an toàn

Đường giới hạn của vùng an toàn

Không gian thực

Vị trí không gian thực có thể là ở bất kỳ đầu - trong phòng, trên một cánh đồng, hay trên một bãi biển. Kính thực tế ảo sẽ chặn hết mọi cảnh vật, và thường là cả âm thanh, của thế giới thực.



Tầm nhìn hòa nhập

Các màn hình bên trong kính thực tế ảo sẽ chiếu một khung cảnh của thế giới ảo, và tại nghe âm thanh nổi sẽ phát ra âm thanh ảo, để người dùng cảm thấy như thể mình đang thực sự ở đó.

Cham và cảm nhận

Kết nối với một máy tính Một vài hệ thống thực tế ảo gồm cả găng tay công nghê Bóng giúp người dùng tương tác với một số vật thể thực tế ảo tennis ảo xuất hiện trong thế giới ảo. Những găng tay này sẽ phát hiện cử động của bàn tay thực, và máy tính sẽ hiển thị bàn tay ảo trong thế giới ảo. Ở đầu các ngón tay là các thiết bị gọi là bộ truyền động, sinh ra các cảm nhận mà bộ não của người dùng sẽ nhận biết là áp lực, cho nên họ có thể "cảm nhận" và tương tác với các vật thể ảo.

LIÊU TÔI CÓ CẨM THẨY CHOÁNG VÁNG KHI ĐEO KÍNH THỰC TẾ ÁO KHÔNG?

Có. Kính thực tế ảo có thể sinh ra các triệu chứng của chứng say do chuyển động, ngay cả khi cơ thể ban không cử đông, bởi vì bộ não xử lý thông tin về chuyển động của bạn trong thế giới ảo.

Bộ truyền động rung tạo ra các phản hồi lưc

Găng tay thực tế ảo

Những găng tay này cho phép người dùng cảm nhận các thuộc tính vật lý của vật thể trong thế giới ảo, như cân nặng và hình dạng. Cảm biến theo dấu cử động gắn trong các ngón tay giúp tay của người dùng được thể hiện chuẩn xác trong thế giới ảo.



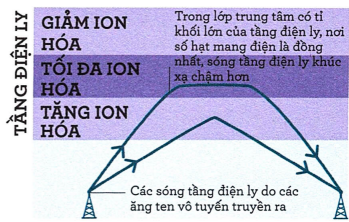
CÔNG NGHỆ VIỄN THÔNG

Tín hiệu vô tuyến

Các sóng vô tuyến được sử dụng để gửi và nhận thông tin qua các khoảng cách xa mà không cần dùng tới dây dẫn hoặc dây cáp. Chúng ta phải cần tới sóng vô tuyến để truyền phát sóng phát thanh-truyền hình, viễn thông, định hướng qua vệ tinh và sử dụng các mạng máy tính.

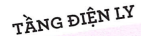
Gửi tín hiệu

Sóng vô tuyến có thể chứa thông tin dạng âm thanh, văn bản, hình ảnh, và dữ liệu vị trí. Thông tin này sẽ được mã hóa thành các sóng bằng cách hiệu chỉnh các đặc tính khác nhau của sóng, chẳng hạn như tần số hoặc biên độ sóng (xem trang bên). Để gửi thông tin giữa các địa điểm, một máy phát sóng phát ra tín hiệu vô tuyến thông qua một ăng ten và tín hiệu sẽ truyền qua không khí cho đến khi tới được máy thu sóng, cũng sử dụng ăng ten để bắt sóng.



Khúc xạ trong tầng điện ly (ion)

Khi một sóng tầng cao được truyền vào trong tầng điện ly, lớp tích điện của bầu khí quyển Trái đất, nó bị bẻ cong (hay khúc xạ). Mức độ khúc xạ chịu ảnh hưởng bởi góc truyền tới của sóng, tần số sóng, và mật độ các hạt tích điện hiện hữu trong các lớp của tầng điện ly.



Sóng vô tuyến nằm trong dải tần số rất cao (VHF) truyền đi dưới dang sóng ngang (thẳng)

Hầu hết sóng truyền đi xa, hay các sóng dài (xem trang bên) trong viễn thông là sóng mặt đất

SÓNG MĂT ĐẤT

Sóng mặt đất SÓNG NGANG

Sóng vô tuyến tần số thấp có thể truyền theo bề mặt cong của Trái đất, ở phía trên đường chân trời. Nhờ đó chúng có thể truyền đi được xa hàng nghìn kilomet.



CÔT THU SÓNG

Sóng ngang (thẳng) Một sóng ngang sẽ di chuyển theo đường thẳng giữa hai cột thu và cột phát sóng. Nó có thể bị làm nhiều hay thậm chí là chặn đứng bởi các vật cản như cây

cối và các tòa nhà.

CỘT THU SÓNG

CỘT PHÁT SÓNG

Truyền phát sóng vô tuyến

Một người nói vào mic và sóng âm làm rung màng rung bên trong mic. Mic biến đổi các rung động này thành một dòng điện.



Liên kết phòng thu-máy phát

Một bộ liên kết phòng thu-máy phát (STL) nhận sóng âm từ phòng thu và chuyển tiếp nó tới một ăng ten phát sóng. Việc này thực hiện thông qua đường truyền không dây hoặc các sợi quang học.

STL thông thường kết nối với ăng ten phát sóng sử dụng các tín hiệu vi sóng, có thể được truyền đi theo các dải sóng hẹp



BÔ LIÊN KÊT PHÒNG THU-MÁY PHÁT.

CÔNG NGHÊ VIỄN THÔNG

Tín hiệu vô tuyến

180/181

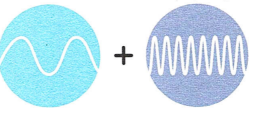
Quá trình điều biến

Thông tin được mã hóa thành một sóng vô tuyến thông qua quá trình điều biến: kết hợp một sóng đầu vào với một sóng có tần số đơn nhất được gọi là sóng mang. Trong truyền phát sóng phát thanh AM, biên độ sóng được biến đổi (điều biến biên độ), và trong sóng FM thì tần số sóng bị thay đổi (điều biến tần số). Đối với sóng kỹ thuật số, có nhiều cách để kết hợp sóng đầu vào và sóng mang (xem tr. 182).

Sóng AM và sóng FM

Các sóng AM và FM có hình dạng và tính chất rất khác nhau. Băng tần sóng FM nhỏ hơn AM, nhưng chất lương âm thanh lai tốt hơn và ít bị tạp nhiễu hay "rè" hơn.





SÓNG ĐẦU VÀO



SÓNG MANG



Độ cao (hay biên độ) của sóng được

SÓNG KẾT HƠP



ĐIỀU BIẾN TẦN SỐ (FM)



Số lượng sóng trong một giây (tần số) được biến đổi

TIA SÉT TẠO RA CÁC SÓNG VÔ TUYẾN TẦN SỐ RẤT THẤP ĐƯỢC GOI LÀ SÓNG HUÝT SÁO

Các sóng tầng điện ly có thể truyền xa 4.000 km chỉ trong một lần phản xạ từ tầng điện ly SONG TÂNG

Sóng tẩng điện ly Một vài sóng vô tuyến bị phản xa ngược MOT VAI SONG VO TUYEN DI DNAN XA NGU tàng tich dian của tàng điện lý tàng tích điện của tàng cao khí quyển, có thả tru vàn đị tang tich dien cua tang cao khi quyen. Các khoảng cách cực xa.

BỀ MẶT TRÁI ĐẤT

SÓNG DÀI LÀ SÓNG GÌ?

Dù không có một định nghĩa chính xác, sóng dài thường được dùng chỉ các sóng có bước sóng lớn hơn 1.000 m, thường được truyền phát bởi các sóng mặt đất.

CỘT THU SÓNG

Tín hiệu truyền đi

Dòng điện truyền đi tới ăng ten phát sóng, làm cho các electron rung động tới lui rất nhanh. Điều này sinh ra điện trường và từ trường biến thiên quanh ăng ten, phát xạ sóng điện từ.



Sóng vô tuyến truyền đi với tốc đô ánh sáng

TÍN HIỆU VÔ TUYÊN

Các electron rung động tới lui trong ăng ten phát sóng bằng kim loai

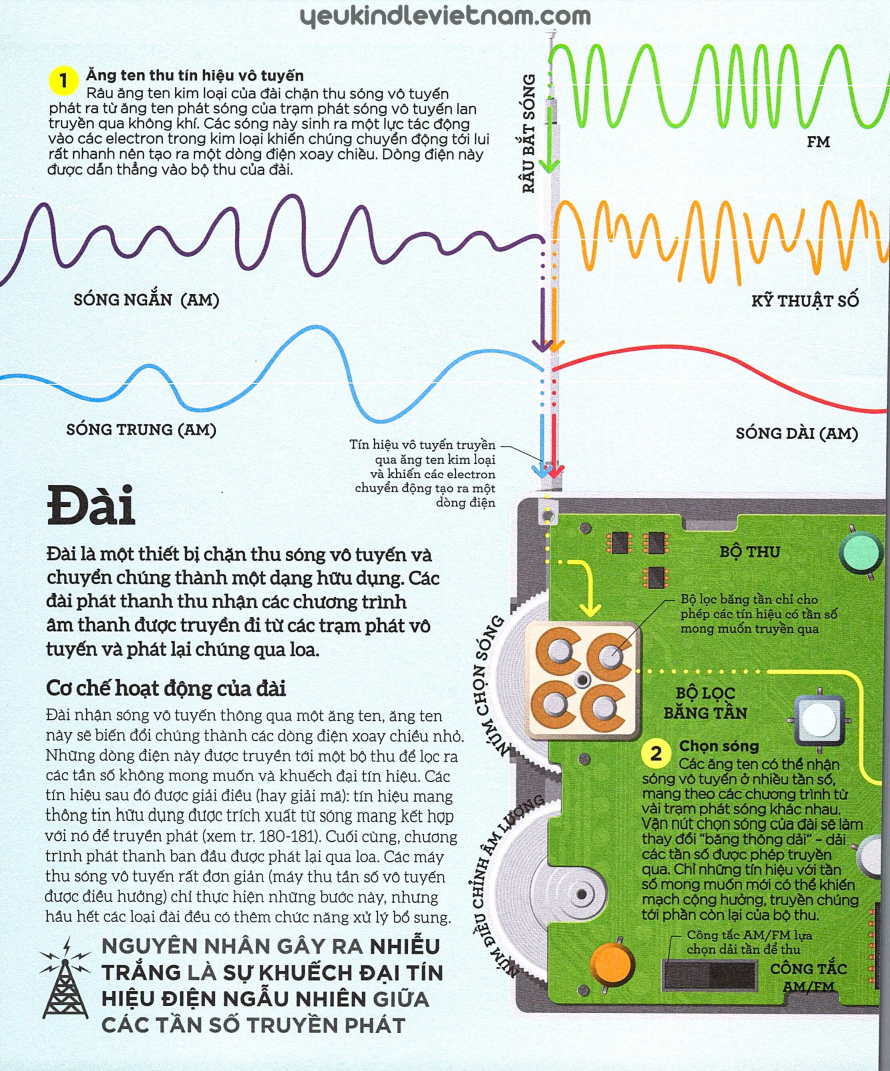
Nhận sóng truyên thanh

Dòng điện truyền qua hệ thống loa phát thanh, khiến cho nón loa rung lên. Loa sẽ phát ra sóng âm, tái tạo lại âm giọng của người nói.

> Ăng ten thu sóng nhận tín hiệu vô tuyến



ĐÀI AM/FM



CÔNG NGHỆ VIỄN THÔNG

182/183

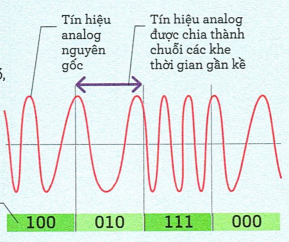
Sóng vô tuyến kỹ thuật số

Truyền phát âm thanh kỹ thuật số (DAB) là truyền phát sóng vô tuyến sử dụng tín hiệu kỹ thuật số. Các phát thanh viên rất ưa thích loại hình này vì nó cho phép họ có thể tận dụng phổ sóng vô tuyến hiệu quả hơn so với truyền sóng vô tuyến analog. Tín hiệu analog ban đầu được chuyển đổi sang một dạng kỹ thuật số trước khi được nén sang các định dạng như MP2 và truyền phát thông qua phương pháp điều biến kỹ thuật số.

Điều biến kỹ thuật số

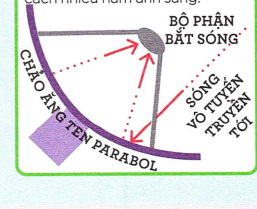
Sau khi tín hiệu analog được chuyển sang tín hiệu kỹ thuật số, những sự thay đổi trong tần số, biên độ sóng và pha được biểu diễn dưới dạng các chữ số nhị phân. Những tín hiệu này được kết hợp với các sóng mang analog (xem tr. 181) tạo thành một tín hiệu analog để phát đi.

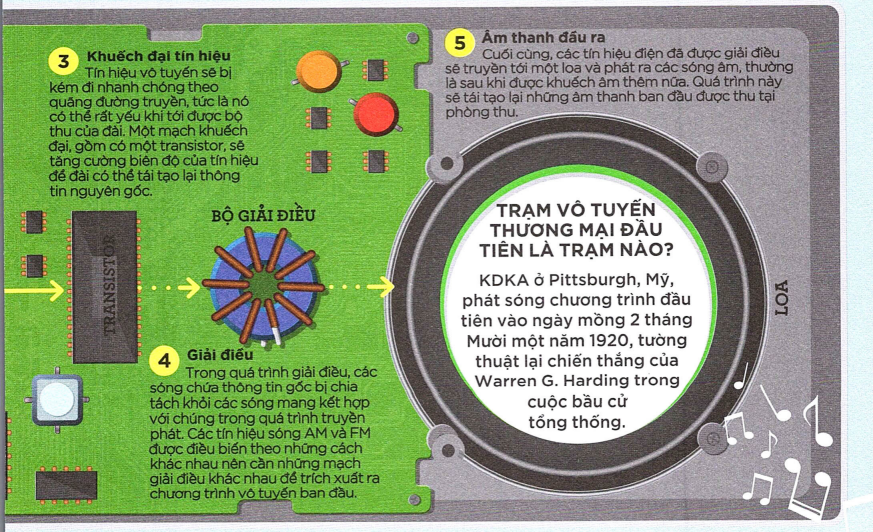
Tín hiệu kỹ thuật số gồm một dãy các số nhị phân, mỗi số đại diện cho một khe thời gian gần kề



KÍNH VIỄN VỌNG VÔ TUYẾN

Kính viễn vọng vô tuyến là một dạng máy thu sóng vô tuyến được thiết kế để chặn thu các sóng vô tuyến từ các vật thể thiên văn chẳng hạn như các ngôi sao, tinh vân và các thiên hà. Kính viễn vọng vô tuyến cần tới các ăng ten rất lớn và nhạy để thu tín hiệu phát ra qua khoảng cách nhiều năm ánh sáng.





Điện thoại

Điện thoại giúp chúng ta đàm thoại khi ở cách nhau quá xa để nghe thấy nhau trực tiếp. Chúng biến đổi sóng âm thành các tín hiệu có thể được truyền đi nhanh chóng tới một chiếc điện thoại khác, nơi lời nói được tái tạo.

Cơ chế hoạt động của điện thoại

Một người bắt đầu một cuộc gọi bằng cách nhác ống nghe của mình và quay số điện thoại của người nghe. Nhác máy đang đổ chuông lên sẽ kết nối hai người với nhau. Tiếng của người nói sẽ truyền qua mạng điện thoại dưới dạng tín hiệu điện, quang, hoặc vô tuyến, trước khi được tái tạo ở điện thoại người nghe. Các điện thoại có chứa cả bộ phát và thu tín hiệu, cho phép liên lạc hai chiều.

Cuộn kép ngăn giọng của người nói dội trở lại vào máy thu

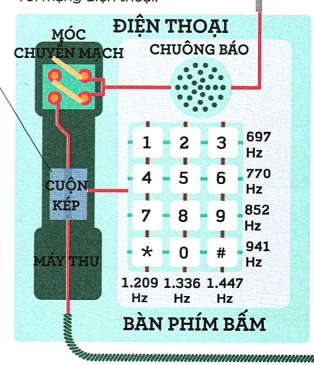
Một bộ chuyển đổi Một bộ chuyển đổi Một bộ chuyển đổi được gọi là móc chuyển mạch kết nối và ngắt kết nối điện thoại khỏi mạng điện thoại. Nhác ống nghe lên để thực hiện cuộc gọi sẽ khởi động một cần gạt, tạo nên một kết nối điện giữa ống nghe và tổng đài địa phương.

Quay số

Bấm một chữ số trên bàn phím số tạo nên một âm thanh đặc trưng cấu thành từ hai tàn số đồng thời, một cao và một thấp. Chẳng hạn, phím số 7 tạo ra một tín hiệu được cấu thành từ hai âm có tần số 852 và 1.209 Hz. Chuối trình tự số độc đáo riêng biệt này trong một số điện thoại báo cho tổng đài biết nên chuyển tiếp cuộc gọi tới địa chỉ nào.

Cấu tao điện thoại

Ngoại trừ sự phát triển của bàn phím, cấu tạo căn bản của điện thoại không có sự thay đổi nhiều kể từ lúc được phát minh. Nó vấn gồm một loa, mic, và móc chuyển mạch, và một đầu cấm từ tường kết nối điện thoại với mạng điện thoại.



NHỮNG TỪ NÀO LÀ TỪ ĐẦU TIÊN ĐƯỢC TRUYỀN ĐI QUA ĐIỆN THOẠI?

Lời nhà sáng chế ra điện thoại Alexander Graham Bell với phụ tá của mình vào ngày 10/3/1876, "Này Watson, tới đây - tôi muốn thấy anh".

Ba phương pháp truyền phát

Hầu hết thông tin trong mạng lưới điện thoại chuyển mạch công cộng được truyền đi dưới dạng các tín hiệu điện, quang hoặc vô tuyến. Những tín hiệu này di chuyển nhanh hơn tốc độ âm thanh rất nhiều.

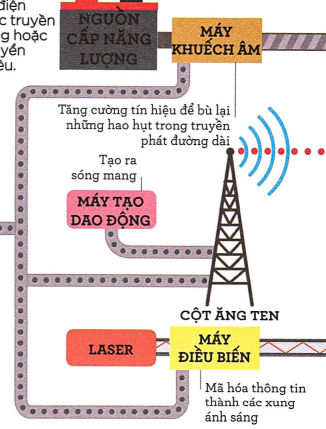
🚹 Bắt tín hiệu

Một mic bên trong ống nói biến đổi sóng âm thành tín hiệu điện có cùng tần số. Tín hiệu này truyền qua mạng điện thoại bằng ba cách khác nhau.

chác nhau.

Truyền âm thanh

Đàm thoại qua điện thoại nghe hết sức tự nhiên khi các tín hiệu truyền đi nhanh chóng với độ trễ cực nhỏ. Sóng âm được chuyển đổi thành các tín hiệu điện hoặc điện từ để truyền đi rồi được biến đổi thành âm thanh ở đích đến. Việc này khiến cho việc truyền phát diễn ra nhanh đến mức ta cảm thấy âm thanh đến tức thời, ngay cả trong những cuộc gọi đường dài.



CÔNG NGHÊ VIỄN THÔNG

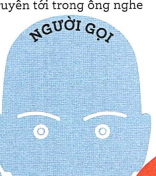
184/185

Điện thoại

ĐẦU CẮM ÂM TƯỜNG

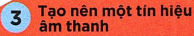
Kết nối tới mạng MANG ĐIỆN THOAI CHUYỂN MACH CÔNG CỘNG điện thoại

Loa khuếch đại tái tạo lời nói được truyền tới trong ống nghe



Gửi tín hiệu âm thanh

Tín hiệu truyền đi nhanh chóng qua một kết nối tạm thời hình thành trong một mạng viễn thông toàn cầu được gọi là mạng điện thoại chuyển mạch công cộng (PSTN). Tín hiệu truyền qua lại giữa điện thoại của người nói và của người nghe có thể thông qua các cáp quang, đường dây, chảo vệ tinh và các tháp truyền phát tín hiệu.



Khi hai điện thoại được kết nối, người gọi nói vào mic bên trong ống nói tạo ra các sóng âm. Sóng âm làm rung một màng và tạo ra các tín hiệu điện truyền dọc theo đường dây điện thoại.



Tái tạo âm thanh Bên trong ống nghe là một loa. Tín hiệu điện truyền đến loa làm rung một màng tới lui với tần số khớp với tần số biến thiên của dòng điện, khiến không khí sau màng loa dao động và tạo ra sóng âm.

ống nói

Mic biến đổi sóng âm thành tín hiệu điện

"AHOY" LÀ LÒI CHÀO GƠI Ý TRÊN ĐIỆN THOAI DO BELL ĐỀ XUẤT, NHƯNG ĐÃ BỊ THAY THẾ BỞI LỚI CHÀO DO THOMAS EDISON GOI Ý. "XIN CHÀO"

DÂY CÁP ĐIỆN

Dây cáp điện Tín hiệu điện từ mic được khuếch đại và truyền đi qua các dây cáp điện. Đây là phương pháp truyền tin châm hơn truyền phát vô tuyến.

ÂM TĂNG CUÒNG Tín hiệu âm thanh được điều biến phát xa qua không khí và được ăng ten thu lại ĂNG TEN

MÁY KHUỆCH

THU

TRUYỀN PHÁT SÓNG VÔ TUYẾN

Truyền phát vô tuyến Tín hiệu được điều biến sử dung một sóng mang có tần số vô tuyến (xem tr. 180-181), sóng do máy tạo dao động tạo ra. Tín hiệu sau đó được truyền phát không dây từ một ăng ten dưới dang sóng vô tuyến.

CAP QUANG

Luồng Lõi làm từ sáng bật nhưa hoặc nẩy từ thủy tinh thành sợi

trong lõi

BÔ KHUẾCH ÂM

BÔ PHÁT HIÊN SÓNG VÔ TUYẾN

> BÔ KHUẾCH ĐẠI

Vỏ nhựa bên ngoài BÔ PHÁT HIỆN Lớp bọc giữ tín ÁNH SÁNG hiệu ánh sáng bên

Tín hiệu âm thanh tới đích

....

Tín hiệu truyền đến đích và qua máy thu của một điện thoại. Máy thu giải điều biến tín hiệu, trích xuất ra thông tin hữu ích từ đó và tái tao âm thanh.

Soi quang

annon an

Tín hiệu được kết hợp với ánh sáng sinh ra từ một luồng laser và truyền đi trong các cáp quang.

rông biên độ

Chứa các transistor tăng

cường độ tín hiệu, mở

Mạng viễn thông

Mạng viễn thông là các hệ thống cho phép trao đổi thông tin, bao gồm cả lưu lượng Internet, qua những khoảng cách xa xôi. Những mạng lưới này được tạo thành từ những điểm kết nối chuyển tiếp tín hiệu thông qua một hệ thống các dây dẫn, dây cáp, vệ tinh, và nhiều cơ sở hạ tầng khác tới nơi cần đến.

Mạng điện thoại

Vào thuở ban đầu của mạng điện thoại, các điện thoại phải kết nối cố định với nhau qua các dây điện thoại để người gọi và người nghe có thể đàm thoại. Hiện nay, chúng được kết nối thông qua Mạng điện thoại chuyển mạch công cộng (PSTN). Trong suốt quá trình nghe gọi, một kết nối tạm thời được thiết lập giữa hai điện thoại thông qua hệ thống cơ sở hạ tầng PSTN, cho phép trao đổi thông tin âm thanh tốc độ cao.

MẠNG VIỄN THÔNG ĐẦU TIÊN LÀ?

Mạng điện báo là mạng đầu tiên giúp con người giao tiếp ở khoảng cách xa xôi. Đường dây cáp điện báo xuyên Đại Tây Dương đầu tiên được hoàn thiên vào năm 1858.

Mạng lưới khổng lỗ này được tạo thành từ các mạng điện thoại địa phương, quốc gia và khu vực trên thế giới, kết nối với các tổng đài, cho phép hầu hết các điện thoại có thể liên lạc với nhau.



CUỘC GỌI ĐIỆN THOẠI CỐ ĐỊNH

Cuộc gọi đi

đường dây.

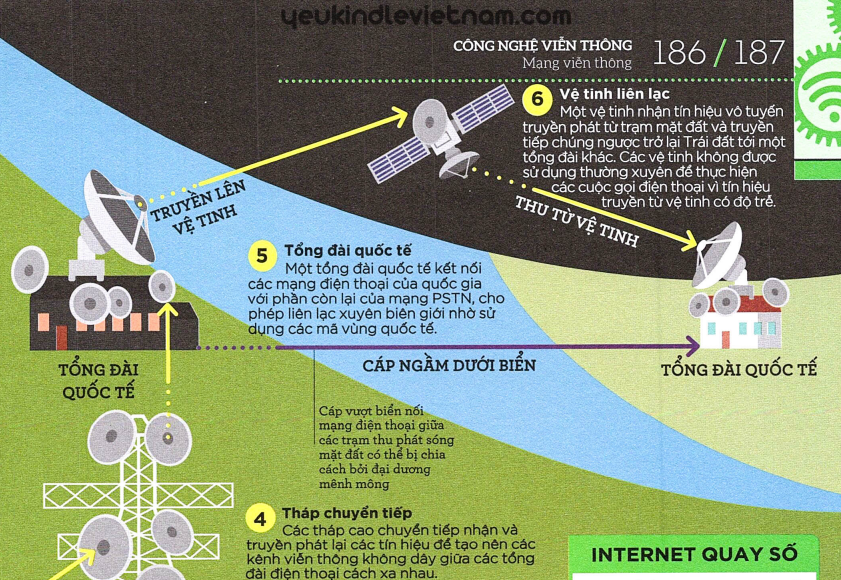
Dây cáp điện thoại trên cao dẫn truyền tín hiệu

Người gọi sẽ nhấc ống nghe, tạo nên một kết nối điện với tổng đài địa phương. Khi người gọi nhấn số điện thoại, các tín hiệu chỉ ra đích cuộc gọi sẽ được truyền đi dọc theo Tổng đài địa phương

Tổng đài địa phương
Tổng đài địa phương kết nối
các điện thoại trong địa phương
đó. Nếu phát hiện ra đích cuộc
gọi nằm ở ngoài địa phương,
cuộc gọi sẽ được chuyển tiếp tới
một tổng đài chính.

TỔNG ĐÀI CHÍNH

Tổng đài chính
Các cuộc gọi di động
và cuộc gọi đường dây cố định
ngoài vùng được chuyển qua một
tổng đài chính, nơi có khả năng
chuyển hướng cuộc gọi qua những
khoảng cách xa hơn rất nhiều.



Cơ sở hạ tầng điện thoại

Một cuộc gọi di động quốc tế và cuộc gọi cố định đường dài gần như dùng chung một hệ thống cơ sở hạ tầng, gồm cả một tổng đài chính. Tuy nhiên, để có thể gọi tới những nơi rất xa, tín hiệu từ một cuộc gọi quốc tế có thể cần được truyền phát qua cáp ngầm xuyên biển hoặc, tuy hiểm khi được dùng, các sóng vô tuyến, trong khi nhiều cuộc gọi cố định được thực hiện chỉ sử dụng các dây

cáp điện và cáp quang. Tổng đài địa phương kết nối với một tủ đấu dây điện thoại bên đường, từ đây sẽ kết nối tới từng ngôi nhà qua đường dây điện thoại cố định

CÁP QUANG

TỔNG ĐÀI ĐIA PHƯƠNG TỦ ĐẦU DÂY ĐIỆN THOẠI

Thông thường các cáp quang ngầm (xem tr. 190-191) kết nối tổng đài chính và tổng đài địa phuong

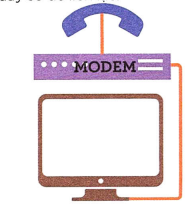
THÁP

CHUYỂN TIẾP

Cuộc gọi cố định đến Khi cuộc gọi đến được đích, chuông điện thoại của người nghe sẽ kêu. Khi người đó nhấc máy, một kết nối được

thiết lập và cuộc đàm thoại có thể bắt đầu (xem tr. 184-185).

Quay số (hay truy cập quay số) là một dang truy cập Internet sử dụng mạng PSTN. Người dùng máy tính gửi thông tin qua đường dây điện thoại tới Internet, thông qua nhà cung cấp dịch vụ Internet. Quá trình này cần tới một bộ biến hoàn điệu (modem) để mã hóa và giải mã các tín hiệu âm thanh đến từ đường dây điện thoại. Hàng triệu người sống ở những vùng xa xôi hẻo lánh vẫn còn phụ thuộc vào hình thức Internet quay số để liên lạc.



Truyền hình

Nhờ có truyền hình, mọi người có máy thu hình (ti vi) đều có thể xem nội dung video. Trước khi xuất hiện trên màn hình của người xem, các chương trình truyền hình được truyền phát nhờ áp dụng ba loại công nghệ truyền phát: truyền hình mặt đất (sử dụng các ăng ten mặt đất), truyền hình vệ tinh và truyền hình cáp.

Bộ tiếp sóng (bộ phát đáp) trên vệ tinh nhận tín hiệu và tái truyền phát ở một tần số khác để tránh bị nhiễu sóng

E TINE

E E

Từ phòng thu tới màn ảnh

Các cảnh quay truyền hình được thu vào các máy quay video và mic, ghi lại thông tin hình ảnh và âm thanh dưới dạng các tín hiệu điện. Những tín hiệu này, chứa các chỉ dẫn chính xác về cách các máy thu hình có thể tái tạo lại cảnh quay, được điều biến (xem tr. 182-183) và truyền phát tới ti vi của người xem thông qua truyền phát vệ tinh, mặt đất hoặc hệ thống cáp. Mỗi kênh truyền hình sẽ truyền phát các chương trình của mình sử dụng các tín hiệu có bộ tần số khác nhau.



Truyền phát vệ tinh

tới một vệ tinh viễn thông

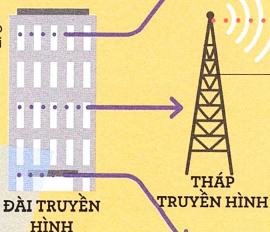
Truyền hình vệ tinh được đưa tới từng hộ gia đình thông qua một vệ tinh viễn thông, chuyển tiếp các tín hiệu dưới dạng sóng vô tuyến tới các chảo vệ tinh của người xem. Người ta có thể truy cập truyền hình vệ tinh ở những nơi xa xôi hẻo lánh nhất, và hình thức này cung cấp nhiều kênh hơn truyền phát mặt đất.

Chảo vệ tinh truyền lên (một dạng ăng ten) truyền phát các tín hiệu của một

sóng có tần số cu thể đã được điều biến

Biến đổi cảnh quay thành tín hiệu

Các camera hiện đại tập trung ánh sáng lên một thiết bị tích điện kép đo đạc và ghi lại ánh sáng chiếu qua mỗi điểm trong một khung hình. Thông tin này - cùng với âm thanh được ghi lại - được biến đổi thành các tín hiệu điện sắn sàng cho việc truyền phát.



tín hiệu analog hoặc tín hiệu số dưới dạng các sóng vô tuyến

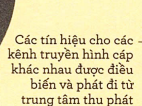
Truyền phát mặt đất

Truyền phát mặt đất dùng để nói đến các tín hiệu được truyền phát trực tiếp từ một đài truyền hình tới các hộ gia đình. Cho đến những năm 1950, truyền hình mặt đất là loại hình truyền hình duy nhất.

Tháp truyền hình mặt đất truyền phát đi

Truyền hình cáp

Truyền hình cáp truyền tới khách hàng bằng các tín hiệu được truyền phát thông qua các sợi quang học chôn ngầm dưới mặt đất (xem tr. 184-185). Các loại cáp tương tự cũng có thể được dùng để truy cập Internet và kết nối điện thoại.

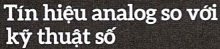


tín hiệu



ĐÀI THU PHÁT TÍN HIỆU TRUNG ƯƠNG

CÔNG NGHỆ VIỄN THÔNG Truyền hình 188/189



Những người làm phát thanh truyền hình đang trong quá trình chuyển đổi hoàn toàn từ truyền hình định dạng analog sang kỹ thuật số, định dạng sẽ biến đổi dữ liệu thành các mã nhị phân trước khi nó được tái tạo trở lại dạng nguyên gốc. Truyền hình kỹ thuật số giúp cải thiện chất lượng hình ảnh, tận dụng hữu hiệu hơn phổ sóng vô tuyến, do đó tạo ra nhiều kênh đa dang hơn truyền hình analog.

Tín hiệu analog

Tín hiệu analog có tần số, biên độ, hoặc cả hai, biến thiên liên tục

Chất lương video bị suy giảm sau mối lần sao chép

Video không được nén gây lãng phí băng thông

Tỉ lệ khung hình (chiều rộng màn ảnh : chiều cao) là 4:3

Có nhiều thông tin dư thừa được truyèn phát

Người xem thấy nhiễu

Tín hiệu kỹ thuật số

Tín hiệu kỹ thuật số biểu diễn một chuối các xung cấu tạo từ chỉ hai trạng thái: bật (1) và tắt (0) Chất lượng video không đổi khi sao chép

Video được nén nên có nhiều kênh hơn

Màn ảnh rộng hơn, điện ảnh hơn với tỉ lê 16:9

Chỉ những thông tin hữu ích được truyền phát

Tạp nhiễu bị loại bỏ

Chảo vê tinh trên nhà người dùng nhận tín hiệu truyền xuống



KHI MĂT TRÒI KHUẤT SAU MỘT VÊ TINH, CÁC TIA VI SÓNG CỦA NÓ CÓ THỂ LẪN ÁT HOÀN TOÀN TÍN HIỆU VỆ TINH, **GÂY NÊN HIÊN TƯỢNG** MẤT TÍN HIỆU TRUYỀN HÌNH VỆ TINH

ĂNG TEN BẮT SÓNG



ĂNG TEN BĂT SÓNG

Ăng ten bắt sóng kết nối với ti vi và nằm trong vùng phủ sóng của tháp truyền hình (xem tr. 180-181) thu được các tín hiệu truyền hình





TRUYỀN HÌNH MẶT ĐẤT

ĐẦU GHI TI VI

Các đầu cassette ghi ti vi, vốn trở nên phổ biến vào những năm 1980, cho phép người xem ghi lại các chương trình truyền hình trên bề mặt cuộn băng từ để về sau có thể xem lại. Hiện giờ, hầu hết các video đều được lưu trữ dưới định dạng kỹ thuật số. Ngày nay, phần lớn các chương trình truyền hình đều có thể phát lại sau hoặc trong khi phát sóng, hoặc không theo lịch, tức là người xem có thể xem trực tuyến các chương trình bất cứ khi nào thuận tiện.



TI VI BOX THÔNG MINH ĐÁP ỨNG MOI NHU CẦU

Tín hiệu quang học từ đài thu phát tín hiệu trung ương được truyền tới đài thu phát tín hiệu địa phương để phát trong vùng



ĐÀI THU PHÁT TÍN HIÊU ĐIA PHƯƠNG Tại bộ thu (nút) địa phương, các tín hiệu quang học được dịch sang tín hiệu điện chuẩn bi cho giai đoạn cuối của hành trình

BÔ THU

Cáp điện đưa các tín hiệu điện tần số vô tuyến tới nhà của người xem





TRUYỀN HÌNH CÁP

Ti vi là thiết bị kết hợp bộ nhận tín hiệu, màn hình, và các loa để tái tạo video và âm thanh được phát ra từ một đài truyền hình (xem tr. 188-189). Những tiến bộ công nghệ đã tạo ra những chiếc ti vi mỏng hơn, cho hình ảnh độ nét cao hơn và có thể kết nối Internet.

Màn hình phẳng

Trong hàng thập kỷ, chỉ có một loại ti vi duy nhất là ti vi ống tia cathode tạo ra hình ảnh nhờ sử dụng một ống chân không phản xa các chùm tia electron lên một màn ảnh. Những thiết bị công kênh này hiện nay đã bị thay thế bởi các ti vi màn hình phẳng. Công nghệ màn hình tinh thể lỏng (LCD) - sử dụng các tính chất quang học của tinh thể lỏng để tạo ra hình ảnh - được tích hợp vào chế tạo các ti vi màn hình phẳng. Trong các màn hình đi ốt phát xa ánh sáng hữu cơ (OLED), một lớp vật chất hữu cơ tạo ra ánh sáng đáp ứng với dòng điện. Mỗi đi ốt như vậy sẽ phát sáng riêng rẽ, không giống như màn hình LCD, nhờ thế chúng không cần tới một bóng đèn làm nguồn phát ánh sáng.

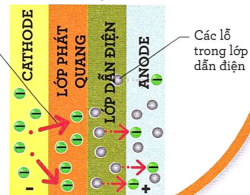
Cách hoạt động của màn hình OLED

Các bóng đèn LED phát sáng khi các electron di chuyển giữa một vật liệu chứa nhiều electron và một vật liệu có ít electron hơn. Các đèn OLED cũng hoạt động theo cách tương tự, nhưng chúng được chế tạo sử dụng các lớp vật liệu hữu cơ (gốc carbon).

electron "di trú" Nguồn điện cung cấp các electron cho cathode và lớp phát quang, khiến cho lớp này tích điện âm. Lớp dẫn điện và anode mất đi electron, tạo ra các "lỗ" và khiến cho lớp dẫn điện tích điện dương.

Các

Electron di chuyển từ cathode vào lớp phát quang



Các chùm năng luong phát xạ dưới dạng ánh sáng

Các lỗ tích điện dương trong lớp dẫn điện "nhảy" tới lớp phát quang, nơi chúng tái kết hợp với các electron để tạo thành phân tử. Những phân tử này bước vào "trạng thái bị kích thích", và khi chúng "thả lỏng" sẽ giải phóng năng lượng dưới dạng ánh sáng.

Phát sáng

CATHODE LÓP PHÁT QUANG ANODE

Các "lỗ" linh động có thể nhảy qua ranh giới giữa hai lớp dẫn điên và lớp phát quang

00

bên dưới bảng mạch OLED. Mỗi điểm ảnh trong bảng có ít nhất ba bóng OLED, mỗi bóng được Cum các điểm ảnh màu cam trên màn hình OLED

Những linh kiện mỏng manh được bảo vê bởi một màng bao phim mỏng, tạo thành một lớp chống nước và không khí

TI VI OLEI

Mỗi thành tố TFT chứa

ít nhất ba transistor, mỗi

transistor tương ứng với

một màu cơ bản

Cung cấp điện tích

cấp điện bởi transistor của riêng nó.

MÀNG BAO PHIM MÔNG

Một dải transistor dạng phim mỏng (TFT) được đặt

CATHODE

LÓP PHÁT QUANG LÓP DẪN ĐIỆI

ANODE

BÂNG ĐÈN OLED

Bảng OLED cấu thành từ một lớp dẫn điện và một lớp phát quang nằm giữa hai điện cực – anode và cathode

yeukindlevietnam.com CÔNG NGHỆ VIỄN THÔNG 190/191 ĐÔ PHÂN GIẢI TI VI THÔNG MINH LÀ GÌ? Một chiếc ti vi "thông minh" có Các ứng dụng cho Độ phân giải mô tả số lượng chức năng hoạt động về cơ bản phép truy cập xem ti vi giống với một chiếc ti vi thông trưc tiếp và các dịch vụ các điểm ảnh (pixel) có thể thường nhưng có thêm khả năng tùy theo nhu cầu chứa trên một màn hình. kết nổi Internet và với các thiết Chẳng han, màn hình độ nét bị khác. Cùng với khả năng chiếu các chương trình truyền phát cao (HD) nói đến bề rộng từ đài truyền hình, ti vi thông 1.280 điểm ảnh và chiều minh cho phép người dùng xem cao 720 điểm ảnh. các chương trình truyền hình trên Internet, truyền video trực tuyến và tải các ứng dụng để trải nghiệm các dịch vụ khác. Các ứng Lớp nền, cấu tạo dụng có thể được tải trước cài sẵn TI VI THÔNG MINH từ nhưa trong trên ti vi thông minh hoặc được hoặc kính trong truy cập thông qua kho ứng dụng. bền chắc, nâng đỡ bảng OLED Tấm lọc màu Lọc màu Một bảng mạch OLED tạo ra ánh Trong ví dụ này, sáng trắng có thể được chế tạo để tạo sự kết hợp của ánh ra các điểm ảnh có màu nhờ bổ sung sáng đỏ với độ sáng một tấm lọc màu. Những tấm lọc này cực đại với ánh sáng chứa ít nhất ba màng lọc riêng rẽ xanh lá có độ sáng bị thông thường là đỏ, xanh lá và xanh lam giảm đi 50% và không - và chỉ cho phép ánh sáng nhìn thấy có ánh sáng xanh lam được có tần số cụ thể đi qua. Những tao ra một điểm ảnh có màu khác nhau được tạo ra bằng cách màu cam. LÓP NÈN điều chỉnh lượng ánh sáng phát xạ bởi đèn OLED phía sau mỗi tấm lọc. Lớp kính cứng được MÀNG LOC đặt trên màn hiển thi Khi tao ra một điểm ảnh màu cam, phần để bảo vệ các linh chứa màu xanh lam kiên điện tử của màng lọc không được chiếu sáng Chỉ ánh sáng đỏ được phép truyền qua màng lọc này 8.294.400 LÀ SỐ LƯỢNG ĐIỂM ẢNH CỦA MỘT MÀN HÌNH TI VI Sự kết hợp giữa các màu sắc được phép ĐÔ NÉT SIÊU CAO truyền qua màng lọc tạo ra màu cam

Quốc phòng

Các vệ tinh quân sự có ứng dụng đa dạng, gồm cả trinh sát, định vị và gửi đi thông tin liên lạc được mã hóa.

Thời tiết

Một vài loại vệ tinh được thiết kế để giám sát các hình thái thời tiết và khí hậu Trái đất. Chúng truyền phát dữ liệu ngược trở lại Trái đất để phân tích.

Định vị GPS

Thiên văn

Các kính thiên văn đặt trên

vệ tinh là dụng cụ lý tưởng

để quan sát không gian vì,

không giống như các kính

thiên văn mặt đất, chúng

không bị cản trở bởi bầu

khí quyển của

Trái đất.

Các thiết bị định vị có thể hiển thị vị trí của nó trên Trái đất nhờ trao đổi thông tin với các vệ tinh (xem tr. 194-195).

Điện thoại

Điện thoại vệ tinh trao đối tín hiệu với các vệ tinh thay vì các cột tháp truyền phát sóng mặt đất. Điện thoại sóng vệ tinh thường được sử dụng ở những vùng hẻo lánh không thể nhận được tín hiệu truyền phát mặt đất.

Các ứng dung của vê tinh

Dẫu rằng vệ tinh đầu tiên được phóng vào không gian diễn ra trong thời kỳ Chiến tranh Lạnh để khám phá không gian và phục vụ mục đích quân sự, hiện nay chúng được thiết kế chế tạo cho nhiều ứng dụng đa dạng phong phú cả trong quân sự và dân sự. Hầu hết chúng ta đều sử dụng vệ tinh hằng ngày mà không hệ nhận ra điều đó.

Mang Internet

Internet vệ tinh phủ sóng cả ở những khu vực xa xôi hẻo lánh, nhưng tốc độ có thể rất chậm do tín hiệu phải truyền đi những quãng đường rất xa.



Ti vi

Rất nhiều đài truyền hình phát các chương trình thông qua vệ tinh. Người xem sẽ thu nhận tín hiệu thông qua một ăng ten chảo vệ tinh kết nối với ti vi lắp đặt ở bên ngoài ngôi nhà của ho.



Đài

Chuyển tiếp các chương trình vô tuyến truyền thanh thông qua vệ tinh đồng nghĩa với việc tín hiệu có thể được truyền phát kháp các nơi trên cả nước.



Các vệ tinh nhân tạo là những tàu không gian đặc biệt do con người chế tạo được phóng lên quỹ đạo Trái đất và các hành tinh khác trong Hệ Mặt trời. Chúng hết sức quan trọng trong ngành viễn thông vì chúng nhận tín hiệu phát đi từ mặt đất, và khuếch đại rồi truyền ngược tín hiệu trở lại tới những nơi xa xôi của Trái đất.

Vệ tinh viễn thông

Các vệ tinh viễn thông được thiết kế để gửi và nhận tín hiệu sóng vô tuyến mang âm thanh, video và các dạng dữ liệu khác. Truyền tiếp tín hiệu thông qua vệ tinh cho phép con người giao tiếp qua những khoảng cách xa xôi. Các tín hiệu của sóng truyền hình được gửi vào không gian từ các trạm mặt đất và ăng ten của vệ tinh sẽ bắt các sóng này. Một bộ tiếp sóng xử lý thông tin và tăng cường tín hiệu trước khi chuyển tiếp nó xuống các trạm mặt đất khác trên Trái đất.



SPUTNIK 1 LÀ VỆ
TINH ĐẦU TIÊN
ĐƯỢC LIÊN BANG
XÔ VIẾT PHÓNG VÀO
KHÔNG GIAN NGÀY
MÒNG 4 THÁNG
MƯỚI NĂM 1957

CÔNG NGHỆ VIỄN THÔNG Vê tinh 192/193

Cấu tao một vệ tinh viễn thông

Các vệ tinh viễn thông được trang bị những thiết bị hết sức tinh vi và phức tạp được thiết kế để chống chọi lâu dài với điều kiện khắc nghiệt trong không gian, nơi mà việc bảo trì hoặc sửa chữa gần như là không khả thi và thiếu tính thực tiến. Các tấm phản quang phản xạ ánh sáng mặt trời kiểm soát nhiệt độ của vê tinh

Động cơ đẩy nhiên liệu plasma của trạm vệ tinh tạo ra lực đẩy để kiểm soát vị trí của vê tinh

Thùng nhiên liệu đẩy hóa lỏng áp suất cao cấp nhiên liệu chạy động cơ đẩy

Tấm pin năng lượng mặt trời tạo ra điện để chạy vệ tinh

> Chảo phản xạ nhận tín hiệu vô tuyến và phản xạ chúng tới ăng ten thu

Ăṇg ten thu điều hướng tín hiệu vô tuyến nhận được thẳng tới bộ chuyển tiếp để xử lý và gửi tín hiệu đầu ra ngược trở lại Trái đất qua chảo phản xa

Các quỹ đạo vệ tinh

Các vệ tinh bay vào quỹ đạo nếu chúng được phóng lên với vận tốc đủ nhanh để có thể thoát khỏi lực hút ở bề mặt của Trái đất, và sau đó cân bằng được lực kéo hấp dẫn yếu hơn khi ở trong không gian. Rất nhiều vệ tinh viễn thông được phóng lên quỹ đạo địa tĩnh. Chúng bay từ Tây sang Đông với tốc độ bằng với tốc độ quay của Trái đất, vì thế chúng dường như đứng yên ở một điểm phía trên đường xích đạo. Một số vệ tinh có quỹ đạo vùng cực, bay ngang qua cả hai cực trên hành trình quay quanh Trái đất.

Ăng ten truy vết điều khiển từ xa cho phép trạm mặt đất có thể giám sát và kiểm soát các hoạt đông của vê tinh

QUỸ ĐẠO ĐIA TĨNH

> Quỹ đạo lý tưởng cho hoạt động viễn thông và theo dõi các hình thái thời tiết

QUỸ ĐẠO VÙNG CỰC

Chủ yếu được dùng để quan sát Trái đất

ĐIỀU GÌ XẢY RA VỚI CÁC VÊ TINH CŨ?

Dù một số vệ tinh rơi trở lại Trái đất một cách an toàn, rất nhiều vệ tinh cũ vẫn còn sót lại trên quỹ đạo như một dạng "rác thải vũ trụ", tiềm ẩn nguy cơ cho các tàu (hoặc vệ tinh) không gian khác.

QUỸ ĐẠO ELIP CAO

Trạm mặt đất gửi tín hiệu tới vệ tinh

Dược hiệu chỉnh dành cho các vệ tinh viễn thông, góc cao của vệ tinh rất hữu dụng trong truyền phát tới các vùng có vĩ độ cao hơn 60° Bắc

Chủ yếu được dùng để quan sát Trái đất vì từ đây có thể nhìn rõ bề mặt của nó

Các loại quỹ đạo

Có bốn loại quỹ đạo chính quay xung quanh Trái đất, đặc trưng bởi hình dạng, góc quay và độ cao của chúng so với Trái đất. Hàu hết các vệ tinh đều ở quỹ đạo thấp của Trái đất, thấp hơn 2.000 km tính từ bề mặt Trái đất.

Định vị vệ tinh

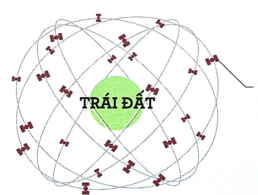
Các hệ thống định vị vệ tinh, chẳng hạn như hệ thống định vị toàn cầu (GPS), có thể đưa ra thông tin chính xác về các vị trí. Chúng phụ thuộc vào mạng lưới các vệ tinh bay quanh Trái đất, các vệ tinh này kết nối tới điện thoại thông minh và các thiết bị định vị khác thông qua tín hiệu vô tuyến.

VÊ TINH 3

THOT GIAN 2

Định vị vệ tinh

Các hệ thống định vị vệ tinh xác định vị trí nhờ tận dụng một vài vệ tinh nhỏ trên quỹ đạo bay đang "hiện hữu" từ bất kỳ nơi nào trên thế giới. Các trạm vô tuyến mặt đất, được gọi là các trạm mặt đất, lần theo dấu vết của các vệ tinh này. Vệ tinh sẽ truyền tín hiệu vô tuyến mang theo dữ liệu về thời gian và vị trí trở lại Trái đất. Một máy thu sẽ nhận những tín hiệu này và tính toán chính xác thời gian mà mỗi tín hiệu được truyền tới nó. Sau đó, thiết bị có thể tính được khoảng cách tới các vệ tinh và xác định được vi trí của nó trên Trái đất.



VỆ TINH 1

Vệ tinh đang bay trong quỹ đạo cao 20.000 km

Chòm điểm GPS

Các vệ tinh GPS bay quanh Trái đất hai vòng mỗi ngày. Để đảm bảo có ít nhất bốn vệ tinh được phát hiện ở nơi bất kỳ trên Trái đất, chúng được sắp xếp theo 6 mặt phảng quỹ đạo có đường kính tương đương, mỗi quỹ đạo chứa 4 vê tinh.

Kỹ thuật định vị tam giác

Việc tính toán khoảng cách từ một vệ tinh đặt bộ định vị vào một vị trí nằm trong một trường câu bao quanh nó. Tìm ra khoảng cách từ các vệ tinh khác sẽ thu hẹp vị trí khả dĩ xuống chỉ còn là vùng giao nhau giữa các trường câu. Quá trình này gọi là định vị tam giác.

TRÁIDÁT

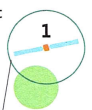
TRẠM MẶT ĐẤT

Trạm theo dấu vệ tinh Các trạm mặt đất lần theo dấu vết của các vệ tinh khi chúng bay ngang bầu trời, thu thập dữ liệu và truyền tới trung tâm điều khiển.

Vệ tinh 1

Tính toán khoảng cách từ một vệ tinh đơn nhất đặt bộ định vị nằm trong vùng trên mặt đất giao cắt với một trường cầu rất lớn.

Khoảng cách từ vệ tinh 1 tới bộ định vị nằm trên một đường tròn



TRÁI ĐẤT

TRUNG TÂM ĐIỀU KHIỂN

7 Tính toán và định vị

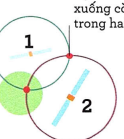
Trung tâm điều khiến xử lý dữ liệu thu thập từ cả mạng lưới vệ tinh. Nơi đây tính toán chính xác các vị trí của tất cả các vệ tinh và gửi tới chúng những chỉ dẫn định vị.

THỜI GIAN 1

Vệ tinh 2

VÊ TINH 2

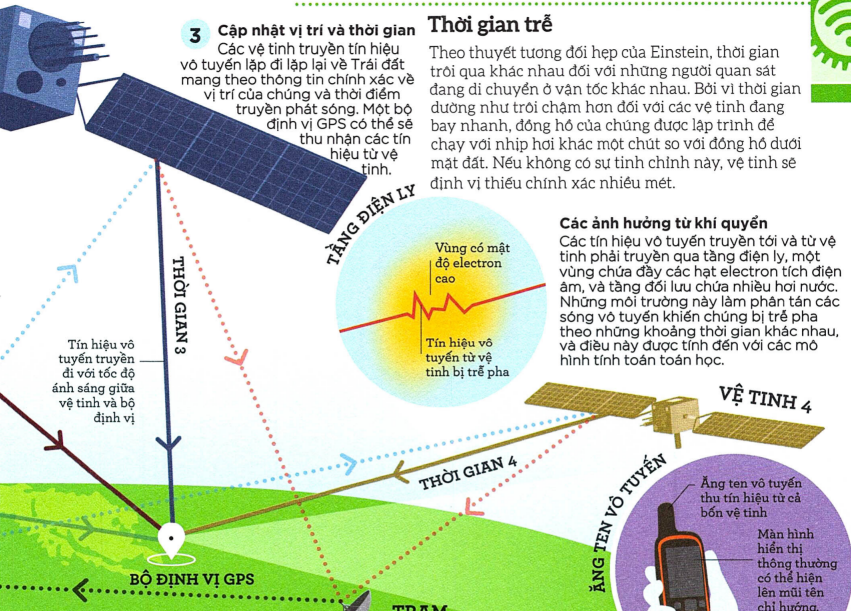
Tìm khoảng cách từ bộ định vị tới vệ tinh 2 giảm vùng giao nhau khả dĩ chứa vị trí của bộ định vị xuống còn hai điểm trên một giao tuyến. Vị trí khả dĩ giảm xuống còn là một trong hai điểm



CÔNG NGHÊ VIỄN THÔNG

194/195

Đinh vị vệ tinh



Xác định vị trí

Bộ định vị GPS tính toán khoảng cách giữa nó với bốn vệ tinh đang bay trong quỹ đạo dựa trên khoảng. thời gian cần thiết để bốn tín hiệu truyền đi từ mỗi vệ tinh tới được bộ định vị. Quá trình này áp dụng kỹ thuật định vị tam giác trong toán học (xem bên dưới).

3

1

2

Vê tinh 3

Khi bộ định vị tính toán khoảng cách tới một vệ tinh thấy được thứ ba, nó thu hẹp vị trí xuống chỉ còn một điểm khả dĩ.

Vị trí của bộ định vi bây giờ chỉ có thể là một điểm duy nhất

Vê tinh 4

MĂT ĐẤT

Vê tinh này được sử dụng để hiệu chỉnh vị trí thiếu chính xác do bộ định vị chỉ ra, bởi vì đồng hồ gắn trong bộ định vị không được đồng bộ chính xác tuyệt đối với các đồng hồ vệ tinh (xem bên trên).



lên mũi tên chỉ hướng, tốc đô di chuyển cũng

như bản đồ

Mang Internet

Internet là một mạng toàn cầu kết nối các máy tính trao đổi các thông tin dữ liệu nhờ sử dụng một bộ các quy tắc chung. Mạng Internet hỗ trợ rất nhiều ứng dụng quan trọng như thư điện tử (email) và mạng toàn cầu (WWW).

Một mạng máy tính

Người dùng có thể truy cập Internet từ điểm cuối của mang, chẳng han như qua một điện thoại thông minh hoặc một máy tính. Những thiết bị này thông thường được kết nối với Internet thông qua một nhà cung cấp dịch vụ Internet (ISP), nhà mạng này hòa mạng cho người dùng và cũng gắn một mã tham chiếu độc nhất (gọi là một địa chỉ IP – giao thức Internet) cho từng thiết bị. Các mạng này lần lượt kết nối với các mạng lưới khác để tạo nên các mang lớn hơn. Mang Internet là tập hợp của tất cả các mạng lưới máy tính liên kết nối, tức là bất kỳ máy tính nào trên mạng Internet cũng có thể kết nối được với bất kỳ máy tính nào khác. Khi các máy tính trao đổi dữ liệu, nhiều lớp phần mềm sẽ quản lý quá trình xử lý phân chia các dữ liêu thành các gói nhỏ, được truyền đi qua các tuyến dây mang. các cáp quang và các kết nối không dây để tới được điểm cuối cùng của chúng.

Điện thoại di động có ăng ten truyền và nhận dữ liệu

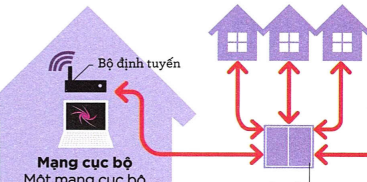
Truy cập Internet qua điện thoại di động

Hầu hết các loại điện thoại di động hiện đại đều có thể truy cập Internet qua mạng không dây. Các điện thoại trao đổi dữ liệu với các tháp thu phát sóng di động được kết nối với mạng Internet.

Điện thoại liên lạc với các tháp thu phát sóng di động qua mạng không dây



TUYẾN TRỤC INTERNET



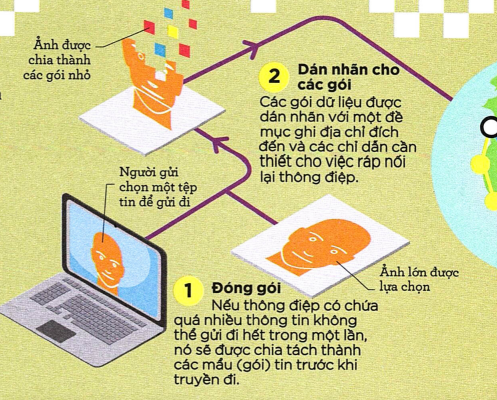
Một mạng cục bộ chính là một mạng máy tính trong một khu vực nhỏ, chẳng hạn như

trong một tòa nhà.

Các tòa nhà liền kề có thể kết nối với các tủ đấu dây điện thoại kết nối trực tiếp các mạng cục bộ tới các ISP

Các đường truyền dữ liệu

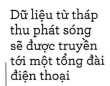
Các mạng viễn thông xưa cũ phu thuộc vào các bộ chuyển mạch để gửi và nhận dữ liệu, tức là các kết nối trực tiếp qua dây mang được tạo thành giữa các điểm cuối trong quá trình trao đổi. Ngày nay, bộ chuyển mạch theo gói là phương pháp chủ yếu được dùng để trao đổi dữ liệu trực tuyến. Phân mêm sẽ chia nhỏ dữ liệu thành các phân được gọi là các "gói dữ liệu", gói này được dán nhãn với địa chỉ IP đích và các chỉ dẫn để ráp nối lai dữ liệu. Những gói tin này được gửi thẳng tới điểm cuối thông qua các tuyến khác nhau, rồi sẽ được tái ráp nối tại đích đến. Bộ chuyển mạch theo gói giúp người ta sử dụng các kênh truyền tin hiệu quả hơn rất nhiều, vì các bộ dữ liệu khác nhau có thể truyền qua chúng cùng lúc.

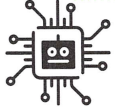


CÔNG NGHÊ VIỄN THÔNG

196 / 197

Mang Internet





56% TẤT CẢ LƯU LƯƠNG INTERNET ĐẾN TỪ NGUỒN VÂN HÀNH TỰ ĐỘNG, CHẮNG HẠN NHƯ CÁC CÔNG CỤ BỂ KHÓA, TRÌNH TIN MẠO DANH, VÀ MÁY TỰ ĐỘNG (BOT)



TỐNG ĐÀI ĐIỆN THOAI



Qua môt ISP, điện thoại di động được kết nối với mang Internet rộng lớn hơn

Các bộ định tuyến lõi điều hướng một lượng dữ liệu tuyến trục Internet



TUYẾN TRỤC INTERNET

ISP kết nối tới các công ty cáp hoặc công ty điện thoại kiểm soát đường dây truyền tải



Thông qua một ISP,

Các tuyến dữ liệu lớn của mang Internet được gọi là tuyến trục



Hình ảnh tái

dụng được

kiểm tra tìm

Các trung tâm dữ liệu chứa các hệ thống máy tính rất lớn để xử lý khối lượng thông tin khổng lồ

Các cáp quang lắp đặt dưới đáy biển giúp truyền tải lưu lương Internet vượt biển và đại dương, kết nối các lục địa

Tuyến trục Internet

Các tuyến chính truyền dẫn lưu lượng Internet được gọi là tuyến trục Internet. Những tuyến đường truyền dẫn này kết nối các mạng Internet lớn và các bộ định tuyến lõi. Để có thể truyền tải được dung lượng dữ liệu cực kỳ lớn mối giây, hầu hết các tuyến trục được cấu thành từ các bó cáp quang học rất lớn.

Dữ liệu được truyền đi trong các sợi quang học hoặc tuyến đường dây điện thoại

các máy tính có thể truy cập Internet

Các gói được truyền đi độc lập theo các tuyến khác nhau

Định tuyến các gói tin

Mỗi gói tin được định tuyến truyền đi qua cơ sở hạ tầng Internet, thường là qua các đường dẫn khác nhau. Việc sử dụng đa đường dẫn đảm bảo rằng toàn bộ thông điệp không bị mất đi nếu một đường dẫn bị hỏng.

Internet kết nối các máy tính thông qua các cổng kết nối gọi là bô định tuyến Các gói tin được tập hợp lại với nhau theo đúng trật tự

Hình ảnh không lỗi được hiển thị tại điểm cuối của người nhận

Nhận dữ liệu

Các gói tin được ráp nối và thông điệp được kiểm tra để tìm kiếm các sai sót chẳng hạn, để đảm bảo rằng không gói tin nào bị mất hoặc bị hỏng.

TA CÓ THỂ **NGĂT MANG** INTERNET KHÔNG?

Cắt một dây cáp trong tuyến truc Internet có thể gây nên những sự cố gián đoạn nghiệm trong, nhưng vì Internet chứa nhiều mang liên kết nối, phần còn lại của mạng sẽ vẫn tiếp tục hoạt động như bình thường.

Mạng toàn cầu (WWW)

Mạng toàn cầu là một mạng thông tin ta có thể truy cập thông qua Internet (xem tr. 196-197). Mạng này gồm các trang web liên kết nối, được định dạng theo một ngôn ngữ lập trình chung và mỗi trang được định danh bởi một địa chỉ độc nhất.

Cơ chế hoạt động của mạng toàn cầu

Mạng toàn cầu là một mạng lưới rất lớn gồm các trang truyền thông đa phương tiên. được định vị và tải xuống nhờ sử dụng một chương trình được gọi là trình duyệt. Các trang mạng được liên kết nối với nhau. Một tập hợp các trang mạng có liên quan và liên kết với nhau với một tên miền chung tạo thành một trang web (hay website). Mỗi trang web được định danh bởi một địa chỉ định vị tài nguyên thống nhất (URL) độc nhất, dẫn đến vị trí cụ thể của nó. Các trình duyệt tải xuống những trang này dưới dạng văn bản được định dạng sử dụng ngôn ngữ đánh dấu siêu văn bản (HTML) từ máy chủ và thể hiện chúng dưới dạng trang đa phương tiện có thể đọc được. Giao thức truyền tải siêu văn bản (HTTP) đặt ra các thủ thuật trao đổi thông tin giữa các trình duyệt và máy chủ trên mạng toàn cầu (WWW).

HTML

HTML là một ngôn ngữ được dùng để thiết kế các trang web. Trình duyệt nhận các văn bản định dạng HTML từ máy chủ cung cấp dịch vụ mạng và thể hiện chúng dưới dạng các trang có thể đọc được chứa đựng văn bản và các hình thức truyền tải thông tin khác. Mã thể HTML được sử dụng để bổ sung và cấu trúc nội dung trong trang; chẳng hạn để đưa vào một hình ảnh, trong khi <a> gắn các siêu liên kết (hyperlink) vào trang web, tệp tin, hoặc các địa chỉ thư điện tử.

<!DOCTYPE HTML>
<HTML>
<BODY> </BODY>
</HTML>

Yêu cầu
Các cụm từ
tìm kiếm được gửi
tới mạng Internet
thông qua một
bộ định tuyến.

bộ định tuyến. Chúng được truyền tới máy chủ của chương trình tìm kiếm.

Tìm kiếm chỉ mục

Một máy tính sẽ quét bảng chỉ mục của chương trình tìm kiếm để lấy ra các trang liên quan nhất và đáng tin nhất chứa đụng các cụm từ tìm kiếm.

Tìm kiếm trang web

Người dùng thường sử dụng các chương trình gọi là trình tìm kiếm để truy cập các trang web thay vì nhập trực tiếp địa chỉ của chúng. Các chương trình tìm kiếm sẽ "bò" qua các trang web để tạo ra một chỉ mục vốn được dùng để tạo các kết quả tìm kiếm. Các kết quả này được biểu diễn dưới dạng một danh sách các đường liên kết có liên quan tới nhau.

Bô định tuyến

kết nối người

dùng với mang

Internet rông hơn-

Người dùng tìm kiếm

Người dùng gõ vào một chương trình tìm kiếm một hoặc nhiều từ khóa liên quan tới yêu cầu của họ trước khi nhấp chuột vào nút tìm kiếm hoặc nhấn phím "enter" để bắt đầu quá trình tìm kiếm.

Trung tâm dữ liệu chạy rất nhiều máy tính mạnh để xử lý lệnh tìm kiếm

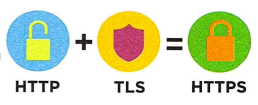
TRUNG

Các giao thức Internet

Giao thức truyền tải siêu văn bản (HTTP) là một bộ các quy tắc phổ quát về cách thức sử dụng mạng toàn cầu căn bản. HTTP tạo nên nền tảng cho quá trình xử lý các văn bản trên web và cách thức máy chủ, trình duyệt và các tác nhân khác đáp ứng trước các lệnh. Khi một người dùng nhấp chuột vào một địa chỉ URL để truy cập trang web, trình duyệt sẽ tìm kiếm địa chỉ Internet của máy chủ cung cấp dịch vụ mạng nhờ sử dụng hệ thống phân giải tên miền (DNS). Sau đó trình duyệt sẽ gửi một yêu cầu tới máy chủ trang web, nơi sẽ đáp ứng với một mã trạng thái chứa thông tin, chẳng hạn liệu địa chỉ URL đó có khả dụng để trang đó có thể được tải xuống hay không. Chuỗi các yêu cầu và đáp ứng được gọi là một phiên HTTP.

Các HTTPS

Bảo mật giao thức truyền tải siêu văn bản (HTTPS) sử dụng mã hóa giao thức bảo mật tầng giao vận (TLS). Điều này mang lại sự riêng tư và an toàn bảo mật cho người dùng khi duyệt web trực tuyến.



MAY CHŮ

tới máy chủ trong khoảng thời gian được

CÔNG NGHỆ VIỄN THÔNG

Mang toàn cầu (WWW)

198/199



4 Nhấp chuột vào một đường

Chương trình tìm kiếm sẽ gom danh mục các kết quả hàng đầu dựa theo yêu cầu tìm kiếm của người dùng thành một trang web. Danh mục này được trả về máy tính của người dùng và hiển thị trên trình duyệt của họ. Người dùng nhìn vào các đoạn văn bản mấu của các trang web được liệt kê để chọn lấy một địa chỉ.

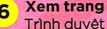


Tất cả lưu lượng thông tin lưu chuyển qua các bộ đinh tuyến

Máy chủ của trang web nhận và giải quyết các yêu cầu tải trang

Các kết quả tìm kiếm được trả về máy người dùng

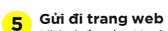
hết thời gian



Trình duyệt của người dùng nhận văn bản HTML, và sử dụng nó để hiển thị trang web dưới dạng bản văn, hình ảnh và các hình thức truyền tải thông tin khác theo một định dạng hữu ích với người dùng.



Trang web được chọn hiển thị trên phần cứng thiết bị người dùng



Khi nhấp chuột vào đường dấn, một lệnh HTTP yêu cầu tải xuống trang web sẽ được gửi đi. Máy chủ gửi lại các tài nguyên web tương ứng tới máy tính của người dùng thông qua Internet.

75% SỐ NGƯỜI DÙNG
KHÔNG BAO GIỜ KÉO
CHUỘT QUÁ TRANG ĐẦU
TIÊN CỦA KẾT
QUẢ TÌM KIẾM

CÁC MÃ TRANG THÁI HTTP Mô tả Ý nghĩa Mã Đáp ứng tiêu chuẩn cho các yêu cầu Őn 200 thành công Yêu cầu được hoàn thành và tài nguyên 201 Đã tạo mới được tạo ra Tài nguyên được chuyển tới một địa chỉ Di chuyển 301 khác vĩnh viễn vĩnh viễn Yêu cầu không Máy chủ không hiểu được cú pháp của 400 khả dụng vêu cầu Không tìm 404 Không thể tìm thấy văn bản hoặc tệp tin được tệp tin người dùng yêu cầu Máy chủ phát hiện ra điều kiện bất thường Lỗi máy chủ 500 nên yêu cầu không được thực hiện nôi bô Dịch vụ không Máy chủ quá tải hoặc không kết nối được 503 khả dung nên không đáp ứng được yêu cầu Cổng truy cập Đường truyền lên không thể gửi yêu cầu 504

cho phép

TRANG WEB ĐẦU TIÊN DO AI TẠO NÊN?

Trang web đầu tiên do ngài Tim Berners-Lee lập ra vào năm 1991 cho Trung tâm nghiên cứu Hạt nhân châu Âu (CERN).

Thư điện tử

Thư điện tử là một hình thức trao đổi thư tín sử dụng các máy tính và nhiều thiết bị khác. Khi kết nối tới một máy chủ thư điện tử người dùng có thể gửi và nhận thư cũng như các têp tin khác dưới dang têp đính kèm.

Cách thức gửi thư điện tử

Các thư điện tử được trao đổi nhờ một bộ các quy tắc, giao thức truyền tải thư tín đơn giản (SMTP), cho phép người dùng liên lạc với nhau thông qua các thiết bị và máy chủ khác nhau. Khi một người dùng gửi thư đi, thư này được tải lên một máy chủ SMTP, máy chủ này kết nối với hệ thống phân giải tên miền (DNS) để kiểm tra địa chỉ máy chủ của người gửi trước khi chuyển thư đi. Một tên miền Internet là một nhóm các địa chỉ thuộc sở hữu và quản lý của một cá nhân hoặc tổ chức.

AI ĐÃ GỬI ĐI **B**ÚC THƯ ĐIỆN TỬ ĐẦU TIÊN?

Ray Tomlinson được ghi nhân là người gửi đi bức thư điện tử đầu tiên vào năm 1971. Trong khi nghiên cứu mang ARPANET, ông đã phát triển một cách thức gửi thư giữa các máy tính.





MÁY TÍNH MÁY CHỦ SMTP Máy chủ SMTP

Naười gửi sử dụng một trình Thư được gửi tới máy chủ SMTP duyệt thư để soạn thư: đây là một ứng - phiên bản trực tuyến của một bưu dụng giúp soạn, gửi và đọc các thư điện. Trên máy chủ này, một tác điện tử. Người này cũng gõ địa chỉ thư nhân chuyển phát thư (MTA) sẽ của người nhận trên trình duyệt thư kiểm tra địa chỉ người nhận rồi tìm ấy. Khi anh ta/ cô ta nhấn nút gửi đi. kiếm tên miền của địa chỉ ấy. quá trình vận chuyển thư bắt đầu.



THƯ ĐIÊN TỬ

MÁY CHỦ DNS

Máy chủ DNS MTA phải kết nối với một DNS. máy chủ dịch các tên miền thành địa chỉ IP (giao thức Internet). Tên miền của người nhận được kiểm tra để tìm ra máy chủ thư của họ. Nếu không thể tìm thấy, thư báo lỗi sẽ được gửi ngược trở lại.

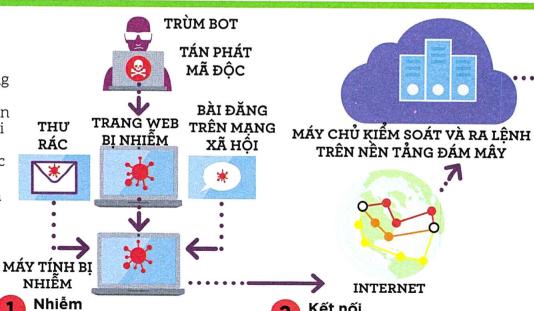
Thư rác và mã độc

Gửi thư đi

Gửi thư điện tử rất rẻ, vì vậy chúng thường được sử dụng để tán phát nội dung tới rất nhiều người dùng một lúc. Một vài thư không mong muốn (hay thu rác) thực sự chỉ mang lại phiên toái, trong khi nhiều thu khác lại tán phát các phần mềm mang mục đích phá hoại (mã độc). Khi mã độc được tải xuống, nó có thể làm ngưng hoạt động, chiếm quyền, hoặc thay đổi các chức năng hoạt động của máy tính, kiểm soát các hoạt động, yêu cầu thanh toán tiền, mã hóa hoặc xóa dữ liệu, hoặc tán phát tới các máy tính khác. Các bô loc thư quét nội dung các thư đến để lọc ra các thư rác hoặc thư chứa mã độc.

Cơ chế hoạt động của botnet

Một tin tặc muốn thực hiện các hoạt động nặc danh gây hại trên mạng trực tuyến có thể sẽ phá hàng rào an ninh của các thiết bị được kết nối với nhau nhằm tạo ra một mạng lưới thiết bị chúng kiểm soát: một botnet.



Tin tặc sử dụng mã độc chứa các bot: các ứng dụng thực hiện các tác vụ đã được tự động hóa. Mã độc được phân tán, và nếu nó được tải xuống máy tính, máy đó sẽ bị nhiễm mã độc.

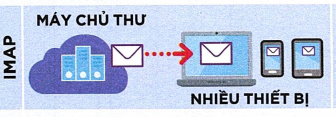
Kết nối

Các bot âm thầm ra lệnh cho máy tính bi nhiễm kết nối với một máy chủ kiểm soát và ra lệnh (C&C). Tin tặc sử dụng máy chủ này để giám sát và kiểm soát botnet.

công nghệ viễn thông Thư điện tử 200/201

CÁC GIAO THỰC NHẬN THƯ ĐIỆN TỬ

Các thư điện tử được gửi qua lại giữa các máy tính nhờ sử dụng giao thức SMTP, nhưng để nhận thư, người nhận sử dụng một trình duyệt thư tuân theo giao thức bưu điện (POP) hoặc giao thức truy cập thư chuẩn Internet (IMAP). Hai giao thức này có bộ quy tắc nhận thư theo các cách khác nhau.



- Trình duyệt thư đồng bộ với máy chủ
- · Có thể truy cập và đồng bộ thư qua nhiều thiết bị
- Không tư động tải thư và têp đính kèm xuống thiết bị
- Một máy chủ sẽ lưu trữ nguyên dạng thư đã gửi đi và thư được gửi đến



- Trình duyệt thư và máy chủ không đồng bộ với nhau
- Chỉ có thể truy cập thư từ một thiết bị đơn nhất
- Thư có thể tư động được tải xuống thiết bị, rồi bị xóa khỏi máv chủ
- Thiết bị lưu trữ thư đã gửi và đã nhận















INTERNET

Thư được gửi tới tác nhân chuyển vân

Nếu tìm thấy máy chủ thư của người nhân, thư sẽ được chuyển sang cho tác nhân chuyển vận thư (MDA) của họ nhờ vào một quy trình chuyển phát do SMTP quy định. Thư có thể sẽ được chuyển qua một vài MTA trước.

TÁC NHÂN CHUYỂN VÂN THƯ

Tác nhân chuyển vận đưa thư

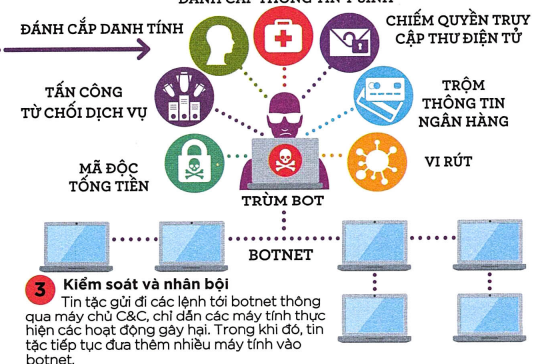
MDA sẽ thực hiện bước chuyển thư cuối cùng trong quá trình: lấy thư từ một MTA và gửi tới thiết bị của người nhận. Sau đó nó sẽ chuyển thư vào đúng hộp thư đến của người nhận.

MÁY TÍNH CỦA NGƯỜI NHẬN

Nhân thư

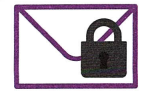
Người nhận mở hộp thư đến và đọc thư mới nhận. Cách thức mở đọc thư tùy thuộc vào giao thức (xem bên trên) mà trình duyệt thư của người dùng áp dụng.

ĐÁNH CẮP THÔNG TIN Y SINH

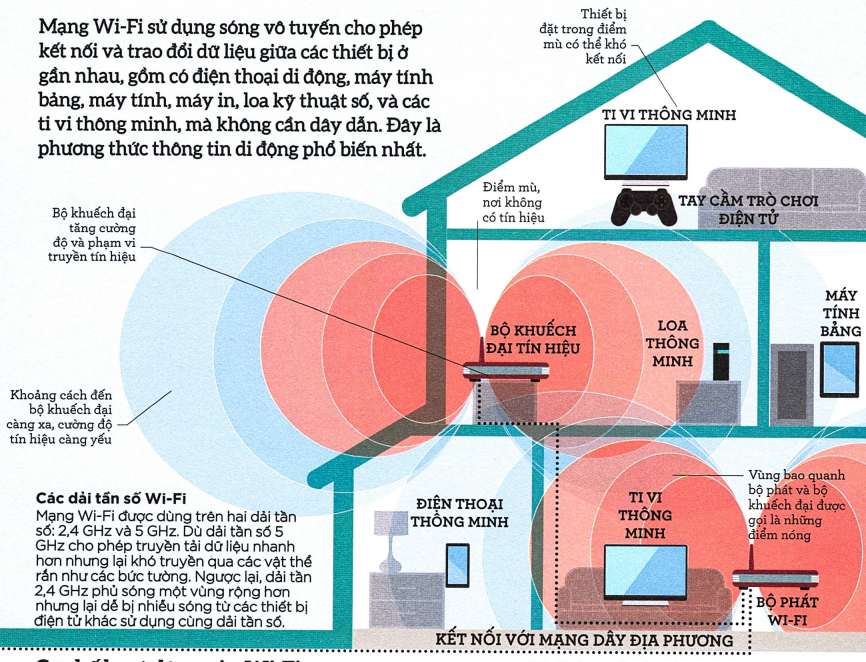


MÃ HÓA THƯ ĐIỆN TỬ

Quá trình mã hóa thư điện tử ngăn chăn những người không phải người nhận đọc được thư bằng cách sử dụng mật mã hóa khóa công khai. Nội dung của thư được mật mã hóa có thể được giải mã chỉ khi dùng đúng mã khóa toán học. Ở dạng đơn giản nhất, người gửi sử dụng khóa công khai của người nhận để mật mã hóa thư, và chỉ người nhân mới có thể giải mật mã bằng khóa bí mật (riệng tư) của mình.

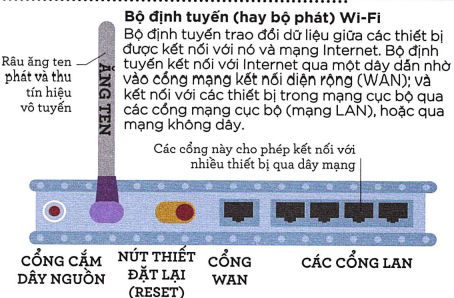


Wi-Fi



Cơ chế hoạt động của Wi-Fi

Một thiết bị kết nối Internet qua Wi-Fi cần phải có bộ chuyển đổi kết nối không dây được gắn sẵn trên máy – chẳng hạn như râu ăng ten trên một điện thoại di động – để biến đổi tín hiệu kỹ thuật số thành tín hiệu vô tuyến. Khi người dùng gửi đi dữ liệu truyền thông nào đó – chẳng hạn tin nhắn văn bản hoặc một bức ảnh, bộ chuyển đổi mã hóa thông tin dạng kỹ thuật số thành tín hiệu vô tuyến và truyền phát tới một bộ định tuyến. Sau đó, bộ định tuyến phiên tín hiệu vô tuyến thành dữ liệu kỹ thuật số, rồi truyền lên mạng Internet qua một kết nối dây. Chiều ngược lại cũng hoạt động tương tự, cho phép trao đổi dữ liệu giữa các thiết bị và mạng Internet mà không qua dây dẫn.



CÔNG NGHỆ VIỄN THÔNG Wi-Fi 202/203

BĂNG THÔNG LÀ GÌ?

Băng thông là thuật ngữ chỉ lương dữ liêu có thể được truyền tải trong một khoảng thời gian xác định. Các kết nối băng thông cao cho phép truyền tải dữ liêu với tốc đô nhanh hơn.

Vùng không có tín hiệu Wi-Fi

LÒ VI SÓNG

MÁY TÍNH

XÁCH TAY

DÅI TÄN WI-FI 2,4 GHz

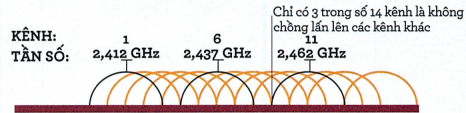
5 GHz

Giới han vùng phủ sóng . Wi-Fi

Các lò vi sóng phát xạ tín hiệu cường độ cao trong dải tần 2,4 GHz có thể làm nhiễu sóng Wi-Fi

Tín hiệu Wi-Fi

Cường đô tín hiệu Wi-Fi giảm xuống nhanh chóng khi kéo dài khoảng cách giữa thiết bị thu và bộ phát. Phạm vi phủ sóng Wi-Fi thường nằm trong khoảng hàng chuc mét nhưng có thể rộng hơn tùy thuộc vào tần số, năng lượng truyền phát và các ăng ten phát sóng. Pham vi này có xu hướng hẹp hơn ở trong nhà do có nhiều vật cản, chẳng hạn như các bức tường, dù thế phạm vi có thể được mở rộng ra nhờ sử dụng một bộ khuếch đại tín hiệu.



Phổ 2,4 GHz

Dữ liệu được truyền phát nhờ sử dụng các tần số (các kênh) đặc biệt mà nhiều thiết bị có thể dùng chung. Việc sử dụng đa kênh cho phép truyền thông tin hiệu quả hơn, nhưng trong dải tần 2,4 GHz (xem ở trên) rất nhiều kênh bị chồng lấn lên nhau, gây ra hiện tượng nhiễu sóng.

Vùng giữa sóng tần số 5,350 GHz và 5,470 TẦN SỐ GHz hiện không được dùng đến 5,150 GHz 5,350 GHz 5,470 GHz

Không kênh nào chồng lấn, không xảy ra hiện tương nhiễu sóng

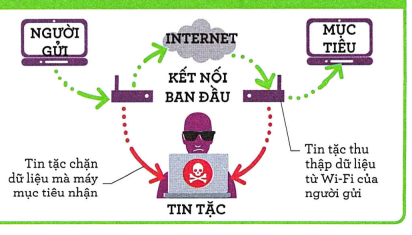
5,725 GHz 5,825 GHz

Phổ 5 GHz

Phổ 5 GHz có 24 kênh không chồng lấn, sử dụng các sóng có tần số cao. Tức là dữ liệu có thể được truyền phát đồng thời qua nhiều kênh với hiệu suất và tốc độ cao hơn. Hệ thống Wi-Fi ở châu Âu có thể sử dụng vùng tần số từ 5,725 tới 5,825 GHz nhưng chỉ dùng cho các thiết bị thu phát sóng năng lượng thấp trong phạm vi ngắn.

CHIẾM QUYỀN KIỂM SOÁT MẠNG WI-FI

Kết nối Internet không dây rất dễ bị chiếm quyền kiểm soát bởi vì một tin tặc có thể truy cập một mạng Wi-Fi mà không cần ở trong cùng một tòa nhà hoặc cần phải phá tường lửa. Các tin tặc có thể vượt qua hàng rào an ninh của mạng Wi-Fi theo nhiều cách khác nhau, gồm có thu lượm thông tin mà các thiết bị truyền và nhận. Một mạng không dây có thể được bảo mật với chuẩn truy cập Wi-Fi được bảo vệ (WPA). Hình thức bảo mật này dựa trên việc người dùng gõ một mật khẩu được chấp nhận và hoạt động bằng cách tạo ra các mã khóa mới cho mỗi gói dữ liệu.



Thiết bị di động

Thiết bị di động là một thiết bị vi tính nhỏ gọn và cơ động. Hầu hết các thiết bị di động hiện đại đều có thể kết nối với mạng Internet (xem tr. 196-197) và với các thiết bị khác, và được vận hành nhờ vào một màn hình cảm ứng phẳng.

Các linh kiện của thiết bị di động

Một màn hình cảm ứng điện dung cấu thành từ một lớp gồm các đường dẫn điện và một lớp gồm các đường cảm ứng tạo thành một lưới nằm trên lớp kính nền. Lưới này, được đặt nằm trên mặt của màn hình hiển thị LCD, kết nối với một chip điều khiển màn cảm ứng và bộ vi xử lý chính của thiết bi.

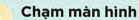


CÔNG NGHỆ BLUETOOTH ĐƯỢC ĐẶT THEO TÊN CỦA VỊ VUA ĐÃ THỐNG NHẤT CÁC BỘ LẠC NGƯỜI VIKING, VÌ CÔNG NGHỆ NÀY ĐƯỢC DÙNG VỚI MỤC ĐÍCH THỐNG NHẤT KẾT NỐI GIỮA CÁC THIẾT BỊ Các đường dẫn điện cung cấp một dòng điện nhỏ chạy khắp mạng lưới

Các ngón tay giữ | một điện tích Các đường cảm ứng phát hiện các thay đổi trong dòng điện để tìm điểm cham

Điện trường xung quanh đường dẫn điện bị tác động khi tiếp xúc với đầu ngón tay

Dòng điện yếu hơn chạy qua đường cảm ứng bị chạm bởi ngón tay; thông tin này được truyền tiếp tới bộ xử lý



Khi chạm một đầu ngón tay lên màn hình, một điện tích nhỏ bị kéo về phía ngón tay dẫn điện. Việc này gây ra sự sụt giảm điện tích trong dòng điện lan truyền khắp mạng lưới, xác định vị trí chạm.

Màn hình cảm ứng

Có hai loại màn hình cảm ứng chính: cảm ứng điện dung và cảm ứng điện trở. Cả hai đều cho phép người dùng tương tác trực tiếp với các yếu tố hiển thị trên thiết bị của họ bằng những cú chạm và cử chỉ đơn giản. Loại màn hình phổ biến nhất được ứng dụng trên các thiết bị di động là màn hình cảm ứng điện dung. Nhờ vào đặc tính dẫn điện của đầu ngón tay hay đầu bút cảm ứng, nên màn hình này nhạy với các động tác chạm hơn các loại màn hình cảm ứng khác. Các màn hình cảm ứng điện trở hoạt động nhờ tác động một lực vào lớp ngoài của màn hình làm hai lớp phim điện cực dẫn điện trong suốt tiếp xúc với nhau.

Các loại thiết bị di động

Có nhiều loại thiết bị di động chạy các ứng dụng phong phú và đa dạng. Một số loại thực hiện nhiều chức năng, chẳng hạn như máy tính bảng, trong khi một số loại khác được thiết kế cho những mục đích cụ thể, chẳng hạn để chơi điện tử hoặc quay video. Một số loại thiết bị di động còn được đeo lên người như một tiện ích và để thu thập dữ liệu, chẳng hạn về các hoạt động thể chất mà một người thực hiện mỗi ngày.



Máy tính bảng

Máy tính bảng là các máy tính di động dạng bảng phẳng. Chúng lớn hơn nhưng có nhiều điểm chung với điện thoại thông minh.



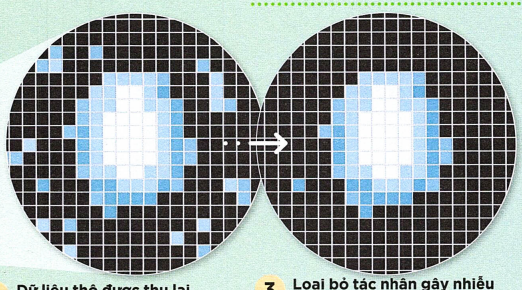
Điện thoại thông minh

Thiết bị này có các chức năng tính toán và có thể truy cập Internet cũng như kết nối mạng điện thoại.

CÔNG NGHỆ VIỄN THÔNG

. Thiết bi di đông

204/205



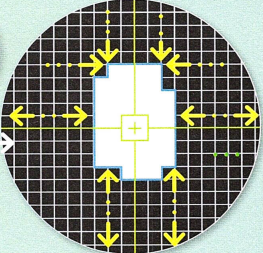
2 Dữ liệu thô được thu lại Sự thay đổi trong dòng điện được đo ở mọi điểm nằm trên lưới.

Các điểm ở ngay bên dưới đầu ngón tay có sư sut giảm điện tích lớn nhất.

Điểm chịu áp lực lớn nhất do ngón tay tạo ra

Nhiễu điện từ, hay tạp nhiễu, cần phải được lọc bỏ để đảm bảo một sự đáp ứng điểm chạm ổn định và mạnh. Tạp nhiễu này có thể nảy sinh từ các nguồn

nhiễu này có thể nảy sinh từ các ngườ bên ngoài, chẳng hạn như từ bộ sạc.



4 Các điểm áp lực được tính toán

Kích thước và hình dạng của vùng lưới tiếp xúc với đầu ngón tay của người dùng được nhận dạng để xác định các điểm chiu áp lực lớn nhất.

5 Các tọa độ chính xác được tính toán

Các tín hiệu điện, từ mối điểm trên lưới, được gửi về bộ vi xử lý của thiết bị, tại đây dữ liệu được tính toán để tìm ra vị trí chính xác nơi đầu ngón tay chạm.

KHẢ NĂNG KẾT NỐI

Một trong những đặc điểm hữu dụng nhất của thiết bị di động chính là khả năng kết nối và giao tiếp với các thiết bị khác gần nó. Các thiết bị có thể được kết nối trực tiếp, nhưng thường thì sẽ tiện hơn khi trao đổi dữ liệu qua mạng không dây nhờ sóng vô tuyến.

*

Kết nối Bluetooth

Công nghệ Bluetooth vận dụng các sóng vô tuyến để liên lạc trong phạm vi gần. Nhờ sử

dụng tín hiệu vô tuyến, các thiết bị - gồm cả tai nghe Bluetooth có thể được kết nối với nhau mà không cần dây nối.



Kết nối Wi-Fi

Mạng Wi-Fi (xem tr. 202-203) giúp các thiết bị trong mạng cục bộ có thể trao đổi thông qua một bộ

thông tin thông qua một bộ định tuyến, cũng từ đây kết nối với mạng Internet.



Công nghệ RFID

Các nhãn nhận dạng qua tần số vô tuyến (RFID) - thường được gắn với các đồ vật trong nhoặc nhà máy - phát ra

cửa hàng hoặc nhà máy - phát ra các sóng vô tuyến độc nhất riêng có, từ đó các thiết bị di động có thể nhận dạng được chúng.



Kết nối NFC

Trao đổi thông tin phạm vi hẹp (NFC) cho phép hai thiết bị ở rất gần nhau

có thể trao đổi thông tin. Công nghệ này được sử dụng trong các hệ thống thanh toán không cần chạm và các thẻ khóa từ.



Đồng hồ thông minh

Những chiếc máy tính thu nhỏ này được tích hợp nhiều chức năng của một chiếc điện thoại thông minh.



Nên tảng trò chơi điện tử

Một vài hệ thống chơi trò chơi điện tử có màn hình, bộ điều khiển, loa, và tay cầm trò chơi tích hợp trong một thiết bị duy nhất.



Máy đọc sách

Các máy đọc sách được thiết kế để đọc các sách điện tử. Nhiều loại còn sử dụng giấy điện tử (xem tr. 208-209).



PDA

Các thiết bị kỹ thuật số cá nhân (PDA) là những thiết bị quản lý thông tin. Hầu hết chúng có khả năng truy cập Internet và hoạt động như một điện thoại.

Điện thoại thông minh

Điện thoại thông minh là một dạng máy tính cầm tay với nhiều tính năng phần cứng và phần mềm. Thông thường, chúng ta sử dụng máy nhờ vào một màn hình cảm ứng (xem tr. 204-205) phủ trên bề mặt trước của máy. Các điện thoại thông minh chạy hệ điều hành di động và có thể được hiệu chỉnh các tính năng bằng cách tải xuống và cài đặt thêm các ứng dung.

Điện thoại thông minh có chức năng gì?

Điện thoại thông minh kết hợp các tính năng của một chiếc điện thoại và một máy tính cỡ nhỏ. Chúng có thể cho phép người dùng liên lạc qua mạng điện thoại, Wi-Fi, Bluetooth và GPS, đồng thời chúng còn được trang bị các camera, mic, loa, cảm biến, ngoài ra còn có hàng triệu các dịch vụ khác nữa có sắn trên các kho ứng dụng. Sự nổi lên của những thiết bị manh mẽ và tiện dụng này đã làm cho rất nhiều các thiết bị chuyên dung khác trở nên lỗi thời.

Loa

Một loa cỡ nhỏ được tích hợp vào trong điện thoại để cung cấp âm thanh khi đàm thoại và chạy chương trình đa phương tiện. Nó cũng cho phép người dùng nghe gọi qua loa ngoài điện thoại mà không cần cầm điện thoại (chế độ rảnh tay). Cảm biến vân tay

Mic

Nhờ có mic, điện thoại thông minh có chức năng giống như một chiếc điện thoại thông thường. Mic còn có chức năng ghi âm và có tính năng giao tiếp với các trợ lý kỹ thuật số.

Camera

Hầu như tất cả các điện thoại thông minh đều có các camera nhỏ công suất thấp ở cả mặt trước và mặt sau. Hầu hết đều có tính năng zoom kỹ thuật số và có một đèn chớp phát ra từ các đi ốt phát sáng (đèn LED).

Bộ phận kết nối Bluetooth

Chip Bluetooth aiúp kết nối khôna dây giữa điện thoại với các thiết bi khác nhờ sử dụng các tín hiệu vô tuyến. Chip này cũng cho phép kết nối với các tai nghe Bluetooth.

Satnav

Chip định vị vệ tinh (Satnav) kết nối tới một mạng lưới các vệ tinh đang bay trên quỹ đạo, chẳng hạn như hệ thống định vị toàn cầu (GPS) tại Mỹ. Có thể truy cập các dịch vụ định vị vệ tinh thông qua các ứng dụng.

CHIẾC ĐIỆN THOẠI THÔNG MINH NÀO RA ĐỜI ĐẦU TIÊN?

Chiếc điện thoại Simon của hãng IBM là điện thoại thông minh đầu tiên, được bán vào năm 1994. Chiếc điện thoại này nặng 510 g và được trang bi môt modem có khả năng gửi và nhân các bản fax.

Hầu hết các điên thoai thông minh hiên đại trang bị màn hình cảm ứng điện dung (xem tr. 204-205)



Vành kim loai của một số điện thoai thông minh hiên đai có chức năng như một ăng ten

nhận dạng vân

dùng khi thực

hiện thanh toán

tay và có thể được

Phần cứng và phần mềm

Điện thoại thông

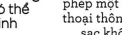
linh kiện phần cứng cỡ nhỏ, chẳng hạn như camera, được chạy nhờ một bộ vi xử lý và được cấp năng lượng bởi một viên pin có khả năng sạc lại nhiều lần. Các chức năng của phần cứng rất đa dụng nhờ có các ứng dụng: các chương trình chuyên dụng có thể được tải về và cài đặt trên thiết bi.

PIN

Các cuôn dây dẫn điên cho phép một số điện thoại thông minh sạc không dây



minh có chứa các





CÔNG NGHỆ VIỄN THÔNG

Điện thoại thông minh

206/207

Gửi tin nhắn

Nhắn tin dạng văn bản là hoạt động gửi và nhận các tin nhắn điện tử thông qua các mạng di động. Hầu hết các đoạn văn bản được trao đổi sử dụng dịch vụ nhắn tin văn bản ngắn (SMS), cho phép gửi đi các thông điệp ngắn chỉ bằng chữ viết tối đa 160 ký tự. Tuy nhiên, dịch vụ nhắn tin đa phương tiện (MMS) sử dụng các mạng di động để trao đổi các tin nhắn có chứa hình ảnh, video. và các đoan âm thanh.

Tin nhắn được gửi đi như thế nào

Tin nhắn của người gửi được chuyển phát, thông qua một tháp thu phát sóng, tới một trung tâm chuyển mạch dịch vụ di động (MCS) để tìm địa chỉ Trung tâm dịch vụ tin nhắn ngắn (SMSC) của người gửi và chuyển tiếp tin nhắn tới đó. Trung tâm SMSC sẽ kiểm tra xem địa chỉ người nhận có khả dụng không. Nếu có, tin nhắn sẽ được gửi từ đây thông qua một MSC. Nếu không, tin nhắn sẽ được lưu trữ cho đến khi địa chỉ người nhận khả dụng.



MỘI ĐIỆN THOẠI THÔNG MINH ĐỀU CÓ CHỨA CÁC KIM LOẠI QUÝ GỒM VÀNG,

BẠC VÀ BẠCH KIM



Mang Internet

Điện thoại thông minh có thể kết nối Internet qua mạng Wi-Fi hoặc mạng di động. Hiện nay hầu hết các điện thoại đều sử dụng mạng 4G – công nghệ di động thế hệ thứ tư, cho tốc độ tải nhanh hơn rất nhiều.



Máy chơi điện tử

Các điện thoại thông minh có thể được dùng như tay cầm trò chơi điện tử mang theo người. Không giống như tay cầm, chúng không bao gồm các bo mạch đồ họa chuyên dụng mà được trang bị các bộ xử lý đồ họa mạnh mẽ để xử lý hình ảnh, đồ họa chuyển động và video.



Sổ địa chỉ

Hầu hết các điện thoại thông minh đều có tính năng số địa chỉ điện tử lưu lại các thông tin liên lạc. Một vài loại điện thoại còn có khả năng lấy ra thông tin từ số thông qua các trang mạng truyền thông xã hội và tài khoản thư điện tử, và có thể được truy cập nhờ ra lệnh bằng giọng nói cho trợ lý ảo.



Các hệ thống thanh toán

Điện thoại thông minh có thể thanh toán trực tuyến không dây bằng nhiều cách thức khác nhau, gồm cả tín hiệu vô tuyến và tín hiệu từ phỏng theo các dải từ trên thẻ ngân hàng. Quá trình thanh toán thường cần tới một thủ tục xác thực để xác nhân danh tính.



Âm nhac

Người dùng có thể tải nhạc từ các ứng dụng, nghe trực tuyến qua Wi-Fi hoặc kết nối mạng di động, hoặc đưa vào từ bộ sưu tập của mình. Các điện thoại thông minh hỗ trợ nhiều định dạng của tệp tin nhạc, gồm MP3, AAC, WMA, và WAV.

Gia tốc kế

Rất nhiều điện thoại thông minh có tích hợp các gia tốc kế siêu nhỏ để đo sự dịch chuyển của máy. Những cảm biến của gia tốc kế này được dùng để phát hiện phương hướng của thiết bị, vì vậy màn hình hiển thị có thể chuyển đổi qua lại giữa chế độ chân dung (dọc) và phong cảnh (ngang) tùy theo người dùng cầm điện thoại như thế nào. Điện thoại cũng có thể được sử dụng như một thiết bị đo bước đi và cung cấp thông tin cho trò chơi điện tử trên di động.

Điểm neo gắn cố định [.] vào thân điện thoại

1 Điện thoại đặt cố định

Các điện cực gắn cố định giữa các "răng" của một khối gia trọng dạng chiếc lược làm từ silic. Các điện cực và khối gia trọng được kết nối với pin, vì vậy khối gia trọng được tích điện, tạo ra một điện trường giữa các "răng". Khi khối ở trạng thái tĩnh, dòng điện không chạy qua.

i định một chiếc điện gụ vì tược điện ng". i tĩnh, nạy

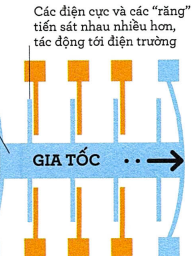
lược"

Điện cực cố định

Khối gia trọng dịch chuyển tới lui theo chuyển động

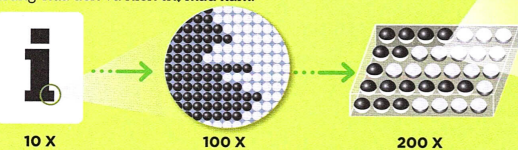
2 Phát hiện chuyển đông

Khối gia trọng vống xuống khi có chuyển động, và điện tích của nó ảnh hưởng tới điện trường quanh các điện cực, tạo ra một dòng điện. Thông tin này cho bộ xử lý biết được tốc độ dịch chuyển và hướng dịch chuyển của điện thoại.



Cơ chế hoạt động của giấy điện tử

Bên trong giấy điện tử là hàng nghìn các khối cầu cực nhỏ, mỗi khối cầu chứa các hạt sắc tố đen và các hạt sắc tố trắng trong một chất lỏng trong suốt nhớt dầu. Các hạt đen mang điện tích âm, còn các hạt trắng mang điện tích dương. Một điện tích dương cực nhỏ, do các transistor bên dưới màn hình hiển thị tạo ra, sẽ hút các hạt đen và đẩy các hạt trắng. Một điện tích âm sẽ làm điều ngược lại. Bộ xử lý của thiết bị sẽ kiểm soát loại điện tích nào sẽ hiện diện ở vị trí nào, hợp thành các hình ảnh đen trắng và chữ văn bản hiển thị trên màn hình. Nếu điện tích âm ở bên này của khối cầu và điện tích dương ở bên kia, một khối đơn lẻ sẽ có màu nửa trắng-nửa đen và hiển thị màu xám.



Các khối cầu cực nhỏ

Mỗi khối cầu cực nhỏ cấu thành các hình ảnh và chữ văn bản trên giấy điện tử có kích thước xấp xỉ bề rộng của một sợi tóc con người.

СНÚ ТНІСН

🕂 Điện tích dương 😑 Điện tích âm



Các hạt sắc tố đen tích điện âm, còn hạt sắc tố trắng tích điện dương. Một điện tích dương bên dưới màn hình hiển thị sẽ hút các phân tử đen.

Giấy điện tử

Một số máy đọc sách hiển thị các trang văn bản trên màn hình được làm bằng giấy điện tử. Giống như giấy thật, giấy điện tử hiển thị với ánh sáng phản xạ. Điều này khiến cho giấy điện tử phù hợp hơn cho việc đọc các văn bản chữ, vì nó không khiến mắt bị mỏi và có thể đọc tốt dưới ánh sáng mặt trời.

ĐỌC TRONG BÓNG TỐI

Giấy điện tử không nhất thiết phải tự phát sáng giống như màn hình máy tính. Tuy vậy, để đọc trong bóng tối, nhiều thiết bị đọc sách điện tử có các bóng đèn LED lắp dọc theo cạnh viền của màn hình để chiếu sáng chữ hiển thị trên màn hình. Ánh sáng chiếu qua phần bên trong của màn hình trong suốt và rọi phân tán lên trang giấy điện tử ở bên dưới.



ĐỘC SÁCH TRÊN MÁY TÍNH BẢNG GIẤY ĐIỆN TỬ THAY VÌ MÁY TÍNH BẢNG LCD TRƯỚC KHI ĐI NGỦ CÓ TỐT HƠN KHÔNG?

Có lẽ tốt hơn. Sử dụng máy tính bảng có thể khiến ta khó ngủ hơn vì ánh sáng xanh nó phát ra có thể cản trở hoạt động của hoóc môn melatonin điều hòa giấc ngủ.

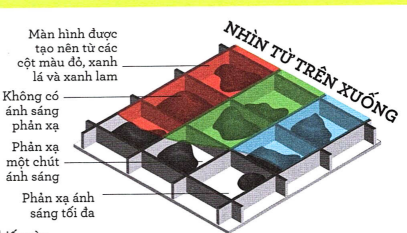
CÔNG NGHỆ MỰC IN ĐIỆN TỬ ĐƯỢC DÙNG ĐỂ TẠO RA CÁC LOẠI QUẦN ÁO CÓ CÁC HỌA TIẾT THAY ĐỔI

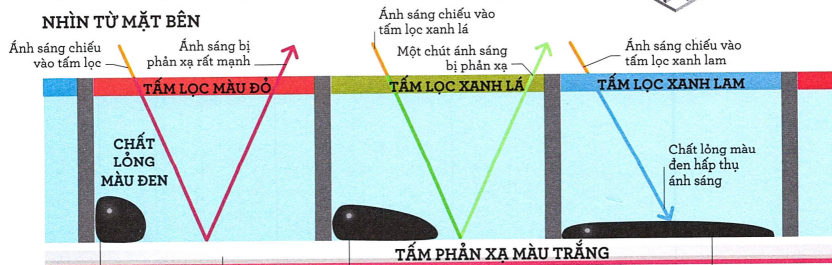
Cống nghệ viện thông Giáy điện từ Diện tích âm dương bị điện tích âm hút Các hạt tích điện dương bị điện tích âm hút

2 Khi một điện tích âm được áp bên dưới màn hình, các hạt trắng tích điện dương sẽ thế chố các hạt đen. Các hạt sắc tố trắng bị điện tích âm hút, còn các hạt đen tích điện âm bị đẩy và chuyển động xa khỏi nó. Một vi xử lý bên trong thiết bị kiểm soát nơi áp từng loại điện tích. Hồn hợp của các hạt đen và trắng sẽ hiển thị màu xám.

Màn hình điện ẩm

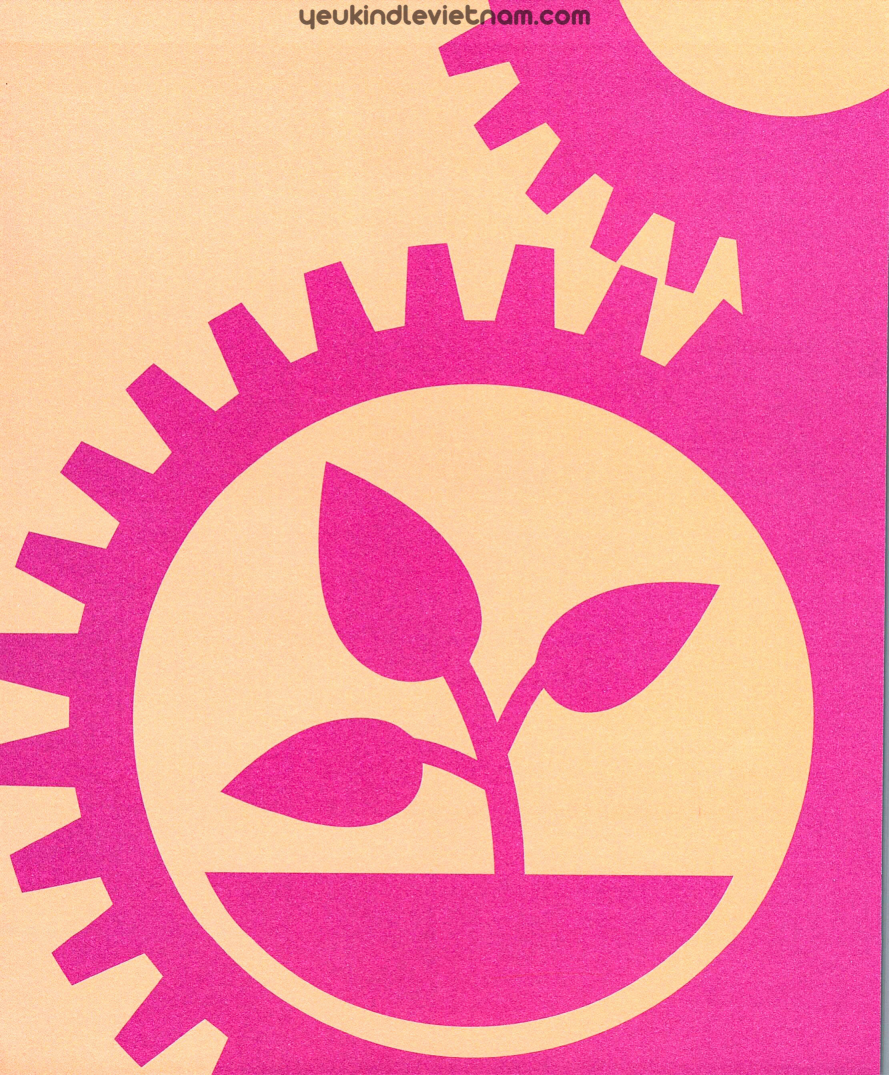
Giống như giấy điện tử, công nghệ điện ẩm hoạt động theo cơ chế phản xạ ánh sáng. Các màn hình điện ẩm hiển thị màu và có thể trình chiếu video vì nó thay đổi nhanh gấp nhiều lần giấy điện tử. Hàng nghìn các khoang siêu nhỏ được tạo ra trên nên một tấm nhựa trắng phản xạ, mỗi khoang chứa một giọt chất lỏng đen. Tín hiệu từ máy tính sẽ tạo ra một điện áp khiến cho chất lỏng chuyển động tới lui trong khoang giống như một tấm màn, hấp thụ hoặc phản xạ ánh sáng.





Chất lỏng tạo thành hạt, giống như giọt nước trên sáp nến

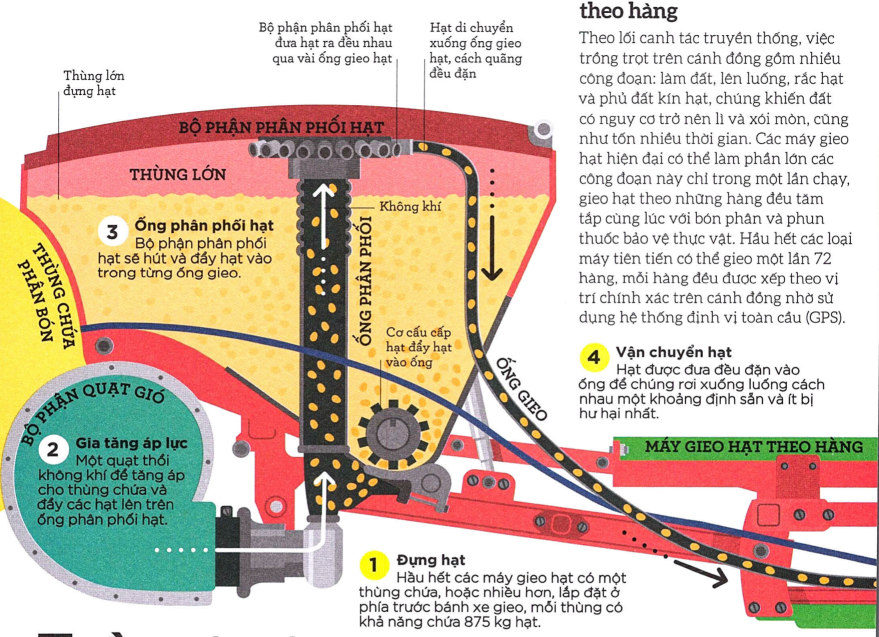
Tấm phản xạ lộ ra Diện thế thay đổi khiến chất lỏng tràn ra, hấp thụ một phần ánh sáng Chất lỏng tràn khắp, làm ướt hoàn toàn tấm phản xạ



CÔNG NGHỆ

THỰC PHẨM

VÀ NÔNG NGHIỆP



Trồng trọt

Máy gieo hạt đã tồn tại từ hàng trăm năm nay. Tuy nhiên các loại máy gieo hạt hiện nay đã được cải tiến về năng lực và gia tăng kích thước để có thể gieo trồng những khoảng ruộng rộng trong một lượt gieo, rút ngắn đáng kể thời gian gieo hat giống.



Các máy gieo hat



2,6 TỈ TẦN

LÀ TỔNG SẢN LƯỢNG NGŨ CỐC ĐƯỢC SẢN XUẤT RA

TRÊN TOÀN THẾ GIỚI MỖI NĂM

CÔNG NGHÊ THỰC PHẨM VÀ NÔNG NGHIỆP

Trồng trọt

212 / 213

Tưới tràn bề mặt

Nước ngập toàn bộ
bề mặt hoặc chảy xuống
các luống nhờ trọng lực
hoặc được bơm vào ruộng.
Tưới kiểu này rất tốn công sức,
phần nhiều nước bị thất thoát
do bốc hơi và chảy đi mất, và
có nguy cơ gây ngập úng.



Các vòi phun di chuyển xoay vòng tròn trên các tháp gắn bánh xe. Phương pháp này giúp tưới nước được một diện tích lớn trong một khoảng thời gian tương đối ngắn.

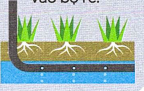
Tưới tiêu

Nhiều nông dân phụ thuộc vào nguồn nước mưa tự nhiên để tưới tắm mùa màng, nhưng ở nhiều vùng khí hậu, cây hoa màu cần phải có các hệ thống tưới tiêu để tưới tắm. Các hệ thống này rất đa dạng, từ những cách thức tưới đơn giản nhờ trọng lực đến hệ thống dẫn nước trực tiếp tới bộ rễ của từng cây. Hệ thống tưới tiêu có thể gây ra nhiều vấn đề: lãng phí nước, cây hoa màu có thể bị nhiễm các chất độc hại nếu sử dụng nước chưa qua xử lý, và đất có thể dân bị nhiễm mặn. Ta có thể sử dụng công nghệ thông minh để đưa

nước tới vị trí cần nhất, thay vì tưới nước tràn lan.

Tưới ngầm

Một hệ thống ống đục lỗ được sử dụng để nâng mực nước ngầm hoặc để đưa nước trực tiếp vào bộ rễ.



Bánh định cỡ xác định - độ sâu của rãnh luống

- Bánh gia cố hạt làm chắc đất quanh hạt

> Bánh lấp hạt — lắp chéo góc — Phân bón dạng lỏng

Tưới nhỏ giọt

Hệ thống tưới nhỏ giọt sử dụng các đường ống, hoặc là được làm từ một vật liệu thấm hoặc đục lỗ, được đặt lên trên hay bên dưới đất để đưa nước trực tiếp tới rễ của cậy tròng.

Tưới phun

Nước được tưới đều xung quanh thông qua một vòi phun sương hoặc các súng phun nước áp lực cao lấp trên một nền xoay. Tuy nhiên, phun nước vào trong không trung có thể làm thất thoát nước.



bón phân

Phân

rãnh

được tưới

hai bên

Bánh gia cố nén nhẹ hạt vào trong đất

Gồ rãnh do bánh lấp hạt tạo ra

Phân ngấm qua đất tới hạt

– Dây cào đất

Làm rãnh lướng

Bánh xe

xẻ rãnh

tao rãnh

chữ V

luống hình

0

ÓNG BÓN PHÂN

Các bánh xe hay bánh răng dạng cánh quạt sẽ xẻ rãnh đất với độ sâu và hình dạng phù hợp. Các hạt sẽ đều đặn rơi xuống rãnh cách đều nhau phía sau bánh xe mở rãnh. Đôi khi người ta cũng bố sung cả phân bón và thuốc bảo vệ thực vật.

6 Cố định hạt

Một bánh xe cố định hạt sẽ ép các hạt vào trong luống đất nhờ một cơ cấu trượt hoặc cuộn để nâng cao mức tiếp xúc giữa hạt với đất và hơi ẩm ở nền luống. Việc này cũng giúp hạt không bị nẩy ra khỏi rãnh.

7 Lấp rãnh và bón phân

Các bánh xe lấp hạt được lắp đặt chéo góc sẽ nén đất bao quanh hạt cho chắc chắn. Nếu phân bón chưa được thả xuống cùng với hạt, chúng sẽ được bổ sung vào một bên hoặc hai bên của rãnh hạt ở công đoạn này. Sau cùng, bề mặt sẽ được gạt bằng bởi một con lăn hoặc dây cào đất.

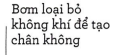




Máy tạo xung điều chỉnh bật-tắt chu kỳ chân không



MÁY TAO XUNG





BÔN CHỨA LỚN Sữa chảy vào bình chứa, hòa trộn với sữa từ những chú bò khác và bọt khí được loại bỏ

ống dẫn

BÌNH CHỨA SỮA

BOM XÅ SỮA

Chuyển tới bốn lưu trữ
Khi bình đựng sữa đầy, bơm
xả sữa sẽ đẩy sữa vào trong một
bòn chứa lớn được làm lạnh để chờ
xe chở sữa tới lấy.

Tạo ra xung nhịp

Một van khí được gọi là van điều áp kiểm soát áp lực trong các ống, luân phiên thay đổi giữa trạng thái chân không và áp suất không khí. Van này nối với các cốc hút sữa qua một ống tạo xung nhịp (ống hơi) dài.

ÓNG HƠI DÀI

ÓNG DẪN SỮA DÀI∙

Chuyển sữa tới bình đưng

Sữa từ bầu cụm vất được dẫn chảy qua một ống dẫn sữa dài, vận hành nhờ một máy hút chân không, tới bình đưng.

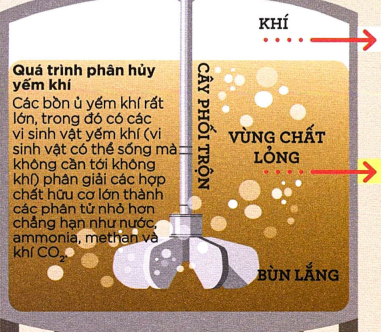
Chăn nuôi

Những người nông dân chăn nuôi gia súc gia cầm sử dụng những hệ thống hết sức phức tạp để chăm sóc các con vật và nâng cao sản lượng. Trong ngành chăn nuôi bò sữa, việc áp dụng công nghệ đã làm tăng năng suất rất lớn nhờ có thể vất sữa một vài con bò cùng lúc.

Khí methan từ phân bò

Chăn nuôi bò sữa thải ra rất nhiều chất thải, gồm có phân, chất thải từ chuồng trại và nước thải từ quá trình lấy sữa. Giống như chất thải nông nghiệp khác sau khi thu hoach rau củ quả, chúng cần được xử lý loại bỏ. Rất nhiều trang trại lớn áp dụng công nghệ ủ yếm khí để biến chất thải thành dạng bùn lắng ít độc hại có thể sử dụng làm phân bón, hoặc thành khí methan làm nhiên liệu, đốt nóng và sản xuất điện. Nhiều nông dân còn canh tác thêm cây hoa màu, chẳng hạn như ngô, để bổ sung vào bể ủ nhằm tăng sản lượng khí và gia tăng lượng năng lượng đầu ra.





CÔNG NGHÊ THỰC PHẨM VÀ NÔNG NGHIỆP

214/215

Khoang tao

xung mở ra

không; núm

sữa ngắn

hút mở

trạng thái chân

Không khí bị rút

ra khỏi ống dẫn

Sữa được hút

qua ống dẫn

Sữa được thu vào

trong bầu cum

sữa ngắn

vắt

ÔNG HƠI

ĐƯỜNG ỐNG DẪN SỮA TỪ NHỮNG CHÚ BÒ KHÁC

Máy vắt sữa bò

Máy vất sữa bò sử dụng một bơm chân không để nhẹ nhàng rút sữa từ núm vú của bò. Sữa được hút vào trong bốn cốc hút có phần núm hút bằng nhựa silicone hoặc cao su. Núm hút ôm kín núm vú và ống hút sữa ngắn, đưa sữa vào trong bầu cụm vắt sữa. Từ đây, sữa sẽ được chuyển qua một ống dây dài tới bình đựng rồi vào một bốn lớn.

Cốc hút

CUM HÚT

KHÍ SINH HOC

Khí từ bồn ủ có thể được

dùng trực tiếp trên trang

trai để làm nóng bòn ủ hoặc

được dùng để sản xuất điện

cấp năng lượng cho máy

móc trên trang trại.

Cụm hút gồm bốn cốc hút và bầu đựng được gắn với ống hơi và ống dẫn

CHÚ THÍCH

Hướng di chuyển của chân không/ không khí

Hướng di chuyển của sữa

BẦU SỮA BÒ

Núm

cao su

hút

Áp suất không khí bên trongkhoang tao xung tạo ra sự chênh áp, đóng kín núm hút

Ông hơi ngắn vân chuyển không khí

Ông hơi dài

Ông dẫn sữa dài ở trong trạng thái chân không liên tục

Våt sữa

Trong pha vất sữa (bên phải), máy tạo xung tạo ra chân không bên trong khoang tạo xung nhịp.
Phần bên trong của núm hút luôn ở trong trạng thái chân không do ống hút sữa dài tạo ra, vì vậy sữa được hút ra khỏi núm vú bò, bởi không có sự chênh áp giữa hai đầu núm hút. Núm hút đồng trong pha còn lại (bên trái).

MỘT MÁY VẮT SỮA BÒ CÓ THỂ VẮT SỮA CỦA 100 CON BÒ TRONG 1 GIÒ, SO VỚI 6 CON KHI VẮT THỦ CÔNG



NHIÊT

ĐIÊN



NHIÊN LIÊU



KHÍ ĐỐT



Khí còn được đưa đi xa tới nơi sản xuất nhiên liệu chạy phương tiện cơ giới hoặc được chuyển thành khí đốt sinh học tái tạo để sưởi ấm hoặc cho ngành chế biến công nghiệp.

KHI METHAN SINH HOC

BÔN CHỨA PHÂN HỮU CƠ

Chất lỏng thành phẩm, hay phân hữu cơ, trải qua quá trình phân tách và xử lý thêm, thường là bằng máy ép khối hoặc máy ép trục vít. Các thành phần ướt và khô sau đó được trữ trong các bồn.



CÁC RÔ BỐT ĐƯỢC ỨNG DUNG TRONG NGÀNH CHẮN NUÔI BÒ SỮA NHƯ NÀO?

Người ta sử dụng các cảm biến để quét thẻ nhận dạng (thẻ tên) của một con bò nhằm xác định xem gần đây nó đã được vắt sữa chưa, và các cánh tay rô bốt có thể được sử dụng để lắp và tháo các cốc hút sữa.

Chất thải rắn từ quá trình phân hủy có thể được dùng làm phân

bón tăng độ màu mỡ của đất, hoặc sau khi đã được xử lý loại bỏ mầm bệnh lại được dùng làm nền chuồng của động vật. Các chất thải lỏng có thể được phun tưới trên các cánh đồng.



Máy thu hoạch

Sử dụng máy móc để thu hoạch trên cánh đồng lớn sẽ tránh cho việc cần đến lao động chân tay. Những cỗ máy tân tiến nhất ứng dụng công nghệ tự động hóa để thu hoạch, chẳng hạn như thu hoạch quả và rau củ, phần việc cho tới mãi gần đây người ta vẫn làm bằng tay.

Máy gặt đập liên hợp

Một trong những máy móc lớn nhất trên nông trang chính là chiếc máy gặt đập liên hợp, với khả năng thu hoạch khoảng 70 tấn hạt mỗi giờ. Các máy gặt đập liên hợp được đặt tên như vậy vì chúng kết hợp ba hoạt động thu hoạch riêng rē vào trong một chiếc máy duy nhất: gặt (cắt), đập (xoay đập cây ngũ cốc để tách riêng hạt), và sàng rê (thổi không khí để loại bỏ vỏ bao bắp và bao hạt, hay vụn trấu). Sau cùng, máy gặt đập xả thân rạ trở lại trên cánh đồng.

Đầu gặt của máy dễ dàng tháo lắp và có thể được thay để phù hợp với từng loại ngũ cốc khác nhau. Đầu gặt tiêu chuẩn có một bàn cất. Khi cây ngũ cốc

đổ xuống, nó được quét gạt vào trong trục xoắn tải cây bởi một guồng gạt rồi được chuyển lên theo băng chuyển tải vào trong

trống đập.

Tách hạt Bên trong trống đập, một bộ các thanh quay với tốc đô cao sẽ đập chia tách hạt ngũ cốc, hạt lép, và những vụn nhỏ khỏi thân rạ, thân ra sẽ rơi xuống sàng răng cưa tách ra.

Bông lúa được vân chuyển lên phía trên của băng

Guồng gạt xoay tròn

TRUC YOĂN TÅI CÂY

Hướng di chuyển

Trục xoắn tải cây kéo cây lúa mì

Tương lai của máy thu hoạch

Trong tương lai rô bốt có thể sẽ đảm đương nhiệm vụ thu hoạch rau củ và quả. Một số loại rô bốt thử nghiệm sử dụng các cảm biến để đánh giá xem liệu cây hoa màu đã sẵn sàng cho thu hoach chưa. Các loại khác kết hợp cảm biến này với một camera xác định màu sắc của quả hoặc rau củ. Thu hái quả chín cần phải được tiến hành nhẹ nhàng cần thận; đối với những loại quả như táo, rô bốt sẽ sử dụng tay hái táo chân không để hút lấy quả, trong khi những rô bốt khác sử dung những công cụ để cần thận cắt quả CÀ CHUA hoặc rau củ khỏi cưống của nó.

Bộ phân điều khiển Các cảm biến quang Cánh tay Camera Quả chín học và cảm biến áp rô bốt và các cảm biến

ĐÊ CÓ THỂ DI CHUYỆN

lực gắn trên cánh tay rô bốt sẽ gửi dữ liệu tới một bộ vị xử lý trung tâm. Chế độ kiểm soát được cài đặt từ trước sẽ xác định màu sắc, độ chín, hoặc kích thước trước khi quyết định rô bốt có thu hái quả/củ hay không.

Tín hiệu hình









CÔNG NGHÊ THỰC PHẨM VÀ NÔNG NGHIỆP 216 / 217 Đổ đầy thùng chứa сни тнісн Hat được đổ tập trung vào trong thùng. Khi thùng đã đầy, hạt sẽ được Hướng di chuyển của hat Hướng di chuyển của đổ hết sang một xe kéo bông đập dối (hạt chuyên chở theo cạnh máy Toàn bô rom ra chưa đập) gặt đập liên hợp. và một phần bộng Hướng di chuyển của rơm rạ đập dối rơi khỏi THÙNG CHỨA mép đuôi sàng tách rom Sàng rây Truc xoắn tải hat Hạt cốc sẽ rơi qua một sàng bên lên phía trên dưới trống đập vào trong máng hứng. Bông đập dối Những hạt lúa còn dính trên rơm sẽ rơi được đưa trở lại qua các sàng ở đáy của sàng răng cưa trống để bắt đầu tách ra và chảy quay lại máng hứng quá trình sàng lần nữa CHẨY NGƯỢC LẠI MẮNG SANG TÁ Bông đập dối được đưa vào trực xoán kéo qua sàng bông dối MÁNG HÚNG Máy xắt nhỏ rom TRỤC XOÁN KÉO BÔNG ĐỐI ra để chúng được cày lất úp vào trong đất MAY PHAY QUAT ROM QUAT Rom và TRUC XOĂN hạt lép được TÅI HAT thổi ra ngoài Hạt cốc đổ vào thùng chứa Loại bỏ rơm rạ và trấu Quat thổi Từ máng hứng, hạt cốc sẽ di chuyển Các quat thổi bay rơm vun trấu khỏi

yeukindlevietnam.com

CÁC MÁY THU HÁI CƠ KHÍ PHỔ BIẾN



Máy thu bông

hạt lúa mì ra

bên ngoài máy

Có hai loại máy thu hoạch bông. Máy ngắt bông sẽ ngắt quả bông trên cây nhờ vào các chĩa hoặc con suốt quay. Máy tuốt bông sẽ kéo ngược lên toàn bộ cây bông, và sau đó sẽ có một máy khác loại bỏ những phần không mong muốn.

qua một số sàng khác trước khi được đưa

lên trên đổ vào thùng chứa nhờ một trục



Máy thu hoạch củ cải đường

xoán tải hat.

Các dao cắt sẽ loại bỏ lá, sau đó bánh xe sẽ nâng củ cải lên trên máy. Củ sẽ truyền qua các trục quay làm sạch để gạt bỏ hết đất trước khi được nâng lên chuyển vào trong thùng chứa.



Máy rung cây cơ học

Để thu hoạch quả ô liu, quả hạch và các loại quả ít bị giập, người ta thường hay dùng một máy rung cây cơ học. Những máy này có một xi lanh thủy lực kẹp chặt thân cây và rung lắc cho quả rụng xuống. Sau đó quả sẽ được thu gom lại.

MỘT GIẠ
LỦA MÌ
CÓ THỂ
LÀM ĐƯỢC
42 ổ
BÁNH MÌ

rom xát nhỏ.

và trấu ra ngoài. Trước đó,

rom rạ có thể được máy phay



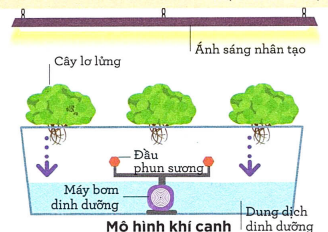
Canh tác không cần đất

Vì nhu cầu về lương thực thực phẩm tăng lên, nông dân đã sáng tạo ra nhiều phương pháp mới hiệu quả hơn để trồng trọt. Canh tác không cần đất giúp cho nông dân có thể trồng cây gần như ở bất cứ đâu, nhờ kiểm soát chặt chẽ các điều kiện phù hợp cho cây sinh trưởng và hạn chế tối thiểu tác động tới môi trường.

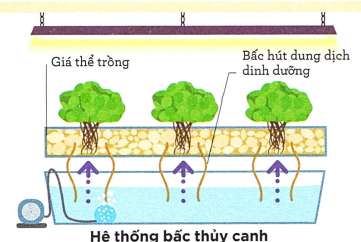
MỘT NÔNG TRẠI THỦY
CANH CHỈ SỬ DỤNG
10% LƯỢNG NƯỚC
CẦN DÙNG CHO MỘT
NÔNG TRẠI CANH TÁC
TRUYỀN THỐNG

Thủy canh

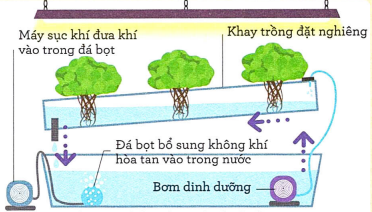
Trong một hệ thống thủy canh, cây trồng sinh trưởng mà không cần tới đất và hấp thụ chất dinh dưỡng hòa tan trong nước, thường là được đưa vào bằng máy bơm. Nồng độ chất dinh dưỡng có thể được tính toán phù hợp với từng loại cây trồng, và người ta có thể dễ dàng kiểm soát ánh sáng, độ thoáng khí, độ ẩm và nhiệt độ. Có một vài kiểu hệ thống thủy canh khác nhau.



Rế cây được để cho mọc lơ lửng bên trên một thùng chứa và hút chất dinh dưỡng hòa tan trong hơi nước được xịt lên từ một bơm dinh dưỡng. Cây được phun sương vài phút một lần để ngăn rễ bị khô.

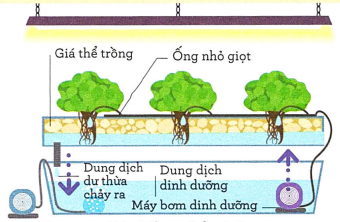


Cây sinh trưởng trong một giá thể gồm có đá perlite, xơ dừa, hoặc đá vermiculite. Chất dinh dưỡng được hút từ bể chứa lên giá thể trồng nhờ hiện tượng mao dẫn của các dây bấc hút nước.



Công nghệ màng dinh dưỡng

Dinh dưỡng hòa tan được bơm vào một khay trồng và không ngừng chảy qua đầu bộ rế. Khay được đặt nghiêng để nước có thể chảy ngược trở lại vào trong thùng chứa dưới tác dụng của trọng lực.



Hệ thống nhỏ giọt

Chất dinh dưỡng được nhỏ giọt xuống giá thể trồng ở xung quanh gốc mỗi cây một cách đều đặn. Nước dinh dưỡng dư thừa sẽ chảy ngược lại thùng chứa và có thể được tái sử dụng trong hệ thống.



Hê thống tưới nhỏ giọt Nước nhiễm ammonia sẽ được bơm vào một thùng chứa. Sau đó nước nhỏ giọt xuống khay

tròng bên dưới và ngấm

vào giá thể trồng.

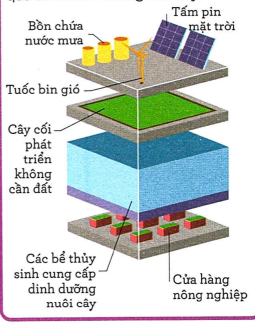
được tái tuần hoàn qua một thảm trồng. Chất dinh dưỡng từ chất thải của cá sẽ nuôi cây, nước sach sẽ được đưa trở lại bể. Cây được bón phân hoàn toàn tự nhiên, không cần thuốc trừ cỏ hoặc thuốc trừ sâu, và không có nguy cơ nhiễm các mầm bệnh bắt nguồn từ đất. Ta cũng

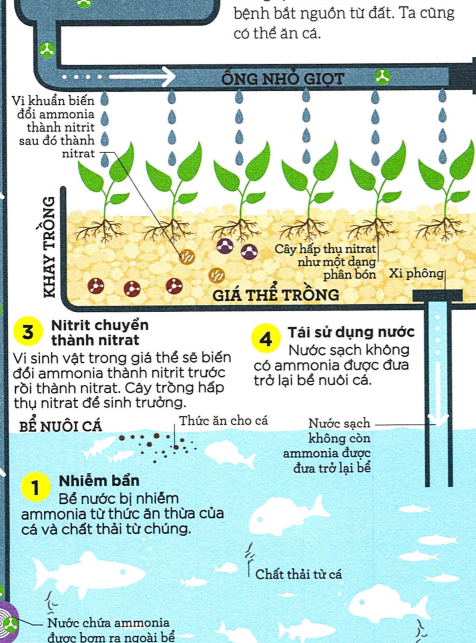
DIÊN TÍCH TRỒNG?

Trồng theo phương pháp thủy canh, trong cùng diện tích, các nông dân có thể trồng trot được gấp 4 tới 10 lần số cây theo phương thức canh tác truyền thống.

CANH TÁC THẮNG ĐỰNG

Đến một ngày nào đó, các trang trại thành thị có thể ứng dụng các hệ thống trồng trọt không cần đất trong các tòa nhà chọc trời. Cây trồng có thể sinh trưởng trong các hệ thống giá đặt thẳng đứng hoặc trên các sàn nhe. Rô bốt sẽ chăm sóc và thu hoạch, trong khi các cảm biến sẽ giám soát quá trình sinh trưởng của cây.





CHÚ THÍCH Ammonia

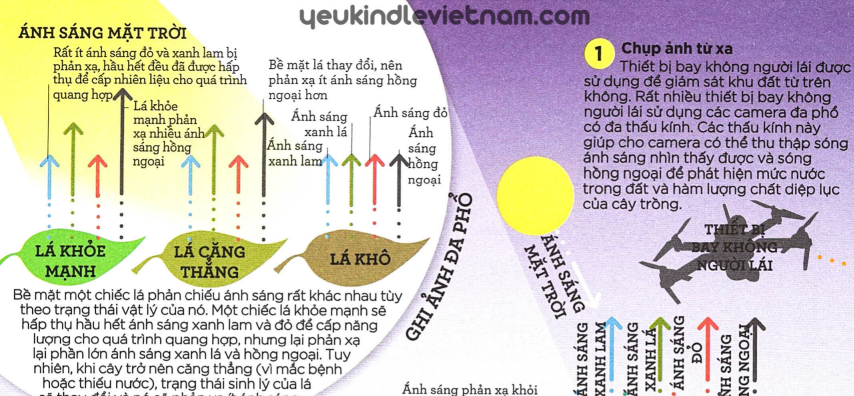






Witrit (NO,)





Nông nghiệp chính xác

sẽ thay đổi và nó sẽ phản xa ít ánh sáng

hồng ngoại và xanh lá hơn.

các khoảnh ruông khô hạn, cỏ mọc nhiều, các mức dinh dưỡng hoặc sån luong tiềm năng

Ánh sáng phản xạ khỏi

Bản đồ cánh đồng kỹ thuật số hiển thi

cây trồng và phản xạ

lên thiết bi bay

Canh tác nông nghiệp đang ngày càng được số hóa nhiều hơn. Hiện nay, các nông dân có thể sử dung công nghệ viễn thông và công nghệ máy tính để thu thập dữ liệu từ cây trồng và vật nuôi của mình, rồi sử dụng nguồn dữ liệu đó để quản lý nông trại hiệu quả hơn và kiểm soát vận hành máy móc từ xa.

Giám sát cây trồng

Ngành nông nghiệp chính xác cho phép nông dân sử dụng dữ liệu từ nhiều nguồn khác nhau, từ các cảm biến trên cánh đồng hay từ các thiết bị bay không người lái và vệ tinh để nâng cao sản lượng mùa vụ và giảm thiểu chất thải. Các dữ liệu GPS giúp họ tính toán và biết được chính xác vị trí để có thể quản lý hiệu quả từng khoảnh ruộng trên cánh đồng. Họ có thể tải xuống thông tin của một khoảnh ruộng đó để biết, chẳng hạn như tình trạng có mọc hoặc độ pH trong đất, và có biện pháp xử lý riêng cho từng khoảnh. Các công cu nông nghiệp được kết nối Internet cũng cho phép nông dân điều hành giám sát trang trại của mình từ xa.

GIÁM SÁT VÂT NUÔI

Nông dân có thể gắn trên vật nuôi của ho những cảm biến để thu thập các thông tin hữu ích về con vật. Các chip điện tử và thẻ cho phép ho lần theo dấu vết để tìm con vật khi nó đi lạc, hoặc giúp họ nhận dạng chính xác con vật qua hệ thống quản lý và bán lẻ. Các cảm biến cũng cảnh báo cho người nông dân biết được các vấn đề về bệnh, hoặc chỉ ra liệu con vật đã sẵn sàng giao phối hoặc sinh nở hay chưa.

Thẻ theo

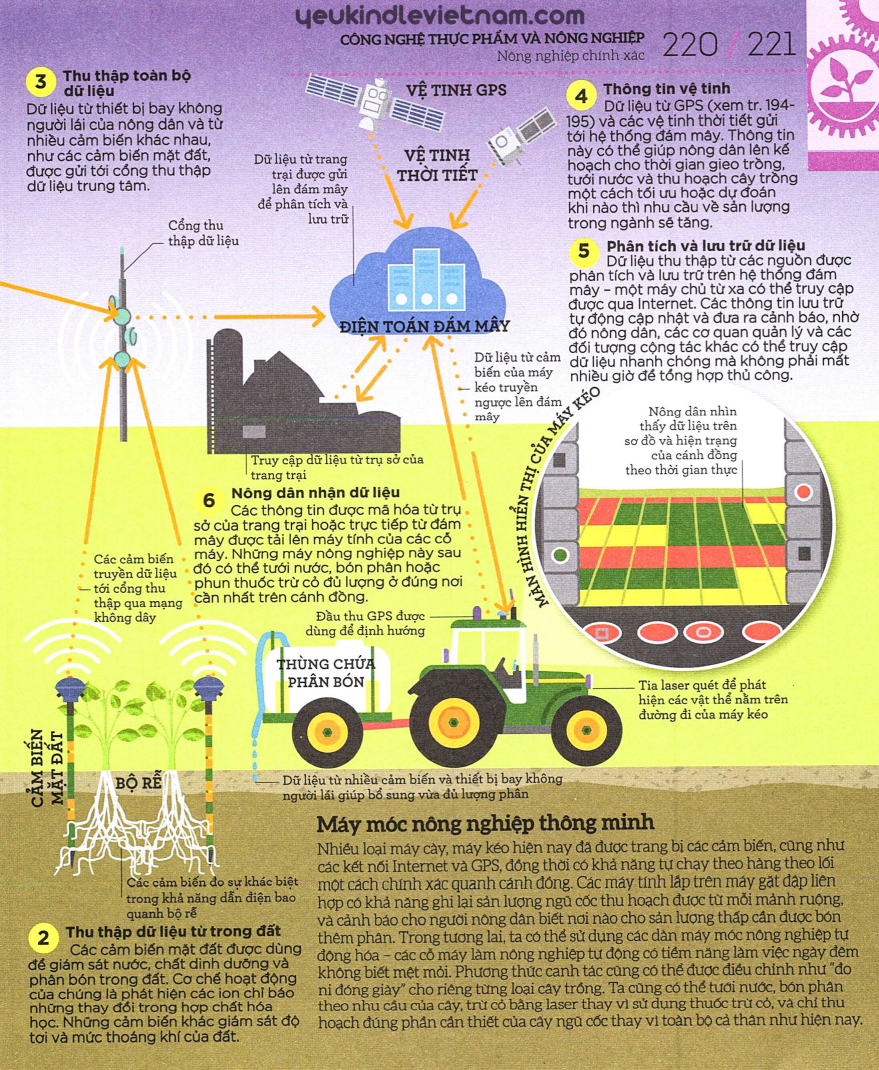
dõi di

chuyển

Thẻ điên tử gắn tại chứa thông tin về con vât

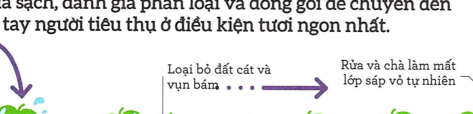
Vòng cổ giám sát vị trí đầu để cảnh báo các dấu hiệu bênh

Cảm biến gắn bên trong đo độ acid trong dạ dày



Phân loại và đóng gói

Sau khi thu hoạch, chúng ta cần phải chuẩn bị nông sản để đưa tới nơi tiêu thụ. Để có thể đáp ứng được các tiêu chuẩn kiểm soát chất lượng hiện đại, nông sản sau thu hoạch cần phải được rửa sạch, đánh giá phân loại và đóng gói để chuyển đến





Quá trình đóng gói

Nông sản tươi ngon đến tay người tiêu dùng cần trải qua nhiều công đoạn làm sạch, đánh giá phân loại và đóng gói đa dạng. Tự động hóa đã thay thế quy trình vốn rất hao tốn sức lao động trước đây bằng các hệ thống nhận dạng quang học và các thiết bị phân loại. Quy trình này có thể ứng dụng cho đủ loại hoa quả và rau củ, từ những củ khoai tây nặng và dính đầy đất cát cho đến những quả nho dễ giập.

1 Rửa

Củ quả có thể được nhúng ngập vào trong thùng nước hoặc xịt rửa cho sạch sẽ. Chất tẩy rửa nhẹ sẽ được thêm vào nước để giúp loại bỏ hóa chất tồn dư, mầm bênh và đất cát bẩn.

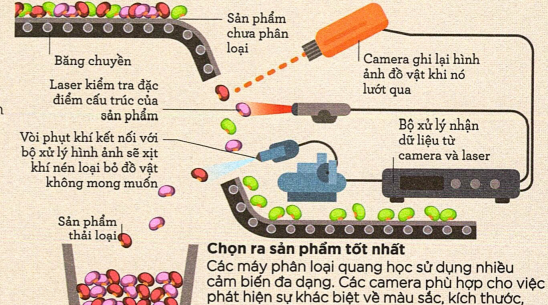
CHÀ

Củ quả được làm khô khi
chúng đi qua những bàn chải xoay
tròn, làm bong cặn bắn trên bề mặt
còn sót lại sau quá trình rửa.



Phân loại quang học

Các xưởng đóng gói thường sử dụng các máy phân loại quang học để đóng gói rau củ quả. Các món nông sản sẽ chạy qua bên trên hoặc bên dưới các cảm biến, hoặc là trên một băng chuyên hoặc là trong quá trình rơi - ở các máy phân loại kiểu rơi tự do (xem bên phải). Các cảm biến kết nối tới một hệ thống xử lý hình ảnh. Các món sẽ được so sánh với các tiêu chí đã đặt ra từ trước để lọc. Các món bị loại ra sẽ kích hoạt hệ thống phân tách: một luông khí nén để thổi bay các món nhỏ hoặc hệ thống thu hồi cơ học cho các món nông sản lớn. Đồ bị loại ra sẽ được đưa tới thùng rác, số còn lại sẽ được xử lý tiếp.



hình dạng, và các vị trí bị hư; laser kiểm tra các đặc điểm cấu trúc, thích hợp cho việc phát hiện

những đồ pha tạp bị lẫn vào.

CÔNG NGHÊ THỰC PHẨM VÀ NÔNG NGHIỆP

Phân loại và đóng gói

222 / 223 👐

Phủ sáp

Quá trình phủ sáp thay thế lớp sáp tự nhiên của củ quả bị mất đi trong quá trình rửa. Nông sản có thể được nhúng vào trong một bể chứa thuốc diệt nấm hoặc được chiếu xạ để hạn chế sự sinh trưởng của sinh vật.

Phân loại bằng tay Những người thơ lành nghề sẽ nhặt ra những quả bị sâu hoặc giập nát cũng như loại bỏ những quả chưa chín và có hình dang không phù hap.

> Loại bỏ sản phẩm không mong muốn khỏi dây chuyền

CÁC MÁY PHÂN LOẠI **QUANG HOC** CÓ THỂ PHÂN LOAI ĐƯỢC 35 TẤN SẢN PHẨM MỖI GIỜ





GĂN PHỦ SÁP

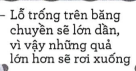
Sắp xếp theo kích cỡ nhờ máv móc

Máy móc sẽ đảm nhiệm căn bản việc sắp xếp theo kích cỡ, trong đó củ quả sẽ rơi xuống qua các lỗ trống trong băng chuyền hoặc được đưa tới một dây chuyền khác.

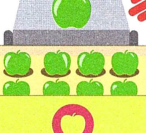
Đóng gói Nông sản sẽ được đưa tới các dây chuyền đóng gói. Người ta sẽ xếp chúng cần thận trong các hộp lớn hoặc trên các giá đựng hàng. Những sản phẩm bán lẻ sẽ được cân và đóng gói vào trong các túi hoặc các vật chứa khác rồi niệm phong và dán/

dập nhãn hạn sử dụng.













HÔP CÁC TÔNG ĐƯỢC DÙNG ĐÓNG GÓI LẦN ĐẦU TIÊN KHI NÀO?

Người ta phát minh ra bìa các tông vào năm 1856, nhưng mãi đến năm 1903 chúng mới được tạo hình thành dạng hộp để sử dụng cho việc đóng gói.

PHƯƠNG THỰC ĐÓNG GÓI BIẾN ĐỔI MÔI TRƯỜNG BẢO QUẨN

Một số loại quả và rau củ có tốc độ hô hấp nhanh hoặc tỏa ra khí gây chín, điều này làm giảm thời hạn sử dụng của chúng. Thay đổi môi trường bên trong gói có thể làm chậm lại quá trình này. Đóng gói chân không rút hết không khí trong ĐÓNG GÓI CHÂN KHÔNG gói giúp giảm thiểu các phản ứng do Không enzyme và hạn chế quá trình sinh trưởng của vi khuẩn. Phương pháp bơm khí thay thế không khí bằng một hỗn hợp khí đã được điều chỉnh có khả năng ngăn quá trình ôi hỏng. Các vật liệu gói bọc hút ẩm có thể được sử dụng để cho khí do nông sản sinh ra khuếch tán ra ngoài và đạt được cân bằng với mức của môi trường xung quanh.



Bảo quản thực phẩm

Ngay khi thu được thực phẩm, ta cần tiến hành bảo quản để tránh các vi sinh vật như vi khuẩn và các enzyme tấn công. Chúng làm giảm phẩm chất của thực phẩm đến khi ta không thể ăn được nữa. Trải qua hàng nghìn năm, loài người đã phát triển nhiều phương pháp khác nhau để kìm giữ các quá trình này

càng lâu càng tốt.

Kiểm tra sữa đã gia nhiệt

Sữa chảy vào trong một ống giữ và lưu tại đây một khoảng thời gian xác định. Một bơm điều hướng dòng chảy bên trên đỉnh ống sẽ chỉ cho sữa đã được thanh trùng chảy đi. Sữa đã đủ nóng sẽ bắt đầu chảy sang quy trình làm lạnh.

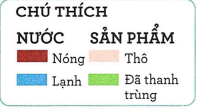
Gia nhiệt thứ cấp Sữa thô đi qua một bộ phận gia nhiệt có các ống chứa đầy nước nóng, được cấp từ một máy bơm nước nóng, và trở nên nóng hơn nữa. Ông dài uốn vòng đảm bảo sữa được giữ ở nhiệt độ chuẩn trong thời

Thanh trùng

Để bảo quản các loại thực phẩm lỏng như sữa, nước trái cây và nước xốt, người ta áp dụng quy trình thanh trùng. Chất lỏng được gia nhiệt chớp nhoáng ở nhiệt độ cao trước khi làm lanh. Nhiệt độ càng cao, thời gian gia nhiệt cho chất lỏng càng ngắn. Nhiệt độ rất hữu hiệu trong việc giết chết các mầm bênh, nấm men và nấm mốc, đồng thời vô hoạt hóa các enzyme mà nếu ở trong điều kiện thường sẽ bắt đầu phân giải chất lỏng này. Các sản phẩm như sữa sẽ thay đổi độ đặc nếu bị đun nóng quá lâu, nên chúng cần phải được giữ lạnh ngay sau khi thanh trùng.

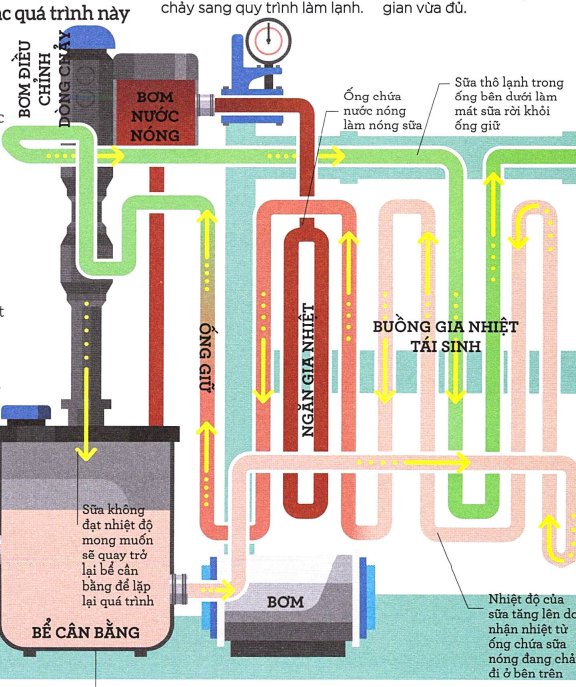
Lưu trữ sữa thô
Sữa thô được lưu trữ
trong một bể cân bằng. Nhiệt
độ lưu trữ sữa được giữ ở
khoảng 4-5°C trước khi thanh
trùng.

Sữa thô chảy vào từ thùng chứa



Sữa thô lạnh được trữ trong bể cân bằng Gia nhiệt sơ cấp

Một bơm rút sữa vào trong một bộ trao đổi nhiệt được gọi là buồng gia nhiệt tái sinh. Sữa thô, lạnh đầu vào sẽ được làm nóng một phần bởi các đường ống bên trên chứa sữa đã gia nhiệt đang được đưa tới bước sau của quá trình.



CÔNG NGHỆ TH<mark>ỰC PHẨM VÀ NÔNG NGHIỆP</mark>

Bảo quản thực phẩm

224/225



6 Làm lạnh nhanh
Sữa đã qua xử lý
lúc này được làm lạnh
nhanh trong ngắn làm
lạnh nhờ các ống chứa
đầy nước lạnh từ một
máy bơm nước lạnh.

BOM

NƯỚC

LANH

DÒNG SỮA CHẢY RA

NGỘ ĐỘC THỊT LÀ GÌ?

Ngộ độc thịt có nguyên nhân là độc tố do các bào tử vi khuẩn trong thực phẩm không được bảo quản đúng cách giải phóng ra. Bệnh này có thể gây chết người.

> Sữa lạnh được - thanh trùng chảy vào trong thùng chứa

THÙNG CHỨA

7 Lưu trữ sữa thành phẩm Sữa đã thanh trùng được đưa tới một thùng chứa và hạ nhiệt xuống 4-5°C trước khi đóng gói.

SỮA

Các ống chứa đầy nước lạnh sẽ hạ nhiệt của sữa

NGAN LAM MAT

Làm lạnh sơ cấp

Sữa đã được làm nóng chảy từ ống giữ sang ngăn tiếp theo của buồng gia nhiệt tái sinh. Sữa được làm mát nhờ dòng sữa thô lạnh chảy vào trong ống bên dưới.

Các phương pháp bảo quản

Một số phương pháp bảo quản thực phẩm đã được áp dụng từ thời cổ đại đến nay vẫn còn hữu dụng. Muối chua, ngâm đường, lên men, hun/ xông khói, xử lý khô, trữ lạnh, ngâm muối, đông đá, đóng hộp, và thậm chí là chôn xuống đất đều nhằm tạo ra các điều kiện không có lợi với các vi sinh vật gây thối hỏng. Dù vậy, trong những năm gần đây, quy trình chế biến thương mại đã dẫn đến sự phát triển của các công nghệ bảo quản mới.

Chiếu xạ
Chiếu xạ ion
giết chết các
loại nắm mốc,
vi khuẩn và côn trùng,
tiệt trùng thực phẩm ở
liều lượng cao và làm
chậm quá trình chín
của quả.

Nén áp suất
Bịt kín thực
phẩm trong
một dụng cụ
chứa được đổ đầy chất
lỏng, tạo ra một môi
trường áp suất cao sẽ vô
hoạt hóa các vi sinh vật.

Biến đổi môi trường bảo quản Thay thế không

khí bằng khí CO₂ hoặc khí nitơ sẽ ngăn các vi sinh vật sinh sôi và giết chết côn trùng.

Công nghê

rào ngắn
Công nghệ tạo
ra một chuối
các thách thức buộc các
vi sinh vật phải vượt qua,
như môi trường acid cao,
các chất phụ gia và môi
trường loại bỏ oxy.

Đóng gói chân không

Thực phẩm được bọc kín trong các túi nhựa đã hút chân không. Môi trường chân không ngăn thực phẩm bị oxy hóa và làm vi khuẩn ngạt khí.

Phụ gia thực phẩm Các chất kháng

vi sinh vật và chất chống oxy hóa được bổ sung vào sản phẩm để ngăn chặn quá trình sinh trưởng của vi sinh vật và ngăn ngừa thối hỏng.

> Bảo quản sinh học

Các vi sinh vật hoặc các chất kháng vi sinh vật tồn tại trong tự nhiên được dùng để bảo quản đồ ăn. Phương thức này thường được dùng trong chế biến hải sản và thit.

Diện trường xung Xung điện được cho chạy qua đồ ăn làm nở lỗ nhân của tế bào vi khuẩn và giết chết chúng.

NGŨ CỐC ĐƯỢC BẢO QUẢN TRONG MÔI TRƯỜNG KHÍ CO₂ SAU 5 NĂM VẪN CÒN ĂN ĐƯỢC



LOẠI PHỤ GIA THỰC PHẨM NÀO LÂU ĐỜI NHẤT?

Muối đã được sử dụng để làm phụ gia bảo quản thịt và rau củ cũng như để mang lại hương vị cho các món ăn từ khoảng 10.000 năm nay.



Chế biến thực phẩm

Hầu hết các loại thực phẩm thương phẩm đều trải qua dạng chế biến nào đó, thường là để kéo dài thời hạn sử dụng hoặc để trở thành một thứ hữu dụng hơn với người tiêu dùng. Ngay cả các sản phẩm tươi cũng trải qua quá trình xử lý cơ bản.

Chế biến món lasagna ăn liền

Ví dụ hoàn hảo về thực phẩm chế biến chính là các món đồ ăn sẵn, trong đó đồ ăn chính và các món ăn phụ đi kèm được đựng sẵn trong một khay, chỉ cần làm nóng lên và ăn luôn. Các món ăn sẵn được sản xuất qua các dây chuyển hoàn toàn tự động hóa, trong đó các thành phần nguyên liệu được chuẩn bị, chế biến, và đóng gói trong một quy trình liên tục. Để tạo ra một món ăn tinh tế, chẳng hạn như món lasagna (mì lá xốt phô mai) ăn liên, sẽ cần tới một vài dây chuyển sản xuất.

🔒 Chuẩn bị mì

Bột mì được nhào trộn và đưa qua các trục cán để tạo thành một phiến mì kéo dài. Sau đó, phiến mì được nấu chín, rửa, làm lạnh và cắt thành từng lá trước khi di chuyển dọc theo một băng tải mì.

Các lá mì trên băng tải rơi vào khay bên dưới

9 Băng tải khay

Các khay đựng mì bằng nhựa hoặc kim loại được thả rơi riêng rẽ và cách đều nhau lên trên một bằng tải khay. Khi các khay di chuyển tới ngay bên dưới các thùng chứa nguyên liệu, nguyên liệu sẽ được đổ vào khay.

Bổ sung xốt đã chín

Thả lá mì lên trên lớp xốt
Băng tải mì chạy phía trên băng
tải khay và thả các lá mì vào trong khay
khi khay di chuyển bên dưới.

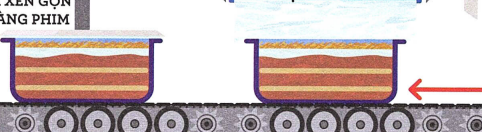
Mì lá được thêm vào trên lớp xốt

BĂNG TÅI KHAY

bóng gói
Khay di chuyển qua bên dưới
một trục lần phủ lớp màng bao phim
mỏng, sau đó qua một tay ép nhiệt
dập kín màng phim lên thành khay
rồi xén gọn. Tiếp đến, khay sẽ được
bao trong một áo hoặc hộp bìa cứng
có ghi ngày sản xuất và thành phần







CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM VÀ NÔNG NGHIỆP

Chế biến thực phẩm

226 / 227



Phụ gia thực phẩm thường bị xem là một thứ không tốt cho sức khỏe, nhưng nhiều loại phụ gia thực phẩm rất cần thiết trong bảo quản để duy trì ngoại quan, hương vị, và thời hạn sử dụng của thực phẩm chế biến sẵn. Quá trình chế biến cũng có thể làm mất đi chất dinh dưỡng, các hương vị cũng như màu sắc tự nhiên của thực phẩm, vì vậy chúng cần được bổ sung trở lại. Các loại phụ gia thực phẩm được dùng phổ biến gồm có các tác nhân làm nở, chất bảo quản, chất làm đặc, chất bổ sung tính acid (tăng độ chua), chất tạo ngọt, và chất tạo màu. Rất nhiều chất phụ gia là các sản phẩm có nguồn gốc tự nhiên, và tất cả các phụ gia đều phải đáp ứng và tuân thủ các tiêu chuẩn vê sinh an toàn thực phẩm.



Chất nhũ hóa

Những chất này thường được dùng để làm đặc nước xốt và ngăn các thành phần không thể hòa tan với nhau như dầu và nước không bị phân tách. Chúng có trong kem, xốt mayonnaise và nước xốt trộn xa lát.



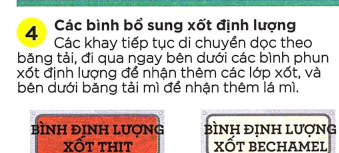
Phụ gia bổ sung dinh dưỡng

Quá trình chế biến có thể làm mất đi các loại dưỡng chất và vitamin cần phải được bổ sung lại sau đó. Chẳng hạn, các loại ngũ cốc ăn sáng thường hay được bổ sung thêm các loại vitamin nhóm B và acid folic.



Chất tạo hương vị

Các chất tăng cường hương vị, như muối và mì chính (MSG), là các chất phụ gia được dùng để cải thiện hương vị tự nhiên thường bị mất đi trong quá trình chế biến thực phẩm.

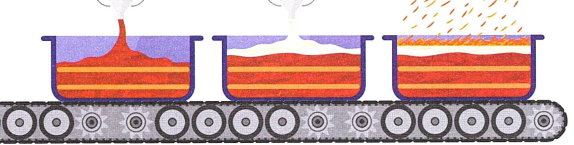


Mì lasagna hoàn chỉnh với lớp phủ pho mát



BÌNH ĐỊNH LƯỢNG PHO MÁT NGHIỀN







Làm mát

Sản phẩm hoàn thiện sau đó sẽ đi qua một ngăn làm mát hoặc một tủ cấp đông nhanh, tùy thuộc vào yêu cầu của sản phẩm là mì ăn tươi hay mì bảo quản lanh.

BĂNG TẨI KHAY

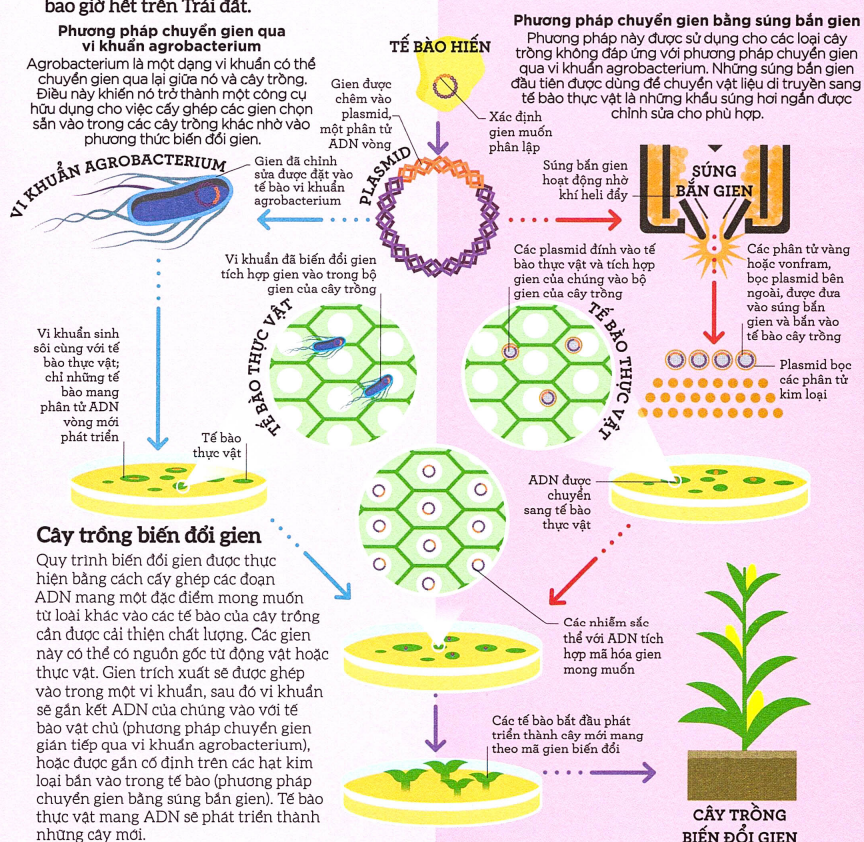
THỰC PHẨM DÙNG TRÊN MÁY BAY

Đồ ăn sắn phục vụ trên các chuyến bay cần phải thêm vào nhiều các chất phụ gia thực phẩm hơn vì độ nhạy khứu giác và vị giác của chúng ta sẽ giảm xuống khi ăn ở trên cao. Ta rất khó có thể cảm nhận được vị của muối và đường ở trong môi trường áp suất giảm và độ ẩm cao của khoang máy bay. Gia vị khô cũng thường được bổ sung để gia tăng hương vị.



Thực phẩm biến đổi gien

Cây cối và động vật biến đổi gien đã và đang được đưa nhiều vào trong các trang trại. Ở nhiều nơi trên thế giới, việc sử dụng chúng đang dấy lên tranh cãi, dù rằng người ta thường biện hộ rằng đây là cách duy nhất để nuôi sống số dân đang tăng nhanh hơn bao giờ hết trên Trái đất.



CÔNG NGHÊ THỰC PHẨM VÀ NÔNG NGHIỆP

Thực phẩm biến đổi gien

228 / 229

ĐÔNG VẬT BIẾN ĐỔI GIEN

Trong khi cây trồng can thiệp gien đã được trồng đại trà cho mục đích thương mại ở một số vùng trên thế giới, hầu hết các động vật biến đổi gien hiện nay vấn đang ở trong giai đoạn nghiên cứu. Vật nuôi biến đổi gien (GM) ngày nay đang được nuôi để cải thiện các đặc điểm quan trọng về mặt thượng mại chẳng hạn như tốc độ tăng trưởng, khả năng kháng bệnh, chất

lượng thit, hoặc tỉ lệ sống sót của con non. Chẳng hạn, cá hồi biến đổi gien đã được nuôi có tốc độ tăng trưởng nhanh gấp đôi cá hồi bình thường.



HOA MÀU BIẾN ĐỔI GIEN ĐẦU TIÊN **ĐƯỢC BÁN RA** CHÍNH LÀ CÀ CHUA



Động vật chuyển gien

Hiện nay người ta đã sản xuất ra một số loại sản phẩm làm từ vật nuôi chuyển gien, với nhiều loại khác đang trong quá trình phát triển. Vật nuôi chuyển gien là những động vật có một gien của loài khác được cấy vào gien của chúng. Một trong những ứng dụng của vật nuôi chuyển gien là để sản xuất ra các sản phẩm y tế. Nuôi động vật rẻ hơn xây dựng một dây chuyên sản xuất dược phẩm để sản xuất và điều chế thuốc, nhưng hiện nay các nhà phát triển đang bị giới hạn chỉ ở các sản phẩm có thể trích xuất từ sữa, trứng, hoặc các sản phẩm từ động vật khác mà không gây hại cho chúng. Việc sử dụng nước tiểu động vật cũng có tiềm năng khai thác vì không phụ thuộc vào giới tính hay tuổi của con vật.



Lon

Bò chuyển gien có thể được nuôi để sản xuất ra một vài dạng sản phẩm như sữa chứa lactoferrin của người, một

loại protein có thể được dùng để chữa trị viêm nhiễm. Các nhà khoa học cũng tạo ra các loại sữa bò biến đổi gien có hàm lượng lactose thấp hơn, phù hợp dùng cho những người mắc chứng không dung nạp lactose.

CÁC ỨNG DUNG

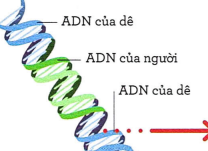
Các nhà khoa học đang nghiên cứu làm sao có thể chỉnh sửa các gien của lợn để các bộ phận của con vật phù hợp dùng trong cấy ghép tạng cho người. Người ta cũng đã biến đổi gien lợn để chúng sản sinh phytase, một loại enzyme giảm lượng phosphor do lợn bài tiết ra, làm cho chất thải của chúng đỡ gây ô nhiễm hơn.



Dê đã được biến đổi gien để có thể sản sinh ra antithrombin của người, một loại protein ngăn ngừa hình thành huyết khối (xem bên dưới). Các nhà khoa học cũng đã tạo ra những con dê có khả năng sản sinh tơ trong sữa bằng cách chèn thêm gien protein dạng tơ của nhện vào ADN của dê.



Nhờ chèn thêm gien có liên hệ với quá trình tạo ra các acid béo của một loài giun tròn vào trong bộ gien của cừu, các nhà khoa học đã tạo ra được những con cừu cho thịt chứa hàm lượng acid béo omega-3 cao. Họ cũng đã biến đổi gien của cừu để có thể mang gien gây bệnh Huntington, qua đó hỗ trợ cho quá trình nghiên cứu căn bênh này.



ADN đã biến đổi được cấy vào trong tế bào trứng dê

Chỉ chưa tới 10% số dê sinh ra chứa gien mong muốn



TẾ BÀO TRỨNG

Cấy ADN

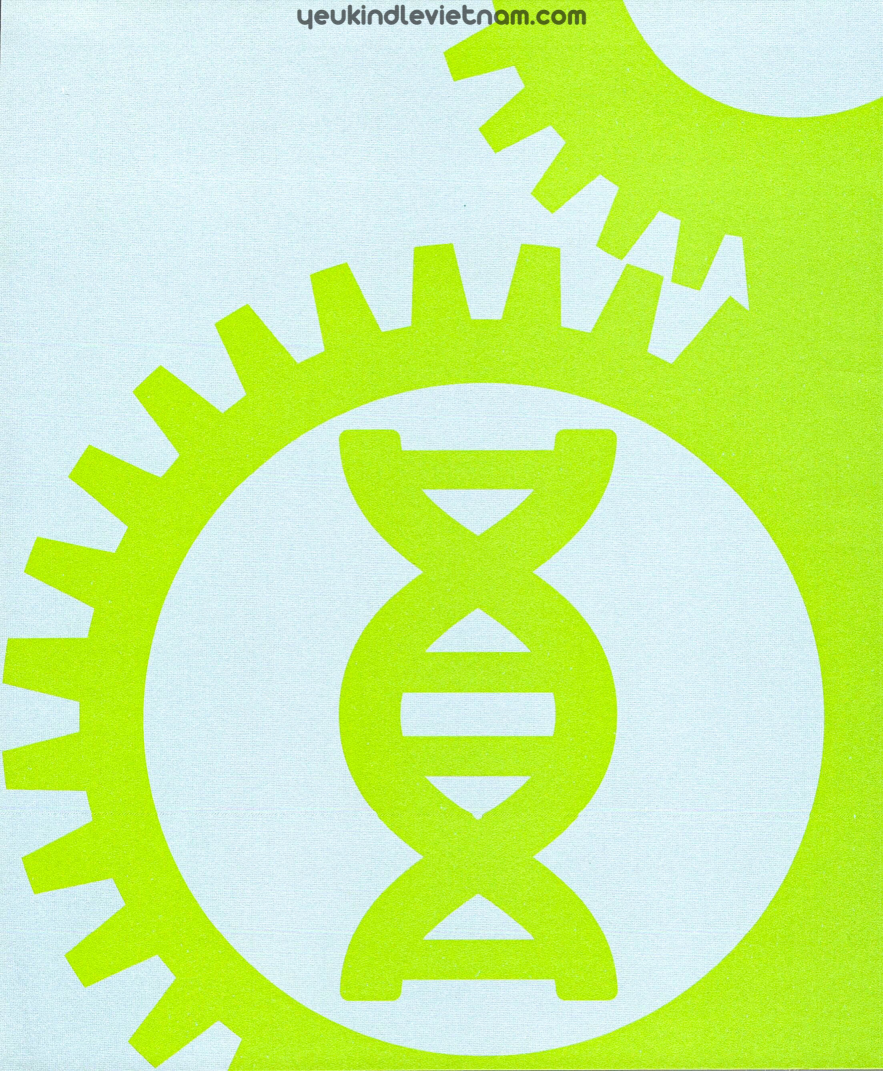
Biến đổi ADN Một đoan ADN của người chứa mã di truyền của hoóc môn antithrombin (hoóc môn giảm hình thành các huyết khối) trong máu đã được chèn vào ADN của dê.

Mạch ADN đã biến đổi được bơm vào trong nhân của một quả trứng dê đã được thu tinh. Sau đó người ta cấy trứng này vào trong tử cung của một

con dê cái để nó mang thai.

Kiểm tra con non Con non được kiểm tra để biết liệu chúng có mang gien antithrombin hay không. Những con nào mang gien này sẽ được nuôi để tạo thành một đàn dê biến đổi gien.

Chiết xuất protein Sữa của những con dê biến đổi gien sẽ được lọc và làm tinh khiết. Trong một năm, chỉ riêng một con dê có thể tạo ra lượng antithrombin nhiều tương đương lượng antithrombin trong 90.000 đơn vị máu được hiến.



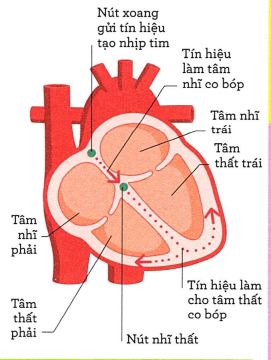
CÔNGNGHỆ YHỌC

Máy tạo nhịp tim

Máy tạo nhịp tim là một thiết bị chạy bằng pin được cấy ghép trong ngực có khả năng điều chỉnh bất thường trong nhịp đập của tim bằng cách gửi các xung điện tới tim.

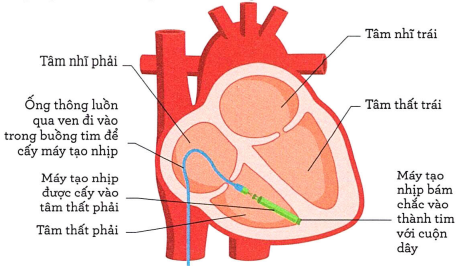
Tim hoạt động bình thường

Tim đập theo nhịp khi các tín hiệu thần kinh chỉ dẫn cho cơ tim co bóp. Tín hiệu đến từ các bó mô thần kinh gọi là các nút. Mỗi nhịp tim bắt đầu với một tín hiệu đến từ nút xoang, "máy tạo nhịp tự nhiên", ra lệnh cho các buông trên (tâm nhĩ) co bóp. Sau đó tín hiệu truyền qua nút nhĩ thất và xuống các buông phía dưới (tâm thất) làm cho chúng co bóp.



Máy tạo nhịp tim không chì

Một số loại máy tạo nhịp tim không còn cần tới các dây điện cực chì để hoạt động. Những thiết bị rất nhỏ này được cấy trực tiếp vào trong tâm thất phải của tim nhờ sử dụng một ống thông. Chúng chứa một viên pin và một chip siêu nhỏ có khả năng nhận biết và điều chỉnh nhịp tim, nếu cần thiết. Con chip cũng truyền dữ liệu tới các điện cực cấy trên da, cho phép theo dõi nhịp tim từ bên ngoài.



TÔI CÓ THỂ DÙNG ĐIỆN THOẠI DI ĐỘNG NẾU ĐÃ GẮN MÁY TẠO NHỊP TIM KHÔNG?

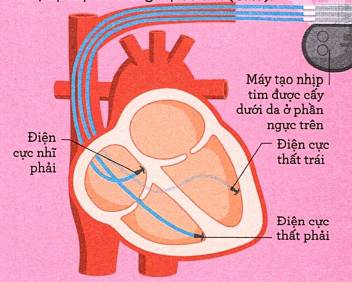
Có, nhưng nên giữ điện thoại ở cách xa máy tạo nhịp tim ít nhất 15 cm. Chưa có bằng chứng nào cho thấy sóng Wi-Fi hoặc các thiết bị dùng Internet không dây khác ảnh hưởng tới máy tạo nhịp tim.

Cơ chế hoạt động của máy tạo nhịp tim

Trong một số bệnh rối loạn tình trạng tim, các nút tim không hoạt động đúng chức năng khiến tim đập quá chậm hoặc quá nhanh hoặc với nhịp bất thường. Khi ấy, một máy tạo nhịp tim sẽ được cấy ghép vào trong ngực của bệnh nhân để đảm nhiệm vai trò của các nút và điều hòa nhịp tim. Một số loại máy hoạt động trên một buông của tim trong khi những loại khác lại hoạt động trên hai hoặc ba buông để đảm bảo rằng các buông tim co bóp theo nhịp bình thường.

Máy tạo nhịp tim hai tâm thất

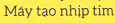
Người ta sử dụng loại thiết bị này cho những người mắc các tật rối loạn, chẳng hạn như suy tim, trong đó các tâm thất của tim không thể co bóp đồng thời. Máy tạo nhịp tim hai tâm thất có ba ống điện cực và gửi tín hiệu đồng thời tới tâm nhĩ phải và tới cả hai tâm thất để đồng bộ hóa nhịp co bóp của cả hai buồng. Phương cách chữa bệnh sử dụng máy tạo nhịp tim hai tâm thất thi thoảng cũng được gọi là liệu pháp tái đồng bộ cơ tim (CRT).

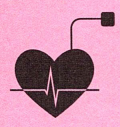


CÔNG NGHÊ Y HOC

máy tạo nhịp tim.

232 / 233





MÕI NĂM TRÊN THẾ GIỚI CÓ HƠN 1 TRIỀU MÁY TẠO NHỊP TIM ĐƯỢC CẦY GHÉP

Máy tạo nhịp tim lưỡng buồng

Thiết bị này có hai điện cực: một điện cực dành cho tâm nhĩ phải và một điện cực cho tâm thất phải. Máy được dùng để chỉnh lại cho đúng những tín hiệu lỗi từ các nút xoang tim gây ra triệu chứng nhịp tim không bình thường. Máy tạo nhịp tim gửi đi các tín hiệu hiệu chỉnh giúp cho các bường tim co bóp theo nhịp bình thường.

Máy tạo nhịp tim theo dõi hoạt động tim

Các điện cực gắn bên trong buồng tim theo dõi liên tục các tín hiệu điện của tim và sẽ gửi đi dữ liệu về hoạt động này tới một vi xử lý bên trong máy tạo nhịp tim. Vi xử lý được lập trình có thể nhận dạng những tín hiệu bất thường hoặc bị mất.

Thông tin từ các điện cực truyền tới máy tạo nhịp

hiệu hiệu chỉnh tới cơ tim của tâm thất

Máy tạo nhịp tim được cấy ghép dưới da phần ngực trên

ICD

Máy khử rung tim cấy ghép (ICD) phù hợp cấy ghép cho những người có nhịp tim bất

thường gây nguy cơ tử vong. Hoạt động giống như một máy tạo nhịp tim, máy ICD

có thể phát hiện những nhịp tim đập rất

nhanh hoặc đập loạn; trong những trường

hợp như vậy máy ICD sẽ phát ra một cú

sốc điện nhỏ tới tim (chuyển nhịp) hoặc

một cú sốc lớn (khử rung) để tái thiết lập

nhip tim bình thường. Đôi khi, máy ICD cũng có thể được dùng kết hợp với một

Máy tạo nhịp phát hiện hoạt động tim bất thường

Khi vi xử lý phát hiện các tín hiệu bất thường, nó sẽ ra lệnh cho máy tạo xung ở bên trong máy truyền phát các xung điện có điện thế nhỏ tới các điện cực gắn trong tim. Xung điện sẽ kích thích cơ tim trong các khoang tim co bóp.

Bộ vi xử lý



TÂM THẤT

TRÁI

Bộ phận tạo xung tạo ra các xung điện và gửi chúng tới các ống Thiết bị theo dõi không dây điện cực Pin có thể sạc PIN

Điện cực trong tâm nhĩ phải phát hiện hoạt động điện của tim và cũng truyền các tín hiệu hiệu chỉnh tới cơ tim của tâm nhĩ

Dươi

Hiệu chỉnh hoạt động tim bất thường

TÂM NHĨ TRÁI

TÂM THẤT

Khi tim đã đập lại theo nhịp bình thường, máy tạo nhịp sẽ ngừng gửi đi các xung điện. Tuy nhiên, máy vẫn tiếp tục theo dõi hoạt động tim và thu thập dữ liệu. Dữ liệu có thể được chuyển tới một máy tính, giúp cho các bác sĩ có thể đánh giá được tình trạng hoạt động của máy tạo nhịp tim còn tốt hay không.

Một vi xử lý điều chỉnh các xung điện được gửi đi từ một máy tạo xung, và cũng chứa một bộ nhớ cùng với một bộ theo dõi để thu thập dữ liệu về hoạt động của tim. Kết nối với bộ vi xử lý là một thiết bị theo dõi không dây trao đổi thông tin với một máy tính bên ngoài. Ngoài ra còn có một viên pin sạc cung cấp năng lượng cho máy.

Máy chụp X-quang

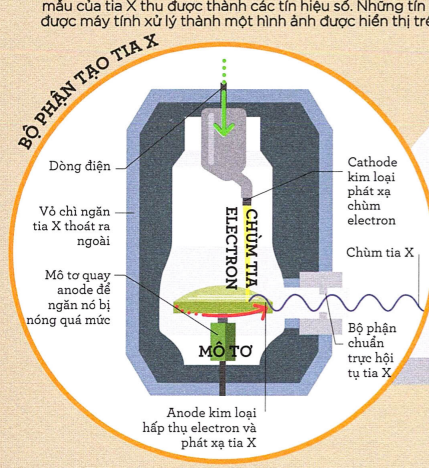
Loại máy chụp chiếu y tế quen thuộc nhất, máy chụp tia X (hay máy chụp X-quang) được dùng để quan sát các mô nội quan và phát hiện các triệu chứng rối loạn, chẳng hạn như các vết rạn nứt hoặc các u bướu. Máy chụp tia X nhìn chung đơn giản và không gây đau đớn dù nó phát xạ tia X.

Máy chụp tia X kỹ thuật số

Bệnh nhân sẽ được đặt ở vị trí nằm giữa một bộ phận tạo tia X và một bộ phận phát hiện tia X. Các tia X từ bộ phận tạo ra tia X sẽ truyền qua người bệnh nhân tới bộ phận phát hiện tia X, bộ phận này sẽ chuyển đổi các hình mẫu của tia X thu được thành các tín hiệu số. Những tín hiệu này sau đó sẽ được máy tính xử lý thành một hình ảnh được hiển thị trên một màn hình.

CÓ PHẢI CÁC TIA X LÀM GIA TĂNG NGUY CƠ GÂY UNG THƯ?

Đúng, nhưng nguy cơ đó phụ thuộc vào loại tia X. Trung bình, một tia X đơn lẻ chiếu lên ngực, chân tay hoặc răng sẽ khiến bạn tăng nguy cơ mắc ung thư chưa đến 1/1 triệu.



Chụp X-quang đơn thuần

Các tia X là một dạng bức xa điện từ, giống như ánh sáng, nhưng chúng vô hình (xem tr. 137). Chúng cũng có mức năng lượng cao hơn năng lượng của ánh sáng nên có thể đâm xuyên qua các mô của cơ thể. Khi các tia X được chiếu tới cơ thể, chúng dễ dàng truyên qua các mô mềm và có mật độ thấp, chẳng hạn như mô cơ và mô phổi, nhưng khó truyền qua các mô đặc hơn chẳng hạn như mô xương. Trong kỹ thuật chụp tia X kỹ thuật số, các tia X truyền qua cơ thể sẽ tới một bộ phận thu nhận đặc biệt và một máy tính sau đó sẽ xử lý các dữ liệu hình ảnh thành một hình ảnh. Phương pháp chụp tia X cổ điển thường sử dụng các phim âm bản, nhưng hiện nay phương pháp này hiếm khi được sử dụng.

TRY MÁY PHÁT TIA X

Tay máy phát tia X nâng đỡ máy phát tia X và chứa các cáp nguồn và cáp điều khiển của máy

Các tia X xuyên qua cơ thể
và được các mô có mật độ
khác nhau hấp thụ với mức
khác nhau

Tạo ra tia X

Máy tạo tia X có một cathode và một anode đặt trong một môi trường chân không. Khi dòng điện điện áp cao chạy qua cathode, cathode sẽ giải phóng các electron. Những electron này truyền tới anode và được nó hấp thụ, khiến nó nóng lên và phát xa các tia X. Bộ chuẩn trực chùm tia sẽ tập trung các tia X và khiến chúng ra khỏi máy dưới dạng một chùm tia bức xa.

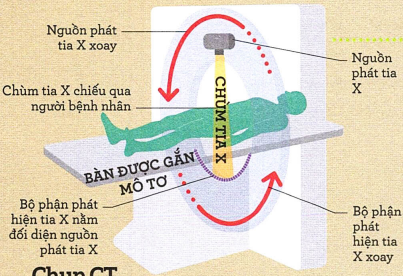


CHÌ RẤT ĐẶC, VÌ VẬY NGUYÊN TỐ NÀY ĐẶC BIỆT HIỆU QUẢ KHI ĐƯỢC DÙNG CHẨN CÁC TIA X BỆNH NHÂN

CÔNG NGHÊ Y HOC

Máy chụp X-quang

234 / 235



Chup CT

BỘ PHẬN PHÁT HIỆN TIA X

Chụp cắt lớp vi tính (CT) là một kiểu chiếu chụp X-quang tạo ra các hình ảnh cắt lớp ("các lát cắt") qua cơ thể. Trong quá trình chụp cắt lớp, nguồn phát tia X và bộ phận phát hiện tia X sẽ xoay quanh bệnh nhân đang nằm trên một bàn có gắn mô tơ dịch chuyển về phía trước sau mỗi lượt quét. Bộ phát hiện cực nhạy, và dữ liệu ảnh từ nó sẽ được xử lý trên máy tính tạo ra các hình ảnh độ nét cao hoặc cả hình ảnh 3D của các mô trong cơ thể.

CÁC LOAI MÁY CHUP TIA X Y TẾ KHÁC

Ngoài các loại máy chụp tia X đơn thuần và máy chụp cắt lớp, có rất nhiều loại máy chụp tia X chuyên khoa, trong đó có một vài loại sử dụng thuốc cản quang (một chất cản lại tia X) để hiển thị rõ từng loại mô cụ thể.

Máy chụp tia X nha khoa

Máy chụp tia X liều thấp dùng để chụp răng và hàm nhằm phát hiện ra các vấn đề như sâu răng, áp xe răng, hoặc các tật về nướu hoặc xương hàm.



Máy quét mật độ xương

Máy chụp tia X liều thấp quét để phát hiện bất kỳ vùng xương nào có mật độ thấp; loại này luôn được dùng để chụp cột sống hoặc xương chậu để kiểm tra chứng loãng xương.



Máy chup tia X vú

Máy chụp tia X liều thấp chiếu chụp vú để phát hiện những bất thường chẳng hạn như các khối u; loại này thường được dùng để sàng lọc ung thư vú ở phụ nữ.



Máy chụp tia X mạch máu

Máy chụp tia X mạch máu và tim sử dụng một chất cản quang lỏng được bơm vào máu để hiển thị rõ ràng hình ảnh cấu trúc bên trong của chúng.



Máy chup huỳnh quang

Các tia X được chiếu thẳng lên trên một màn hình huỳnh quang để chiếu trực tiếp hình ảnh các bộ phận cơ thể đạng chuyển động hoặc lần theo dấu di chuyển của các thiết bị y tế trong cơ thể.



Bång

điều

khiển

0

phát hiện tia X

Các mô có mật đô cao sẽ có màu trắng hoặc xám nhạt

> Máy tính xử lý tín hiệu số thành hình ảnh





Các mô mật độ thấp sẽ cho màu tối

Phát hiện tia X Bộ phát hiện tia X chứa một đĩa đặc biệt bắt giữ các tia X đã truyền qua cơ thể và chuyển đổi hình mẫu chụp tia X thành một tín hiệu số. Tín hiệu này sẽ được gửi tới một máy tính.

BỘ PHẬN

ĐIỀU KHIỂN VÀ

CẤP ĐIÊN

Tạo ra hình ảnh X-quang

Máy tính sẽ xử lý dữ liệu thu được từ bộ phận phát hiện tia X thành một hình ảnh và hiển thị nó trên một màn hình. Hình ảnh xuất hiện ngay lập tức, không giống như phim X-quang thông thường cần phải tráng để thấy hình ảnh. Đôi khi, hình ảnh kỹ thuật số sẽ được xử lý vi tính để hiển thị màu sắc cho các bộ phận cụ thể.



Máy chụp cộng hưởng từ

Kỹ thuật chụp ảnh cộng hưởng từ (MRI) tận dụng các sóng vô tuyến và một từ trường mạnh để tạo ra hình ảnh chi tiết của các cấu trúc bên trong cơ thể người.

Khí heli lỏng làm lạnh nam châm điện tới nhiệt độ khoảng -270°C

Bênh nhân

trong thân máy chup

trong suốt

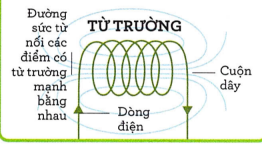
quá trình

quét

nằm bên

CÁC NAM CHÂM ĐIỆN

Cho dòng điện chạy qua một cuộn dây sẽ tạo ra một từ trường, biến cuộn dây trở thành một nam châm điện. Dòng điện càng mạnh, từ trường càng mạnh. Nam châm điện siêu dẫn trong máy quét chụp MRI được làm lạnh bằng heli lỏng tới nhiệt độ cực thấp đến mức gần như không có trở kháng, vì vậy có thể cho phép các dòng điện cường độ rất cao chạy qua nó và tạo ra một từ trường cực kỳ manh.



Quá trình quét

Máy MRI tác động lên các proton cấu tạo nên hạt nhân của các nguyên tử hydro, một trong những nguyên tố chuẩn tỉ lệ cao nhất trong cơ thể người. Máy hoạt động bằng cách khiến cho các proton sắp hàng theo từ trường mạnh, sau đó kích thích chúng bằng các sóng vô tuyến và phát hiện năng lượng giải phóng khi chúng trở về các vị trí trước đó.

NAM CHÂM ĐIỆN TRONG MỘT MÁY QUÉT MRI SINH RA MỘT TỪ TRƯỜNG MẠNH HƠN 40.000 LẦN TỪ TRƯỜNG CỦA TRÁI ĐẤT

Cơ chế hoạt động của máy quét cộng hưởng từ

Máy quét MRI chứa các nam châm và một cuộn phát sóng tần số vô tuyến. Một bàn gắn mô tơ sẽ đưa bệnh nhân vào bên trong máy. Nam châm điện chính sẽ tao ra một từ trường rất manh khiến các proton (các hat tích điện dương bên trong nguyên tử) trong tế bào cơ thể người sắp thẳng hàng. Các nam châm biến thiên biến đổi từ trường để lựa chọn ra vùng cụ thể trên cơ thể người cần chụp ảnh. Cuộn phát sóng tần số vô tuyến phát ra các xung sóng vô tuyến kích thích các hat proton. Tín hiệu vô tuyến từ các hat proton sau đó được cuộn phát sóng phát hiện và gửi tới máy tính để xử lý dữ liệu tín hiệu vô tuyến thành một hình ảnh. Hình ảnh MRI giống với hình ảnh tạo ra từ máy chup tia X hoặc máy chup CT (xem tr. 234-235) nhưng có thể hiển thị chi tiết hơn, nhất là ở các mô mềm. Bàn gắn mô tơ đưa

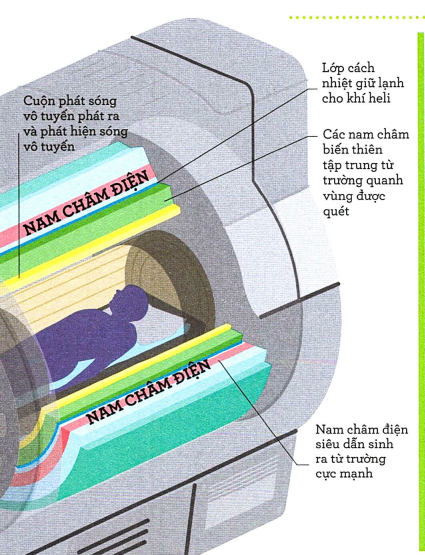
bệnh nhân vào trong máy chup Proton NAM CHÂM năng Các proton lượng ĐIỆN KHÔNG NAM CHÂM ĐIỆN sắp hàng thấp HOAT ĐÔNG ngẫu nhiên **HOAT ĐÔNG** bổ sung Proton năng lương thấp Dường sức từ NAM CHÂM NAM CHÂM ĐIỆN Proton ĐIỆN KHÔNG năng HOAT ĐÔNG **HOAT ĐÔNG** lượng cao

1 Trạng thái bình thường của các proton

Mối nguyên tử hydro chứa một proton trong hạt nhân. Mỗi proton có một từ trường rất nhỏ, và nó quay xung quanh trục của từ trường này. Bình thường, các proton quay theo các hướng hoàn toàn ngẫu nhiên. Nam châm điện hoạt động
Khi nam châm điện hoạt động, các proton
sắp hàng dọc theo các đường sức từ.
Hướng của chúng có thể nằm cùng hướng với
từ trường (khi ở trạng thái năng lượng thấp)
hoặc ngược hướng (ở trạng thái năng lượng
cao). Trong đó, các proton cùng hướng với từ
trường có số lượng nhiều hơn một chút so với
các proton ngược hướng với từ trường.

236 / 237 CÔNG NGHỆ Y HỌC

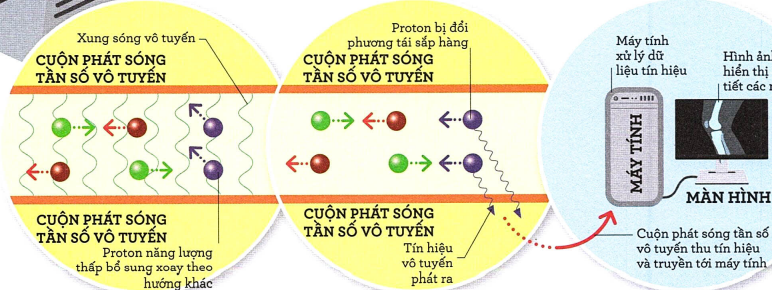
Máy chụp cộng hưởng từ



MRI chuyên dụng

Nhiều loại MRI chuyên dụng được dùng để cho biết thêm thông tin về tình trạng các mô của cơ thể. Chẳng han, có loại dùng vật liệu tương phản (một chất hiển thị màu trắng trên hình ảnh quét) để hiện rõ các mô đặc biệt. Các loại MRI khác được dùng để hiển thị chức năng của các loại mô nhất định hoặc

các quá trình vật lý trong cơ thể theo thời gian thực.				
	Loại		Ứng dụng	
	6	Chụp cộng hưởng từ mạch máu	Vật liệu tương phản được bơm vào trong máu để hiển thị rõ phía bên trong các mạch máu và lộ ra những vùng tắc nghẽn, hẹp, hoặc thương tổn.	
		MRI chức năng	Cũng được gọi tắt là fMRI, kỹ thuật này phát hiện lưu lượng máu trong bộ não; những vùng có lưu lượng máu cao cho thấy hoạt động não cao, và ngược lại.	
	6	MRI thời gian thực	Chụp MRI đa ảnh cho thấy các quá trình đang diễn ra liên tục trong cơ thể, chẳng hạn như nhịp tim hoặc cử động của các khớp.	
	(1)	MRI và PET (chụp cắt lớp phát xạ positron)	Quá trình quét PET sử dụng các chất phóng xạ tiêm vào mô để phát hiện hoạt động của mô. Hình ảnh quét kết hợp MRI và PET sẽ cho thấy cả cấu trúc và hoạt động của các mô.	



Phát ra xung sóng vô tuyến Cuộn phát sóng tần số vô tuyến phát ra một xung sóng vô tuyến làm cho các proton đảo chiều. Tất cả các proton đảo chiều nhưng các proton năng lượng thấp bổ sung lại có hướng khác với các proton khác.

Proton phát ra tín hiệu vô tuyến Sau khi dùng phát xung sóng vô tuyến kích thích, các proton đã đảo chiều sẽ quay trở lại trạng thái năng lượng thấp và tái sắp hàng cùng hướng đường sức từ. Trong quá trình này, chúng giải phóng năng lượng đã hấp thụ dưới dạng tín hiệu vô tuyến được thu bởi cuộn phát sóng tàn số vô tuyến.

Xử lý tín hiệu thành hình ảnh Tín hiệu truyền tới một máy tính, tại đây chúng sẽ được xử lý thành một hình ảnh. Các proton trong các mô khác nhau của cơ thể sẽ sinh ra các tín hiệu khác nhau, vì vậy hình ảnh có thể hiển thị các mô một cách sắc nét và hết sức chi tiết.

Hình ảnh

hiển thị chi

tiết các mô

CA PHẪU THUẬT NỘI SOI ĐẦU TIÊN ĐƯỢC THỰC HIỆN KHI NÀO?

Ca phấu thuật nội soi đầu tiên được thực hiện vào năm 1901, trên chó. Ca phấu thuật nội soi đầu tiên được thực hiện trên người vào năm 1910.

ống nội soi cứng

ống nội soi cứng chứa các sợi quang học truyền dẫn ánh sáng tới định khu phẫu thuật và các thấu kính chuyển tiếp hình ảnh từ đây tới một thị kính. Thông thường ở thị kính có gắn một camera ghi hình và hình ảnh sẽ được truyền tới một màn hình để giúp bác sĩ phẫu thuật nhìn rõ hơn.

Phẫu thuật nội soi vùng bụng

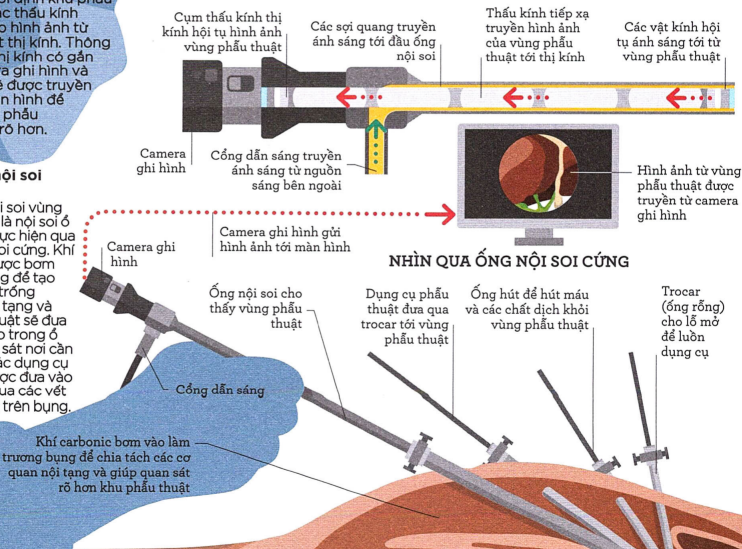
Phấu thuật nội soi vùng bụng, còn gọi là nội soi ổ bụng, được thực hiện qua một ống nội soi cứng. Khí carbonic sẽ được bơm vào trong bụng để tạo thêm khoảng trống quanh các nội tạng và bác sĩ phấu thuật sẽ đưa ống nội soi vào trong ổ bụng để quan sát nơi cần phấu thuật. Các dụng cụ phấu thuật được đưa vào trong thông qua các vết rạch nhỏ khác trên bụng.

Phẫu thuật nội soi

Phẫu thuật nội soi là hình thức phẫu thuật thao tác thông qua những vết rạch nhỏ thay vì những vết mổ rộng, hở miệng lớn. Việc phẫu thuật cũng có thể được thực hiện qua một ống nội soi mềm – một ống mỏng đưa vào qua một lỗ mở tự nhiên của cơ thể, chẳng hạn như miệng.

Cách thức thực hiện phẫu thuật nội soi

Bác sĩ phẫu thuật sẽ rạch những vết nhỏ trên da bệnh nhân và đưa các dụng cụ rỗng gọi là trocar qua vết rạch đó để làm lỗ mở đưa đầu dò và các dụng cụ khác vào. Một ống nội soi cứng sẽ rọi ánh sáng tới vị trí cần phẫu thuật. Ống này cũng giúp bác sĩ nhìn thấy vị trí mổ, hoặc là nhìn trực tiếp qua thị kính hoặc nhìn trên một màn hình, nếu thị kính được gắn thêm một camera ghi hình. Các dụng cụ phẫu thuật được đưa vào qua các vết rạch riêng biệt để thực hiện các thao tác như cắt hoặc khâu các mô, hoặc kẹp chặt mạch máu.



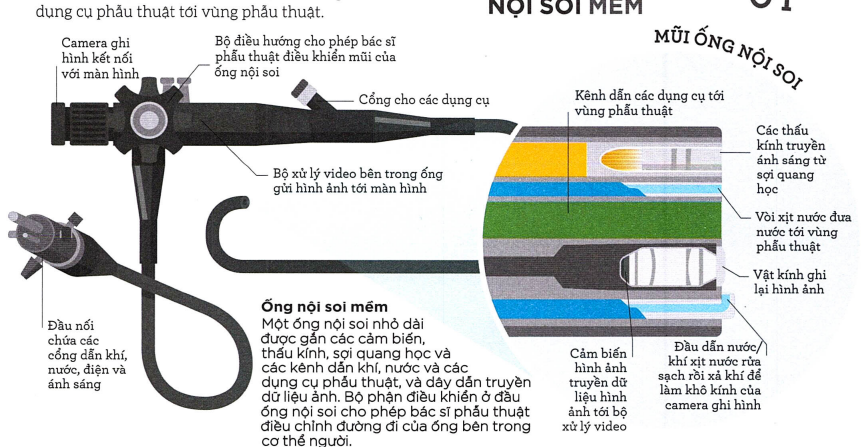
CÔNG NGHỆ Y HỌC Phẫu thuật nội soi 238 / 239

Phẫu thuật ống nội soi mềm

Ở hình thức phẫu thuật này, bác sĩ phẫu thuật đưa một ống nội soi mêm vào trong qua các khoang của cơ thể, chẳng hạn như khí quản hoặc ruột, qua miệng hoặc lỗ mở tự nhiên khác. Ông nội soi chứa các sợi quang học để truyền ánh sáng tới vùng phẫu thuật, và một camera ghi hình ở mũi ống để truyền hình ảnh từ đây ngược trở lại màn hình quan sát. Ông này cũng có các kênh để truyền không khí, nước và các dụng cụ phẫu thuật tới vùng phẫu thuật.

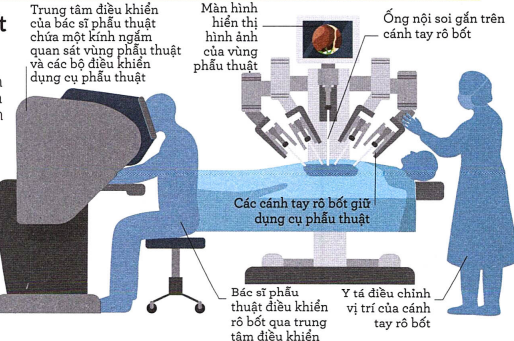
10.000 LÀ SỐ LƯỢNG **SOI QUANG HOC CÓ TRONG MỘT** SỐ LOẠI ỐNG **NỘI SOI MỀM**





Phẫu thuật có sư hỗ trợ của rô bốt

Hiện nay một số hình thức phẫu thuật nôi soi có thể được thực hiện với sự trợ giúp của một hệ thống rô bốt. Các cánh tay rô bốt gắn trên một giá đỡ đặt ở bên cạnh bàn mổ. Trên một cánh tay có chứa ống nội soi truyền dẫn hình ảnh từ bên trong cơ thể bệnh nhân tới trung tâm điều khiển của bác sĩ phẫu thuật và tới màn hình trình chiếu. Những cánh tay khác giữ các dụng cụ phẫu thuật. Bác sĩ phẫu thuật điều khiển bằng tay từ trung tâm điều khiển để di chuyển dụng cụ phẫu thuật bên trong người bệnh nhân. Một trong những lợi thế của phẫu thuật nhờ rô bốt đó là hệ cánh tay rô bốt có thể giúp thu hẹp động tác của bác sĩ phẫu thuật, qua đó có thể kiểm soát các dụng cụ chính xác hơn.



Chi giả

Chi giả là thiết bị được thiết kế để thay thế cho phần chân hoặc tay bị mất và giúp cho người dùng chúng có thể thực hiện các thao tác và hoạt động bình thường. Chi giả rất đa dạng phong phú, từ những thiết bị cơ học tương đối đơn giản cho đến các loại chân tay giả điện từ hoặc rô bốt tinh vi có khả năng tương tác với hệ thần kinh của người mang nó.

CÁC TÍN HIỆU THẦN KINH TỪ BỘ NÃO TRUYỀN TỚI CƠ CÁNH TAY

Cơ chế hoạt động của cẳng tay giả điện cơ

Các điện cực phát hiện tín hiệu điện truyền đến từ các cơ bên trong phần bao ống tay. Các tín hiệu này sẽ được truyền tới một bộ vi xử lý, tại đây chúng được biến đổi thành dữ liệu để chỉ dẫn cho các mô tơ cử động cổ tay và bàn tay.

Tay giả

Các loại tay giả đơn giản nhất là dạng tay giả cơ học vận hành nhờ vào các dây cáp chạy nối tới bờ vai đối diện và với một móc kim loại để cầm nắm vật thể. Các loại chi giả điện cơ tinh vi hơn sử dụng các điện cực để thu nhận các xung động phát ra từ cơ của phần chi còn lại rồi biến chúng thành các tín hiệu điện điều khiển một mô tơ cử động cánh tay và bàn tay giả. Đối với những người mất phần lớn hoặc tất cả cánh tay, người ta có thể sử dụng biện pháp phục hồi chức năng thần kinh của các cơ mục tiêu. Dây thần kinh dẫn tới phần cơ của cánh tay đã bị mất sẽ được tái thiết lập đường đi vào trong một cơ khác, chẳng hạn như cơ ngực; khi người dùng nghĩ tới việc cử động cánh tay, cơ ngực sẽ co lai và các cảm biến đặt bên trên các cơ này sẽ truyền tín hiệu tới phần tay giả.

CÁC CẨM BIẾN XÚC GIÁC

Các loại tay giả khác nhau đang được phát triển để phục hồi xúc giác của người dùng. Những hệ thống này chuyển tiếp các tín hiệu không chỉ từ các cơ trên cơ thể người dùng tới tay giả mà còn từ tay giả ngược trở lại não bộ. Các cảm biến gắn ở đầu ngón tay phát hiện áp lực hoặc các rung động và chuyển tiếp thông tin này tới một con chip vi tính. Chip này sẽ biến đổi dữ liệu thành các tín hiệu rồi truyền tới bộ phận cấy ghép gắn với các dây thần kinh trong cánh tay của người dùng, và từ đây các xung thần kinh sẽ được gửi tới bộ não.

Các cảm biến trong đầu ngón tay phát hiện áp lực và các rung động, đồng thời gửi tín hiệu tới các dây thần kinh của người dùng

TAY GIẢ

CÁC CẨM BIẾN

Các cảm biến thu nhận tín hiệu điện

Các cảm biến gắn mặt trong của ổ mỏm cụt tay giả, hoặc cấy vào các cơ của phần tay lành lặn còn lại, sẽ phát hiện và thu nhận tín hiệu điện từ các cơ cánh tay. Các cơ sẽ phát ra những tín hiệu này khi chúng co do bị kích thích bởi các tín hiệu thần kinh truyền đến từ bộ não.

Bộ vi xử lý chuyển đổi tín hiệu từ cảm biến thành các lệnh làm cử động cổ tay và ngón tay Pin sạc cấp năng lượng cho bộ vi xử lý và các mô tơ làm cử động cổ tay và các ngón tay

BOVIXULY

Mô tơ quay cổ tay

Các cảm biến gắn trên da hoặc trong các cơ sẽ phát hiện và khuếch đại các tín hiệu điện cực nhỏ sinh ra khi các cơ co

Ô mỏm cụt của tay giả bao quanh phần còn lành lặn của cánh tay

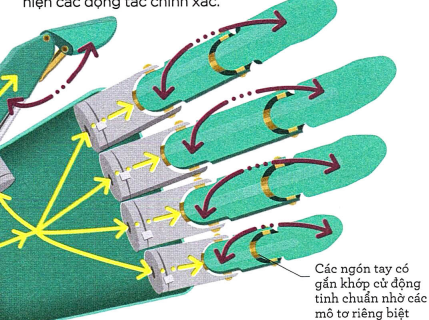
CÁC VẬN ĐỘNG VIÊN SỬ DỤNG CHÂN GIẢ CHẠY SẾ PHẢI DI CHUYỂN LIÊN TỤC ĐỂ CÓ THỂ GIỮ ĐƯỢC THẮNG BẰNG

yeukindlev<mark>ietnam.com</mark> CÁC BÔ PHÂN NHÂN TẠO ĐƯỢC DÙNG LẦN ĐẦU TIÊN KHI NÀO?

Các bộ phận nhân tạo của cơ thể đã được dùng cách đây ít nhất 3.000 năm. Bộ phận giả lâu đời nhất còn tồn tai đến ngày nay là một ngón chân làm bằng gỗ và da được phát hiện trên một xác ướp Ai Cập cổ đại.

Những cử động của bàn tay

Các mô tơ sẽ điều khiển cử động của cổ tay và các ngón tay. Một vài loại tay giả còn cho phép các ngón tay cử động cùng nhau để nắm chặt hoặc cử động phối hợp để thực hiện các động tác chính xác.



Truyền dữ liệu tới bộ vi xử lý

Các tín hiệu do cơ phát ra sẽ được truyền tới vi xử lý, nó sẽ phiên dữ liệu này thành các lệnh để kích hoạt các mô tơ ở bàn tay và cổ tay. Các tín hiệu cơ khác nhau có thể kích hoạt các kiểu cầm nắm khác nhau.

CHÂN GIẢ CHAY

Chân giả chạy mà các vận động viên sử dụng được tạo thành từ nhiều lớp sợi carbon liên kết với nhau nên chúng rất nhe nhưng cực chắc khỏe và linh hoạt. Đế của chân giả có các hat hoặc đầu nhọn để tăng ma sát. Chân giả sẽ uốn cong khi vận động viên dồn lực lên nó, rồi khi "bàn chân" nhác lên, tám để sẽ bật nẩy giải phóng năng lượng đẩy vận động viên lao về phía trước.



CÔNG NGHÊ Y HOC

Chi giả

Chân giả

Chân giả không chỉ nâng đỡ cơ thể người mang chúng mà còn thực hiện một số chức năng của chiếc chân bình thường. Chân giả được làm từ loại vật liệu nhẹ, chẳng hạn như sợi carbon. Trong một số loai chân giả, trọng lượng cơ thể sẽ dồn lên trên một thanh trụ làm bằng titani, còn đa số những loại khác sẽ có phần vỏ ngoài cứng chịu sức năng của cơ thể. Các tính năng bổ sung có thể gồm có một bàn chân tích năng lượng để bật nhảy và một đầu gối được điều khiển vi tính để điều tiết cử động lẫn sự ổn định.

Chân giả gắn phía trên đầu gối

Hầu hết các loại chân giả có một đầu gối và gót chân linh hoạt và cơ động. Các khớp đơn giản nhất là khớp cơ học. Các loại khớp khác có gắn cảm biến và một bộ vi xử lý vận hành một hệ thống thủy lực hoặc hệ thống khí nén để điều khiển chân giả.

hấp thụ chấn động

năng lượng Các cảm biến phát hiện

góc nghiêng và tốc độ cử động của đầu gối.

> khí giải phóng vào trong pít tông

Pít tông hấp thu chấn động và trợ lực

Thanh trụ có khả năng điều chỉnh cho vừa với chiều cao người sử dụng

CH NĂNG LƯỢNG Khớp nối mắt cá chân nấng đỡ trọng lượng cơ thể, hấp thụ chấn động và cho phép mắt cá có thể xoay

Lò xo gót chân hấp thụ chấn động và hồi năng lượng

Lò xo ở gần mũi bàn chân giúp ổn định

> Đế bàn chân dàn đều trọng lực và co gập linh hoat khi chân di chuyển

Bàn chân tích năng lượng có một cấu trúc giống như lò xo nằm ở gót chân. Khi người đeo chân giả dồn trọng lượng lên đó, lò xo sẽ nén lại; khi nâng gót chân lên, lò xo sẽ dãn ra giải phóng năng lượng để đẩy người đó về phía trước,

Ô mỏm cụt dàn đều trong lương và

Pin sạc cung cấp

Vi xử lý kiểm soát lượng chất lỏng hoặc

BAO BÀN CHÂN

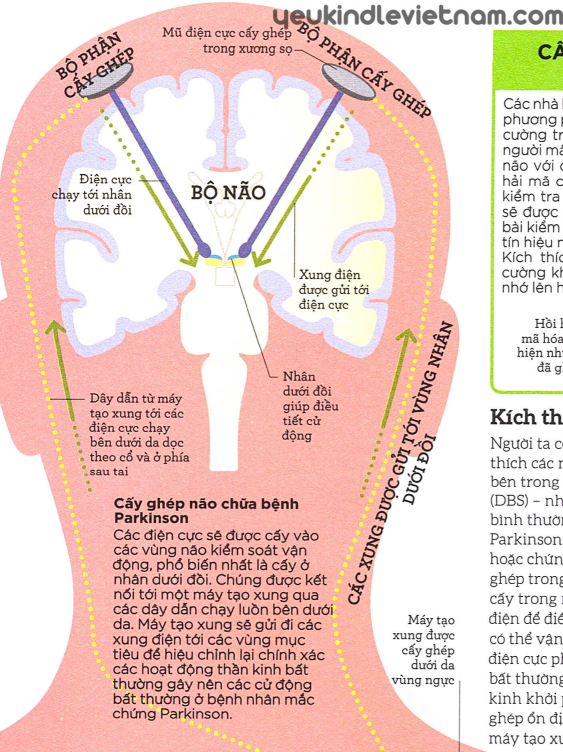
Viền gel hoặc

silicone vừa văn tạo

ố MÔM CỤT

CHÂN

cảm giác thoải mái



CẤY GHÉP TĂNG CƯỜNG TRÍ NHỚ

Các nhà khoa học hiện nay đang phát triển các phương pháp cấy ghép nhằm cải thiên và tăng cường trí nhớ. Trong một nghiên cứu, những người mắc chứng động kinh đã được cấy ghép não với các điện cực được cấy vào trong hồi hải mã của bộ não. Khi họ đang làm các bài kiểm tra về trí nhớ, tín hiệu từ bộ não của họ sẽ được ghi lai. Sau đó, trong khi họ làm các bài kiểm tra tương tự, người ta đã sử dụng các tín hiệu não y hệt để kích thích bộ não của họ. Kích thích này đã tăng cường khả năng ghi nhớ lên hơn 30%.

HỒI HẢI MÃ

Hồi hải mã mã hóa và tái hiện những gì đã ghi nhớ

MÁY TÃO

XUNG

Kích thích não sâu

Người ta có thể sử dụng phương thức kích thích các nhóm tế bào thần kinh cụ thể ở sâu bên trong não - còn gọi là kích thích não sâu (DBS) - nhằm khôi phục các hoạt động não bình thường ở những người mắc chứng bệnh Parkinson, các chứng rối loạn cử động khác, hoặc chứng động kinh. Các điện cực được cấy ghép trong não và một máy tạo xung nhịp được cấy trong ngực hoặc bụng phát ra các xung điện để điều tiết hoạt động não. Máy tạo xung có thể vận hành liên tục hoặc chỉ khi nào các điện cực phát hiện ra những tín hiệu thần kinh bất thường (chẳng hạn như khi một con động kinh khởi phát). Sau khi hệ cấy ghép đã được ghép ổn định, một chuyên gia sẽ lập trình cho máy tạo xung chỉ phát xung khi cần thiết.

Cấy ghép não

Bộ phận cấy não là một thiết bị nhân tạo gắn bên trong bộ não hoạt động phối hợp cùng với một hoặc nhiều thiết bị khác để cải thiện hoặc khôi phục chức năng não bộ bị khuyết tật do chấn thương hoặc mắc bệnh. Một cảm biến cấy ghép sẽ tương tác với bộ não thông qua hệ thần kinh và có thể giúp khôi phục thị lực hoặc thính lực. Công nghệ cấy ghép não hiện nay vẫn đang ở trong giai đoạn rất sơ khởi.

CẤU TẠO CÁC ĐIỆN CỰC NÃO

Các điện cực cấy ghép trong não được làm từ các chất, chẳng hạn như vàng hoặc hợp kim bạch kim-iridi, dẫn truyền xung điện tốt và không làm tổn hại tới các mô não.

CÔNG NGHỆ Y HỌC

Cấy ghép não

242 / 243

Camera ghi hình chup lai khung cảnh

Người dùng sẽ đeo cặp kính có chứa một camera ghi hình cỡ nhỏ gắn vào vành kính. Camera sẽ ghi lại hình ảnh và truyền chúng qua hệ thống dây dẫn tới một bộ xử lý hình ảnh cơ động (VPU) mà người dùng đang đeo.

> Camera gửi tín hiệu tới bộ xử lý

Bộ thu chuyển tiếp tín hiệu từ bộ truyền phát tới bộ phân cấy ghép võng mạc

Mắt điện tử

Các tế bào trong võng mạc (lớp nhạy sáng nằm ở đáy mắt) bị thương tổn có thể gây mất thị lực. Cấy ghép võng mạc, chẳng hạn như cấy ghép hệ thống "mắt điện tử", có thể biến đổi hình ảnh nhìn thấy thành dữ liệu và gửi tới não bộ mà không qua các tế bào võng mạc đã bị thương tổn.

Truyền dữ liệu tới bộ phận cấy ghép võng mac

Bộ truyền phát sẽ chuyển tiếp tín hiệu tới bộ thu tín hiệu bên trong hốc mắt, ở cạnh nhãn cầu. Bộ phận này gồm có một ăng ten thu phát tín hiệu và một đơn vị điện tử gửi các xung tới kích thích bộ phận cấy ghép võng mạc.

Bộ phận cấy ghép võng mạc gửi tín hiệu tới não

Bộ phận cấy ghép gồm có một dải điện cực gắn trên võng mạc. Các điện cực kích thích những tế bào còn nguyên vẹn trên võng mạc để gửi tín hiệu theo dây thần kinh thị giác tới bộ não, nơi nhận

CAMERA GHI HÌNH

Camera truyền tín hiệu tới bộ xử <u>lý hì</u>nh ảnh

BÔ PHÂN CẤY GHÉP VÕNG MẠC

Bộ phận cấy ghép võng mạc tạo ra các xung điện kích thích võng mac

BO TRUYEN PHÁT

Xung thần kinh từ các tế bào võng mạc được kích thích sẽ truyền theo dây thần kinh thị giác tới bộ não

Bộ truyền phát gửi tín hiệu không dây tới bô thu nằm cạnh nhãn cầu

XỬ LÝ TRUYỀN TRUYEN PHAT Xử lý dữ liệu hình

ảnh từ camera

VPU sẽ chuyển đổi tín

hiệu hình ảnh thành một "bản đồ các điểm sáng"

rồi sau đó mã hóa thành

các tín hiệu kỹ thuật số.

Nó sẽ gửi những tín hiệu

của kính mà người dùng

này tới một bộ truyền phát gắn trên mặt bên

Cấy ghép não tăng cường giác quan

Một số biện pháp cấy ghép não đã được sử dụng để khôi phục thị lực hoặc thính lực ở những người có các dây thần kinh không thể gửi thông tin hữu ích tới bộ não. Cấy ghép võng mạc có thể giúp khôi phục thị lực của bệnh nhân nhờ kích thích dây thần kinh thị giác gửi đi các xung thần kinh tới bộ não. Bộ phận cấy ghép bên trong ốc tai, nằm ở phần tai trong, sẽ kích thích các tế bào thần kinh thính giác truyền dẫn các xung thần kinh từ tai trong tới bộ não. Nếu các dây thần kinh thính giác không hoạt

động, bộ cấy ghép thính giác thân não có thể được ghép trực tiếp vào thân não để kích thích các tế bào gửi tín hiệu tới não.

BÔ TRUYỀN PHÁT

Mic và bộ xử lý âm thanh phát hiện sóng âm và biến chúng thành tín hiêu số

BÔ THU

Bộ thu biến đổi các tín hiệu âm thành xung điện và gửi tới các điện cực trong ốc tại

OCTAI

ÔNG TAI

Các điện cực trong ốc tại kích thích các tế bào thần kinh gửi các xung thần kinh tới dây thần kinh thính giác

Dây thần kinh thính giác chuyển các xung thần kinh tới bộ não, nơi nhận thức chúng dưới dạng âm thanh

Cấy ghép ốc tai

Ở những người có thính lực bình thường, các dao động âm được truyền tới tai trong thông qua màng nhĩ và các xương tại giữa. Các tế bào lông bên trong một cấu trúc gọi là ốc tai biến những dao động này thành các tín hiệu điện rồi truyền dọc theo dây thần kinh thính giác tới bộ não. Nếu các cấu trúc tai trong không hoạt động bình thường, một bộ phận cấy ghép sẽ được đặt vào trong ốc tai để mang các tín hiệu trực tiếp tới dây thần kinh thính giác.



CÁC VIÊN PIN SỬ DỤNG TRONG MÁY TAO XUNG CHO KÍCH THÍCH NÃO SÂU CÓ TUỔI THO LÊN TỚI 9 NĂM

Xét nghiệm gien

Gien là các đoạn ADN – phân tử trong tế bào của chúng ta cung cấp mã di truyền cho cơ thể biết cách phát triển và thực hiện các chức năng. Xét nghiệm gien được thực hiện để xác định rõ các vấn đề hay chứng bệnh khiến cho các gien đưa ra các chỉ dẫn lỗi, gồm có bất kỳ rối loạn nào có thể truyền từ cha mẹ sang cho con cái.

NGƯỜI TA CHO RẰNG TẾ BÀO NGƯỜI CHỨA KHOẢNG 20.000 GIEN

Xét nghiệm nhiễm sắc thể

Mỗi tế bào cơ thể người có 46 nhiễm sắc thể – trong đó một nửa được thừa hưởng từ cha và nửa còn lại từ mẹ. Các nhà khoa học sẽ nghiên cứu một bộ nhiễm sắc thể đầy đủ của một người, gọi là nhiễm sắc thể đồ, để xem liệu nó có chứa bất kỳ nhiễm sắc thể nào bị thừa, thiếu hoặc bất thường hay không.

Mẫu vật chứa các tế bào máu hoặc tế bào của phôi thai đang phân chia mạnh

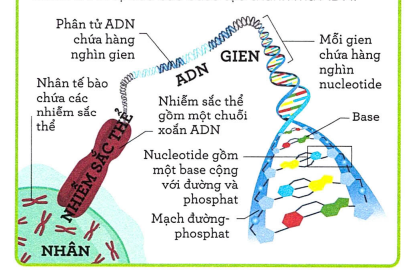
Thu thập mẫu tế bào
Các tế bào mẫu được
lấy trong máu hoặc trong tủy
xương của một người. Đối với xét
nghiệm gien cho bào thai, các tế
bào được lấy từ dịch nước tiểu
hoặc nhau thai của thai phụ.



Trích xuất các nhiễm sắc thể Các tế bào đang phân chia được xử lý với một chất hóa học làm chúng ngừng phân chia ở giai đoạn các nhiễm sắc thể đang xoắn lại. Các tế bào được đặt trên một lam kính và được nhuộm màu để làm nổi rõ các nhiễm sắc thể.

NHIỄM SẮC THỂ VÀ GIEN

Nhân của mỗi tế bào người chứa 23 cặp nhiễm sắc thể, được chia thành các gien. Mỗi gien lại được cấu tạo từ các đơn vị nhỏ hơn là các nucleotide. Các đơn vị này có một mạch đường-phosphat và một trong bốn loại base: adenine (A), cytosine (C), guanine (G) hoặc thymine (T). Adenine luôn bắt cặp với thymine, và cytosine lại luôn bắt cặp với guanine. Chuỗi trình tự của các base tạo thành mã ADN.



Chuẩn bị một nhiễm sắc thể đồ

Trong xét nghiệm nhiễm sắc thể đồ, các nhiễm sắc thể được nghiên cứu trong giai đoạn các tế bào đang phân chia để hình thành tế bào mới, khi đó các nhiễm sắc thể đang xoắn lại thành hình dạng chữ "X" đặc trưng. Các nhiễm sắc thể được nhuộm màu, ghép cặp, và sắp xép theo thứ tự kích thước để tạo ra một nhiễm sắc thể đồ.



Phân loại nhiễm sắc thể Các nhiễm sắc thể được phân loại và ghép cặp thành 22 cặp nhiễm sắc thể định hình (các nhiễm sắc thể phi giới tính) và một cặp nhiễm sắc thể giới tính (XX cho nữ giới, hoặc XY cho nam giới) để tạo thành nhiễm sắc thể đồ.

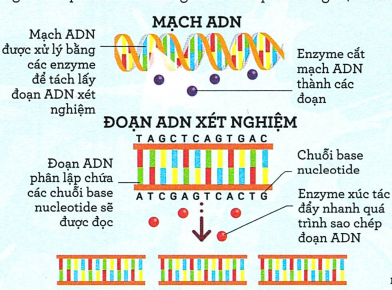
CÔNG NGHỆ Y HỌC

Xét nghiệm gien

244 / 245

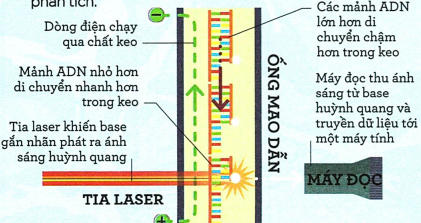
Xét nghiệm gien

Một số xét nghiệm cho phép các nhà khoa học phát hiện những bất thường trong gien của cá nhân nào đó, chẳng hạn như thừa hoặc thiếu vật liệu di truyền hoặc các base nằm ở sai vị trí. Các mẫu gien được xét nghiệm bằng một phương pháp nào đó chẳng hạn như giải trình tự ADN, phương pháp tiết lộ trật tự của các nucleotide trong một đoạn ADN. Một sự bất bình thường trong gien không hẳn là chỉ dấu của một vấn đề về sức khỏe; nhiều khi đó chỉ là một biến dị không có hệ quả xấu. Tuy nhiên, một số bất thường trong gien có thể ảnh hưởng xấu tới sức khỏe, vì vậy điều quan trọng là cần phải có lời diễn giải về kết quả xét nghiệm của chuyên gia.



1 Phân lập đoạn ADN xét nghiệm

Mấu ADN có thể được lấy từ nhiều nguồn khác nhau, chẳng hạn như tế bào vùng má, nước bọt, tóc hoặc máu. Mấu vật được xử lý với một enzyme nhằm cắt chuỗi ADN thành các đoạn để phân lập đoạn ADN cần phân tích. Sau đó, nhờ sử dụng một loại enzyme khác, đoạn ADN cần xét nghiệm này sẽ được sao chép hàng trăm lần để tạo thành một mấu vật đủ lớn để có thể phân tích.

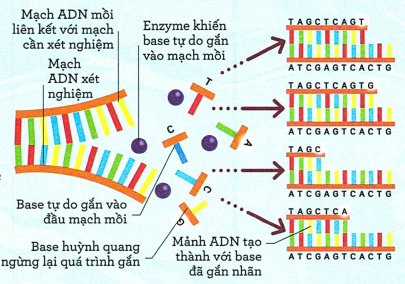


Nhận dạng các base được gắn nhãn trong ADN xét nghiệm

Các mảnh ADN được truyền qua chất keo chứa trong một óng mỏng (ống mao dẫn). Dòng điện chạy qua ống làm cho các mảnh chuyển động và cuối cùng chúng sẽ sắp xếp theo chiều dài; trật tự của các base được gắn nhãn phản ánh trật tự của base trên mạch ADN xét nghiệm. Khi tia laser quét qua mỗi mảnh này, base được gắn nhãn sẽ phát ra ánh sáng huỳnh quang, và máy đọc sẽ ghi lại được thứ tự của chúng.

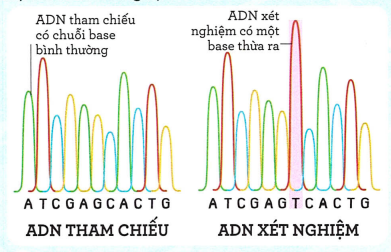
Giải trình tự gien

Trong một phương pháp giải trình tự gien được sử dụng rộng rãi, người ta bổ sung vào cuối mạch ADN các base nucleotide (xem trang bên) đã được biến đổi để có thể phát huỳnh quang, để làm nổi bật mỗi base trong một mạch ADN. Có bốn loại nhãn huỳnh quang – tương ứng với mỗi loại base nucleotide (A, T, C, hoặc G).



2 Dán nhãn base trong đoạn ADN xét nghiệm

Mấu ADN xét nghiệm được trộn với ADN "mồi", một enzyme, các base nucleotide tự do và các base nucleotide được dán nhãn với chất chỉ thị màu huỳnh quang. Đoạn mồi sẽ liên kết với mạch (chuỗi) xét nghiệm, và các base tự do sẽ liên kết vào các đầu của các đoạn mồi. Quá trình này dùng lại khi thêm vào một base huỳnh quang. Mỗi mảnh ADN cuối cùng sẽ có một base được gắn nhãn tương ứng với mỗi base trên đoạn ADN cần xét nghiệm.



Máy tính phân tích

Máy đọc truyền thông tin về các chuối base trong mấu xét nghiệm tới một máy tính. Máy tính sẽ xử lý dữ liệu đó để tạo thành một hình ảnh gọi là sắc ký, trong đó chuỗi nucleotide được hiển thị dưới dạng một hình ảnh và dạng các chữ cái. Sắc ký của ADN xét nghiệm được so sánh với một trong những mẫu ADN tham chiếu bình thường để xác định những khác biệt.

Phương pháp thụ tinh trong ống nghiệm

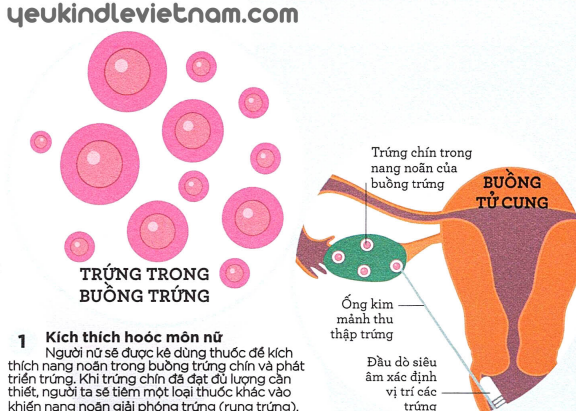
Phương pháp thụ tinh trong ống nghiệm, thường được gọi tắt là IVF, là tên gọi chung của bất kỳ kỹ thuật nào được thực hiện trong đó trứng của người nữ được thụ tinh bên ngoài cơ thể. Phương pháp này được thực hiện khi hoặc là người nam hoặc là người nữ không có khả năng thụ tinh một cách tự nhiên. Người nữ sẽ được cho dùng thuốc để buồng trứng có thể sản xuất ra nhiều trứng hơn bình thường. Trứng được thu thập và cho kết hợp với tinh trùng ở trong một phòng thí nghiệm. Nếu có bất kỳ trứng nào được thụ tinh, chúng sẽ được tách riêng để phát triển trong vài ngày, rồi sau đó được đặt vào trong buồng tử cung của người nữ. Các trứng khác đã được thụ tinh có thể được trữ đông để dùng về sau.

AM DAO

Ông kim

phôi

tiêm chứa



khiến nang noãn giải phóng trứng (rung trứng). Nếu IVF thành BUỒNG TỬ CUNG công, phôi bám chặt vào thành tử cung Phôi được đưa vào trong BUÔNG buồng TRÚNG tử cung Phôi được đưa vào trong buồng tử cung Một ống thông được đưa qua cổ tử cung và một phôi hoặc nhiều hơn sẽ được bơm qua Ông thông ống vào bên trong buồng đưa phôi tử cung. Nếu một phôi bám vào chặt được vào thành tử cung, quy trình thụ tinh trong ống nghiệm thành công và quá trình mang thai bắt đầu.

Thu thập trứng Một ống dò siêu âm được đưa vào trong âm đạo để xác định các trứng đã đủ độ chín, và một kim rất mảnh sẽ thu thập trứng, được khoảng 8 đến 15 quả.

Phôi đang phát triển từ trứng được thu tinh PHÔI

KỂ TỪ QUY TRÌNH THỤ TINH TRONG ỐNG NGHIỆM ĐẦU TIÊN VÀO Trứng thụ tinh phát triển NĂM 1978, ĐÃ CÓ HƠN 8 TRIỆU TRỂ EM ĐƯỢC SINH RA BẰNG PHƯƠNG PHÁP IVF TRÊN TOÀN THẾ GIỚI

Các trứng thụ tinh được để riêng trong ba ngày nhằm phát triển thành các cụm tế bào. Để tối đa hóa khả năng trứng bám thành công vào thành tử cung, các cụm tế bào cần phải phát triển tới giai đoạn có 8 tế bào (còn gọi là phôi) trước khi chúng có thể

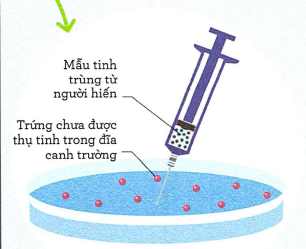
được đưa vào trong cơ thể người nữ.

CÔNG NGHỆ Y HỌC Thụ tinh nhân tạo

246 / 247

Thủ thuật thụ tinh trong ống nghiệm

Trứng được thu từ buồng trứng của người nữ và tinh trùng từ người nam. Tinh trùng và trứng được đưa vào tiếp xúc với nhau trong một phòng thí nghiệm. Một tinh trùng cũng có thể được bơm vào trong một trứng để đảm bảo rằng trứng được thụ tinh, kỹ thuật này được gọi là bơm tinh trùng vào bào tương noãn, hay ICSI (xem khung dưới bên phải). Sau đó, trứng đã thụ tinh (được gọi là phôi) được đưa vào trong buồng tử cung, tại đây nó có thể bám vào thành tử cung.



ĐĨA CANH TRƯỜNG

Tinh trùng kết hợp với trúng Các trứng được kiểm định chất lượng sau đó cho kết hợp với tinh trùng và được ấp trong một đĩa canh trường ở nhiệt độ tương đương với nhiệt độ cơ thể người (37°C). Hỗn hợp này sẽ được kiểm tra vào ngày hôm sau để biết liệu có trứng nào được thụ tinh không.

TUỔI TÁC CÓ ẢNH HƯỞNG ĐẾN QUÁ TRÌNH THỤ TINH?

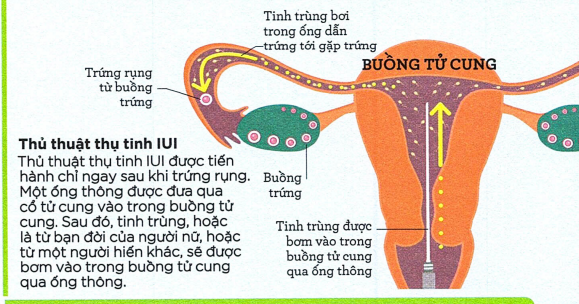
Sau khoảng giữa những năm 20 tuổi, khả năng thụ tinh của nữ giới sẽ suy giảm dần theo tuổi tác, với sự suy giảm rõ rệt nhất có thể nhận thấy từ khoảng giữa những năm 30 tuổi. Khả năng thụ tinh của nam giới cũng suy giảm sau những năm 20 tuổi nhưng mức suy giảm ít rõ rêt hơn.

Thụ tinh nhân tạo

Các kỹ thuật thụ tinh nhân tạo được áp dụng để giúp con người có thể sinh ra được một đứa trẻ khỏe mạnh. Trong đó các kỹ thuật ứng dụng phổ biến nhất là thụ tinh bơm tinh trùng vào buồng tử cung (IUI) và thụ tinh trong ống nghiệm (IVF).

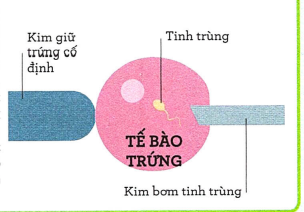
Thụ tinh bơm tinh trùng vào buồng tử cung

Bình thường, quá trình thụ tinh xảy ra khi một tinh trùng xâm nhập vào trong một trứng bên trong ống dẫn trứng sau quá trình giao hợp. Tế bào đã được thụ tinh sẽ di chuyển tới tử cung và bám vào thành của buồng tử cung để phát triển thành phôi. Trong phương pháp thụ tinh bơm tinh trùng vào buồng tử cung (IUI), tinh trùng được đưa vào trong buồng tử cung thông qua một ống thông mỏng dài. Phương pháp IUI sẽ được khuyến nghị áp dụng nếu người nữ không thể mang thai tự nhiên, nếu người nam có tinh trùng không đủ khỏe mạnh, hoặc nếu dùng tinh trùng được hiến.



ICSI

Trong kỹ thuật tiêm tinh trùng vào bào tương noãn (ICSI), người nam cho một mấu tinh trùng và người ta sẽ chọn lấy một tế bào tinh trùng khỏe mạnh duy nhất. Sau đó, tinh trùng này sẽ được bơm trực tiếp vào trong một trứng đã lấy ra khỏi buồng trứng của người nữ. ICSI thường được sử dụng khi người đàn ông có quá ít tinh trùng hoặc quá ít tinh trùng khỏe mạnh.



CHI MUC

Các số trang in đậm dùng để chỉ những muc chính.

A-Ă-Â

acrylic, soi 126 ADN

biến đổi gien 228-229 giải trình tự 245 xét nghiệm gien 244-245 Agrobacterium 228 Al xem trí thông minh nhân tao

ALU (bộ tính toán số học-logic) an toàn, thang máy 100-101

Anderson, Robert 47 ảnh nổi ba chiều 148-149 ảnh nổi ba chiều bảo mật 148 ánh sáng hồng ngoại 220 ánh sáng mặt trời 30, 127, 220 ánh sáng nhìn thấy được 136, 137, 144

ánh sáng xanh (màn hình) 208 anode 32, 33, 34, 111, 190, 234 antithrombin 229

áp lực nước 59

áp suất không khí 54, 63, 118, 136, 138

ARPANET, mang 200 ăn mòn 74, 75

ăng ten

điện thoại di động 196 ra đa 48, 49 tàu vũ tru 68 tín hiệu vô tuyến 180, 181,

182, 195, 202

truyền hình 189 vê tinh 192, 193

âm lượng 138 âm nhac 207 âm thanh

> chất lương 141 mic và loa 138-139 số 140-141

số hóa 158-159 sóng 136-137, 138-139, 184

âm thanh số 140-141

B

bac Ý 73 bàn chân tích năng lương 241 bàn đạp 40 bàn phím 164, 166-167 bàn xoay chuyển động mọi hướng 176 bánh lái đuôi 54, 58, 62, 63 bánh răng và thanh răng, cơ cấu điều hướng 45 bánh xe 38, 39, 53 bảo quản sinh học 225

bảo quản thực phẩm 224-225, 227

bảo toàn năng lương 11 base, chuỗi trình tư 245

> các lực tác dụng khi bay máy bay 62-63 thiết bị bay không người

lái 66-67 bay tai chố 65, 66 băng nhám dính 129

băng thông 203

Bell, Alexander Graham 184, 185 Berners-Lee, ngài Tim 199

bê tông 76-77, 81

bê tông gia cường 77

bê tông ứng suất trước 77

bê xí 120-121 bệ xí ủ phân 121

bê xí xả 120-121 bênh Parkinson 242

bìa các tông 82-83, 223

biên đô 137, 183

biến đổi gien 228-229

bình moka 113 bình ngưng 21, 25

bình trao đổi ion 115

bit (chữ số nhị phân) 158, 159

bit lương tử 159

Bluetooth 167, 205, 206

bo mach chủ 162 bò 214-215, 229

bóng cao tần 110, 111

boron 160

botnet 200, 201 bô biến tốc 40

bộ chuẩn trực chùm tia 234 bô chuyển đổi analog sang kỹ thuật số (ADC) 140, 153, 155,

bộ chuyển đổi tín hiệu số sang analog (DAC) 140, 141 bộ chuyển mạch 17, 18, 19 bộ dẫn động (truyền động) 18,

172 bộ định tuyến 197, 198, 199, 202, 203

bô khống chế vươt tốc 100

bô ly hợp 44-45

bộ nghịch lưu 30

bộ nhớ, máy vi tính 161, 163, 165 bô ổn nhiệt 109, 112, 132, 133

bộ ổn nhiệt lưỡng kim 109, 112 bộ phân công tác 172

bộ phân gia nhiệt 113

bộ phân nhân tạo của cơ thể 87

bộ phân van an toàn 91 bộ phát hiện phóng xa 174

bô tản nhiệt 109

bộ tạo xung nhịp 164

bô thu

cấy ghép ốc tai 243 sóng vô tuyến 182

bộ tiếp sóng 49, 188, 192, 193 bô trao đổi nhiệt 24, 29, 63.

113, 131

bộ truyền phát 180, 243

bô xử lý đồ hoa 164 bộ xử lý trung tâm (CPU) 162,

164, 165

bô xử lý vi tính 169

bồn ủ 215

bơm chân không 215

bơm tinh trùng vào buồng tử

cung (IUI) 247

Brunelleschi, Filippo 88

buckyball 84 bugi đánh lửa 42, 43

buồm photon 69

buồng đốt 60, 108

buồng lọc tĩnh điện, trong nhà

máy điện 21

buồng trứng 246, 247

bus 164

bút laser 146

bức tường âm thanh 61 bức xạ điện từ 136, 137, 234 bức xạ hồng ngoại 124-125,

136, 176

bức xạ tia cực tím 127, 136, 137,

144

byte 158, 159

C

cài quần áo 129 camera

bắn tốc độ 50-51 cấy ghép não 243 chuột quang 166, 167 điện thoại thông minh 206 kỹ thuật số 152-153, 158 ô tô không người lái 47

phân loai quang học 222 phẫu thuật nội soi 238-239

rô bốt 174, 175 truyền hình 188

cảm biến

áp lưc 137

camera kỹ thuật số 152,

153, 158

cham 240 chi giả 240-241

điện thoại thông minh

206, 207

hệ thống cảnh báo an ninh

124

máy hút bụi 119

nông nghiệp 216, 219, 220,

phân loại quang học 222,

223

rô bốt 174, 175

cảm biến áp lực 173, 240 cảm biến hồng ngoại thụ động

(PIR) 125

cảm biến quang học 119

cảm biến tiếp xúc 125, 240

cảm biến vách đứng 119

cảm ứng điện từ 22

cán lăn, kim loại 74, 75

canh tác thẳng đứng 219 cảnh báo an ninh 124-125

cánh lái đô cao 62

cánh liêng 62

cánh máy bay 62

cánh máy bay, hình dang khí

đông học 54, 62 cánh quat

> máy bay trực thăng 64-65 thiết bị bay không người

lái 66-67 tuốc bin 26

cánh quạt trên rotor 64-65, 66 cánh tay rô bốt 172, 174, 239

cáp điện 185 ngầm 23

ngầm dưới biển 187 quang 185, 187, 196, 197 truyền hình 188-189

cáp kéo 101

cáp ngầm dưới nước, viễn

thông 187

cáp quang 185, 187, 188, 196, 197, 238, 239

cathode 32, 33, 34, 35, 111, 190, 234

cần điều khiển chung 65

cần đối trọng 102
cần trục 102-103
cần trục giàn 103
cần trục quay 103
cần trục tháp 102-103
cần trục tháp cánh buồm 103
cần trục thủy lực 103 cần trục tư hành 103
cần xoay 65
cầu 94-95
cầu dầm 94
cầu dầm hẫng 94
cầu dao điện từ 107
cầu giàn 94
cầu treo dây văng 94
cầu treo dây võng 94-95 cầu vòm 94
cấy ghép não tăng cường giác
quan 243
cấy ghép ốc tai 243
cấy ghép tăng cường trí nhớ
242
cấy ghép võng mạc 243 celluloid 79
chao liệng (chuyển động máy
bay) 62
chảo vệ tinh 185
chấm lượng tử 84-85
chân giả 241
chân giả chạy 240, 241 chăn nuôi bò sữa 214-215
chân vịt
tàu ngầm 58
thuyền máy 56-57
chân vịt bầu xoay 57
chân vịt lái hướng 57
chân vịt mũi 57 chất bán dẫn 69, 145, 160, 161
chất bàn dan 69, 143, 160, 161 chất bôi trơn 38
chất điện phân 32, 33, 35, 75
chất dinh dưỡng 218, 219, 227
chất hoạt động bề mặt 15, 115
chất khuếch tán 15
chất làm lạnh 116, 117
chất lỏng thủy lực 45, 93 chất nhũ hóa 227
chất oxy hóa, trong động cơ tên
lửa 61
chất pha loãng 78, 79
chất tạo hương vị 227
chất tẩy rửa 114, 115, 131
chất thải
động vật 214 năng lượng 11
nhà vệ sinh 120-121
nước 12-13
-: l.b. á: 71

sinh khối 31

tái chế 82-83
chất xúc tác 78, 79
chi giả 240-241
chi giả điện cơ 240
chi thủy lực 175
chì 234
chìa khóa 122-123
Chiến tranh Lạnh 192
chiếu xạ 225
chín (quả) 216
chip 161, 163
chip chuyển đổi tín hiệu analog
sang tín hiệu số 161
chip đồ họa 161
chip nhớ flash 161
chlorofluorocarbon (CFC) 117
chọn sóng 182
chốt cửa 122, 123
chúc ngóc (chuyển động máy
bay) 62
chùm hướng vật, trong ảnh nổi
ba chiều 148, 149
chùm tia tham chiếu, trong ảnh
nổi ba chiều 148, 149
chuột chũi 96
chuột quang 166, 167
chuột, máy vi tính 164, 166, 167
chụp CT 235
chuyển động 38
các định luật về 62
chuyển hóa methan bằng hơi
nước 34
chữ viết, nhận dạng 170
chưng cất 14-15
chưng cất phân đoạn 14-15, 78
chứng động kinh 242
chương trình phần mềm máy tính 162,
168-169
thang máy 101
cọc chống đỡ 99
cotton 126, 127
composite 76, 80-81
composite nhân tạo 80-81
composite tự nhiên 80
cốc hút 214, 215
công nghệ đeo trên người 33,
204
công nghệ hóa kính, trong xử lý
rác thải hạt nhân 25
công nghệ lò chuyển (BOC)
72, 73
công nghệ rào ngăn 225
công nghệ tàng hình 49
công nghệ tạo ảnh vi tính (CGI)
177
công nghệ xanh 98

```
công tắc 166
cổng vòm 88-89
cống ngầm 12-13, 31, 120
côt 22-23, 29, 30
cốt liệu 76
cơ cấu cam 122, 123
cơ năng 11
cờ, máy tính đánh 171
cracking 15
củ khóa 122
cùi đề 40
cuộc gọi điện thoại cố định
186-187
cuộn phát sóng tần số sóng vô
tuyến 236, 237
Curiosity, xe tư hành thám
hiểm trên Sao Hỏa 174
cửa an toàn 101
cực (nam châm) 17, 18, 19, 111
cực cổng (của transistor) 160
cừu (biến đổi gien) 229
D-Đ
```

```
da 126
dao động, của tín hiệu âm
thanh 140
dẫn điện/nhiệt 72
dẫn động bốn bánh 44
dầu
     khoan 90-91
     loc 14-15
    tràn 15
dầu hỏa 14
dầu thô 14-15, 78
dây dẫn nano silic 84
dê (biến đổi gien) 229
diesel 15
     động cơ 42, 52, 56
     tàu 52-53
dòng điện một chiều 16, 17, 18
dòng điện xoay chiều (AC) 16,
17, 18,52, 139, 182
dòng không khí xoáy 119
Drebbel, Cornelis 59
DSLR, máy ảnh 152
dù 69
dữ liệu 159, 165
dược phẩm 229
đa thân (thuyền) 55
đài 158, 182-183
đập 28, 29
đất
     canh tác không cần 218-
```

219

dữ liêu về 221

```
đầu bò 102, 103
đầu ghi ti vi 189
đèn điện 107, 144-145
đèn huỳnh quang 144
đèn huỳnh quang compact
144, 145
đèn sợi đốt 144, 145
đi ốt
    đi ốt quang 153
    laser 146, 147
    phát xa ánh sáng hữu cơ
    (OLED) 190
    phát xạ ánh sáng xem LED
đĩa cánh chính 64, 65
đĩa chup 14
đĩa nén 141
đĩa xích và líp 40
điểm ảnh 84-85, 150, 151, 152,
153, 155, 190, 191
điểm tựa 93
điện
     gió 26-27
     hạt nhân 24-25
     măt trời 30
     máy phát 16-17
     mô tơ 18-19
     nhà máy 20-21,24-25
     nhiên liệu hóa thạch 11
     pin 32-33
     pin nhiên liệu 34-35
     thủy điện và điện địa nhiệt
     28-29
     truyền tải 22-23, 107
điện áp 16, 22, 23
điện cực 232, 233, 240, 242,
243
điện gió 10, 26-27, 54
điện hat nhân 10, 24-25, 39, 57
điện hóa 75
điện năng 47
điện thoai bàn 141, 184-185,
186-187, 192, 206-207
điện thoại di đông 186-187, 196,
202, 204, 206-207, 232
điện thoại thông minh 132, 133,
141,151, 163, 177, 194, 204, 206-7
điện thủy triều 28
 điện toán đám mây, trong nông
nghiệp 221
điện trường 110, 111, 160
 điện trường xung 225
điện tử 243
 điện tử kỹ thuật số 160-161
 điều biến biên đô (AM) 181, 182
 điều biến tần số (FM) 181, 182
 điều biến, trong tín hiệu vô
tuyến 181, 183
```

điều khiển từ xa 136, 174	145, 146, 147, 180, 181, 182, 190,	hệ thống đẩy tàu vũ trụ 69	truyền tải siêu văn bản) 198
thiết bị bay không người	195, 234	hệ thống địa nhiệt cải tiến mới	hút, trong mô tơ điện 18, 19
lái 66-67	enzyme 223, 224	(EGS) 29	hydro
định vị tam giác 194-195	ép dập kim loại 75	hệ thống điều hướng	nguồn 34
định vị vệ tinh 47, 192, 194-195 ,	ép đùn 74	máy bay 62-63	pin nhiên liệu 34-35
206	ép nén 74	ô tô 45	hydrocarbon 14
đòn bẩy 93	ethanol 31	hệ thống khử lưu huỳnh 20-21	hydrofluorocarbon (HFC) 117
đóng gói	ethylen 78	hệ thống phân giải tên miền	Hyperloop (tàu siêu tốc) 53
nông sản tươi 222-223	gang 73	(DNS) 200	
thực phẩm chế biến 226	gang thỏi 72, 73	hệ thống sưởi 106, 108-109	
đóng gói biến đổi môi trường	găng tay thực tế ảo 177	hệ thống sưởi khí nóng 106	TT
bảo quản 223, 225	Gemini, nhiệm vụ 35	hệ thống sưởi trung tâm 106,	I-J
đóng gói chân không 223, 225	ghi đông 41	108-9	IMAP (giao thức truy cập thư
đồ ăn sẵn 226-227	gia tốc kế 207	hệ thống treo 53	chuẩn Internet) 201
độ dài tiêu cự 142, 143	giá chuyển hướng 53	hiện tượng bánh xoay tự do 41	in 3D, công nghệ 86-87
độ phân giải 152, 191	giải điều 183	hiệu ứng caster 41	Internet 132, 133, 162, 186, 187,
đối trọng 100, 101, 102 đông tụ 12	giản đồ trình tự 169	hiệu ứng con quay hồi chuyển	191, 192, 196-197 , 198, 202, 20 207, 220, 221
đồng điếu 73	giàn khoan di động chuyên	41 hiĝu (a.a. Danalas 50	Internet quay số 187
đồng hồ điện tử 123	dụng ngoài khơi (MODU) 90 giàn ngưng tụ 116, 117	hiệu ứng Doppler 50 hiệu ứng quang điện 30	Internet van vật 133
đồng hồ thông minh 204	giao thức bưu điện (POP) 201	hiệu ứng Seebeck 69	ion hóa 180
đồng thau 73	giao thức Internet 198	hình ảnh	ISP (nhà cung cấp dịch vu
động cơ	giao thức truy cập thư chuẩn	ảnh nổi ba chiều 148-149	Internet) 196, 197
đốt trong 42-43	Internet (IMAP) 201	camera kỹ thuật số 152-153	IVF 246-247
ô tô 44	giấy điện tử 208-209	CGI 177	joule 10
tàu 56	gien 244	chụp ảnh tia X 234-235	
tên lửa và tên lửa đẩy	gieo hạt 212-213	máy chiếu 150-151	
60-61	giếng chìm 95	máy in và máy quét 154-	K
động cơ bốn thì 42, 43	glulam 98	155	1
động cơ đốt trong 42-43 , 46-	góc tấn 62	máy quét MRI 236-237	kem chống nắng 85
47	gói dữ liệu 196-197, 203	số hóa 158-159	kerosene 14
động cơ hai thì 43	gỗ 80	hình mẫu giao thoa, trong ảnh	két nước 120, 121
động cơ ion 69	bột 127	nổi ba chiều 148, 149	két nước dần 58
động cơ phản lực 60-61	GPS 192, 194, 206, 220	hoa màu 212-213 , 218-219,	Kevlar 81 kết bông 12
động đất 29	bộ định vị 66, 194, 195	220-221, 222-223, 228	kết nối không dây 162, 196, 232
động năng 11,42, 47	graphene 84	hóa năng 11,42	khả năng kết nối, thiết bị di
động vật chăn nuôi 214-215 , 220,	gương 142, 148, 149, 150, 151,	hóa chất gốc dầu mỏ 78	động 205
229	155, 176	hóa hơi 116, 117	khảo sát địa chất 48
sợi gốc 126		hoạt động địa chấn 29 hoạt động mao dẫn 218	khí
động vật biến đổi gien 229		học máy 170	dầu mỏ 15
động vật hoang dã, và tuốc bin	H	hố khoan 91	dãn nở 39
gió 27	hạ ống chìm (đường hầm) 96-	hồi hải mã, và cấy ghép tăng	laser 147
đúc kim loại 73, 74	97	cường trí nhớ 242	nồi hơi 108
đùi đĩa 40	hàn 74, 75, 147	hộp số 26, 44, 45	tự nhiên 107
đường dây điện 22-23, 30	hàn vảy 73, 74	hơi nước	khí canh, mô hình 218
đường hầm 96-97	hành tinh, thăm dò 68-69	máy pha cà phê 113	khí hóa lỏng 14
đường hầm dưới nước 96-97	hạt cốc 212, 216-217, 225	sản sinh điện 20, 21, 24	khí methan sinh học 215
đường hầm Eo biển Anh 96	héc (Hz) 17	hợp hạch (hạt nhân) 24	khí sinh học 215
đường hầm Gotthard 97	hệ dẫn động hai bánh, ô tô 44	hợp kim 72, 73	khí trích 63
	hệ điều hành 168	hợp lực 38	khí xả 43, 60, 61
	hệ thần kinh 240, 242	HTML (ngôn ngữ đánh dấu siêu	khinh khí cầu khí nóng 39
	hệ thống cảnh báo an ninh	văn bản) 198	khóa 122-123
E-G	124-125	HTTP (giao thức truyền tải siêu	điện tử 125
Einstein, Albert 195	hệ thống chơi trò chơi điện tử 205, 207	văn bản) 198, 199	sinh trắc học 133 khóa kéo 129
electron 30, 32, 33, 69, 144,	203, 207	HTTPS (bảo mật giao thức	KITOG KEU 123

electron 30, 32, 33, 69, 144,

khóa kết hợp 123	ô tô không người lái 47	lực đẩy ngược 55	mạng lưới thần kinh nhân tạo
khóa lẫy 122-123	rô bốt 174, 175	lực đẩy, trong mô tơ điện 18, 19	170
khóa sinh trắc học 123, 133	laser trạng thái rắn 146	lực hút 118	màng rung 138
khoan 90-91	lặn, tàu ngầm 58	lực kéo hấp dẫn 193	mạng toàn cầu (WWW) 196,
những mối nguy 29	lăng kính, trong ống nhòm đôi	lực ly tâm 118, 119	198-199
khoan dầu ngoài khơi 90	143	lực nâng 38, 39, 53, 54, 57, 62,	Mariner 2 69
khoan lõi băng 90	lắng cặn 13	64, 65, 67	máy ảnh kỹ thuật số 152-153
khoang chốt 122-123	lập bản đồ 48	lực nén 88, 89, 94	máy bay
khối gia trọng 207	LCD (màn hình tinh thể lỏng)	lực tác động 93	dân dụng 38, 39, 62-63
khối lượng riêng (mật độ) 39,	190, 208	lực xoắn 10, 18, 19, 46, 66	động cơ 60-61
55, 58	LED	lưới điện 22-23, 30	quân sự 49
không gian	chuột quang 167	lưu hóa cao su 111	thiết bị bay không người
in 3D 87	đèn 144, 145	*	lái 66-67, 220, 221
kính viễn vọng 143, 192	máy đọc sách 208		trực thăng 64-65
phần mềm máy tính 169	ti vi 10, 84-85, 190	3.4	máy bay dân dụng 38, 39, 62-
tàu thăm dò 68-69	len 126	M	63
xe tự hành thám hiểm 174	LiDAR (xác định khoảng cách	ma sát 38, 111	thực phẩm dùng trên 227
xem thêm vũ trụ	nhờ đo xung phản xạ ánh sáng	mã	máy bay trực thăng 64-65
khu thu hồi vật liệu (MRF) 82-	laser) 51	chương trình máy tính 169	máy biến áp 16, 21, 22 , 23, 27,
83	liên kết nguyên tử 80	khóa và hệ thống cảnh báo	53
khúc xạ 180, 181	liệu pháp thay thế hoóc môn	122, 123, 125	máy chiếu 150-151
khuếch âm 139, 185	(antithrombin) 229	mã độc 200-201	máy chiếu phim 151
khung xương trợ lực 175	linh kiện phản chiếu kỹ thuật số	mã hóa thư điện tử 201	máy chủ trang web 198, 199
khử trùng bằng chlor 13	siêu nhỏ (DMD) 151	mã lực 10	máy chu trình không khí 63
khử trùng bằng flour 12	lò cao 72	mã máy 165, 169	máy cơ khí thu hái 217
kích thích não sâu (DBS) 242	lò điện hồ quang (EAF) 72, 73	mã nguồn 169	máy dao điện 16, 52
kiểm soát không lưu 48-49	lò đốt 20	mã nhận dạng máy 155	máy điều hòa không khí 117
kiểm soát và ra lệnh (C&C)	lò nướng bánh mì 113	mã QR (mã đáp ứng nhanh) 133	máy đọc sách 205, 208
máy chủ 200, 201	lò vi sóng 10, 110-111 , 136, 203	mã trạng thái, HTTP 199	máy gặt đập liên hợp 216-217
kiến trúc	loa 136, 138-139 , 140, 141, 163,	mạ kẽm 75	221
cầu 94-95	164, 182, 183, 206	mạch điện 32, 109, 113, 125, 166	máy giặt 127, 130-131
cổng vòm và mái vòm	loa thông minh 132	mạch tích hợp kỹ thuật số 160,	máy giặt cửa trên 130-131
88-89	lọc dầu 14-15	161	máy giặt cửa trước 130-1
nhà chọc trời 94-95	lọc màu 150, 191	mái giật cấp 88	máy gieo hạt theo luống 212-
kim loại 72-73	lọc nước 13	mái vòm 88-89	213
gia công 74-75	lõi khóa 122-123	màn chắn khẩu độ 153	máy hút bụi 118-119 , 175
tái chế 83	lốp 38	màn hình 164	máy hút bụi dòng hút xoáy 119
kính thiên văn sóng vô tuyến	lợn (biến đổi gien) 229	màn hình cảm ứng 158, 204-	máy hút bụi rô bốt 119
136, 183	lớp dẫn điện 190	205, 206	máy in 154-155 , 164
kính viễn vọng 136, 142-143 ,	lớp phát quang 190	màn hình cảm ứng điện dung	3D 86-87
183, 192	lụa 126	204, 206	máy in laser 154
kính viễn vọng khúc xạ 142, 143	lực	màn hình cảm ứng điện trở 204	máy in phun 154-155
kính viễn vọng phản xạ 142	tác dụng khi bay 38, 60-	màn hình điện ẩm 209	máy kéo 221
kỹ thuật số, điện tử 160-161	65, 67	màn trập, trong camera 153	máy khoan điện 18-19
	thuyền 54-57	mạng	máy khoan hầm 96-97
	vận tải 38-39	máy tính 162, 196-197	máy khử rung 233
-	lực cản không khí 67	viễn thông 186-187	máy khử rung tim cấy ghép
L	lực căng, trong thiết kế cầu 94	mạng cục bộ (mạng LAN) 196,	(ICD) 233
làm mềm nước 115	lực đẩy	202	máy may 128-129
làm sạch khí xả 21	động cơ 60-61	mạng điện thoại chuyển mạch	máy nén 60, 116, 117
làn sục khí 13	máy bay 38	công cộng (PSTN) 185, 186, 187	máy pha cà phê 113
lanh, sợi vải 127	tàu 53	mạng kết nối diện rộng (WAN)	máy pha cà phê espresso 113
laser 146-147	thiết bị bay không người	202	máy phân loại kiểu rơi tự do
ảnh nổi ba chiều 148-149	lái 67	màng lọc 118	222
camera bắn tốc độ 51	thiết kế xây dựng 88, 89	màng lọc HEPA (phân tử khí	máy phân loại quang học 82,
nông nghiệp chính xác 221	lực đẩy nghiêng 54	hiệu suất cao) 118, 119	83, 222, 223

máy phát điện 16-17 , 20, 21,22,	55, 58	xem thêm điện	nhận dạng giọng nói 132, 170,
25, 26, 46, 47, 52	mẫu kỹ thuật số, 3D 86	năng lượng địa nhiệt 28-29	175
máy phát điện mini 27	melatonin, hoóc môn 208	năng lượng mặt trời 11, 30	nhận dạng khuôn mặt 170
máy phát điện xe đạp 17	methan 31,214-215	năng lượng sinh học 31	nhiễm sắc thể 244
máy phát nhiệt điện đồng vị	mic 136, 138-139 , 140, 158, 188,	năng lượng tái tạo 27	nhiễm sắc thể định hình 244
phóng xạ 69, 174	206	năng lượng từ cơ 40	nhiễm sắc thể đồ 244
máy quay video 188	mic điện động 138, 139	nâng tải 102-103	nhiên liệu hóa thạch 11, 20, 34
máy quét 155	MMS (dịch vụ nhắn tin đa	nấu nướng	126
khóa sinh trắc học 123, 133	phương tiện) 207	lò vi sóng 110-111	nhiên liệu sinh học 31
máy quét mống mắt 123, 133	modem 187	siêu điện và lò nướng bánh	nhiệt năng 11
máy quét MRI 236-237	mô tơ 18-19	mì 112-113	nhiễu, loại bỏ tác nhân gây ra
máy quét vân tay quang học	bộ dẫn động 172	xem thêm thực phẩm	trong màn hình cảm ứng 205
123, 133	bước 172, 173	nén áp suất, trong bảo quản	nhựa 78-79
máy rửa bát 114-115	điện 46-47, 57	thực phẩm 225	in 3D 86
máy sấy quần áo 127, 130, 131	máy giặt và máy sấy quần	Newton, Isaac 62	tái chế 82-83
máy tách dòng xoáy 83	áo 130-131	nền móng 99	nhựa nhiệt dẻo 78
máy tạo dao động, trong mạng	máy hút bụi 118, 119	NFC (trao đổi thông tin phạm vi	nhựa nhiệt rắn 78
điện thoại 184	mô tơ bước 172, 173	hẹp) 205	nichrome 113
máy tạo nhịp tim 232-233	mô tơ điện đa năng 18-19	ngộ độc thịt 225	nitrat 219
máy tạo nhịp tim hai tâm thất	mô tơ kéo 52	ngôn ngữ bậc cao 169	nóng chảy, lõi lò phản ứng hạt
232	mũi khoan 91	nguồn cung cấp nước 12-13 , 107	nhân 25
máy tạo xung 233, 242, 243	mũi may 128-129	nguồn nhiệt phóng xạ, trong	nồi hơi 108, 109
máy thu hoạch 216-217	mực in điện tử 208	tàu vũ trụ 69	nồi hơi kết hợp 108
máy tính bảng 151, 163, 177, 204 máy tính để bàn 162, 163, 168		nguyên tử phosphor 160	nổi
máy tính xách tay 162-163	18.	nguyên tử, phân tách 24	tàu ngầm 58
máy vận chuyển đất 92-93	N	người La Mã, ứng dụng bê tông 77	thuyền 55
máy vắt sữa 214-215	nam châm điện 18, 53, 83, 173,	nhà	nội soi ổ bụng 238
máy vi tính 162-165	236	điều hòa và tủ lạnh 116-117	nội soi, phẫu thuật 238-239
chuột và bàn phím 166-167	nano	hệ thống cảnh báo an ninh	nông nghiệp
điện thoại thông minh	công nghệ 84-85	124-125	biến đổi gien 228-229 chăn nuôi 214-215
206-207	dây dẫn 84	hệ thống cấp nước 107	The state of the s
điện tử kỹ thuật số 160-161	ống 84	hệ thống sưởi 108-109	không cần đất 218-219 máy vắt sữa 214-215
Internet 196-197	phân tử 84	khóa 122-123	
làm nông nghiệp 220, 221	thang đo 84-85	lò vi sóng 110-111	nông nghiệp chính xác 220-221
màn hình điện ẩm 209	não	máy giặt và máy sấy quần	phân loại và đóng gói
mạng toàn cầu 198-199	cấy ghép 242-243	áo 130-131	222-223
máy in và máy quét 154-	tín hiệu thần kinh 240	máy hút bụi 118-119	thu hoạch 216-217
155	và thực tế ảo 176, 177	máy rửa bát 114-115	trồng trọt 212-213
phần mềm 168-169, 196,	naphtha 14	nhà vệ sinh 120-121	nucleotide 245
206	năng lượng 10-11	siêu điện và máy nướng	nuôi cá 219
rô bốt 172-175	chưng cất dầu mỏ 14-15	bánh mì 112-113	nước
thiết kế 86	điện gió 26-27	tiện ích 106-107	thủy canh và thủy sinh
thư điện tử 200-201	điện hạt nhân 24-25	vải và quần áo 126-129	218-219
thực tế ảo 176-177	điện mặt trời và điện sinh	nhà chọc trời 98-99	trong hệ thống sưởi 107,
trí tuệ nhân tạo 170-171	học 30-31	nhà cung cấp dịch vụ Internet	108
Wi-Fi 202-203	lãng phí 11, 21	(ISP) 196, 197	tưới tiêu 213
y tế 233	máy phát điện 16-17	nhà máy điện	xây cầu trên sông 95
máy vi tính gắn sẵn 163	mô tơ 18-19	hạt nhân 24-25	nước cứng 13
máy xúc 92	nhà máy điện 20-21	nhiệt than 20-21	nước uống 12-13
mắt	pin 32-33	nhà máy điện than 20, 21	nylon 126
mắt đền 88	pin nhiên liệu 34-35	nhà máy xử lý nước biển 12	<i>A</i> .
mắt điện tử 243	thủy điện và điện địa nhiệt	nhà thông minh 132-133	0.0
mâm nhiệt 112	28-29	nhà vòm bán cầu 88-89	0-0
mâm xoay 102	trong nhà 106-107	nhắn tin 207	OLED (đi ốt phát xạ ánh sáng
mật độ (khối lượng riêng) 39,	truyền tải điện 22-23	nhắn tin văn bản 207	hữu cơ) 190-191

ô nhiễm dầu 15 không khí 46 ô nhiễm không khí 46 ô tô chay hydro 34, 35 cơ chế hoạt động của 44-45 điện và lai 10, 46-47 động cơ đốt trong 42-43 không người lái 47, 171,175 nhiên liêu sinh học 31 siêu xe động cơ xăng 10 ô tô điện 46-47 ô tô không người lái 47, 171, 175 ô tô lai 46-47 ổ đĩa cứng 163 ổ đĩa flash 163 ổ đĩa trạng thái rắn (SSD) 163 ổ lưu trữ, trong máy vi tính 163, 165 ống mao dẫn 92 ống nano carbon 84 ống nhòm đôi 142, 143 ống nôi soi 238, 239 ống nôi soi cứng 238 ống nôi soi mềm 238, 239 ống thông 232, 246, 247 ống tia cathode 190

P-Q

Pantheon (Rome) 88 PET (chup cắt lớp phát xạ positron) 237 PET (nhưa) 79 pha tạp 30, 146, 160 phản ứng dây chuyền 24 phản ứng hóa học 32, 34 phanh 41, 45 tái tạo năng lượng 47 thang máy 100 phanh đĩa 45, 81 phát xạ kích thích, trong các máy laser 146, 147 phay 75 phân 214 phân bón 213, 215, 221 phân giải hiếu khí 121 phân hạch (hạt nhân) 24 phân loại quang học 82, 83, 222, 223 phân loại, nông sản tươi 222phân tử nano bán dẫn 85

phân tử nước 111 phần cứng, máy vi tính 154-155, 162, 163, 166-167, 206 phần mềm 168-169, 196, 206 phần mềm mô hình không gian ba chiều 177 phần ứng 18, 19 phẫu thuật nội soi 238-239 phim chụp ảnh 148 phim hỏa điện 124, 125 phóng đại 142-143 phóng xa 234 phosphor 144, 145 photon 144, 145, 146, 147, 153 phổ điện từ 136-137 phôi 246 phụ gia thực phẩm 226, 227 phủ sáp 223 phục hồi chức năng thần kinh cơ 240 phương tiện bay không người lái (UAV) 66 phương tiện xem vận chuyển pin 32-33 ô tô điện 46-47 pin điện hóa 34 pin Li-ion 33 pin nhiên liệu 34-35 pin quang điện 30 pin sac 32, 33 pin xả điện 32, 33 pít tông 42-43, 44, 45, 93, 120, 121 plasmid 228 polyester 126 polyethen 78 polyethylen 78, 79 polyme nhưa 78-79 sơi carbon 80-81 sợi tổng hợp 126 polypropylen 79 polystyren 78, 79 Porsche, Ferdinand 46 proton 236, 237 puli 102, 103 puli kéo (puli chủ đông) 100 PVC 78, 79 quang hợp 220 quat điện 117 quần áo **128-129**, 208 quỹ đạo địa tĩnh 193 quỹ đạo elip cao 193 quỹ đao thấp 193 quỹ đạo vệ tinh 193 quỹ đạo vùng cực 193

quy tắc bàn tay trái của Fleming 19

R-S ra đa 47, 48-49, 50-51,69 tránh 49 ra đa sơ cấp 48 ra đa thứ cấp 48, 49 ra đa xuyên đất 49 rác thải hat nhân 25 RAM (bô nhớ truy cập ngẫu nhiên) 161, 162, 163, 164 rau củ quả phân loại và đóng gói 222-223 thu hoach 216, 217 ray dẫn hướng 100 rayon 127 rẽ hướng (chuyển động máy bay) 63 RFID (nhận dạng qua tần số vô tuyến) 205 rotor, trong mô tơ điện 173 rô bốt 172-175 làm nông nghiệp 216, 219, rô bốt bán tư đông 174, 175 rô bốt cứu nan 175 rô bốt phẫu thuật 175, 239 rô bốt thông minh có hình dáng con người 175 rô bốt tự động 175 rối loan tình trang tim 232-233 rung 136, 138, 139, 177, 180, 181, 240, 243 rửa, rau củ quả 222 sac không dây 206 sàng rê 216 sắc ký 245 sắp xếp kích cỡ nhờ máy móc 223 sắt 72, 73 sấy rau củ quả 222 siêu điên 112 siêu máy tính 163 siêu tu điện 33 silic 160 silic Ioai N (âm) 160-161 silic Ioai P (dương) 160-161 sinh khối, trong vai trò nguồn năng lương 31 SMS (dich vu nhắn tin văn bản ngắn) 207 SMSC (trung tâm dịch vụ tin

nhắn ngắn) 207 SMTP (giao thức truyền tải thư tín đơn giản) 200, 201 sóng 136-137 sóng ánh sáng 136-137 sóng dài (vô tuyến) 181 sóng điện từ 136, 180 sóng doc 136 sóng huýt sáo 181 sóng ngang 136, 137 sóng phản xạ 50 sóng tầng điện ly 181 sóng vô tuyến 49, 50, 68, 136, 139, 167, 180-181, 182, 185, 187, 202, 236, 237 sóng vô tuyến analog 183 sóng vô tuyến kỹ thuật số 183 số hóa 158 số hóa điểm chạm 158-159 số nhị phân 158, 159 âm thanh kỹ thuật số 140, 141, 183 điện tử kỹ thuật số 160, hình ảnh kỹ thuật số 153, máy tính 166, 168, 169 sống thuyền 54, 55 sơi carbon 80-81, 241 sơi dêt 81 sợi thủy tinh 80, 81 sợi tổng hợp 126-127 sợi xoắn 126, 129 Sputnik 1192 SSD (ổ đĩa trạng thái rắn) 163 súng bắn gien 228 sứ mệnh Apollo 35 sư nổi 55, 58 sữa thanh trùng 224-225 sưởi sàn 109

T

tác nhân chuyển vận thư (MDA) 201 tái chế 82-83 tái chế giấy 82-83 tái chế thủy tinh 82-83 tải trong 88, 94, 95 tam giác 89 tán ri vê 74, 75 tàu **52-53** tàu cánh ngầm 57 tàu điên 52-53 tàu lặn 59

tàu ngầm 39, 58-59	sản xuất 72-73	thuật toán 132, 133,
tàu thăm dò bay ngang qua 68	thép không gỉ 73	thuốc diệt nấm 223
tàu thăm dò bay theo quỹ đạo	thị giác	thuốc viên 87
68	ảnh nổi ba chiều 148-149	thủy canh 218 , 219
tàu thuyền	camera kỹ thuật số 152-	thủy điện 28-29
tàu máy 56-57	153	thủy lực 92, 93
thuyền buồm 54-55	đèn điện 144-145	thủy sinh 219
tay cần 102	kính viễn vọng và ống	thuyền 54-57
tay giả 240-241	nhòm đôi 142-143	thuyền ba thân 55
tay nhân tạo 240	laser 146-147	thuyền buồm 54-5 !
tăng tốc	máy chiếu 150-151	thuyền hai thân 55
ô tô điện và ô tô lai 46, 47	máy in và máy quét 154-	thuyết tương đối hẹ
tàu 52	155	Einstein 195
tâm nhĩ 232, 233	sóng ánh sáng 136-137	thư điện tử 200-20
tâm thất 232, 233	thiên văn học 48	thư rác 200 -201
tần số	thiết bị bay bốn cánh quạt 66	thực phẩm
dòng điện xoay chiều 17 laser 146	thiết bị bay không người lái 66- 67 , 220, 221	bảo quản 224- biến đổi gien 2
sóng 137	thiết bị di động 202, 204-205	chế biến 226-2
sóng vô tuyến 180, 181,	thiết bị đầu ra 164	phân loại và đớ
182, 183, 202, 203	thiết bị đầu vào 164	222-223
tầng điện ly 180, 181, 195	thiết bị đeo thực tế ảo 176, 177	xem thêm nôn
tầng đối lưu 195	thiết bị đổ bộ 68, 69	thực tại tăng cường
tầng ozone 117	thiết bị gia dụng <i>xem</i> nhà	thực tế ảo (VR) 176-
tế bào thần kinh và mạng lưới	thiết bị kỹ thuật số cá nhân	thực vật, sợi gốc 127
thần kinh 170	(PDA) 205	ti vi 10, 190-191 , 192
tên lửa 175	thiết bị làm lạnh 116-117 , 222	chấm lượng tử
tên lửa 39, 60, 61,69	thiết bị nhà bếp <i>xem</i> nhà	truyền hình 188
tên lửa đẩy ngược 69	thiết bị theo dõi không dây,	ti vi độ nét siêu cao
tên lửa đẩy nhiên liệu hóa học 69	trong máy tạo nhịp tim 233 thiết bị tích điện kép (CCD)	ti vi thông minh 191 tia gamma 137
tên lửa nhiên liệu lỏng 61	133, 155	tiêm tinh trùng vào
tên lửa nhiên liệu rắn 61	thỏi 74	noãn (ICSI) 247
tên miền 198	thông tin liên lạc	tiền giấy 148
thang cuốn 101	đài 182-183	tiện 75
thang máy 100-101	điện thoại cố định 184-185	tiện ích
thanh kiểm soát 24	điện thoại thông minh	gia đình 106-10
thanh nhiên liệu 24, 25	206-207	hệ thống nước
thanh toán không cần chạm	định vị vệ tinh 194-195	xem thêm điện
207	giấy điện tử 208-209	tiêu hóa yếm khí 214
thanh trùng 224-225	Internet 196-197	tin tặc 172, 200-201
Tháp đôi Petronas (Kuala	mạng toàn cầu (WWW)	tín hiệu âm thanh 13
Lumpur) 77	198-199	140-131, 158, 187
tháp làm mát 21	mạng viễn thông 186-187	tín hiệu điện 138, 158
tháp truyền phát tín hiệu 185	sóng vô tuyến 180-181	185, 188, 240, 243
thân (thuyền) 55	thiết bị di động 204-205	tín hiệu quang học 1
thần kinh thị giác 243	thư điện tử 200-201	tín hiệu thần kinh 24
thần kinh thính giác 243	truyền hình 188-191	243
thất tốc, máy bay 62	vệ tinh 186, 187, 192-193	tín hiệu vô tuyến 18
thấu kính 142, 143, 149, 150,	Wi-Fi 202-203	183, 192, 194, 195, 20
151, 152 thấu kính vật kính 143	thời gian trễ, trong định vị vệ tinh 195	236, 237 tinh trùng 247
thể tín dụng 148	thu thập dữ liệu 205	tính ổn định, trong t
theo dấu cử động của 176	thụ tinh nhân tạo 246-247	56
thép	thụ tinh trong ống nghiệm	tính toán lượng tử 1!
bê tông gia cường 77	(IVF) 246-247	tòa nhà chọc trời xây

```
168, 169
                tọa độ 158, 159
                Tomlinson, Ray 200
                tổng đài 184, 186, 187
                trạm điện, trong mạng lưới
                điện 22, 23
                trang web 198, 199
                transistor 160-161, 183
                trao đổi dữ liệu 196-7, 202-3,
                205
 5
                trao đổi thông tin phạm vi hẹp
                (NFC) 205
                treo, máy tính 162
 p của
                Trevithick, Richard 52
 10
                trí tuê nhân tao (AI) 47, 170-171
                trình biên dịch 169
                trình duyệt web 198, 199
 -225
                trình tìm kiếm 198, 199
 28-229
                trò chơi điên tử
 227
                     thưc tế ảo 176-177
 óng gói
                     trí tuệ nhân tạo 171
                trong luc 38, 39, 67, 120, 121
 g nghiệp
                trong tâm 41, 55
 177
                trợ lý số 132-133
 -177
                trống đập 216
                truc 38
                truc cam 42
 84-85
                truc khóa 122-123
 8-189
                truc khuỷu 42-43, 44
 191
                truc truyền đông 18, 19, 44, 45
                trung tâm chuyển mạch dịch
                vụ di động (MSC) 207
 bào tương
                trung tâm dữ liệu 197, 198
                truyền động tự động, trong ô
                tô 44
                truyền hình analog 189
                truyền hình kỹ thuật số 189
 07
                truyền hình mặt đất 188-189
 12-13
                truyền hình vê tinh 188-189
                truyền phát
 4
                     sóng truyền hình 188-189,
 ,203
                     190-191
 38-139,
                     sóng vô tuyến 180, 181,
                     182-183
 8, 183, 184,
                truyền phát sóng vô tuyến 182,
                183, 185
 184
                truyền phát, trong viễn thông
 40, 242,
                182, 183, 184, 188-189
                truyền tải điện 22-23
 0-181, 182-
                trứng 246, 247
 02, 205,
                tủ đông 116
                tủ lạnh 116
                túi khí 69
 thuyền 55,
                tuốc bin 20, 21,25, 28, 29, 39,
                61
                     gió 10, 26-27
y bằng gỗ 98
                tuyến trục Internet 197
```

từ trường 16, 17, 18, 19, 68, 110, 136, 139, 180, 236 tử cung 246, 247 tự cung tự cấp 27 tưới tiêu 213 tường bao 98

U-U-V

ung thư 84, 234, 235 urani 24 URL (địa chỉ định vị tài nguyên thống nhất) 198, 199 USB 162, 163, 167 ứng dụng 132, 133, 191, 206, ứng dụng máy tính 168 vải 126-127, 129 vải đa lớp 127 vải kháng nước 127 vải thoáng khí 127 van điều áp 214 van ổn nhiệt 109 van tiết lưu 109, 116, 117 vận chuyển 38-39 camera bắn tốc đô 50-51 động cơ đốt trong 42-43 động cơ phản lực và tên Iửa 60-61 máy bay 62-63 máy bay trực thăng 64-65 ô tô 44-47 pin nhiên liệu 34, 35 ra đa 48-49 tàu 52-53 tàu ngầm 58-59

tàu thăm dò không gian

68-69 tàu thuyền 54-57 thiết bị bay không người lái 66-67 xe dap 40-41 vật liệu bê tông 76-77 composite 80-81 kim loai 72-75 nhưa 78-79 tái chế 82-83 vật liệu gói bọc hút ẩm 223 vật liệu xây dựng xem thêm vât liêu vât nuôi 214-215, 220, 229 vê tinh 186, 187, 192-193, 194, vê tinh quân sư 192 vê tinh thời tiết 192, 221 vi khuẩn 15, 137, 219 bảo quản thực phẩm 223, 224, 225 biến đổi gien 228, 229 làm lạnh 116 nguồn nước 12, 13 vi sai, trong truyền đông của ô tô 45 vi sóng 50, 51, 110, 111, 189 vi xử lý 132, 133, 161, 233, 240, viên gạch đỉnh vòm 88 viên tẩy rửa 115 viễn thông 136, 147, 192-193 mang 186-187 vòm cao su trên màng (công nghệ bàn phím) 166 vòng chiu lưc 88 võng mac 142

Voyager 168 VR xem thực tế ảo vũ tru pin nhiên liệu trong 35 xem thêm không gian vu nổ siêu âm 61 vùng trong khoang máy bay dân dung 63

W-X-Y watt (W) 10 Wi-Fi 84, 132, 154, 155, 202-203, 205, 206, 232 xà ngang 88 xà thép 99 xăng 14 xây dựng cần truc 102-103 cầu 94-95 cổng vòm và mái vòm 88-89 đường hầm 96-97 máy vận chuyển đất 92nhà chọc trời 98-99 thang máy 100-101 xe con (di chuyển trên cáp) 102, 103 xe đạp 40-41 bánh 39 máy phát điện 17 sơi carbon 81 xe tư hành thám hiểm (tàu vũ tru) 68, 174 xét nghiệm gien 244-245

xi lanh

đông cơ đốt trong 42-43 thủy lực 93 xi măng 76 xi phông 120, 121 xì 72, 73 X-quang 136, 137, 234-235 xung động phát ra từ cơ 240 xử lý ánh sáng kỹ thuật số (DLP) 150, 151 xử lý nhiệt 75 xương 80 y tế biến đổi gien 229 cấy ghép não 242-243 chân tay giả 240-241 in 3D 87 laser 147 máy quét MRI 236-237 máy tạo nhịp tim 232-233 phẫu thuật nội sọi 238-239 thụ tinh nhân tạo 246-247

trí tuệ nhân tạo 171

X-quang 234-235

xét nghiệm gien 244-245

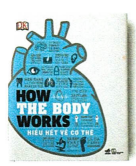
Lời cảm ơn

Nhà xuất bản DK chân thành cảm ơn những cá nhân đã giúp đỡ chúng tôi hoàn thành cuốn sách này: Joe Scott giúp minh họa; Page Jones, Shahid Mahmood, và Duncan Turner giúp phần thiết kế; Alison Sturgeon giúp đỡ biên tập; Helen Peters làm chỉ mục; Katie John và Joy Evatt sửa bản in; Steve Connolly, Zahid Durrani, và Sunday Popo-Ola đã góp ý chương Công nghệ xây dựng và vật liệu; và Tom Raettig đã đóng góp ý kiến về ô tô và động cơ.

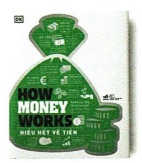
Mời các bạn tìm đọc:



HOW FOOD WORKS - HIỂU HẾT VỀ THỨC ĂN



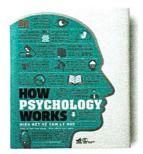
HOW THE BODY WORKS - HIỂU HẾT VỀ CƠ THỂ



HOW MONEY WORKS - HIỂU HẾT VỀ TIỀN



HOW BUSINESS WORKS - HIỂU HẾT VỀ KINH DOANH



HOW PSYCHOLOGY WORKS - HIỂU HẾT VỀ TÂM LÝ HỌC



HOW SCIENCE WORKS - HIỂU HẾT VỀ KHOA HỌC



HOW PHILOSOPHY WORKS - HIỂU HẾT VỀ TRIẾT HỌC



HOW MANAGEMENT WORKS - HIỂU HẾT VỀ QUẢN LÝ



HOW WE'RE F***ING UP OUR PLANET - TA ĐANG HỦY DIỆT TRÁI ĐẤT NHƯ THẾ NÀO



HOW THE BRAIN WORKS - HIỂU HẾT VỀ BỘ NÃO



HOW TECHNOLOGY WORKS - HIỂU HẾT VỀ CÔNG NGHỆ