

义务教育教科书

九年级 下册



上海科学技术出版社 广东教育出版社

加理

九年级 下册 华东地区初中物理教材编写组 编著



上海科学技术出版社 广东教育出版社

责任编辑 陈慧敏 金波艳 陈 鹏 美术编辑 赵 军

义务教育教科书 物 理 九年级 下册 华东地区初中物理教材编写组 编著

上海科学技术出版社 广东教育出版社 (上海市闵行区号景路159弄A座9F-10F 邮政编码 201101) 新华书店发行 合肥义兴印务有限责任公司印刷

开本 787×1092 1/16 印张 6.25 字数 102 000 2013年11月第1版 2022年1月第24次印刷 ISBN 978-7-5478-1995-1/G·461 定价: 6.62元

如发现印装质量问题或对内容有意见建议,请与本社联系电话: 021-64848025,邮箱: ic@sstp.cn

审批编号: 皖费核 (2022年春季) 第0158号 举报电话: 12315

目录

第十六章 电磁铁与自动控制

16.1	从永磁体谈起······2
16.2	奥斯特的发现 · · · · · · · 9
16.3	探究电磁铁的磁性 · · · · · · 13
16.4	电磁继电器与自动控制 · · · · · · 17





第十八章 家庭电路与安全用电

18.1	家庭电路 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	38
18.2	怎样用电才安全	42
18.3	电能与社会发展	48

第十七章 电动机与发电机

17.1 关于电动机转动的猜想2	22
17.2 探究电动机转动的原理2	26
17.3 发电机为什么能发电·····	31



第十九章 电磁波与信息时代

19.	I	敢快 的	"信使"	• •	• • •	• •	• •	•	• •	• 52
19.	2	广播电衬	见与通信	••						. 58
19	3	去进万里	坐國							. 65





第二十章 能源与能量守恒定律

20.1	能源和能源危机 · · · · · 70
20.2	开发新能源 · · · · · · · 74
20.3	能的转化与能量守恒81
20.4	能源、环境与可持续发展 · · · · · 86

你 怎样学习 学得怎样……92







第十六章

电磁铁与自动控制

16.1 从永磁体谈起

16.2 奥斯特的发现

16.3 探究电磁铁的磁性

16.4 电磁继电器与自动控制

奥斯特的小磁针 掀开电生磁的神秘面纱 千年分离的电与磁 拥抱着亲如一家 偶然发现、瞬间顿悟…… 蕴藏着科学家的睿智和艰辛 科学的魅力 激励着人们去攀登





16.1

从永磁体谈起

早在两千多年前,人类就发现了磁体。用磁体制作的指南针,是我国古代的四大发明之一,它曾为世界航海事业做出了很大的贡献。今天,磁体广泛应用于诸多领域,如电力设备、家用电器、医疗器械、信息及空间技术等,推动着社会的发展和进步。

那么,什么是磁体?它有哪些性质?

认识磁体

磁体是自然界中的一类物体,它具有吸引铁、钴、镍等物质的性质,这种性质叫做磁性。能够长期保存磁性的磁体叫做永磁体。磁体有天然磁体和人造磁体,图16-1中是几种常见的人造永磁体。

试一试,用磁体能够吸引我们身边的哪 些物品?



图16-1 人造永磁体



为了寻找宇宙中的反物质或暗物质,中国、俄罗斯、美国等十几个国家联合研制了" α -磁谱仪"(图 16-2),并于 1998年用航天飞机发射到太空中。其核心部件是我国研制的永磁体,它是一个高为 80 cm、直径为 120 cm 的圆柱体,质量达 2 t。



图 16-2 组装中的 α -磁谱仪



活动1

你对磁体了解多少

请用图 16 - 3 所示的器材进行实验,并研究以下问题:磁体各处的磁性是否一样? 哪里最强?磁体有几个磁极?磁极的指向有何特点?磁极间的相互作用有什么规律?



通过上述活动,你得出的结论是:

- (1) 磁体的_____磁性最强,叫做磁极,每一个磁体都有两个磁极。
- (2)悬挂着的磁体静止时,总是一端指南,一端指北,指南的一端是磁体的 ____极,又叫做S极;另一端是____极,又叫做N极。
- (3) 磁极间相互作用的规律是:同名磁极_____,异名磁极____。



一块磁体,无论被分割得多么小,总存在南极和北极。

1931年,英国物理学家狄拉克(P. A. M. Dirac, 1902—1984)从理论上推测,存在着只有一个磁极的粒子——磁单极子。但是,直到现在,寻找磁单极子的工作仍在进行中。

人们发现,一些没有磁性的铁质物体,如铁钉、钢尺等,有时会变得有磁性。 这是怎么回事呢?下面,我们通过实验来进行研究。



活动2

探究"磁化"和"去磁"

准备一块条形磁铁、两枚铁钉和一些铁屑。实验前, 先用铁钉接触铁屑以证明铁钉无磁性。

(1)请按照图16-4(a)、(b)所示的方法,分别用两枚铁钉试一试。



(a) 将磁铁的一极靠近或接触铁钉



(b) 将磁铁的一极在铁钉上沿同一 方向反复摩擦

图 16-4 磁化的方法

实验表明,用人工的方法可以使物体获得磁性。在物理学中,把这种使原来没有磁性的物体获得磁性的过程叫做磁化(magnetization)。

(2) 物体的磁性既能获得, 也会失去。

不断敲击或放在火焰上加热已被磁化的铁钉,铁钉就会失去磁性,这个过程称为"去磁"。请你试一试。

认识磁场

为什么磁体间不需要直接接触,就能发生相互作用呢?

科学研究表明,磁体周围存在着一种看不见的物质,这种物质叫做**磁场**(magnetic field)。

磁体间的相互作用和磁化现象都是通过磁场发生的。将小磁针放在条形磁铁周围,小磁针静止后会有不同的指向(图16-5),这是由于各处小磁针的磁极受到磁铁的磁场作用力方向不同。磁场是有方向的,人们把小磁针在磁场中静止时N极所指的方向,规定为这一点的磁场方向。

磁场看不见, 摸不着, 怎样来描述它呢?



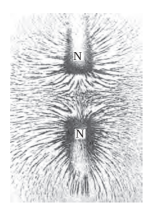
图 16-5 条形磁铁周围小磁针 的指向

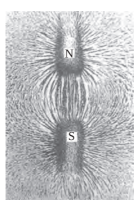


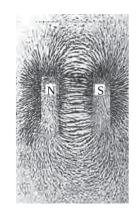
活动3

用铁屑显示磁体周围的磁场分布

在水平放置的磁体上放一块玻璃板,在玻璃板上均匀地撒一些铁屑,轻敲玻璃板,就可看到铁屑形成如图16-6所示的图形。







(a)条形磁铁周围的铁屑分布

(b) 蹄形磁铁周围的铁屑分布

图 16-6 各种磁铁周围的铁屑分布

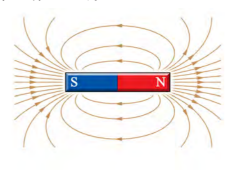
铁屑为什么会形成这样的分布呢?因为铁屑在磁场作用下被磁化成一个个小磁针。根据磁极间相互作用的规律,它们就在磁场中形成了如图所示的排列。

仔细观察上面的图形,说明同名磁极和异名磁极周围的铁屑分布有什么不同。

描述磁场——磁感线

为了形象地表示磁场,我们仿照铁屑在磁场中的分布图形,画出一条条带有箭头的曲线,这样的曲线叫做**磁感线**(magnetic induction line),如图 16 – 7 所示。

磁感线上各点的切线方向就是该点的磁场方向。用磁感线可以形象地表示磁场的方向和它的分布情况。磁体外面的磁感线是从它的N极出来,回到它的S极。如图16-7所示的是条形磁铁和蹄形磁铁的磁感线。磁感线的疏密可以表示磁场的强弱。



(a) 条形磁铁的磁感线



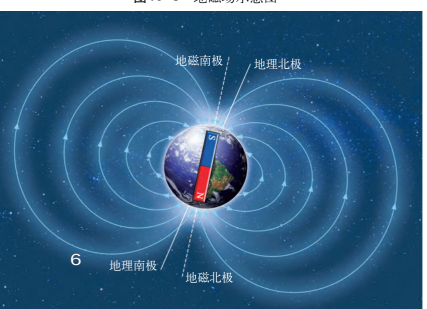
(b) 蹄形磁铁的磁感线

图 16-7 磁感线

金钥匙

为了帮助人们想象磁场在空间的分布情况,科学家借用磁感线来形象地描绘磁场,磁感线是假想的物理模型,实际上并不存在。

图 16-8 地磁场示意图



为什么指南针总是指向南北呢?原来地球是一个巨大的天然磁体,地球周围的磁场叫做地磁场(geomagnetic field)。地磁场的磁感线分布如图16-8所示。地磁的北极在地理的南极附近,地磁的南极则在地理的北极附近。



地磁的两极跟地理的两极并不重合,因而水平放置的磁针的指向跟地理子午线之间有一个交角,这个交角就是磁偏角。我国宋代学者沈括(1031—1095)是世界上最早注意到这一现象的人,比西方早了四百多年。



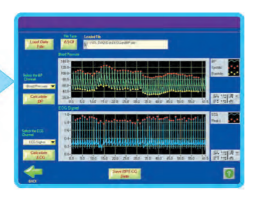
人体磁图技术

现代科学发现,生物体的生理活动也会产生磁场。例如,正常人的心脏跳动产生的心磁场约为10⁻¹⁰ T*,脑的神经活动产生的脑磁场约为5×10⁻¹³ T。它们比地磁场(约为5×10⁻⁵ T)弱得多,需要用精密仪器才能测出。

当生物体发生病变时,病变部位的磁场强弱会有所变化。 医学上可利用这一点,通过人体磁图技术,绘制磁图(心磁图、 脑磁图),对相应部位进行病理研究和疾病诊断。人体磁图技术跟人体电图(心电图、脑电图)技术相比,具有不需要与人体接触、测量信息量大、分辨率高等优点。

图 16-9 脑磁仪和脑磁图





但是,目前磁图技术应用的难度较大,人们正在积极努力,使磁图技术能尽快推广到医学临床诊断上。

^{*}T(特斯拉)为表示磁场强弱的物理量——磁感应强度的单位。



自我评价与作业

- 1. 一根条形磁铁, 你能想出几种办法辨别它的南极和北极?
- 2. 以下关于磁场和磁感线的说法中,正确的是()。
- A. 磁体周围存在着磁场
- B. 磁场中实际存在着磁感线
- C. 磁体周围, 画有磁感线的地方有磁场, 没有 画磁感线的地方则没有磁场
- D. 磁感线上某一点的磁场方向是放在该点处的小磁针南极所指的方向
- 3. 把一根钢条靠近磁针的一个磁极时, 发现该磁极被排斥, 则这根钢条()。
 - A. 一定具有磁性
 - B. 一定没有磁性
 - C. 可能有磁性, 也可能没有磁性
 - D. 条件不足, 无法判断
- 4. 信鸽(图16-10) 能从几百千米甚至2000 km 外的地方飞回自己的窝。有人做过实验,如果在信鸽的 身上绑一小块磁体,那么它们就会迷失方向。这是什么 原因呢?你还知道哪些生物是利用地磁场帮助定向的?



图 16-10

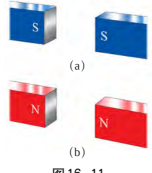
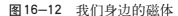


图 16-11

- 5. 如图 16 11 所示,两根条形磁铁同极相对放置,请画出两极之间磁感线分布的大致情况。
- 6. 如图 16 12 所示, 磁体在日常生活中有着广泛的应用。请你再列举一些生活中应用磁体的事例。







16.2

奥斯特的发现

电流的磁场

历史上,曾有不少科学家认为电和磁之间是没有联系的,而丹麦物理学家奥斯特(H. C. Oersted, 1777—1851)则认为电、热、光、磁之间是有联系的。他经过多年的实验研究,于1820年4月首先发现了电流的磁效应,打开了通向电与磁联系的大门。下面我们来做奥斯特做过的实验。

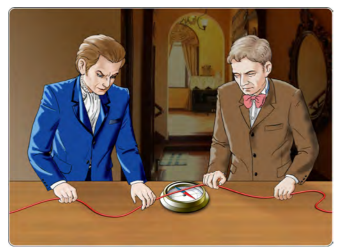


图 16-13 奥斯特和他的助手在做电流的磁效应实验



活动1

观察通电直导线周围的磁场

把小磁针放在桌面上,将一根直导线平行架在小磁针的上方(图16-14),然后把导线的两端接入电路中。闭合开关,导线中有电流通过时,磁针就会

转到一个新的位置,断开开关,导线中无电流时,小磁针又回到原来的位置。再把接入电路的导线两端对调一下,观察小磁针的转向是否改变。

在这个活动中,导线中有电流通过时,小磁针发生转动的现象说明了什么? 小磁针转动的方向跟电流的方向有关吗?



图 16-14 研究通电直导线周围的磁场

奥斯特实验说明:

通电导体跟磁体一样,周围也存在着

正是电流的磁场使磁针发生了偏转,而且磁场的方向跟电流的方向有关。

通电螺线管的磁场

我们把用导线在圆柱形空心筒上绕成的螺纹状线圈,叫做**螺线管**。这是一种重要的电磁器件。

通电螺线管的磁场是怎样分布的?它的极性与电流方向的关系是怎样的? 下面,我们通过实验来进行研究。



活动2

探究通电螺线管外部磁场的方向

A. 观察通电螺线管周围的铁屑分布

在嵌有螺线管的有机玻璃板上均匀地撒上铁屑,给螺线管通电,并轻敲有机玻璃板,观察螺线管周围的铁屑分布情况(图16-15)。

实验表明,通电螺线管周围存在着磁场。

你能说出通电螺线管外部的磁场分布与哪种磁体的磁场相似吗?

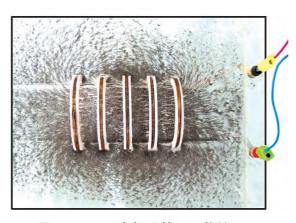


图 16-15 通电螺线管周围的铁屑

B. 探究通电螺线管的极性 与电流方向的关系

用导线把如图16 — 16所示的器材连接起来,在螺线管接形电路后,把小磁针放在螺线管两端,闭合开关,观察螺线管两端的小磁针的指向。然后,改变流向和小磁针静止时N极的指向。请想一想:通电螺线管的极性跟电流方向间有什么关系?

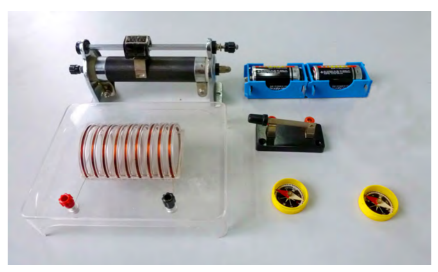


图 16-16 探究通电螺线管的极性

通过以上活动, 你能得出什么结论?

通电螺线管外部的磁场与条形磁铁周围的磁场很______,其磁场的极性与螺线管中______的方向有关。

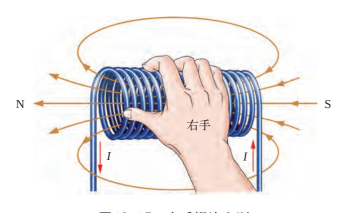


图 16-17 右手螺旋定则

通电螺线管的极性跟管中电流方向间的关系,可以用右手螺旋定则(right-handed screw rule)来判定。如图16-17所示,用右手握住螺线管,让四指弯曲且跟螺线管中电流的方向一致,则大拇指所指的那端就是螺线管的N极。

应当注意, 右手螺旋定则中所说的"电流的方向", 是指螺线管中"电流的环绕方向", 右手四指的弯曲方向应跟电流的环绕方向一致。



1. 在图 16 - 18(a)、(b)中,标出通电螺线管的N极和S极。

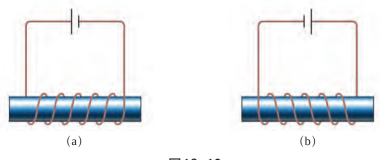


图 16-18

2. 标出图16-19中通电螺线管的电流方向。

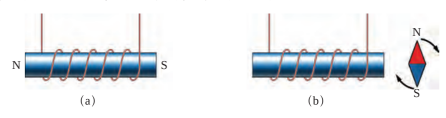
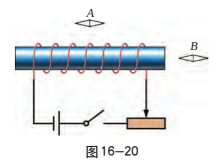


图 16-19

3. 如图 16 - 20 所示, 当开关闭合后, 小磁针 A、B 静止在图示位置。请根据磁场方向标示出小磁针 A、B的 N 极和 S 极。



4. 关于通电螺线管磁场的方向, 甲、乙、丙三位同学通过实验得出的结论分别是:

甲同学:通电螺线管的极性跟电流从哪一端流入线圈有关。

乙同学:通电螺线管的极性跟导线的环绕方向有关。

丙同学:通电螺线管的极性跟电流的环绕方向有关。

请你对这三位同学的说法做出评价。



16.3







图 16-21 上海浦东的磁浮列车



图 16-22 电磁起重机

磁浮列车和电磁起重机都是利 用电磁铁来工作的,那么,什么是电 磁铁呢?

什么是电磁铁



活动1

认识电磁铁 制作电磁铁

A. 观察电磁铁的结构

拆开电磁铁(图16-23),观察它的结构, 请把它的主要部件的名称写在下面方框中。



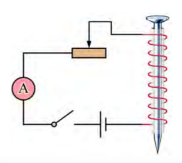
图 16-23 实验室里常用的电磁铁

B. 制作简易电磁铁, 了解电磁铁的磁性

在图 16 - 24 中,选用合适的器材制作一个螺线管,并将它接入图 16 - 25 所示的电路中。将铁钉插入螺线管内,接通电路,观察其磁性的变化情况。跟同学比一比,看谁做的电磁铁的磁性更强。



图 16-24 研究电磁铁磁性的实验器材



猜一猜,如果用竹筷插入螺线 管内,其磁性有无变化?不妨动手 做一做。

图 16-25 探究电磁铁磁性的电路

实验表明,当通电螺线管内插入铁钉时,其磁性明显增强。因此,人们在利用通电螺线管的磁性时,通常都要把螺线管紧密地套在一个铁芯上,这样就构成了一个电磁铁(electromagnet)。

由此可见,电磁铁是一个带有铁芯的螺线管,它由线圈和铁芯两部分组成。电磁铁通电时有磁性,断电时磁性消失。

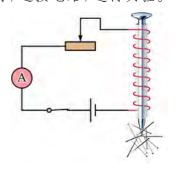
电磁铁磁性的强弱跟哪些因素有关



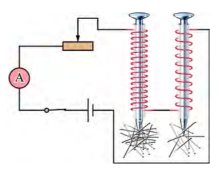
活动2 探究影响电磁铁磁性强弱的因素

通过制作简易电磁铁, 我们已经发现电磁铁磁性的强弱与电流的大小有关, 有些同学猜测还与线圈的匝数有关, 于是设计出如图 16 - 26(a)、(b) 所示

的实验电路来探究。你的想法如何?请根据这些电路或你自己设计的电路,选择器材,连接电路,进行实验。



(a) 调节滑动变阻器,使电路中的电流变化,比较在电流较大和较小两种情况下,电磁铁所吸引的大头针数目



(b) 将两个匝数不同的电磁铁串联接入电路,通电时,比较它们所吸引的大头针数目

图 16-26 实验探究影响电磁铁磁性强弱的因素

综合你对电磁铁磁性的实验研究,把得到的实验数据填写在下表中。

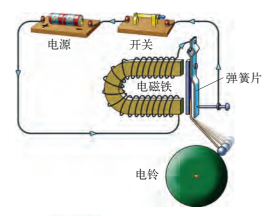
线圈匝数n/匝	电流I/A	吸起的大头针数目
	0.5	
	1.0	
	0.5	
	1.0	

注:电流栏数字可按实验数据调整。

通过对电磁铁的研究,可以得到什么结论?

电磁铁的应用

电磁铁在生产、生活中的应用十分广泛。例如,我国上海浦东的磁浮列车,在它的地面轨道中就铺有电磁体,列车的底部也安装有电磁体,通过磁体之间的相互作用,使列车悬浮在轨道上方行驶,从而减少了列车运行的阻力,极大地提高了列车的运行速度。



电磁起重机中有一个巨大的电磁铁,通电后,电磁铁产生很强的磁性,能吸起成吨的钢材或铁矿石。此外,电铃、电话等也要用到电磁铁。试分析图16-27中电铃的工作过程。你还能举出电磁铁其他方面的应用吗?

图 16-27 电铃工作原理示意图



电话

电话是由美国发明家贝尔(A. G. Bell, 1847—1922) 在1876年发明的, 他是世界上第一个使用电话通信的人。





图 16-28 贝尔电话的原理

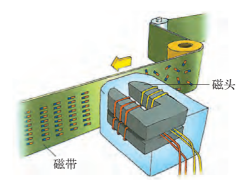


图 16-29 磁带录音的原理

磁带录音

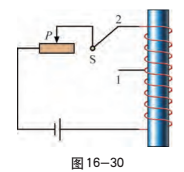
录音时,声波使话筒产生随声音变化的电流,电流经放大后通过录音磁头的线圈,使磁头与磁带的缝隙处产生随声音变化的磁场,从而在磁带上记录下声音的磁信号(图16-29)。



自我评价与作业

- 1. 电磁铁是由铁芯和线圈两部分组成的。通电时,它具有磁性。断电时,它的磁性会发生怎样的变化?

 - 3. 在如图 16 30 所示的电路中, 能使电磁铁磁性增强的是()。
 - A. 将滑片P向右移动
 - B. 将滑片P向左移动
 - C. 将开关S由触点2扳到触点1
 - D. 将电源的正、负极对调
- 4. 在探究电磁铁磁性与线圈匝数的关系时,实验中用了什么方法控制通过两个线圈的电流,使它们保持相同? 你能设计其他方法来探究吗? 把你的方案写出来。





请调查生产、生活中哪些地方用到电磁铁。



16.4

电磁继电器与自动控制

工人师傅通过按钮,能轻松自如地操纵龙门吊、起重机等重型机械,机器人可以代替工人完成各种装配工作,这些机械、机器人中的重要控制部件就是电磁继电器(图16-31)。





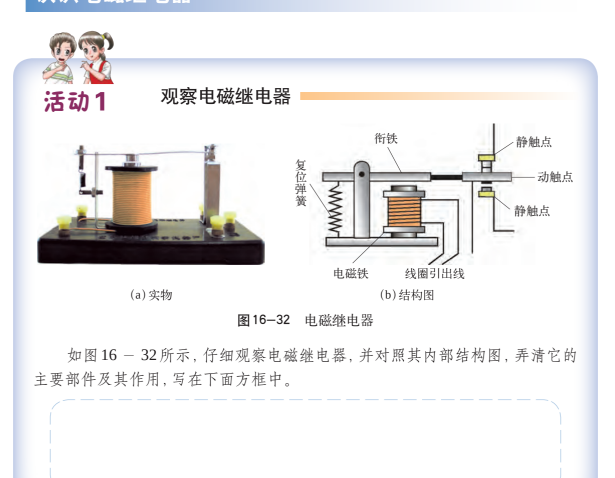
(a) 龙门吊

(b) 可代替工人完成装配工作的机器人

图 16-31 电磁继电器的应用

那么,什么是电磁继电器呢?

认识电磁继电器



用电磁继电器进行自动控制



活动2

学习使用电磁继电器

电磁继电器是利用电磁铁来控制工作电路的一种装置。图16-33是一种常见的控制系统,右侧为工作电路,左侧为控制电路。

- (1) 连接控制电路。
- ① 根据继电器标称的"线圈额定电压",将电源、开关与线圈连接起来。
- ② 闭合开关 S_1 ,注意观察衔铁是如何动作的,A、B触点(常闭)及B、C触点(常开)的状态是如何转换的。断开开关 S_1 ,情况又怎样?

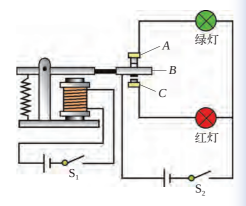


图 16-33 电磁继电器的控制电路和工作电路

(2) 连接工作电路。

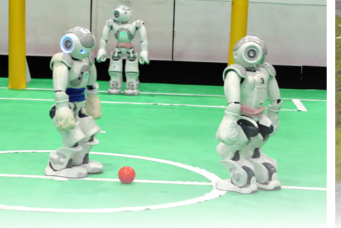
根据用电器(小灯泡)的额定电压,将电源、开关、小灯泡接入电路。闭合 S₂,观察 S₁ 断开和闭合时两灯的发光情况。

在生产和生活中,实际工作电路往往是高压电路,直接使用高压开关是很危险的。在一些危险性较高的场所,如爆破现场、X射线透视室等,都可用电磁继电器进行操作。电磁继电器还常用于自动化设备中。



机器人

各种各样的机器人对人们的生产、生活有很大的帮助。机器人一般由各种传感器、控制电路(电磁继电器电路)、伺服系统(工作电路)三部分组成。它能根据事先设计的程序或在操纵者的控制下,从事各种复杂或危险的工作(图16 - 34)。





(a) 机器人足球赛

(b) 可执行爆炸物处理、侦察及营救等任务的机器人

图 16-34 各种机器人



自我评价与作业

- 1. 电磁继电器是由____、____和____等部件组成的。
- 2. 在本节的学习中, 你使用过电磁继电器吗? 你对电磁继电器在自动控制中的作用感兴趣吗?
- 3. 图 16 35 是一种温度自动报警器的原理 图。在汞温度计里封入一段金属丝, 当温度达到 金属丝下端所指示的温度时, 报警灯亮, 发出报警 信号。试说明它的工作原理。

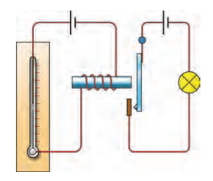


图 16-35



参观校内或校外的航模、船模活动室,也可通过研究自动控制玩具,了 解电磁继电器在航模、船模、自动控制玩具中的应用。

第十七章

电动机与发电机

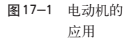
17.1 关于电动机转动的猜想 17.2 探究电动机转动的原理 17.3 发电机为什么能发电 17.3 发电机为什么能发电 



17.1

关于电动机转动的猜想

电动机(electric motor) 在生活和生产中的应用十分广泛,如图 17-1所示。你还能说出哪些器具用到电动机?比一比,看谁说得最多!



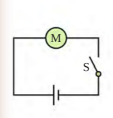


了解电动机的结构

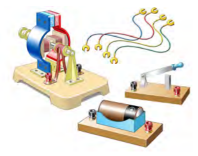


活动1

让电动机转起来



(a) 电路图



(b) 模型电动机、电源和开关

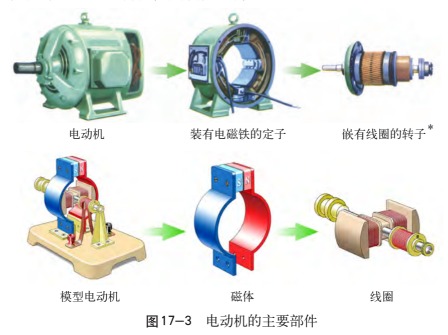
图17-2 连接模型电动机

参照图 17 - 2(a) 所示的电路, 用导线把图 17 - 2(b) 中的电源、开关和模型电动机连接起来。闭合开关, 看看电动机是否转动。若不转动, 仔细查找原因或请求老师的帮助。



活动2 探究电动机的内部结构

要想知道电动机通电后为什么会转动,就要了解电动机的内部结构。让我们将电动机拆开,对它的内部结构作一探究。



电动机转动原因的猜想

电动机内磁铁和线圈之间并无接触,但线圈通电就会转动,这说明磁铁的 磁场对通电线圈一定有力的作用。对此,你有什么猜想?请把你的猜想填写在 下面:

^{*}圆柱形的转子是由硅钢片叠成的,线圈就嵌在硅钢片的槽中。

要验证上述猜想,需要对电动机的结构做合理简化。

对镶嵌在转子槽内复杂的线圈,可按照图 17-4所示进行简化。

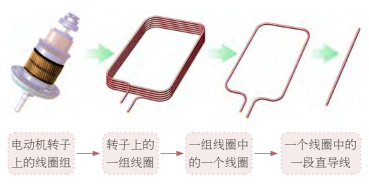


图 17-4 电动机转子简化过程的示意图

金钥匙

"简化"是科学探究中常用的一种方法。

"简化",指把影响事物发展与变化不大的因素(次要因素)忽略掉,而将影响事物发展与变化较大的因素(主要因素)抽取出来的做法。

对镶嵌在定子槽内比较复杂的通电线圈(电磁铁),可按照图17-5所示简化为蹄形磁铁。

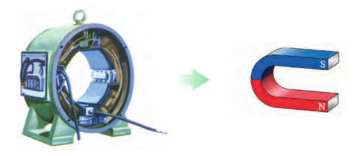


图17-5 电动机定子简化过程的示意图

通过对电动机两个主要部件的简化后,就可以用线圈或单根直导线与蹄形磁铁来进行实验研究了。

请你在课后设计一个"验证电动机转动原因的猜想"的实验方案,填写在下面的方框中。





自我评价与作业

- 1. 你对拆装电动机这项活动感兴趣吗?在设计实验的活动中,是否遇到过什么问题?你是怎样解决的?谈谈你的体会。
- 2. 电动机在生产和生活中的应用十分广泛。请调查一下你家中哪些物品使用了电动机。

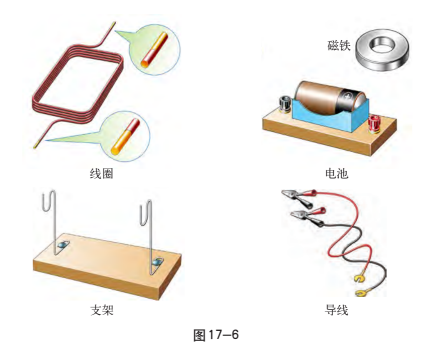


制作一台简易电动机

根据电动机的主要构造,请用如图17-6所示的器材,制作一台简易电动机。

试一试:(1)它能不能转动?

(2) 改变线圈中电流的方向, 转动情况有什么变化?





探究电动机转动的原理

在上一节,通过拆开电动机的活动,不少同学猜想电动机的转动可能与磁场对电流的作用力有关。现在就来探究磁场是否对电流有作用力。

探究磁场对电流的作用



活动 1 探究磁场对电流的作用

请展示自己设计的实验方案,并跟图17-7所示的三个实验装置进行比较,再从中选择自己满意的实验装置,进行实验。

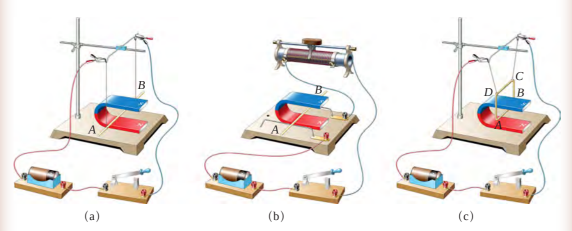


图 17-7 验证猜想的三种实验装置

- 1. 如果选定图17-7中(a)或(b)所示的实验装置进行实验,则
- (1) 电路闭合时, 蹄形磁铁中的金属棒AB是否动起来呢? 使金属棒AB动起来的原因是什么?
 - (2) 如果将蹄形磁铁移开, 通电金属棒AB还会动吗? 这个现象说明什么?

- (3) 改变电流方向, 金属棒AB的运动方向是否改变?
- (4) 保持电流方向不变, 改变磁场方向, 金属棒AB运动的方向是否改变?
- 2. 如果你选定了图 17 7(c) 所示的实验装置, 怎样进行实验呢?

通过上述实验, 你能得出什么结论?

通电导体在磁场中会受到______,力的方向跟_____方 向和_____方向都有关系。

你能用上述结论来说明通电线圈在磁场中是怎样运动的吗? 请试试看。

开始时,线圈平面与磁感线平行,如图 17 - 8(a) 所示。接通电路后,绿色边和红色边的电流方向不同,其受力的方向相反,线圈便转动起来;当线圈转到如图 17 - 8(b) 所示的位置时,绿色边和红色边受到的力恰好在同一条直线上,且大小相等,方向相反,线圈来回摆动几次就停在该位置上了。线圈的这一位置叫做平衡位置,此时线圈的平面恰好与磁感线垂直。

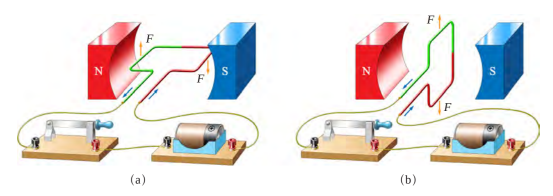


图 17-8 通电线圈在磁场中的运动

通过分析发现,通电线圈在磁场中转动到平衡位置时就会停下来,那么,怎样才能使通电线圈在磁场中持续地转动呢?

换向器的作用

当线圈由于惯性刚越过平衡位置时,如果立刻改变线圈中的电流方向, 线圈就能够继续转动下去了。在电动机上能够完成这一任务的装置叫做**换向** 器。



探究换向器的作用。 活动2

从发现原理到实际应用,往往要 解决许多技术上的难题,换向器的发 明就是一个很好的例证。

仔细观察电动机的结构可以发 现,在电动机电源的引入处有一个 "小机关",这就是换向器。最简单 的换向器由两个彼此绝缘的金属半 圆环组成,如图17-9所示。换向

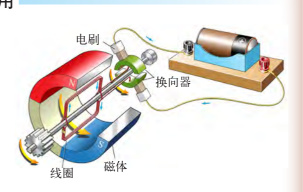


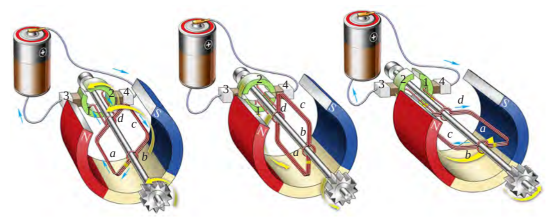
图 17-9 电动机上的换向器

器的两个半圆环分别跟线圈的两端相连接,并通过电刷连接到电源的两极。当 线圈刚越过平衡位置时,由于换向器的作用,改变了线圈中电流的方向,使线圈 继续转动下去。

电动机的工作原理

通过活动我们知道, 电动机是根据通电线圈在磁场中受力转动的原理制成 的。用直流电源供电的电动机叫做直流电动机。

请参照图17-10,仔细阅读图下的说明,了解电动机的工作原理。



- **申刷4→半环2→线圏→半** 环1→电刷3。线圈的c边 受到一个向上的力, a边受 到一个向下的力,线圈沿逆 时针方向转动
- 刷跟两个半环间的绝缘部 分接触,线圈中无电流,不 再受力的作用。由于惯性, 线圈会越过平衡位置转动
- (a) 线圈处于此位置时, 电流从 (b) 线圈转至平衡位置时, 两电 (c) 线圈越过平衡位置后, 电流从 电刷4→半环1→线圈→半环 2→电刷3。线圈的c边受到 一个向下的力,a边受到一个 向上的力,线圈仍绕轴沿逆时 针方向转动

图 17-10 电动机的工作原理

概括地说, 直流电动机的工作原理是:

通电导体在磁场中受到力的作用使线圈转动,同时通过换向器及时改变线圈中的电流方向,以保持线圈的持续转动。

磁场对通电导体作用原理的应用十分广泛,如磁电式电流仪表和动圈式扬 声器(喇叭),以及电动玩具和机器人等,都应用了这一原理。

图 17 – 11 所示的是动圈式扬声器的结构示意图。下面两位同学对扬声器的发声原理进行了解释, 你有什么看法? 还有什么补充?



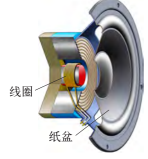


图 17-11 扬声器的结构示意图



随声音变化的电流 通过扬声器的线圈,线 圈与纸盆都随之振动, 就会使扬声器发声。





不同功能的电动机

电动机具有构造简单,造价低,效率高,在启动、停止和改变转动方向的控制与操作上均十分方便,且对环境几乎没有什么污染等许多优点。

电动机可分为"直流"和"交流"两大类。直流电动机和交流电动机又可细分为很多种,这里仅介绍两种特殊的电动机,即步进电动机和直线电动机,它们的工作原理均涉及一系列不同的技术。但是,不论是步进电动机,还是直线电动机,它们的基本原理都是"磁场对电流的力的作用"。

步进电动机

摄像机中的各种部件能灵活、精 准地转动和移动,就是通过步进电动 机来实现的。



(a) 摄像机

直线电动机

直线电动机是一种能沿着金属轨 道做直线运动的感应电动机,磁浮列车上用的就是直线电动机。



(b) 磁浮列车

图 17-12 电动机的应用



自我评价与作业

- 1. 通电导体在磁场中受到的力的方向跟哪些因素有关?
- 2. 图 17 13 是直流电动机的示意图, 请在图上标出各部分的名称。
- 3. 如果模型电动机接通电源后不能运转,请你分析其中的原因可能有哪些。
- 4. 换向器的发明对电机的发展有什么作用? 你 对科技创新在社会发展中的作用有什么认识和体会?

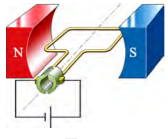


图 17-13



通过本节课的学习,有同学提出这样的问题:电动机的转速与哪些因素有关?请你就此问题开展研究,写出包含以下内容的研究报告。

- (1)问题:电动机的转速与哪些因素有关?
- (2) 猜想与假设。
- (3) 实验方案: 画出实验装置示意图, 说明实验的主要步骤。
- (4)进行实验,收集证据。
- (5) 得出结论。



17.3

发电机为什么能发电

现代社会离不开电能。这些电能通常都是通过**发电机** (electric generator) 产生的。发电机为什么能发电呢?



风力发电场

核由站

图 17-14 人类利用各种途径通过发电机来发电

认识发电机



活动1 让我们自己来发电

仔细观察如图17-15所示的手摇发电机。用导线把它与小灯泡、开关连接起来。试一试,怎样才能使小灯泡发光?



图 17-15 手摇发电机模型



活动2 拆开发电机

为了探究发电机发电的奥秘,可采用类似研究电动机的办法。将发电机模型拆开,看一看它的内部结构。想一想:发电机的主要部件有哪些?

探究电磁感应现象



活动3

探究电磁感应现象

通过上述活动,我们知道发电机跟电动机类似,主要部件也是两个:线圈和磁体。让我们仿照对电动机的研究,对线圈和磁体都做些简化,用实验来探究发电机产生电流的条件。

根据以上思路,同学们设计了如图17-16(a)、(b)所示的两种实验装置。 你选择哪种方案?请在图17-17中选择合适的器材,进行实验。

如图 17 - 16(a)、(b) 所示, 将灵敏电流计跟线圈或单根导线连接起来, 检测线圈或单根导线中是否有电流。

(1) 当单根导线或线圈的一边在磁场中静止不动时, 仔细观察, 灵敏电流计的指针会偏转吗?

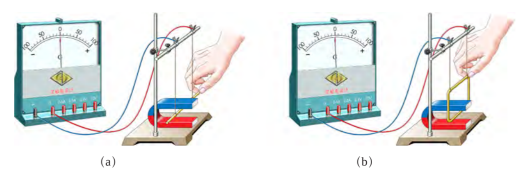


图 17-16 探究电磁感应现象的实验装置(一)



图 17-17 探究电磁感应现象的实验器材

- (2) 单根导线或线圈的一边在磁场中做怎样的运动时, 灵敏电流计的指针才会偏转呢? 如果单根导线或线圈的一边平行于磁感线运动, 灵敏电流计的指针会偏转吗?
- (3) 改变磁铁两极的位置(改变磁场的方向),或者使单根导线或线圈的一边反向运动,灵敏电流计的指针偏转方向是否改变?

分析上述实验结果,可以得出什么结论?

这就是电磁感应(electromagnetic induction)现象。电磁感应现象中所产生的电流,叫做感应电流(induction current)。

有同学提出,能不能用线圈和条形磁铁做如图 17 - 18 所示的实验?请试一试。你还有什么问题?请提出来。



图 17-18 探究电磁感应现象的 实验装置(二)

发电机的工作原理

电磁感应现象的发现,使人们找到了将机械能转化为电能的途径,进而发明了发电机。图17-19所示的是模型发电机发电的示意图,你能用电磁感应现象来说明它的工作原理吗?

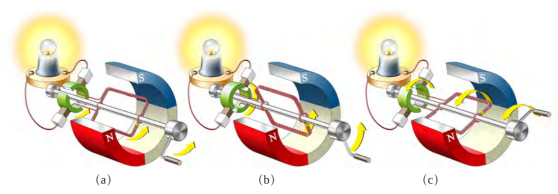


图 17-19 发电机的工作原理示意图

实际发电机比模型发电机要复杂得多,但基本部件仍是磁体与线圈。它的磁体是转动的电磁铁,线圈嵌在由硅钢片制成的槽中,如图17-20所示。当转子转动时,定子中的线圈便会切割磁感线而产生感应电流。

发电机是由水轮机(图17-21)、 汽轮机(图17-22)或内燃机等带动 转子转动的,所产生的感应电流通常 都是交变电流(交流电),且电压较 高。

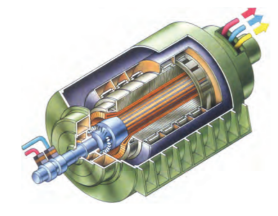


图17-20 发电机的结构

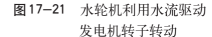




图17-22 汽轮机利用蒸汽流驱动发电机转子转动





法拉第的伟大发现与科拉顿的"跑"失良机

自从丹麦物理学家奥斯特于1820年发现"电流的磁效应"之后,科学家们从自然的"对称"原理出发,提出"既然电能生磁,那么,磁能否生电"这个问题。英国科学家法拉第曾在他的实验记录本上,如同座右铭一样记下了这个极有价值的问题。





图 17-23 法拉第和他在 1831年 10月 28日 研制出的世界上第一台发电机



图 17-24 1832 年在法国制成的 手摇发电机

经过长期研究,他于1831年发现了"电磁感应现象",并用10 天时间做了一系列试验,令人信服地解决了磁生电的问题。法 拉第的发现,不仅揭开了电与磁之间内在联系的奥秘,而且使 电能的大规模利用成为可能,为人类从"蒸汽时代"跨入"电气 时代"做出了伟大的贡献。

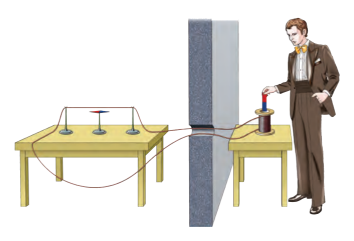


图 17-25 科拉顿进行实验的示意图

转情况,十分遗憾,他并未看到设想的结果。

后来,有一位科学家幽默地说:"倒霉的科拉顿'跑'失了良机!"否则,发现电磁感应现象的殊荣,就要落在23岁的科拉顿头上了。

从这个小故事中, 你悟出了什么?

自我评价与作业

- 1. 请你比较发电机和电动机的结构,看看它们的主要结构有什么相似之处。
 - 2. 对产生感应电流的条件有下面四种说法, 你认为正确的是()。
 - A. 只要导体在磁场中做切割磁感线的运动,就一定会产生感应电流
 - B. 只要闭合导体的一部分在磁场中运动,就一定会产生感应电流
 - C. 闭合导体的一部分在磁场中不动,只要磁场运动就一定会产生感应电流
- D. 只要闭合导体的一部分在磁场中做切割磁感线的运动,就一定会产生感应电流

课外活动

1. 如图 17 - 26 所示, 卸下家用微型吊扇的插头后,将两根导线分别与灵敏电流计连接起来,用手转动风扇叶子。你看到了什么现象? 这说明什么问题?

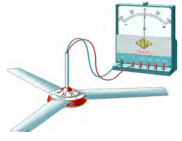


图 17-26



图 17-27

2. 动圈式话筒(图17-27)是一个应用电磁感应现象的实例。请到图书馆或从互联网上收集电磁感应现象在生产、生活中应用的其他事例。

第十八章

家庭电路与安全用电



灯光下 回旋着琅琅的读书声 荧屏上 变幻着精彩的画面 空调

使家园四季如春

电 使生活如此丰富多彩 电 伴随着我们 走向更加辉煌的未来





18.1

家庭电路

随着社会的进步和科学技术的发展,现代家庭的电气化水平也越来越高,懂得家庭用电的常识,已成为现代公民的基本素养。让我们先来了解家庭电路。

了解家庭电路

请观察图 18-1 和图 18-2,看看电能是怎样从户外的输电线路进入到家里的各个用电器的。





图18-2 家庭电路示意图





图 18-3 空气开关

空气开关

新型的电路保险装置是附在总开关上的,通常叫做空气开关,又叫做自动空气断路器。图18-3所示的是家庭常用的一种空气开关。当电路发生短路、过载等异常情况时,空气开关就能自动切断电路。目前,它已替代闸刀开关和熔断器而得到广泛应用。

火线与零线

一般家庭电路有两根进户线,都是从低压输电线上引下来的。其中一根叫做零线,正常情况下,零线跟地相通,它跟地之间没有电压;另一根叫做火线,火线跟零线之间有220 V的电压。为了安全起见,有些家用电器所用的三孔插座还加接了一根地线,即直接与大地相连通的导线,万一家用电器出现漏电,电流便从地线流入大地,从而避免发生触电事故。

那么,怎样识别火线和零线呢?

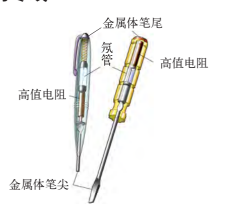


活动1

用测电笔辨别火线与零线

为了安全、合理地安装和使用电器,常用测电笔(图18-4)来辨别火线和零线。

图 18-4 测电笔的外形和内部结构



使用测电笔时,正确的握笔方法应如图 18 - 5 所示。通过看测电笔的氖管是否发光,即可辨别火线与零线。







(b) 氖管不发光, 这是零线

图 18-5 用测电笔辨别火线与零线

在老师的指导下,用测电笔试触教室内的插座,判断哪个插孔是接火线的。

在使用家用电器时,先要将电器的插头插入插座或接线板上,这样就可以接通电源了。例如,将台灯的插头插入插座,就是把灯泡接到火线和零线之间,闭合台灯的开关后,灯泡便发光了(图18-6)。



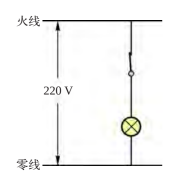


图 18-6 将家用电器接入电源

白炽电灯

家庭中常用的照明光源是**白炽电灯**, 当电流通过灯丝时, 灯丝温度高达 2 000 ℃以上, 呈白炽状态, 发出的光呈白色。



活动2

电流怎样通过灯泡

分别准备一个装在灯头里的螺口灯泡和卡口灯泡(灯头里有接线以模拟火线、零线),卸下灯泡,旋开灯头后面的盖子,对照图18-7(a)、(b),仔细观察并讨论.

- (1) 这两种灯泡和灯头的构造有什么不同?
- (2) 这两种灯泡分别是怎样让电流通过灯丝的?



图 18-7 螺口灯泡和卡口灯泡



节能灯





图 18-8 节能灯

荧光灯比白炽灯省电,它的发光效率约相当于白炽灯的5倍。荧光灯中的节能灯(图18-8)由于采用了发光效率更高的荧光粉和电子变频镇流器,使电能的利用率大大提高。一个11 W节能灯的亮度相当于60 W白炽灯的亮度,而它消耗的电能只有60 W白炽灯的17%。



自我评价与作业

- 1. 电灯的开关应该接在火线与灯泡之间,还是零线与灯泡之间?为什么?
- 2. 观察比较一下"PZ 220-15"和"PZ 220-100"两种规格的白炽灯泡灯丝的粗细,根据它们额定功率的不同,说说灯丝粗细与额定功率的关系。
- 3. 一个灯泡的灯丝断了。若将灯丝搭接后再用,灯泡的发光跟原来的情况相比,将变亮还是变暗?为什么?
 - 4. 安装家庭电路中螺口灯泡的灯头时, 灯头中间的金属片应跟电源线的______线相连, 灯头内的螺旋套应跟______线相连。



在父母的帮助下,观察自己家中的电路,看看进户线、电能表、开关、插座,以及各种用电器是怎样布局的。参照图18-2,尝试将你家的电路画出来。



18.2

怎样用电才安全

随着生活水平的提高,家庭中使用的电器设备也越来越多,因此,用电安全是每个家庭都必须关注的问题。

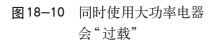
那么,怎样用电才安全呢?

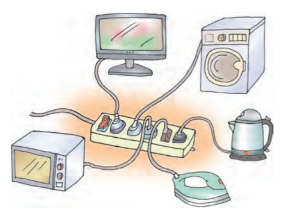
防止过载

过载是指电路中同时工作的用电器过多,导致线路总电流超过额定值的现象。过载容易引起导线、开关、插座等处于过热状态,会加速绝缘材料老化,甚至引发事故。



现代家庭中有电冰箱、空调、洗衣机、电视机、电饭煲、微波炉、电热水壶等用电器(图18-9),不少用电器的功率比较大,若同时使用,可能会发生"过载"现象(图18-10)。你知道这是什么原因吗?







活动1

测算用电器的工作电流

调查你家里使用的各种用电器的额定功率值,测算一下,如果让这些用电器同时工作,通过电能表的电流是多少?检查一下,这一电流是否超过你家电能表的额定电流?请将测算结果填入下表。

用电器名称	用电器的工作电流I ₁ /A	通过电能表的电流I ₂ /A



为了防止家庭电路中出现过载现象,应根据各种用电器的工作电流设计线路。对于空调、电暖器、电热水器等功率较大(一般指功率在1000 W 以上)的用电器,应采取独立供电的方式,即一条线路专供某一大功率的用电器使用。你家使用的空调或其他大功率用电器是否采用了专线供电?

切莫短路

短路(short circuit)是指火线未经用电器直接与零线相接触的现象。短路 有怎样的危害呢?



活动2

认识短路的危害

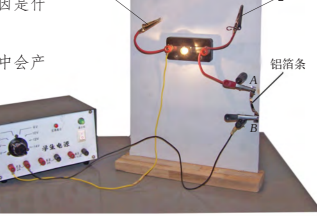
如图 18-11 所示,在电路的A、B间接入一小段铝箔条(宽约 $2\sim3$ mm),接上电源,闭合电源开关,灯泡发光。

若将金属夹"1"和"2"直接接触, 在此瞬间, 你观察到什么现象? 铝箔条 发生了什么变化?

想一想:铝箔条燃烧的原因是什么?你是否认识到短路的危害?

安全提示 在本实验过程中会产 生火花,操作时应注意安全。





避免触电

家庭用电引起的触电事故,大多是由于人体直接或间接地触摸到火线而引起的。

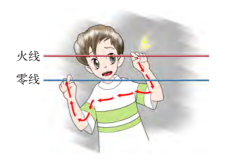


活动3

怎样避免触电

图 18 - 12 所示是几种常见的触电情况, 请讨论:

- (1) 怎样避免触电事故的发生?
- (2)除了图示的几种情况外,还有哪些情况可能会引起触电?



(a)人的双手同时分别触到火线和零线, 电流直接流过心脏,非常危险



(b) 人触到了破损电器中的火线, 电流流过人体入地, 很危险



(c) 没有安全措施的插座安装过低, 小孩 玩耍时容易将手指塞进插座, 造成触 电事故



(d) 家用电器或线路着火, 要先切断电源, 再用灭火器灭火。切不可直接泼水灭 火, 否则会造成触电或电器爆炸事故

图 18-12 触电的几种情况



实验表明,当1 mA左右的电流通过人体时,人会有发麻的感觉,超过10 mA的电流就会使人感到剧痛,甚至神经麻痹、呼吸困难,有生命危险,当电流达到100 mA时,只要3 s 就可使人窒息,心脏停止跳动。触电对人的生命是一种极大的威胁。大量事实证明,不高于36 V 的电压对人体才是安全的。

为了避免触电,电器安装要符合国家规定的技术要求。

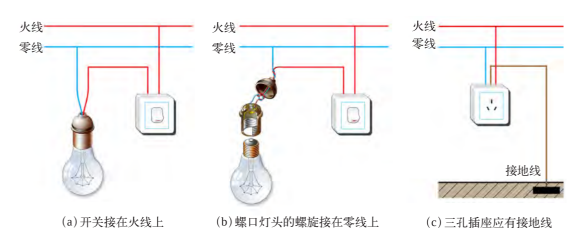
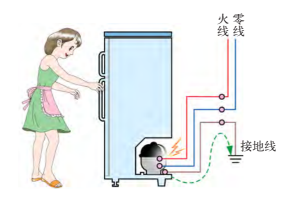


图 18-13 电器安装要符合国家规定的技术要求



(a) 当家用电器漏电或因火线破损与外壳接触时,会使外壳带电,这时人接触外壳会发生触电



(b) 外壳接地后, 即使外壳带电, 也会从接地 线流走, 人接触外壳不会触电

图 18-14 带有金属外壳的家用电器要有接地线



CCC为英文China Compulsory Certification的缩写, 意为"中国强制认证", 简称"3C"。该认证标志是我国对家用电器准许其出厂销售和使用的标志, 如图18-15所示。

我国从2003年8月1日开始全面实施"3C"认证,现在购买的家用电器都应有"3C"标志。如果某家用电器没有加贴这一标志,则表示该产品可能不符合国家标准和技术要求,质量难以保证。



图 18-15 中国强制认证标志



自我评价与作业

- 1. 在你家的供电电路中,用的是熔断器还是空气开关?你家里是否发生过过载现象?如发生过,是如何解决的?
- 2. 使用带有金属外壳的家用电器,其金属外壳必须有接地线。你知道为什么要有这样的规定吗?
- 3. 你家里所有用电器若同时工作, 电能表是否会超负荷? 如果超负荷, 你建议采取什么措施解决这个问题?
- 4. 了解社会上因假冒伪劣电器引发的事故,进一步考察"3C"的具体内容,进而认识"3C"的意义。
- 5. 某同学编了一段"顺口溜",总结了家庭安全用电的基本常识:"家庭用电要安全,别碰火线记心间,电火切莫用水浇,先断电源最重要。"请你也编一段类似的"顺口溜"。比一比,看谁编得好!



观察家庭照明电路

观察并了解你家里的电路分布情况,针对你所了解的情况,查找出不安全的因素,提出改进建议,并与同学交流。



18.3

电能与社会发展

我国的电力工业

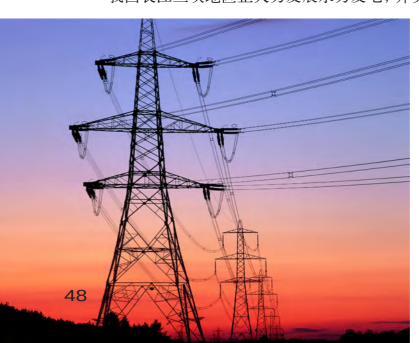
我国的电力工业始于1882年,到1949年底,全国年发电量仅43亿kW·h,居世界第25位。改革开放以来,电力工业有了迅猛的发展。据2010年底统计,全国年发电量已达到42065.40亿kW·h(图18-16),居世界第二位,标志着我国进入了世界电力生产和消费大国的行列。



图 18-16 2007 ~ 2010 年我国总发电量的增长情况

目前,我国除了台湾地区和港、澳特别行政区外,已经形成华北、东北、华东、华中、西北、川渝和南方联合等7个跨省区电网和5个独立的省级电网。大电网覆盖了全部城市和绝大部分农村。我国的电力工业已跨入大区联网和推进全国联网的新阶段。

我国长江三峡地区正大力发展水力发电,并实现西电东送。目前长江三峡



向华东电网输电的线路共有三条:第一条是从葛洲坝到上海市的"葛沪线",已于1989年全线投入运行;第二条是从湖北宜昌市龙泉到常州市政平的"龙政线";第三条就是从长江三峡到上海青浦的线路。

图 18-17 高压输电

随着我国经济建设的发展,对电能的需求日益增加。国家正大力发展水力发电、风力发电和核电,积极开发利用新能源,以适应国民经济和社会发展的需要。



电网是将那些邻近的电厂、变电站、高压输电线路联合起来组成的地区性送配电系统,具有统一管理和统一调配大面积送配电的功能。

节约用电

电能使用方便、清洁,因此,它已成为人类使用最普遍、最广泛的一种能源。但目前电能主要是从煤炭、石油、天然气等资源转化而来的,对这些资源的过度开采,带来的是对环境的破坏。因此,提倡节约用电,可以减少能源的消耗,保护环境,这不仅关系到社会的科学发展,而且也关系到每个人生活质量的提高。

仔细研究图 18 – 18, 认识节约用电的意义。如果每个家庭每天节约用电 1 kW·h, 按照全国约有 3.5 亿个家庭来测算, 那么, 一天能节约多少煤? 节约多少水? 少排放多少二氧化碳? 少排放多少二氧化硫? ……

由此可见,节约用电必须从每个人、每个家庭做起。

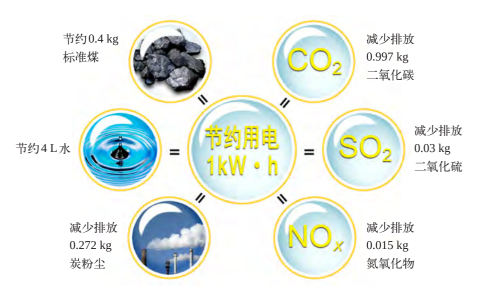


图 18-18 节约用电 1 kW·h的意义



让电于民

近年来,我国许多地方出现了高温酷暑的天气。如2011年,重庆、武汉、南京、贵阳等城市,甚至北京,均出现了39℃以上的高温。改革开放以来,人们的生活水平在不断提高,家家户户用电器的数量和种类与日俱增。因此,生活用电量也随之大幅度增加。在高温酷暑期间,全国各地均采取办公和生产用电为生活用电"让路"的举措,得到了百姓的拥护和赞赏。与此同时,政府还号召大家要提高节约用电的意识,自觉主动地将空调的使用温度调高1℃。据专家估测,若按照空调一天运行10h计算,以江苏一个省为例,每天就可节约电能约9.12×106kW·h。



自我评价与作业

- 1. 1 kW·h 电能可以供额定功率为 40 W 的白炽灯正常工作多少时间?可以供额定功率为 100 W 的电视机工作多少时间?
- 2. 请讨论, 在炎夏, 我国政府为什么要采取办公和生产用电为生活用电"让路"的举措。
- 3. 观察你身边存在的用电浪费现象,谈一谈你对这些现象的看法,并提出相应的节约用电措施。



调查家庭一天消耗电能的状况

- (1)请观察你家的电能表,看看一天(24h)内消耗了多少电能。了解家里常用的电器有哪些,在使用这些电器的过程中是否有浪费电能的现象。
 - (2) 向父母提出几点家庭节约用电的建议或措施。

第十九章

电磁波与信息时代

19.1 最快的"信使" 19.2 广播电视与通信 19.3 走进互联网

人类需要"友谊""和平" 互联网映照着共同的愿望









(a) 烽火告急 (b) 信鸽传书 (c) 特快专递



19.1

最快的"信使"

几千年来,人类传递**信息**的方式多种多样(图19-1)。

在交通和通信不发达的时代,人们常利用烽火、信鸽、驿马等来传递信息。随着科学技术的发展,电磁波(electromagnetic wave)的应用和互联网(internet)的出现,使人类的信息传播进入了崭新的时代。



(d)有线电话



(e) 电子邮件



你还知道哪些传递信息的方式?传递速度最快的是哪种?



图 19-1 多种多样的信息传递方式

认识电磁波



活动1

体验电磁波

打开收音机(图19-2),转动调谐旋钮至无电台处,再调节音量旋钮,增大音量。取一节干电池和一根导线,先将导线的一端与电池的一极相接,再用导线的另一端与电池的另一极快速断续接触。听听收音机有什么反应,为什么会有这样的反应?



图19-2 让收音机接收电磁波

实验表明, 收音机会发出"咯、咯"声。原来, 收音机接收到电磁波了。

那么,究竟什么是电磁波呢?

科学家经过研究发现,当导体中的电流发生变化时,导体就会向四周发射一种波。在物理学中,把这种"波"叫做电磁波。

在活动1中,当导线跟电池断续接触时,在接通和断开的瞬间,电路中的电流就迅速发生变化,于是便产生了电磁波并向四周传播。这种电磁波被收音机接收后,便发出了上述响声。

电磁波与水波、声波类似,具有**波速**(wave velocity)、**频率**(frequency)和 **波长**(wave length),也可以用波形图来描述(图 19-3)。两相邻波峰或波谷间的距离叫做波长,用 λ 表示。波长的单位是米 (m)。

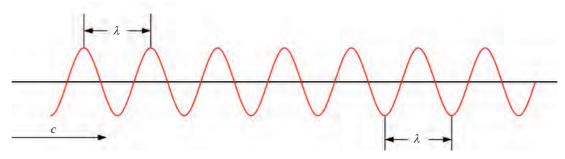


图19-3 波形图

电磁波频率的单位是赫兹,简称赫,符号是Hz。常用的频率单位还有千赫 (kHz) 和兆赫 (MHz)。它们之间的换算关系是

 $1 \text{ kHz} = 10^3 \text{ Hz}, 1 \text{ MHz} = 10^6 \text{ Hz}$

电磁波能在真空中传播,其速度与光速相等,也可以用字母 c表示,即

$$c = 3.0 \times 10^8 \,\text{m/s}$$



日常生活中还有哪些用电磁波传递信息的事例?

在真空中,电磁波的波速一定, 电磁波的频率越高,波长越短;反之, 频率越低,波长越长。

电磁波在空气中的传播速度与在真空中的传播速度极其接近。



活动2

观察收音机的表盘

收音机的表盘(图19-4)上有几排数字,各排数字前有"FM""MW""SW"等字样,后面还标有"kHz""MHz"(或"m")等符号。你知道这些数字和符号代表什么意思吗?

开启收音机,转动调谐旋钮,调到中央人民广播电台或某个地方广播电台的频率,看看该电台电磁波的波长(或频率)是多少。



图19-4 收音机表盘

电磁波的应用

电磁波是一个庞大的"家族",人们依据它们的频率或波长,给这个"家族"编制了一个"家谱"——电磁波谱,如图 19-5 所示。

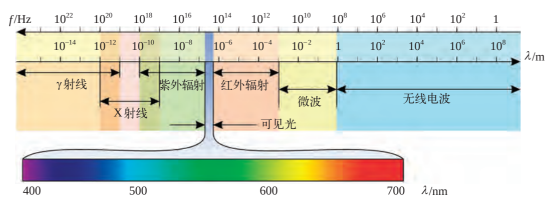
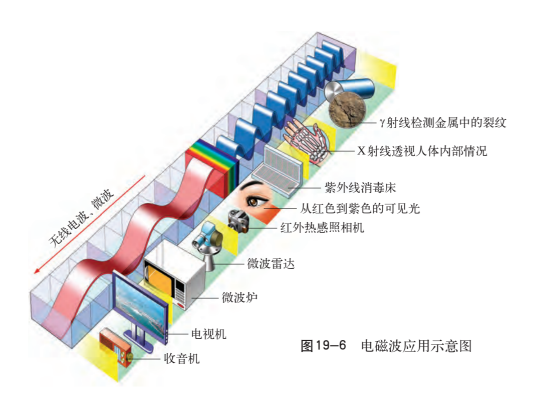


图19-5 电磁波"家族"示意图

电磁波"家族"成员众多,每个成员的波长或频率范围各不相同,又各有自己的特性,因此,电磁波的应用十分广泛,如图19-6所示。





由图 19-5 和图 19-6,你能说出应用于现代通信的电磁波频率的大致范围吗?



电磁波的发现及早期应用

人类发现电磁波,经历了漫长的过程。19世纪,英国物理学家麦克斯韦(J. C. Maxwell, 1831—1879)在前人研究的基础上,通过理论分析预言了电磁波的存在。

1887年,德国物理学家赫兹(H. R. Hertz, 1857—1894)终于用实验验证了这一预言(图19-7),并首次提出"电磁波"这一概念。遗憾的是,赫兹对电磁波的实用价值却毫无兴趣。他曾说:"如果要用电磁波进行无线电通信,大概需要有一面像欧洲大陆那样大的巨形反射镜才行。"

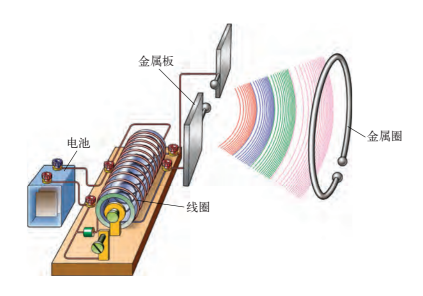


图 19-7 赫兹验证电磁波存在的实验装置

1898年,意大利科学家马可尼(G. Marconi, 1874—1937) 用大功率发射器,使无线电波传过英吉利海峡,1901年又实现 了从加拿大到英国的跨越大西洋的无线电通信。此后,电磁波 迅速得到广泛的应用。

电磁波的发现和应用,给了你哪些启示呢?



自我评价与作业

- 1. 你的收音机能收到哪些无线电广播电台的播音?你知道它们的发射频率和波长吗?
- 2. 某电台的发射频率为940 kHz,请你找一台收音机,从其表盘上找到与该频率对应的波长。
- 3. 你和你的亲友在使用手机时,是否想过手机辐射对大脑有没有影响?请从互联网或图书馆中查阅有关资料,了解我国手机的辐射标准,以及手机辐射对人体的影响。



调查电磁辐射对人体健康是否有害

■ 电磁波携带着能量,这种能量叫做辐射能,电磁波也常被称为电磁辐 ■ 射。我们周围的空间充满了电磁辐射。请你调查电磁辐射对人体健康是否 ■ 有害,应如何防护,并与同学交流。



19.2

广播电视与通信

无线电广播和电视使我们的生活变得更加丰富多彩。你是否想过,收音机里播放的动听音乐,电视机屏幕上显示的生动画面,是怎样通过电磁波传送的呢?

无线电广播和电视

让我们看看电磁波是怎样传递声音和图像的吧。

图 19 - 8 所示是电磁波传递声音的大致过程,请研究图示的传递过程,并与同学交流讨论。



在播音室里,通过话筒把声音信 号转变成电信号,即音频信号



在控制室内,将音频信号加载到高频电流上,形成调制信号



收音机接收到电磁波,通过调谐和检波把其中 的音频信号取出来并加以放大,还原成声音



放大后的调制信号通过天线发射, 以电磁波的形式在空中传播

图 19-8 电磁波传递声音信号的过程

收音机的中波 (MW) 波段的频率范围是 $100\sim1500~\rm kHz$, 相应的波长范围是 $3000\sim200~\rm m$; 短波 (SW) 波段的频率范围是 $6\sim30~\rm MHz$, 相应的波长范围是 $50\sim10~\rm m$ 。

电磁波传递电视信号的过程大致如图19-9所示。



图19-9 电磁波传递电视信号的过程

我国的电视频道划分是: $1 \sim 12$ 频道, 频率范围是 $52.5 \sim 219$ MHz, 波长范围是 $5.71 \sim 1.37$ m; $13 \sim 48$ 频道, 频率范围是 $474 \sim 794$ MHz, 波长范围是 $0.633 \sim 0.378$ m。

卫星通信

器,还原成图像和声音

今天,通信已成为人们交往中不可缺少的方式。地下与海底光缆、电话与电视传输线路、空间卫星与卫星地面站,组成了庞大的通信网络。在这个庞大



图 19-10 庞大的通信网络

的网络中,卫星通信在扩大通信范围 方面起了重要的作用,瞬间可达的电 磁波把我们这个巨大的地球变成了小 小的"地球村"(图19-10)。

实现卫星通信首先需要同步卫星 (synchronous satellite)。所谓同步卫 星,就是指环绕地球转动且周期跟地 球自转的周期相同的卫星。若在地球 赤道上方距地面某一高度的圆周上均 匀放置三颗同步卫星,它们发送的微 波信号几乎可覆盖全球(图19-11)。

卫星通信系统的另一部分是地面部分。如图 19 - 12 所示,同步卫星能够将从某一个地面中继站接收到的微

波信号经过处理后,再发送到其他的地面中继站。中继站可将接收到的信号转送到通信控制中心,进而输送到通信终端,从而使用户实现信息互联。

卫星通信具有覆盖面大、通信距离长、不受环境限制等许多优点。全球卫星定位系统(GPS)就是卫星通信的实际应用,它在为船舶、飞机导航及城市交通管理等方面,将发挥越来越重要的作用。

图 19-11 同步卫星

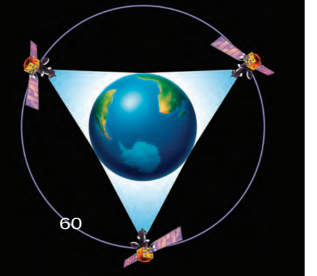
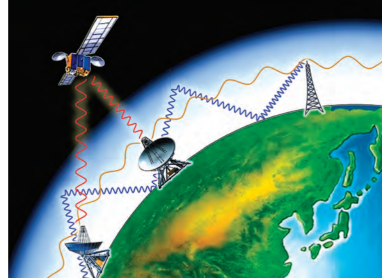


图 19-12 同步卫星、地面中继站间传递信息示意图





国际电话网的工作流程如图19-13所示。

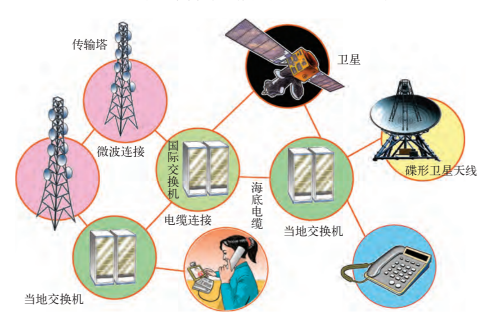


图 19-13 国际电话网的工作流程

光纤通信

光纤通信是利用**激光**(laser)通过**光纤**(optical fiber)传递信号的一种通信方式,其工作原理如图 19 – 14 所示。

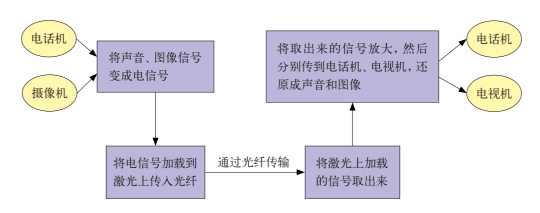


图 19-14 光纤通信示意图

光纤是一种比头发还细的玻璃纤维,它由线芯和包层组成。当光信号从光 纤的一端进入线芯后,在线芯与包层的交界面上反复发生全反射,于是光信号 便在线芯中几乎无损失地向前迅速传播(图19-15)。

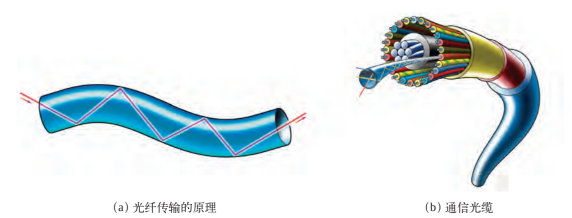


图 19-15 光纤和光缆

激光信号在光纤中传输损耗小,距离长。光纤通信容量极大,不怕雷击,不 受电磁干扰,通信质量高,而且保密性好。

光纤通信不仅可以连通所有省(区)、市、县,甚至可达村镇,而且还通过国际合作,跨越大洋建成了海底光缆通信网络。目前,光纤通信已成为我国长途通信的主要途径之一。



模拟通信和数字通信

模拟通信可将声音和图像信号转换成电信号, 加载到无线电波上发送出去。

数字通信是将声音和图像信号转换为数字信号传输出去,数字信号传到目的地后,再还原成声音和图像。数字通信因其传输速率高、失真小且易于加密等优点,已得到广泛应用。



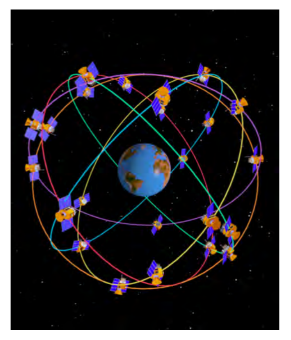
全球卫星定位系统(GPS)

GPS系统是通过卫星,利用电磁波对汽车、船舶、飞机实现即时定位的系统装置。例如,若在汽车上安装GPS系统,并在系统内部配上电子地图,那么,不论汽车行驶到什么地方,只要打开系统的屏幕,便可查询到汽车所在地点的经纬度、海拔高度和汽车所在区域的准确交通线路,以及线路实时的交通状况,甚至能指导你选择最佳的路线。图19—16所示的是汽车上安装的GPS系统。



图 19-16 GPS 定位系统

目前,我国正在建设的北斗卫星定位系统(图19 - 17), 已成功应用于水利水电、海洋渔业、交通运输、气象测报、国 土测绘、减灾救灾和公共安全等领域,推动了电子、通信、机 械制造、地理信息等相关产业和信息服务业的发展。特别是 在汶川抗震救灾中,北斗卫星导航定位系统全力保障救灾部队 的行动,经受了考验,显示了威力。2012年10月26日,第16颗 北斗导航卫星在西昌卫星发射中心成功发射升空。按照总体 规划,预计于2020年完成北斗卫星定位系统建设,形成全球覆 盖能力。



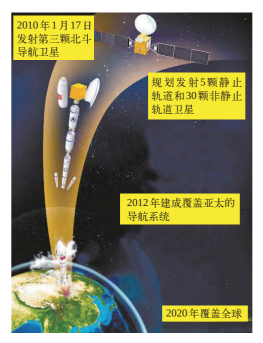


图 19-17 我国正在建设的北斗卫星定位系统



自我评价与作业

- 1. 通过本节的学习, 你能否感受到电磁波在改变我们的生活、工作和学习方式等方面的作用? 请你就电磁波的特点和功能等, 试写一首赞美电磁波的散文诗。
- 2. 用"0"和"1"分别代表"开"和"关"这两个动作,组成一组数字信号,可以表达一句话。例如:

开关动	作	开	关	开、关	关、开	开、开
表示数	字	0	1	01	10	00
中文意	义	我	他	和	是	同学

那么,"0,01,1,10,00"这组数字信号的意思是"我和他是同学"。请照此方式,用另一组数字信号表达出你想说的一句话。

3. 某同步卫星与地球间的距离约为36000 km。若某地面站要通过该卫星向另一个地面站发送信息,请你估算该信息从该地面站传送到另一个地面站所需要的时间。



19.3

走进互联网

互联网是利用电磁波和通信网络,将分布在世界各地的计算机连接起来的庞大网络。利用互联网,人们可以登录相应的网站,进行工作、学习、娱乐、购物、通信等。互联网是一个全球性网络,它拥有丰富的信息资源。互联网使信息在全球范围内得到了高速共享。截至2011年底,我国网民总人数为5.13亿,居世界第一位。

浏览网页

互联网上有许多网站,从中可以获取很多信息。图 19 – 18 所示是某物理网站,从这里可以学到许多有趣、有用的物理知识。



图 19-18 某物理网站首页

你经常上网吗?你最喜欢浏览哪些网页?请与同学们一起进行一次有趣的 "网上冲浪"吧!



活动1

"网上冲浪"

请轻点鼠标,进入你所喜爱的网站,搜寻关于电磁波应用方面的资料,然后与同学交流。

你经常浏览的网页有:

电子邮件

今天, **电子邮件**(E-mail)为科研机构、企业、学校、政府机关和个人提供了非常快捷的邮件收发手段。人们只要上网并打开自己申请的电子信箱,便可与世界各地的亲友互相发送电子邮件。图 19 – 19 所示的是发送和接收电子邮件的示意图。

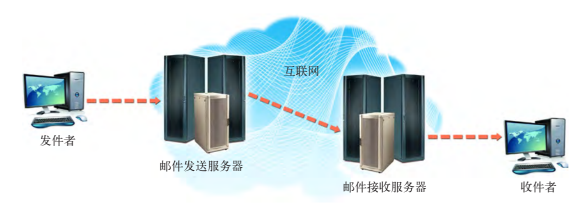


图 19-19 发送、接收电子邮件示意图

电子邮件可以传送包含文字、数据、图像或集声音、画面为一体的多媒体信息,其特点是方便、快捷、信息内容丰富多样且节省开支等。

你有电子邮箱吗?如果还没有,在老师的指导下,申请一个电子邮箱,并尝试发送电子邮件。



活动2 发送电子邮件 ■

分别写出你和老师的电子邮箱地址。

你的电子邮箱地址:

老师的电子邮箱地址:

请你给老师发送一封电子邮件,谈谈你学习物理的体会,并提出你对老师教学的一些建议。

网上学校



图 19-20 某网校首页

程就出现在你的计算机屏幕上。倘若还未理解清楚,只要在此标题上再点击一下鼠标,教师又会出现在你的面前,反复讲解和演示。当课程告一段落,你还能在计算机上做习题。

"虚拟学校"能让更多的同学享受优质教育资源,而且能大大节省教育经费,是21世纪教育发展的新方向。



自我评价与作业

- 1. 你平时上网做些什么?
- 2. 互联网给人们带来了快乐和享受。网络世界多姿多彩,然而,不少中学生因为对互联网缺乏正确的认识,加上辨析能力不强,往往沉迷于网络中,影响了学习与生活。

谈谈你对"上网"的看法,怎样才能让一个没有污染、洁净而又美丽的互联 网展现在我们的面前?

第二十章

能源与能量守恒定律

人们曾经

20.1 能源和能源危机 20.2 开发新能源 20.3 能的转化与能量守恒 20.4 能源、环境与可持续发展

无知地砍伐 贪婪地开采 纵情地消耗 随意地排放 太阳在中中 酸及石中中虐 危及有,醒悟了 爱护地球 净化环境 刻不容缓





20.1

能源和能源危机

人类社会的生存和发展离不开能源。人类社会的进步和日趋美好的生活是以大量的能源消耗为代价的。那么,能源危机离我们有多远?应该怎样去应对?让我们先来回顾一下人类开发和利用能源的漫长历史。

人类利用能源的历史

◎薪柴生火——人类文明的萌芽

火的发现和利用,结束了人类茹毛饮血的原始生活(图20-1),推动和加快了人类文明的进程。人类从钻木取火中学会了利用薪柴为主要能源,直到19世纪中叶,薪柴在全世界能耗中仍占75%,这是世界上能源的薪柴时期。

一百多万年前,人类就知道用 火烤肉吃,比其他动物聪明多了。



图 20-1 原始人已会用火、取火

○煤炭——工业社会的"粮食"

18世纪末,蒸汽机的发明引起资本主义国家的工业革命,被誉为"黑金"的煤炭成为这场工业革命的动力基础,工厂、船舶、火车等都离不开它(图20-2)。19世纪后半叶,世界各地的煤炭生产发展很快,到1900年,煤炭在能耗中的比例已达到57.6%,世界进入了"煤炭时代"。





(b) 以蒸汽机为动力的高速观光轮船

图 20-2 蒸汽机的发明开辟了人类利用能源的新历程

○石油——现代社会的"血液"

19世纪70年代,内燃机的出现,电力工业的迅速发展,使得煤炭在能源消耗结构中的比重逐渐下降。进入20世纪60年代以来,石油的应用日益广泛。1965年,石油在世界能耗中的比例已超过煤炭,世界进入了"石油时代"。今天,石油已成为世界上利用最多的能源,同时也面临着日益枯竭的危机。



图 20-3 石油及其产品

目前,人们正致力于开发**太阳能**(solar energy)、**核能**(nuclear energy)、水能、风能、海洋能、氢能……21世纪将是太阳能、核能时期或是多元化能源时期。



自然界存在的木柴、煤炭、石油、天然气、核燃料等可以 直接使用的能源,叫做一次能源。电能、汽油、酒精等从一次 能源经过加工转换而来的能源,叫做二次能源。

今天,绝大部分能量是通过电能来转化和传递的,人类的生活已经离不开电。电能已经成为现代化、工业化的基本支柱,是迄今最理想的能源,被人们誉为二次能源的"骄子"。

能源危机的挑战

能源可分为不可再生能源和可再生能源。木柴、煤、石油、天然气等一旦被消耗,是不能再生的,这类能源属于**不可再生能源**(nonrenewable energy source);太阳能、水能、风能、地热能、海洋能、潮汐能等是不会随开发利用而日益减少的,这类能源可以在自然界里源源不断地得到,所以属于**可再生能源**(renewable energy source)。

现在世界上消耗的能源中,90%以上是不可再生能源,其中石油约占40%,煤约占35%,天然气约占20%。

2010年,我国的能源消耗结构中,各种能源的比重大约为:煤68%、石油19%、天然气4.4%、其他(水电、核电等)8.6%。这说明无论是世界上,还是我国,在能源消耗的结构上,仍存在不科学、不合理的现象,即在人类消耗的能源中,90%以上都是不可再生的能源!



图 20-4 我国 2010 年的能源 消耗结构

尽管我国的煤炭等能源的储量丰富,但毕竟数量有限,长期大规模开采,终有枯竭之日。我国是人口大国,每人平均拥有能源的数量还是很少的。此外,由于技术和管理等方面的原因,我国总的能源利用率仅为30%,跟发达国家相比差距仍然很大。因此,随着国民经济的发展和人口的增长,我国能源的消耗量相应迅速增长,在能源供给和需求方面的矛盾将日益突出。



通过大致了解世界和我国能源消耗的结构状况,以及我国人均能源的拥有量,从我国国情出发,想一想:能源危机是否正在向人类发起挑战?人类应当如何应对这场能源危机的挑战呢?

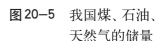


我国已成为世界第三 大能源生产国,现已探明的 煤、石油、天然气的储量如 图 20 - 5 所示。

请计算一下, 我国能源的人均拥有量分别是多少? 谈谈你的感想。



(a) 煤的储量约为 1.5×10^{12} t, 居世界第一位





(b) 天然气的储量约为4.0×10¹² m³, 居世界第十六位



(c) 石油的储量约为 0.7 × 10¹⁰ ~ 3.0 × 10¹⁰ t, 居世界第八位



自我评价与作业

- 1. 煤炭、石油、核能、太阳能、风能、地热能、潮汐能等能源中, 哪些是可再生能源, 哪些是不可再生能源?
- 2. 请从互联网上或有关资料中了解我国能源的状况,以及我国每年进口原油量的情况,并做出评价。
- 3. 请你调查一下,出租车平均每天耗油量是多少?再调查一下你所在城市有多少辆出租车?在一个月内,这个城市的出租车要消耗多少汽油?如果你在农村,就请调查一下你家或同学家的摩托车,月平均耗油量是多少?再调查一下你所在村子里有多少辆摩托车?在一个月内,这个村子的摩托车要消耗多少汽油?



20.2

开发新能源

面临日益逼近的能源危机,世界各国越来越重视能源的开发和节能,并正 在努力开发包括太阳能和核能在内的各种新能源。

太阳能——永恒的动力之源

太阳是个巨大的能源,它不断向四周辐射以光和热为主要形式的能量,其中到达地球表面的太阳辐射功率达 1.7×10^{14} kW(图20-6),是我国发电装机容量(截至2011年底)的 1.7×10^{5} 倍。直接利用太阳能不会污染环境,因此它是最具开发价值的能源。

太阳能到达地面后,主要通过如图 20 - 7 所示的四种途径被吸收或利用。





(a)被植物、微生物吸收



(c)被海洋吸收



(b) 使大气、水分升腾循环



(d)直接利用

图 20-7 吸收和利用太阳能的四种主要途径

第一种途径是通过植物的光合作用把太阳能转化和储存起来,再以草木、 沼气、煤、石油、天然气等燃料的形式释放出来;第二种途径是通过大气和水分 的升腾循环,再通过风、流水、波浪、海流等释放出来,第三种途径是被海洋 吸收,成为海洋的内能,第四种途径是被人们直接利用,如太阳能热水器、太 阳灶等。



怎样直接利用太阳能

太阳能→内能







太阳能→化学能



(a) 太阳能热水器将太阳能直 接转化成内能

(b) 太阳能发电站利用太阳能电池 直接将太阳能转化成电能

(c)用太阳能制氢,驱动小汽车

图 20-8 直接利用太阳能的方式

你还知道哪些直接利用太阳能的事例?跟同学交流后,写在下面的方框中。



太阳能电池

目前,人类根据光电转换原理,已经成功地研制了多种太 阳能电池。太阳光照到半导体材料硅制成的太阳能电池上,便 可转换成电能。这种太阳能电池已广泛应用在人造卫星、宇宙 飞船和空间站中(图20-9)。现在,人们正在研究将太空收

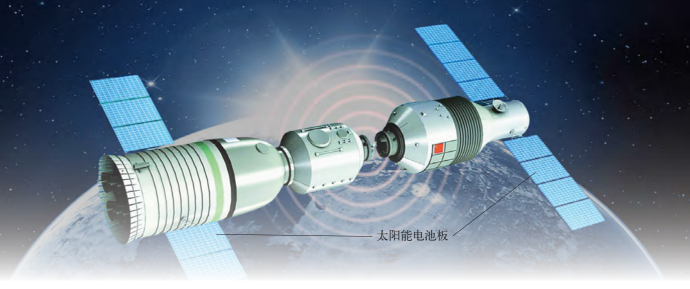


图 20-9 "神舟九号"和"天宫一号"上的太阳能电池板

集到的太阳能,通过微波技术传回地球供人类使用。总之,随着科学技术的发展,人类利用太阳能的途径愈来愈宽,形式也愈来愈多……利用太阳能的前景十分美好。

核能——造福人类的"神火"

原子核内部蕴藏的巨大能量,叫做原子核能,简称核能。

怎样使巨大的核能释放出来造福于人类呢?

释放核能的方式有两种:一是使原子核发生**核裂变**(nuclear fission),二是使原子核发生**核聚变**(nuclear fusion)。

●核裂变——链式反应

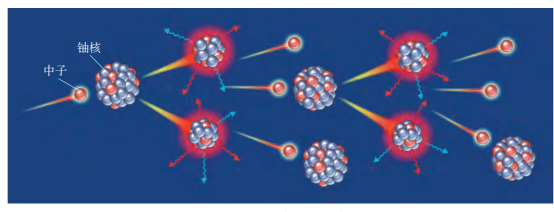


图 20-10 链式反应示意图

核裂变是较重的原子核裂变为较轻的原子核的一种核反应。科学家研究发现,如用中子作为"炮弹"去轰击铀核,不仅能使铀核分裂,同时还会放出2~3个中子及一定量的核能,这2~3个中子又使2~3个铀核分裂,放出更多的中子,使更多的铀核裂变……这种铀核裂变的引发过程,叫做链式反应,如图20-10所示。链式反应的发现,使人类实际利用核能成为可能。但是,这种反应若不加以控制,在极短时间内将释放出巨大能量,原子弹爆炸就是这种情况(图20-11)。



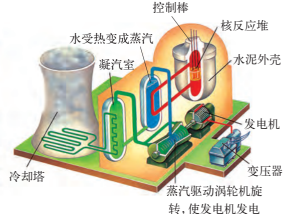
图 20-11 1964年, 我国成功试爆第 一颗原子弹

计算表明,1kg铀全部裂变释放的能量,相当于2700t标准煤完全燃烧放出的能量。地球上的其他能源都无法与核能相比。

然而,要安全利用核能,就必须控制产生中子的数量和速度,核反应堆中就有这样的装置。图 20 - 12 是核电站的外景和工作流程示意图。



(a) 我国秦山核电站



(b)核电站工作流程示意图

图 20-12 核电站

核发电是人类利用核能的主要方式,世界上自1954年第一座核电站建成以来,至今已有很多国家和地区的核电厂在运行。我国大陆正在运行的核电站有6座,核发电量仅占总发电量的1.8%,目前国家正在制定核电安全规划和发展规划。

●核聚变——热核反应

核聚变是释放核能的另一种方式。 科学家研究发现,在超高温条件下,可 将两种质量较轻的原子核(如氘和氚), 聚合成一个较重的原子核,这种反应叫 做核聚变(图20-13)。核聚变能够释 放出比核裂变更加巨大的能量。太阳能 就是来自于太阳内的核聚变。

核聚变要求氘和氚具有很高的温 度,在反应过程中要把反应物质加热到

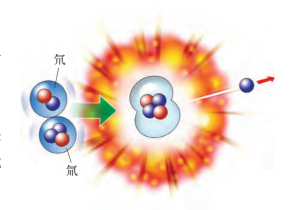


图 20-13 核聚变示意图

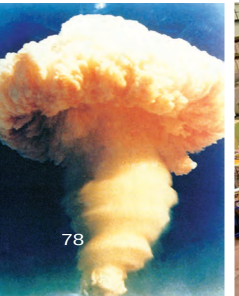
千万摄氏度以上才能发生大规模的核聚变。因此,聚变反应又称为热核反应。

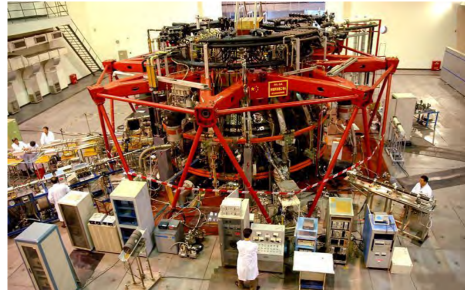
目前,核聚变应用只限于核爆炸。人类正致力于探索控制核聚变的途径,使热核反应的能量缓慢地释放出来。热核反应所需要的材料"氘",在海水中有着丰富的储量,1 L海水中大约有0.03 g的氘,它发生热核反应时放出的能量大约与燃烧300 L汽油放出的能量相当,因此,一旦受控热核反应得到实现,人类利用能源的结构将发生重大变化。目前,我国和世界各国都在致力于受控热核反应的研究,我国的研究成果已位于世界前列。

当今,人类可以利用的一次能源中,约90%是不可再生的化石能源,用一点就少一点。可再生的、洁净的、潜力巨大的能源,如太阳能、风能、地热能等的开发仅处于起步阶段,要大规模应用还需经历较长的时间。因此,加快新能源的开发,是人类目前的一项十分重要而又紧迫的工作。

图 20-14 1967 年, 我国成功 试爆第一颗氢弹

图 20-15 我国研究受控热核反应的装置 ——环流器二号 A 装置







人们正在开发和利用的其他能源有水能、风能和海洋能、 地热能、氢能等新能源。

海洋能

浩瀚的海洋覆盖了地球表面的71%,它蕴藏着波浪能、海流能、潮汐能、温差能等,是取之不尽的洁净能源。



图 20-16 潮汐

风能

风能是一种清洁、安全、可再生的绿色能源。利用风能对环境污染少,对生态破坏小,环境效益和生态效益良好,对于人类社会可持续发展具有重要意义。我国风能资源丰富,可开发利用的风能储量约 $1\times10^9\,\mathrm{kW}$,其中,陆地上风能储量约 $2.53\times10^8\,\mathrm{kW}$ (以陆地上离地 $10\,\mathrm{m}$ 高度资料计算),海上可开发和利用的风能储量约 $7.5\times10^8\,\mathrm{kW}$ 。 2011 年底,我国风力发电机组总装机约 $4.7\times10^7\,\mathrm{kW}$,占全国发电总量 1.5%,居世界第一位。

氢能

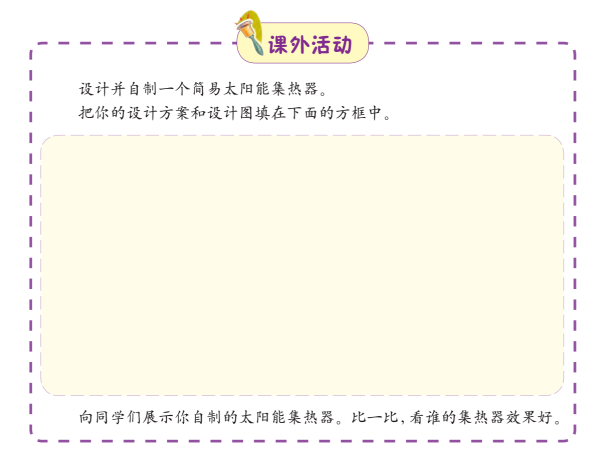
氢能具有高效、干净、易贮存、可运输等特点。世界上第一颗人造卫星上天和"阿波罗"飞船登月都使用液态氢作为燃料。20世纪,人类已掌握多种制氢工艺,利用太阳能制氢有着广阔的前景,可以预见,氢能将成为21世纪的重要能源之一。

图 20-17 我国甘肃风电场



自我评价与作业

- 1. 在直接利用太阳能的技术中, 你最感兴趣的是哪一种? 理由是什么?
- 2. 在核电站中,从核能到电能,中间经过了哪些形式的能量转化?
- 3. 太阳能辐射到地球表面的平均功率为 1.7×10^{14} kW, 试计算太阳每1 h 辐射到地球上的总能量是多少?这些能量相当于多少吨无烟煤完全燃烧所放出的能量?(无烟煤的热值为 3.4×10^7 J/kg)
- 4. 你认为太阳能、核能、风能、海洋能等新能源中, 哪些最可能成为人类 未来的理想能源?





20.3

能的转化与能量守恒

能的转移与转化

我们已经知道,自然界的能量有机械能、内能、光能、电能、化学能、核能等多种形式。人们发现,自然界中的能量不仅可以从一个物体转移到其他物体,而且在一定条件下,形式不同的能量之间还可以相互转化。



活动1

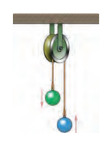
能量的转移

能量是可以在两个物体之间转移的。

图 20 - 18 是一些能量转移的实例, 你能说出各例中是什么能量发生了转移吗?



(a) 用热水袋取暖



(b)一个球下降,另一个球上升



(c) 发电站产生的电能通 过输电线送到用户

图 20-18 能量转移的实例

你还能列举哪些能量转移的例子?



活动2

能量的转化 ■

能量不仅可以转移,而且**各种形式的能量在一定条件下还可以相互转化**。 (1)图 20 - 19 是电能与化学能相互转化的实例。



(a) 电池充电时,______能 转化成______能

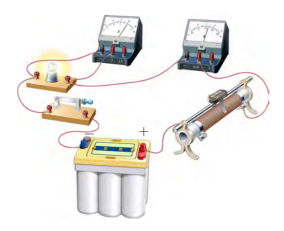


图 20-19 电能和化学能相互转化

(2)如	图 20 -	12所示	的核电站	工作流	程示	意图中,	核反应	堆工作	时,	铀核
裂变释放的	1	能转化	成蒸汽的	J	能;	然后将	高温高	玉的蒸汽	1通	入涡
轮机中,驱	动涡轮机	1转动,	使蒸汽的	,]	能转	化成涡	轮机的.		能;	并带
动发电机,	使	_能转化		能。						

你还能列举一些在生活和生产中关于机械能、内能、电能间相互转化的实例吗?

在能量由一个物体转移到其他物体,或由一种形式转化为其他形式的过程中,遵循什么规律,例如数量方面有没有变化?这个问题一直是人们研究的重要课题。

能量守恒定律

图 20 - 20 是用电动机提升物体的示意图。请想一想,电动机在工作时消耗了什么能?是否都转化成了机械能?还转化成哪些形式的能?

如果将转化后的其他形式的能全部加起来,是否应该与所消耗的电能相等?

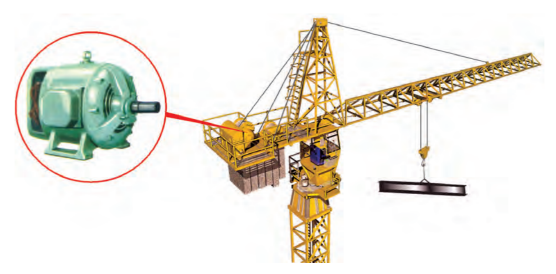
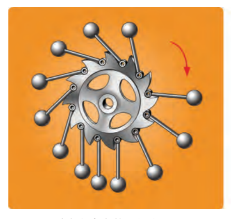


图 20-20 用电动机提升物体

历史上曾有人妄想,不用消耗能量就能使机器运转,或用很少的能量就能使机器永不停息地运转,并为此设计、制作了各种各样的"永动机",结果都失败了。图 20 - 21 是历史上两种"永动机"的模型示意图。



(a) 亨内考的"永动机"



(b) 列奥那多的"永动机"

图 20-21 两种"永动机"的模型示意图

科学家经过长期的研究发现,在一定量的某种形式的能减少的同时,总伴随着其他形式的能的增加,总的能量是守恒的。也就是说,能量既不会凭空产生,也不会凭空消失,只能从一个物体转移到其他物体,或者从一种形式转化为其他形式。能量在转移和转化过程中,能的总量保持不变。这就是能量守恒定律(law of energy conservation)。

能量守恒定律是自然界最普遍、最根本的定律之一。大至宇宙天体,小到 原子世界,都服从这一定律。



试分析制作"永动机"失败的原因。



抽水蓄能发电站

在我们的生活中,由于白天用电量多,晚上用电量少,而发电站一旦工作,就不能随便停下来,电只能是随发随用,不能像物品那样保存起来。为了不造成电能的浪费,人们根据能量守恒定律设计出抽水蓄能发电站。在夜间用电量少时,把电网上用不完的电驱使水泵将低处的水抽到高处,这样,电能就转化为水的势能贮存起来。到了白天用电高峰时,再把高处的水放下来,推动水轮机发电,将电送回电网。广东惠州抽水蓄能发电站于2011年竣工,是当时世界上规模最大的抽水蓄能发电站。

能在转移和转化过程中的方向性

在图 20 - 18(a) 中, 手和身体变热时, 热水袋中的热水温度会降低, 在这种内能转移的过程中, 内能总是自动地从高温物体向低温物体转移。

烧开水时,燃烧的煤、天然气的化学能转化为水的内能。当水渐渐凉下来时,能否将其减少的内能全部复原为煤或天然气的化学能呢?

汽车的动力来自发动机中汽油的燃烧。在行驶中汽车克服摩擦,动能转化成地面、车轮和空气的内能,这些能量能够自动用来再次开动汽车吗?

显然,上述问题的答案都是否定的。你还能举出一些类似的事例吗?

大量事实表明,能的转化和转移过程是有方向性的,多数能源在消耗过程 中,用一点就少一点,不能再生,此外,尽管在转化过程中能量是守恒的,但总 有相当一部分的能量是不能被有效利用的,成为"无用的能量"。因此,节约能 源、提高能源的利用率是当务之急。

节能和提高能源的利用率, 离不开科学技术的进步。采用新技术、新设备, 改进工艺流程,减少能的转化次数,充分利用余热,用高效节能的新产品代替高 耗低效的旧产品等,都是节约能源的根本措施。



- 1. 列举几个能量转化的例子。
- 2. 目前,一些城市交通指示灯及路灯照明 系统已使用太阳能供电(图20-22)。白天, 太阳能转化为电能,除供正常使用外,将多余的 能量储存在蓄电池内, 夜晚供交通指示灯及照 明灯发光。请完成下面的方框图, 使其正确反 映这个过程中能量转化的情况。





图 20-22

- 3. 水电站用拦河坝提高上游水位,被提高了水位的水流下泄时,冲击水轮 机的叶轮,带动发电机发电。在这个过程中,能量的转化顺序是()。
 - A. 动能、势能、电能
- B. 势能、动能、电能
- C. 内能、电能、动能
- D. 动能、电能、势能
- 4. 在核电站的发电过程中, 经历了从核能到电能一系列能量的转化, 其间 能量转化顺序正确的是()。

 - A. 核能、化学能、机械能、电能 B. 核能、内能、机械能、电能
 - C. 核能、机械能、内能、电能 D. 核能、内能、化学能、电能



20.4

能源、环境与可持续发展

能源与环境

能源为人类社会的文明发展做出了巨大的贡献,但人类在大量开发和使用 能源的同时,也给环境造成了不可忽视的污染和破坏,对人类的生存与社会的 发展构成了极大的威胁。环境污染是世界各国关注的热点,因此环境保护已经 成为一个全球性的重大课题。

●温室效应

过量的二氧化碳、氟氯烃(又称氟利昂)等气体排放到大气中后,会集聚成一个温室气体层,使地球表面的辐射热不易向空间散发出去,导致全球的平均温度升高,形成了温室效应。据估计,到21世纪末,全球平均气温可能要上升1~5°。图20-23描绘了因温室效应给地球带来的不良后果。





(b)海平面升高,近海岸和岛国居民将面临失去家园的危险



(c) 生物圈的平衡遭破坏, 生物难以生存



(d)海水倒灌,良田因盐碱化而变成荒地

图 20-23 温室效应的严重后果





煤、石油、天然气等化石燃料燃烧时产生大量的二氧化碳、二氧化硫及氮氧化物等气体和烟尘,以及汽车尾气和各种工业废气,会造成大气污染,并导致温室效应,形成酸雨等灾害。此外,火力发电厂发电所产生的"余热"会引起热污染;泄漏的石油会污染海洋,引起生态危机……

图 20-24 汽车尾气中的有害物质



活动1

全球变暖对人们生活的影响

请想象一下,一旦年平均气温上升5℃,你的生活将会发生哪些变化? 把你的想法跟周围的同学进行交流和讨论。

●酸雨

二氧化硫和氮氧化物排放到大气中,会生成酸性物质,溶在雨水中便成了酸雨。酸雨具有很大的破坏力,它会导致土壤酸化,使树木等植物难以生长(图 20 - 25)。

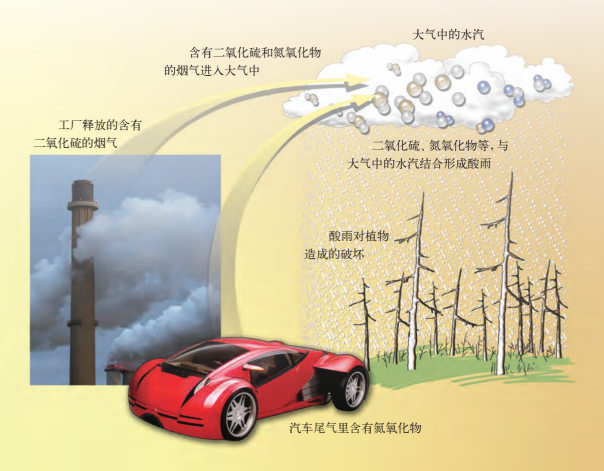


图 20-25 酸雨使树木枝叶枯萎

● 鉛尘增加

空气中铅的含量增加,将导致儿童智力下降,也易使成年人患高血压、心脏病、中风等疾病。



活动2 学会听、看天气预报

电台、电视台和网络每天都有天气预报。如今,天气预报的内容除传统的阴晴、气温、风力外,又增加了一些新的内容。请你收听、收看天气预报,并记录相关内容,看看哪些跟环境保护有关。请思考后跟周围同学交流、讨论。



活动3

你对建造核电站持何种态度

人们对建造核电站有两种态度:一是赞成,理由是煤炭、石油、天然气等能源储量有限,总有枯竭的一天,而能源对经济、社会的发展至关重要,必须开发利用核能作为新能源,二是反对,理由是核燃料在开采、提炼和利用过程中极有可能产生放射性污染,以世界上多次核事故为例,说明核污染会危及人们的生命安全并破坏生态环境。

你对建造核电站持何种态度?

让天更蓝、水更清、地更绿

为了减少能源利用对环境的污染和破坏,做到可持续发展,我们不仅要改进利用传统能源的技术,同时还要着力开发无污染的"绿色能源"。例如,目前许多城市正在开发使用电能驱动的电动汽车(图20-26),就是保护环境的一项有效措施。







(b) 电动公交车



(c) 电动汽车的充电桩

图 20-26 电动汽车及充电装置

当前,世界各国不论是发达的工业化国家,还是发展中国家,都十分重视能源利用过程中的环境保护。大自然,既不是我们随意盘剥的对象,也不是我们无止境地汲取财富的源泉,而是与我们的生存和发展息息相关的生命共同体。我们要留给子孙后代蓝天、清水、绿地,绝不能让他们因为我们的过失而背上沉重的负担。

90

图 20-27 天更蓝、水更清、地更绿



1	对干	能源上	环境的	问题	你的态度	是.
1.	/Y:1 I	HP JAK	一つ 「一つ 玩、 口 丁	TILL ACK	. VI U 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	۸r •

将从媒体中作更多的了解	
有过亲身感受, 所以格外关心	
离生活较远,大体知道即可	
先发展经济,污染问题慢慢治理	

- 2. 在家庭或学校利用能源的过程中,采取哪些措施可以减少对环境的污染?
- 3. 请到加油站了解一下,当地供应的汽油是不是无铅汽油和乙醇汽油?为什么要提倡汽车使用无铅汽油和乙醇汽油?无铅汽油是无污染的汽油吗?

课外活动

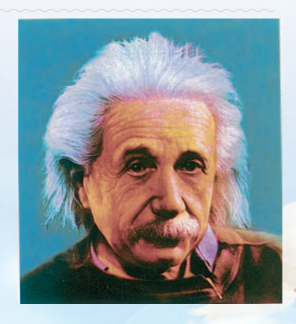
跟几个同学组成调查小组,调查所在地区使用能源对环境的影响情况,存在着哪些污染?产生这些污染的原因是什么?提出一些可行的治理环境的措施与办法,请老师汇总后交给当地环保部门。



你 怎样学习 学得怎样

爱因斯坦 (A. Einstein, 1879—1955) 说过:"兴趣是最好的老师。"

两年来的物理学习, 你对物理这 门课程有兴趣吗? 请你不必过多地用 考试的分数去衡量, 最重要的是你的 真实感受。



爱因斯坦









你已在物理世界的大观园中漫游了一次,也许你已经领略到它的迷人魅力,感受到它的神奇力量。请你选择其中的两章,剖析一下,你学到了哪些知识和技能?

对这些知识和技能,你是通过怎样的途径和方法去理解和掌握的?这两章中涉及的物理问题研究方法,对你今后的学习有什么帮助?这两章内容有什么重要的社会价值?



新世纪的社会发展,将更加依赖于科学技术的进步。人类的种种需求,包括生活质量的提高、环境的安全、生存空间的扩张,以及求知欲望的满足,都有待于科学技术的进步。

同学们! 义务教育课程的学习即将结束,这意味着你将开始新的征程。在未来的岁月中,欢迎你再次来到物理世界的殿堂中,它将提供给你更为广阔的天地,使你不断地产生新的喜悦,获得更为深切的体验。

使命在肩,任重道远。衷心祝愿你在未来的征途上,愉快、成功!

请把你学习物理的收获、体验等填在下表中。

你喜欢物理吗?请说明喜欢的 由。 若不喜欢也请说明原因。	 为理
请列举实例,说明学习物理的意 和价值。	意义
两年中, 你探究了许多的物理题。在探究的过程中, 有哪些体会?	里问
两年中,物理跟其他学科相比, 学习方法、方式上有哪些不同? 请举例说明,你学会了哪些研究 理问题的方法?	
教科书中的"活动", 你独立完的, 占总量的比例是多少? 与同学台完成的, 又占总量的多少?	
你对这套物理教科书有什么意见 建议,请提出来。	已和
学 姓 校 名	通 信 地 址

欢迎将这张表填好后寄给我们,以便改进和提高本教科书的质量,谢谢!

后记

本套教科书经2003年初审通过以来,得到了实验区学生和教师的热情关怀和支持。编写组始终与实验区保持密切的联系和互动,多次召开关于教科书的研讨会和征求意见会,并深入实验区进行回访和调研,这些都为修订教科书奠定了基础。

为了做好这次的修订工作,我们调整充实了编写队伍,按照教育部正式颁发的《义务教育物理课程标准(2011年版)》的要求,在保持本套教科书特色的基础上,充分吸收实验区教与学的意见和经验,力求使本书更加切合教学实际,利教便学。

本教科书编写组人员如下:

主编: 束炳如 何润伟

副主编: 汪延茂 陈 聆 谢坚城

本册主编: 汪延茂

本册副主编:梁玉祥 宋世骏

本书原编写人员有宋世骏、王溢然、杨思锋、陈裕利、梅小景、谢坚城、童寿康、锡璧等同志。

这次参加本书修订的有汪延茂、陈聆、梁玉祥、朱美健、王金瑞、宋世骏、杨思锋、梅小景等同志,参加审稿的有汪延茂、陈聆、谢坚城等同志,全书由束炳如、何润伟同志统稿、定稿。

在本书的修订过程中,还得到了物理学方面的专家、学者、研究人员、教师,以及 学生、家长等多方面的支持和帮助,上海科学技术出版社、广东教育出版社为本书的修改 完善做了大量工作,在此一并表示由衷的感谢。

教材建设的过程,是"合作—对话—协商—共建"的过程,编写一套能体现课程改革理念、有鲜明特点,并且能适应当前社会发展的义务教育初中物理新教材,始终是我们追求的目标。我们将不懈努力,学习、研究、创造,为全面推进素质教育作出贡献。

恳请专家、学者、教师、教研员、学生和家长对本教科书提出宝贵意见。

华东地区初中物理教材编写组 2013年5月

说明

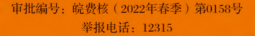
本书下列图片由东方IC提供:第十六章章首图(asiaimges),图 16-21(robertharding, icreative),图 16-31(b)(sciencephotolibrary),图 16-34(a)(ATTA KENARE),图 16-34(b)(David Mansell),第十七章章首图(corbis),图 17-14(imagebroker, uppercut, 史训锋),第十八章章首图(icreative),图 18-17(sciencephotolibrary),第十九章章首图(sciencephotolibrary),第二十章章首图(sciencephotolibrary),图 20-5(a)(afpcreative),图 20-8(b)(JOHANNES EISELE),图 20-9(刘伟),图 20-17(高志星),图 20-22(靖艾屏),图 20-23(a) (ojo),图 20-23(b),图 20-23(c)(sciencephotolibrary),图 20-23(d) (Seth Perlman),图 20-25(cultura),图 20-26(a)(imagebroker)。

物理

九年级 下册









定价: 6.62元