



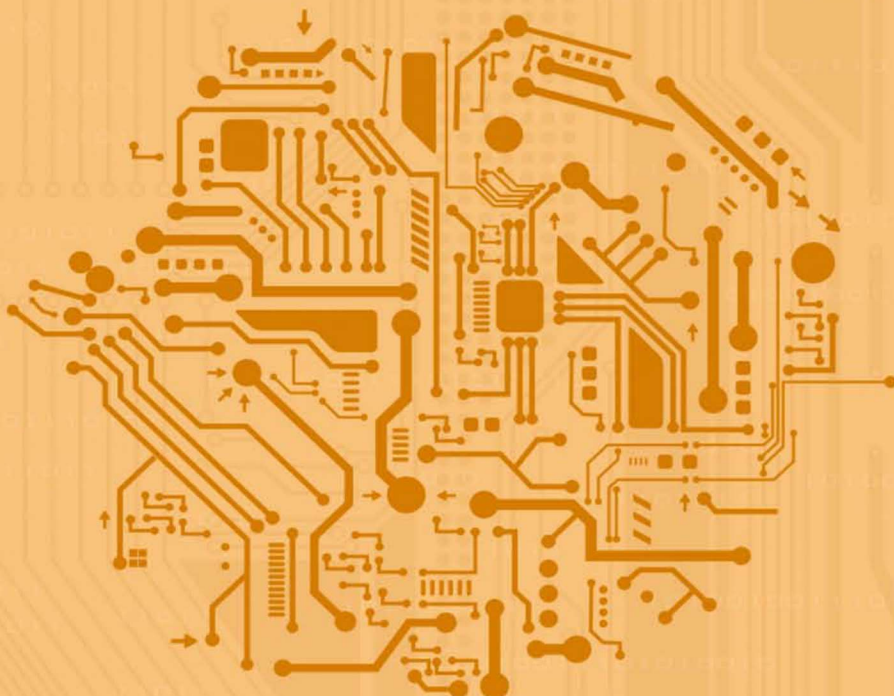
高职高专“十三五”规划教材

Dian Gong Dian Zi
Ji Shu

电工电子

技术

主编 李锁牢 王彬



电子科技大学出版社

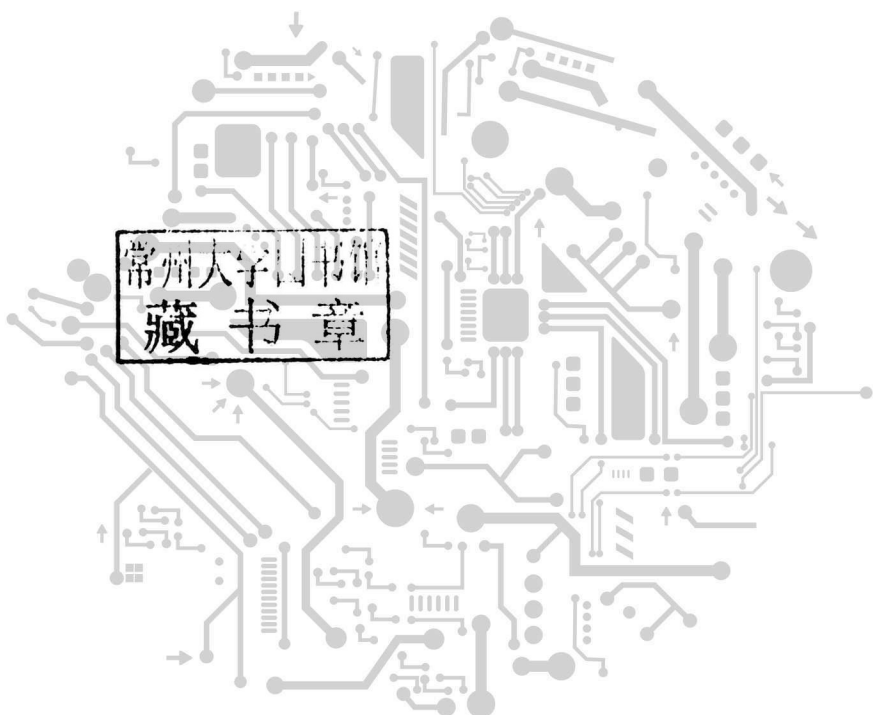


高职高专“十三五”规划教材

电工电子技术

DIANGONG DIANZI JISHU

主 编 李锁牢 王 彬
副主编 张永胜 田 地 赵 丽 崔慧娟
编 委 朱晓利 张 维 卓家创



电子科技大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

电工电子技术/李锁牢, 王彬主编. —成都: 电子科技大学出版社, 2017. 3
ISBN 978-7-5647-2688-1

I. ①电… II. ①李… III. ①电工技术—高等职业教育—教材 ②电子技术—高等职业教育—教材 IV. ①TM
②TN

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 175825 号

内 容 简 介

本书参照教育部颁布的有关电工电子技术教学文件、职业资格标准及行业职业技能鉴定标准, 贯彻“以服务为宗旨, 以就业为导向, 以能力为本位”的职业教育办学指导思想, 在不断总结高等职业教育教学改革经验的基础上, 借鉴课程改革中的先进理念, 参考目前流行的国内外职业教育教材编写而成。

本书共分 12 章, 包括直流电路及应用、正弦交流电路及应用、磁路与变压器、异步电动机的认识与使用、异步电动机控制电路的分析与安装、晶体管放大电路与应用、集成运算放大器与应用、直流稳压电源、逻辑代数和逻辑门电路、组合逻辑电路、触发器和时序逻辑电路、数模转换和模数转换电路。

本书适合作为高等职业院校机电类、机械制造类、自动化类等专业基础课教材, 也可作为电工电子岗前培训用书。

电工电子技术

主编 李锁牢 王 彬

出 版: 电子科技大学出版社(成都市一环路东一段 159 号电子信息产业大厦 邮编:610051)

策划编辑: 杨仪玮

责任编辑: 刘 愚

主 页: www.uestcp.com.cn

电子邮箱: uestcp@uestcp.com.cn

发 行: 全国新华书店经销

印 刷: 北京市彩虹印刷有限责任公司

成品尺寸: 185mm×260mm **印张:** 19.5 **字数:** 537 千字

版 次: 2017 年 3 月第一版

印 次: 2017 年 3 月第一次印刷

书 号: ISBN 978-7-5647-2688-1

定 价: 39.50 元

■ 版权所有 侵权必究 ■

◆本社发行部电话:(028)83202463,13911403936;本社邮购电话:(028)83201495。

◆本书如有缺页、破损、装订错误,请寄回印刷厂调换。

前 言

本书参照教育部颁布的有关电工电子技术教学文件、职业资格标准及行业职业技能鉴定标准,结合编者多年教学实践,充分吸取各校教学改革、教材建设等方面的经验编写而成。本书切合高等职业教育特点,理论知识以“必需”和“够用”为前提,注重基础,降低理论学习难度,强化技能和实践环节,内容符合教育教学规律,力图做到各部分知识内容比例协调,难易适中,简明生动,图文并茂,体现电工电子方面的新技术、新材料和新标准。每章包括学习目标、主体内容、技能训练、知识窗、本章小结、习题。教材后面附有习题答案,可供教师和学生参考。结构符合高等职业教育要求,选材上融入高等职业教育教学理念,体现以就业为导向,适应社会发展和技术进步的需要。

本教材主要特点如下。

1. 为满足高职技术技能人才的培养目标,本书既体现基础性,又突出技能培养。
2. 采用理实一体的编写理念,理论知识和实践技能有机融合,做到理论主线清晰,理论应用于实践,实践强化理论。
3. 力求深入浅出,通俗易懂,教材简明清晰,生动直观,图文并茂,便于教师教和学生学。
4. 突出新技术、新标准和新工艺。

本书由咸阳职业技术学院李锁牢,池州职业技术学院王彬担任主编,李锁牢负责全书大纲的拟定以及统稿工作。其中,第一章和第二章由咸阳职业技术学院李锁牢编写,第三章、第四章和第十二章由池州职业技术学院王彬编写,第五章和第八章由阿拉善职业技术学院张永胜编写,第七章和第九章由济源职业技术学院田地编写,第十章和第十一章由兵团兴新职业技术学院赵丽编写,第六章由咸阳职业技术学院崔慧娟编写。在编写的过程中,得到全国众多兄弟院校一线老师的大力支持,提出了宝贵意见,在此表示感谢!

本教材在编写理念、结构、内容、体例等方面进行了大胆探索。但由于时间仓促,加之编者水平有限,书中难免存在不足和欠妥之处,恳请各位同行和广大读者批评指正。另外,本书参考了多部优秀教材和众多文献资料,在此深表感谢!

编 者
2017 年 3 月

目录



第一章 直流电路及应用 1

1.1 电路基本概念	1
1.2 简单直流电路分析	10
1.3 电压源、电流源及其等效变换	15
1.4 基尔霍夫定律与支路电流法	18
1.5 叠加定理	21
1.6 戴维南定理	23
【技能训练】.....	24
训练 1 万用表的使用	24
训练 2 基尔霍夫定律验证	28
【知识窗】.....	30
第一章小结	32
第一章习题	33

第二章 正弦交流电路及应用 36

2.1 正弦交流电的基本概念	36
2.2 正弦交流电的相量表示法	41
2.3 单一参数正弦交流电路	42
2.4 RLC 串联电路	47
2.5 功率因数的提高	52
2.6 三相交流电源	53
2.7 三相负载的联结	57
2.8 三相电路的功率	63
2.9 安全用电技术	65
【技能训练】.....	68
训练 3 日光灯电路的安装与测试	68
训练 4 简单照明电路的装接	70
训练 5 三相负载的联结与测量	72
【知识窗】.....	75
第二章小结	85

第二章习题	87
-------	----

第三章 变压器的使用与维护 91

3.1 单相变压器	91
3.2 常见变压器及应用	95
【技能训练】	98
训练 6 单相变压器参数测定实验	98
【知识窗】	101
第三章小结	104
第三章习题	104

第四章 异步电动机的认识与使用 105

4.1 三相异步电动机的认识	105
4.2 三相异步电动机的使用	111
4.3 单相异步电动机	114
【技能训练】	117
训练 7 三相异步电动机的拆装与维护	117
【知识窗】	119
第四章小结	121
第四章习题	121

第五章 异步电动机控制电路的分析与安装 122

5.1 常用的低压电器	122
5.2 三相异步电动机基本控制电路的分析	129
【技能训练】	133
训练 8 三相异步电动机单向控制电路的安装	133
训练 9 三相异步电动机正反转控制电路的安装	137
【知识窗】	141
第五章小结	146
第五章习题	147

第六章 晶体管放大电路与应用 148

6.1 半导体二极管	148
6.2 半导体三极管	151
6.3 场效应管	155
6.4 共发射极放大电路	158
6.5 分压偏置式放大电路	161
6.6 共集电极放大电路—射极输出器	163
6.7 差动放大电路—差分放大器	165
6.8 功率放大器	166
【技能训练】	167
训练 10 测试单管放大电路	167

【知识窗】	169
第六章小结	173
第六章习题	173

第七章 集成运算放大器与应用 175

7.1 集成运算放大器	175
7.2 负反馈放大器	179
7.3 信号运算电路	184
【技能训练】	190
训练 11 集成运算放大电路性能指标测试	190
【知识窗】	192
第七章小结	193
第七章习题	194

第八章 直流稳压电源 195

8.1 直流稳压电源的组成	195
8.2 整流电路	197
8.3 滤波电路	202
8.4 稳压电路	204
【技能训练】	209
训练 12 桥式整流、滤波及三端稳压电路	209
【知识窗】	212
第八章小结	214
第八章习题	215

第九章 逻辑代数和逻辑门电路 216

9.1 数字电路概述	216
9.2 数制与码制	217
9.3 逻辑代数的基本定律	221
9.4 逻辑函数的化简	222
9.5 逻辑电路图、逻辑表达式与真值表之间的互换	224
9.6 逻辑门电路	227
【技能训练】	230
训练 13 TTL 与非门参数测试	230
【知识窗】	232
第九章小结	233
第九章习题	233

第十章 组合逻辑电路 235

10.1 集成门电路	235
10.2 组合逻辑电路分析	240
10.3 组合逻辑电路设计	242

10.4 常用组合逻辑器件	245
【技能训练】	253
训练 14 编码器和译码器的应用	253
【知识窗】	255
第十章小结	256
第十章习题	257

第十一章 触发器和时序逻辑电路 261

11.1 触发器	261
11.2 同步时序电路分析	269
11.3 常用时序逻辑功能器件	271
【技能训练】	277
训练 15 触发器逻辑功能测试	277
【知识窗】	280
第十一章小结	285
第十一章习题	288

第十二章 数模转换和模数转换电路 291

12.1 D/A 转换电路	291
12.2 A/D 转换器	294
【技能训练】	297
训练 16 D/A 转换实验	297
【知识窗】	299
第十二章小结	303
第十二章习题	303

参考文献 304



第一章

直流电路及应用

方向不随时间变化的电流称为直流电，在直流电作用下的电路称为直流电路。直流电路在电器设备中被广泛应用，其安装、测试与分析是电工职业岗位的一项重要技能。本章主要介绍电路的基本概念，基本元件，基本定律及直流电路的分析方法，为后面分析各种电工电子电路奠定必要的基础。

④ 学习目标

知识目标

1. 了解电路的基本组成及各部分的作用，建立简单电路模型；
2. 理解电路的基本物理量意义，掌握其计算方法；
3. 了解电阻、电容、电感等电路元器件的外观、分类和特性；
4. 掌握欧姆定律、基尔霍夫定律、叠加定律、戴维南定律等电路基本定律。

技能目标

1. 建立简单实际电路的电路模型，根据电路模型连接简单实际电路；
2. 会正确使用万用表，能对电路元件进行分类和简单测量；
3. 会分析复杂直流电路，具有一定的实验操作技能；
4. 会查阅有关技术资料和工具书。

1.1

电路基本概念



1.1.1 电路与电路模型

观察与思考

拆开手电筒，看一看它的内部结构。如图 1-1 所示是手电筒外形及内部结构剖面图。仔细观察、认真思考，你能说出手电筒电路由哪几部分组成以及各部分的作用吗？

1. 电路的概念及功能

电路就是各种电路元件和设备按一定方式连接起来的整体，可以实现某种功能，是电流通过的路径。

想一想

图 1-2 (a) 所示的电路，按下开关时，电珠就会发光。电珠为何会发光？是因为有电流

流过电珠，电流是通过哪些环节由电池流到电珠的？每个环节的作用是什么？电路由哪些环节构成？另外日常生活中的实际电路与此电路有什么共同之处？

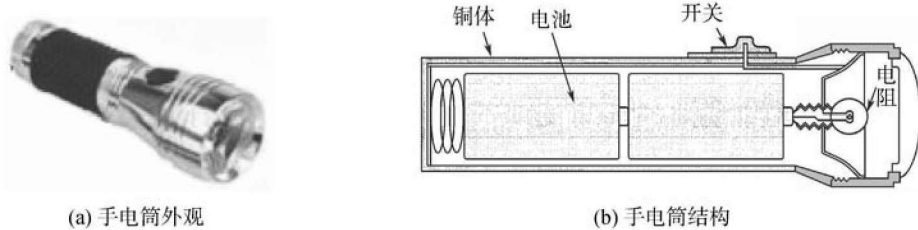


图 1-1 手电筒外观及结构

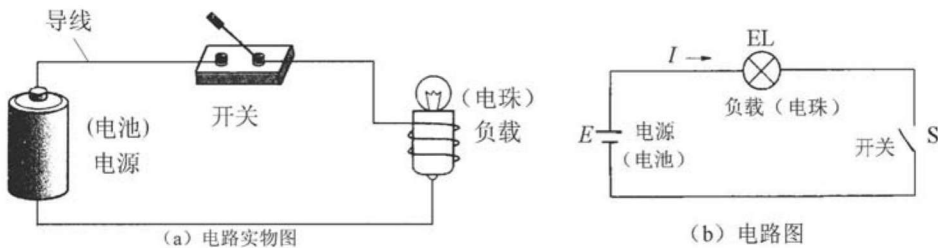


图 1-2 电路的实物图与电路图

2. 电路的组成

实际电路一般有电源、负载和中间环节三部分组成。

(1) 电源(供能元件)：把其他形式的能转化为电能的装置(产生电能的装置)。如发电机、干电池、蓄电池等。

(2) 负载(耗能元件)：把电能转化为其他形式的能量的装置。如电动机、灯泡、电风扇、电炉等。

(3) 中间环节：传递信号、传输、控制、分配电能。如连接导线、控制和保护电路的元件(开关、按钮、熔断器、接触器、各种继电器)等。

3. 电路的作用

电路按其功能可分为两大类。第一类是能量的产生、传输、分配电路，其典型例子是电力系统的输电线路。第二类是信息的传递与处理电路。在这类电路中，传递的是各种信息，而不特别强调传输系统中的能量大小，信息的传递与处理电路的输出信号又称响应，它的能量只要能够满足负载设备的正常工作即可，这一类电路的中间环节由电子设备组成，较为复杂，主要起信号的处理、放大、传输和控制等作用。

应用案例

请指出图 1-3 和图 1-4 所示电路的组成和作用。

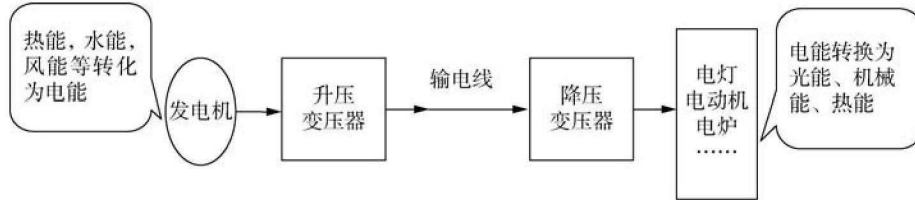


图 1-3 电力系统输电电路示意图

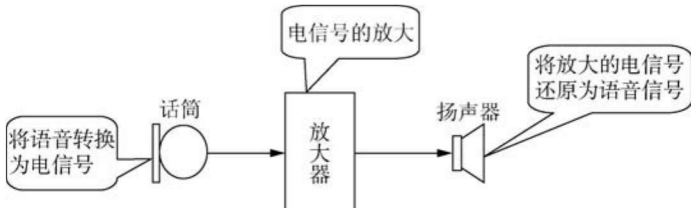


图 1-4 电子技术应用电路

4. 电路模型

图 1-1 所示电路在分析器件的接法和原理时非常有用，但要用它对电路进行定量分析和计算，则非常困难。所以通常用一些简单但却能够表征电路主要电磁性能的理想元件来代替实际部件。这样一个实际电路就可以由多个理想元件的组合来代替，这样的电路称为电路模型。

实际电气设备和器件的种类繁多，但理想电路元件只有有限的几种，分别是理想电源、理想电阻、理想电感、理想电容。因此建立电路模型可以使电路的分析大大简化。同时值得注意的是电路模型反映了电路的主要性能，但忽略了它的次要性能，因而电路模型只是实际电路的近似，二者不能等同。

将实际电路中各个部件用其模型符号来表示，这样画出的图称作实际电路的电路模型图，简称电路原理图。如图 1-5 所示就是图 1-1 实际电路对应的电路原理图。各种电气元件都可以用图形符号或文字符号来表示，根据国标规定部分常用的电气元件符号如表 1-1 所示。

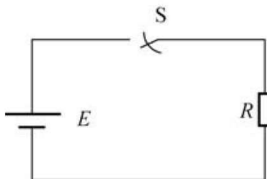


图 1-5 手电筒电路原理图

表 1-1 常用电气原件符号

名称	图形符号	文字符号	名称	图形符号	文字符号	名称	图形符号	文字符号
发电机	○—○	D	导线	连接 ——— 不连接 ———		电容器	—	C
电池	+ -	E	接地接机壳	— —	GND	可变电容	—	C
开关	/—/	S	保险丝	—○—○—	FU	空芯电感	~~~~~	L
电灯	⊗	EL	电阻	——□——	R	铁芯线圈	~~~~~	L
电铃	蘑菇形		可变电阻	——□—↑—	R	电流表	(A)	
蜂鸣器	半圆形		电位器	——□—↑—	R _P	电压表	(V)	

1.1.2 电路的基本物理量

在电路问题中需要分析和研究的物理量很多，但主要是电流、电压和电功率等，其中电流、电压是电路中的基本物理量。关于单位制，我国于 1984 年 2 月规定使用统一国际单位制

(简称 SI)。在国际单位制中,电磁学采用四个基本单位,即长度单位米(m),质量单位千克(kg),时间单位秒(s),电流单位安培(A)。

除了 SI 单位之外,根据实际情况,需要使用较大单位和较小单位时,则在 SI 单位上加词头,例如大的长度单位用千米(km)表示,小的长度单位用毫米(mm)表示等等。常用的词头如表 1-2 所示。以后讨论电路物理量的单位时,均按 SI 单位制执行,若需要采用较大或较小单位,可在 SI 单位前加上词头。

表 1-2 SI 常用词头

词头	代号		因数	词头	代号		因数
	中文	英文			中文	英文	
兆 (mega)	兆	M	10^6	厘 (centi)	厘	c	10^{-2}
千 (kilo)	千	k	10^3	毫 (milli)	毫	m	10^{-3}
百 (hecto)	百	h	10^2	微 (micro)	微	μ	10^{-6}
十 (deca)	十	Da	10^1	皮 (pico)	皮	p	10^{-12}

1. 电流

电荷或带电质点有规则地定向运动形成电流。我们知道,在金属导体中有大量的带负电荷的自由电子,在常态下,这些自由电子在金属内部做无规则的热运动,不能形成电流。若给导体两端加上电源,即施加电场力,在电场力的作用下自由电子逆电场力方向运动而形成电流,如图 1-6 所示。

表示电流强弱的物理量称为电流强度,用字母 i 或 $i(t)$ 表示,单位是安培,简称安(A)。在电路分析和工程实际中常把电流强度简称为电流。

电流强度在数值上等于单位时间内通过导体横截面的电荷量。设在 dt 时间内通过导体横截面的电荷为 dq ,则通过该截面的电流为

$$i = \frac{dq}{dt} \quad (1-1)$$

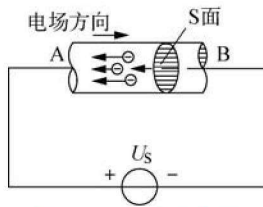


图 1-6 电流示意图

在一般情况下电流是随时间而变的,称为交流电流。如果电流不随时间而变,即 dq/dt 是常量,则这种电流称为直流电流,用大写字母 I 表示,它所通过的路径就是直流电路。在直流电路中,式(1-1)可写为

$$I = \frac{Q}{t} \quad (1-2)$$

式中, Q 是在时间 t 内通过导体截面的电荷量。

电流的单位是 A(安培)。除安培外,常用的电流单位还有 kA(千安)、mA(毫安)和 μ A(微安)。 $1\text{ kA}=1000\text{ A}$, $1\text{ A}=1000\text{ mA}$, $1\text{ mA}=1000\text{ }\mu\text{A}$ 。

对于简单电路,电流实际方向根据电源极性很容易判断,可以直接标出,但在电路分析中,实际电路往往比较复杂,某一段电路中电流实际流动方向在分析计算前很难判断出来,因此很难在电路中说明电流的实际方向。由于这些原因,需要引入电流“参考方向”的概念。

在计算前先任意选定某一个方向作为电流的参考方向，根据参考方向进行电路的相关计算，如计算结果电流为正值 ($I>0$)，则电流的参考方向与它的实际方向一致；如电流为负值 ($I<0$)，则电流的参考方向与它的实际方向相反，如图 1-7 所示。

因此，在指定的电流参考方向下，电流值的正和负，就可以反映出电流的实际方向。

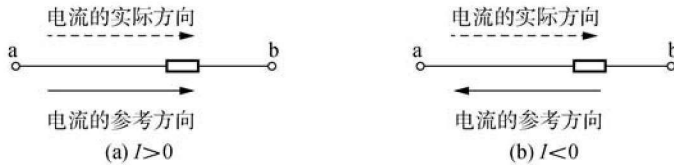


图 1-7 电流方向示意图

电流的参考方向是任意指定的，在电路中一般用箭头表示。也有用双下标表示的，如 I_{ab} ，其参考方向是由 a 指向 b。

大小和方向均不随时间变化的电流称为恒定电流，简称直流电流，如图 1-8 (a) 所示。大小随时间变化但方向不随时间变化的电流称为脉动直流电流，如图 1-8 (b) 所示。大小和方向都随时间变化，这样的电流称为交流电流，如图 1-8 (c) 所示。

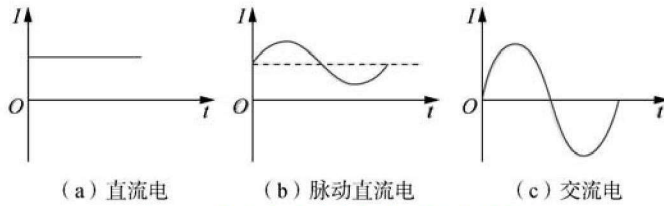


图 1-8 电流大小和方向随时间变化关系

2. 电动势

对照类比

如图 1-9 所示，水池 A、B 的水面有一定的高度差，当打开阀门时，水在重力的作用下定向运动，从水池 A 运动到水池 B，此时水管中就有一个瞬时水流。但 A、B 之间的高度差很快消失，水流也随即停止。怎样才能使水管中有源源不断的水流呢？办法就是在 A、B 之间接入一台抽水机，将水池 B 中的水抽到水池 A 中，保证水池 A、B 的水面总有一定的高度差，从而使水管中有源源不断的水流。在电路中，相当于抽水机的就是电源。

以电池为例，如图 1-10 (a) 所示。电池内部的化学反应产生一种非电场力（也叫非静电力） $F_{\text{外}}$ ，这个力可以把正电荷从电池的负极板移至正极板，使正极板堆集大量的正电荷，负极板堆集大量的负电荷，它们之间形成了电场，储存有电能。形成电场后非电场力再移动正电荷时，就需要克服极板间的电场力 F 做功。非电场力做功的过程是能量转化的过程。电源这种做功的本领用电动势表示，即非静电力把正电荷从负极移到正极所做的功与该电荷电量的比值，称为电源的电动势。用公式表示为

$$E = \frac{W}{Q} \quad (1-3)$$

式中， W 为非静电力做的功，单位是焦耳 (J)； Q 是被移动的电荷的电量，单位是库仑 (C)； E 是电动势，单位是伏特 (V)。

电源电动势的大小仅决定于电源本身，与外接电路的负载无关，不同的电源其电动势也不尽相同。

在电源内部，正电荷是从负极板移至正极板，所以，规定电源电动势的方向是从电源的负极经内部指向正极，如图 1-10 (b) 所示。

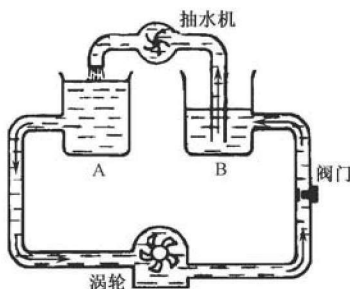
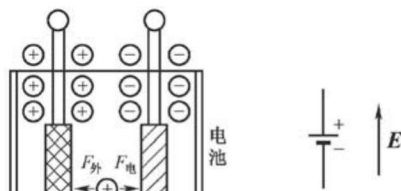


图 1-9 连续水流形成示意图

(a) 电池的结构 (b) 电动势的方向
图 1-10 连续电流形成示意图

3. 电压

对照类比

前面提到水池 A、B（如图 1-9 所示），保证水池 A、B 的水面总有一定的高度差（水位差），能使水管中有源源不断的水流。类似分析，若保证电路中总有一定的电位差，就能使电路中有源源不断的电流。

如图 1-11 所示，电源内部电路称为内电路，电源外部电路称为外电路。用导线将电源的两个极板分别与灯泡两端相接，则电源正极板的正电荷在电场力的作用下，从电源正极经过导线、灯泡（外电路）流向电源负极，形成了电流，同时使灯泡发光（完成电→光能量的转换），这说明电场力做了功。为了衡量电场力做功的能力，引入电压这个物理量。

设正极板为 a，负极板为 b，则 a 与 b 两极板间的电压在数值上等于电场力把单位正电荷从 a 点移到 b 点所做的功，可用下式表示

$$U_{ab} = \frac{W_{ab}}{Q} \quad (1-4)$$

在国际单位制（SI）中，电压的单位为伏特，简称伏（V）。

电压的实际方向定义为正电荷在电场中受电场力作用（电场力做正功时）移动的方向。与电流一样，电压也有自己的参考方向，如图 1-12 所示用实线箭头或双下标表示。电压的参考方向也是任意指定的。在电路中，电压的参考方向可以用一个箭头来表示，也可以用正（+）、负（-）极性来表示，正极指向负极的方向就是电压的参考方向；还可以用双下标表示，如 U_{AB} 表示 A 和 B 之间的电压的参考方向由 A 指向 B（如图 1-12 所示）。同样，在指定的电压参考方向下计算出的电压值的正和负，就可以反映出电压的实际方向。

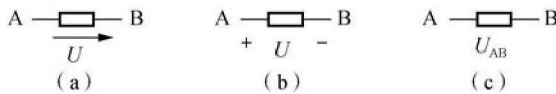


图 1-12 电压的参考方向表示法

4. 电位

在电气设备的调试和检修中，经常要测量各点的电位，看其是否符合设计要求。

电位是衡量电路中各点所具有的电位能大小的物理量。电位在数值上被定义为电场力将单位正电荷从给定点移动到参考点（又称零电位点或接地点）所做的功。在电路分析中用小写字母 v 或 $v(t)$ 表示变化的电位，用大写字母 V 表示恒定电位。

电位具有相对性，电位的数值与参考点有关，参考点的电位一般取零，即 $V_0=0$ 。原则上零电位点是可以任意指定的，而在实际应用中，对于强电的电力电气线路，以大地为参考点，用符号“ \equiv ”表示；在弱电的电子电路中，以装置的外壳和底板为参考点，用符号“ \perp ”表示。

任一确定的电路，无论参考点如何变化，任意两点间的电压数值均不变化。两点间的电压等于两点间的电位之差，即电压的数值与参考点无关。因此，电压也称电位差，因为电压与电位都是以电场力移动正电荷做功来定义的，所以，电位的单位与电压的单位相同，也为伏特（V）。

对照类比

如图 1-13 所示，电压、电位和电动势关系可以和水路进行类比分析理解。

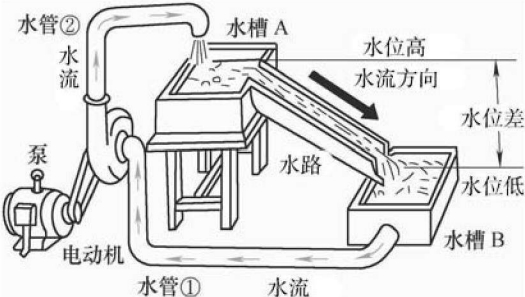


图 1-13 水路示意图

你知道吗

电池连接使用小常识

- (1) 新旧电池不可混用。因为新旧电池的性能指标已不相同。
- (2) 不同种类、不同生产厂家的电池不要混用。因为不同种类、不同生产厂家的电池的性能指标也不相同，混合使用达不到最佳效果。
- (3) 不能对电池焊接使用。因为焊接时产生的高温会损坏电池的内部结构。

5. 电能

- (1) 电能：若导体两端电压为 U ，通过导体横截面积的电荷量为 Q ，电场力所做的功就是电路所消耗的电能

$$W = QU = UIt \quad (1-5)$$

- (2) 电能的单位为焦耳（J）。在实际应用中常以千瓦时（kW·h）（曾称度）作为电能的单位。

1 kW·h 时在数值上等于功率为 1 kW 的用电器工作 1h 所消耗的电能。

$$1 \text{ 度} = 1 \text{ kW} \cdot \text{h} = 1000 \text{ W} \times 3600 \text{ s} = 3.6 \times 10^6 \text{ W} \cdot \text{s} = 3.6 \times 10^6 \text{ J}$$

- (3) 电能的测量使用电能表（俗称电度表），如图 1-14 所示。

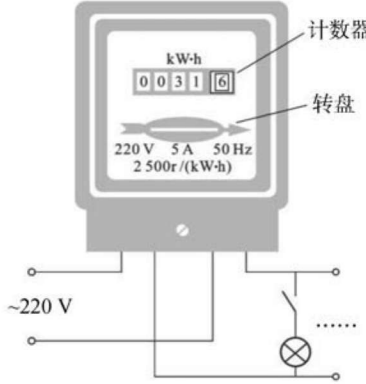


图 1-14 电度表及接线

例 1-1 一空调器正常工作时的功率为 1214 W, 设其每天工作 4 h, 若每月按 30 天计算, 试问一个月该空调器耗电多少度? 若每度电费 0.80 元, 那么使用该空调器一个月应缴电费多少元?

解: 空调器正常工作时的功率为

$$1214 \text{ W} = 1.214 \text{ kW}$$

一个月该空调器耗电

$$W = Pt = 1.214 \times 4 \times 30 = 145.68 \text{ kWh}$$

使用该空调器一个月应缴电费

$$145.68 \times 0.80 \approx 116.54 \text{ 元}$$

6. 电功率

(1) 电功率: 用电设备单位时间 (t) 所消耗的电能 (W) 叫作电功率

$$P = \frac{W}{t} = UI \quad (1-6)$$

若是纯电阻电路, 则

$$P = UI = I^2 R = \frac{U^2}{R} \quad (1-7)$$

若在电源内部, 外力做功, 使正电荷由低电位移向高电位, 电流逆着电场方向流动, 将其他能量转换为电能, 其电功率为

$$P = EI \quad (1-8)$$

若 $P > 0$, 元件是耗能, 吸收能量 (负载), 若 $P < 0$, 元件是供能, 发出能量 (电源)。

通常用电设备上都标明它的电功率和电压 (称为额定功率和额定电压), 以便正确使用。例如照明灯泡上就标有 “PZ220-60”的字样, 表明这只普通照明灯泡使用在 220V 电压下, 其电功率为 60W (其中的 P 和 Z 是 “普” “照” 汉语拼音的第一个字母)。

(2) 电功率是利用功率表进行测量的, 其测量线路如图 1-15 所示。

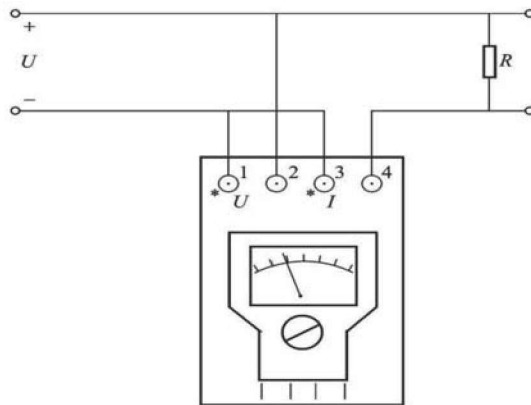


图 1-15 功率表测功率

功率表测电压的线圈 (1、2) 并联在电路上, 测量电流的线圈 (3、4) 串联在电路上。

例 1-2 一台电炉的额定电压为 220 V, 额定电流为 5 A, 该电炉电功率为多大?

解: $P = UI = 220 \times 5 = 1100 \text{ W} = 1.1 \text{ kW}$

1.1.3 电路的三种状态和电气设备的额定值

做一做

我们通过实验, 来熟悉电路的几种工作状态。

按照图 1-16 所示连接好实物电路。注意开关 S 先置于开的位置，电流表的正极与电池的正极相接。

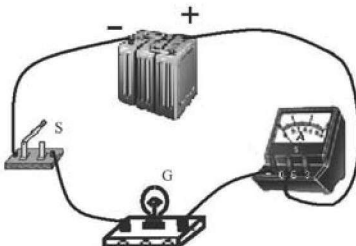


图 1-16 探究电路工作状态的实验电路

1. 电路的工作状态

电路的工作状态一般有三种：有载状态、短路状态和开路状态，分别如图 1-17 (a) (b) (c) 所示。

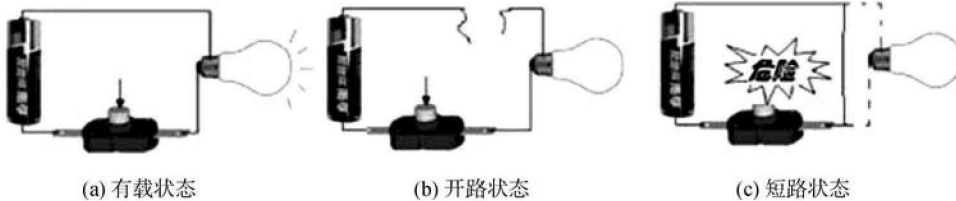


图 1-17 电路的工作状态

(1) 有载状态

在图 1-17 (a) 所示电路中，当开关 S 闭合后电源与负载接成闭合回路，电源处于有载工作状态，电路中有电流流过。

(2) 开路(断路)状态

在图 1-17 (b) 所示电路中，开关 S 断开或电路中某处断开，被切断的电路中没有电流流过，开路又叫断路。

(3) 短路状态

在图 1-17 (c) 所示电路中，当 a、b 两点接通，电源被短路，此时电源的两个极性端直接相连。电源被短路往往会造成严重后果，如导致电源因发热过甚而损坏，或因电流过大而引起电气设备的机械损伤，因而要绝对避免电源被短路。所以在实际工作中，应经常检查电气设备和线路的绝缘情况，以防止发生电压源短路事故。此外，还应在电路中接入熔断器等保护装置，以便在发生短路事故时能及时切断电路，达到保护电源及电路元器件的目的。

2. 电气设备的额定值

(1) 额定工作状态

任何电气设备在使用时，若电流过大，温升过高就会导致绝缘的损坏，甚至烧坏设备或元器件。为了保证正常工作，制造厂对产品的电压、电流和功率都规定了使用限额，称为额定值，通常标在产品的铭牌或说明书上，以此作为使用依据。

电源设备的额定值一般包括额定电压 U_N 、额定电流 I_N 和额定容量 S_N 。其中 U_N 和 I_N 是指电源设备安全运行所规定的电压和电流限额；额定容量 $S_N = U_N I_N$ ，表征了电源最大允许的输出功率，但电源设备工作时不一定总是输出规定的最大允许电流和功率，究竟输出多大还取决于所连接的负载。

负载的额定值一般包括额定电压 U_N 、额定电流 I_N 和额定功率 P_N 。对于电阻性负载，由于这三者与电阻 R 之间满足一定的关系式，所以它的额定值不一定全部标出。