

高等学校统编精品规划教材

电工电子技术

侯树文 主 编

高等学校统编精品规划教材

电工电子技术

侯树文 主 编



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

内 容 提 要

本书是在教育部新的专业目录指导下，面向 48 学时的电工电子技术课程的高等学校教材。内容包括电路分析基础、正弦交流电路、基本电子器件、放大电路基础及应用、数字电路基础及应用、变压器、异步电动机等。本书附录给出了书中部分习题参考答案和重点习题的解题过程。

本书适用于土木工程、建筑环境与设备工程、环境工程、给排水工程、港口与航道工程、消防工程等各类非电专业，还可供有关技术专业师生及工程技术人员参考。

图书在版编目 (C I P) 数据

电工电子技术 / 侯树文主编. — 北京 : 中国水利水电出版社, 2010.1
高等学校统编精品规划教材
ISBN 978-7-5084-7128-0

I. ①电… II. ①侯… III. ①电工技术—高等学校—教材②电子技术—高等学校—教材 IV. ①TM②TN

中国版本图书馆CIP数据核字(2010)第000396号

书 名	高等学校统编精品规划教材 电工电子技术
作 者	侯树文 主编
出版发行	中国水利水电出版社 (北京市海淀区玉渊潭南路 1 号 D 座 100038) 网址: www.waterpub.com.cn E-mail: sales@waterpub.com.cn 电话: (010) 68367658 (营销中心)
经 售	北京科水图书销售中心 (零售) 电话: (010) 88383994、63202643 全国各地新华书店和相关出版物销售网点
排 版	中国水利水电出版社微机排版中心
印 刷	北京瑞斯通印务发展有限公司
规 格	184mm×260mm 16 开本 12.25 印张 290 千字
版 次	2010 年 1 月第 1 版 2010 年 1 月第 1 次印刷
印 数	0001—4000 册
定 价	22.00 元

凡购买我社图书，如有缺页、倒页、脱页的，本社营销中心负责调换

版权所有·侵权必究

前 言

现代科学技术的发展，使高等教育的课程体系发生了许多深刻的变化。在教育部新的专业目录下，有些非电专业的电工电子技术课程学时已减至48学时。因此，如何编写一本满足现代课程体系要求，适应当前人才培养需要的少学时电工电子技术课程的教材，是当前课程建设必须面对和解决的重要问题。作者正是基于这一考虑，编写了这本《电工电子技术》，以适应当前教学的需要。

本书在编写过程中，对传统内容进行了必要的综合和整理，力图使学生在较少的学时内，能够掌握电工电子技术课程的基本理论框架和相应问题的分析方法。考虑到数字电子技术的快速发展和广泛应用，本书特别加强了数字电子电路的分析与应用等内容。此外，在本书附录中，给出了绝大部分习题参考答案和必要的解题过程，以方便对本课程的学习。

由于本书是作者在新的课程体系下的一种探索，尽管作者有着多年教学经历，但仍可能存在一些不妥，恳请读者批评指正。

作 者

2009年8月

目 录

前言

第一章 电路分析基础	1
第一节 电路的基本概念	1
第二节 电压源、电流源及等效变换	5
第三节 基尔霍夫定律	10
第四节 电路的基本分析方法	12
第五节 电路的基本定理	15
第六节 一阶电路的时域响应	20
小结	26
习题一	27
第二章 正弦交流电路	32
第一节 正弦交流电的基本概念	32
第二节 正弦交流电的相量表示	37
第三节 单一元件的交流电路	41
第四节 单相交流电路分析	45
第五节 三相交流电路的基本概念	55
第六节 三相交流电路分析	58
小结	61
习题二	63
第三章 基本电子器件	67
第一节 半导体的类型及导电性	67
第二节 PN结与半导体二极管	68
第三节 双极型半导体三极管及特性	71
第四节 绝缘栅场效应管简介	74
小结	75
习题三	75
第四章 放大电路基础及应用	78
第一节 基本放大电路分析	78
第二节 微变等效电路分析法	84

第三节 差动放大电路	88
第四节 运算放大器及电路分析	90
第五节 电源电路	98
小结	110
习题四	110
第五章 数字电路基础及应用	118
第一节 基本门电路	118
第二节 逻辑关系表达及运算	122
第三节 组合逻辑电路	124
第四节 基本触发器	128
第五节 时序逻辑电路	131
第六节 数字逻辑芯片及应用	136
第七节 电子电路计算机仿真与设计简介	148
小结	151
习题五	151
第六章 变压器	155
第一节 变压器及其工作原理	155
第二节 变压器的运行	160
第三节 三相变压器的参数及意义	161
第四节 特殊变压器	164
小结	165
习题六	166
第七章 异步电动机	168
第一节 三相异步电动机及工作原理	168
第二节 三相异步电动机的电磁转矩	175
第三节 三相异步电动机的运行	178
小结	182
习题七	183
附录 习题参考答案	185
参考文献	189

第一章

电路分析基础

本章是电工电子技术课程的理论基础，其中所介绍的基本概念，基本定律和基本定理以及电路的分析与计算方法，在今后的电路分析和设计中，具有普遍的适用性。因此，本章对学好整个电工电子技术课程都是非常重要的。

第一节 电路的基本概念

一、电路的概念和属性

实际电路形式各异数量繁多，但概括起来电路是由电器元件、电工设备和电子模块为实现某种特定功能而构造的集合体。电路具有两个基本属性，即结构性和功能性。结构性表明了电路的连接关系和复杂程度，功能性表明了电路的传输行为以及对状态的变换与控制。

人们总是希望，电路所能实现的功能尽可能优秀，而结构尽可能简单。这就是电路设计的基本内涵，即用简单的结构去实现相对优秀的功能。

二、电路的功能

电路的功能有两个是最基本的，即电能的转换、传输与分配和信号的传递与处理，下面举例说明。

1. 电能的转换、传输和分配

最典型的例子是电力系统。发电厂的发电机组把水能或热能转换成电能，通过变压器、输电线路传送给各用户，用户又把电能转换成机械能、热能或光能等。发电机称为发电设备；变压器、输电线路称为输电设备；把电能转换成机械能的电动机、转换成光能的电灯、转换成热能的电炉等称为用电设备，也称为负载。发电设备、输电设备、用电设备统称为电工设备。它们都是电路元件。

2. 信号的传递和处理

常见的例子很多，如扩音机把较弱的声音信号变成较强的信号。电视机接收各发射台发出的不同信号并进行放大、处理，转换成声音和图像。计算机也是由电路组成，它能对键盘或其他输入设备输入的信号进行传递、处理，转换成图形或字符，输出在显示器或打

印机上。所有这些都是通过电路把施加的输入信号变换成为所需要的输出信号。

三、电路模型

电工设备和器件都是构成电路的元件。但是，在分析、研究电路问题时，并不注重这些元件的结构和形状，而是把它们加以科学地抽象，用电路符号来表示。这些电路符号表示了不同类型元件电气性能的一般性和普遍性。通常，称这些电路符号为电路模型。

如图 1-1 (a) 所示，是由两个干电池、一个灯泡通过导线和一个开关所构成的手电筒电路，用电路符号表示后，电路如图 1-1 (b) 所示。图中 R 表示灯泡， E 表示电源电势。

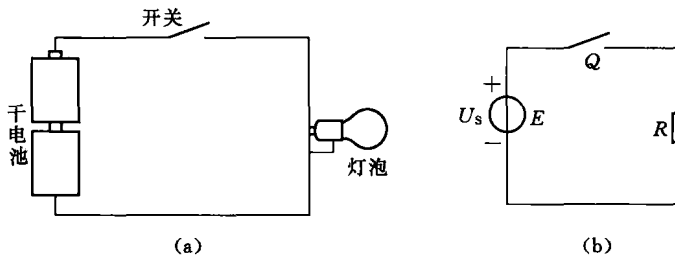


图 1-1 手电筒电路

显然，电路模型是实际电路的抽象形式或符号表达。在电路模型中，每个元件都是理想元件（即不考虑它的几何尺寸所带来的电磁影响，而只考虑它最主要的一种电气参数）。

必须指出，电路模型是为了研究电路方便而引入的一种数学描述，是一种简单形式。它与真实电路是有区别的，但这种区别实际工程中是可以接受的。

四、电路的分类

按照电路的几何尺寸和工作状态，可以分为集中参数电路和分布参数电路。集中参数电路是指电路的几何尺寸远小于电路最高工作效率所对应的波长。反之，称为分布参数电路。

例如，频率等于 50Hz 的交流电，其波长 λ 等于 6km。所以，平常见到的电路几乎都可以看做是集中参数的。但对于超远距离的输电线，就是分布参数电路了。

按照电路元件的特性，电路可以分为线性电路和非线性电路，或者定常电路和时变电路。按照电路的工作特性可以分为直流电路，交流电路、无源电路、有源电路、稳态电路、瞬变电路等。

在研究电路时，经常遇到“网络”这个名词。通常网络的含义是从拓扑学观点考察电路。一般在研究复杂的电路问题时，常把电路称为网络。而在研究比较简单或某一具体电路时较多地使用电路这个名词。

五、电路的基本物理量

1. 电流

电荷的定向运动形成电流。电流的大小用电流强度来衡量，电流强度为单位时间内通过导体任一横截面的电量，工程上就简称电流。电流不仅表示一种物理现象，而且还是一

个物理量，常以字母 i 或 I 表示。

若设在 Δt 时间内通过导体截面的电量为 Δq ，则电流表示为 $i = \Delta q / \Delta t$ 。

若电荷运动的速率是随时间而变化的，此时电流是时间的函数，这种随时间变化的电流叫变动电流，瞬时值表示成 $i = dq/dt$ 。

如果此电流随时间的变化是周期性的，则称其为周期电流，若周期电流满足 $i = \frac{1}{T} \int_0^T i dt = 0$ ， T 为周期电流的周期，则称为交流电流，简称交流。

若电流不随时间变化，即在相同的时间间隔内通过的电量相等，则这种电流便称为恒定电流，简称直流。直流电流的表示式为

$$I = Q/t$$

式中 Q ——电量，C；

t ——时间，s；

I ——电流，A。

在国际单位制中电流的单位是安培（A），简称安。为了使用上的方便，常用的单位还有毫安（mA）、微安（ μA ）、千安（kA）。它们的关系是

$$1A = 10^3 mA = 10^6 \mu A$$

2. 电位及电压

电位是相对于确定的参考点来说的。电路中某点 A 的电位是指单位正电荷在电场力作用下，自该点沿任意路径移动到参考点所做的功。 A 点的电位用 V_A 表示。

对电位来说，参考点是至关重要的。第一，电位是相对的物理量，不确定参考点，讨论电位就没有意义。第二，在同一电路中当选定不同的参考点时，同一点的电位值是不同的。在分析电路时，电位的参考点只能选取一个。参考点选定后，各点的电位值就确定了，这就是所谓的“电位单值性”。在电工学中，如果所研究的电路里有接地点，通常选择接地点作为电位的参考点，用符号“ \dagger ”表示。在电子线路中常取若干导线交汇点或机壳作为电位的参考点，并用符号“ \perp ”表示。

电路中两点之间的电位差称为这两点间的电压，用符号 u 或 U 表示。例如电路中 A 、 B 两点之间的电压

$$U_{AB} = V_A - V_B \quad (1-1)$$

在国际单位制中电压的单位是伏特（V），简称伏。为了使用上的方便，常用的单位还有千伏（kV）、毫伏（mV）、微伏（ μV ）。它们的关系是

$$1kV = 10^3 V$$

$$1V = 10^3 mV = 10^6 \mu V$$

3. 电动势

电动势是指单位正电荷在电源力作用下，自低电位端经电源内部移到高电位端所做的功。其电源可以是化学作用而产生的，也可以是电磁感应作用而产生的等。例如电池和发电机。

电动势用符号 e 或 E 表示，其单位也是伏特（V）。

4. 功率

在电路的分析与计算中，还经常用到另外一个物理量——功率。

功率是指单位时间内电场力所做的功。用 p 或 P 表示。

由物理学的知识我们知道，电场力使电荷 Δq 从 A 点移动到 B 点所做的功

$$\Delta w = (V_A - V_B) \Delta q$$

写成微分形式

$$dw = (V_A - V_B) dq$$

而 $i = dq/dt$, 即 $dq = idt$ 代入上式得

$$dw = (V_A - V_B) idt = U_{AB} idt$$

则电场力从 $t_0 \sim t$ 时段所做的功

$$w = \int_{t_0}^t U_{AB} idt$$

那么单位时间内电力所做的功即功率为

$$p = dw/dt = U_{AB} i \quad (1-2)$$

当电压的单位是伏特，电流的单位是安培时，功率的单位是瓦特，简称瓦（W）。除瓦之外还有千瓦（kW）或毫瓦（mW），它们之间的关系是

$$1\text{kW} = 10^3 \text{W} = 10^6 \text{mW}$$

六、电压、电流的关联参考方向

在分析和解决较为复杂的电路问题时，各元件上电压、电流的实际方向在分析计算之前很难确定。为此，先假定一个参考方向。

1. 电流的参考方向

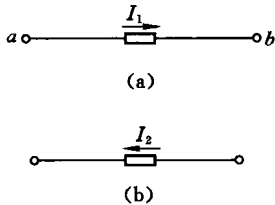


图 1-2 电流的参考方向

习惯上规定正电荷运动的方向为电流的方向。在电路中，某些元件电流的真实方向往往事先无法判明，特别是对于交流电路，由于电流的方向随时间交变，某一瞬时电流的真实方向更无法判明。为此，在分析计算电路问题时，必须先假定某一元件电流的方向作为参考方向（正方向）。

电流的参考方向一般用箭头表示，如图 1-2 所示。显然， $I_1 = -I_2$ 。

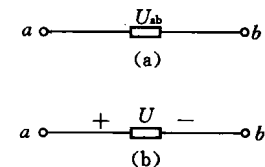
电流的参考方向实际上 是研究电路的参照系，可以任意假定。当电流的参考方向确定后，如果计算出的电流为正值，说明电流的实际方向与参考方向一致；若计算出的电流为负值，则说明电流的实际方向与参考方向相反。因而，电流是一个代数量，绝对值代表电流的大小，符号表示方向。在没有假定参考方向以前，分析电流的正负是毫无意义的。

2. 电压的参考方向

电路中两点之间电压的方向，是从高电位端指向低电位端的方向，即电位降的方向。

在分析电路问题时，我们也要假定电压的参考方向，和电流一样，电压的参考方向是任意假定的。一般电压的参考方向用正（+）、负（-）极性符号表示，有时还用双下标形式表示。如图 1-3 所示。

图 1-3 (a)、(b) 中两种表示方法都是指：由假定的高电位端 (a 端) 指向低电位端 (b 端)。当电压的参考方向确定后，分析或计算出的电压若为正值，说明电压的实际方向与参考方向相同；若为负值，说明电压的实际方向和参考方向相反。因此，电压也是代数量。



3. 电动势的参考方向

电动势的方向是指电位升高的方向，即从低电位指向高电位的方向，刚好与电压的方向相反。也就是说对于同一电源，如果按其真实方向表示出电压、电动势的方向，则此时的电压、电动势均为正值。因此将有 $E=U_s$ ，它们反应的是同一客观事实：电源正极电位高于电源负极电位。

作为分析与计算电路的一种方法，同样也可以为电动势假定一个参考方向。因此，它和电压、电流一样也是代数量，参考方向的表示方法也相同。如果选取电压 U_s 的参考方向与电动势 E 的参考方向相反，则 $U_s=-E$ ；若两者的参考方向相同，则 $U_s=E$ ，如图 1-4 所示。

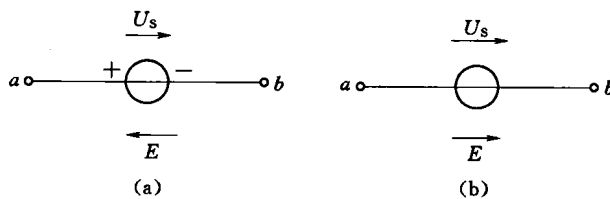


图 1-4 电压与电势的关系

4. 电压、电流的参考方向

从原则上讲，电压、电流的参考方向都是可以任意假定的。但对于电阻元件来说，电压和电流的实际方向总有一固定关系。即电压是从高电位端指向低电位端；电流是从高电位端流入，从低电位端流出。因此，为了分析、计算的方便，一般情况下，负载元件选取电压的参考方向与电流的参考方向一致，此时，称电压的参考方向与电流的参考方向均为正；反之，若选取电压的参考方向与电流的参考方向不一致，有如下两种情况：

情况 1：当假定电压的参考方向为正时，则称电流的参考方向为负；

情况 2：当假定电流的参考方向为正时，则称电压的参考方向为负。

一般地，对于一段电路上的功率 $P=UI$ ，

当 $P=UI>0$ 时，表明该段电路吸收（或消耗）功率，即可以视为负载；

当 $P=UI<0$ 时，表明该段电路发出（或释放）功率，即可以视为电源。

第二节 电压源、电流源及等效变换

实际电路中使用的电源种类很多，但按照它们的特点及其共性，可将电源归纳为两大类：电压源及电流源。电压源与电流源是二端有源元件，是组成电路的重要元件之一，是电路中电能的来源。

一、电压源及伏安特性

1. 理想电压源

电源的端电压与输出的电流无关，即 $\frac{\partial u_s}{\partial i} = 0$ ，端电压是给定的时间函数，即 $u = u_s(t)$

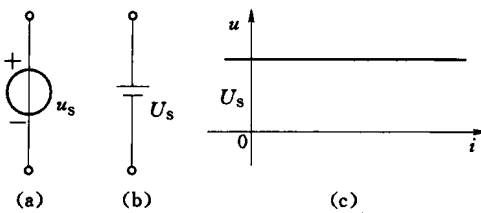


图 1-5 理想电压源及伏安特性

$= e(t)$ ，称其为理想电压源。理想电压源的电流取决于外电路中负载的大小。其电路符号如图 1-5 (a)。如果理想电压源的电压为常数，即 $u_s = U_s$ ，这种电源称为直流电压源（又名恒压源）。直流电压源还可以用图 1-5 (b) 的符号表示，而图 1-5 (b) 也是电池的图形符号，短线段表示电源的低电位端，长线段表示电源的高电位端。理想电压源的伏安特性如图 1-5 (c) 所示。

2. 实际电压源特性

实际电路中，理想电压源是不存在的。因为实际电压源内部总是存在着一定的内电阻。因此，电源端电压将随着输出电流的增加而略有下降。这种实际的电压源可以用一个理想电压源与内阻 R_0 的串联来表示。其电路模型如图 1-6 (a) 所示。

按图中电压和电流的参考方向，并由物理学中全电路欧姆定律

$$I = \frac{U_s}{R + R_0} \quad (1-3)$$

得

$$IR = U_s - IR_0$$

因

$$U = IR$$

故有

$$U = U_s - IR_0 \quad (1-4)$$

则其电压源的伏安特性如图 1-6 (b) 所示，它是一条斜线。

在直流电路中，电压、电流等都用大写字母表示。如果将式 (1-4) 两边同乘以电流 I ，就得到了直流电压源的功率平衡方程。

$$UI = U_s I - I^2 R_0$$

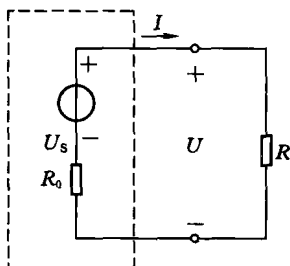
其中， $I^2 R_0$ 是内电阻上消耗的电功率， $UI = I^2 R$ 是负载上消耗的电功率，这些都是由电压源提供的，其大小为 $U_s I$ （由于 U_s 与 I 的方向相反，所以电压源输出电功率）。

二、电流源及伏安特性

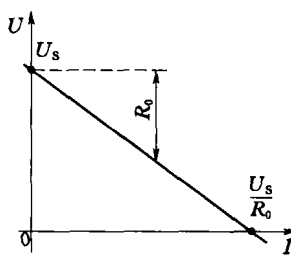
1. 理想电流源

电源输出的电流与端电压无关，即 $\frac{\partial i_s}{\partial u} = 0$ ，输出电流是给定的时间函数，即 $i = i_s(t)$ ，

称其为理想电流源。理想电流源的电压取决于外电路中负载的大小。其电路符号如图 1-7 (a) 所示。如果理想电流源的电流为常数，即 $i = I_s$ ，这种电源称为直流电流源（又名

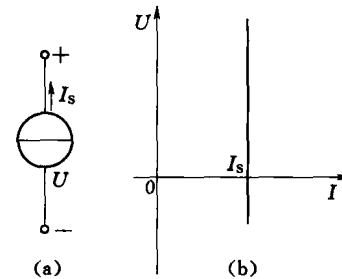


(a)



(b)

图 1-6 电压源及伏安特性



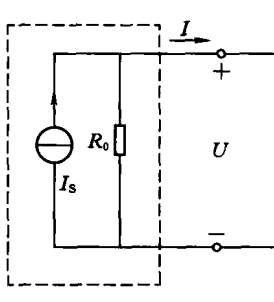
(a)

图 1-7 理想电流源及伏安特性

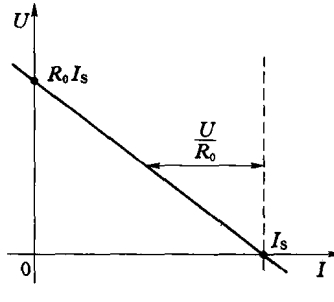
恒流源)。理想电流源的伏安特性如图 1-7 (b) 所示。这是一条平行于电压轴的直线，说明它的输出电流 $i_s = I_s$ ，与端电压及负载均无关。

2. 实际电流源特性

理想电流源在实际电路中是不存在的，而实际电流源也是有内阻的，其输出电流随端电压的增加而减小。实际的电流源可以用一个恒流源与内阻并联表示，其电路模型如图 1-8 (a) 所示。



(a)



(b)

图 1-8 电流源及伏安特性

由图 1-8 可知，内阻 R_o 上分得的电流为 U/R_o ，所以输出电流

$$I = I_s - U/R_o \quad (1-5)$$

其电源的伏安特性曲线如图 1-8 (b) 所示。它也是一条斜线。

在直流电路中，如果将式 (1-5) 两边同乘以端电压 U ，就得到了直流电流源电路的功率平衡方程，即

$$UI = UI_s - U^2/R_o$$

其中， UI_s 是电流源产生的功率， U^2/R_o 是内阻消耗的功率， UI 是实际电流源输出的功率，亦即负载上消耗的功率。

通常对电压源是比较熟悉的，也易于学习掌握，而对电流源则比较生疏。但是，电流源确实是一种客观存在，特别是在电子线路中有着广泛的应用。

三、电压源与电流源的等效变换

实际电源既有理想电压源与内阻串联而成的电压源，又有理想电流源与内阻并联的电流源。如图 1-9 所示。

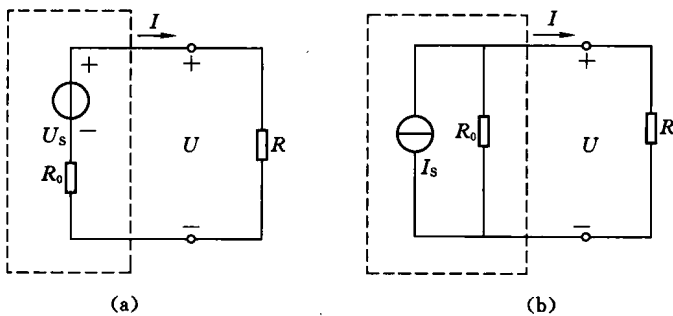


图 1-9 电压源与电流源

由图 1-9 (a) 所示电路可写出电压源的伏安特性方程为 $U = U_s - IR_0$ ，等式两边同除以内阻 R_0 并移项得

$$I = U_s/R_0 - U/R_0$$

由图 1-9 (b) 所示电路可写出电流源的伏安特性方程为

$$I = I_s - U/R_0$$

比较上列两个方程，若要求电压源与电流源具有相同的伏安特性，使外电路得到相同的端电压和电流，就必须符合下列条件：

- (1) 与理想电压源串联的内电阻必须等于与理想电流源并联的内电阻。
- (2) 理想电压源的电压 U_s (或电动势 E) 必须等于 I_sR_0 (电流源的开路电压)。或理想电流源的电流 I_s 必须等于 U_s/R_0 (电压源的短路电流)。
- (3) 理想电压源的电压 U_s (或电动势 E) 的方向与理想电流源的电流 I_s 的方向应相反 (或与电动势 E 的方向应相同)。

在满足上述条件的情况下，电压源与电流源之间就可以进行等效变换。

四、电路的工作状态

电路运行时，有各种不同的工作状态。其中有的状态并不是正常的工作状态，而是事

故状态，应尽量避免和消除。因此，了解并掌握电路处于不同状态的条件及特点乃是安全、正确用电的前提。

1. 开路

开路又叫断路，其典型的开路状态如图 1-10 所示，电源与负载之间的开关 Q 打开。开路时，电路中的电流为零，相当于负载电阻无穷大，电源的端电压 $U_o = U_s$ ，负载的端电压 $U' = 0$ ，电源输出的功率为零。所以开路又

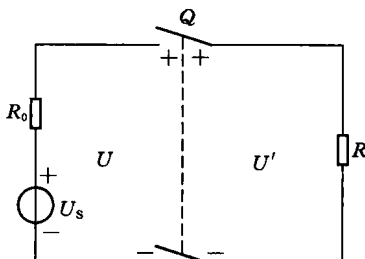


图 1-10 电路工作状态

名空载。

2. 一般工作状态

在图 1-10 中, 合上开关 Q 后, 电源与负载接通, 电路中产生电流, 电路开始了正常的功率转换。此时, 电路中的电流、电源端电压及电源输出的功率分别为

$$I = \frac{U_s}{R + R_0}; \quad U = IR = U_s - IR_0; \quad P = UI$$

3. 额定工作状态

理论上讲, 当电源的电压越高、输出的电流越大时, 则输出功率就越大。但实际上, 电压要受电工设备中绝缘材料的耐压及其他条件的限制, 电流要受电工设备温升问题的限制。电压过高和电流过大, 都将导致电工设备的损坏。因此, 为使电工设备能够长期、正常、安全地运行, 必须规定一些必要的限额, 这些限额即为额定值。如额定电压、额定电流、额定功率等。

如果电工设备刚好是在额定值下运行, 则称为额定工作状态。制造厂家在设计电工设备时, 充分考虑了设备运行的经济性、可靠性和使用寿命等诸多因素, 经过精确计算得到各个额定值。因此, 设备在额定状态下工作时, 既充分发挥了设备的能力, 又保证了设备的安全可靠性和正常使用寿命, 是最经济合理的工作状态。

超过额定值的工作状态称为过载运行。严重过载将导致电气设备损坏。低于额定值的工作状态称为欠载。欠载时, 不仅设备未能充分利用, 而且可能使电气设备不能正常工作。

4. 短路与短接

电路中任何一部分电路被电阻为零的导线直接接通, 使两端电压降为零叫短接。电源在输出端被短接, 称为短路, 如图 1-11 (a) 所示。这时, 电源端电压为零, 负载电阻上的电流也为零, 而电源的输出电流 $I_d = U_s / R_0$, 叫短路电流。通常电源内阻很小, 故短路电流很大, 远大于电源的额定电流, 可能会烧坏电源, 是一种事故状态。因此, 在使用时应注意避免电源短路。

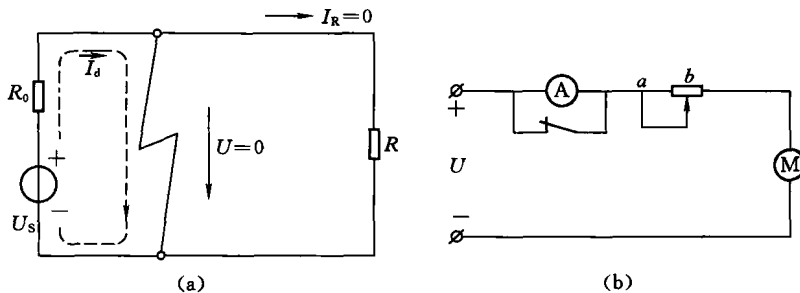


图 1-11 短路与短接

除上述电源短路即事故短路之外, 有时由于某种工作需要, 将电路的某一部分短接。例如异步电动机在起动时由于电流很大, 为了避免过大的起动电流损坏电流表, 在起动时将电流表用开关短接, 如图 1-11 (b) 所示。

第三节 基尔霍夫定律

基尔霍夫定律所阐明的是电路中电流和电压遵循的基本规律，是分析和计算电路问题的基础，具有十分重要的意义。在叙述基尔霍夫定律之前，首先介绍几个有关的名词术语。

支路：电路中一个或若干个元件串联而成的一段电路叫支路。如图 1-12 中有五条支路，其中有的支路含有电源，则称其为有源支路，不含有电源的支路称为无源支路。

节点：电路中三条或三条以上支路的连接点称为节点。如图 1-12 中的 A、B 都是节点，而 1、2 两点是等电位点，从电的性质上看，它们就是一个点，故在图中用虚线标出，表示一个节点。因此，电路中共有三个节点。

回路：由若干条支路所组成的闭合路径称为回路。图 1-12 中有六个回路，如 $A-R_0-C-I_s-A$ ； $A-B-R_1-C-I_s-A$ ； $B-R_2-C-R_0-A-B$ 等都是回路。

网孔：内部不含有支路的回路称为网孔。
如图 1-12 所示有三个网孔。

一、基尔霍夫电流定律 (KCL)

任一时刻，对电路中任一节点，所有支路电流的代数和恒等于零。这就是基尔霍夫电流定律，又名节点电流定律，简称 KCL (KCL 为“Kirchhoff's Current Law”的缩写)。其数学表达式为

$$\sum i(t) = 0 \quad (1-6)$$

若规定流入节点的电流取正值，则流出节点的电流即为负值，反之亦可。因此，在列写节点电流方程之前，必须首先假定各支路电流的参考方向，否则将无法列出方程。如图 1-13 所示的节点 A 中，在图示电流的参考方向下，可写出节点 A 的节点电流方程为

$$I_1 - I_2 + I_3 - I_4 = 0$$

基尔霍夫电流定律不仅适用于节点，也可以推广适用电路中任一假设的封闭面，即：在任一时刻，电路中任一封闭面上各支路电流的代数和恒等于零。这种假设的封闭面所包围的区域叫做电路的广义节点。如图 1-14 (a) 所示，流入封闭面 S 的三个支路电流

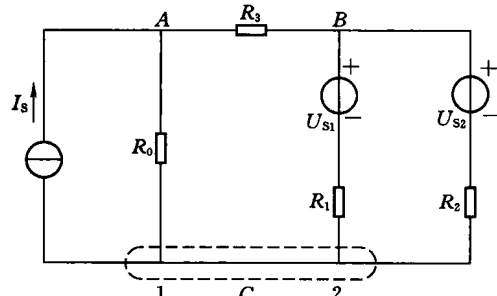


图 1-12 电路举例

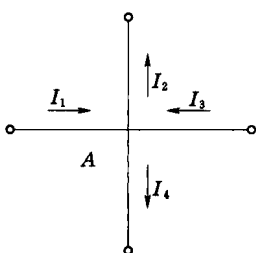


图 1-13 节点

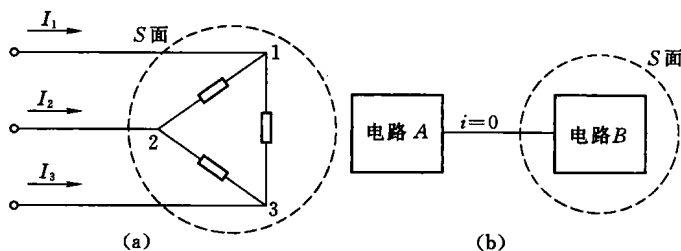


图 1-14 广义节点

将有

$$I_1 + I_2 + I_3 = 0$$

如图 1-14 (b) 所示, 电路 A 和电路 B 之间有一条导线相连, 作一封闭面 S 包围电路 B, 由上述定律得流过导线的电流必然为零。因此得出一个重要结论: 电流只能在闭合的电路内流通。

基尔霍夫电流定律与各支路元件的性质无关。因此, 不论是线性电路还是非线性电路, 它都有普遍的适用性。

二、基尔霍夫电压定律 (KVL)

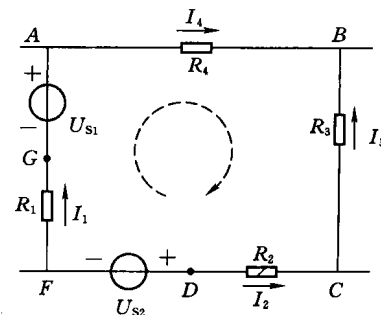
任一时刻, 沿闭合回路绕行一周, 各支路元件电压的代数和恒等于零。这就是基尔霍夫电压定律, 又名回路电压定律, 简称 KVL (KVL 为 “Kirchhoff's Voltage Law” 的缩写)。其数学表达式为

$$\sum u(t) = 0 \quad (1-7)$$

在列写回路电压方程时, 必须首先假定各支路电流的参考方向和回路电压降的绕行方向。凡电流的参考方向与回路绕行方向相同的, 则其电流在电阻上所形成的电压取正号, 反之取负号; 凡电源电压的参考方向与回路的绕行方向相同的, 则其电压前取正号, 反之取负号。如图 1-15 所示的某一电路中的一个回路, 它由 4 条支路组成。选各支路电压分别为 U_{AB} 、 U_{BC} 、 U_{CF} 、 U_{FA} , 回路绕行方向为顺时针, 则有

$$U_{AB} + U_{BC} + U_{CF} + U_{FA} = 0 \quad (1-8)$$

图 1-15 KVL 举例



根据元件电压、电流关系, 将有

$$U_{AB} = I_4 R_4$$

$$U_{BC} = -U_{CB} = -(I_3 R_3) = -I_3 R_3$$

$$U_{CF} = U_{CD} + U_{DF} = -I_2 R_2 + U_{S2}$$

$$U_{FA} = U_{FG} + U_{GA} = I_1 R_1 - U_{AG} = I_1 R_1 - U_{S1}$$

把此四式代入式 (1-8) 并整理得

$$I_4 R_4 - I_3 R_3 - I_2 R_2 + U_{S2} + I_1 R_1 - U_{S1} = 0$$

通过上面的例子我们可以看出, 在列写回路电压方程前, 若不假设各支路电流的参考方向及回路的绕行方向, 将无法列出回路电压方程。

将式 (1-8) 移项得

$$-U_{AB} = U_{BC} + U_{CF} + U_{FA}$$

即

$$U_{BA} = U_{BC} + U_{CF} + U_{FA}$$

上式表明, 电路中两点间的电压与选择的路径无关这一重要性质。回路电压定律与节点电流定律的适用性一样, 它也适用于线性电路和非线性电路的分析与计算。

在分析、计算电路问题时, 只要由节点电流定律或回路电压定律列出方程, 其求解