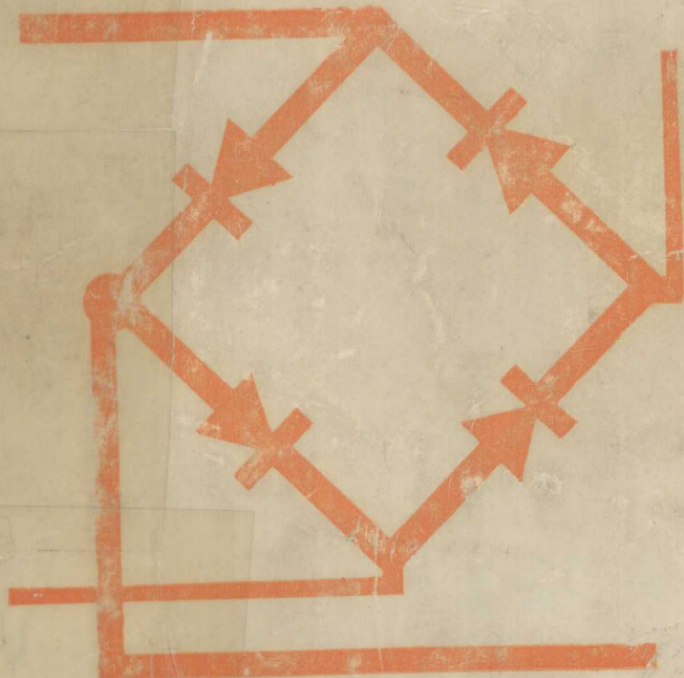


高等学校试用教材

马文杰 主编

# 电工电子学 基础教程



辽宁科学技术出版社

# 电工电子学 基础教程



清华大学出版社

# 电工电子学基础教程

主编 马文杰

副主编 张起时

陶铭昆

朱国威

辽宁科学技术出版社

编写人员：马文杰 倪德林 李玉玲

王德志 贾国栋 陶铭昆

张起时 朱国威

# 电工电子学基础教程

## 电工电子学基础教程

Dian gong Dianzi Xueji Chujiao Cheng

马文杰 主编

---

辽宁科学技术出版社出版发行（沈阳市南京街6段1里2号）

中山印刷厂印刷

---

开本：787×1092 1/32 印张：19 1/4字数：425,000

1989年11月第1版

1989年11月第1次印刷

---

责任编辑 栾世禄 插图 马文杰

封面设计 邹君文

---

印数：1—8,000

统一书号：ISBN7—5381—0551—4/TM · 28 定价：8.00元

# 目 录

<b>第一篇 电路基础</b> .....	<b>1</b>
<b>第一章 电路的基本概念</b> .....	<b>1</b>
<b>1—1 电路的基本物理量</b> .....	<b>1</b>
一、电路的组成	
二、电路的作用	
三、基本物理量	
<b>1—2 电路的工作状态</b> .....	<b>12</b>
一、负载状态	
二、空载状态	
三、短路状态	
四、负载获得最大功率的条件	
五、电路图的简单画法	
<b>1—3 电路中电位的计算</b> .....	<b>17</b>
<b>1—4 克希荷夫定律</b> .....	<b>20</b>
一、克希荷夫第一定律	
二、克希荷夫第二定律	
<b>第二章 电路的分析与计算方法</b> .....	<b>26</b>
<b>2—1 支路电流法</b> .....	<b>26</b>
<b>2—2 节点电位法</b> .....	<b>29</b>
<b>2—3 叠加原理</b> .....	<b>31</b>
<b>2—4 等效电源定理</b> .....	<b>36</b>
一、代文宁定理	
二、诺顿定理	
三、电压源和电流源的等效互换	
<b>第三章 交流电的基本概念</b> .....	<b>44</b>
<b>3—1 电流的几种型式</b> .....	<b>44</b>

一、恒定电流	
二、脉动电流	
三、交变电流	
<b>3—2 正弦交流电的产生及应用</b>	<b>46</b>
一、正弦交流电的产生	
二、正弦交流电的应用	
<b>3—3 正弦交流电的特征</b>	<b>48</b>
一、幅值	
二、周期与频率	
三、初相位、相位、相位差	
<b>3—4 正弦交流电的有效值</b>	<b>55</b>
<b>3—5 正弦交流电的表示方法</b>	<b>58</b>
一、正弦交流电的解析式表示法	
二、正弦交流电的波形图表示法	
三、正弦量的旋转矢量表示法	
四、正弦量的复数表示法	
<b>第四章 单相正弦交流电路的计算</b>	<b>69</b>
<b>4—1 交流电路的理想化</b>	<b>69</b>
<b>4—2 暂态与稳态的概念</b>	<b>70</b>
<b>4—3 纯电阻元件的交流电路</b>	<b>71</b>
一、纯电阻电路中电流电压关系	
二、纯电阻电路中的功率关系	
<b>4—4 纯电感元件的交流电路</b>	<b>74</b>
一、纯电感电路中电流、电压与自感电势的关系	
二、纯电感电路中的功率关系	
<b>4—5 纯电容元件的交流电路</b>	<b>81</b>
一、纯电容电路中电压与电流的关系	
二、纯电容电路中的功率关系	
<b>4—6 电阻、电感、电容元件串联的交流电路</b>	<b>87</b>
一、R、L、C串联电路电压与电流的关系	

二、R、L、C串联电路的功率关系	101
三、R、L、C串联电路的谐振状态	
<b>4—7 负载并联的交流电路</b>	<b>102</b>
一、并联电路的计算	
二、并联电路的谐振状态	
<b>4—8 电感性负载与功率因数的提高</b>	<b>112</b>
一、电感性负载及其功率因数	
二、功率因数低引起的问题	
三、提高功率因数的方法	
<b>4—9 交流电路的复数运算</b>	<b>117</b>
一、负载串联的交流电路的复数运算	
二、负载并联的交流电路的复数运算	
<b>第五章 三相正弦交流电路</b>	<b>123</b>
<b>5—1 三相交流电路的概念</b>	<b>123</b>
<b>5—2 三相电动势的产生及其表示法</b>	<b>124</b>
<b>5—3 三相电源的联接方法</b>	<b>127</b>
<b>5—4 三相负载的联接方法</b>	<b>131</b>
一、三相负载的星形接法	
二、三相负载的三角形接法	
<b>5—5 三相电路功率的计算及其测量</b>	<b>143</b>
一、三相功率的计算	
二、三相有功功率的测量	
<b>第六章 铁芯线圈电路及其应用</b>	<b>150</b>
<b>6—1 磁路的一般概念</b>	<b>150</b>
一、磁路的基本概念	
二、磁路的物理量	
三、磁路定律	
<b>6—2 交流铁芯线圈电路</b>	<b>157</b>
一、空芯线圈交流电路	
二、铁芯线圈交流电路	

<b>6—3 变压器</b>	163
一、变压器的用途	
二、变压器的基本结构	
三、变压器的工作原理	
四、变压器的特性	
五、变压器的功率和效率	
六、变压器的极性及其鉴别	
七、特殊类型的变压器	
<b>6—4 三相异步电动机</b>	178
一、概述	
二、三相异步电动机的基本构造	
三、三相异步电动机的转动原理	
四、异步电动机的电磁转矩和机械特性	
五、异步电动机的使用	
六、异步电动机的选择	
七、异步电动机的控制和保护	
<b>第七章 防雷与预防用电事故</b>	221
<b>7—1 建筑防雷</b>	221
一、雷电的破坏作用及其活动规律	
二、防雷措施	
<b>7—2 用电事故及其预防方法</b>	225
一、一般用电事故及其处理	
二、安全用电的基本措施	
<b>第二篇 电子技术基础</b>	237
<b>第八章 晶体二管和整流电路</b>	237
<b>8—1 半导体的基本知识</b>	237
一、什么是半导体	
二、半导体的原子结构及导电方式	
三、杂质半导体	
四、PN结的形成及其单向导电性	

<b>8—2 晶体二极管及其伏安特性和主要参数</b>	224
一、晶体二极管的构成	
二、晶体二极管的伏安特性	
三、晶体二极管的主要参数	
四、二极管性能的简易测试法	
<b>8—3 二极管的主要用途</b>	248
一、单相半波整流电路	
二、单相桥式整流滤波电路	
<b>8—4 硅稳压管与稳压电路</b>	255
一、硅稳压管及其伏安特性	
二、硅稳压管的主要参数	
三、硅稳压管稳压电路	
<b>第九章 晶体三极管及交流放大电路基础</b>	261
<b>9—1 晶体三极管</b>	261
一、晶体三极管的结构	
二、晶体管的电流放大作用	
三、晶体管的特性曲线	
四、晶体管的工作状态	
五、晶体管的主要参数	
六、晶体管的测试方法	
<b>9—2 放大电路的组成和工作原理</b>	282
一、放大电路中晶体管的三种基本接法	
二、放大电路的基本分析方法	
<b>9—3 放大器的偏置稳定电路</b>	301
一、温度变化对放大器工作点的影响	
二、典型分压式偏置稳定电路	
<b>9—4 放大器的输入电阻和输出电阻</b>	307
一、输入电阻 $r_i$	
二、输出阻抗 $r_o$	
<b>9—5 反馈在放大器中的应用</b>	309

一、反馈的基本概念	S—8
二、反馈的种类	
三、负反馈对放大器性能的影响	
四、基本负反馈放大电路举例	
五、反馈的判别	
<b>8 9—6 场效应管放大电路简介</b>	<b>324</b>
一、结型场效应管	
二、结型场效应管放大电路	
<b>第十章 晶体管放大器</b>	<b>331</b>
<b>10—1 射极输出器</b>	<b>331</b>
一、射极输出器电路的特点	
二、射极输出器的主要性能	
三、射极输出器的应用	
<b>10—2 多级交流放大器</b>	<b>336</b>
一、概述	
二、阻容耦合多级电压放大器	
三、功率放大器	
<b>10—3 直流放大器</b>	<b>348</b>
一、直接耦合放大器	
二、差动放大器	
<b>10—4 运算放大器</b>	<b>355</b>
一、运算放大器的组成和符号	
二、集成运算放大器的主要参数	
三、理想运算放大器	
四、运算放大器的基本运算电路	
<b>第十一章 晶体管电路应用举例</b>	<b>371</b>
<b>11—1 晶体管振荡器</b>	<b>371</b>
一、概述	
二、振荡原理	
三、LC自激振荡器	
四、RC自激振荡器	

<b>11—2 晶体管稳压电源</b>	<b>382</b>
一、单管串联式稳压电路	
二、典型串联式晶体管稳压电路	
<b>11—3 喇叭器</b>	<b>886</b>
<b>11—4 50瓦晶体管扩音机</b>	<b>388</b>
<b>11—5 晶体管超外差式收音机</b>	<b>392</b>
一、什么是超外差式收音机	
二、超外差式收音机的组成及作用	
三、超外差式晶体管收音机的整机电路	
<b>11—6 阅读电子电路图的方法梗概</b>	<b>397</b>
一、掌握全局	
二、化繁为简	
三、分析整机信号传递过程	
<b>第十二章 集成电路及其应用</b>	<b>400</b>
<b>12—1 集成电路的基本知识</b>	<b>400</b>
一、集成电路的产生和发展	
二、集成电路的种类	
<b>12—2 集成化稳压电源</b>	<b>402</b>
一、概述	
二、5G14的电路组成及工作原理	
三、W7800三端集成稳压器的组成及其使用	
<b>第十三章 数字电路</b>	<b>413</b>
<b>13—1 数字电路与脉冲波形</b>	<b>414</b>
一、数字电路	
二、计算体制	
三、脉冲波形	
<b>13—2 半导体管的开关特性</b>	<b>427</b>
一、二极管开关特性	
二、三极管开关特性	
<b>13—3 逻辑门电路</b>	<b>437</b>

一、什么是门电路	888	S—II
二、基本门电路		
三、复合门电路		
<b>13—4 TTL 集成与非门电路</b>	<b>445</b>	
一、TTL与非门电路的构成	888	S—II
二、TTL与非门的工作原理		
三、电压传输特性和主要参数		
<b>13—5 逻辑代数的基本知识</b>	<b>453</b>	
一、最基本的逻辑运算		
二、逻辑代数的常用公式		
<b>13—6 逻辑电路分析与逻辑函数化简</b>	<b>458</b>	
一、逻辑电路分析与设计	192	S—II
二、逻辑函数式化简方法		
<b>13—7 双稳态触发器</b>	<b>462</b>	
一、R—S触发器	1001	I—SI
二、主从J—K触发器		
三、T触发器		
四、D触发器		
<b>13—8 寄存器</b>	<b>471</b>	
一、单端输入的数码寄存器		
二、移位寄存器		
<b>13—9 计数器</b>	<b>474</b>	
一、四位同步二进制加法计数器	611	I—SI
二、异步二进制加法计数器		
三、异步二进制减法计数器		
四、同步十进制加法计数器		
<b>13—10 译码显示电路</b>	<b>483</b>	
一、数码显示器	611	S—SI
二、辉光数码管译码器		
<b>例题、思考题、习题</b>	<b>491</b>	
<b>附录 国产半导体器件型号命名法</b>	<b>606</b>	

# 第一篇 电路基础

## 第一章 电路的基本概念

### 1—1 电路的基本物理量

#### 一、电路的组成

电荷有秩序的定向运动叫做电流。电流所通过的路径就是电路。如果在电路中流动的是直流电，这种电路就叫直流电路。

下面以最简单的手电筒电路（如图1—1所示）为例，来讨论电路的组成。

本电路由干电池、灯泡、联接铜片和按钮开关组成。

干电池把化学能转换成电能，是提供电能的元件，

称为电源；灯泡起着把电能转换成光能的作用，它是用电装置，称为负载；联接铜片用来联接干电池和灯泡；按钮的作

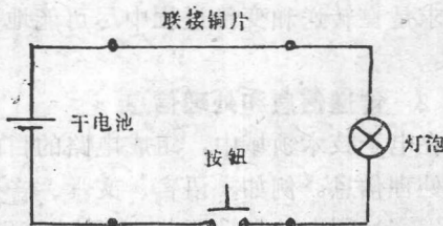


图1—1 手电筒电路图

用是控制电源和负载的接通或断开，开关、联接导体统称中间环节。

当按下开关时，电源、负载和联接导线共同构成一个闭合回路，在这个回路中就有电流流动，灯泡因而发光。由此可见，任何一个用电设备不论其结构如何复杂，电路都少不了电源、负载和中间环节三个基本组成部分。

电路中由负载和中间环节所组成的电流通路叫做外电路；电源内部的电流通路叫做内电路。

## 二、电路的作用

电路的作用是利用电流输送、转换和控制能量再加以利用。但因其输送、转换和控制能量的规模大小和使用目的的不同，电路的作用大致可以分为下述两个方面。

### 1 传递电能和变换电能

在电力工程中，发电、输电、配电，电力拖动、电气照明以及交直流电之间的变换都属于解决这类问题，当然这要靠组成电路来完成。但是这类电路的特点是转送和变换的能量较大，应用高电压大电流，即所谓强电，因此对这类电路的要求是在转送和变换过程中尽可能地减少损耗，强调提高效率。

### 2 传递信息和处理信息

在电子技术领域中，组成电路的目的往往是为了传递信息和处理信息。例如，语言、文学、音乐、图象的传送和接收，生产过程中的自动调节，电子计算机中对信息的处理，都属于这类问题。这类电路虽然也存在能量的输送和转换问题，然而这类电路的特点是能量较小，应用低电压小电流。对这类电路的要求是传递处理信息要准确，即强调尽可能的

减小失真。

### 三、基本物理量

#### 1 电流强度

一般地说，电荷运动的速率是随时间而变化的。因此，电流也将随时间而变化。为了计量电流的强弱，规定了电流强度这一物理量。

电流强度是指单位时间内通过某一导体横截面的电量（图1—2）。

设在极短的时间 $dt$ 内，通过导体截面 $S$ 的微小电量为 $dq$ ，则电流强度为

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

如果电流强度不随时间而变化，即



图1—2 导体中的电流

则这种电流称为恒定电流，简称直流，直流电流强度用大写字母 $I$ 表示。在这种情况下，式(1—1)改写为

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

电流强度的单位是安培，用 $A$ 表示。在实际应用中，根据不同需要，大电流用千安培( $KA$ )、小电流用毫安培( $mA$ )或微安培( $\mu A$ )作单位。它们的关系是

$$1\text{千安}(KA) = 1000\text{安}(A)$$

$$1\text{毫安}(mA) = \frac{1}{1000}\text{安}(A)$$

$$1 \text{ 微安} (\mu\text{A}) = \frac{1}{1000000} \text{ 安 (A)}$$

在工程上，电流强度简称为电流。

当研究具体电路时，不可避免地会遇到有关电流的方向问题。电流的实际方向是一定的。在直流电路中，习惯上规定，外电路中电流的方向是从电源的正极流出、负极流进的。但如果在分析和计算电路的过程中，电路比较复杂，某些电流的实际方向开始时无法确定，分析和计算将无法进行。为此，常可任意选定某一方向作为电流的正方向，所选电流的正方向并不一定与电流实际方向一致。正方向用箭头表示在电路图上，这样就可以根据所标定的正方向对电路进行分析计算了。计算的结果，如电流为正值，则电流的实际方向与假定的正方向相同；如果电流是负值，则电流的实际方向与假定的正方向相反。

必须指出，只有在选定正方向时，电流值才有正负之分。

## 2 电位能与电位

电流现象是由于电荷的定向移动而形成的。而电荷移动的原因是电场力对电荷的作用（图1—3）。a和b是两个电极，a带正电，b带负电，因此在a、b之间便有电场存在，方向是a到b。如果用导线把

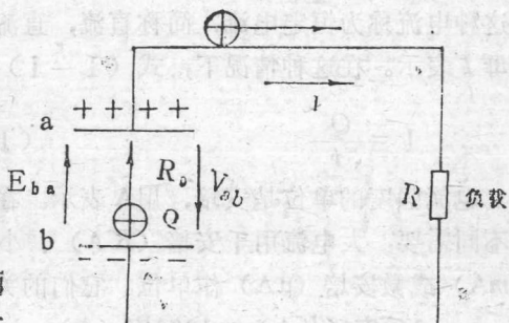


图1—3 电荷在电场力和电源力作用下做定向运动

因此在a、b之间便有电场存在，方向是a到b。如果用导线把

负载和  $a$ 、 $b$  联接起来，则正电荷将受到正极的排斥沿电场方向（从  $a$  经负载到  $b$ ）运动，或者说负电荷逆电场方向（从  $b$  经负载到  $a$ ）运动。二者是等效的，后者是实际情况。在电荷移动过程中，电场力要克服电路对电荷移动的阻力，由此可见，电场力对电荷作功是产生电流的原因。

电荷流经一段电路的过程中不断消耗能量，它由电路的一点移至另一点时所减少的能量，就等于电场力在这段电路上所做的功。因此说，电荷在电路上的不同点具有不同的能量。正如重力场中的物体，在不同高度时具有不同重力位能一样，当物体下落（或上移）后，其重力位能减小（或增加）的数值，就等于重力（或外力）做功的大小。

电荷在电路上各点所具有的能量叫做电荷的电位能。

电位能还不能反映电路中各点的性质。因为电荷的电位能与电荷所带电量成正比。电量多，电位能大，电量少，电位能小。这说明对于不同的电量，即或在电路中处于同一点，其电位能也是不相同的。于是规定：

单位正电荷在电场中某一点所具有的电位能称为该点的电位，其数学表示式为

$$\varphi_a = \frac{W_a}{Q} \quad (1-3)$$

式中： $W_a$ — $a$  点的电位能，单位为焦耳；

$\varphi_a$ — $a$  点的电位，单位为伏特。

由图 1—4 可知，外电路电流是从电源的正极出发，沿导线经负载到电源的负极。正极是高电位，负极是低电位，电流是由高电位流向低电位的。

但是电路中电位的高低是相对的。如图 1—4 中， $b$  点的电位比  $a$  点低，然而比  $c$  点高。因此，不确定一个标准点，