



电子大讲堂  
系·列·图·书

- 实力派作者 倾力打造
- 以“师生交流”的全新形式  
讲授知识
- 一套非常适合自学的电子  
技术入门读物

# 教你 识别读 电源电 路图

胡  
老  
师

胡斌 编著



人民邮电出版社  
POSTS & TELECOM PRESS



电子大讲堂  
系·列·图·书

教你  
电 识 读  
源 电 路 图

胡 老 师

○ 胡斌 编著

人民邮电出版社  
北京

## 图书在版编目 (C I P) 数据

胡老师教你识读电源电路图 / 胡斌编著. -- 北京 :  
人民邮电出版社, 2011.1  
(电子大讲堂系列图书)  
ISBN 978-7-115-24344-7

I. ①胡… II. ①胡… III. ①电源电路—电路图—识  
图法 IV. ①TN710

中国版本图书馆CIP数据核字(2010)第219619号

## 内 容 提 要

本书是“电子大讲堂系列图书”中的一本。全书共分 6 课，通过老师授课和师生交流的形式系统地讲解了电源电路中交流降压、抗干扰、整流、滤波、稳压等单元电路的工作原理。另外，根据阅读需要，书中有关选择地插入了一些与电源电路相关的基础知识。

本书形式新颖，内容丰富，分析透彻，适合零起点的电子爱好者、电子技术产业工人、大中专院校相关专业学生阅读参考。

## 电子大讲堂系列图书 胡老师教你识读电源电路图

- 
- ◆ 编 著 胡 斌
  - 责任编辑 申 萍
  - ◆ 人民邮电出版社出版发行      北京市崇文区夕照寺街 14 号
  - 邮编 100061    电子函件 315@ptpress.com.cn
  - 网址 <http://www.ptpress.com.cn>
  - 大厂聚鑫印刷有限责任公司印刷
  - ◆ 开本：787×1092 1/16
  - 印张：15.5
  - 字数：353 千字                          2011 年 1 月第 1 版
  - 印数：1~4 000 册                          2011 年 1 月河北第 1 次印刷
- 

ISBN 978-7-115-24344-7

定价：29.00 元

读者服务热线：(010)67129264 印装质量热线：(010)67129223

反盗版热线：(010)67171154

广告经营许可证：京崇工商广字第 0021 号

# 前 言

21世纪是以微电子技术和数字电子技术为特征的信息时代，电子技术在国民经济各领域中起着越来越重要的作用，并且更加深入地渗透到我们的工作、学习和生活当中。

许多青少年电子技术爱好者和电子技术从业人员都希望能学习和掌握一定的电子技术基本知识与技能，但是广大初学者普遍感到入门难，电子理论书籍看不懂，元器件不了解，电路图走不通，仪器仪表不会用，电子制作无从下手等。

为了帮助广大初学者和务工人员较快、较全面地学习和掌握电子技术，我们根据初学者的特点和要求，结合长期从事电子技术教学工作的实践，编写了这套“电子大讲堂系列图书”。本套丛书邀请了几位实力派的作者，化身为老师，通过老师授课、师生交流的新颖形式讲解了电子技术的基本知识和操作技能，重点突出了实用技术和方法技巧。这种新颖的形式使得内容直观易懂，文字生动活泼，重点内容更容易理解和掌握，真正起到手把手教你学的效果。

本书是“电子大讲堂系列图书”中的一本。全书共分6课；第1课介绍了电源电路的基础知识，第2课讲授交流降压电路和抗干扰电路的工作原理和分析方法，第3课讲授整流电路的工作原理和分析方法，第4课讲授电源滤波电路的工作原理和分析方法，第5课讲授直流稳压电路的工作原理和分析方法，第6课讲授开关稳压电源、三端稳压集成电路的工作原理和分析方法。

本书内容丰富，形式新颖，图文并茂，通俗易懂，适合广大电子技术爱好者、家电维修人员和相关从业人员阅读学习，并可作为职业技术学校和务工人员上岗培训的基础教材。书中如有不当之处，欢迎广大读者朋友批评指正。

作 者



# 录

## 第1课 电源电路基础知识

### 第①讲 电源概念 ..... 1

- 1.1.1 电源电动势和端电压 ..... 1
- 1.1.2 直流电源并联电路和串联电路 ..... 3
- 1.1.3 电源内阻、恒压源和恒流源 ..... 4

### 第②讲 电源电路基础知识 ..... 6

- 1.2.1 基础知识 ..... 6
- 1.2.2 电源电路特点 ..... 7
- 1.2.3 电源空载和过载 ..... 8

### 第③讲 电源电路方框图 ..... 9

- 1.3.1 方框图介绍 ..... 9
- 1.3.2 普通电源电路方框图及各部分电路作用 ..... 10
- 1.3.3 含稳压电路的电源电路方框图 ..... 13
- 1.3.4 开关电源电路方框图 ..... 14
- 1.3.5 电源电路种类介绍 ..... 15

### 第④讲 接地概念与电源接地电路 ..... 19

- 1.4.1 接地基本知识 ..... 19
- 1.4.2 接地名词解释 ..... 20
- 1.4.3 接地方式 ..... 23
- 1.4.4 电子电路中的接地 ..... 24

### 第⑤讲 电源电路各部分电路简述 ..... 26

- 1.5.1 降压电路简述 ..... 26
- 1.5.2 整流电路简述 ..... 26
- 1.5.3 滤波电路简述 ..... 27

- 1.5.4 直流电压供给电路 ..... 27
- 1.5.5 保护电路 ..... 27

### 第⑥讲 电源电路故障综述和主要元器件 ..... 28

- 1.6.1 电源电路故障种类 ..... 28
- 1.6.2 主要元器件简述 ..... 30

## 第2课 交流降压电路和抗干扰

### 电路工作原理分析与理解

### 第①讲 电感器、变压器和开关件

#### 基础知识 ..... 32

- 2.1.1 电感器外形特征及工作原理 ..... 32
- 2.1.2 电感器通直流阻交流特性和感抗特性 ..... 34
- 2.1.3 变压器外形特征和工作原理分析 ..... 36
- 2.1.4 变压器重要特性 ..... 38
- 2.1.5 开关件外形特征和电路符号 ..... 42
- 2.1.6 开关工作原理分析 ..... 43
- 2.1.7 开关件主要特性和主要参数 ..... 45
- 2.1.8 开关件故障特征和检测方法 ..... 46
- 2.1.9 开关件故障处理方法 ..... 48

### 第②讲 电源变压器降压电路工作原理分析与理解 ..... 50

- 2.2.1 电源接地电路工作原理分析与理解 ..... 50
- 2.2.2 典型变压器降压电路工作原理分析与理解 ..... 52
- 2.2.3 电源变压器电路故障分析与处理对策 ..... 53



2.2.4 二次绕组抽头变压器降压电路 工作原理分析与理解.....	57	2.5.2 电容高频抗干扰电路工作原理 分析与理解.....	78
2.2.5 另一种二次绕组抽头变压器降压 电路工作原理分析与理解.....	58	2.5.3 电感高频抗干扰电路工作原理 分析与理解.....	79
2.2.6 两组二次绕组变压器降压电路 工作原理分析与理解.....	59	2.5.4 电容和电感混合高频抗干扰电路 工作原理分析与理解.....	79
2.2.7 电容降压电路工作原理分析与 理解.....	59	<b>第⑥讲 交流输入电压转换电路工作 原理分析与理解.....</b>	
2.2.8 降压电路分析和故障分析小结.....	60	2.6.1 交流输入电压转换电路原理和 电路特点.....	81
2.2.9 电源变压器降压电路故障部位判断 逻辑思路综述和检修方法.....	61	2.6.2 交流输入电压转换电路工作原理 分析与理解.....	81
<b>第③讲 电源开关电路工作原理分析与 理解.....</b>		<b>第③课 整流电路工作原理</b>	
2.3.1 典型电源开关电路工作原理分析与 理解.....	63	<b>分析与理解</b>	
2.3.2 高压回路双刀电源开关电路工作 原理分析与理解.....	65	3.1.1 二极管外形特征和电路符号 .....	84
2.3.3 直流低压回路电源开关电路工作 原理分析与理解.....	65	3.1.2 二极管PN结结构和工作状态.....	86
2.3.4 定时控制电源开关电路工作原理 分析与理解.....	67	3.1.3 二极管正向特性和反向特性 .....	88
2.3.5 电源开关电路和故障分析小结 .....	69	3.1.4 二极管正向压降基本不变特性和 温度特性.....	90
<b>第④讲 电源过流保险电路工作原理 分析与理解.....</b>		3.1.5 二极管正向电阻小、反向电阻 大特性.....	90
2.4.1 交流高压回路保险丝电路工作原 理分析与理解.....	70	<b>第①讲 二极管电路符号和重要特性 .....</b>	
2.4.2 交流低压回路保险丝电路工作原 理分析与理解.....	71	3.2.1 桥堆外形特征及电路符号 .....	92
2.4.3 交流高压和低压回路双重保险丝 电路工作原理分析与理解.....	71	3.2.2 桥堆内部结构 .....	93
2.4.4 直流回路保险丝电路工作原理 分析与理解.....	72	3.2.3 桥堆识别和检测方法 .....	94
2.4.5 交流直流回路双重保险丝电路 工作原理分析与理解.....	73	<b>第②讲 桥堆基础知识 .....</b>	
2.4.6 熔断电阻器电路工作原理分析与 理解.....	74	3.3.1 正极性半波整流电路工作原理分析 方法和思路 .....	95
<b>第⑤讲 电源高频抗干扰电路工作原理 分析与理解.....</b>		3.3.2 正极性半波整流电路工作原理 分析与理解 .....	97
2.5.1 电源变压器屏蔽层高频抗干扰电路 工作原理分析与理解.....	77	3.3.3 整流电路故障机理及检修方法 .....	99
		3.3.4 负极性半波整流电路工作原理 分析与理解 .....	101

3.3.5 正、负极性半波整流电路工作原理分析与理解	103
----------------------------	-----

## 第④讲 全波整流电路工作原理分析与理解

3.4.1 正极性全波整流电路工作原理分析与理解	107
3.4.2 负极性全波整流电路工作原理分析与理解	108
3.4.3 正、负极性全波整流电路工作原理分析与理解	110
3.4.4 半桥堆构成的负极性全波整流电路工作原理分析与理解	112
3.4.5 半桥堆构成的正极性全波整流电路工作原理分析与理解	113
3.4.6 桥堆构成的正、负极性全波整流电路工作原理分析与理解	114

## 第⑤讲 桥式整流电路工作原理分析与理解

3.5.1 正极性桥式整流电路工作原理分析与理解	115
3.5.2 负极性桥式整流电路工作原理分析与理解	117
3.5.3 桥堆构成的正极性桥式整流电路详解及电路故障分析	118
3.5.4 桥堆构成的负极性桥式整流电路详解及电路故障分析	119

## 第⑥讲 倍压整流电路工作原理分析与理解

3.6.1 二倍压整流电路工作原理分析与理解	120
3.6.2 整流电路小结	122
3.6.3 实用倍压整流电路工作原理分析与理解	124

# 第4课 电源滤波电路工作原理分析与理解

## 第①讲 普通电阻器电路符号及重要特性

4.1.1 普通电阻器电路符号	127
4.1.2 普通电阻器重要特性	129
4.1.3 电阻器电路基本工作原理	129
4.1.4 电阻串联电路重要特性	131
4.1.5 电阻并联电路重要特性	134
4.1.6 电阻串并联电路主要特性	136

## 第②讲 普通电容器电路符号及重要特性

4.2.1 电容器的电路符号和基本结构	138
4.2.2 电容器隔直通交特性	138
4.2.3 电容器容抗特性	140
4.2.4 电容器储能特性和电容两端电压不能突变特性	141
4.2.5 电解电容器电路符号及重要特性	143
4.2.6 电容串联电路及重要特性	144
4.2.7 电容并联电路及重要特性	146
4.2.8 有极性电解电容器并联电路和串联电路	148

## 第③讲 电容滤波电路工作原理详解及电路故障分析

4.3.1 电容滤波电路工作原理分析与理解	151
4.3.2 滤波电路故障机理及故障种类	154

## 第④讲 π形RC滤波电路和π形LC滤波电路

4.4.1 π形RC滤波电路工作原理分析与理解	156
4.4.2 多节π形RC滤波电路工作原理分析与理解	158
4.4.3 π形LC滤波电路工作原理分析与理解	159
4.4.4 高频滤波电路工作原理分析与理解	160
4.4.5 地线有害耦合与滤波电路工作原理分析与理解	161

## 第⑤讲 电子滤波器电路工作原理分析与理解



4.5.1 单管电子滤波器电路工作原理分析与理解	164
4.5.2 双管电子滤波器电路工作原理分析与理解	166
4.5.3 具有稳压功能的电子滤波器电路工作原理分析与理解	168

## 第5课 直流稳压电路工作原理分析与理解

### 第1讲 稳压二极管电路基础知识

5.1.1 稳压二极管外形特征和电路符号	170
5.1.2 稳压二极管主要参数和重要特性	172
5.1.3 稳压二极管识别和故障处理方法	173

### 第2讲 三极管重要特性和直流电路工作原理分析

5.2.1 三极管电路符号和基本工作原理	175
5.2.2 三极管电流放大、控制特性和发射极电压跟随基极电压特性	179
5.2.3 三极管集电极与发射极之间内阻可控和开关特性	180
5.2.4 三极管直流电路基础知识	181

### 第3讲 可变电阻器基础知识

5.3.1 可变电阻器外形特征和电路符号	187
5.3.2 可变电阻器结构和工作原理	189
5.3.3 可变电阻器主要参数和故障处理	190

### 第4讲 普通二极管简易稳压电路、稳压二极管稳压电路工作原理分析与理解

5.4.1 普通二极管简易稳压电路工作原理分析与理解	192
5.4.2 稳压二极管典型稳压电路工作原理分析与理解	193

### 第5讲 典型串联调整型稳压电路详解及电路故障分析

5.5.1 串联调整型稳压电路组成及各单元电路作用	196
5.5.2 直流电压波动因素解析和电路分析方法	198
5.5.3 典型串联调整型稳压电路工作原理分析与理解	199

### 第6讲 串联调整型变形稳压电路工作原理分析与理解

5.6.1 串联调整管电路中复合管电路的分析	202
5.6.2 采用复合管构成的串联调整管稳压电路工作原理分析与理解	203
5.6.3 采用辅助电源的串联调整型稳压电路工作原理分析与理解	205
5.6.4 接有加速电容的串联调整型稳压电路工作原理分析与理解	207

### 第7讲 调整管变形电路工作原理分析与理解

5.7.1 调整管并联电路工作原理分析与理解	208
5.7.2 复合管调整管电路工作原理分析与理解	208
5.7.3 调整管分流电阻电路工作原理分析与理解	209
5.7.4 散热片基础知识	211

## 第6课 开关稳压电源、三端稳压集成电路工作原理分析与理解

### 第1讲 开关稳压电源基本工作原理分析与理解

6.1.1 开关稳压电源与串联调整型稳压电源比较	215
6.1.2 开关稳压电路种类	217
6.1.3 串联型开关稳压电路工作原理分析与理解	217
6.1.4 并联型开关稳压电路原理分析与理解	220
6.1.5 脉冲变压器耦合并联开关型稳压	

6.1.6 调宽式和调频式开关型稳压电路 工作原理分析与理解 ..... 222  <b>第②讲 三端稳压集成电路工作原理            分析与理解 ..... 223</b>  6.2.1 集成电路基本知识点 ..... 224 6.2.2 集成电路引脚作用资料使用方法 ..... 225 6.2.3 集成电路电路符号和内电路 ..... 226 6.2.4 集成电路常用引脚电路分析方法 ..... 227	6.2.5 三端稳压集成电路典型应用电路 工作原理分析与理解 ..... 230 6.2.6 三端稳压集成电路输出电压调整 电路工作原理分析与理解 ..... 231 6.2.7 三端稳压集成电路增大输出电流 电路工作原理分析与理解 ..... 232  <b>第③讲 直流电压供给电路工作原理            分析与理解 ..... 233</b>  6.3.1 了解直流电压供给电路 ..... 233 6.3.2 整机直流电压供给电路分析方法 ..... 236
--	---

# 第1课 电源电路基础知识

## 第1讲 电源概念



胡老师：这里我们将集中讲解有关电源的基础知识点。

在电子电器中，通常使用直流电源，有两种形式可以获取直流电源。

(1) 电池作为直流电源。通常在直流工作电压比较低，且对电源消耗比较小的情况下使用电池作为整机电路的直流电源。例如，收音机、便携式 CD 播放机、便携式 VCD 播放机等民用电器中都是使用电池供电。

(2) 采用整流和滤波电路将交流市电转换成直流电源。大多数的电子电器是采用这种形式的直流电源，因为这种方式获得的直流电源比较经济，且容易在整机电路中同时得到各种电压等级（直流电压的大小）的直流电源。

电源是一种能量转换装置，可将其他形式的能量转换成电能。电池是直流电源中的一种，电池可以通过化学作用产生电能。发电厂通过热能（如火力）、动能（如水力）或核能的方式产生电能。

电源提供的电能可以被转换成其他形式的能量，电路就是通过消耗电能来实现某些特定功能的。电源电路是电子线路中必不可少的电路。

日常生活中，电风扇的电机是因为交流电流流过而转动，手电筒中的小电珠也是因为有电池产生的电流流过才发光，交流市电和电池是这两个电路中产生电流流动的动力源，在电路中将这样的动力源称为电源。

常说的交流电源、直流电源、高压电源、低压电源、稳压电源和 UPS 等，都是能为电路、电器提供电能的设备。

### 1.1.1 电源电动势和端电压

#### 1. 电源电动势

电源电动势是衡量电源转换电能能力的物理量，它的大小等于外力将单位正电荷从电源负极经电源内部移动到正极所做的功。电源电动势用  $E$  表示，其单位也是伏特。

新电池的电源电动势比旧电池的电源电动势大，高性能电池的电源电动势比一般电池的电源电动势大。

## 2. 电动势和电压的比较

关于电动势和电压的比较，主要说明以下几点。

(1) 电动势和电压的物理意义不同，电动势表示了外力（非电场力）做功的能力，而电压表示电场做功的能力。

(2) 电动势只存在于电源的内部；而电压存在于电源的两端，并且存在于电源外部电路中，即电路中的两点之间。

(3) 电动势有方向，并且与电压方向相反，电动势方向是电位升高的方向，而电压方向是电位降低的方向。电动势在电源内部的方向是从电源的负极指向电源的正极，而电压在外电路中的方向是从电源的正极指向电源的负极。

(4) 电动势和电压的单位相同，都是伏特。

(5) 当电源两端不接负载时，电源两端电压在数值上等于电源电动势。

## 3. 电源端电压

电动势使正电荷移动到了电源的正极，负电荷移动到电源的负极，这样形成了电场，使电源的正、负极出现不同的电位，电源端电压等于电源正、负极之间的电位差。一般情况下所说的电源电压，就是这里的电源端电压。

在电子电路的工作原理分析过程中，通常只是关心电源两端的电压，而不是关心电源的电动势。

## 4. 电源内外的电流流动

电路中的电流流动是由电源产生的，在电子电路分析中，搞懂电路中电流流动的方向是一项重要内容，必须掌握分析电路中电流流动方向的方法。

电流在电源的外部电路中（称为外电路，即电源两端所接的负载电路），是从高电位流向低电位的，这是电场力在做功；在电源的内部（称为内电路，即电源两端的内部），电流从低电位流向高电位，这是外力在做功。

电源如同一个“电荷泵”，将电源负极端的电荷提升到正极，使电源正极端的电位高于负极端的电位，使外电路中有电流的流动。外电路中的电流流动使正电荷从电源正极到达电源负极，电源再将这些正电荷从电源内部“泵”到电源正极，这样不断往复循环，实现电流在电源内外电路中的持续流动。

图 1-1 所示是电源的外电路和内电路示意图。电路中，E1 是电源（电池），R1 是电阻器。电源电路符号中，正极端线比较长，负极端线比较短。电源 E1 正极与负极之间称为电源的内电路，电源 E1 正极和负极之外的部分所在电路称为外电路。

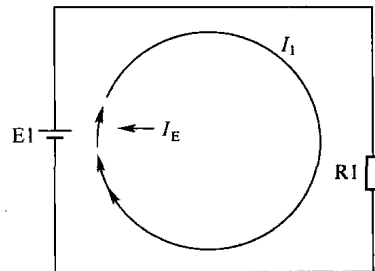


图 1-1 电源的外电路和内电路示意图

有电流流动的电路是由电源的外电路和电源的内电路两部分组成的。外电路中的电流为流过电阻  $R_1$  的电流  $I_1$ ，内电路中的电流为流过电源  $E_1$  的电流  $I_E$ 。流过电源的电流  $I_E$  等于外电路电流  $I_1$ ，即  $I_E = I_1$ 。

从电路图中可以看出，电流通过电源的内外电路构成回路。

## 1.1.2 直流电源并联电路和串联电路

直流电源可以采用并联或串联的方式来使用，在采用电池供电的电子电器中通常采用直流电源的串联方式，以提高直流工作电压，因为一节电池的电压通常只有 1.5V。

电源并联是为了提高电源为外电路供给电流的能力，而电源串联是为了提高电源的供电电压。

### 1. 直流电源串联电路

图 1-2 所示是直流电源的串联电路。图 1-2 (a) 所示电路中， $E_1$  和  $E_2$  是电池，它们串联起来。直流电源串联后的总电压等于各直流电源电压之和，即总电压  $E = E_1 + E_2$ 。图 1-2 (b) 所示电路是多个电池串联时的电路示意图，图中标出  $1.5V \times 6$ ，说明是 6 节 1.5V 电池串联，所以这一电源串联电路总电压为 9V。

在采用电池供电的电子电器中，由于单节电池电压比较低，不能满足电子电器整机直流工作电压的需要，所以要采用这种电源串联的方式，得到所需的直流工作电压。

关于直流电源串联电路，还要进一步说明下列几点。

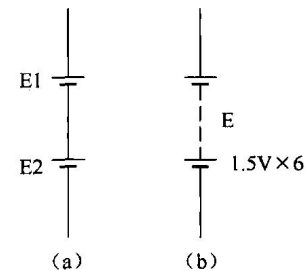


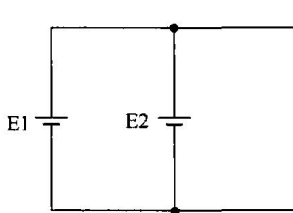
图 1-2 直流电源的串联电路

(1) 直流电源串联时，直流电源是有极性的，正确的连接方式是一个直流电源的正极与另一个直流电源的负极相连接，若接错，则不仅没有正常的直流电压输出，还会短路电源，造成电源的短路故障，损坏电源。

- (2) 为了获得更高的直流工作电压，可以采用直流电源串联电路。
- (3) 如果两个直流电源的直流工作电压大小不同，也可以进行串联。
- (4) 流过各个串联电源的电流相等。

### 2. 直流电源并联电路

图 1-3 所示是直流电源的并联电路。电路中， $E_1$  和  $E_2$  是电池，这两个电池的直流电压大小相等，它们并联起来。直流电源并联后的总电压等于某一个直流电源的电压。



直流电源的并联电路应用比较少，当电池的容量不足，即电池所能输出的直流电流不能满足电路需要时，采用电池并联供电电路。

图 1-3 直流电源的并联电路

关于直流电源并联电路，还要进一步说明下列几点。



- (1) 直流电源并联时，连接也是有极性之分的，正确的连接方式是一个直流电源的正极接另一个直流电源的正极，它们的负极互相连接起来。
- (2) 直流电源并联电路能够增加电源的输出电流，但不能提高电源的直流工作电压。
- (3) 流过各并联电池的电流之和等于电源外电路电流之和。
- (4) 不同直流电压大小的电池之间不能进行并联，否则直流电压高的电池会对直流电压低的电池进行充电，消耗了直流电压高的电池的电能。

### 1.1.3 电源内阻、恒压源和恒流源

在电源的内部存在一个电阻，这一电阻称为电源的内阻。电源的内阻对电源的工作是不利的，所以希望电源的内阻愈小愈好。

#### 1. 电源内阻

图 1-4 所示是电源内阻示意图。电路中，虚线框内是整个电源装置， $E$  是电源（电动势）， $R_0$  是电源的内阻，内阻存在于电源的内部。 $R_1$  是电源外电路中的电阻器， $I$  是流过这一电路的电流。

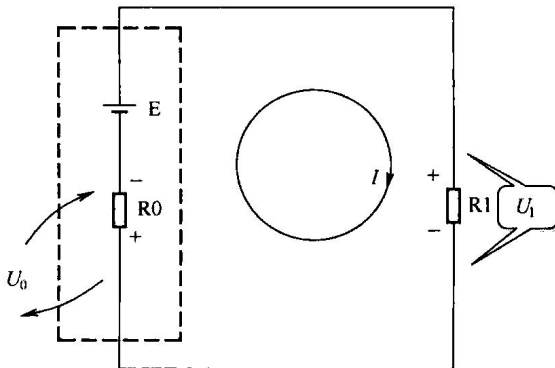


图 1-4 电源内阻示意图

由于电源存在内阻  $R_0$ ，电源的端电压不等于电源的电动势，因为有一部分电压降在了电源内阻  $R_0$  上。从电路中可以看出，电流  $I$  流过了电阻  $R_1$  和内阻  $R_0$ ，在内阻  $R_0$  上的电压降为  $U_0$ ，在  $R_0$  上的电压降极性为下正上负，如图 1-4 所示，这是在电源内部的电压降。在电阻  $R_1$  上的电压降是  $U_1$ ，其电压极性为上正下负，如图 1-4 所示，该电压降也是这一电路中的电源端电压。

电路中， $E = U_0 + U_1$ ，即电源端电压  $U_1$ （电源两端的电压） $= E - U_0$ ，也就是电源负载  $R_1$  实际上所能得到的电压。如果流过这一电路的电流  $I$  不变，则电源内阻  $R_0$  愈大，在电源内阻  $R_0$  上的电压降  $U_0$  愈大，这样电源负载  $R_1$  上的电压就愈小。所以，电源内阻对电源的电压输出是有害的，希望电源的内阻愈小愈好。



胡老师：这里要注意一点，如果电源的内阻不变，而电源的负载  $R_1$  的阻值大小在改变，则不同的负载电阻  $R_1$  有不同的电路电流  $I$ ，电路中的电流  $I$  不同，电源端电压大小也是不同的，一般电源都具有这样的特性。在故障检修中时常会发现整机电源电路输出的直流电压大小在波动，这也是因为流过电源电路的电流大小在变化造成的。

## 2. 恒压源

电源可以输出电压，也可以输出电流。在有的情况下希望电源的输出电压大小不变，有时希望电源的输出电流大小不变，前者可以使用恒压源，后者可以采用恒流源。恒压源和恒流源都是电源，是两种具有不同输出特性的电源。

图 1-5 (a) 所示是恒压源的电路符号。所谓恒压源，就是指当电源的输出电流大小在改变时，电源的输出电压恒定不变。图 1-5 (b) 所示是它的电流-电压特性曲线。这是一个理想的恒压源特性曲线，从曲线中可以看出，当输出电流大小变化时，输出电压  $U_0$  大小保持恒定不变。

当电源的内阻为零时，电源就是一个恒压源。电源的内阻不可能为零，所以恒压源是一个理想情况的电源。电源的内阻愈小，电源的恒压输出特性愈好。

在电子电路中，希望直流电源的电压输出特性接近恒压源。

## 3. 恒压源内阻特性

图 1-6 所示是电压源及恒压源示意图， $R_0$  是电源的内阻， $R_0$  与  $E$  串联。从电路中可以看出，内阻  $R_0$  愈小，在内阻  $R_0$  上的压降愈小，对电源的输出电压影响愈小。当电源的内阻  $R_0$  小到为零时，就是图 1-6 (b) 所示的恒压源。

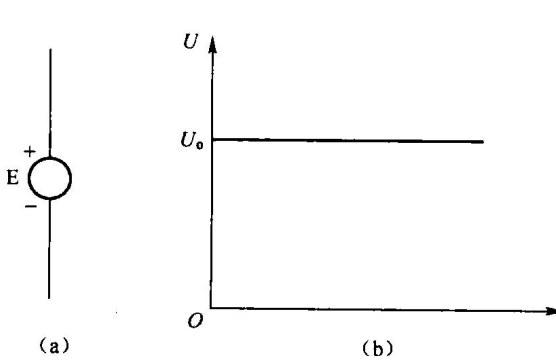


图 1-5 恒压源电路符号和电流-电压特性曲线

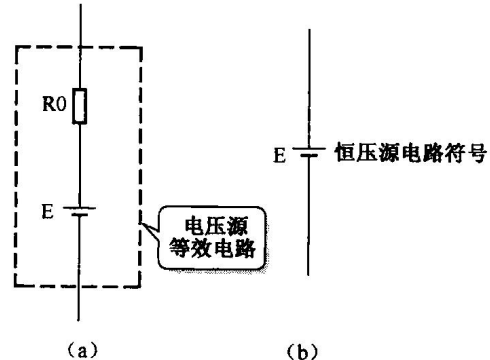


图 1-6 电压源及恒压源示意图

## 4. 恒流源

图 1-7 (a) 所示是恒流源的电路符号。所谓恒流源，就是指当电源的输出电压大小改变时，电源的输出电流不随电压变化而变化。图 1-7 (b) 所示是它的电压-电流特性曲线，这是一个理



想的恒流源特性曲线，它表明电压大小改变时，电流源输出电流  $I_0$  大小不变化。

当电源的内阻为无穷大时，电源就是一个恒流源。电源的内阻不可能为无穷大，所以恒流源也是一个理想情况的电源。电源的内阻愈大，电源的恒流输出特性愈好。

### 5. 恒流源内阻特性

图 1-8 (a) 所示是电流源示意图， $R_0$  是电源的内阻， $R_0$  与电流源并联。从电路中可以看出，内阻  $R_0$  愈大，其对电流源的分流影响愈小，对电源的输出电流影响愈小。当内阻  $R_0$  为无穷大时，就是图 1-8 (b) 所示的恒流源。

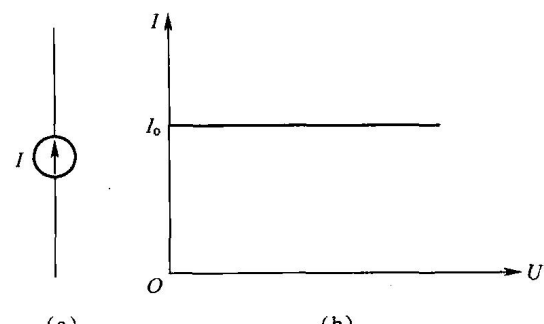


图 1-7 恒流源电路符号和电压-电流特性曲线

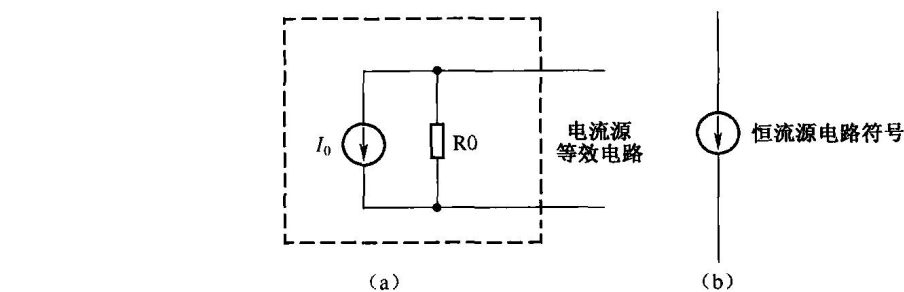


图 1-8 电流源及恒流源示意图

## 第 2 讲 电源电路基础知识

在电子电路中，所谓电源电路，通俗地讲，就是产生直流工作电压的电路。由于一套电子电器中往往只有一个电源电路，因此又将电源电路称为整机电源电路。

### 1.2.1 基础知识

#### 1. 电池供电的电源电路

在采用电池供电的电子电器中，电源电路是相当简单的，因为电池本身就是一个直流电源，所以电源电路中没有其他电路（如整流电路等），只有将电池电压供给有关电路的直流电压供给电路。

#### 2. 电源电路

在没有特别说明的情况下，电源电路就是将交流市电通过整流、滤波等电路转换成直流工

作电压的电路。关于电源电路，要说明以下几点。

- (1) 在采用交流供电的电子电器中，必有电源电路。
- (2) 一般情况下，整机电路中电源电路只有一个，但在有些电子电器中会有主、副两个电源电路，例如部分遥控彩色电视机中有主电源电路和副电源电路。
- (3) 电源电路是整机电路的电源，为整机各部分电子电路的正常工作提供直流工作电压。当电源电路出现故障时，将影响整机电路的正常工作，在进行电路故障检修时，了解电源电路对整机电路的影响将有助于故障检修，提高检修速度。
- (4) 整机电源电路可以只输出一路直流工作电压，由这一路直流电压供给整机的各部分电路，当这种电源电路出现故障时，整机各部分电路均没有正常的直流工作电压，整机各部分电路工作全部失常。
- (5) 整机电源电路也可以同时输出两路或两路以上的直流工作电压，且各路直流工作电压大小可以不相等，由这几路直流工作电压分别供给整机的各部分电路。当这种电源电路的其中一路直流输出电压出现故障时，只影响整机电路中的某一部分电路的正常工作，不会导致整机各部分电路全部停止工作，了解这一点对分析电源电路故障原因、检修电源电路是相当有益的。
- (6) 电源电路的复杂程度相差很大，有的电子电器中的整机电源电路相当简单，有的则相当复杂，甚至比整机电路中的任何一个电路都复杂。

### 3. 直流电压供给电路

整机电路中的电源电路输出一路或几路直流工作电压（不同的电压等级），这些直流电压要加到整机电路的不同电路中，这由直流电压供给电路来完成。

### 4. 交流电源电路

在电源电路中，部分电子电器中有交流电源电路。所谓交流电源电路，就是指输出电压是交流的电源电路，它是将 220V 交流电压经降压电路后得到电压比较低的交流电压，供给有关电路。在电子管电路中这种交流电源比较常见，另外，在一些具有荧光显示器的电子电器中也有这样的交流电源电路。

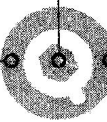
## 1.2.2 电源电路特点

全面了解电源电路的一些特点，无论是对分析电源电路工作原理，还是对检修电源电路故障，都是十分有益的。

### 1. 影响整机的电路

电源电路是供给整机各系统电路电源的电路，电源电路的工作状态直接影响整机各系统电路的工作情况，了解这一点对检修整机电路故障很重要。

例如，电源电路出了故障导致整机没有直流电压供给，这时整机各系统电路都因为没有直



流工作电压而停止工作；如果电源电路出故障导致整机直流输出电压升高，这将使整机各系统电路的直流工作电压相应升高，将会严重影响整机各系统电路的工作安全。整机电源电路的“一举一动”都将影响整机电路的正常工作。

## 2. 输入交流市电电压输出直流电压

输入电源电路的是交流市电，经过电源电路的处理之后，输出的是直流工作电压。我国交流市电的电压是220V，所以输入电源电路的是220V交流电压。

对于一些进口电子电器或一些出口的电子电器，会有220V和110V两种交流市电的输入电路，以适应世界不同地区的不同交流市电电压输入。

## 3. 最高的输出直流电压

电源电路所输出的直流工作电压在整机电路中是最高的，而且输出电流的能力最强。

关于这一问题，还要说明下列几点。

(1) 电源电路输出的直流工作电压通常直接加到功率放大器这样的后级电路中，作为直流工作电压。

(2) 电源电路输出的直流工作电压还要通过一节节的RC滤波电路或电子滤波电路进行降压，再送到整机电路中的一些前级电路中。

(3) 许多电子电器中，电源电路可以输出多路的直流工作电压，而且这几路直流工作电压的大小是不相同的，也可以是输出的直流电压极性不同，大多数情况是输出正极性的直流工作电压，也可以是负极性直流工作电压，还可以是同时输出正、负极性的几路直流工作电压。

### 1.2.3 电源空载和过载

电源电路给负载提供电压或电流，电源的负载出现变化，对电源电路是有影响的，空载和过载就是电源负载变化的两种典型情况。

#### 1. 电源空载

所谓电源空载，就是指负载电路与电源电路之间断开了，这样电源电路不能向负载电路提供工作电压和电流。

关于电源空载，还要进一步说明下列几点。

(1) 一般的电源电路在电源空载时不受任何影响，但是有些电子电器中的电源电路是不允许空载的，否则将会造成电源电路输出的直流工作电压增大，从而损坏电源电路中的元器件，所以使用中不能让电源空载。

(2) 与电源空载相似的情况是电源轻载，即电源电路负载阻抗比较大，这时电源对负载的输出电流比较小，这种情况称为电源的轻载。当电源负载阻抗大到无穷大时，就成了电源空载。有些电源电路中也不允许电源轻载，若轻载也会使电源电路输出的电压升高，造成对电源电路