



高等学校信息工程类“十二五”规划教材

# 《电路理论基础(第二版)》 学习指导

李晓滨 卢元元 主编 ◎

西安电子科技大学出版社  
西安电子科技大学  
DIANLULIJICHUDIER  
BANXUEZHIDAO



西安电子科技大学出版社  
<http://www.xdph.com>

高等学校信息工程类“十二五”规划教材

# 《电路理论基础(第二版)》

## 学习指导

李晓滨 卢元元 主编  
王 晖 何业军 参编

西安电子科技大学出版社

## 内 容 简 介

本书是卢元元、王晖主编的《电路理论基础(第二版)》一书的配套学习指导书。

本书特别突出了对电路理论的基本概念、基本原理等重点内容的分类小结；强调了各章的重点、难点；例举了许多典型例题，帮助学生掌握每章的基本知识点及重点、难点内容，拓宽解题思路和方法，提高运用知识的能力，使学生所学的知识具有连贯性、系统性，并形成一种系统的解题思路；给出了习题的详细解题过程、解题思路、依据和结果，以备学生参考。

本书可作为高等学校信息工程类有关专业的辅导教材，也可供考研人员参考。

## 图书在版编目(CIP)数据

《电路理论基础(第二版)》学习指导/李晓滨，卢元元主编. —2 版. —西安：西安电子科技大学出版社，2014.1

高等学校信息工程类“十二五”规划教材

ISBN 978 - 7 - 5606 - 3279 - 7

I. ① 电… II. ① 李… ② 卢… III. 电路理论—高等学校—教学参考资料 IV. TM13

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 321345 号

策 划 马晓娟

责任编辑 马晓娟

出版发行 西安电子科技大学出版社(西安市太白南路 2 号)

电 话 (029)88242885 88201467 邮 编 710071

http://www.xduph.com E-mail: xdupfxb001@163.com

经 销 新华书店

印刷单位 陕西华沐印刷科技有限责任公司

版 次 2014 年 1 月第 1 版 2014 年 1 月第 1 次印刷

开 本 787 毫米×1092 毫米 1/16 印张 19

字 数 453 千字

印 数 4001~7000 册

定 价 33.00 元

ISBN 978 - 7 - 5606 - 3279 - 7/TM

**XDUP 3571002 - 2**

\* \* \* 如有印装问题可调换 \* \* \*

本社图书封面为激光防伪覆膜，谨防盗版。

## 前　　言

本书是卢元元、王晖教授主编的《电路理论基础(第二版)》(西安电子科技大学出版社,2011年)的辅助教材,是在《〈电路理论基础〉学习指导》一书的基础上修订而成的,以期与《电路理论基础(第二版)》一书的内容同步、知识配套。

全书共14章,每章均包括四个方面的内容:

1. 内容提要:简要概括了本章基本概念、基本原理,总结本章知识点与前面知识点的联系,使学生对本章的知识点有一个总的了解,同时将前、后章知识点联系起来。

2. 重点、难点:指出本章的重点、难点内容并进行详细分析,加强学生对重点、难点内容的理解。

3. 典型例题:帮助学生深入理解本章的知识点,掌握重点,理解难点,学会解题技巧,提高分析问题、解决问题的能力。

4. 习题解答:本部分是卢元元、王晖教授主编的《电路理论基础(第二版)》教材的习题解答,每个习题解答都有详细的解题过程、解题思路、依据和结果,旨在使学生通过解题学会解题方法,掌握基本知识点、重点和难点,达到举一反三、触类旁通的效果。

本书第1、2、3、5、6、7、10、13章由李晓滨编写,第4、8、9、14章及第11、12章的习题解答由卢元元编写。

本书与《电路理论基础(第二版)》教材一起形成了一个完整的体系。学生通过该辅助教材,既可以学习基本知识,又可以学会基本知识的应用,提高分析问题和解决问题的能力。

编者

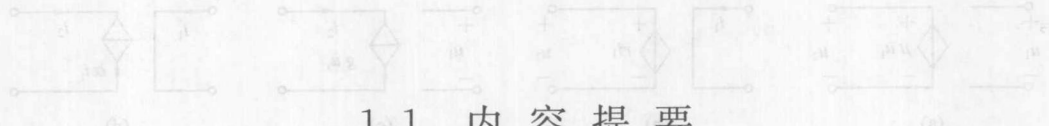
2013年10月

# 目 录

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| <b>第1章 电路模型和基尔霍夫定律</b>  | 1   |
| 1.1 内容提要                | 1   |
| 1.2 重点、难点               | 3   |
| 1.3 典型例题                | 4   |
| 1.4 习题解答                | 11  |
| <b>第2章 电阻电路的等效变换</b>    | 24  |
| 2.1 内容提要                | 24  |
| 2.2 重点、难点               | 26  |
| 2.3 典型例题                | 27  |
| 2.4 习题解答                | 37  |
| <b>第3章 线性电阻电路的一般分析法</b> | 46  |
| 3.1 内容提要                | 46  |
| 3.2 重点、难点               | 46  |
| 3.3 典型例题                | 47  |
| 3.4 习题解答                | 56  |
| <b>第4章 电路定理</b>         | 68  |
| 4.1 内容提要                | 68  |
| 4.2 重点、难点               | 71  |
| 4.3 典型例题                | 72  |
| 4.4 习题解答                | 80  |
| <b>第5章 动态原件及动态电路导论</b>  | 93  |
| 5.1 内容提要                | 93  |
| 5.2 重点、难点               | 96  |
| 5.3 典型例题                | 97  |
| 5.4 习题解答                | 102 |
| <b>第6章 一阶电路</b>         | 109 |
| 6.1 内容提要                | 109 |
| 6.2 重点、难点               | 111 |
| 6.3 典型例题                | 113 |
| 6.4 习题解答                | 122 |
| <b>第7章 二阶电路</b>         | 132 |
| 7.1 内容提要                | 132 |
| 7.2 重点、难点               | 133 |
| 7.3 典型例题                | 134 |
| 7.4 习题解答                | 137 |

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| <b>第 8 章 相量法基础</b>       | 141 |
| 8.1 内容提要                 | 141 |
| 8.2 重点、难点                | 143 |
| 8.3 典型例题                 | 144 |
| 8.4 习题解答                 | 147 |
| <b>第 9 章 正弦电流电路的分析</b>   | 153 |
| 9.1 内容提要                 | 153 |
| 9.2 重点、难点                | 158 |
| 9.3 典型例题                 | 159 |
| 9.4 习题解答                 | 171 |
| <b>第 10 章 电路的频率响应</b>    | 197 |
| 10.1 内容提要                | 197 |
| 10.2 重点、难点               | 198 |
| 10.3 典型例题                | 199 |
| 10.4 习题解答                | 209 |
| <b>第 11 章 耦合电感和理想变压器</b> | 225 |
| 11.1 内容提要                | 225 |
| 11.2 重点、难点               | 228 |
| 11.3 典型例题                | 230 |
| 11.4 习题解答                | 235 |
| <b>第 12 章 二端口网络</b>      | 251 |
| 12.1 内容提要                | 251 |
| 12.2 重点、难点               | 253 |
| 12.3 典型例题                | 254 |
| 12.4 习题解答                | 259 |
| <b>第 13 章 非线性电阻电路简介</b>  | 275 |
| 13.1 内容提要                | 275 |
| 13.2 重点、难点               | 277 |
| 13.3 典型例题                | 279 |
| 13.4 习题解答                | 281 |
| <b>第 14 章 网络方程的矩阵形式</b>  | 284 |
| 14.1 内容提要                | 284 |
| 14.2 重点、难点               | 286 |
| 14.3 典型例题                | 287 |
| 14.4 习题解答                | 291 |
| <b>参考文献</b>              | 298 |

# 第1章 电路模型和基尔霍夫定律



## 1.1 内容提要

### 1. 电路与电路模型

电路：由各种电气设备或器件连接而成的电流的通路。电路有时又称为网络。

电路模型：用理想元件的组合取代实际电路元器件和设备所得的理想电路。

理想元件：具有严格数学定义，用来模拟某一电磁现象的元件。它是集总(集中)参数元件。

常用理想元件：电阻、电感、电容、电压源、电流源、受控源等。

### 2. 电路变量

电流：带电粒子的定向移动形成电流。电流的大小用电流强度来衡量。

电流强度：单位时间内通过导体横截面的电荷量。

电流方向：正电荷移动的方向。

电流参考方向：人为假定的电流正方向。只有数值而无参考方向的电流是无意义的。

电压：电荷在电路中的流动伴随着能量的交换，单位正电荷由  $a$  点移动到  $b$  点所发生能量的变化称为两点间的电压。

电压的正极性：高电位指向低电位，即电位降落的方向。

电压的参考极性：人为假定的电压正极性。

功率：某二端电路的电功率(简称功率)是该二端电路吸收或产生电能的速率。

### 3. 基尔霍夫定律

基尔霍夫电流定律(KCL)：集总电路中，任何时刻，对任一节点，连接到该节点的所有支路的电流代数和为零。

基尔霍夫电压定律(KVL)：集总电路中，任何时刻，沿任一回路，所有支路电压的代数和为零。

### 4. 电阻电路的(理想)元件

电路元件分类：无源元件、有源元件。

无源元件：若某一元件接在任意电路中，从最初时刻到任意时刻所吸收的总能量不为负，或者说不对外提供能量，就称为无源元件。

电阻(性)电路：不含储能元件(如电感、电容等)的电路。

构成电阻(性)电路的元件：电阻元件、独立源、受控源及理想运算放大器。

电阻：其电压和电流满足欧姆定律的二端元件。

伏安特性：端电压与端电流之间的关系。

电压控制电压源(VCVS): 特性方程为  $u_2 = \mu u_1$ , 见图 1-1(a)。

电流控制电压源(CCVS): 特性方程为  $u_2 = ri_1$ , 见图 1-1(b)。

电压控制电流源(VCCS): 特性方程为  $i_2 = gu_1$ , 见图 1-1(c)。

电流控制电流源(CCCS): 特性方程为  $i_2 = \alpha i_1$ , 见图 1-1(d)。

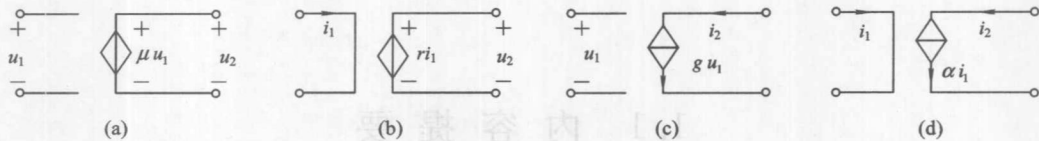


图 1-1

## 5. 运算放大器

实际运算放大器模型是一个四端元件, 如图 1-2 所示。图中, 放大器的两个输入端(左边)用“-”、“+”号标注, 分别称为反向输入端和同向输入端。此外, 还有一个输出端(右边)和接地端(公共端)。

差动输入电压:

$$u_d \stackrel{\text{def}}{=} u_+ - u_-$$

开环电压增益:

$$A \stackrel{\text{def}}{=} \frac{u_o}{u_d}$$

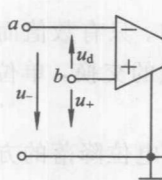


图 1-2 (理想) 运算放大器模型

运算放大器相当于一个电压控制电压源, 如图 1-3(a) 所示, 若近似认为  $R_i = \infty$ ,  $R_o = 0$ , 则电路模型如图 1-3(b) 所示。

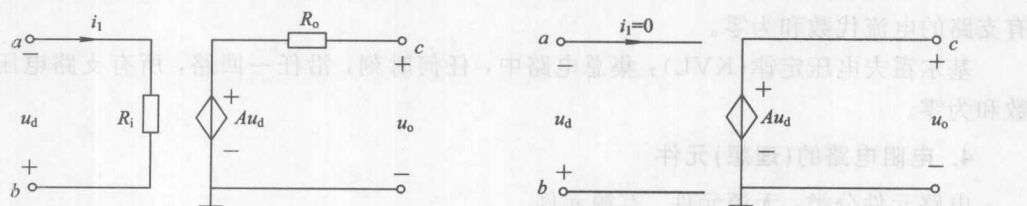


图 1-3

理想运算放大器模型具有以下条件:

(1)  $i_- = 0$ 、 $i_+ = 0$ , 即从输入端看进去元件相当于开路, 称为“虚断”。

(2) 开环电压增益  $A = \infty$ (模型中的  $A$  改为  $\infty$ ), 因为  $u_o = Au_d$ , 且  $u_o$  有限, 所以

$u_d = 0$ , 即两输入端之间相当于“短路”, 称为“虚短”。

“虚断”和“虚短”是分析含理想运算放大器电路的基本依据。应用电路的最简单的例子是所谓的“电压跟随器”。理想运算放大器及电压跟随器的电路模型分别如图 1-4(a)、(b)所示。

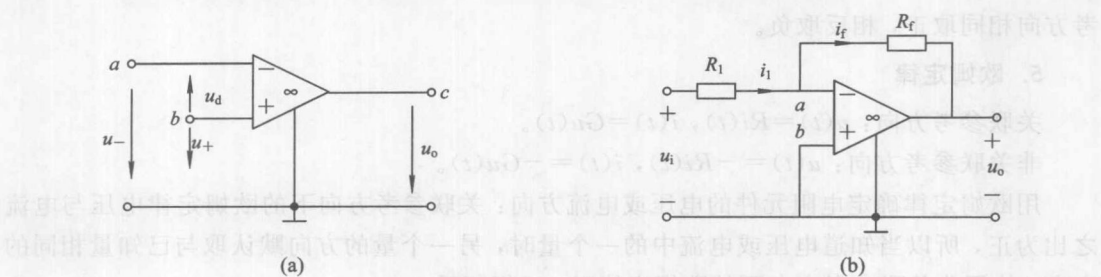


图 1-4

## 1.2 重点、难点

### 1. 吸收功率、产生功率

根据关联参考方向计算功率的公式为

$$P(t) = u(t)i(t)$$

若  $P(t) > 0$ , 则真正吸收功率; 若  $P(t) < 0$ , 则实际放出(产生)功率。

根据非关联参考方向计算功率的公式为

$$P(t) = u(t)i(t)$$

若  $P(t) < 0$ , 则真正吸收功率; 若  $P(t) > 0$ , 则实际放出(产生)功率。

关联参考方向: 关联参考方向是相对于具体元件而言的。

### 2. 元件伏安关系

关联参考方向:  $u(t) = Ri(t)$ ,  $i(t) = Gu(t)$ 。

非关联参考方向:  $u(t) = -Ri(t)$ ,  $i(t) = -Gu(t)$ 。

### 3. 基尔霍夫电流定律(KCL)

基尔霍夫电流定律可表示为

$$\sum i = 0$$

代数和是指流入、流出某节点的电流取不同的符号。

KCL 推广至闭合面: 集总电路中, 任何时刻, 连接到任一闭合面的所有支路的电流代数和为零。

基尔霍夫电流定律中的符号有两套: 一套是列节点方程时的符号, 流进、流出的电流要用不同的符号; 另一套是电流本身的符号, 与参考方向相同为正, 与参考方向相反为负。

### 4. 基尔霍夫电压定律及其应用

基尔霍夫电压定律对于任意回路可表示为

$$\sum u = 0$$

代数和是指与回路绕行方向一致的支路电压取正号，相反的取负号。

基尔霍夫电压定律中的符号有两套：一套是列回路方程时回路绕行方向，绕行方向只是为了作为参考，与绕行方向相同取正，相反取负；另一套符号是电压本身的符号，与参考方向相同取正，相反取负。

### 5. 欧姆定律

关联参考方向： $u(t) = Ri(t)$ ,  $i(t) = Gu(t)$ 。

非关联参考方向： $u(t) = -Ri(t)$ ,  $i(t) = -Gu(t)$ 。

用欧姆定律确定电阻元件的电压或电流方向：关联参考方向下的欧姆定律电压与电流之比为正，所以当知道电压或电流中的一个量时，另一个量的方向默认取与已知量相同的方向；使用非关联参考方向下的欧姆定律时，正好相反。

### 6. 两点间电压的计算

方法 1：任取电路中某点为零电位点，则其余各点与该点的电压称为各点的电位。电路中任两点的电压等于这两点的电位之差。

方法 2：电路中  $a$ 、 $b$  两点间的电压  $u_{ab}$  等于从  $a$  至  $b$  任一路径上所有支路电压的代数和。若支路电压参考方向与路径方向一致，则取正号；否则取负号。

### 7. 电压源、电流源

电压源符号：



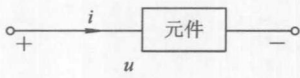
电流源符号：



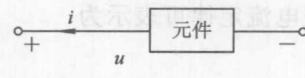
电压源与电流源符号的区别是：电压源圆圈内的线与外部端线在同一条直线上；电流源圆圈内的线与外部端线垂直。

## 1.3 典型例题

**【例 1-1】** 试说明图 1-5 中：(1)  $u$  与  $i$  的参考方向是否关联？(2)  $u$  与  $i$  的乘积表示什么功率？(3) 如果在图 1-5(a)中， $u > 0$ ,  $i < 0$ ；在图 1-5(b)中， $u > 0$ ,  $i > 0$ ，则元件实际功率是发出的还是吸收的？



(a)



(b)

图 1-5

解 (1) 图 1-5(a)中， $u$  与  $i$  的参考方向关联；图 1-5(b)中， $u$  与  $i$  的参考方向不关联。

(2) 图 1-5(a)中， $ui$  表示吸收功率；图 1-5(b)中， $ui$  表示发出功率。

(3) 图 1-5(a)中， $u > 0$ ,  $i < 0$ ，则  $P = ui < 0$ ，实际功率是吸收的；图 1-5(b)中， $u > 0$ ,  $i > 0$ ，则  $P = ui > 0$ ，实际功率是发出的。

**【解题指南与点评】** 本题的考点是电压、电流参考方向的关联与不关联及有关吸收与发出功率的判断。当电压与电流的参考方向关联时，其乘积为正表示吸收功率，为负表示发出功率；当电压与电流的参考方向不关联时，其乘积为正表示发出功率，为负表示吸收功率。

**【例 1-2】** 在图 1-6 指定的电压  $u$  和电流  $i$  参考方向下，写出各元件  $u$  和  $i$  的约束方程。

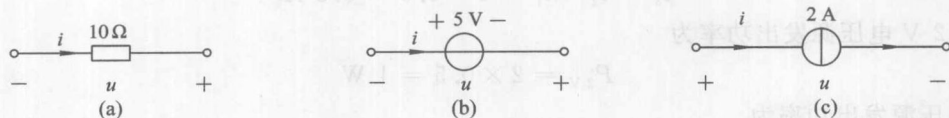


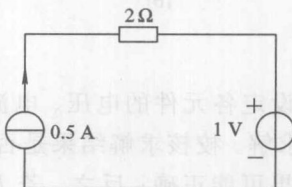
图 1-6

**解** 根据元件的伏安特性及电压、电流的参考方向，可以列出各元件  $u$  和  $i$  的约束方程如下。

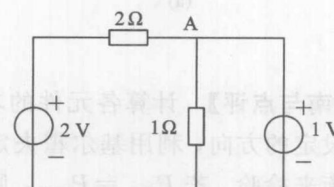
- (1) 图 1-6(a)所示元件的约束方程为： $u = -10i$ 。
- (2) 图 1-6(b)所示元件的约束方程为： $u = -5V$ 。
- (3) 图 1-6(c)所示元件的约束方程为： $i = 2A$ 。

**【解题指南与点评】** 元件的约束方程式与电压、电流的参考方向有关。对于电阻、电感及电容等元件，一般电压、电流的参考方向选择关联。在关联情况下，其 VCR 中的系数为正；反之，若电压与电流的参考方向为非关联，其 VCR 中的系数前须加负号。当电压源的端口电压  $u$  的参考方向与  $u_s$  的一致时， $u = u_s$ ；反之， $u = -u_s$ 。当电流源的端子电流  $i$  的参考方向与  $i_s$  的一致时， $i = i_s$ ；反之， $i = -i_s$ 。

**【例 1-3】** 试求图 1-7 所示电路中每个元件的功率，并判断是否满足功率平衡（提示：求解电路以后，校核所得结果的方法之一是核对所有元件的功率平衡，即元件发出的总功率应等于其他元件吸收的总功率）。



(a)



(b)

图 1-7

**解** (1) 在图 1-7(a)中，设电流源两端电压为  $u_1$ ，电阻两端的电压为  $u_2$ ，如图 1-8(a)所示。应用 KVL 得

$$u_1 = u_2 + 1 = 2 \times 0.5 + 1 = 2V$$

所以，电流源发出功率  $P_1 = 2V \times 0.5A = 1W$ ，电阻吸收功率  $P_2 = u_2 \times 0.5A = 0.5W$ ，电压源吸收功率  $P_3 = 0.5A \times 1V = 0.5W$ ，则

$$P_{\text{发出}} = P_1 = 1W$$

$$P_{\text{吸收}} = P_2 + P_3 = 1W$$

可见， $P_{\text{发出}} = P_{\text{吸收}}$ ，满足功率平衡。

(2) 在图 1-7(b)中, 设各支路电流分别为  $i_1$ 、 $i_2$ 、 $i_3$ , 其参考方向如图 1-8(b)所示。由元件约束关系有

$$i_1 = \frac{2-1}{2} = 0.5 \text{ A}, \quad i_2 = \frac{1}{1} = 1 \text{ A}$$

节点 A 的 KCL 方程:

$$i_3 = i_2 - i_1 = 1 - 0.5 = 0.5 \text{ A}$$

所以, 2 V 电压源发出功率为

$$P_{2V} = 2 \times 0.5 = 1 \text{ W}$$

1 V 电压源发出功率为

$$P_{1V} = 1 \times 0.5 = 0.5 \text{ W}$$

1 Ω 电阻吸收功率为

$$P_{1\Omega} = 1 \times 1 = 1 \text{ W}$$

2 Ω 电阻吸收功率为

$$P_{2\Omega} = (2-1) \times 0.5 = 0.5 \text{ W}$$

则

$$P_{\text{发出}} = P_{1V} + P_{2V} = 1.5 \text{ W}$$

$$P_{\text{吸收}} = P_{1\Omega} + P_{2\Omega} = 1.5 \text{ W}$$

可见,  $P_{\text{发出}} = P_{\text{吸收}}$ , 验证了功率平衡。

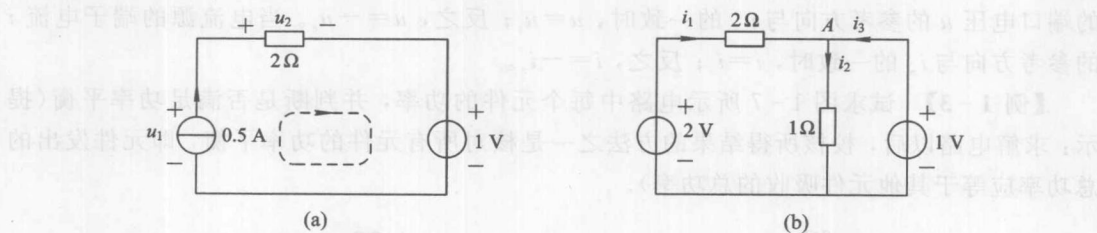


图 1-8

**【解题指南与点评】** 计算各元件的功率, 必须先设定各元件的电压、电流参考方向, 然后根据所设定的方向, 利用基尔霍夫定律, 列方程求解。校核求解结果是否正确, 可以利用功率平衡来检验。若  $P_{\text{发出}} = P_{\text{吸收}}$ , 则说明计算结果可能正确; 反之, 若  $P_{\text{发出}} \neq P_{\text{吸收}}$ , 则说明计算结果有问题。

**【例 1-4】** 利用 KCL 和 KVL 分别求解图 1-9(a)、(b) 所示电路中的电压  $u$ 。

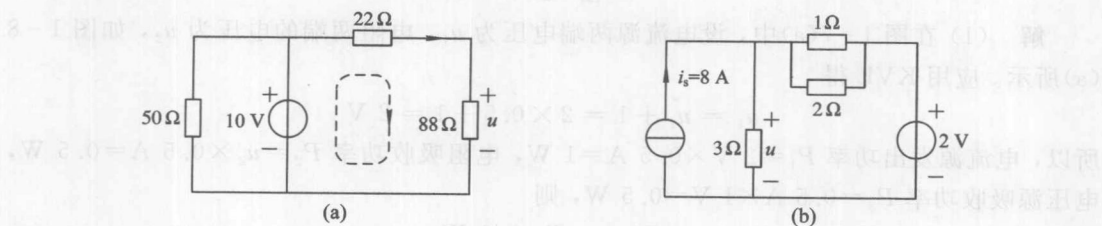


图 1-9

解 (1) 按图 1-9(a)的右回路所示绕向列出 KVL 方程:

$$(22 + 88)i_1 - 10 = 0$$

即

$$i_1 = \frac{10}{110} \text{ A} = \frac{1}{11} \text{ A}$$

可得

$$u = 88i_1 = 8 \text{ V}$$

(2) 在图 1-9(b)中加上电流参考方向  $i_1$ 、 $i_2$ , 如图 1-10 所示, 列出 KVL、KCL 方程:

$$\begin{cases} \frac{1 \times 2}{1+2} \times i_2 + 2 \text{ V} - 3i_1 = 0 \\ i_s = i_1 + i_2 \end{cases}$$

可得

$$i_2 = 6 \text{ A}$$

$$i_1 = 2 \text{ A}$$

$$u = 3 \times i_1 = 6 \text{ V}$$

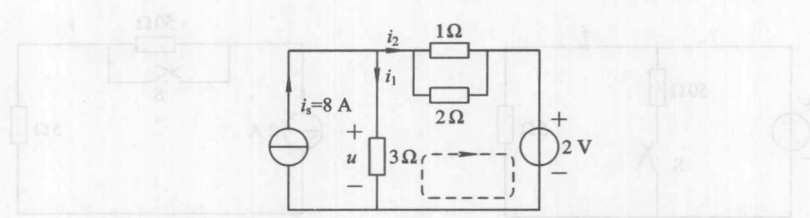


图 1-10

**【解题指南与点评】** 在图 1-9(a)中,  $i_1$  的值只与 10 V 电压源有关, 而与 50 Ω 电阻无关, 所以对该题的右回路来说, 50 Ω 电阻与 10 V 电压源的并联部分可以等效为 10 V 电压源。图 1-9(b)的解题步骤: 首先设定电流  $i_1$  与  $i_2$  的参考方向, 然后在所设的参考方向基础上, 列出 KCL、KVL 与 VCR 方程求解。

**【例 1-5】** 试求图 1-11 所示电路中的电压  $u_{ab}$  及控制量  $i_1$ 。

解 在图 1-11 所示电路中, 注明支路电流  $i_2$ 、 $i_3$ , 如图 1-12 所示。列出图 1-12 所示电路的 KCL、KVL 及 VCR 方程:

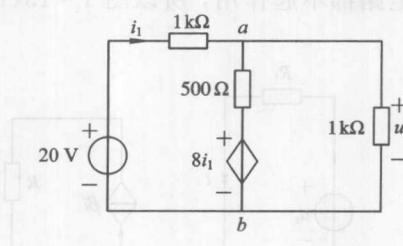


图 1-11

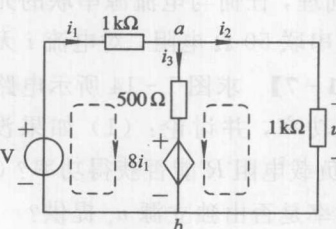


图 1-12

$$\begin{cases} 10^3 i_1 + 500 i_3 + 8 i_1 - 20 = 0 \\ 500 i_3 + 8 i_1 - 10^3 i_2 = 0 \\ i_1 = i_2 + i_3 \\ u_{ab} = 10^3 i_2 \end{cases}$$

可得

$$i_1 = \frac{60}{3 \times 1508 - 508} \text{ A} = 15 \text{ mA}$$

$$i_2 = \frac{508}{1500} i_1 = 5.08 \text{ mA}$$

$$u_{ab} = 5.08 \text{ V}$$

**【解题指南与点评】** 本题含有受控电压源，在建立电路方程时，先将受控源当作独立源处理，方程中会多出一个变量，然后再补充一个独立方程，如图 1-12 所示，把受控源当作独立电压源后，引入一个变量  $i_1$ 。支路电流的参考方向可随意选取，但是一旦标注后，接下来所列出的方程式就都要以此为依据。

**【例 1-6】** 试讨论图 1-13(a)、(b)中，开关 S 处于断开和闭合位置时，对  $5\Omega$  电阻中的电流及其两端的电压有无影响？

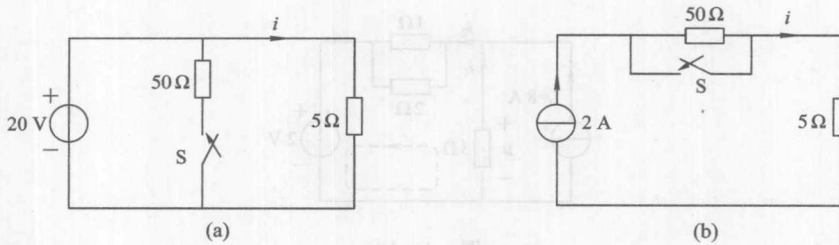


图 1-13

**解** 根据电压源的外特性，图 1-13(a)的电路无论 S 处于断开还是闭合位置， $5\Omega$  电阻两端的电压总是  $20 \text{ V}$ ，流过的电流  $I=20/5=4 \text{ A}$ ，并保持不变。

根据电流源的外特性，图 1-13(b)的电路无论 S 处于断开还是闭合位置，流过  $5\Omega$  电阻的电流  $i=2 \text{ A}$ ，且保持不变，其两端的电压保持  $10 \text{ V}$  不变。

**【解题指南与点评】** 本题主要考点是：任何与电压源并联的元件或支路对外电路都不起作用。如图 1-13(a)中，与电压源并联的  $50\Omega$  电阻支路，不管开关是否合上，都不影响电流  $i$ 。同理，任何与电流源串联的元件或支路对外电路都不起作用，所以图 1-13(b)中不管是否串联  $50\Omega$  电阻，对电流  $i$  无影响。

**【例 1-7】** 求图 1-14 所示电路中负载电阻  $R$  所吸收的功率，并讨论：(1) 如果没有独立源(即  $u_s=0$ )，负载电阻  $R$  能否获得功率？(2) 负载电阻  $R$  获得的功率是否由独立源  $u_s$  提供？

**解** 电阻  $R$  吸收的功率：

$$P_R = R(\beta i)^2 = R\beta^2 \left(\frac{u_s}{R_1}\right)^2$$

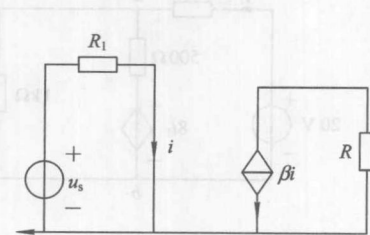


图 1-14

(1) 若  $u_s = 0$ , 则  $P_R = 0$ 。

(2) 独立源提供的功率  $P_{u_s} = u_s i = \frac{u_s^2}{R_1}$ , 它全部被  $R_1$  吸收。所以, 负载  $R$  的功率全部由受控电流源提供。

**【解题指南与点评】** 本题说明受控源是一种特殊的电源, 其电源端的电压(或电流)受控制端的电压(或电流)控制。本题是电流控制电流源, 当控制端的电流  $i$  为零时, 电源端的  $\beta i = 0$ 。

**【例 1-8】** 分别求图 1-15(a)、(b)所示电路中 A 点的电位。

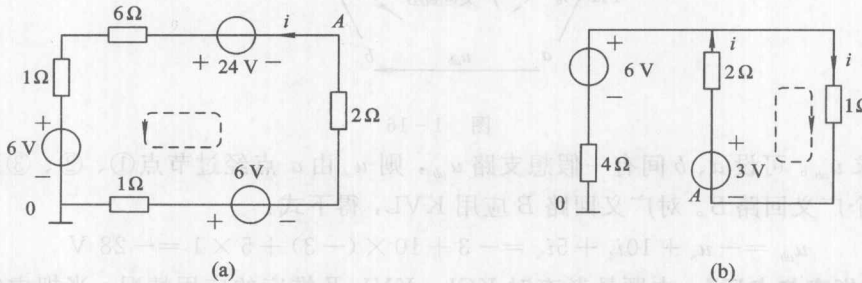


图 1-15

解 (1) 对图 1-15(a)所示电路应用 KVL:

$$(1+1+2+6)i - 24 + 6 + 6 = 0$$

可得

$$i = 1.2 \text{ A}, \quad u_{A0} = -24 + 6 \times i + 1 \times i + 6 = -9.6 \text{ V}$$

(2) 对图 1-15(b)所示电路中的右回路应用 KVL:

$$(1+2) \times i - 3 = 0$$

可得

$$i = 1 \text{ A}, \quad u_{A0} = -3 + 2i + 6 = 5 \text{ V}$$

**【解题指南与点评】** 图 1-15(a)、(b)中, 选定 0 点作为参考节点, 其电位为零。图 1-15(b)中,  $4 \Omega$  电阻与  $6 \text{ V}$  电压源串联支路由于没有构成闭合回路, 因而该支路上没有电流, 则  $4 \Omega$  电阻两端的电压降为零。

**【例 1-9】** 图 1-16 为某电路中的一部分, 试确定其中的  $i_7$  和  $u_{ab}$ 。

解 (1) 求  $i_7$ , 由 KCL, 按如下步骤求解。

节点①:

$$i_4 = -i_1 - i_6 = -2 - 1 = -3 \text{ A}$$

节点②:

$$i_5 = i_2 + i_4 = 4 + (-3) = 1 \text{ A}$$

节点③:

$$i_7 = i_3 - i_5 = 5 - 1 = 4 \text{ A}$$

若用广义节点, 则可直接求解。取广义节点 A, 由 KCL 得

$$i_7 = i_1 - i_2 + i_3 + i_6 = 2 - 4 + 5 + 1 = 4 \text{ A}$$

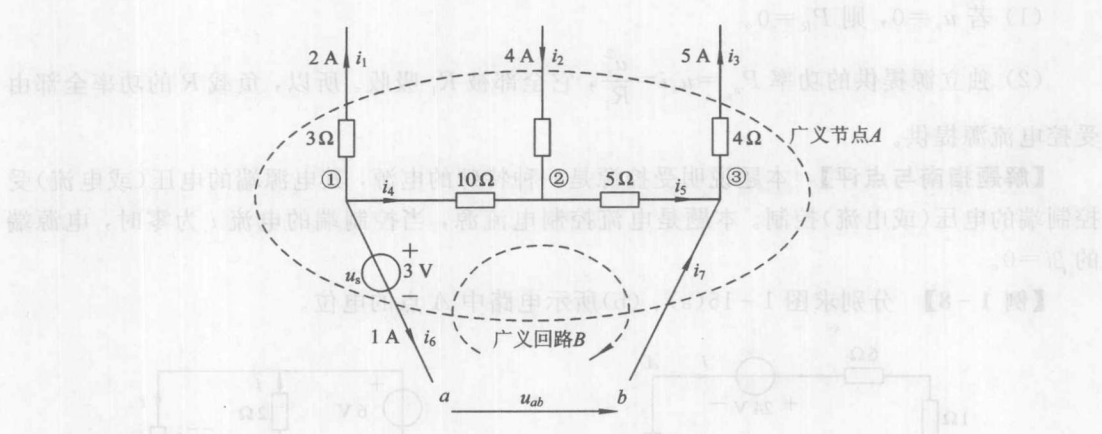


图 1-16

(2) 求  $u_{ab}$ 。可设  $a$ 、 $b$  间有一假想支路  $u_{ab}$ ，则  $u_{ab}$  由  $a$  点经过节点①、②、③到  $b$  点就构成了一个广义回路  $B$ 。对广义回路  $B$  应用 KVL，得下式：

$$u_{ab} = -u_s + 10i_4 + 5i_5 = -3 + 10 \times (-3) + 5 \times 1 = -28 \text{ V}$$

**【解题指南与点评】** 本题是考查对 KCL、KVL 及推广的应用情况。当把虚线部分作为广义节点、广义回路时，本题的求解就简单得多了。

**【例 1-10】** 电路如图 1-17 所示，已知 6 V 电压源中的电流为 4 A，电压  $U$ ，电流  $I_1$  及  $I_2$  的方向如图所示。如  $A$  为单个元件，请说明其可能为何种元件。

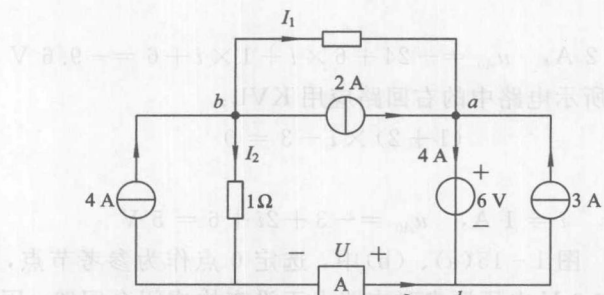


图 1-17

解 先用 KCL 求电流：

$$\text{节点 } a \quad I_1 + 2 + 3 = 4, \quad I_1 = -1 \text{ A}$$

$$\text{节点 } b \quad I_1 + I_2 + 2 = 4, \quad I_2 = 3 \text{ A}$$

$$\text{节点 } c \quad I_2 = 4 + I_3, \quad I_3 = -1 \text{ A} \text{ (后面要用到)}$$

再用 KVL 求电压  $U$ ：

$$2I_1 + 6 + U - I_2 = 0$$

即

$$U = -2 \times (-1) - 6 + 3 = -1 \text{ V}$$

由于  $UI_3 = (-1) \times (-1) = 1 \text{ W} > 0$ ，且  $U$  与  $I_3$  为非关联方向，所以元件  $A$  实际发出功率，故元件  $A$  可能为电流源或电压源。

**【解题指南与点评】** 要判断直流电路中某个元件的类型及其参数值，可先求出该元件的电压值  $U$  和电流值  $I$ ，再根据  $U$ 、 $I$  的参考方向决定其是吸收功率还是发出功率。若元件吸收功率，则可以是一个电阻元件，且  $R = |U/I|$ ，也可以是电压或电流源；若元件发出功率，则可以是一个电压源或电流源。

**【例 1-11】** 在图 1-18 所示电路中，5 个元件代表电源或负载。通过实验测量得知： $I_1 = -2 \text{ A}$ ,  $I_2 = 3 \text{ A}$ ,  $I_3 = 5 \text{ A}$ ;  $U_1 = 70 \text{ V}$ ,  $U_2 = -45 \text{ V}$ ,  $U_3 = 30 \text{ V}$ ,  $U_4 = -40 \text{ V}$ ,  $U_5 = -15 \text{ V}$ 。(1) 试指出各电流的实际方向和各电压的实际极性；(2) 判断哪些元件是电源，哪些元件是负载；(3) 计算各元件的功率，验证功率平衡。

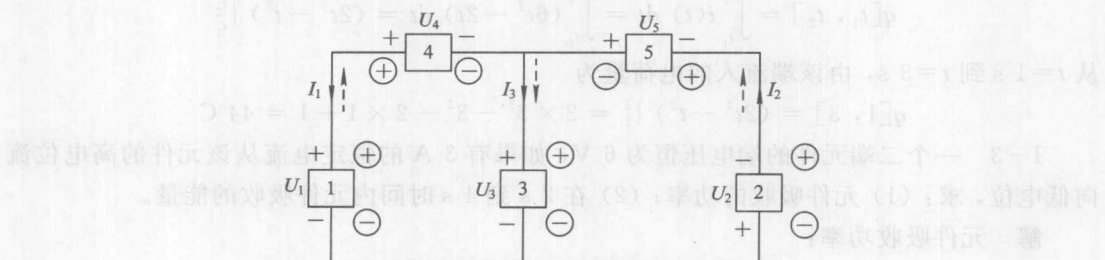


图 1-18

解 (1) 图中虚线箭头为各支路电流的实际方向，极性为各元件电压的实际极性。

(2) 按实际方向判断元件的状态： $U$ 、 $I$  关联者为负载， $U$ 、 $I$  非关联者为电源。据此可判断元件 1、2 为电源，元件 3、4、5 为负载。也可按教材上的方法判断如下：

$$P_1 = U_1 I_1 = 70 \times (-2) = -140 \text{ W}$$

$$P_2 = U_2 I_2 = -45 \times 3 = -135 \text{ W}$$

$$P_3 = U_3 I_3 = 30 \times 5 = 150 \text{ W}$$

$$P_4 = U_4 I_1 = -40 \times (-2) = 80 \text{ W}$$

$$P_5 = U_5 I_2 = -(-15) \times 3 = 45 \text{ W}$$

因为  $P_1 < 0$ 、 $P_2 < 0$ ，故元件 1、2 为电源；又因为  $P_3 > 0$ 、 $P_4 > 0$ 、 $P_5 > 0$ ，故元件 3、4、5 为负载。

(3) 各元件的功率见(2)，据此有

$$P_1 + P_2 + P_3 + P_4 + P_5 = -140 - 135 + 150 + 80 + 45 = 0$$

可见功率平衡。

## 1.4 习题解答

1-1 由某元件一端流入该元件的电荷量为  $q = (6t^2 - 12t) \text{ mC}$ ，求在  $t=0$  和  $t=3 \text{ s}$  时由该端流入的电流  $i$ 。

解 因为

$$i(t) = \frac{dq}{dt} = \frac{d(6t^2 - 12t)}{dt} = 12t - 12 \text{ mA}$$

所以  $t=0$  时，

$$i(t)|_{t=0} = -12 \text{ mA}$$