

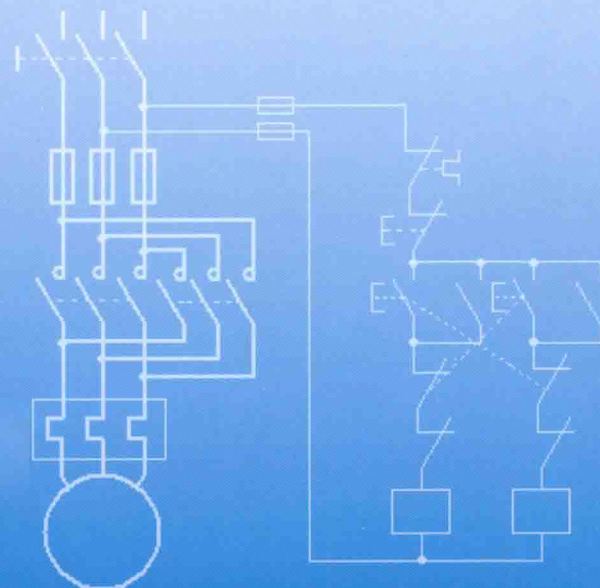


教育部高职高专规划教材

电工技术

第二版

董 力 郑 怡 主编



化学工业出版社

教育部高职高专规划教材

电 工 技 术

(第二版)

董 力 郑 怡 主编
王艳秋 主审



化学工业出版社

· 北京 ·

本书共分 8 章，内容包括：直流电路，单相交流电路，三相交流电路，暂态过程分析，变压器，交流电动机，继电接触式控制线路，安全用电技术。

本书体现了职业技术教育的特点，注重基础理论的实用性，把握概念，推进认知，淡化公式的推导，降低理论的深度，注重培养学生的应用能力和职业素质。书中每章末有小结，并附有思考题与习题，全书中例题丰富，信息量大。附录中根据实际教学的需求增加了实验部分和习题答案。

本书适用于高职高专院校电气、电子、仪表自动化、计算机、机械、机电一体化等专业选用教材，也可用作相关专业的岗位培训，电大、函授用书及工程技术人员参考。

图书在版编目 (CIP) 数据

电工技术/董力, 郑怡主编. —2 版. —北京: 化学工业出版社, 2012. 5

教育部高职高专规划教材
ISBN 978-7-122-14006-7

I. 电… II. ①董… ②郑… III. 电工技术-高等职业教育-教材 IV. TM

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 071841 号

责任编辑：张建茹

装帧设计：关 飞

责任校对：边 涛

出版发行：化学工业出版社（北京市东城区青年湖南街 13 号 邮政编码 100011）

印 刷：北京市振南印刷有限责任公司

装 订：三河市宇新装订厂

787mm×1092mm 1/16 印张 8 1/2 字数 205 千字 2012 年 7 月北京第 2 版第 1 次印刷

购书咨询：010-64518888 (传真：010-64519686) 售后服务：010-64518899

网 址：<http://www.cip.com.cn>

凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

定 价：19.80 元

版权所有 违者必究

第二版前言

本书按照高等职业教育的特点，结合当前电工技术快速发展的实际，以必须、够用为度，以原理分析为辅。在掌握基本的电技术、电知识的基础上，尽量体现当前生产中新技术的应用，通过实验实训，使学生具备基本的操作技能，具有必需的动手能力。

本书第二版内容保持了第一版结构紧凑、内容简明、脉络清晰的特点，在第一版使用的基础上，广泛听取了多所院校师生的建议及意见，对内容、文字、习题做了一定的修改完善，并根据实际教学需求增加了实验部分和习题答案。

本书由董力、郑怡担任主编，董力编写第1、3、4、5章，郑怡编写第2章，刘江彩编写第6、7章，刘宪春编写第8章，孟然平编写实验部分及习题答案。

本书内容已制作成用于多媒体教学的PowerPoint课件，并将免费提供给采用本书作为教材的高职高专院校使用。如有需要，可登录化学工业出版社教学资源网 www.cipedu.com.cn.

本书第二版虽进行了改进，但仍会存在疏漏及不妥之处，恳请使用本教材的广大师生和读者提出宝贵意见和建议。

编者

2012年3月

第一版前言

为了适应社会经济和科学技术迅速发展及教育教学改革的需要，全国化工高职电仪类专业教学指导委员会组织有关院校经过广泛深入的调查研究和讨论，制定了高职高专电仪类专业新一轮的教材建设规划。新的规划教材根据“以市场需求为导向，以职业能力为本位，以培养应用型高技能人才为中心”的原则，注重以先进的科学发展观调整和组织教学内容，增强认知结构与能力结构的有机结合，强调培养对象对职业岗位（群）的适应程度，对电仪类专业教材的整体优化力图有所突破，有所创新。

本书是根据全国化工高职电仪类专业教学指导委员会 2004 年石家庄会议制定的教学计划和北京会议制定的《电工技术》教材编写大纲而编写的。

本书立足高职高专教育人才培养目标，注意精选内容，以必需、够用为度。内容上分电工基础和电机与电器两部分。电工基础主要包括直流电路、单相交流电路、三相交流电路、暂态过程分析，主要讲述基本概念、基本规律、基本分析方法和实际应用知识。电机与电器主要介绍变压器、电动机、低压电器的基本结构、功能和应用以及典型的继电器接触控制电路。

本书的内容尽量做到结构紧凑、内容简明、脉络清晰。在每章末有小结、习题。既便于教师讲授，又起到了对学生引导、总结、提高和自我检查的目的。

本书内容已制作成用于多媒体教学的 PowerPoint 课件，并将免费提供给采用本书作为教材的高职高专院校使用。如有需要，可登录化学工业出版社教学资源网：www.cipedu.com.cn.

参加本书编写的人员都是在各高职高专院校从事电工技术教学和研究的一线教学人员，由董力、郑怡担任主编。董力编写第 1、3、4、5 章，郑怡编写第 2 章，刘江彩编写第 6、7 章，刘宪春编写第 8 章。

本书由辽宁工学院王艳秋教授主审。在审阅的过程中提出了许多具体的、宝贵的意见，谨在此表示衷心的感谢！

限于编者水平，书中的缺点和错误在所难免，恳请广大读者批评指正。

编者

2005 年 4 月

目 录

1 直流电路	1
1.1 电路及其组成	1
1.2 电路中的物理量及参考方向	1
1.3 电路中电位的计算	2
1.4 基尔霍夫定律	3
1.5 复杂电路的基本分析方法	5
1.6 电气设备的额定值及电路的工作状态	12
小结	13
思考题与习题	14
2 单相交流电路	17
2.1 正弦交流电的基本概念	17
2.2 正弦交流电的表示法（相量图表示、相量复数表示）	19
2.3 单一参数的交流电路	21
2.4 电阻、电感、电容元件串联的交流电路	27
2.5 功率因数的提高	30
2.6 正弦交流电路中的谐振	32
2.7 非正弦交流电路的概念	34
小结	35
思考题与习题	36
3 三相交流电路	40
3.1 三相交流电源	40
3.2 三相负载的连接	41
3.3 三相电路的功率	45
小结	46
思考题与习题	46
4 暂态过程分析	48
4.1 初始值的确定	48
4.2 一阶电路的三要素	50
小结	52
思考题与习题	53
5 变压器	56
5.1 磁路的基本概念	56
5.2 交流铁芯线圈电路	58
5.3 变压器	59
5.4 几种常用的变压器	62
小结	66

思考题与习题	66
6 交流电动机	68
6.1 三相异步电动机的基本结构和铭牌	68
6.2 三相异步电动机的工作原理	71
6.3 三相异步电动机的运行分析	74
6.4 三相异步电动机的启动、调速、制动	76
6.5 单相异步电动机	79
小结	81
思考题与习题	82
7 继电接触式控制线路	84
7.1 常用低压电器	84
7.2 三相异步电动机基本控制电路	92
小结	96
思考题与习题	97
8 安全用电技术	99
8.1 电流对人体的伤害	99
8.2 常见的触电方式	99
8.3 防止触电的保护措施	101
8.4 安全用电及触电急救常识	103
8.5 电气防火和防爆	105
小结	106
思考题与习题	107
附录 1 实验部分	108
实验一 万用表的使用	108
实验二 基尔霍夫定律及叠加原理的验证	111
实验三 荧光灯电路的连接及功率因数的提高	113
实验四 三相负载的星形连接	115
实验五 三相负载的三角形连接	117
实验六 三相异步电动机的简单测试及直接启动电路	118
实验七 三相异步电动机的基本控制电路	120
附录 2 部分习题答案	123
参考文献	128

1 直流电路

电路的基本概念及基本定律是分析电路的重要基础。本章在了解电路的基本概念以及电流、电压、电动势基本物理量的实际方向及参考方向的基础上，重点讨论复杂线性电路的几种基本分析计算方法，为今后的学习打下必要的基础。

1.1 电路及其组成

将某些电器设备或元件用一定方式组合起来的电流通路称为电路。电路由电源、负载和中间环节三部分组成。

图 1-1 是手电筒电路的示意图，它是一个最简单的电路，由干电池、灯泡、开关三部分组成。

电源可将非电能转换成电能向电路提供能量。例如干电池将化学能转化成电能。

负载是用电设备，它吸收电能转换成其他形式的能量。例如灯泡吸收电能转换成光能。

中间环节是指将电源与负载连接成闭合电路的导线、开关设备、保护设备等。

任何实际电路是由多种电气元件组成的，各元件的外形和作用千差万别，为了便于对实际电路进行分析和计算，通常是将实际电气元件用能够反映其主要特征的理想元件来代替。用理想元件符号等效实际元件所画出的电路图为电路模型。如图 1-1 (b) 所示即为手电筒的电路模型。

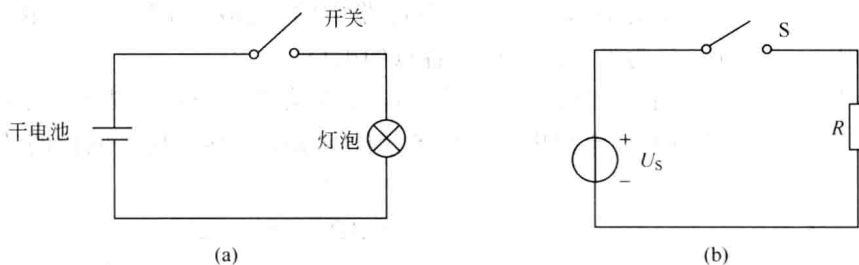


图 1-1 手电筒电路示意图

1.2 电路中的物理量及参考方向

图 1-2 电路模型中标出了电流 I 、电压 U 、电动势 E 的实际方向。

电流 I 的实际方向在图中用箭头表示。外电路中电流的方向是从电源“+”极流出，流入电源“-”极。流经负载电阻 R 时，负载两端极性如图 1-2 所示。电源内部电流的方向是从电源的“-”极流向电源的“+”极。

电压 U 的实际方向是电位降低的方向。即从“+”到“-”。

电动势 E 的实际方向是电位升高的方向。即从“-”到“+”。

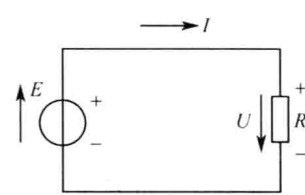


图 1-2 电路模型

电路图中任意设定的电量方向为参考方向。按参考方向求解后若参考方向对应的数值为负，说明参考方向与实际方向相反，反之参考方向即为实际方向。

【例 1-1】 图 1-3 中各方框表示闭合电路中的某一电气设备，图中标出的极性和方向都是实际极性和实际方向，试判断哪些是电源？哪些是负载？

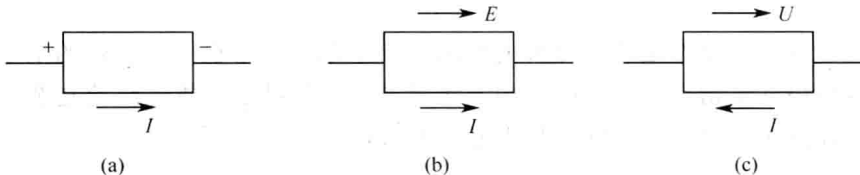


图 1-3 例 1-1 图

解 图 1-3(a) 中，电流方向为从“+”到“-”，方框内为负载。

图 1-3 (b) 中，由 E 的方向可知电气设备两端极性左“-”，右“+”，电流是从“-”到“+”，方框内为电源。

图 1-3 (c) 中，由 U 的方向可知电气设备两端的极性右“-”，左“+”，电流是从“-”到“+”，方框内为电源。

1.3 电路中电位的计算

电路中某点与参考点之间的电压即为该点的电位。参考点的电位为零。

电路中任意一点电位的计算方法：从参考点出发沿任选一条路径“走”到被测点，在“走”的路径中，遇到电位升高取正值，遇到电位降低取负值，累计其代数和即为被测点的电位值。

【例 1-2】 某一完整电路中的一部分如图 1-4 所示。分别以 A、B、C 为参考点，计算各点的电位。

解 如图 1-4 所示，若以 A 为参考点，首先根据给定的 I 和 E 的参考方向标出电路中各元件两端的极性，按照电位的计算方法有

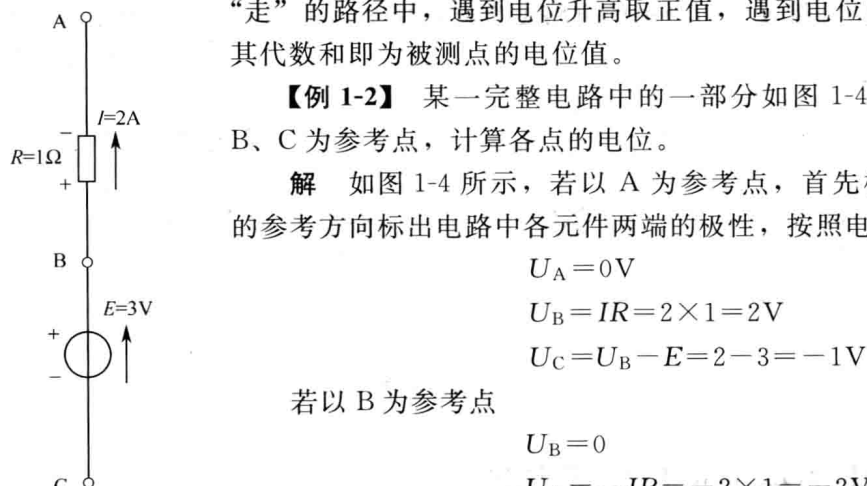


图 1-4 例 1-2 图

$$U_A = 0V$$

$$U_B = IR = 2 \times 1 = 2V$$

$$U_C = U_B - E = 2 - 3 = -1V$$

若以 B 为参考点

$$U_B = 0$$

$$U_A = -IR = -2 \times 1 = -2V$$

$$U_C = -E = -3V$$

若以 C 为参考点

$$U_C = 0$$

$$U_B = E = 3V$$

$$U_A = E - IR = 3 - 2 \times 1 = 1V$$

从例 1-2 可看出，电路中各点的电位随参考点的变化而变化，但任意两点之间的电位差不变。在例 1-2 中，以 A、B、C 三点中任意一点为参考点，均有 $U_{AB} = -2V$, $U_{BC} = 3V$,

$U_{CA} = -1V$ 。

【例 1-3】 在图 1-5 中, 若电流已知, 请写出 A、B、C 三 点电位的表达式。

解 由电流 I 的参考方向标出各电阻元件两端的极性。

首先取逆时针方向从参考点“走”到被测点, 各点电位为

$$U_A = E_2 + IR_2$$

$$U_B = U_A + IR_3 = E_2 + IR_2 + IR_3$$

$$U_C = U_B + IR_1 - E_1 = E_2 + IR_2 + IR_3 + IR_1 - E_1$$

若取顺时针方向从参考点“走”到被测点, 各点电位为

$$U_C = -IR_4$$

$$U_B = U_C + E_1 - IR_1 = -IR_4 + E_1 - IR_1$$

$$U_A = U_B - IR_3 = -IR_4 + E_1 - IR_1 - IR_3$$

从例 1-3 中可以看到, 从参考点到被测点会有 n 条不同的路径, 一般计算时取最简单的路径。尽管表达式不同, 但取不同路径计算结果是唯一的。

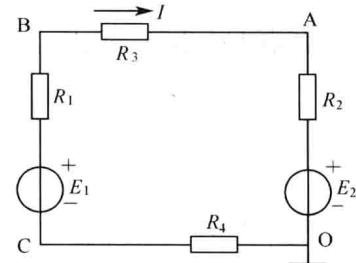


图 1-5 例 1-3 图

1.4 基尔霍夫定律

如图 1-6 电路, 若已知 E_1 、 E_2 、 R_1 、 R_2 、 R_3 , 求解电路中电流分布。这类问题运用欧姆定律和电阻串并联公式已不能得出结果。这样的电路称复杂电路。求解复杂电路的基本定律为基尔霍夫定律。以下介绍几个基本概念。

① 支路 电路中任意一段无分支的路径称为支路。图 1-6 中有 AB、ADCB、AGFB 三条支路。

② 节点 电路中三条或三条以上支路的交点称为节点。如图 1-6 中有 A、B 两个节点。

③ 回路 电路中任意一个闭合路径称为回路。如图 1-6 中有 ADCBA、AGFBA、DAGFBCD 三个回路。

④ 网孔 内部不含有其他支路的回路称为网孔。如图 1-6 中有 ADCBA、AGFBA 两个网孔。

1.4.1 基尔霍夫电流定律 (KCL)

电流连续性原理阐明 电路中任一点 (包括节点) 上任何瞬间都不会发生电荷堆积或减少现象。KCL 是电流连续性原理的体现。

KCL 研究对象 节点上电流。

KCL 内容 任一瞬间, 流入一个节点的电流总和等于从该节点流出的电流总和。

KCL 数学表达式 $\sum I_{\text{入}} = \sum I_{\text{出}}$, 或 $\sum I = 0$ 。

如图 1-6 中, A、B 两节点电流方程是相同的。两个方程只能取一个为独立方程。可以证明, 当电路有 n 个节点时可列出 $n-1$ 个独立电流方程。或者说包含新支路的节点所列方程为独立方程。

在图 1-7 电路中, 若将闭合路径 ABC 作为一个封闭面, 则称为广义节点根据 KCL 有

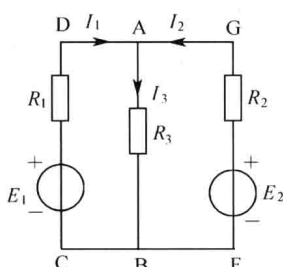


图 1-6 复杂电路

$$I_A + I_B + I_C = 0$$

若对电路中 A、B、C 三个节点应用 KCL，则有

$$I_A = I_1 - I_3$$

$$I_B = I_2 - I_1$$

$$I_C = I_3 - I_2$$

将以上三式相加得 $I_A + I_B + I_C = 0$ ，可见，广义节点概念是 KCL 推广的应用。

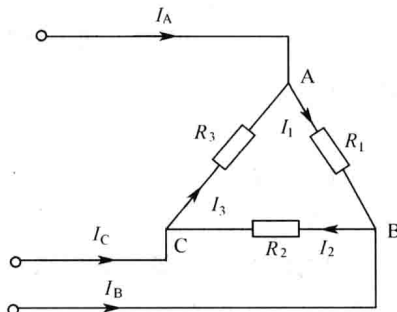


图 1-7 广义节点

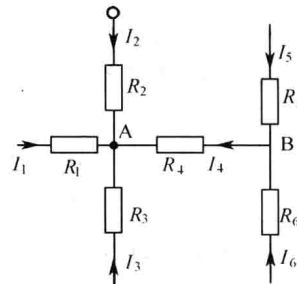


图 1-8 例 1-4 图

【例 1-4】 如图 1-8 所示电路中, $I_1 = 3\text{A}$, $I_2 = 1\text{A}$, $I_5 = -5\text{A}$, $I_6 = -4\text{A}$, 求 R_3 、 R_4 上电流。

解 首先设定 R_3 、 R_4 上电流 I_3 、 I_4 的参考方向如图 1-8 所示, 列出节点 A、B 的 KCL 方程为

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

$$I_5 + I_6 - I_4 = 0$$

代入数据解得

$$3 + 1 + I_3 + I_4 = 0$$

$$I_3 = 5\text{A}$$

$$-5 - 4 - I_4 = 0$$

$$I_4 = -9\text{A}$$

由例 1-4 可看到, 在应用 KCL 列节点电流方程式时, 要按图中所标注的电流参考方向列出方程式。若解出的结果为正值, 说明电流的参考方向与实际方向相同; 若解出的结果为负值, 说明电流的参考方向与实际方向相反。

1.4.2 基尔霍夫电压定律 (KVL)

基尔霍夫电压定律是确定电路中回路内电压之间关系的一个定律。

KVL 研究对象: 回路内电压。

KVL 内容: 任一时刻, 电路中任一回路内各段电压的代数和等于零。

KVL 数字表达式: $\sum U = 0$ 。

在应用 KVL 列方程式之前, 应先确定所选回路的绕行方向, 沿绕行方向绕行一周遇到电位升高取正值, 遇到电位降低取负值, 取其代数和等于零。

在图 1-6 中, 取回路 CDABC、BAGFB、CDAGFBC 均沿顺时针方向绕行一圈, 根据 KVL 列方程如下。

回路 CDABC

$$E_1 - I_1 R_1 - I_3 R_3 = 0$$

回路 BAGFB

$$I_3 R_3 + I_2 R_2 - E_2 = 0$$

回路 CDAGFBC

$$E_1 - I_1 R_1 + I_2 R_2 - E_2 = 0$$

以上三个 KVL 方程任意组合两个方程可得出第三个方程，所以只有两个方程是独立方程。一般在平面电路中 N 个网孔可列出 N 个独立的电压方程。

KVL 定律还可以推广到如图 1-9 所示的开口电路。同样按顺时针或逆时针方向绕行一圈，电位升高取正，电位降低取负，代数和为零。根据 KVL 有

$$U_{AB} - IR - E = 0$$

【例 1-5】 在图 1-6 电路中已知 $R_1 = 3\Omega$, $E_1 = 24V$, $R_2 = 6\Omega$, $E_2 = 12V$, $R_3 = 6\Omega$, 求各支路电流。

解 ① 在图中设出各支路电流 I_1 、 I_2 、 I_3 的参考方向。

② 根据 KCL、KVL 列出独立方程，即

$$I_1 + I_2 - I_3 = 0$$

$$E_1 - I_1 R_1 - I_3 R_3 = 0$$

$$I_3 R_3 + I_2 R_2 - E_2 = 0$$

代入数据

$$I_1 + I_2 - I_3 = 0$$

$$24 - 3I_1 - 6I_3 = 0$$

$$6I_3 + 6I_2 - 12 = 0$$

解得

$$I_1 = 3A$$

$$I_2 = -0.5A$$

$$I_3 = 2.5A$$

③ I_1 、 I_3 数值为正，说明参考方向与实际方向相同。 I_2 数值为负，说明参考方向与实际方向相反。

1.5 复杂电路的基本分析方法

1.5.1 支路电流法

支路电流法是以支路电流为未知量，根据 KCL、KVL 列出方程式，从而求出各支路电流的方法。解题步骤和方法如例 1-5。

1.5.2 电压源和电流源的等效变换

实际使用的电源可以等效为电压源和电流源两种形式。图 1-10(a) 表示一个电压源模型， E_0 是一个理想电压源（内阻 r_0 为零的电压源称为理想电压源）。图 1-10(b) 为一个电流源模型， I_S 是一个理想电流源（内阻 r_S 为无穷大的电流源为理想电流源，其输出电流为恒定电流）。

常用的供电电源如发电机、蓄电池等均用电压源模型表示，如图 1-10(a)；光电池和一些电子器件中有恒流输出，一般用电流源模型表示，如图 1-10(b)。两种电源模型是可以相互等效变换的。

在图 1-10 中，若两种电源模型对相同负载电阻 R 作用相同时，即负载电阻 R 上有相同

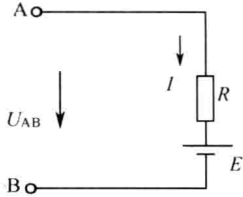


图 1-9 开口电路

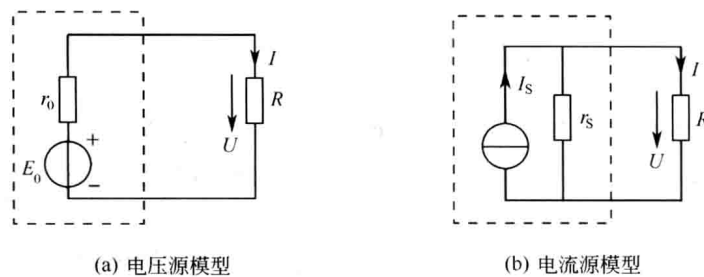


图 1-10 电压源和电流源电路模型

的电压 U 和电流 I ，则两种电源是可以相互等效变换的。

对电压源模型有

$$E_0 = r_0 I + U \quad (1-1)$$

对电流源模型有

$$I_S = I + \frac{U}{r_S}$$

上式变换为

$$I_S r_S = r_S I + U \quad (1-2)$$

对比式(1-1)、式(1-2)得出

$$\left. \begin{array}{l} E_0 = r_0 I_S \\ r_0 = r_S \end{array} \right\} \quad (1-3)$$

式(1-3)为电压源和电流源的等效变换式。

【例 1-6】 作出如图 1-11 所示各电路的等效电源图。

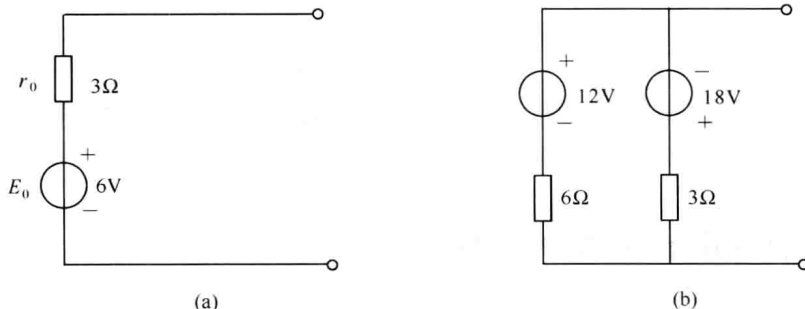


图 1-11 例 1-6 图

解 ① 图 1-11(a) 中为电压源，将其变成电流源。作图 1-12，即

$$I_S = \frac{E_0}{r} = \frac{6}{3} = 2A, \quad r_S = 3\Omega$$

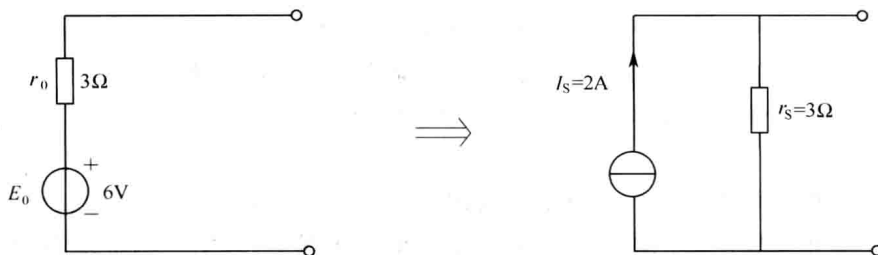


图 1-12 图 1-11(a) 题解图

② 先将图 1-11(b) 中两个电压源转换成两个电流源，然后再将两个电流源合并为一个电流源，再将这个电流源转换成一个电压源。注意变换过程中电流源电流方向及电压源电压的极性。作图 1-13，即

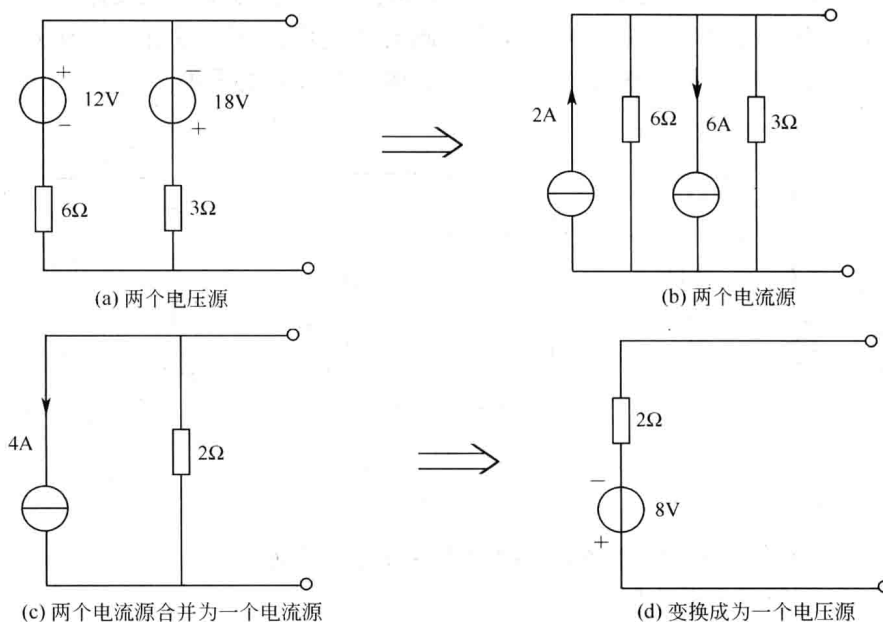


图 1-13 图 1-11(b) 题解图

【例 1-7】 在图 1-13 中若在电源输出端加入一个 $R=6\Omega$ 的电阻如图 1-14。用电压源电流源等效互换的方法求 R 上通过的电流 I 。

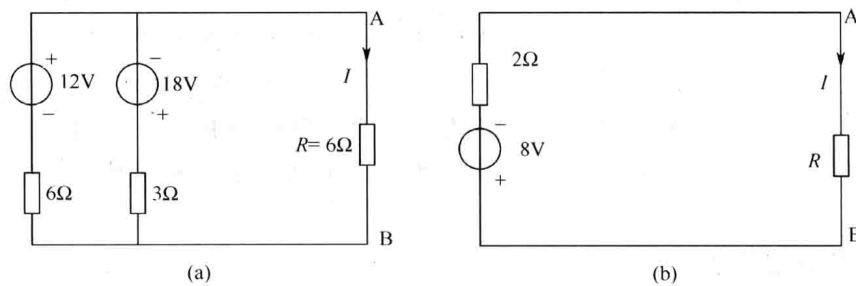


图 1-14 例 1-7 图

解 将图 1-14(a) 中 A、B 左边进行电源的等效变换如图 1-14(b)。

R 上的电流为

$$I = -\frac{8}{2+6} = -1 \text{ A}$$

由上例题可看出，求解复杂电路中某一支路电流时用电压源、电流源等效互换方法较为简单。

1.5.3 叠加原理

叠加原理是线性电路中的一条重要原理。叠加原理的内容是：在线性电路中，任一支路的电流或电压等于由各个电源单独作用时在该支路所产生电流或电压的代数和。

通过例题 1-8 说明应用叠加原理的分析方法。

【例 1-8】 用叠加原理求图 1-15(a) 中的电流 I_1 、 I_2 。

解 ① 首先将原电路分解成各个电源单独作用时的电路叠加。图 1-15(b) 为电压源 E 单独作用时的电路。此时不考虑恒流源的作用，恒流源 I_S 为零值，该支路应作开路处理。

图 1-15(c) 为恒流源单独作用时的电路。此时不考虑恒压源的作用，恒压源 E 为零值应作短路处理。图 1-15(a) 电路是图 1-15(b) 和图 1-15(c) 的叠加。

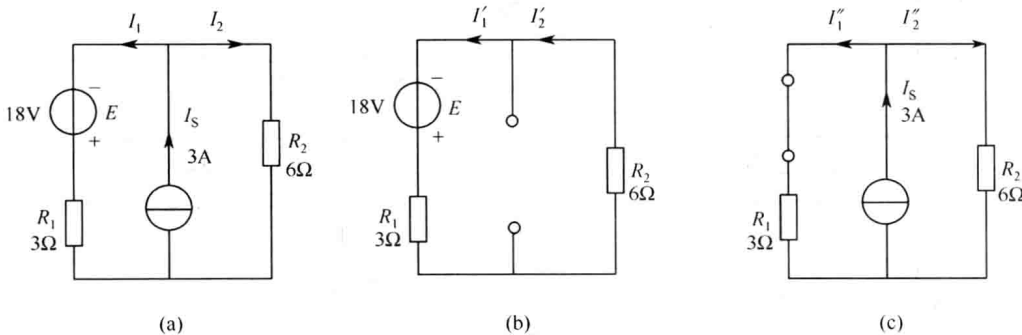


图 1-15 例 1-8 图

② 按各电源单独作用时的电路图分别求出各支路的电流。

图 1-15(b) 电压源单独作用时

$$I'_1 = I'_2 = \frac{E}{R_1 + R_2} = \frac{18}{3 + 6} = 2 \text{ A}$$

图 1-15(c) 恒流源单独作用时

$$I''_1 = 2 \text{ A}, \quad I''_2 = 1 \text{ A}$$

③ 应用叠加原理求出 I_1 、 I_2

$$I_1 = I'_1 + I''_1 = 2 + 2 = 4 \text{ A} \quad (I'_1, I''_1 \text{ 与 } I_1 \text{ 参考方向相同})$$

$$I_2 = -I'_2 + I''_2 = -2 + 1 = -1 \text{ A} \quad (I'_2 \text{ 与 } I_2 \text{ 参考方向相反})$$

由上例可以看出，叠加原理把复杂电路化为多个简单电路求解，最后进行叠加。叠加原理适用于计算电流、电压，但不能用于计算功率，因为功率是电流（或电压）的二次函数，是非线性。

1.5.4 节点电位法

节点电位法是以电路中的节点电压为未知量列方程求解的电路分析方法，这种方法用在多支路少节点的电路中计算支路电流时非常简便。尤其对多支路两节点电路的计算尤为简便。

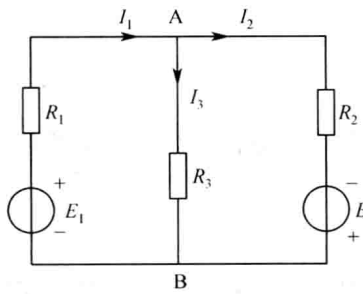


图 1-16 节点电位法

下面以图 1-16 两节点电路为例，介绍节点电位法的分析方法。

电路有 A、B 两个节点，选 B 参考点。即 $U_B = 0$ ，根据图中各支路电流的参考方向写出从三条支路计算 U_A 的表达式

$$\left. \begin{aligned} U_A &= E_1 - I_1 R_1 \\ U_A &= I_3 R_3 \\ U_A &= -E_2 + I_2 R_2 \end{aligned} \right\} \quad (1-4)$$

分别写出由 U_A 表示的各支路电流的表达式

$$\left. \begin{aligned} I_1 &= \frac{E_1 - U_A}{R_1} \\ I_3 &= \frac{U_A}{R_3} \\ I_2 &= \frac{U_A + E_2}{R_2} \end{aligned} \right\} \quad (1-5)$$

根据 KCL 有

$$I_1 - I_2 - I_3 = 0 \quad (1-6)$$

将式(1-5) 代入(1-6) 中得

$$\frac{E_1 - U_A}{R_1} - \frac{U_A + E_2}{R_2} - \frac{U_A}{R_3} = 0$$

整理得

$$U_A = \frac{\frac{E_1}{R_1} - \frac{E_2}{R_2}}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}} \quad (1-7)$$

式中分母为两节点之间各支路的恒压源为零后的电阻的倒数和。分子为各支路恒压源与本支路电阻相除后的代数和。当恒压源两端极性与节点电压的参考极性一致时取正号，极性相反时取负号（图 1-16 中 E_1 与 U_{AB} 一致时取正号； E_2 与 U_{AB} 相反时取负号）。公式 (1-7) 也可表示为

$$U_A = \frac{\sum \frac{E}{R}}{\sum \frac{1}{R}} \quad (1-8)$$

【例 1-9】 用节点电位法求例 1-5 题。

解 根据式(1-8) 可求出节点 A 的电位值

$$U_A = \frac{\frac{E_1}{R_1} + \frac{E_2}{R_2}}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}} = \frac{\frac{24}{3} + \frac{12}{6}}{\frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6}} = 15V$$

$$I_1 = \frac{E_1 - U_A}{R_1} = \frac{24 - 15}{3} = 3A$$

$$I_2 = \frac{E_2 - U_A}{R_2} = \frac{12 - 15}{6} = -0.5A$$

$$I_3 = \frac{U_A}{R_3} = \frac{15}{6} = 2.5A$$

【例 1-10】 用节点电位法求图 1-17 电路中各支路的电流。

已知： $E_1 = 9V$, $R_1 = 3\Omega$, $I_S = 5A$, $R_4 = 10\Omega$, $R_3 = 6\Omega$, $R_2 = 6\Omega$, $E_2 = 12V$ 。

解 设各支路电流 I_1 、 I_2 、 I_3 如图 1-17 所示。

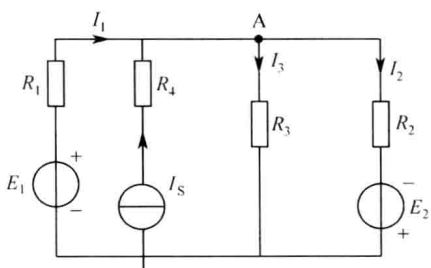


图 1-17 例 1-10 图

根据 KCL 有

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

用电位 U_A 取代各电流代入上式得

$$\frac{E_1 - U_A}{R_1} + I_S - \frac{U_A}{R_3} - \frac{U_A + E_2}{R_2} = 0$$

整理得

$$U_A = \frac{\frac{E_1}{R_1} - \frac{E_2}{R_2} + I_S}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}} = \frac{\frac{9}{3} - \frac{12}{6} + 5}{\frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6}} = 9V$$

所以

$$I_1 = \frac{E_1 - U_A}{R_1} = \frac{9 - 9}{3} = 0A$$

$$I_2 = \frac{U_A + E_2}{R_2} = \frac{9 + 12}{6} = 3.5A$$

$$I_3 = \frac{U_A}{R_3} = \frac{9}{6} = 1.5A$$

对节点 A 而言， $\sum I = 0$ 。结果正确。

在应用节点电位法分析计算时应注意以下两点。

① 若两节点之间有恒流源支路（或恒流源与一电阻元件串联）时，则两节点的节点电压公式的一般形成为

$$U = \frac{\sum \frac{U_S}{R} + \sum I_S}{\sum \frac{1}{R}} \quad (1-9)$$

式中分子中增加了恒流源的代数和。当恒流源流向节点时取正号；背离节点时取负号。分母中不含与恒流源串联的电阻。

② 若两节点之间有一条路径为恒压源时，由于恒压源的一端作为参考点，则另一节点的电位就是恒压源的恒压值。

1.5.5 等效电源定理

求解复杂电路中某一条支路的电流时，应用等效电源定理求解非常简便。其方法是将待求支路从电路中取出，其余电路称有源两端网络。该有源两端网络可以用一个等效电压源取代。这种复杂电路最终就化为了一个简单电路。如图 1-18 所示。

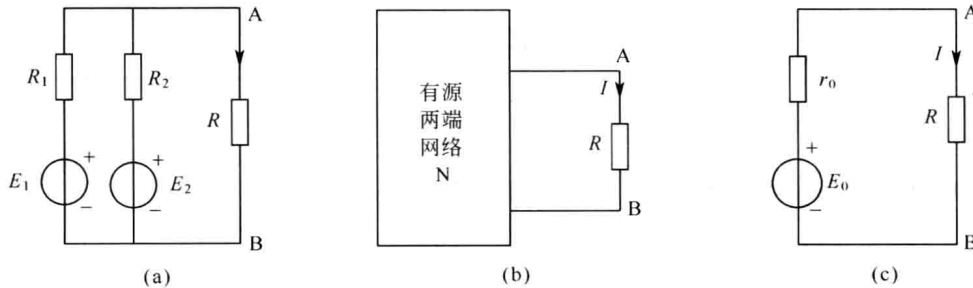


图 1-18 有源两端网络