

高等学校试用教材

电 路

(电工原理 I)

西安交通大学邱关源主编

人 人 教 师 出 版 社

内 容 提 要

本书系根据 1977 年 11 月在合肥召开的全国高等_{工科}基础课电工、无线电教材编写会议所通过的编写大纲编写的，并经 1978 年 2 月在西安召开的审稿会议审查通过，作为试用教材，供高等工业院校电力类专业使用，同时也照顾到电子类专业的需要。

本书共包括十八章，即电路的基本概念和基本定律、直流通路的分析方法、正弦电流电路的基本概念、符号法、电路中的谐振、互感、三相电路、非正弦周期电流电路、简单电路中的过渡过程、傅里叶变换与拉普拉斯变换、二端口网络、多端元件和受控电源、矩阵、网络图论和网络方程、状态方程、计算方法、非线性电阻电路、磁路和铁心线圈。每章均有习题，书末有习题答案。

本书定名为《电路》，括号中的电工原理 I 是为照顾传统名称而附注的。

高等学校试用教材

电 路

(电工原理 I)

西安交通大学邱关源主编

人民教育出版社出版

新华书店上海发行所发行

上海商务印刷厂印装

1978 年 5 月第 1 版 1978 年 11 月第 1 次印刷

书号 15012 · 054 定价 1.65 元

目 录

第一 章 电路的基本概念和基本定律	1
§ 1-1 电路	1
§ 1-2 电流、电压和电动势	2
§ 1-3 电流、电压的参考方向	3
§ 1-4 理想电路元件、电路、电网络	10
§ 1-5 欧姆定律、电阻和电导	12
§ 1-6 焦耳-楞次定律、功率	16
§ 1-7 基尔霍夫定律	19
§ 1-8 电阻的串联	25
§ 1-9 电阻的并联	26
§ 1-10 电阻的串并联	30
§ 1-11 电流源	32
§ 1-12 电源的等值变换	34
习题	36
第二 章 直流电路的分析方法	44
§ 2-1 直流电路的一般分析方法	44
§ 2-2 支路电流法	45
§ 2-3 回路电流法	50
§ 2-4 节点电压法	56
§ 2-5 叠加原理	64
§ 2-6 戴维南定理	72
§ 2-7 诺顿定理	82
§ 2-8 Δ 形网络与 γ 形网络的等值互换	83
习题	89
第三 章 正弦电流电路的基本概念	96
§ 3-1 交流电的基本概念	96
§ 3-2 正弦电流和电压	99
§ 3-3 周期电流的有效值	104
§ 3-4 电阻中的正弦电流	106

§ 3-5 电感.....	109
§ 3-6 电感中的正弦电流.....	114
§ 3-7 电容.....	118
§ 3-8 电容中的正弦电流.....	128
§ 3-9 电阻、电感、电容的串联.....	127
§ 3-10 正弦电流电路的功率	134
§ 3-11 实际电路元件	138
习题	142
第 四 章 符号法	145
§ 4-1 复数.....	145
§ 4-2 复数的运算.....	148
§ 4-3 符号法的理论.....	153
§ 4-4 应用符号法计算电阻、电感、电容串联电路·复阻抗	162
§ 4-5 应用符号法计算电阻、电感、电容并联电路·复导纳	168
§ 4-6 复阻抗和复导纳的等值互换.....	172
§ 4-7 应用符号法计算正弦电流电路.....	174
§ 4-8 复功率.....	183
§ 4-9 功率因数的提高.....	187
习题	192
第 五 章 电路中的谐振	198
§ 5-1 串联电路的谐振.....	198
§ 5-2 串联谐振电路的谐振曲线和选择性.....	206
§ 5-3 并联电路的谐振.....	212
§ 5-4 串并联电路的谐振.....	216
习题	218
第 六 章 互感	222
§ 6-1 互感.....	222
§ 6-2 具有互感电路的计算.....	232
§ 6-3 空心变压器.....	239
习题	242
第 七 章 三相电路	245
§ 7-1 对称三相电动势的产生·三相电路	245
§ 7-2 星形联接和三角形联接.....	249
§ 7-3 对称三相电路的计算.....	256
§ 7-4 不对称三相电路的概念.....	262
§ 7-5 三相电路的功率.....	265
习题	270

第八章 非正弦周期电流电路	275
§ 8-1 非正弦周期电流	275
§ 8-2 周期函数分解为傅里叶级数	277
§ 8-3 有效值、平均值和平均功率	286
§ 8-4 非正弦周期电流电路的计算	290
§ 8-5 对称三相电路中的高次谐波	296
习题	300
第九章 简单电路中的过渡过程	305
§ 9-1 出现过渡过程的原因	305
§ 9-2 经典法概述	310
§ 9-3 R 、 C 短接时的过渡过程	312
§ 9-4 R 、 C 电路与直流电压接通后的过渡过程	317
§ 9-5 R 、 C 电路的实例	324
§ 9-6 R 、 L 电路中的过渡过程	326
§ 9-7 R 、 L 、 C 电路的放电过程	334
§ 9-8 R 、 L 、 C 电路的充电过程	349
习题	356
第十章 傅里叶变换与拉普拉斯变换	363
§ 10-1 傅里叶级数的复数形式	363
§ 10-2 傅里叶积分	368
§ 10-3 拉普拉斯变换	372
§ 10-4 拉普拉斯变换的基本性质	375
§ 10-5 单位阶跃函数和单位脉冲函数及其拉氏变换	379
§ 10-6 电路定律的运算形式	383
§ 10-7 拉氏反变换	388
§ 10-8 实例	394
§ 10-9 网络函数	398
§ 10-10 复频率平面、极点和零点	401
§ 10-11 卷积	408
习题	412
第十一章 二端口网络	415
§ 11-1 二端口网络	415
§ 11-2 二端口网络的方程和参数	417
§ 11-3 二端口网络的开路阻抗、短路阻抗、特性阻抗和传播系数	424
§ 11-4 二端口网络的转移(传递)函数	431
§ 11-5 二端口网络的等值电路	438
习题	435

第十二章 多端元件和受控电源	437
§ 12-1 多端元件	437
§ 12-2 受控电源	438
§ 12-3 运算放大器	442
§ 12-4 理想变压器	449
§ 12-5 回转器	450
§ 12-6 密勒定理	451
习题	454
第十三章 矩阵	457
§ 13-1 矩阵的基本定义	457
§ 13-2 矩阵的加法	461
§ 13-3 矩阵的乘法	461
§ 13-4 矩阵的逆	469
§ 13-5 二端口网络方程的矩阵表示	472
习题	476
第十四章 网络图论和网络方程	478
§ 14-1 概述	478
§ 14-2 网络的图*及一些基本定义	479
§ 14-3 关联矩阵	483
§ 14-4 节点法	487
§ 14-5 回路法	494
§ 14-6 割集和割集法	498
§ 14-7 具有受控电源的电路的分析	507
§ 14-8 特勒根定理*	514
习题	519
第十五章 状态方程	523
§ 15-1 电路的状态和状态变量	523
§ 15-2 状态方程的直观编写方法	525
§ 15-3 状态方程的系统编写方法	528
§ 15-4 状态方程的求解	537
习题	549
第十六章 计算方法	551
§ 16-1 高斯消去法	551
§ 16-2 主元高斯消去法	556
§ 16-3 高斯-约当消去法·矩阵的求逆	558
§ 16-4 迭代法	562
§ 16-5 微分方程的数值解法	565

习题	570
第十七章 非线性电阻电路	572
§ 17-1	非线性元件的概述	572
§ 17-2	非线性电阻电路的图解法	580
§ 17-3	牛顿-拉夫逊法	583
§ 17-4	非线性电阻电路的分析	590
§ 17-5	电力系统潮流计算简介	595
习题	597
第十八章 磁路和铁心线圈	599
§ 18-1	磁场	599
§ 18-2	铁磁物质	601
§ 18-3	磁路和磁路定律	604
§ 18-4	恒定磁通无分支磁路的计算	609
§ 18-5	恒定磁通分支磁路的计算	613
§ 18-6	交变磁通下的铁心损失	614
§ 18-7	交变磁通磁路中电流和磁通的波形	615
§ 18-8	铁心线圈	617
习题	621
习题答案	623

第一章 电路的基本概念和基本定律

内 容 提 要

本章复习电流、电压和电动势的基本概念，以及欧姆定律，焦耳-楞次定律，介绍基尔霍夫两定律，并对电阻串联电路进行了分析。另外引进了电路理想元件，电压源和电流源，电流、电压的参考方向等重要基本概念。

§ 1-1 电 路

电路是由电工设备组成的总体，它提供了电流通过的途径。在电路中，随着电流的通过，进行着从其他形式的能量转换成电能、电能的传输和分配、以及把电能转换成所需要的其他形式能量的过程。典型的例子是电力系统，发电厂的发电机把热能或原子能或水能等转换成电能，通过变压器、输电线等输送给各用电单位，那里又把电能转换成机械能、光能、热能等。这样构成了一个极为复杂的电路或系统。我们把供给电能的设备称为电源，而把用电设备称为负载。

电路的另一重要作用是信号的处理，通过电路把施加的信号（称为激励）变换或“加工”成为其他所需要的输出（称为响应）。举例来说，微弱的信号需要经过放大后才能满足工作的要求，象收音机或电视接收机在接收无线电信号时就是如此。因而有专为放大信号用的电路，称为放大器。在收音机或电视接收机中还有所谓调谐电路，其功能是从许多接收到的由各个发射台发出的不同信

号中专门选择出所需要的信号而排除其他信号。象放大器和调谐电路的作用就是处理激励信号使之成为所要求的响应。

在其他许多场合，如自动控制设备，计算机，通讯设备等方面，有种类繁多，形形色色的各种电路。

本书主要内容是电路的分析，它研究电路中所发生的电磁现象和过程，探讨决定电路性状^{*}的基本规律，并介绍各种电路的定量计算方法。在电路问题中是用电流、电荷、电压或磁通等物理量来描述其中的过程的，例如各种信号就是用随时间变化的电压或电流来表示的。同时，在分析研究时是把实际的具体电路抽象为由一些理想电路元件所构成的电路来进行的。值得提出的是电路的基本定律只有几个，理想的电路元件也只有几个；但是无论简单的还是复杂的具体电路都可以通过这些少量元件所构成的整体来充分地描述；同时依据这些少量的基本定律就足以对它们进行分析和计算。

§ 1-2 电流、电压和电动势

带电质点有规则的运动这一物理现象称为电流。在导体中，带电质点将在电场作用下作有规则的运动。如在金属导体中，带电质点是带负电的自由电子，它在电场作用下将逆着电场方向运动；而在电解液体中，带电质点则是带正电和带负电的离子，在电场作用下，正离子顺着电场方向运动，负离子则逆着电场方向运动，于是形成了电流。导体中的这种电流叫做传导电流。

用来衡量电流强弱的物理量是“电流强度”。电流强度在数值上等于单位时间内穿过导体某截面 S （见图 1-1）的电量的代数和；并以正电荷运动的方向作为电流的实际方向（显然，这方向与负电

* 含有性能，状态，表现等意思。

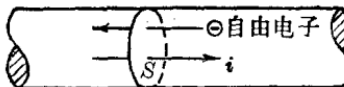


图 1-1 电流的图示

荷运动的方向相反)。设在极短的时间 dt 内穿过导体某截面 S 的电量的代数和为 dq , 则电流强度

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

现在, 工程上逐步采用国际单位制 SI。这种单位制, 以米(M)为长度的基本单位, 千克(kg)为质量的基本单位, 秒(s)为时间的基本单位和安培(A)为电流强度的基本单位。这时电荷量的基本单位是库仑(C), 用国际制基本单位表示时则为秒·安培(s·A)。

电流强度的单位是安培, 简称“安”。有时安培这个单位嫌小, 如计量大容量发电机的电流和电力系统中的短路电流时, 常取千安(kA)为电流强度的单位。但在计量微弱电流, 如晶体管电路中的电流时, 又嫌安培这个单位太大, 而用毫安(mA), 微安(μ A)或纳安(nA)为单位。它们之间的换算关系是:

$$1 \text{ 千安} = 10^3 \text{ 安} \quad 1 \text{ 毫安} = 10^{-3} \text{ 安}$$

$$1 \text{ 微安} = 10^{-6} \text{ 安} \quad 1 \text{ 纳安} = 10^{-9} \text{ 安}$$

因为电流强度是电工中常用物理量之一, 为了简便, 通常简称为电流。这样, 电流一词不仅代表一种物理现象, 而且也代表一个物理量。

电流可能随时间变动, 也可能不随时间变动。随时间而变的电流就叫做变动电流, 用小写字母 i 表示。大小和方向都不随时间变化的电流则称为恒定电流, 简称直流, 用大写字母 I 表示。

在图 1-2 中, a 和 b 是电池的两个电极, a 是正极带有正电荷, b 是负极带有负电荷。这些电荷在空间产生了电场。在这个电场

的作用下，正电荷便从电极 a 通过导体 1 移到了电极 b （实际上是否负电荷在电场作用下，由电极 b 移到电极 a ，两者是等效的）。我们知道，在电场中，电荷在电场力作用下移动了一段距离，电场力就做了功，作功的能量来源就是电场中的能量。反过来，如果电荷逆着它所受电场力的方向移动，就需要外力克服电场力做功，而把外界能量转换成电场能储存在电场之中。这样在图

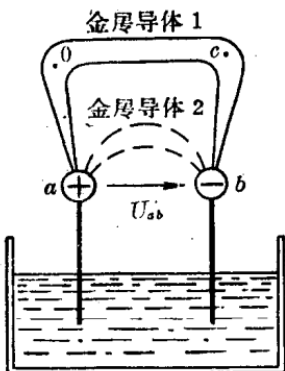


图 1-2 电压

1-2 中，由于电场作用，正电荷通过导体 1 从电极 a 移到电极 b ，电场对正电荷做了功。设电场把正电荷 q 从 a 点移到 b 点所做的功为 A_{ab} ，则电场中 a 点到 b 点间的电压

$$U_{ab} = \frac{A_{ab}}{q} \quad (1-2)$$

也就是说， a 点到 b 点间的电压在量值上等于电场把单位正电荷从 a 点移到 b 点所做的功。电压的极性是 a 点为正， b 点为负；有时，也讲到电压的方向，在图 1-2 中，电压的方向则由 a 点指向 b 点。

如果在电场中，把单位正电荷从 a 点移到 b 点电场力做了功，电场能量有所减少；那么在外力作用下，逆着电场的方向，把单位正电荷从 b 点移到 a 点的过程中，外力做了功，电场能量将有所增加。或者说，电场对单位正电荷作了负功。这两部分功的大小应该相等但符号相反。所以 b 点到 a 点的电压（其方向由 b 点指向 a 点）

$$U_{ba} = -U_{ab}$$

这样看来，对两点间的电压，必须讲明哪个点是起点，哪点是终点。在采用双下标记法时（例如 U_{ab} ），前一个下标（例如 a ）代表起点，

后一个下标（例如 b ）代表终点。电压的方向则由起点指向终点。初学时对此常易忽视，应加以注意并养成习惯。

同样，按电压随时间变动的情况，我们把电压分成“变动电压”和“恒定电压”。如果电压的大小和方向都不随时间而变动，这样的电压就叫做恒定电压或直流电压，用大写字母 U 来表示。

在恒定电场（例如图 1-2 电池两个电极上电荷所产生的电场）中，电场强度的大小和方向都不随时间而变。在这种电场中，任意两点间的电压都是直流电压。可以证明：在恒定电场中，任意两点间的电压只和这两个点（始点和终点）的位置有关，而和电荷移动的路径无关。如图 1-2 中，在电场作用下，不论正电荷沿导体 1，还是沿导体 2，从 a 点移到 b 点，它们的电压都是 U_{ab} 。

为了便于分析，在恒定电场中，常选一点 0 为参考点，而把任意点 a 与参考点 0 之间的电压 U_{a0} 称为 a 点的电位 φ_a 。在这样规定下，参考点 0 的电位 $\varphi_0=0$ 。参考点 0 常称为电位参考点。参考点的选择是任意的，选取不同的点作为电位参考点，场中各点的电位数值也就不同了。但是，电位参考点一经选定后，那么各点的电位就只能有一个数值，这就是所谓的“电位单值性”。

现在来讨论电场中 a 、 b 两点的电位 φ_a 、 φ_b 和两点间电压 U_{ab} 的关系。因为

$$\varphi_a = U_{a0} \quad \varphi_b = U_{b0}$$

而 $\varphi_a - \varphi_b = U_{a0} - U_{b0} = U_{a0} + U_{0b}$

这个 $U_{a0} + U_{0b}$ 就是电场将单位正电荷从 a 点经过电位参考点 0 移到 b 点所做的功。前面已经指出，电场两点间的电压是和移动电荷的路径无关的，所以 $U_{a0} + U_{0b}$ 便是 U_{ab} 。这样一来，我们可以写出：

$$U_{ab} = \varphi_a - \varphi_b \tag{1-8}$$

亦即电场中 a 点到 b 点间的电压等于 a 、 b 两点电位的差。所以，

电压又有“电位差”之称。

在国际单位制中，电压和电位的单位都是伏特（焦耳/库仑），简称伏(V)。计量高电压（如高压输电线电压）时，常取千伏(kV)为单位；计量微小电压（如晶体管电路中某些电压）时，则取毫伏(mV)或微伏(μV)为单位。它们之间的换算关系是：

$$1 \text{ 千伏} = 10^3 \text{ 伏} \quad 1 \text{ 毫伏} = 10^{-3} \text{ 伏} \quad 1 \text{ 微伏} = 10^{-6} \text{ 伏}$$

例 1-1 图 1-2 中，设 $U_{ab} = 3$ 伏， $U_{ao} = 2$ 伏。如分别取 b 点和 a 点作电位参考点，求 a、b、c 三点的电位。

解 (1) 取 b 点为电位参考点，则 $\varphi_b = 0$ ，而

$$U_{ab} = \varphi_a - \varphi_b$$

所以

$$\varphi_a = U_{ab} + \varphi_b = 3 + 0 = 3 \text{ V}$$

又

$$U_{ac} = \varphi_a - \varphi_c$$

所以

$$\varphi_c = \varphi_a - U_{ac} = 3 - 2 = 1 \text{ V}$$

(2) 如取 a 点为电位参考点，则 $\varphi_a = 0$ ，而

$$U_{ab} = \varphi_a - \varphi_b$$

所以

$$\varphi_b = \varphi_a - U_{ab} = 0 - 3 = -3 \text{ V}$$

又

$$U_{ao} = \varphi_a - \varphi_o$$

所以

$$\varphi_o = \varphi_a - U_{ao} = 0 - 2 = -2 \text{ V}$$

可见，电位参考点变了，各点电位亦随之而变。但电位参考点一经选定后，各点的电位就只有一个数值。至于电位差当然不随电位参考点而变。从上面例中还可以看出，不论选哪一点作为电位参考点，c 点的电位总是低于 a 点的电位 ($\varphi_c < \varphi_a$)，这是因为 $U_{ao} > 0$ 的关系。所以电压为正时，沿着电压的方向电位在降落。因而有的书上又把电压叫做电位降（或习惯上常称为“电压降”）。

虽然，对直流电压，它有许多别的名称，如电位差，电压降，电位降等，但这些名称统统代表的是电压，只要我们对电压的物理概念弄清楚，这些名词也就不难记住了。

从上面的讨论中，我们知道正电荷在电场作用下，总是从高电位处（如正极 a ）向低电位处（如负极 b ）移动的。如果只有电场力对电荷作用，那么正电荷移动的结果，势必改变电荷的分布。随着时间的推移，正、负极上的电荷只会越来越少，它所产生的电场也就越来越弱，最后等于零，于是导体中的电流也只能是短暂的，不能持续地流动。

为了要维持导体中的电流，必须有一种外力源源不断地把正电荷从低电位处（如负极 b ）移到高电位处（如正极 a ）。在电源内部，就存在着这种外力。如在电池中，由于电极和电解液的化学反应，在它们的接触处就有这种外力存在。在电源内部，同样也有电场，但是外力超过了电场力，因此形成正电荷从低电位到高电位的连续运动。在正电荷运动过程中，外力对正电荷做了功。把单位正电荷在电源内部从负极 b 移到正极 a ，外力所做的功在数值上等于电动势，用字母 e 表示。电动势 e 的方向由负极 b 指向正极 a ，也就是从电源的低电位处指向电源的高电位处。换句话说，电动势 e 是正时，电动势的方向是电位升高的方向。

在国际单位制中，电动势的单位也是伏特。

直流电源的电动势的大小和方向，都是不随时间改变的（直流电动势用大写字母 E 来表示）。如蓄电池的电动势约为 2 伏，干电池的电动势约为 1.5 伏。

当电源的正负极外部没有接通导体时，电源处于“开路”状态。电源开路时，电源中没有电荷在移动，这时电场力刚好和外力相平衡。换句话说，电场力和外力对正电荷作功的本领是相同的。这样，电源开路时，电源正负极间的电压数值上与电动势相等。

§ 1-3 电流、电压的参考方向

上一节提到电流的方向是指它的实际方向，它是正电荷运动的方向；电流在导线中流动方向只有两种可能，如图 1-1 中，它或是从左向右，或是从右向左。在分析电路时，有时对某一段电路中的电流实际流动方向很难立刻判断出来，有时电流的方向还在不断地改变。由于这些原因，引入了电流参考方向的概念。电流的参考方向是一个任意选定的方向。如果电流的实际方向与参考方向一致时，就把电流定为正值，反之，当电流的实际方向与参考方向相反时，电流就定为负值（见图 1-3a, b）。所以电流的参考方向有时又称为电流的正方向。这样一来，电流就变为一个代数量了，它有正有负。电流的参考方向不一定是电流实际流动的方向，这两个方向是有区别的；但是有了电流的参考方向，并且知道了电流的正负，便完全确定了电流的实际方向。

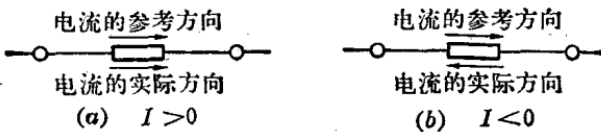


图 1-3 电流的参考方向

电流的参考方向可以通过一只安培表端钮的标记来具体地加以说明。一只直流安培表的端钮往往带有一定的标记，例如“+”，“-”端（见图 1-4a）。当电流的实际方向是从安培表的“+”端流



图 1-4 安培表的标记与电流参考方向

入，“-”端流出时，安培表的指针作正偏转（如图 1-4b 所示顺时针方向），这时电流的读数为正值。反之，如果电流的实际方向是从安培表的“-”端流入，“+”端流出时，则安培表的指针作反偏转（如图 1-4c 所示逆时针方向*），电流的读数为负值。从这个实例可见安培表的正负端提供了电流的参考方向，即参考方向是从“+”端指向“-”端。

同理，对于电压来说，同样有必要指定参考极性或参考方向。在图 1-2 中，电场把单位正电荷从 a 点移到 b 点所做的功在数值上就是 a 点到 b 点间的电压，这时就说电压的实际极性是 a 点为正， b 点为负，或者说 a 点电位高于 b 点电位，即电压的实际方向是从高电位指向低电位。当两点间电压的实际极性或方向不易判断或随时间改变时，那么我们任选一点的极性为正，另一点为负，称为电压参考极性，而正极指向负极的方向称为电压的参考方向。当电压的实际极性或实际方向和参考极性或参考方向一致时，则把电压定为正值，反之则为负值；如图 1-5a、b 实线所示为参考极性和参考方向，虚线所示为实际极性或实际方向。

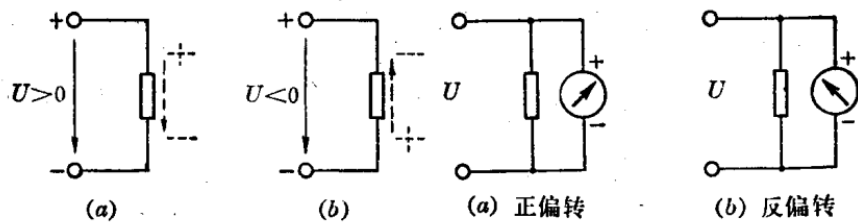


图 1-5 电压的参考极性或方向

图 1-6 伏特表的标记与电压参考方向

电压的参考方向可以通过一只直流伏特表端钮的标记来具体地说明。图 1-6 所示就足以说明这种情况：当伏特表的“+”端钮与电压的实际“+”极性为一致时，伏特表的指针作正偏转，这时读

* 如果安培表只能在一个方向偏转，则此时将无法读数。这里用的是指针在两个方向都能偏转的安培表。

数为正，如图 1-6a；反之指针作反偏转，读数为负，如图 1-6b。所以伏特表的“+”、“-”端钮提供了电压的对应参考极性。

对于电动势来说，同样可以任意选定它的参考方向。不过应当注意电动势的实际方向是从低电位指向高电位，恰好与电压的实际方向相反。

§ 1-4 理想电路元件、电路、电网络

前面已经提到，在电路理论中，经过科学的抽象后，将实际电路用足以反映其电磁性质的一些理想电路元件的组合来代替。我们今后所说的电路通常就是指由这样的理想电路元件所组合成的。图 1-7 所示的是一个最简单的实际电路，其中有一个电源（干电池），一个负载（灯泡）和两根联接导线。

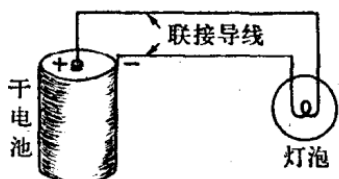


图 1-7 一个简单的电路

我们怎样把这个简单的实际电路转化为一个抽象电路呢？

我们先来介绍什么是理想的电路元件。理想电路元件是具有某种确定的电或磁性质的假想元件，它们以及它们的组合可以反映出实际电路元件的电磁性质和电路的电磁现象。实际电路元件虽然种类繁多，但在电磁现象方面却有共同的地方。有的元件主要是消耗电能的，如各种电阻器，电灯，电炉等；有的元件主要是供给电能的，如电池和发电机；有的元件主要是存储磁场能量的，如各式各样的电感线圈；有的元件则主要是存储电场能量的，如各种类型的电容器。我们用“电阻”这样的一个理想电路元件来反映消耗电能的特征，所以“电阻”是一个具有两个端钮的理想元件，当电流通过它时，在它内部进行着把电能转换成热能或其他形式的能量的不可逆过程。这样一来，所有的电阻器，电灯，电炉等实际电路元