



工人技术读物

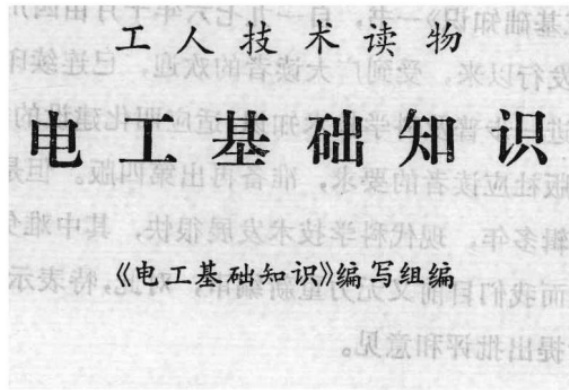


电工基础知识

重庆市总工会



四川科学技术出版社



四川科学技术出版社

一九七八年·成都

再 版 前 言

《电工基础知识》一书，自一九七六年十月由四川人民出版社出版发行以来，受到广大读者的欢迎，已连续印刷了三版。为了进一步普及科学技术知识，适应四化建设的需要，四川人民出版社应读者的要求，准备再出第四版。但是由于这本书已编辑多年，现代科学技术发展很快，其中难免有不完善之处，而我们目前又无力重新编审，对此，特表示歉意，并恳请读者提出批评和意见。

四川省重庆市总工会

一九八一年二月

目 录

第一章 直流电路	(1)
第一节 电路	(1)
第二节 电流	(6)
第三节 电阻	(10)
第四节 欧姆定律	(18)
第五节 电功、电功率及电流的热效应	(22)
第六节 直流电路的计算	(26)
第二章 电磁学	(37)
第一节 磁场	(37)
第二节 电流的磁效应	(41)
第三节 磁场的基本物理量	(46)
第四节 电磁力	(55)
第五节 电磁感应	(62)
第六节 自感	(73)
第七节 互感	(79)
第三章 单相交流电路	(87)
第一节 交流电的概念	(87)
第二节 正弦交流电	(89)
第三节 正弦量的有效值及旋转矢量表示法	(98)
第四节 电阻电路	(106)

第五节	电感电路	(109)
第六节	电阻和电感的串联电路	(122)
第七节	电容器	(132)
第八节	电容电路	(139)
第九节	电阻、电感及电容的串联电路	(149)
第十节	提高功率因数的意义和方法	(155)
第四章	三相交流电路	(168)
第一节	三相交流感应电动势的产生	(168)
第二节	负载的星形联接	(173)
第三节	负载的三角形联接	(180)
第四节	三相旋转磁场	(185)
第五节	三相四线制和中线的作用	(192)
第六节	三相功率的计算和测量	(197)
附录表	(206)
1.	常用绝缘导线最大容许持续电流(安)表		
2.	常用架空裸导线最大容许持续电流表		
3.	常用导电材料的电阻系数和电阻温度系数表		
4.	常用绝缘材料的绝缘强度表		
5.	熔断器规格表		
6.	常用低压熔丝规格表		
7.	(a) QC1型磁力起动器的等级及对应电动机容量表		
	(b) 磁力起动器电磁铁吸引线圈阻有关数据表		
8.	移相电容器的技术数据表		
9.	拉丁字母及读音表		
10.	希腊字母及读音表		

第一章 直流电路

第一节 电 路

一、电荷

在生产斗争、科学实验和日常生活中，几乎到处都要用到电。电究竟是怎么一回事呢？要了解电，首先得从物质结构谈起。

（一）物质结构

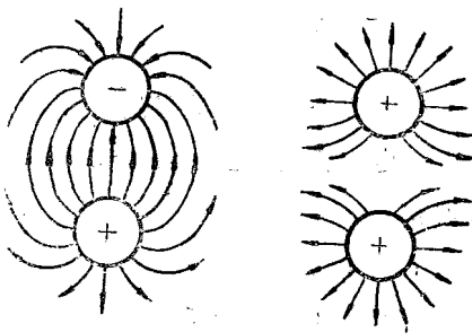
自然界的一切物质都是由分子组成的，分子又是由原子组成的，而原子又是由带正电的原子核和带负电的电子组成的。这些电子分层围绕着原子核作高速旋转。各种物质中围绕着原子核旋转的电子数目是不相等的。例如铜原子有29个电子，铝原子有13个电子，氢原子只有一个电子。在较外层轨道上旋转的电子与原子核结合得比较松弛。这些电子当受到外因作用时，可能离开自己的轨道在各原子之间作无规则的自由运动。习惯上把脱离了轨道而自由运动的电子叫做自由电子。在正常情况下，任何原子的电子所带负电荷的总电量与原子核所带正电荷的总电量都是相等的，因此物质不显带电。如果由于某种原因使物体获得电子或失去电子，则物体所带正负电荷的电量不相等而带电。获得电子的物体带负

电，失去电子的物体则带正电。实践证明正电荷与负电荷有同性相斥，异性相吸的特性。带电的物体叫带电体，不带电的物体叫中性体。

(二) 电场

实验证明，带电体的电荷对其周围空间其它电荷有作用力（吸引力或推斥力），这种作用力所能作用到的空间范围叫做电场。

这种作用力叫做电场力。电场力可使电荷移动而作功，即电场具有能量。由于电场具有力和能两种性质，所以电场是一种客观存在着的特殊物质。



1—1 电场的电力线
(a) 异性电荷相吸 (b) 同性电荷相斥

为了能形象地描述电场，常用假想的电力线来表示电场作用的方向、范围和强弱。电力线从正电荷起始，终止于负电荷，不互相交叉和重叠。图 1—1 是同性电荷和异性电荷的电力线。

二、电路

装有电池、电珠的手电筒，合上开关后，电珠有电流通过而发光。这种由电源（电池）、负载（电珠）、联接导线

(金属外壳)和开关等组成的电流通路叫做电路，如图1—2所示。

(一) 电源

电源是向电路提供电能的设备，它能将其它形式的能量(如化学能，机械能)转换成电能，用图1—3中的符号表示。

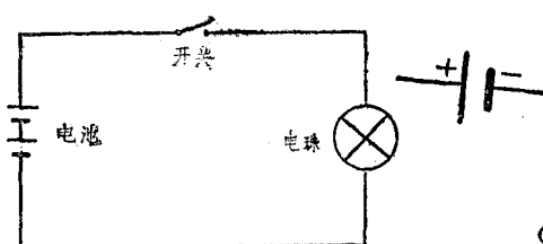


图1—2 手电筒电路

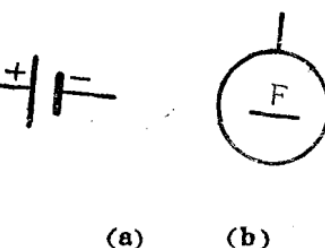


图1—3 电源符号
(a) 电池 (b) 直流发电机

电池(电源)是利用化学的方法，强迫原子中的部分电子与原子分离，使电子积聚在一端形成电源的负极(即电池的外壳)，用符号“—”表示。失去部分电子的原子积聚在另一端形成电源的正极(即电池中间的碳棒)，用符号“十”表示。

下面介绍与电源有关的三个概念—电位、电压和电动势。

1. 电位

外力把正电荷从电场外移到电场内某点，就要克服电场力做功，这功就是该点的电位能。电场内某点单位正电荷所

具有的电位能，就叫做电位。电位的数值象高度一样，与参考点的选择有关。一般选取大地作参考点，即认为大地的电位为零。因为大地很大，即使它突然获得或失去电荷，其电位也不会改变，所以将大地作为电位的参考点比较合理。对一个电源来说，正极的电位高，负极的电位低。在生产上，任何电气设备中正常工作时不应带电的金属部分都要可靠地接地，使这些金属部分的电位与大地的电位一样为零，以保证人身安全。接地的符号为“ \pm ”。

电位常用字母“ ϕ ”表示。电位的单位为伏特，简称伏，用V表示。较大的单位为千伏，用KV表示。1千伏=1000伏。

2. 电压

电路中任意两点间的电位差叫做电压。常用字母“U”

表示。电压的方向是从高电位到低电位，其单位与电位的单位相同，也是伏或千伏。电压的高低用电压表测量，测量时并接在被测的电路上。

3. 电动势

图1—4是电路的示意图。电源的a端带

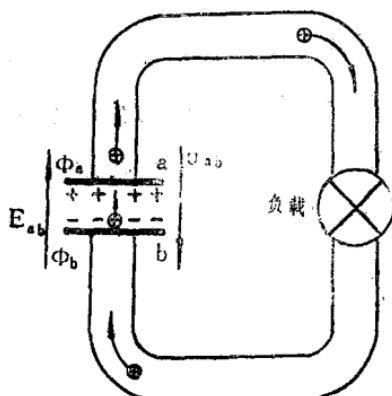


图1—4
电荷的回路示意图

正电荷，b端带负电荷，因此a端的电位高于b端的电位。现在用导线通过负载把a、b两极连接起来。在电场的作用下，正电荷从高电位a沿导线经负载向低电位b流动（实际是带负电荷的电子沿相反的方向流动），形成电流。由于正电荷不断地从电源的a端流向b端，因而使a端的电荷不断减少，电位不断降低；而b端的正电荷则不断增多，电位不断升高。假设真的这样延续下去，那最后a、b两端电位将相等而无电位差，电荷将停止流动。但事实上，由于电源本身能产生一种外力，通过连接导线不断地把流到b端的正电荷经过电源内部送回到a端，从而维持a、b间有一定的电位差。我们把电源内维持两端的电位差的这种能力，叫做电动势，简称电势。电动势常用字母“E”表示。电动势的方向是从低电位指向高电位，其单位也与电位相同，是伏或千伏。

（二）负载

电路中的用电设备叫做负载。它将电能转换成其它形式的能量，如电动机将电能转换成机械能，电炉将电能转换成热能，电灯将电能转换成热能和光能。

（三）导线

电源与负载间的连接导线，起传送电流的作用。

此外，电路中还应装有开关、保险等设备。

电路也可分成内电路和外电路两部分。电源内部的通路叫内电路，除电源以外的电路叫外电路。内外电路合称叫完全电路。如果只有内电路或外电路，叫局部电路。

第二节 电 流

一、电流的概念

电流就是电荷的定向流动。金属物质内部的自由电子，平时处于无规则的运动状态，因此流过导体任一横截面的平均电荷量为零。当这些自由电子在电场力的作用下作规则的定向流动时，则在导体的任一横截面上便有一定数量的电荷流过，这样导体内部就产生电流。习惯上把正电荷流动的方向定为电流的方向。实际上，电流是电子的定向流动，即负电荷的定向流动，因此电流的方向与电子定向流动的方向是相反的。在外电路，电流是从高电位流向低电位，即由正极到负极；而在内电路即电源内部，电流则是从低电位流向高电位，如图1—5所示。

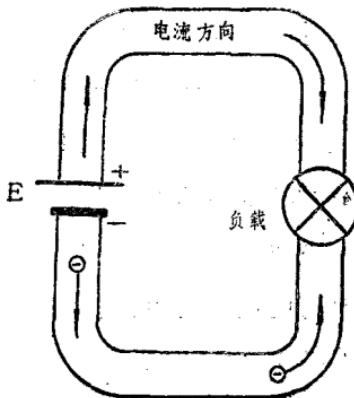


图 1—5

电流方向及电子流动方向

二、电流强度及测量

通常用电流强度来表示电流的大小。我们把单位时间内

流过某一截面的电荷量叫做电流强度，简称电流。电流常用下式表示：

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

式中 I —— 电流强度 (安)

Q —— 电荷量 (库仑)

t —— 时间 (秒)

电流强度的大小可用电流表 (安培计，用符号Ⓐ表示) 进行测量。测量时，为了使通过表的电流与流过负载的电流完全一样，必须将电流表与负载串接起来，如图 1—6 所示。应注意，电流表切不可与负载并接，否则将要损坏。电流强度的单位为安培，简称安，常用字母A表示。多少电流才是一安培呢？每秒钟流过某一截面一库仑的电量就是一安培。一库仑为 625 亿亿个电子 所带电量，安培这个单位有时显得太大，可用较小的单位毫安 (mA) 或微安 (μA)。



图 1—6 电流的测量

$$1\text{安}=1000\text{毫安}; \quad 1\text{毫安}=1000\text{微安}.$$

三、电流密度

为了衡量通过导体单位截面上电流的大小，人们引进电

流密度这个概念。电流密度就是单位面积上通过电流的大小，常用字母 δ 表示，关系式为：

$$\delta = \frac{I}{S} \quad (1-2)$$

式中 δ —— 电流密度 (安/毫米²)

I —— 通过截面的电流 (安)

S —— 电流所通过的截面积 (毫米²)

[例1-1] 在截面为2.5毫米²的导线上流过5安培的电流，求该导线的电流密度？

解 已知 $S=2.5$ 毫米² $I=5$ 安，

代入公式 (1-2) 得 $\delta = \frac{I}{S} = \frac{5}{2.5} = 2$ (安/毫米²)。

正常工作时 (即在允许的最高温度范围内)，导线单位面积允许通过的最大电流，叫做该导线的允许电流密度。如果超过这个电流密度，导线就会过热而超过允许的最高温度。一般橡皮导线及电缆线的最高允许温度为55°C，纸质绝缘电缆线为80°C，裸导线为70°C。导线发热超过允许的最高温度时，其绝缘层可能损坏而不能正常工作。由于环境不同，即散热条件不同，因此同一导线在不同环境下其允许电流密度也是不同的。截面在10毫米²以内的铜质导线的允许电流密度 δ_{yx} (注：角注 yx 为“允许”的汉语拼音缩写) 可近似地取为：

1. 架空裸铜线 $\delta_{yx} = (8 \sim 12)$ 安/毫米²；

2. 室内安装用绝缘铜导线 $\delta_{yx} = (6 \sim 8)$ 安/毫米²；

3. 变压器用铜导线 $\delta_{yx} = 2.5$ 安/毫米²。

对于截面在10毫米²以内的铝芯绝缘导线（室内用）可近似地取 $\delta_{yx} = (4 \sim 5)$ 安/毫米²。在已知导线内通过的电流，可根据公式（1—2）估算导线截面积。导线截面积也可根据允许最大持续电流来选择。满足的条件是导线允许最大的持续电流要大于或等于导线内实际的负载电流，即：

$$I_{yx} \geq I_{fz} \quad (1-3)$$

式中 I_{fz} ——导线内实际负载电流（ fz 为“负载”的汉语拼音缩写）；

I_{yx} ——导线允许最大持续电流。

附录表1和表2列出常用绝缘导线和架空裸导线的允许最大持续电流，可供查用。

[例1—2] 有所五层楼房，每层楼有电灯80盏，用电时流经每盏电灯的电流为0.45安。试选择每层楼房的进户线和整个楼房的架空进线的导线。

解 每层楼房进户线内的实际负载电流为：

$$I_{fz} = 0.45 \times 80 = 36 \text{ 安}。$$

查附录表1，选用10毫米²橡皮绝缘或塑料绝缘铝导线明敷设，其允许负荷电流 $I_{yx} = 46$ 安，由于 $I_{yx} = 46 \text{ 安} > I_{fz} = 36 \text{ 安}$ ，能满足要求。

而整个楼房实际总的负载电流为：

$$I_{fz} = 36 \times 5 = 180 \text{ 安}。$$

查附录表1，选用95毫米²的橡皮绝缘或塑料绝缘铝导线作架空进线，其允许负荷电流 $I_{yx}=225$ 安，也能满足要求。

或查附录表2，选用50毫米²的铝绞线作架空进线，其允许负荷电流 $I_{yx}=215$ 安，同样满足要求。

第三节 电 阻

一、导体及其电阻

(一) 导体

导体就是比较容易传导电流的物体。导体有两大类：一是金属材料及碳，二是酸、碱、盐即电解质的水溶液。

为什么导体能比较容易地传导电流呢？唯物辩证法认为外因是变化的条件，内因是变化的根据，外因通过内因而起作用。由于导体内存在着大量的自由电子或离子（金属和碳内存在着大量自由电子而电解质水溶液内存在着大量带电的离子），因此在其两端加上电压后，导体中的自由电子或离子便在电场力的作用下作定向移动而形成电流，这就是导体传导电流的物理过程。

(二) 导体的电阻

电子或离子在导体内作定向运动时是否通行无阻呢？不是的。“没有什么事物是不包含矛盾的，没有矛盾就没有世界。”实践证明，导体的自由电子在作定向运动的过程中，将与物体内其它运动着的原子、自由电子不断地发生碰撞，

使电子在运动中受到一定的阻碍，这就使得导体具有一定的电阻。电阻常用字母 R 或 r 表示。电阻的单位为欧姆，简称欧，用字母 Ω 表示。多少电阻为一欧姆呢？温度为 0°C 时，长 106.3 厘米，横截面积为 1 平方毫米的水银柱所具有的电阻就是一欧姆。在实用上电阻的单位也用仟欧 ($\text{k}\Omega$) 和兆欧 ($\text{m}\Omega$)。

$$1 \text{ 兆欧} = 1000 \text{ 仟欧} = 1000000 \text{ 欧}$$

实验证明，导体的横截面积相等，长度相同但所用材料不同时，它们的电阻是不同的。这说明导体的电阻与做成导体的材料有关。此外，导体的电阻还与导体的长度、横截面积有关。相同材料做成的导体横截面相等时，较长的导体电阻较大，即导体的电阻与导体长度成正比。当导体长度相同时，则横截面积较大的导体电阻较小，即导体的电阻与导体截面积成反比。用公式表示就是：

$$R = \rho \frac{l}{S} \quad (1-4)$$

式中 R —— 导体的电阻 (欧)

l —— 导体的长度 (米)

S —— 导体的截面积 (毫米²)

ρ —— 导体材料在 20°C 时的电阻系数
(欧·毫米²/米)

附录表 3 列出的几种常用导体材料的电阻系数，可供查阅。

〔例1—3〕 有一铜质导线，截面积为6毫米²，全长为600米，求20°C时的电阻为多少？

解 已知 $l = 600$ 米； $S = 6$ 毫米²，查附表3得： $\rho = 0.0172$ 欧·毫米²/米 代入公式(1—4)得20°C时的电阻为：

$$R = \rho \frac{l}{S} = 0.0172 \times \frac{600}{6} = 1.72 \text{ 欧}$$

二、温度对电阻的影响

导体的电阻与导体的温度也有关系。当导体温度升高时，分子、原子和电子的热运动加剧，电子与它们碰撞的机会相应增多，因而阻碍增加，这就是说导体温度升高，电阻增大。但另一方面，温度升高时，电子运动的动能加大，因而使原子外层轨道上的电子脱离原子核的控制形成的自由电子数也相应增多，促使电流加大，这种情况又相当于导体电阻减小。到底温度升高总的电阻是增加还是减少，这得根据那方面的原因起主导作用而定。实践证明：各种金属材料温度升高时电阻将增大，碳及电解液则温度升高时而电阻减小。至于康铜及锰铜等合金的电阻则大致不受温度的影响而比较稳定，因此康铜及锰铜等合金常用作标准电阻的材料。金属材料电阻的变化，在0~100°C范围内，基本上与温度的变化成正比。因此，考虑温度影响的电阻公式为：

$$R_2 = R_1 [1 + \alpha (t_2 - t_1)] \quad (1-5)$$