



专用于国家职业技能鉴定

国家职业资格培训教程

# 维修电工

(基础知识)

# WEIXIU DIANGONG

劳动和社会保障部组织编写  
中国就业培训技术指导中心



中国劳动社会保障出版社

## 出版说明

本书根据《国家职业标准——维修电工》的要求，由劳动和社会保障部中国就业培训技术指导中心，按照标准、教材、题库相衔接的原则组织编写，是职业技能鉴定的指定辅导用书。

本书内容涉及电工基础知识、钳工基础知识、电气安全技术与文明生产及环境保护知识、质量管理知识及相关法律与法规知识。

### 国家职业资格培训教程——维修电工系列

- 《国家职业标准——维修电工》
- 《维修电工（基础知识）》
- 《维修电工（初级技能 中级技能 高级技能）》
- 《维修电工（技师技能 高级技师技能）》

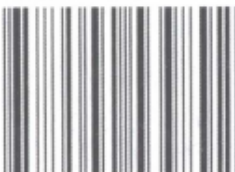
责任编辑 / 韦 红

责任校对 / 王 静

封面设计 / 张美芝

版式设计 / 朱 媛

ISBN 7-5045-3989-9



9 787504 539892 >

ISBN 7-5045-3989-9/TM·198 定价：14.00 元

专用于国家职业技能鉴定

国家职业资格培训教程

# 维修电工

(基础知识)

劳动和社会保障部 组织编写  
中国就业培训技术指导中心

中国劳动社会保障出版社

325102000000000000

图书在版编目(CIP)数据

维修电工(基础知识) /劳动和社会保障部中国就业培训技术指导中心组织编写  
—北京: 中国劳动社会保障出版社, 2003

国家职业资格培训教程

ISBN 7-5045-3989-9

I. 维… II. 劳… III. 电工 - 维修 - 技术培训 - 教材 IV. TM07 /23

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 041227 号

中国劳动社会保障出版社出版发行

(北京市惠新东街 1 号 邮政编码: 100029)

出版人: 张梦欣

\*

煤炭工业出版社印刷厂印刷装订 新华书店经销

787 毫米 × 1092 毫米 16 开本 7.75 印张 190 千字

2003 年 9 月第 1 版 2007 年 3 月第 8 次印刷

印数: 18000 册

定价: 14.00 元

读者服务部电话: 010-64929211

发行部电话: 010-64927085

出版社网址: <http://www.class.com.cn>

版权专有 侵权必究

举报电话: 010-64911344

## 国家职业资格培训教程

### 维修电工

#### 编审委员会

主任 陈宇

委员 陈李翔 李玲 陈蕾 王宝金 袁芳

葛玮 刘永澎 刘永乐 徐晓萍 王宝刚

闵红伍 姜社霞 楼一光

#### 维修电工（基础知识）编审人员

主编 张惠鲜

编者 张惠鲜 赵渝青

主审 安毅民

## 序言

### 工 业 机 械

为推动维修电工职业培训和职业技能鉴定工作的开展，在维修电工从业人员中推行国家职业资格证书制度，劳动和社会保障部中国就业培训技术指导中心在完成《国家职业标准——维修电工》（以下简称《标准》）制定工作的基础上，组织参加《标准》编写和审定的专家及其他有关专家，编写了《国家职业资格培训教程——维修电工》（以下简称《教程》）。

《教程》紧贴《标准》，内容上，力求体现“以职业活动为导向，以职业技能为核心”的指导思想，突出职业培训特色；结构上，《教程》针对维修电工职业活动的领域，按照模块化的方式，分初级、中级、高级、技师、高级技师5个级别进行编写。《教程》的基础知识部分内容覆盖《标准》的“基本要求”；技能部分的章对应于《标准》的“职业功能”，节对应于《标准》的“工作内容”，节中阐述的内容对应于《标准》的“技能要求”和“相关知识”。

《国家职业资格培训教程——维修电工（基础知识）》适用于对维修电工各级别的培训，是职业技能鉴定的指定辅导用书。

本书由张惠鲜、赵渝青编写，张惠鲜主编；安毅民主审。

中国一拖集团有限公司承担了车工、机修钳工、装配钳工、维修电工4个职业的国家职业资格培训教程的组织编写工作，给予了大力支持，在此一并感谢！

由于时间仓促，书中不足之处在所难免，欢迎读者提出宝贵的意见和建议。

劳动和社会保障部中国就业培训技术指导中心

# 目 录

第一章 电工基础知识.....	( 1 )
第一节 直流电路.....	( 1 )
第二节 磁和电磁原理.....	( 9 )
第三节 正弦交流电路.....	( 12 )
第四节 常用变压器.....	( 21 )
第五节 常用三相异步电动机.....	( 24 )
第六节 常用单相异步电动机.....	( 29 )
第七节 常用低压电器.....	( 30 )
第八节 半导体二极管、三极管和整流、稳压电路.....	( 38 )
第九节 晶闸管及其整流电路.....	( 52 )
第十节 识读电气图.....	( 55 )
第十一节 三相异步电动机的基本控制线路.....	( 62 )
第十二节 常用工具与量具及仪表.....	( 68 )
第十三节 常用电工材料.....	( 75 )
第十四节 供电和节约用电的一般知识.....	( 84 )
第二章 铆工基础知识.....	( 86 )
第一节 锯削.....	( 86 )
第二节 錾削.....	( 87 )
第三节 钻孔.....	( 88 )
第四节 手工加工螺纹.....	( 89 )
第三章 电气安全技术与文明生产及环境保护知识.....	( 93 )
第一节 电气安全技术知识.....	( 93 )
第二节 电气文明生产基本知识.....	( 100 )
第三节 电气生产环境保护知识.....	( 104 )
第四章 质量管理知识及相关法律与法规知识（统编）.....	( 108 )
第一节 质量管理知识.....	( 108 )
第二节 劳动法基本知识.....	( 109 )
第三节 合同法基本知识.....	( 113 )

# 第一章 电工基础知识

## 第一节 直流电路

### 一、电路的组成及各部分的作用

#### 1. 电路的组成及作用

电流所通过的路径称为电路。电路的作用是实现能量的传输和转换、信号的传递和处理。实物接线和电路图如图 1—1 所示。

一般电路都是由电源、负载和中间环节三个基本部分组成。

电源是将非电能（如化学能、热能或原子能等）转换成电能的装置；负载是将电能转换成非电能的装置；中间环节是把电源与负载连接起来的部分，起传递和控制电能的作用。

#### 2. 电路的工作状态

电路通常有以下三种工作状态。

##### (1) 通路状态

开关接通，构成闭合回路，电路中有电流通过。

##### (2) 断路状态

开关断开或电路中某处断开，电路中无电流。

##### (3) 短路状态

电路（或电路中的一部分）被短接。短路时往往形成过大的电流，损坏供电电源、供电线路或负载。

## 二、电流

#### 1. 电流的概念与分类

电流是一种物理现象，是带电粒子（电荷）做有规则的定向运动形成的。

电流的强弱用电流强度来度量，其数值等于单位时间内通过导体某一横截面的电荷量，可写成：

$$I = Q/t \quad (1-1)$$

式中  $I$ ——电流强度，A；

$Q$ ——电荷量，C；

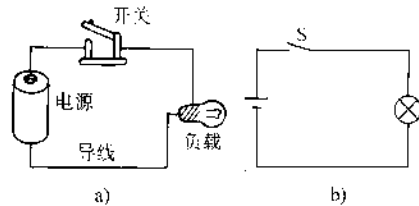


图 1—1 电路和电路图

a) 实物接线 b) 电路图

*t* 时间, s。

电流强度在工程上简称为电流。电流分为直流电流 (DC) 和交流电流 (AC)。

## 2. 电流的方向

一般规定正电荷移动的方向为电流的方向。

电流的方向一般有两种表示方法: 用箭头表示, 如图 1—2a 所示; 用双下标法表示, 如图 1—2b 所示,  $I_{AB}$  表示电流从 A 流向 B。

## 3. 电流的单位

在我国法定计量单位中, 电流的单位是安培, 简称安 (A), 除安培外, 还有千安 (kA)、毫安 (mA)、微安 ( $\mu$ A)。它们之间的换算关系是:

$$1 \text{ kA} = 10^3 \text{ A} \quad 1 \text{ mA} = 10^{-3} \text{ A} \quad 1 \mu\text{A} = 10^{-6} \text{ A}$$

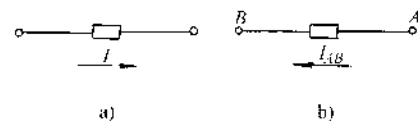


图 1—2 电流方向的表示方法

a) 箭头表示 b) 双下标表示

## 三、电动势

### 1. 电动势的定义

电动势是衡量电源力移动电荷做功能力的物理量。电动势等于电源力将单位正电荷从电源负极移到电源正极所做的功, 用  $E$  表示, 其表达式为:

$$E = W_{\text{电源力}} / Q \quad (1-2)$$

式中  $W_{\text{电源力}}$  —— 电源力所做的功, W;

$Q$  —— 电荷量, C。

### 2. 电动势的方向

规定: 在电源内部由负极指向正极, 即从低电位指向高电位。

### 3. 电动势的单位

电动势的单位是伏特 (V)。

## 四、电压和电位

### 1. 电压

#### (1) 电压的概念

电压是衡量电场力对电荷做功本领大小的物理量。 $A$ 、 $B$  两点之间的电压  $U_{AB}$  在数值上等于单位正电荷在电场力作用下, 由  $A$  点移动到  $B$  点电场力所做的功。

若电场力移动电荷量  $Q$  所做的功为  $W$ , 则移动单位电荷所做的功为  $W/Q$ , 即  $U_{AB} = W/Q$ 。

#### (2) 电压的方向

电压的方向规定为由高电位点指向低电位点。电压的方向一般有三种表示方法: 用箭头表示, 如图 1—3a 所示; 用“+”极 (高电位) 和“-”极 (低电位) 表示, 如图 1—3b 所示; 用双下标法表示, 如图 1—3c 所示。电压  $U_{AB}$  表示电路中  $A$ 、 $B$  两点间的电压。

#### (3) 电压的单位

在我国法定计量单位中, 电压的单位是伏特, 简称伏 (V)。除伏特外, 常用的单位还有千伏 (kV)、毫伏 (mV)、微伏 ( $\mu$ V)。它们之间的换算关系是:

$$1 \text{ kV} = 10^3 \text{ V} \quad 1 \text{ V} = 10^3 \text{ mV} \quad 1 \text{ mV} = 10^3 \text{ } \mu\text{V}$$

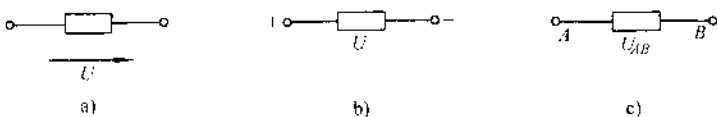


图 1—3 电压方向的表示方法  
a) 箭头表示 b) 极性表示 c) 双下标表示

## 2. 电位

在分析电路时，有时需要比较某两点的电性能，常需引入电位的概念。电路中某点与参考点间的电压称为该点的电位。通常把参考点的电位称为零电位。电位的符号常用带下标的字母  $U_A$  表示，如  $U_A$  表示  $U$  点的电位。电位的单位也是伏特（V）。

通常选大地作为参考点，即把大地的电位规定为零电位。在电子仪器和设备中，常把金属机壳或电路的公共接点的电位规定为零电位。

电路中任意两点间的电位差称为这两点间的电压，用  $U_{AB}$  表示：

$$U_{AB} = U_A - U_B$$

电位和电压的异同点是：电位是某点对参考点的电压，电压是某两点间的电位之差；电位是相对量，随参考点的改变而改变，而电压是绝对量，不随参考点的改变而改变。

## 五、电阻器

### 1. 电阻器的概念

电阻器反映导体对电流起阻碍作用的大小，简称电阻，用字母  $R$  表示。金属导体的电阻与导体的长度成正比，与横截面积成反比，还与材料的导电性能有关，表示为：

$$R = \rho L / S \quad (1-3)$$

式中  $R$  —— 导体的电阻， $\Omega$ ；

$L$  —— 导体的长度， $m$ ；

$S$  —— 导体的横截面积， $m^2$ ；

$\rho$  —— 导体的电阻率， $\Omega \cdot m$ 。

电阻率  $\rho$  是反映材料导电性能的系数，不同金属材料电阻率的大小可查电阻率表。银、铜、铝的电阻率小，常用来制造导线和电气设备的线圈。

### 2. 电阻的单位

在我国法定计量单位中，电阻的单位为欧姆，简称欧 ( $\Omega$ )。另外，还有千欧 ( $k\Omega$ )、兆欧 ( $M\Omega$ )。它们之间的换算关系是：

$$1 k\Omega = 10^3 \Omega \quad 1 M\Omega = 10^6 \Omega$$

### 3. 电阻器的种类

电阻器的种类很多，按结构不同可分为固定电阻和可变电阻（包括电位器）；按材料不同可分为炭膜、线绕、金属膜电阻等。

### 4. 电阻器的主要参数

#### (1) 标称电阻

标称电阻是工厂生产的系列电阻器的电阻值。

#### (2) 承受功率

承受功率是在正常情况下电阻器长期工作时能承受的最大功率。

### (3) 允许偏差

允许偏差是标称电阻允许的偏差。

## 六、欧姆定律

### 1. 部分电路欧姆定律

部分电路欧姆定律反映了在不含电源的一段电路中，电流与这段电路两端的电压及电阻的关系。部分电路欧姆定律的内容为：流过电阻的电流  $I$  与电阻两端电压  $U$  成正比，与电路的电阻  $R$  成反比，即：

$$I = \frac{U}{R} \quad (1-4)$$

### 2. 全电路欧姆定律

含有电源和负载的闭合电路称为全电路。全电路欧姆定律的内容是：全电路的电流与电源的电动势成正比，与整个电路的电阻成反比，即：

$$I = \frac{E}{R + r} \quad (1-5)$$

式中  $I$ ——电流，A；

$E$ ——电源电动势，V；

$R$ ——电路中的负载电阻， $\Omega$ ；

$r$ ——电源的内部电阻， $\Omega$ 。

电源端电压  $U = E - Ir$ 。当负载电阻  $R$  开路时， $I = 0$ ，端电压  $U = E$ ；当负载电阻  $R$  变小时，电路中的电流将增加，端电压  $U$  将减小。

## 七、电阻的联结

### 1. 电阻的串联

两个或两个以上的电阻头尾依次相连，中间无分支的联结方式叫电阻的串联，如图 1—4 所示。

电阻串联电路的特点：

(1) 串联电路中流过每个电阻的电流都相等，即：

$$I = I_1 = I_2 = \cdots = I_n \quad (1-6)$$

(2) 电路的总电压等于各电阻两端的电压之和，即：

$$U = U_1 + U_2 + U_3 + \cdots + U_n \quad (1-7)$$

(3) 串联电路的等效电阻等于各串联电阻之和，即：

$$R = R_1 + R_2 + R_3 + \cdots + R_n \quad (1-8)$$

(4) 在串联电路中，各电阻上分配的电压与各电阻值成正比，即：

$$U/R = U_1/R_1 = U_2/R_2 = \cdots = U_n/R_n \quad (1-9)$$

### 2. 电阻的并联

几个电阻的一端连在电路中的一点，另一端也同时连在另一点，使每个电阻两端都承受相同的电压，这种联结方式叫电阻的并联，如图 1—5 所示。

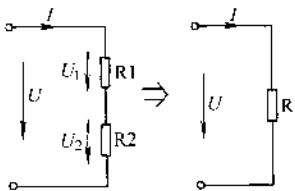


图 1—4 电阻串联电路

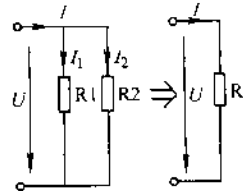


图 1—5 电阻并联电路

电阻并联电路的特点：

(1) 并联电路中各电阻两端的电压相等，且等于电路的电压，即：

$$U = U_1 = U_2 = \dots = U_n \quad (1-10)$$

(2) 并联电路中的总电流等于各电阻中的电流之和，即：

$$I = I_1 + I_2 + \dots + I_n \quad (1-11)$$

(3) 并联电路的等效电阻的倒数等于各并联电阻的倒数之和，即：

$$1/R = 1/R_1 + 1/R_2 + 1/R_3 + \dots + 1/R_n \quad (1-12)$$

(4) 在并联电路中，各支路分配的电流与支路的电阻值成反比，即：

$$IR = I_1R_1 = I_2R_2 = \dots = I_nR_n \quad (1-13)$$

## 八、电功和电功率

### 1. 电功

电流流过负载时，负载将电能转换成其他形式的能。电能转换成其他形式能的过程，叫做电流做功，简称电功。电功的数学表达式为：

$$W = UIt \quad (1-14)$$

式中  $W$ ——电功，J；

$U$ ——电压，V；

$I$ ——电流，A；

$t$ ——时间，s。

由欧姆定律，还可以把电功的计算公式写成下面三种形式：

$$W = I^2Rt = \frac{U^2}{R}t \quad (1-15)$$

在实际工作中，电功的单位常用千瓦·小时 (kW·h)，俗称为“度”。

### 2. 电功率

电流能使电动机转动、电炉发热、电灯发光，说明电流通过负载时能做功，把电能转化为机械能、热能和光能等。电流在 1 s 内所做的功叫做电功率，简称功率。负载的功率等于负载两端的电压与通过负载电流的乘积，即：

$$P = UI \quad (1-16)$$

式中  $P$ ——电功率，W；

$U$ ——电压，V；

$I$ ——电流，A。

由欧姆定律，电功率的计算公式还可以写成下面三种形式：

$$P = UI = I^2 R = U^2 / R \quad (1-17)$$

电功率常用的单位有瓦 (W)、千瓦 (kW)、毫瓦 (mW)，它们之间的换算关系是：

$$1 \text{ kW} = 10^3 \text{ W} \quad 1 \text{ mW} = 10^{-3} \text{ W}$$

### 3. 电流的热效应

电流通过导体时，使导体发热的现象叫电流的热效应。换句话说，电流的热效应就是电能转换成热能的效应。

实验证明：电流通过导体时产生的热量，与电流强度的平方、导体的电阻及通电时间成正比。这个实验定律叫做焦耳—楞次定律，其数学式为：

$$Q = I^2 R t \quad (1-18)$$

Q 的单位是焦耳，简称焦，以字母 J 表示。

## 九、电容器

### 1. 电容器的概念

电容器是用来储存电荷的装置，它由两块金属极板中间夹有绝缘材料构成，简称电容。

当电容器与直流电源接通时，两块极板就带上了等量的异性电荷。电荷量 Q 与电压 U 成正比，即  $Q = CU$ ，C 为比例系数，也就是电容器的电容量，简称电容。该式还可写成：

$$C = Q/U \quad (1-19)$$

式中 C——电容，F；

Q——电极上带的电荷，C；

U——两极板间的电压，V。

电容是表示电容器储存电荷能力的物理量，它是电容器的固有参数。它与极板的尺寸及绝缘介质的性能有关，即：

$$C = \epsilon S/d \quad (1-20)$$

式中 S——平行板电容器的面积， $\text{m}^2$ ；

d——极板间的距离，m；

$\epsilon$ ——介质的介电常数， $\text{F/m}$ 。

电容的单位为法拉，简称法 (F)，还有微法 ( $\mu\text{F}$ )、皮法 ( $\text{pF}$ )。其换算关系是：

$$1 \mu\text{F} = 10^{-6} \text{ F} \quad 1 \text{ pF} = 10^{-12} \text{ F}$$

### 2. 电容器的种类

电容器的种类很多，按结构不同可分为固定、可变、半可变电容器；按介质不同可分为纸质、云母、陶瓷、涤纶、玻璃釉、电解电容器等。电解电容器有正、负极，使用时正极接高电位，负极接低电位。

### 3. 电容器的主要参数

#### (1) 标称电容

标称电容是工厂生产的系列电容器的电容量。

#### (2) 耐压值

耐压值是电容器长期工作时能承受的最高电压，使用时实际电压不能超过耐压值。

#### (3) 允许偏差

允许偏差是标称电容允许的偏差。

#### 4. 电容器的串联和并联

##### (1) 电容器的串联

两个或两个以上的电容器依次相连，只有一条通路的联结方式，称为电容器的串联，如图 1—6 所示。

电容器串联的特点：

- 1) 每个电容器上的电荷量相等，即：

$$Q = Q_1 = Q_2 = \dots = Q_n \quad (1-21)$$

- 2) 总电压等于各电容器上电压之和，即：

$$U = U_1 + U_2 + U_3 + \dots + U_n \quad (1-22)$$

- 3) 电容器串联时的等效电容的倒数等于各电容倒数之和，即：

$$1/C = 1/C_1 + 1/C_2 + \dots + 1/C_n \quad (1-23)$$

对于两个电容器串联的电路，则有：

$$C = \frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2}$$

- 4) 每个电容器分得的电压与其电容量成反比。

$$CU = C_1 U_1 = C_2 U_2 = \dots = C_n U_n \quad (1-24)$$

##### (2) 电容器的并联

两个或两个以上电容器的一端连在电路中的一点，另一端也同时连在另一点，使各电容器承受相同的电压，称为电容器的并联，如图 1—7 所示。

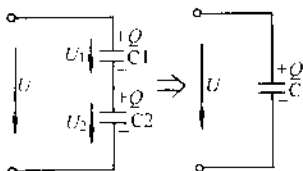


图 1—6 电容器的串联

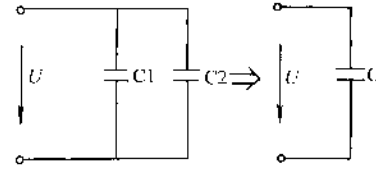


图 1—7 电容器的并联

电容器并联时的特点：

- 1) 各电容两端的电压相同，即：

$$U = U_1 = U_2 = \dots = U_n \quad (1-25)$$

- 2) 总电荷量等于各电容器上电荷量之和，即：

$$Q = Q_1 + Q_2 + \dots + Q_n \quad (1-26)$$

- 3) 电容器并联时的等效电容量等于各电容器的电容量之和，即：

$$C = C_1 + C_2 + \dots + C_n \quad (1-27)$$

## 十、一般电路的计算

**例 1—1** 如图 1—8 所示，不计电压表和电流表的内阻对电路的影响，求开关在不同位置时，电压表和电流表的读数各为多少？

解：(1) 开关接 1 时，电路处于短路状态，所以电压表的读数为 0 V；电流表中流过短路电流  $I_m = E/r = 2/0.2 = 10 A$ 。

(2) 开关接 2 时, 电路处于断路状态, 所以电压表的读数等于电源电动势, 即 2 V; 电流表中无电流流过, 即  $I_{\text{断}} = 0 \text{ A}$ 。

(3) 开关接 3 时, 电路处于通路状态, 电流表的读数为:

$$I = \frac{E}{R + r} = \frac{2}{9.8 + 0.2} = 0.2 \text{ A}$$

电压表的读数为:  $U = IR = 0.2 \times 9.8 = 1.96 \text{ V}$ 。

电压表的读数也可用公式  $U = E - Ir$  计算, 即:

$$U = E - Ir = 2 - 0.2 \times 0.2 = 1.96 \text{ V}$$

**例 1—2** 图 1—9 所示为输出电压  $U_2$  可调的电路。设输入电压  $U_1 = 36 \text{ V}$ ,  $R_1 = R_2 = 0.3 \text{ k}\Omega$ , RP 可调电阻 (电位器) 的调节范围为  $0 \sim 5 \text{ k}\Omega$ , 求输出电压  $U_2$  的调节范围。

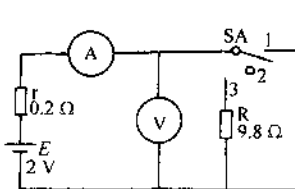


图 1—8 例 1—1 的电路图

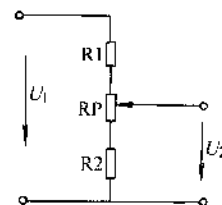


图 1—9 例 1—2 的电路图

解:  $R_1$ 、 $RP$ 、 $R_2$  构成串联电路, 当  $RP$  的滑动触点滑到最下端时,  $U_2$  最小, 即:

$$U_2 = \frac{R_2}{R_1 + R_P + R_2} U_1 = \frac{0.3}{0.3 + 5 + 0.3} \times 36 = 1.93 \text{ V}$$

当  $RP$  的滑动触点滑到最上端时,  $U_2$  最大, 即:

$$U_2 = \frac{R_2 + R_P}{R_1 + R_P + R_2} U_1 = \frac{0.3 + 5}{0.3 + 5 + 0.3} \times 36 = 34.07 \text{ V}$$

所以, 输出电压  $U_2$  可在  $1.93 \sim 34.07 \text{ V}$  的范围内连续调节。

**例 1—3** 有两个相同的电解电容器, 外壳标有  $100 \mu\text{F}$ 、 $300 \text{ V}$ , 求并联和串联时的等效电容和允许加的电压。

解: (1) 并联时的等效电容为:

$$C = C_1 + C_2 = 100 + 100 = 200 \mu\text{F}$$

电容器并联时, 等效电容量大。所以工作中单个电容量不够时, 可采用并联来增加电容量。

外加电压不能超过单个电容器的耐压, 即:

$$U \leqslant 300 \text{ V}$$

(2) 串联时的等效电容量为:

$$C = \frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2} = \frac{100 \times 100}{100 + 100} = 50 \mu\text{F}$$

电容器串联时, 等效电容量比单个电容量小。因为两只电容器相同, 它们的分压也相同, 所以允许外加电压为:

$$U \leqslant (300 + 300) = 600 \text{ V}$$

工作中单个电容器的耐压值不够时, 可将电容串联来提高耐压值。

## 第二节 磁和电磁原理

### 一、磁现象

人们把具有吸引铁、镍、钴等物质的性质叫磁性。具有磁性的物体叫磁体。使原来不带磁性的物体具有磁性叫磁化。磁铁上磁性最强的区域叫磁极，磁体的磁极都接近于磁体的两端。任何磁体都具有两极，北极（N极）和南极（S极）。磁极间具有同极性相斥，异极性相吸的性质。

### 二、磁场与磁力线

磁铁之间相互吸引或排斥的力称为磁力。磁体周围存在磁力作用的区域称为磁场。为了形象地描述磁场而引出磁力线的概念。通常规定在磁体外部，磁力线由N极指向S极；在磁体内部，磁力线由S极指向N极。这样磁力线在磁体内外形成一条条闭合曲线簇，在曲线上任何一点的切线方向就是小磁针在磁力作用下静止时N极所指方向。磁力线如图1—10所示。通常以磁力线方向来表示磁场方向；用磁力线的疏密程度表示磁场的强弱程度。磁力线越密，磁场越强；磁力线越疏，磁场越弱。

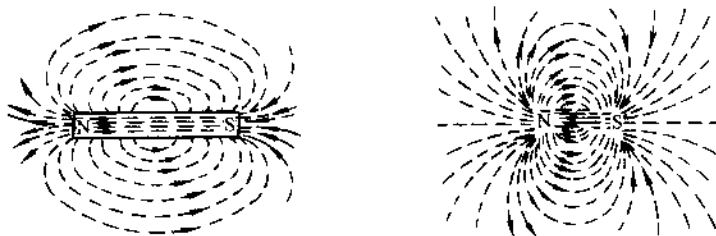


图1—10 磁力线

### 三、电流的磁场

在电流的周围存在着磁场，这种现象称为电流的磁效应。通电导体产生的磁场方向可以用安培定则来判断。

#### 1. 直导线的磁场

如图1—11所示，用右手握住通电导体，让拇指指向电流方向，则弯曲四指的指向就是磁场方向。

#### 2. 通电线圈的磁场

如图1—12所示，用右手握住线圈，弯曲四指指向线圈电流方向，则拇指方向就是线圈内部的磁场方向。

### 四、磁场的基本物理量

#### 1. 磁通

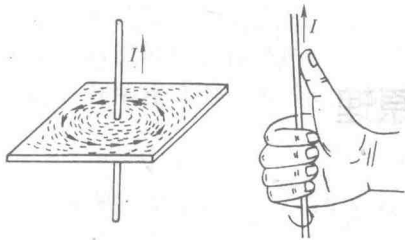


图 1—11 通电直导线的磁场

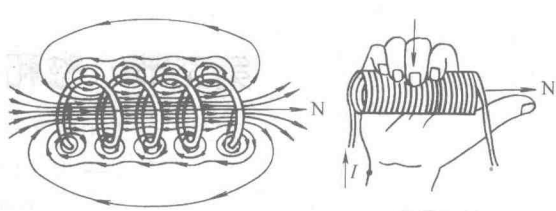


图 1—12 通电线圈的磁场

垂直穿过磁场中某一截面的磁力线条数，反映了磁场中这一截面上磁场的强弱。把垂直穿过磁场中某一截面的磁力线条数叫做磁通或磁通量，用字母  $\Phi$  表示，单位为韦伯，简称韦（Wb）。

## 2. 磁感应强度

磁通反映了磁场中某一区域磁场的强弱，为了反映磁场中某一点的磁场强弱，引入磁通密度的概念。单位面积上垂直穿过的磁力线数叫做磁通密度，也叫做磁感应强度，用字母  $B$  表示，单位为特斯拉，简称“特”（T）。

磁感应强度不但有大小，而且有方向。磁感应强度的方向就是磁场的方向，也就是小磁针北极在该点的指向。

当磁力线与截面垂直时，磁感应强度和磁通的关系为：

$$B = \Phi / S \quad \text{或} \quad \Phi = BS \quad (1-28)$$

由式 (1-28) 可得：

$$1 \text{ T} = 1 \text{ Wb/m}^2$$

## 3. 磁导率

实验证明，在通电线圈中插入铁棒介质后，其吸引铁屑的能力会大大增强，说明介质对磁场有很大的影响。磁导率  $\mu$  就是一个用来表示介质对磁场影响的物理量，不同的介质，磁导率也不同。磁导率的单位为亨/米 ( $\text{H/m}$ )。

由实验测得真空（空气）中的磁导率  $\mu_0$  为  $4\pi \times 10^{-7} \text{ H/m}$ ，为常数。其他介质的磁导率可采用与  $\mu_0$  的比值来表示，称为相对磁导率  $\mu_r$ ，即：

$$\mu_r = \mu / \mu_0 \quad \text{或} \quad \mu = \mu_0 \mu_r \quad (1-29)$$

相对磁导率是没有单位的，它表明在其他条件相同的情况下，介质中的磁感应强度是真空中的多少倍。

根据相对磁导率  $\mu_r$  的大小，可以把物质分为三类：第一类  $\mu_r$  略小于 1，称为逆磁物质，如铜、银等；第二类  $\mu_r$  略大于 1，称为顺磁物质，如空气、铝等；第三类  $\mu_r$  远大于 1，甚至大到几千、几万，称为铁磁物质，如铁、钴、镍及它们的合金。

在其他条件相同的情况下，铁磁物质中所产生的磁场要比真空中的磁场强几千甚至几万倍，且对磁通的阻力（磁阻）很小。因此，在工程上常用铁磁物质（如硅钢）作电机、变压器等电器的铁心，为磁通提供通路（磁路），以提高电磁设备的效率。

## 4. 磁场强度

磁场中磁感应强度的大小不仅与产生磁场的电流有关，还与磁场中的介质有关，计算时很不方便。为了使磁场计算简便，通常用磁场强度来确定电流的磁场。