

袖珍简明 电工手册

JIUZHENG JIANGMING DIANGONG SHOUCE

刘玉敏 等编



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS



袖珍简明电工手册

刘玉敏 等编



机械工业出版社

本手册从新入职的基层电工以及农村电工的实际需要出发，精选了最常用、最关键、最经典的实用技术资料。内容包括电工基础知识、常用电工仪表、常用低压电器、电力变压器、低压供配电线路、常用电动机、照明和电气安全等。

本手册是广大基层电工从事电气安装、维护和修理的口袋工具书，也可供工矿企业电工、农村电工和其他有关电气技术人员使用。

图书在版编目 (CIP) 数据

袖珍简明电工手册 / 刘玉敏等编. —北京：机械工业出版社，2011.1 (2011.6 重印)

ISBN 978-7-111-32981-7

I. ①袖… II. ①刘… III. ①电工—技术手册
IV. ①TM-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 000409 号

机械工业出版社 (北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

策划编辑：牛新国 责任编辑：闫洪庆

责任印制：杨 曜

保定市中画美凯印刷有限公司印刷

2011 年 6 月第 1 版第 2 次印刷

119mm×165mm · 5 印张 · 160 千字

4 001—6 000 册

标准书号：ISBN 978-7-111-32981-7

定价：10.00 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换
电话服务 网络服务

社服务中心：(010) 88361066 门户网：<http://www.cmpbook.com>

销售一部：(010) 68326294 教材网：<http://www.cmpedu.com>

销售二部：(010) 88379649 封面无防伪标均为盗版

读者购书热线：(010) 88379203 封面无防伪标均为盗版

前　　言

随着我国经济的快速发展，电的应用非常广泛，电工队伍日益壮大，为此，我们从广大新入职的基层电工以及农村电工的实际工作需要出发，精选了最常用、最关键、最经典的实用技术资料，编写了这本《袖珍简明电工手册》。

本手册共8章，内容包括电工基础知识、常用电工仪表、常用低压电器、电力变压器、低压供配电线路、常用电动机、照明和电气安全等。

本手册是广大基层电工从事电气安装、维护和修理时使用的口袋工具书，也可供工矿企业电工、农村电工和其他有关电气技术人员使用。

本手册主要由刘玉敏编写，参加编写工作的还有乔志才、李文茹、刘爱京、杨玉萍、张秀珍、谢志军、刘俊杰、张德芳、刘丽萍、刘立伟、于波等。

本手册在编写过程中，参阅了大量的文献资料，这里一并感谢，恕不一一列举。由于作者水平有限，手册中的不妥之处在所难免，恳请广大读者批评指正，以便在今后修订再版时进一步完善提高。

编者

目 录

前言

第1章 电工基础知识	1
1.1 电的基本知识	1
1.2 直流电路	3
1.3 电与磁	6
1.4 交流电路	9
第2章 常用电工仪表	20
2.1 常用电工仪表的基本知识	20
2.1.1 电工仪表的分类	20
2.1.2 电工仪表的准确度等级	20
2.1.3 常用电工仪表的使用注意事项	20
2.2 电流表和电压表	22
2.2.1 电流表和电压表的用途和分类	22
2.2.2 电流的测量	22
2.2.3 电压的测量	22
2.2.4 电流表和电压表的使用注意事项	24
2.3 万用表	24
2.3.1 万用表的用途、结构和工作原理	24
2.3.2 万用表使用的方法及注意事项	27
2.4 钳形电流表	29
2.4.1 钳形电流表的结构和工作原理	29
2.4.2 钳形电流表的使用方法及注意事项	30

2.5 电能表	32
2.5.1 电能表的用途和分类	32
2.5.2 交流电能的测量	32
2.5.3 电能表的选择及使用注意事项	32
第3章 常用低压电器	35
3.1 低压电器的分类、用途和型号	35
3.1.1 低压电器的分类及用途	35
3.1.2 低压电器的型号表示方法	37
3.2 刀开关和转换开关	38
3.2.1 HD11~14 和 HS11~13 系列刀开关	38
3.2.2 开启式负荷开关	38
3.2.3 封闭式负荷开关	40
3.2.4 熔断器式刀开关	40
3.2.5 石板刀开关熔断器组	42
3.2.6 刀开关的安装和维护	42
3.3 低压熔断器	43
3.3.1 RT14、RT18、RT19 系列熔断器	43
3.3.2 RL 型螺旋式熔断器	44
3.3.3 RT0 系列有填料封闭管式熔断器	45
3.3.4 RM 系列无填料密闭管式熔断器	46
3.3.5 家庭照明用熔丝盒	46
3.3.6 熔断器的安装和维护	47
第4章 电力变压器	49
4.1 变压器的工作原理	49
4.2 变压器的结构、类型和型号	50
4.3 变压器的额定值和性能参数	55
第5章 低压供配电线路	60

VI

5.1 导线的连接	60
5.1.1 导线绝缘层的剥离方法	60
5.1.2 导线的连接方法及工艺	65
5.1.3 线头与接线柱的连接	75
5.1.4 导线绝缘层的恢复方法	82
5.1.5 导线连接的总体要求及标准规范	87
5.2 室内布线	88
5.2.1 室内外布线概述	88
5.2.2 钢管明设	94
5.2.3 硬塑料管明设	97
5.2.4 护套线线路的安装	98
5.2.5 瓷件配线	103
第6章 常用电动机	108
6.1 三相笼型异步电动机的结构和工作原理	108
6.1.1 三相笼型异步电动机的典型结构	108
6.1.2 三相笼型异步电动机的工作原理	112
6.2 三相异步电动机及控制电器的选择	113
6.2.1 三相异步电动机的型号组成及含义	113
6.2.2 电动机型号的选择	115
6.2.3 电动机电压的选择	117
6.2.4 电动机功率的选择	117
6.2.5 电动机转速的选择	118
第7章 照明	119
7.1 常用电光源	119
7.1.1 白炽灯	119
7.1.2 荧光灯	120
7.1.3 节能型荧光灯	122

7.2 普通电灯的安装	124
7.2.1 白炽灯的安装	124
7.2.2 荧光灯的安装	128
7.3 照明装置故障的处理方法	130
7.3.1 照明装置故障处理要点	130
7.3.2 照明电路的检查和测试	131
7.3.3 送电及试灯	132
第8章 电气安全	134
8.1 概述	134
8.1.1 触电形式	134
8.1.2 触电危害	135
8.2 电工安全技术	137
8.2.1 电工素质要求	137
8.2.2 电工安全操作规程	138
8.3 触电急救	141
8.3.1 迅速脱离电源	142
8.3.2 就地急救	143
8.3.3 急送医院	146
附录 DL 493—2001《农村安全用电规程》	147
0 前言	147
1 范围	147
2 引用标准	147
3 名词解释	148
3.1 用户受、用电设施	148
3.2 特低电压限值	148
3.3 特低电压	148
4 安全用电管理中各责任方的职责	148

VIII

4.1 电力管理部门的职责	148
4.2 电力企业的职责	149
4.3 电力使用者的职责	149
参考文献	151

第1章 电工基础知识

1.1 电的基本知识

1. 电流 电荷有规则的定向运动，称为电流。正电荷运动的方向为电流的方向。电流的大小用单位时间内通过导体截面的电荷量的多少来度量，如果在 1s 内，穿过导体截面的电荷量为 1C（库仑，简称库），则称导体中通过的电流为 1A（安培，简称为安），电流的量符号为 I 。

电流倍数单位有千安（kA），分数单位有毫安（mA）、微安（ μ A）。

$$1\text{kA}=1000\text{A}$$

$$1\text{A}=1000\text{mA}$$

$$1\text{mA}=1000\mu\text{A}$$

如果电流的大小和方向都不随时间变化，则该电流称为直流电流。

如果电流的大小和方向都随时间变化，则该电流称为交变电流。我们平常用的市电是一种大小和方向按正弦规律变化的交流电。

2. 电路 电流所经过的路径叫做电路。电路由电源、负载、导线三个基本部分组成，如图 1-1 所示。

(1) 电源：是将其他形式的能量转变为电能的装置。如发电机把机械能转变为电能，而干电池则是把化学能转变为电能。电源是提供电能的装置。

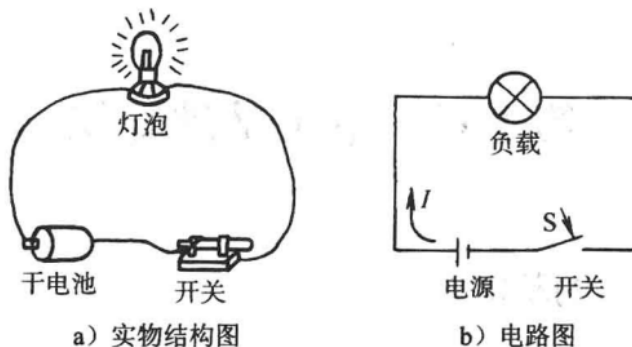


图 1-1 电路

(2) 负载：是将电能转变为其他形式能量的装置。如电动机把电能转变为机械能，而电炉则把电能转变为热能。负载是消耗电能的装置。

(3) 导线：是连接电源和负载使其成为闭合回路的装置。这样，电荷才能在电源作用下，通过导线→负载→导线回到电源，进行定向运动形成电流。

在电路中还安装开关、熔断器等电器，这些电器所起的作用和导线是相同的，是一段可操作的导线，可以在需要的时候方便地切断或接通电路。

3. 电位和电压 在静电场或电路中，单位正电荷在电场力的作用下，从无穷远（即零电位）移到某点电场力所作的功，称为该点的电位。

如果电路两点间电位不同，这两个电位的差值叫做电路两点的电压。电压的单位是伏特，简称伏，用符号 V 表示，电压的量符号为 U。

4. 电动势 电荷在电路中运动，动力来源于电源。电源的负极是低电位，正极是高电位，电源把电荷从低电位通过电源内部搬运到高电位。反映电源搬运电荷能力的物理量，叫电

源的电动势。电动势的单位也是伏，与电压和电位的单位相同。电动势的量符号是 E 。

5. 电阻 电阻是电荷在物体中运动时所受到的阻力，是物质本身具有的导电特性。自然界的物质按其导电特性分为容易导电的导体，如各类金属；不容易导电的绝缘体，如木材、橡胶、塑料；介于两者之间的半导体，如硅、锗。

电阻的单位为欧姆，简称欧，符号为 Ω 。电阻的量符号为 R 。

电阻的倍数单位有千欧 ($k\Omega$)、兆欧 ($M\Omega$)。

$$1k\Omega = 1000\Omega$$

$$1M\Omega = 1000000\Omega$$

一般情况下，金属导体的电阻值随温度升高而增大。

1.2 直流电路

1. 欧姆定律

(1) 部分电路欧姆定律：

部分电路是指不含电源的一段电路，如图 1-2 所示。

部分电路欧姆定律的数学式表示为

$$I = \frac{U}{R}$$

也可变形为

$$R = \frac{U}{I} \quad U = IR$$

(2) 全电路欧姆定律：全电路是指含有电源的闭合电路，如图 1-3 所示。

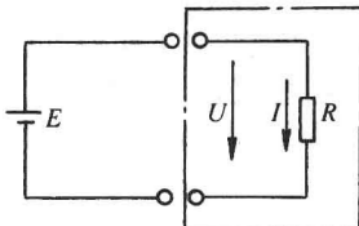


图 1-2 部分电路

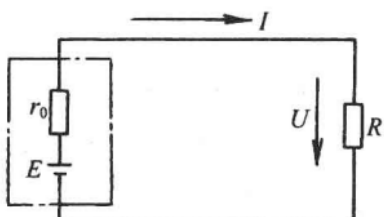


图 1-3 全电路

全电路欧姆定律的数学表示式为

$$I = \frac{E}{r_0 + R}$$

式中 r_0 ——电源的内阻。

2. 电路的联结

(1) 串联电路：把两个或两个以上电阻首尾相连接成一串，中间没有分支，称为电阻的串联电路，如图 1-4 所示。

串联电路的特点：

- 1) 串联电路中通过各电阻的电流为同一电流，即 $I=I_1=I_2$
- 2) 串联电路的总电阻等于各串联电阻之和，即 $R=R_1+R_2$
- 3) 串联电路两端的总电压等于各串联电阻上各电压之和，即 $U=U_1+U_2$

4) 各串联电阻上的电压的高低与各电阻值的大小成正比，大电阻上的电压高，而小电阻上的电压低。

(2) 并联电路：把两个或两个以上电阻的首端接在一起，尾端接在一起，然后接在电路的两个端点上，称为电阻的并联电路，如图 1-5 所示。

并联电路的特点：

- 1) 并联电路中各电阻上所加的电压相等，即 $U=U_1=U_2$
- 2) 并联电路中的总电流等于各电阻中电流之和，即 $I=I_1+I_2$
- 3) 并联电路总电阻的倒数等于各并联电阻的倒数之和，

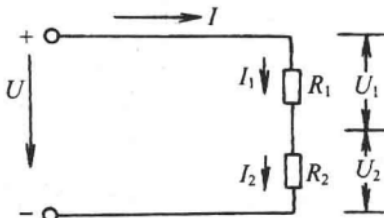


图 1-4 串联电路

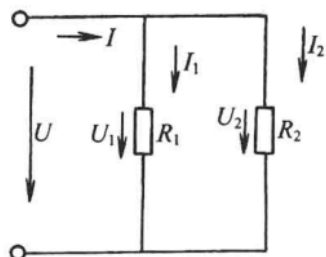


图 1-5 并联电路

$$\text{即 } \frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

4) 各并联电阻中电流的大小，与各电阻值的大小成反比。

(3) 混联电路：当几个电阻间的联结关系既有串联又有并联时，叫做混联电路，如图

1-6 所示。在分析和计算混联电路时，要两两电阻进行分析，看其是否有串、并联关系，有则进行合并化简，最后可化简为只有两个电阻的串联或并联电路。对图 1-6 的化简过程如图 1-7 所示。

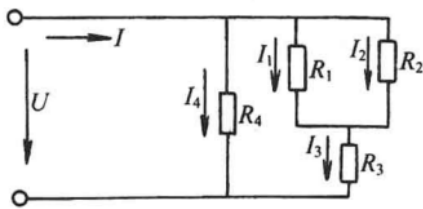


图 1-6 混联电路

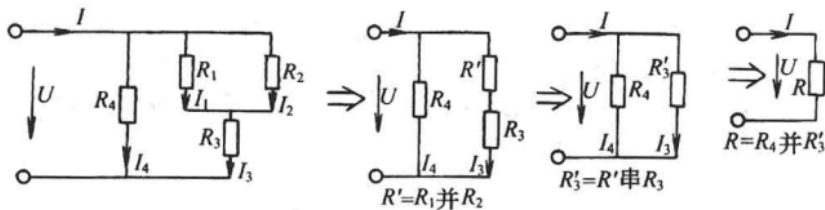


图 1-7 电路化简过程

3. 电功率与电能

(1) 电功率：负载在电路中消耗电能，一个负载在单位时间内所消耗的电能，叫做电功率。电功率的单位是瓦特，简称瓦，符号为 W，电功率的量符号为 P。电功率可表示为

$$P=UI \quad P=I^2R \quad P=\frac{U^2}{R}$$

(2) 电能：负载工作一段时间所消耗的电能量叫做电能。电能的单位是 $\text{kW} \cdot \text{h}$ (千瓦时)， $1\text{kW} \cdot \text{h}$ 电能就是平常所说的 1 度电。

1.3 电与磁

1. 磁场

(1) 磁场的方向：地球上有些物体具有吸引铁及铁合金的性质，如永久磁铁、吸铁石。这种性质叫做磁性，具有磁性的物体称为磁体。磁体上有两个磁性最强的端部，称为磁极。通常称为磁南极（S 极）和磁北极（N 极）。

磁极间的作用力叫做磁力，磁体周围磁力作用的空间范围叫做磁场。磁极间磁场的方向是从 N 极指向 S 极。

(2) 磁力线：为了形象地描述磁场的强弱和方向，科学家虚构出一组曲线，叫做磁力线，如图 1-8 所示。

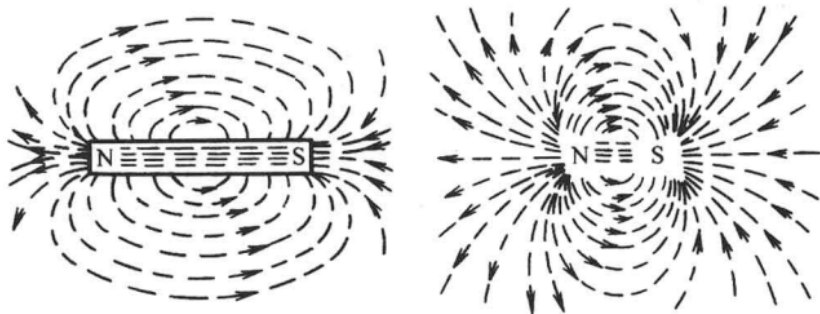


图 1-8 磁力线

磁力线是一组不相交的闭合曲线，在磁体外面从 N 极指向 S 极，在磁体内部从 S 极指向 N 极，表示了磁场的方向。

磁力线的疏密程度表示磁场的强弱。

(3) 电流产生的磁场：在电流的周围有磁场存在，电流越大，磁场越强，称为电磁场。电流和磁场的方向用右手螺旋定则来确定。

右手螺旋定则：右手握拳，拇指伸直，四指表示弯曲量的

方向，而拇指表示直线量的方向。

直线导体中电流产生的磁场如图 1-9 所示；线圈中电流产生的磁场如图 1-10 所示。

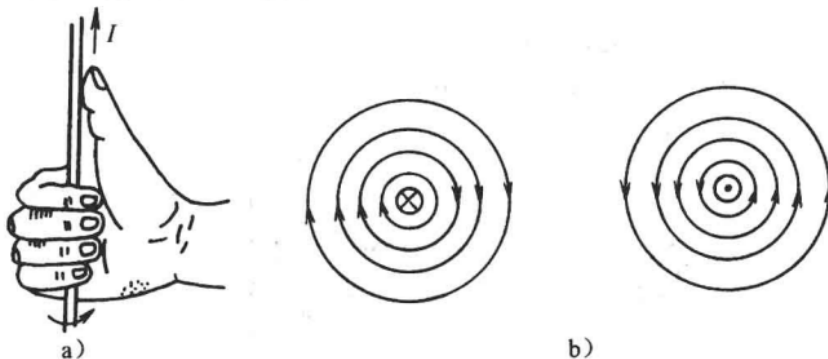


图 1-9 通电直导体的磁场

2. 电磁力

(1) 磁场对电流的作用力：

一根通电的直导体放到磁场中，会受到力的作用而移动，这种力叫电磁力。电磁力的大小与磁场强度、电流大小、磁场内导体的有效长度成正比。

电磁力的方向用左手定则确定，如图 1-11 所示。



图 1-10 通电线圈的磁场

左手定则：左手伸开，四指并拢，拇指与四指垂直，并在同一平面，掌心迎向磁力线，四指指向电流方向，则拇指表示电磁力方向。

(2) 电磁铁的吸力：电磁铁对衔铁的吸力，是磁场对被磁化了的物体的吸力，称为磁吸力。如果磁极端面的磁通分布是均匀的，穿过衔铁的面积和电磁铁磁极面积基本相等，空气隙

又比较小（见图 1-12），则衔铁所受磁吸力 F (N) 为

$$F = 10 \left(\frac{B}{0.5} \right)^2 S$$

式中 S ——电磁铁磁极面积 (cm^2)；

B ——电磁铁磁感应强度 (T)。

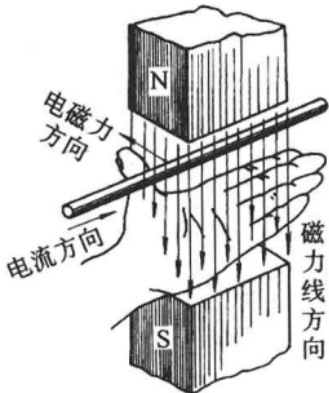


图 1-11 左手定则

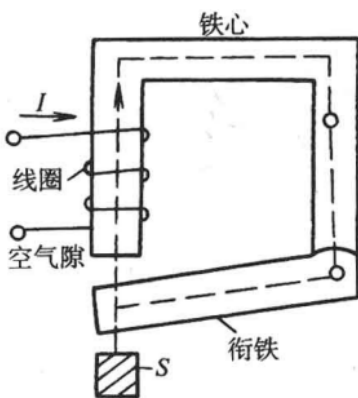


图 1-12 电磁铁

3. 电磁感应 如果磁场发生变化，磁场中的导体中会产生电动势，成为电源，这种电动势叫做感生电动势，这种现象叫做电磁感应。如果这根导体与外部构成闭合回路，就会有电流流动，这个电流叫做感生电流。

(1) 直导体切割磁力线：如图 1-13 所示，导体向拇指方向运动，切割磁力线。此时导体中产生的感生电动势的大小与磁场强度、导体运动速度、导体切割磁力线的有效长度成正比。它的方向用右手定则来确定。

右手定则：右手伸开，四指并拢，拇指与四指垂直，并在同一平面，掌心迎向磁力线，拇指指向导体运动方向，四指表示感生电动势方向，指端为“+”极。