

# 简明实用 电工手册

第3版

乔东明 等编



机械工业出版社  
CHINA MACHINE PRESS

# 简明实用电工手册

第3版

乔东明 等编



机械工业出版社

本手册从电工的实际需要出发，按多数读者对资料使用、查找频率的高低，精选了最常用、最关键、最经典的实用资料。内容包括电工基础资料、电子技术及应用、常用电工仪表、常用电工材料、常用低压电器、变压器、低压供配电线路、常用电动机及变频器、照明及电器维修、电气安全等。

本手册是广大城乡电工、工矿企业电工从事电气安装、维护和修理的常备工具书，也可供其他有关电气技术人员使用。

### 图书在版编目（CIP）数据

简明实用电工手册 / 乔东明等编 —3 版 —北京：机械工业出版社，2012.1

ISBN 978-7-111-37061-1

I. ①简… II. ①乔… III. ①电工—技术手册 IV. ①TM-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2012）第 002985 号

机械工业出版社（北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037）

责任编辑：牛新国

责任印制：乔 宇

三河市国英印务有限公司印刷

2012 年 1 月第 3 版第 1 次印刷

130mm×184mm • 22.5 印张 • 665 千字

0001—3000 册

标准书号：ISBN 978-7-111-37061-1

定价：49.80 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

销售二部：(010) 88379649 教材网：<http://www.cmpedu.com>

读者购书热线：(010) 88379203 封面无防伪标均为盗版

## 第3版前言

电工技术发展迅猛，电工新技术、新产品、新工艺、新方法层出不穷，各行各业的在岗电工希望找到最适合自己使用的电工手册。为此，我们力求在简明、实用方面不断创新，再一次对《简明实用电工手册》进行了全面修订。

本手册共10章，内容包括电工基础资料、电子技术及应用、常用电工仪表、常用电工材料、常用低压电器、变压器、低压供配电线路、常用电动机及变频器、照明及电器维修、电气安全等。

本手册具有如下特点：

1. 内容取材新，精选了最常用、最关键、最经典的实用资料。手册较全面地介绍了电工电子基础知识和电工电子产品、元器件、设备的技术性能、工作特性、适用范围、注意事项、常见故障及排除方法等。

2. 编写体例新，内容全面、覆盖面广，强电技术、弱电技术融合。内容包括变电、供电、配电到用电的强电技术，又包括电子技术、电工仪表、电力电子技术等弱电技术。

3. 标准规范新。从量和单位、名词术语、图形符号、文字符号等基础标准到专业标准以及产品标准都采用截至2011年8月的最新国家标准、行业标准。对重要内容还给出新旧对照。

4. 概念、数据准确，编排合理，信息量大，简明实用，

分类规范，图文并茂，便于查阅，便于理解。

5. 这次修订，我们对原手册的内容进行了全面订正，更新了相关标准，精简了部分不实用的内容；应读者的要求，增加了“电工基础知识”、“晶闸管及应用”、“变频器及应用”、“电器维修”等实用技术内容。

本手册是广大城乡电工、工矿企业电工从事电气安装、维护和修理时使用的常备工具书，也可供其他有关电气技术人员使用。

本手册主要由乔东明编写，参加编写工作的还有乔志良、刘玉敏、黄海平、乔志才、李刚、郭玉兰、赵刚、周红志、赵永强、杨佳才、刘云辉、张洲、张丽艳、李广华、王桂春、杨静、史晓君、邹郢、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，参阅了大量的资料文献，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

2011年11月

# 目 录

## 第3版前言

|                        |     |
|------------------------|-----|
| <b>第1章 电工基础资料</b>      | 1   |
| 1.1 电工基础知识             | 1   |
| 1.1.1 电的基本知识           | 1   |
| 1.1.2 直流电路             | 3   |
| 1.1.3 电与磁              | 5   |
| 1.1.4 交流电路             | 8   |
| 1.2 电工常用计算公式           | 17  |
| 1.2.1 直流电路常用计算公式       | 17  |
| 1.2.2 交流电路常用计算公式       | 22  |
| 1.3 电气识图               | 28  |
| 1.3.1 电气图用图形符号         | 28  |
| 1.3.2 文字符号             | 77  |
| 1.3.3 电气设备及线路的标注方法及其使用 | 90  |
| 1.3.4 一次接线图识图方法        | 99  |
| 1.3.5 二次接线图识图方法        | 101 |
| 1.3.6 线路平面布置图识图方法      | 109 |
| 1.4 法定计量单位及单位换算        | 110 |
| 1.4.1 法定计量单位           | 110 |
| 1.4.2 常用计量单位换算         | 113 |
| 1.5 常用工具的正确使用          | 117 |
| <b>第2章 电子技术及应用</b>     | 127 |
| 2.1 国产半导体器件型号命名方法      | 127 |
| 2.2 晶体二极管              | 129 |
| 2.2.1 晶体二极管的结构、种类和用途   | 129 |

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| 2.2.2 晶体二极管的特性和简易测试     | 132 |
| 2.2.3 晶体二极管主要参数说明       | 134 |
| 2.2.4 晶体二极管的选用及使用注意事项   | 135 |
| 2.2.5 稳压二极管             | 135 |
| 2.3 晶体二极管整流电路           | 137 |
| 2.3.1 整流电路的分类和整流器       | 137 |
| 2.3.2 单相整流电路            | 138 |
| 2.3.3 三相整流电路            | 141 |
| 2.3.4 滤波电路              | 144 |
| 2.3.5 稳压二极管直流稳压电路       | 145 |
| 2.4 晶体三极管               | 146 |
| 2.4.1 晶体三极管的结构和原理       | 146 |
| 2.4.2 晶体三极管的特性和工作状态     | 147 |
| 2.4.3 晶体三极管的放大作用和开关作用   | 150 |
| 2.4.4 晶体三极管的简易测试        | 151 |
| 2.4.5 晶体三极管的主要技术参数说明    | 152 |
| 2.4.6 晶体三极管的选用及使用注意事项   | 153 |
| 2.5 晶体管放大器              | 154 |
| 2.5.1 晶体管的三种基本放大电路接线方式  | 154 |
| 2.5.2 晶体管放大器的工作点和基本偏置电路 | 155 |
| 2.5.3 低频小信号放大器          | 157 |
| 2.5.4 低频功率放大器           | 158 |
| 2.6 常用电阻器、电位器和电容器及其选用   | 161 |
| 2.6.1 电阻器、电位器和电容器的型号    | 161 |
| 2.6.2 电阻器               | 163 |
| 2.6.3 电位器               | 165 |
| 2.6.4 电容器               | 166 |
| 2.7 晶闸管及应用              | 169 |
| 2.7.1 晶闸管概述             | 169 |
| 2.7.2 晶闸管静态伏安特性         | 170 |

---

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| 2.7.3 晶闸管开关特性 .....            | 172        |
| 2.7.4 晶闸管的检测 .....             | 173        |
| 2.7.5 晶闸管可控整流电路 .....          | 175        |
| <b>第3章 常用电工仪表.....</b>         | <b>176</b> |
| 3.1 常用电工仪表的基本知识 .....          | 176        |
| 3.1.1 电工仪表的分类 .....            | 176        |
| 3.1.2 电工仪表的准确度等级 .....         | 176        |
| 3.1.3 电工仪表的标度盘符号及其意义 .....     | 177        |
| 3.1.4 常用仪表的结构及工作原理 .....       | 179        |
| 3.1.5 常用电工仪表的使用注意事项 .....      | 183        |
| 3.1.6 仪表的保管及检定周期 .....         | 183        |
| 3.2 电流表和电压表 .....              | 184        |
| 3.2.1 电流表和电压表的用途、分类和工作原理 ..... | 184        |
| 3.2.2 电流的测量 .....              | 184        |
| 3.2.3 电压的测量 .....              | 186        |
| 3.2.4 电流表和电压表的使用注意事项 .....     | 186        |
| 3.3 功率表 .....                  | 187        |
| 3.3.1 功率表的用途、分类和工作原理 .....     | 187        |
| 3.3.2 单相电功率的测量 .....           | 187        |
| 3.3.3 三相交流电路有功功率的测量 .....      | 189        |
| 3.3.4 功率表的使用注意事项 .....         | 190        |
| 3.4 万用表 .....                  | 191        |
| 3.4.1 万用表的用途、结构和工作原理 .....     | 191        |
| 3.4.2 万用表使用的方法及注意事项 .....      | 193        |
| 3.4.3 万用表常见故障及其处理方法 .....      | 195        |
| 3.5 钳形电流表 .....                | 196        |
| 3.5.1 钳形电流表的结构和原理 .....        | 196        |
| 3.5.2 钳形电流表的使用方法及注意事项 .....    | 197        |
| 3.6 绝缘电阻表 .....                | 198        |
| 3.6.1 绝缘电阻表的结构和工作原理 .....      | 198        |

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| 3.6.2 绝缘电阻表的使用方法及注意事项 .....   | 199        |
| 3.6.3 接地电阻测试仪的使用方法及注意事项 ..... | 202        |
| 3.7 电能表 .....                 | 203        |
| 3.7.1 电能表的用途、分类及工作原理 .....    | 203        |
| 3.7.2 交流电能的测量 .....           | 203        |
| 3.7.3 电能表的选择及使用注意事项 .....     | 205        |
| 3.8 其他电工常用仪表 .....            | 206        |
| 3.8.1 高压验电器 .....             | 206        |
| 3.8.2 低压验电器 .....             | 207        |
| <b>第4章 常用电工材料 .....</b>       | <b>208</b> |
| 4.1 绝缘材料 .....                | 208        |
| 4.1.1 概述 .....                | 208        |
| 4.1.2 绝缘漆 .....               | 211        |
| 4.1.3 浸渍绝缘漆布 .....            | 214        |
| 4.1.4 绝缘纸和纸板 .....            | 215        |
| 4.1.5 层压板 .....               | 215        |
| 4.1.6 云母制品 .....              | 216        |
| 4.1.7 薄膜、复合制品 .....           | 217        |
| 4.2 电线、电缆 .....               | 217        |
| 4.2.1 裸电线与裸导体制品 .....         | 217        |
| 4.2.2 电磁线 .....               | 219        |
| 4.2.3 绝缘电线、电缆 .....           | 224        |
| 4.3 其他常用材料 .....              | 230        |
| 4.3.1 润滑脂 .....               | 230        |
| 4.3.2 胶粘剂 .....               | 230        |
| <b>第5章 常用低压电器 .....</b>       | <b>232</b> |
| 5.1 低压电器的分类、用途和型号 .....       | 232        |
| 5.1.1 低压电器的分类及用途 .....        | 232        |
| 5.1.2 低压电器的型号表示方法 .....       | 233        |
| 5.2 刀开关和转换开关 .....            | 238        |

---

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| 5.2.1 HD11~14 和 HS11~13 系列刀开关..... | 238 |
| 5.2.2 开启式负荷开关.....                 | 239 |
| 5.2.3 封闭式负荷开关.....                 | 240 |
| 5.2.4 熔断器式刀开关.....                 | 241 |
| 5.2.5 石板刀开关熔断器组.....               | 242 |
| 5.2.6 组合开关.....                    | 242 |
| 5.2.7 刀开关的安装和维护.....               | 243 |
| 5.3 低压熔断器.....                     | 244 |
| 5.3.1 RT14、RT18、RT19 系列熔断器.....    | 244 |
| 5.3.2 RL 型螺旋式熔断器.....              | 244 |
| 5.3.3 RT0 系列有填料封闭管式熔断器.....        | 245 |
| 5.3.4 RM 系列无填料密闭管式熔断器.....         | 246 |
| 5.3.5 家庭照明用瓷闸盒.....                | 247 |
| 5.3.6 熔断器的安装和维护.....               | 248 |
| 5.4 断路器.....                       | 249 |
| 5.4.1 万能式低压断路器.....                | 249 |
| 5.4.2 塑料外壳式低压断路器.....              | 251 |
| 5.4.3 低压断路器的选用.....                | 251 |
| 5.4.4 低压断路器的安装、使用和维护.....          | 252 |
| 5.5 接触器、继电器及按钮.....                | 254 |
| 5.5.1 接触器.....                     | 255 |
| 5.5.2 中间继电器.....                   | 259 |
| 5.5.3 时间继电器.....                   | 259 |
| 5.5.4 热继电器.....                    | 259 |
| 5.5.5 按钮.....                      | 263 |
| 5.6 起动器.....                       | 263 |
| 5.6.1 电磁起动器.....                   | 263 |
| 5.6.2 星-三角起动器.....                 | 264 |
| 5.6.3 自耦减压起动器.....                 | 265 |
| 第 6 章 变压器.....                     | 267 |

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| 6.1 电力变压器 .....            | 267        |
| 6.1.1 变压器的工作原理 .....       | 267        |
| 6.1.2 变压器的结构、类型和型号 .....   | 269        |
| 6.1.3 变压器的额定值和性能参数 .....   | 272        |
| 6.1.4 电力变压器的选择 .....       | 277        |
| 6.1.5 变压器的检查和测试 .....      | 279        |
| 6.1.6 变压器的安装接线 .....       | 279        |
| 6.1.7 电力变压器的运行和维护 .....    | 298        |
| 6.1.8 变压器常见故障及处理方法 .....   | 305        |
| 6.2 干式配电变压器 .....          | 308        |
| 6.2.1 干式变压器的特点及型号 .....    | 308        |
| 6.2.2 干式变压器铭牌数据 .....      | 309        |
| 6.2.3 干式配电变压器的施工 .....     | 315        |
| 6.2.4 干式变压器试验 .....        | 320        |
| 6.2.5 干式配电变压器的运行 .....     | 323        |
| 6.3 功率因数补偿 .....           | 328        |
| 6.3.1 概述 .....             | 328        |
| 6.3.2 电力电容器补偿容量计算 .....    | 329        |
| <b>第7章 低压供配电线</b> .....    | <b>331</b> |
| 7.1 导线的连接 .....            | 331        |
| 7.1.1 导线绝缘层的剥离方法 .....     | 331        |
| 7.1.2 导线的连接方法及工艺 .....     | 335        |
| 7.1.3 线头与接线柱的连接 .....      | 351        |
| 7.1.4 导线的封端 .....          | 359        |
| 7.1.5 导线绝缘层的恢复方法 .....     | 362        |
| 7.1.6 导线连接的总体要求及标准规范 ..... | 367        |
| 7.2 配合土建工程埋设管路及铁件 .....    | 370        |
| 7.2.1 准备工作及注意事项 .....      | 370        |
| 7.2.2 线管加工技术 .....         | 373        |
| 7.2.3 单层变配电间的配合土建 .....    | 378        |

---

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| 7.3 室内布线 .....                 | 408 |
| 7.3.1 室内外布线概述 .....            | 408 |
| 7.3.2 管内穿线 .....               | 413 |
| 7.3.3 钢管明设 .....               | 420 |
| 7.3.4 硬塑料管明设 .....             | 428 |
| 7.3.5 护套线线路的安装 .....           | 429 |
| 7.3.6 瓷件配线 .....               | 433 |
| 7.4 低压架空线路 .....               | 439 |
| 7.4.1 低压架空线路的结构 .....          | 439 |
| 7.4.2 架空线路的运行 .....            | 444 |
| 7.4.3 电气线路故障的处理方法 .....        | 451 |
| 7.5 电缆线路 .....                 | 456 |
| 7.5.1 准备工作 .....               | 456 |
| 7.5.2 电缆安装敷设的技术要求 .....        | 466 |
| 7.5.3 地下直埋电缆敷设法 .....          | 469 |
| 7.5.4 电缆沟内敷设法 .....            | 477 |
| 7.5.5 钢索悬吊架空敷设法 .....          | 481 |
| 7.5.6 管内敷设法 .....              | 484 |
| 7.5.7 电缆槽架内敷设法 .....           | 485 |
| 7.5.8 电气竖井内敷设法 .....           | 488 |
| 7.5.9 沿建筑物明设法 .....            | 490 |
| 7.5.10 冬季电缆敷设的技术措施 .....       | 491 |
| 7.5.11 敷设电缆时的安全注意事项 .....      | 493 |
| 7.6 低压配电装置 .....               | 494 |
| 7.6.1 量电及配电箱（盘） .....          | 494 |
| 7.6.2 低压配电系统异常运行和缺陷的处理方法 ..... | 499 |
| 第8章 常用电动机及变频器 .....            | 501 |
| 8.1 三相笼型异步电动机的结构和工作原理 .....    | 501 |
| 8.1.1 三相笼型异步电动机的典型结构 .....     | 501 |
| 8.1.2 三相笼型异步电动机的工作原理 .....     | 504 |

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| 8.2 三相异步电动机及控制电器的选择 .....   | 505 |
| 8.2.1 三相异步电动机的型号组成及含义 ..... | 505 |
| 8.2.2 电动机型号的选择 .....        | 507 |
| 8.2.3 电动机电压的选择 .....        | 510 |
| 8.2.4 电动机功率的选择 .....        | 510 |
| 8.2.5 电动机转速的选择 .....        | 511 |
| 8.3 三相笼型异步电动机的起动 .....      | 511 |
| 8.3.1 三相笼型异步电动机起动方式 .....   | 511 |
| 8.3.2 笼型电动机的直接起动 .....      | 512 |
| 8.3.3 笼型电动机的星-三角起动 .....    | 514 |
| 8.3.4 自耦减压起动器减压起动控制电路 ..... | 516 |
| 8.4 三相异步电动机的控制和保护 .....     | 516 |
| 8.4.1 电动机的常用控制电路 .....      | 516 |
| 8.4.2 电动机的保护电路 .....        | 519 |
| 8.4.3 电动机的控制设备及导线的选择 .....  | 521 |
| 8.5 异步电动机的运行、维护 .....       | 521 |
| 8.5.1 电动机的检查和测试 .....       | 521 |
| 8.5.2 电动机运行时一般故障的处理 .....   | 536 |
| 8.5.3 电动机的运行 .....          | 539 |
| 8.6 直流电动机 .....             | 547 |
| 8.6.1 直流电动机的型号 .....        | 547 |
| 8.6.2 直流电动机的主要结构 .....      | 548 |
| 8.6.3 直流电动机的励磁方式 .....      | 548 |
| 8.7 单相异步电动机 .....           | 550 |
| 8.7.1 单相异步电动机的型号 .....      | 550 |
| 8.7.2 单相异步电动机的结构特点和用途 ..... | 551 |
| 8.8 变频器及其应用 .....           | 554 |
| 8.8.1 变频器概述 .....           | 554 |
| 8.8.2 变频器的安装 .....          | 556 |
| 8.8.3 变频器维护保养 .....         | 565 |

---

|                        |       |     |
|------------------------|-------|-----|
| <b>第9章 照明及电器维修</b>     | ..... | 568 |
| <b>9.1 常用电光源</b>       | ..... | 568 |
| 9.1.1 白炽灯              | ..... | 568 |
| 9.1.2 荧光灯              | ..... | 569 |
| 9.1.3 节能型荧光灯           | ..... | 570 |
| 9.1.4 荧光高压汞灯           | ..... | 573 |
| 9.1.5 高压钠灯             | ..... | 574 |
| 9.1.6 卤钨灯              | ..... | 575 |
| <b>9.2 电气装置件</b>       | ..... | 576 |
| 9.2.1 开关               | ..... | 576 |
| 9.2.2 灯座               | ..... | 576 |
| 9.2.3 插头与插座            | ..... | 577 |
| 9.2.4 线盒及其他器件          | ..... | 577 |
| <b>9.3 普通电灯的安装</b>     | ..... | 578 |
| 9.3.1 白炽灯的安装           | ..... | 578 |
| 9.3.2 荧光灯的安装           | ..... | 582 |
| <b>9.4 照明装置故障的处理方法</b> | ..... | 584 |
| 9.4.1 照明装置故障处理要点       | ..... | 584 |
| 9.4.2 照明电路的检查和测试       | ..... | 585 |
| 9.4.3 送电及试灯            | ..... | 586 |
| 9.4.4 照明线路故障的处理        | ..... | 587 |
| 9.4.5 照明灯具故障处理方法       | ..... | 590 |
| <b>9.5 电器维修基本常识</b>    | ..... | 595 |
| 9.5.1 电器维修应具备的条件       | ..... | 595 |
| 9.5.2 电器检修的一般程序        | ..... | 596 |
| 9.5.3 电器检修的基本原则        | ..... | 597 |
| 9.5.4 电器故障的诊断方法        | ..... | 598 |
| <b>9.6 电器检修经验与技巧</b>   | ..... | 599 |
| 9.6.1 电器的检修经验          | ..... | 599 |
| 9.6.2 电器检修的技巧          | ..... | 601 |

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| 第 10 章 电气安全 .....             | 603 |
| 10.1 概述 .....                 | 603 |
| 10.1.1 触电形式 .....             | 603 |
| 10.1.2 触电危害 .....             | 604 |
| 10.2 电工安全技术 .....             | 605 |
| 10.2.1 电工素质要求 .....           | 605 |
| 10.2.2 电工安全操作规程 .....         | 606 |
| 10.3 常用电工安全用具及器械的使用 .....     | 609 |
| 10.3.1 绝缘拉杆的结构及使用方法 .....     | 609 |
| 10.3.2 绝缘钳的结构及使用方法 .....      | 611 |
| 10.3.3 辅助安全用具的使用及注意事项 .....   | 611 |
| 10.3.4 临时接地线及其使用方法 .....      | 612 |
| 10.3.5 临时遮栏及其使用方法 .....       | 614 |
| 10.3.6 绝缘隔板及其使用方法 .....       | 615 |
| 10.3.7 围栏绳的设置及注意事项 .....      | 615 |
| 10.3.8 标志牌及其使用 .....          | 616 |
| 10.3.9 防止烧伤器具的正确使用 .....      | 617 |
| 10.3.10 梯子、高凳及升降车的使用方法 .....  | 617 |
| 10.3.11 脚扣及安全带的使用方法 .....     | 618 |
| 10.3.12 电工安全用具的保管 .....       | 619 |
| 10.4 电工安全注意事项 .....           | 622 |
| 10.5 安全距离 .....               | 637 |
| 10.6 漏电保护器 .....              | 651 |
| 10.6.1 工作原理 .....             | 651 |
| 10.6.2 漏电保护器的类型、结构和典型产品 ..... | 651 |
| 10.6.3 漏电保护方式 .....           | 655 |
| 10.6.4 漏电保护器的设置场所 .....       | 655 |
| 10.6.5 漏电保护器的选用 .....         | 656 |
| 10.6.6 漏电保护器的典型参数设置 .....     | 660 |
| 10.6.7 漏电保护器的故障分析和处理 .....    | 661 |

---

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| 10.7 接地接零 .....            | 664 |
| 10.7.1 接地系统 .....          | 664 |
| 10.7.2 接地技术 .....          | 667 |
| 10.7.3 保护接零及其要求 .....      | 681 |
| 10.7.4 三相五线制及其设置 .....     | 683 |
| 10.8 防雷保护 .....            | 686 |
| 10.8.1 雷电的种类和危害 .....      | 686 |
| 10.8.2 防雷措施和防雷装置组成 .....   | 687 |
| 10.8.3 人身防护 .....          | 689 |
| 10.9 触电急救 .....            | 689 |
| 10.9.1 迅速脱离电源 .....        | 689 |
| 10.9.2 就地急救 .....          | 690 |
| 10.9.3 急送医院 .....          | 693 |
| 附录 中华人民共和国维修电工技术等级标准 ..... | 694 |
| 参考文献 .....                 | 702 |

# 第1章 电工基础资料

## 1.1 电工基础知识

### 1.1.1 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，简称为库），则称导体中通过的电流为 1 安培。安培简称为安，用符号 A 表示。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 ( $\mu$ 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，则称为直流电流。

如果电流的大小和方向都随时间变化，则称为交变电流，简称为交流电。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。

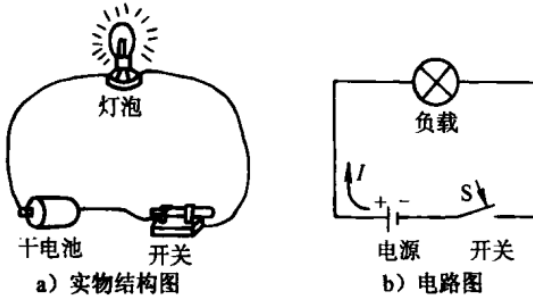


图 1-1 电路