

简明实用 电工手册

第4版

乔东明 檀立慧 编



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

简明实用电工手册

第4版

乔东明 檀立慧 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, 檀立慧编. —4 版. —北京: 机械工业出版社, 2013.8

ISBN 978-7-111-43644-7

I. ①简… II. ①乔… ②檀… III. ①电工—技术手册 IV. ①TM-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 185279 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: 牛新国 顾谦

责任校对: 陈延翔 封面设计: 姚毅

责任印制: 李洋

三河市国英印刷有限公司印刷

2013 年 8 月第 4 版第 1 次印刷

130mm×184mm·23 印张·660 千字

0001—4000 册

标准书号: ISBN 978-7-111-43644-7

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 教材网: <http://www.cmpedu.com>

销售一部: (010) 68326294 机工官网: <http://www.cmpbook.com>

销售二部: (010) 88379649 机工官博: <http://weibo.com/cmp1952>

读者购书热线: (010) 88379203 封面无防伪标均为盗版



第 4 版前言

随着电工技术发展迅猛，电工新技术、新产品、新工艺、新方法、新技能层出不穷，各行各业的在岗电工希望找到最适合自己的电工手册。因此，我们在简明、实用方面不断创新的基础上组织编写的《简明实用电工手册》受到了广大电工的欢迎。这次应广大读者的要求，按照 GB 50054—2011 等最新标准、规范对《简明实用电工手册》进行了第 3 次修订。

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、低压供电线路、常用电动机及变频器、照明及电器维修、电气安全。

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 2013 年 1 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。

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。

本手册的修订工作由乔东明、檀立慧完成，参加前3版编写工作的有乔志良、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

2013年6月

目 录

| | |
|------------------------|-----|
| 第 4 版前言 | |
| 第 1 章 电工基础资料 | 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 |
| 第 2 章 电子技术及应用 | 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 | 晶体三极管放大器 | 154 |
| 2.5.1 | 晶体三极管的三种基本放大电路接线方式 | 154 |
| 2.5.2 | 晶体三极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 |
| 第3章 | 常用电工仪表 | 176 |
| 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其注意事项 | 199 |
| 3.6.3 | 接地电阻测试仪的使用方法及其注意事项 | 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 |
| 第4章 | 常用电工材料 | 208 |
| 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 |
| 第5章 | 常用低压电器 | 232 |
| 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 | 246 |
| 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 |
| 第 7 章 低压供电配电路 | 331 |
| 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 绝缘导线布线要求（按照 GB 50054—2011） | 412 |
| 7.3.3 管内穿线 | 415 |
| 7.3.4 钢管明设 | 422 |
| 7.3.5 硬塑料管明设 | 430 |
| 7.3.6 护套线线路的安装 | 431 |
| 7.3.7 瓷件配线 | 435 |
| 7.4 低压架空线路 | 441 |
| 7.4.1 低压架空线路的结构 | 441 |
| 7.4.2 架空线路的运行 | 446 |
| 7.5 电缆线路 | 453 |
| 7.5.1 准备工作 | 453 |
| 7.5.2 电缆安装敷设的技术要求 | 463 |
| 7.5.3 地下直埋电缆敷设法 | 467 |
| 7.5.4 电缆沟内敷设法 | 475 |
| 7.5.5 钢索悬吊架空敷设法 | 479 |
| 7.5.6 管内敷设法 | 482 |
| 7.5.7 电缆槽架内敷设法 | 483 |
| 7.5.8 电气竖井内敷设法 | 486 |
| 7.5.9 沿建筑物明设法 | 488 |
| 7.5.10 冬季电缆敷设的技术措施 | 489 |
| 7.5.11 敷设电缆时的安全注意事项 | 491 |
| 7.6 电气线路故障的处理 | 492 |
| 7.6.1 明装电气线路故障的处理方法 | 492 |
| 7.6.2 暗装电气线路故障的处理方法 | 495 |
| 7.7 低压配电装置 | 497 |
| 7.7.1 量电及配电箱（盘） | 497 |
| 7.7.2 低压配电系统异常运行和缺陷的处理方法 | 502 |

| | |
|-----------------------|-----|
| 第 8 章 常用电动机及变频器 | 504 |
| 8.1 三相笼型异步电动机的结构和工作原理 | 504 |
| 8.1.1 三相笼型异步电动机的典型结构 | 504 |
| 8.1.2 三相笼型异步电动机的工作原理 | 507 |
| 8.2 三相异步电动机及控制电器的选择 | 508 |
| 8.2.1 三相异步电动机的型号组成及含义 | 508 |
| 8.2.2 电动机的选择要求 | 509 |
| 8.2.3 电动机型号的选择 | 511 |
| 8.2.4 电动机电压的选择 | 514 |
| 8.2.5 电动机功率的选择 | 514 |
| 8.2.6 电动机转速的选择 | 515 |
| 8.3 三相笼型异步电动机的起动 | 515 |
| 8.3.1 三相笼型异步电动机起动方式 | 515 |
| 8.3.2 笼型电动机的直接起动 | 516 |
| 8.3.3 笼型电动机的星—三角起动 | 518 |
| 8.3.4 自耦减压起动器减压起动控制电路 | 520 |
| 8.4 三相异步电动机的控制和保护 | 520 |
| 8.4.1 电动机的常用控制电路 | 520 |
| 8.4.2 电动机的保护电路 | 523 |
| 8.4.3 电动机的控制设备及导线的选择 | 525 |
| 8.5 异步电动机的运行、维护 | 525 |
| 8.5.1 电动机的检查和测试 | 525 |
| 8.5.2 电动机运行时一般故障的处理 | 540 |
| 8.5.3 电动机的运行 | 543 |
| 8.6 直流电动机 | 551 |
| 8.6.1 直流电动机的型号 | 551 |
| 8.6.2 直流电动机的主要结构 | 552 |
| 8.6.3 直流电动机的励磁方式 | 552 |
| 8.7 单相异步电动机 | 554 |
| 8.7.1 单相异步电动机的型号 | 554 |

| | |
|-----------------------------|------------|
| 8.7.2 单相异步电动机的结构特点和用途 | 555 |
| 8.8 变频器及其应用 | 558 |
| 8.8.1 变频器概述 | 558 |
| 8.8.2 变频器的安装 | 560 |
| 8.8.3 变频器维护保养 | 569 |
| 第9章 照明及电器维修 | 572 |
| 9.1 常用电光源 | 572 |
| 9.1.1 白炽灯 | 572 |
| 9.1.2 荧光灯 | 573 |
| 9.1.3 节能型荧光灯与 LED 荧光灯 | 574 |
| 9.1.4 荧光高压汞灯 | 578 |
| 9.1.5 高压钠灯 | 580 |
| 9.1.6 卤钨灯 | 580 |
| 9.2 电气装置件 | 581 |
| 9.2.1 开关 | 581 |
| 9.2.2 灯座 | 582 |
| 9.2.3 插头与插座 | 582 |
| 9.2.4 线盒及其他器件 | 583 |
| 9.3 普通电灯的安装 | 584 |
| 9.3.1 普通电灯的悬持高度 | 584 |
| 9.3.2 白炽灯的安装 | 584 |
| 9.3.3 荧光灯的安装 | 588 |
| 9.4 照明装置故障的处理方法 | 590 |
| 9.4.1 照明装置故障处理要点 | 590 |
| 9.4.2 照明电路的检查和测试 | 591 |
| 9.4.3 送电及试灯 | 592 |
| 9.4.4 照明线路故障的处理 | 593 |
| 9.4.5 照明灯具故障处理方法 | 596 |
| 9.5 电器维修基本常识 | 601 |
| 9.5.1 电器维修应具备的条件 | 601 |

| | | |
|-------------|----------------|------------|
| 9.5.2 | 电器检修的一般程序 | 602 |
| 9.5.3 | 电器检修的基本原则 | 603 |
| 9.5.4 | 电器故障的诊断方法 | 604 |
| 9.6 | 电器检修经验与技巧 | 605 |
| 9.6.1 | 电器的检修经验 | 605 |
| 9.6.2 | 电器检修的技巧 | 607 |
| 第10章 | 电气安全 | 609 |
| 10.1 | 概述 | 609 |
| 10.1.1 | 触电形式 | 609 |
| 10.1.2 | 触电危害 | 610 |
| 10.2 | 电工安全技术 | 611 |
| 10.2.1 | 电工素质要求 | 611 |
| 10.2.2 | 电工安全操作规程 | 612 |
| 10.2.3 | 低压操作票 | 615 |
| 10.3 | 常用电工安全用具及器械的使用 | 618 |
| 10.3.1 | 绝缘拉杆的结构及使用方法 | 618 |
| 10.3.2 | 绝缘钳的结构及使用方法 | 619 |
| 10.3.3 | 辅助安全用具的使用及注意事项 | 620 |
| 10.3.4 | 临时接地线及其使用方法 | 621 |
| 10.3.5 | 临时遮栏及其使用方法 | 623 |
| 10.3.6 | 绝缘隔板及其使用方法 | 624 |
| 10.3.7 | 围栏绳的设置及注意事项 | 624 |
| 10.3.8 | 标志牌及其使用 | 625 |
| 10.3.9 | 防止烧伤器具的正确使用 | 626 |
| 10.3.10 | 梯子、高凳及升降车的使用方法 | 626 |
| 10.3.11 | 脚扣及安全带的使用方法 | 627 |
| 10.3.12 | 电工安全用具的保管 | 628 |
| 10.4 | 电工安全注意事项 | 631 |
| 10.5 | 安全距离 | 646 |

| | |
|--|-----|
| 10.5.1 架空线路对地距离和交叉跨越 (按照 GB 50061—2010) | 646 |
| 10.5.2 配电装置内安全净距(按照 GB 50060—2008) | 654 |
| 10.5.3 其他安全距离 | 659 |
| 10.6 漏电保护器 | 666 |
| 10.6.1 工作原理 | 666 |
| 10.6.2 漏电保护器的类型、结构和典型产品 | 666 |
| 10.6.3 漏电保护方式 | 670 |
| 10.6.4 漏电保护器的设置场所 | 670 |
| 10.6.5 漏电保护器的选用 | 671 |
| 10.6.6 漏电保护器的典型参数设置 | 675 |
| 10.6.7 漏电保护器的故障分析和处理 | 676 |
| 10.7 接地接零 | 679 |
| 10.7.1 接地系统 | 679 |
| 10.7.2 接地技术 | 682 |
| 10.7.3 保护接零及其要求 | 697 |
| 10.7.4 三相五线制及其设置 | 699 |
| 10.8 防雷保护 | 702 |
| 10.8.1 雷电的种类和危害 | 702 |
| 10.8.2 防雷措施和防雷装置组成 | 703 |
| 10.8.3 人身防护 | 705 |
| 10.9 触电急救 | 705 |
| 10.9.1 迅速脱离电源 | 705 |
| 10.9.2 就地急救 | 706 |
| 10.9.3 急送医院 | 709 |
| 附录 中华人民共和国维修电工技术等级标准 | 710 |
| 参考文献 | 718 |

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 (μA)。

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

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

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

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。

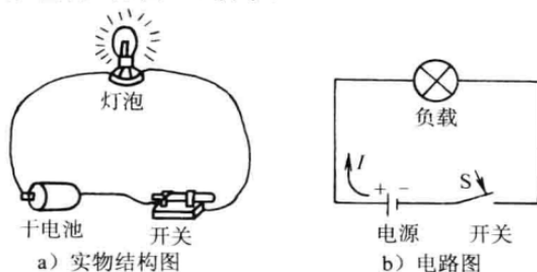


图 1-1 电路