

<<家庭用电读本>>

图书基本信息

书名：<<家庭用电读本>>

13位ISBN编号：9787508332161

10位ISBN编号：7508332164

出版时间：2005-7

出版时间：中国电力出版社

作者：白金铂

页数：374

字数：316000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<家庭用电读本>>

内容概要

本书主要讲述家庭用电必须掌握的知识、技术及技能。

随着人们生活水平的提高，家庭用电及家用电器中出现的问题已成为全社会不容忽视的问题，本书以作者多年的实践经验为主，并结合国家相关的法律、法规、标准、规范，详细讲述家庭用电的各种问题，具有实用性、可操作性，通俗易懂、图文并茂，是每个用电家庭解决用电难题的金钥匙。

本书共分9章，主要内容有家庭用电基本知识、操作技能；电路设置、维修改造、运行维护及故障处理；家用电器故障排除方法；家庭用电安全等。

本书可供每个家庭在改造线路、处理用电故障及家用电器故障时参考，也可供物业公司电工、家庭装修、家电维修等人员阅读使用，同时还可作为电工初学者、家政服务人员及中等职业技术学校的培训教材。

书籍目录

前言第1章 绪论 1.1 家庭用电概况 1.2 家庭用电特点 1.3 家庭用电存在的主要问题 1.4 解决家庭用电中出现问题的方法 1.5 家庭用电发展方向第2章 电工学基础知识及其在家庭用电中的应用 2.1 直流电的概念及其基本定律 2.2 交流电路和三相交流电在家庭用电中的应用 2.3 电子技术基本知识第3章 电工常用操作技术技能 3.1 常用工具的使用 3.2 导线连接方法及要求 3.3 家庭室内线路的敷设方法 3.4 家庭常用测量检测器具 3.5 家庭用电的接电保护方法 3.6 电气操作（作业）的程序和要求第4章 家庭用电常用电气元件的测试、选择及安装接线 4.1 熔断器 4.2 漏电保护器（漏电开关）第5章 家庭用电安全金典 5.1 家用电器安全使用的条件 5.2 家庭用电安全常识 5.3 家用电器正确安装方法 5.4 家用电器正确使用方法及注意事项 5.5 家庭用电线路的改造方法 5.6 家庭小作坊电气线路的设计方法 5.7 家庭小作坊电气线路的安装方法 5.8 家庭用电的防雷 5.9 家庭漏电的处理第6章 常见家庭电气线路故障的处理方法 6.1 观察法判断电气故障的方法 6.2 照明装置故障的处理方法第7章 家用电器故障的排除方法.....第8章 VCD机故障检查程序及方法第9章 电脑组件的选择及故障检修参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>