

《安全用电》

图书基本信息

书名：《安全用电》

13位ISBN编号：9787508352121

10位ISBN编号：7508352122

出版时间：2007-2

出版社：中国电力

作者：曾小春

页数：147

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《安全用电》

内容概要

本书为中等职业教育国家级规划教材。本书主要内容包括：电气绝缘试验；过电压防护；人身触电的防护；电气设备安全；电气设备防火与防爆；用户事故调查及管理办法。本书注重理论联系实际，努力将近几年来安全用电的新规定、新做法纳入教材内容，有较强的实用性。书中附有小结与习题，并配有图表辅助说明，以便于学习，此外，还有实验可供选用。

本书可作为中等职业教育教学用书，也可作为电力行业培训教材使用。

《安全用电》

书籍目录

中等职业教育国家规划教材出版说明 前言 单元一 电气绝缘试验 课题一 电气绝缘材料 课题二
电气绝缘试验 小结 习题 实验一 绝缘电阻、吸收比的测量 实验二 泄漏电流及直流耐压
压实验 实验三 介质损耗角正切tg 的测试 实验四 交流耐压试验 单元二 过电压防护
课题一 过电压的危害 课题二 防雷器具 课题三 典型设施的防雷保护 小结 习题单元
三 人身触电的防护 课题一 安全用电常识 课题二 防止人身触电的技术措施 课题三 安全
用具 课题四 电气作业安全措施 课题五 触电急救 小结 习题 实验 电流型漏电保护
器的测试及安装试验 单元四 电气设备安装 课题一 电气设备的安全运行 课题二 电气设备
运行管理 小结 单元五 电气设备防火与防爆 课题一 消防基本知识 课题二 灭火设施和器材
课题三 电气火灾的扑救 小结 习题 实验 常用灭火器的使用实验 单元六 用户事故调查
及管理办法 小结 习题 附录A 系统接地的型式 附录B 漏电保护器的额定值 附录C 漏电保
护器运行记录(格式) 附录D 第一种工作票格式 附录E 第二种工作票格式 参考文献

《安全用电》

精彩短评

1、内容长尽说不清楚

《安全用电》

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:www.tushu111.com