

<<电气安全技术>>

图书基本信息

书名：<<电气安全技术>>

13位ISBN编号：9787508349725

10位ISBN编号：7508349725

出版时间：2007-1

出版时间：电力出版社

作者：乔新国

页数：222

字数：349000

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>

<<电气安全技术>>

内容概要

本书为教育部职业教育与成人教育司推荐教材。

本书分上下两篇。

上篇为电气理论及电力系统运行知识，包括第一至三章。

第一章为安全技术理论；第二章为低压运行维修安全技术理论；第三章为高压运行维修安全技术理论

。下篇为电气操作技能，包括第四至六章。

第四章为安全技术基本操作技能；第五章为低压电器安装操作技能；第六章为高压电器运行操作技能

。本书可作为电力技术专业及其相关专业的高职教材，也可作为电力行业职工技能鉴定的培训教材，还可作为相关管理人员日常工作、学习的参考书。

<<电气安全技术>>

书籍目录

前言上篇 电气理论及电力系统运行知识 第一章 安全技术理论 第一节 安全生产法律法规常识 第二节 电工基础 第三节 电工测量 第四节 电气安全基本知识 复习思考题 第二章 低压运行维修安全技术理论 第一节 低压电器 第二节 交流异步电动机 第三节 并联电容器 第四节 电气照明 第五节 低压配电线路 复习思考题 第三章 高压运行维修安全技术理论 第一节 用户供电和配电 第二节 电力变压器 第三节 高压电器 第四节 变配电站运行 复习思考题下篇 电气操作技能 第四章 安全技术基本操作技能 第一节 电工基本用具 第二节 电线电缆安装 复习思考题 第五章 低压电器安装操作技能 第一节 常用低压电器 第二节 电动机安装 第三节 照明设备安装 复习思考题 第六章 高压电器运行操作技能 第一节 高压断路器运行巡视 第二节 配电变压器运行及常见故障处理 第三节 电气运行操作 复习思考题 练习题 练习题参考答案参考文献

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>