

<<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类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。

## &lt;&lt;电气安全技术&gt;&gt;

## 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>