## <<安全用电>>

### 图书基本信息

书名:<<安全用电>>

13位ISBN编号: 9787508350714

10位ISBN编号:7508350715

出版时间:2007-2

出版时间:中国电力

作者:郭莉鸿 等编

页数:216

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

## <<安全用电>>

#### 内容概要

本书为教育部职业教育与成人教育司推荐教材。

全书共分为8章,主要内容有安全用电基础知识及安全用电的管理,保证电气安全作业的组织措施和技术措施,电气安全工器具的正确使用,防止人身触电的技术措施及触电急救方法,电气设备的安全运行、过电压及防火防爆,电网的安全管理等。

本书可作为高职高专院校电力技术类型专业教材,也可作为电力行业技术人员的培训教材。

### <<安全用电>>

#### 书籍目录

前言第一章 概述 第一节 安全用电基础知识 第二节 安全电用的管理 小结 思考题第二章 电气作业的安全措施 第一节 保证安全的组织措施 第二节 保证安全的技术措施 小结 思考题第三章 电气安全工器 具的正确使用 第一节安全用具的作用和分类 第二节安全用具的使用和试验 第三节 电工常用仪表的 正确使用 第四节 安全屏、间距和安全标志的使用 小结 思考题第四章 人身触电 第一节 电对人体的作用 第二节 人体触电方式 第三节 触电急救 小结 思考题第五章 防止人身触电的技术措施 第一节 安全接地 第二节 绝缘防护 第三节 漏电保护 小结 思考题第五章 防止人身触电的技术措施 第一节 安全接地 第二节 电力生产中的危险点分析与预控 第三节 电气设备安全运行 第一节 电气设备倒闸操作 第二节 电力生产中的危险点分析与预控 第三节 电气设备运行中的危险点分析预控示例 小结 思考题第七章 电气设备过电压及防火防爆 第一节 雷电及其危害 第二节 电力系统内部过电压 第三节 电气设备绝缘试验 第四节 电气火灾和爆炸 第五节 电气设备防火防爆 小结 思考题第八章 电网的安全管理 第一节 电网基本知识 第二节 变电站及线路安全 小结 思考题附录A1 变电站(发电厂)第一种工作票格式附录B1 电力电缆第一种工作票格式附录C1 变电站(发电厂)第二种工作票格式附录D1 电力电缆第二种工作票格式附录F1 变电站(发电厂)事故应急抢修单格式附录A2 电力电缆第二种工作票格式附录B2 电力线路第一种工作票格式附录C2 电力线路第二种工作票格式附录D2 电力电缆第二种工作票格式附录E2 电力线路带电作业工作票格式附录F2 电力线路事故应急抢修单格式附录G 电力设施中、英文对照表参考文献

# <<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:http://www.tushu007.com