

## <<电气作业安全操作>>

### 图书基本信息

书名：<<电气作业安全操作>>

13位ISBN编号：9787508342177

10位ISBN编号：7508342178

出版时间：2006-11

出版时间：中国电力出版社

作者：陈家斌

页数：325

字数：275000

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>

## <<电气作业安全操作>>

### 内容概要

为了贯彻“安全生产，预防为主”的方针，更好地做好电气作业安全操作，以确保供用电，特组织编写出版《电气作业安全操作》一书。

本书是一本内容实用新颖的电气作业安全技术科技书，全书共分七章，分别介绍了电气事故类型及防护方法，防止电击技术，防止误触电技术，在停电设备上作业时防止突然来电技术，电力工程施工安全操作技术，电气设备维修操作安全技术，电力生产作业中危险点及控制等内容。

全书紧密结合电气作业安全要求，实用性强，内容丰富，查找方便，适用于全国城乡从事电力生产工作的安装施工、运行维护、检修调试等工人，技术人员和管理干部学习参考，是电气现场作业必备工具书。

## <<电气作业安全操作>>

### 书籍目录

前言第一章 电气事故类型及防护方法 第一节 电气事故形式 第二节 常见触电形式 第三节 触电接触方式及环境 第四节 触电事故分析及防护第二章 防止电击技术 第一节 电气安全标志 第二节 电气设备外壳防护等级 第三节 限制接触电压 第四节 电气安全间距 第五节 电气绝缘 第六节 电气屏护及加强绝缘 第七节 电气保护接地与接零 第八节 电磁场与静电防护 第九节 雷电对人身伤害的防护 第十节 切断电源保护电器第三章 电气作业防止误触电技术 第一节 在电气设备上工作安全规定 第二节 防止误进带电间隔技术 第三节 防止误登带电杆塔技术 第四节 防止接触电压和跨步电压触电技术 第五节 防止高电位引出, 低电位引入触电技术 第六节 防止感应电压触电技术 第七节 手持式电动工具安全使用 第八节 电气安全用具的使用第四章 在停电设备上作业防止触电技术第五章 电气施工安全操作技术第六章 电气设备运行维修安全操作技术第七章 电气作业中危险点及预控

## <<电气作业安全操作>>

### 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>