

<<电力生产安全技术及管理>>

图书基本信息

书名：<<电力生产安全技术及管理>>

13位ISBN编号：9787508416878

10位ISBN编号：7508416872

出版时间：2003-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：陈家斌 编

页数：469

字数：787000

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>

<<电力生产安全技术及管理>>

内容概要

本套丛书共分五册，本书介绍了电力生产安全目标及安全体系，电气保护设备及安全间距，电气设备安全要求及安全标志，电气设备安全选用，储运，施工，维修操作，施工器具安全使用，电气安全用具及带电作业工具安全使用，电气设备防火防爆，电力生产安全管理，电网安全管理，电力工业技术监督，电力生产及电气设备安全性评价，电力安全生产工作中的危险点及预控等内容。

本书内容丰富，资料性强，查找方便，面向基层，面向岗位，适用于城乡电气专业职工及管理人员阅读及大中专电气专业师生参考。

<<电力生产安全技术及管理>>

书籍目录

前言第一章 电力生产安全目标及安全体系 第一节 电力系统额定电压及电能质量 第二节 电力系统负荷和供电可靠性 第三节 电气安全体系 第四节 电力安全生产目标 第五节 电力生产安全保证和安全监察 第六节 电力安全生产管理原则及方法第二章 电气保护设备及安全间距 第一节 电气保护设备 第二节 电气安全间距 第三节 电气屏保及加强绝缘 第四节 安全电压第三章 电气设备的安全要求及安全标志 第一节 电气产品的安全设计原则 第二节 高压电气设备的安全要求 第三节 低压电器的安全要求 第四节 电子测量仪器的安全要求 第五节 电气安全标志 第六节 电气图形及字母表示的安全标志 第七节 电线、电缆的识别标志 第八节 指示灯、按钮和接线端子的颜色与标志 第九节 电气设备外壳防护等级第四章 电气设备的安全选用 第一节 高压电器的安全选用 第二节 低压电器的安全选用 第三节 导线和电缆的安全选择 第四节 爆炸危险场所电气设备的安全选择第五章 电气设备的安全储运 第一节 电气设备安全储存的一般技术 第二节 变压器的安全储存 第三节 电动机的安全储存 第四节 电工仪器仪表的安全储存 第五节 电线、电缆及绝缘材料的安全储存 第六节 工地材料、设备的堆放和保管 第七节 电力设备材料的安全运输第六章 电力建设施工安全.....第七章 电气设备维修操作安全第八章 施工器具安全使用第九章 电气安全用具及带电作业工具的安全使用第十章 电气设备的防火防爆第十一章 电力生产安全管理第十二章 电网安全管理第十三章 电力工业技术监督第十四章 电力生产及电气设备安全性评价第十五章 电力安全生产危险点及预控

<<电力生产安全技术及管理>>

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>