

图书基本信息

书名：<<电力建设安全工作技术问答丛书.火力发电厂部分>>

13位ISBN编号：9787508336794

10位ISBN编号：7508336798

出版时间：2006-1

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：孟祥泽

页数：262

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>

内容概要

根据电力建设中安全管理的特点和问题，依据《电力建设安全工作规程》以及《防止电力生产重大事故的二十五项重点要求》等规程、规定，特组织专家编写此套《电力建设安全工作技术问答》图书。本套丛书紧密联系电力施工现场的实际，采用问答的形式从理论和实践上，对相关问题做了具体明确的阐述，具有很强的针对性和实用性，本套丛书共分火力发电厂部分、架空电力线路部分和变电所部分三册。

本书是《电力建设安全工作技术问答》之一，即火力发电厂部分。

本书共分31章，主要包括适用范围与施工现场，防火防爆，文明施工，施工用电，季节性施工，高处作业及交叉作业，脚手架及梯子，起重与运输，焊接、切割与热处理，修配加工，小型施工机械及工具，土石方工程，爆破工程，桩基及地基处理工程，混凝土结构工程，特殊构筑物，砖石砌体及装饰工程，拆除工程，其他工程，建筑施工机械，热机安装，机组试运行，金属检验，电气设备全部或部分停电作业，电气设备安装，母线安装，电缆，热控设备安装，电气试验、调整及启动带电，热控装置试验、调整与投入使用，安全综合管理等内容。

本书可供从事电力建设工程施工、管理、监理的安全管理人员、工程技术人员、施工人员参考使用。

书籍目录

前言第一章 适用范围与施工现场第二章 防火防爆第三章 文明施工第四章 施工用电第五章 季节性施工第六章 高处作业及交叉作业第七章 脚手架及梯子第八章 起重与运输第九章 焊接、切割与热处理第十章 修配加工第十一章 小型施工机械及工具第十二章 土石方工程第十三章 爆破工程第十四章 桩基及地基处理工程第十五章 混凝土结构工程第十六章 特殊构筑物第十七章 砖石砌体及装饰工程第十八章 拆除工程第十九章 其他工程第二十章 建筑施工机构第二十一章 热机安装第二十二章 机组试运行第二十三章 金属检验第二十四章 电气设备全部或部分停电作业第二十五章 电气设备安装第二十六章 母线安装第二十七章 电缆第二十八章 热控设备安装第二十九章 电气试验、调整及启动带电第三十章 热控装置试验、调整与投入使用第三十一章 安全综合管理

编辑推荐

《火力发电厂部分》的主要特点，就是着眼于新形势下安全管理的新特点、新问题，依据国家、行业有关安全生产的法规、行政规章、技术标准，紧密联系电力施工现场的实际，采用问答的形式从理论和实践上，做了具体明确的阐述，具有很强的针对性和实用性；内容深入浅出，便于学习、理解和接受，是一本指导现场工作的必备之书。

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>