

<<电力建设工程事故预防与应急处>>

图书基本信息

书名：<<电力建设工程事故预防与应急处理>>

13位ISBN编号：9787512321434

10位ISBN编号：7512321430

出版时间：2011-11

出版时间：中国电力出版社

作者：郎德彬 等著

页数：198

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>

<<电力建设工程事故预防与应急处>>

内容概要

《电力建设工程事故预防与应急处理》结合电力建设工程实际，阐述了火电和送变电建设工程事故预防措施和应急处理。

其主要内容分为两个部分，第一部分针对火电建设工程中重大设备起重吊装工程、油系统火灾、化学清洗、高处作业、容器内部施工等23类事故给出了相应的预防措施，编制了应急预案；第二部分阐述了送变电建设工程中送变电工程基础施工土方坍塌、送变电工程基础施工爆炸、施工用电触电等9类事故的预防措施和应急预案。

本书对电力建设工程预防事故，实现安全文明施工具有指导意义，可供电力建设安全监督管理人员和施工人员借鉴参考。

<<电力建设工程事故预防与应急处>>

书籍目录

前言第一部分 火电建设工程施工安全措施与应急处理一、重大设备起重吊装工程事故预防措施及应急处理二、油系统火灾事故预防措施及应急处理三、化学清洗事故预防措施及应急处理四、高处作业事故预防措施及应急处理五、容器内部施工事故预防措施及应急处理六、沟道内作业事故预防措施及应急处理七、焊接及热处理施工事故预防措施及应急处理八、氢气设备安装与运行事故预防措施及应急处理九、大体积钢结构制作事故预防措施及应急处理十、大型设备现场水平运输事故预防措施及应急处理十一、化学水制水事故预防措施及应急处理十二、射线检测职业伤害预防措施及应急处理十三、试运事故预防措施及应急处理十四、氧、乙炔设备及管道安装事故预防措施及应急处理十五、脚手架工程事故预防措施及应急处理十六、拆除工程事故预防措施及应急处理十七、基坑支护及降水工程事故预防措施及应急处理十八、模板工程事故预防措施及应急处理十九、土方工程事故预防措施及应急处理二十、砖石砌体工程事故预防措施及应急处理二十一、装饰工程事故预防措施及应急处理二十二、混凝土工程事故预防措施及应急处理二十三、起重吊装(土建)工程事故预防措施及应急处理第二部分 送变电建设工程施工安全措施与应急处理一、送变电工程基础施工土方坍塌事故预防措施及应急处理二、送变电工程基础施工爆炸事故预防措施及应急处理三、高处作业事故预防措施及应急处理四、起重吊装施工事故预防措施及应急处理五、施工用电触电事故预防措施及应急处理六、抱杆倾覆事故预防措施及应急处理七、架线施工跑线事故预防措施及应急处理八、施工触电、感应电事故预防措施及应急处理九、跨越架工程事故预防措施及应急处理附录A 火电建设工程应急组织机构附录B 火电建设工程应急预案响应程序流程图附录C 送变电建设工程应急组织机构附录D 送变电建设工程应急预案响应程序流程图

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>