

图书基本信息

书名：<<300MW火电机组建设工程危险点预测与预控措施>>

13位ISBN编号：9787508316147

10位ISBN编号：7508316142

出版时间：2003-1

出版时间：中国电力

作者：湖南省电力公司 编

页数：96

字数：152000

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

本书针对300MW燃煤机组建设工程在施工、调试过程中时能发生事故的作业环境、施工机械及人的行为等诱发事故的危险点进行了全面分析，制订出可靠的安全控制措施，便于有效地防范和遏制事故的发生，以确保施工安全。

本书汇集了湖南省电力公司多年来开展危险点预测与预控工作的经验，可供从事电力建设的各级管理人员和技术人员学习，亦可供从事安全工程研究的人员参考。

书籍目录

序言编制说明1 建筑施工 1.1 土建开工前的危险点控制 1.2 土方施工 1.3 基础施工 1.4 焊接作业 1.5 脚手架 1.6 坑、洞、井、沟道及平台 1.7 高处作业及交叉作业 1.8 施工用电 1.9 烟囱施工 1.10 主厂房施工 1.11 输煤系统 1.12 水泵房围堰施工 1.13 沉井施工 1.14 顶管施工 1.15 排水隧道施工2 火电安装 2.1 安装施工前危险点控制 2.2 危险点控制通用部分 2.3 锅炉安装 2.4 汽机安装 2.5 电气控制安装 2.6 输煤系统安装 2.7 水工机械安装3 交通运输、大型机械及起重 3.1 交通运输 3.2 起重 3.3 大型机械4 分部调试及机组整套启动、试运 4.1 锅炉调试 4.2 汽机调试 4.3 热工调试 4.4 化水系统调试 4.5 电气调试 4.6 继电保护调试 4.7 机组整套启动及试运行

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>