

<<电力建设安全技术与管理>>

图书基本信息

书名：<<电力建设安全技术与管理>>

13位ISBN编号：9787801259097

10位ISBN编号：7801259092

出版时间：1998-10

出版时间：中国电力出版社

作者：田雨平 主编

页数：316

字数：500000

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>

## <<电力建设安全技术与管理>>

### 内容概要

本书根据《电力建设安全工作规程》和《电力建设安全施工管理规定》的要求，围绕电力建设企业安全管理人员所应掌握的知识技能，介绍了以下几个方面的内容：安全监察与管理概论，安全管理知识，事故管理，起重作业、焊接与切割、热力设备安装、电气工程、建筑安装、烟塔工程、防火防爆、送电工程的安全技术、以及发电厂工程施工全过程安全监察和职业卫生与职业病等。

本书为全国电力建设安全培训教材。

## &lt;&lt;电力建设安全技术与管理&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一章 绪论 第一节 劳动保护概述 第二节 安全与法制第二章 安全监察 第一节 安全监察概述 第二节 安全监察的职责与职权第三章 安全管理 第一节 安全管理概述 第二节 安全施工责任制 第三节 安全管理保证体系 第四节 常规性的安全管理 第五节 现代安全管理第四章 事故管理 第一节 事故及其分类 第二节 伤亡事故统计与报告 第三节 工伤事故原因 第四节 事故调查与处理 第五节 事故经济损失 第六节 事故的预防第五章 起重作业安全技术 第一节 力学基础知识 第二节 简易起吊设施 第三节 绳索与索具 第四节 轻小起重设备 第五节 起重机的使用和管理 第六节 厂内运输第六章 焊接与切割安全技术 第一节 焊接与切割的安全特点 第二节 焊接安全用电 第三节 焊接与切割的防火防爆 第四节 焊接与切割的劳动卫生第七章 热力设备安装安全技术 第一节 汽轮机安装安全技术 第二节 锅炉安装安全技术第八章 电气工程安全技术 第一节 电气基础 第二节 电气安全知识 第三节 绝缘、屏护、安全距离和用电标准 第四节 电气设备安全施工 第五节 施工电源和施工用电 第六节 心肺复苏法 第七节 防雷第九章 建筑安装安全技术 第一节 高处作业及交叉施工 第二节 个人防护用品及现场的安全防护设施 第三节 脚手架 第四节 拆除工程第十章 烟塔工程安全技术 第一节 烟囱工程 第二节 双曲线冷却塔第十一章 火力发电厂工程施工全过程安全监察要点 第一节 施工准备阶段 第二节 施工阶段 第三节 试运、结尾阶段安全监察要点第十二章 防火防爆安全技术 第一节 防火安全技术 第二节 防爆安全技术 第三节 火电建设施工防火防爆要点第十三章 送电线路工程安全技术 第一节 施工临时建筑及仓库、材料场 第二节 工地运输及安全技术 第三节 基础开挖安全技术 第四节 高处作业安全技术 第五节 杆塔组立 第六节 架线工程 第七节 不停电跨越与停电作业 第八节 施工机械及工器具安全技术第十四章 职业卫生与职业病 第一节 概述 第二节 生产性粉尘与尘肺病 第三节 生产性毒物的危害及预防 第四节 物理因素的危害及预防

<<电力建设安全技术与管理>>

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>