

# 《电力职业健康安全技术手册》

## 图书基本信息

书名 : 《电力职业健康安全技术手册》

13位ISBN编号 : 9787508329260

10位ISBN编号 : 7508329260

出版时间 : 2006-1

出版社 : 电力出版社

页数 : 734

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《电力职业健康安全技术手册》

## 内容概要

《电力职业健康安全技术手册》共有四篇三十章。第一篇共有四章，主要介绍了电力职业健康安全的现状与展望，职业健康安全的控制与管理、监督和持续改进，职业健康安全法律法规体系和职业安全评价等内容。第二篇共有十一章，主要介绍了电力职业安全技术，其中包括安全基本知识，电气事故及配用电设备安全技术，锅炉与压力容器安全技术，起重安全技术，电气火灾的预防，火电、水电、核电和输电网的建设与运行安全技术，伤亡事故与工伤保险等内容。第三篇共有八章，主要介绍了职业健康方面的安全技术，其中有电力行业职业病的致病模式、诊断及其预防措施，粉尘、噪声的防治技术，职业中毒的预防，电磁辐射和不良气象条件的预防措施，职业危害因素的检测，女职工的劳动保护等内容。第四篇共有七章，主要介绍了劳动防护用品，其中有防护服、防护眼镜、护耳器、呼吸防护器、安全帽、安全鞋、防护手套、安全带、安全网等内容。

本书是电力行业从事职业健康安全工作的各级行政领导、管理干部、技术人员、监督人员必备的工具书。同时也可供其他行业的职业健康安全管理人员、技术人员和监督人员借鉴和参考学习。

# 《电力职业健康安全技术手册》

## 书籍目录

序前言  
第一篇 总论 第一章 职业健康安全的现状与展望 第二章 职业健康安全法律法规 第三章 安全性评价 第四章 职业健康安全管理体系  
第二篇 电力职业安全技术 第一章 安全技术基础知识 第二章 电气伤害故事与安全措施 第三章 配用电设备的安全技术 第四章 输电网安全技术 第五章 锅炉压力容器安全技术 第六章 起重安全技术 第七章 电气火灾的预防 第八章 火电安全技术 第九章 水电安全技术 第十章 核电安全技术 第十一章 伤亡事故与工伤保险  
第三篇 电力职业健康技术 第一章 职业病与预防 第二章 粉尘的危害与防治 第三章 噪声的振动的防治技术 第四章 职业中毒的预防 第五章 电磁辐射的危害及防护 第六章 有良气象条件的应对措施 第七章 女职工的劳动保护 第八章 职业危害因素的检测  
第四篇 个体防护技术 第一章 劳动防护用品 第二章 防护服装 第三章 防护面罩和防护眼镜 第四章 护耳器 第五章 呼吸防护器 第六章 安全帽、安全鞋和防护手套 第七章 其他防护用品

# 《电力职业健康安全技术手册》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)