

<<电网系统安全生产管理与实务>>

图书基本信息

书名：<<电网系统安全生产管理与实务>>

13位ISBN编号：9787508326276

10位ISBN编号：750832627X

出版时间：2005-1

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：杨振宏 编

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>

<<电网系统安全生产管理与实务>>

内容概要

科技的进步、知识与技术的创新促进了现代工业的发展和社会文明。

随着国民经济基础的好转，大众文化素质、人民生活水平的提高，自然对人们的劳动方式、生产和生活环境、生存质量提出了更高的要求。

安全生产管理技术是涉及人、机、环境及多个学科领域的系统安全工程。

本书结合我国电网系统企业安全管理的现状，以安全生产为中心系统地介绍了有关安全法规、企业安全生产保障、事故预防等方面的理论、技术和管理方法。

全书共分8章，分别为概论，国内外安全生产法规，电网系统的安全性评价，电网系统的安全生产保障，电网系统的危险分析与预控，电网系统的安全系统分析方法，电网系统的生产安全事故应急处理（救援）预案，职业安全健康管理体系（OSHMS）。

本书可作为电力系统（发电、输电和配电）生产经营单位的主要负责人、安全生产管理人员的培训教材；也可作为从事安全生产、劳动保护、职业安全卫生的安全工程师、职业卫生工程专业技术人员、特种设备安全工程专业技术人员、安全检测检验专业技术人员、安全系统工程专业技术人员、安全生产监督管理者、安全生产监察人员、安全工程专业学生及安全评价师等人员的培训教材和参考书。

<<电网系统安全生产管理与实务>>

书籍目录

前言第一章 概论第二章 国内外安全生产法规 第一节 安全生产法律法规体系 第二节 安全生产的技术标准 第三节 国外安全生产的法律法规 第四节 国际劳工公约建议书第三章 电网系统的安全性评价 第一节 安全性评价的意义 第二节 安全评价的方法 第三节 安全技术对策措施 第四节 我国电网系统企业的安全性评价第四章 电网系统的安全生产保障 第一节 安全生产责任制 第二节 安全生产投入 第三节 安全生产管理第五章 电网系统的危险分析与预控 第一节 危险预控理论 第二节 危险点的辨识 第三节 危险点分析预控的作用 第四节 分析预控危险点的基本原则和方法 第五节 危险点分析预控应注意的几个问题 第六节 分析预控危险点的实施第六章 电网系统的安全系统分析方法 第一节 安全系统工程分析方法 第二节 事故树分析方法 第三节 格雷厄姆 - 金尼分析方法 第四节 模糊数学综合分析方法 第五节 事故发生可能性预测分析方法第七章 电网系统的生产安全事故应急处理(救援)预案 第一节 电网系统的重大事故 第二节 电网系统重大事故应急处理(救援)预案内容 第三节 电网系统的重大事故应急处理(救援)预案实例第八章 职业安全健康管理体系(OSHMS) 第一节 OSHMS的基本模式和基本内容 第二节 OSHMS的规范术语和定义 第三节 OSHMS基本要素与ISO14001和ISO9001的联系与区别 第四节 OSHMS的运行与保持附录1 国务院关于进一步加强安全生产工作的决定附录2 国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定附录3 安全生产许可证条例附录4 安全生产违法行为行政处罚办法附录5 陕西省人民政府关于进一步加强安全生产工作的决定参考文献

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>