

<<危险化学品安全管理与安全生产技>>

图书基本信息

书名：<<危险化学品安全管理与安全生产技术>>

13位ISBN编号：9787502028893

10位ISBN编号：7502028897

出版时间：2006-6

出版时间：煤炭工业出版社(国家安全生产监督管理总局)

作者：赵耀江

页数：359

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>

<<危险化学品安全管理与安全生产技>>

内容概要

《危险化学品安全管理与安全生产技术》系统地讲述了危险化学品生产和经营过程的安全生产法律、法规，安全管理与经营管理，危险化学品的基本知识与安全生产技术，安全评价与应急救援，环境保护与职业卫生防护，现代国际安全管理体系等。

《危险化学品安全管理与安全生产技术》浅显易懂，适用性强，既可作为危险化学品生产、经营单位主要负责人和安全管理人員安全资格培训的教材，也可供政府主管部门、行业管理部门在工作中查阅参考。

书籍目录

第一章 危险化学品安全管理法律法规第一节 监督管理体制与法规体系第二节 安全生产方针第三节 安全生产法第四节 与危险化学品生产经营相关的其他重要法律法规第五节 生产经营单位从业人员的权利和义务第二章 危险化学品安全管理第一节 安全管理的基本概念第二节 安全管理的基础理论第三节 安全教育培训第四节 安全检查制度第五节 事故管理与工伤保险第三章 危险化学品企业经营管理第一节 危险化学品企业经营概述第二节 危险化学品经营单位的安全管理第三节 经营剧毒品的安全管理第四章 危险化学品基本知识第一节 危险化学品分类及特性第二节 危险化学品安全技术说明书第三节 危险化学品安全标签第四节 危险化学品登记管理制度第五章 防火防爆技术第一节 防火基本原理第二节 防爆基本原理第三节 危险化学品的燃爆特性第四节 防火防爆技术第六章 电气安全技术第一节 电气安全基础知识第二节 危化品生产单位电力系统安全技术第三节 静电危害及预防第四节 雷电危害及预防第七章 危险化学品储存、运输、包装安全技术第一节 危险化学品储存安全第二节 危险化学品的运输安全第三节 危险化学品包装第四节 燃气储存、运输第八章 危险化学品生产机械设备安全技术第一节 化工机械设备安全概述第二节 锅炉安全技术第三节 压力容器安全技术第四节 气瓶安全技术第五节 压力管道安全技术第六节 起重机械安全技术第七节 化工设备检修第九章 危险化学品生产过程安全技术第一节 典型反应过程的安全技术第二节 化工单元操作安全技术第三节 几种典型聚合反应的安全措施第十章 危险废物的处理处置第一节 危险废物的处理处置第二节 化工生产污染防治第十一章 职业危害及其防护第一节 概述第二节 职业中毒及其预防控制第三节 化学烧伤及其预防控制第四节 生产性粉尘的危害及其预防控制第五节 物理性危害及其防护第六节 个人防护用品第七节 职业危害的监督管理第十二章 安全评价、重大危险源管理及事故应急救援第一节 危险化学品生产、经营企业安全评价第二节 化工行业常用系统安全定量评价方法第三节 危险化学品生产经营企业重大危险源管理第四节 危险化学品事故应急救援第十三章 现代国际安全管理体系第一节 职业健康安全管理体系 (OHSMS) 第二节 质量管理标准化体系 (ISO9000) 第三节 健康、安全与环境管理体系 (HSE) 第四节 社会责任认证体系 (SA8000) 第十四章 典型案例分析参考文献

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>