

<<危险化学品安全技术与管理>>

图书基本信息

书名：<<危险化学品安全技术与管理>>

13位ISBN编号：9787502569860

10位ISBN编号：7502569863

出版时间：2005-6-1

出版时间：化学工业出版社

作者：蒋军成,虞汉华

页数：316

字数：507000

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>

<<危险化学品安全技术与管理>>

内容概要

本书是学习和掌握危险化学品安全知识的实用教材，较精练地概述了危险化学品有关的法律法规、危险化学品安全生产与管理、危险化学品基础知识、燃爆危险特性与预测、职业危害及防护、危险化学品生产安全技术、危险源管理与事故应急救援等内容，并结合典型事故案例进行分析，具有较强的针对性和实用性。

整体内容注重理论与实践相结合、技术与安全相结合，突出重点与难点。

每章后附有一定的思考题，便于自学及培训。

本书可作为高等院校化工、安全、消防及相关工程类专业的危险化学品安全课程教学的选用教材，也适用于危险化学品生产经营单位的主要负责人、安全生产管理技术人员和相关业务人员的安全教育培训用书。

<<危险化学品安全技术与管理>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 危险化学品安全国际公约 1.1.1 概况 1.1.2 作业场所安全使用化学品公约 1.2 国内危险化学品的安全管理 1.2.1 国家对危险化学品安全管理的要求 1.2.2 危险化学品安全专项整治 1.2.3 危险化学品安全管理的法律法规 复习思考题第2章 危险化学品安全管理 2.1 概述 2.1.1 危险化学品生产及安全 2.1.2 危险化学品及其危害 2.1.3 危险化学品安全管理的重要性 2.2 危险化学品生产安全管理 2.2.1 生产单位的特点及其生产安全的重要性 2.2.2 企业必须具备的基本条件 2.2.3 危险品生产单位的主要安全管理制度 2.2.4 危险化学品生产的主要技术要求 2.3 危险化学品运输、包装的安全管理 2.3.1 运输安全管理概述 2.3.2 运输安全要求 2.3.3 危险化学品的包装 2.4 危险化学品储存的安全管理 2.4.1 储存单位的审批 2.4.2 储存的安全要求 2.4.3 储存装置的安全评价 2.5 危险化学品经营的安全管理 2.5.1 经营单位的条件和要求 2.5.2 剧毒品的经营 2.5.3 吊销经营许可证的情形 2.5.4 经营许可证管理办法 2.6 危险化学品的登记 2.6.1 登记范围 2.6.2 登记机构 2.6.3 登记的时间、内容和程序 2.6.4 生产单位应登记的内容 2.6.5 储存单位、使用单位应登记的内容 2.6.6 办理登记的程序 2.6.7 登记时报送的材料 2.6.8 登记证书的有效期 2.6.9 登记单位履行的义务 2.6.10 罚则 2.7 事故的管理 2.7.1 事故的概念 2.7.2 事故分类 2.7.3 事故统计 2.7.4 事故调查 2.8 安全评价与HSE管理体系 2.8.1 安全评价及其分类 2.8.2 健康、安全与环境(HSE)管理体系 复习思考题第3章 危险化学品安全基础知识 3.1 概述 3.1.1 化工生产与安全 3.1.2 化工生产事故 3.1.3 危险品概述 3.2 爆炸品 3.2.1 爆炸品概述 3.2.2 爆炸品的特性 3.3 压缩气体和液化气体 3.3.1 压缩气体和液化气体概述 3.3.2 压缩气体和液化气体的特性 3.3.3 常见的压缩气体和液化气体 3.3.4 压缩气体和液化气体的控制 3.4 易燃液体 3.4.1 易燃液体概述 3.4.2 易燃液体的特性 3.4.3 常见的易燃液体 3.4.4 易燃液体的控制 3.5 易燃固体、自燃物品和遇湿易燃物品 3.5.1 易燃固体 3.5.2 自燃物品 3.5.3 遇湿易燃物品 3.6 氧化性物品.....第4章 危险化学品的燃爆特性及其预测第5章 危险化学品的职业危害及防护第6章 危险化学品生产安全技术第7章 危险源管理与事故应急救援第8章 典型危险化学品事故案例分析参考文献

<<危险化学品安全技术与管理>>

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>