

<<危险化学品物流>>

图书基本信息

书名：<<危险化学品物流>>

13位ISBN编号：9787122091437

10位ISBN编号：7122091430

出版时间：2010-9

出版时间：化学工业出版社

作者：王宇 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>

<<危险化学品物流>>

内容概要

危险化学品物流是物流管理和物流工程专业新的研究方向。

全书以危险化学品物流安全为目的，结合危险化学品危险特性和物流理论，以危险源辨识、安全评价、安全预防策略为主线，系统介绍了危险化学品基础知识、危险化学品物流安全管理技术以及事故后果模拟和应急救援，进而阐述了危险化学品物流安全评价技术，最后在分析危险化学品物流系统不确定性因素的基础上，引入模糊理论和神经网络理论，阐述了基于不定性因素下的危险化学品物流系统安全评价技术。

本书可作为物流管理、物流工程、商品学、企业管理等专业的本科教材，也可作为教师、研究生和相关工程技术人员的参考资料。

<<危险化学品物流>>

书籍目录

第1章 危险化学品物流概述 1.1 危险化学品物流基础 1.1.1 什么是物流 1.1.2 物流系统 1.1.3 危险化学品物流管理体系 1.2 危险化学品物流现状 1.3 发展危险化学品物流的意义及对策 1.3.1 危险化学品物流的意义 1.3.2 危险化学品物流的对策 1.4 危险化学品物流相关法律法规第2章 危险化学品基础知识 2.1 危险化学品的定义及危害 2.1.1 危险化学品定义 2.1.2 危险化学品危害 2.2 危险化学品的分类及特性 2.2.1 危险化学品分类及危险特性 2.2.2 危险化学品常用编号 2.2.3 化学品全球统一分类和标签系统简介第3章 危险化学品物流各环节安全技术 3.1 危险化学品包装 3.1.1 危险化学品包装原则 3.1.2 危险化学品包装的性能试验 3.1.3 危险化学品包装分类与代码 3.1.4 危险化学品包装标识 3.1.5 危险化学品技术说明书及安全标签 3.2 危险化学品物流机械 3.2.1 叉车 3.2.2 起重机 3.2.3 集装箱正面吊 3.2.4 管道输送 3.3 危险化学品物流消防与防暴技术 3.3.1 灭火与消防 3.3.2 爆炸及防护 3.3.3 基于信息、自动化技术的危险化学品物流安全技术 3.4 危险化学品防雷、防静电技术 3.4.1 静电的产生及危害 3.4.2 雷电的分类及危害 3.4.3 危险化学品物流中的防雷与防静电技术第4章 危险化学品物流事故应急救援第5章 危险化学品物流安全评价基础第6章 危险危害因素识别与分析第7章 危险化学品物流安全评价技术第8章 危险化学品物流安全评价常用方法第9章 危险化学品物流综合评价方法第10章 危险化学品物流系统安全对策措施参考文献

<<危险化学品物流>>

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>