

<<危险化学品事故处理与应急预案>>

图书基本信息

书名：<<危险化学品事故处理与应急预案>>

13位ISBN编号：9787801648013

10位ISBN编号：7801648013

出版时间：2005-5

出版时间：中国石化出版社

作者：陈海群

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>

<<危险化学品事故处理与应急预案>>

内容概要

本书介绍了危险化学品事故管理的理论、相关法律法规和方法。

内容包括：危险化学品事故的概念、危险化学品事故的成因及其特点、危险化学品事故应急救援预案的编制方法、各类典型危险化学品事故扑救和救治技术、事故后的调查分析等，同时提供了一些典型的危险化学品事故案例。

本书可供从事危险化学品管理的技术人员和管理人员使用，也可作为高等学校安全工程专业师生和相关培训人员的参考书。

<<危险化学品事故处理与应急预案>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 危险化学品事故的定义 1.2 危险化学品事故的特点 1.3 危险化学品事故致因和发生机理 1.4 危险化学品事故的判别与分类第2章 事故应急救援预案及其系统 2.1 概述 2.2 应急救援预案的必要性 2.3 国内外重大事故应急系统简介 2.4 应急救援预案的体系及运作 2.5 应急救援预案的编制 2.6 应急救援预案 2.7 应急救援预案的评估第3章 危险化学品事故的扑救 3.1 化工企业事故概述 3.2 危险化学品事故的预防 3.3 几类典型化学反应事故的扑救 3.4 几类危险化学品事故的扑救第4章 事故区人员救援及医院救治 4.1 现场医疗救护及自救 4.2 医疗护送及救治 4.3 危险化学品的中毒急救 4.4 化学烧伤 4.5 其他救治方法第5章 事故发生后的处理 5.1 事故的调查 5.2 事故分析技术 5.3 事故分析方法 5.4 事故现场的清理 5.5 事故后的恢复与善后工作第6章 事故的管理 6.1 伤亡事故管理概述 6.2 事故费用的概念 6.3 事故经济损失估算方法 6.4 事故责任的追究第7章 典型危险化学品事故案例 7.1 “8.12”油库特大火灾事故分析 7.2 “8.5”危险化学品仓库特大爆炸火灾事故分析附表 危险化学品的疏散距离参考文献

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>