

<<氧化剂和有机过氧化物安全手册>>

图书基本信息

书名：<<氧化剂和有机过氧化物安全手册>>

13位ISBN编号：9787504571182

10位ISBN编号：7504571180

出版时间：2008-8

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：中国安全生产科学研究院 编

页数：146

字数：237000

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>

前言

随着现代科学技术和生产的迅速发展,化学品的种类和数量日益增多。美国《化学文摘》报道,据不完全统计,全世界已有的化学品达700多万种,其中作为商品上市的有10万余种,经常使用的有7万多种,目前,全世界每年新出现的化学品有1000多种。这些经常使用的化学品一方面为满足人类社会的多种需要提供了丰富的物质条件;另一方面,由于其中绝大部分属于危险化学品,在生产、运输、储存、销售、使用等环节具有潜在的巨大危险性。

20世纪80年代以来,危险化学品重大事故频繁发生,不仅给人们的生命和财产造成巨大损失,而且对人类生态环境造成了破坏。

如1984年12月3日印度博帕尔农药厂的异氰酸甲酯泄漏事故,致使3000余人死亡,5万多人双目失明,20多万人中毒。

2003年12月23日,位于重庆市开县高桥镇的中石油川东钻探公司发生特大井喷事故,溢出的硫化氢气体造成242人死亡,6万多人紧急疏散。

仅2006年,我国发生各类危险化学品伤亡事故154起,死亡266人。

危险化学品安全生产形势十分严峻。我国目前正处于生产安全事故“易发期”。

经济快速发展,新出现的化学品大量增加,如果人们对危险化学品的特性不甚了解,极易酿成事故。

本书是在国家“十一五”科技支撑计划项目“危险化学品事故监控与应急救援关键技术研究示范工程”第三课题“危险化学品事故应急救援关键技术及装备研发”(课题编号:2006BAK01803)部分研究成果的基础上编写的,同时采用书库结合的方式,建立了危险化学品数据库,便于数据及时更新与修订。

危险化学品安全监督与管理是一项专业性很强的工作,既需要依靠科技专家队伍,又需要加强科技图书的出版建设。

“危险化学品安全手册丛书”在吸收参考国内外数十种相关资料的基础上,经数十位专家学者分析、编辑而成,不仅编写科学、严谨、全面、规范,而且弥补了我国危险化学品安全领域手册类工具书的不足。

本书的出版对我国安全科学技术的发展和化学品事故预防将起到积极的促进作用。

愿这套“危险化学品安全手册丛书”成为我国的安全生产与环境保护监督管理人员、安全与环保工程师、企业安全与环保人员、有关高等院校与科研院所的师生及科研人员的良师益友。

<<氧化剂和有机过氧化物安全手 >>

内容概要

本书是在国家“十一五”科技支撑计划项目“危险化学品事故监控与应急救援关键技术与示范工程”第三课题“危险化学品事故应急救援关键技术及装备研发”(课题编号:2006BAK01803)部分研究成果的基础上编写的,同时采用书库结合的方式,建立了危险化学品数据库,便于数据及时更新与修订。

编辑推荐

《氧化剂和有机过氧化物安全手册》的出版对我国安全科学技术的发展和化学品事故预防将起到积极的促进作用。

愿这套“危险化学品安全手册丛书”成为我国的安全生产与环境保护监督管理人员、安全与环保工程师、企业安全与环保人员、有关高等院校与科研院所的师生及科研人员的良师益友。

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>