

<<危险化学品应急救援必读>>

图书基本信息

书名：<<危险化学品应急救援必读>>

13位ISBN编号：9787802293267

10位ISBN编号：780229326X

出版时间：2008-1

出版时间：中国石化出版社

作者：本书编委会

页数：241

字数：174000

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>

## <<危险化学品应急救援必读>>

### 内容概要

本书在简要介绍危险化学品基础知识及国内外危险化学品应急救援现状与发展趋势的基础上，系统阐述了危险化学品应急救援的指导思想与原则、目标与任务，以及危险化学品应急救援预案的编制的基本步骤与要求。

并按照重点突出、具体实用、易操作的原则，重点介绍了危险源辨识与分析、危险源性评估、应急救援通讯与信息、应急救援装备和几类重点事故的现场处置要领、扑救通则以及现场急救的开展等应急救援的关键环节。

本书系统完整，具体实用，可操作性强，既可作为政府、企业危险化学品应急救援培训的教材，也可供广大危险化学品从业人员及高等学校安全工程专业学生阅读学习。

## <<危险化学品应急救援必读>>

### 书籍目录

第一章 危险化学品安全现状与发展趋势 第一节 危险化学品安全现状 一、加强危险化学品安全管理的重要性 二、危险化学品单位安全现状 三、法律法规建立与执行情况 第二节 危险化学品安全发展趋势 一、国外危险化学品安全管理状况 二、我国危险化学品安全管理发展趋势 第三节 危险化学品应急救援的重要性与紧迫性 一、危险化学品应急救援的重要性 二、危险化学品应急救援的紧迫性第二章 危险化学品事故特点 第一节 危险化学品种类 一、爆炸品 二、压缩气体和液化气体 三、易燃液体 四、易燃固体、自燃物品和遇湿易燃物品 五、氧化剂和有机过氧化物 六、有毒品 七、放射性物品 八、腐蚀品 第二节 危险化学品危险性分析 一、危险化学品固有危险性 二、危险化学品过程危险性 第三节 危险化学品事故类型 一、危险化学品事故定义 二、从事故形式组成分类 三、从事故的理化表现分类 四、从危险化学品的类型分类 第四节 危险化学品事故特点 一、危险化学品事故致因和发生机理 二、危险化学品在事故中起重要作用 三、危险化学品事故的特点第三章 危险化学品应急救援概况 第一节 危险化学品应急救援指导思想与原则 一、危险化学品事故应急救援的指导思想 二、危险化学品事故应急救援的基本原则 第二节 危险化学品应急救援任务与目标 一、应急管理的基本内容 二、危险化学品事故应急救援的目标 三、危险化学品事故应急救援的任务 第三节 国内外危险化学品应急救援工作现状 一、国外的应急救援体系 二、我国化学事故应急救援工作现状 三、存在的主要问题第四章 危险化学品应急救援预案编制与管理第五章 危险化学品应急救援关键环节第六章 应急救援预案培训与演练参考文献

## <<危险化学品应急救援必读>>

### 章节摘录

第一章 危险化学品安全现状与发展趋势第一节 危险化学品安全现状一、加强危险化学品安全管理的重要性化学工业是基础工业，既以其技术和产品服务于所有其他工业，也制约着其他工业的发展，化学工业和化学品的安全，是国民经济又好又快发展的重要保证条件之一。

50年前全世界的化学品年产量仅有100万吨，而如今化学品的年产量已超过4亿吨。

目前全世界已有的化学品多达700多万种，已经上市销售的现有化学品约10万种，经常使用的有7万多种，我国也能生产4万多种，每年全世界新出现的化学品有1000多种，这些化学品中相当一部分是危险化学品，而同时人们对化学品和化工生产过程中可能产生的（见表1—1），据估计全世界每年因化学事故和化学危害造成的损失已超过4000亿元人民币，就我国的情况而言，最近20多年以来随着我国改革开放逐步深化，国内经济市场化和国际经济活动全球化的深刻变化，化学品生产、使用、流通的形势不断恶化，特别是近年来，国内相继发生了一系列重特大危险化学品事故：——重庆开县井喷事故2003年12月23日22时4分，由四川石油管理局川东钻探公司承钻的位于重庆开县境内的罗家16H井，在起钻过程中发生天然气井喷失控，从井内喷出的大量含有高浓度硫化氢的天然气四处弥漫、扩散，导致243人因硫化氢中毒死亡、2142人因硫化氢中毒住院治疗、65000人被紧急疏散安置，事故直接经济损失达6432.31万元。

<<危险化学品应急救援必读>>

编辑推荐

《危险化学品应急救援必读》由中国石化出版社出版。

<<危险化学品应急救援必读>>

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>