

## <<危险化学品事故应急求援与处置>>

### 图书基本信息

书名：<<危险化学品事故应急求援与处置>>

13位ISBN编号：9787122029348

10位ISBN编号：7122029344

出版时间：2008-8

出版时间：化学工业出版社

作者：孙玉叶，复登友 主编

页数：211

字数：356000

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>

## <<危险化学品事故应急求援与处置>>

### 内容概要

本教材从分析危险化学品安全现状及事故特点入手，强调危险化学品事故应急救援与处置的重要性教材以危险化学品事故应急救援预案为主线，系统阐述了危险化学品安全概述、危险化学品事故应急救援概述、危险化学品事故应急救援预案编制与管理、应急救援预案培训与演练、危险化学品事故应急救援关键环节、危险化学品事故现场处置、危险化学品事故现场急救、典型危险化学品事故应急处置等内容。

本书系统完整，具体实用，可操作性强，既可作为高职高专等高等院校安全类专业教材，又可作为政府、企业危险化学品事故应急救援培训的教材。

## &lt;&lt;危险化学品事故应急求援与处置&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 危险化学品安全概述 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 第四节 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 第五节 危险化学品事故类型 一、危险化学品事故定义 二、从事故形式组成成分 三、从事故的理化表现分类 四、从危险化学品的类型分类 第六节 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 复习思考题 第二章 危险化学品事故应急救援概述 第一节 危险化学品事故应急救援概况 一、危险化学品事故应急救援的重要性与紧迫性 二、危险化学品事故应急救援指导思想与原则 三、危险化学品事故应急救援任务与目标 四、国内外危险化学品事故应急救援工作现状 第二节 应急管理 一、应急预防 二、应急准备 三、应急响应 四、应急结束 五、应急恢复 六、应急响应关闭 第三节 应急救援体系 一、组织体制 二、运作机制 三、法制基础 四、应急保障体系 第四节 应急救援预案概述 一、应急救援预案概念 二、应急救援预案有关法律法规要求 三、应急预案的基本构成 四、应急预案分级分类 五、应急预案的文件体系 复习思考题 第三章 危险化学品事故应急救援预案编制与管理 第一节 危险化学品事故企业应急救援预案编制 一、危险化学品事故应急救援预案概述 二、危险化学品事故应急救援预案的内容 三、危险化学品事故应急救援预案的编制 第二节 政府危险化学品事故应急救援预案编制 一、政府部门应急救援预案概述 二、政府危险化学品事故应急救援预案编制 第三节 企业、政府危险化学品事故应急救援体系衔接 一、应急预案的备案 二、应急机构的衔接 三、应急资源的衔接 四、应急信息的衔接 五、与其他应急预案的衔接 第四节 建立区域性危险化学品事故应急救援的协调机制 一、建立区域性危险化学品事故应急救援协调机制的必要性 二、区域性危险化学品事故应急救援协调机制的现状与存在的问题 三、区域性危险化学品事故应急救援支撑体系建设 第五节 危险化学品事故应急救援预案管理 一、应急预案的评审与发布 二、应急预案的发布 三、应急预案的实施 四、应急预案的修改和修订 复习思考题 第四章 应急救援预案培训与演练 第五章 危险化学品事故应急救援关键环节 第六章 危险化学品事故现场处置 第七章 危险化学品事故现场急救 第八章 典型危险化学品事故应急处置 附录 附录一 危险化学品事故应急救援预案编制导则(单位版) 附录二 生产经营单位安全生产事故应急预案编制导则(AQ/T9002—2006) 附录三 中华人民共和国国家标准重大危险源辨识(GB18218-2000) 参考文献

## <<危险化学品事故应急求援与处置>>

### 章节摘录

插图：第一章 危险化学品安全概述学习目标本章介绍了危险化学品安全基础知识，通过本章的学习，应了解危险化学品安全现状，熟悉有关法律法规，熟悉危险化学品国内外安全发展趋势，掌握危险化学品分类情况，能对危险化学品的危险性进行分析，掌握危险化学品的事故类型及事故特点。

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危害知之甚少。

20世纪80年代以来，国际上相继发生了一系列危险化学品重特大事故（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的逐步深化，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。

——京沪高速3?29液氯泄漏事故：2005年3月29日晚，一辆在京沪高速公路行驶的罐式半挂车在江苏淮安段发生交通事故，引发车上罐装的液氯大量泄漏，造成29人死亡，456名村民和抢救人员中毒住院治疗。

<<危险化学品事故应急求援与处置>>

编辑推荐

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>