

<<化学事故应急救援>>

图书基本信息

书名：<<化学事故应急救援>>

13位ISBN编号：9787122023278

10位ISBN编号：7122023273

出版时间：2008-7

出版时间：化学工业出版社

作者：孙维生 主编

页数：465

字数：407000

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>

<<化学事故应急救援>>

内容概要

本书简要介绍了危险化学品的基础知识，重点介绍了化学危险源的辨识与控制、化学事故应急救援体系和预案编制、化学事故应急救援的准备与实施、化学事故的现场抢救、伤员运送与医疗救护、化学事故的现场抢险和化学事故堵漏技术，还介绍了国内外重点化学事故的典型案例。

本书语言通俗易懂，注重实用性和可操作性，适合作为从事危险化学品生产、科研和管理的企业事业单位的培训教材，也可供安全评价单位、危险化学品企业的工程技术人员、职业卫生及环境保护工作者、高等院校相关专业的学生阅读和参考。

<<化学事故应急救援>>

书籍目录

第一章 危险化学品的基础知识 第一节危险化学品的概述 一、基本概念 二、危险化学品的生产特点 第二节危险化学品的分类与标志 一、危险化学品的分类 二、危险化学品的标志 第三节危险化学品的特性 一、危险特性 二、各类危险化学品的特性 第四节危险化学品的主要危害与控制 一、化学品的燃爆危害 二、化学品的健康危害 三、化学品的环境危害 四、化学品危害的控制 第五节化学事故及其管理 一、化学事故的概述 二、化学事故的特点 三、化学事故的后果 四、化学事故的管理 第六节危险化学品生产、储存、运输和经营的基本安全要求 一、危险化学品的生产许可 二、危险化学品生产、储存和使用的审批制度 三、危险化学品的经营要求 四、危险化学品的运输要求第二章 化学危险源的辨识与控制 第一节 化学危险源的辨识 一、危险源 二、化学危险源 三、危险源的辨识 四、化学危险源的辨识 第二节 化学危险源的分类 一、危险源的分类 二、化学危险源的具体分类 第三节 重大危险源的辨识 一、重大危险源的定义 二、重大危险源的分类及辨识 三、重大危险源申报登记的范围 第四节 重大危险源的管理与控制及企业责任 一、重大危险源的管理与控制 二、生产经营单位的责任第三章 化学事故应急救援体系和预案编制第四章 化学事故应急救援的准备与实施第五章 化学事故的现场抢救第六章 伤员运送与医疗救护第七章 化学事故的现场抢救第八章 化学事故堵漏技术第九章 化学事故案例附录1 化学事故现场抢险相关法规和标准一览表附录2 常见化学物中毒的现场急救方法附录3 危险化学品事故应急救援预案编制导则(单位版)参考文献

<<化学事故应急救援>>

章节摘录

第一章 危险化学品的基础知识第一节 危险化学品的概述一、基本概念（一）化学品各种化学元素、由元素组成的化合物及其混合物，无论是天然的还是人造的，都称为化学品。

据美国化学文摘登录，目前全世界已有化学品多达700多万种，其中已作为商品上市的有10万余种，经常使用的化学品有7万多种。

现在每年全世界新出现的化学品有1000多种。

（二）危险化学品化学品中具有易燃、易爆、有毒、有腐蚀性，会对人（包括生物）、设备、环境造成伤害和损害的化学品称为危险化学品。

如氯气有毒、有刺激性，硝酸有强烈的腐蚀性，均属危险化学品。

危险化学品在不同的场合，其叫法或者说称呼是不一样的，如在生产、经营、使用场所统称化工产品；在运输过程中，包括铁路运输、公路运输、水上运输、航空运输都称为危险货物；在储存环节，一般又称为危险物品或危险品。

当然作为危险货物、危险物品，除危险化学品外，还包括一些其他货物或物品。

在国家的法律法规中称呼也不一样，如在《中华人民共和国安全生产法》中称“危险物品”，在《危险化学品安全管理条例》中称“危险化学品”。

（三）化学工业化学工业是指利用物理和化学原理改变物质结构、成分、形态而生产品的工业。

基本可分为以下几大类，即无机化学工业、基本有机化学工业、高分子化学工业、精细化学工业。

无机化学工业主要指各种酸、碱、盐、化学肥料、硅酸盐、稀有元素、电化学等工业。

有机化学工业主要是以石油、天然气、煤等为基础原料生产各种有机化工原料的工业。

<<化学事故应急救援>>

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>