

<<危险化学品安全技术>>

图书基本信息

书名：<<危险化学品安全技术>>

13位ISBN编号：9787122073631

10位ISBN编号：7122073637

出版时间：2010-5

出版时间：化学工业出版社

作者：崔政斌，崔佳，孔垂玺 编著

页数：300

字数：325000

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>

<<危险化学品安全技术>>

前言

安全生产在全面建设小康社会,实现可持续发展战略方面有着重要的地位和作用。搞好安全生产,保障人民群众的生命和财产安全,体现了最广大人民群众的根本利益,反映了先进生产力的发展要求和先进文化的前进方向,是企业生存和发展的基本要求。

我国正处于计划经济转型为市场经济的发展初期,由于工业安全生产基础薄弱,安全生产管理水平不高,同时受生产力发展水平和从业人员素质等因素的制约和影响,造成当前安全生产形势相当严峻,重大特大事故频繁发生,造成了巨大的人员伤亡和财产损失。这种局面若不能有效地控制,将直接影响我国经济的可持续、健康发展和全面建设小康社会目标的实现。

随着社会主义市场经济体制的进一步完善和国民经济持续快速发展,推动了工业现代化的进程,工业安全与事故的预防和控制工作将面临新的挑战。

以公有制为主体、多种经济成分共同发展的经济模式,使工业安全的监管对象多元化,监管的难度增大;矿山、建筑、危险化学品等行业高速发展,西部大开发和东北等老工业基地的调整改造等战略的实施,数以亿计的农民工进入劳动力市场,涌向工矿企业,使工业安全面临更大的压力;经济全球化带来工业发达国家向我国转移“高风险产业”等现象,使工业安全的形势更加严峻。

如此严峻的安全生产新形势、新情况、新问题,是摆在安全生产及安全科技工作者面前的重大课题,如何有效地预防与控制工业中的各种安全生产的风险,从被动防范事故向控制源头、往本质安全化方面转变,从以控制伤亡事故为主向全面做好职业安全健康工作转变,把职业安全健康工作作为以人为本、珍惜生命、保护大众的安全健康工作来抓,这是安全生产工作的出发点和归宿。

为此,我们组织有关专家、学者、企业安全管理干部和技术人员,编写了这套《现代生产安全技术丛书》,旨在从企业安全生产的基础工作做起,结合企业生产安全的实用技术,为我国工业生产的安全工作尽一点微薄之力。

<<危险化学品安全技术>>

内容概要

本书是《现代生产安全技术丛书》（第二版）中的一个分册。

全书较为系统地介绍了危险化学品安全技术和安全管理的有关知识。

从危险化学品的立法，危险化学品安全管理基础，化学品危险性鉴别与分类，危险化学品标签和安全技术说明书，工作场所化学品危害的控制及应急处理，危险化学品安全储存，危险化学品安全运输，危险化学品的登记、经营许可及包装物、容器定点生产管理，危险化学品废弃物管理、危险化学品安全管理专项整治、危险化学品应急处理预案编制指南、典型事故案例分析等作了论述。

全书观点明确、语言流畅、注重实际操作，是从事危险化学品生产、使用、储存、运输、废弃物处置等各个环节工作人员的重要参考书。

也可供大专院校的师生在教学工作中参考。

<<危险化学品安全技术>>

书籍目录

第一章 我国危险化学品的立法 第一节 我国危险化学品安全管理体系 第二节 基本法规 一、国际公约 二、国家法律法规 第三节 危险化学品安全标准 第二章 危险化学品安全管理基础 第一节 危险化学品安全管理的重要性 一、危险化学品及其危害 二、危险化学品安全管理的重要性 三、危险化学品生产单位的特点 第二节 危险化学品安全评价方法 一、安全评价及其分类 二、常用安全(危险)评价方法简要介绍 第三章 化学品危险性鉴别与分类 第一节 分类标准和规则 一、分类标准 二、品名编号 第二节 分类程序 第三节 混合物危险性分类 第四章 危险化学品安全标签和安全技术说明书 第一节 危险化学品包装安全标签 一、概述 二、全球统一制度的适用 三、标签 第二节 危险化学品安全技术说明书 一、概述 二、安全技术说明书的作用 三、安全技术说明书编写单位与使用单位的责任分工 四、安全技术说明书的项目设置和编写要求 五、化学品安全技术说明书编写实例 第五章 工作场所化学品危害的控制及应急处理 第一节 危害控制的一般原则 一、概述 二、化学品的燃爆危害 三、化学品健康危害 四、化学品进入环境的途径及污染危害 五、化学品危害控制的一般原则 第二节 危险化学品事故的应急处理 一、概述 二、报警 三、建立指挥部 四、救援队伍 五、情况评估与事故分类 六、建立警戒区域 七、紧急疏散 八、现场抢救 九、泄漏事故的控制 十、火灾事故控制 十一、生产恢复 第六章 危险化学品安全储存 第一节 危险化学品储存的危险性分析 一、危险化学品储存过程事故分析 二、危险化学品混合储存的危险性分析 三、危险化学品储存通则 第二节 储存易燃易爆品、毒害品、腐蚀性物品的要求 一、对易燃易爆品的要求 二、对毒害品的要求 三、对腐蚀品的要求 第七章 危险化学品安全运输 第一节 危险化学品运输的危险性分析 一、危险化学品运输事故的主要原因 二、危险化学品运输的安全管理 第二节 危险化学品道路运输安全技术 一、道路运输安全管理基本要求 二、运输许可 三、危险货物运输 四、危险化学品运输过程中的安全要点 五、事故处理 第三节 危险化学品铁路运输安全技术 一、铁路运输安全管理基本要求 二、包装和标志 三、托运和承运 四、新品名、新包装等运输条件 五、运输及签认制度 六、危险货物自备货车运输 第四节 水路危险货物运输安全技术 一、托运 二、承运 三、装卸 四、储存和交付 五、泄漏处理 第八章 危险化学品的登记、经营许可及包装物、容器定点生产管理 第九章 危险化学品废弃物管理 第十章 危险化学品安全管理专项整治 第十一章 危险化学品应急处理预案编制指南 附录 参考文献

<<危险化学品安全技术>>

章节摘录

二、国家法律法规 1.《中华人民共和国安全生产法》 发布机构：全国人大常委会 起
始日期：2002年11月1日 管理范围：在中华人民共和国领域内从事生产经营活动的单位（以下统称
生产经营单位）的安全生产，适用本法；有关法律、行政法规对消防安全和道路交通安全、铁路交通
安全、水上交通安全、民用航空安全另有规定的适用其规定。

《中华人民共和国安全生产法》共7章97条。

第一章总则；第二章生产经营单位的安全生产保障；第三章从业人员的权利和义务；第四章安全生产
的监督管理；第五章生产安全事故的应急救援与调查处理；第六章法律责任；第七章附则。

《中华人民共和国安全生产法》从生产经营单位的安全生产保障到从业人员的权利和义务，从安
全生产的监督管理到生产安全事故的应急与调查处理、法律责任，全面地规范了安全生产的管理行为
，对“危险物品”给予了专项明确。

第十九条至二十三条规定，矿山、建筑施工单位和危险物品的生产、经营、储存工作的单位，应当设
置安全生产管理机构或者配备专职安全生产管理人员。

危险物品的生产经营单位以及矿山、建筑施工单位的主要负责人和安全生产管理人员，应当由有关主
管部门对其进行安全生产教育培训，保证从业人员具备必要的安全生产知识和安全操作技能。

特种作业人员必须按照国家有关规定经专门的安全作业培训，取得特种作业操作资格证书，方可上岗
操作。

《中华人民共和国安全生产法》第八十二条规定，生产经营单位如果有下列违法行为，应由行政
执法机关责令其限期改正，在规定的期限内应纠正以下违法行为。

<<危险化学品安全技术>>

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>