

## <<危险化学品安全知识>>

### 图书基本信息

书名：<<危险化学品安全知识>>

13位ISBN编号：9787504569219

10位ISBN编号：7504569216

出版时间：2008-5

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：《危险化学品安全知识》编写组，《“绿十字”安全生产教育培训丛

页数：498

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>

## &lt;&lt;危险化学品安全知识&gt;&gt;

## 前言

党的十六大为全国人民勾画了新世纪头20年的宏伟蓝图——全面建设小康社会。

“十六大报告”明确提出“高度重视安全生产，保护国家财产和人民生命的安全”，充分表明了党和政府对安全生产工作的高度重视。

小康社会首先是安全的社会，搞好安全生产，保障劳动者的职业安全与健康，是实现以人为本，发展先进生产力的具体体现，也是“三个代表”重要思想与工作实践的最好结合点；同时又是依法治国、强化民主管理的重要环节。

因此，贯彻落实党的“十六大报告”中关于安全生产的明确要求和《安全生产法》《职业病防治法》，加强安全生产的宣传教育培训，提高从业人员的素质和全民的安全意识，是摆在各级政府、有关部门、各有关行业以及各类企业面前的重要任务。

为了配合国家安全生产监督管理主管部门做好安全生产宣传教育培训工作，根据国家安全生产监督管理局颁发的《关于生产经营单位主要负责人、安全生产管理人员及其他从业人员安全生产培训考核工作的意见》《关于特种作业人员安全技术培训考核工作的意见》，中国劳动社会保障出版社组织有关专家，编写出版了这套“‘绿十字’安全生产教育培训丛书”，以方便各级安全生产监督管理部门及广大用人单位对生产经营单位负责人、安全生产管理人员、广大从业人员以及各类特种作业人员进行培训。

21世纪在经济全球化的趋势下，我国企业的安全生产工作与经济建设一样，正在逐步与国际接轨。企业是安全生产的责任主体，企业的安全生产必须由企业全面负责。

企业各级领导应面向21世纪的新形势，在建立和完善现代企业制度的过程中，搞好安全生产教育培训工作，努力学习安全科学知识，不断解决在实现安全生产、文明生产过程中出现的新问题，克服只顾眼前利益的短视行为，努力实施可持续发展战略，努力做到自我负责、自我约束、自我管理、自我激励，迎接加入WTO后与国际惯例接轨的挑战。

本丛书编写组成员：闪淳昌、宋继红、吕海燕、杨国顺、安宏伟、崔国璋、葛庆昆、刘冰冰、高玲、朱详斌、许滨、万洪涛、孙育红、王原、刘永恒、董丽娜、李晓东、杨乃莲、耿凤翔、时文、刘普明、冯维君、陶守华、鄂智峰、陆芳、赵卫星、吴湘闽、邢磊、金玉祥、秦川利、杨红、古颖、王素影、陈士兵、秦礼万、李文峰、朱子博、王连秀、韩家珍、刘雷、冯荣坤、李学荣、丁彩玲、徐永生、付金华、姜淑兰、邸妍、王竞、鲁梅、高爱芝、江建平、皮宗其、李中武、韩学俊、李杰等。主编安宏伟；副主编刘冰冰、万洪涛、孙育红。

本书为求科学、准确，书中如有不足之处，敬请读者指正。

## <<危险化学品安全知识>>

### 内容概要

为了配合国家安全生产监督管理主管部门做好安全生产宣传教育培训工作，根据国家安全生产监督管理局颁发的《关于生产经营单位主要负责人、安全生产管理人员及其他从业人员安全生产培训考核工作的意见》《关于特种作业人员安全技术培训考核工作的意见》，中国劳动社会保障出版社组织有关专家，编写出版了这套“‘绿十字’安全生产教育培训丛书”，以方便各级安全生产监督管理部门及广大用人单位对生产经营单位负责人、安全生产管理人员、广大从业人员以及各类特种作业人员进行培训。

## &lt;&lt;危险化学品安全知识&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述第一节 化学品及危险化学品第二节 化学品的主要危害及危害控制的一般原则第二章 危险化学品的生产与安全第一节 危险化学品的生产特点第二节 危险化学品生产中的事故特点第三节 危险化学品的生产工艺设计及区域规划安全技术第三章 危险化学品的安全储存第一节 危险化学品的储存危险性分析第二节 易燃易爆品的安全储存第三节 毒害品的安全储存第四节 腐蚀性物品的安全储存第五节 库区设施安全管理第六节 液化石油气站安全管理第七节 加油站安全管理第四章 危险化学品的安全经营第一节 危险化学品的经营危险性分析第二节 危险化学品的经营许可证管理第三节 危险化学品的经营企业开业条件和技术要求第四节 危险化学品的经营单位人员培训和考核管理第五节 危险化学品的经营单位安全管理制度第六节 我国化学品的进出口管理规定第五章 危险化学品的安全使用第一节 化学品安全使用公约第二节 危险化学品的使用登记制度第三节 危险化学品的使用安全措施第四节 危险化学品的使用程序控制第六章 危险化学品的安全运输第一节 危险化学品的运输危险性分析第二节 危险化学品的道路运输安全管理第三节 危险化学品的铁路运输安全管理第四节 危险化学品的陆路运输安全管理第五节 危险化学品的航空运输安全管理第六节 港口危险化学品的货物安全管理第七节 危险化学品的汽车运输安全管理第七章 危险化学品的安全包装第一节 危险化学品的安全标签第二节 危险化学品的安全说明书第三节 危险化学品的包装安全管理第四节 危险化学品的承装安全第八章 危险化学品的废物安全处置第一节 危险化学品的废物及其危害第二节 危险化学品的废物的综合治理第三节 危险化学品的废物安全储存第四节 危险化学品的废物安全填埋第五节 危险化学品的废物的安全焚烧第六节 医疗废物及其安全处置第七节 危险废物经营许可证管理第八节 危险化学品的废气的治理第九章 事故应急救援预案及其系统第一节 概述第二节 应急救援预案的体系及运作第三节 应急救援预案的编制第四节 应急救援预案的演练第五节 应急救援预案的评估

## <<危险化学品安全知识>>

### 章节摘录

(5) 甲、乙、丙类液体库房，应设置防止液体流散的设施。  
遇水燃烧爆炸的物品库房，应设有防止水浸渍损失的设施。

(6) 有粉尘爆炸危险的筒仓，其顶部盖板应设置必要的泄压面积。  
粮食筒仓的工作塔、上通廊的泄压面积应按《规范》第3.4.2条的规定执行。

(7) 库房或每个防火隔间（冷库除外）的安全出口数目不宜少于两个。  
但一座多层库房的占地面积不超过300 m<sup>2</sup>时，可设一个疏散楼梯，面积不超过100 m<sup>2</sup>的防火隔间，可设置一个门。

高层库房应采用封闭楼梯间。

(8) 库房（冷库除外）的地下室、半地下室的安全出口数目不应少于两个，但面积不超过100 m<sup>2</sup>时可设一个。

(9) 除一、二级耐火等级的戊类多层库房外，供垂直运输物品的升降机，宜设在库房外。  
当必须设在库房内时，应设在耐火极限不低于2.00 h的井筒内，井筒壁上的门应采用乙级防火门。

(10) 库房、筒仓的室外金属梯可作为疏散楼梯，但其净宽度不应小于600 mm，倾斜度不应大于60°，栏杆扶手的高度不应小于0.8 m。

(11) 高度超过32 m的高层库房应设有符合《规范》第3.5.6条要求的消防电梯。

注：设在库房连廊、冷库穿堂或谷物筒仓工作塔内的消防电梯，可不设前室。

(12) 甲、乙类库房内不应设置办公室、休息室。

设在丙、丁类库房内的办公室、休息室，应采用耐火极限不低于2.50 h的不燃烧体隔墙和1.00 h的楼板分隔开，其出口应直通室外或疏散走道。

<<危险化学品安全知识>>

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>