

## <<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：9787502570279

10位ISBN编号：7502570276

出版时间：2005-6

出版时间：化学工业出版社

作者：张荣

页数：417

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>>

### 内容概要

《危险化学品安全技术》主要包括安全生产法规知识、危险化学品基础知识、防火防爆技术、电气安全技术、化工单元操作的基本安全技术、典型化学反应的基本安全技术、化工机械设备的安全运行与管理、危险化学品包装与运输、危险化学品储存、危险化学品经营和职业危害及预防等，每一部分都配有典型事故案例分析、操作训练要求、习题和标准答案，具有较强的实用性与指导意义。

《危险化学品安全技术》适用于学校或培训机构作为危险化学品生产、使用、运输、储存、经营从业人员上岗前的安全技术培训教材，也可供危险化学品管理监督和相关管理人员参考使用。

## &lt;&lt;危险化学品安全技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 安全生产法规知识简介第一节 危险化学品安全管理的重要性一、危险化学品事故介绍二、危险化学品安全管理专项整治三、加强危险化学品安全管理的重要意义四、危险化学品特种作业人员的培训第二节 《中华人民共和国安全生产法》简介一、《安全生产法》的适用范围二、生产经营单位的安全生产保障三、从业人员的权利和义务四、安全生产的监督管理五、生产事故的应急救援与调查处理六、法律责任追究第三节 《危险化学品安全管理条例》简介一、《条例》的特点二、《条例》的基本内容第四节 其他劳动安全法律法规一、《中华人民共和国劳动法》二、《中华人民共和国职业病防治法》三、《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》四、《工伤保险条例》五、《作业场所安全使用化学品公约》第五节 事故案例案例一 电子厂正己烷群体职业中毒事故案例二 汽车罐车违章维修火灾爆炸事故案例三 安全防护不周三氯乙烯中毒事故案例四 清釜工聚氯乙烯中毒死亡事故案例五 冒险清除作业导致窒息伤害事故习题第二章 危险化学品基础知识第一节 危险化学品的概念和分类一、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 危险化学品的标识一、危险化学品的标志二、危险化学品的安全标签三、危险化学品的安全技术说明书第三节 危险化学品事故应急救援一、重大危险源定义二、危险化学品事故应急救援预案三、危险化学品事故的应急救援第四节 事故案例案例一 多人氯气中毒事件案例二 某石化厂企业应急救援预案第五节 操作训练习题第三章 防火防爆技术第一节 燃烧一、燃烧及燃烧条件二、燃烧的种类三、引燃源四、燃烧产物第二节 爆炸一、爆炸的含义...第四章 电气安全技术第五章 化工单元操作的基本安全技术第六章 典型化学反应的基本安全技术第七章 化工机械设备的安全运行与管理第八章 危险化学品包装与运输第九章 危险化学品储存第十章 危险化学品经营第十一章 职业危害及预防附录一 中华人民共和国安全生产法附录二 危险化学品安全管理条例习题参考答案参考文献

<<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>