

<<危险化学品安全生产基础知识>>

图书基本信息

书名：<<危险化学品安全生产基础知识>>

13位ISBN编号：9787502940645

10位ISBN编号：7502940642

出版时间：2006-2

出版时间：气象

作者：李万春

页数：222

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>

<<危险化学品安全生产基础知识>>

内容概要

《危险化学品安全生产基础知识》是根据国家对危险化学品行业的培训要求缩写而成，内容系统全面，介绍了与危险化学品相关的安全基础知识，包括危险化学品生产安全概述、法律法规体系、生产安全管理、防火防爆安全、电气安全技术、化工腐蚀防护、压力容器安全、检修安全、机械安全、职业危害与防护等危险化学品从业人员必备的安全知识与技能。

《危险化学品生产企业从业人员安全技术培训教材：危险化学品安全生产基础知识》可作为广大安全培训机构进行危险化学品安全培训的教材，也可作为危险化学品行业管理人员和从业人员的参考资料。

<<危险化学品安全生产基础知识>>

书籍目录

前言第一章 危险化学品生产与安全 第一节 危险化学品及其危险性 第二节 危险化学品生产的特征
第三节 危险化学品生产事故的特征 第四节 安全在化工生产中的地位 第五节 危险化学品安全生产的现状
及未来 思考题第二章 危险化学品安全管理法律法规常识 第一节 危险化学品生产经营的安全生产法律法规体系
第二节 危险化学品安全管理主要法律法规内容 简介 第三节 从业人员的劳动安全卫生法定权利与义务
思考题第三章 化工生产安全管理 第一节 化工生产单位安全管理概述 第二节 化工企业安全生产规章制度
第三节 班组安全生产管理 思考题第四章 防火防爆安全技术 第一节 燃烧爆炸的形成 第二节 防火防爆的技术措施
第三节 火灾爆炸事故的应急技术措施 思考题第五章 电气安全技术 第一节 电能对人体的危害及其预防措施
第二节 电气防火防爆 思考题一第六章 化工厂腐蚀与防护 第一节 腐蚀与化工安全 第二节 腐蚀防护
第三节 防腐蚀工程 思考题第七章 锅炉压力容器安全 第一节 锅炉压力容器分类与结构 第二节 锅炉压力容器的受压部件与安全装置
第三节 气瓶的特殊安全要求 第四节 锅炉压力容器的失效与事故 思考题第八章 检修安全 第一节 化工检修的分类与特点
第二节 化工安全检修的一般要求 第三节 化工检修的验收 第四节 化工检修作业的安全技术 思考题第九章 机械与起重安全
第一节 机械性危险因素及其控制措施 第二节 起重机械安全 思考题第十章 职业危害及其预防 第一节 职业危害防治概述
第二节 生产性毒物及其危害 第三节 生产性粉尘及其危害 第四节 振动、噪声及其防护技术 第五节 辐射及其防护 第六节 高温、低温作业及其危害
思考题

<<危险化学品安全生产基础知识>>

编辑推荐

本书根据国家对危险化学品行业的培训要求缩写而成，内容系统全面，介绍了与危险化学品相关的安全基础知识，包括危险化学品生产安全概述、法律法规体系、生产安全管理、防火防爆安全、电气安全技术、化工腐蚀防护、压力容器安全、检修安全、机械安全、职业危害与防护等危险化学品从业人员必备的安全知识与技能。

本书可作为广大安全培训机构进行危险化学品安全培训的教材，也可作为危险化学品行业管理人员和从业人员的参考资料。

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>