

<<化工安全技术基础>>

图书基本信息

书名：<<化工安全技术基础>>

13位ISBN编号：9787502554255

10位ISBN编号：7502554254

出版时间：2004-5-1

出版时间：化学工业出版社

作者：朱宝轩,刘向东

页数：313

字数：244000

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>

<<化工安全技术基础>>

内容概要

本书是《化工工人岗位培训教材》之一，根据国家有关部门职业技能鉴定标准，结合化工企业的要求编写。

内容包括化工企业安全管理、化工防火防爆、用电和静电安全、压力容器的安全技术、化学危险物品、化工厂腐蚀与防护、劳动保护基本常识、化工单元及典型工艺过程安全技术、化工安全检修、化工生产安全防护用品等。

编写时力求适合企业实际应用，不强调深入的理论，注重实践，并选编了一些典型事故案例，以加深读者对化工安全生产重要性的认识，使之具有可接受性和实践性，文字通俗易懂，便于自学。

本书可作为化工企业技术人和技师培训教材，可作为从事化工安全生产技术人员和管理干部的参考用书，同时也可供相关专业人员培训使用。

<<化工安全技术基础>>

书籍目录

第1章 化工安全管理 1.1 安全管理的原则和内容 1.2 安全管理体制 1.3 安全事故管理第2章 化工生产防火防爆技术 2.1 燃烧与爆炸 2.2 防火防爆技术 2.3 火灾扑救常识 2.4 消防设施第3章 电气及静电安全技术 3.1 电气安全 3.2 静电安全第4章 压力容器安全技术 4.1 概述 4.2 压容容器的安全使用 4.3 工业锅炉安全技术第5章 化学危险物质 5.1 化学危险物的分类和特性 5.2 化学危险物质的储运及包装 5.3 化学危险物的处理第6章 化工厂腐蚀与防护 6.1 腐蚀与安全 6.2 腐蚀类型 6.3 腐蚀防护第7章 劳动保护技术常识 7.1 工业毒物的危害及预防 7.2 工业粉尘危害及预防 7.3 化学物质接触对女性职工的危害 7.4 化学灼伤与保护 7.5 噪声的危害及预防 7.6 辐射的危害及预防 7.7 防暑降温第8章 化工单元及工艺过程安全技术 8.1 化工生产中常见事故类型 8.2 主要化工单元操作安全技术 8.3 常见反应过程操作安全技术 8.4 化工生产中其他过程的操作安全技术第9章 化工安全检修 9.1 检修的准备工作 9.2 化工装置的检修作业安全 9.3 检修验收第10章 化工生产安全防护用品 10.1 防护用品分类 10.2 呼吸器官防护用具 10.3 头部防护用品 10.4 眼部、面部防护用品 10.5 手部防护用品 10.6 足部防护用品 10.7 防护服 10.8 护肤用品 10.9 防噪声用品 10.10 安全带和安全网附录1 安全生产禁令附录2 安全色标附录3 危险货物包装标志图主要参考书目

<<化工安全技术基础>>

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>