

<<化工安全与环保>>

图书基本信息

书名：<<化工安全与环保>>

13位ISBN编号：9787122019165

10位ISBN编号：7122019160

出版时间：2008-3

出版时间：7-122

作者：智恒平 编

页数：144

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>

<<化工安全与环保>>

内容概要

《化工安全与环保》是学习和掌握化工安全技术和环境保护知识的实用教材。全书包括化工生产防火防爆技术，电气、静电及雷电安全防护技术，工业毒物的危害及防护，危险化学品的安全储运，劳动保护技术常识，压力容器的安全技术，化工设备的腐蚀与防护，化工设备的安全检修，环境保护概论，化工“三废”的污染与治理，化工安全与环保管理等内容。

《化工安全与环保》内容注重理论与实践相结合，突出重点与难点，并结合典型事例进行分析，具有较强的针对性和实胜性。

《化工安全与环保》可作为中职学校化工中级技工教材，也可作为化工企业工人培训教材使用，还可供从事化工生产安全及环境保护工作的技术人员及管理人员阅读参考。

<<化工安全与环保>>

书籍目录

绪论一、安全生产和环境保护工作在化工生产过程中的地位和作用二、化工安全技术和环境保护的发展趋势第一章 化工生产防火防爆技术第一节 燃烧与爆炸第二节 防火防爆技术第三节 消防灭火技术阅读材料 防火防爆十大禁令本章小结第二章 电气、静电及电雷安全防护第一节 电气安全技术第二节 防静电安全技术阅读材料 怎样消除人体静电第三节 防雷电安全技术本章小结第三章 工业毒物的危害及防护第一节 毒性物质类别与有效剂量第二节 毒物进入人体的途径与毒理作用阅读材料 “吸烟”与危害本章小结第四章 危险化学品的安全储运第一节 危险化学品的基本概念第二节 包装第三节 储存第四节 装卸场地和运输设备本章小结第五章 劳动保护技术常识第六章 压力容器的安全技术第七章 化工设备的腐蚀与防护第八章 化工设备的安全检修 第九章 环境保护概论第十章 化工“三废”的污染与治理第十一章 安全与环保管理附录参考文献

<<化工安全与环保>>

编辑推荐

《中等职业学校规划教材·化工中级技工教材·化工安全与环保》由化学工业出版社出版。

<<化工安全与环保>>

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>