

<<石油化工安全技术>>

图书基本信息

书名：<<石油化工安全技术>>

13位ISBN编号：9787801643629

10位ISBN编号：7801643623

出版时间：2003年4月1日

出版时间：中国石化出版社

作者：中国石油化工集团公司安全环保局编

页数：168

字数：279000

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>

<<石油化工安全技术>>

内容概要

本书从石油化工生产中普遍存在高温高压、易燃易爆、有毒介质这一特点出发，广泛收集了各种典型故事实例进行分析。

并密切联系生产实际，系统介绍了石油化工生产中的防火防爆、电器安全、静电危害及其防护、压力容器与工业管道，以及消防、工业尘毒和噪声的危害与预防等方面的基础知识，同时写入了安全技术、安全检修，以及预防人的失误而造成的事故等内容。

本书可作为石化工人的安全技术培训教材，亦可作为从事石油化工生产的技术人员、管理干部的参考书。

<<石油化工安全技术>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 石油化工生产的特点 第二节 事故发生的主要原因 第三节 安全技术 in 石油化工生产中的重要性 第四节 坚持“安全第一，预防为主”的方针 第五节 企业安全工作要点第二章 防火防爆技术 第一节 燃烧 第二节 爆炸 第三节 液化石化油气 第四节 防火防爆的基本措施第三章 电气安全技术 第一节 预防人身触电 第二节 电气防火防爆 第三节 防雷保护第四章 静电危害及其防护 第一节 静电的产生及危害 第二节 防止静电危害的基本措施第五章 压力容器基本知识 第一节 压力容器基本知识 第二节 锅炉基本知识 第三节 压力容器的安全附件 第四节 压力容器的安全运行 第五节 气瓶 第六节 液化气体罐车 第七节 压力管道第六章 消防 第一节 消防工作的意义、方针和任务 第二节 灭火剂 第三节 灭火的基本文法 第四节 灭火器 第五节 几种常见的初起火灾扑救第七章 工业尘毒和噪声的危害与预防 第一节 工业毒物及其危害 第二节 生产性粉尘及其危害 第三节 防止和减少尘毒 第四节 工业噪声的危害及防护第八章 石油化工操作安全技术 第一节 安全操作基本知识 第二节 装置停车的安全与处理 第三节 装置安装检修 第四节 装置检修后的开车第十章 预防人的过失造成的事故参考文献

<<石油化工安全技术>>

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>