

## <<炼油与销售安全技术>>

### 图书基本信息

书名：<<炼油与销售安全技术>>

13位ISBN编号：9787801646699

10位ISBN编号：780164669X

出版时间：2005-11

出版时间：中国石化

作者：《炼油与销售安全技术》编委会 编

页数：423

字数：818000

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>

## <<炼油与销售安全技术>>

### 内容概要

本书系统介绍了炼油与销售安全技术所涉及到的安全管理、安全工程、事故分析、防火防爆、电气安全、监控仪表、装置检修以及炼油与销售企业的关键装置与重点部位的安全生产等方面的内容做了比较全面、系统的阐述。

本书可供炼油与销售领域的工程技术人员、管理人员参考使用，也可作为安全培训教程使用。

## &lt;&lt;炼油与销售安全技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 安全活动的发展 第二节 我国石油工业安全管理的发展历程 第三节 石油化工生产的特点 第四节 安全技术的重要性 第五节 安全管理的重要性 第六节 安全管理的基本方针及原则 第七节 安全管理的基本制度 第八节 安全管理的基本内容和方法第二章 现代安全管理 第一节 现代安全管理综述 第二节 安全目标管理 第三节 安全管理模式 第四节 计算机在安全管理中的应用 第五节 HSE管理体系 第六节 事故应急救援预案第三章 安全工程技术 第一节 可靠性工程 第二节 人机工程 第三节 安全系统工程 第四节 安全检查表 第五节 预先危险性分析第四章 事故分析技术 第一节 事故树分析 第二节 事故树的建造 第三节 重大事故后果分析第五章 防火防爆 第一节 燃烧 第二节 爆炸 第三节 石油化工原料及产品的火灾危险性 第四节 火灾爆炸的预防 第五节 防火防爆安全装置 第六节 厂房的安全设计 第七节 消防 第八节 灭火剂与灭火原理 第九节 烃类火灾的扑救第六章 电气安全 第一节 变、配电所及防火防爆 第二节 动力、照明及电热系统的防火防爆 第三节 电气火灾爆炸及危险区域的划分 第四节 火灾爆炸危险环境电气设备的选用 第五节 防止电气火灾爆炸的措施 第六节 电气火灾的扑救 第七节 电流对人体的危害 第八节 触电及预防第七章 静电和雷电 第一节 静电 第二节 静电的危害 第三节 静电危害的消除措施 第四节 雷电的成因 第五节 雷电活动规律 第六节 雷电危害方式 第七节 现代防雷技术措施 第八节 炼油化工企业防雷安全技术规定第八章 压力容器与工业管道 第一节 压力容器概述 .....第九章 锅炉第十章 工业卫生第十一章 安全控制和检测仪表第十二章 炼油装置安全检修第十三章 炼油企业关键装置、重点部分的安全生产第十四章 销售企业关键装置、重点部位的安全生产第十五章 地震及抗震

<<炼油与销售安全技术>>

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>