

<<油库加油站安全技术与管理>>

图书基本信息

书名：<<油库加油站安全技术与管理>>

13位ISBN编号：9787801647252

10位ISBN编号：7801647254

出版时间：2005-4

出版时间：中国石化出版社

作者：范继义 编

页数：364

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>

<<油库加油站安全技术与管理>>

内容概要

本书包括油库加油站安全技术与管理概论、安全设施、防爆电气、防静电技术、防雷电危害技术、安全“收储发”、安全消防、安全检修、事故分析与对策、事故管理等章节内容，既有一定的理论深度，又结合油库加油站实际问题；既包含安全技术和知识，又有解决问题的方法。

本书可作为油库加油站业务技术人员培训、自学使用，也可供相关院校油料专业师生参考。

<<油库加油站安全技术与管理>>

书籍目录

第一章 概述第一节 油品的危险性第二节 作业与安全第三节 安全技术与管理的基本内容第四节 安全技术与管理的相关概念第二章 油库加油站安全设施第一节 油库加油站的分类及其安全要求第二节 区域安全要求及安全设施第三节 储输油设备的安全设施第四节 通风系统的安全要求第五节 电气系统的安全设施及作用第六节 自动化设备设施的安全要求第七节 油库加油站接地装置第三章 油库加油站防爆电气第一节 爆炸气体和火灾危险环境及区域划分第二节 爆炸危险区域等级范围第三节 电气设置防爆原理及其分级、分组、标志第四节 防爆电气设备的选型第五节 防爆电气设备安装第六节 防爆电气设备的运行及检修第七节 爆炸性混合气体的形成及判断第四章 油库加油站防静电技术第一节 静电的产生第二节 静电的流散与积累第三节 汽车油罐车装油时的静电第四节 防静电危害的措施第五节 防静电接地第六节 防静电危害的管理第五章 油库加油站防雷电危害技术第一节 雷电的概念与危害第二节 预防雷电危害技术第三节 油库加油站预防雷电危害的要求第四节 防雷装置检查维护第六章 油库加油站安全“收储发”第一节 散装油品的“收储发”第二节 整装油品的“收储发”第三节 加油站卸油和加油作业第七章 油库加油站安全消防第一节 防火和灭火的基本原理第二节 消防给水与灭火剂第三节 泡沫灭火设备设施第四节 消防车的配备与使用第五节 灭火器配置与使用第六节 灭火作战方案（消防预案）制定和演练第七节 油库加油站火灾的扑救方法第八章 油库加油站安全检修第一节 设备检修分类与特点第二节 安全检修的一般要求第三节 安全检修中的隔离封堵和清扫清洗第四节 动火、动土、罐内和高空作业第九章 电气化铁路专用线的安全防护第一节 电气化铁路对油库设备设施干扰.....第十章 油库加油站事故分析与控制第十一章 油库加油站事故管理参考文献

<<油库加油站安全技术与管理>>

编辑推荐

本书包括油库加油站安全技术与管理概论、安全设施、防爆电气、防静电技术、防雷电危害技术、安全“收储发”、安全消防、安全检修、事故分析与对策、事故管理等章节内容，既有一定的理论深度，又结合油库加油站实际问题；既包含安全技术和知识，又有解决问题的方法。本书可作为油库加油站业务技术人员培训、自学使用，也可供相关院校油料专业师生参考。

<<油库加油站安全技术与管理>>

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>