

<<油库安全管理技术问答>>

图书基本信息

书名：<<油库安全管理技术问答>>

13位ISBN编号：9787802290136

10位ISBN编号：7802290139

出版时间：2006-7

出版时间：中国石化出版社

作者：范继义 编

页数：418

字数：318000

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>

<<油库安全管理技术问答>>

内容概要

本书包括油库安全概述、安全设施、防爆电气、防静电和雷电危害、安全消防、安全检修、安全收发、安全法规与规章、事故管理、现代安全理论等10章，本书将石油行业相关规范、规程和油库安全规章贯穿于全书，既有一定的理论深度，又结合油库具体实际；既有安全技术与管理知识，又有解决问题的方法，对油库安全管理具有现实指导意义。

本书可供油库业务技术人员和一线工作者的培训、自学使用，可作为油库组织知识竞赛的参考资料，也可供相关院校油料专业师生参考。

<<油库安全管理技术问答>>

书籍目录

第一章 油库安全概述 一、油库基本功能和安全要求 二、油品储运中的危险性 三、安全技术与管理的基本内容第二章 油罐与油罐区安全设施 一、安全设备设施概述 二、油罐安全设施 三、油罐区安全防护系统 四、输油管道的安全要求第三章 油库防爆电气 一、危险区域划分 二、爆炸性混合气体的形成及判断 三、防爆电气设备 四、爆炸危险场所电气线路 五、防爆电气设备安装 六、防爆电气设备维护检修第四章 防静电和雷电危害 一、防静电危害 二、防雷电危害 三、电气化铁路(杂散电流)对油库设备的危害 四、防静电、防雷电等设施检查维护第五章 油库安全消防 一、消防的基本概念 二、油品燃烧的特点 三、灭火剂 四、消防投备设施 五、消防车 六、灭火器配置与使用 七、灭火作战方案 八、火灾扑救第六章 油库安全检测第七章 油库安全收发第八章 油库安全法规与规章第九章 油库事故管理第十章 现代安全理论

<<油库安全管理技术问答>>

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>