

<<油库安全技术问答>>

图书基本信息

书名：<<油库安全技术问答>>

13位ISBN编号：9787801646668

10位ISBN编号：7801646665

出版时间：2005-2

出版时间：中国石化出版社

作者：樊宝德

页数：314

字数：536000

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>

<<油库安全技术问答>>

内容概要

本书在油库安全技术的防火、防爆、防雷、防静电、防中毒污染、油库消防和油库安全管理诸方面，就其相关理论、设计规范、安全设备（设施）、施工管理、业务作业管理等问题，以问答形式作了详尽阐述。

本书深入浅出，通俗易懂，紧扣实际，注重实用，具有很强的实践性和可操作性。

本书可供广大油库、加油站工作人员参考，亦可作为石油储运技术人员的业务参考资料和业务手册用。

<<油库安全技术问答>>

书籍目录

第一章 油库的危险性 第一节 油库事故与危害 第二节 油品特性第二章 油库防火 第一节 概念 第二节 油库防火布局 第三节 建(构)筑物防火 第四节 油库施工防火 第五节 业务作业防火 第六节 电气设备防火 第七节 输储油设备防火第三章 油库防爆 第一节 概念 第二节 油库爆炸危险区域划分 第三节 防爆电气设备类型及其原理 第四节 防爆电气设备的选择 第五节 防爆电气设备的安装 第六节 防爆电气设备的验收、使用与维修 第七节 油库防爆措施第四章 油库防静电 第一节 概念 第二节 作业防静电 第三节 人体防静电 第四节 防静电专用技术 第五节 静电接地第五章 油库防雷 第一节 概念 第二节 防雷装置 第三节 防雷措施第六章 油库防中毒污染 第一节 油品的毒性 第二节 防毒措施 第三节 环境气体检测 第七章 油库消防技术 第一节 概述 第二节 油库用灭火剂 第三节 固定消防系统 第四节 消防工艺设计 第五节 移动式消防设备器材 第六节 其他消防设施 第七节 油库火灾扑救技术第八章 油库安全管理 第一节 概念 第二节 油库事故管理 第三节 油库安全检查 第四节 油库安全评估参考文献

<<油库安全技术问答>>

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>