

<<油罐安全运行与管理>>

图书基本信息

书名：<<油罐安全运行与管理>>

13位ISBN编号：9787801646767

10位ISBN编号：7801646762

出版时间：2006-4

出版时间：石化

作者：孙新宇李晓明

页数：373

字数：268000

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>

<<油罐安全运行与管理>>

内容概要

本书较全面地阐述了油品储运单元关键设备——油罐制造安装、运行管理的基础理论和实践经验。该书结合现行规范和目前我国现状，分六章重点介绍油罐的安装、附件与附属设备、日常操作与维护检修、腐蚀与防护、安全管理、常见事故分析等。

本书注重实用，通俗易懂，深入浅出，可操作性强。

本书可供油品储运工作的工程技术人员和管理人员在工作中学习参考，或者作为油罐操作工的培训教材，也可供大专院校油品储运专业师生参考。

<<油罐安全运行与管理>>

书籍目录

第一章 油罐安装 第一节 油罐用途、建设现状与发展 第二节 油罐的种类及其结构 第三节 油罐的材料 第四节 油罐的施工工艺 第五节 油罐保温 第六节 油罐施工质量检查与验收第二章 油罐附件与附属设备 第一节 拱顶油罐的附件 第二节 浮顶油罐的附件 第三节 内浮顶油罐的附件 第四节 油罐的呼吸阀、阻火器 第五节 油罐的密封装置 第六节 油罐的仪表设施第三章 油罐日常操作与维护检修 第一节 油罐的日常操作 第二节 油罐的检查维护 第三节 油罐的检修 第四节 常见故障处理第四章 油罐腐蚀防护 第一节 腐蚀 第二节 金属腐蚀原理、分类及破坏形式 第三节 表面清理 第四节 涂料防腐蚀 第五节 热喷涂 第六节 阴极保护 第七节 油罐防腐蚀方案设计 第八节 油罐防腐蚀施工管理 第九节 油罐防腐蚀施工方案举例第五章 油罐安全管理 第一节 油罐运行安全管理 第二节 油罐清洗安全管理 第三节 油罐检修安全管理 第四节 油罐的消防保护第六章 常见事故分析 第一节 油罐爆炸火灾事故 第二节 油罐突沸事故 第三节 浮顶(内浮顶、内浮盘)沉没事故 第四节 脱水跑油事故 第五节 罐体抽瘪变形事故 第六节 油罐升举破坏事故 第七节 油罐使用过程中的其他事故附录 附录1 油罐基础 附录2 油罐接地 附录3 沸溢、喷溅和溅溢(突沸) 附录4 可燃物质的火灾危险性分类及举例 附录5 油品储运常用法兰、垫片、螺栓参考文献

<<油罐安全运行与管理>>

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>