

<<油罐>>

图书基本信息

书名：<<油罐>>

13位ISBN编号：9787802291850

10位ISBN编号：7802291852

出版时间：2007-1

出版时间：中国石化

作者：范继光 编

页数：277

字数：234000

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>>

### 内容概要

本书针对油罐运行和检修中存在的问题，依据与油罐运行、检修相关的国家标准和行业标准，总结多年来油罐运行管理经验和研究成果编写而成，主要包括油罐的结构与附件、油罐的运行管理、油罐涂料防腐、油罐检测与检修，适用于油罐操作使用与维护检修人员，以及油库设备管理和工程技术人员阅读，也可供油库工程设计和大专院校相关专业师生参阅。

## 书籍目录

第一章 油罐概述 第一节 油罐发展简况 第二节 油罐类型与适用范围 第三节 立式钢质油罐的技术要求  
第二章 金属油罐的结构与附件 第一节 立式拱顶金属油罐 第二节 立式浮顶金属油罐 第三节 卧式金属油罐 第四节 油罐附件  
第三章 油罐运行与管理 第一节 油罐水压试验和基础沉降观察 第二节 油罐竣工验收与试收油 第三节 油罐容积表的编制 第四节 油罐的正确使用 第五节 散装油品的“收储发” 第六节 储油罐的技术管理  
第四章 油罐涂料防腐 第一节 油罐腐蚀概述 第二节 油罐涂料防腐方案 第三节 油罐清洗 第四节 油罐除锈 第五节 油罐防腐涂装 第六节 竣工验收 第七节 安全要求  
第五章 油罐检测与检修 第一节 油罐检测 第二节 罐体修理 第三节 油罐不动火修理 第四节 油罐基础检测 第五节 金属油罐的变形与整修 第六节 油罐呼吸阀智能检测仪

<<油罐>>

#### 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>