

<<油库技术管理>>

图书基本信息

书名：<<油库技术管理>>

13位ISBN编号：9787800437564

10位ISBN编号：7800437566

出版时间：2007-5

出版时间：中国石化

作者：石永春，张永国主

页数：419

字数：683000

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>

<<油库技术管理>>

内容概要

本书从技术管理的角度，系统地阐述了油库技术管理的基本知识、基本理论和方法。

主要内容包括：油库概况、油罐、管路、装卸油设施设备、消防设施设备等油库常用设施设备的结构、性能、选配、安装设计、安装及使用维护方法，工程质量控制方法、油料储存管理及储存区管理方法，油料装卸作业及飞行油料保障方法，油库设备的腐蚀与控制，油库设备的抢修等。

本书可作为航空油料管理专业本科和油料方向硕士研究生教材，也可适用于油库工作人员学习参考。

<<油库技术管理>>

书籍目录

第一章 油库概述 第一节 油库的类型 一、按管理体制和业务性质划分 二、按容量划分 三、按油罐设置位置划分 第二节 工艺流程 一、工艺流程制定原则 二、油库管路系统 三、油库工艺流程示例 第三节 油库主要设施、分区及总体布置 一、独立油库的设施及分区 二、机场油库的布置 第二章 油库管路 第一节 油库输油管路常用管材 一、钢管 二、胶管 三、软质输油管 第二节 油库常用管路附件 一、法兰 二、油库常用阀门 三、油库常用过滤器 第三节 油库管路安装设计 一、油库管路的布置及安装要求 二、管路的选型 三、管路的热应力及其补偿 四、管路支座及间距计算 第四节 油库管道的安装及验收 一、管道组成件检验 二、管道预制及安装 三、管道焊接 四、管道系统试验 五、交工文件 第三章 储油容器 第一节 储油方式概述 一、金属油罐 二、非金属油罐 三、其他储油方式 第二节 金属油罐 一、立式拱顶金属油罐 二、立式浮顶金属油罐 三、卧式金属油罐 第三节 油罐附件 一、进出油附件 二、计量类附件 三、呼吸系统 四、其他通用附件 五、浮顶油罐专用附件 六、粘油罐专用附件 第四节 立式金属油罐的安装、检查与验收 一、安装 二、检查及验收 第五节 卧式金属油罐的安装设计 一、卧式金属油罐的安装形式 二、高架安装卧式油罐的强度和稳定性校核 三、埋地卧式油罐的强度、稳定性和抗浮计算 第四章 油库装卸油设施设备 第一节 铁路装卸油设施设备 第五章 油库泵房 第六章 油库储存区设施及建设 第七章 油库设备的腐蚀与控制 第八章 油库作业的组织与实施 第九章 供油设备使用、维护及检修 第十章 油品计量与自动化 第十一章 油品储存与储存区管理 附录

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>