

<<石油炼厂设备>>

图书基本信息

书名：<<石油炼厂设备>>

13位ISBN编号：9787801640789

10位ISBN编号：7801640780

出版时间：2001-6

出版时间：中国石化出版社

作者：北京设计院

页数：728

字数：1178000

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>

<<石油炼厂设备>>

内容概要

本书是为石化企业具有初、中级技术职称的工程技术人员和管理人员而编写的继续教育通用教材。以培养复合型技术人才为目标，提高技术干部、管理干部的综合能力。

本书共分八篇。

第一篇钢制压力容器基本知识；第二篇塔设备；第三篇换热器；第四篇空气冷却器；第五篇油品储罐；第六篇管式加热炉；第七篇泵；第八篇压缩机。

本书可供石化工艺、设备、机械、加热炉、锅炉、热工、仪表、给排水、采暖通风等专业的技术人员及采购人员学习之用。

也可供高级技工培训参考。

<<石油炼厂设备>>

书籍目录

第一篇 钢制压力容器基本知识 概述 第一章 压力容器分类 第二章 对容器的基本要求及规范简介
第三章 压力容器用钢 第四章 内压薄壁容器的设计计算 第五章 外压容器的设计计算 第六章 开孔及开孔补强
第七章 容器支座 第八章 压力容器的超压泄放装置 第九章 压力容器的压力试验和致密性试验
第十章 压力容器的管理、维护和检修 思考题 参考文献第二篇 塔设备 概述 第一章 塔设备的一般结构
第二章 塔设备的强度和稳定计算 第三章 板式塔 第四章 填料塔 思考题 参考文献第三篇 换热器 概述
第一章 换热器的分类 第二章 常用换热器的结构特点 第三章 管壳式换热器的机械设计 第四章 管壳式
换热器的压力试验和致密性试验 第五章 浮头式换热器、冷凝器和U形管式换热器标准系列及其选用
第六章 管壳式换热器的维护与检修 第七章 强化管壳式换热器传热的途径 思考题 参考文献第四篇 空
气冷却器第五篇 油品储罐第六篇 管式加热炉第七篇 泵第八篇 压缩机

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>