

<<石油化工机械基础>>

图书基本信息

书名：<<石油化工机械基础>>

13位ISBN编号：9787800432880

10位ISBN编号：7800432882

出版时间：1993-4

出版时间：中国石化总公司情报研究所

作者：贺继来

页数：151

字数：286000

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>

<<石油化工机械基础>>

内容概要

本书结合生产实际，介绍与石油化工设备有关的机械常识及设备维护、保养、检修等方面的基础知识。
本书通俗易懂，实用性强，可作为石油化工系统炼油、化工专业的技校教材，也可供高、初中毕业生、从事石油化工操作的技术人员、工人阅读。

<<石油化工机械基础>>

书籍目录

绪论第一章 石油代工设备常用材料 1-1 金属材料的机械性能 1-2 钢和铸铁的成分、组织与性能 1-3 钢的热处理 1-4 碳素钢 1-5 合金钢 1-6 铸铁 1-7 有色金属 1-8 非金属材料
习题第二章 机械传动 2-1 概述 2-2 皮带传动 2-3 链传动 2-4 齿轮传动 2-5 减速概述
习题第三章 轴系零件 3-1 轴与联轴器概述 3-2 旋转轴的密封 3-3 轴承 习题第四章 机械设备的磨损与润滑 4-1 磨擦与磨损 4-2 润滑剂 4-3 机械设备的润滑 4-4 机械设备的润滑制度 习题第五章 钢制容器 5-1 概述 5-2 容器的基本结构 5-3 内压薄壁容器 5-4 外压容器 习题第六章 石油化工管道 6-1 概述 6-2 常用管材及管件 6-3 阀门 习题第七章 设备和管道的防腐、绝热与涂漆 7-1 设备和管道的防腐 7-2 设备和管道的绝热 7-3 设备和管道的涂漆 习题第八章 石油代工设备的维护与检修 8-1 概述 8-2 管道的维护与检修 8-3 换热器的检修与维护 8-4 塔设备的检修与维护 8-5 容器的检修与维护 8-6 管式加热炉的检修与维护 8-7 机械设备的使用与维护 8-8 石油代工装置安全检修 习题

<<石油化工机械基础>>

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>