

<<化工机械基础>>

图书基本信息

书名：<<化工机械基础>>

13位ISBN编号：9787800436475

10位ISBN编号：7800436470

出版时间：1997-6

出版时间：中国石化总公司情报研究所

作者：张福远

页数：473

字数：598000

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>

<<化工机械基础>>

内容概要

本书是石油化工中等专业学校统编教材。

全书分为五篇二十九章。

第一篇为静力学与运动学基础，第二篇为材料力学，第三篇为化工材料，第四篇为机械传动，第五篇为化工容器及设备，各章后还附有复习思考题和习题。

本书从教学的实际出发，并结合生产实际，可作为普通中等专业学校化工机械类专业教学用书，亦可供工、企业的工程技术人员学习参考。

<<化工机械基础>>

书籍目录

前言绪论第一篇 静力学与运动学基础 第一章 静力学基本知识 第二章 平面汇交力系 第三章 力矩与力偶 第四章 平面一般力系 第五章 空间力系 第六章 点与刚体的简单运动 第七章 运动的合成与分解第二篇 材料力学 第八章 材料力学的基本知识 第九章 轴向拉伸与压缩 第十章 材料的力学性质 第十一章 剪切 第十二章 扭转 第十三章 弯曲 第十四章 组合变形 第十五章 压杆稳定第三篇 化工材料 第十六章 化工材料第四篇 机械传动 第十七章 机械传动概述 第十八章 磨擦传动和链传动 第十九章 齿轮传动和蜗杆传动 第二十章 轮系与减速器 第二十一章 联接、轴和联轴器 第二十二章 轴承 第二十三章 支承及弹性元件 第二十四章 常用机构第五篇 化工容器及设备 第二十五章 化工容器及设备基本知识 第二十六章 内压薄壁容器 第二十七章 外压容器计算 第二十八章 容器附件 第二十九章 搅拌设备

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>