

<<化工机械基础习题册>>

图书基本信息

书名：<<化工机械基础习题册>>

13位ISBN编号：9787122029560

10位ISBN编号：7122029565

出版时间：2008-8

出版时间：化学工业出版社

作者：焦守家，秦健姝 主编

页数：68

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>

## <<化工机械基础习题册>>

### 内容概要

本习题册是依据中等职业学校有机、无机工艺专业《化工机械基础》课程教学大纲编写的，习题类型主要包括填空、选择、判断、问答、画图、计算等，主要内容有物体的受力分析与计算、构件的强度、化工机械常用材料、化工容器、机械传动的基本知识。

对巩固课堂知识，提高学生分析问题和解决问题的能力具有一定的作用。

本习题册与《化工机械基础》（第二版）（焦守家、楼影主编，化学工业出版社）教材配套使用。

本习题册可供中等职业学校学生使用，也可用于技工学校、职业高中、职工技术培训，还可供化工技术工人自学使用。

<<化工机械基础习题册>>

书籍目录

第一章 物体的受力分析与计算 第一节 物体的受力和受力图 第二节 平面汇交力系 第三节 力矩和力偶 第四节 平面一般力系 第五节 摩擦 第二章 构件的强度 第一节 概述 第二节 拉伸和压缩 第三节 剪切和挤压 第四节 扭转 第五节 弯曲 第三章 化工机械常用材料 第一节 金属材料的性能 第二节 钢的热处理 第三节 碳素钢 第四节 合金钢 第五节 铸铁 第六节 有色金属 第七节 非金属材料 第八节 材料的耐腐蚀性 第四章 化工容器 第一节 容器的组成与分类 第二节 内压薄壁容器的筒体 第三节 容器的封头 第四节 外压薄壁容器 第五节 法兰连接 第六节 容器的开孔与补强 第七节 容器支座 第八节 压力试验与致密性试验 第五章 机械传动的基本知识 第一节 带传动与链传动 第二节 齿轮传动 第三节 轮系和减速器 第四节 轴 第五节 轴承 第六节 机器的润滑

## <<化工机械基础习题册>>

### 编辑推荐

《中等职业学校规划教材·化工机械基础习题册》与《化工机械基础》（第二版）教材配套使用。  
《中等职业学校规划教材·化工机械基础习题册》可供中等职业学校学生使用，也可用于技工学校、职业高中、职业技术培训，还可供化工技术工人自学使用。

<<化工机械基础习题册>>

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>