

<<机械基础知识与技术习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械基础知识与技术习题集>>

13位ISBN编号：9787562932161

10位ISBN编号：7562932166

出版时间：2010-8

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：翟士述，曹阳 编

页数：153

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>

## <<机械基础知识与技术习题集>>

### 内容概要

《机械基础知识与技术 习题集》与鲁宝安、陈友伟主编的《机械基础知识与技术》教材配套使用，分上、中、下三篇。

上篇主要包含制图的基本知识、点线面的投影、各类物体的投影、机件的常用表达方法等内容；中篇主要包含静力学基础、受力分析、汇交力系、任意力系、力矩与力偶、材料力学基础，轴向拉压变形、剪切变形、扭转变形、弯曲变形等内容；下篇主要包含金属材料、金属材料热处理、常用机构、带传动、连接、轴和轴承、液压传动、气压传动等内容。

《机械基础知识与技术 习题集》适用于近机类、非机类高职高专院校对机械基础知识、基本技能需有所了解的各类工科专业。

## <<机械基础知识与技术习题集>>

### 书籍目录

上篇 制图课题1 制图的基本知识与技能课题2 点线面的投影课题3 基本体投影课题4 组合体投影课题5 机件的常用表达方法中篇 工程力学课题1 静力学基础课题2 平面汇交力系课题3 平面力偶系课题4 平面任意力系课题5 空间力系与重心课题6 材料力学基础课题7 轴向拉压变形课题8 剪切变形课题9 扭转变形课题10 弯曲变形下篇 机械基础课题1 金属材料课题2 金属材料热处理课题3 常用机构课题4 带传动课题5 连接课题6 轴和轴承课题7 液压传动技术课题8 气压传动技术参考文献

<<机械基础知识与技术习题集>>

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>