

<<机械设计基础练习册>>

图书基本信息

书名：<<机械设计基础练习册>>

13位ISBN编号：9787040093445

10位ISBN编号：7040093448

出版时间：2001-7

出版时间：高等教育出版社

作者：王昌明 编

页数：135

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>

## <<机械设计基础练习册>>

### 前言

机械设计基础课程是中等职业学校机械类专业重要的技术基础课，它既有一定的理论性，又具有较强的实践性。

为了加强对学生的能力培养，在中等职业教育国家规划教材《机械设计基础》出版的同时，我们编写了这本《机械设计基础练习册》。

本练习册是根据教育部2000年8月颁布的中等职业学校机械设计基础教学大纲及按新大纲编写的相关教材而编写的，可与黄森彬主编的《机械设计基础》（3年制机械类专业）、栾学钢主编的《机械设计基础》（4年制机械类专业）、费鸿学主编的《机械设计基础》（3、4年制机械维修类专业）配套使用。

本练习册由机械概述、键联接、螺纹联接及螺旋传动、弹性联接、联轴器与离合器、带传动、链传动、齿轮传动、蜗杆传动、齿轮系、平面连杆机构、凸轮机构、间歇运动机构、轴、滑动轴承、滚动轴承、机械的润滑与密封、机械的动力性能等18个部分29个单元组成，教师可根据本校教学情况灵活安排（带星号的练习题供选用）。

## <<机械设计基础练习册>>

### 内容概要

《机械设计基础练习册》是中等职业教育国家规划教材《机械设计基础》配套用书。全书编有371道练习题，题型有填空题、判断题、问答题、作图题、分析题等，题目的编排顺序与教材章节基本一致，题目的难易程度适中，符合教育部2000年8月新颁教学大纲要求。为便于学生自查，书后附有参考答案。

《机械设计基础练习册》可供中等职业学校3、4年制机械类专业学生使用，也可供有关技术人员、技术工人学习参考。

<<机械设计基础练习册>>

书籍目录

1 机械概述第一单元第二单元2 键联接3 螺纹联接及螺旋传动第一单元第二单元4 弹性联接5 联轴器与离合器6 带传动第一单元第二单元7 链传动8 齿轮传动第一单元第二单元第三单元第四单元第五单元第六单元9 蜗杆传动10 齿轮系第一单元第二单元11 平面连杆机构第一单元第二单元12 凸轮机构13 间歇运动机构14 轴15 滑动轴承16 滚动轴承第一单元第二单元17 机械的润滑和密封18 机械的动力性能参考答案参考文献

<<机械设计基础练习册>>

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>