

<<机械设计基础习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械设计基础习题集>>

13位ISBN编号：9787502635305

10位ISBN编号：7502635300

出版时间：2011-12

出版时间：中国计量出版社

作者：于晓文

页数：143

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>

## <<机械设计基础习题集>>

### 内容概要

本书是《机械设计基础》课程的配套教材，将课程中的基本内容、重点、难点所涉及的知识点转化为不同的题型来强化训练，每章设有基本内容与学习要求、重点与难点、典型解题指导及习题四部分。本教材各章内容编排按照教学的先后顺序编排，思路清晰，内容明确，习题内容和类型涵盖多且层次分明，重点突出。

本书适用于高等院校工科机械类及相关专业，也可作为相关机械专业专升本和考研学生的辅导用书。

## <<机械设计基础习题集>>

### 书籍目录

- 第0章 绪论
- 第1章 机械设计概述
- 第2章 润滑与密封概述
- 第3章 平面机构的结构分析
- 第4章 平面机构的运动分析
- 第5章 平面连杆机构及其设计
- 第6章 凸轮机构及其设计
- 第7章 齿轮机构及其设计
- 第8章 轮系及其设计
- 第9章 常用间歇机构
- 第10章 机械运转的调速与平衡
- 第11章 机械系统方案设计
- 第12章 螺纹连接
- 第13章 轴毂连接
- 第14章 带传动
- 第15章 齿轮传动
- 第16章 蜗杆传动
- 第17章 滚动轴承
- 第18章 滑动轴承
- 第19章 轴
- 第20章 联轴器和离合器
- 参考文献

<<机械设计基础习题集>>

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>