

<<机械设计习题与指导>>

图书基本信息

书名：<<机械设计习题与指导>>

13位ISBN编号：9787111171225

10位ISBN编号：7111171225

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业

作者：邢琳王潍

页数：182

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>

## <<机械设计习题与指导>>

### 内容概要

本书是根据2002年全国高校教学指导委员会“机械设计课程教学基本要求”并配合当前出版的种种《机械设计》教材而编写。

本书对重点难点的分析深入浅出，对典型题的讲解规范明确，练习题知识点突出，综合性强，有利于学生更好地掌握课程的知识，提高综合分析问题、解决问题的能力。

本书供一般工院校机械类及近机械类本科生使用。

## <<机械设计习题与指导>>

### 书籍目录

前言第1章 机械设计总论 1.1 重点、难点分析 1.2 典型题分析 1.3 练习题第2章 螺纹联接和螺旋传动 2.1 重点、难点分析 2.2 典型题分析 2.3 练习题第3章 键、花键、销联接 3.1 重点、难点分析 3.2 典型题分析 3.3 练习题第4章 带传动 4.1 重点、难点分析 4.2 典型题分析 4.3 练习题第5章 链传动 5.1 重点、难点分析 5.2 典型题分析 5.3 练习题第6章 齿轮转动 6.1 重点、难点分析 6.2 典型题分析 6.3 练习题第7章 蜗杆转动 7.1 重点、难点分析 7.2 典型题分析 7.3 练习题第8章 滑动轴承 8.1 重点、难点分析 8.2 典型题分析 8.3 练习题第9章 滚动轴承 9.1 重点、难点分析 9.2 典型题分析 9.3 练习题第10章 联轴器和离合器 10.1 重点、难点分析 10.2 典型题分析 10.3 练习题第11章 轴 11.1 重点、难点分析 11.2 典型题分析 11.3 练习题第12章 弹簧 12.1 重点、难点分析 12.2 典型题分析 12.3 练习题第13章 大型设计作业 作业一 V带传动设计 作业二 齿轮转动设计 作业三 轴系部件设计综合测试题 综合测试题 参考答案附录 机械设计试卷选录 试卷一 试卷二 考研模拟试题 考研模拟试题 参考答案 参考文献 信息反馈表

<<机械设计习题与指导>>

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>