

<<机械设计考研指导>>

图书基本信息

书名：<<机械设计考研指导>>

13位ISBN编号：9787302099758

10位ISBN编号：7302099758

出版时间：2005-1

出版时间：清华大学出版社

作者：孙江宏 编

页数：325

字数：498000

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>

## <<机械设计考研指导>>

### 内容概要

“机械设计”是我国高等院校机械类专业开设的技术基础课程，它是所有相关后续专业课程和毕业设计等的重要基础，同时也是全国高校机械类专业硕士研究生入学考试课程。

为了帮助广大的考研人员进行系统复习，根据国家教育部（原国家教委）颁布的高等工科大学《机械设计课程教学基本要求》及教学实践的积累，编写了本书。

为了满足不同水平院校的考生要求，我们经过反复讨论，并征求了大量的一线教师的意见，将一些通用原则和方法的指导放在首位，并结合大量有着实例进行了讲解。

本书力求科学性、先进性、指导性，既能促进高等工科类院校学生的机械设计学习，又能不脱离大多数一般院校的实际，提供切实可行的参考实例。

读者对象是机械设计硕士研究生报考人员以及本科、专科大学生，也可供教师及有关工程技术人员参考。

<<机械设计考研指导>>

书籍目录

第1章 机械设计概论 1.1 基础知识 1.2 本章重点和难点第2章 机械零件的强度 2.1 基础知识 2.2 重点和难点 2.3 例题精解 2.4 习题第3章 螺纹联接 3.1 基础知识 3.2 重点和难点 3.3 例题精解 3.4 习题第4章 键、花键和销联接 4.1 基础知识 4.2 本章重点 4.3 例题精解 4.4 习题第5章 带传动 5.1 基础知识 5.2 重点和难点 5.3 例题精解 5.4 习题第6章 链传动 6.1 基础知识 6.2 重点和难点 6.3 例题精解 6.4 习题第7章 齿轮传动 7.1 基础知识 7.2 重点和难点 7.3 例题精解 7.4 习题第8章 蜗杆传动 8.1 基础知识 8.2 重点和难点 8.3 例题精解 8.4 习题第9章 滑动轴承 9.1 基础知识 9.2 重点和难点 9.3 例题精解 9.4 习题第10章 滚动轴承 10.1 基础知识 10.2 重点和难点 10.3 例题精解 10.4 习题第11章 轴 11.1 基础知识 11.2 重点和难点 11.3 例题精解 11.4 习题第12章 联轴器和离合器 12.1 基础知识 12.2 本章重点 12.3 例题精解 12.4 习题 附录A 模拟试题附录B 部分高校硕士研究生入学试题精选附录C 习题参考答案附录D 模拟试题参考答案

<<机械设计考研指导>>

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>