

<<机械设计考研辅导>>

图书基本信息

书名：<<机械设计考研辅导>>

13位ISBN编号：9787121052125

10位ISBN编号：7121052121

出版时间：2008-1

出版时间：电子工业出版社

作者：海欣 编

页数：288

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>

<<机械设计考研辅导>>

内容概要

《机械设计》是高等院校机械类专业开设的专业基础课程，同时也是全国高校机械类专业硕士入学考试课程。

为了帮助广大考研学生及在校学生进行系统复习，我们根据国家教育部颁布的《高等工科院校机械设计课程教学基本要求》编写了本书。

本书每章均由知识要点、本章内容总结、典型考研真题分析、试题精选及参考答案五部分组成。本书对基本知识点作了高度概括和叙述。

典型考研真题分析中的例题选自国内主要重点高校和科研院所的《机械设计》历年考研真题，并作了详细分析和解答。

自我测试题均有参考答案，可通过练习以检测学习效果。

最后还给出了部分重点高校的硕士研究生入学考试题，并给出了部分参考答案。

本书可作为相关专业学生报考硕士学位研究生学习用参考书及复习指导书，也适合于高等院校相关专业的学生自学使用，同时还可作为高等院校青年教师的教学参考书。

<<机械设计考研辅导>>

书籍目录

第1章 机械设计总论1.1 本章内容总结1.2 典型考研真题分析1.3 试题精选1.4 参考答案第2章 螺纹联接和螺旋传动2.1 本章内容总结2.2 典型考研真题分析2.3 试题精选2.4 参考答案第3章 轴毂联接3.1 本章内容总结3.2 典型考研真题分析3.3 试题精选3.4 参考答案第4章 带传动4.1 本章内容总结4.2 典型考研真题分析4.3 试题精选4.4 参考答案第5章 链传动5.1 本章内容总结5.2 典型考研真题分析5.3 试题精选5.4 参考答案第6章 齿轮传动6.1 本章内容总结6.2 典型考研真题分析6.3 试题精选6.4 参考答案第7章 蜗杆传动7.1 本章内容总结7.2 典型考研真题分析7.3 试题精选7.4 参考答案第8章 滑动轴承8.1 本章内容总结8.2 典型考研真题分析8.3 试题精选8.4 参考答案第9章 滚动轴承第10章 联轴器和离合器第11章 轴第12章 弹簧部分院校研究生入学考试试题参考文献

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>