

图书基本信息

书名：<<机械设计基础学习指导和考试指导>>

13位ISBN编号：9787308033817

10位ISBN编号：7308033813

出版时间：2003-9

出版时间：浙江大学出版社

作者：陈秀宁 编

页数：211

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>

内容概要

机械设计基础是高等工科院校开设的一门量大面广的重要技术基础课，通常又是机械类、近机械类考研、自考、学历考试中的主要科目。

《高等院校导学助考丛书：机械设计基础学习指导和考试指导》旨在引导读者很好地掌握课程的基本内容和要求，明确重点和难点，并对课程学习，特别是关键内容的学习，加以必要的指导与提示。同时通过例题精选与解析、基本概念自测以及模拟试题等的优化整合，帮助读者进一步高质量、高效率地学习掌握课程并做好应试准备。

全书共分为三篇。

第一篇为课程学习总体指导；第二篇为课程学习分章指导，计有18章，各章末尾附有思考题和练习题；第三篇为概念自测、模拟试题、题解答案。

全书题量达1200余道，覆盖面大、题型多样、针对性强，富于启迪。

《高等院校导学助考丛书：机械设计基础学习指导和考试指导》可作为机械类、近机械类高校（包括普通高校、电大、职大、函大、专修学院）学生学习“机械原理”、“机械设计”、“机械设计基础”课程的辅助教材和参考书，同时又是针对考研、自考、学历考试中的机械设计基础课程的辅导教材。

此外，本书对青年教师在提高教学质量以及试题准备等方面也将有所裨益。

书籍目录

第一篇 课程学习总体指导一、明确课程的性质和任务二、熟识课程的知识体系三、了解课程的特点四、掌握课程的学习方法五、重视实践和创新六、刻苦学习才是成功之本第二篇 课程学习分章指导第一章 总论一、主要内容与学习要求二、重点与难点三、学习指导与提示四、例题精选与解析五、思考题与练习题第二章 联接一、主要内容与学习要求二、重点与难点三、学习指导与提示四、例题精选与解析五、思考题与练习题第三章 带传动一、主要内容与学习要求二、重点与难点三、学习指导与提示四、例题精选与解析五、思考题与练习题第四章 链传动一、主要内容与学习要求二、重点与难点三、学习指导与提示四、例题精选与解析五、思考题与练习题第五章 齿轮传动一、主要内容与学习要求二、重点与难点三、学习指导与提示四、例题精选与解析五、思考题与练习题第六章 蜗杆传动一、主要内容与学习要求二、重点与难点三、学习指导与提示四、例题精选与解析五、思考题与练习题第七章 轮系、减速器及机械无级变速传动一、主要内容与学习要求二、重点与难点三、学习指导与提示四、例题精选与解析五、思考题与练习题第八章 螺旋传动一、主要内容与学习要求二、重点与难点三、学习指导与提示四、例题精选与解析五、思考题与练习题第九章 连杆机构一、主要内容与学习要求二、重点与难点三、学习指导与提示四、例题精选与解析五、思考题与练习题第十章 凸轮机构一、主要内容与学习要求二、重点与难点三、学习指导与提示四、例题精选与解析.....第三篇 概念自测、模拟试题、题答案主要参考书目

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>