

<<机械设计辅导及考研应试指导>>

图书基本信息

书名：<<机械设计辅导及考研应试指导>>

13位ISBN编号：9787111129332

10位ISBN编号：7111129334

出版时间：2003-9

出版时间：机械工业出版社

作者：机械类教材辅导及考研应试指导委员会 编

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>

<<机械设计辅导及考研应试指导>>

内容概要

本丛书的指导精神是既方便于在校本科生同步学习时参考, 更适合准备参加硕士研究生入学考试的学生作为专业课辅导用书。

本丛书的编写, 以普通高等学校普遍采用的教材为蓝本, 针对性强, 信息含量高, 具有明确的参考价值 and 实用意义, 是考研专业课不可多得的工具与助手。

本书各章在编排上有以下特色:

1、基本概念及重点、热点、考点内容精要: 对与本章相关的知识点进行课后阐述, 使考生既能熟练掌握基础知识, 又可把握重点、要点。

2、典型例题、考题分析: 这一部分精选了名校历年试题作为本书的例题, 并提供详细的解析过程, 强调解题思路。

还附有知识点小结。

本部分内容既可使考生把握命题原则, 又可熟悉题目类型, 触类旁通。

3、自测题及模拟训练题: 该部分为考生自行练习而提供, 备有详细的解答过程。

便于考生及时总结, 查缺补漏。

4、在全书最后一章为模拟试题。

这些模拟试题也是名校近年的真题, 并配有详细解析。

综合起来, 本书凸显以下特色:

1、专题化的编写体例。

面对普通高等学校专业课教材的泛泛的讲解, 本书从更深的层次, 对常考的知识点加重了讲解的力度。

2、极富针对性的题型训练。

在每章或每部分的典型例题、模拟试题中, 均编排名校近几年的考研真题, 并附有详细的参考答案。

3、资料翔实、全面、新颖。

一般情况下, 真题的研究生入学考试中极易重复。

4、本科生各科目考试, 试题也常常选用考研真题。

故本书有利于本科生在期末考试中获得高分。

本书采用60克胶版纸印刷, 双色排版, 便于阅读和记忆。

<<机械设计辅导及考研应试指导>>

书籍目录

第1章 机械设计总论

1.1 基本概念及重点、热点、考点内容精要

1.2 典型例题、考题分析

1.3 自测题及模拟训练题

第2章 螺纹联接和螺旋传动

2.1 重点概念、难点、热点、内容精要

2.2 典型例题、考题分析

2.3 自测题及模拟训练题

第3章 轴毂联接

3.1 重点概念、难点、热点、内容精要

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>