

<<材料力学辅导及考研应试指导>>

图书基本信息

书名：<<材料力学辅导及考研应试指导>>

13位ISBN编号：9787111126713

10位ISBN编号：7111126718

出版时间：2003-9

出版时间：机械工业出版社

作者：力学类教材辅导及生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>

## <<材料力学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和实用意义, 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。

## 书籍目录

第一章 绪论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  
第二章 拉伸压缩2.1 基本概念及重点、热点、考点内容精要2.2 典型例题、考题分析2.3 自测题及模拟训练题  
第三章 扭转3.1 基本概念及重点、热点、考点内容精要3.2 典型例题、考题分析3.3 自测题及模拟训练题  
第四章 弯曲内力4.1 基本概念及重点、热点、考点内容精要4.2 典型例题、考题分析4.3 自测题及模拟训练题  
第五章 弯曲应力5.1 基本概念及重点、热点、考点内容精要5.2 典型例题、考题分析5.3 自测题及模拟训练题  
第六章 弯曲变形6.1 基本概念及重点、热点、考点内容精要6.2 典型例题、考题分析6.3 自测题及模拟训练题  
第七章 应力状态7.1 基本概念及重点、热点、考点内容精要7.2 典型例题、考题分析7.3 自测题及模拟训练题  
第八章 组合变形8.1 基本概念及重点、热点、考点内容精要8.2 典型例题、考题分析8.3 自测题及模拟训练题  
第九章 能量法及静不定9.1 基本概念及重点、热点、考点内容精要9.2 典型例题、考题分析9.3 自测题及模拟训练题  
第十章 动载荷与交变应力10.1 基本概念及重点、热点、考点内容精要10.2 典型例题、考题分析10.3 自测题及模拟训练题  
第十一章 压杆稳定11.1 基本概念及重点、热点、考点内容精要11.2 典型例题、考题分析11.3 自测题及模拟训练题  
第十二章 各章自测题及模拟训练题答案1.3 自测题及模拟训练题答案2.3 自测题及模拟训练题答案3.3 自测题及模拟训练题答案4.3 自测题及模拟训练题答案5.3 自测题及模拟训练题答案6.3 自测题及模拟训练题答案7.3 自测题及模拟训练题答案8.3 自测题及模拟训练题答案9.3 自测题及模拟训练题答案10.3 自测题及模拟训练题答案11.3 自测题及模拟训练题答案  
第十三章 硕士研究生入学考试全真模拟试卷(名校近年考研专业课真题)模拟试卷一(北京理工大学2000年)模拟试卷二(浙江大学2000年)模拟试卷三(同济大学2001年)模拟试卷四(北方交通大学2001年)模拟试卷五(湖南大学2001年)模拟试卷六(北京大学2001年)模拟试卷七(大连理工大学2001年)模拟试卷八(北京航空航天大学2001年)模拟试卷九(上海交通大学2001年)模拟试卷十(哈尔滨工业大学2000年)

媒体关注与评论

课程同步辅导；典型考题分析；考研真题荟萃；考研过关必备。

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>