

<<材料力学考研辅导>>

图书基本信息

书名：<<材料力学考研辅导>>

13位ISBN编号：9787121051753

10位ISBN编号：7121051753

出版时间：2008-1

出版时间：电子工业出版社

作者：海欣 编

页数：306

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>

<<材料力学考研辅导>>

内容概要

材料力学是高等院校开设的专业基础课程，同时也是全国高校相关专业的硕士入学考试必考课程。为了帮助广大的考研学生进行系统复习，根据国家教育部颁布的高等工科院校《材料力学课程教学基本要求》编写了本书。

全书共分为13章，每一章均由知识要点、本章内容总结、典型题分析、习题四部分组成。本书首先通过知识要点和内容总结对本章内容做了高度概括和叙述。典型例题解析中例题大都选自国内重点高校和科研院所历年考研真题，并做了详细分析和解答。习题均有参考答案，可通过练习以检测学习效果，进一步提高解题能力。本书最后还给出了各大高校的硕士研究生入学考试试题，并给出了部分答案，其余答案可以到www-haixin.org上求助。

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，同时可作为高等院校青年教师的教学参考书。

<<材料力学考研辅导>>

书籍目录

第1章 绪论第一节 本章内容总结第二节 典型题分析第三节 习题第2章 轴向拉压与剪切第一节 本章内容总结第二节 典型题分析第三节 习题第3章 扭转第一节 本章内容总结第二节 典型题分析第三节 习题第4章 弯曲内力第一节 本章内容总结第二节 典型题分析第三节 习题第5章 弯曲应力第一节 本章内容总结第二节 典型题分析第三节 习题第6章 弯曲变形第一节 本章内容总结第二节 典型题分析第三节 习题第7章 应力和应变分析 强度理论第一节 本章内容总结第二节 典型题分析第三节 习题第8章 组合变形第一节 本章内容总结第二节 典型题分析第三节 习题第9章 能量方法第一节 本章内容总结第二节 典型题分析第三节 习题第10章 静不定结构第一节 本章内容总结第二节 典型题分析第三节 习题第11章 动荷载第一节 本章内容总结第二节 典型题分析第三节 习题第12章 应变应力第一节 本章内容总结第二节 典型题分析第三节 习题第13章 压杆稳定第一节 本章内容总结第二节 典型题分析第三节 习题部分院校研究生入学考试试题部分院校研究生入学考试试题答案参考答案参考文献

<<材料力学考研辅导>>

编辑推荐

全书共分13章，每一章均由知识要点、本章内容总结、典型题分析、习题四部分组成。本书首先通过知识要点和内容总结对本章内容做了高度概括和叙述。典型例题解析中例题大都来自重点高校和科研院所历年考研真题，并做了详细分析和解答。习题均有参考答案，可通过练习以检测学习效果，进一步提高解题能力。本书最后还给出了部分答案，其余答案可以到www.haixin.org上求助。

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>