

# 材料力学教材辅导



[材料力学教材辅导\\_下载链接1](#)

著者:本社

出版者:科技文献

出版时间:2008-11

装帧:

isbn:9787502335670

典型例题、考题分析：这一部分精选了名校最近几年历年试题作为《材料力学教材辅导》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。

作者介绍:

目录: 第1章 绪论 1.1 基本概念及考点精要 1.2 典型例题、考题分析 1.3 自测题及模拟训练题 自测题参考答案第2章 拉伸压缩 2.1 基本概念及考点精要 2.2 典型例题、考题分析 2.3 自测题及模拟训练题 自测题参考答案第3章 扭转 3.1 基本概念及考点精要 3.2 典型例题、考题分析 3.3 自测题及模拟训练题 自测题参考答案第4章 弯曲内力 4.1 基本概念及考点精要 4.2 典型例题、考题分析 4.3 自测题及模拟训练题 自测题参考答案第5章 弯曲应力 5.1 基本概念及考点精要 5.2 典型例题、考题分析 5.3 自测题及模拟训练题 自测题参考答案第6章 弯曲变形 6.1 基本概念及考点精要 6.2 典型例题、考题分析 6.3 自测题及模拟训练题 自测题参考答案第7章 应力状态 7.1 基本概念及考点精要 7.2 典型例题、考题分析 7.3 自测题及模拟训练题 自测题参考答案第8章 组合变形 8.1 基本概念及考点精要 8.2 典型例题、考题分析 8.3 自测题及模拟训练题 自测题参考答案第9章 能量法及静不定 9.1 基本概念及考点精要 9.2 典型例题、考题分析 9.3 自测题及模拟训练题 自测题参考答案第10章 动载荷与交变应力 10.1 基本概念及考点精要 10.2 典型例题、考题分析 10.3 自测题及模拟训练题 自测题参考答案第11章 压杆稳定 11.1 基本概念及考点精要 11.2 典型例题、考题分析 11.3 自测题及模拟训练题 自测题参考答案附录：硕士研究生入学考试全真模拟试卷  
模拟试卷一（湖南大学2007年攻读硕士学位研究生入学考试试题）  
模拟试卷二（合肥工业大学2005年攻读硕士学位研究生入学考试试题）  
模拟试卷三（福州大学2007年攻读硕士学位研究生入学考试试题）  
模拟试卷四（华南理工大学2007年攻读硕士学位研究生入学考试试题）  
模拟试卷五（江苏大学2007年攻读硕士学位研究生入学考试试题）  
模拟试卷六（青岛科技大学2006年攻读硕士学位研究生入学考试试题）  
模拟试卷七（北京交通大学2001年攻读硕士学位研究生入学考试试题）  
模拟试卷八（长安大学2007年攻读硕士学位研究生入学考试试题）  
模拟试卷九（同济大学2007年攻读硕士学位研究生入学考试试题）  
模拟试卷十（重庆大学2007年攻读硕士学位研究生入学考试试题）  
• • • • • [\(收起\)](#)

[材料力学教材辅导\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[材料力学教材辅导\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[材料力学教材辅导\\_下载链接1](#)