

图书基本信息

书名：<<材料力学辅导与习题解（中、少学时）>>

13位ISBN编号：9787111393283

10位ISBN编号：7111393287

出版时间：2012-9

出版时间：机械工业出版社

作者：孟磊松，等编

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>

内容概要

《材料力学辅导与习题解（中、少学时）》是根据国家教育部审定的《材料力学教学基本要求》和《材料力学函授教学大纲》，为配合孟庆东主编的《材料力学简明教程》一书而编写的辅助教材。同时，本书又有其完整性、独立性和通用性，因而也可独立使用或与其他同类型教材配合使用。本书在编排上按照《材料力学简明教程》的章节顺序，每章包括：(1)内容提要；(2)学习基本要求与方法指导·重难点提示；(3)典型例题分析；(4)习题解答；(5)自我测验题。书后附有试题库。

《材料力学辅导与习题解（中、少学时）》可作为高等学校学生的学习参考书，特别适合参加各种成人教育学习的学员(如函授、夜大、自学考试、职大、远程教育等)作为学习材料力学的辅导用书，也可作为考研学生及相关教师的参考用书。

书籍目录

编者目录前言第一章 绪论一、内容提要二、学习基本要求与方法指导·重难点提示三、典型例题分析四、习题解答五、自我测验题第二章 轴向拉(压)一、内容提要二、学习基本要求与方法指导·重难点提示三、典型例题分析四、习题解答五、自我测验题第三章 剪切一、内容提要二、学习基本要求与方法指导·重难点提示三、典型例题分析四、习题解答五、自我测验题第四章 扭转一、内容提要二、学习基本要求与方法指导·重难点提示三、典型例题分析四、习题解答五、自我测验题第五章 弯曲内力一、内容提要二、学习基本要求与方法指导·重难点提示三、典型例题分析四、习题解答五、自我测验题第六章 弯曲应力一、内容提要二、学习基本要求与方法指导·重难点提示三、典型例题分析四、习题解答五、自我测验题第七章 弯曲变形一、内容提要二、学习基本要求与方法指导·重难点提示三、典型例题分析四、习题解答五、自我测验题阶段总结——材料力学的基本内容第八章 应力状态与强度理论一、内容提要二、学习基本要求与方法指导·重难点提示三、典型例题分析四、习题解答五、自我测验题第九章 组合变形一、内容提要二、学习基本要求与方法指导·重难点提示三、典型例题分析四、习题解答五、自我测验题第十章 压杆稳定一、内容提要二、学习基本要求与方法指导·重难点提示三、典型例题分析四、习题解答五、自我测验题第十一章 交变应力一、内容提要二、学习基本要求与方法指导·重难点提示三、自我测验题第十二章 能量法一、内容提要二、学习基本要求与方法指导·重难点提示三、典型例题分析四、习题解答五、自我测验题附录 材料力学试题库参考文献

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>