

<<材料力学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<材料力学学习指导>>

13位ISBN编号：9787561125632

10位ISBN编号：7561125631

出版时间：2004-5

出版时间：大连理工大学出版社

作者：王守新 编

页数：414

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>

<<材料力学学习指导>>

前言

本书是为高等院校机类各专业学生学习材料力学课程编写的，内容符合全日制高等院校工科材料力学课程（机类）教学大纲要求，可作为辅助教材与各种机类材料力学教材配套使用。

全书共15章。

每章内容分四个部分：重点内容概要，典型例题，习题选解，同步练习及同步练习答案。

其中典型例题共122题，习题选解237题，这些题目均有详解。

同步练习共238题，附有答案。

此外，书后还附录3份试题：一份期末考试模拟试题，两份考研模拟试题，也均附有参考答案。

上述题目是根据材料力学课程要求精选而成，题目形式多样，既有判断、选择题，也有难度不同的计算题，基本涵盖了材料力学课程的各项内容，其中题号注有（*）为综合性内容，注有（**）为扩充性内容，其余的为基本内容。

本书可供大学生学习材料力学课程参考，也可供考研时备考参考。

<<材料力学学习指导>>

内容概要

《高等学校理工科力学类规划教材：材料力学学习指导》是为高等院校机类各专业学生学习材料力学课程编写的，共分15章。

每章内容分四个部分：重点内容概要，典型例题，习题选解，同步练习及同步练习答案。

通过《高等学校理工科力学类规划教材：材料力学学习指导》的学习会加深你对材料力学这门课程的理解与掌握。

<<材料力学学习指导>>

书籍目录

第1章 材料力学基本概念重点内容概要典型例题习题选解同步练习同步练习答案第2章 轴向拉伸与压缩重点内容概要典型例题习题选解同步练习同步练习答案第3章 剪切重点内容概要典型例题习题选解同步练习同步练习答案第4章 扭转重点内容概要习题选解典型例题同步练习同步练习答案第5章 弯曲内力重点内容概要典型例题习题选解同步练习同步练习答案第6章 弯曲应力重点内容概要典型例题习题选解同步练习同步练习答案第7章 弯曲变形重点内容概要典型例题习题选解同步练习同步练习答案第8章 应力状态理论和强度理论重点内容概要典型例题习题选解同步练习同步练习答案第9章 组合变形第10章 压杆稳定第11章 能量法第12章 静不定系统第13章 动载荷第14章 疲劳第15章 截面图形的几何性质附录1 期末考试模拟试题附录2 考研模拟试题

<<材料力学学习指导>>

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>