

<<材料力学>>

图书基本信息

书名：<<材料力学>>

13位ISBN编号：9787811043716

10位ISBN编号：7811043718

出版时间：2009-10

出版时间：西南交大

作者：王茵，董北川 主编

页数：346

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>>

内容概要

本书是为高等教育出版社出版、孙训方教授等主编的《材料力学()》、《材料力学()》(第四版)(“十五”国家级规划教材、2002年8月出版)编写的学习辅导书。

书中每章包括：一、内容提要，二、基本要求，三、重点难点，四、思考题详解，五、习题全解。
本书旨在使读者通过对本书的学习，巩固在材料中所学的内容，帮助读者掌握基本的解题方法和技巧以及提高分析问题的能力。

本书可作为高等工科院校的本科生和专科生学习材料力学时的参考书，也可作为考研的复习用书、工程技术人员的自学用书和教师的教学参考用书。

<<材料力学>>

书籍目录

() 第二章 轴向拉伸和压缩 一 内容提要 二 基本要求 三 重点难点 四 思考题详解 五 习题全解 第三章 扭转 一 内容提要 二 基本要求 三 重点难点 四 思考题详解 五 习题全解 第四章 弯曲应力 一 内容提要 二 基本要求 三 重点难点 四 思考题详解 五 习题全解 第五章 梁弯曲时的位移 一 内容提要 二 基本要求 三 重点难点 四 思考题详解 五 习题全解 第六章 简单的超静定问题 一 内容提要 二 基本要求 三 重点难点 四 思考题详解 五 习题全解 第七章 应力状态和强度理论 一 内容提要 二 基本要求 三 重点难点 四 思考题详解 五 习题全解 第八章 组合变形及连接部分的计算 一 内容提要 二 基本要求 三 重点难点 四 思考题详解 五 习题全解 第九章 压杆稳定 一 内容提要 二 基本要求 三 重点难点 四 思考题详解 五 习题全解 附录 截面的几何性质 一 内容提要 二 基本要求 三 重点难点 四 思考题详解 五 习题全解

<<材料力学>>

章节摘录

插图：

<<材料力学>>

编辑推荐

《材料力学(2):习题精解(第4版)》：普通高等教育“十五”国家级规划教材配套辅导。

<<材料力学>>

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>