

<<材料力学概念思考题集(学生版)>>

图书基本信息

书名：<<材料力学概念思考题集(学生版)>>

13位ISBN编号：9787810215381

10位ISBN编号：7810215388

出版时间：1994-05

出版时间：中国矿业大学出版社

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>

## <<材料力学概念思考题集(学生版)>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书共十六章：绪论、轴向拉压、剪切、扭转、平面图形几何性质、弯曲内力、弯曲应力、弯曲变形、应力应变分析与强度理论、组合变形、能量方法、静不定系统、动载荷、交变应力、压杆稳定、实验应力分析。

本书题型有是非题、选择题、填空题和问答题四类，共编入各类题目约450道。

各

类题型中的题目均按一般教学进度安排，以便于教学使用。

在教学中，可随教学进度

题点，供学生课后复习中思考；也可作为分析讨论课作为分析，讨论题使用。

本书是本科院校，专科学校，职业大学，电视大学等各类工科学学校材料力学课程的教学用书，适用于多、中、少各学时类型的材料力学教学，有利于学习材料力学的学生思考，启发理解，掌握运用材料力学的基本概念，基本理论和基本方法。

书籍目录

目录

华东地区材料力学课程协作组学校 编委或联系人名单

第一章 绪论

第二章 拉伸与压缩

第三章 剪切

第四章 扭转

第五章 平面图形的几何性质

第六章 弯曲内力

第七章 弯曲应力

第八章 弯曲变形

第九章 应力、应变分析 强度理论

第十章 组合变形

第十一章 能量方法

第十二章 静不定系统

第十三章 动载荷

第十四章 交变应力

第十五章 压杆稳定

第十六章 实验应力分析

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>