

<<材料力学题解精粹>>

图书基本信息

书名：<<材料力学题解精粹>>

13位ISBN编号：9787562518303

10位ISBN编号：7562518300

出版时间：2004-1

出版时间：中国地质大学出版社

作者：陈升平

页数：392

字数：313000

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>

## <<材料力学题解精粹>>

### 内容概要

本书主要面向各大高校工科相关专业学生，特别是报考硕士研究生的广大学生。全书侧重自学辅导与针对考试的实践训练，同时可供自学考试、函授等学生学习使用，也可供相关专业教师教学参考。

## &lt;&lt;材料力学题解精粹&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 轴向拉伸与压缩 1.1 考点综述 1.2 经典题解 1.3 选择与填空题第2章 扭转 2.1 考点综述 2.2 经典题解 2.3 选择与填空题第3章 弯曲内力 3.1 考点综述 3.2 经典题解 3.3 选择与填空题第4章 弯曲应力 4.1 考点综述 4.2 经典题解 4.3 选择与填空题第5章 弯曲变形 5.1 考点综述 5.2 经典题解 5.3 选择与填空题第6章 剪切与连接件的实用计算 6.1 考点综述 6.2 经典题解 6.3 选择与填空题第7章 应力与应变分析 7.1 考点综述 7.2 经典题解 7.3 选择与填空题第8章 强度理论 8.1 考点综述 8.2 经典题解 8.3 选择与填空题第9章 组合变形 9.1 考点综述 9.2 经典题解 9.3 选择与填空题第10章 压杆稳定 10.1 考点综述 10.2 经典题解 10.3 选择与填空题第11章 能量法 11.1 考点综述 11.2 经典解题 11.3 选择与填空题第12章 超静定问题 12.1 考点综述 12.2 经典解题 12.3 选择与填空题第13章 动荷载 13.1 考点综述 13.2 经典解题 13.3 选择与填空题第14章 疲劳强度 14.1 考点综述 14.2 经典解题 14.3 选择与填空题附：模拟试卷  
模拟试卷一 模拟试卷二 参考答案

<<材料力学题解精粹>>

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>