

<<材料力学全程导学及习题全解>>

图书基本信息

书名：<<材料力学全程导学及习题全解>>

13位ISBN编号：9787802211131

10位ISBN编号：7802211131

出版时间：2007-2

出版时间：中国时代

作者：孙苏亚

页数：580

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>

## <<材料力学全程导学及习题全解>>

### 内容概要

本书是根据高等教育出版社出版,浙江大学刘鸿文教授主编的《材料力学》(第四版)所编写的学习辅导及教学参考书。

全书共十五章,其中第十五章是《材料力学》(第四版)的附录部分。

每章分为“本章重要知识点概述”、“典型例题解析”和“习题全解”三个部分。

分别对各章的知识要点作了简要而全面的归纳;对每章的习题都给出了尽可能全面详细的解答;列举了各章不同知识点应用方面的典型例题并作了详尽的分析解答,通过对例题的阅览,力求使读者掌握解题技巧和方法。

本书是高等院校本科阶段工科各专业学习材料力学方面的学习参考书,亦可作为考研复习参考书,还可供其他相关人员参考。

## &lt;&lt;材料力学全程导学及习题全解&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 本章重要知识点概述 典型例题解析 习题全集第二章 拉伸、压缩与剪切 本章重要知识点概述 典型例题解析 习题全集第三章 扭转 本章重要知识点概述 典型例题解析 习题全集第四章 弯曲内力 本章重要知识点概述 典型例题解析 习题全集第五章 弯曲应力 本章重要知识点概述 典型例题解析 习题全集第六章 弯曲变形 本章重要知识点概述 典型例题解析 习题全集第七章 应力和应变分析强度理论 本章重要知识点概述 典型例题解析 习题全集第八章 组合变形 本章重要知识点概述 典型例题解析 习题全集第九章 压杆稳定 本章重要知识点概述 典型例题解析 习题全集第十章 动载荷 本章重要知识点概述 典型例题解析 习题全集第十一章 交变应力 本章重要知识点概述 典型例题解析 习题全集第十二章 弯曲的几个补充问题 本章重要知识点概述 典型例题解析 习题全集第十三章 能量方法 本章重要知识点概述 典型例题解析 习题全集第十四章 超静定结构 本章重要知识点概述 典型例题解析 习题全集第十五章 平面图形的几何性质(附录) 本章重要知识点概述 典型例题解析 习题全集

## <<材料力学全程导学及习题全解>>

### 编辑推荐

《材料力学全程导学及习题全解》(浙江大学第4版)是高等院校本科阶段工科各专业学习材料力学方面的学习参考书,亦可作为考研复习参考书,还可供其他相关人员参考。

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>