

<<材料力学>>

图书基本信息

书名：<<材料力学>>

13位ISBN编号：9787511910172

10位ISBN编号：7511910173

出版时间：2012-9

出版时间：中国时代经济出版社

作者：孙苏亚 编

页数：340

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>

## &lt;&lt;材料力学&gt;&gt;

## 内容概要

《21世纪高等院校经典教材同步辅导：材料力学（浙大5版）全程导学及习题全解（1）》是《材料力学》的习题全解。

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。

《21世纪高等院校经典教材同步辅导：材料力学（浙大5版）全程导学及习题全解（1）》是高等院校本科阶段工科各专业《材料力学》课程的学习参考书，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&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思考题解答习题全解第二章 拉伸、压缩与剪切本章重要知识点概述典型例题解析思考题解答习题全解第三章 扭转本章重要知识点概述典型例题解析思考题解答习题全解第四章 弯曲内力本章重要知识点概述典型例题解析思考题解答习题全解第五章 弯曲应力本章重要知识点概述典型例题解析思考题解答习题全解第六章 弯曲变形本章重要知识点概述典型例题解析思考题解答习题全解第七章 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思考题解答习题全解第八章 组合变形本章重要知识点概述典型例题解析思考题解答习题全解第九章 压杆稳定本章重要知识点概述典型例题解析思考题解答习题全解附录 平面图形的几何性质本章重要知识点概述典型例题解析思考题解答习题全解

<<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>