

<<材料力学>>

图书基本信息

书名：<<材料力学>>

13位ISBN编号：9787511910202

10位ISBN编号：7511910203

出版时间：2012-9

出版时间：孙苏亚 中国时代经济出版社 (2012-09出版)

作者：孙苏亚 编

页数：215

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

《21世纪高等院校经典教材同步辅导：材料力学（配浙大版）（第5版）全程导学及习题全解（2）》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（配浙大版）（第5版）全程导学及习题全解（2）》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。

<<材料力学>>

书籍目录

第十章动载荷 本章重要知识点概述 典型例题解析 思考题解答 习题全解 第十一章交变应力 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 习题全解 第十三章能量方法 本章重要知识点概述 典型例题解析 思考题解答 习题全解 第十四章超静定结构 本章重要知识点概述 典型例题解析 思考题解答 习题全解 第十五章平面曲杆 本章重要知识点概述 习题全解 第十六章厚壁圆筒和旋转圆盘 本章重要知识点概述 习题全解 第十七章矩阵位移法 本章重要知识点概述 习题全解 第十八章杆件的塑性变形 本章重要知识点概述 习题全解

<<材料力学>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<材料力学>>

编辑推荐

《21世纪高等院校经典教材同步辅导:材料力学全程导学及习题全解(2)(浙大5版)》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》(第五版)所编写的学习辅导及教学参考书。

《21世纪高等院校经典教材同步辅导:材料力学全程导学及习题全解(2)(浙大5版)》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。

<<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>