

<<材料力学>>

图书基本信息

书名：<<材料力学>>

13位ISBN编号：9787511910219

10位ISBN编号：7511910211

出版时间：2012-9

出版时间：中国时代经济出版社出版发行处

作者：李志萍 编

页数：342

字数：360000

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（第5版）全程导学及习题全解（1）》各章均由知识要点概述、典型例题分析与讲解、思考题解答和习题全解四部分内容组成。知识要点概述部分是对本章知识的归纳和总结，有助于读者对重点知识的巩固与理解；典型例题分析与讲解部分，作者精选了一些具有一定代表性的典型例题并进行讲解；思考题解答部分可以帮助读者深入理解本章的基本概念；习题全解部分对课后习题做了详细的解答。

《21世纪高等院校经典教材同步辅导：材料力学（第5版）全程导学及习题全解（1）》可以作为工科类专业大学本科、专科、专升本学生的学习辅导用书，也可以作为相关专业硕士研究生入学考试的复习资料。

<<材料力学>>

书籍目录

第一章 绪论及基本概念

本章知识要点概述

第二章 轴向拉伸和压缩

本章知识要点概述

典型例题分析与讲解

思考题解答

习题全解

第三章 扭转

本章知识要点概述

典型例题分析与讲解

思考题解答

习题全解

第四章 弯曲应力

本章知识要点概述

典型例题分析与讲解

思考题解答

习题全解

第五章 梁弯曲时的位移

本章知识要点概述

典型例题分析与讲解

思考题解答

习题全解

第六章 简单的超静定问题

本章知识要点概述

典型例题分析与讲解

思考题解答

习题全解

第七章 应力状态和强度理论

本章知识要点概述

典型例题分析与讲解

思考题解答

习题全解

第八章 组合变形及连接部分的计算

本章知识要点概述

典型例题分析与讲解

思考题解答

习题全解

第九章 压杆稳定

本章知识要点概述

典型例题分析与讲解

思考题解答

习题全解

附录 截面的几何性质

本章知识要点概述

典型例题分析与讲解

<<材料力学>>

思考题解答
习题全解

<<材料力学>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<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>