

<<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>

## &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（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。

## &lt;&lt;材料力学&gt;&gt;

## 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>