

<<材料力学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<材料力学学习指导>>

13位ISBN编号：9787810669801

10位ISBN编号：781066980X

出版时间：2006-2

出版时间：中国农业大学出版社

作者：付志一

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>

<<材料力学学习指导>>

内容概要

《材料力学学习指导》的每一章基本分为4个部分，即“内容关键”、“自学指南”、“例题解析”和“习题简解”。

在“内容关键”中以纲要的形式列出该章的基本概念、重要方法和要求掌握的公式，并就其几何、物理含义进行了必要的解释，目的在于强调关键知识点，帮助学生进行课后总结归纳与提高。

书中对有些方法的论述与主教材不同，可以使学生从不同角度进行思维，加深理解。

<<材料力学学习指导>>

书籍目录

第一章 绪论

- 一、内容关键
- 二、自学指南
- 三、例题解析

第二章 拉伸、压缩与剪切

- 一、内容关键
- 二、自学指南
- 三、例题解析
- 四、习题简解

第三章 扭转

- 一、内容关键
- 二、自学指南
- 三、例题解析
- 四、习题简解

第四章 弯曲内力

- 一、内容关键
- 二、自学指南
- 三、例题解析
- 四、习题简解

第五章 弯曲应力

- 一、内容关键
- 二、自学指南
- 三、例题解析
- 四、习题简解

第六章 弯曲变形

- 一、内容关键
- 二、自学指南
- 三、例题解析
- 四、习题简解

第七章 应力分析与强度理论

- 一、内容关键
- 二、自学指南
- 三、例题解析
- 四、习题简解

第八章 组合变形

- 一、内容关键
- 二、自学指南
- 三、例题解析
- 四、习题简解

第九章 压杆稳定

- 一、内容关键
- 二、自学指南
- 三、例题解析
- 四、习题简解

第十章 动载荷

<<材料力学学习指导>>

一、内容关键

二、自学指南

三、例题解析

四、习题简解

第十一章 交变应力

一、内容关键

二、自学指南

三、例题解析

四、习题简解

第十二章 能量方法

一、内容关键

二、自学指南

三、例题解析

四、习题简解

第十三章 超静定结构

一、内容关键

二、自学指南

三、例题解析

四、习题简解

附录 截面的几何性质

一、内容关键

二、自学指南

三、例题解析

四、习题简解

<<材料力学学习指导>>

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>