

<<材料力学>>

图书基本信息

书名：<<材料力学>>

13位ISBN编号：9787118033830

10位ISBN编号：7118033839

出版时间：2004-1

出版时间：国防工业出版社

作者：李肇飞

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

本书作为高等工业学校教材，在内容先取上力求体现“少而精”，并本着开发学生能力，避免重复，加强订程内在逻辑性的原则，将课程内容按外力—内力—应力—应力分析—强度—刚度—稳定—能量法—动荷及疲劳的顺序安排。

这样各章之间既保持内在的紧密联系，又相对减少重复性，提高了教学效率。

本书可作为高等工业学校本科各专业材料力学教材，也可供高等学校专科、成人教育学院师生及有关工程技术人员参考。

<<材料力学>>

书籍目录

第1章 绪论

1.1 材料力学的任务及其与生产实践的关系

1.2 可变形固体的性质基本假设

1.3 基本概念

1.4 杆件变形的基本形式

第2章 杆的内力·内力图

2.1 轴向拉杆的内力·轴力及轴力图

2.2 圆轴扭转时外力偶矩的计算·扭矩及据矩图

2.3 梁的计算简图和内力计算

2.4 剪力

<<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>