<<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