

<<材料力学>>

图书基本信息

书名：<<材料力学>>

13位ISBN编号：9787562325468

10位ISBN编号：7562325464

出版时间：2007-2

出版时间：华南理工大

作者：黄小清

页数：366

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

《材料力学》共15章，依次为材料力学的基本概念、杆件的内力与内力图、轴向拉压杆件的强度与变形计算、材料在拉伸和压缩时的力学性能、扭转杆件的强度与刚度计算、应力状态分析及强度理论、截面的几何性质、平面弯曲杆件的应力与强度计算、平面弯曲杆件的变形与刚度计算、等内容。

## <<材料力学>>

### 书籍目录

第一章 材料力学的基本概念第二章 杆件的内力与内力图第三章 轴向拉压杆件的强度与变形计算第四章 材料在拉伸和压缩时的力学性能第五章 扭转杆件的强度与刚度计算第六章 应力状态分析及强度理论第七章 截面的几何性质第八章 平面弯曲杆件的应力与强度计算第九章 平面弯曲杆件的变形与刚度计算第十章 组合变形杆件的强度计算第十一章 连接件的剪切与积压的工程使用计算第十二章 压杆稳定计算第十三章 动荷载第十四章 交变应力与构件疲劳强度分析第十五章 能量法及其应用习题解题思路习题答案附录 型钢规格表索引参考文献

<<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>