

<<材料力学>>

图书基本信息

书名：<<材料力学>>

13位ISBN编号：9787030072962

10位ISBN编号：7030072960

出版时间：1999-08-01

出版时间：科学出版社

作者：龚志钰

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

本书既包括经典材料力学中的拉、压、扭、弯、组合变形等方面的基本内容，也叙述了近代材料力学研究的最新成果，例如具有各向异性、大变形、非线性、粘弹性的新材料的力学分析。本书重点内容为：工程构件内力、应力、变形的计算原理及方法；强度条件及其应用；能量法和计算机的应用。

## <<材料力学>>

### 书籍目录

#### 第1章 绪论

1.1 材料力学的任务和内容

1.2 构件的分类和材料模型

1.2.1 构件的分类

1.2.2 材料基本模型

1.3 杆件变形的基本形式

1.4 内力和应力的概念

1.5 位移、变形和应变的概念

小结

思考题

#### 第2章 内力和内力图

2.1 内力分量和符号规定

2.1.1 内力分量

2.1.2 内力分量的正、负规定

2.2 截面法求内力

2.3 内力方程及

<<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>