

<<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>