

<<材料力学>>

图书基本信息

书名：<<材料力学>>

13位ISBN编号：9787302313670

10位ISBN编号：7302313679

出版时间：2013-1

出版时间：清华大学出版社

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>

## &lt;&lt;材料力学&gt;&gt;

## 内容概要

《卓越工程师教育培养计划配套教材·工程基础系列：材料力学》是根据力学基础课程教学指导分委员会《材料力学课程教学基本要求》和“卓越工程师教育培养计划”的要求编写的。

全书共11章基本内容和3个附录。

基本内容包括：轴向拉伸和压缩、剪切与挤压、扭转、弯曲内力、弯曲应力、弯曲变形、应力状态分析和强度理论、组合变形、压杆稳定和动载荷。

附录包括：截面图形的几何性质、梁的挠度与转角和型钢表。

每章后附有思考题、习题，书后附有部分习题答案。

曹丽杰主编的《卓越工程师教育培养计划配套教材·工程基础系列：材料力学》强调工程应用，引入了和卓越试点专业领域相关的工程实例以及例题、习题，注重与卓越试点专业的专业课的衔接与融合。

全书理论简明扼要、层次分明、详略得当。

可作为汽车车辆工程、城市轨道交通车辆工程等卓越试点专业的材料力学课程的教材，也可作为高等学校应用型本、专科各专业，如机械、材料、热能、航空等专业材料力学课程的教材，还可供有关工程技术人员参考。

<<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>