

<<材料力学>>

图书基本信息

书名：<<材料力学>>

13位ISBN编号：9787560619392

10位ISBN编号：7560619398

出版时间：2008-1

出版时间：西安电子

作者：张功学,侯东生

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

《高等学校机械设计制造及其自动化专业"十一五"规划教材·材料力学》适用于应用型本科机械、包装、土木、航空、航天、装备、制造、地质、采矿、冶金、材料专业学生学习之用。本套教材包括《材料力学》主教材、相配套的多媒体课堂教学课件及规范化练习册。

本教材根据21世纪我国高等教育新的培养计划对材料力学课程的内容加以精选，考虑到机械类应用型本科院校生源的实际情况，在保证基础的前提下广泛涉及诸多工程实践，强化对学生工程应用能力的培养。

全教材共13章内容。

前6章为材料力学基础与基本变形，第7、8两章为应力状态分析与组合变形，第9章为压杆稳定，第10章为构件的疲劳强度，第11章为能量法，第12章为静不定问题分析，第13章为非金属材料的力学性能简介。

各章均附有思考题与习题，并在书末附有答案。

本教材的推荐学时数为56~80学时。

<<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>