

图书基本信息

书名：<<(新世纪应用型高等教育)工程力学>>

13位ISBN编号：9787561150535

10位ISBN编号：7561150539

出版时间：2009-8

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>

内容概要

《工程力学》是新世纪应用型高等教育教材编审委员会组编的机械类课程规划教材之一。本教材是根据教育部高等学校力学教学指导委员会2008年发布的理工科非力学专业力学基础课程教学基本要求，并结合21世纪人才应进行素质教育和创新意识培养的要求编写而成的。本教材适合普通高等学校机械、电气、安全等专业中少学时工程力学课程的教学。

本教材在编写过程中，力求突出以下特点：

- 1.本教材放宽了对工程力学深度和难度的要求，更加注重于基本理论、基本方法和基本计算的训练，注重于加强学生对工程概念的理解，培养其创新能力。
- 2.本教材在内容的选取上，借鉴了国内同类优秀教材，并考虑到工程力学与很多工程问题密切相关，在例题和习题的选择上大量涉及工程实例。
- 3.本教材注重基础训练，淡化理论推导，强调理论结合实践，为后续课程打好基础。

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>