

<<工程力学>>

图书基本信息

书名：<<工程力学>>

13位ISBN编号：9787312023552

10位ISBN编号：731202355X

出版时间：2008-8

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：王彪 主编

页数：178

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>

<<工程力学>>

内容概要

本教材按照教育部制定的“工程力学”（静力学和材料力学）课程基本要求编写。

在省精品课程建设经验和教学改革的基础上，对传统的章节进行了调整，着重突出了知识和能力，加强了知识间的整合以及工程意识和方法的训练，力求做到知识面适度，内容简明，适用性强。

全书共分静力学和材料力学两大部分，主要内容包括：静力学基础；平面力系；空间力系；材料力学基本概念；杆件的内力；杆件的应力；应力状态分析；强度设计；位移分析与刚度设计；压杆的稳定性；动载荷及附录等。

<<工程力学>>

编辑推荐

力学是一门美丽而有用的科学，力学和工程技术的结合体——工程力学则从唱配角演化为唱主角了。

在当代，工程力学理论可以指导大型工程建设这类工程实践，而工程实践也推动了工程力学知识的发展，工程力学成为了一门具有强大的生命活力、与时具进的学科。

为此，让大学生们学习这一课程，可以为其进一步学习专业课奠定坚实的基础。

《工程力学》将与大家共同欣赏“工程力学”的魅力！

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>