

<<工程力学>>

图书基本信息

书名：<<工程力学>>

13位ISBN编号：9787564011147

10位ISBN编号：7564011149

出版时间：2008-1

出版时间：张春梅、刘静香 北京理工大学出版社 (2008-01出版)

作者：张春梅，刘静香 编

页数：345

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

《21世纪高职高专规划教材·机电类：工程力学》依据教育部最新制定的“高职高专教育机械类专业力学类课程教学基本要求”编写而成。

《21世纪高职高专规划教材·机电类：工程力学》注重力学基本概念、基本原理、基本方法的理解和掌握，注重理论在工程实践中的应用，以利于培养学生分析问题、解决问题的能力。

全书共4篇20章。

第1篇静力学部分包括静力学公理和物体的受力分析、平面汇交力系与平面力偶系、平面任意力系和摩擦、空间力系。

第2篇运动学部分包括点的运动学、刚体的基本运动、点的合成运动、刚体的平面运动。

第3篇动力学部分包括质点动力学基础、刚体动力学基础、动能定理、达朗贝尔原理。

第4篇材料力学部分包括拉伸与压缩、剪切与挤压、圆轴扭转、弯曲、应力状态和强度理论简介、组合变形、压杆稳定、动载荷和交变应力。

每章后均有思考题和习题。

《21世纪高职高专规划教材·机电类：工程力学》可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校机械类和近机械类专业力学课程的教材，也可供相关的工程技术人员参考。

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>