

工程力学



[工程力学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787564009601

《机电类高职高专十一五规划教材·工程力学》充分体现高等职业教育特色，理论与技能并重。书中理论知识既体现“必须”、“够用”、“实用”的原则，又着眼为学生未来的发展提供可持续提高的知识保证；突出能力的训练、培养和提高。《机电类高职高专十一五规划教材·工程力学》共分为16章，主要内容有：静电力学基础、平面基本力系、平面任意力系、空间力系和重心、轴向拉伸与压缩、剪切和挤压、圆轴扭矩、弯曲、应力状态分析和强度理论、组合变形、压杆稳定、动载荷与交变应力、运动学基础、点的合成运动和刚体的平面运动、动力学基础和动能定理。《机电类高职高专十一五规划教材·工程力学》内容通俗易懂，直观精练、便于自学，注重技能，在每章均精选思考题和习题，并在书后配有答案，便于读者检查和巩固学习成果。

《机电类高职高专十一五规划教材·工程力学》突出实用性、应用性、现代性，既可作为高职高专相关专业教材，也可供成人高校、本科院校的二级职业技术学院、民办高校及有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[工程力学 下载链接1](#)

标签

评论

[工程力学 下载链接1](#)

书评

[工程力学 下载链接1](#)