

工程力学



[工程力学_下载链接1](#)

著者:韩瑞功 编

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787560841120

《工程力学》在编写的过程中，注意适应高等职业教育自身发展的特点，全面贯彻素质教育的理念，着力体现“以应用为目的，以必需、够用为度”和“以素质为核心、能力为基础、技能为重点”的教学原则，注意培养学生的综合能力、创新能力和基本技能，在原教材内容的基础上增加了部分演示和学生实验。全书共分13章，主要内容有静力学基础、平面汇交力系、平面任意力系、空间力系、轴向拉伸与压缩、扭转、弯曲、应力分析和强度理论、组合变形、压杆稳定、刚体的基本运动、点的合成运动、刚体的平面运动和材料力学实验，并附有思考题与习题和部分习题参考答案。

《工程力学》可供普通高等学校、高等职业院校、成人高等职业学校、本科院校举办的二级学院和民办高校使用，作为机电一体化、数控技术、电工电子、电气自动化、模具、汽车维修等专业的专业基础教材或专业教材，也可供有关人员自学时参考。

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](#)