工程力学



工程力学 下载链接1

著者:吴绍莲 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2002-1

装帧:

isbn:9787111107033

本书是根据国家教育部对高等职业教育基础课程教学的基本要求和高等职业人才的培养目标的主要精神,按照全国高等职业教育力学教学研究和教材建设研讨会制定的《工程力学》教材编写大纲组织编写的。

本书共分三篇十九章。第一篇为刚体静力分析,包括刚体静力分析基础,物体的受力分析。力系的简化,力系平衡,物体的重心与形心、质心;第二篇为杆件承载能务分析,包括杆件基本变形时的内力分析,杆件基本变形时的应力分析,应力状态理论,材料的失诳分析及强度设计准则,杆件的静力强度设计,杆件的刚度设计;第三篇为运动与动力分析,包括点的曲线运动,刚体的基本运动,点及刚体的合成运动,动力分析基础,动能定理和动静法。

本书可作为高职高专院校、成人高等学校的近机类、非机类各专业的教材,也可作为工程技术人员的参考资料。

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_