

工程力学



[工程力学_下载链接1](#)

著者:胥宏 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2011-6

装帧:

isbn:9787111209027

《工程力学》是为适应高职高专院校机械类、近机类专业工程力学教学(50-80学时)需要,依据教育部制定的“高职高专教育工程力学课程教学基本要求”而编写的。全书除绪论外,共有11章,内容有:静力学基础、平面任意力系的平衡及应用、空间力系、拉伸与压缩、圆轴的扭转、梁的弯曲、应力状态和强度理论、压杆稳定、交变应力、质点和刚体运动学基础、动力学基础。每章均有多多种形式的习题,并附有答案。《工程力学》特点是紧密结合工程实际,以结构的静力分析、强度和刚度分析为主。考虑到各专业的特点,书中避免过多的理论推导,深入浅出地通过大量例题阐述分析问题、解决问题的思路和方法。通过《工程力学》的学习,读者能够解决工程实际中一般的力学问题,并为进一步阅读其他力学著作打好基础。《工程力学》也可供工程技术人员参考。

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](#)