

# 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\\_](#)