

# 建筑力学



[建筑力学\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787508391359

《建筑力学》是普通高等教育“十一五”规划教材(高职高专教育),也是“江苏省高等学校精品教材”项目的研究成果。《建筑力学》共分3篇,主要内容为物体的静力平衡,杆件的强度、刚度和稳定性,结构的内力和位移分析。书中各章均有教学要求、本章小结、概念分析与工程应用实训和习题,书末附有习题参考答案。编写中考虑到便于取舍,采用了模块式结构,可根据需要选用。

《建筑力学》理论阐述简明,文字简洁。突出工程观念的培养和力学在工程中的应用,删除了一些偏深和偏难的内容。编入了许多密切联系工程实际的例题与习题,以便于教师选用和学生练习之用。通过对工程实例的简化和比较,培养学生建立力学模型和解决实际问题的能力。特别是在各章中编写了概念分析与工程应用实训题,以求通过“学做合一”的实训教学,激发学习兴趣,使学生掌握“应用力学概念,定性分析简单工程问题”的技能。

《建筑力学》可作为高职高专建筑工程技术等相关专业的教材,也可作为高等院校专科、职工大学、函授学院、成人教育学院等大专层次建筑工程技术专业的教材,还可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[建筑力学\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[建筑力学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[建筑力学\\_下载链接1](#)