

# 建筑力学



[建筑力学\\_下载链接1](#)

著者:汪菁 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787122055729

《建筑力学》依据教育部高职高专土建类专业力学课程教学基本要求编写而成。包括绪论、刚体静力学基础、力系的合成与平衡、弹性变形体静力分析基础、平面图形的几何性质、轴向拉伸与压缩、剪切与扭转、平面弯曲、应力状态与强度理论、组合变形、压杆稳定、平面体系的几何组分分析、静定结构的受力分析、静定结构的位移计算、力法、位移法、渐近法和近似法、影响线及其应用，共十八章。每章有提要、小结、思考题、习题及书末参考答案。全书精选静力学、材料力学和结构力学的传统内容，重新整合使之融会贯通，自成体系。根据高职高专高素质技能型人才培养的要求，教材侧重于基本概念和工程应用。

《建筑力学》为高职高专和成人高校土建类和近土建类各专业的力学课程教材，也可供相关的工程技术人员参考。

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](#)