

# 建筑力学



[建筑力学\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787807346456

《建筑力学》依照高职高专土建类专业教学计划和建筑力学课程教学基本要求编写。包括绪论、建筑力学基础、力系的简化、平面力系的静力学平衡、杆件的内力分析、轴向拉伸和压缩的强度计算、平面图形的几何性质、扭转的强度和刚度计算、弯曲的强度和刚度计算、应力状态和强度理论、组合变形、压杆稳定、平面体系的几何组成分析、静定结构的内力计算、静定结构的位移计算、力法、位移法、力矩分配法、影响线、平面结构计算机程序分析等内容。每章都配有本章教学要求和一定数量的思考题和习题，有助于学生学习掌握有关知识。带\*号部分为选修内容。《建筑力学》适用于土木工程各专业的学生，也可作为工程技术人员和各类培训人员的参考书。

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](#)