

# 建筑力学



[建筑力学\\_下载链接1](#)

著者:刘成云

出版者:机械工业

出版时间:2006-1

装帧:简裝本

isbn:9787111174981

本书系统地阐明了建筑力学的基本理论与计算方法。全书内容包括绪论、力的概念与物体与受力分析、平面汇交力系与平面力偶系、平面任意力系、空间力系、杆件的内力、基本变形杆件的应力与变形、基本变形杆件的强度与刚度、应力状态和强度理论、组合变形、杆件的应力分析与强度计算、压杆稳定、静定结构的内力、静定结构的位移、超静定结构、影响线。各章均附有复习思考题、习题。书后还附有平面图形的几何性质、型钢表以及习题参考答案。

本书适合作为工程管理、建筑学土建类非结构专业的教材，也可作为工程管理从业人员的学习参考书。

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](#)