

建筑力学（上下册）



[建筑力学（上下册） 下载链接1](#)

著者:沈养中

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787030259837

《建筑力学(第3版)(套装上下册)》属于普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是全国高职高专土木工程专业系列规划教材之一。《建筑力学(第3版)(套装上下册)》根据高职高专的教学特点和高等教育大众化的特点，遵循基础课程“以应用为目的”“以必须够用为度”的原则，突出针对性、适用性和实用性，对建筑力学课程的传统内容进行了较大幅度的精简并重新编排，强调基本概念，重视宏观分析，降低计算难度，突出工程应用，注重职业技能和素质的培养。内容叙述深入浅出、通俗易懂，文字简洁流畅，图文配合紧密，并配有相应课件，与纸质教材配套使用，方便了教与学。

《建筑力学(第3版)(套装上下册)》分为上、下两册。上册内容包括：绪论、刚体静力分

析基础、力系的平衡、弹性变形体静为分析基础、轴向拉伸及压缩、扭转、弯曲、应力状态与强度理论、组合变形、压杆稳定。下册内容包括：平面杆件体系的几何组成分析、静定结构的内力、静定结构的位移、力法、位移法、力矩分配法、用ANSYS软件计算平面杆件结构、影响线。章前有内容提要，章后有思考题和习题，书后附习题答案。

《建筑力学(第3版)(套装上下册)》可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的土木工程类各专业力学课程的教材，也可作为专升本考试用书以及有关工程技术人员的参考书。

作者介绍：

目录：

[建筑力学（上下册）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[建筑力学（上下册）](#) [下载链接1](#)

书评

[建筑力学（上下册）](#) [下载链接1](#)