

建筑力学



[建筑力学_下载链接1](#)

著者:孙俊

出版者:重庆大学出版社

出版时间:2005-8

装帧:简装本

isbn:9787562434474

《建筑力学》内容涵盖了土建类专业的“理论力学”、“材料力学”、“结构力学”三门课程的基本内容。全书共分13章，主要包括结构分析的静力学基本知识，平面体系的几何组成分析，静定结构的受力分析，轴向拉压杆的强度计算，弯曲杆的强度计算，结构的位移计算，超静定结构分析，常见结构的计算简图及受力特征等内容。另将扭转杆的强度计算，组合变形杆的强度计算，移动荷载作用下静定梁的计算，压杆稳定等内容作为选讲内容，可供不同专业选用。

《建筑力学》可作为工程管理、交通工程、给水排水工程、建筑学等近土木专业的本科学生的建筑力学教材，也可满足土木：正程专业专科建筑力学的要求，同时可供从事土建类工程的技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[建筑力学 下载链接1](#)

标签

评论

给挂了!

看不懂，总是在想要详看步骤的时候给一笔带过了!

[建筑力学 下载链接1](#)

书评

[建筑力学 下载链接1](#)