

# 建筑力学



[建筑力学\\_下载链接1](#)

著者:沈养中, 荣国瑞主

出版者:科学

出版时间:2007-12

装帧:

isbn:9787030206718

《建筑力学》强调基本概念, 重视宏观分析, 突出工程应用, 注重职业技能和素质的培养, 叙述深入浅出、通俗易懂, 并配有相应课件, 便于教与学。全书共分十章, 内容包括: 绪论, 刚体静力分析基础, 平面力系的平衡, 杆件的强度与刚度, 压杆稳定, 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, 超静定结构的内力, 影响线等。《建筑力学》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建筑工程类各专业力学课程的教材, 也可作为相关专业专升本考试用书, 还可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[建筑力学\\_下载链接1](#)

标签

建筑

教材

评论

考完了 但愿没挂

---

[建筑力学 下载链接1](#)

书评

---

[建筑力学 下载链接1](#)