

# 建筑力学



[建筑力学\\_下载链接1](#)

著者:李家宝 编

出版者:高等教育出版社

出版时间:1999-6

装帧:

isbn:9787040072709

《建筑力学(第3分册):结构力学》是在建筑力学第三分册《结构力学》(第二版)的基础上,按1995年国家教委颁发的高等工业学校土建、水利类非结构专业“结构力学课程教学基本要求”(少学时)进行修订的。

《建筑力学(第3分册):结构力学》主要内容有:体系的几何组成分析、静定结构的内力分析和位移计算、力法、位移法、力矩分配法、影响线和内力包络图、矩阵位移法、结构的计算简图和简化分析。在保持原版教材特色的基础上侧重介绍结构力学的基本原理和基本方法,突出结构受力特性和定性分析,加强学生能力的训练,并附有平面刚架分析的计算机程序和复习思考题。《建筑力学(第3分册):结构力学》使用了国家标准(GB 3100—3102—93)《量和单位》。

《建筑力学(第3分册):结构力学》第二版曾获国家教委第二届高等学校优秀教材二等奖。全书内容少而精,论述严谨,文字简炼,联系实际,便于教学。《建筑力学(第3分册):结构力学》适用于高等学校给水排水、城镇建设、建筑管理、建筑学、城市规划等非结构专业教学,也可作为土建类各层次有关专业的教材,以及供各类工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[建筑力学\\_下载链接1](#)

标签

结构力学

评论

-----  
[建筑力学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[建筑力学\\_下载链接1](#)