

建筑力学



[建筑力学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787508468525

《建筑力学》内容简介：本教材为全国高职高专土建类专业系列教材之一，是全国水利水电高职教研会、中国高职教研会水利行业协作委员会规划推荐教材。作者本着高职高专特色，依据高职高专土建类专业人才培养方案和课程建设的基本要求，以及教研会讨论研究制定的教学大纲进行设计和编写。其文字通俗易懂、内容精炼。全书内容包括：绪论，静力学基础，平面力系的合成与平衡，材料力学基础，轴向拉伸与压缩，截面的几何性质，弯曲的强度计算，组合变形，压杆稳定，平面体系的几何组成分析，静定结构的内力计算，静定结构的位移计算，超静定结构的内力计算，影响线。为了方便学生自学，均在每章之前提出学习目标，每章之后给出小结并附有思考题和习题及其答案。

本教材为土建类专业的教学用书，也可作为建筑工程技术人员的参考书。

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](#)