

建筑力学



[建筑力学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787508455198

《全国应用型高等院校土建类"十一五"规划教材·建筑力学》属《全国应用型高等院校土建类“十一五”规划教材》，是依据我国现行的规程规范，结合院校学生实际能力和就业特点，并根据教学大纲及培养技术应用型人才的总目标来编写的。《全国应用型高等院校土建类"十一五"规划教材·建筑力学》充分总结教学与实践经验，对基本理论的讲授以应用为目的，教学内容以必需、够用为度，突出实训、实例教学，紧跟时代和行业发展步伐，力求体现高职高专、应用型本科教育注重职业能力培养的特点。

《全国应用型高等院校土建类"十一五"规划教材·建筑力学》分三部分，共14章。第一部分静力学：静力学基础，平面力系，空间力系。第二部分材料力学：材料力学基础，内力与内力图，应力与应变，强度计算，刚度计算，压杆稳定。第三部分结构力学：建筑工程结构的组成规律，静定结构的内力分析，静定结构位移的计算，超静定结构的内力分析，影响线。各章除基本内容外，还编入了思考题、习题。《全国应用型高等院校土建类"十一五"规划教材·建筑力学》未附有平面图形的几何性质、型钢表和习题答案。

《全国应用型高等院校土建类"十一五"规划教材·建筑力学》图文并茂、深入浅出、简繁得当，可用作高职高专院校、应用型本科院校土建类建筑工程、工程造价、建设监理等专业的教材，还可供工程技术人员参考借鉴。也可作为成人、函授、网络教育和自学

考试的学习用书。

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](#)