

建筑力学



[建筑力学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787111228523

《建筑工程技术专业高职高专土建类专业规划教材·建筑力学》的主要内容有：平面力系的合成与平衡；杆件的轴向拉伸（压缩）与扭转；梁的弯曲；杆件的组合变形；压杆稳定；平面体系的几何组成分析；静定结构的内力分析；静定结构的位移计算；超静定结构的力法、位移法以及力矩分配法；影响及其应用等。编写时根据建筑行业相关专业对高职高专人才培养的要求，力求做到通俗易懂，使高职高专学生能够较轻松理解和掌握，并灵活运用该课程内容解决实际问题。书中带★的部分由教师根据教学实际情况取舍。

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](#)