

# 建筑力学



[建筑力学\\_下载链接1](#)

著者:于英

出版者:中国建筑工程

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787112088928

本书力求体现高职高专教学改革的特点，突出针对性、适用性、实用性，重视由浅入深和理论联系实际，内容简明扼要，通俗易懂，图文配合紧密。全书共分为十九章，内容包括绪论、静力学基本概念、平面汇交力系、力矩与平面力偶系、平面一般力系、材料力学的基本概念、轴向拉伸和压缩、扭转与剪切、平面图形的几何性质、梁的弯曲、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、力法、位移法、力矩分配法、影响线、结构动力计算简介等。每章后有复习思考题、习题、并附有习题答案。

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](#)