

建筑力学



[建筑力学 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2004-8

装帧:

isbn:9787562920250

《建筑力学》根据土木建筑类高等职业技术教育的教学基本要求编写，涵盖了建筑力学的主要内容。全书共14章，内容分为绪论、静力学基础知识、平面任意力系、空间任意力系、截面的几何参数、内力及内力图、杆件的应力和强度计算、杆件变形和刚度校核、轴心压杆的稳定性校核、静定结构的位移计算、力法、位移法、力矩分配法、影响线。每章有本章提要、本章小结、思考题和习题。

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](#)