

建筑力学



[建筑力学_下载链接1](#)

著者:赵淑云,

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787508445434

《建筑力学》是“全国高职高专土建类精品规划教材”之一，其内容的深度和难度，是按照高等职业技术教育的教学特点和专业需要进行设计和编写的。《建筑力学》共分19章，主要介绍建筑力学基础知识，包括刚体静力学基础、平面力系；杆件的承载能力计算，包括轴向拉（压）的强度和刚度计算、扭转的强度和刚度计算、弯曲的强度和刚度计算、应力状态和强度理论、组合变形、压杆稳定；结构的内力分析，包括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、力矩分配法求解超静定结构。

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](#)