

建筑力学



[建筑力学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787508461236

《建筑力学》依照高等职业技术教育土建类专业力学课程的基本要求，充分吸收高职教育力学课程改革的成果，着力体现“职业性”与“高等性”的高职教育特色，对传统静力学、材料力学和结构力学的内容进行了精选，对知识体系作了必要有效地调整，使多门与土木工程有关的力学内容融为一体。理论体系由浅入深，顺序符合认知规律；基本理论满足专业要求，内容上突出工程实用性；表述简单直观，章节编排简洁明了。

全书共12章，主要内容有物体的受力分析、平面力系的合成与平衡、空间力系的平衡、平面图形的几何性质、平面体系的几何组成分析、静定结构的内力分析、杆件的应力与强度计算、应力状态与强度理论、杆件的变形和结构的位移计算、超静定结构的内力计算、影响线和压杆稳定。

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](#)