

<<建筑力学>>

图书基本信息

书名：<<建筑力学>>

13位ISBN编号：9787801833235

10位ISBN编号：7801833236

出版时间：2004-1

出版时间：第1版 (2004年1月1日)

作者：沈建康等编

页数：443

字数：700000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<建筑力学>>

内容概要

本书主要介绍的是建筑结构计算的力学原理和方法；建筑构件和建筑结构的强度、刚度、稳定性；几何不变体系的组成规律和合理形式；是建筑工程技术人员解决工程实际问题必须具备的基础知识。同时，作为建筑工程专业的主干，它也是一门应用性很强的专业技术基础课程，适用于土建工程技术人员自学参考和建筑类高等职业技术学院及普通大专院校的教学教材。

<<建筑力学>>

书籍目录

前言第一章 绪论第二章 静力学的基本概念第三章 平面力系的合成和平衡第四章 空间力系及重心第五章 平面图形的几何特性第六章 轴向拉伸和压缩第七章 扭转第八章 平面体系的几何组成分析第九章 静定结构的内力分析第十章 平面弯曲时梁的应力和变形第十一章 应力状态和强度理论第十二章 组合变形时杆件的强度计算第十三章 静定结构的位移计算第十四章 力法第十五章 位移法第十六章 渐近法第十七章 影响线第十八章 矩阵位移法

<<建筑力学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>