

<<建筑力学>>

图书基本信息

书名：<<建筑力学>>

13位ISBN编号：9787112042319

10位ISBN编号：7112042313

出版时间：2000-12

出版时间：中国建筑

作者：中国建设教育协会组织 编

页数：平装

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

编者根据多年的教学实践经验,按“够用为度”的原则,在保证基本概念、基本理论及基本方法够用的基础上,注重实际应用及实际计算。

内容紧凑、深入浅出、理论叙述清楚、概念明确、计算简捷直观。

## <<建筑力学>>

### 书籍目录

绪论第一章 静力学的基本概念第二章 平面汇交力系第三章 力矩与平面力偶系第四章 平面一般力系第五章 材料力学的基本概念第六章 轴向拉伸和压缩第七章 剪切与扭转第八章 平面图形的几何性质第九章 梁的弯曲第十章 应力状态第十一章 组合变形第十二章 压杆稳定第十三章 结构的计算简图第十四章 平面体系的几何组成分析第十五章 静定结构的内力计算第十六章 静定结构的位移计算第十七章 力法第十八章 位移法第十九章 力矩分配法第二十章 影响线附录 常用截面的几何性质附录 型钢表

<<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>