

<<建筑力学>>

图书基本信息

书名：<<建筑力学>>

13位ISBN编号：9787313027825

10位ISBN编号：7313027826

出版时间：2002-9-1

出版时间：上海交通大学出版社

作者：潘立本 主编

页数：332

字数：530000

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

本书是根据建设部建设类专科专业指导小组确定的高职高专土建类多学时专业力学课程教学的基本要求编写而成的，是高职高专课程体系改革的成果。

全书力求体现高职高专教育的特点，把静力学、材料力学和结构力学的有关内容重新整合，减少了重复，加强了系统性。

全书共五篇21章，第一篇为静力分析；第二篇为静定结构分析；第三篇为杆件强度计算和刚度校核；第四篇为结构位移计算与超静定结构受力分析；第五篇为结构性能的进一步讨论。

本书可作为高职高专及成人大专土建类专业多学时教材，也可供相关工程技术人员参考。

<<建筑力学>>

书籍目录

第一篇 静力学分析 第1章 静力学基础知识 第2章 平面任意力系 第3章 摩擦第二篇 静定结构受力分析 第4章 平面杆件结构的简化和分类 第5章 平面体系和几何组成分析 第6章 静定梁 第7章 静定平面刚架 第8章 三铰拱的内力计算 第9章 静定平面桁架第三篇 杆件的强度计算和刚度校核 第10章 轴向拉伸与压缩 第11章 剪切 第12章 扭转 第13章 弯曲 第14章 组合变形第四篇 结构位移计算与超静定结构受力分析 第15章 静定结构的位移计算 第16章 力法 第17章 位移法 第18章 力矩分配法第五篇 结构性能的进一步讨论 第19章 影响线 第20章 结构的稳定分析 第21章 结构动力学基础

<<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>