

# 《建筑力学》

## 图书基本信息

书名：《建筑力学》

13位ISBN编号：9787508452043

10位ISBN编号：7508452046

出版时间：2008-2

出版社：水利水电

作者：黄绍平

页数：319

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《建筑力学》

## 内容概要

《建筑力学》共三篇二十一章，包括绪论、第一篇静力学、第二篇材料力学、第三篇结构力学。各章均附有主要内容、重点、难点的介绍及思考题、习题。《建筑力学》讲解仔细，方便自学。《建筑力学》可作为高等院校、高职高专、成人高校、中职学校相关专业教材，也可供工程技术人员参考阅读。

# 《建筑力学》

## 书籍目录

前言绪论第一篇 静力学 第一章 静力学基础知识 第二章 平面汇交力系 第三章 力矩与平面力偶系  
第四章 平面一般力系第二篇 材料力学 第五章 材料力学的基本概念 第六章 轴向拉伸与压缩 第  
七章 平面图形的几何性质 第八章 扭转 第九章 弯曲内力 第十章 梁的弯曲应力 第十一章 弯曲变  
形 第十二章 组合变形 第十三章 压杆稳定 第十四章 动荷应力简介第三篇 结构力学 第十五章 结  
构的计算简图与平面体系的几何组成分析 第十六章 静定结构的内力分析 第十七章 静定结构的位移计  
算 第十八章 力法 第十九章 位移法 第二十章 力矩分配法 第二十一章 静定结构的影响线附录 型钢规  
格和截面特性参考文献

# 《建筑力学》

## 精彩短评

1、书内容比较全面

# 《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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)