

# 《建筑力学》

## 图书基本信息

书名：《建筑力学》

13位ISBN编号：9787560846170

10位ISBN编号：7560846173

出版时间：2011-8

页数：323

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《建筑力学》

## 内容概要

《建筑力学》根据高职高专建筑工程技术专业人才培养目标和规格要求，紧密结合实际和最新规范编写而成。《建筑力学》共分11个单元，包括静力学基本知识，平面力系的合成与平衡，平面图形的几何性质，平面杆件体系的几何组成分析，杆件基本变形（一），杆件基本变形（二），强度理论及杆件的组合变形，压杆稳定，静定结构的内力和位移，超静定结构的内力和位移，影响线和内力包络图。《建筑力学》可作为高职高专、成人高校等建筑工程、道桥、水利等土木工程类专业的教材，也可作为广大自学者及相关专业工程技术人员的参考用书。

# 《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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)