

《建筑力学》

书籍信息

版次：1

页数：306

字数：442000

印刷时间：2011年08月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787560938288

内容简介

本书是根据教育部关于《高职高专教育土建类专业建筑力学课程教学基本要求》编写而成。本书力求体现高等院校、高职高专教学改革的特点，突出针对性、适用性、实用性，重视由浅入深和理论联系实际，内容简明扼要、通俗易懂，图文配合紧密。

本书适用于建筑、水利、道路、桥梁、市政、设计等专业，既可作为高等院校、高职高专工科类院校及成人高校教材，也可作为工程技术人员的参考书。

目录

第0章 绪论

第1章 建筑力学基础

第2章 力矩与力偶

第3章 平面力系

第4章 轴向拉伸与压缩

第5章 扭转

第6章 平面体系的几何组成分析

第7章 静定结构的内力分析

第8章 梁的弯曲应力

第9章 组合变形

第10章 压杆稳定

第11章 静定结构位移计算

第12章 力法

第13章 位移法及力矩分配法

[显示全部信息](#)

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