

《建筑力学与结构基础（建筑装饰专业）》

书籍信息

版次：1

页数：225

字数：

印刷时间：2003年04月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787112054015

丛书名：普通高等学校土木工程专业新编系列教材

内容简介

本书共有十章，主要内容为：静力学基本知识，静定结构内力分析，杆件的强度、刚度和稳定性计算，结构计算简图，超静定结构，建筑结构设计基本原理，钢筋混凝土结构，砌体结构，钢结构与木结构，建筑装饰中常见结构问题等。本教材可作为中等职业学校建筑装饰专业教学用书，也可作为建筑装饰企业施工、设计、管理人员以及建筑装饰从业人员的培训教材和自学用书。

目录

绪论

第一篇 建筑力学

第一章 静力学基本知识

第二章 静定结构内力分析

第三章 杆件的强度、刚度和稳定性计算

第四章 结构计算简图

第五章 超静定结构

第二篇 建筑结构基础

第六章 建筑结构设计基本原理

第七章 钢筋混凝土结构

第八章 砌体结构

第九章 钢结构与木结构

第十章 建筑装饰中常见结构问题

附录

附录 荷载取值

附录 钢结构用表

参考文献

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)