

<<建筑结构与力学基础>>

图书基本信息

书名：<<建筑结构与力学基础>>

13位ISBN编号：9787313074805

10位ISBN编号：7313074808

出版时间：2011-9

出版时间：上海交通大学出版社

作者：刘昭如，庄艳

页数：120

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>

## <<建筑结构与力学基础>>

### 内容概要

《建筑结构与力学基础》以环境艺术设计的基本概念为切入点，紧密围绕绿色、保护、发展三个中心词展开论述，一面论述环境的重要性以及环境与人的关系，另一面论述如何造就和展示环境美，理论与实践结合得非常紧密，层次清晰，内容深入浅出，适合高校环境设计专业学生及环境艺术设计爱好者阅读。

## <<建筑结构与力学基础>>

### 作者简介

刘昭如，同济大学建筑与城市规划学院教授，曾任上海建桥学院艺术设计系系主任，国家一级注册建筑师，具有40余年建筑施工、建筑设计以及建筑学和环境艺术设计方面的教学和管理经验。其所编著或主编的三本教材《建筑构造设计基础》、《房屋建筑学》和《房屋建筑构成与构造》入选“十一五”国家级规划教材，其中《房屋建筑学》还入选教育部公布的普通高等教育精品教材书目。其所主持的“建筑构造”及“房屋建筑学”两门课程被评为上海市精品课程。

## <<建筑结构与力学基础>>

### 书籍目录

第一章 概论第一节 建筑物的构成系统第二节 学习建筑结构与力学常识的目的第三节 本课程的学习方法第二章 建筑力学基础第一节 力的基本概念第二节 力的作用效应第三节 荷载及其分类第四节 荷载的作用方式第三章 结构构件受力分析第一节 结构构件的基本形态第二节 结构构件受力分析的基本假设及适用原则第三节 结构构件受力及变形分析第四节 支座类型及构件连接方式第四章 常用建筑结构类型及其受力特征第一节 墙体承重结构第二节 骨架承重结构第三节 空间结构第五章 环境设计中常见的结构安全性能问题第一节 原有建筑构件改动的可能性第二节 在既有建筑中增加构件的可能性参考文献

<<建筑结构与力学基础>>

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>