

<<建筑构造>>

图书基本信息

书名：<<建筑构造>>

13位ISBN编号：9787308056861

10位ISBN编号：7308056864

出版时间：2008-1

出版时间：浙江大学

作者：邢双军

页数：215

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>

## <<建筑构造>>

### 内容概要

《应用型本科规划教材：建筑构造》是“应用型本科建筑学专业规划教材”之一，针对应用型本科院校的建筑学专业特点和教学要求而编写。

编写内容强调“三本”特色，本着“因材施教”的原则，概念清楚，突出应用，追求易教易学的效果。

写作形式上力求活泼新颖，引用了许多来自施工现场的照片，趣味生动，吸引学生。

《应用型本科规划教材：建筑构造》以民用建筑构造为核心，包括概论、地基与基础构造、墙体构造、楼层和地面构造、楼梯及其他垂直交通设施、屋顶、门窗、变形缝构造等8部分内容。

与其他同类教材相比，《应用型本科规划教材：建筑构造》注重建筑物实体的结构系统构成和建筑细部的构造处理，淘汰了一些过时的材料及构造做法，增加了新材料、新技术、新工艺以及建筑节能构造措施等。

《应用型本科规划教材：建筑构造》可作为建筑学、城市规划、园林景观等专业建筑构造课程的教材，也可供从事建筑设计与建筑施工的技术人员和土建专业成人高等教育师生参考。

## &lt;&lt;建筑构造&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 建筑构造概论1.1 建筑构造研究对象1.2 建筑构造组成及其作用1.3 建筑的类型和建筑的等级1.4 影响建筑构造的因素1.5 建筑构造设计原则1.6 建筑工业化与建筑模数制1.7 建筑轴线与构件的尺寸1.8 建筑构造(详)图的表示方法复习思考题第2章 地基与基础构造2.1 概述2.2 基础的分类和构造2.3 地下室构造复习思考题第3章 墙体构造3.1 概述3.2 砖墙构造3.3 砌块墙构造3.4 隔墙和隔断构造3.5 幕墙构造简介3.6 墙面装饰构造3.7 墙体保温隔热复习思考题第4章 楼层和地面构造4.1 概述4.2 钢筋混凝土楼板构造4.3 地坪构造4.4 楼地层的防潮防水4.5 阳台和雨篷构造4.6 地面与吊顶装饰构造4.7 楼层的隔声复习思考题第5章 楼梯及其他垂直交通设施5.1 概述5.2 钢筋混凝土楼梯5.3 楼梯细部构造5.4 楼梯的尺寸与设计5.5 台阶、坡道与无障碍设计5.6 电梯和自动扶梯复习思考题第6章 屋顶6.1 屋顶概述6.2 屋顶防水6.3 屋顶的保温和隔热6.4 屋面工程设计的基本内容及原则复习思考题第7章 门窗7.1 概述7.2 木门窗构造7.3 合金门窗简介7.4 塑料门窗简介7.5 特殊门窗简介7.6 遮阳措施复习思考题第8章 变形缝构造8.1 什么是变形缝8.2 变形缝的分类8.3 三种不同变形缝设置要求8.4 变形缝构造做法8.5 不设变形缝时常用的技术方案复习思考题参考文献

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>