

<<建筑构造>>

图书基本信息

书名：<<建筑构造>>

13位ISBN编号：9787304035020

10位ISBN编号：7304035021

出版时间：2006-1

出版时间：中央广播电视大学

作者：沈先荣 编

页数：240

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

《建筑构造》体现“以学生为中心”的教育思想，针对电大远距离教学及成人学习的特点，合理地选择教学媒体，加强了导学、助学环节。

同时根据本课程的特点，充分发挥计算机多媒体的优势，减轻学习难度，精选录像内容，以适应开放办学的需要。

《教育部人才培养模式改革和开放教育试点教材·建筑施工与管理专业系列教材：建筑构造》充分体现了“必需够用”的原则，注重科学性、先进性和实用性的有机统一，以及课程内容的内在逻辑联系和学生思维能力、实践知识的培养，适应新世纪对人才素质的要求。

为了便于学生自学，我们在每章的开始明确地指出了本章的学习目标和学习重点，以利于学生在开始学习时对学习内容有一个概括的了解。

每章的结尾设有小结和思考题，以利于学生及时总结所学的内容。

本教材适用于高等职业教育土建类各专业教学使用，也可作为有关技术人员的参考用书。

<<建筑构造>>

书籍目录

1 民用建筑构造概论1.1 建筑的基本构成要素1.2 建筑的分类1.3 建筑物的等级划分1.4 民用建筑的构造组成1.5 影响建筑构造的因素和构造设计原则1.6 建筑模数协调统一标准与建筑轴线的确定本章小结思考题2 建筑平、立、剖面设计和识图的基本知识2.1 建筑平面设计和识图的基本知识2.2 建筑立面设计和识图的基本知识2.3 建筑剖面设计和识图的基本知识本章小结思考题3 基础构造3.1 地基与基础的基本概念3.2 基础的类型与构造3.3 地下室构造本章小结思考题4 墙体构造4.1 墙体的类型与设计的要求4.2 砖墙构造4.3 砌块墙构造4.4 隔墙构造4.5 变形缝4.6 保温构造本章小结思考题5 楼层和地面构造5.1 楼层层的基本构成及其分类5.2 钢筋混凝土楼板5.3 楼地层的防潮防水、保温、隔声及变形缝构造5.4 雨篷与阳台本章小结思考题6 饰面装修6.1 墙面装修构造6.2 楼地面装饰构造6.3 顶棚装饰构造本章小结思考题7 楼梯构造7.1 楼梯的类型、级数和尺度7.2 钢筋混凝土楼梯的构造7.3 台阶与坡道构造7.4 电梯与自动扶梯本章小结思考题8 屋顶构造9 门窗构造10 工业建筑概论11 单层厂房基本构造12 轻钢结构厂房构造参考文献

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>