

<<房屋建筑学(上册)>>

图书基本信息

书名：<<房屋建筑学(上册)>>

13位ISBN编号：9787560801728

10位ISBN编号：7560801722

出版时间：1999-04

出版时间：同济大学出版社

作者：叶佐豪

页数：305

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>

<<房屋建筑学(上册)>>

内容概要

《同济大学函授教学丛书：房屋建筑学（下册）》根据函授教学特点及对函授生的培养目标要求，参照目前教学实际情况编写而成。全书分上下两册。

下册有五章，内容包括：建筑防水与防潮构造、建筑保温与隔热构造、建筑隔声与隔振构造、建筑装修构造、工业化建筑体系构造。

本书可作为函授工民建专业的教材或高等教育用书，也可作为大专院校建筑和结构专业学生的参考读物，并可供从事建筑和结构设计的工程技术人员参考。

书籍目录

第三篇 房屋建筑空间环境构造设计第八章 建筑防水与防潮构造第一节 屋顶的排水与防水问题一、屋面排水问题二、屋面防水问题第二节 墙身的防潮和防水一、设防潮层,防止地下土壤中的水分和外墙底部地面水侵入墙体二、设勒脚和明沟、散水,防止室外地面水上溅下渗,侵蚀墙体三、改进室内设备、管道等的构造,防止生产、生活用水渗入墙体第三节 地下室的防潮和防水一、有关地下水的一些基本知识二、地下室防潮、防水方案的确定及构造做法三、地下室防水的细部构造第九章 建筑保温与隔热构造第一节 建筑热工的基本知识一、传热的基本方式二、建筑材料主要的热物理特性三、围护结构的传热第二节 围护结构的保温一、室内外空气计算温度二、围护结构低限热阻和保温层厚度的确定三、围护结构的隔汽防潮四、围护结构的保温构造第三节 围护结构的隔热一、夏季室内过热的原因及防热的途径二、围护结构的隔热措施第十章 建筑隔声与隔振构造第一节 噪声的概念和噪声控制的途径一、什么是噪声二、噪声的危害及其容许标准三、噪声控制的途径第二节 围护结构隔声构造一、噪声是怎样通过围护结构传播的二、围护结构所需隔声量的确定三、隔绝空气声的构造措施四、隔绝固体声的构造措施第三节 建筑防振知识一、振动的基本概念二、防振措施三、隔振与噪声控制第十一章 建筑装修构造第一节 墙面装修一、抹灰类墙面装修二、涂料类墙面装修三、预制块铺贴类墙面装修四、裱糊类墙面装修五、镶钉类墙面装修六、活动隔断和花格墙七、内墙配件构造第二节 吊顶构造一、吊顶的基本构造二、吊顶的特殊构造第三节 楼、地面处理一、水磨石楼地面二、水泥预制块、铺地砖及陶瓷锦砖地面三、大理石、花岗石地面四、木地面五、橡胶及塑料地面第十二章 工业化建筑体系构造第一节 砌块建筑构造一、砌块建筑的平面和结构形式二、砌块的类型和要求三、砌块的砌筑与构造第二节 装配式大板建筑构造一、大板建筑的结构系统二、板材的类型和尺寸三、装配式大板建筑的节点构造第三节 骨架板材建筑构造一、骨架结构系统二、骨架板材和节点构造第四节 工具式模板现浇建筑一、现浇内承重墙二、现浇内墙、楼板、预制外墙三、现浇外墙、预制楼板四、现浇内墙、预制楼板、预制外墙第五节 工业化建筑体系的其他形式一、滑模建筑二、升板建筑三、盒子建筑四、核心结构建筑后记

<<房屋建筑学(上册)>>

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>