

<<房屋建筑学>>

图书基本信息

书名：<<房屋建筑学>>

13位ISBN编号：9787562911999

10位ISBN编号：7562911991

出版时间：2004-10

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：冯美宇

页数：355

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>>

### 内容概要

本书是职业技术教育建设类专业系列教材之一。  
全书包括绪论、民用建筑构造与设计、工业建筑构造与设计三部分。  
着重阐述了民用建筑、工业建筑的一般构造原理和常用的构造方法，同时按施工员必备知识的要求，简要介绍了民用与工业建筑设计原理的基础知识。  
为便于学习巩固所学知识，各章后附有习题和实践技能训练。  
本书针对职业技术学院的教学特点，力求与建筑行业的发展水平相适应，采用了最新的国家标准和技术规范，注重实用，精选内容，叙述简练。  
本书可作为职业技术学院工业与民用建筑专业和其他相关专业的教学用书，还可作为自学考试、岗位技术培训的教材，也可供建筑施工技术人员阅读参考。

## &lt;&lt;房屋建筑学&gt;&gt;

## 书籍目录

0 绪论	0.1 建筑的构成要素	0.1.1 建筑功能	0.1.2 建筑的物质技术条件	0.1.3 建筑形象
0.2 建筑的分类和等级划分	0.2.1 建筑的分类	0.2.2 建筑的等级划分	习题与实践技能训练第一篇 民用建筑构造与设计	
1 民用建筑构造概述	1.1 民用建筑的构造组成	1.1.1 民用建筑构造概述	1.1.2 影响建筑构造的因素	1.2 建筑模数协调统一标准
1.2.1 建筑模数	1.2.2 几种尺寸及其相互关系	1.2.3 定位轴线	1.2.4 常用专业名词	
习题与实践技能训练	2 基础与地下室构造	2.1 地基与基础的概念	2.1.1 地基与基础	2.1.2 基础的埋置深度及其影响因素
2.2 基础的类型和构造	2.2.1 条形基础	2.2.2 独立基础	2.2.3 整片基础	2.2.4 桩基础
2.3 地下室的类型与构造	2.3.1 地下室的类型与组成	2.3.2 地下室防潮	2.3.3 地下室防水	习题与实践技能训练
3 墙体构造	3.1 墙体的类型与构造要求	3.1.1 墙体的类型	3.1.2 墙体的构造要求	
3.2 砖墙的构造	3.2.1 砖墙的材料	3.2.2 砖墙的砌式和厚度	3.2.3 墙体细部构造	
3.3 砌块墙的构造	3.3.1 砌块的类型与规格	3.3.2 砌块的组砌	3.3.3 砌块墙的构造	
3.4 墙体的保温与节能构造	3.4.1 墙体的保温措施	3.4.2 墙体的隔热措施	3.4.3 墙体的节能措施	
3.5 隔墙与隔断构造	3.5.1 隔墙	3.5.2 隔断		
3.6 墙面的装饰装修构造	3.6.1 墙面装饰装修的功能	3.6.2 墙面装饰装修的类型		
3.6.3 墙面装饰装修的构造	3.7 幕墙构造	3.7.1 玻璃幕墙的构造	3.7.2 金属板幕墙	
3.7.3 石板幕墙	习题与实践技能训练			
4 楼地层构造	4.1 楼地层的组成和设计要求	4.1.1 楼地层的组成	4.1.2 楼地层的设计要求	4.1.3 楼板的类型
4.2 钢筋混凝土楼板	4.2.1 现浇钢筋混凝土楼板	4.2.2 预制钢筋混凝土楼板		4.3 楼地层的防潮、防水及隔声构造
4.3.1 地层防潮	4.3.2 楼地层防水	4.3.3 楼层隔声		
4.3.4 楼板上隔墙的处理	4.4 楼地面构造	4.4.1 楼地面的设计要求	4.4.2 楼地面的类型及构造	
4.4.3 踢脚和墙裙	4.5 顶棚构造	4.5.1 直接式顶棚	4.5.2 吊挂式顶棚	
4.6 阳台与雨篷构造	4.6.1 阳台	4.6.2 雨篷		
习题与实践技能训练				
5 屋顶构造	6 门、窗构造	7 楼梯构造	8 建筑抗震与防火	9 民用工业化建筑体系
10 民用建筑设计概述	11 住宅建筑设计第二篇	12 工业建筑构造与设计	13 工业建筑概述	14 单层工业厂房定位轴线
15 单层厂房的主要结构构件	16 单层厂房外墙构造	17 单层厂房侧窗与大门构造		18 单层厂房屋面构造
19 单层厂房天窗构造	20 单层厂房地面及其他设施		21 单层工业厂房建筑设计概述	
22 多层厂房简介	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>