

<<房屋建筑学>>

图书基本信息

书名：<<房屋建筑学>>

13位ISBN编号：9787562428718

10位ISBN编号：7562428719

出版时间：2007-2

出版时间：重庆大学出版社

作者：赵毅

页数：456

字数：649000

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

本书根据高职高专建筑工程类专业新编教材的要求，并适应高职高专教育改革的要求，较为全面系统地建筑的起源和发展、建筑的设计原理、建筑的空间环境到建筑的各部分的组成及其组合原理，以及构造方法做了既系统又有所侧重的介绍。

本教材共分为：“建筑概论”、“建筑设计原理”和“建筑构造”三大部分，从认识建筑开始，了解基本建设程序、设计程序、设计原理和方法，掌握建筑的各组成部分的构造原理和构造方法。

本书力求体现出高职高专教材的实践性和实用性的特点，与时俱进，书中编入了当今国内外建筑技术工艺、材料的成果和信息，并收录大量的图片、实例，具有较强的可读性。

本书可作为全日制高职高专、应用型本科相关专业的教材，也可作为成教、电大、函大和自考等相关专业的教材和参考书。

## &lt;&lt;房屋建筑学&gt;&gt;

## 书籍目录

第1篇 建筑概论	第1章 建筑的起源和发展	1.1 建筑的起源、建筑的概念和建筑构成的基本要素	1.2 《房屋建筑学》研究的内容和方向	1.3 外国建筑发展概况	1.4 中国建筑发展概况	小结	复习思考题
	第2章 建筑的类别和统一模数制	2.1 建筑物的分类	2.2 建筑物的等级划分	2.3 建筑的统一模数制	2.4 建筑的工业化	小结	复习思考题
	第3章 建筑设计概述	3.1 工程建设的基本程序	3.2 设计程序及内容	3.3 建筑设计的依据	小结	复习思考题	
	第4章 建筑防火与安全疏散	4.1 建筑火灾的概念	4.2 火灾的发展过程和蔓延途径	4.3 防火分区的意义和原则	4.4 安全疏散	4.5 建筑的防烟和排烟	小结
	第5章 建筑的平面设计	5.1 建筑平面设计的内容	5.2 建筑平面的组成和功能要求	5.3 使用部分的平面设计	5.4 交通联系部分的平面设计	5.5 建筑平面的组合设计	5.6 建筑平面图的表达
	第6章 建筑剖面、立面及体型设计	6.1 建筑剖面设计	6.2 建筑立面及体型设计	6.3 建筑剖面图和立面图的表达	小结	复习思考题	
	第7章 工业建筑设计原理	7.1 工业建筑概述	7.2 单层厂房平面设计	7.3 单层厂房剖面设计	7.4 单层厂房定位轴线	7.5 单层厂房立面及室内空间设计	小结
	第8章 建筑构造概论	8.1 建筑构造研究的对象和目的	8.2 建筑物的组成及作用	8.3 影响建筑构造的因素	8.4 建筑构造设计原则	小结	复习思考题
	第9章 基础和地下室	9.1 概述	9.2 基础分类	9.3 基础埋深	9.4 基础在结构图中的表达	9.5 地下室	小结
	第10章 墙体	10.1 概述	10.2 砖墙构造	10.3 隔墙	10.4 幕墙	10.5 砌块墙	10.6 墙体在建筑平面图中的表达
	第11章 楼地层	11.1 概述	11.2 钢筋混凝土楼板构造	11.3 地层与地面	11.4 楼地面防水与隔声构造	11.5 阳台与雨篷	11.6 楼板体系在结构平面图中的表达
	第12章 楼梯和电梯	12.1 概述	12.2 钢筋混凝土楼梯	12.3 楼梯的细部构造	12.4 台阶与坡道	12.5 电梯与自动扶梯	12.6 楼梯与电梯在建筑图中的表达
	第13章 屋顶	13.1 概述	13.2 平屋顶	13.3 坡屋顶	13.4 屋顶平面图的表达	小结	复习思考题
	第14章 门和窗	14.1 概述	14.2 木门窗构造	14.3 金属门窗构造	14.4 塑钢门窗构造	14.5 特殊门窗	14.6 门窗在建筑图中的表达方式
	第15章 变形缝	15.1 概述	15.2 伸缩缝	15.3 沉降缝	15.4 防震缝	小结	复习思考题
	第16章 建筑装饰构造	16.1 概述	16.2 墙面装修构造	16.3 楼地面装修构造	16.4 顶棚装修构造	小结	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>