

<<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。

<<房屋建筑学>>

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>