

<<房屋建筑学>>

图书基本信息

书名：<<房屋建筑学>>

13位ISBN编号：9787040107692

10位ISBN编号：7040107694

出版时间：2002-8

出版范围：高等教育

作者：赵研

页数：329

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

《房屋建筑学》是教育部高职高专规划教材，根据目前高职高专院校房屋建筑工程专业教学基本要求编写而成。

《房屋建筑学》主要讲述工业与民用建筑的构造组成、构造原理和构造方法，同时介绍建筑及建筑设计的初步知识，具体包括民用建筑的基础、墙体与地下室、楼板、地面、楼梯、屋顶、门窗、变形缝及单层工业厂房外墙、屋面、门窗、地面和其它设施等内容。

《房屋建筑学》还可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高校和本科院校举办的二级学院及民办高校的相关专业教材，也可作为土建类相关专业的教材，同时可供相关工程技术人员参考使用。

<<房屋建筑学>>

书籍目录

绪论第一章 民用建筑概述1.1 民用建筑的构造组成1.2 影响建筑构造的因素和构造设计原则1.3 民用建筑的等级1.4 建筑标准化和模数协调1.5 定位轴线第二章 基础2.1 地基与基础的基本概念2.2 基础的类型及构造第三章 墙体与地下室3.1 墙体的作用、类型及设计要求3.2 墙体的承重方案3.3 砖墙构造3.4 隔墙构造3.5 砌块墙构造3.6 墙面装修3.7 地下室构造第四章 楼板与地面4.1 楼板的类型、组成及要求4.2 钢筋混凝土楼板4.3 楼地面构造4.4 顶棚构造4.5 阳台与雨篷构造第五章 楼梯与电梯5.1 楼梯的类型和设计要求5.2 钢筋混凝土楼梯构造5.3 楼梯的细部构造5.4 台阶与坡道5.5 电梯及自动扶梯第六章 屋顶6.1 屋顶的作用、类型和要求6.2 平屋顶的构造6.3 坡屋顶的构造第七章 窗与门7.1 门窗的作用和构造要求7.2 窗7.3 门7.4 遮阳构造第八章 变形缝8.1 变形缝的作用和分类8.2 伸缩缝8.3 沉降缝8.4 防震缝第九章 民用建筑工业化9.1 民用建筑工业化的意义和发展趋势9.2 常见工业化建筑的构造第十章 民用建筑设计10.1 民用建筑设计概述10.2 平面设计10.3 剖面设计10.4 体型和立面设计第十一章 工业建筑构造概述11.1 工业建筑的特点和分类11.2 单层工业厂房的结构类型11.3 排架结构单层工业厂房的结构组成11.4 厂房内部起重运输设备11.5 柱网尺寸和定位轴线第十二章 单层工业厂房外墙12.1 砖墙及砌块墙12.2 大型板材墙和轻质板材墙12.3 开敞式外墙第十三章 单层工业厂房屋面13.1 屋面的特点与组成13.2 屋面排水组织13.3 屋面防水构造13.4 屋面的保温与隔热13.5 屋面细部构造第十四章 单层工业厂房的侧窗、大门和天窗14.1 侧窗14.2 厂房大门14.3 天窗第十五章 单层工业厂房地面及其他设施15.1 单层工业厂房地面15.2 单层工业厂房的其他设施参考文献

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>