

<<房屋建筑学>>

图书基本信息

书名：<<房屋建筑学>>

13位ISBN编号：9787810932639

10位ISBN编号：7810932632

出版时间：2005-9

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：许传华 贾莉莉

页数：248

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》按照建筑工程专业《房屋建筑学》教学大纲的要求编写，主要内容包括民用建筑设计原理与构造、工业建筑设计原理与构造及建筑工业化等基本知识。

民用建筑中介绍了单个房间和单体建筑的平面、剖面设计，建筑物的体型及立面设计，以及建筑物从基础到屋顶的全部构造设计；工业建筑中介绍了单层厂房的设计原理及主要部位的构造。

《房屋建筑学》采用国家规范及标准，反映了国内外建筑工程方面的一些科技新成就，内容翔实，图例丰富，具有较强的实用性。

《房屋建筑学》可作为高校建筑工程专业的教材，也可作为土建类科技人员的参考书。

## &lt;&lt;房屋建筑学&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 建筑概论1.1 建筑的基本构成要素1.2 建筑物的分类和民用建筑物级别1.3 建筑工程设计的内容和建筑设计的依据1.4 建筑工程设计的程序第2章 建筑平面设计2.1 主要使用刻意的平面设计2.2 辅助房间的平面设计2.3 交通联系部分设计2.4 建筑平面组合设计第3章 建筑剖面设计3.1 刻意的剖面形状3.2 建筑物各部分高度的确定3.3 建筑物层数的确定3.4 建筑部面组合设计及空间的利用第4章 体型与立面设计4.1 基本要求4.2 建筑形式美的规律4.3 建筑体形与立面设计第5章 建筑构造概论5.1 建筑物的构造组成及其作用5.2 影响建筑构造的因素及构造设计原则第6章 基础与地下室6.1 地基与基础的基本概念6.2 基础的类型及构造6.3 地下室第7章 墙体7.1 墙体与基础的基本概念7.2 基础的类型及构造7.3 隔墙构造7.4 墙面装修第8章 楼板层与地层8.1 楼板层8.2 地坪8.3 地面构造8.4 阳台与雨篷第9章 楼梯与电梯9.1 楼梯9.2 台阶与坡道9.3 电梯与自动扶梯第10章 屋顶10.1 屋顶的作用、类型10.2 平屋顶10.3 坡屋顶第11章 门和窗11.1 门11.2 窗第12章 变形缝12.1 伸缩缝12.2 沉降缝12.3 抗震缝12.4 施工后浇带第13章 建筑工业化13.1 基本概念13.2 板材装配建筑13.3 框架板材建筑13.4 彩板建筑第14章 工业建筑概述14.1 工业建筑的特点和分类14.2 单层工业厂房的结构类型第15章 单层厂房设计15.1 单层厂房平面设计15.2 单层厂房剖面设计15.3 单层厂房定位轴线15.4 单层厂房立面设计第16章 单层厂房构造16.1 外墙及有关构造16.2 侧窗、大门及天窗15.3 地面参考文献

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>