

<<房屋建筑学>>

图书基本信息

书名：<<房屋建筑学>>

13位ISBN编号：9787562333678

10位ISBN编号：756233367X

出版时间：2011-1

出版时间：华南理工大学出版社

作者：裴刚

页数：506

字数：805000

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

本书是供非建筑学专业开设“房屋建筑学”课程用的教科书。

本书在内容上力求贴近实际工程、贴近现行规范，努力做到全面系统地阐述建筑设计的理论和方法。

全书共分三篇，第一篇为民用建筑设计原理，第二篇为民用建筑构造，第三篇为工业建筑设计原理及构造。

本书可作为土木工程、建筑工程管理、建筑设备工程等专业的本专科教材和教学参考书，也可供从事建筑设计、施工的技术人员参考。

## &lt;&lt;房屋建筑学&gt;&gt;

## 书籍目录

第1篇 民用建筑设计原理 第1章 建筑设计概论 1.1建筑和构成建筑的基本要素 1.2建筑的发展 1.3建筑物的分类 1.4工程建设的基本程序与内容 1.5建筑设计的要求 1.6建筑设计的依据 第2章 建筑平面设计 2.1概述 2.2使用部分的平面设计 2.3交通联系部分的平面设计 2.4建筑平面的组合设计 第3章 建筑剖面设计 3.1房间的剖面形状 3.2房屋各部分高度的确定 3.3房屋的层数 3.4建筑空间的组合与利用 第4章 建筑体型及立面设计 4.1影响体型和立面设计的因素 4.2建筑构图的基本法则 4.3建筑体型及立面设计方法 第5章 城市规划原理 5.1城市规划概述 5.2城市总体规划 5.3城市详细规划概述 5.4城市控制性详细规划 5.5城市修建性详细规划 第2篇 建筑构造 第6章 建筑构造概论 6.1建筑构造研究的对象与目的 6.2建筑物的构造组成及各组成部分的作用 6.3影响建筑构造的因素 6.4建筑构造设计原则 第7章 基础与地下室构造 7.1概述 7.2地下室的防潮、防水构造 第8章 墙体构造 8.1概述 8.2墙体构造 8.3砌块墙构造 8.4隔墙构造 第9章 楼地层构造 9.1概述 9.2钢筋混凝土楼板层构造 9.3地坪构造 9.4楼板层的防水、隔声构造 9.5阳台与雨篷构造 第10章 建筑装饰构造 10.1概述 10.2墙体饰面装修构造 10.3楼地面装饰构造 10.4顶棚装饰构造 第11章 楼梯构造 11.1概述 11.2钢筋混凝土楼梯构造 11.3楼梯的细部构造 11.4楼梯设计 11.5台阶与坡道 11.6电梯与自动扶梯 11.7有高差处无障碍设计的构造 第12章 屋顶构造 12.1概述 12.2平屋顶构造 &hellip;&hellip;第3篇 工业建筑设计参考文献

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>