

<<房屋建筑学>>

图书基本信息

书名：<<房屋建筑学>>

13位ISBN编号：9787301114964

10位ISBN编号：7301114966

出版时间：2007-2

出版时间：北京大学

作者：聂洪达

页数：378

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

本书是为土木工程以及相关专业的房屋建筑学课程编写的教科书。

本书主要讲述民用与工业建筑的设计原理与构造方法，具体内容包括建筑环境、建筑场地、民用建筑设计、民用建筑构造、工业建筑设计、工业建筑构造等内容。

本书内容精炼，配有大量插图，突出新材料、新结构、新技术，既有实用性又有理论深度。

本书可作为大学本科土木工程、房屋建筑工程、工程管理、道路与桥梁等全日制专业和成人高等教育土建专业的教材和教学参考书，也可供从事建筑设计、房地产开发、建筑施工的技术人员及管理人员参考。

<<房屋建筑学>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 建筑的环境 1.2 建筑的组成 1.3 建筑的分类和等级 1.4 建筑物的营造程序 1.5 建筑设计的内容和程序 1.6 建筑设计的要求和依据 1.7 思考题第2章 建筑场地 2.1 场地分析 2.2 场地平整 2.3 场地交通 2.4 连坡保护 2.5 思考题第3章 民用建筑设计 3.1 建筑平面设计 3.2 建筑剖面设计 3.3 建筑形体与立面设计 3.4 建筑构图基本法则 3.5 建筑结构与建筑造型 3.6 思考题第4章 建筑构造概论 4.1 建筑体系 4.2 建筑的组成 4.3 建筑构造的关键 4.4 建筑构造的影响因素和设计原则 4.5 建筑构造图的表达 4.6 思考题第5章 基础与地下室 5.1 地基与基础的概念 5.2 基础底面积的确定原则 5.3 基础高度 5.4 筏形基础和箱形基础 5.5 桩基础 5.6 建筑物有过不大均匀沉降时的处理 5.7 地下室的防潮与防水 5.8 思考题第6章 墙体 6.1 砌筑墙体 6.2 板材墙体 6.3 墙体变形缝和控制缝 6.4 墙面装修 6.5 玻璃幕墙及轻钢结构墙面 6.6 墙体保温与隔热 6.7 思考题第7章 楼地层 7.1 楼地层的组成与构造第8章 楼梯和电梯第9章 屋顶第10章 膜结构建筑构造第11章 门窗第12章 轻型钢结构房屋第13章 工业建筑概述第14章 单层厂房设计第15章 厂房构造参考文献

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>