

<<房屋建筑学>>

图书基本信息

书名：<<房屋建筑学>>

13位ISBN编号：9787301198070

10位ISBN编号：7301198078

出版时间：2012-1

出版时间：北京大学出版社

作者：聂洪达 等主编

页数：410

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

聂洪达、郗恩田主编的《房屋建筑学(第2版)》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，主要讲述民用与工业建筑的设计原理与构造方法，具体内容包括绪论、建筑场地、民用建筑设计、建筑构造概论、基础与地下室、墙体、楼地层、楼梯和电梯、屋顶、膜结构建筑构造、门窗、轻型钢结构房屋、工业建筑概述、单层厂房设计、厂房构造等。

《房屋建筑学(第2版)》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。

《房屋建筑学(第2版)》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
 - 1.1.1 自然环境
 - 1.1.2 人为环境
- 1.2 建筑的组成
 - 1.2.1 结构体系
 - 1.2.2 围护体系
 - 1.2.3 设备体系
- 1.3 建筑的分类和等级
 - 1.3.1 建筑的分类
 - 1.3.2 建筑的等级
- 1.4 建筑物的营造程序
 - 1.4.1 工程项目的组织模型
 - 1.4.2 建设程序
- 1.5 建筑设计的内容和程序
 - 1.5.1 建筑设计的内容
 - 1.5.2 建筑设计的程序和设计阶段
- 1.6 建筑设计的要求和依据
 - 1.6.1 建筑设计的要求
 - 1.6.2 建筑设计的依据

本章小结

思考题

第2章 建筑场地

第3章 民用建筑设计

第4章 建筑构造概论

第5章 基础与地下室

第6章 墙体

第7章 楼地层

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

附录 房屋建筑学设计题目

参考文献

<<房屋建筑学>>

编辑推荐

《21世纪全国应用型本科土木建筑系列实用规划教材：房屋建筑学（第2版）》有以下特点：
秉承第1版编写特色，吸纳当前最新理论、最新教改成果以及使用院校的宝贵意见，最大程度参照2010年以来完成修订的土木工程规范以及国家和行业相关标准 按照最新颁布的《高等学校土木工程本科指导性专业规范》要求，全系列丛书。

覆盖6大知识领域107个核心知识单元425个知识点，知识体系完整，内容衔接紧密 编写体例新颖活泼，工程案例丰富实用，习题设计严格参照各职业资格考试，利于学生进行自我检验和获得资格证书。

将人文知识融入理论讲解，提高学生人文素养；重视学生创新思维、创新方法和创新能力的培养。

编写体例新颖活泼，实物图片形象生动，习题类型丰富多样，课程设计实用可行。

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>