

<<房屋建筑学>>

图书基本信息

书名：<<房屋建筑学>>

13位ISBN编号：9787516500156

10位ISBN编号：7516500151

出版时间：2012-7

出版时间：中航出版传媒有限责任公司

作者：李晓克，孙世民，苗芸 主编

页数：293

字数：481000

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

本书是高等院校“十二五”规划教材之一，是为适应普通高等学校培养应用型人才，掌握、理解民用建筑与中小型工业建筑的设计方案和施工图而编写的。

全书共分19章，系统介绍了民用建筑与工业建筑的设计原理与构造方法，主要内容有绪论，民用建筑设计概述，建筑平面设计，建筑剖面设计，建筑体型与立面设计，民用建筑构造概述，基础与地下室，墙体，楼地层，楼梯及其他垂直交通设施，屋顶，门和窗，变形缝，建筑工业化，工业建筑概述，单层厂房平面、剖面及立面设计，单层厂房的定位轴线，单层厂房的外墙和屋面构造，单层，一房的门窗和地面构造。

本书可作为应用型土木工程专业本科或土木类其他相关专业的教学用书，也可供土木类工程技术人员和工程管理人员学习、参考。

<<房屋建筑学>>

书籍目录

绪论

- 0.1 建筑的发展概况
 - 0.1.1 西方建筑的发展概况
 - 0.1.2 中国建筑的发展概况
 - 0.2 建筑的构成要素
 - 0.3 建筑的分类和分级
 - 0.3.1 建筑的分类
 - 0.3.2 建筑的分级
 - 0.4 建筑模数协调统一标准
- 思考与练习

第1章 民用建筑设计概述

- 1.1 设计的内容
 - 1.1.1 建筑设计
 - 1.1.2 结构设计
 - 1.1.3 设备设计
 - 1.2 建筑设计的程序
 - 1.2.1 设计前的准备工作
 - 1.2.2 设计阶段
 - 1.3 建筑设计的依据
 - 1.3.1 使用功能
 - 1.3.2 自然条件与人为环境
 - 1.3.3 技术要求
- 思考与练习

第2章 建筑平面设计

- 2.1 使用部分的平面设计
 - 2.1.1 使用房间的分类和设计要求
 - 2.1.2 使用房间的设计
- 2.2 辅助部分的平面设计
 - 2.2.1 厕所平面设计
 - 2.2.2 浴室和盥洗室平面设计
 - 2.2.3 厨房平面设计
- 2.3 交通联系部分的平面设计
 - 2.3.1 走道平面设计

.....

第3章 建筑剖面设计

第4章 建筑体型与立面设计

第5章 民用建筑构造概述

第6章 基础与地下室

第7章 墙体

第8章 楼地层

第9章 楼梯及其他垂直交通设施

第10章 屋顶

第11章 门和窗

第12章 变形缝

第13章 建筑工业化

<<房屋建筑学>>

- 第14章 工业建筑概述
- 第15章 单层厂房的平面、剖面及立面设计
- 第16章 单层厂房的定位轴线
- 第17章 单层厂房的外墙和屋面构造
- 第18章 单层厂房的门窗和地面构造
- 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>