

<<房屋建筑学>>

图书基本信息

书名：<<房屋建筑学>>

13位ISBN编号：9787562931577

10位ISBN编号：7562931577

出版时间：2010-8

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：舒秋华，李世禹 主编

页数：367

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

本书是为除建筑学以外的各建筑工程及相关专业开设房屋建筑学课程编写的教科书。

全书由三部分组成：第一部分为民用建筑设计原理，以住宅及常见公共建筑为主，涉及部分大型公共建筑，内容上突出“空间”、建筑文化及环境保护的概念；第二部分为民用建筑构造，以常规构造和节能构造为主；第三部分为工业建筑设计，以单层工业厂房为主。

全书图文并茂，以文字为主，精选著名建筑为实例，突出新材料、新结构和新科技成果，并从理论和原则上加以阐述。

本书可作为土木工程、房屋建筑工程、工程管理、给排水、暖通等全日制本科专业和成人高等教育土建专业的教材和教学参考书，也可供从事房地产开发建设、建筑施工的技术人员及管理人员参考使用。

<<房屋建筑学>>

书籍目录

1 绪论 1.1 建筑的含义及起源 1.2 西方近现代建筑简介 1.3 21世纪建筑的发展趋势 1.4 建筑节能势在必行 复习思考题2 民用建筑设计概论 2.1 建筑的构成要素 2.2 建筑物的分类和等级划分 2.3 建筑模数协调统一标准 2.4 建筑设计的内容 2.5 建筑设计程序 2.6 建筑设计的要求和依据 复习思考题3 场地总平面设计 3.1 场地总平面设计的概念和设计要点 3.2 使用功能设计要求 3.3 功能分区与交通组织 3.4 建筑的组合安排 3.5 绿化布置与环境保护 复习思考题4 住宅建筑设计 4.1 普通住宅建筑的设计原则及功能分析 4.2 中小户型住宅设计 复习思考题5 公共建筑设计原理 5.1 公共建筑的特点 5.2 公共建筑的功能、技术与经济问题 5.3 公共建筑外部体形设计 5.4 常见公共建筑的设计要点与实例分析 5.5 绿色建筑概念和设计原则 复习思考题6 建筑构造概述 6.1 建筑物的构造组成及其作用 6.2 现代建筑构造7 基础与地下室8 墙体9 楼梯10 楼地面11 屋顶12 门和窗13 工业建筑设计简介参考文献

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>