

《小区规划·住宅与住区环境设计(建)》

图书基本信息

书名：《小区规划·住宅与住区环境设计(建筑设计方法入门)》

13位ISBN编号：9787517014854

出版时间：2013-11-1

作者：韩光煦,韩燕

页数：135

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《小区规划·住宅与住区环境设计(建)》

内容概要

韩光照、韩燕编著的《中央美术学院实验教学丛书:小区规划·住宅与住区环境设计(建筑设计方法入门)》是在教学实践的基础上编写出的针对艺术院校建筑与环境艺术专业学生的简明扼要、可读性强的辅助性教材,力求将知识性、趣味性和资料性结合起来。在编排方法上,将范例介绍、内容讲解与学生作业点评相结合,使学生通过一些典型的课程设计,在学到一些相关知识的同时,逐步掌握一套科学的工作方法与操作程序,提高以创意与表达能力为中心的综合能力。

《中央美术学院实验教学丛书:小区规划·住宅与住区环境设计(建筑设计方法入门)》全书主要内容包括:住宅选型与公共建筑配置、小区总平面规划、道路系统规划、景观系统规划设计、技术经济指标、小区规划范例、学生作业点评。本书适合建筑设计、环境设计、城市规划等专业高等院校师生及设计人员参考借鉴。

书籍目录

前言

第一篇小区规划概论

绪论

一、外国住宅与住区建设的发展与演变

二、住区的类型与结构

三、居住小区的规划设计

第一章住宅选型与公共建筑配置

第一节住宅分类与适用性

一、按层数分类

二、按平面形式分类

第二节住宅的经滩

一、层数

二、进深

三、长度

四、层高

五、使用面积系数

第三节住宅的设计与选型

一、合理确定住宅标准

二、满族户室比的要求

三、提高户型的适应性

四、单元的选用、修改与设计

第四节公共建筑的规模与配置

一、公共建筑的分类与设置

二、公共建筑规模的确定

第二章小区总平面规划

第一节小区的范围与规模

第二节小区总平面规划的基本要求

一、使用功能要求

二、卫生健康要求

三、安全防护要求

四、投资与建设要求

五、景观与环境要求

第三节总平面规划设计

一、环境分析与现场调研

二、组团划分与公共建筑布置

三、住宅的规划布置

第四节小区建筑的空间组合

一、营造优美空间

二、改善环境质量

三、节约建设用地

四、公共建筑的布置与形象设计

第三章道路系统规划

第一节道路系统的分级与功能

第二节道路规划的基本要求

一、避免过境交通穿越小区

二、方便居民出行和上下班

三、小区道路要“通而不畅”

四、车行道应能通至单元入口

五、满足消防要求

六、满足坡度规定

七、减少对住宅和建筑的干扰

八、减少道路、缩短路程

九、尽量利用原有道路

第三节道路系统的人车分流

第四节道路系统的线型设计

一、线型与建筑布置

二、线型与居住环境

三、线型与景观环境

第五节停车场(库)设计

一、地上停车场

二、地下停车库

第四章景观系统规划设计

第一节景观的概念

第二节景观规划设计原则

一、系统化原则

二、综合化原则

三、立体化原则

四、生态化原则

五、地域化原则

第三节景观元素

一、建筑与构筑

二、场地与道路

三、绿化与水体

四、小品与雕塑

第四节小区景点

一、小区中心

二、组团中心

三、宅间绿地

四、小区出入口

五、道路节点

六、商业步行街

第五章技术经济指标

第一节用地平衡

第二节建筑面积、户数与人口

一、总建筑面积与容积率

二、住宅建设面积、户数与人口

第三节住宅层数与密度

第六章规划设计成果表达

一、设计文件

二、工作模型

第二篇小区规划实践

第七章小区规划范例

一、总平面规划

二、规划实景图片

三、居住建筑色彩

四、雕塑与小品

第八章学生作业点评
主要参考书目
后记

《小区规划·住宅与住区环境设计(建)》

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：www.tushu111.com