

<<居住区景观设计>>

图书基本信息

书名：<<居住区景观设计>>

13位ISBN编号：9787112118502

10位ISBN编号：7112118506

出版时间：2010-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：苏晓毅

页数：249

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>

<<居住区景观设计>>

内容概要

本书主要围绕居住区景观的几个主要要素，从居住区景观设计的任务、原则、方法与步骤入手，详细论述了居住区的绿化种植景观、功能性场所景观、硬质景观、水景景观、建筑景观和照明景观设计，同时分析研究了居住区景观设计的发展趋势，最后结合实际案例加以说明，以加深读者对本书相关理论和方法的理解。

本书写作基于实践，涉及众多的工程实例，资料翔实，图文并茂，既有理论指导性，又有实践性，既涉及工程技术要求，又具有人文关怀的探索，是一本很有实用价值的参考书，可作为各高校《居住区规划设计》课程的主要参考书，适合相关专业的学生、教师、园林景观设计师和研究人员使用，也希望本书的出版能为各设计单位、园林绿化公司和房地产企业提供一定的参考和借鉴。

<<居住区景观设计>>

作者简介

1987年毕业于同济大学建筑系。

教授，硕士生导师，国家一级注册建筑师，高级建筑师，云南省注册设计师协会会员。

1987年至2002年在云南省设计院工作期间历任副主任建筑师、主任建筑师。

2007—2008年留学英国金斯顿大学。

主要研究领域：园林建筑、城市规划设计与理论。

先后主持和参与的课题及项目四十余个，建成项目近三十个。

其中“世界名花园——‘99中国昆明世博会’工程”、“五华图书馆、崇仁办事处”、“昆明市生产力促进中心—综合实验楼”、“西南交大郫县新小区景观环境规划”、“石林长湖风景区总体规划”、“南苑三期规划及环境设计”、“石林大旅游风景区保护性规划”、“四川宜宾建中化工总公司居住区改造规划”、“国际花园”、“昆明滇池温泉花园酒店”、“北京中华民族园云南景区工程”等十多个项目均获得省级或部级优秀设计奖项。

在上述研究的基础上，发表论文30多篇。

获建设部优秀设计奖两项，云南省优秀设计奖六项。

主讲本科生和硕士研究生的《城乡住宅区设计原理》、《城乡设计概论》、《园林建筑》、《城市设计》等课程，有丰富的教学和实践经验。

<<居住区景观设计>>

书籍目录

第1章 居住区景观设计概述 1.1 国外居住区景观设计的历史与现状 1.2 国内居住区景观设计的历史与现状 1.3 居住区景观设计的内容及任务 1.4 居住区景观设计的影响因素第2章 居住区景观设计的原则与步骤 2.1 居住区景观设计的原则 2.2 居住区景观设计的步骤第3章 居住区景观环境的营造 3.1 总体环境 3.2 建筑环境 3.3 人文环境 3.4 视觉环境 3.5 光环境 3.6 风环境 3.7 声环境第4章 居住区绿化种植景观 4.1 居住区绿化的功能 4.2 居住区绿化的植物配置原则及方法 4.3 居住区绿化的种类第5章 功能性场所景观设计 5.1 健身运动场 5.2 儿童游戏场 5.3 老年活动场地 5.4 休闲广场第6章 硬质景观设计 6.1 雕塑小品 6.2 信息标志 6.3 围墙和栅栏 6.4 栏杆/扶手 6.5 挡土墙 6.6 台阶 6.7 坡道 6.8 树池及树池 6.9 座椅(具) 6.10 铺地第7章 水景景观设计 7.1 自然水景 7.2 泳池水景 7.3 庭院水景 7.4 装饰水景 7.5 景观用水 7.6 污水处理与人工湿地第8章 建筑景观设计 8.1 入口及大门 8.2 亭 8.3 廊 8.4 景观墙体 8.5 泛会所第9章 照明景观 9.1 照明及灯具的基本类型 9.2 景观照明的设计要点第10章 居住区景观设计的发展趋势 10.1 多元素融合的景观设计 10.2 居住区景观的生态设计及可持续发展策略第11章 案例分析 11.1 案例一——“长沙·国际花城”居住小区 11.2 案例二——“云南映象·水之景”片区(C区)居住组团 11.3 案例三——深圳海怡轩居住小区附录附图 参考文献

<<居住区景观设计>>

章节摘录

施工图设计说明包括设计依据、工程概况、材料说明、防水、防潮做法的说明、种植设计说明和配合各类施工图进行的必要的文字说明等。

设计图纸包括以下几个方面。

1) 总平面图：根据工程需要，可分幅表示，常用比例1：300—1：1000 主要表示园林景观设计的元素，以图例表示或以文字标注名称及其控制坐标。

(1) 绿地宜以填充表示，屋顶绿化宜与一般绿地以不同的填充形式表示；(2) 自然水系、人工水系、水景应标明；(3) 广场、活动场地铺装表示外轮廓范围（根据工程情况表示铺装纹样）；(4) 园林景观建筑、小品，如亭、廊、桥、门、墙、园路等须表示位置、名称、形状，园路要表示走向及主要控制坐标；(5) 根据工程情况表示景观的无障碍设计。

2) 竖向布置图，常用比例1：300—1：1000 (1) 表示出与居住区景观设计相关的建筑物一层室内±0.000设计标高（相当于绝对标高值）及建筑四角散水底设计标高；(2) 表示出场地内车行道路中心线交叉点设计标高；(3) 标注自然水系常年最高及最低水位，人工水景最高水位及水底设计标高；(4) 表示人工地形设计标高及范围（宜用设计等高线表示）；(5) 标注园林景观建筑及小品的主要控制标高，如亭、廊等标注±0.000设计标高，台阶、挡土墙、景墙等标注顶、底设计标高；(6) 标注主要景点的控制标高（如下沉广场的最低标高，台地的最高、最低标高等）及主要铺装面的控制标高；(7) 表示场地地面的排水方向、雨水井或集水井的位置；(8) 根据工程需要，作场地设计剖面图，标明剖线位置、变坡点的设计标高，并结合实际情况进行土方量的计算。

3) 种植总平面图，常用比例P：300—1：1000 (1) 场地范围内的各种种植类别、位置，以图例或文字标注等方式区别乔木、灌木、常绿树或落叶树等。

(2) 苗木表：乔木重点标明名称（中文名及拉丁名）、树高、胸径、定干高度、冠幅、数量等；灌木、树篱可按高度、棵数与行数、修剪高度等计算；草坪标注面积、范围；水生植物标注名称、数量。

4) 平面分区图，常用比例1：300—1：1000 在总平面图上表示分区及区号、分区索引。分区应明确，不宜重叠，用方格网定位放大时，标明方格网基准点或基准线的位置坐标、网格间距尺寸、图纸比例等。

5) 各分区放大平面图，常用比例1：100—1：200 表示各类景点定位及设计标高，应标明分区网格数据及详图索引、图纸比例。

具体定位原则如下：(1) 亭、榭一般以轴线定位，标注轴线交叉点坐标；廊、台、墙一般以柱、墙轴线定位，标注起、止点轴线坐标或以相对尺寸定位。

(2) 道路以中心线定位，标注中心线交叉点坐标；庭园路以网格尺寸定位。

(3) 人工湖不规则形状以外轮廓定位，在网格上标注尺寸。

(4) 水池规则形状以中心点和转折点定位标注坐标或相对尺寸；不规则形状以外轮廓定位，在网格上标注尺寸。

(5) 铺装规则形状以中心点和转折点定位标注坐标或相对尺寸；不规则形状以外轮廓定位，在网格上标注尺寸。

(6) 观赏乔木或重点乔木以中心点定位，标注中心点坐标或以相对尺寸定位；灌木、树篱、草坪、花境可按面积定位。

(7) 雕塑以中心点定位，标注中心点坐标或相对尺寸。

(8) 其他均在网格上标注定位尺寸。

6) 详图 (1) 种植详图，常用比例1：20—1：100 主要包括植栽详图，植栽设施详图（如树池、护盖、树穴等）平面、节点材料做法详图及屋顶种植图。

其中屋顶种植图应表示出建筑物的幢号、层数、屋顶平面，绘出分水线、汇水线、坡向、坡度、雨水口位置以及屋面上的建（构）筑物、设备、设施等位置和尺寸，标出屋顶面的绝对标高。表示种植土要求、覆土厚度、坡度、坡向、排水及防水处理，各类植物种植的位置、尺寸及详图，植

<<居住区景观设计>>

物防风固根处理等特殊保护措施及详图索引。

.....

<<居住区景观设计>>

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>