



当前位置: 景观中国 >> 景观文章 >> 设计实践 >> 襄樊市星月花园环境设计

标题\作者\刊物关键字
标题 搜索

供稿: 何成强

襄樊市星月花园环境设计

作者: [何成强](#) [何成贞](#) 发表: 景观中国

[评论\(1\)](#) 打印

景观文章 · 景观中国 <http://paper.landscapecn.com>

摘要: 本方案是一个居住区的环境设计,其步行景观带为居住区的主要线索,成为交流和沟通的桥梁和纽带。由于道路的蜿蜒变化,步移景异之感油然而生。绿化景观系统同步行系统叠合在一起,人行于其间,随着视点的变化,处处见景。本设计从活动特性、节点空间、界面空间等方面提出景观系统的细部外观。

关键字: [居住区环境设计](#); [步行景观带](#); [绿化景观系统](#)

XingYue garden environment design of Xiangfan

Students: He ChengQiang Horticulture garden institute of the Yangtze University

He ChengZhen Horticulture garden institute of the Yangtze University

Counselor: Wang Yan Horticulture garden institute of the Yangtze University

Abstract: Scheme this one environment design of inhabited region, it walk landscape lead for the main clue of the inhabited region, become the bridge and tie exchanged and communicated. Because the zigzagging of the road changes, the sense that the scenery is changing along with the moving step rises of itself. Afforest landscape system synchronous competent system pile mix together, on during that time People's Bank of China, with the change of the landscape point, see the scene everywhere. Originally design from such respects as activity characteristic, nodal space, interface space, etc. detail appearance of proposing the landscape system.

Key word: Environment design of inhabited region; Walk in the landscape area; Afforest the landscape system

题目名称 襄樊市星月花园环境设计

学校名称 长江大学

学院(系) 园艺园林学院

专业班级 园林职3011班

学生姓名 何成强 何成贞

指导教师 王燕

辅导教师 王燕

撰写日期 2005年6月9日

一、工程背景及概况:

襄樊市星月花园位于襄樊市樊城区前进路星月巷内,北邻星火巷的竹叶苑和襄樊市人民广场,南邻前进路,与人民路小学仅一路之隔。总用地面积为67734平方米,其中绿地面积32128平方米,绿地率47.4%。小区内绿地面积较大,环境优美,植物配置丰富,主要以当地常用绿化树种辅加具有现代气息的园林建筑小品,使小区内的建筑、道路、景观、小品融为一体,使其打造成为襄樊市的十佳风景园林居住小区之一。

二、规划设计理念:

- 1、浓缩襄樊名胜、名景结合当地实际情况创造出独具特色的具有襄樊园林风格的居住小区。
- 2、把环境设计作为该居住区开放的起居室来设计,充分考虑人的行为规范和活动需求。实施处处以人的需求为目的,充分体现人性化的设计理念。
- 3、重点处理景观的构造,从大处着眼,小处入手,把造景的多种手法和材料运用到整个景园之中,包括园林石景、水景、园林建筑小品、植物造景等等。每一处的景观处理都充分考虑让居民的任意活动空间中都有景可观。

三、设计原则:

- 1、强调“家园”的模仿,创造“回家”的感觉。

住宅区是人们回家休息、放松、与家人团聚、与朋友交往的地方,因此,这一区域的环境设计与办公区、商业区的环境有所区别,后者环境需要夸张、炫耀夺目,以体现人的社会从优地位。相比之下“家园”更追求人活

专题 Topic



分类 Class

- 景观综述 学科教育 理论研究
- 设计实践 人物/事务所 作品赏析
- 景观生态 园林绿化 园林文化
- 景观工程 城市研究 保护与更新
- 人文地理 随笔杂谈 演讲实录
- 城市规划 建筑设计 景观艺术
- 设计史 风水研究 旅游规划
- 城市设计 技术应用 水景观

本周热点 Hot

没有论文排行

期刊导航 Magazine

- [城市环境设计](#) [中国园林](#) [景观设计](#)
- [风景园林](#) [国际新景观](#)
- [国际城市规划](#) [规划师](#) [城市规划](#)
- [建筑学报](#) [新建筑](#) [城市建筑](#)

文章统计 Stat

文章总数: 2342
 文章浏览: 9085228
 网友评论: 2481
 文章下载: 2199

特别说明 Explain

由于目前国内不同专业背景的人士对 Landscape Architecture 的中文译名存在差异,所以就导致相关文章中会出现诸如景观设计(学)、景观建筑(学)、风景园林等不同叫法。此处特别提示,以免读者混淆,不做争论!

截止2006年7月26日全部文章列表

动的舒适性，居民可轻松随意进入绿色空间。强调“家园”就是将住宅间绿地当作“后花园”考虑，避免城市广场式的设计。“回家”的感觉就是注意从城市到住宅区的空间变化，是由大空间至小空间、开敞向围合的变化。

2、以人为本，注重人的活动。

本住宅区居民主要为中青年事业小有成就者，设计针对这一群体活动特点进行研究，使用绿地的行为可大致分为以下几大类：锻炼休闲与交往活动；群体与个体活动；安静与喧闹活动；兼有儿童、青少年、中年与老人活动。这几类活动常常交叉进行，设计中充分考虑到不同的活动类型，使居民各得其乐、各得其所，才能使“家园”概念落在实处。

3、突出生态，突出绿量。

人心向绿是都市人的普遍心理，在有限的楼间绿地中增加乔木比重及复层种植，减少不可进入、可看不可游的草坪，使人的活动在林下进行，感受绿的气息，同时增加地形的变化。

4、树立主题与特色。

整个小区有共同的特色与其它居住区相区别，同时楼间绿地环境又各有自己的主题，使环境具有可识别性，居民也有了归属感。

四、设计依据：

- 1、《城市规划法》
- 2、《城市居住区规划设计规范》
- 3、国家相关法规、规范、标准
- 4、襄樊市城市总体规划
- 5、襄樊市居住区绿地规范

五、环境设计线索与出发点：

步行景观带为居住区的主要线索，成为交流和沟通的桥梁和纽带。由于道路的蜿蜒变化，步移景异之感油然而生。绿化景观系统同步行系统叠合在一起，人行于其间，随着视点的变化，处处见景。本设计从活动特性、节点空间、界面空间等方面提出景观系统的细部外观。

1、活动特性：

居住小区从建筑风格色彩、内部空间、广场绿化、植物配置、地面铺砌和环境小品等方面作综合体现，使居民的生活活动始终置身于舒适的景观环境中，营造丰富多彩的小区景观。

2、节点空间：

包括标志性节点、交通性节点、小区中心设计性节点，在空间处理上体现二十一世纪花园小区风貌，小区车行及步行入口通过标志性景观、小广场、构架等，给人一种强烈的入口感、可识别性。住宅组团间的空间力求各具特色、丰富多彩。

3、开放空间：

开放空间包括小区中心、组团绿化中心、中轴节点绿化、广场空间等，强调空间的开敞性，小区公园绿化采用开放式的设计手段。

4、空间界面：

通过住宅及公建的立面组合，形成连续及非连续的空间界面，结合绿化形成的绿色界面，形成丰富的有韵律感与节奏感的空间界面。

5、视觉功能：

从人出发，以人的视点设计景观。增加景观层次，充分考虑人行于其中的感觉与亲和力，以人的尺度设计环境小品和细部。

六、景观节点分析：

整个小区以入口广场——星月争辉和中心广场——星月广场（花园）为景观中轴线，作为全区的亮点。小区内的车行道呈“U”字形和“T”字形，在小区的东北方预留有消防通道和紧急通道，整个小区内交通便利，其人行通道也可以说是景观廊道，因为其丰富的植物组景和园林小品，使小区内随处是景。小区内的四个楼间花园取星月的蕴意，都以“天”字开头，即：天景园、天和园、天香园、天爽园。以此构成小区内的景观空间，赋予小区所特有的文化底蕴。

1、入口广场——星月争辉广场

星月争辉是取入口广场的广场拼花和其景观灯塔所构成景观蕴意。广场整体形态呈半月形，其中心是一个具有很强时代感的景观灯塔，其边上是个小型的景观灯塔和中心的主灯塔构成放射状的星光效果。广场上的拼花造型自然优美，符合其整体布局。

2、中心广场——星月广场（花园）

中心广场星月广场（花园）是小区的最中心也是小区景观的最亮点，整体布局呈不规则的半月四边形，其主

景为中心的喷泉围起的雕塑和后的荷池景墙，喷泉外是四个橙色石凳加白色凳柱的休闲广场坐凳，景墙前的水池里是片片睡莲，睡莲前是9个小喷泉和一个自然的假山石。中心广场的主入口是四个对称的坐凳花池，其中栽植有小叶黄杨、金叶女贞、红继木和中国活化石植物银杏，是休息的良所。走进出口，便可看见一个跌落式喷泉，与主景构成一个景观序列，喷泉两侧是广场休闲软座。广场草坪上主要以观花和观姿植物为主，其中模纹采用自然流线手法红绿搭配，给人一种豁然开朗，眼前一亮的感觉。广场草坪上植物种植开阔，便于居民休闲娱乐，满足人们空间和视野的需求。

3、楼间花园

(1) 天景园

人在安闲放松的时候会欣赏到天空的景色，回到儿时的境域，暂时忘掉日常烦恼。在园区内设置了儿童游乐池和十二星相石雕塑，引导人们观赏天空和回忆起儿时的欢乐时光。在游戏池左下方设有一个带休闲凉亭的花架，花架入口是一个花坛，其边上的木坐凳是和花架连接在一起的，往里走是坐凳走廊和花架，最后是休闲凉亭，凉亭的右边是用条石铺装成的石趣。

(2) 天和园

园中遍植紫薇、油松等，常绿树种比重相对多一些，适合静功修炼。阴阳平和是健康延年的根本，故名“天和”。园区中心是一个欧式风格的凉亭，向左走可以看到三个树池和有金边黄杨和红继木组成的模纹。

(3) 天香园

园内种植的植物绝大部分都是具有香味的乔木和灌木，主要以模纹的形式展现在居民的眼前，适当穿插山石小品，在花木旁设置花木介绍牌，介绍植物习性等。

(4) 天爽园

园内以清音小广场为中心，是人们进行舒心爽心的的宝地，靠近天爽园左边是一个小游园，是人们清净休闲的好去处。在园区草坪的空地上设置了一些健身运动设施：有跷跷板（200L*50W*80H）、伸腰伸背（133L*120W*110H）、两联秋千（250L*80W*250H）、仰卧器（210L*80W）、天梯（310L*120W*230H），方便老人、小孩等不同年龄阶段的人群健身运动。

4、停车位以及道路系统

停车位和道路系统的景观设计也是本小区设计的一个小重点，停车位和道路系统边主要以植物造景，利用其地形结合园林建筑小品和指示标牌，使小区内所有景观构成一个有机整体，贯穿全区。

七、绿化及种植设计：

1、总体设计原则：

整个小区的绿化呈现出以绿为主的整体风貌，充分考虑到襄樊的气候、土质等自然环境，因地制宜，乔灌草自然结合。绿化植物以常绿树种为主，使小区达到四季常绿，三季有花的自然景观。同时，绿化通过一定的主题线索，成为一个呼应的整体系统。

2、道路绿化：

整个小区的道路构架明晰，道路绿化一是满足小区内步行、遮蔽、防风防尘的需要。二是进一步突出整体道路骨架。采用：东西向道路连接桂花街和丁香街，使小区内主要车行路呈“T”字型和“U”字型，且交点处紧密结合中心绿地，道路分割了空间也组织了空间。

3、公共绿化：

整个小区公共绿化分布在各组团中心轴线上，绿化植物设计结合地形，以几何形修剪、不同色彩植物有规律的间种、强化植物的层次高低错落。

4、组团绿化：

整体以简洁统一的手法为主，同时赋予各个组团绿化空间以一定的主题，例如“天香园”以植物所发挥的功能来表达主题，使绿化赋有一定的文化内涵。

5、宅间绿化：

结合各个建筑形式及住宅性质合理配置，如多层住宅间应以低矮植物为主，窗前2米内植物不宜超过1米，满足居民的心理需求和光照要求。

6、其余公建绿化

结合各公建特征配置植物。儿童游戏池选用一些无毒无刺，体量适宜的植物。

八、结束语

该小区结合其原有地形以植物造景为主，园林建筑小品为辅，综合利用硬质景观和软质景观，突出小区特色，与其它居住区相区别，同时楼间绿地环境又各有自己的主题，使环境具有可识别性，使居民体现到艺术的魅力，感觉到艺术就在自己身边，就在家中，使居民感觉到在小区内就象在自己家一样。其道路系统和景观系统充分考虑人的行为规范和活动需求，实实在在地以人的需求为目的，突出人性化的设计理念。

参考文献

- [1] 于晓华, 园林生态住区——21世纪的住区新理念[J], 安徽建筑 2003, (1)
- [2] 贾建中, 城市绿地规划设计[M], 北京: 中国林业出版社, 2003. 258~288
- [3] 胡长龙, 园林规划设计[M], 北京: 中国农业出版社, 2004. 252~376
- [4] 张凯, 城市生态住宅区建设研究[J], 科学出版社, 2004. 3. 19
- [5] 方成孚, 李海涛 居住区绿化模式[M], 天津: 天津大学出版社, 2001
- [6] 据利民, 居住小区环境设计[J], 山西建筑, 2003年10月第29卷第13期:1
- [7] 白伟岚, 等 居住区环境绿化质量的探讨[J], 中国园林, 2000(1):37~42

有奖上传

免费下载

浏览:4204 评论:1 上传:myfreebirds 时间:2006-11-13 编辑:cbsky

【声明】 本文不代表景观中国网站的立场和观点。转载时请注明文章来源, 如本文已正式发表请注明原始出处。

相关文章

所有相关文章

【居住区环境设计(2)】

- 居住区环境设计应重视人群行为及心理需要 [评](#) 2004-3-5
- 白杨礼赞——塞那维拉居住区环境设计 [评](#) 2005-5-23

上一篇: 改善居住环境 建设美好家园

下一篇: 新农村建设规划与城市扩张的景观安全格局途径

读者评论

所有评论

景观中国网友 发表时间: 2006-12-12 15:36:27

[回复本帖](#) 回复数: 0

我也是长江大学毕业的哦, 写的不错, 努力!

1

【×CLOSE】 【↑TOP】

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [关于我们](#) | [征稿说明](#) | [内容合作](#) | [网站地图](#)

^ TOP

主办: 北京大学景观设计学研究院 北京土人景观规划设计研究院

电话: 010-62745826 Email: webmaster#landscapecn.com (发邮件请把#换成@) 客服QQ: 200896180

办公地址: 北京市海淀区上地信息路12号中关村发展大厦A103 邮政编码: 100080

Copyright © 景观中国 2003 - 2006 landscapecn.com All rights reserved