

# 广州雕塑公园植物景观特色浅析

刘苑婷

(广州地理研究所, 广东 广州 510070)

**摘要:**为打造独具特色的公园植物景观,以广州雕塑公园为研究对象,分析了其不同生境植物配置及园路植物配置的特点和观赏价值。结果表明:广州雕塑公园植物与雕塑结合,岭南风情浓郁、季相与色彩丰富、主题景观新颖,具有良好的生态及观赏效果,展示了亚热带气候下不同生境的自然之美。

**关键词:**广州;雕塑公园;植物景观;生境;植物配置;景观特色

**中图分类号:**TU986

**文献标识码:**A

**文章编号:**1002-2767(2014)02-0101-04

广州雕塑公园下属于国家AAAAA级景区白云山风景名胜区,公园占地46万m<sup>2</sup>,其山水风光秀丽,主题明确,岭南风情浓郁,按照雕塑与园林、观赏与教育、艺术与历史相结合的原则设计<sup>[1]</sup>,有“华夏柱”“古城辉煌”“南州风采”、平衡小广场、广州风情街和大草坪等雕塑及景点。公园的植物配置设计,既充分考虑了主题雕塑的造景要求,又具有岭南特色。该文以广州雕塑公园为例,对其植物景观特色进行了研究,以为公园植物景观设计,特别是岭南公园植物景观设计提供参考。

## 1 植物景观特色

### 1.1 植物与雕塑结合

广州雕塑公园是以雕塑为主题的专类公园,植物配合雕塑,作为雕塑的背景,烘托雕塑主题。如“解放”雕塑,由18匹骏马组成,以草坪为背景,烘托出骏马奔驰的豪迈;广州风情街放置了一组反映西关民间风情的雕塑,其主要配置植物是岭南常见植物高山榕(*Ficus altissima*);抗非典纪念标志雕塑以木棉花为取材,雕塑四周种植木棉(*Bombax malabaricum*)和美丽叶子花(*Bougainvillea spectabilis*),鲜红的花朵与鲜红的雕塑相得益彰。雕塑广场及古城辉煌雕塑组中,南洋杉(*Araucaria cunninghamii*)、尖叶杜英(*Elaeocarpus apiculatus*)和黄花夹竹桃(*Thevetia peruviana*)

收稿日期:2013-09-07

作者简介:刘苑婷(1985-),女,广东省广州市人,硕士,助理工程师,从事景观规划、旅游规划研究。E-mail: dslu546@126.com。

- [3] 俞孔坚. 景观,文化,生态与感知[M]. 北京:科学出版社, 2000:32-38.
- [4] 冯志成,赵光洲. 中国城市形象研究[M]. 昆明:云南人民出版社,2002:48-52.

- [5] 张建国. 景观生态学:格局、过程、尺度与等级[M]. 北京:高等教育出版社,2000:17-26.
- [6] 章采烈. 论中国园林花木配植原则[J]. 中国园林,1999(6): 66-68.

## Special Design of the Landscape Green Space in Shuangcheng City

RAN Xiao<sup>1</sup>, LIU Zi-hong<sup>1</sup>, LI Li-ying<sup>1</sup>, LIU Yan<sup>2</sup>, ZHU Shu-min<sup>2</sup>, SUN Meng-yan<sup>2</sup>

(1. Beijing Century Licheng Landscape Engineering Company Limited, Beijing 100024;  
2. Northeast Agricultural University, Harbin, Heilongjiang 150030)

**Abstract:** To explore suitable green space system planning for the development of Shuangcheng city, taking park, waterfront and green space as design examples, the spot research on the greenbelt system planning of Shuangcheng city were investigated. The results showed that the park green space mainly aimed at the combination of productive elements and landscape elements to create the distinguished landscape space; Waterfront green space played an important role in increasing the landscape diversity and creating recreational places for relaxation; Road green space was combined with production and protection green space to built the urban green-belts which integrated ecology and landscape.

**Key words:** green system planning; node design; Shuangcheng city

等植物连排种植,形成背景屏障。公园中还有许多由植物塑造的绿雕。常用的造型植物有小叶榕(*Ficus microcarpa*)、基及树(*Carmona microphylla*)、朱樱花(*Calliandra haematocephala*)和海桐(*Pittosporum tobira*)等。

### 1.2 岭南风情浓郁

四季常绿、花果飘香是岭南园林的重要特征。岭南园林常用植物以热带、亚热带植物为主,形态、花果、枝叶、季相和色味均是观赏要点,更讲究经济价值和人文内涵。黄葛榕(*Ficus virens* var. *sublanceolata*)和小叶榕是岭南常见遮荫树和风水树,也是公园造景的主要植物。此外,还有鸡蛋花(*Plumeria rubra* L. cv. *Acutifolia*)、红鸡蛋花(*Plumeria rubra*)、木樨(*Osmanthus fragrans*)、含笑(*Michelia figo*)和九里香(*Murraya exotica*)等芳香植物,羊蹄甲(*Bauhinia purpurea*)、美丽叶子花、杜鹃(*Rhododendron simsii*)和山茶(*Camellia japonica*)等观花植物,蒲桃(*Syzygium jambos*)和洋蒲桃(*Syzygium samarangense*)等观果植物,以及大王椰子(*Roystonea regia*)、假槟榔(*Archontophoenix alexandrae*)和散尾葵(*Chrysalidocarpus lutescens*)等棕榈科植物,都是传统岭南园林常用植物。

### 1.3 季相与色彩丰富

一年四季,植物的叶、花、果、形、色随季节变换,创造出属于植物生命特有的景观艺术效果,给予游人视觉的享受和季节感。广州雕塑公园应用观花、观果、观叶植物来丰富季相。

春季观赏植物主要由红、黄、白3种色系组成,红色系植物有木棉、串钱柳(*Callistemon viminalis*)、刺桐(*Erythrina variegata*)、关山樱(*Prunus lannesiana* var. *sekiyama*)、朱樱花、杜鹃和炮仗花(*Pyrostegia venusta*),黄色系植物有黄花风铃木(*Tabebuia chrysantha*),白色系植物有荷花玉兰(*Magnolia grandiflora*)、尖叶杜英、葡桃、含笑;夏季观赏植物主要由红、黄、白、紫4种色系组成,色彩最为丰富,红色系植物有红鸡蛋花、凤凰木(*Delonix regia*)、希美莉(*Hamelia patens*)、朱瑾(*Hibiscus rosa-sinensis*)、美丽叶子花、红花檵木(*Loropetalum chinense* var. *rubrum*)及洋蒲桃(果),黄色系植物有腊肠树(*Cassia fistula*)、台湾相思(*Acacia confusa*)、黄花夹竹桃、硬质黄

婵(*Allemanda schottii*)、美人蕉(*Canna indica*)、金叶拟美花(*Pseuderanthemum reticulatum*)和吊瓜树(果)(*Kigelia africana*),白色系植物有鸡蛋花、水石榕(*Elaeocarpus hainanensis*)、灰莉(*Fagraea ceilanica*)、狗牙花(*Tabernaemontana divaricata*)、海桐、九里香、小蜡树(*Ligustrum sinense*)、蜘蛛兰(*Hymenocallis americana*)、玉叶金花(*Mussaenda pubescens*)和蒲桃(果),紫色系的植物有大叶紫薇(*Lagerstroemia speciosa*)、紫薇(*Lagerstroemia indica*)、假连翘(*Duranta erecta*);秋季观赏植物主要由黄、白2种色系组成,黄色系植物有鹅掌藤(果)(*Schefflera arboricola*),白色系植物有木樨;冬季观赏植物主要由红、黄、紫3种色系组成,红色系植物有美丽异木棉(*Chorisia speciosa*)、红羊蹄甲(*Bauhinia blakeana*)、羊蹄甲、野牡丹(*Melastoma candidum*)、山茶及大叶紫薇(叶),黄色系植物有金葡桃(*Xanthostemon chrysanthus*),紫色系的植物有紫玉兰(*Magnolia liliiflora*)和巴西野牡丹(*Tibouchina semidecandra*)。

彩叶植物色彩斑斓,为四季常绿的园林增添亮色,具有很好的景观效果。公园内彩叶植物多为木本地被类,常用的有:红花檵木、变叶木(*Codiaeum variegatum*)、红背桂(*Excoecaria cochinchinensis*)、斑叶月桃(*Alpinia sanderar*)、花叶艳山姜(*Alpinia zerumbet*)、冷水花(*Pilea cadierei*)、小蚌兰(*Rhoeo spathaceo* cv. *Compacta*)、花叶山菅兰(*Dianella ensata* cv. *Silvery Stripe*)、紫杯苣(*Cyathula prostrata* cv. *Blood-red Leaves*)、合果芋(*Syngonium podophyllum*)、彩叶竹芋(*Calathea roseo-picta*)、紫鸭跖草(*Setcreasea purpurea*)和吊竹梅(*Tradescantia zebrina*)等。

### 1.4 主题景观新颖

广州雕塑公园经常举办各种节庆活动和主题植物展,通过宿根花卉、球根花卉及一、二年生草花构筑植物大地景观。公园引进大量外来植物,满足游客猎奇心态和审美需求,打造新颖靓丽的城市植物景观。2007年公园举办了郁金香主题花展,通过郁金香(*Tulipa gesneriana*)、马蹄莲(*Zantedeschia aethiopica*)、宫灯百合(*Sandersonia aurantiaca*)等的引种,与葵百合(*Lilium* cv. *Star Gazer*)、麝香百合(*Lilium longiflorum*)、羽衣甘蓝(*Brassica oleracea* var. *acephala*)、三色堇(*Viola wittrockii*)

ana)、金鱼草(*Antirrhinum majus* ‘Pumilum’)、风信子(*Hyacinthus orientalis*)和中国石竹(*Dianthus chinensis*)等常见草花打造了“印象·荷兰”“花海迎宾”等主题景观。同年举办的凤仙花主题花展(见图1),采用了凤仙花(*Impatiens balsamina*)、蓬蒿菊(*Chrysanthemum frutescens*)、一串红(*Salvia splendens*)、三色堇、粉萼鼠尾草(*Salvia farinacea*)、文心兰(*Oncidium leucoxum*)、一串白(*Salvia splendens* var. *alba*)和中国石竹等草花打造了“蝶舞翩翩”“红棉璀璨耀广州”等花海景观。2009年,公园配合亚运花卉选种工作,开展了亚运花卉展示会(见图2),会场展示了由醉蝶花(*Cleome hassleriana*)、彩叶草(*Coleus blumei*)、百日草(*Zinnia elegans*)、丰花百日草(*Zinnia hybrida*)、一串红、万寿菊(*Tagetes erecta*)、孔雀草(*Tagetes patula*)、夏槿(*Torenia fournieri*)、硫华菊(*Cosmos sulphureus*)、花烟草(*Nicotiana glauca*)、香彩雀(*Angelonia angustifolia*)、勋章菊(*Gazania rigens*)、长春花(*Catharanthus roseus*)、美女樱(*Verbena hybrida*)、非洲凤仙(*Impatiens sultanii*)、矮牵牛(*Petunia hybrid*)、四季海棠(*Begonia semperflorens*)、三色堇、波斯菊(*Cosmos bipinnatus*)、金鱼草、粉萼鼠尾草和一品红(*Euphorbia pulcherrima*)等100多个花卉品种,主要打造手法有花坛、花墙和花境等。



图1 凤仙花主题花展

Fig. 1 The theme exhibition of *Impatiens balsamina*

## 2 生境植物配置

### 2.1 滨水生境

广州雕塑公园的水景依山就势,富于情趣。溪涧曲折幽深,流水潺潺,英石堆叠的狭窄水道附近种植了春羽(*Philodendron selloum*)、天门冬(*Asparagus cochinchinensis*)、肾蕨(*Nephrolepis auriculata*)、斑叶月桃、合果芋、风车草(*Cyperus alternifolius*)、膜果泽泻(*Alisma*



图2 亚运花卉展示会

Fig. 2 The exhibition of flowers of the 16th Asian Games

*lanceolatum*)、紫鸭跖草、吊竹梅和蜘蛛抱蛋(*Aspidistra elatior*)等水生草本植物。红鸡蛋花和串钱柳等乔木在水中投下优美的倒影,植物、石、水融合成一幅美丽的图画,营造出宁静舒适的气氛。经过云溪,水流出云液湖。云液湖是配合羊城山水景区设置的大湖面,湖上有小岛以桥相连。考虑到湖面的镜面效果,湖边配植了垂柳(*Salix babylonica*)、串钱柳、水石榕、鸡蛋花和蒲桃等具有优美形态和倒影效果的乔木,水岸交接处则以炮竹红(*Russelia equisetiformis*)、肾蕨和花叶艳山姜等实现水与岸的自然过渡。



图3 云溪

Fig. 3 The cloud stream

### 2.2 山林生境

公园的东南部是山林生态区,杂树参天、绿树成荫。植物配置运用的多是乡土树种,以营造生态山林的景观效果,更有引鸟的作用。主要植物有:木麻黄(*Casuarina equisetifolia*)、马尾松(*Pinus massoniana*)、粉箬竹(*Lingnania chunghii*)、杜鹃、巴西野牡丹、野牡丹、海芋(*Alocasia odora*)、蕨类和玉叶金花等。

### 2.3 草坪生境

大草坪位于公园的西部,地形高低起伏,绿草如茵,既满足日常观赏休闲需要,也给节庆活动提供布展场地。大草坪选用的是细叶结缕草(*Zoyisia pacifica*),草质纤细柔软,低矮平整,耐践踏,具有很好的观赏性。四周种植了高山榕作为草坪边界的限定,具有整齐和遮荫的效果。

### 2.4 热带生境

棕榈科植物形态鲜明,具有浓郁的热带风情,造景效果突出,是岭南园林中常用的植物。公园选用的棕榈科植物有大王椰子、假槟榔、散尾葵、酒瓶椰子(*Hyophorbe lagenicaulis*)、剑麻(*Agave sisalana*)和白缘龙舌兰(*Agave angustifolia* var. *marginata*)等,营造出热带、亚热带景观。

## 3 园路植物

园路是公园中组织空间、引导游览的“脉络”,串联起各个景点。园路的铺装、两旁植物配置以及园路走向共同营造出园路的气氛,也带给游人对公园最直接的印象。公园选用的是黄葛榕、小叶榕、高山榕、腊肠树和大叶紫薇等形态优美、遮荫效果好、岭南特色浓郁的园路树,配合红绒球、山茶、木樨和杜鹃等灌木,海芋、沿阶草(*Ophiopogon japonicus*)、山菅兰(*Dianella ensifolia*)、鸢尾(*Iris tectorum*)、大花芦荟(*Ruellia elegans*)和斑叶山菅兰等草本地被植物,营造既舒适又优美的步行空间。

## 4 结论

广州雕塑公园的植物景观具有良好的生态和观赏效果,也存在着可提升的空间。首先应增加植物的品种,丰富植物的多样性和植物群落的稳定性。随着手绘记录、摄影和观鸟等休闲游览方式的普及发展,通过补充观赏性植物和引鸟植物,创造更优美的观赏景观和自然生态环境,吸引更多游客,同时具备科普教育功能。另外,还可多种植富有人文内涵和岭南文化的植物,如荔枝(*Litchi chinensis*)、石榴(*Punica granatum*)和荷花(*Nelumbo nucifera*)等。岭南盆景也是岭南艺术的重要组成部分,以植物和山石的浓缩盆景展现大自然的风光,极富诗情画意,也应当在公园中有所展示。再者,植物有规则式配置以及孤植、丛植、群植、林植和散点植等自然式配置方式各有特色<sup>[2]</sup>,均应在公园中有所体现,以充分展现植物之美。

公园的植物景观师法自然,展示了亚热带气候下不同生境的自然之美,结合雕塑的展示,体现了自然和人文的有机结合,营造了公园舒适的游览休闲空间,为公园的植物景观设计提供了一个很好的范本。

### 参考文献:

- [1] 吴庆洲. 雕塑艺术之花——广州雕塑公园[J]. 广东建筑装饰, 1997(2): 25-28.
- [2] 庄雪影. 园林树木学(华南本)[M]. 广州: 华南理工大学出版社, 2002: 37-39.

## Analysis of Plants Landscape in Guangzhou Sculpture Park

LIU Yuan-ting

(Guangzhou Institute of Geography, Guangzhou, Guangdong 510070)

**Abstract:** In order to build distinctive plants landscape of parks, taking Guangzhou Sculpture Park as investigation object, the characteristics and ornamental value of planting design in different habitats and garden roads were analyzed. The results showed that the plants in Guangzhou Sculpture Park were combined with sculpture, and it had heavy flavor of south of Five Ridges, rich seasonal aspect and color, novel theme landscape, and it showed good ecological and ornamental effect, the natural beauty in different habitats of subtropical climate was showed too.

**Key words:** Guangzhou; sculpture park; plants landscape; habitat; plant disposition; landscape feature