



DESIGN AND APPLICATION OF PLANTS LANDSCAPE

# 景观植物配置与应用

公共住宅区

商业办公区

市政公园区

深圳市海阅通文化传播有限公司

编著



中国林业出版社  
China Forestry Publishing House



TU986.2

442

1

# SOUTH

南方篇

## 景观植物配置与应用

深圳市海阅通文化传播有限公司 编著



中国林业出版社  
China Forestry Publishing House

图书在版编目 (C I P) 数据

景观植物配置与应用. 南方篇 / 深圳市海阅通文化传播有限公司编著.  
-- 北京 : 中国林业出版社, 2016.1  
ISBN 978-7-5038-8047-6

I . ①景… II . ①深… III . ①园林植物—景观设计  
IV . ① TU986.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 143613 号

---

编委会成员名单

刘鹏辉 张雪姣 王巧芬 刘太春 陈 蕊 全 婷 郑悦佳 陈秋娣 叶凤娇 张 艾 张 伊 李箫悦 刘 丹 陆小彤  
田本东 郭亮亮 田 震 舒玉杰 陈小英 邓 韬 张 勇 代一军 徐海霞 代一丙 梁 平 刘 诚 林少芬 刘小娟  
乔 英 王洪信 王祖雨 丁 珩 张彩茹 刘 志 张慧明 韩安梦 罗平华 周 俊 龙萍萍 吕 萌

中国林业出版社·建筑分社  
责任编辑：纪亮 王思源

出版：中国林业出版社（100009 北京西城区德内大街刘海胡同 7 号）  
网站：<http://lycb.forestry.gov.cn>  
印刷：北京利丰雅高长城印刷有限公司  
发行：中国林业出版社  
电话：(010) 8314 3518  
版次：2016 年 1 月第 1 版  
印次：2016 年 1 月第 1 次  
开本：1/16  
印张：16  
字数：150 千字  
定价：260.00 元（全套定价：780.00 元）



CONTENTS 目录

006 【南方常用园林植物参考用表】

046 广州大一山庄

016 【住宅区植物景观分析】

066 珠海新光御景山花园

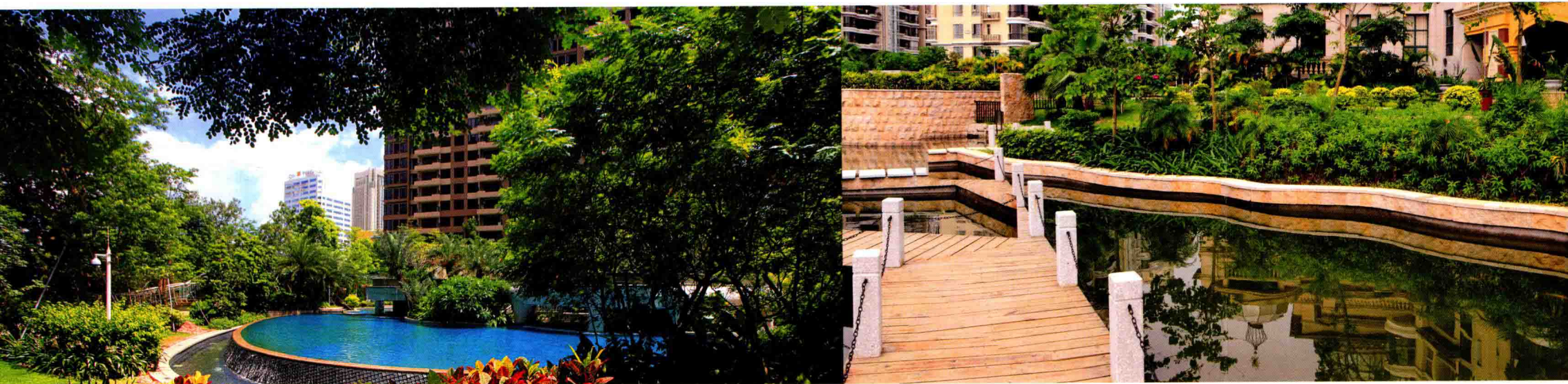
018 东莞恒大雅苑

078 荣和山水绿城

034 利丰城市花园二期

098 珠光御景湾

114 南风碧水花城



CONTENTS 目录

132 【市政公园植物景观分析】

134 福荣都市绿道

150 漳州碧湖市民生态园

172 【商业中心植物景观分析】

174 深圳东部华侨城

186 三亚凤凰水城凯莱度假酒店

204 深圳华侨城欢乐海岸

224 云南腾冲温泉酒店景观设计

240 天安-番禺节肢科技园



TU986.2

442

1

# SOUTH

南方篇

## 景观植物配置与应用

深圳市海阅通文化传播有限公司 编著



中国林业出版社  
China Forestry Publishing House



现在，雾霾、PM2.5、蓝天白云这些词无时无刻不贯穿在我们的日常生活中，人们的交谈话题越来越频繁地聚焦在环境保护和新鲜空气。在这样的大环境下，我们也越来越渴望回归自然，渴望在居住环境、办公环境以及娱乐环境中呼吸到新鲜的空气、感受到明媚的阳光。

景观设计旨在打造美好的生活环境，为忙碌的生活创造更多美与和谐的元素。随着人们生活水平的不断提高，对自然和生态的解读越来越透彻和深刻，植物景观在环境绿化中的作用也日益明显。用具有生命的植物来搭配、装点硬质景观已经成为了一种流行趋势，植物软景设计不仅能美化环境，而且还能吸收城市环境中的有毒气体，增加负氧离子，是城市绿化工程的重要环节。

植物景观设计是具有生命和活力的二次创造的过程。每个地区都具有自己地域特点的园林绿化树种，良好的植物景观设计需要设计师在考虑温度、水分、光照等条件后根据乔木、灌木、地被各个层次的需求选择和搭配植物。

本系列丛书分为北方篇、中部篇和南方篇三本，按照中国地域进行划分，因为每个区域的经度不同、气温和水分也有差异，本书进行了简单的分类并介绍了各区域的常用乔木、灌木、地被等园林景观植物。全书以住宅区植物景观设计、市政公园植物景观设计和商业中心植物景观设计为板块，通过当下比较成熟的景观设计案例进行分析和介绍各个植物设计节点的乔灌草配置特点。

植物景观设计是一个精细且漫长的过程，完善、成熟的植物景观必定是经过了时间的考验，是由各个层次的植物在光阴中慢慢不断调整并逐渐融合生长的结果。本书旨在对当下流行的植物景观设计进行一个简单的分析和总结，力求为植物景观设计探索做出一定的努力。

---

PREFACE 前言





CONTENTS 目录

006 【南方常用园林植物参考用表】

046 广州大一山庄

016 【住宅区植物景观分析】

066 珠海新光御景山花园

018 东莞恒大雅苑

078 荣和山水绿城

034 利丰城市花园二期

098 珠光御景湾

114 南风碧水花城



CONTENTS 目录

132 【市政公园植物景观分析】

174 深圳东部华侨城

134 福荣都市绿道

186 三亚凤凰水城凯莱度假酒店

150 漳州碧湖市民生态园

204 深圳华侨城欢乐海岸

172 【商业中心植物景观分析】

224 云南腾冲温泉酒店景观设计

240 天安—番禺节肢科技园

# 南方常用园林植物参考用表

景观植物配置与应用之南方篇，这里所介绍的南方是指中国地区北回归线附近及以南的省份城市，主要包括有：广东、广西、云南等。因为这些城市在园林造景和植物配置选择方面有一定的相似性，故将其划为南方篇一书中。

这一区域植物配置的主要特点是常绿树种是植物景观的主体框架，配有少量的落叶乔木，其植物景观的特色是四季常青。而且相较于北方和长江流域等地的植物配置来说，这个

区域的植物选择种类更加丰富，且多以热带风情为特色，棕榈科植物的广泛运用也是这一区域的特点之一。我国南方地区四季温暖，常年气候比较温和，降雨量较我国其他地区较丰富，土壤也多以含水量较多的黏质土壤为主，所以考虑到气候、温度、土壤等多方面原因和要素，我国南方园林进行植物配置时要多选择当地的本土树种和乡土树种，适当地使用具有防尘、较耐水湿和具有较高美化环境的植物。

## 【常绿乔木】

序号	植物名称	科名	属名	植物习性	配置手法	色彩	观赏期
1	油杉	松科	油杉属	阳性树种，喜光，喜暖湿气候，夏季需短期遮阴，耐干旱、瘠薄。	可于寺庙或风景区栽植。	绿色	全年
2	大叶南洋杉	南洋杉科	南洋杉属	不耐寒。	可孤植或列植于公园及风景区。	绿色	全年
3	马尾松	松科	松属	阳性树种，喜光、喜温暖气候，不耐盐碱，怕水涝。	适合在庭院中、凉亭旁或假山之间孤植。	绿色	全年
4	樟树	樟科	樟属	喜光、喜温暖、稍耐阴，不太耐寒，较耐水湿，不耐干旱、瘠薄和盐碱土。	较常用于行道树种，树形优美的可树孤植于草坪，可配植于水边、池边，也可在草地中丛植、群植、孤植或作为背景树。	绿色	全年
5	柠檬桉	桃金娘科	桉树属	阳性树种，喜光，喜温暖湿润气候，耐干旱。	可列植于庭前或栽植在公园、风景区等地。	绿色	全年
6	白千层	桃金娘科	白千层属	阴性树种，喜温暖潮湿环境，耐干旱、高温及瘠薄。	可作屏障树或行道树。也可栽植于公园。	绿色 花盛开时为白色	全年
7	垂枝红千层	金娘科	红千层属	中性树种，日照充足时生长更茂盛，耐热、耐旱、耐阴，大树不易移植。	可用作行道树栽植于路旁，也可作为观赏树栽植于小区和公园内。搭配点灌木，效果更佳。	绿色 花盛开时为绯红色	全年花期 5~9月
8	蒲桃	桃金娘科	蒲桃属	热带树种，喜温暖气候，耐水湿。	可栽植于水边，也可栽植于公园或小区内作观赏树。	绿色	全年
9	秋枫	大戟科	秋枫属	喜阳、喜温暖气候，稍耐阴，较耐水湿。	适宜庭院树和行道树种植，也可以在草坪、湖畔等地栽植，景观效果较好。	绿色	全年
10	台湾相思树	含羞草科	金合欢属	喜温暖气候，喜光，对土壤要求不高，较耐瘠薄、干旱，耐半阴。	可列植，用作道路绿化。大树可孤植于庭院，景观效果佳。	绿色 盛花期时花色为金黄色	全年
11	小叶榕	桑科	榕属	喜光，喜温暖多雨的气候，耐水湿，稍耐阴。	可用作行道树、园景树、绿篱树，也可修剪造型后用于公园和风景区内，可作盆景材料。	深绿色	全年
12	大叶榕	桑科	榕属	阳性树种，喜光，喜高温多湿的气候，耐干旱，耐瘠薄。	适合用作园景树和遮阴树，由于根系过于发达，不建议作行道树。	绿色	全年
13	羊蹄甲	豆科	羊蹄甲属	喜阳光、喜温暖潮湿的环境，不耐寒。	可用作行道树和绿化树，也可栽植于公园和景区。	绿色 花大，色红	全年
14	洋紫荆	豆科	羊蹄甲	喜光，喜肥沃湿润的土壤，不太耐寒，耐修剪。	可用作行道树和绿化树，也可栽植于公园和景区。	绿色 花大，色红	全年
15	菠萝蜜	桑科	菠萝蜜属	喜光，喜高温多雨的气候，忌积水。	可作为庭荫树和行道树。	绿色	全年
16	莲雾	桃金娘科	蒲桃属	喜温暖气候，不耐寒。	可栽植于公园或小区内作观赏树。	绿色	全年

序号	植物名称	科名	属名	植物习性	配置手法	色彩	观赏期
17	人面子	槭树科	人面子属	喜阳光充足、高温多湿环境，对土壤要求不严。	可用作行道树，也可栽植于庭院作庭荫树。	绿色	全年
18	麻棟	棟科	麻棟属	喜光，幼树耐阴，耐寒性差，喜湿润肥沃土壤。	可栽植于公园、小区及风景区。	绿色	全年
19	木麻黃	木麻黃科	木麻黃属	强阳性树种，喜阳光充足，喜炎热气候，耐干旱、贫瘠，耐潮湿，不耐寒。	姿态优美，可栽植于庭院作为庭院绿化树种，也可作为行道树或绿篱栽植。	绿色	全年
20	火力楠	木兰科	含笑属	喜光，喜温暖湿润气候，稍耐阴，耐干旱，耐瘠薄，稍耐阴。	适宜广场、庭院以及道路绿化，孤植、丛植、群植和列植景观效果均佳。盛花期有花香，是观花乔木。	绿色 花大，色白	全年
21	小叶杜英	杜英科	杜英属	喜温暖湿润气候，喜酸性黄壤土。	常年有红叶观赏，红叶、绿叶相间，色彩艳丽，适宜栽植于草坪、坡地、庭院和道路旁。	绿色 红色	全年
22	广玉兰	木兰科	木兰属	弱阳性树种，喜温暖湿润气候，不耐碱土，较耐寒。	适宜孤植、群植或丛植于路边和庭院中，可作园景树、行道树和庭荫树。	绿色 花大，色白	全年
23	芒果	槭树科	芒果属	喜光，喜温暖气候，喜深厚土壤。	可作为行道树或庭院树栽植。	绿色	全年
24	龙眼	无患子科	龙眼属	喜干燥炎热气候，耐旱，耐瘠薄。	可栽植于庭院或风景区。	绿色	全年
25	荔枝	无患子科	荔枝属	喜光向阳，喜高温湿润的气候。	可栽植于庭院或风景区。	绿色 果实成熟时为红色	全年
26	橄榄	木犀科	木樨榄属	强阴性树种，耐旱，对土壤的适应性较强。	可栽植于绿地、庭院、道路和风景区，绿化效果好。	绿色	全年
27	枇杷	蔷薇科	枇杷属	喜光，喜温暖气候，稍耐阴，稍耐寒，不耐严寒。	可栽植于庭前屋后。	绿色	全年
28	杨梅	杨梅科	杨梅属	喜酸性土壤，耐干旱和瘠薄。	初夏时红果挂枝头，景观效果好，可孤植、丛植于草坪和庭院，也可栽植于道路边。	绿色 果实成熟时为红色	全年 初夏
29	柚	芸香科	柑橘属	喜温暖潮湿气候。	可栽植于庭前屋后。	绿色 果实成熟时为黄色	全年
30	罗汉松	罗汉松科	罗汉松属	喜温暖湿润气候，耐寒性弱，耐阴，对土壤适应性强。	树形优美，是孤赏树、庭院树的好选择，可在门前对植，或者孤植于中庭，也可与假山、湖石搭配种植，同时也是优良的盆栽材料。	绿色	全年
31	龙柏	柏科	圆柏属	喜阳，喜温暖湿润的环境，稍耐阴，耐干旱，忌积水。	可孤植、列植或群植于庭院，由于其耐修剪，可经整形修剪成圆球形、半球形等各式形状后栽植。	绿色	全年
32	竹柏	罗汉松科	罗汉松属	耐阴树种，喜温暖环境，稍耐寒，不耐湿，不耐旱。	可用作景观树和行道树。	绿色	全年
33	桂花	木犀科	木犀属	喜光，喜温暖湿润气候，耐高温，耐干旱，较耐寒，较耐阴，忌积水。	终年常绿，是行道树的好选择。秋季开花，可营造观花闻香的景观意境，常被用作园景树，可孤植、对植、丛植于庭院和景区。	绿色 秋季开白色、黄色或红色小花	全年
34	含笑	木兰科	含笑属	喜温暖湿润气候，炎热时需半阴环境，不耐曝晒，不耐干旱瘠薄。	香味较浓烈，适宜栽植于大空间，可丛植于花园、公园，也可配植于草坪和坡地。有小乔木状态，但多为灌木形式。	绿色	全年
35	米兰	棟科	米仔兰属	喜光，喜温暖湿润气候，稍耐阴，不耐寒。	香味较浓烈，适宜栽植于大空间，可丛植于花园、公园，也可配植于草坪和坡地。也可用于家庭盆栽。有小乔木状态，但多为灌木形式。	绿色	全年
36	山茶花	山茶科	山茶属	喜半荫，喜温暖气候，不耐曝晒。	由于品种丰富，花大且色彩艳丽，为庭院常用植物，可用于花墙搭配种植，也可栽植于凉亭旁，假山周围。	绿色 花色丰富	全年
37	夹竹桃	夹竹桃科	夹竹桃属	喜光、喜温暖湿润气候，不耐寒，忌水渍。	红白颜色的夹竹桃可相间配植于道路两旁，花繁叶茂，色彩艳丽，景观效果极佳。因其叶片有毒，不易栽植于儿童游玩的区域。	绿色 盛花期有白色、红色花	全年

## 【落叶乔木】

序号	植物名称	科名	属名	植物习性	配置手法	色彩	观赏期
38	水杉	杉科	水杉属	喜光，喜温暖湿润气候，耐寒性强，耐水湿能力强，不耐干旱和贫瘠。	水杉树形挺拔，适于列植、片植或丛植于堤岸、水边也可用于庭院内绿化，景观效果佳。	绿色 秋天叶色变金黄	2 ~ 10月
39	池杉	杉科	落羽杉属	强阳性树种，喜温暖湿润气候，极耐水淹，稍耐寒，不耐阴。	可做行道树，适宜栽植在水滨湿地等环境，也可在水边成片栽植，孤植或丛植于园林内均可。	绿色 秋叶棕褐色	2 ~ 10月
40	落羽杉	杉科	落羽杉属	耐低温，耐水湿，耐盐碱，耐干旱和瘠薄。	由于其耐水湿、耐腐力强的特性，常用来作固堤护岸的树种，也可孤植、片植和丛植于庭院内作观赏树。	绿色 秋叶棕褐色	2 ~ 10月
41	水松	杉科	水松属	阳性树种，喜光，喜温暖湿润气候，耐水湿，不耐低温。	可做行道树，适宜栽植在河边、堤岸，可在水边成片栽植，孤植或丛植于园林内均可。	绿色	5 ~ 10月
42	鹅掌楸	木兰科	鹅掌楸属	喜光，喜温暖湿润气候，耐半阴，较耐寒，喜深厚肥沃土壤。	秋季叶色金黄，且叶形美丽，花大美丽，可作行道树或栽植于庭院作观赏树。	绿色 秋叶金黄	5 ~ 10月
43	梧桐	梧桐科	梧桐属	喜光，喜温暖湿润气候，喜湿润肥沃土壤，不宜修剪，寿命较长。	可作行道树栽植，也可栽植于房前屋后，或片植、列植于风景区和道路旁。	绿色	5 ~ 10月
44	重阳木	大戟科	秋枫属	阳性树种，喜光，喜温暖气候，稍耐阴，耐干旱和瘠薄，耐水湿，有一定的抗寒能力。	叶片同放，秋叶变红，是极好的庭院树种，可栽植于道路两旁作行道树，也可孤植、丛植与常绿树种配置于湖畔、草坪，景观效果佳。	绿色 秋叶红色	5 ~ 10月
45	南洋楹	豆科	合欢属	阳性树种，喜温暖湿热的气候，不耐阴。	可作为行道树或庭院树栽植。	绿色	5 ~ 10月
46	大叶合欢	豆科	/	喜温暖气候，能抵抗强风和盐分。	可栽植于庭院作遮阴树或观赏树。	绿色 绒球状花开放时，黄褐色	4 ~ 5月
47	银合欢	豆科	银合欢属	阳性树种，喜温暖湿润气候，稍耐阴，耐干旱，不耐水渍。	较耐修剪，可随意修剪造型，可栽植于校园、小区、公园等地作花墙和绿化围墙。	绿色	5 ~ 10月
48	枫香	金缕梅科	枫香树属	喜光，喜温暖湿润气候，耐干旱和瘠薄，不耐水涝不耐寒，抗风力强。	可孤植、丛植于草坪、山坡。可于常绿树种配置，秋季红绿相间，景观效果佳，不宜做行道树。	绿色 秋季叶色红艳	8 ~ 10月
49	垂柳	杨柳科	柳属	喜光，喜温暖湿润气候，耐水湿，较耐寒。	可作行道树，可与碧桃相间配植于湖边、池畔，营造桃红柳绿的景观意境。	绿色	3 ~ 10月
50	朴树	榆科	朴属	喜光、喜温暖湿润气候，耐干旱，耐水湿和瘠薄。	可用作行道树，可孤植于草坪或空旷地，列植于道路两旁亦可。	绿色	5 ~ 10月
51	无患子	无患子科	无患子属	喜光、稍耐阴，耐干旱，不耐水湿和修剪。	可栽植于庭院作观赏树，与常绿树种配植于庭院内，秋季叶色相映，景观效果佳。	绿色 秋季叶色金黄	5 ~ 11月
52	黄连木	漆树科	黄连木属	喜光，耐干旱和瘠薄。	早春嫩叶红色，秋叶色泽橙黄或红色，叶色艳丽，搭配常绿树种栽植于庭院、公园和小区内，也可与枫香、鸡爪槭等树种混合配置营造大片秋色红叶林景观，景观效果极佳。也可作行道树。	早春嫩叶红色，秋叶深红	5 ~ 10月
53	棟树	棟科	棟属	喜光，喜温暖湿润气候，较耐寒，不耐阴，耐干旱和瘠薄。	由于具有羽状绿叶、紫白色花、金色果实，棟属整个生长期都具有较高的观赏价值。适宜作为庭荫树和行道树栽植，也可栽植于水边、草坪和墙角等地。	绿色 花开紫白色 果实金黄色	3 ~ 12月
54	乌桕	大戟科	乌桕树	喜光，喜温暖气候，不耐阴，不太耐寒，耐水湿，耐短期积水，较耐干旱。	典型的秋色叶树种，配植于亭廊、山石之间景观效果好。也可孤植、丛植与草坪和湖畔、池边。也可作为行道树、庭荫树栽植于道路、广场和公园内。	绿色 秋叶红艳	3 ~ 12月

序号	植物名称	科名	属名	植物习性	配置手法	色彩	观赏期
55	木油桐	大戟科	油桐属	/	可做行道树和园景树。	绿色	5 ~ 10月
56	银杏	银杏科	银杏属	阳性树种，喜光，较耐干旱，不耐积水。	树形独特，叶形独特，秋叶金黄，是很好的庭院树和行道树。可孤植、列植、片植或群植于庭院、景区和公园内。与桂花树一同栽植，可营造秋季观色闻香的景观意境。	绿色 秋叶金黄	3 ~ 11月
57	柿树	柿科	柿属	阳性树种，喜温暖气候，较耐瘠薄，抗旱性强，不耐盐碱。	可栽植于庭前屋后，或列植于道路两旁，也可孤植于草坪和空旷地。	绿色	5 ~ 11月
58	桑树	桑科	桑属	喜光，喜温暖湿润气候，耐寒，耐干旱，耐水湿能力强。	公园和公共绿地适宜栽植。	绿色 秋季叶色变黄	5 ~ 9月
59	红枫	槭树科	槭树属	中性树种，喜光，喜温暖、湿润、凉爽的环境，较耐阴，耐寒。	典型的秋色叶树种，配植于亭廊、山石之间景观效果好。也可孤植、丛植与草坪和湖畔、池边。也可作为行道树、庭荫树栽植于道路、广场和公园内。	绿色 秋叶色红	3 ~ 10月
60	二乔玉兰	木兰科	木兰属	喜光，喜温暖湿润气候。	花先叶开放，较常用于公园、绿地和小区。可孤植、丛植和片植。	花色淡紫色	3 ~ 4月
61	凤凰木	豆科	凤凰木属	喜高温，喜阳光充足，不耐寒，较耐干旱，耐瘠薄。	凤凰木树冠葱郁，是很好的庭荫树，花期花红叶绿，孤植或列植于道路、庭院和公园内景观效果极佳。	花大色红	5 ~ 7月
62	木棉	木棉科	木棉属	喜光，喜温暖气候，耐干旱，稍耐湿，不耐寒，忌积水。	盛花期时叶片几乎落尽，满树红花，甚是壮观。可孤植或列植于道路、庭院和公园内景观效果极佳。	花大色红	5 ~ 7月
63	美丽异木棉	木棉科	美人树属	强阳性树种，喜高温多湿的气候，不耐旱，抗风。	叶色翠绿，盛花期花大色艳，是优良观花乔木。可栽植于庭院、小区和公园，也可作行道树。	花红色	3 ~ 4月
64	刺桐	豆科	刺桐属	喜温暖湿润、光照充足的气候，耐干旱，耐水湿，不太耐寒。	适宜孤植于草地或构筑物附近。	花红色	5月
65	栾树	无患子科	栾树属	喜光，耐干旱和瘠薄，稍耐半阴，耐寒，不耐水淹。	栾树夏季满树黄花，秋叶色黄，果实形如灯笼，紫红色，是较好的观赏树。也可用于行道树栽植于道路两旁。	绿色、花黄色	5 ~ 10月
66	蓝花楹	紫葳科	蓝花楹属	喜光，喜高温、干燥气候，耐干旱，不耐寒。	可作行道树或园景树栽植。	绿色、花紫色	5 ~ 10月
67	紫薇	千屈菜科	紫薇树	喜光，喜温暖湿润的气候，耐干旱，抗寒。	可栽植于花坛，建筑物墙、元落泪，池畔等地。同时也是做盆景的好材料，可孤植、片植、丛植和群植。	花白色和粉红	6 ~ 9月
68	黄槐	豆科	决明属	喜光，要求深厚、排水性好的土壤。	可栽植于庭院和小区，也可作为行道树栽植。	花色金黄	3 ~ 12月
69	鸡蛋花	夹竹桃科	鸡蛋花属	阳性树种，喜光，喜高温湿润气候，耐半阴，耐干旱，不耐寒。	鸡蛋花花期长，且花香淡雅，可孤植、丛植于公园、庭院和草坪绿地等。	花白黄色	4 ~ 12月
70	木芙蓉	锦葵科	木槿属	喜温暖湿润且阳光充足的环境，稍耐半阴。	由于其花大色艳，是较好的观花树种。因为光照的不同，花色也会有粉至白，有所变化，可孤植、丛植与墙边、路旁和水岸。	花粉色、白色	9 ~ 11月
71	红叶李	蔷薇科	李属	喜光，喜温暖湿润气候，较耐水湿，不耐干旱。	适宜搭配常绿乔木和灌木栽植，可以形成色差对比。也可栽植于建筑物前或者草坪、墙角等地。	紫红色	4 ~ 10月

## 【花灌木】

序号	植物名称	科名	属名	植物习性	配置手法	色彩	观赏期
72	非洲茉莉	马钱科	灰莉属	喜光，喜半阴，适宜在温暖气候下，生长适温为18~32℃，不耐寒冷，适宜栽植在较少直射阳光，充足散射光的环境。	非洲茉莉花期较长，冬夏季均开花，花香淡淡，由于其具有一定的耐修剪能力，可与部分高大乔木搭配栽植，常用于公园，也可用于家居内盆景摆设。	花白色	冬夏季
73	鸳鸯茉莉	茄科	鸳鸯茉莉属	喜光，喜温暖湿润的气候，喜半阴且通风的环境，耐干旱，不耐寒，不耐瘠薄，生长适温为18~30℃。	鸳鸯茉莉由于其一树双色、花香清淡的特点，在园林绿地中栽植较多。可作为灌木丛栽植于高大乔木下，也可作为盆栽欣赏。是用来装饰庭院、阳台的好材料。	花初开时为蓝紫色，继而淡蓝色，最后为白色	4~10月
74	木槿	锦葵科	木槿属	喜光，喜温暖湿润的气候，较耐寒，稍耐阴，好水湿，耐干旱，耐修剪。	可孤植、从植于公园、草坪等地，也可作花篱式绿篱进行栽植。一些城市也会在车行道两旁栽植成片，开花时，风景甚美。	花淡紫色	7~10月
75	扶桑	锦葵科	木槿属	强阳性，喜光，喜温暖湿润的气候，适宜在阳光充足且通风的环境，耐湿，稍耐阴，不耐寒。	扶桑花大且艳丽，观赏价值高，朝开夕落，可栽植于湖畔、池边、凉亭前。	红色	全年 夏季最盛
76	吊灯花	萝藦科	吊灯花属	常绿灌木，喜光，喜高温，耐烈日酷暑，较耐水湿，不耐寒。	由于花形奇特，故被命名为吊灯花，也因花形奇特，所以常在园林绿化中使用。适宜栽植在公园、庭院等地，花开时节景观效果佳，也可作为大中型盆栽栽植在室内客厅或阳台。	红色	8~12月
77	一品红	大戟科	大戟属	落叶灌木，短日照植物，喜光，喜温暖湿润的气候，不耐寒，不耐干旱，不耐水湿。	顶叶颜色火红艳丽且叶片大，开花期间恰逢节日，有浓厚的喜悦氛围。可栽植在花钵内或花坛中，装饰效果好，现较多作为盆栽，节假日期间作为点缀元素进行摆花展示。	顶叶火红色	10月至翌年 4月
78	三角梅	紫茉莉科	叶子花属	常绿攀援状灌木，喜光，喜温暖湿润的气候，不耐寒。	三角梅颜色亮丽，苞片大，花期长，是庭院绿化设计时的优良材料。可栽植于院内，由于其攀援特性，垂挂于红砖墙头，别有一番风味。可用作盆景、绿篱和特定造型，也可借助花架、拱门或者高墙供其攀援，营造立体造型。	花的苞片紫红色	3~10月
79	大花栀子	茜草科	栀子属	常绿灌木，喜光，喜温暖湿润的气候，适宜阳光充足且通风良好的环境。	大花栀子，花色纯白，花香宜人，是良好的庭院装饰材料，可以从植于墙角，或修剪为高低一致的灌木带与红花檵木、石楠等植物一同配植于公园、景区、道路绿化区域等地。	花白色	5~7月
80	绣球花	虎耳草科	绣球属	喜光，喜温暖湿润的气候，喜半阴，不耐寒。	绣球花又被称为八仙花，在我国栽培历史悠久，明清时期在江南园林中较多使用。绣球花花形美丽，颜色亮丽，可成片栽植于公园、风景区，也可与假山搭配栽植，景观效果佳。	花白色、 红色、 蓝色	6~8月
81	桢桐	马鞭草科	大青/桢桐属	落叶灌木。	可孤植、从植于公园、草坪等地。	花红色	5~11月
82	野牡丹	野牡丹科	野牡丹属	常绿灌木，喜温暖湿润的气候，稍耐旱，耐瘠薄。	花色艳丽，可孤植、片植和丛植于庭院、公园。也可在草坪边缘丛植，花瓣随风而落，散落草坪，景观效果佳。	花粉红色或 紫红色	7~10月
83	红花檵木	金缕梅科	檵木属	常绿灌木，喜光，喜温暖气候，耐旱，耐寒，稍耐阴，耐修剪，耐瘠薄。	红花檵木由于其花色叶色艳丽以及耐修剪的特点，在城市及园林绿化中有着重要的地位。常与金叶女贞和雀舌黄杨等植物搭配栽植，修剪成红绿色带装饰道路景观，也可丛植、群植于公园或小区，也可修剪成造型各异的灌木球，景观效果佳。	花紫红色， 新叶鲜红色	全年 4~5月
84	黄蝉	夹竹桃科	黄蝉属	常绿灌木，喜光，喜高温湿润的气候。	黄蝉叶色碧绿，花色金黄，可群植于公园、绿地、山坡、池畔等地，也可作花篱栽植。黄蝉植株乳汁有毒，不可栽植于儿童活动空间或儿童方便到达的空间。	花黄色	5~6月
85	毛杜鹃	杜鹃花科	杜鹃花属	半常绿灌木，喜温暖湿润气候，耐阴，不耐阳光曝晒。	花色艳丽，花期花朵丰富，栽植于林下，作景观花丛色带等，也可与其他植物搭配栽植或制作模纹花坛。也可栽植于假山旁、凉亭前等地，营造中式园林风格。	花桃红色	4~7月

序号	植物名称	科名	属名	植物习性	配置手法	色彩	观赏期
86	双荚决明	云实科	决明属	半落叶灌木，喜光，喜温暖湿润的气候，不耐寒，较抗风。	双荚决明花叶均具有较高的景观价值，可片植、丛植于庭院、林缘、路旁和湖边，也可栽植于高速路两旁，花期时形成美丽的风景线。	花金黄色	10 ~ 11月
87	桃金娘	桃金娘科	桃金娘属	常绿灌木，喜高温高湿气候，喜半阴，不耐寒。	桃金娘四季常青，花先白后红，红白相映，观赏价值高。可孤植、片植、群植于庭院，也可点缀绿地等。	花白色、红色	3 ~ 5月
88	龙船花	茜草科	龙船花属	常绿灌木，喜光，喜温暖湿润的气候，较耐旱，稍耐半阴，不耐寒和水湿。	龙船花花色丰富，花叶秀美具有较高的观赏价值，常高低错落栽植于庭院、风景区、住宅小区内。	花红色、白色、黄色等	3 ~ 12月
89	云南黄素馨	木犀科	素馨属	常绿藤状灌木，喜光，喜温暖湿润的气候，忌积水和严寒，较耐阴和干旱。	可栽植于庭院内作花篱，由于其枝条下垂的特点，也可栽植于堤岸、台地等地。	花黄色	11月至翌年8月
90	茉莉花	木犀科	素馨属	直立或攀援灌木，喜光，喜温暖湿润的气候，喜通风良好、半阴的环境。	花色洁白，花香浓郁，可孤植、从植于公园、草坪等地，现常用于家居室内装饰，可装点客厅与阳台。	花白色	5 ~ 8月
91	美人蕉	美人蕉科	美人蕉属	喜光，喜温暖气候，不耐寒。	植株形态优美，花色艳丽，是景观设计中的常用绿植材料，可丛植、片植、群植于草坪、水边、池畔和庭院内，栽植于假山置石中也有别有一番风味。	叶片翠绿，花红色、黄色	3 ~ 12月



## 【草坪及地被植物】

序号	植物名称	科名	属名	植物习性	配置手法	色彩	观赏期
92	合果芋	天南星科	合果芋属	多年生常绿藤本植物，喜高温阴湿的气候，较耐阴。	合果芋叶片翠绿，形态奇特，老叶、嫩叶颜色深浅不一，因其攀援性较强，是比较优良的垂直绿化植物，同时也可以栽植在墙头、拱门处作装饰用。	翠绿色	全年
93	绿萝	天南星科	麒麟叶属	多年生常绿藤本植物，喜温暖湿润的气候，忌强光直射，耐阴性较强。	绿萝叶片偏大，叶形美丽，四季常青，是较好的庭院景观观赏植物，由于绿萝栽培容易，又能水养，近年来已经成为了办公室和家居环境的新宠。园林运用中，较适宜栽植于墙面和拱门，可作垂直绿化材料，因具备较强的耐阴性，栽植在林下做地被植物也是不错的。	绿色	全年
94	吊竹梅	鸭跖草科	紫万年青属	多年生草本植物，喜温暖湿润的气候，喜半阴，忌强光直射。	吊竹梅因其叶片似竹叶，故取名为吊竹梅。株形饱满，叶片形状似竹叶，颜色淡雅，浅绿中间夹杂着淡紫，是优良的观叶植物。因其喜半阴的特点，比较适宜栽植于没有阳光直射的墙角、假山附近，也可栽植于林下作为地被植物。	浅绿、淡紫	全年
95	肾蕨	肾蕨科	肾蕨属	多年生草本植物，喜温暖湿润较荫蔽的环境，忌阳光直射。	肾蕨是应用比较广泛的观赏蕨类植物。由于其叶片细腻翠绿，姿态动人，可用来点缀山石、假山。也可作为地被植物栽植于林下和花境沿边，近几年肾蕨在插花艺术中也有不少体现。	绿色	全年
96	冷水花	荨麻科	冷水花属	多年生草本植物，喜温暖多雨的气候，忌强光曝晒，较耐水湿，不耐旱。	冷水花因其叶片绿白相间分明，又被称为西瓜皮。其适应性较强，比较容易繁殖，园林造景中较常使用。冷水花株丛较小，叶面绿白纹路美丽，花期时盛开白色小花。适宜栽植于水边、林下。	绿色	全年
97	沿阶草	百合科	沿阶草属	多年生常绿草本植物，喜温暖湿润的气候，喜半阴。	沿阶草又被称为麦冬，总状花序淡紫色或白色。四季常绿，通常成片栽植于林下或水边作地被植物，也可栽植用来点缀山石、假山等。	绿色	全年
98	白鹤芋	天南星科	苞叶芋属	多年生常绿草本植物，喜高温多湿的气候，较耐阴，不耐旱。	白鹤芋叶片碧绿，株形优美，花色洁白，肉穗花序圆柱状，形似一叶白帆，甚为美观。白鹤芋较耐阴，适宜栽植在庭院较荫蔽的环境，也可栽植于水边和林下。同时也是室内观花观叶植物，许多酒店大堂和大门迎宾处也较多布置白鹤芋盆栽。	叶片绿色，花朵白色	全年
99	马缨丹	马鞭草科	马缨丹属	多年生灌木，喜温暖湿润的气候，阳光充足时生长茂盛。	马缨丹又被称为五色梅，其花初开时为橙黄色，后转为深红色，最后为深紫色，花期近乎全年，叶片翠绿，花朵小但色彩艳丽，可栽植于墙角。	叶片绿色	全年
100	银叶菊	菊科	千里光属	多年生草本植物，喜阳光充足的环境，较耐寒，不耐高温。	银叶菊叶形奇特似雪花，叶片正反面均有银白色细毛，是良好的观叶植物。适宜栽植于花坛和花境中。	叶片银白色	全年
101	马鞍藤	旋花科	番薯属	多年生草本植物，喜温暖湿润的气候，喜阳光充足的环境，耐半阴，耐干旱瘠薄。	由于其叶片形似马鞍，故被称为马鞍藤，也被称为厚藤。叶片厚纸质，花期长，几乎全年都开花，夏季时最盛，花、朵紫色。由于马鞍藤耐干旱瘠薄，在肥力较差的土壤也能生存，所以常用来改良沙地环境。	绿色、花紫色	全年
102	常春藤	五加科	常春藤属	常绿攀援藤本植物，耐阴性较强，同时也能在阳光充足的环境下生长，具有一定的耐寒力。	常春藤叶片呈近似三角形，终年常绿，枝繁叶茂，是极佳的垂直绿化植物。适宜栽植于墙面、拱门、陡坡和假山等地。也可以栽植于悬挂花盆中，使枝叶下垂，营造空间中的立体绿化效果。	绿色	全年
103	络石	夹竹桃科	络石属	常绿木质藤本植物，喜光，喜较阴湿的环境，较耐旱，不耐涝，对土壤的要求不高。	络石在园林中常作地被植物栽植于林下或山石边，也可攀援与墙面和陡坡作垂直绿化使用。	绿色	全年
104	风车草	莎草科	莎草属	多年生草本植物，喜温暖湿润的气候，喜半阴的环境，喜水湿，不耐寒。	风车草茎秆直立较粗壮，纤细叶片向四面展开犹如伞状，形态美丽脱俗。风车草广泛用于园林水景造景中，也可与山石搭配。	绿色	全年
105	千屈菜	千屈菜科	千屈菜属	多年生草本植物，喜强阳光，喜潮湿通风的环境，耐寒性强，在浅水中生长良好，也可栽植于陆地。	千屈菜植株直立挺拔整齐，花色艳丽夺目，花期较长，可在水岸、池畔等地成片栽植。	花紫红色	7 ~ 9月