



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  
A42  
3

# CENTRAL 景观植物配置与应用

中部篇

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 . 中部篇 / 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 978-7-5038-8046-9

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 143614 号

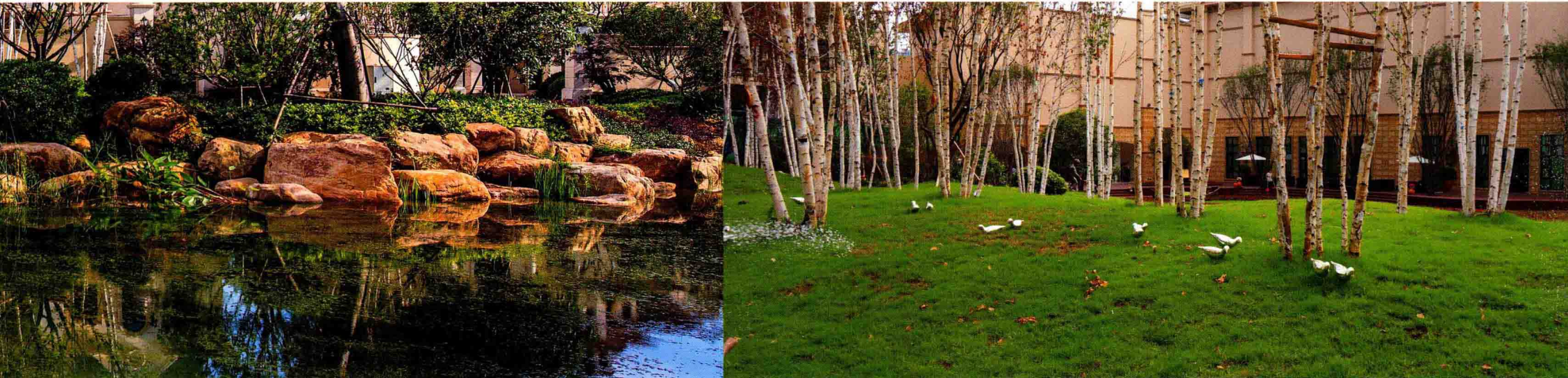
---

### 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 珏	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	【中部常用园林植物参考用表】	070	重庆庆金科开县财富中心
018	【住宅区植物景观分析】	094	镇江万科蓝山
020	中科大学村六十四阶别墅景观	114	博锐优品道四期
040	昆山首创青旅尚	138	重庆中冶北麓原
052	重庆恒大金碧天下	154	东方普罗旺斯



CONTENTS 目录

176 杭州山湖印別墅

222 【商业中心植物景观分析】

188 【市政公园植物景观分析】

224 上海佘山玺樾

190 上海月圆园雕塑公园

240 重庆星耀天地碧会所示范区

204 长沙梅溪湖桃花岭山体公园

214 赛门铁克成都企业园区

试读结束：需要全本请在线购买：[www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)



7U986.2  
442  
3

# CENTRAL 景观植物配置与应用

中部篇

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	【中部常用园林植物参考用表】	070	重庆庆金科开县财富中心
018	【住宅区植物景观分析】	094	镇江万科蓝山
020	中科大学村六十四阶别墅景观	114	博锐优品道四期
040	昆山首创青旅尚	138	重庆中冶北麓原
052	重庆恒大金碧天下	154	东方普罗旺斯



CONTENTS 目录

176 杭州山湖印別墅

222 【商业中心植物景观分析】

188 【市政公园植物景观分析】

224 上海佘山玺樾

190 上海月圆园雕塑公园

240 重庆星耀天地碧会所示范区

204 长沙梅溪湖桃花岭山体公园

214 赛门铁克成都企业园区

## 中部常用园林植物参考用表

景观植物配置与应用之中部篇，这里概括的中部地区实际上是指秦岭淮河以南，北回归线以北的不包括西南等地区的局长江流域地区，这里实际包括的省份城市有：湖南、湖北、江苏、上海等地。长江流域地区不同于其他地方。其湖泊众多，水资源丰富，物种资源也相当丰富。

这个区域的气候类型大都是亚热带季风气候，主要的气候特点表现在夏季高温多雨，冬季低温少雨，全年降水量较充沛，土壤肥沃，水源充足。为植物生长提供了良好的自然环境和资源。由于其气候的特点，这一区域的植物景观设计与配置在选择方面有了多种选择，在充分运用乡土树种的基础上，可以栽植适应性较强的能在本区域存活的植物种类，营造不一样的景观风格。利用丰富的河流湖泊资源，充分运用水生植物资源。

### 【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	香樟	樟科	樟属	喜光，喜温暖湿润的气候，耐修剪，较耐水湿，稍耐阴，不耐寒。	常绿大乔木，树形高大，枝繁叶茂，冠大荫浓，是优良的行道树和庭院树。香樟树可栽植于道路两旁，也可以孤植于草坪中间作孤赏树。	绿色	全年
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	雪松	松科	雪松属	喜阳光充足的环境，喜温和凉爽的气候，稍耐阴。	雪松是世界著名的庭院观赏树种之一，树形高大挺拔优美，四季常青，适宜孤植于草坪中央，也可对植、列植于广场和主体建筑物旁。	绿色	全年
8	白皮松	松科	松属	喜光树种，喜温凉气候，喜肥沃深厚的土层，耐瘠薄和干冷，是中国特有树种。	白皮松是常绿针叶树种，老树树皮灰白色，其树干色彩和形态比较有特色，树形优美，是美化园林的优良树种之一。白皮松在园林绿化中的应用比较广泛，可以孤植于庭院或草坪中央，也可以对植于门前，丛植片植成林，或者列植于城市道路两旁作为行道树种也是不错的选择。	绿色	全年
9	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
10	石楠	蔷薇科	石楠属	喜光，喜温暖湿润的气候，喜肥沃湿润的砂质土，耐阴，不耐寒。	常绿乔木，树冠常为圆形，终年常绿，枝繁叶茂，叶片翠绿有光泽，初夏时节开白色小花，秋后红果满枝，色彩鲜艳，常被用作庭荫树或绿篱树种栽植在庭院中。	叶绿色 嫩叶红色，冬果红色	全年
11	女贞	木犀科	女贞属	喜光，喜温暖湿润气候，耐寒，耐阴，耐水湿。	女贞四季常青，枝繁叶茂，可孤植、丛植于庭院，也可做行道树栽植于道路两旁。	绿色	全年
12	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

序号	植物名称	科名	属名	植物习性	配置手法	色彩	观赏期
13	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
14	五针松	松科	松属	喜光，喜温暖湿润的环境，不耐积水。	五针松植株较低矮，树形优美、古朴，姿态有韵味，是制作盆栽景观的良好材料。	绿色	全年
15	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
16	苏铁	苏铁科	苏铁属	喜光，喜温暖湿润的气候，不耐寒。	多栽植于庭前或草坪内，四季常青。	绿色	全年
17	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
18	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
19	橡皮树	桑科	榕属	喜光，喜高温湿润的气候，耐阴，不耐寒，不耐干旱瘠薄。	常绿大乔木，也被称为印度榕，树形雄伟壮观，叶片厚重，是较好的园林绿化树种，亦有金边品种，可以孤植、列植于公园，也可作蔽荫树。	顶芽红色、叶绿色	全年
20	红花羊蹄甲	豆科	羊蹄甲属	喜光，喜温暖湿润的气候，喜肥沃、疏松的土壤。	常绿大乔木，花于叶前开放，花大且色彩艳丽，常与常绿植物配植，叶片心形，较为独特，四季开花，花期较长，是很好的观花、观叶植物。	叶绿色花红色	全年
21	海枣	棕榈科	刺葵属	喜光，喜高温湿润的气候，耐寒，耐半阴，耐盐碱和瘠薄。	又被称为“枣椰”，是棕榈植物中的四大作物之一，常栽植于公园或庭院内。	绿色	全年
22	蒲葵	棕榈科	蒲葵属	喜光，喜温暖湿润的气候，耐干旱和瘠薄，耐盐碱，稍耐阴，稍耐寒。	常绿大乔木，单秆直立挺拔，树冠形状似伞，四季常绿，是营造热带风情效果的重要植物。叶片可制作蒲扇。可栽植于公园、景区、道路两旁。也可与其他棕榈科植物，如海枣、针葵、红铁树和鱼尾葵等搭配栽植。	绿色	全年
23	棕榈	棕榈科	棕榈属	喜光，喜温暖湿润的气候，耐寒，耐干旱，耐水湿。	棕榈是棕榈科植物中最耐寒的种类，四季常绿。	绿色	全年
24	油松	松科	松属	阳性树种，喜光，喜排水良好的深厚土层，耐寒，抗风，抗瘠薄，是中国特有树种。	油松为常绿针叶树种，树形挺拔高大，适宜栽植在道路两旁作为行道树种。	绿色	全年
25	侧柏	柏科	侧柏属	喜光，对环境的适应能力强，对土壤的要求不高，较耐阴，耐干旱瘠薄，耐高温，稍耐寒。	侧柏为常绿树种，也是北京市的市树，寿命长，常有百年侧柏古树，观赏及文化价值较高。侧柏在中式造园中有着重要的作用和地位。可栽植于凉亭旁，假山后，大门两侧，花坛和墙边。配植于草坪、林下和山石间可以增加景观绿化的层次，颇具美感。	绿色	全年
26	红千层	桃金娘科	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
27	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
28	四季桂	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，是桂花的变种，四季开花，是行道树的好选择。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 花白色、黄色	全年
29	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

## 【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
30	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
31	鹅掌楸	木兰科	鹅掌楸属	喜光，喜温暖湿润的气候，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
32	重阳木	大戟科	秋枫属	喜光，喜温暖湿润的气候，耐阴，耐干旱瘠薄，耐水湿，较耐寒。	重阳木树形优美，冠大荫浓，花叶同开，秋叶红艳，是优良的行道树种和庭院观赏树种。可栽植于湖边溪畔，也可孤植于草坪中点缀景观。	叶绿色 秋叶红色	10 ~ 11月
33	白蜡	木犀科	白蜡属	喜光，喜深厚肥沃的土层，耐水湿。	白蜡树树干笔直，树形优美，枝叶繁密，生长期时叶片浓绿，进入秋季，叶色转黄，是比较优良的庭院树种行道树种，可与常绿树种一同配植于庭院和公园，也可列植于道路两旁。	绿色 秋叶橙黄	3 ~ 10月
34	三球悬铃木	悬铃木科	悬铃木属	喜光，喜温暖湿润气候，喜排水良好的土层，较耐寒。	三球悬铃木又称为法桐，树形优美，树干高大，枝繁叶茂且耐修剪，是优良的行道树种和庭荫树种。可栽植于城市道路两旁作行道树，也可孤植于草坪或空旷地带。	绿色 秋叶黄色	全年
35	美国红枫	槭树科	漆属	耐寒、耐干旱、耐湿，在高海拔或者昼夜温差偏大的地区，秋叶变色颜色更为艳丽。	美国红枫树形高大，叶片形状奇特，且秋季叶色转红，成片栽植景观效果极佳。	秋叶红色	10月
36	千头椿	苦木科	臭椿属	喜光、耐寒、耐干旱和瘠薄，春季生长速度快，夏秋季节生长速度慢。	千头椿是臭椿的变种，伞状树形，树干通直高大，树冠伞状紧凑，叶片宽大荫浓，是良好的行道树种和庭园绿化树种。	绿色	4 ~ 10月
37	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。	叶紫红色	4 ~ 10月
38	白桦	桦木科	桦木属	喜光，喜酸性土壤，耐严寒，耐瘠薄，适应性强。	白桦树形优美，树干笔直修长，树皮洁白美丽，可孤植、丛植于庭院内、公园中，也可片植、群植营造白桦林景观。	叶绿色 树干白色	全年
39	三角枫	槭树科	槭属	喜光，喜温暖湿润的气候，耐修剪，较耐寒，较耐水湿，较耐阴。	三角枫枝繁叶茂，冠大荫浓，叶形俏丽，秋叶红艳，可孤植、丛植于草坪和庭院中，是优良的景观树种。	叶绿色 秋叶暗红色	10 ~ 11月
40	五角枫	槭树科	槭属	喜肥沃湿润的土壤，稍耐阴。	五角枫又名色木槭，叶形秀丽，嫩叶红色，秋叶红艳，是优良的色叶树种。可孤植、丛植于庭院内，也可做行道树栽植于道路两旁。	嫩叶红色 秋叶红色	10 ~ 11月
41	鸡爪槭	槭树科	槭属	喜光，喜温暖湿润的气候，喜通风阴凉的环境，较耐阴，具有一定的抗寒能力。	鸡爪槭是有名的秋色叶树种，叶形美丽，秋叶红艳，栽植于高大树木下，景观效果极佳。	秋叶红艳	10月
42	元宝枫	漆树科	漆树属	喜光，喜凉爽湿润的气候，耐寒，耐半阴，不耐炎热和强光曝晒。	元宝枫是有名的秋色叶树种，树形优美，叶形秀丽，秋叶红艳，与常绿乔木搭配栽植，景观效果极佳。	秋叶红艳	10月
43	黄栌	漆树科	黄栌属	喜光，喜深厚肥沃的土层，耐寒，耐干旱瘠薄和碱性土壤，不耐水湿。	黄栌又名红叶，著名的北京香山红叶即是黄栌，是我国有名的观叶植物。黄栌叶色秋季转红，红艳如火，如成片栽植，能够营造骄阳似火的景观效果，也可与其他常绿乔木搭配栽植，混迹于常绿树群之中，红与绿的鲜明对比，别有一番意境。	秋叶火红	10 ~ 11月
44	馒头柳	杨柳科	杨属	喜光，耐严寒，耐干旱，具有较强的抗风能力，生长速度较快。	馒头柳是旱柳的变种，垂枝柔软，树冠呈饱满馒头状，是我国北方地区较常使用的行道树种和庭园绿化树种。	绿色	3 ~ 10月

序号	植物名称	科名	属名	植物习性	配置手法	色彩	观赏期
45	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
46	金丝垂柳	杨柳科	柳属	喜光，喜温暖湿润的气候，喜肥沃深厚的土壤，喜水湿，耐干旱，较耐寒。	金丝垂柳垂枝飘逸，树形优美，夏季枝条茂盛，青翠夺目，冬季时枝条变成金黄色，满树金黄，耀眼夺目，是优良的庭院和绿化树种。金丝垂柳区别于一般垂柳的优点是生长季不飞柳絮且观赏期长。适宜栽植于水岸池边，也可孤植于草地上，观赏价值高，景观效果佳。	叶绿色 冬季枝条金黄色	3 ~ 11月
47	龙爪槐	豆科	槐属	喜光，喜肥沃深厚的土层，稍耐阴。	树形优美，树冠奇特，花芳香，是优良的行道树中和庭院绿化树种。	叶绿色	全年
48	白玉兰	木兰科	木兰属	喜光，喜肥沃且排水良好的土壤，较耐寒，不耐水湿。	白玉兰花大色白，花先于叶开放，盛花期时，满树白花，甚为壮观。是观赏价值很高的庭院绿化树种。	花白色	3月
49	紫玉兰	木兰科	木兰属	喜光，喜温暖湿润气候。	花先叶开放，花色淡雅，花香清幽，树形秀丽，枝繁叶茂。较常用于公园、绿地和小区。可孤植、丛植和片植。不易移植和养护。	花色淡紫色	3月
50	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
51	石榴	石榴科	石榴属	喜光，喜温暖向阳的环境，耐寒，耐干旱和瘠薄，不耐阴。	石榴树形优美，枝叶繁茂，盛花期时花开满枝，颜色鲜艳，秋季挂果，果实红艳。可孤植或对植与门旁、小径边。	叶绿色 花果红色	3 ~ 10月
52	美人梅	蔷薇科	李属	喜光，喜阳光充足、通风的环境。	美人梅是树形秀丽，花色娇艳，花先于叶开放，盛花期时繁花似锦。是优良的园林观赏树种。	叶绿色 花紫红色	3 ~ 4月
53	红叶碧桃	蔷薇科	李属	喜光，喜温暖气候，喜肥沃深厚且排水良好的土壤，不耐水湿。	红叶碧桃叶色为紫红色，是碧桃的变种，花先于叶开放，花叶均美丽清秀，常与西府海棠、紫叶李等配植于庭院，是优良的园林绿化树种。	叶紫红色 花红色	3月
54	垂丝海棠	蔷薇科	苹果属	喜光，喜温暖湿润的气候，不耐寒，不耐阴，不耐水涝。	垂丝海棠是观花观果的优良景观树种。其花色艳丽，花姿卓越，盛花期时，满树红艳，如彩云密布，甚是美丽。海棠类树种园林绿化中使用较多，其树形优美，花色艳丽，可以常绿树种为背景，与较低矮的花灌木搭配栽植。	叶绿色 花粉红色	4月
55	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
56	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
57	国槐	豆科	槐树	喜光，稍耐阴，耐干旱，耐瘠薄，对土壤要求不高。	国槐枝叶茂盛，树形威武挺拔，在北方地区常用作行道树种和景观项目的框架树种，也可栽植于公园草坪和空旷地带，孤植、列植和丛植效果均不错。	绿色 花黄色	3 ~ 8月
58	樱花	蔷薇科	樱属	喜光，喜温暖湿润的气候，喜肥沃且排水良好的土壤，耐寒，耐干旱，不耐盐碱，根系较浅，抗风能力弱，不适宜栽植于沿海地带。	樱花是早春重要的观花树种。可群植、片植于公园、庭院。盛花时节，樱花烂漫，随风摇曳，恰如花雨。大片栽植可以营造“花海”景观。樱花景观比较有名的有武汉大学的樱花大道，除了有浓厚的人文氛围，在早春时节，也会因为其美丽的樱花大道而招来络绎不绝的游客。	花粉红 白色	4月
59	蜡梅	蜡梅科	蜡梅属	喜光，耐阴，耐寒，耐干旱，耐修剪，较耐寒，不耐渍水。	蜡梅盛开于寒冬，花先于叶开放，花香馥郁，花色鹅黄，是冬季为数不多的观花植物。蜡梅不仅花朵秀丽，花香馥郁，更有斗寒傲霜的美好寓意和品格，是文人雅士偏爱的园林植物。可成片栽植于庭院中，赏其形，闻其味；也可作为主体建筑物的背景单独配植。	花淡黄色	11至翌年3月

序号	植物名称	科名	属名	植物习性	配置手法	色彩	观赏期
60	紫薇	千屈菜科	紫薇属	喜光，喜温暖湿润的气候，耐干旱，抗寒。	可栽植于花坛，建筑物前、院落内，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
61	合欢	豆科	合欢属	喜光，喜温暖且阳光充足的气候，耐寒、耐旱，耐瘠薄。	合欢树树形较高大，叶片羽状，秀丽翠绿，粉色头状花序酷似绒球，美丽可爱，是优良的园林观赏植物，也可栽植人行道两旁或车行道分隔带内，夏季绒花盛开，景观效果极佳。	叶绿色 花粉色	6 ~ 8月
62	海棠	蔷薇科	苹果属	喜光，喜温暖湿润的气候，不耐寒，不耐阴，不耐水涝。	观花观果的优良景观树种。其花色艳丽，花姿卓越，盛花期时，满树红艳，如彩云密布，甚是美丽。海棠类树种园林绿化中使用较多，其树形优美，花色艳丽，可以常绿树种为背景，与较低矮的花灌木搭配栽植。	叶绿色 花粉红色	4月
63	紫荆	豆科	紫荆属	喜光，喜肥沃且排水良好的土壤，耐寒，耐修剪，不耐水湿。	紫荆枝条扶疏，花先于叶开放，盛花期时，满树姹紫嫣红，花朵小却繁密，贴梗而生，美丽非凡。紫荆可孤植于建筑物两旁，也可栽植于花坛中。	叶绿色 花紫红	3 ~ 4月
64	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
65	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



## 【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
66	八角金盘	五加科	八角金盘属	喜温暖湿润的气候，耐阴，稍耐寒，不耐干旱。	南天星科草本植物，叶掌状，耐阴蔽，是良好的地被植物。	绿色	全年
67	鹅掌柴	五加科	鹅掌柴属	喜温暖湿润的气候，喜半阴的生长环境，忌干旱。	是较常见的盆栽植物，也可栽植于林下，营造不同层次的园林景观。	绿色	全年
68	龟甲冬青	冬青科	冬青属	喜温暖湿润的气候，喜阳光充足的环境，耐半阴，较耐寒。	龟甲冬青常成片栽植与红花檵木、金叶女贞等植物运用于彩块做基础种植。也可做地被和绿篱使用。	绿色	全年
69	变叶木	大戟科	变叶木属	喜高温湿润的气候，喜阳光充足的环境，不耐寒。	革质叶片色彩鲜艳、光亮，常被用作盆栽材料，是优良的观叶树种。可栽植于公园、绿地等地。	叶色鲜艳斑驳，黄色、红色、绿色交替	全年
70	海桐	海桐科	海桐花属	喜半阴，喜肥沃湿润的土壤，耐寒，耐炎热，较耐修剪，耐干旱。	海桐株形整齐，四季常青，花小但具芳香，是园林运用中常见的观叶观果植物。适宜栽植于庭院和建筑物两旁，可修剪成型作绿篱。	绿色	全年
71	冬青卫矛	卫矛科	卫矛属	喜光，喜肥沃且排水良好的土壤，较耐寒，稍耐阴。	冬青卫矛又被称为大叶黄杨，是一种温带及亚热带常绿灌木或小乔木，因为极耐修剪，常被用作绿篱或修剪成各种形状，较适合于规则式场景的植物造景。	绿色	全年
72	小叶黄杨	黄杨科	黄杨属	喜光，喜湿润肥沃的土壤，耐寒，耐盐碱。	黄杨科常绿灌木或小乔木，生长缓慢，树姿优美，叶对生，革质，椭圆或倒卵形，表面亮绿，背面黄绿。花黄绿色，簇生叶腋或枝端，花期4~5月，尤适修剪造型。	绿色	全年
73	金边黄杨	卫矛科	卫矛属	喜光，喜温暖的气候，耐寒，耐干旱，耐瘠薄和修剪，稍耐阴。	金边黄杨为大叶黄杨的变种之一，常绿灌木或小乔木，适宜与红花檵木、南天竹等观叶植物搭配栽植。	叶缘金黄色，叶片绿色	全年
74	六月雪	茜草科	六月雪属	喜较荫蔽环境，耐干旱，稍耐寒。	六月雪花如其名，于六月左右开白色小花，似雪花一般。枝叶繁茂，是优良的观花观叶植物。	绿色 小花洁白	5~6月
75	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
76	红瑞木	山茱萸科	梾木属	喜光，喜温暖潮湿的环境，喜肥沃且排水良好的土壤。	红瑞木秋叶红艳，小果洁白，叶落后枝干鲜红似火，十分艳丽夺目，是园林中少有的观茎植物。可丛植于庭院或草坪上于常绿乔木相间种植，红绿相映成辉。	枝干鲜红 秋叶鲜红	8~12月
77	洒金珊瑚	山茱萸科	桃叶珊瑚属	喜较荫蔽的环境，喜温暖湿润的气候，耐修剪，不太耐寒。	洒金珊瑚叶片较大，色彩艳丽，叶片上有斑驳的金色，枝繁叶茂，因其耐阴的特点，适宜栽植于疏林下，阴湿地较常栽植。	绿色	全年
78	法国冬青	忍冬科	莢迷属	喜光，耐阴，不耐寒。	又名珊瑚树，优良的常绿灌木，耐修剪，抗性强，常用作绿篱。	绿色	全年
79	金叶女贞	木犀科	女贞属	喜光，喜疏松肥沃的砂质土，较耐寒，不耐阴。	叶色金黄，具有较高的绿化和观赏价值。常与红花檵木配植做成不同颜色的色带，常用于园林绿化和道路绿化中。	叶金黄	全年
80	小叶棕竹	棕榈科	棕竹属	喜光，喜温暖湿润的气候，喜通风半阴的环境，耐阴，稍耐寒，不耐烈日曝晒，不耐水湿。	小叶棕竹是棕竹的品种之一，丛生常绿小乔木和灌木，是热带、亚热带较常见的常绿观叶植物。茎秆直立且纤细优雅，叶片掌状而颇具特色。	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
81	紫叶小檗	小檗科	小檗属	喜光，耐寒，耐修剪，耐半阴。	紫叶小檗也称为红叶小檗，枝条丛生，幼枝紫红色，老枝紫褐色，叶片紫红，是优良的观叶植物。紫叶小檗因其耐修剪的特点，常用来和其他常绿植物一同搭配做色块组合布置花坛或花境。	叶紫红色	3~10月
82	紫丁香	木犀科	丁香属	喜光，喜温暖湿润的气候，喜肥沃且排水性好的土壤，有一定的耐寒和耐干旱瘠薄能力，稍耐阴。	紫丁香春季开花，花色紫色或蓝色，花大且芳香，是比较有名的庭院花灌木。株形丰满，枝叶茂密，适宜栽植于庭院一角或建筑物窗前。	叶绿色 花淡紫色、紫色或蓝色	4~5月
83	酒瓶兰	龙舌兰科	酒瓶兰属	喜温暖湿润的气候，耐寒，稍耐旱。	酒瓶兰造型奇特，茎子叶都具有较高的观赏价值，是优良的观茎观叶植物，较常见作为盆栽材料放于室内进行装饰和点缀。	叶绿色	全年
84	南天竹	小檗科	南天竹属	喜温暖湿润的气候，耐水湿和干旱，稍耐阴，较耐寒。	常绿木本小灌木。南天竹叶片互生，到秋季时叶片转红，并伴有红果，株形秀丽优雅，不经人工修剪的南天竹有自然飘逸的姿态，适合栽植在假山旁、林下，是优良的景观造景植物。	绿色 秋叶红艳	9~10月
85	八仙花	虎耳草科	八仙花属	喜温暖湿润的气候，喜半阴的环境。	八仙花株形丰满，花朵大而美丽，花色多变，初开时为白色，渐而转为蓝色及粉色，花色或洁白或艳丽。可成片栽植于草坪或林缘，繁花似锦，美丽非凡。	花白色、蓝色、淡粉色	6~8月
86	龙舌兰	龙舌兰科	龙舌兰属	喜光，喜光照充足且通风干燥的环境，稍耐寒，不耐阴。	多年生常绿草本植物，叶片坚挺，四季常绿，与棕榈科植物搭配栽植，具有浓郁的热带风情。	绿色	全年
87	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
88	千头柏	柏科	侧柏属	喜光，不耐阴，对环境的适应性强。	千头柏四季常青，树冠紧密，常被用作绿篱栽植。	绿色	全年
89	木绣球	忍冬科	莢蒾属	喜阴湿，喜肥沃湿润的土壤，不耐寒。	木绣球花初开时为淡绿色，后变白色，花形如其名，似绣球一般，盛花期时，似朵朵雪球挂于枝上，且具芳香。	花白色	4~5月
90	山茶	山茶科	山茶属	喜光，喜阳光充足背风的环境，喜疏松肥沃的砂质土。	又名山茶花，常绿灌木和小乔木，花姿丰盈，端庄高雅，为中国传统十大名花之一，也是世界名花之一。花色多样，花期因品种不一而不同，从十月至翌年四月间都有花开放。	花红色、紫色等	10月至翌年5月
91	茶梅	山茶科	山茶属	喜阴湿的环境，需要一定的光照但强阳光直射时会受到灼伤，较耐寒。	常绿花灌木，花多美丽，常用于林边，墙角作为精致配植，也可作为花篱及绿篱。	花白色 红色	10月至翌年4月
92	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
93	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
94	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、丛植于公园、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
95	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，可以丛植于墙角，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