



# 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  
2

# NORTH

北方篇

## 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. 北方篇 / 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 978-7-5038-8045-2

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 143615 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 韶	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 珺	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	【北方常用园林植物参考用表】	068	太原·恒大华府
016	【住宅区植物景观分析】	088	美庐庄园
018	紫岸——托斯卡纳景观別墅	104	石家庄上山间山地別墅
036	伊东·漪龙台	112	天津贻港城
046	北京湾——典雅中式新生活	122	【市政公园植物景观分析】



CONTENTS 目录

124 朝阳门 SOHO 二期

206 北京金融街

138 郑州海马公园二期

216 【商业中心植物景观分析】

156 哈尔滨雨阳公园

218 廊坊新奥集团新绎贵宾楼

174 天津市文化中心

232 长白山国际旅游度假区

190 唐山曹妃甸生态公园

244 兰州皇冠假日酒店



TU986.2  
442  
2

# NORTH

北方篇

## 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。

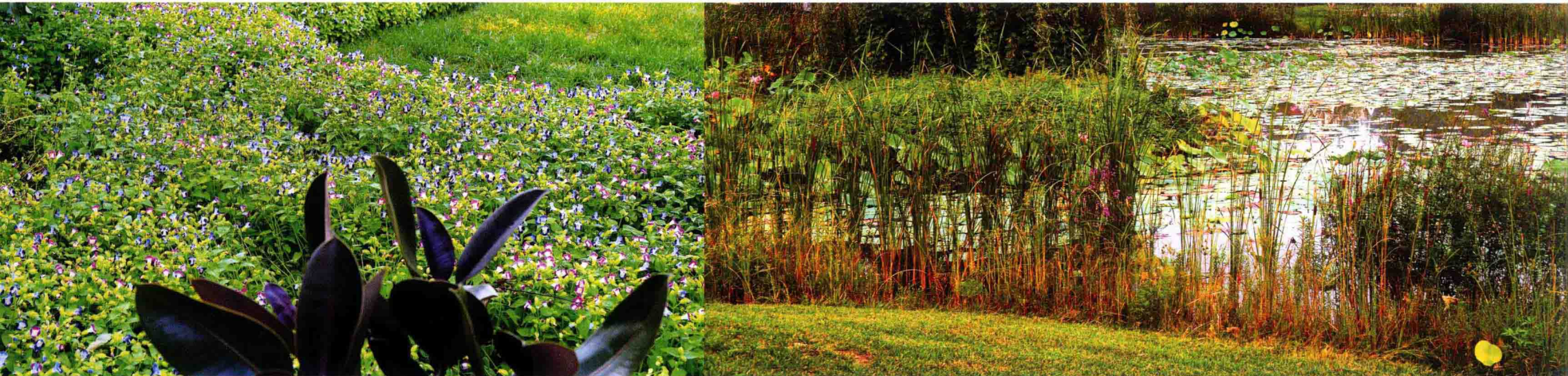
景观设计旨在打造美好的生活环境，为忙碌的生活创造更多美与和谐的元素。随着人们生活水平的不断提高，对自然和生态的解读越来越透彻和深刻，植物景观在环境绿化中的作用也日益明显。用具有生命的植物来搭配、装点硬质景观已经成为了一种流行趋势，植物软景设计不仅能美化环境，而且还能吸收城市环境中的有毒气体，增加负氧离子，是城市绿化工程的重要环节。

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 | 【北方常用园林植物参考用表】 | 068 | 太原·恒大华府      |
| 016 | 【住宅区植物景观分析】    | 088 | 美庐庄园         |
| 018 | 紫岸——托斯卡纳景观別墅   | 104 | 石家庄上山间山地別墅   |
| 036 | 伊东·漪龙台         | 112 | 天津贻港城        |
| 046 | 北京湾——典雅中式新生活   | 122 | 【市政公园植物景观分析】 |



CONTENTS 目录

124 朝阳门 SOHO 二期

206 北京金融街

138 郑州海马公园二期

【商业中心植物景观分析】

156 哈尔滨雨阳公园

218 廊坊新奥集团新绎贵宾楼

174 天津市文化中心

232 长白山国际旅游度假区

190 唐山曹妃甸生态公园

244 兰州皇冠假日酒店

# 北方常用园林植物参考用表

景观植物配置与应用之北方篇，这里所介绍的北方地区专指中国地区秦岭淮河以北的部分省份城市，在地理上，目前并没有相关资料从严格意义上对我国地域有着东西南北的分界，为了更好地学习和归纳植物配置方面的特点和经验，本书将中国地区秦岭淮河以北的部分省份城市：黑龙江、天津、北京、山东等划为北方篇之中。

优秀的植物景观设计，是需要实用性和艺术性完美结合的，对于某一地的植物景观设计，不仅要看它当时完成时的即时效果，更要关注其日后的景观植物发展动态。它的价值在于植物景观日复一日之后的自我生长的最终效果。所以在进行植物设计与配置的时候，

要遵循植物的生物学特性以及与该地环境相协调的原则。在我国北方地区，冬季气温比较低，园林绿化主要绿化树种为落叶乔木，在秋冬季节大多形成比较萧条的景象，针对此类现象，需要将北方常用的常绿树种和落叶树种进行搭配种植，并对使用彩叶树种或秋冬季节变色的树种，使景观色彩丰富并稍显柔和。

我国北方地区的园林绿化与南方和中部地区相比较，可选择的树种比较少，比较局限，但是只要根据项目所在地的气候、环境和土壤进行实地分析，选择因地制宜的栽植方式，同样也能打造出一个“四季如春”，常年有景可赏的北方园林城市。

## 【常绿乔木】

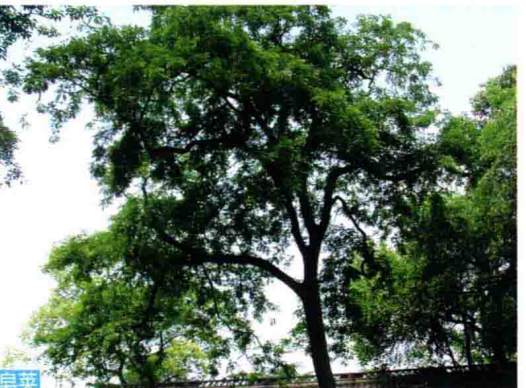
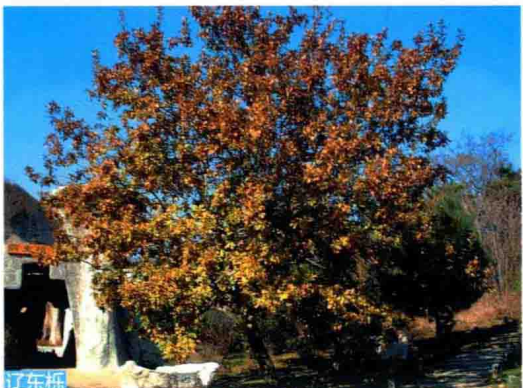
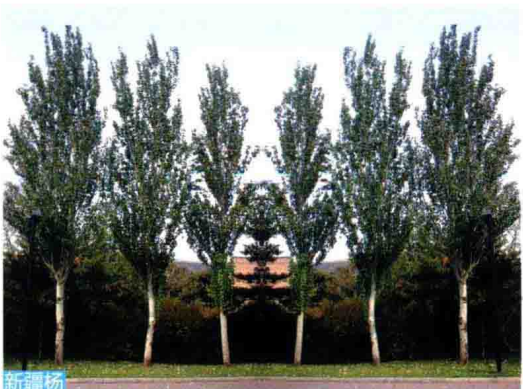
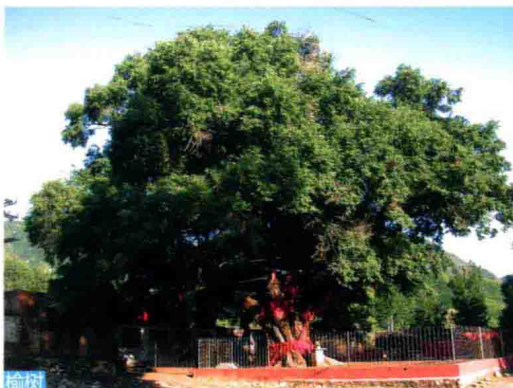
序号	植物名称	科名	属名	植物习性	配置手法	色彩	观赏期
1	雪松	松科	雪松属	喜阳光充足的环境，喜温和凉爽的气候，稍耐阴。	雪松是世界著名的庭院观赏树种之一，树形高大挺拔优美，四季常青，适宜孤植于草坪中央，也可对植、列植于广场和主体建筑物旁。	绿色	全年
2	华北云杉	松科	云杉属	喜温凉气候，喜湿润肥沃土壤，耐阴，适应性较强。	华北云杉又被称为青扦，是常绿针叶树种，华北云杉对环境的适应性较强，树形又美观，树冠茂密，是园林绿化的优良树种之一。	绿色	全年
3	罗汉松	罗汉松科	罗汉松属	喜温暖湿润气候，耐寒性弱，耐阴，对土壤适应性强。	树形优美，是孤赏树、庭院树的好选择，可在门前对植，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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	圆柏	柏科	圆柏属	喜光，喜温凉气候，喜湿润深厚的土层，耐寒，耐热，稍耐阴。	圆柏树形优美，姿态奇特，是中国园林造景中常用的常绿树种之一。因为其耐修剪，所以常修剪整齐作为绿篱使用。配植在古庙、古寺中更有意境。也可群植于草坪边缘或建筑物附近。	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
11	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
12	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
13	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
14	国槐	豆科	槐属	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
15	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，也可列植与道路两旁做行道树适用。	绿色 秋叶橙黄	3 ~ 10月
16	七叶树	七叶树科	七叶树属	喜光，喜深厚肥沃土层，稍耐阴，不耐严寒，不耐干热气候。	七叶树树干通直笔挺，叶片宽大，冠大荫浓，初夏时节，满树繁花，是著名的观赏树种，与常绿乔木配植效果不错。可列植、群植于道路两旁、公园以及广场内。七叶树在中国有着不一样的文化含义，因为其与佛教有着较深的渊源，一般名寺古刹内会栽植年代久远的七叶树。与佛教文化或古寺等地维护和景观塑造的项目，可以选用七叶树、菩提树以及娑罗树等植物作为绿化造景树种。	叶绿色 花白色	4 ~ 10月
17	枫树	省沽油科	省沽油属	喜阳光充足的环境，喜排水良好的酸性土壤。	枫树树形高大，姿态优美，是观赏性很强的园林树种，枫叶深秋易色。群片栽植，秋景极美。	秋叶深红	12月至翌年1月
18	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
19	新疆杨	杨柳科	杨属	喜光，耐寒，耐干旱，耐瘠薄，耐修剪，不耐阴，有较强的抗风性。	新疆杨树形优美，叶片美丽，可孤植、丛植于公园和草坪。在新疆、甘肃、宁夏等地多有栽植。	叶绿色	3 ~ 10月
20	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
21	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
22	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
23	毛白杨	杨柳科	杨属	耐干旱、抗风性强，在水肥条件良好的条件下生长速度快，是我国速生树种之一。	毛白杨树干通直挺拔，叶片较大，枝繁叶茂。毛白杨由于其生长速度快，适应性较强，栽植后能较快体现其景观和绿化的效果，可作为防护林树种使用。	绿色	4 ~ 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
24	胡杨	杨柳科	杨属	喜光，耐寒，耐盐碱、耐干旱，喜沙质土壤。	胡杨因耐寒、耐寒、耐盐碱和抗风沙的特性让其有了“沙漠守护神”的称号，胡杨是土壤贫瘠地区的优良绿化树种，它能调节和改善荒漠地带的气候和土壤。同时，胡杨也具有一定的园林观赏价值，其树形优美，是优良的行道树和庭院绿化树种。	叶绿色 秋叶转黄	10 ~ 11 月
25	旱柳	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。	旱柳垂枝柔软，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
26	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
27	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
28	龙爪柳	杨柳科	柳属	喜光，耐严寒，耐干旱，具有较强的抗风能力，生长速度较快。	龙爪柳是旱柳的变种，垂枝蟠曲，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
29	核桃	核桃科	核桃属	喜光，喜石灰性土壤，耐寒，耐干旱，适应性强。	核桃树树冠广阔，其经济价值与药用价值高于园林绿化价值，但也可用作栽植于专类园区做观赏植物栽植。	绿色	3 ~ 10 月
30	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
31	蒙古栎	壳斗科	栎属	喜温暖湿润的气候，耐严寒，耐干旱，耐瘠薄，对土壤要求不严。	蒙古栎可栽植于庭院、公园等地作园景树或者列植于道路两侧作行道树。也可与其他常绿树种混交栽植成林。	绿色	3 ~ 10 月
32	辽东栎	壳斗科	栎属	喜温暖湿润的气候，耐瘠薄，对土壤要求不严。	可栽植于庭院、公园等地作园景树或者列植于道路两侧作行道树。	绿色	3 ~ 10 月
33	榆树	榆科	榆属	喜光，耐寒，较耐盐碱，不耐水湿，根系发达，具有较强的抗风能力。	榆树树形高大，冠大荫浓，是行道树、庭荫树的较好的选择。	绿色	3 ~ 10 月
34	青檀	榆科	青檀属	喜光，喜钙质土壤，耐寒，耐盐碱，较耐贫瘠与干旱，不耐水湿，根系发达，对环境和气候的适应性较强。	青檀树形优美，树冠球状，秋叶金黄，与常绿树种搭配栽植效果不错。适宜孤植、片植于庭院、公园草坪。	叶绿色 秋叶金黄	10 月
35	桑树	桑科	桑属	喜光，喜温暖湿润的气候，喜肥沃深厚的土层，耐寒，耐干旱，耐水湿。根系发达，抗风能力强。	桑树叶片宽大，果实红艳美丽，初夏时节，红果挂枝，甚是美丽。桑树除了具有较高的经济价值和药用价值外，在园林观赏方面也有一定的优势。桑叶秋季转黄，与常绿乔木搭配栽植，可以营造不一样的景观。	叶绿色 秋叶黄色	4 ~ 10 月
36	构树	桑科	构属	喜光，喜温暖湿润的气候，喜肥沃深厚的土层，耐寒，耐干旱，耐水湿。根系发达，抗风能力强。	构树树形粗犷，叶片宽大，枝条茂密。由于其对环境的适应性强、生长速度快，可用作防护林树种。	叶绿色	4 ~ 10 月
37	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
38	杜仲	杜仲科	杜仲属	喜光，喜温暖湿润的气候，耐寒。	杜仲的树皮是有名的中药材料，同时杜仲也有一定的园林观赏价值。	绿色	4 ~ 10 月
39	皂荚	豆科	皂荚属	喜光，喜温暖湿润的气候，喜肥沃深厚的土层，稍耐阴。	皂荚是有名的经济作物，同时也具有一定的园林观赏价值。	叶绿色	4 ~ 10 月
40	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
41	刺槐	豆科	刺槐属	喜深厚肥沃的土层，对水分要求较高，水分过多时，生长速度减缓。	刺槐树形高大挺拔，树冠葱郁，叶片鲜绿，花洁白且具芳香，花开时节，白花与绿叶相映。是庭院绿化的优良树种，也可列植于道路两旁作行道树使用。	叶绿色 花白色	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
42	臭椿	苦木科	臭椿属	喜光，喜深厚肥沃的土层，适应性强，不耐阴。	臭椿树干通直挺拔，春叶嫩红，秋果红艳，可以栽植于道路两旁作行道树。也可孤植于公园草坪等地。	叶绿色 果红色	3~11月
43	香椿	楝科	香椿属	喜温暖湿润的气候，喜肥沃湿润的土壤，较耐湿。	香椿具有一定的药用价值和食用价值，同时也具有一定的园林观赏价值。	叶绿色 嫩叶红艳	3~10月
44	火炬树	漆树科	盐肤木属	喜光，耐干旱瘠薄，耐水湿和盐碱，耐寒，对土壤的适应性强。	火炬树果穗鲜红，经久不落，秋叶红艳。	秋叶火红	8~11月
45	元宝枫	槭树科	槭树属	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
46	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
47	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
48	稠李	蔷薇科	稠李属	喜光，耐阴，不耐干旱和瘠薄，有一定的抗寒能力。	可孤植、丛植或群植于公园和小区。	叶绿色、花白色 果黑色	3~10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
49	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
50	西府海棠	蔷薇科	苹果属	喜光，耐寒，较耐干旱，在我国北方比较干燥的地区生长良好。	西府海棠树干直立，树形秀丽优雅，花红、叶绿，果实小巧可人，常用于我国北方地区的庭院绿化中，可孤植、列植或丛植于水滨湖畔和庭院一角。因与玉兰、牡丹、桂花同植一处，取其音与意，有“玉棠富贵”之意，受到造景造诣的优选。	叶绿色 花粉红	4 ~ 5月
51	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
52	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
53	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
54	迎春	木犀科	素馨属	喜光，喜温暖湿润的气候，喜疏松肥沃且排水良好的土层，稍耐阴。	迎春花花如其名，每当春季来临，迎春花即从寒冬中苏醒，花先于叶开放，花色金黄，垂枝柔软。迎春花花色秀丽，枝条柔软，适宜栽植于城市道路两旁，也可配植于湖边、溪畔、草坪和林缘等地。	花金黄	3 ~ 4月
55	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
56	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月
57	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
58	金银忍冬	忍冬科	忍冬属	喜强光，喜温暖气候，稍耐干旱，较耐寒，不宜栽植于林下等阳光直射不到的地方。	金银忍冬是花果均有较高观赏价值的花灌木。春季可赏其花闻其味，秋季可观其累累红果。花色初为白色，渐而转黄，远远望去，金银相间，甚为美丽。金银忍冬可丛植于草坪、山坡和建筑物附近。	花白色、黄色 果实红色	5 ~ 10月
59	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、红叶李等配植于庭院，是优良的园林绿化树种。	叶紫红色 花红色	3月
60	珍珠梅	蔷薇科	珍珠梅属	喜光，耐阴，耐寒，耐干旱，耐水湿，耐修剪，对土壤的要求不严。	珍珠梅花色秀丽洁白，株形丰满，叶片清秀，夏季为盛花期且花期长。可孤植、片植和丛植于庭院，也可栽植于林下丰富植物群落层次。	叶绿色 花白色	7 ~ 9月
61	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

序号	植物名称	科名	属名	植物习性	配置手法	色彩	观赏期
62	紫叶矮樱	蔷薇科	李属	喜光，喜深厚肥沃的土层，耐寒，耐阴。	紫叶矮樱是红叶李和矮樱的杂交种，具有两种的特点和优点。叶片亮丽，四季均为紫红色，是观叶观花的园林绿化树种。可以作为彩篱栽植，也可以与其他彩色叶树种搭配栽植营造鲜明色块的景观效果。	叶紫红色 花粉红	4 ~ 10月
63	榆叶梅	蔷薇科	桃属	喜光，耐寒，耐干旱，稍耐阴，不耐水湿，对土壤要求不高。	榆叶梅因其叶似榆树叶，花似梅花，故得其名。榆叶梅花色亮丽且花开繁密，花先于叶开放，枝叶茂盛，是我国北方地区重要的园林绿化树种。适宜栽植于公园、草坪。	叶绿色 花粉红	4 ~ 5月
64	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
65	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
66	杏花	蔷薇科	杏属	喜光，对环境的适应性强，耐干旱，耐寒。	杏花早春开花，花先于叶开放，花色秀丽。可与松柏类常绿乔木配植于池畔溪边。	花白色 果黄色	3 ~ 7月
67	李	蔷薇科	梅属	喜光，喜深厚肥沃且排水良好的土壤，不耐水湿和积水。	李树树冠高大，枝叶繁茂，早春时节，花开似云，壮丽非凡。可与松柏类常绿乔木配植于池畔溪边。	花白色 果紫红	3 ~ 7月
68	红王子锦带	忍冬科	锦带花属	喜光，喜肥沃湿润且排水良好的土壤，抗寒和抗旱能力强，较耐阴。	红王子锦带初夏开花，花色艳丽，花枝繁密，花期较长，可栽植于庭院角落和湖畔溪边；也可于假山于坡地之间作点缀之用。	花红色	5 ~ 7月
69	月季	蔷薇科	蔷薇属	喜光，喜温暖的气候，喜疏松肥沃的土壤。	月季品种繁多，对环境的适应性较强，花形优美，花色繁多，被广泛用于城市环境绿化美化中，可栽植于林下，也可配植于园林花坛和道路两旁。	花色繁多	8月至翌年4月
70	棣棠	蔷薇科	棣棠花属	喜温暖湿润的气候，喜通风半阴的环境，不耐寒。	棣棠枝叶秀丽，花色金黄，盛花期时，花开满枝。可栽植于庭院墙角或建筑物旁。也可配植于疏林草地。颇为雅致美丽。	花黄色	4 ~ 6月
71	红花锦鸡儿	豆科	锦鸡儿属	喜光，喜深厚肥沃的砂质土壤，耐瘠薄，耐干旱，不耐水湿。	红花锦鸡儿为直立式花灌木，小枝纤细，花淡红或黄色，是盆栽花卉的优良材料，也可栽植于灌木丛和山坡、林缘等地。	花黄色或淡红色	4 ~ 5月
72	连翘	木犀科	连翘属	喜光，喜温暖湿润的气候，耐寒，耐干旱和瘠薄，对土壤的要求不高。	连翘早春开花，花先于叶开放，花色金黄，枝条下垂，是早春时节优良的观花植物。可用在花篱、花丛、花坛。	花黄色	3 ~ 4月
73	接骨木	忍冬科	接骨木属	喜光，向阳，喜肥沃疏松的土壤，耐阴，耐干旱，较耐寒，不耐水湿。	接骨木花小而密集，果实红艳，是优良的观花观果植物。	花白色、淡黄色 果红色	4 ~ 10月
74	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
75	大花溲疏	虎耳草科	溲疏属	喜光，耐寒，耐干旱，稍耐阴，对土壤要求不高。	大花溲疏花色洁白，花小而密集，可栽植于草坪、山坡和林缘地带，是优良的园林观花树种。	花白色	4月
76	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

序号	植物名称	科名	属名	植物习性	配置手法	色彩	观赏期
77	太平花	虎耳草科	山梅花属	喜光，耐干旱，较耐寒，不耐水湿。	太平花枝繁叶茂，花洁白，具清香。太平花在我国古代造园时较常见，适用于假山落石旁。	花白色	4 ~ 6月
78	黄刺玫	薔薇科	薔薇属	喜光，耐寒，耐干旱和瘠薄，稍耐阴，不耐水涝，对土壤的要求不高。	黄刺玫初夏开花，花黄色，是优良的观花植物。	花黄色	5 ~ 6月
79	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
80	金边黄杨	卫矛科	卫矛属	喜光，喜温暖的气候，耐寒，耐干旱和瘠薄，对环境的适应能力强，耐修剪。	金边黄杨叶嫩绿，叶边缘有黄白斑纹，是常用的绿篱和色块组合材料。	叶绿色	全年
81	冬青卫矛	卫矛科	卫矛属	喜光，耐寒，稍耐阴，对土壤的要求不高。	冬青卫矛也被称为大叶黄杨，是优良的园林绿化树种，具有耐修剪的特点，多用作绿篱和背景种植材料。	叶绿色	全年
82	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与常绿乔木相间种植，红绿相映成辉。	枝干鲜红 秋叶鲜红	8 ~ 12月
83	女贞	木犀科	女贞属	喜光，喜温暖湿润的气候，耐阴，耐寒，耐水湿，耐修剪，不耐瘠薄，适宜栽植于湿润、背风且向阳的地方。	女贞枝叶茂密，株形整齐，是园林中常用的绿化树种，可孤植、丛植于庭院和广场。也可修剪整齐后做绿篱使用。	叶绿色	全年

