


最具创意的景观植物设计丛书

图解景观植物设计 · 花卉

为景观建筑师量身定做的专业植物设计应用丛书
让植物设计更便捷、更完美、更专业
盛永利 / 编著、摄影 / 绘图



 机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

图解景观植物设计·花卉

最具创意的景观植物设计丛书

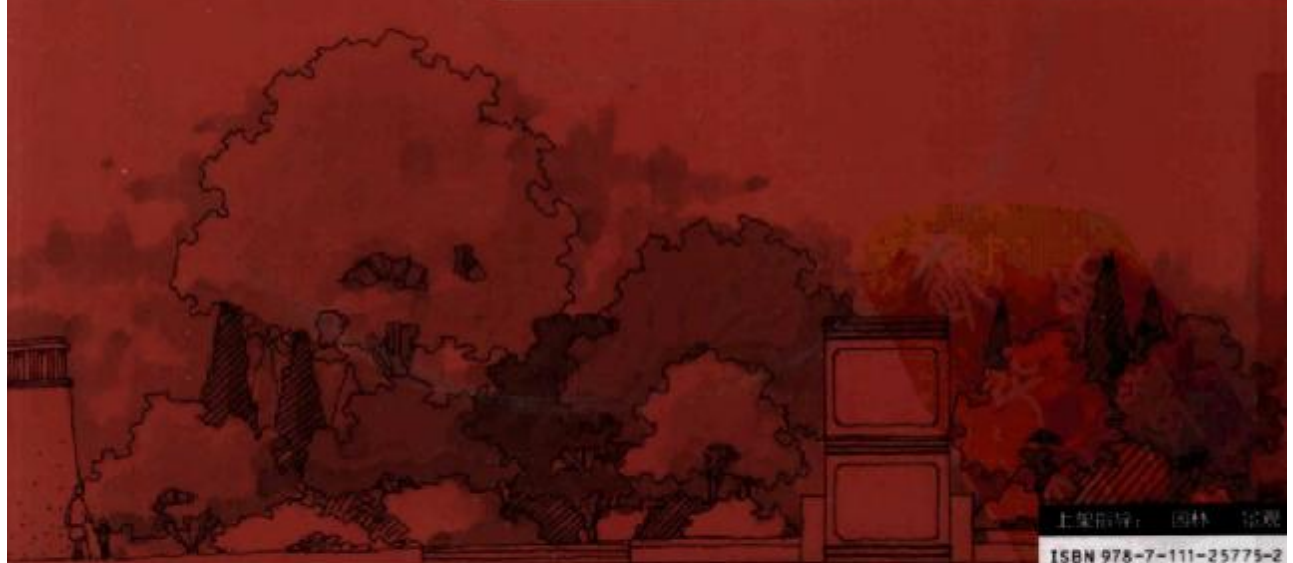
一套倾心为景观建筑师量身定做的专业植物设计应用丛书，突破传统植物书籍内容的盲区，在精炼描述植物的基础上，更注重从植物的景观气质/艺术价值/设计应用等设计角度加以诠释。

让植物设计更便捷/更完美/更专业

一套从不同视角出发/应用多种相关媒介全面释义的专业植物设计应用丛书。

便携的书本形式、清晰的版式格局、创新的设计理念，2000张专业植物摄影图片/300幅创意手绘设计图例/500种常用植物的数码光盘。

更多增值服务只为塑造一套便捷、专业的植物设计丛书。



上架指导：园林 景观

ISBN 978-7-111-25775-2



9 787111 257752 >

编辑热线：(010)68327259

地址：北京市百万庄大街22号 邮政编码：100037
联系电话：(010)68326294 网址：<http://www.cmpbook.com> (职工门牌)
(010)68993821 E-mail: cmp@cmpbook.com
购书热线：(010)88379639 (010)88379641 (010)88379643

ISBN 978-7-111-25775-2
ISBN 978-7-89451-099-3 (光盘)
策 划：张奕奕
封面设计：◎大地家园·张洪斌
定 价：78.00元(含1CD)

图解景观植物设计·花卉

盛永利 / 编著



机械工业出版社

本书是一套倾心为景观建筑师量身定做的专业植物设计应用丛书，包括乔木、灌木、花卉三个分册，精选了最具创意的近 500 种植物。本套书突破了传统植物书籍的盲区，在精炼描述植物的基础上，更注重从植物的景观气质、艺术价值、设计应用等角度加以诠释。

本套丛书配备了千余张专业植物摄影图片、数百幅创意手绘设计图及常用植物的数码光盘。更多增值服务只为塑造一套使用方便、专业的植物设计丛书。

图书在版编目 (CIP) 数据

图解景观植物设计·花卉 / 盛永利编著. —北京: 机械工业出版社, 2008. 12

ISBN 978-7-111-25775-2

I. 图… II. 盛… III. 花卉—园林植物—景观—园林设计—图解 IV. TU986.2—64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 200877 号

机械工业出版社 (北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

责任编辑: 张荣荣 责任印制: 杨 曦

保定市 中画美凯印刷有限公司印刷

2009 年 4 月第 1 版·第 1 次印刷

170mm × 210mm · 11.666 印张 · 500 千字

标准书号: ISBN 978-7-111-25775-2

ISBN 978-7-89451-056-3 (光盘)

定价: 78.00 元 (含 1CD)

凡购本书, 如有缺页、倒页、脱页, 由本社发行部调换
销售服务热线电话: (010) 68326294

购书热线电话: (010) 88379639 88379641 88379643

编辑热线: (010) 68327259

封面无防伪标均为盗版

前言

游走于植物与设计之间

将充满生机的植物以文字和图片的组合方式表达出来也是一种设计，这是做这套书给我的启示。

最近用一段集中的时间去整理八年以来拍的植物照片，结果很让自己震惊和感动。在八年的坚持和努力下，居然有二十几万张私家植物图片库。回顾过去为我工作过的五部照相机，首先得感谢它们的虔诚；还有在游走于世界各地，总是不厌其烦的摄影并欣赏不同植物的自己，没有这段游走于植物与设计的光阴，也不曾发现植物世界的精彩与美好，也不会有这套书面市的机缘。

一个优秀的设计师，应该不断的探寻更多的可能性，植物是一种有生命的活性设计元素，一种景观不可或缺的组成要素，希望通过这套书传达给同行更多的植物设计可能性，同时也希望更多的人能够享受植物带来的美好与乐趣。

一件事情的推进总是离不开集体的努力与大家的帮助，感谢机械工业出版社的编辑张荣荣女士，她的敬业与包容为本书的出版作了很好的助推。感谢杨小兰与盛誉，他们是我坚持的动力与源泉。感谢北大吴必虎教授，他教会我对待专业的热爱与执著和对待学术的虔诚。感谢我的团队成员，他们是张深喆、郭秀芹、张洁琪、朱健康、黄健、高翔、张琴、何颖。感谢为本书做出贡献和帮助的每一位朋友。

书的编辑过程中，伟大的祖国经历了一场前所未有的地震灾难，是我去年常去的四川，图书里有部分照片是在那里拍的，有部分文字是在那里写的。寄语四川能坚强地挺过这次灾难，祝福四川、祝福我们伟大的祖国！

盛永利
2009年2月

目录

翠菊	2	芍药	80	彩叶草	160
金鱼草	6	鸢尾	82	虎尾兰	163
金盏菊	8	德国鸢尾	84	海芋	166
百日草	10	黄菖蒲	86	万年青	168
万寿菊	13	玉簪	88	仙客来	170
孔雀草	16	萱草	92	四季秋海棠	172
雏菊	18	宿根福禄考	96	天竺葵	176
三色堇	20	金光菊	98	吊竹梅	180
凤仙花	24	向日葵	100	肾蕨	182
石竹	26	一枝黄花	102	巢蕨	184
矮牵牛	28	八宝景天	104	波斯锦蕨	186
长寿花	32	白三叶	108	金琥	188
鸡冠花	34	雄心菊	110	绿萝	190
波斯菊	37	蜀葵	114	蝴蝶兰	194
牵牛花	40	红花酢浆草	116	鹿角蕨	196
紫茉莉	42	秋葵	118	文心兰	198
千日红	44	松果菊	120	艳山姜	200
早金莲	46	醉蝶花	122	天人菊	202
地肤	48	大丽花	124	小百日草	204
荷包牡丹	50	美人蕉	126	一串红	206
荷兰菊	52	郁金香	130	红掌	210
夏堇	54	百合	134	银叶菊	214
长春花	57	风信子	136	旅人蕉	218
花烟草	59	文殊兰	138	芭蕉	220
羽衣甘蓝	61	旱伞草	140	香蕉	222
繁星花	64	荷花	142	棕榈	224
蓝花鼠尾草	66	芦苇	146	蒲葵	226
勋章菊	70	千屈菜	150	丝葵	228
蒲公英	72	水葱	152	棕竹	230
二月兰	74	睡莲	154	海枣	232
菊花	76	王莲	158	软叶刺葵	234

Content

散尾葵	236
椰子	238
酒瓶椰子	240
王棕	242
三药槟榔	244
假槟榔	246
短穗鱼尾葵	248
孝顺竹	250
小佛肚竹	252
大佛肚竹	254
青皮竹	256
慈竹	258
龙竹	260
刚竹	262
紫竹	264
早园竹	266
阔叶箬竹	268

索 引

花卉

图解景观植物设计



翠菊



植物名称	翠菊
别名	五月菊
拉丁名	<i>Callistephus chinensis</i>
科属	菊科 翠菊属



形态特征 翠菊为园林绿化中常用景观观赏花卉品种，栽培范围广泛。一年生草本花卉，茎直立，分枝多，按株型分类有大、中、小三种类型，大型株高

50~80cm，中型株高30~40cm，小型株高15~30cm，叶卵形至长卵形，头状花单生枝顶，花色有紫红、粉红等多种颜色。



生长习性 喜光，喜肥沃及排水良好区域，花期长，环境适应性强。

设计应用



观赏花木 翠菊株形尺度多样、花色丰富，是园林绿化中常用的观赏花卉品种，广泛应用于各类景观项目。

花坛 翠菊不同株高的品种组合搭配性较强，是设置花坛的优质花卉材料，可与其他不同形体尺度的景观植物组合作花坛，应用于各类景观空间中美化环境。

花境 翠菊是组成花境的上好材料，它与不同品种、不同尺度的应季植物组合成形式丰富的花境，应用到适合的景观空间中。

自然花带 翠菊花色丰富，常在草地开阔处、树丛周围及路旁等景观区域成片栽植应用作观赏花带。



阳台及屋顶花园 翠菊是阳台及屋顶花园等微型空间绿化美化的优质植物。具有花色丰富、花期长、观赏效果良好等特点。

盆栽观赏花卉 翠菊品种丰富，花开时间较长，常应用作盆栽观赏花卉，应用于室内、阳台、庭院、花园等景观空间，装饰环境、美化空间。

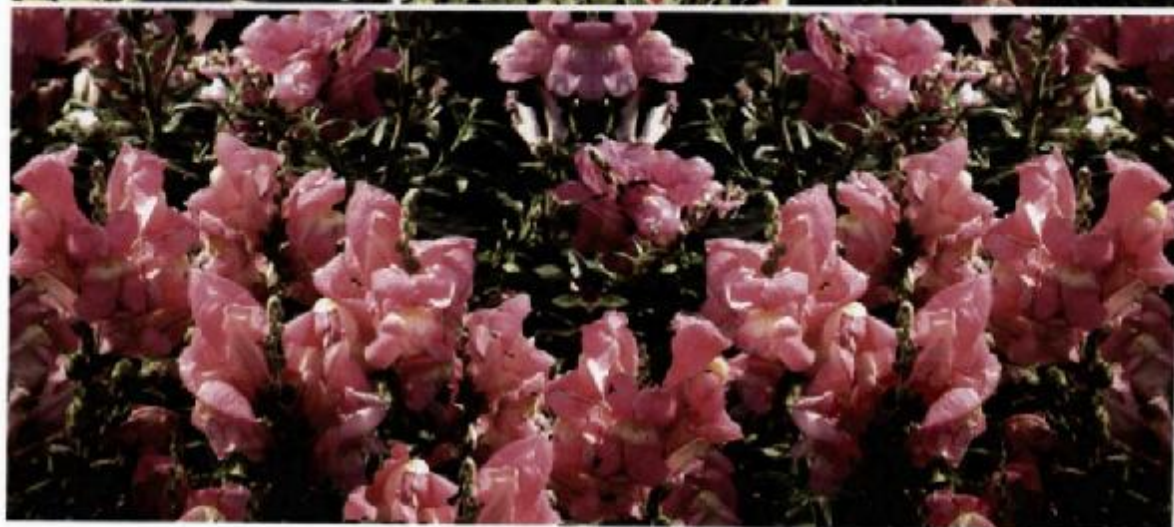
搭配造景 翠菊在与其他景观植物搭配造景时，常应用作前景观赏花卉，其后以高大花卉或花灌木作背景，营造出丰富的景观层次美和不同色彩的组合美。

菊花专类园 翠菊适合与其他不同品种、不同种类的菊花组合作菊花专类观赏园。

金鱼草



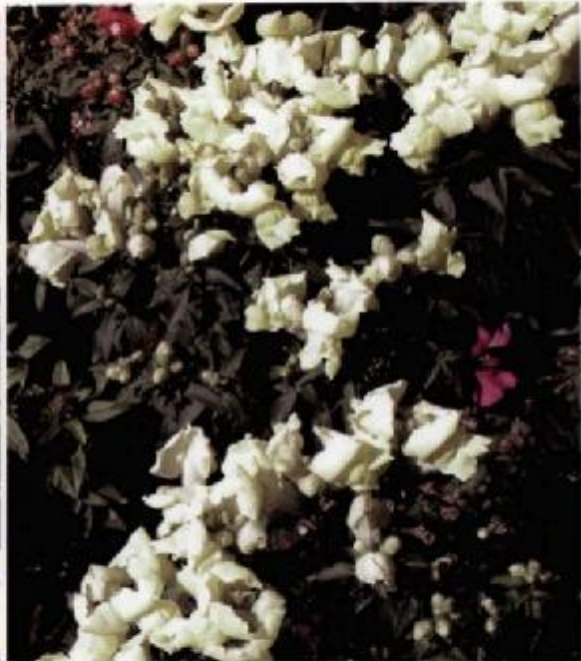
植物名称	金鱼草
别名	龙头花 狮子花 龙口花 洋彩雀
拉丁名	<i>Antirrhinum majus</i>
科属	玄参科 金鱼草属



形态特征 金鱼草为多年生草本植物，常作一、二年生花卉栽培，园林常用观赏植物品种，株高20~70cm，叶呈长披针形、端尖、绿色，总状花序，花冠筒状唇形，基部膨大成囊状，形似金鱼，花色繁多，主要有白、淡红、深红、肉色、深黄、浅黄、黄橙等色。

生长习性 耐寒，不耐热，喜阳光，耐半阴，忌积水，适合在土壤肥沃、疏松和排水良好的微酸性砂质壤土中生长。

设计应用



观赏花卉 金鱼草株形尺度适中、花色丰富多彩，是夏季优秀的观花植物，环境适应性强，是园林常用观赏花卉品种，广泛应用于各类景观项目中。

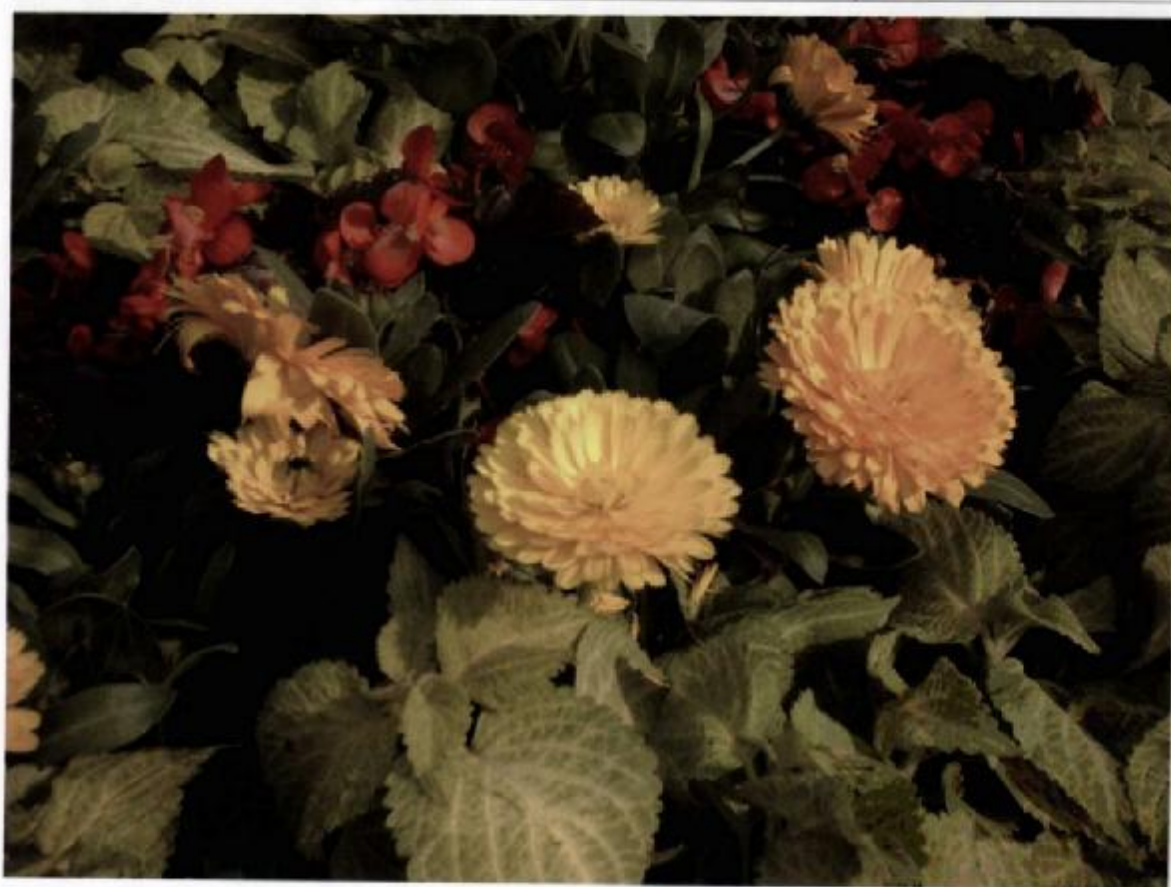
花坛 金鱼草是设置花坛的优质花卉，其形体适中、花色种类多，可与其他不同形体尺度的景观植物组合作花坛，应用于各类景观空间中，色彩突出。

花境 金鱼草常与其他景观植物组合应用作观赏花境，种植于路边、林缘、向阳坡地、开阔草地等景观空间，活跃气氛、丰富景观。

金盏菊



植物名称	金盏菊
别名	金盏花 黄金盏
拉丁名	<i>Calendula officinalis</i>
科属	菊科 金盏菊属



形态特征 金盏菊为二年生草本植物，园林常用观赏花卉品种，株高30~60cm，全株被茸毛，单叶互生，叶呈倒卵状椭圆形，全缘，头状花序，生于茎顶，花金黄或桔黄色。

生长习性 喜光，环境适应性较强。

设计应用



庭院观赏花卉 金盏菊花色金黄，是庭院美化的理想花卉，花开时节，满院金黄。

花坛 金盏菊是营建花坛的理想花卉，可与其他不同形体尺度的景观植物组合作花坛，应用于各类景观空间中，气质凸现，组合效果良好。

花境 金盏菊是重要的花境材料，可与其他景观观赏花卉组合成形式灵活的观赏花境，应用于适合的景观空间。

搭配造景 金盏菊在与其他景观植物搭配造景时，常用作前景花卉，其后以高大花卉或花灌木作背景。

百日草



植物名称	百日草
别名	百日菊 步步高
拉丁名	<i>Zinnia elegans</i>
科属	菊科 百日草属



形态特征 百日草是一年生草本植物，原产南美墨西哥高原，目前世界各地园林普遍栽植应用，品种类型较多，茎直立，被短柔毛，株高约40~120cm，叶对生，无叶柄，叶卵圆形或卵状椭圆形，全缘，被短毛，花单生于枝端，花梗较长，花色丰富，有白、绿、黄、粉、红、橙等多种颜色，果椭圆形。

生长习性 喜温暖湿润气候，不耐严寒，相对耐干旱，环境适应性强，花开时间较长。

设计应用



景观观赏花卉 百日草花期较长，花色种类丰富，是优良的景观观赏花卉，广泛应用于各类景观项目中作观赏花卉。

花坛 百日草花色丰富、花期长，是作组合花坛的优质材料。

花境 百日草常应用作花境，与其他景观花木组合成形式多样、景观感受丰富的花境。

阳台及屋顶花园 百日草常被应用作阳台及屋顶花园等小尺度空间的绿化美化植物，温馨而又寓意美好。



盆栽观赏花卉 百日草象征友谊天长地久，更有趣的是百日草第一朵花开在顶端，然后侧枝顶端开花比第一朵开得更高，所以又得名“步步高”，百日草花的颜色非常丰富，作盆栽欣赏，观其花朵，一朵更比一朵高，会激发人们的上进心。

搭配造景 百日草在与其他景观植物搭配时常作前景观赏花卉或前景地被花带，活跃气氛，增添景观空间的丰富性。

菊花专类园 百日草与其他菊花品种组合应用可作主题性的菊类观赏园，应用在公园、植物园、风景旅游区等景观项目中。

万寿菊



植物名称	万寿菊
别名	四季海棠 洋秋海棠
拉丁名	<i>Tagetes erecta</i>
科属	菊科 万寿菊属



形态特征 万寿菊原产墨西哥，现世界各地园林广泛栽培应用，是园林绿化常用品种，一年生草本植物，主茎直立，分枝较多，株高约20~40cm，叶对生，羽状全裂，披针形或长椭圆形，叶缘有锯齿，有臭味，

花期长，头状花序，花直径约5~12cm，花色丰富，有单瓣和重瓣，花色有柠檬黄、黄绿色和橘黄色。

生长习性 耐寒，耐干旱，喜光，环境适应性强。

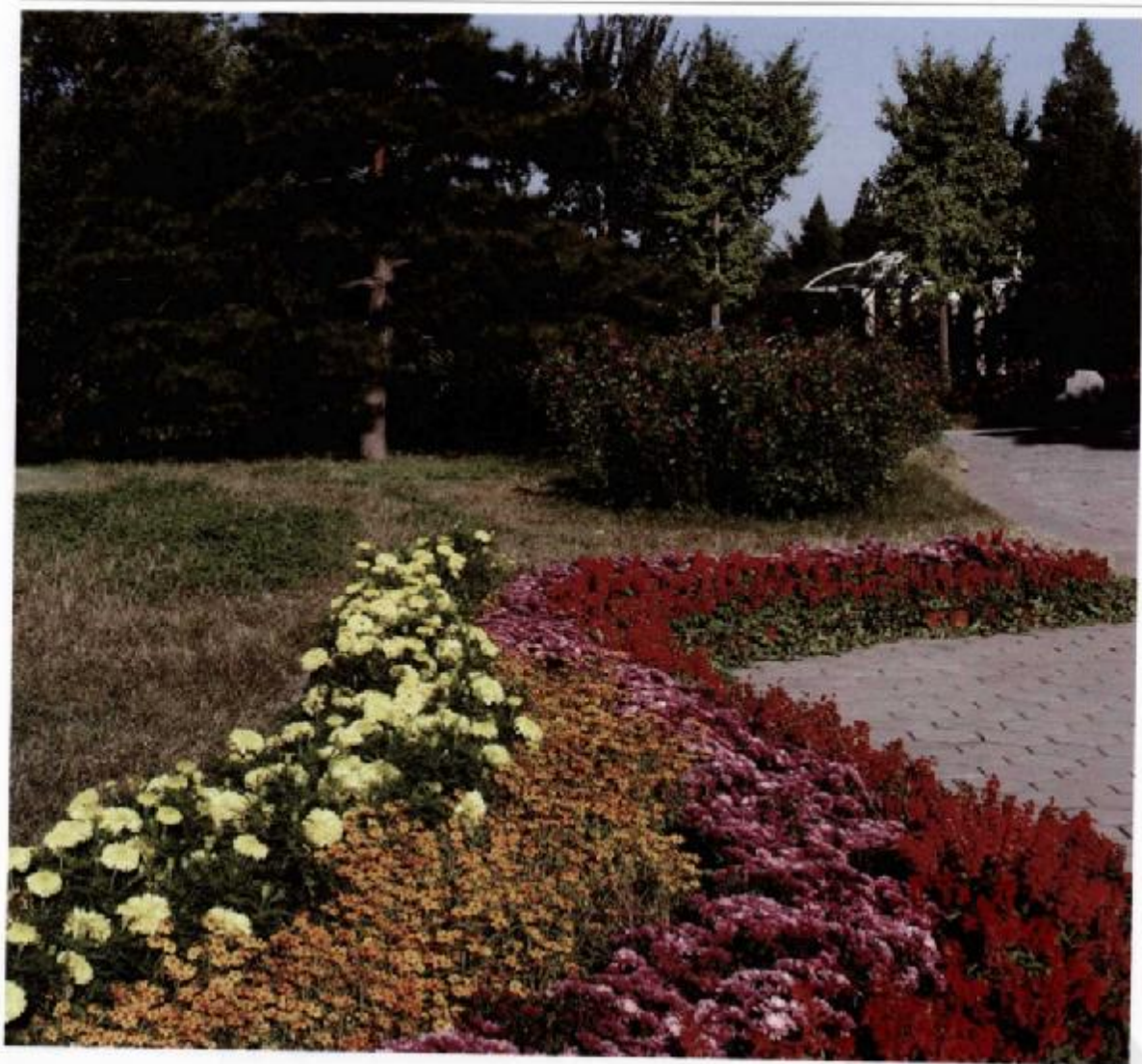
设计应用



景观观赏花卉 万寿菊花期长、花色艳丽、花朵大，是园林绿化中常用的观赏花卉品种。

花坛 万寿菊形体较小，是设置花坛的优秀材料，可与其他不同形体尺度的景观植物组合作花坛，应用于各类景观空间中。

盆栽观赏花卉 万寿菊环境适应性强，是理想的盆栽花卉，可盆栽置放于阳台、花西、广场等场地观赏。



搭配造景 万寿菊常与四季秋海棠及一串红等花期长、尺度适中的花卉组合应用造景。

在与其他景观植物搭配造景时，常应用作前景层面花卉，其后以高大花卉或花灌木作背景。

菊花专类园 万寿菊色彩明快、花色艳丽，适合与其他不同品种、不同种类的菊花组合作菊花专类观赏园。

孔雀草



植物名称	孔雀草
别名	小芙蓉 小万寿菊
拉丁名	<i>Tagetes patula</i>
科属	菊科 万寿菊属



形态特征 孔雀草原产墨西哥，是一年生草本花卉，常用景观观赏花卉，株高约20~40cm，叶对生或互生，羽状全裂，头状花序顶生，单瓣或重瓣，黄褐色。

生长习性 喜光，耐干旱，不耐寒，耐半阴，喜在排水良好、土壤肥沃区域生长。

设计应用



观赏花卉 孔雀草是优良的绿化、美化、保护土壤的草本植物，其形体优美、花色美丽、花期长，常应用作观赏花卉。

花坛 孔雀草是组成花坛的优秀花卉材料，可与其他不同形体尺度的景观植物组合作花坛，应用于各类景观空间中，营造主题、美化环境。

花境 孔雀草常与其他景观植物组合应用作观赏花境，应用于路边、林缘、向阳坡地、开阔草地等景观空间，丰富景观层面、增添景观吸引点。

盆栽观赏花卉 孔雀草是理想的盆栽观赏花卉，可应用于不同景观空间。

搭配造景 孔雀草在与其他景观植物搭配造景时，常应用作前景层面观赏花卉，后以高大乔木或花灌木作背景。

菊花专类园 孔雀草适合与其他不同品种、不同种类的菊花组合作菊花专类观赏园。

雏菊



植物名称	雏菊
别名	天竺牡丹 西番莲
拉丁名	<i>Bellis perennis</i>
科属	菊科 雏菊属



形态特征 雏菊是一、二年生草本花卉，常用园林观赏花卉品种，现广泛应用于世界各地园林中，株高约8~20cm，叶基部簇生，倒匙形，头状花序，花有红、粉红、白等颜色，瘦果扁平椭圆形。

生长习性 喜温暖气候，喜阳光充足，抗寒，耐旱，对土壤要求不严，环境适应性强。

设计应用



观赏花卉 雏菊品种较多、花色丰富、叶形漂亮，是园林常用观赏花卉品种，广泛应用于各类景观项目中。

花坛 雏菊是设置花坛的优质花卉，其形体矮小，可与其他不同形体尺度的景观植物组合作花坛，应用于各类景观空间中，营造主题、烘托气氛。

花境 雏菊常与其他景观植物组合应用作观赏花境，应用于路边、林缘、向阳坡地、开阔草地等景观空间，活跃气氛、丰富景观。


盆栽观赏花卉 雏菊同样是理想的盆栽花卉，盆栽置放于阳台、花园、广场等区域观赏。

搭配造景 雏菊在与其他景观植物搭配造景时，常应用作前景层面花卉。

地被花卉 雏菊适合应用作地被花卉，观赏效果良好，花开季节，生机勃勃。

菊花专类园 雏菊适合与其他不同品种、不同种类的菊花组合作菊花专类观赏园。

三色堇

植物名称	三色堇	
别名	人面花 猫脸花 蝴蝶花 鬼脸花	
拉丁名	<i>Viola tricolor</i>	
科属	堇菜科 堇菜属	



形态特征 三色堇属多年生草本花卉，常应用作一二年生花卉栽培，茎高10~20cm，呈丛生状生长，叶有长柄，叶片心圆形，叶缘有锯齿，花大，直径3~

5cm，五瓣，花色品种比较繁多，除一花三色外，还有白、黄、紫等，复色还有黄紫等多种混合色。



生长习性 喜光，喜温暖气候，不耐寒，宜在排水良好区域生长，花开时间较长。

设计应用



观赏花卉 三色堇花期长、花色品种多、形体矮小，是园林绿化中理想的观赏花卉品种。

花坛 三色堇是设置花坛的重要材料，可与其他不同形体尺度的景观植物组合作花坛，并且可以组合构建各种色彩和造型的绿雕形体，应用于各类景观空间中，活化和美化环境。



花境 三色堇花色丰富、形体矮小，适合与其他景观植物组合应用作观赏花境，应用于适合的景观空间。

搭配造景 三色堇常与矮牵牛、四季秋海棠及一串红等花期长、尺度适中的花卉组合应用造景。

在与其他景观植物搭配造景时，常应用作前景层面花卉，后以高大花卉或花灌木作背景。

凤仙花



植物名称	凤仙花
别名	指甲草 金凤花
拉丁名	<i>Impatiens balsamina</i>
科属	凤仙花科 凤仙花属



形态特征 凤仙花是一年生草本花卉，园林常用景观植物品种，高达40~80cm；叶互生，呈披针形，叶缘有细小锯齿，绿色，花型有单瓣、重瓣、复瓣等，花色有红、粉、玫瑰紫等。

生长习性 喜阳光，喜温暖气候，适合在排水良好的区域生长。

设计应用



观赏花卉 凤仙花花色漂亮、环境适应性强，常应用于各类景观空间中作观赏花卉。

花坛 凤仙花是优质花坛材料，常与其他景观植物组合应用作花坛。

盆栽观赏植物 凤仙花易于管理，适合盆栽应用于庭院、阳台、花园等小型景观空间作观赏植物。

花境 凤仙花是重要的夏季观花植物，也是很好的花境材料，可与其他景观观赏花卉组合成形式灵活的观赏花境，应用于适合的景观空间。

搭配造景 凤仙花在与其它景观植物搭配造景时，常应用作前景观赏植物，后以高大花卉或花灌木作背景。

石竹



植物名称	石竹
别名	中国石竹 中国沼竹
拉丁名	<i>Dianthus chinensis</i>
科属	石竹科 石竹属



形态特征 石竹因其茎具节，形似竹秆，故名石竹，为多年生草本植物，但常应用作一、二年生栽培，常用园林观赏植物，株高30~50cm，主茎直立，分枝较多，叶对生，条状披针形。花圆形，聚伞花序，花单朵或数朵簇生于枝茎顶端，单瓣或重瓣，花色有紫红、大红、粉红、纯白、红色、杂色等多种色系，种子圆形，黑褐色。

生长习性 石竹相对耐寒、耐干旱，不耐酷热，喜阳光充足、通风及凉爽湿润气候，适合在排水良好的砂质土壤区域生长。

设计应用



景观观赏花卉 石竹花期长、花色品种丰富，是优良的景观观赏花卉，适合应用于各类景观项目中。

花坛 石竹花色丰富、形体尺度适中，是作组合花坛的优质材料。

花境 石竹常应用作花境，与其他景观花木组合成形式多样、景观感受丰富的花境，应用于不同景观项目中。

阳台及屋顶花园 石竹常被应用作阳台及屋顶花园等小尺度空间的绿化美化植物，寓意温馨美好。

搭配造景 石竹在与其他景观植物搭配时常作前景观赏花卉或前景地被花带，活跃气氛，增添景观空间的丰富性。

矮牵牛



植物名称	矮牵牛
别名	灵芝牡丹 碧冬茄
拉丁名	<i>Petunia hybrida</i>
科属	茄科 碧冬茄属



形态特征 矮牵牛是园林绿化常用观赏品种，多年生草本植物，株高10~45cm，全株被毛，茎有直立状，亦有匍匐状，单叶互生，叶呈卵形，花较大，呈

漏斗状，围合边缘五裂，花期长，花色品种较多，主要有桃红、深红、粉色、白色等颜色。



生长习性 喜光，喜温暖气候，不耐寒，宜在排水良好区域生长，环境适应性强。

设计应用



观赏花卉 矮牵牛花期较长、花色品种丰富，是园林绿化中理想的观赏花卉品种，适合应用于不同景观空间。

花坛 矮牵牛形体矮小，是设置花坛的优秀材料，可与其他不同形体尺度的景观植物组合应用作花坛，并且可以组合构建成各种色彩和造型的绿雕形体，应用于各类景观空间中，活化和美化环境。


盆栽观赏花卉 矮牵牛同样适合应用作盆栽观赏花卉，摆放或悬挂在阳台、屋顶花园、庭院等小型景观空间中。

花境 矮牵牛花色丰富、形体矮小，适合与其他景观植物组合应用作观赏花境，应用于不同的景观空间，层次丰富、色彩明快。



搭配造景 矮牵牛常与四季秋海棠及一串红等花期长、尺度适中的花卉组合应用造景，拼成不同地被式的造型图案。

在与其他景观植物搭配造景时，常应用作前景层面花卉，密集栽植或盆栽摆放，形成图案式花带，后以高大花卉或花灌木作背景。

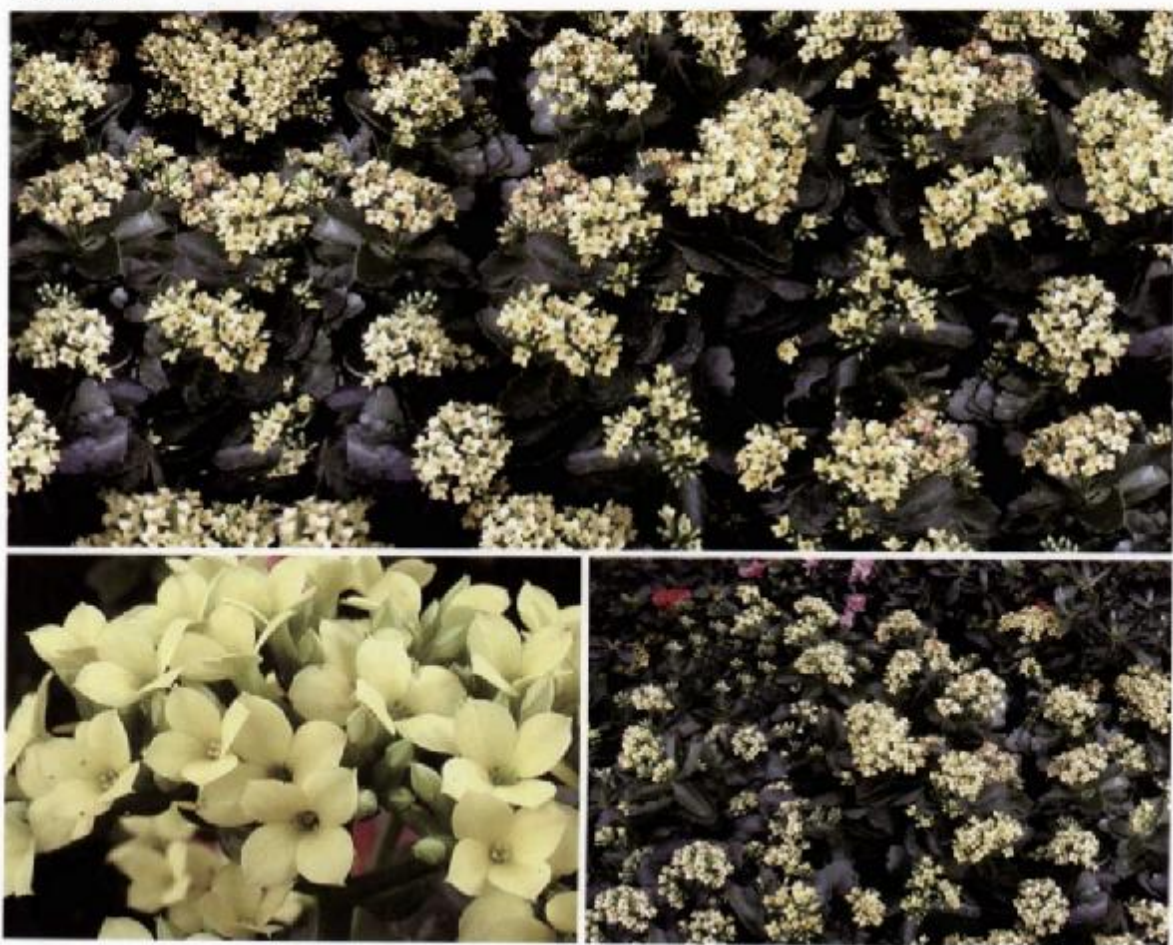
长寿花		
植物名称	长寿花	
别名	矮生伽蓝菜 圣诞伽蓝菜 寿星花	
拉丁名	<i>Kalanchoe blossfeldiana</i>	
科属	景天科 伽蓝菜属	



形态特征 长寿花为多年生肉质草本花卉，原产非洲，现世界各地园林普遍栽植应用，是园林绿化常用花卉品种。长寿花株高10~30cm，分枝较多，叶对生，叶长约3~6cm，聚伞花序，花小，数量多，花色主要有红、粉、黄等颜色。

生长习性 性喜光，不耐炎热高温，不耐寒，环境适应性强，喜在温度适宜、排水良好区域生长。

设计应用




观赏花卉 长寿花花色漂亮，是园林常用观赏花卉品种，广泛应用于各类景观项目中。

阳台及屋顶花园 长寿花是阳台及屋顶花园绿化美化的优质植物，花色丰富、花期长、环境适应性强，同时又富有美好的文化寓意。

盆栽观赏花卉 长寿花也常应用作盆栽观赏花卉，摆放或悬挂于室内、阳台、庭院、花园等景观空间。

鸡冠花

植物名称	鸡冠花	
别名	鸡髻花 老来红 凤尾鸡冠	
拉丁名	<i>Celosia argentea</i>	
科属	苋科 青葙属	



形态特征 鸡冠花是一年生草本花卉，常用景观观赏花卉品种，株高30~110cm，主茎直立、粗壮，叶互生，卵状披针形，肉穗花序，顶生，呈鸡冠状，花期长，种子黑色。

生长习性 喜阳光充足、湿热，不耐寒，耐高温，喜疏松肥沃、排水良好的土壤，环境适应性强。

设计应用



观赏花卉 鸡冠花花期长、花色丰富漂亮，是园林常用观赏花卉品种，广泛应用于各类景观项目中。

花坛 鸡冠花是设置花坛的优质花卉材料，花朵大、花色艳丽、形体相对粗放，可与其他不同形体尺度的景观植物组合作花坛，应用于各类景观空间中，营造主题、烘托气氛。

盆栽观赏花卉 鸡冠花也常应用作盆栽观赏花卉，应用于室内、阳台、庭院、花园等微型景观空间。


花境 鸡冠花常应用作花境材料，与不同品种、不同尺度的植物组合成形式丰富的花境，形体统一、花色漂亮、组合性较强。



自然花带 鸡冠花花色浓艳，常应用在草地开阔处、树丛周围及路旁等景观区域成片栽植作观赏花带，也可盆栽组合摆放成图案及自然花带。

搭配造景 鸡冠花形体适中，在与其他景观植物搭配造景时常应用作前景层面观赏植物，以花灌木作背景观赏植物，景观层次丰富。

波斯菊

植物名称	波斯菊	
别名	秋英 大波斯菊	
拉丁名	<i>Cosmos bipinnatus</i>	
科属	菊科 秋英属	



形态特征 波斯菊为一年生草本花卉，原产墨西哥，现世界各地园林普遍栽植应用，是园林绿化常用花卉品种。波斯菊生性充满野趣，形体相对高大，高达30~120cm，主茎直立，分枝较多，茎光滑或被柔毛，单叶对生，叶长约8~12cm，全缘，头状花序，顶生或腋生，花瓣8枚，花色主要有白、粉、深红色。

现代园艺变种有白花波斯菊、大花波斯菊、紫红花波斯菊等多个品种。

生长习性 喜光，耐贫瘠，不耐炎热高温，宜在温度适宜、排水良好区域生长，环境适应性强。

设计应用



观赏花卉 波斯菊株形相对高大、叶形雅致、花色丰富，是园林常用观赏花卉品种，广泛应用于各类景观项目中。

花坛 波斯菊是设置花坛的优质花卉，形体相对高大，可与其他不同形体尺度的景观植物组合作花坛，应用于各类景观空间中，营造主题、烘托气氛。

花境 波斯菊常应用作花境材料，与不同品种、不同尺度的植物组合成形式丰富的花境。

自然花带 波斯菊景观感觉颇具野趣，常应用在草地开阔处、树丛周围及路旁等景观区域成片栽植作观赏花带，适合应用于公园、学校、度假地、风景旅游区等景观项目中。



阳台及屋顶花园 波斯菊花色丰富、花期长、环境适应性强，是阳台及屋顶花园绿化美化的优质植物。

盆栽观赏花卉 波斯菊也常应用作盆栽观赏花卉，应用于室内、阳台、庭院、花园等景观空间。

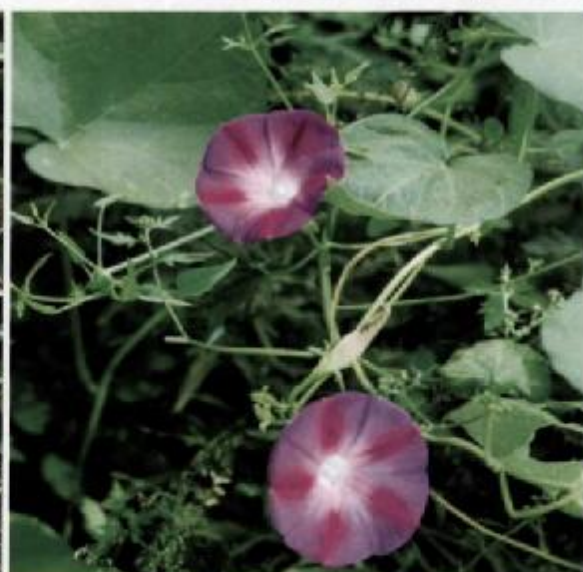
搭配造景 波斯菊形体高大，在与其他景观植物搭配造景时常应用作中景层面观赏植物，以高大乔木或花灌木作背景树，以低矮应季花卉作前景观赏植物，景观层次丰富。

菊花专类园 波斯菊象征着野趣与快乐，适合与其他不同品种、不同种类的菊花组合作菊花专类观赏园。

牵牛花



植物名称	牵牛花
别名	喇叭花 牵牛
拉丁名	<i>Pharbitis hederacea</i>
科属	旋花科 牵牛属



形态特征 牵牛花是一年生缠绕型草本植物，常用景观观赏花卉品种，植物周身被毛，叶互生，卵状椭圆形，常为3裂，先端裂片长圆形或卵圆形，侧裂片较短，三角形，被柔毛，花冠漏斗状，颜色主要有蓝、桃红、紫、白等色，蒴果，近球形，种子卵状三棱形，黑褐色。

生长习性 喜光，耐旱，不耐寒，不耐水湿，环境适应性强，易于管理。

设计应用



花架攀藤植物 牵牛花是较好的花架、墙体、篱笆、围栏等景观小品的立体绿化花卉，形体自然且充满野趣，花色漂亮，既能绿化、美化环境，又能增添生机与情趣。

地被观赏花卉 牵牛花同时也是地被观赏花卉品种，应用于山体、漫坡、林下等空间，尤其适合充满野趣的景观空间。

紫茉莉



植物名称	紫茉莉
别名	草茉莉 胭脂花
拉丁名	<i>Mirabilis jalapa</i>
科属	紫茉莉科 紫茉莉属



形态特征 茉莉花是多年生草本花卉，常用园林观赏花卉品种，株高 50 - 80cm，主茎直立，分枝相对较多，叶卵状椭圆形，对生、全缘、端尖、深绿色。花生于枝顶端，漏斗状，花有紫、粉红、白、黄等多种颜色，果球形，熟时黑色。

生长习性 喜温暖湿润气候，不耐寒，冬季地上部分枯死。

设计应用



观赏花卉 紫茉莉形体尺度适中，花和叶均有较高的观赏价值，是园林常用观赏花卉品种，广泛应用于各类景观项目。

花坛 紫茉莉也常应用布置作花坛，花期长、花色漂亮，可与其他景观植物组合应用构建不同形式的花坛。

花境 紫茉莉是较为优秀的花境材料，可与不同品种、不同尺度的植物组合成形式丰富的花境。

自然花带 紫茉莉景观感觉颇具野趣，常应用在草地开阔处、树丛周围及路旁等景观区域成片栽植作观赏花带，适合应用于公园、学校、度假地、风景旅游区等景观项目中。

阳台及屋顶花园 紫茉莉是阳台及屋顶花园绿化美化的优质植物。

盆栽观赏花卉 紫茉莉也常应用作盆栽观赏花卉，应用于室内、阳台、庭院、花园等景观空间。

搭配造景 紫茉莉形体适中，在与其他景观植物搭配造景时常应用作前景层面观赏植物。

千日红

植物名称	千日红
别名	百日红 千金红 千年红 沸水菊
拉丁名	<i>Gomphrena globosa</i>
科属	苋科 千日红属



形态特征 千日红是一年生草本花卉，常用景观观赏植物品种，高50~80cm，全株具灰色长绒毛，茎直立，有分枝，叶对生，叶披针形，长5~8cm，宽3~5cm，全缘，端尖，两面具细长白柔毛。头状花序，圆球形，花色有淡紫色、紫红色、白色等。

生长习性 喜光，耐热，不耐寒，宜在肥沃、土质松软区域生长。

设计应用



观赏花卉 千日红形体统一、花色漂亮，常应用于各类景观空间中作观赏花卉。

花坛 千日红是优质花坛材料，常与其他景观植物组合应用作花坛。

盆栽观赏植物 千日红适合盆栽应用于庭院、阳台、花园等小型景观空间作观赏花卉。

花境 千日红是上好的花境材料，可与其他景观观赏花卉组合成形式灵活的观赏花境，应用于适合的景观空间。

搭配造景 千日红在与其他景观植物搭配造景时，常应用作前景观赏植物，以高大花卉或花灌木作背景，层次丰富、花色突出。

早金莲



植物名称	早金莲
别名	金莲花 旱莲花 旱荷
拉丁名	<i>Tropaeolum majus</i>
科属	金莲花科 金莲花属



形态特征 早金莲为多年生蔓性草本花卉，园林绿化常用花卉品种，叶绿色，心圆形，形似荷花叶，花单生于叶腋，花期长，花色丰富，有白、黄、红、橙、紫等多种颜色。

生长习性 喜冷凉湿润，喜阳光充足，环境适应性强。

设计应用



观赏花卉 旱金莲叶形秀丽、花色丰富，是园林常用观赏花卉品种，广泛应用于各类景观项目中。

花坛 旱金莲形体优美，是设置花坛的优质花卉材料，可与其他不同形体尺度的景观植物组合作花坛，应用于各类景观空间中，营造主题。

阳台及屋顶花园 旱金莲花色丰富、花期长、花形自然、环境适应性强，是阳台及屋顶花园绿化美化的优质植物。

盆栽观赏花卉 旱金莲也常应用作盆栽观赏花卉，应用于室内、阳台、庭院、花园等景观空间。

地肤



植物名称	地肤
别名	扫帚草 孔雀松
拉丁名	<i>Kochia scoparia</i>
科属	藜科 地肤属



形态特征 地肤是一年生草本植物，常用景观观赏植物品种，株高60-100cm，分枝多，分枝密生，呈圆球形或椭圆球形，叶线形，黄绿色，落叶后枝变红。

生长习性 喜光，耐热，耐旱，耐修剪，环境适应性强。

设计应用



观赏植物 地肤形体自然优美，适合三五自由散植，应用于路边、水畔、草坪开阔地、自然漫坡等景观空间中作景观观赏植物。

花坛材料 地肤形体自然统一，常与其他景观植物组合应用作花坛。

盆栽观赏植物 地肤适合盆栽，应用于庭院、阳台、花园等小型景观空间作观赏植物。

自然绿篱 地肤是作绿篱的优质材料，直线或自然形种植，修剪后美观自然、乡土感十足，且易于管理维护。

搭配造景 地肤在与其他景观植物搭配造景时，常应用作前景观赏植物，以高大乔木或花灌木作背景。

荷包牡丹

植物名称	荷包牡丹
别名	荷包花 蒲包花 兔儿牡丹
拉丁名	<i>Dicentra spectabilis</i>
科属	罂粟科 荷包牡丹属



形态特征 荷包牡丹是多年生草本植物，常用景观观赏花卉品种，株高30~60cm，具肉质根状茎，叶对生，2回3出羽状复叶，形似牡丹叶，总状花序，顶生，花有鲜红或白等颜色，蒴果细而长。

生长习性 喜光，耐半阴，耐寒，不耐高温，喜湿润肥沃的土壤。

设计应用



观赏花卉 荷包牡丹花朵玲珑、形似荷包、色彩艳丽，常应用于路边、水畔、自然坡地、林缘等景观空间作观赏花卉。

切花 荷包牡丹常应用作切花，花朵奇特、美丽。

阳台及屋顶花园 荷包牡丹花形艺术、花色漂亮，是阳台、屋顶花园、庭院、花园等小型景观空间的理想绿化、美化植物品种。

盆栽观赏花卉 荷包牡丹同样是上好的盆栽观赏花卉，可组合摆放应用于适合的景观空间中。

搭配造景 荷包牡丹在与其他景观植物搭配造景时，常应用作中景层面或前景层面花卉，后以花灌木作背景，以应季低矮花卉作前景观赏植物。

荷兰菊



植物名称	荷兰菊
别名	柳叶菊
拉丁名	<i>Aster novi-belgii</i>
科属	菊科 紫菀属



形态特征 荷兰菊为多年生草本植物，园林常用观赏花卉品种，株高60~100cm，茎丛生，叶互生，绿色，线状披针形，全缘，头状花序，生于茎顶，花色主要有紫色、粉色、青莲色等。

生长习性 耐旱、耐寒，喜阳光充足、通风良好的生长环境，对土壤要求不严，环境适应性强，易于管理。

设计应用



景观观赏花卉 荷兰菊花期长、花色漂亮，是优良的景观观赏花卉品种，适合应用于各类景观项目。

花坛 荷兰菊花色艳丽、形体尺度适中，是作组合花坛的优质材料，是夏秋季节重要的观花植物。

花境 荷兰菊常应用作花境，与其他景观花木组合成形式多样、景观感受丰富的花境。

阳台及屋顶花园 荷兰菊常被应用作阳台及屋顶花园等小尺度空间的绿化美化植物，营造出温馨美好的休闲空间。

搭配造景 荷兰菊在与其他景观植物搭配时常作前景观赏花卉或前景地被花带，活跃气氛、增添景观空间的丰富性。

夏堇



植物名称	夏堇
别名	蝴蝶草 花公草 蓝猪耳
拉丁名	<i>Torenia fournieri</i>
科属	玄参科 蝴蝶草属



形态特征 夏堇是园林中常用观赏花卉品种，株高20~30cm，形体矮小，常呈簇状生长，茎细小，呈四棱形，叶卵状椭圆形，绿色，端尖，叶缘有细小锯齿，花朵呈小喇叭状，基端白色，花瓣边缘玫瑰紫色。

生长习性 喜光，喜温暖气候，耐热，不耐寒，宜在排水良好区域生长。

设计应用



观赏花卉 夏堇花期长、形体矮小，是园林绿化中理想的观赏花卉品种。

花坛 夏堇是设置花坛的重要材料，可与其他不同形体尺度的景观植物组合作花坛，并且可以组合构建各种色彩和造型的绿雕形体，应用于各类景观空间中，活化和美化环境。



花境 夏堇花色漂亮、形体矮小，适合与其他景观植物组合应用作观赏花境，应用于适合的景观空间。

搭配造景 夏堇常与三色堇、矮牵牛、四季秋海棠及一串红等花期长、尺度适中的花卉组合应用造景。

在与其他景观植物搭配造景时，常应用作前景层面花卉，或作地被观赏花卉。

长春花



植物名称	长春花
别名	日日新 四时春 五瓣梅
拉丁名	<i>Catharanthus roseus</i>
科属	夹竹桃科 长春花属



形态特征 长春花是多年生草本花卉，园林常用景观植物品种，高达40-60cm；幼枝绿色或红褐色，单叶对生，叶呈长圆形或倒卵形，全缘，光滑，长4-7cm，宽2-4cm；花腋生，淡粉色或紫红色，长2.5-4cm。

生长习性 喜阳光，喜温暖气候，稍耐阴，忌积水，适合在排水良好的区域生长。

设计应用



观赏花卉 长春花形体统一、花色漂亮，常应用于各类景观空间中作观赏花卉。

花坛 长春花是优质花坛材料，常与其他景观植物组合应用作花坛。

盆栽观赏植物 长春花适合盆栽，应用于庭院、阳台、花园等小型景观空间作观赏植物。

花境 长春花是上好的花境材料，可与其他景观观赏花卉组合成形式灵活的观赏花境，应用于适合的景观空间。

搭配造景 长春花在与其它景观植物搭配造景时，常应用作前景观赏植物，以高大花卉或花灌木作背景。

花烟草



植物名称	花烟草
别名	烟草花 烟仔花
拉丁名	<i>Nicotiana sanderae</i>
科属	茄科 烟草属



形态特征 花烟草为一年生草本植物，园林常用观赏植物品种，株高 30 - 80cm，植株全身具毛，花管状，较长，花色丰富，有紫红、大红、粉红、白、红等多种颜色。

生长习性 不耐寒，喜温暖湿润，喜阳光充足环境，适合在排水良好的砂质土壤区域生长。

设计应用



景观观赏花卉 花烟草花期长、花色品种丰富，是优良的景观观赏花卉，适合应用于各类景观项目。

花坛 花烟草花色美丽、形体尺度适中，是作组合花坛的优质材料。

花境 花烟草常应用作花境，与其他景观花木组合成形式多样、景观感受丰富的花境。

阳台及屋顶花园 花烟草常被应用作阳台及屋顶花园等小尺度空间的绿化美化植物。

搭配造景 花烟草在与其他景观植物搭配时常作前景观赏花卉或前景地被花带，活跃气氛、增添景观空间的丰富性。

羽衣甘蓝



植物名称	羽衣甘蓝
别名	叶牡丹 牡丹菜 花包菜 绿叶甘蓝
拉丁名	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>acphala</i> f. <i>tricolor</i>
科属	十字花科 芸薹属



形态特征 羽衣甘蓝是园林绿化常用观赏植物品种，二年生草本植物，园林应用以观叶为主，叶形有圆叶、皱叶、裂叶等形式，叶色有白色、黄色、红色、紫红色、淡绿色等色系，第一年长叶，翌年开花、结实，总状花序顶生。

生长习性 喜阳光，喜凉爽气候，相对耐寒，耐热，环境适应性较强，栽植容易，耐盐碱，宜在肥沃及排水良好土壤生长。

设计应用



设计应用 羽衣甘蓝在华东地带为冬季花坛的重要材料。其观赏期长、叶色极为鲜艳，在公园、街头、花坛常见用羽衣甘蓝镶边和组成各种美丽的图案，用于布置花坛，具有很高的观赏效果。其叶色多样，有淡红、紫红、白、黄等，是盆栽观叶的佳品。目前欧美及日本将部分观赏羽衣甘蓝品种用于鲜切花销售。

观叶植物 羽衣甘蓝叶色鲜艳醒目，是园林中优秀的观叶植物品种，适合应用于多种景观空间。

花坛 羽衣甘蓝是构筑花坛优良的观叶类矮型植物，常作背景或衔接过渡的植物层面，与其他观花植物组合应用，形成不同形式的花坛，应用到各种类型的景观空间中，美化环境、活化空间。



花境花带 羽衣甘蓝叶色丰富、形体矮小，适合与其他景观植物组合应用作观赏花境花带，应用于适合的景观空间。

搭配造景 羽衣甘蓝在与其他景观植物搭配造景时，常应用作前景地被层面花卉，后以高大花卉或花灌木作背景。

繁星花



植物名称	繁星花
别名	五角花
拉丁名	<i>Pentas lanceolata</i>
科属	茜草科 五星花属



形态特征 繁星花是多年生宿根草本植物，常用景观植物，一般株高30~50cm，主茎直立，分枝较多，幼茎和叶两面密被柔毛，叶对生，披针形，端尖，长6~9cm，聚伞花序，顶生，花有红、粉红、白、紫等多种颜色。

生长习性 繁星花性喜光，耐高温，耐干旱，适合在排水性好区域生长。

设计应用



观赏花卉 繁星花形体尺度适中、花期长、花色丰富、花和叶均有较高的观赏价值，是园林常用观赏花卉品种，广泛应用于各类景观项目中。

花坛 繁星花也常应用布置作花坛，花色漂亮，与其他景观植物组合应用构建不同形式的花坛，丰富景观环境。

花境 繁星花是较为优秀的花境材料，可与不同品种、不同尺度的植物组合成形式丰富的花境。

自然花带 繁星花景观感觉热烈，常应用在草地开阔处、树丛周围及路旁等景观区域成片栽植作观赏花带，适合应用于公园、学校、度假地、风景旅游区等景观项目中。

阳台及屋顶花园 繁星花是阳台及屋顶花园绿化美化的优质植物，使空间充满艺术气息。

盆栽观赏花卉 繁星花也常应用作盆栽观赏花卉，应用于室内、阳台、庭院、花园等景观空间。

搭配造景 繁星花形体适中，在与其他景观植物搭配造景时常应用作前景层面观赏植物，后以高大花卉或花灌木作背景。

蓝花鼠尾草



植物名称	蓝花鼠尾草
别名	一串兰 蓝丝线
拉丁名	<i>Salvia farinacea</i>
科属	唇型花科 鼠尾草属



形态特征 蓝花鼠尾草是多年生草本植物，香草品种，常用景观观赏花卉。植株呈丛生状生长，主茎秆直立，植株高度约30-60cm，叶对生，叶形长椭圆

形，叶色灰绿，叶表有纹路，周身香味浓郁，花生于枝顶，花小，蓝紫色。



生长习性 性喜光，适合在排水良好的砂质土壤生长，生长迅速，耐病虫害，环境适应性强。

设计应用



庭院观赏花卉 蓝花鼠尾草芳香浪漫，充满了生活味道，是庭院美化的理想花卉，花开时节，满院芳香。

花坛 蓝花鼠尾草蓝紫色的花色极为珍贵，是营建花坛的理想花卉，可与其他不同形体尺度的景观植物组合作花坛，应用于各类景观空间中，气质凸现、组合效果良好。

花境 蓝花鼠尾草是重要的花境材料，与其他景观观赏花卉组合成形式灵活的观赏花境，应用于适合的景观空间。

阳台及屋顶花园 蓝花鼠尾草同样适合应用作阳台及屋顶花园的绿化、美化花卉。




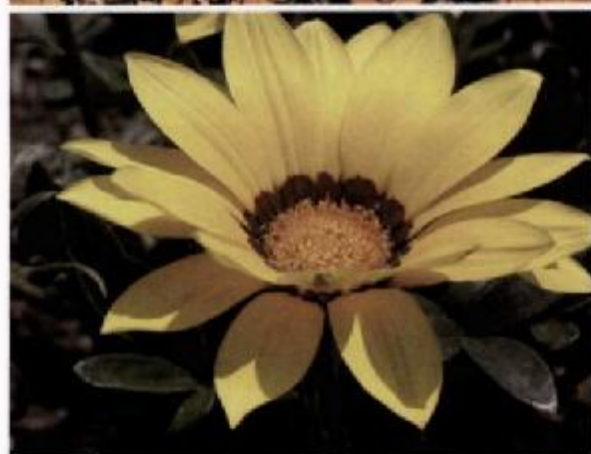
搭配造景 蓝花鼠尾草在与其他景观植物搭配造景时，常应用作前景层面花卉，后以高大乔木或花灌木作背景。

香草专类园 蓝花鼠尾草花色统一、气质高贵，周身散发着浓郁的香味，适合与其他香草类植物组合营造香草园，应用于植物园、公园、度假区、校园、居住

区等景观项目中，美化空间、活化环境、丰富生活情趣、增添植物旅游资源开发的亮点。

勋章菊

植物名称	勋章菊	
别名	非洲太阳菊	
拉丁名	<i>Gazania sunshine</i>	
科属	菊科 勋章菊属	



形态特征 勋章菊为多年生草本花卉，常用景观观赏花卉品种。株高 20 ~ 30cm，叶绿色，叶片较厚，头状花序，生于主杆顶端，舌状花单轮，花色丰富，有金黄、红色、白等多种颜色。

生长习性 喜光，喜温暖气候，环境适应性强，宜排水良好、光照充足环境生长。

设计应用



观赏花卉 勋章菊花色优美，盛花期花朵繁多、颜色丰富、繁花似锦、光彩夺目，且开花观赏期长、落叶期短，能形成长达半年之久的艳丽花海景观，是优良的园林观赏花卉，适合应用于多种景观项目中。

花坛 勋章菊形体和花期均是营建花坛的理想花卉，可与其他不同形体尺度的景观植物组合作花坛，应用于各类景观空间中，营造主题、烘托气氛。

菊花专类园 勋章菊花期长、花色多样，适合与其他菊类组合应用作菊花主题园，应用于植物园、公园、风景旅游区等景观项目中。

蒲公英



植物名称	蒲公英
别名	蒲公英
拉丁名	<i>Taraxacum officinale</i>
科属	菊科 蒲公英属



形态特征 蒲公英是多年生草本植物，园林常用观赏植物品种，高10~25cm，体内含白色乳汁，根深长，单一或分枝，外皮黄棕色，叶根生，排成莲座状，狭倒披针形，全缘或有数齿，先端稍钝或尖，花茎较长，头状花序，顶生，直径约3.5cm，花鲜黄色，瘦

果倒披针形，顶生白色冠毛，花期早春及晚秋，生于路旁、田野、山坡等区域。

生长习性 耐旱，耐寒，耐盐碱，环境适应性较强。

设计应用



景观观赏花卉 蒲公英花色漂亮、充满野趣，是园林绿化中优良的观赏植物，常应用于郊野区域及风景区、自然保护区等景观项目中。

地被观赏植物 蒲公英覆盖率高，在园林绿化中常应用作地被观赏植物，尤其适合应用于乔木林下及贫瘠区域作观赏植物。

搭配造景 蒲公英在与其他景观植物搭配造景时，常应用作前景层面花卉或地被花卉，后以高大花卉或花灌木作背景。

二月兰



植物名称	二月兰
别名	菜子花 诸葛菜
拉丁名	<i>Orychophragmus violaceus</i>
科属	十字花科 诸葛菜属



形态特征 二月兰为两年生草本植物，常用园林观赏植物，主茎直立、光滑，株高30~50cm，叶近圆形，叶缘有不规则锯齿，绿色，总状花序，顶生，深紫或蓝紫色，花瓣倒卵形，成十字排列，种子卵形，黑色。

生长习性 耐寒性强，耐旱，环境适应性强。

设计应用



景观观赏花卉 二月兰花色漂亮，是园林绿化中优良的阴生观赏植物，常应用于郊野区域。

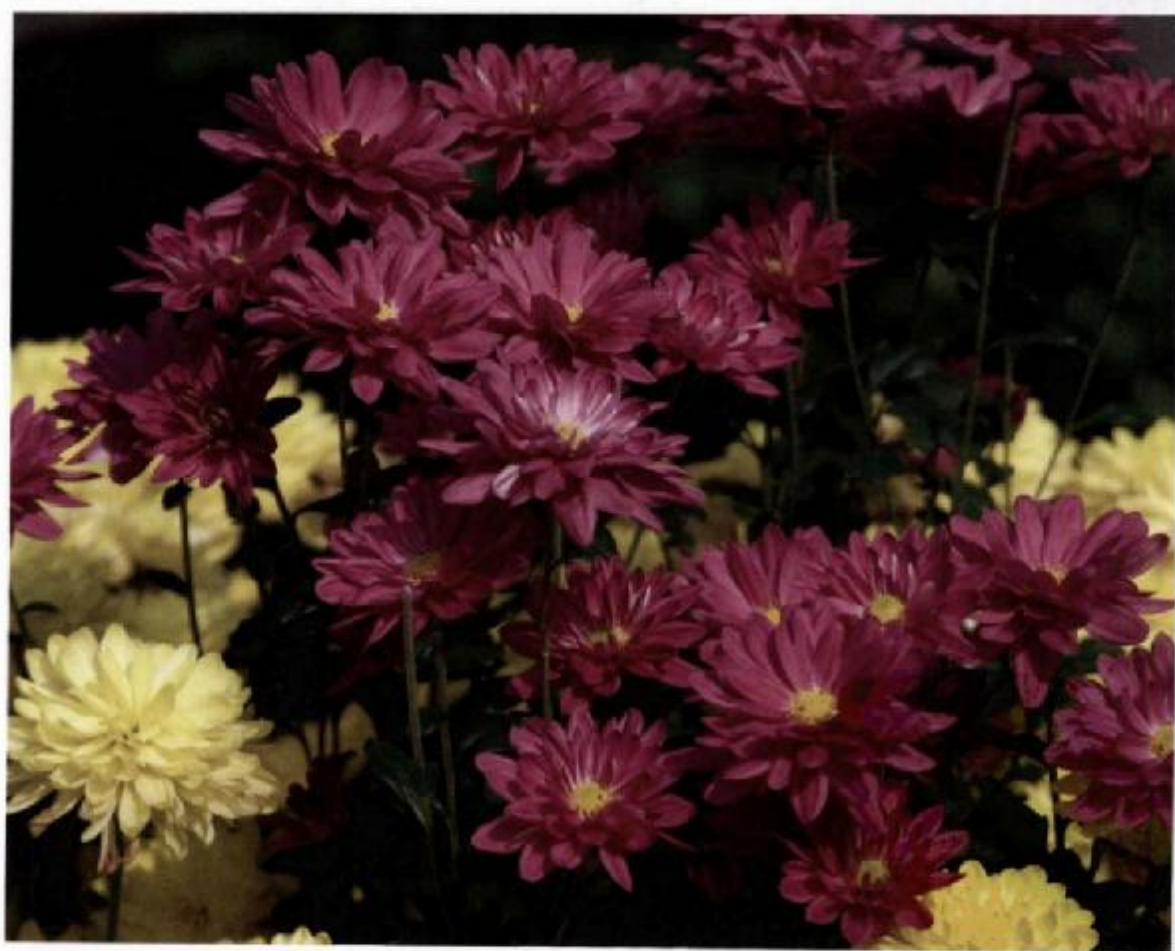
地被观赏植物 二月兰覆盖率高，在园林绿化中常应用作地被观赏植物，尤其适合应用于乔木林下及贫瘠区域作观赏植物。

搭配造景 二月兰在与其他景观植物搭配造景时，常应用作前景层面花卉或地被花卉，后以高大花卉或花灌木作背景。

菊花

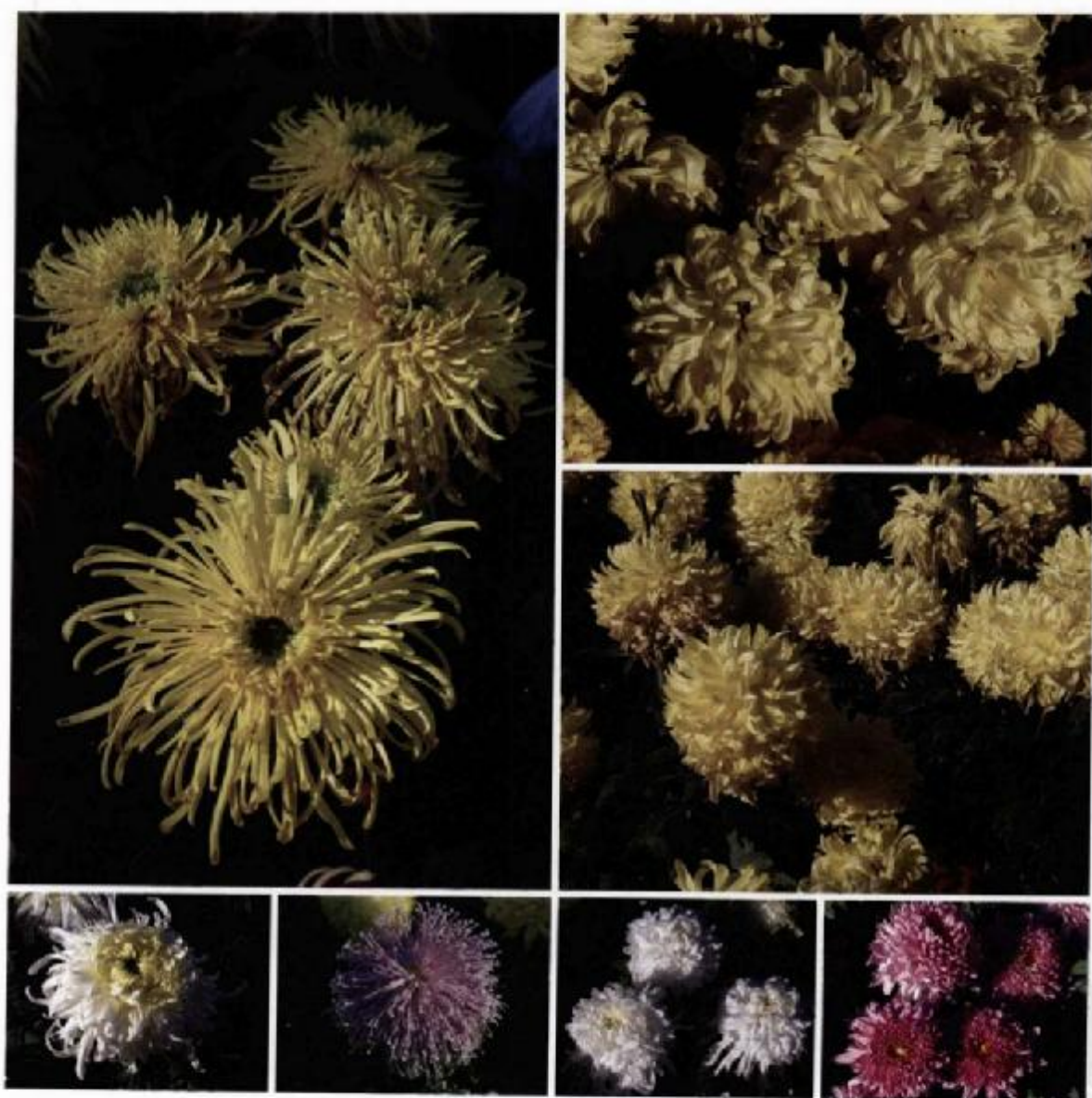


植物名称	菊花
别名	秋菊 黄花
拉丁名	<i>Dendranthema morifolium</i>
科属	菊科 菊属



形态特征 菊花是多年生宿根花卉，中国十大名花之一，常用景观观赏花卉品种，株高20-100cm，茎绿褐色，基部半木质化，单叶互生，卵圆形或长圆形，

叶缘有锯齿；头状花序顶生，花色丰富，主要有红、黄、白、紫、绿、粉红、复色、间色等色系。



生长习性 喜凉爽，较耐寒，耐旱，忌积水，宜在疏松肥沃、排水良好的土壤区域生长。

设计应用



切花 菊花是中国十大名花之一，在世界切花生产中占有重要地位，切花花型整齐、花朵大、花色丰富。

观赏花卉 菊花株形优美、花期长、颜色丰富，是优良的园林观赏花卉，适合应用于多种景观项目中。

花坛 菊花形体和花色均是营建花坛的理想花卉，可与其他不同形体尺度的景观植物组合作花坛，应用于各类景观空间中，营造主题、烘托气氛。

花境 菊花是良好的花境组合材料，可与其他景观观赏花卉组合成形式灵活的观赏花境，应用于适合的景观空间。



花带 菊花花期较长、花色品种丰富，适合应用于林缘、草坪开阔处、路边等景观空间作花带。

盆栽观赏花卉 菊花同样是上好的盆栽观赏花卉，是传统盆栽观赏花卉，组合摆放应用于适合的景观空间中，绿化、美化环境，增添生活文化情趣。

搭配造景 菊花在与其他景观植物搭配造景时，常应用中景层面或前景层面花卉，后以高大花卉或花灌木作背景，以应季低矮花卉作前景观赏植物。

菊花专类园 菊花花期长、花色多样，适合与其他菊类组合应用作菊花主题园，应用于植物园、公园、风景旅游区等景观项目中。

芍药



植物名称	芍药
别名	离草
拉丁名	<i>Paeonia lactiflora</i>
科属	毛茛科 芍药属



形态特征 芍药是多年生宿根草本花卉，园林常用观赏植物，株高80~100cm，茎直立丛生；初生叶红色，茎基部常有鳞片状变形叶，中部复叶二回三出，小叶矩形或披针形，绿色；花大且美丽，芳香，单生于枝顶，有白、粉、红、紫或红等多种色系；种子圆球形，黑色。

生长习性 耐寒，喜光，喜冷凉气候，环境适应性强。

设计应用



观赏花卉 芍药是传统观赏名花，花大而美丽，颜色丰富，观赏价值高，常应用于各种景观项目中作园景观赏花卉。

盆栽观赏花卉 芍药是理想的盆栽花卉，可盆栽置放于阳台、花园、广场等区域观赏。

花坛 芍药也常应用布置作花坛，花朵大、花色漂亮，与其他景观植物组合应用构建不同形式的花坛。

花境 芍药是较为优秀的花境材料，可与不同品种、不同尺度的植物组合成形式丰富的花境。

自然花带 芍药景观观赏价值较高，常应用在草地开阔处、树丛周围及路旁等景观区域成片栽植作观赏花带，适合应用于公园、学校、度假地、风景旅游区等景观项目中。

搭配造景 芍药在与其他景观植物搭配造景时，常应用作前景层面花卉，后以高大花卉或花灌木作背景。

鸢尾



植物名称	鸢尾
别名	紫蝴蝶 蓝蝴蝶 扁竹花
拉丁名	<i>Iris tectorum</i>
科属	鸢尾科 鸢尾属



形态特征 鸢尾是多年生宿根性直立草本花卉，高30~50cm。根状茎匍匐多节，粗壮肥厚，黄褐色；叶剑形，长30~40cm，宽2~5cm，绿色，端尖；总状花序，花蝶形，蓝紫色，蒴果长椭圆形。

生长习性 耐寒性较强，适合在湿润、排水良好、富含腐殖质土壤区域生长，喜阳光充足，气候凉爽，耐寒力强，耐半阴，环境适应性强，易于管理。

设计应用



庭院观赏花卉 鸢尾叶片碧绿青翠，花形大而奇，宛若翩翩彩蝶，是良好的庭院观赏植物品种，环境适应性强，易于管理，花开时节满院芳菲、美不胜收。

景观观赏花卉 鸢尾是常用的园林观赏花卉品种，不仅花色漂亮，而且有丰富的文化寓意，适合条状或自由片状栽植，应用于坡地、林缘、开阔草坪等区域作景观观赏植物。

林下地被花卉 鸢尾形体统一、花色夺目，也常被应用作林下地被观赏花卉，与树木在尺度和色彩上交相呼应，景观层次丰富，视觉效果良好。

花境 鸢尾常与其他景观植物组合作混合花带。

搭配造景 鸢尾在与其他景观植物组合搭配时，常应用作前景观赏花卉，以高大花卉及花灌木作背景。

专类观赏园 鸢尾品种多、花色丰富，可多种品种组合搭配应用作专类观赏园，应用于植物园、公园、居住社区、风景观赏区、度假地等景观项目中。

德国鸢尾



植物名称	德国鸢尾
别名	
拉丁名	<i>Iris germanica</i>
科属	鸢尾科 鸢尾属



形态特征 德国鸢尾是多年生宿根草本花卉，园林常用观赏植物品种。根状茎粗壮肥厚，略成扁圆形，黄褐色；叶基生，长20~50cm，宽2~5cm，剑形直立或略微弯曲，灰绿色，常具白粉，端尖；花淡紫色、蓝紫色、深紫色或白色相间，有香味；种子梨形，黄褐色。

生长习性 耐旱，喜光，喜排水良好的石灰质土壤区域生长。

设计应用



庭院观赏花卉 德国鸢尾是良好的庭院观赏植物品种，花色丰富，环境适应性强，易于管理，花开时节满院芳菲、美不胜收。

景观观赏花卉 德国鸢尾是常用的园林观赏花卉品种，适合条状或自由片状栽植，应用于坡地、林缘、开阔草坪等区域作景观观赏植物。

林下地被花卉 德国鸢尾也常被应用作林下地被观赏花卉，与树木在尺度和色彩上交相呼应，景观层次丰富，视觉效果良好。

花境 德国鸢尾形体统一、花色漂亮，常与其他景观植物组合作混合花带。

搭配造景 德国鸢尾在与其他景观植物组合搭配时，常应用作前景观赏花卉，以高大花卉及花灌木作背景。

专类观赏园 德国鸢尾品种多、花色丰富，可多种品种组合搭配应用作专类观赏园，应用于植物园、公园、居住社区、风景观赏区、度假地等景观项目中。

黄菖蒲



植物名称	黄菖蒲
别名	黄花鸢尾 水生鸢尾
拉丁名	<i>Iris pseudacorus</i>
科属	鸢尾科 鸢尾属



形态特征 黄菖蒲是多年生草本植物，常用园林观赏植物品种，株高60~100cm，根状茎粗壮短小，叶绿色、端尖、剑形，花黄色，基部有褐色斑纹。

生长习性 喜温暖湿润气候，耐寒，较耐阴，喜在浅水区域生长，环境适应性强。

设计应用



观赏花卉 黄菖蒲形体尺度适中、叶色漂亮、花色美丽，是园林常用滨水观赏花卉品种，广泛应用于各类景观项目中。

花境 黄菖蒲是较为优秀的花境材料，葱郁茂密，可与不同品种、不同尺度的植物组合成形式丰富的花境，尤其适合应用于滨水环境。

自然花带 黄菖蒲景观观赏效果良好，常应用在滨水区域成片栽植作观赏花带，适合应用于公园、学校、度假地、风景旅游区等景观项目中。

庭院观赏花卉 黄菖蒲也常应用作庭院观赏植物，应用于水畔与山石小品组合造景，绿化空间环境，增添情趣。

搭配造景 黄菖蒲形体适中，在与其他景观植物搭配造景时常应用作前景或中景层面观赏植物，后以花灌木为背景，前栽植应季低矮观赏花卉，景观层次丰富，节奏感强。

玉簪



形态特征 玉簪是宿根草本植物，常用景观观赏花卉品种，株高可达 30~50cm，叶呈丛状生长，叶柄

较长，叶片长卵形，基部心圆形，顶生总状花序，花白色，管状漏斗形，有浓郁芳香。



生长习性 耐阴，耐寒，喜阴湿环境生长，不耐光照，宜在排水良好区域生长。

设计应用



阴生观赏植物 玉簪花色洁白似玉、芳香四溢、叶体葱绿，是园林绿化中优良的阴生观赏植物，常应用于山体及建筑阴面区域。

地被观赏植物 玉簪形体统一、覆盖率高，在园林绿化中常应用作地被观赏植物，尤其适合应用于乔木林下作观赏植物。

盆栽观赏花卉 玉簪个体适中，可应用作盆栽观赏花卉，置放于庭院等小型景观空间中。

花境 玉簪适合与其他景观植物组合作混合花境。



切花材料 玉簪也是良好的切花材料，喻意清雅及情调高尚。

搭配造景 玉簪在与其他景观植物搭配造景时，常应用作前景层面花卉，后以高大花卉或花灌木作背景。

萱草



植物名称	萱草
别名	忘忧草 黄花菜 金针菜
拉丁名	<i>Hemerocallis fulva</i>
科属	百合科 萱草属



形态特征 萱草是多年生宿根草本花卉，常用景观观赏花卉品种，叶基生，叶呈披针形，叶长30~80cm，聚伞

花序，呈漏斗状，蒴果圆形，种子黑色。



生长习性 喜光，耐旱，耐寒，适合在排水良好的砂质土壤生长，环境适应性强，易于管理。

设计应用



庭院观赏花卉 萱草品种多、花色漂亮、易于管理，是常用庭院观赏花卉品种。花开时节，满院金黄，美不胜收，绿化、美化庭院环境的同时又增添生活情趣。

阳台美化花卉 萱草花色漂亮、品种丰富，常盆栽或插花应用于室内或阳台作观赏花卉。



景观观赏花卉 萱草是常用的园林观赏花卉品种，适合条状或自由片状栽植应用于坡地、林缘、开阔草坪等区域作景观观赏植物。

花境 萱草形体统一、花色漂亮，常与其他景观植物组合作混合花带。

林下地被花卉 萱草也常被应用作林下地被观赏花卉，与树木在尺度和色彩上交相呼应。景观层次丰富，视觉效果良好。

宿根福禄考



植物名称	宿根福禄考
别名	天蓝绣球 锥花福禄考
拉丁名	<i>Phlox paniculata</i>
科属	花荵科 福禄考属



形态特征 宿根福禄考是多年生草本植物，常用景观观赏花卉品种，主茎直立，株高30-60cm，叶对生，叶卵状椭圆形，叶色深绿，圆锥花序顶生，花有红、蓝、紫、粉等多种色系。

生长习性 喜光，耐寒，忌高温水湿，环境适应性强。

设计应用



庭院观赏花卉 宿根福禄考花色丰富，是庭院美化的理想花卉，花开时节，美不胜收。

花坛 宿根福禄考是营建花坛的理想花卉，可与其他不同形体尺度的景观植物组合作花坛，应用于各类景观空间中，气质凸现，组合效果良好。

花境 宿根福禄考是重要的花境材料，与其他景观观赏花卉组合成形式灵活的观赏花境，应用于适合的景观空间。

阳台及屋顶花园 宿根福禄考适合应用作阳台及屋顶花园的绿化、美化花卉。

搭配造景 宿根福禄考在与其他景观植物搭配造景时，常应用作前景层面花卉，后以高大花卉或花灌木作背景。

金光菊



植物名称	金光菊
别名	臭菊
拉丁名	<i>Rudbeckia laciniata</i>
科属	菊科 金光菊属



形态特征 金光菊为多年生草本花卉，常用景观观赏花卉。分枝较多，枝叶粗放；株高可达1~2m，矮生品种高约为20~30cm；叶绿色，叶片较厚，叶缘有锯齿；头状花序，生于主杆顶端，舌状花单轮，花色丰富，有桔红、深红、粉红、水红等多种颜色，园林品种还有重瓣金光菊等。

生长习性 喜光，耐寒，耐旱，对土壤要求不严，环境适应性强，喜排水良好、光照充足环境。

设计应用



观赏花卉 金光菊株形优美，盛花期花朵繁多、颜色丰富、繁花似锦、光彩夺目，且开花观赏期长、落叶期短，能形成长达半年之久的艳丽花海景观，是优良的园林观赏花卉，适合应用于多种景观项目中。

花坛 金光菊是营建花坛的理想花卉，可与其他不同形体尺度的景观植物组合作花坛，应用于各类景观空间中，营造主题、烘托气氛。

花境 金光菊是良好的花境组合材料，可与其他景观观赏花卉组合成形式灵活的观赏花境，应用于适合的景观空间。

花带 金光菊花开时间较长，花色品种丰富，适合应用于林缘、草坪开阔处、路边等景观空间作花带。

阳台及屋顶花园 金光菊花开时节繁花似锦、美不胜收，是阳台、屋顶花园、庭院、花园等小型景观空间的理想绿化、美化植物品种。

盆栽观赏花卉 金光菊同样是上好的盆栽观赏花卉，可组合摆放应用于适合的景观空间中。

搭配造景 金光菊在与其他景观植物搭配造景时，常应用中景层面或前景层面花卉，后以高大乔木或花灌木作背景，以应季低矮花卉作前景观赏植物。

菊花专类园 金光菊花期长、花色多样，适合与其他菊类组合应用作菊花主题园，应用于植物园、公园、风景旅游区等景观项目中。

向日葵



植物名称	向日葵
别名	葵花 朝阳花 太阳花
拉丁名	<i>Helianthus annuus</i>
科属	菊科 向日葵属



形态特征 向日葵原产北美，现世界各地均有栽培，是一年生草本花卉，常用景观观赏花卉及经济植物。向日葵尺度较高，高1~4m，主茎直立且粗壮，茎被白色粗硬毛；叶互生，心状卵形，两面均被毛，端尖，叶缘有粗锯齿，叶柄较长；头状花序，花盘较大，直径10~30cm，单生于主茎顶或侧枝顶端。成熟后常下倾，花序边缘生黄色的舌状花瓣；瘦果，倒卵形或卵状长圆形，果皮木质化，白色、灰色或黑色。

生长习性 喜光，耐旱，忌水湿，环境适应性强，生长迅速。

设计应用



观赏花卉 向日葵形体高大、花色漂亮，代表积极向上、光明、厌恶黑暗之意，常应用作观赏花卉。

阳台及屋顶花园 向日葵是阳台及屋顶花园绿化美化的优质植物，花色丰富、花期长、乡土感觉浓厚、环境适应性强。

搭配造景 向日葵形体高大，在与其他景观植物搭配造景时常应用作中景层面观赏植物，以高大乔木或花灌木作背景树，以低矮应季花卉作前景观赏植物，景观层次丰富。

向日葵专类观赏园 向日葵象征着野趣与积极向上。向日葵品种较多，不同种类的向日葵可组合应用作向日葵专类观赏园，应用于风景区、公园、生态农业旅游区等景观项目。

经济作物 向日葵是我国北方地区重要的经济作物。

一枝黄花



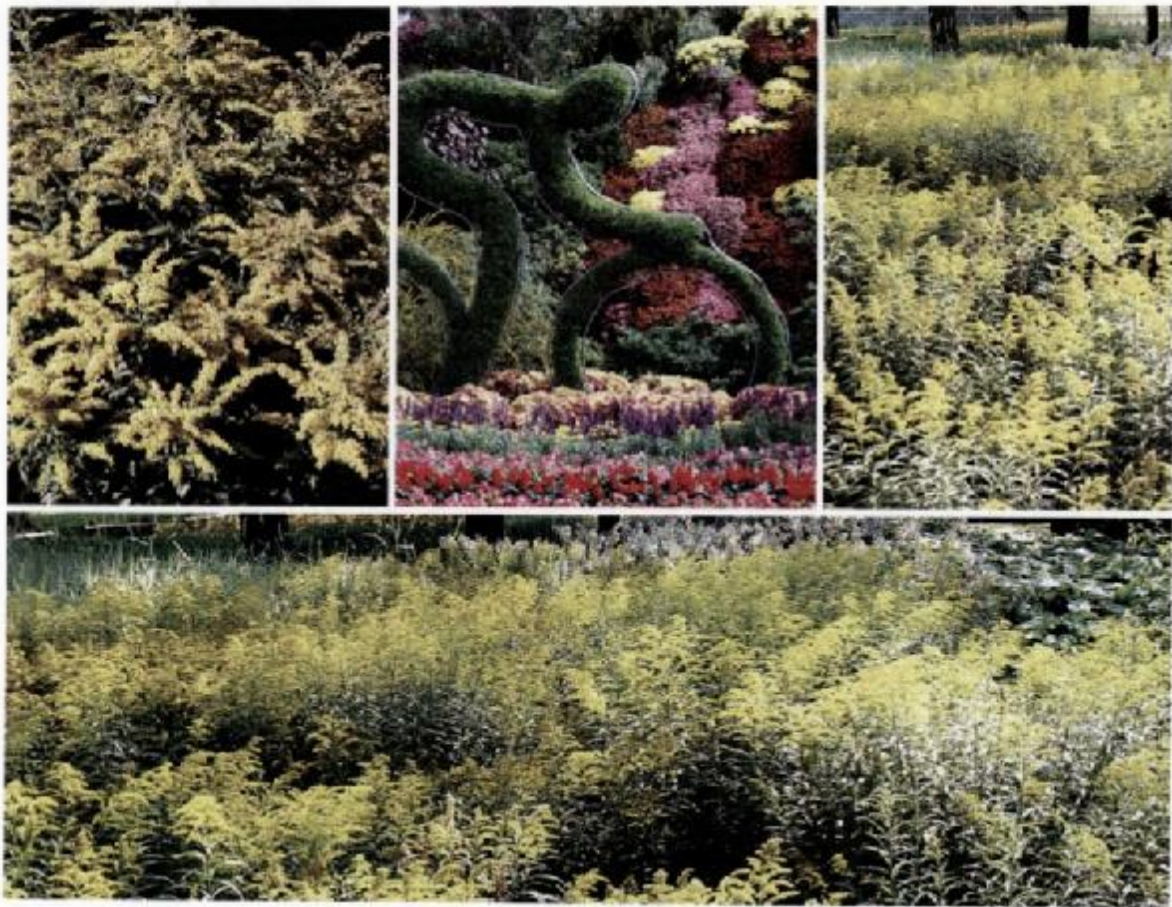
植物名称	一枝黄花
别名	黄花草
拉丁名	<i>Solidago decurrens</i>
科属	菊科 一枝黄花属



形态特征 一枝黄花是多年生草本植物，常用景观观赏花卉品种，高40~70cm。茎直立，有分枝。叶互生，卵状椭圆形或披针形，长6~8cm，宽2~5cm，叶绿色，端尖，叶边缘有锯齿；头状花序，花较小，直径5~8mm，聚生成圆锥状，花黄色，瘦果圆柱形。

生长习性 喜光，喜温暖气候，不耐寒，宜在排水良好区域生长，环境适应性强，易于管理。

设计应用



自然花带 一枝黄花景观感觉自然随意，常应用在草地开阔处、树丛周围及路旁等景观区域成片栽植作观赏花带，适合应用于公园、学校、度假地、风景旅游区等景观项目中。

观赏花卉 一枝黄花叶色葱绿、花色金黄，是园林常用观赏花卉品种，广泛应用于各类景观项目中。

花坛 一枝黄花是设置花坛的优质花卉，可与其他不同形体尺度的景观植物组合作花坛，应用于各类景观空间中，营造主题、烘托气氛。

花境 一枝黄花常应用作花境的背景材料，与不同品种、不同尺度的植物组合成形式丰富的花境。

搭配造景 一枝黄花形体适中，在与其他景观植物搭配造景时常应用中景层面观赏植物，以高大乔木或花灌木作背景树，以低矮应季花卉作前景观赏植物，景观层次丰富。

八宝景天



植物名称	八宝景天
别名	蝎子草 华丽景天 景天
拉丁名	<i>Sedum spectabile</i>
科属	景天科 景天属



形态特征 八宝景天是多年生草本植物，常用景观观赏花卉品种，株高30~60cm，地下茎块粗壮，地上茎直立生长，全株被白粉；叶对生或轮生，卵状椭圆形，叶缘有波状齿；伞房花序生于枝顶，常见有粉色、白色、紫红等品种。

圆形，叶缘有波状齿；伞房花序生于枝顶，常见有粉色、白色、紫红等品种。



生长习性 喜光，耐贫瘠，耐干旱，宜在排水良好区域生长。

设计应用



观赏花卉 八宝景天形体粗放、花色丰富、环境适应性强，是园林常用观赏花卉品种，广泛应用于各类景观项目中。

花坛 八宝景天是夏秋季节设置花坛的优质花卉材料，形体统一，可与其他不同形体尺度的景观植物组合作花坛，应用于各类景观空间中，营造主题、烘托气氛。

花境 八宝景天常应用作花境材料，与不同品种、不同尺度的植物组合成形式丰富的花境。

自然花带 八宝景天适合应用在草地开阔处、树丛周围及路旁等景观区域成片栽植作观赏花带。

阳台及屋顶花园 八宝景天花色丰富、花期长、环境适应性强、易于管理，是阳台及屋顶花园绿化美化的优质植物。

盆栽观赏花卉 八宝景天也常应用作盆栽观赏花卉，应用于室内、阳台、庭院、花园等景观空间。



搭配造景 八宝景天在与其他景观植物搭配造景时常应用作前景层面观赏植物，以高大花卉或花灌木作背景。

白三叶



植物名称	白三叶
别名	白车轴草
拉丁名	<i>Trifolium repens</i>
科属	豆科 车轴草属



形态特征 白三叶是多年生草本地被植物，茎细长而软，匍匐地面，植株高30~70cm；小叶倒卵形，叶缘有细锯齿；头状花序，花白色；种子近圆形。

生长习性 喜湿润温暖气候，耐旱，相对耐寒，适宜在排水良好、肥沃的粘性土壤中生长。

设计应用



观赏植物 白三叶花色洁白、叶体葱绿，是园林绿化中优良的观赏植物，常应用于不同景观空间中。

地被观赏植物 白三叶形体统一、覆盖率高，在园林绿化中常应用作地被观赏植物，尤其适合应用于乔木林下作观赏植物。

搭配造景 白三叶在与其他景观植物组合造景时，常应用作地被观赏植物，在特定花境空间中取代草坪的作用。

堆心菊



植物名称	堆心菊
别名	翼锦鸡菊
拉丁名	<i>Helenium bigelovii</i>
科属	菊科 堆心菊属



形态特征 堆心菊是一、二年生草本花卉，常用园林观赏花卉品种，原产北美，现广泛应用于世界各地

园林中。株高60~100cm；叶披针形；头状花序，生于茎顶端，舌状花，花黄色。



生长习性 喜温暖气候，喜光，抗寒，耐旱，对土壤要求不严，环境适应性强。

设计应用



观赏花卉 堆心菊株形尺度适中、叶形雅致、花色漂亮，是园林常用观赏花卉品种，广泛应用于各类景观项目中。

花坛 堆心菊是设置花坛的优质花卉，形体适中，可与其他不同形体尺度的景观植物组合作花坛，应用于各类景观空间中，营造主题、烘托气氛。

花境 堆心菊常与其他景观植物组合应用作观赏花境，应用于路边、林缘、向阳坡地、开阔草地等景观空间，活跃气氛、丰富景观。

阳台及屋顶花园 堆心菊也常被应用作阳台、屋顶花园、庭院等小尺度景观空间的景观营造。



盆栽观赏花卉 堆心菊同样是理想的盆栽花卉，可盆栽置放于阳台、花园、广场等区域观赏。

搭配造景 堆心菊在与其他景观植物搭配造景时，常应用中景层面或前景层面花卉，后以高大乔木或花灌木作背景，以应季低矮花卉作前景观赏植物。

地被花卉 堆心菊适合应用作地被植物，效果良好，金花绿叶显得生机勃勃。

菊花专类园 堆心菊色彩明快，适合与其他不同品种、不同种类的菊花组合作菊花专类观赏园。

蜀葵



植物名称	蜀葵
别名	草芙蓉 一丈红 熟季花
拉丁名	<i>Althaea rosea</i>
科属	锦葵科 蜀葵属



形态特征 蜀葵是多年生宿根草本花卉，常用观赏植物品种。其形体高大，高可达3m，茎直立，分枝较少，全株被柔毛；单叶互生，叶掌状5-7裂，叶缘有不规则锯齿，叶柄长，叶面有皱褶；总状花序，花单生于腋下，花径8-12cm，单瓣或重瓣，花色种类较多，主要有深红、粉红、紫红、白等色系。

生长习性 喜光，耐旱，耐寒，忌水湿，环境适应性强，生长迅速，易于管理。

设计应用



观赏花卉 蜀葵形体高大、花色漂亮，有步步高升、积极向上的寓意，且环境适应性强，常应用作观赏花卉。

阳台及屋顶花园 蜀葵是阳台及屋顶花园绿化美化的优质植物，花色丰富、花期长、乡土感觉浓厚、环境适应性强。

花境 蜀葵常应用作花境材料，与不同品种、不同尺度的植物组合成形式丰富的花境。

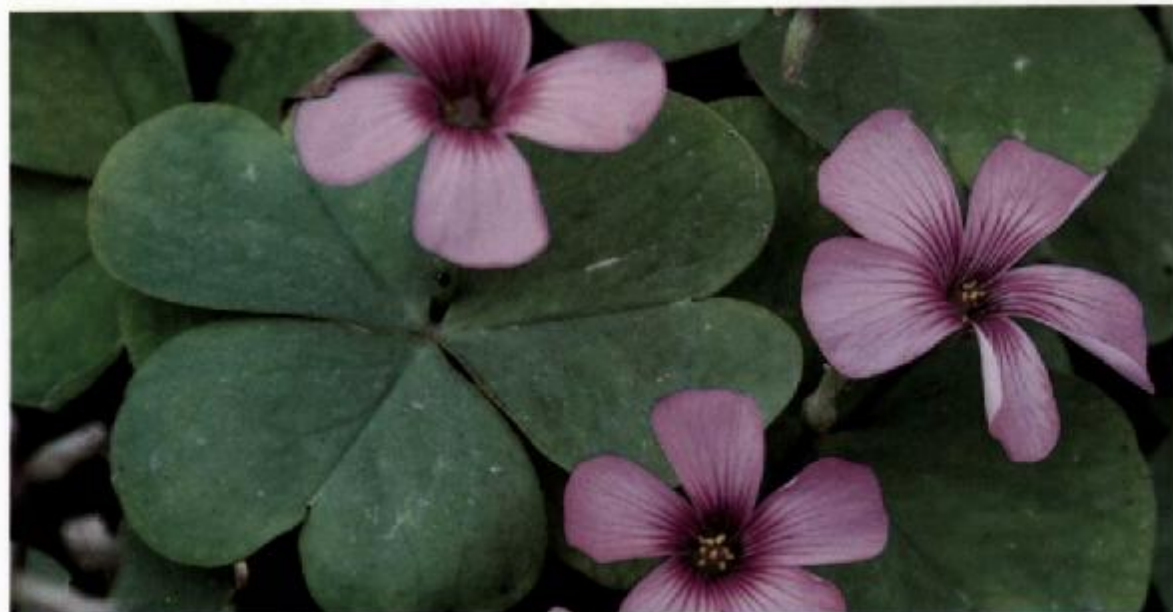
自然花带 蜀葵景观感觉颇有野趣，花色丰富、花期长，常应用在草地开阔处、树丛周围及路旁等景观区域成片栽植作观赏花带，适合应用于公园、学校、度假地、风景旅游区等景观项目中。

搭配造景 蜀葵形体高大，在与其他景观植物搭配造景时常应用作中景层面观赏植物，以高大乔木或花灌木作背景树，以低矮应季花卉作前景观赏植物，景观层次丰富。

红花酢浆草



植物名称	红花酢浆草
别名	三叶草 夜合梅 三尖莲
拉丁名	<i>Oxalis crassipes</i>
科属	酢浆草科 酢浆草属



形态特征 红花酢浆草是多年生草本花卉，常用景观观赏植物。株高10~20cm，地下具球形根状茎；基生叶，叶柄较长，三小叶复叶，小叶倒心形；伞形花序顶生，花粉红色，对光敏感，白天开放，晚上闭合。

生长习性 喜向阳、温暖、湿润的环境，抗旱能力较强，不耐寒。

设计应用



观赏花卉 红花酢浆草具有植株低矮整齐、花多叶繁、花期长等优点，是园林中重要的花卉观赏品种。

花坛 红花酢浆草是布置花坛的理想花卉品种，可与其他植物灵活组合、合理布局成各种形式的花坛，应用到合适的景观场所中。

花境 红花酢浆草适合与其他植物组合应用作四季混合花境，充分发挥各季节的花卉观赏连续性。

地被观赏植物 红花酢浆草形体统一、覆盖率高，在园林绿化中常应用作地被观赏植物，尤其适合应用于乔木林下作观赏植物。

搭配造景 在与其他景观植物组合造景时，常应用作地被观赏植物，在特定花境空间中取代草坪的作用，同时能种植出各种花纹图案。

秋葵



植物名称	秋葵
别名	羊角豆 咖啡黄葵 毛茄
拉丁名	<i>Abelmoschus esculentus</i>
科属	锦葵科 秋葵属



形态特征 秋葵是多年生宿根草本花卉，常用观赏植物品种。形体高大，高可达2m，茎粗壮直立，基部近木质化；单叶互生，卵状椭圆形，叶缘有不规则锯齿，叶柄长，叶柄及叶背被柔毛；花单生于腋下，花大，花径10~20cm，主要有深红、粉红、白等色系。

生长习性 喜光，耐旱，耐寒，稍耐阴，忌水湿，环境适应性强，生长迅速，易于管理。

设计应用



观赏花卉 秋葵形体高大、花色漂亮、生长迅速、环境适应性强，常应用作观赏花卉。

庭院花卉 秋葵是绿化、美化庭院的优质花卉，花色丰富、花期长、乡土感觉浓厚、环境适应性强。

花境 秋葵常应用作花境背景材料，与不同品种、不同尺度的植物组合成形式丰富的花境。

自然花带 秋葵景观感觉自然、花色艳丽、花期长，常应用在草地开阔处、树丛周围及路旁等景观区域成片栽植作观赏花带，适合应用于不同的景观项目。

搭配造景 秋葵形体高大，在与其他景观植物搭配造景时常应用作中景层面观赏植物，以高大乔木或花灌木作背景树，以低矮应季花卉作前景观赏植物，景观层次丰富。

松果菊



植物名称	松果菊
别名	紫松果菊 紫锥花
拉丁名	<i>Echinacea purpurea</i>
科属	菊科 松果菊属



形态特征 松果菊是多年生草本植物，原产北美，现广泛应用于世界各地园林中，是常用园林观赏花卉，因头状花序似松果而得名。株高60~150cm，主茎直立，全株具粗毛；叶卵状披针形；头状花序，单生于枝顶或数朵聚生于枝顶，花径8~10cm，花色紫红，形似松果状。

生长习性 喜温暖气候，喜光，稍耐寒，宜在肥沃及排水良好的区域生长，环境适应性强。

设计应用



地被花卉 松果菊花色美丽、形体统一、环境适应性强，常应用作地被花卉，应用于漫坡、水畔、林下等空间，花开时节，一片紫色，美不胜收。

阳台及屋顶花园 松果菊也常被应用作阳台、屋顶花园、庭院等小尺度景观空间的景观营造。

盆栽观赏花卉 松果菊同样是理想的盆栽花卉，盆栽置放于阳台、花园、广场等区域观赏。

搭配造景 松果菊在与其他景观植物搭配造景时，常应用作前景层面花卉，后以高大花卉或花灌木作背景。

菊花专类园 松果菊花色特别，适合与其他不同品种、不同种类的菊花组合作菊花专类观赏园。

醉蝶花



植物名称	醉蝶花
别名	凤蝶草 西洋白花菜 紫龙须 蜘蛛花
拉丁名	<i>Cleome spinosa</i>
科属	白花菜科 白花菜属



形态特征 醉蝶花是一年生草本花卉，株高60~100cm；掌状复叶互生，小叶5~7枚，长椭圆状披针形，有叶柄；总状花序顶生，花数量较多，紫色或白色，蒴果细线形。

生长习性 喜光，喜温暖干燥气候，稍耐阴，不耐寒，宜在土壤疏松、肥沃区域生长。

设计应用



花坛 醉蝶花是夏秋季节营建花坛的理想花卉，可与其他不同形体尺度的景观植物组合作花坛，应用于各类景观空间中，气质凸现、组合效果良好。

盆栽观赏花卉 醉蝶花可应用作盆栽观赏花卉，置放于室内、阳台、屋顶花园、庭院等小型景观空间作观赏花卉。

抗污染花卉 醉蝶花是非常优良的抗污染花卉，对二氧化硫、氯气等有害气体均有较强抗性，同时能美化环境。

搭配造景 醉蝶花在与其他景观植物搭配造景时，常应用作前景层面花卉，后以高大花卉或花灌木作背景。

大丽花



植物名称	大丽花
别名	天竺牡丹 西番莲
拉丁名	<i>Dahlia pinnata</i>
科属	菊科 大丽花属



形态特征 大丽花为多年生草本花卉，原产墨西哥，现世界各地园林普遍栽植应用，是园林绿化常用花卉品种。茎直立，粗壮，光滑，中空；叶对生；头状花序，花较大，花主要有白、粉、深红、紫等色系。

生长习性 喜光，不耐干旱，不耐炎热高温，不耐寒，喜温度适宜，环境适应性较强，宜排水良好区域生长。

设计应用



观赏花卉 大丽花花色丰富、形体高大，是世界观赏名花之一，常应用在园林中作观赏花卉。

花坛 大丽花是设置花坛的优质花卉材料，形体相对高大，可与其他不同形体尺度的景观植物组合作花坛，应用于各类景观空间。

花境 大丽花常应用作花境材料，与不同品种、不同尺度的植物组合成形式丰富的花境。

自然花带 大丽花花开时节，美不胜收，常应用在草地开阔处、树丛周围及路旁等景观区域成片栽植作观赏花带，适合应用于公园、学校、度假地、风景旅游区等景观项目中。

阳台及屋顶花园 大丽花是阳台及屋顶花园绿化美化的优质植物，花色丰富、花期长、环境适应性强。

盆栽观赏花卉 大丽花也常应用作盆栽观赏花卉，应用于室内、阳台、庭院、花园等景观空间。

搭配造景 大丽花形体高大，在与其他景观植物搭配造景时常应用作中景层面观赏植物，以高大乔木或花灌木作背景树，以低矮应季花卉作前景观赏植物，景观层次丰富。

美人蕉



植物名称	美人蕉
别名	状元红 红艳蕉
拉丁名	<i>Canna indica</i>
科属	美人蕉科 美人蕉属



形态特征 美人蕉是多年生草本花卉，常用园林观赏花卉品种。株高80-150cm，主茎直立，有粗壮的根状茎；叶互生，叶卵状长椭圆形，全缘，端尖，绿

色，有羽状叶脉；花生于枝顶端，漏斗状，花色丰富，主要有粉红、白、黄等多种颜色；果卵形，熟时黑色。



生长习性 喜光，喜温暖湿润气候，相对耐寒，环境适应性强，易于管理。

设计应用



观赏花卉 美人蕉形体尺度高大，花和叶均有较高的观赏价值，是园林常用观赏花卉品种，广泛应用于各类景观项目中。

花坛 美人蕉叶体葱绿、花色漂亮，常应用布置作花坛，与其他景观植物组合应用构建不同形式的花坛。

花境 美人蕉是较为优秀的花境材料，形体大方，可与不同品种、不同尺度的植物组合成形式丰富的花境。

自然花带 美人蕉景观感觉潇洒大气，常应用在草地开阔处、树丛周围及路旁等景观区域成片栽植作观赏花带，适合应用于公园、学校、度假地、风景旅游区等景观项目中。



庭院观赏花卉 美人蕉常应用作庭院观赏花卉，应用于屋顶花园、庭院、花园等小型景观空间。

搭配造景 美人蕉形体高大，在与其他景观植物搭配造景时常应用作前景或中景层面观赏植物，后以花灌木作背景，前栽植应季低矮观赏花卉。

郁金香



植物名称	郁金香
别名	洋荷花 草麝香
拉丁名	<i>Tulipa gesneriana</i>
科属	百合科 郁金香属



形态特征 郁金香品种繁多，是园林绿化中优秀的观赏花卉。茎叶光滑，叶绿色，卵状披针形，全缘，端

尖；花大，单生于枝顶，颜色丰富，主要有黄、白、红、粉、橙等色系。



生长习性 喜温暖湿润气候，喜光，适合在排水良好的砂质土壤中生长。

设计应用



庭院观赏花卉 郁金香是倍受大众喜爱的观赏名花，栽培历史悠久，花卉文化丰富，是良好的庭院观赏花卉，花开时节，满院芳菲，美不胜收。

室内美化花卉 郁金香花色丰富、艳丽夺目、主题感突出，常盆栽或插花，应用于室内或阳台作观赏花卉。

景观观赏花卉 郁金香是常用的园林观赏花卉品种，适合条状或自由片状栽植应用于坡地、林缘、开阔草坪等区域作景观观赏植物。

林下地被花卉 郁金香常应用作林下地被观赏花卉，与树木在尺度和色彩上交相呼应，景观层次丰富，视觉效果良好。



花境 郁金香形体统一、花色漂亮，常与其他景观植物组合作混合花带。

主题观赏花园 郁金香花色丰富、主题营造能力较强，适合不同品种组合应用作主题观赏花园，应用于植物园、公园、度假村、风景旅游区等参与性较强的景观项目中。

百合



植物名称	百合
别名	番韭 山丹 倒仙
拉丁名	<i>Lilium brownii</i>
科属	百合科 百合属



形态特征 百合是多年生球根草本花卉，株高60~100cm，茎秆直立，不分枝，茎秆底部分布有褐色斑点；单叶互生，狭线形或披针形，无叶柄，叶片螺旋生于茎秆上，叶绿色；花顶生，总状花序，花冠较大，花筒较长，呈漏斗形，六裂无萼片，花色品种丰富、色彩多样，主要有黄色、白色、粉红、橙红、淡紫色等；蒴果长椭圆形。

生长习性 喜温暖湿润气候，喜光，适合在排水良好的砂质土壤生长，多数品种宜在微酸性至中性土壤中生长。北方地区常见盆栽培植，冬季温室过冬。

设计应用



庭院观赏花卉 百合花是一种古往今来倍受人们喜爱的观赏名花，常被视为“百年好合”的象征。百合是良好的庭院观赏花卉，诗人陆游曾赋诗描述百合花：“芳兰移取遍中林，余地何妨种玉簪，更乞两丛香百合，老翁七十尚童心”。

阳台美化花卉 百合花色清雅、寓意美好、清香四溢，常盆栽或插花应用于室内或阳台作观赏花卉。

景观观赏花卉 百合是常用的园林观赏花卉品种，适合条状或自由片状栽植，应用于坡地、林缘、开阔草坪等区域作景观观赏植物。

林下地被花卉 百合也常被应用作林下地被观赏花卉，与树木在尺度和色彩上交相呼应，景观层次丰富，视觉效果良好。

花境 百合形体统一，花色漂亮，常与其他景观植物组合作混合花带。

花之寓意 清纯、高雅、心想事成、祝福、高贵、纯洁。

风信子



植物名称	风信子
别名	洋水仙 五色水仙
拉丁名	<i>Hyacinthus orientalis</i>
科属	百合科 风信子属



形态特征 风信子原产东欧及地中海地带，是多年生草本植物，常用景观观赏花卉。地下鳞茎球形；叶较为肥厚，带状披针形；顶生总状花序，15~30cm，花芳香，有红、黄、蓝、白、紫等颜色。

生长习性 喜日照充足、温暖湿润的环境，适合在排水良好的砂质土壤中生长。

设计应用



庭院观赏花卉 风信子芳香浪漫，充满了艺术气息，是庭院美化的理想花卉，花开时节，满院生机。

花坛 风信子的花色极佳，是营建花坛的理想花卉，可与其他不同形体尺度的景观植物组合作花坛，应用于各类景观空间中，气质凸现、组合效果良好。

花境 风信子是重要的花境材料，可与其他景观观赏花卉组合成形式灵活的观赏花境，应用于适合的景观空间。

阳台及屋顶花园 风信子适合应用作阳台及屋顶花园的绿化、美化花卉。

搭配造景 风信子在与其它景观植物搭配造景时，常与葡萄风信子、郁金香等植物组合造景，也可以应用于林下地被观赏花卉。

文殊兰



植物名称	文殊兰
别名	白花石蒜
拉丁名	<i>Crinum asiaticum</i>
科属	石蒜科 文殊兰属



形态特征 文殊兰是多年生常绿草本植物，常用园林观赏植物品种。植株粗壮，形体高大；叶条状披针形，绿色，长达1m；伞形花序顶生，花白色。

生长习性 喜光，喜温暖湿润气候，不耐寒，忌涝，宜在排水良好区域生长。

设计应用



观赏植物 文殊兰形体尺度高大，花和叶均有较高的观赏价值，是园林常用观赏植物品种，广泛应用于各类景观项目中。

花境 文殊兰是较为优秀的花境材料，形体大方，可与不同品种、不同尺度的植物组合成形式丰富的花境。

自然绿植带 文殊兰景观感觉大气，常应用在草地开阔处、树丛周围及路旁等景观区域成片栽植作观赏绿植带，适合应用于多种景观项目中。

庭院观赏植物 文殊兰也常应用作庭院观赏花卉，应用于屋顶花园、庭院、花园等小型景观空间。

搭配造景 文殊兰形体高大，在与其他景观植物搭配造景时常应用作前景或中景层面观赏植物，后以花灌木为背景，前栽植应季低矮观赏花卉。

旱伞草



植物名称	旱伞草
别名	水榕竹 伞草 风车草
拉丁名	<i>Cyperus alternifolius</i>
科属	莎草科 莎草属



形态特征 旱伞草是多年生草本植物，常用园林观赏花卉品种，株高60~100cm，茎较为粗壮，直立，叶聚生于茎顶端，聚合生长成伞状，聚伞花序，花白色或黄褐色。

生长习性 耐阴，喜温暖湿润气候，不耐寒，环境适应性强。

设计应用



观赏花卉 旱伞草形体尺度适中、叶形优美，具有较高的观赏价值，是园林常用观赏植物品种，广泛应用于各类景观项目中。

花坛 旱伞草也常应用布置作花坛，与其他景观植物组合应用构建不同形式的花坛，主要作陪衬背景或水生植物主题花坛。

自然滨水绿植带 旱伞草景观感觉艺术且颇有野趣，常应用在滨水沿线作观赏绿植，适合应用于各类景观项目中。

盆栽观赏花卉 旱伞草也常应用作盆栽观赏花卉，应用于室内、阳台、庭院、花园等景观空间。

搭配造景 旱伞草形体适中，在与其他景观植物搭配造景时常应用作前景层面观赏植物。

荷花



植物名称	荷花
别名	莲花 水芝 水芙蓉
拉丁名	<i>Nelumbo nucifera</i>
科属	睡莲科 莲属



形态特征 荷花是多年生水生草本花卉，地下茎长而肥厚，叶圆形、绿色、全缘，花单生于花梗顶端，花

大，花瓣多，有红、粉红、白、紫等色，坚果椭圆形，种子卵形。



生长习性 喜光，喜温暖湿润气候，不耐寒，对部分有害气体有一定抗性。

设计应用



观赏花卉 荷花是中国的十大名花之一，花大而艳丽、清香四溢、出污泥而不染，自古以来是园林中非常重要的水面绿化植物，也是重要的水生观赏花卉。

荷花专类观赏园 “接天莲叶无穷碧，映日荷花别样红”古诗曾这般描写荷花美不胜收的景观，荷花常结合湖面作荷花专类主题观赏园，可应用到公园、风景区、度假地等景观项目中。



水体净化植物 荷花和其他水体净化植物组合成自然净化系统，可帮助污染水域恢复生态平衡结构，促使水域生态系统逐步实现良性循环。

盆栽观赏花卉 荷花常用盆栽作为观赏花卉，应用于室内、寺院、阳台、庭院等景观空间，美化和活化环境。

荷花插花 荷花是优质的传统插花材料。

芦苇



植物名称	芦苇
别名	苇子
拉丁名	<i>Phragmites australis</i>
科属	禾本科 芦苇属



形态特征 芦苇是多年生水生或湿地植物，常生长于湿地、水渠、河堤等区域，芦苇植株高大，根系较为发达，主秆直立，高可达3~5m，叶类似竹叶，

端尖，叶长达15~40cm、宽1~3cm，花序长10~30cm。圆锥花序顶生，雌雄同株，果实披针形。



生长习性 耐寒，不耐干旱，喜水，环境适应性强。

设计应用



水生观赏植物 芦苇常生长于浅水或湿地等环境中，是园林绿化中常用的水生植物，可片状栽植应用于池边、湖畔、湿地、河道两侧作观赏植物。

特色花坛 芦苇环境适应性强，常应用于节事花坛的组合中，与水相映成趣，为花坛增添不少野趣。



风景区、保护区常用植物 芦苇是湿地保护区及风景区等项目常用的集水源保护与观赏为一体的植物。

经济植物 芦苇秸秆可用来制作精美的工艺编织品，同时也是造纸的上好原料，可规模栽植作经济植物。

千屈菜



植物名称	千屈菜
别名	水柳 水枝柳
拉丁名	<i>Lythrum salicaria</i>
科属	千屈菜科 千屈菜属



形态特征 千屈菜为多年生草本植物，株高60~120cm，叶对生或轮生，披针形，全缘，地下根木质化，地上茎直立、四棱形，长穗状花序，顶生，花玫瑰红色。

生长习性 千屈菜喜温暖、光照充足、通风良好的环境，喜水湿，环境适应性强，比较耐寒。

设计应用



观赏花卉 千屈菜是园林常用的滨水观赏植物，适用于不同类型的景观项目，观赏效果良好。

盆栽观赏植物 千屈菜形体优美、花色漂亮，适合盆栽应用于庭院、阳台、花园等小型水景空间作观赏植物。

滨水自然绿篱 千屈菜是作滨水绿篱的优质材料，可直线或自然形种植于水渠、河岸、湖畔等景观空间，美观自然、花色漂亮，且易于管理维护。

水葱



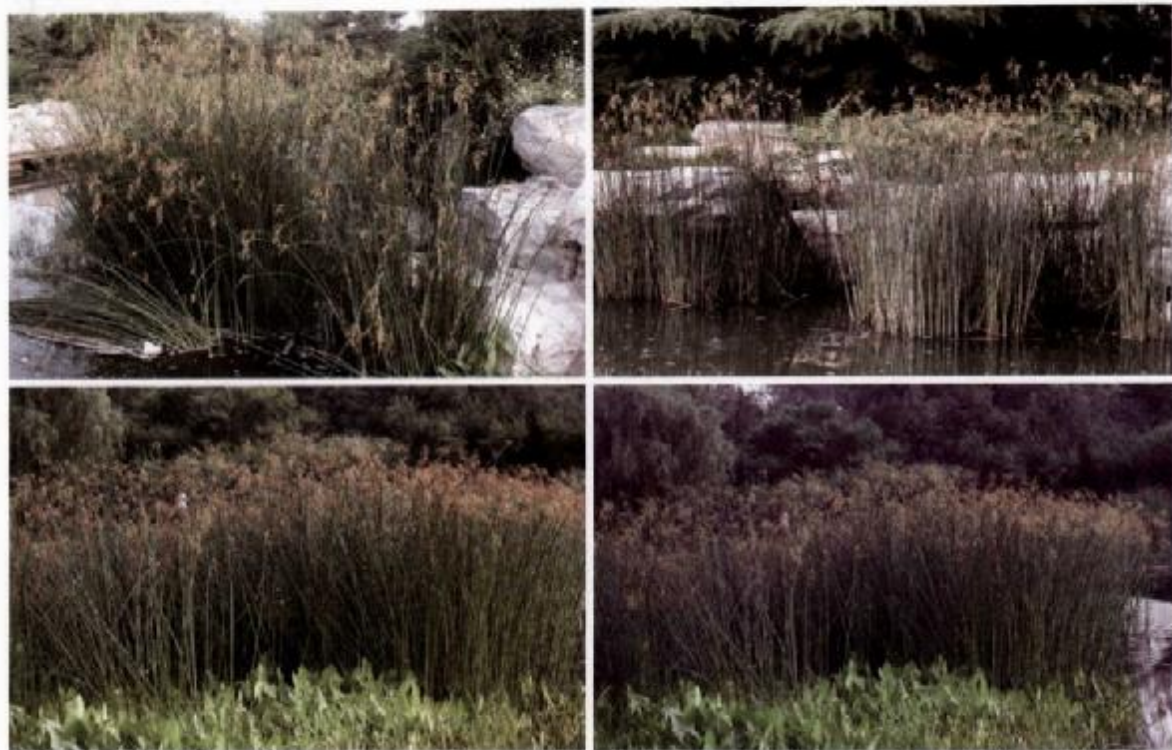
植物名称	水葱
别名	翠管草 冲天草
拉丁名	<i>Scirpus tabernaemontani</i>
科属	莎草科 莎草属



形态特征 水葱是多年生水生或湿地草本植物，园林常用水生观赏植物品种。地下根茎较为发达，地上茎直立，高可达2m，灰绿色，叶较小，聚伞花序顶生，花小，黄褐色。

生长习性 耐寒，不耐干旱，喜水，喜阳光充足环境，环境适应性强。

设计应用



水生观赏植物 水葱常生于沼泽或湿地等浅水环境中，是园林绿化中常用的水生植物，可片状栽植应用于池边、湖畔、湿地、河道两侧作观赏植物。

特色花坛 水葱环境适应性强，常应用于节事花坛的组合中，作主题的植物花坛，与水相映成趣，为花坛增添不少野趣。

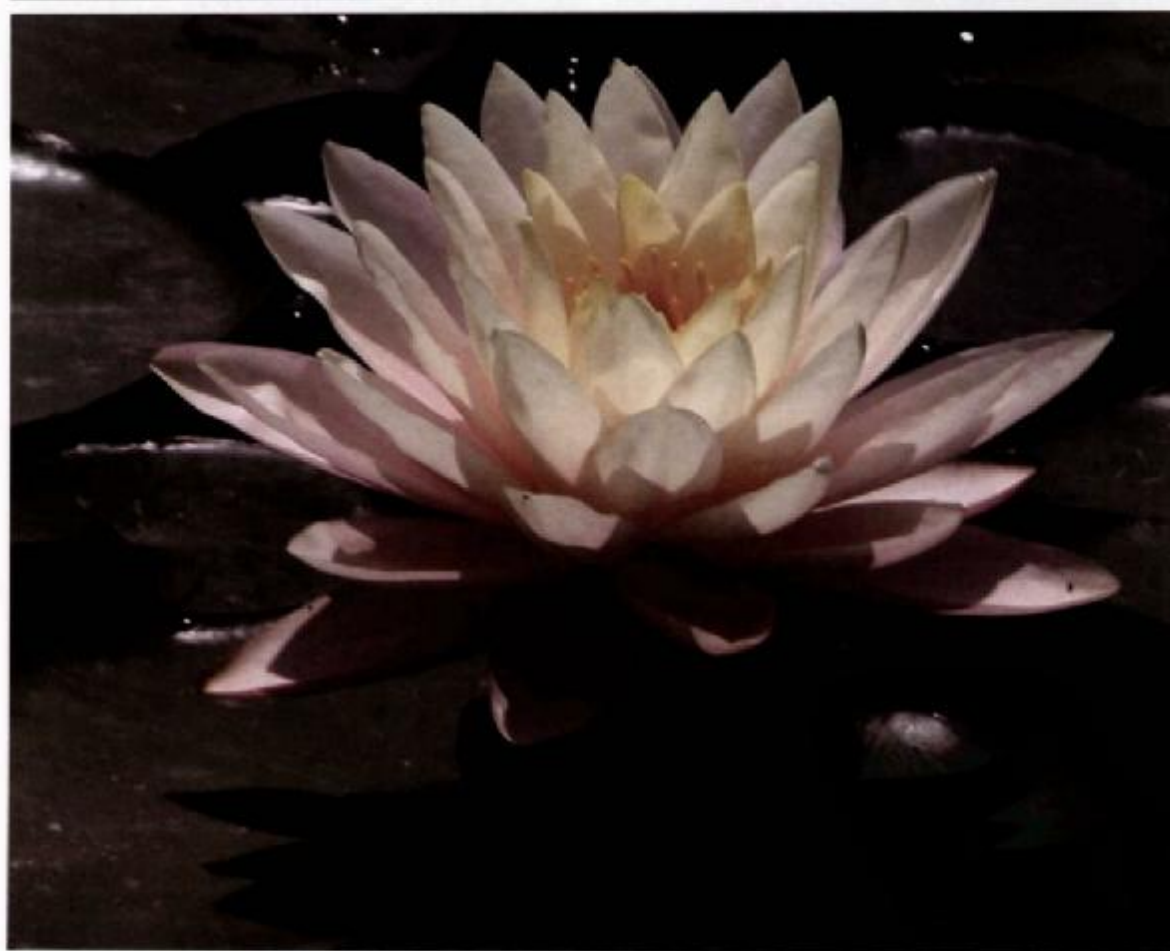
风景区、保护区常用植物 水葱是湿地保护区及风景区等项目常用的集水源保护与观赏为一体的植物。

盆栽观赏植物 水葱形体高大，茎端正美丽，常应用作盆栽观赏植物。

睡莲



植物名称	睡莲
别名	子午莲 水芹花
拉丁名	<i>Nymphaea tetragona</i>
科属	睡莲科 睡莲属



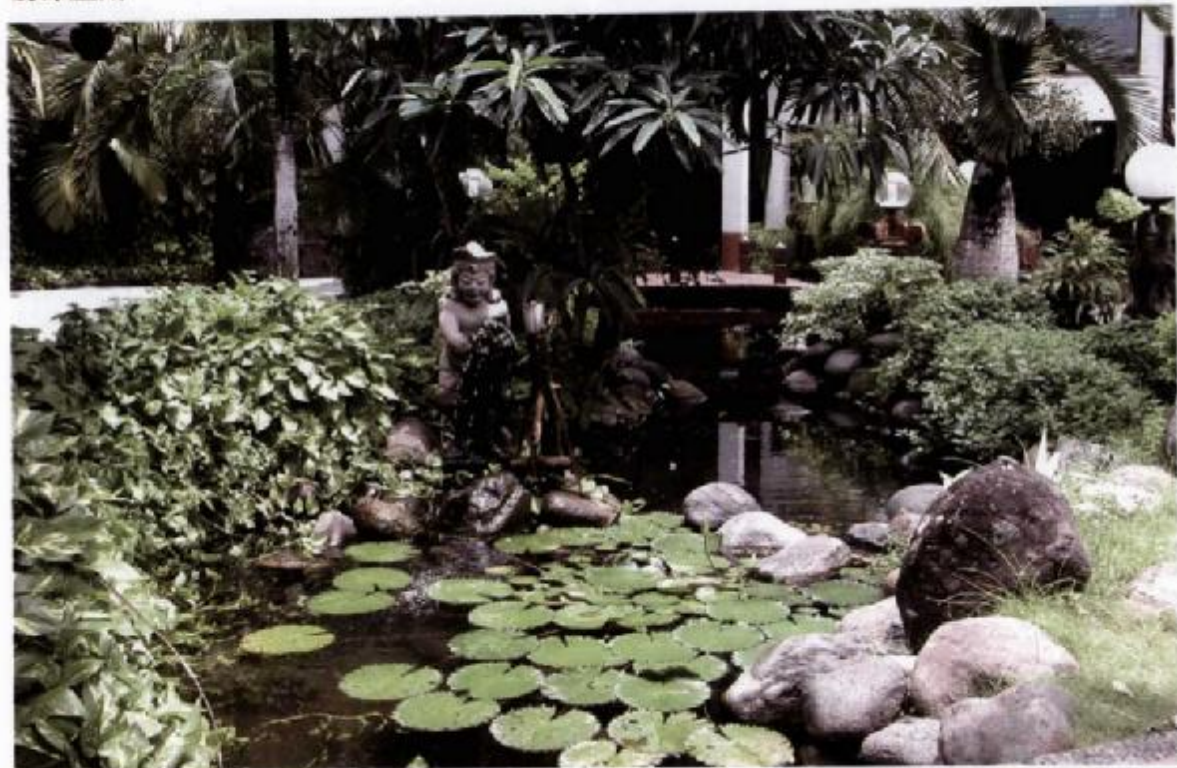
形态特征 睡莲是多年生水生花卉，常用水生观赏花卉品种，根状茎粗短，叶丛生，具细长叶柄，浮于水面，叶近革质，叶呈圆形或卵状椭圆形，全缘，花

单生于花柄顶端，有白色、深红等多种色系，聚合果，球形，内含椭圆形黑色小坚果。



生长习性 睡莲喜强光、温暖及通风良好的环境，环境适应性较强。

设计应用



观赏花卉 睡莲栽培历史悠久，叶体秀美、花色漂亮，自古以来是园林中非常重要的水面绿化植物，也是重要的水生观赏花卉。

水生植物专类观赏园 睡莲可与其他水生植物组合应用作水生植物观赏园，应用到公园、风景区、度假地等景观项目中。



水体净化植物 睡莲能吸收水体内的有害物质，常与其他水体净化植物组合成自然净化系统，可帮助污染水域恢复生态平衡结构，促使水域生态系统逐步实现良性循环。

盆栽观赏花卉 睡莲常用盆栽作为观赏花卉，应用于室内、寺院、阳台、庭院等景观空间，美化和活化环境。

王莲



植物名称	王莲
别名	水玉米
拉丁名	<i>Victoria regia</i>
科属	睡莲科 王莲属



形态特征 王莲是常用景观观赏植物。叶较大，呈椭圆形至圆形，叶缘直立，像圆盘浮在水面，直径可达1~2m，叶面光滑，叶柄绿色，较长，叶脉放射网状结构。

生长习性 喜光，适合在高温、高湿、阳光充足环境中生长。

设计应用



观赏花卉 王莲造型艺术、奇特，叶体秀美，是园林中非常重要的水面绿化植物，也是重要的水生观赏花卉。

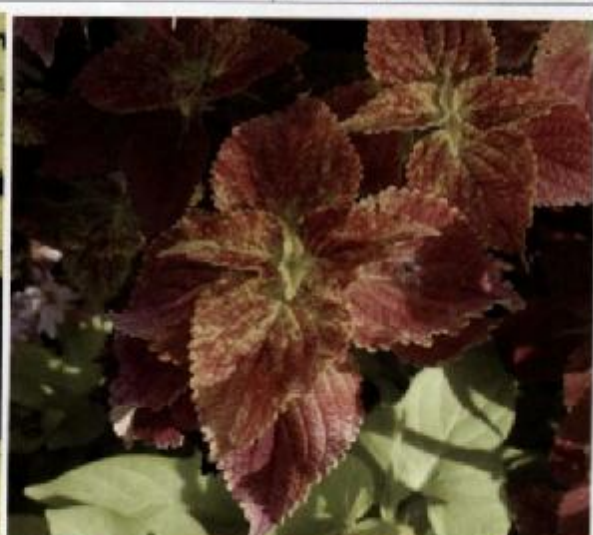
水生植物专类观赏园 王莲可与其他水生植物组合应用作水生植物观赏园，应用到公园、风景区、度假地等景观项目中。

水体净化植物 王莲能吸收水体内的有害物质，常与其他水体净化植物组合成自然净化系统，可帮助污染水域恢复生态平衡结构，促使水域生态系统逐步实现良性循环。

彩叶草



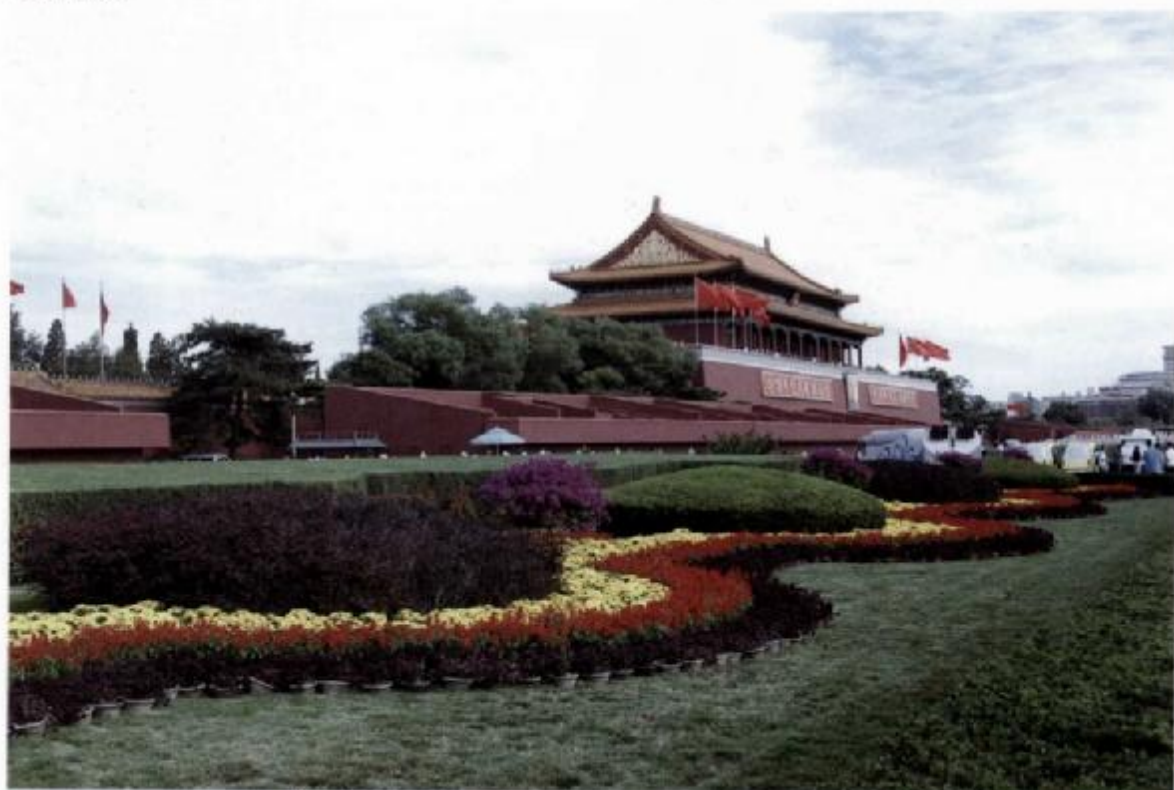
植物名称	彩叶草
别名	五色草 五色苏 洋紫苏
拉丁名	<i>Coleus blumei</i>
科属	唇形科 鞘蕊花属



形态特征 彩叶草是多年生草本地被植物，茎细长而软，匍匐地面，植株高30-70cm，小叶倒卵形，叶缘有细锯齿，头状花序，花白色，种子近圆形。

生长习性 喜湿润温暖气候，耐旱，相对耐寒，适宜于排水良好、肥沃的粘性土壤中生长。

设计应用

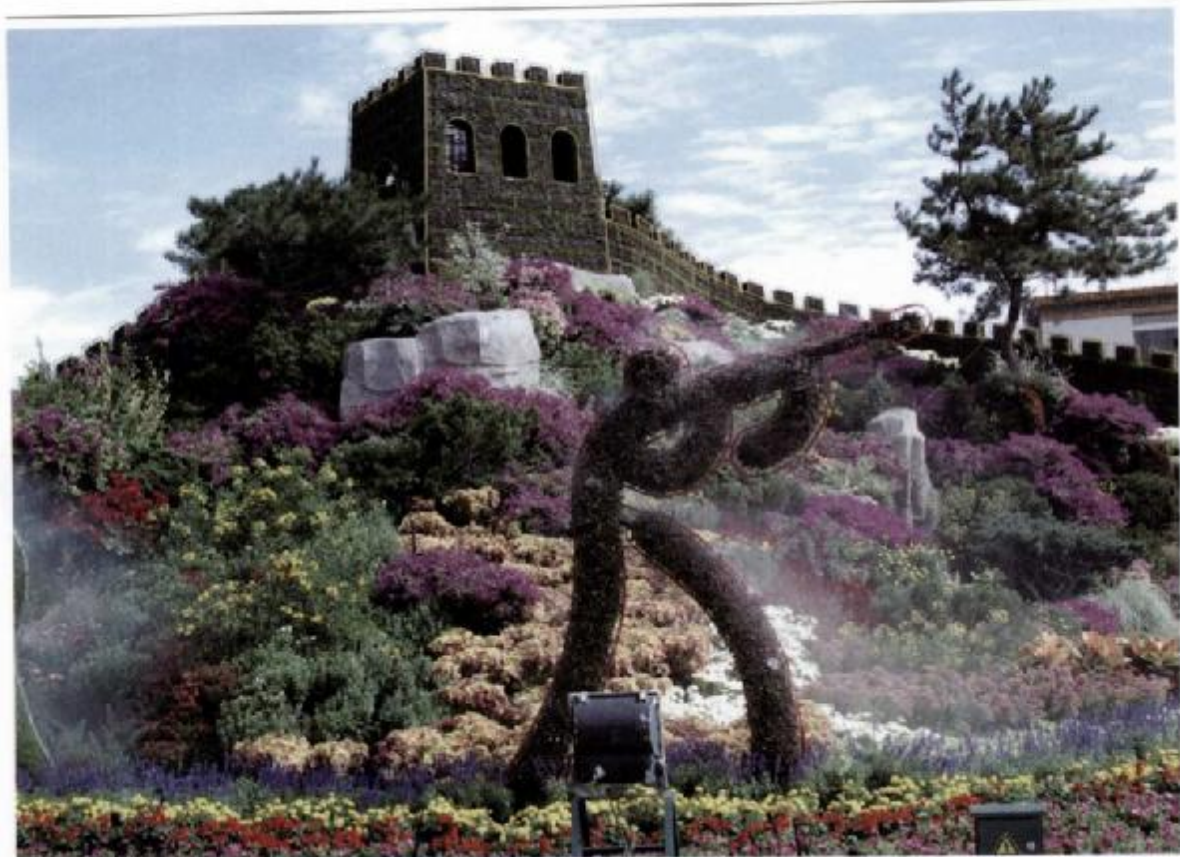


观赏花卉 彩叶草株形尺度适中、叶色丰富多彩，是优秀的观叶植物，环境适应性强，是园林常用观赏花卉品种，广泛应用于各类景观项目中。

花坛 彩叶草形体适中、叶色种类多，是设置花坛的优质花卉，可与其他不同形体尺度的景观植物组合作花坛，应用于各类景观空间中，色彩突出。

花境 彩叶草常与其他景观植物组合应用作观赏花境，应用于路边、林缘、向阳坡地、开阔草地等景观空间，活跃气氛、丰富景观。

阳台及屋顶花园 彩叶草也常被应用作阳台、屋顶花园、庭院等小尺度景观空间的景观营造中。



盆栽观赏花卉 彩叶草同样是理想的盆栽花卉，可盆栽置放于阳台、花园、广场等区域观赏。

搭配造景 彩叶草在与其他景观植物搭配造景时，常应用作前景层面花卉，后以高大花卉或花灌木作背景。

虎尾兰



植物名称	虎尾兰
别名	虎皮兰 千岁兰
拉丁名	<i>Sansevieria trifasciata</i>
科属	龙舌兰科 虎尾兰属



形态特征 虎尾兰是多年生草本植物，常用观赏植物品种，原产于非洲、亚洲热带，植株高度因品种而异，叶簇生于地下根茎，叶呈肉质状，披针形或剑形，叶面有各种不同形态的斑纹变化，感觉像是虎尾，故

名“虎尾兰”，叶全缘，端尖，总状花序，花白色。

生长习性 耐旱，耐湿，忌水涝，环境适应性强，适合在排水良好的砂质壤土中生长。

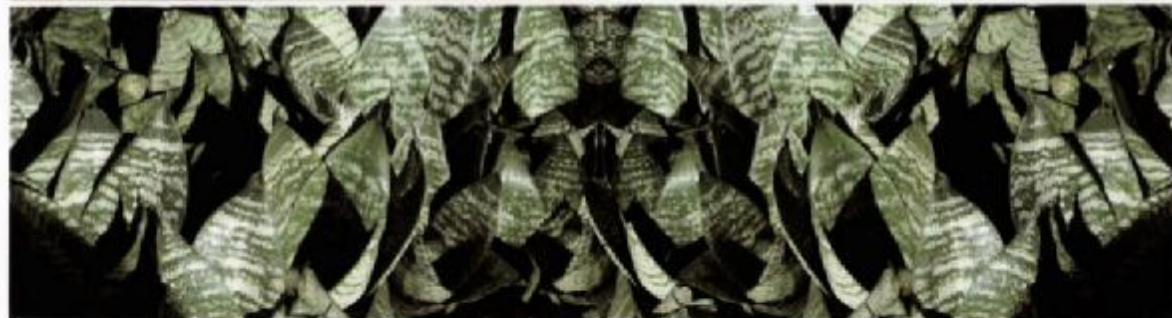
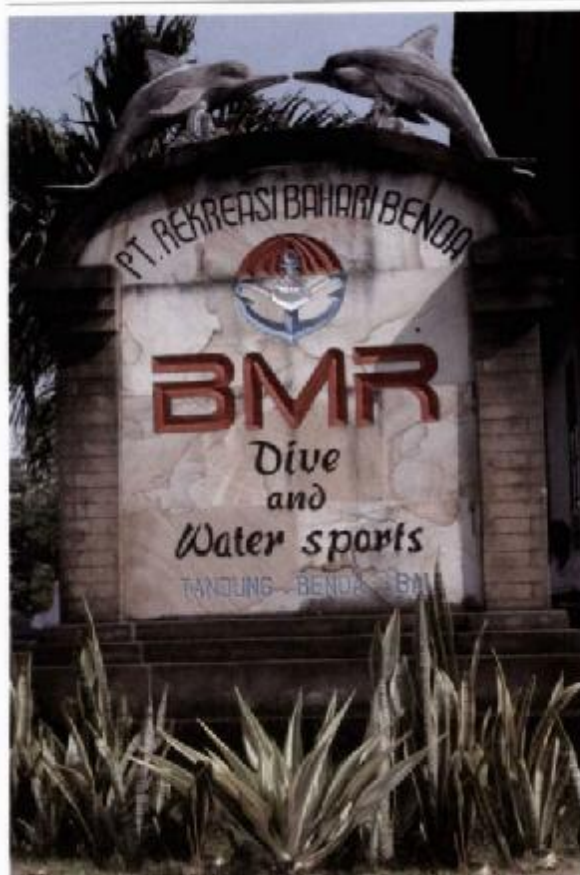
设计应用



观赏花卉 虎尾兰是热带及亚热带地区常用的观赏植物品种，可自由片状、矩形状应用于路缘、水畔、林下、建筑周边等景观空间。

花坛 虎尾兰常与其他景观植物组合应用作花坛，一般应用于背景层面的营造。

盆栽观赏花卉 虎尾兰叶形漂亮，观赏价值高，是常用的盆栽观赏植物品种，应用于室内、阳台、屋顶花园等空间，不但美化、绿化空间，而且对室内空气有较强的净化能力。



地被植物 虎尾兰有一定的耐阴性，在热带地区常应用作地被观赏植物，形态统一、覆盖率高，应用于林下、漫坡等区域。

搭配造景 虎尾兰在与其他景观植物搭配造景时常应用作前景观赏植物，或地被观赏植物。

海芋



植物名称	海芋
别名	老虎芋 观音芋 狼毒
拉丁名	<i>Alocasia macrorhiza</i>
科属	天南星科 海芋属



形态特征 海芋是多年生草本植物，常用园林观赏植物品种，株高3m，叶2聚生于枝端，叶卵状，长椭圆形，较大，绿色，有明显叶脉，肉穗花紫。

生长习性 耐半阴，耐潮湿，喜温暖湿润气候，不耐寒，环境适应性强，易于管理。

设计应用



观赏植物 海芋形体尺度高大，叶和花均有较高的观赏价值，是热带园林常用观赏花卉品种，广泛应用于各类景观项目中。

花坛 海芋也常应用布置作花坛，叶体葱绿，与其他景观植物组合应用构建不同形式的花坛。

自然绿带 海芋景观感觉潇洒大气，常应用在草地开阔处、树丛周围及路旁等景观区域成片栽植作观赏绿植带，适合应用于公园、学校、度假地、风景旅游区等景观项目中。

庭院观赏花卉 海芋也常应用作庭院观赏植物，应用于屋顶花园、庭院、花园等小型景观空间。

搭配造景 海芋形体高大，在与其他景观植物搭配造景时常应用作前景或中景层面观赏植物，后以花灌木为背景，前栽植应季低矮观赏花卉。

万年青

植物名称	万年青
别名	九节莲 冬不凋 铁扁担
拉丁名	<i>Rohdea japonica</i>
科属	百合科 万年青属



形态特征 万年青是多年生宿根常绿草本植物，常用景观观赏花卉品种，根状茎较粗短，节处有根须，叶基部丛生，披针形，革质，表面富有光泽，穗状花序顶生，花小，较多，浆果球形，成熟后红色。

生长习性 性喜半阴环境，喜温暖湿润、通风良好的区域生长，不耐旱，稍耐寒，忌积水。

设计应用



阴生观赏植物 万年青四季常青、叶体葱绿，是园林绿化中优良的观赏植物品种，常应用于山体及建筑阴面区域。

地被观赏植物 万年青形体统一、覆盖率高，在园林绿化中常应用作地被观赏植物，尤其适合应用于乔木林下作观赏植物。

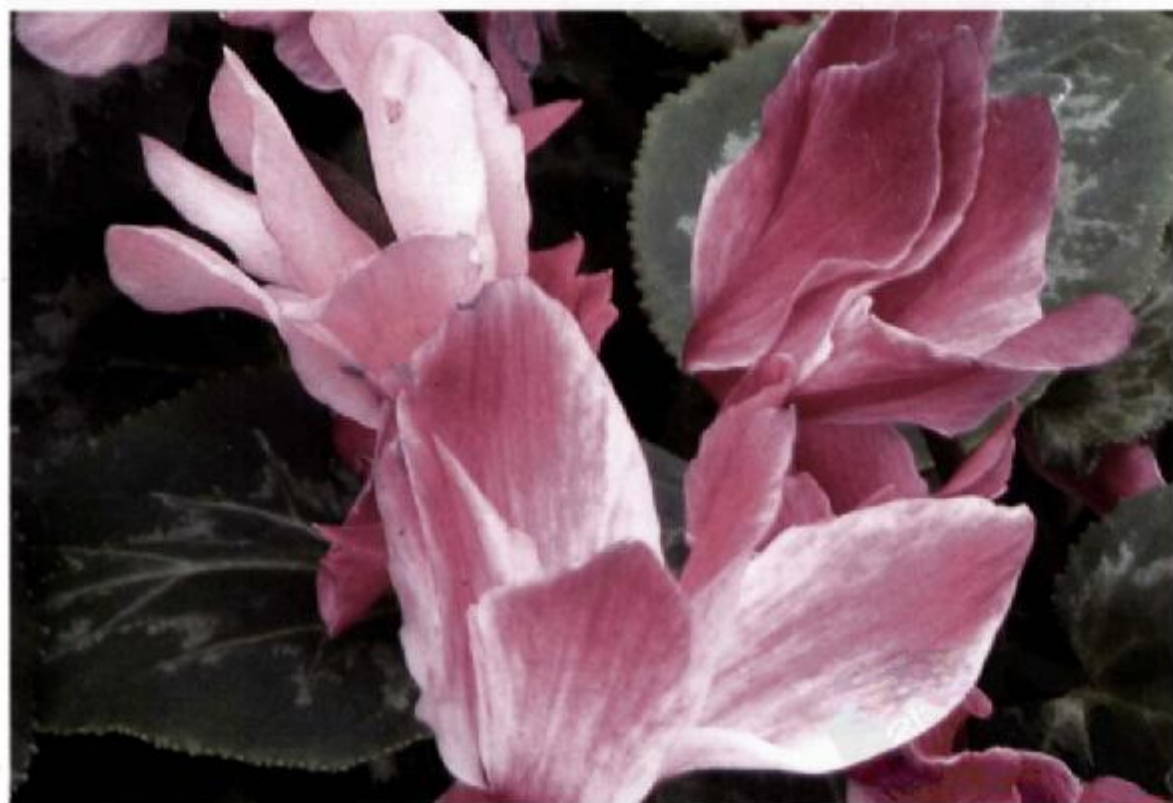
盆栽观赏花卉 万年青个体适中、花色漂亮，可应用作盆栽观赏花卉，置放于庭院等小型景观空间中。

花境 万年青适合与其他景观植物组合作混合花境。

搭配造景 万年青在与其他景观植物搭配造景时，常应用作前景层面花卉，后以高大花卉或花灌木作背景。

仙客来

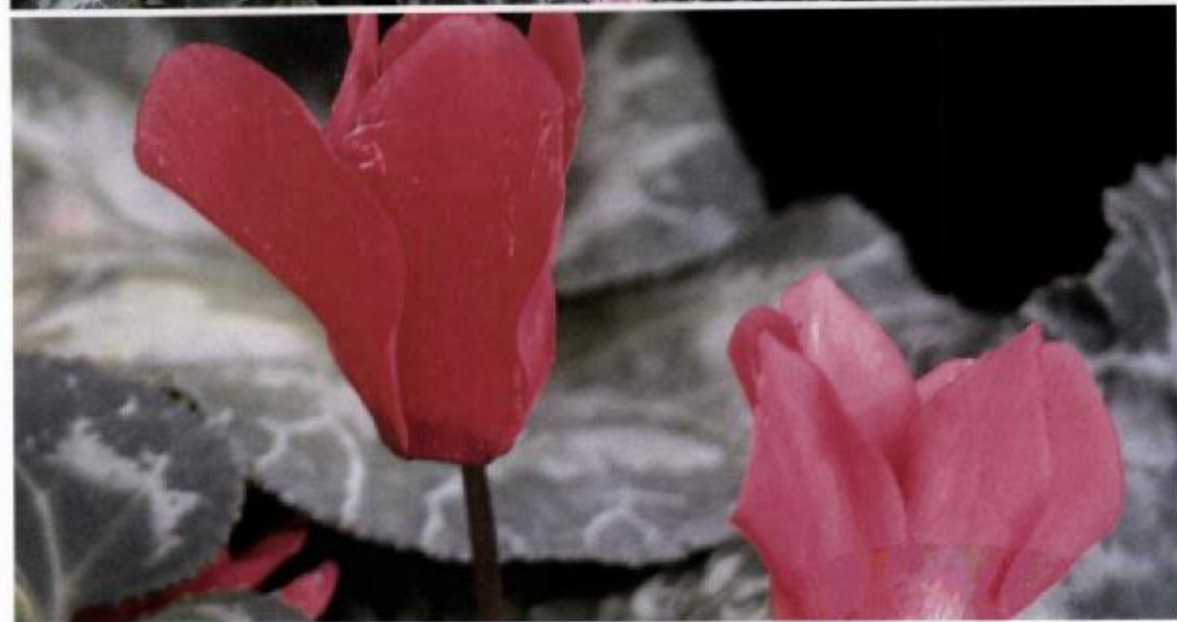
植物名称	仙客来
别名	兔子花 萝卜海棠
拉丁名	<i>Cyclamen persicum</i>
科属	报春花科 仙客来属



形态特征 仙客来是常用景观观赏花卉品种，块茎扁圆球形或球形，肉质。叶片由块茎顶部生出，心圆形或卵圆形，叶缘有细锯齿，绿色，叶面具有灰白色或灰色晕斑纹，叶柄较长，红褐色、肉质，花单生于花茎顶部，花朵下垂，花瓣向上反卷，犹如兔耳，花色丰富，主要有白、粉红、玫瑰红、深红、青莲等色。

生长习性 喜凉爽、湿润气候，喜阳光充足的环境，适合在排水良好、疏松肥沃、富含腐殖质的土壤区域生长。

设计应用



盆栽观赏花卉 仙客来花色漂亮、形体轻巧，适宜于盆栽观赏，非常适合于家庭装饰，置于阳台、几案、书架等空间，温馨可爱，充满情趣。

花境 仙客来形体较小、花朵美艳，是很好的花境材料，可与其他景观观赏花卉组合成形式灵活的观赏花境，应用于适合的景观空间。

搭配造景 仙客来在与其他景观植物搭配造景时，常应用作前景观赏植物，以高大花卉或花灌木作背景。

四季秋海棠

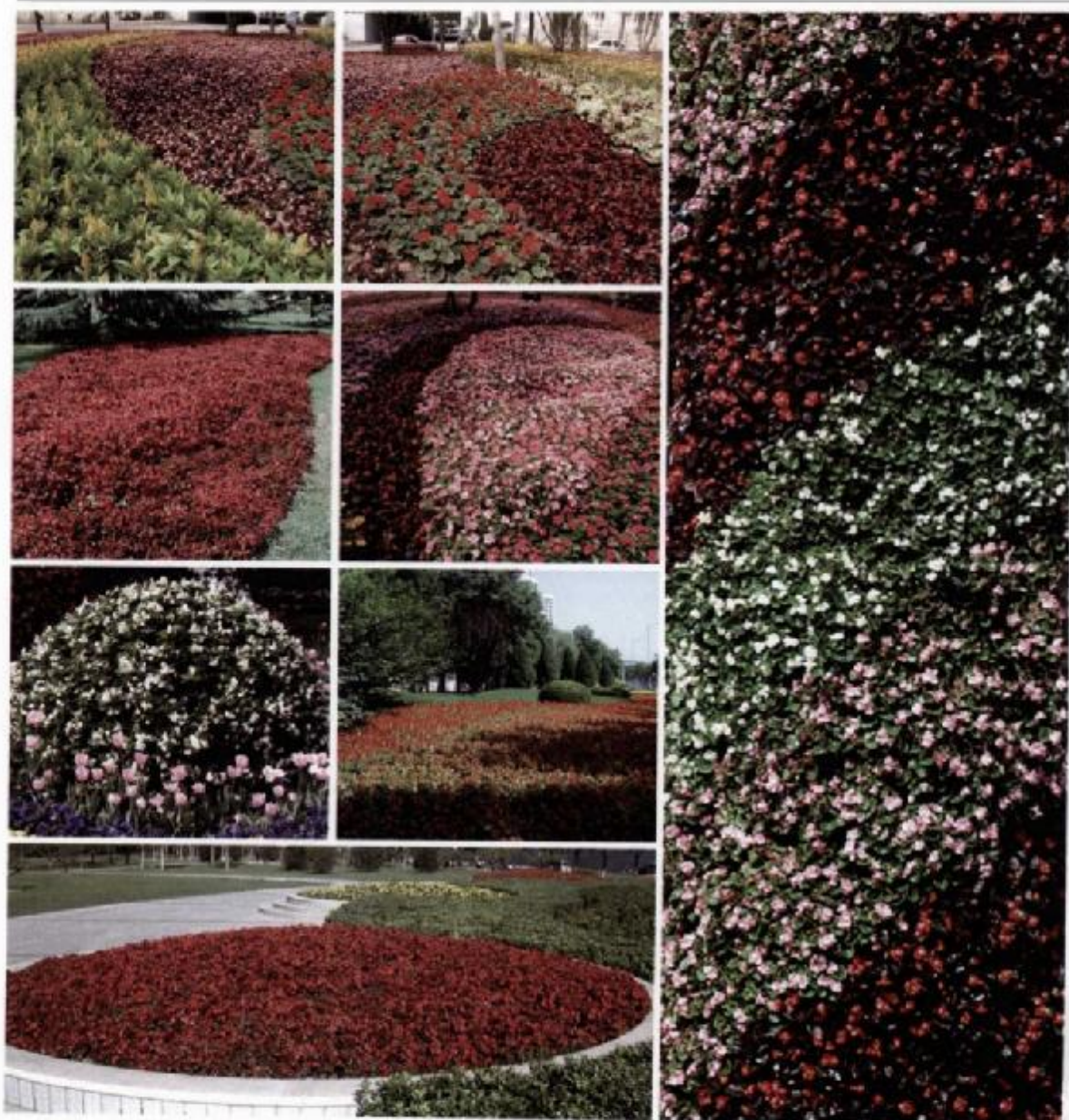


植物名称	四季秋海棠
别名	八月香
拉丁名	<i>Begonia semperflorens</i>
科属	秋海棠科 秋海棠属



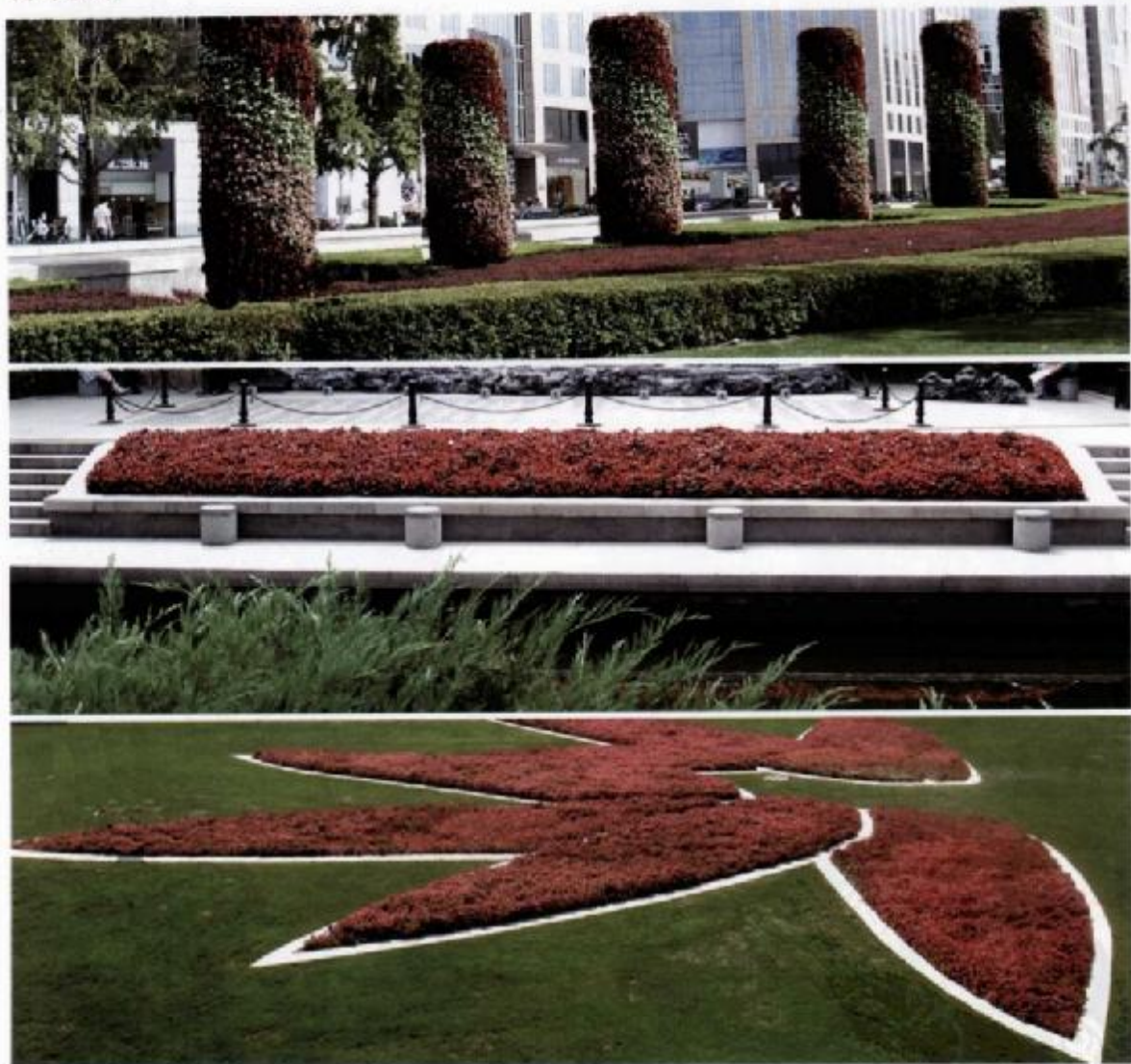
形态特征 四季秋海棠是宿根性多年生草本花卉，园林常用观赏花卉，株高15~30cm，冠幅20~30cm，

叶有绿叶色系或红褐叶色系，叶缘有锯齿，花期较长，花色丰富，有红色、粉红色、橙红色、白色或混合复色。



生长习性 喜强光，耐旱，环境适应性较强。

设计应用



观赏花卉 四季秋海棠花期长、花色丰富，是园林绿化中常用的观赏花卉品种。

花坛 四季秋海棠形体矮小，是设置花坛的优质材料，可与其他不同形体尺度的景观植物组合作花坛，应用于各类景观空间中。



盆栽观赏花卉 四季秋海棠环境适应性强，是理想的盆栽花卉，可盆栽置放于阳台、花园、广场等区域观赏。

搭配造景 四季秋海棠可与万寿菊及一串红等花期长、尺度适中的花卉组合应用造景。

在与其他景观植物搭配造景时，常应用作前景层面花卉，后以高大花卉或花灌木作背景。

天竺葵



植物名称	天竺葵
别名	洋绣球 入腊红
拉丁名	<i>Pelargonium hortorum</i>
科属	牻牛儿苗科 天竺葵属



形态特征 天竺葵是多年生草本花卉，常用景观观赏植物品种，根据品种分类有多种高度，茎粗壮，分枝较多，全株被柔毛，叶近似圆形，叶缘有波状齿，

花梗较长，伞形花序，花色品种较多，常见有红、白、粉、玫瑰红等色。



生长习性 喜光、耐旱、喜温暖湿润气候、忌积水，宜在排水良好区域生长，易于管理，环境适应性较强。

设计应用



庭院观赏花卉 天竺葵叶色葱绿、花色丰富，充满了生活味道及景观情趣，是庭院美化的理想花卉，花开时节，满院芳菲。

花坛 天竺葵种类多、花色品种丰富，是营建花坛的理想花卉，可与其他不同形体尺度的景观植物组合作花坛，应用于各类景观空间中，组合效果良好。

花境 天竺葵也可以应用作花境材料，与其他景观观赏花卉组合成形式灵活的观赏花境，应用于适合的景观空间。

阳台及屋顶花园 天竺葵同样适合应用作阳台及屋顶花园的绿化、美化花卉。



搭配造景 天竺葵在与其他景观植物搭配造景时，常应用作前景层面花卉，后以高大花卉或花灌木作背景。

盆栽观赏花卉 天竺葵易移栽，环境适应性强，是常用的盆栽观赏花卉，置放于室内及阳台等空间，绿化、美化环境，增添生活情趣。

吊竹梅



植物名称	吊竹梅
别名	吊竹兰 斑叶鸭跖草
拉丁名	<i>Zebrina pendula</i>
科属	鸭跖草科 吊竹梅属



形态特征 吊竹梅是多年生常绿草本植物，常用景观观赏花卉，茎细弱，绿色，下垂，多分枝，叶长椭圆形，叶面绿色杂以银白色条纹或紫色条纹，有的叶背紫红色，小花白色腋生。

生长习性 喜水湿，耐半阴，喜温暖湿润气候。

设计应用



盆栽观赏花卉 吊竹梅适合应用作盆栽观赏花卉，摆放在阳台、屋顶花园、庭院等小型景观空间中，亦可用吊盆栽植，用于墙体、廊架等竖向景观绿化中，充满生机与活力。

搭配造景 吊竹梅在与其他景观植物搭配造景时常应用作地被观赏花卉。

花坛 吊竹梅常应用作小型花坛及大型组合盆栽，适合作基础和背景层面花卉。

肾蕨



植物名称	肾蕨
别名	蜈蚣草 圆羊齿
拉丁名	<i>Nephrolepis cordifolia</i>
科属	骨碎补科 肾蕨属



形态特征 肾蕨为地生或附生蕨，园林绿化常用观赏蕨类植物，株高一般为30~60cm，直立茎的主轴向四周伸长形成匍匐茎，肾蕨没有真正意义上的根系，只有从主轴和根状茎上长出的不定根，叶披针形，叶长30~70cm，一回羽状复叶，羽片较多，互生。

生长习性 喜湿润半阴、通风良好的温暖环境生长。

设计应用



观赏花卉 肾蕨叶色浓绿、四季常绿，是园林绿化中广泛应用的观赏蕨类。

盆栽观赏花卉 肾蕨形态自然，是室内良好的蕨类绿化品种，可应用于客厅、办公室和卧室，美化、绿化环境。

吊盆栽植 肾蕨叶形优美，非常适合应作吊盆栽植观赏，挂于亭台廊架、室内墙体的竖向空间作观赏植物，别致有趣。

地被植物 肾蕨形体统一、尺度适中，常应用于建筑周边、过道两侧、林下漫坡等景观空间作地被观赏植物。

巢蕨



植物名称	巢蕨
别名	鸟巢蕨 山苏花
拉丁名	<i>Neottopteris nidus</i>
科属	铁角蕨科 巢蕨属



形态特征 巢蕨是园林绿化常用蕨类品种，附生于树体及岩石上，叶环生于根状茎周围，形似绿色鸟巢，故名“鸟巢蕨”。植株高80~120cm，叶披针形，革质，叶面相对光滑，端尖，全缘，叶脉较为突出，叶

脉两面稍隆起有皱褶。

生长习性 喜温暖阴湿环境，不耐寒，生长适温为20~32℃，冬季温度不能低于10℃。

设计应用



观赏植物 巢蕨叶片大而密集，四季常绿，是优良的附生性观叶蕨类植物，常应用作观赏植物，形态奇特、野趣萌生。

盆栽观赏花卉 巢蕨形态自然，是室内良好的蕨类绿化品种，应用于室内的美化。

波士顿蕨



植物名称	波士顿蕨
别名	高肾蕨
拉丁名	<i>Nephrolepis exaltata</i> cv. <i>Bostoniensis</i>
科属	骨碎补科 肾蕨属



形态特征 波士顿蕨是园林绿化常用观赏蕨类植物品种，株高一般为80~100cm，直立茎的主轴向四周伸长形成匍匐茎，叶披针形，绿色，一回羽状复叶，羽片较多。

生长习性 喜湿润、温暖、通风良好的环境生长。

设计应用



观赏植物 波士顿蕨叶色漂亮、四季常绿、观赏价值高，是园林绿化中广泛应用的观赏蕨类。

盆栽观赏植物 波士顿蕨是室内优质的蕨类绿化品种，可应用于客厅、办公室和卧室，美化绿化环境。

吊盆栽植 波士顿蕨叶形优美，非常适合应用作吊盆栽植观赏，挂于亭台廊架、室内墙体的竖向空间作观赏植物，别致有趣。

地被植物 波士顿蕨形体统一、尺度适中，常应用于建筑周边、过道两侧、林下漫坡等景观空间作地被观赏植物。

金琥



植物名称	金琥
别名	金桶球 象牙球
拉丁名	<i>Echinocactus grusonii</i>
科属	仙人掌科 金琥属



形态特征 金琥茎呈圆球形，单生或丛生，球顶密被金黄色柔毛，刺密生，刺顶端呈金黄色，下端变成灰褐色，6~10月开花，花生于球顶部柔毛丛中，黄色。

生长习性 喜温暖、干燥气候，喜阳光，寿命长，不耐阴，忌水湿，喜生于含石灰的砂质土中。

设计应用



观赏植物 金琥寿命长，栽培容易、易于维护，成年大金琥景观感觉金碧辉煌，观赏价值很高，是城市家庭绿化十分理想的一种观赏植物。

沙地植物观赏园 金琥可与其他热带沙地植物组合作主题型的沙地植物观赏园。

绿萝



植物名称	绿萝
别名	魔鬼藤 黄金葛 石柑子
拉丁名	<i>Epipremnum aureum</i>
科属	天南星科 绿萝属



形态特征 绿萝是园林中常用的观赏攀藤植物，藤长可达十多米，节间有气根，茎随生长年龄的增加而增粗，叶片较大，叶互生，绿色，少数叶片也会略带黄色斑块，全缘，心形。

生长习性 绿萝原产中美、南美一带，喜温暖、潮湿环境，喜在土壤疏松、肥沃、排水良好区域生长。

设计应用



室内观赏植物 绿萝是优良的室内装饰植物之一，攀藤观叶花木，叶片大而美丽，极富生机，不仅能绿化环境，而且能给居室平添融融情趣。

观赏攀藤植物 绿萝藤条蜿蜒奇美，枝叶茂密，花色漂亮，是园林绿化用树中重要的观赏藤木，可孤植或丛植于草坪、水畔、山石间，亭台旁作观赏藤木，亦可引其攀升，景观观赏效果良好。



廊架攀藤植物 绿萝枝浓叶茂，是常用的廊架绿化藤木，可引其攀升，形成自然的绿荫空间，廊架下设座椅桌台，是良好的休憩空间，常应用于庭院花园、

居住小区、学校、公园、宾馆、度假村、旅游景区、社区公园等众多景观项目中。



树体、 墙面竖向绿化藤木 在园林绿化中常用绿萝来绿化和美化树体及墙面，活跃气氛，增加绿色空间。

蝴蝶兰



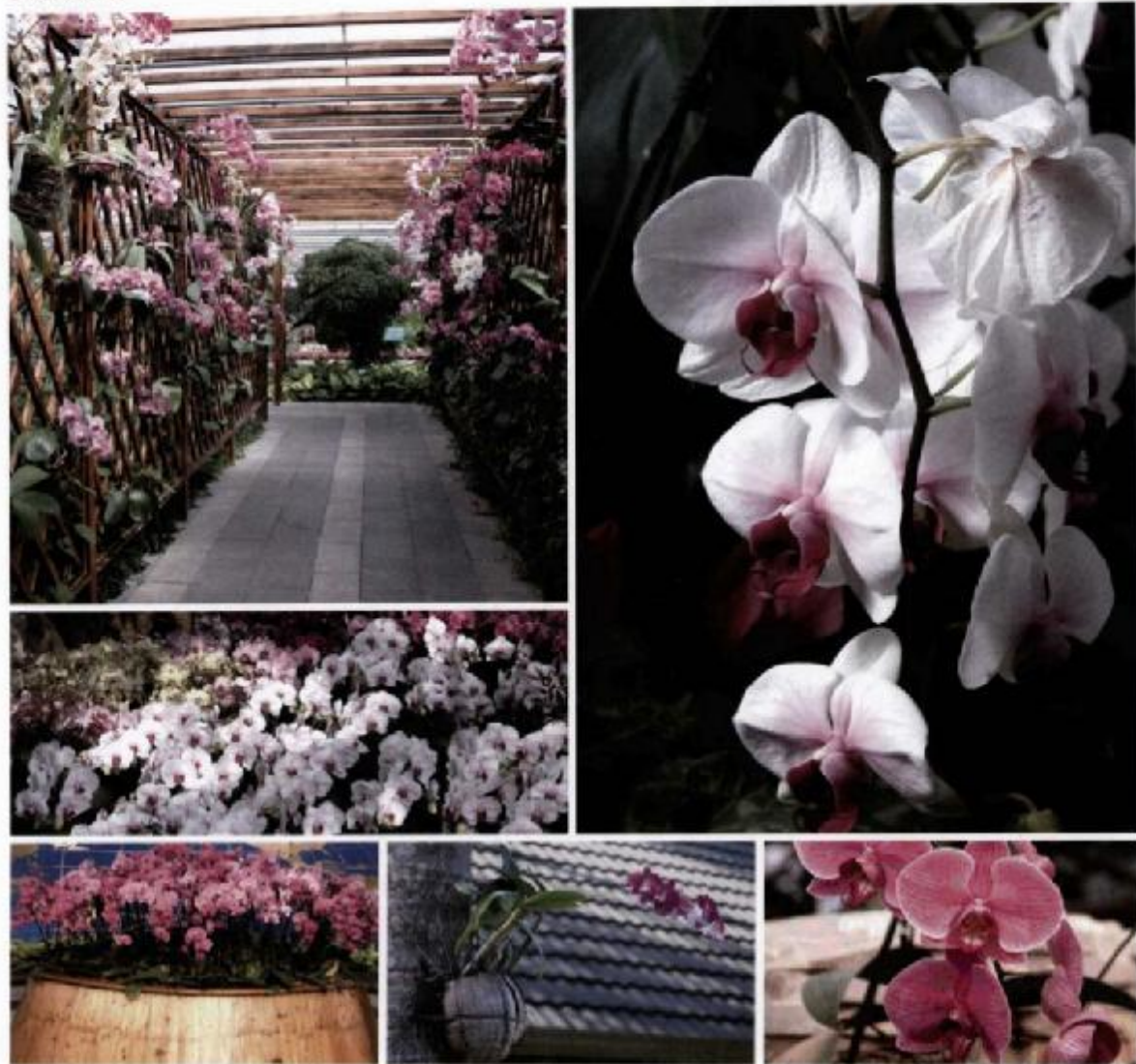
植物名称	蝴蝶兰
别名	蝶兰
拉丁名	<i>Phalaenopsis amabilis</i>
科属	兰科 蝴蝶兰属



形态特征 蝴蝶兰是园林中名贵的观赏花卉品种，属单茎性附生兰，茎较短，叶相对较大，叶片肉质，呈拱形，全缘，花大，花期长，因花形似蝶，故得名“蝴蝶兰”，有“兰中皇后”之美誉。

生长习性 喜高温、高湿气候，耐半阴，越冬温度不低于18℃。

设计应用



观赏花卉 蝴蝶兰是一种美丽而又极具观赏价值的兰花，是世界上重要的兰花切花品种之一，适合于家

庭居室和办公室瓶插，也是加工花束、小花篮的高档用花材料，花色漂亮、高贵典雅，是重要的礼品花卉。

鹿角蕨



植物名称	鹿角蕨
别名	蝙蝠蕨 鹿角山草
拉丁名	<i>Platycerium bifurcatum</i>
科属	鹿角蕨科 鹿角蕨属



形态特征 鹿角蕨是常用景观观赏蕨类植物，多年生附生草本，根状茎肉质，叶厚革质，直立或下垂，无叶柄，长25~35cm，叶形不整齐，3~5交叉开裂，全缘，形似鹿角，故名“鹿角蕨”，两面疏被星状柔毛。

生长习性 喜温暖阴湿环境，忌强光直射，以漫射光为好，冬季温度不低于10℃，土壤以疏松的腐叶土为宜。

设计应用



观赏植物 鹿角蕨是常用的观赏蕨类植物品种，叶形奇特别致，是优秀的园林绿化植物。

室内观赏植物 鹿角蕨造型艺术，是室内美化绿化的好材料，鹿角蕨常与其他植物及装饰品组合造景，用于点缀书房、客厅和窗台及墙体等景观空间。

文心兰



植物名称	文心兰
别名	跳舞兰 金蝶兰
拉丁名	<i>Oncidium Luridum</i>
科属	兰科 文心兰属

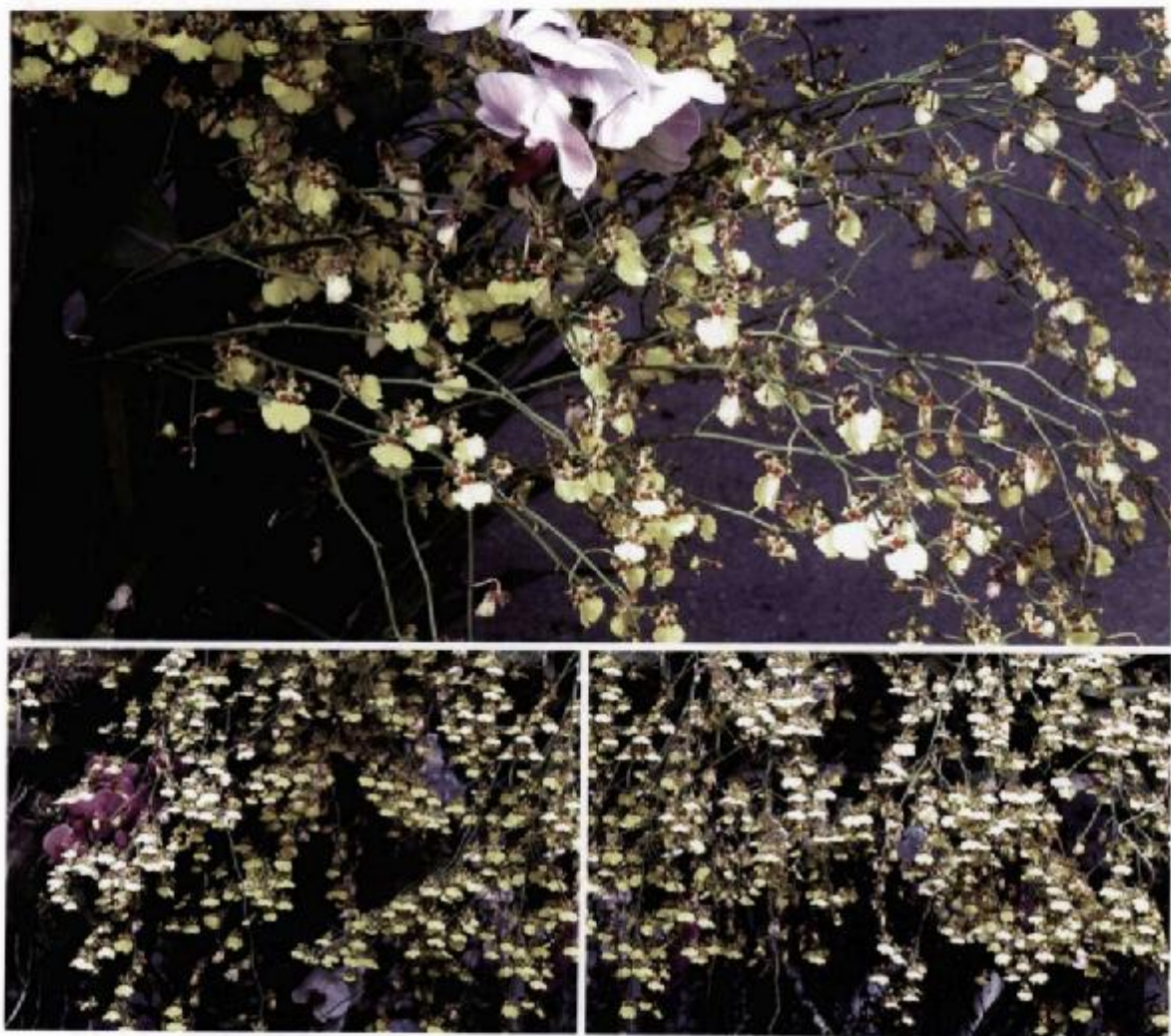


形态特征 文心兰原产于美洲热带地区，种类分布最多的有巴西、美国、哥伦比亚、厄瓜多尔及秘鲁等国家，它的形态变化较大，假鳞茎为扁卵圆形，较肥大，叶片1~3枚，可分为薄叶种、厚叶种、剑叶种，花朵色彩艳丽，形似金色的蝴蝶，又似翩翩起舞的舞

女，故又名“金蝶兰”或“舞女兰”，文心兰的花色以金黄色为主。

生长习性 喜温暖湿润气候，喜排水良好的腐质土壤生长。

设计应用



观赏花卉 文心兰是一种极美丽而又极具观赏价值的兰花，是世界上重要的兰花切花品种之一，适合于家庭居室和办公室瓶插，花色金黄耀眼。

艳山姜



植物名称	艳山姜
别名	月桃
拉丁名	<i>Alpinia zerumbet</i>
科属	姜科 山姜属



形态特征 艳山姜是多年生草本植物，常用园林观赏植物品种，株高100~200cm，根茎横生，叶革质、端尖、全缘、互生、卵状长椭圆形，圆锥花序，花白色。

生长习性 喜温暖湿润气候，不耐寒，较耐阴，喜在肥沃湿润土壤中生长。

设计应用



观赏花卉 艳山姜形体尺度高大、叶色漂亮，是园林常用观赏花卉品种，广泛应用于各类景观项目中。

花境 艳山姜是较为优秀的花境材料，葱绿茂密，可与不同品种、不同尺度的植物组合成形式丰富的花境，尤其适合应用于滨水环境。

自然花带 艳山姜景观观赏效果良好，常应用在草地开阔处、树丛周围及路旁等景观区域成片栽植作观赏花带，适合应用于公园、学校、度假地、风景旅游区

等景观项目中。

庭院观赏花卉 艳山姜也常应用作庭院观赏植物，应用于水畔与山石小品组合造景，绿化空间环境，增添情趣。

搭配造景 艳山姜形体高大、枝叶茂密，在与其他景观植物搭配造景时常应用作前景或中景层面观赏植物，后以花灌木为背景，前栽植应季低矮观赏花卉，景观层次丰富，节奏感强。

天人菊



植物名称	天人菊
别名	虎皮菊 六月菊 忠心菊
拉丁名	<i>Gaillardia pulchella</i>
科属	菊科 天人菊属



形态特征 天人菊原产北美，是一年生草本花卉，常用景观观赏花卉，株高 20 - 60cm，全株被柔毛，叶互生，全缘，叶披针形或匙形，花上端呈黄色，基部呈紫褐色。

生长习性 喜光，耐干旱，耐炎热，不耐寒，耐半阴，喜在排水良好、土壤肥沃区域生长。

设计应用



观赏花卉 天人菊是很好的绿化、美化、保护土壤的草本植物，其花姿娇娆、花色漂亮、花期长，常应用作观赏花卉。

花坛 天人菊是设置花坛的优秀花卉材料，可与其他不同形体尺度的景观植物组合作花坛，应用于各类景观空间中，营造主题、美化环境。

花境 天人菊常与其他景观植物组合应用作观赏花境，应用于路边、林缘、向阳坡地、开阔草地等景观空间，丰富景观层面、增添景观吸引点。

盆栽观赏花卉 天人菊同样是理想的盆栽花卉。

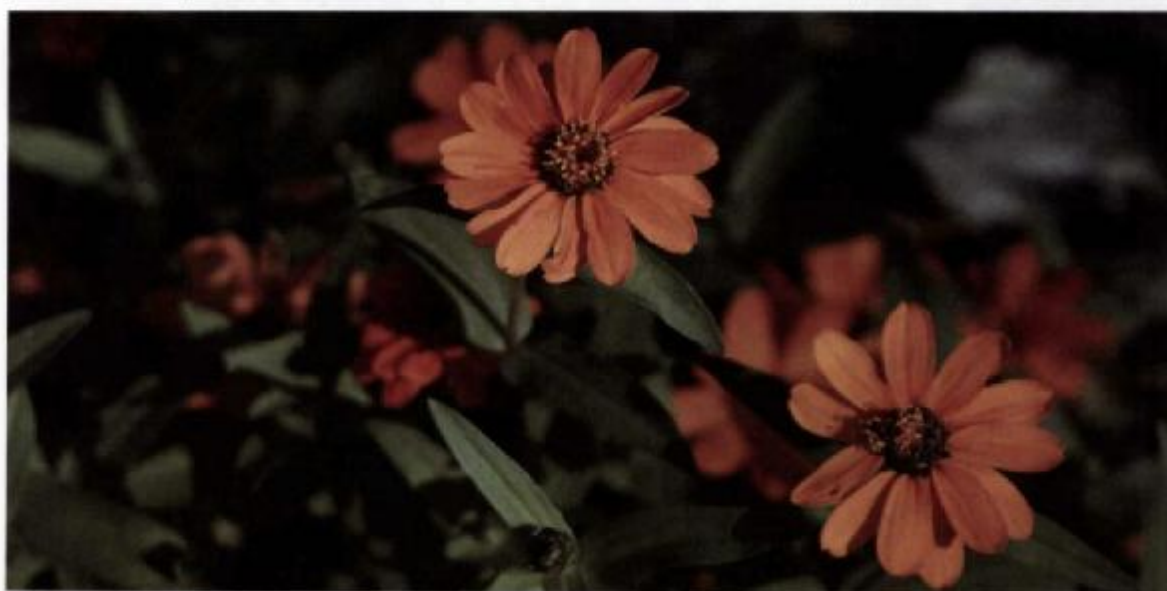
搭配造景 天人菊在与其他景观植物搭配造景时，常应用作前景层面观赏花卉，后以高大乔木或花灌木作背景。

菊花专类园 天人菊适合与其他不同品种、不同种类的菊花组合作菊花专类观赏园。

小百日草



植物名称	小百日草
别名	葵花 朝阳花
拉丁名	<i>Zinnia angustifolia</i>
科属	菊科 百日草属



形态特征 小百日草是常用景观观赏植物，一年生草本，株高60~80cm，全株具柔毛，叶对生，卵圆形或长椭圆形，头状花序，花黄色，瘦果扁平。

生长习性 喜温暖气候，喜光照，耐半阴，耐干旱，忌酷暑，喜土壤肥沃、排水良好区域生长。

设计应用



观赏花卉 小百日草色彩鲜艳、花期长，是园林中重要的夏季花卉观赏品种。

花坛 小百日草是布置花坛的理想花卉品种，可与其他植物灵活组合、合理布局成各种形式的花坛，应用到合适的景观场所中。

花境 小百日草适合与其他植物组合应用作四季混合花境，充分发挥各季节的花卉观赏连续性。

阳台及屋顶花园 小百日草也常被应用到阳台、屋顶花园、庭院等小尺度景观空间的景观营造中。

盆栽观赏花卉 小百日草同样是理想的盆栽花卉，盆栽置放于阳台、花园、广场等区域观赏。

一串红



植物名称	一串红
别名	爆竹红 炮仗红
拉丁名	<i>Salvia splendens</i>
科属	唇形科 鼠尾草属



形态特征 一串红为常用园林观赏花卉，茎高50~80cm，相对光滑，叶片卵状椭圆形，长3~8cm，绿色，

端尖，圆形总状花序，苞片卵圆形，花呈红色。



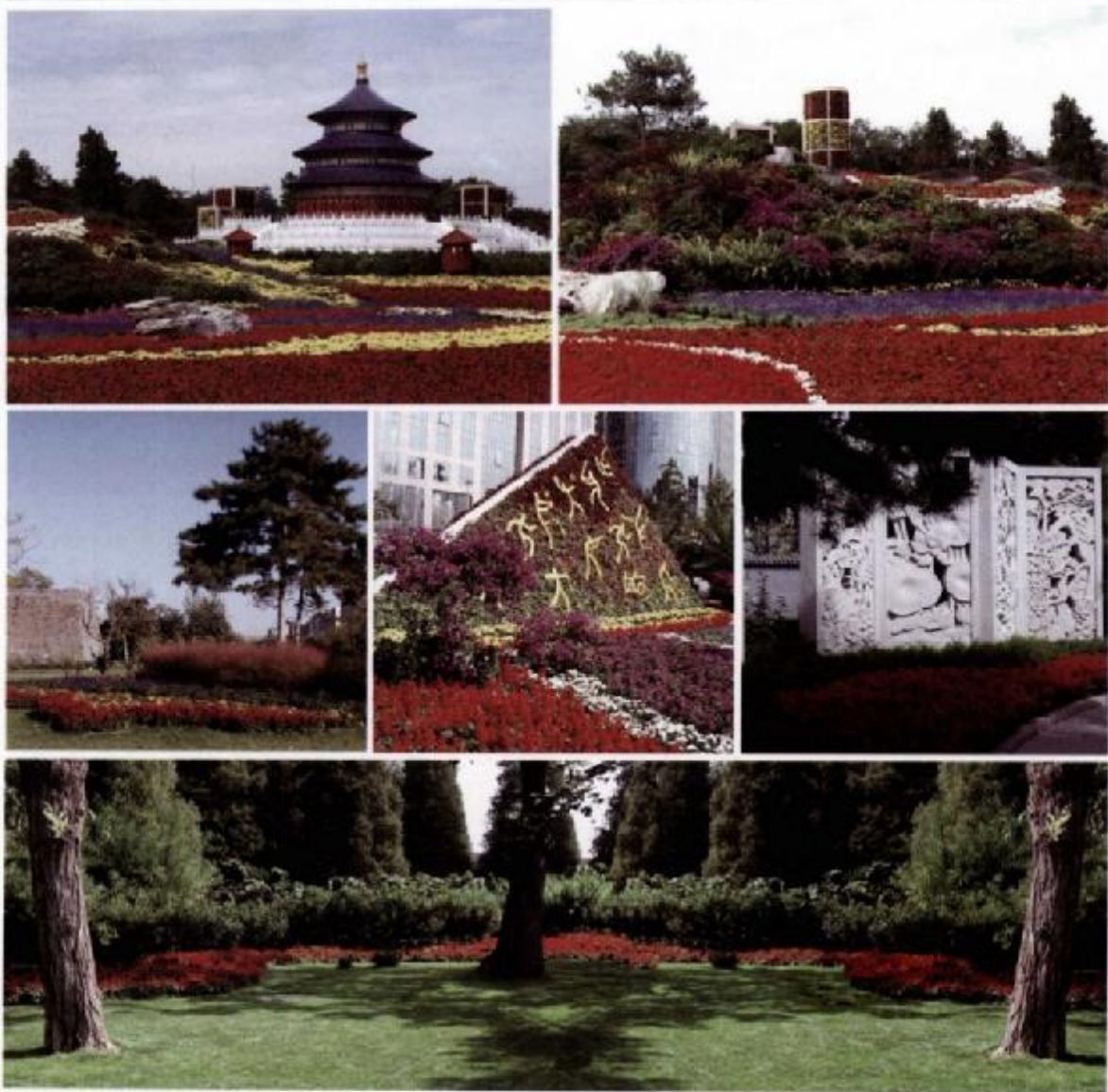
生长习性 喜强光，耐旱，环境适应性较强。

设计应用



观赏花卉 一串红花期长、花色漂亮，是园林绿化中常用的观赏花卉品种。

花坛 一串红是设置花坛的优质材料，形体适中，可与其他不同形体尺度的景观植物组合作花坛，应用于各类景观空间中。



盆栽观赏花卉 一串红环境适应性强，同样是理想的盆栽花卉，盆栽放置于阳台、花园、广场等区域观赏。

搭配造景 一串红常与万寿菊及四季秋海棠等花期长、尺度适中的花卉组合应用造景。

在与其他景观植物搭配造景时，常应用作前景层面花卉，后以高大花卉或花灌木作背景。

红掌



植物名称	红掌
别名	花烛 安祖花 火鹤花
拉丁名	<i>Anthurium andraeanum</i>
科属	天南星科 花烛属



形态特征 红掌为多年生常绿草本花卉，园林常用观赏花卉品种，品种较多，一般株高 50 ~ 80 cm。具肉质根，叶从根茎抽出，具长柄，单生，心形，绿色，

叶脉较为明显，花腋生，圆形或卵圆形，有红、粉、白等颜色，肉穗花序，圆柱状，直立。



生长习性 性喜温热多湿，喜排水良好的环境，忌干旱和强光暴晒。

设计应用



观赏花卉 红掌花朵艺术感强，花色鲜艳漂亮，是园林中较为名贵的观赏花卉。

庭院观赏花卉 红掌叶色亮丽、花形独特，充满了艺术感及景观情趣，是庭院美化的理想花卉，花开时节，满院生机。

花坛 红掌花色品种丰富，是营建花坛的理想花卉，可与其他不同形体尺度的景观植物组合作花坛，应用于各类景观空间中，组合效果良好。

阳台及屋顶花园 红掌同样适合应用作阳台及屋顶花园的绿化、美化花卉。



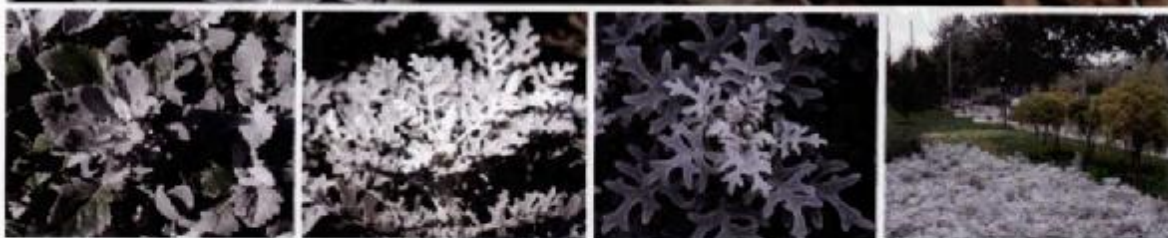
搭配造景 红掌在与其他景观植物搭配造景时，常应用作前景层面花卉，后以高大花卉或花灌木作背景。

盆栽观赏花卉 红掌是较为名贵的观赏花卉，是常用的盆栽观赏花卉，置放于室内及阳台等空间，绿化、美化环境，增添生活情趣。

银叶菊



植物名称	银叶菊
别名	雪叶菊 白炒菊 灰叶仙年
拉丁名	<i>Senecio cineraria</i>
科属	菊科 矢车菊属



形态特征 银叶菊为多年生草本植物，植株多分枝，高度一般在 50 - 80cm，叶一至二回羽状分裂，正反面

均被银白色柔毛，头状花序，单生枝顶，花小，黄色。



生长习性 喜凉爽湿润、阳光充足的气候环境，适合在疏松肥沃的砂质壤土或富含有机质的粘质壤土区

域生长，环境适应性强。

设计应用



花坛 银叶菊是优质的观叶植物，其银白色的叶片远看是一道亮丽的植物风景，与其他色彩的花卉或彩叶植物配置应用作花坛，观赏效果极佳。

观叶植物 银叶菊独特的颜色、统一的形体，使其成为园林中优秀的观叶植物。

花境 银叶菊适合与其他不同色彩、不同尺度的植物组合应用作混合花境，充分发挥各季节的花卉观赏连续性。

阳台及屋顶花园 银叶菊也常被应用于阳台、屋顶花园、庭院等小尺度景观空间的景观营造中。



盆栽观赏花卉 银叶菊同样是理想的盆栽花卉，盆栽置放于阳台、花园、广场等区域观赏。

搭配造景 银叶菊在与其他景观植物组合造景时，常应用作前景层面植物或地被植物。

菊花专类园 银叶菊叶色独特，环境适应性强，适合与其他菊类组合作菊花主题园，应用于植物园、公园、风景旅游区等景观项目中。

旅人蕉



植物名称	旅人蕉
别名	扇芭蕉
拉丁名	<i>Ravenala madagascariensis</i>
科属	旅人蕉科 旅人蕉属



形态特征 旅人蕉是常绿乔木状植物，高达5~8m，常用景观植物品种。主茎直立，常丛状生长，叶柄较长，叶形大，叶片长椭圆形，多叶组合成扇状，叶面深绿色。花白色，腋生聚伞花序，蒴果木质。

生长习性 喜光、不耐寒、喜温暖湿润气候。

现状分布 我国华南为主要栽植区域。

设计应用



观赏植物 旅人蕉造型艺术、形态优美，是城市园林绿化中重要的观赏植物；宜孤植或自由散植作观赏花灌木，应用于街道、校园、广场、公园、居住区、旅游景区等众多景观项目中，深受人们喜爱。


风景观赏林 旅人蕉形态美丽，宜自由丛植作观赏林，栽植于自然坡地、水域边岸、自然坡谷等区域，适合应用于风景旅游景区、自然公园、居住社区等景观项目中。

庭院观赏植物 旅人蕉适合在花园外围、庭院、园路两旁、道路隔离带、滨水岸边等区域自由栽植作观赏植物，枝叶茂密、造型奇特、观赏效果良好。

搭配造景 旅人蕉宜作背景树与其他早花灌木及观赏花卉组合造景，组合列植应用于街道、园路边、墙体沿线等区域，自由丛植应用于居住区、公园、风景区等项目中。

在与其他高大景观乔木组合造景时，通常作前景观赏树，以常绿乔木或色叶乔木作背景。

设计注意事项 栽植应用时根据视线设计叶形排列方向，以达到最佳观赏效果。

芭蕉		
植物名称	芭蕉	
别名	绿天 扇仙 甘蕉 板蕉	
拉丁名	<i>Musa basjoo</i>	
科属	芭蕉科 芭蕉属	



形态特征 芭蕉为多年生高大草本植物，主茎直立，株高可达4~6m。主干端直，叶围绕主干螺旋状排列，叶片长椭圆状，长可达2~3m，深绿色。穗状花序顶生，花单性，红褐色，浆果三棱状。

生长习性 喜温暖湿润气候，不耐寒，宜在排水良好区域生长。

现状分布 我国长江流域及以南区域为主要栽植区，其他北方城市常以盆栽观赏，温室过冬。

设计应用



观赏灌木 芭蕉枝叶开阔、树形大气，适合自由状散植或丛植应用于绿地开阔处、水畔、向阳坡地、建筑前沿、路缘等景观空间。

庭院观赏植物 芭蕉是重要的文化造园植物，常应用于庭院角隅、花窗前、水畔、亭石旁等区域作观赏植物。

花坛用树 芭蕉常应用作为花坛的中心视觉焦点，或以芭蕉为圆心，同心圆摆放其他花木。

盆栽观赏树种 芭蕉在长江流域以及北方地区，常应用作盆栽观赏植物，并且广泛应用于建筑入口以及尺度较大的室内空间、休闲空间，深受人们喜爱。

与灌木搭配 芭蕉常以自由丛状散植或等距列植搭配其他灌木，与其他灌木交错融合、相得益彰。

也可列植应用作背景层面观赏花木，前植小型花灌木，层次分明，组合效果良好。

与乔木搭配 以常绿乔木为背景，预留开阔的前景空间，自由形带状布局作中前景层面观赏灌木，前植应季花卉活跃气氛，空间错落有致、视觉变化丰富。

香蕉



植物名称	香蕉
别名	甘蕉
拉丁名	<i>Musa nana</i>
科属	芭蕉科 芭蕉属



形态特征 香蕉为多年生高大草本植物，主茎直立，株高可达4~6m。主干端直，叶围绕主干螺旋状排列，叶片长椭圆状，长可达2~3m，深绿色。穗状花序顶生，花单性，红褐色，浆果较大，呈三棱状，是重要水果品种。

生长习性 喜温暖湿润气候，不耐寒，宜在排水良好区域生长。

现状分布 广东、广西、福建、海南为主要栽植区域。

设计应用



观赏果木 香蕉枝叶开阔、果实丰满，适合自由状散植或丛植应用于绿地开阔处、水畔、向阳坡地、建筑前沿、路缘等景观空间作观赏果木。

庭院观赏植物 香蕉也可置于庭院间、窗前屋后作庭院观赏植物。

经济果木 香蕉是重要的经济果木。



棕桐



植物名称	棕桐
别名	棕树 山棕
拉丁名	<i>Trachycarpus fortunei</i>
科属	棕桐科 棕桐属



形态特征 棕桐是常绿乔木，树干直立，高可达3~10m。主干不分枝，叶簇生茎端，扇形，深裂至中部以下，裂片坚硬挺直，叶柄较长，边缘有细齿。圆锥花序，花小，黄色，核果扁球形，蓝褐色，被白粉。

物候期 花期4月上旬~5月下旬，果熟11月中旬。

生长习性 喜光，耐阴，不耐寒，根浅生，喜温暖湿润气候，易移植，对部分有害气体有较强抗性。

现状分布 我国长江流域及其以南地区为主要栽培区域，北方地区常见盆栽培植，冬季温室过冬。

设计应用



行道树 棕榈主干端直、树形优美、序列感较强、四季常绿，是城市中良好的行道树种。

园林观赏树木 棕榈是常用的园林绿化树种，观赏价值较高，可孤植、对植、列植、自由散植，广泛应用于各种园林景观项目中。

广场绿化树木 棕榈端正美丽、四季常绿，在广场设计中，棕榈可以多排列植形成树阵式的林荫广场空间，既能丰富广场空间，又增添广场活性色彩，同时也为使用者提供良好的活动、体验空间。

建筑前树种 棕榈可植于建筑前及在建筑入口区对植，在衬托建筑、增加特色的同时，又能增强其标识性、文化性。

室内观赏树种 棕榈被广泛应用于北方室内绿化中，或盆栽或植于温室中，营造别样的植物景观。

搭配造景 棕榈在与其他园林树木搭配造景时可作背景树，在作背景树时，多以观花、观叶的低矮灌木作前景观赏花木。

蒲葵



植物名称	蒲葵
别名	葵树 扇叶葵
拉丁名	<i>Livistona chinensis</i>
科属	棕榈科 蒲葵属



形态特征 蒲葵是常绿乔木，树干端直，主茎不分枝，高可达10m。叶簇生茎端，叶呈圆扇形，叶裂相对棕榈较浅，裂片先端下垂，叶柄较长，边缘有细齿。肉穗花序，核果椭圆形，熟时紫色，被白粉。

物候期 花期3月，果熟9月上旬-10月下旬。

生长习性 喜光，不耐寒，抗风能力强，对部分有害气体有较强抗性，寿命长。

现状分布 我国长江流域以南地区为主要栽培区域。

设计应用



行道树 蒲葵主干端直、树形高大、四季常绿、形体统一，是优良的行道树种。


园林观赏树木 蒲葵形体优美，适合自由组合散植于开阔绿地作观赏树，可广泛应用于各种园林景观项目中。

广场绿化树木 蒲葵四季常绿，形体高大挺直，在广场设计中，可以多排列植形成树阵式的林荫广场空间，为使用者提供良好的活动及体验空间。

建筑前树种 蒲葵可植于建筑及围墙沿线作观赏树木。

室内观赏树种 在长江流域及北方地区，蒲葵也常被盆栽应用于室内作观赏树木。

搭配造景 蒲葵在与其他园林树木搭配造景时，由于四季常绿、树形高大，常作背景树，前植花灌木及应季花卉组合搭配。

丝葵		
植物名称	丝葵	
别名	老人葵 丝树 扇叶葵	
拉丁名	<i>Washingtonia filifera</i>	
科属	棕榈科 丝葵属	



形态特征 丝葵为常绿乔木，树干端直，主茎不分枝，高可达20~25m。叶折扇形，掌状深裂，裂片边缘有纤维丝，叶柄较长，边缘有细齿。花两性，花小，白色，核果椭圆形，熟时黑色。

物候期 花期6~8月。

生长习性 喜光，喜温暖湿润气候，相对耐寒，生长速度快，环境适应性强。

现状分布 我国华南为主要栽培区域。

设计应用



行道树 丝葵主干粗壮、树形高大优美。四季常绿、环境适应性较强，是城市园林绿化中优良的行道树种。

园林观赏树木 丝葵树形优美统一、枝叶开阔，适合自由组合散植于绿地中作园林观赏树，被广泛应用于各种园林景观项目中。

室内观赏树种 在长江流域及北方地区，丝葵也常被盆栽应用于室内作观赏树，温度适合时可置于室外，与其他应季花木组合造景。

搭配造景 丝葵在与其他园林树木搭配造景时，由于树形高大，常作背景树，前景以花灌木及观赏花卉为主。

棕竹



植物名称	棕竹
别名	观音竹 筋头竹
拉丁名	<i>Rhapis excelsa</i>
科属	棕榈科 棕竹属



形态特征 棕竹是常绿丛生灌木，主茎直立，高可达3~5m。叶聚生枝顶，叶片呈扇形，掌状深裂接近基部，叶披针形。雌雄异株，花单性，肉穗花序，浆果球形。

物候期 华南地区花期4月上旬~5月下旬，果熟11月~12月中旬。

生长习性 喜光，相对耐阴，不耐寒，喜温暖湿润气候，对部分有害气体有较强抗性。

现状分布 我国长江流域及其以南地区为主要栽培区域，北方地区常见盆栽培植，冬季温室过冬。

设计应用



园林观赏树种 棕竹是常用的园林绿化树种，观赏价值较高，可孤植、对植、列植、自由散植，广泛应用于各种园林景观项目中。

盆栽观赏树种 棕竹形态优美，是优质的盆栽观赏树木，置于室内或庭院、花园等环境中，深得人们喜爱。

与乔木搭配 棕竹和常绿乔木组合搭配时，常自由丛植作前景观赏灌木，辅以景石小品，层次分明、景观搭配效果良好。

室内观赏树种 棕竹被广泛应用于北方室内绿化中，或盆栽或植于温室中，营造别样的植物景观。

与灌木搭配 以带状形式或小组团形式置于前景，后以体形较高的带状常绿花灌木或小乔木作背景，辅以应季草本花卉作点缀，共同组合成或序列直线或自由曲线的观赏带。

海枣



植物名称	海枣
别名	枣椰子
拉丁名	<i>Phoenix dactylifera</i>
科属	棕榈科 刺葵属



形态特征 海枣是常绿高大乔木，树干直立，高可达6-10m。干单生或丛生，叶簇生于主干顶端，叶柄较长，叶互生。雌雄异株，花单性，果椭圆形，橙黄色，可食用，种子圆形。

物候期 华南地区花期3月上旬-5月上旬，果熟11月中旬。

生长习性 喜光，不耐寒，喜高温干燥气候，易移植，环境适应性强。

现状分布 华南地区为主要栽培区域，北方地区常见盆栽培植，冬季温室过冬。

设计应用



行道树 海枣树形优美、环境适应性、四季常绿，是城市中良好的行道树种。

园林观赏树木 海枣是常用的园林绿化树种，观赏价值较高。可孤植、对植、列植、自由散植，广泛应用于各种园林景观项目中。

风景区绿化树木 海枣造型美丽，常应用于滨海酒店、度假村、热带风景区作景观观赏树。

建筑前树种 海枣可植于建筑前及在建筑入口区对植，在衬托建筑、增加特色的同时，又能增强其标识性、文化性。

搭配造景 海枣在与其他树木搭配造景时常作背景树，前栽植观赏花木，层次分明、景观主题突出。

软叶刺葵



植物名称	软叶刺葵
别名	江边刺葵 美丽针葵
拉丁名	<i>Phoenix roebelenii</i>
科属	棕榈科 刺葵属



形态特征 软叶刺葵是常绿灌木，树高2~3m。主干单生，干上有三角状的叶柄基部痕迹，羽状复叶，长1~2m，拱状弯曲，小叶对生、柔软、绿色。肉穗花序，果圆形，深红色。

物候期 华南地区花期5月，果熟10~11月。

生长习性 喜光，适合在温暖湿润气候区域生长，喜肥沃土壤。

现状分布 主要集中于广东、云南、海南等地区。

设计应用




园林观赏树木 软叶刺葵四季常绿、树形优美，是优良的园林观赏树种，多自由散植于水畔、开阔草坪、庭院中。

道路绿化树木 软叶刺葵可列植作道路绿化树种，辅以修剪造型的花灌木间植，效果更佳。

花坛用树 软叶刺葵形态美丽、尺度适中，适合作花坛的中心观赏树，与其他花卉组合效果良好。

盆栽观赏树种 软叶刺葵可盆栽观赏，作为建筑室内、广场、公园街道的美化植物。

搭配造景 软叶刺葵在与其他园林树木搭配造景时，由于尺度较小、形体优美、观赏价值高，因此常作前景树。

散尾葵		
植物名称	散尾葵	
别名	黄椰子	
拉丁名	<i>Chrysalidocarpus lutescens</i>	
科属	棕榈科 散尾葵属	



形态特征 散尾葵是常绿灌木，丛生状，树高可达5-8m。干光滑，叶长1m，拱状弯曲，叶条状披针形，端尖，叶柄黄绿色。肉穗花序，果圆形，橙黄色。

物候期 花期5月，果熟翌年8-10月。

生长习性 喜光，喜温暖湿润气候，喜排水良好的肥沃土壤。

现状分布 主要集中于广东、云南、海南等地区。

设计应用



观赏灌木 散尾葵是热带地区园林绿化中重要的观赏灌木，其树形优美、叶色亮丽，常植于公共绿地中，或列植于建筑前、园路两旁、水畔、坡谷间等景观空间作观赏灌木。

花境 散尾葵是较好的混合花境材料，也是重要的观赏灌木，常与变叶木及应季花卉组合成自然式的混合花境，应用于适当的环境以美化 and 活化景观空间。

花坛用树 散尾葵形态美丽、枝叶茂密，适合作花坛的中心观赏树，与其他花卉组合效果良好。

盆栽观赏树种 散尾葵常盆栽观赏，作为建筑室内、广场、公园街道的美化植物。

与乔木搭配 散尾葵在与乔木组合搭配时，常作前景观赏灌木，以常绿乔木或色叶小乔木作背景，整体景观层次分明、色彩丰富。

椰子



植物名称	椰子
别名	椰树 胥余 越王头 椰瓢
拉丁名	<i>Cocos nucifera</i>
科属	棕榈科 椰子属



形态特征 椰子是常绿高大乔木，树高可达 15 - 30m。干单生、粗壮，叶簇生于主干顶端，叶较长，叶柄坚实粗壮。肉穗花序，果球形，黄褐色，果皮为厚纤维质。

生长习性 喜光，不耐寒，喜高温湿润气候，不耐干旱。

现状分布 海南、广东为主要栽植区域。

设计应用



风景区景观树种 椰子树形优美，非常适合应用于滨海风景区及度假村、酒店等项目中作景观观赏树。

园林观赏树木 椰子是常用的园林绿化树种，观赏价值较高，可孤植、对植、列植、自由散植，广泛应用于各种园林景观项目中。

经济树种 椰子全身都是宝，椰肉、椰汁、椰油均有较高的经济价值，可规模种植作经济林。

行道树 椰子造型优美、序列感强，可应用作行道树。

搭配造景 椰子在与其他树木搭配造景时常作背景树，前栽植观赏花木，层次分明、景观主题突出。

酒瓶椰子

植物名称	酒瓶椰子
别名	德利椰子
拉丁名	<i>Hyophorbe lagenicaulis</i>
科属	棕榈科 酒瓶椰子属



形态特征 酒瓶椰子是常绿小乔木，主茎直立，圆柱形，高可达3~5m。主干光滑，具环状纹，中部膨鼓，形似酒瓶，叶簇生于干顶，叶线形、端尖。肉穗花序，果实椭圆形，深红色。

物候期 华南地区花期8月上旬~8月下旬，翌年3月~4月中旬果熟。

生长习性 喜光，不耐寒，喜温暖湿润气候，对部分有害气体有较强抗性。

现状分布 广东、广西、海南为主要栽植区域。

设计应用




庭院树种 酒瓶椰子造型艺术别致、观赏价值高，适合应用于庭院中作观赏树。

园林观赏树木 酒瓶椰子造型奇特，可孤植、对植、自由散植，应用于各种园林景观项目中。

与乔木搭配 酒瓶椰子与常绿乔木组合搭配时，常自由丛植作前景观赏灌木，辅以景石小品，层次分明、景观搭配效果良好。



王棕		
植物名称	王棕	
别名	大王椰子	
拉丁名	<i>Roy stonea regia</i>	
科属	棕榈科 王棕属	



形态特征 王棕是常绿高大乔木，树干端直，高可达20m。叶聚生于主干顶端，裂片条状披针形，绿色。肉穗花序，果球形，熟时红褐色。

物候期 花期4-5月。

生长习性 喜光，不耐寒，喜温暖湿润气候。

现状分布 广东、广西、云南、海南为主要栽植区域。

设计应用



行道树 王棕主干端直、树形高大、四季常绿、形体统一，是优良的行道树种。

园林观赏树木 王棕适合自由组合散植于开阔绿地作观赏树，可广泛应用于各种园林景观项目中。

搭配造景 王棕在与其他园林树木搭配造景时，由于四季常绿、树形高大，常作背景树，前植花灌木及应季花卉组合搭配。

三药槟榔

植物名称	三药槟榔
别名	三雄芯槟榔
拉丁名	<i>Areca triandra</i>
科属	棕榈科 槟榔属



形态特征 三药槟榔是常绿小乔木，丛生状，树高可达5~7m。干光滑，绿色，具有环状叶痕，叶长1~2m，叶条状披针形，端尖，叶柄黄绿色。肉穗花序，果椭圆形，熟时橙黄色。

生长习性 喜光，喜温暖湿润气候，喜排水良好的肥沃土壤，不耐寒。

现状分布 主要集中于广东、云南、海南等地区。

物候期 华南地区2~4月为花期，果熟期为8~12月。

设计应用



观赏灌木 三药槟榔是热带地区园林绿化中重要的观赏灌木，其树形葱绿，常植于建筑前、园路两旁、水畔、坡谷间等景观空间作观赏灌木。

花坛用树 三药槟榔形似翠竹，枝叶茂密，适合作花坛的中心观赏树，与其他花卉组合效果良好。

与乔木搭配 三药槟榔在与乔木组合搭配时，常作前景观赏灌木，以常绿乔木或色叶小乔木作背景，整体景观层次分明、色彩丰富。

假槟榔

植物名称	假槟榔
别名	亚历山大椰子
拉丁名	<i>Archontophoenix alexandrae</i>
科属	棕榈科 假槟榔属



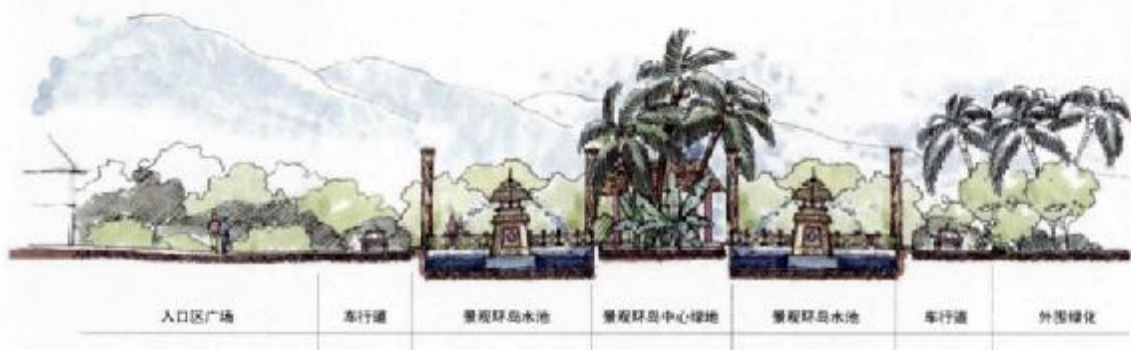
形态特征 假槟榔是常绿高大乔木，树干直立，高可达20m。叶簇生于主干顶端，叶柄较长，叶披针形。肉穗花序，多分枝，果球形，红色。

物候期 华南地区花期4月上旬~5月下旬。

生长习性 喜光，不耐寒，喜温暖湿润气候。

现状分布 广东、广西、云南、福建、海南为主要栽植区域。

设计应用



行道树 假槟榔树形优美、树干耸立、四季常绿，是城市中良好的行道树种。

园林观赏树木 假槟榔是常用的园林绿化树种，观赏价值较高，可孤植、对植、列植、自由散植，广泛应用于各种园林景观项目中。

建筑前树种 假槟榔可植于建筑前及在建筑入口区对植作观赏树。

搭配造景 假槟榔在与其他树木搭配造景时常作背景树，前栽植观赏花木，层次分明、观赏效果良好。



短穗鱼尾葵



植物名称	短穗鱼尾葵
别名	尾槿棕
拉丁名	<i>Caryota mitis</i>
科属	棕榈科 鱼尾葵属



形态特征 短穗鱼尾葵是常绿小乔木，高达6m，树形优美。枝干呈丛状生长，干表具环状叶痕，二回羽状复叶，叶形似鱼尾。圆锥状肉穗花序，较大，下垂，尺度长达1m，浆果球形，熟时粉红色。

生长习性 喜光，喜温暖湿润气候，相对耐阴。

现状分布 我国华南为主要栽植区域。

设计应用



行道树 短穗鱼尾葵枝叶茂密、叶形奇特、四季常绿，在城市绿化中常作行道树。

园林观赏树木 短穗鱼尾葵树形优美、枝叶开阔，适合自由组合散植于绿地中作园林观赏树。

室内观赏树种 短穗鱼尾葵也常被盆栽应用于室内绿化美化中。

搭配造景 短穗鱼尾葵由于其树形优美、叶形奇特、观赏性强，在与其他树木组合造景时，常作前景观赏树，亦可以作背景树。前植花灌木，层次分明、效果突出。

孝顺竹



植物名称	孝顺竹
别名	凤凰竹 蓬菜竹 慈孝竹
拉丁名	<i>Bambusa multiplex</i>
科属	禾本科 箨竹属



形态特征 孝顺竹秆丛生，株高达3~5m。径约2~4cm，新秆绿色，老秆黄褐色。每小枝有叶5~10枚，叶披针形，长4~15cm，绿色或淡绿色。

生长习性 喜温暖湿润气候，耐阴，喜排水良好区域生长，环境适应性强。

现状分布 我国长江流域及以南地区均有分布。

设计应用



观赏竹类 孝顺竹姿态美观、叶形秀丽，被广泛应用于南方园林造景中，适合丛植应用于亭台旁、门洞前、园路边、墙体沿线等区域作观赏竹类，深受人们喜爱。

古建园林绿化 孝顺竹丛生浓密、枝叶清秀，非常适合应用于古建园林等项目中作观赏竹类。

专类观赏竹园 孝顺竹变种多，可与其他竹类组合搭配作专类观赏园，环境优雅，引人入胜。

搭配造景 孝顺竹是尺度适中的竹类观赏品种，与其他竹类或景观树木组合搭配时，常作前景观赏植物，辅以山石亭廊等园林小品，文化意境深远。

设计注意事项 在栽植设计时，选择湿润及排水良好的区域栽植。

小佛肚竹

植物名称	小佛肚竹
别名	佛肚竹
拉丁名	<i>Bambusa ventricosa</i>
科属	禾本科 箬竹属



形态特征 小佛肚竹秆丛生，秆有两种形态，一种为秆高3~6m，另一种为畸形秆，秆高不到一米。径约2~5cm，幼秆成深绿色，老秆偏黄绿色，每小枝有叶7~13m，叶条状披针形，长10~15cm，深绿色。

生长习性 喜温暖湿润气候，稍耐阴。

现状分布 我国华南地区为主要分布区域。

设计应用



观赏竹木 小佛肚竹秆圆润美观、叶形优美、枝叶茂密，广泛应用于华南园林造景，适合丛植应用于亭台旁、门洞前、园路边、墙体沿线作观赏竹类，亦可以筑池栽植，景观效果良好，深受人们喜爱。

盆栽观赏 小佛肚竹造型优美、尺度适宜，是良好的盆栽观赏竹类，辅以石景，植于室内及微型庭院中，有较高的观赏价值。

专类观赏竹园 小佛肚竹秆形独特优美，可与其他竹类组合搭配作专类观赏园。

搭配造景 小佛肚竹的秆和枝叶均有较高的观赏价值，与其他竹类或景观树木组合搭配时，常作前景观赏竹类，辅以山石等园林小品，韵味深远。

设计注意事项 在栽植设计时，选择温暖湿润的区域栽植。

大佛肚竹



植物名称	大佛肚竹
别名	
拉丁名	<i>Bambusa vulgaris</i> cv. <i>Wamin</i>
科属	禾本科 刺竹属



形态特征 大佛肚竹秆丛生，相对小佛肚竹尺度较小，高约3~5m，节间较小佛肚竹要大。

现状分布 我国华南地区为主要分布区域。

生长习性 喜温暖湿润气候，稍耐阴，不耐寒，冬季不能耐受5℃以下的低温。

设计应用



观赏竹木 大佛肚竹秆造型独特、圆润美观、枝叶茂密，适合丛植应用于亭台旁、门洞前、园路边、墙体沿线作观赏竹类，亦可以筑池栽植，景观效果良好，深受人们喜爱。

盆栽观赏 大佛肚竹是良好的盆栽观赏竹类，常盆栽于室内及微型庭院中，有较高的观赏价值。

专类观赏竹园 大佛肚竹秆形独特优美，可与其他竹类组合搭配作专类观赏园。

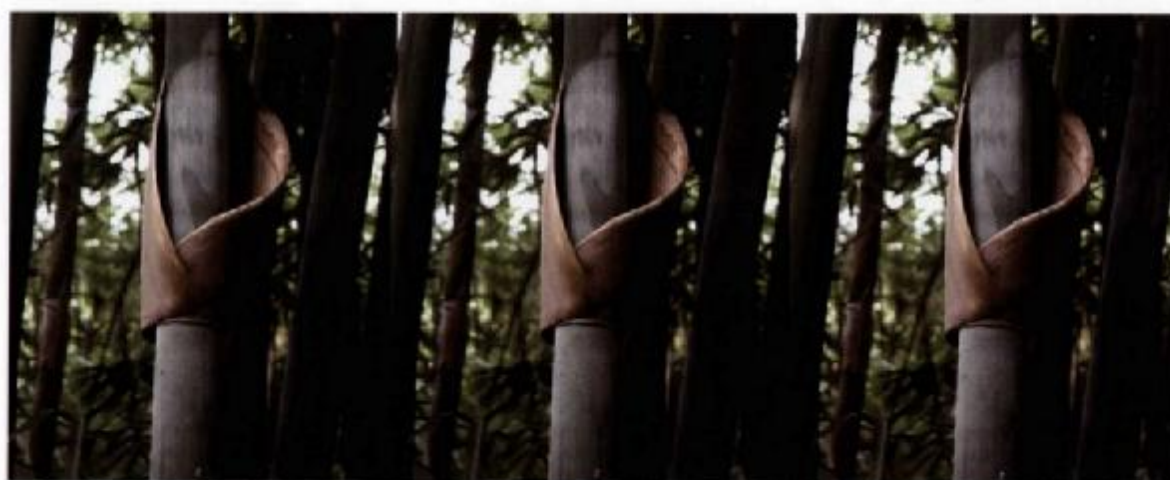
搭配造景 大佛肚竹造型较有特色，形体相对较矮，与其他竹类或景观树木组合搭配时，常作前景观赏竹类。

设计注意事项 在栽植设计时，选择湿润及排水良好的区域栽植。

青皮竹



植物名称	青皮竹
别名	山青竹 地青竹 黄竹 小青竹
拉丁名	<i>Bambusa textilis</i>
科属	竹亚科 箨竹属



形态特征 青皮竹秆高6~10m，径约3~6cm。节间长40~60cm，常有白粉，叶披针形长11~22cm，叶色深绿。

生长习性 喜温暖湿润气候，宜在排水良好区域生长。

现状分布 我国华南地区为主要栽植区域。

设计应用



观赏竹类 青皮竹枝干高大、俊秀挺拔、枝叶茂密，是良好的园林观赏竹类，在华南园林中被广泛应用。

用材竹类 青皮竹材质坚韧，是良好的用材竹类，可编织工艺品，同时也是良好的建设用材。

专类观赏竹园 青皮竹高大优美，可与其他竹类组合搭配作专类观赏园。

搭配造景 青皮竹枝干修长青翠，尺度高大，与其他竹类或景观树木组合搭配时，常作背景观赏竹类。

设计注意事项 在栽植设计时，选择湿润及排水良好的区域栽植。

慈竹



植物名称	慈竹
别名	钓鱼竹 子母竹
拉丁名	<i>Neosinocalamus affinis</i>
科属	禾本科 慈竹属



形态特征 慈竹秆高6~10m，径约3~8cm。顶端修长弧形下垂，节间长15~30cm，叶长15~25cm，叶色深绿。

生长习性 喜温暖湿润气候，宜在排水良好及肥沃土壤区域生长。

现状分布 我国长江流域以南均有分布。

设计应用



观赏竹类 慈竹枝干高大挺拔、枝叶茂密，是良好的园林观赏竹类，广泛应用于亭廊旁、建筑前后、湖畔、门洞前、道路山石边，观赏效果良好。

用材竹类 慈竹材质坚韧、秆体高大，是良好的用材竹类，可编织工艺品，同时可用作建设用材。

防风竹类 慈竹高大优美，同时也是良好的防风竹类，应用于园林绿化中，集观赏、防护为一体。

搭配造景 慈竹高大青翠，在与其他竹类或景观树木组合搭配时，常作背景观赏竹类。

设计注意事项 在栽植设计时，选择肥沃湿润及排水良好的区域栽植。

龙竹



植物名称	龙竹
别名	大麻竹
拉丁名	<i>Dendrocalamus giganteus</i>
科属	禾本科 牡竹属



形态特征 龙竹丛生，秆高达20~30m，径约20~30cm。节间圆筒形，长30~40cm，顶端下垂，叶长30~50cm，叶色深绿。

生长习性 喜温暖湿润气候，喜肥沃土壤。

现状分布 我国滇南、滇西南、广东、广西为主要分布区域。

设计应用



观赏竹类 龙竹枝干高大挺拔、枝叶茂密，是良好的园林观赏竹类。

用材竹类 龙竹枝干高大粗壮、材质优良，是良好的建设用材竹类。

搭配造景 龙竹形体高大、枝叶茂密，在与其他竹类或景观树木组合搭配时，常作背景观赏竹类。

设计注意事项 栽植设计时，选择肥沃湿润及排水良好的区域。

刚竹



植物名称	刚竹
别名	樺竹 胖竹 台竹 光竹
拉丁名	<i>Phyllostachys viridis</i>
科属	禾本科 刚竹属



形态特征 刚竹秆高达15~20m，径8~10cm。节间圆筒形，长20~40cm，小枝具叶3~6片，叶长8~20cm，叶背有白粉。

生长习性 喜温暖湿润气候，喜肥沃土壤，适应性强，较耐寒。

现状分布 我国长江流域及以南地区普遍栽培。

设计应用



观赏竹类 刚竹枝干高大、枝叶茂密，是良好的园林观赏竹类，广泛应用于水畔、建筑前后、山石旁，搭配效果良好。

用材竹类 刚竹枝干高大粗壮、材质优良，是良好的建设用材竹类。

搭配造景 刚竹枝叶茂密，在与其他竹类或景观树木组合搭配时，常作背景观赏竹类。

设计注意事项 在栽植设计时，选择肥沃湿润及排水良好的区域栽植。

紫竹



植物名称	紫竹
别名	黑竹
拉丁名	<i>Phyllostachys nigra</i>
科属	禾本科 刚竹属



形态特征 紫竹秆高达5~8m。径2~4cm，新秆青绿色，老秆紫褐色，节间长10~20cm，每小枝

具叶2~3枚。

物候期 笋期4月下旬~5月上旬。

设计应用



生长习性 较耐寒，耐阴，适应性强。

现状分布 我国陕西、河南、山西、河北、北京等地区均有分布。

观赏竹类 紫竹姿态古雅、秆色奇特、环境适应性较强，广泛应用于园林造景中，多丛植应用于门洞前、园路旁、墙体沿线、建筑前后作观赏竹类，深受人们喜爱。

古建园林绿化花木 紫竹枝干古雅奇美、个性特色强烈、文化寓意深远，非常适合应用于古建园林中作观赏竹类，辅以自然景石、亭台廊架，观赏效果良好。

用材竹类 紫竹秆色奇特美丽、材质坚韧，常用作

竹工艺品的原料。

专类观赏竹园 紫竹亦可作专类观赏园，内设亭台廊架，山石流水，引人入胜。

盆景竹类 紫竹同时是良好的盆景用观赏竹类。

搭配造景 紫竹个体适中、观赏价值极高，常与石榴、梅花、碧桃、紫藤、油松组合搭配，辅以亭、台、廊、榭等园林小品，共同营造古典园林的意境。紫竹在与其他竹类及树木搭配时，常作前景观赏植物，展现其独特的美。

设计注意事项 栽植设计时，选择排水良好的区域。

早园竹



植物名称	早园竹
别名	早竹 雷竹
拉丁名	<i>Phyllostachys propinqua</i>
科属	禾本科 刚竹属



形态特征 早园竹株高达5~8m，是园林绿化常用观赏竹类。径3~5cm，新秆青绿色，老秆黄褐色，每小枝具叶3~5枚，绿色或淡绿色。

物候期 笋期4~5月。

生长习性 耐寒，喜温暖湿润气候，耐阴，生长迅速。

现状分布 我国陕西、河南、山西、河北、北京等地区均有分布。

设计应用



观赏竹木 早园竹姿态优美、枝叶秀丽、生长迅速，广泛应用于园林造景中，宜丛植应用于门洞前、园路旁、墙体沿线作观赏竹类，深受人们喜爱。

古建园林绿化花木 早园竹枝干古雅、文化寓意深远，常应用于古建园林中作观赏竹类，辅以景石、亭台廊架，效果更佳，是文化造园重要的组成植物。

专类观赏竹园 早园竹竹类品种多，可作专类观赏园，内设亭台廊架、休憩广场，引人入胜。

搭配造景 早园竹是文化造园重要的组成植物，常与石榴、梅花、碧桃、紫藤、油松组合搭配，辅以亭、台、廊、榭等园林小品，共同营造园林的意境。

设计注意事项 在栽植设计时，选择湿润及排水良好的区域栽植。

阔叶箬竹



植物名称	阔叶箬竹
别名	箬叶竹
拉丁名	<i>Indocalamus latifolius</i>
科属	禾本科 箬竹属



形态特征 阔叶箬竹株高达1~2m，是园林绿化常用观赏竹类。径0.5~1cm，每节分枝1~3，小枝具叶1~3枚，叶长10~30cm。

物候期 笋期5月。

生长习性 喜温暖湿润气候，耐阴。

现状分布 我国陕西、河南、贵州、湖南、四川、广西、福建、河北、北京等地区均有分布。

设计应用



观赏竹木 阔叶箬竹枝叶繁茂，具有很高的观赏价值，宜丛植于建筑前沿、园路两旁、水畔、景石旁、亭台前等区域作观赏竹类。

微型园林树种 阔叶箬竹枝叶秀美茂密、个体娇小，宜丛植作为小型庭院及园中园、盆景园、岩石园和根雕园等微型园林的绿化用竹类。

搭配造景 阔叶箬竹尺度较小，在与其他景观花木搭配时，宜作前景观赏竹类，以色叶小乔木或常绿乔木作背景树种。

设计注意事项 阔叶箬竹怕干旱，栽植设计时，要选择湿润及排水良好的区域。



中文名称索引

A		风信子	138	芦苇	146
矮牵牛	28			绿萝	190
B		G		鹿角蕨	198
百日草	10	刚竹	262	旅人蕉	218
波斯菊	37	H		龙竹	260
八宝景天	104	旱金莲	46	M	
白三叶	108	荷包牡丹	50	美人蕉	126
百合	134	荷兰菊	52	P	
波斯顿蕨	186	花烟草	59	蒲公英	72
芭蕉	220	黄葛蒲	86	蒲葵	226
C		红花酢浆草	116	Q	
翠菊	2	旱伞草	140	牵牛花	40
雏菊	18	荷花	142	千日红	44
长寿花	32	虎尾兰	163	秋葵	118
长春花	57	海芋	166	千屈菜	150
彩叶草	160	蝴蝶兰	194	青皮竹	256
巢蕨	184	红掌	210	R	
慈竹	258	海棠	232	软叶刺葵	234
D		J		S	
地肤	48	金鱼草	6	三色堇	20
德国鸢尾	84	金盏菊	8	石竹	26
堆心菊	110	鸡冠花	34	芍药	80
大丽花	124	菊花	76	宿根福禄考	96
吊竹梅	180	金光菊	98	蜀葵	114
短穗鱼尾葵	248	金琥	168	松果菊	120
大佛肚竹	254	酒瓶椰子	240	水葱	152
E		假槟榔	246	睡莲	154
二月兰	74	K		四季秋海棠	172
F		孔雀草	16	肾蕨	182
凤仙花	24	阔叶薯竹	268	丝葵	228
繁星花	64	L		散尾葵	236
		蓝花鼠尾草	66		

Index

三药槟榔 244

T

天竺葵 176

天人菊 202

W

万寿菊 13

文殊兰 138

王莲 158

万年青 168

文心兰 198

王棕 242

X

夏堇 54

勋章菊 70

萱草 92

向日葵 100

仙客来 170

小百日草 204

香蕉 222

孝顺竹 250

小佛肚竹 252

Y

羽衣甘蓝 61

鸢尾 82

玉簪 88

一枝黄花 102

郁金香 130

艳山姜 200

一串红 206

银叶菊 214

椰子 238

Z

紫茉莉 42

醉蝶花 122

棕榈 224

棕竹 230

紫竹 264

早园竹 266