

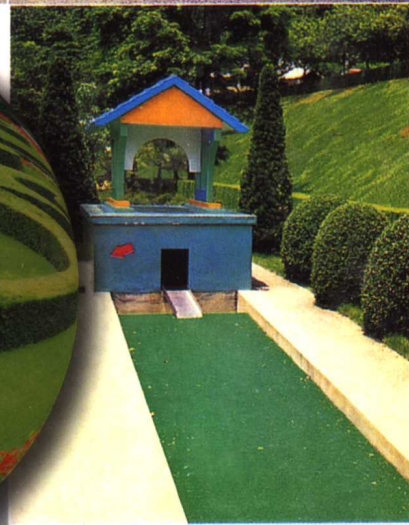
# 景观植物造园应用实例

(灌木·松柏类·椰子类·海滨植物)

薛聪贤 编著·摄影

本辑造园实景 520 例

续编 1



百通集团 云南科技出版社

## 百通集团

广东科技出版社	四川科学技术出版社
吉林科学技术出版社	北京出版社
辽宁科学技术出版社	中国建筑工业出版社
天津科学技术出版社	电子工业出版社
河南科学技术出版社	浙江科学技术出版社
安徽科学技术出版社	云南科技出版社
黑龙江科学技术出版社	上海科学技术出版社
江西科学技术出版社	江苏科学技术出版社
贵州科技出版社	广西科学技术出版社

## 景观植物造园应用实例(续编1)

原书制作：台湾薛氏园艺有限公司出版部

编著者：薛聪贤

原出版者：台湾普绿有限公司

责任编辑：王俊

出版：百通集团

云南科技出版社

印刷：广东东莞新丰印刷有限公司

发行：各地新华书店

开本：787mm×1092mm 1/16

印张：13

版次：1999年2月第1版第1次印刷

ISBN 7-5416-1212-X/J·11

定价：108.00元

# 景观植物造园应用实例(续编1)

薛聪贤 编著·摄影



# 前言

近十几年来，由于人们生活质量的提高和环保意识的增强，环境绿化与美化已成为大众追求的目标。目前，有许多建筑界、土木工程界、园艺界、学校学生或有志从事景观设计的工作者，纷纷投入学习的行列。观赏植物是景观设计的重要元素之一，如何选择植物做妥善的规划应用，是设计者最伤脑筋的问题。

本书从筹划到出版超过 5 年，作者足迹遍及海内外，找寻景观名作实景拍摄工作历经不少困难：其一，国外虽有许多造园佳作，但栽植的各种植物，大多无法在台湾适应生长，不能作为参考范例。另一原因是国内也有不少优秀景观作品，但大多缺乏长期维护或因环境脏乱，缺乏美感，也无法进行拍摄工作。尤其美丽的景观，常因一场强风暴雨的摧残，花叶自然凋落而面目全非。因此，美好的景观稍纵即逝！要留住刹那的永恒并非易事，本书耗费时日才搜集成册，可谓得之不易。

本书收录造园实景照片 500 余帧，以精练的文字记录了景观植物在造园应用上的各种重要资料。

本书出版得力于台湾彰县园艺公会理事长黄麟锭先生、永信造园刘福森先生、源兴种苗园张济棠先生、中信园艺公司罗锡麟先生、友信造园社江友新先生、周记园艺（股份）公司周森论先生、华陶案陈文辉先生、成和季园艺公司李胜魁及李胜伍先生、松柏龙实业公司张名国先生、鸿霖园艺胡高笔先生、巧园绿化景观设计苏金柱先生、华丽园艺公司胡高本先生、广裕园胡高荣先生，大友园艺公司、台中亚哥花园、鱼池九族文化村、三义西湖度假村、古坑剑湖山世界、国姓泰雅度假村、草屯双冬花园、东势林场以及傅克昌讲师、章锦瑜教授、郑元春组长、赖明洲教授、张莉莉老师等协助，致万分谢意。内容倘有疏漏之处，尚祈前辈先进指正。

薛聪明  
1996 年 12 月于台北

# 特约作者简介

编者按：本书为充实内容，  
特约郑元春先生协  
助撰著，特此致  
谢！

## 郑元春

台湾中兴大学植物系学士，台湾大学植物  
研究所硕士。专长是植物分类学、植物摄影  
及植物通俗科学写作。

本书第5章海滨植物在景观上的应用，由  
郑先生提供。

## 审稿

### 张莉莉

台湾中兴大学园艺系学士，中兴大学园艺  
研究所硕士。

## 简体字版审定

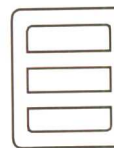
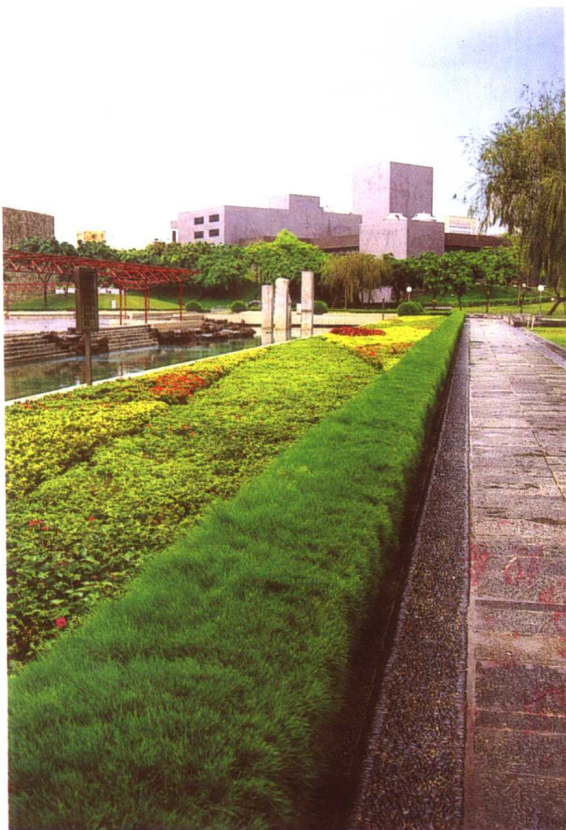
### 何少云讲师

华南农业大学园艺系花卉与庭园工程教研室。

### 刘海涛讲师

华南农业大学园艺系花卉与庭园工程教研室。





## 第1章 灌木的应用(观花类)

杜鹃花	8
番茉莉	14
雪茄花	16
洋绣球	20
蓝星花	22
黄梔	24
黄虾花	26
树兰	28
马缨丹	30
醉娇花	34
美洲合欢	36
萼花	38
番蝴蝶	40
龙船花	42
扶桑	50
木槿	54
蓝雪花	56
桂花	58
麒麟花	62
圣诞红	64
火棘	68
吊钟花	70

## 第2章 灌木的应用(观姿类)

苏铁	72
假连翘类	76
六月雪	84
九里香	88
扁樱桃	92
胡椒木	94
草海桐	96
白水木	98
小蜡树	100

易生木	102	华盛顿椰子	162
小叶黄杨	104	壮干棕榈	164
福建茶	106	散尾葵	166
锡兰叶下珠	108	蒲葵	168
彩叶山漆茎	110	刺葵	172
东方紫金牛	112	酒瓶椰子	178
厚叶石斑木	116	棍棒椰子	178
灌木之美	118	大王椰子	180
		棕榈之美	182

### 第3章 松柏类的应用

圆柏	120
龙柏	122
铺地柏	128
偃柏	128
侧柏	132
金冠柏	136
日本黑松	138
罗汉松	142
兰屿罗汉松	144
小叶南洋杉	146
肯氏南洋杉	148
竹柏	152
松柏之美	154

### 第4章 棕榈类的应用

椰子	160
----	-----

### 第5章 海滨植物在景观上的应用

1 概述	186
2 海岸、岩石及珊瑚礁植物	187
3 热带海岸林植物	188
4 砂砾滩植物	189
5 红树林植物	190
6 生长习性与景观的应用	191

### 附录

灌木类主要花期、用途	198
松柏类用途	199
棕榈类用途	199
中文名、别名索引	200
学名索引	203

## 书中标题文字内容简介

- 中文名：大标题是中文名，为我国学术界使用的正统植物名称，但也有别名比正统名称更具代表性的。
- 别名：植物的商业名称或一般名称。
- 科名：植物分类学上的科别名称。
- 学名：全世界统一的植物名称，本书采用二名法记载。
- 原产地：植物的原始生长地点。“栽培种”系指该植物是人工栽培而非自然野生的变种。
- 形态：指植物生长的形状。
- 主要花期：指植物的自然开花期，人工调节的花期不在此限。
- 高度×冠幅：指植物长成后最大的高度及宽度。
- 质感：在植物高度的3倍远处目视所产生的视觉感受标准，一般指叶片粗细。
- 色泽：指草花的花朵颜色及观叶植物的叶片色彩。
- 光照：指植物对光线的需求，喜好充足明亮光线者称为阳性植物，喜爱荫蔽者称为阴性植物，在强光下或荫蔽地点均能生长良好者称为中性植物（阳阴性植物）。
- 生育适温：指植物最理想的生长温度。
- 生长特性：指植物生长的特殊习性。
- 景观用途：指在造园设计上最适当的用途。

# 第1章

## 灌木的应用 (观花类)

灌木树形低矮，基部易分歧成多数枝干，树冠变化较大，有常绿或落叶者。观花类的灌木，其花朵鲜明艳丽，在色泽、质感和树形的表现上，具有强烈的景观效果，但开花期受季节的影响变化很大，在景观设计时，必须依季节性的色彩、质感变化加以运用。



# 杜鹃花

**别名：**映山红、山鹃、山石榴、山踯躅、红踯躅等。

**科名：**杜鹃花科 Ericaceae

**学名：***Rhododendron* spp.

**原产地：**中国云南、四川、贵州、湖南、江西等省和地区。

**形态：**常绿灌木

**主要花期：**3~4月

**高度×冠幅：**平户杜鹃类 1~3m×1~2m。西洋杜鹃 15~50cm×20~60cm

**质感：**中

**色泽：**叶色灰绿。花色紫红、粉红、白或斑纹变化。

**光照：**中性植物，但以日照 50%~70% 为佳。

**生育适温：**15~28℃

**生长特性：**生长速度中至慢。耐寒、耐阴、耐旱也耐湿、易移植。偏好微酸性土壤。台湾北部生育最佳，南部最差。

**景观用途：**四季常绿，花品高雅，适于花槽栽植、作绿篱、修剪整型造型。可在庭园、校园或公园列植、丛植、群植，可用于道路斜坡、绿地等绿化美化。



►平户杜鹃二三个品种。



▲杜鹃花山坡美化实例。

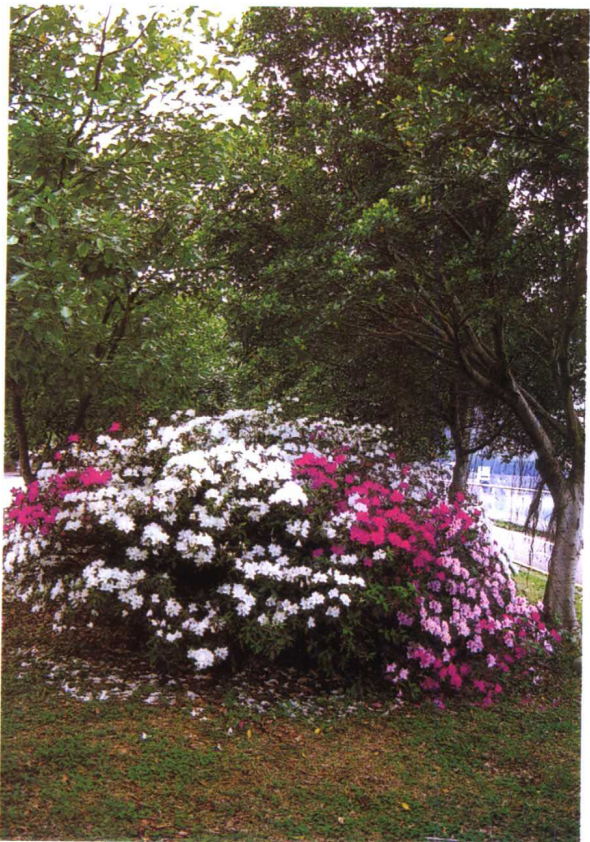
▶公园大面积群植，万紫千红，美不胜收。



▲杜鹃花修剪成圆形，花朵依然怒放不辍。



▲杜鹃花不同色系混植，色彩效果佳。



▲台湾北部地区，平户杜鹃很适合在道路、绿地或中央分向岛美化。



▲校园、公园绿化植栽实例。

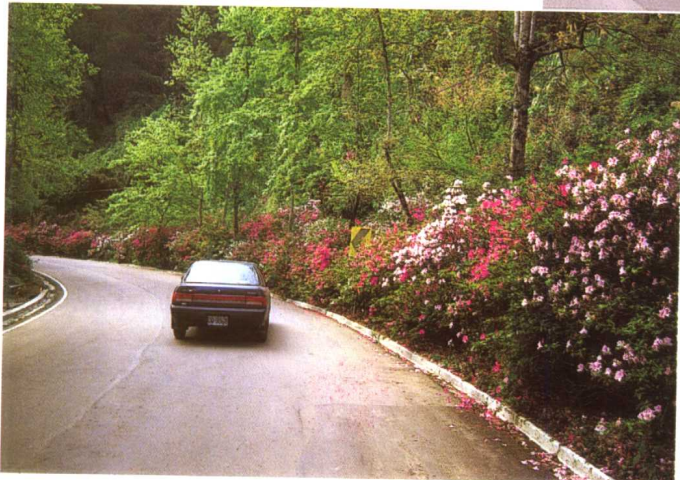


▲杜鹃花四季常绿，修剪造型景观优雅。

# 第1章 灌木的应用

## 观花类·春季

▼道路、停车场美化实例。



▲莲华杜鹃。



▲山坡大面积群植，盛花期景致壮观迷人。



◀花槽美化实例。



▲教室窗外花团锦簇。



▲校园半阴的地点丛植、群植，千娇百媚。

# 番茉莉

别名：番素馨、紫夜香花

科名：茄科 Solanaceae

学名：*Brunfelsia hopeana*

原产地：巴西

形态：常绿灌木

主要花期：3~4月

高度×冠幅：1~2m×0.5~1.5m

质感：中

色泽：叶绿色。花初开时为蓝紫色，渐渐褪为白色。

光照：中性植物，日照60%~100%均能正常生长。

生育适温：20~30℃

生长特性：生长慢。耐热、耐旱、耐阴、耐剪、易移植。喜好肥沃有机质土壤。冬季呈半落叶。

景观用途：枝上有白、紫二色花朵，令人称奇，夜间能散发香气。适于大型盆栽、绿篱，庭园、校园或公园群植、列植，道路分向岛美化。



▲白、紫二色花是番茉莉的特色。



◀道路中央分向岛绿化美化。



▲校园道路栽植，幽雅又清香。

►密植可修剪成绿篱。



►群植能发挥景观效果。



▲番茉莉是中性植物，在半日照地点生长健壮，开花繁盛。