

48种最想尝试最有创意的
盆景栽培全图解

JiaTingHuaYi Xilie
家庭花艺系列



家庭盆栽花卉创意手册

孙艺嘉 主编

吉林科学技术出版社





JiaTingHuaYi XiLie
家庭花艺系列

家庭盆栽 花卉创意手册

孙艺嘉 主编

吉林科学技术出版社



家庭盆栽花卉创意手册

jiating penzai huahui chuangyi shouce



图书在版编目 (CIP) 数据

家庭盆栽花卉创意手册 / 孙艺嘉主编. —长春: 吉林科学技术出版社, 2009. 9

ISBN 978-7-5384-4439-1

I. 家… II. 孙… III. 盆栽—花卉—观赏园艺 IV. S68

中国版本图书馆CIP数据核字 (2009) 第160691号

主 编: 孙艺嘉

摄 影: 王大龙

责任编辑: 李红梅

封面设计: 涂图工作室 张 虎

摄影助理: 董 辉 刘长珍 王雅婷 王铁民 窦俊平 韩淑荣

胡元斌 廖海丽 武春红 王铁峰 董启业 刘玉云

郑玉萍 董 祺 董起功 曹 宇 赵秀香 林 会

书籍装帧: 长春市创意广告图文制作有限责任公司

吉林科学技术出版社出版、发行

社址: 长春市人民大街4646号

发行部电话 / 传真: 0431-85677817 85635177 85651759

85600311 85670016 85651628

编辑部电话: 0431-85610611

邮编: 130021

网址: www.jlstp.com

实名: 吉林科学技术出版社

长春第二新华印刷有限责任公司印制

如有印装质量问题 可寄出版社调换

720mm×990mm 16开 10印张 160千字

2010年7月第1版 2010年7月第1次印刷

ISBN 978-7-5384-4439-1

定价: 24.90元 (赠VCD)



目录

CONTENTS

上篇 综述 7

- 第一部分 活力、趣味，打造我们的精致生活 8
- 第二部分 创意、活力，让花儿点亮我们的空间 31

下篇 花卉品种 51

观花植物

黑心菊 52

鸡冠花 54

口红花 57

麦秆菊 59

千日红 61

鼠尾草 63

夏堇 65

猪笼草 67

酒瓶兰 84

冷水花 86

蟆叶秋海棠 89

驱蚊草 91

铁线蕨 93

无花果 95

西瓜皮椒草 98

细叶变叶木 100

袖珍椰子 102

鹅掌柴 105

栗豆树 108

竹柏 110

观叶植物

白网纹草 69

常春藤 71

佛珠 73

观音莲 75

含羞草 77

合果芋 79

金叶薯 82



观果植物

观赏辣椒 113

柠檬 115

石榴 118

芳香植物

百里香 121

迷迭香 123

薰衣草 125

夜来香 128

多肉多浆植物

白玉兔 130

宝石花 133

长寿花 135

垂盆草 138

红牡丹 141

虎尾兰 144

黄毛掌 146

黄山吹 148

金琥 150

芦荟 153

条纹十二卷 155

星美人 157

星球 159





JiaTingHuaYi XiLie
家庭花艺系列

家庭盆栽 花卉创意手册

孙艺嘉 主编

吉林科学技术出版社



家庭盆栽花卉创意手册

jiating penzai huahui chuangyi shouce



图书在版编目 (CIP) 数据

家庭盆栽花卉创意手册 / 孙艺嘉主编. — 长春: 吉林科学技术出版社, 2009. 9
ISBN 978-7-5384-4439-1

I. 家… II. 孙… III. 盆栽—花卉—观赏园艺 IV. S68

中国版本图书馆CIP数据核字 (2009) 第160691号

主 编: 孙艺嘉

摄 影: 王大龙

责任编辑: 李红梅

封面设计: 涂图工作室 张 虎

摄影助理: 董 辉 刘长珍 王雅婷 王铁民 窦俊平 韩淑荣

胡元斌 廖海丽 武春红 王铁峰 董启业 刘玉云

郑玉萍 董 祺 董起功 曹 宇 赵秀香 林 会

书籍装帧: 长春市创意广告图文制作有限责任公司

吉林科学技术出版社出版、发行

社址: 长春市人民大街4646号

发行部电话 / 传真: 0431-85677817 85635177 85651759

85600311 85670016 85651628

编辑部电话: 0431-85610611

邮编: 130021

网址: www.jlstp.com

实名: 吉林科学技术出版社

长春第二新华印刷有限责任公司印制

如有印装质量问题 可寄出版社调换

720mm × 990mm 16开 10印张 160千字

2010年7月第1版 2010年7月第1次印刷

ISBN 978-7-5384-4439-1

定价: 24.90元 (赠VCD)



Foreword

前言

还有人园艺这个词陌生吗？还有谁从来没有种过花草树木吗？现代社会的生活节奏越来越快，大家的生活压力也越来越大，每天穿梭在车水马龙里。有人说上学的时候是三点一线，上班了变成了画直线。怎样才能让这条直线也变得趣味生动起来呢？相信方法有很多，我这里向大家推荐一种，那就是当一个园艺爱好者吧！它会带给你很多快乐和成就感的。

其实很多人家里或办公桌上都摆着一两盆可爱的小盆栽，它们不仅能满足你在繁忙中对自然地向往，还能吸收辐射、空气中的有毒气体和尘埃，有助于身体健康。有一些小植物还特别有意思，本书中就主要是收集了常见的一些趣味盆栽，向大家介绍这些有趣的植物的形态特征、生活习性，以及如何自己动手操作种植和日常管理中需要注意的问题。自己动手养一些小盆栽，好好享受这些绿色生命带给你的愉悦、身心舒畅的感觉。希望园艺爱好者们能从本书中得到帮助。

由于作者知识水平有限，书中难免有不正确之处，还望广大读者见谅！敬请批评指正！

编者

2009年08月





上篇 综述 7

第一部分 活力、趣味，打造我们的精致生活	8
第二部分 创意、活力，让花儿点亮我们的空间	31

下篇 花卉品种 51

现花植物

黑心菊	52
鸡冠花	54
口红花	57
麦秆菊	59
千日红	61
鼠尾草	63
夏堇	65
猪笼草	67

现叶植物

白网纹草	69
常春藤	71
佛珠	73
观音莲	75
含羞草	77
合果芋	79
金叶薯	82

酒瓶兰	84
冷水花	86
蟆叶秋海棠	89
驱蚊草	91
铁线蕨	93
无花果	95
西瓜皮椒草	98
细叶变叶木	100
袖珍椰子	102
鹅掌柴	105
栗豆树	108
竹柏	110



观果植物

观赏辣椒 113

柠檬 115

石榴 118

芳香植物

百里香 121

迷迭香 123

薰衣草 125

夜来香 128

多肉多浆植物

白玉兔 130

宝石花 133

长寿花 135

垂盆草 138

红牡丹 141

虎尾兰 144

黄毛掌 146

黄山吹 148

金琥 150

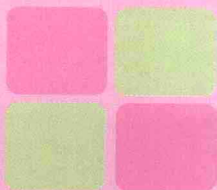
芦荟 153

条纹十二卷 155

星美人 157

星球 159





上篇

综 述



S H A N G P I A N

第一部分 活力、趣味，打造我们的精致生活

花花草草，让我们的空间充满活力

绿色生命的奉献

现代科学研究发现，花卉是保护人类身心健康的天使，姹紫嫣红的花色刺激人的视觉。红橙黄色的花使人感到温暖热烈、兴奋，白蓝青色的花使人感到清爽恬静惬意，绿叶能使人赏心悦目，陶冶情操，净化心灵，使人在紧张的工作之余获得放松。

沁人肺腑的花香刺激人的嗅觉。花香中所含的“外激素”与人的“性激素”有异曲同工之妙。有的花卉分泌气态芳香萜烯类物质，可兴奋神经中枢、刺激相应功能器官，起到抗菌、利尿、消炎、加强呼吸或增强免疫功能的作用。桂花香味沁人心脾，使人疲劳顿消，水仙、荷花的香味

使人产生温馨、浪漫的情感；玫瑰香味能使人心旷神怡；茉莉、丁香、牵牛花等花卉分泌出来的杀菌素能够杀死空气中的某些细菌，抑制结核、痢疾病原体和伤寒杆菌的生长，使室内空气清洁卫生；茉莉等花卉散发出来的幽香能改变人们因单调乏味的工作而导致的无精打采的精神状态，使人心旷神怡，提高工作效率。





有的花卉能净化空气防止污染。水分被花卉吸收后，经过叶片的蒸腾作用向空气中散放，可以起到湿润空气的作用。在有日光的白天，绿色叶片通过光合作用提供氧气。另外，有的花卉吸收二氧化碳、一氧化碳、甲醛、苯等有害气体。美人蕉、夹竹桃等，可吸收氟、氮、二氧化硫等气体；石榴花可吸收二氧化氮、氟、硫、铅等；玉兰可吸收二氧化硫等；水仙、茉莉、菊花一串红等能将氮氧化物转化为植物细胞的蛋白质；吊兰、芦荟、鸭跖草能大量吸收室内一氧化碳、甲醛等污染物质，防止室内空气污染；龙舌兰吸收苯、甲醛和三氯乙烯。更神奇的是观叶植物如吊兰等和杜鹃科的花木，还具有吸收放射性物质的功效。

有的花卉可以提供保健食品，芦荟含有大量天然蛋白质、维生素、活性酶和人体必需的微



量元素及芦荟大黄素等70多种成分。鲜花的花粉被科学证实含有96种物质，包括22种氨基酸、14种维生素和丰富的微量元素。



有的花卉可以提供中草药材，菊花、茉莉、迎春花、洋绣球等具有清热解毒，益智安神的功效，金银花清热解毒，是广谱抗菌药。《全国中草药汇编》一书中列举了2200多种药用植物，其中以花卉入药的约占1/3。在这些中草药材中多数都是具有观赏价值的常见花卉，如牡丹、芍药、菊花、兰花、梅花、月季、桂花、凤仙花、百合花、桔梗、荷花、莲花、金银花、枸杞、茉莉、辛夷、木槿、无花果、芦荟、天门冬、仙人掌等。

小小生命，绿意盎然，在这无穷的生机中，默默地蕴藏着多么无私的奉献啊！

欣赏中的精神享受



居家居园艺，以简单、美化环境、愉悦心境为目的，于是，具有缤纷色彩的绿色观赏植物走进了我们的家园，成为爱花人眼中一道亮丽的风景。



走进绿色盆栽摆设得恰到好处的房间时，不经意间就可以让紧张的精神放松下来，心情也会变得安适自在，这或许就是小巧绿盆栽所带来的效果，让人能够近距离地接触到大自然的缘故吧。

花卉美，到底美在哪里，又怎样去欣赏领略花卉的美呢？赏花就是要善于观赏花卉的色、香、姿、韵。



●花色



植物的颜色七彩斑斓、五彩缤纷，是花之美的重要标志之一，不同的色彩会带给人不同的感受。如红、橙、黄属暖色，给人以温暖、兴奋的感觉，大多数观花、观果植物及彩叶草、花叶芋、三色朱蕉等观叶植物，以红、黄色为主调，色彩娇艳，适合烘托节日的喜庆气氛，让人拥有愉快的心情。

色调素淡柔和而不过于浓烈刺眼的色彩，如蓝、绿、青、白、淡红、浅紫、微黄等淡雅的色彩，尤其受人青睐。蓝色清秀、朴实；绿色自然、大方；青色朴素、沉静。青、蓝、紫



系列，属冷色，给人以冷凉、沉静的感觉。如浅绿色带较大面积黄、白斑纹的观叶植物冷水花、黛粉叶、冰雪常春藤等，给人以清凉、幽静、赏心悦目的感觉。白色淡泊、宁静、优雅，令人神清气爽。白色的花，如白牡丹、白山茶、白菊、白杜鹃、白莲花等，雪肤玉颜，衬以绿叶，可谓质朴自然、纯真淡远，别有一种温婉娴静、清丽淡雅之美。



绿色是大自然最普遍的色彩，它令人感觉安静闲适，有利于人们恢复视觉疲劳，调节疲惫的身心。多种不同的绿色搭配起来，既富于变化，又不失和谐，于绿色的基调中，呈现微妙的变化，令人赏心悦目。而绿色的花，如绿菊、绿梅、绿牡丹等，显得格外高洁幽雅，属花中珍品。如今，植物的叶色早已不是单一的绿色，许多观叶植物的叶片可能带有红、橙、黄、绿、银、蓝、紫、灰、白等各色斑纹，在叶面上形成一幅幅美妙如画的图案，给人更丰富动人的视觉享受。

•花香

香为花之魂。我国人民赏花，一向注重香气，特别偏爱香味清雅之花。香清者，如兰花，国人认为兰香为最纯正，幽香清远，历久不散，其他花无可比拟。孔子誉之为“王者香”，江南人奉为“香祖”、“第一香”，黄庭坚尊之为“国香”。兰香之清，堪称雅之极致。“清”系对“浊”而言，属花香的本质特征，香清者亦可“浓、久、远”。如桂花，别名“十里香”，可见其香气之浓烈，足以芳馨远播，然而，桂花香既浓能透远，又清可涤尘，自然当属雅香。另外，梅花、荷花、菊花、腊梅、茉莉、栀子花、白兰花、玉兰等都会散发出宜人的雅香。

•花姿

谈论画花时，有“花以形势为第一，得其形势，自然生动活泼”的说法。对于自然花卉也是如此。花卉纵有丽色馨香，而无娇姿美态，便少了风神韵致。花姿有横、斜、曲、直、悬垂等类型，各种姿态各具其美。如横姿令人感觉恬静闲适，斜姿潇洒豪放，曲姿柔和婉约，直姿庄重威严，悬姿轻柔飘逸。自然界的花卉可谓千姿百态，如游龙、翔凤，似惊鸿、卧虎，也有的像春睡美人、霓裳仙子、翩翩少年、慈祥老翁等，引人遐想，耐人品味。

烛光下娇艳的海棠恰似



春睡未醒的红妆美人。微风中摇曳着润白的玉兰，宛然舞姿翩翩的霓裳仙子。自高处飘坠而下的凌霄，仿佛九天落下的杯盏。白头翁的宿存花柱，极像满头银丝的老翁。含羞草的小叶闭合时，神态俨然娇羞的少女。凤仙的花姿状如飞凤。常春藤密密悬垂的纤蔓，宛如绿色瀑布、翡翠珠帘，潇洒飘逸，富有诗情画意。

除花姿花形外，奇妙的叶形也会引人注目，给人以深刻印象，如八角金盘的叶缘缺刻如花，铁线蕨的叶形如扇，鱼尾葵的叶状如鱼尾，



合果芋的叶片尖锐如盾，项链掌叶片浑圆似珠等，可谓千姿百态、妙趣横生。

•花韵



韵，是花的风格、花的神态和蕴寓于花中的那种气质，不同的花各有其独具的风韵。如文竹，体态轻盈，给人以文雅潇洒的感觉。含笑花苞含而不放，予人以含蓄蕴藉的印象。苍松老干劲挺，高耸入云，苍劲高雅。苏铁坚韧刚强，沉稳端庄。翠竹清瘦洒脱，潇洒俊逸。梅花疏影横斜，暗香浮动，清幽绝俗。荷花妍丽妩媚，灵秀婉雅。水仙冰清玉洁，幽芳四溢，娟丽素雅。虬枝铁干、枝叶繁茂的盆景，拙朴幽绝。此外，像牡丹雍容华贵之气象，兰花清馨淡雅之韵致，仙客来奇特娇俏之花形，伞草亭亭玉立之风姿，都可谓颇具特色，耐人寻味。

点点滴滴养护中增添了无穷趣味



阳光

• 光照的作用

植物体被照亮的程度，称为光照度。栽培中，花卉对所需的光照度的要求相差很大，过大过小都能影响花卉的生长发育和观赏价值。

在光合作用中，绿色植物能吸收可见光区的大部分，通常把部分光称为生理有效辐射。其中红、橙、黄光是被叶绿素吸收最多的光谱，因而其有利于促进植物的生长。而青、蓝、紫光则能抑制植物的伸长而使植物矮小，但它有利于促进花青素等植物色素的形成。紫外线也能抑制植物茎的伸长和促进花青素的形成，但它具有杀菌和抑制植物病虫害传播的作用。



太阳光较多的环境，使花卉植物有利于形成和积累较多营养物质，阳性花卉花色鲜艳，果实丰满。阴性花卉的自然环境，如树林中，光照疏稀，光谱中短波较少，叶色嫩绿鲜艳。

• 植物的光照环境

植物在自然界中的生长环境，按照光照可分为3类。



全日照环境：没有树木遮阴，阳光毫无阻隔曝晒的地方，比如南向阳台或屋顶花园，生长在这种环境的植物称为“阳性植物”，大多数仙人掌、多肉植物及水生植物皆属此类。



半日照环境：山坡、溪涧、森林边缘或林中空隙等有光透进来的地方，不是全天都照射得到阳光，植物生长在这里，对光线的需求中等，所以称为“中性植物”。本书所介绍的植物中，部分观叶植物及开花植物即属此类。

无日照环境：密林中，阳光大都被树木吸收了，生长在地面的植物只能接收到微弱的光线，因此植物有耐阴的特点，较普遍的称是“阴性植物”或“室内植物”。