

# 我的花草王国

## 第一次养花就上手

蒋青海 编著



养花其实**很轻松**  
打造自己的**花草王国**  
足不出户坐享**天然氧吧**



电子工业出版社  
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY  
<http://www.phei.com.cn>

# 我的花草王国

——第一次养花就上手

蒋青海 编著

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING



未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。  
版权所有，侵权必究。

### 图书在版编目（CIP）数据

我的花草王国：第一次养花就上手 / 蒋青海编著. —北京：电子工业出版社，2012.10

ISBN 978-7-121-18061-3

I. ①我… II. ①蒋… III. ①花卉—观赏园艺—手册 IV. ①S68-62  
中国版本图书馆CIP数据核字（2012）第201353号

责任编辑：周 林

文字编辑：项 红 王 维

印 刷：中国电影出版社印刷厂

装 订：中国电影出版社印刷厂

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路173信箱 邮编：100036

开 本：889×1194 1/24 印张：7 字数：236千字

印 次：2012年10月第1次印刷

定 价：29.90元

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，联系及邮购电话：（010）88254888。

质量投诉请发邮件至zltz@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件到dbqq@phei.com.cn。

服务热线：（010）88258888。



## 前言

现代人越来越注重对生活品质的追求，渴望拥有良好的生活环境，因此养花种草的人越来越多。对于家庭养花来说，种植花草不仅可以陶冶情操，锻炼动手能力，还能美化居室，更主要的是可以净化空气，营造一个健康、舒适的生活环境。对于办公场所来说，有一些适宜的花卉，可以调节氛围，吸收办公设备的辐射，人们在工作之余抬眼望一望绿色，还能护眼和放松心情。对于一些大型公共场所来说，花花草草的装饰点缀更是不可少。

可是很多养花人都会遇到这样一个问题，听花卉市场的销售人员介绍，好像每种花卉都好养易活，可是兴致勃勃地买回来以后，不久就干枯打蔫了。其实，养花并不难，只要了解了花卉的生长习性，做好相应的管理工作就可以顺利上手了。

本书就从零起点开始教您养花种草。书中所选的花卉都是较为常见的，适合大多数人种植。本书对于养护方面的内容也介绍得十分翔实。最值得一提的是，对于一些在养护中经常容易出现问题的花卉，我们特设了“常见养护问题”这个栏目，列举了人们在养护中经常遇到的问题，并逐条给予详细的解答。书中每种花草的图片都是真实拍摄的，希望这些婀娜多姿的花花草草能够博您喜爱，更希望您能通过阅读本书，从此亲手养好您所喜爱的花草。

# 目录



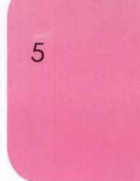
## Part 1 养花必知 小常识

- 花卉的分类有哪些 / 12
- 花卉净化空气的神奇力量 / 14
- 花卉生长与哪些因素有关 / 16



## Part 2 养花轻松上手指南

- 准备常用工具 / 22
- 学会上盆、换盆与松盆 / 23
- 配制培养土的原料 / 25
- 如何配制培养土 / 26
- 花卉的修剪与整形 / 26
- 掌握花卉的繁殖方法 / 28
- 家庭巧治病虫害的方法 / 30
- 不同季节的养护要点 / 31



## 观叶花卉的养护

绿萝 / 34

文竹 / 36

绿巨人 / 38

豆瓣绿 / 40

变叶木 / 42

苏铁 / 44

龟背竹 / 46

橡皮树 / 48

发财树 / 50

水塔花 / 52

万年青 / 54

铁线蕨 / 56

吊兰 / 57

常春藤 / 58

虎耳草 / 59

彩叶草 / 60

羽叶甘蓝 / 61

春羽 / 62

吊竹梅 / 63

鸟巢蕨 / 64

孔雀竹芋 / 65

合果芋 / 66

冷水花 / 67

红鹤芋 / 68

散尾葵 / 69

鱼尾葵 / 70

鹅掌柴 / 71

棕竹 / 72

琴叶榕 / 73

金心巴西铁 / 74

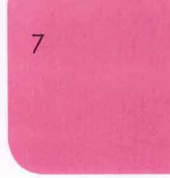




## 观果花卉的养护

- 金橘 / 76
- 佛手 / 78
- 石榴 / 80
- 火棘 / 82
- 葡萄 / 84
- 草莓 / 86
- 无花果 / 87
- 五色椒 / 88





## 一二年生草本 花卉的养护



- 矮牵牛 / 90
- 一串红 / 92
- 三色堇 / 94
- 紫罗兰 / 96
- 鸡冠花 / 97
- 凤仙花 / 98
- 勿忘我 / 99
- 美女樱 / 100



## 木本花卉的养护

月季 / 102

玫瑰 / 104

一品红 / 106

杜鹃 / 108

山茶花 / 110

米兰 / 112

茉莉 / 114

牡丹 / 116

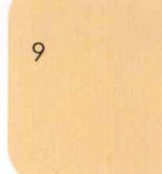
栀子花 / 118

紫薇 / 120

桂花 / 121

连翘 / 122





## 宿根及球根类 花卉的养护

菊花 / 124  
 君子兰 / 126  
 四季海棠 / 128  
 石竹 / 130  
 蝴蝶兰 / 132  
 仙客来 / 134  
 水仙 / 136  
 郁金香 / 138  
 大丽花 / 140  
 天竺葵 / 142  
 非洲菊 / 143

玉簪 / 144  
 萱草 / 145  
 鸢尾 / 146  
 大花蕙兰 / 147  
 鹤望兰 / 148  
 百合 / 149  
 风信子 / 150  
 花毛茛 / 151  
 大岩桐 / 152  
 马蹄莲 / 153  
 美人蕉 / 154





## 仙人掌及多浆 花卉的养护

条纹十二卷 / 156

令箭荷花 / 158

水晶掌 / 160

金琥 / 161

仙人球 / 162

蟹爪兰 / 163

芦荟 / 164

龙舌兰 / 165

虎尾兰 / 166

长寿花 / 167

沙漠玫瑰 / 168



Part

1

养花必知  
小常识

## 花卉的分类有哪些

很多人对于花卉的分类十分模糊，这里就先介绍一下两种主要的花卉分类方法，让您对花卉分类有个大概的了解。

按照形态特征分类	草本花卉	一年生草本花卉	生活期在1年以内，当年播种，当年开花、结实，当年死亡	一串红、刺茄、半支莲等
		二年生草本花卉	生活期跨越2年，一般是在秋季播种，第2年春夏开花、结实、死亡。	金鱼草、金盏花、三色堇等
		多年生草本花卉	生活期在2年以上，有永久性的地下根或地下茎，常年不死	文竹、四季海棠、美人蕉、大丽花、鸢尾、玉簪等
	木本花卉	乔木花卉	主干和侧枝有明显的区别，植株高大	桂花、白兰等
		灌木花卉	主干和侧枝没有明显的区别，呈丛生状态，植株低矮，树冠较小	月季、贴梗海棠、栀子花、茉莉花等
		藤本花卉	枝条一般生长细弱，不能直立，通常为蔓生	如迎春花、金银花等
	肉质类花卉	仙人掌类	由于原产沙漠地带，长期适应干燥环境，茎能储存大量水分和养料，叶能减少体内水分的蒸发	仙人掌、三棱箭、令箭荷花等
		景天类	茎或叶脆嫩肥大，含水分较多	景天、石莲、燕子掌、落地生根等

按照生物学特性分类	喜阳性和耐阴性花卉	喜阳性花卉	需要充足的阳光照射，如果光照不足，就会生长发育不良，开花晚或不开花，颜色不显眼，香气不浓	月季、茉莉、石榴
		耐阴性花卉	只需要较弱的散射光即能良好生长，如果经常遭受阳光暴晒，则不能正常生长	玉簪花、绣球花、杜鹃花
	耐寒性和喜温性花卉	耐寒性花卉	一般能耐短时间的-3~5℃低温	月季、金盏花、石竹花、石榴
		喜温性花卉	一般要在15~30℃的温度条件下才能正常生长发育，不耐低温，冬季需要在温度较高的室内越冬	大丽花、美人蕉、茉莉花、秋海棠
	长日照、短日照和中性花卉	长日照花卉	每天需要12个小时以上的日照	八仙花、瓜叶菊
		短日照花卉	每天需要12个小时以下的日照，如果日照时间过长，就不会现蕾开花	菊花、一串红
		中性花卉	不论是长日照还是短日照，都会正常现蕾开花	天竺葵、石竹花、四季海棠、月季
	水生、早生和润土花卉	水生花卉	一定要在水中才能正常生长	睡莲
		早生花卉	只需要很少的水分就能正常生长	仙人掌类、景天类
		润土花卉	要求生长在湿度较大、排水良好的土壤里	月季、栀子花、桂花、大丽花、石竹花

## 花卉净化空气的神奇力量

花卉不仅可以装点我们的居室，为生活增添一份绿意，更重要的是，花卉有净化空气的作用，可以为我们营造一个健康的生活环境。下面就具体介绍一下花卉的净化功能。

### 在夜间释放氧气，吸入二氧化碳

很多植物在白天进行光合作用，吸收二氧化碳，释放氧气，但是也有一些花卉在夜间吸收二氧化碳，释放氧气，比如龟背竹、仙人掌、龙舌兰等，如果把这些植物养在室内，可以使夜间的二氧化碳浓度降低，增加氧气，对人体健康有益。

### 清除甲醛、苯、氨等空气污染物

一些建筑物、装修材料、家具中以及打印机、复印机、传真机等办公设备中，都含有甲醛、苯、氨等空气污染物，对人体的危害极大。而有些花卉则可以清除空气中的这些污染物，净化空气，比如吊兰、虎尾兰、绿萝、散尾葵、芦荟等，它们都是新装修的家庭、办公室等的良好选择。

### 清除居室中的油烟和香烟烟雾

油烟中含有多种有害物质，香烟烟雾中含有尼古丁、二甲基亚硝胺等多种致癌物质，人一旦吸入体内，对身体的危害极大，尤其是日积月累，极易引发身体不适。橡皮树、冷水花、鹅掌柴、吊兰等就是清除这些污染物的能手。

### 杀灭空气中的病菌

很多花卉可以分泌出一种挥发油成分，这种成分能够杀灭空气中的细菌和微生物，有杀菌抑菌的作用，比如茉莉、薰衣草等。有些植物还能驱蚊，比如驱蚊香草、猪笼草等。

### 消除电磁辐射

电视、微波炉、冰箱、手机等家用电器中都存在着电磁辐射，电磁辐射的污染虽然看不见摸不着，但却对人的健康有很大影响，可使人出现头晕、头痛、疲劳、注意力不集中、记忆力减退等症状。摆放一些适宜的花卉可以帮助减少电磁辐射的危害，消除电磁辐射效果较好的有仙人掌、仙人球、金琥等。



### 对空气有净化和监测作用的花卉

对二氧化硫抗性强的花卉：夹竹桃、金橘、桂花、山茶、石竹、美人蕉、龟背竹、月季、海桐、鸡冠花等。

对氯气抗性强的花卉：杜鹃、万年青、海桐、一串红、矮牵牛、结缕草、大叶黄杨、夹竹桃、扶桑、朱蕉、唐菖蒲、大丽花、栀子花等。

对氟化氢抗性强的花卉：一品红、倒挂金钟、牵牛花、夹竹桃、玫瑰、天竺葵、万寿菊、紫薇、罗汉松、棕榈、大叶黄杨等。

可吸收大气中有害气体的花卉：夹竹桃、金盏菊、牵牛花、黄石榴、金银花、米兰、茉莉、紫薇、柑橘、蜡梅、无花果、一品红等。

对二氧化硫污染有监测作用的花卉：美人蕉、三色堇、秋海棠、彩叶草、牵牛花、天竺葵等。

能吸收氯气的花卉：夹竹桃、八仙花、棕榈等。

对氟化氢敏感的花卉：风信子、唐菖蒲、萱草、鸢尾、仙客来、杜鹃、郁金香等。

对臭氧敏感的花卉：香石竹、矮牵牛、小苍兰、牡丹、藿香蓟、菊花、万寿菊等。



矮牵牛



扶桑



倒挂金钟

## 花卉生长与哪些因素有关

花卉的生长离不开光照、温度、空气、水分、土壤和肥料几要素，只有做好这些方面的管理，才能让花卉生机盎然。

### 光照

不同花卉对光照需要的程度是不同的。有些花卉对光照的需求特别大，不但要求光照度强，而且要求光照的时间长；有些花卉虽也需要光照，但并不需要很长的时间就能满足它的需要；有些花卉则



菊花属于短日照植物，日照时间不超过10小时才能开花。

只需要很少的光照，适宜于在较阴的环境中生长；还有些花卉只适宜在阴湿的环境中生长，而害怕强光的照射，如果给予较多的光照则生长不良，甚至死亡。

### 如何调节光周期?

调节光周期即调节光照时间的长短，主要有增光和遮光两种方法。增光就是人工增加光照，比如采用日光灯和白炽灯给植株供光，市面上有专门用于植物补光的灯出售，增光效果很好。遮光是缩短太阳光照时间的主要做法，如花卉数量不多，可用黑色塑料布或其他黑色物体进行一定时间的遮光，中途不可间断。

### 温度

各种花卉都有其最适温度、最高温度和最低温度。大多数花卉的最适温度为 $15\sim 25^{\circ}\text{C}$ ，在最适温度范围内，花卉的生理活动最为旺盛，生长速度也最快。若环境温度过高就会因酷热而灼伤机体甚至死亡；相反，如果环境温度过低，花卉会因受不了严寒而被冻死。为了能更好地养护花卉，养花者要对各种花卉的习性有一定的了解。