

# TUSHUO JIAJUYANGHUA

# 图说家居养花

室内植物

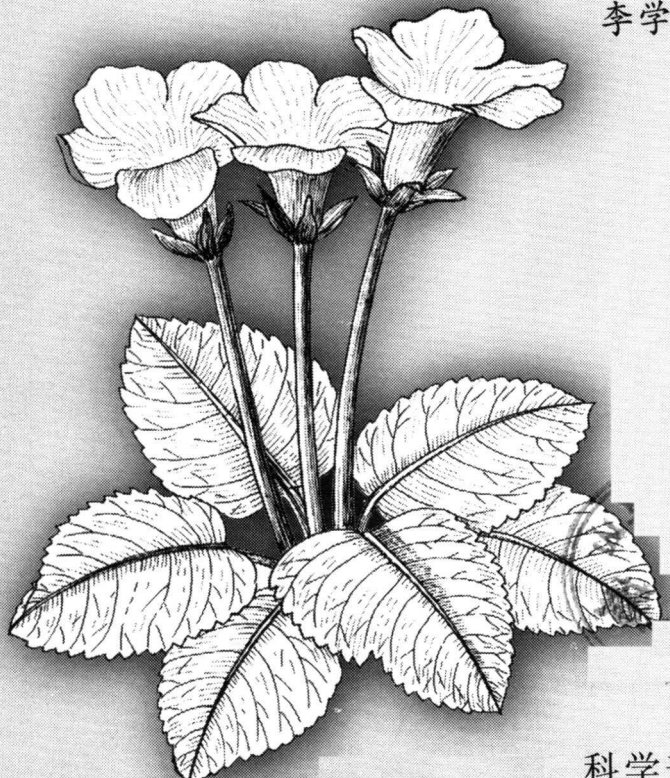
李学增 主编

KP 科学普及出版社

# 图说家居养花 JIAJUYANGHUA

## 室内植物

李学增 主编



科学普及出版社  
·北京·

## 图书在版编目(CIP)数据

图说家居养花·室内植物/李学增主编.一北京:科学普及出版社,2004.3

ISBN 7-110-05460-8

I. 图... II. 李... III. ①花卉—观赏园艺—图解  
②室内装饰—园林植物—观赏园林—图解 IV. S68 - 64

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 000207 号

科学普及出版社出版

北京市海淀区中关村南大街 16 号 邮政编码:100081

电话:010 62103206 传真:010 62183872

<http://www.kjpbooks.com.cn>

科学普及出版社发行部发行 各地新华书店经销

北京国防印刷厂印刷

\*

开本:850 毫米×1168 毫米 1/32 印张:6.25 彩插 8 面 字数:140 千字

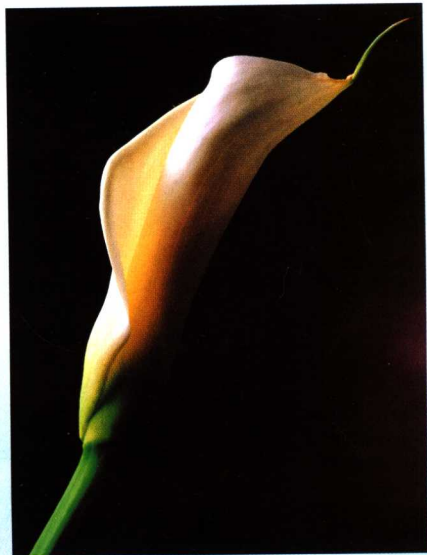
2004 年 3 月第 1 版 2004 年 3 月第 1 次印刷

印数:1-7000 册 定价:15.00 元

(凡购买本社的图书,如有缺页、倒页、  
脱页者,本社发行部负责调换)



蟹爪兰



马蹄莲

Flower



瓜叶菊



朱蕉



四季秋海棠



鸭跖草

Flower



蜘蛛抱蛋



鹅掌柴

Flower



海 芋



文 殊 兰

Flower



文 竹



肉 桂



肾蕨



紫背万年青

Flower



吊 兰

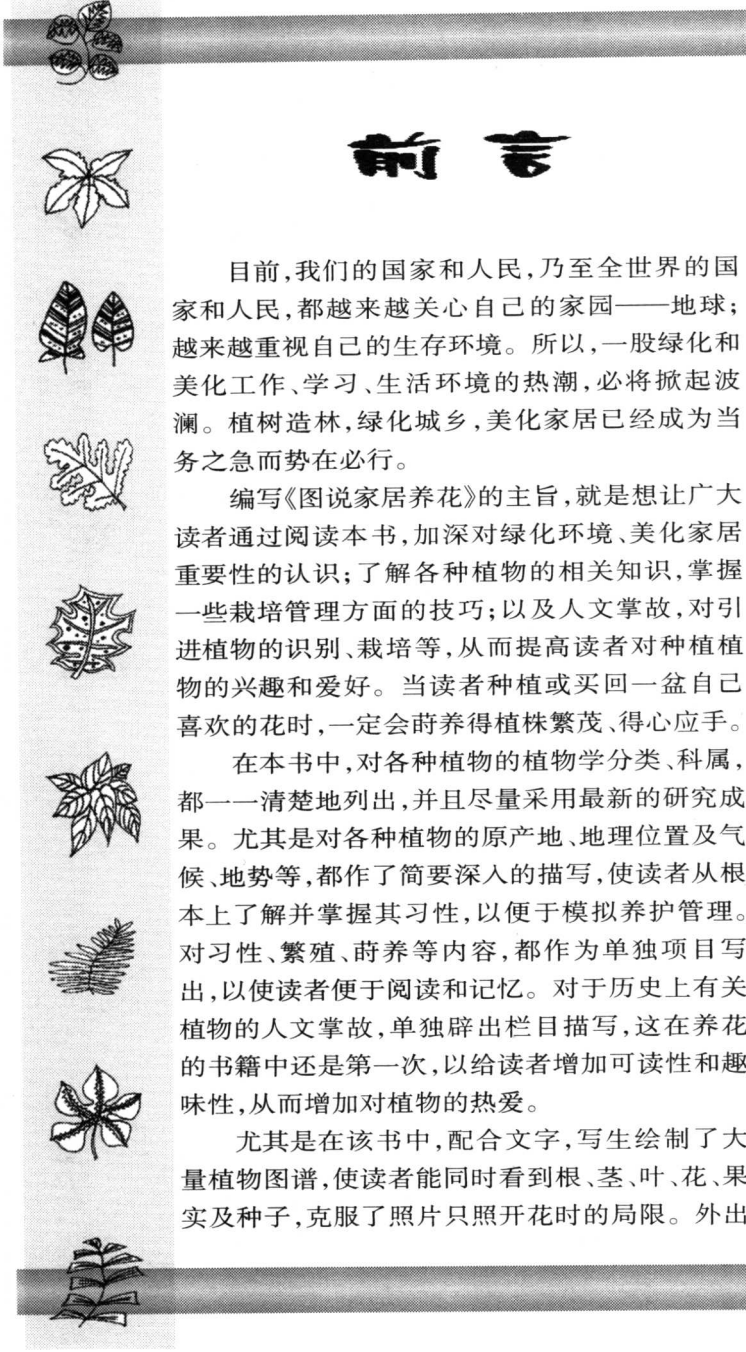


Flower

此为试读，需要完整PDF请访问：[www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)

**主 编** 李学增  
**主 编 文** 李学增 田 莉 刘 畅  
黄天明  
**插 图** 李学增 田 莉 张 冬  
张晓红 陈放放 黄 迪  
孙 露 刘伟东 张建设  
岳少林 正 国 王进军

**责任编辑** 肖 叶  
**封面设计** 田 莉  
**责任校对** 王勤杰  
**责任印制** 安利平  
**法律顾问** 宋润君



## 前 言

目前,我们的国家和人民,乃至全世界的国家和人民,都越来越关心自己的家园——地球;越来越重视自己的生存环境。所以,一股绿化和美化工作、学习、生活环境的热潮,必将掀起波澜。植树造林,绿化城乡,美化家居已经成为当务之急而势在必行。

编写《图说家居养花》的主旨,就是想让广大读者通过阅读本书,加深对绿化环境、美化家居重要性的认识;了解各种植物的相关知识,掌握一些栽培管理方面的技巧;以及人文掌故,对引进植物的识别、栽培等,从而提高读者对种植植物的兴趣和爱好。当读者种植或买回一盆自己喜欢的花时,一定会莳养得植株繁茂、得心应手。

在本书中,对各种植物的植物学分类、科属,都一一清楚地列出,并且尽量采用最新的研究成果。尤其是对各种植物的原产地、地理位置及气候、地势等,都作了简要深入的描写,使读者从根本上了解并掌握其习性,以便于模拟养护管理。对习性、繁殖、莳养等内容,都作为单独项目写出,以使读者便于阅读和记忆。对于历史上有关植物的人文掌故,单独辟出栏目描写,这在养花的书籍中还是第一次,以给读者增加可读性和趣味性,从而增加对植物的热爱。

尤其是在该书中,配合文字,写生绘制了大量的植物图谱,使读者能同时看到根、茎、叶、花、果实及种子,克服了照片只照开花时的局限。外出

写生，费时费力，但展示给读者的，却是第一手资料。另外，有时还把同属植物中的不同品种，画出几种，一并介绍给读者，使读者了解掌握更多的相关信息。植物的叶片是美丽的，是它们组成了绿色的海洋，在本书中画出了很多植物的叶片，有些还带有复杂的叶脉。它们是地球之肺，制造了我们赖以生存的氧气。展示这些叶片，会使我们更加热爱植物，热爱绿叶，热爱绿色。

以上这些尝试在同类书籍中还是第一次，如果能给读者带来一些知识性、趣味性、可读性，那就是本书目的所在。

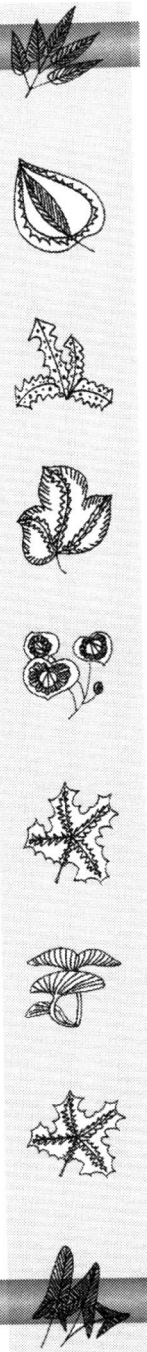
我国是一个农业古国，我们的祖先很早就知道爱护和利用植物。他们种出了五谷杂粮，培育了各种水果，种植了各种蔬菜，还有种桑养蚕缫丝等等，是植物给了人们衣食和温饱。古人还把植物拟人化、神话化，加以顶礼膜拜，如每年都要祭拜“谷神”，举行社火；还把植物的名字作为自己的姓氏……

我们今人还知道，植物可以保存水分，可以阻挡风沙，减少噪音，抗御烟尘，为人们制造氧气，撑起绿荫……

可以这样说，没有植物，就没有人类；没有绿色，就没有人类，人类从大自然的绿色中走来，还应回到绿色中去。

在此，希望广大的读者，热爱绿色，热爱家园，植树造林，美化环境；让绿色真正进入千家万户！

编 者  
2004年元月



# 目 录

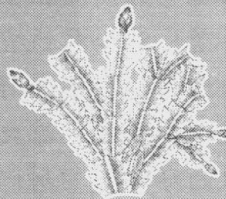
蟹爪兰	( 1 )
吉祥草	( 6 )
万年青	( 12 )
石莲花	( 16 )
大岩桐	( 21 )
虎耳草	( 25 )
马蹄莲	( 29 )
广东万年青	( 35 )
瓜叶菊	( 41 )
朱蕉	( 45 )
水仙	( 48 )
铁线蕨	( 53 )
四季秋海棠	( 59 )
鸭跖草	( 64 )
蜘蛛抱蛋	( 70 )
金鱼草	( 75 )
鹅掌柴	( 81 )
海芋	( 87 )
锦叶合果芋	( 93 )
常春藤	( 98 )
酢浆草	( 104 )
天门冬	( 109 )
文殊兰	( 114 )

- 琴叶榕 ..... (118)  
银星秋海棠 ..... (122)  
文竹 ..... (128)  
小虎尾兰 ..... (134)  
肉桂 ..... (139)  
巢蕨 ..... (143)  
沙漠玫瑰 ..... (147)  
麦冬 ..... (151)  
肾蕨 ..... (155)  
紫背万年青 ..... (159)  
吊兰 ..... (164)  
苏丹凤仙 ..... (169)  
尖尾芋 ..... (174)  
银后万年青 ..... (177)  
丽格海棠 ..... (183)  
君子兰 ..... (188)



# 蟹爪兰

植物学名称 蟹爪兰  
别 名 蟹爪莲、蟹爪  
科 属 仙人掌科蟹爪兰属  
原 产 地 巴西



## 生态与习性

蟹爪兰能在冬春少花季节开放，且株形奇特，花朵娇艳，繁花缀满枝头，所以深受人们喜爱。

蟹爪兰为仙人掌科蟹爪兰属，多年生常绿草本附生植物。其茎扁平，由多片连接生长而成。单个节片长椭圆形或近方形，中间有微突髓质部，边缘有浅缺刻或刺状突起，形似螃蟹螯足的节肢，因此被人们形象地称为“蟹爪兰”。颜色一般为浅绿色，也有的品种为棕黄色或肉红色。节片长约4~5厘米，宽2~3厘米。由多片在节间串生在一起，也有的单个节片，能从顶部生出数个枝片，枝片上部再生出1至数个枝片，以此类推，使得全株呈披散状生长。花朵着生在节片的端部中间，花蕾圆锥形，花朵开后反卷，既似热带的兰花，又似盛开的莲花，所以才有“蟹爪兰”，“蟹爪莲”的称谓(图1)。花色品种较多，有粉红、朱红、大红、桃红、玫瑰红、橙红、白色、复色等，花期自10月至翌年3~4月份。