



指尖上的 宠物盆栽

慢生活工坊 / 编著

小多肉演绎指尖艺术，
体验生命的神奇

带着萌宠的多肉植物穿梭于拇指盆间，
是指尖释放的极致光华



拇指盆种出小小多肉的横生情趣

准备、培育、制作、养护缺一不可
悉心呵护，让你看到拇指盆栽的千娇百媚

指尖上的 宠物盆栽

慢生活工坊 / 编著

浙江摄影出版社



责任编辑：金慕颜

封面设计：薛蔚

责任校对：王莉

责任印制：朱圣学

图书在版编目（CIP）数据

指尖上的宠物盆栽 / 慢生活工坊编著. -- 杭州：
浙江摄影出版社，2017.4
(萌系多肉)
ISBN 978-7-5514-1746-4

I . ①指… II . ①慢… III . ①多浆植物—观赏园艺
IV . ① S682.33

中国版本图书馆CIP数据核字(2017)第045040号

指尖上的宠物盆栽 (萌系多肉)

慢生活工坊 编著

全国百佳图书出版单位

浙江摄影出版社出版发行

地址：杭州市体育场路 347 号

邮编：310006

网址：www.photo.zjcb.com

制版：浙江新华图文制作有限公司

印刷：浙江海虹彩色印务有限公司

开本：710mm×1000mm 1/16

印张：10

2017 年 4 月第 1 版 2017 年 4 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-5514-1746-4

定价：39.00 元

目录

CHAPTER 1

拇指盆栽的基础知识及准备

什么是拇指盆栽	2
历史悠久的盆栽	2
娇小的拇指盆栽	2
拇指盆栽的魅力	3
小巧可爱，装饰美观	3
培育简单	4
制作的快乐	5
拇指盆栽的制作材料与工具	6
工具	6
介质	8
为你的拇指盆栽挑选容器	11
各式各样的容器	11
自制拇指盆栽容器	12
为陶器底部打孔	12
为瓷器底部打孔	12



CHAPTER 2

拇指盆栽的繁殖和培育

拇指盆栽的繁殖	14
叶插繁殖	14
播种繁殖	16
分株繁殖	18
枝插繁殖	20
不同类型的拇指盆栽培育	22
水苔也能种多肉植物	22
较浅的拇指盆栽培育	24
有孔瓷器拇指盆栽培育	26
无孔瓷器拇指盆栽培育	28

铁器拇指盆栽培育	30
拇指盆栽弯曲拖地的多肉植物培育	32
拇指盆栽过高的多肉植物培育	34
多肉植物的贝壳培育	36
蛋壳“孵出”美丽的多肉植物	38
玻璃容器拇指盆栽培育	40
口香糖盒的改造之旅	42
罐头里的拇指多肉植物	45
玻璃瓶中的多肉植物王国	48
三角石盆中的拇指多肉植物	51

CHAPTER 3

拇指盆栽的养护

浇水	54	根系的养护	61
拇指盆栽多肉植物的特点	54	移株	62
不同拇指盆栽的浇水方法	54	拇指盆栽为何要移株	62
地区不同，浇水法也有区别	55	移株的时间	62
浇水与气候的关系	55	移株的操作	62
施肥	56	移株后的养护	63
肥料的种类	56	四季养护要点	64
施肥与生长速度要协调	56	春季	64
多肉植物开花时要施肥	57	夏季	64
施肥注意事项	57	秋季	64
病虫害防治	58	冬季	64
拇指盆栽的病害	58	出差旅游前的照顾	65
拇指盆栽的虫害	59	光照与通风	66
修剪	60	光照	66
修剪的目的	60	通风	66
哪些枝条需要修剪	60		

CHAPTER 4

拇指盆栽的装饰赏玩

拇指盆栽的作用	68	拇指盆栽造型观赏	84
营造温馨家居生活	68	拇指盆栽的家居装饰实例	86
改善室内小环境	69		
调和室内色彩	69		
陶冶情操	70		
绿色环保	71		
拇指盆栽的装饰要点	72		
要有一定的科学性	72		
要有一定的艺术性	74		
要有一定的趣味性	74		
拇指盆栽的色彩搭配	75		
花盆与多肉植物的色彩搭配	75		
盆栽与家具的色彩搭配	76		
拇指盆栽的赏玩	78		
拇指盆栽容器赏析	78		



CHAPTER 5

畅游多肉大世界

玉露	94	熊童子	116	姬红小松	138
琉璃殿	95	福娘	117	银星	139
九轮塔	96	黑王子	118	紫星光	140
康平寿	97	花月夜	119	五色万代	141
条纹十二卷	98	小和锦	120	王妃雷神	142
天女	99	静夜	121	新玉缀	143
五十铃玉	100	吉娃莲	122	御所锦	144
日轮玉	101	特玉莲	123	女雏	145
快刀乱麻	102	玉吊钟	124	清盛锦	146
黑法师	103	月兔耳	125	江户紫	147
火祭	104	子持年华	126	不死鸟	148
筒叶花月	105	卷绢	127	心叶球兰	149
若绿	106	千代田之松	128	爱之蔓	150
红稚儿	107	桃美人	129	紫章	151
花月锦	108	珍珠吊兰	130	蓝豆	152
钱串景天	109	子宝	131	巴	153
茜之塔	110	玉扇	132	若歌诗	154
小球玫瑰	111	星兜	133		
虹之玉	112	春峰	134		
黄丽	113	虎刺梅	135		
八千代	114	雷童	136		
千佛手	115	帝玉	137		



CHAPTER 1

拇指盆栽的基础知识及准备



什么是拇指盆栽

历史悠久的盆栽

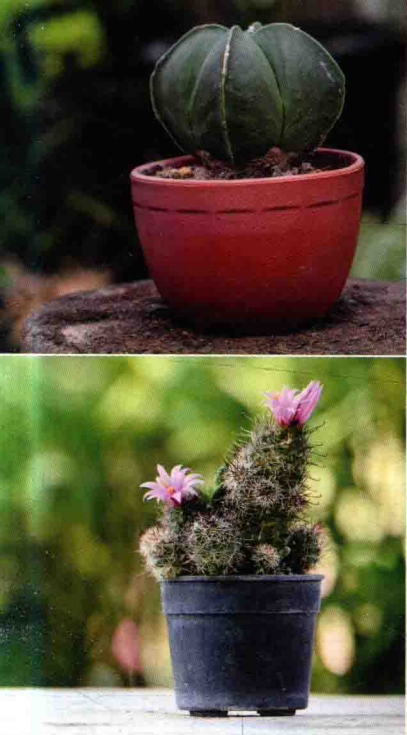
据史书记载，早在黄帝时期，中国就有了园林种植艺术，而最早的盆栽原型则出现在东汉时期。日本的盆栽最初是在隋唐时期从中国流传过去的，到了日本的江户时代，盆栽的叫法开始流行，而这种种植方式也越来越被大众所接受。

近些年，盆栽艺术在欧美国家蹿红；如今，这种风潮又渐渐回归亚洲地区。在中国，盆栽不仅仅是中老年人茶余饭后的消遣，更是受到女性和年轻人的追捧。

娇小的拇指盆栽

盆栽根据体积大小大致可以分为三种：大型盆栽、中型盆栽和小型盆栽。而今出现了一种比小型盆栽更小的拇指盆栽，这些盆栽的高和宽都只有几厘米，可以轻松地摆放于手掌上，甚至可用手指把玩，它们凭借着可爱迷你的“身材”，获得了很多人的关注和喜爱。





拇指盆栽的魅力

小巧可爱，装饰美观

拇指盆栽的最大特点就是小巧，而小巧的物件最容易引发人们的怜爱。用这些“小家伙”来装饰家居或者办公室，都是一道精致的风景，让人赏心悦目。



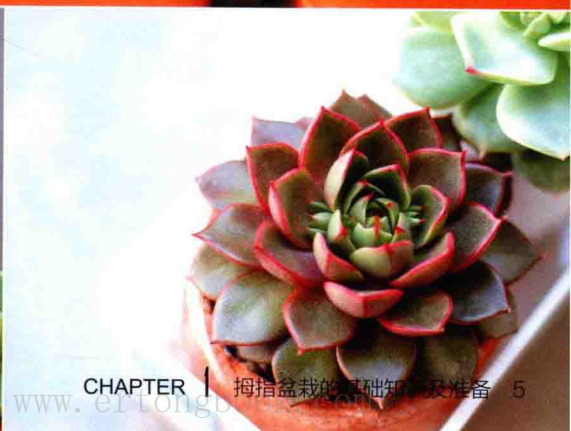
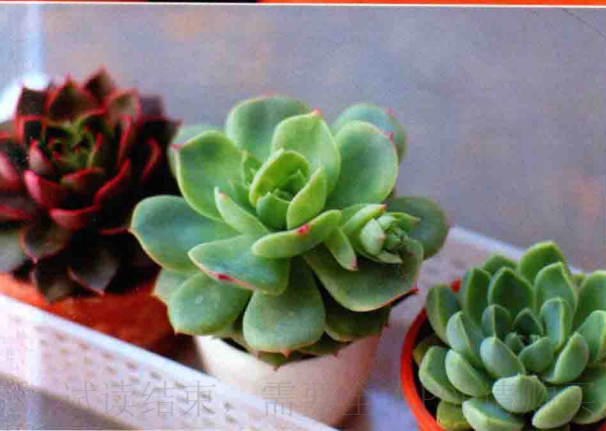
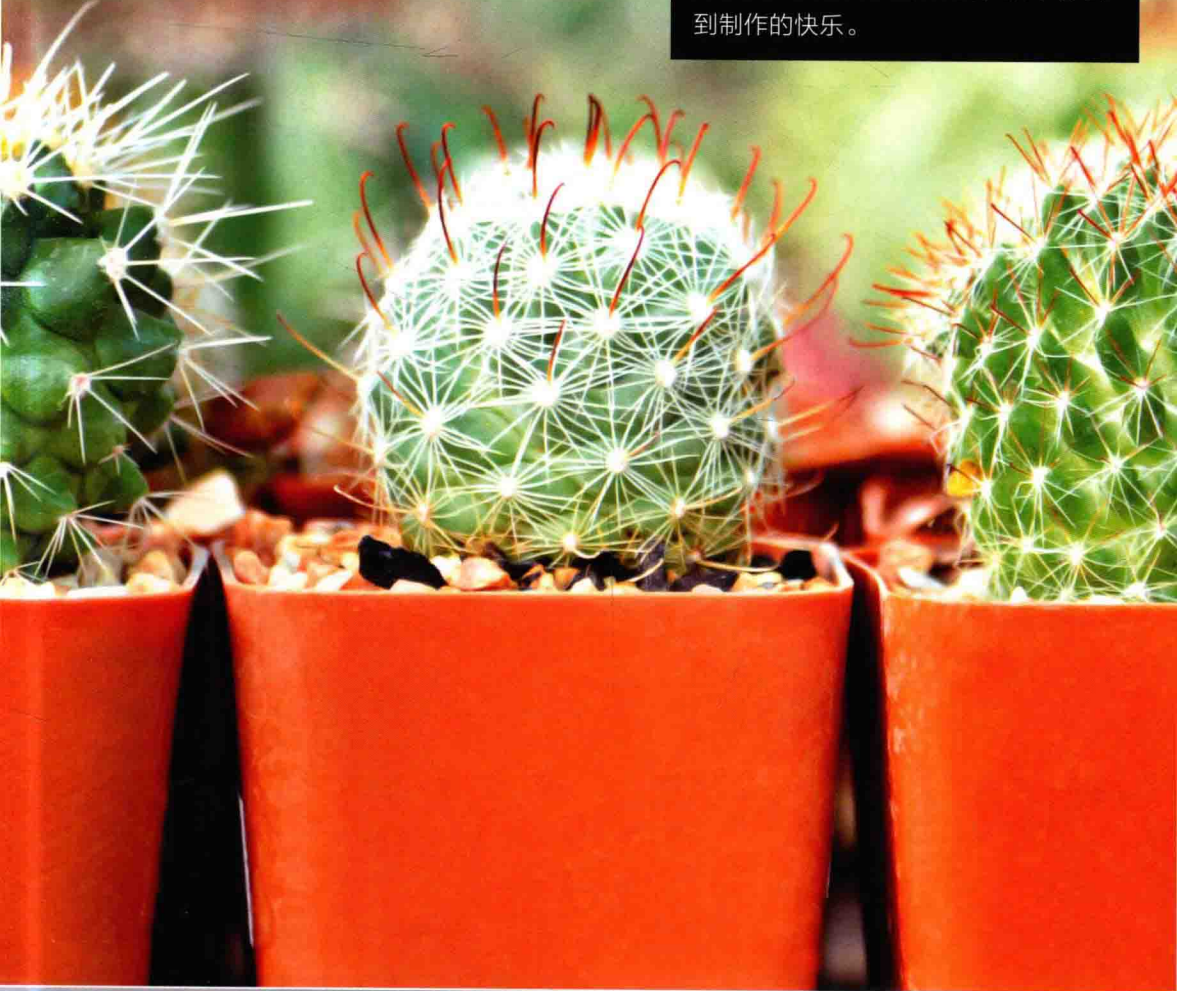


培育简单

拇指盆栽虽然娇小却不娇气，只要你用心照顾，合理培育，它们就会健康地成长，而你也能欣赏到它们生长过程中微妙的变化。

制作的快乐

拇指盆栽能够按照自己的思路来进行枝干处理，通过修枝和装饰，打造出具有自己风格的拇指盆栽，从中体会到制作的快乐。



拇指盆栽的制作材料与工具

工具

钢丝钳：用来给植物拗造型，还可以用来裁剪钢丝。



钢丝钳

镊子：修剪植物的时候可以起到固定的作用，加土时也可以用来压紧土壤。



镊子

尖嘴钳：用来捆扎钢丝或用来改变钢丝的形状。



尖嘴钳

剪刀：用来修剪植物的枝干。



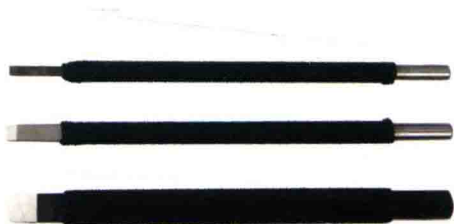
剪刀

刨根钩：用来将植物的根系从土中挖出。



刨根钩

小刻刀：用来修整植物的枝干。



小刻刀

小铲子：用来移苗、铲土等。



小铲子

浇水器：用来浇水、喷雾。



浇水器

手套：用于种植有刺的多肉植物。



手套

毛刷：用来清洁植物叶片。



毛刷

填土器：用来搬运泥土。



填土器

小篮子：用来存放各种栽培工具。



小篮子

介质

硬质赤玉土：由火山灰堆积而成，是运用最广泛的一种土壤介质。硬质赤玉土兼具排水性、蓄水性和透气性，且不易扬尘。



硬质赤玉土

富士砂：由日本富士山的火山灰制作而成，蓄水能力很强。



富士砂

矢作川砂：日本中部地区河川中的沙土，特点是排水性好，且不易扬尘。



矢作川砂

珍珠岩：天然的铝硅化合物，有封闭的多孔结构，材质较轻，通气性良好。其质地比较均匀，且不会被分解。但保湿性和保肥性差，容易漂浮在水上。



珍珠岩

腐叶土：由枯叶、落叶、枯枝及腐烂根组成。具有丰富的腐殖质和很好的物理性能，有助于保肥、排水，使土壤疏松，偏酸性。



腐叶土

园土：是经过改良、施肥以及精耕细作后的菜园、花园土壤。这种肥沃土壤已经去除杂草根、碎石子、虫卵，并且已经过打碎、过筛，呈微酸性。



园土

鹿沼土：产于火山区，呈酸性，有很强的通透性、蓄水力和通气性，尤其适合厌气、忌湿、耐瘠薄的植物。鹿沼土可单独使用，也可与泥炭土、腐叶土等其他介质混用。



鹿沼土

河沙：直径为2~3毫米的沙粒，呈中性。沙质土壤不含任何营养物质，具有很好的保湿性和透气性。



河沙

蛭石：一种天然、无毒的矿物质，能够有效地促进植物根系的生长和小苗的稳定发育。



蛭石

泥炭土：是河湖沉积于低平原及山间谷地中形成的泥土。由于长期积水，水生植被茂密，在缺氧情况下，大量分解不充分的植物残体积累并形成泥炭层。



泥炭土

水苔：是一种天然的苔藓，又名泥炭藓，可以放在土壤上，起到保持土壤水分的作用。



水苔

绿沸石：其作用主要是调节土壤酸碱度，平衡改善土壤基质，防止烂根。可以铺面，也可以混在土壤里，使用量不宜过多。



绿沸石

为你的拇指盆栽挑选容器

各式各样的容器

容器是拇指盆栽不可或缺的一部分，好看的容器可以和植物相互搭配，相互衬托。容器的种类有很多，可根据植物的形状和色彩来选择。

机械制作的容器：这类容器市场上最容易买到，价格低廉、造型朴素。

手工制品：这类容器由手艺人制作而成，小巧别致，但售价往往较高。

特殊形状的容器：除了圆形的容器外，形状不规则的容器也可以用作拇指盆栽，比如方形、棒状等。

其他：我们还可以用其他器物来作为拇指盆栽的容器，例如美丽的贝壳等。

