



将艺术融入生活

让生活充满创意



绿色生活 **DIY**

苔藓微景观

TAIXIAN WEIJINGGUAN

漫果/编著



中国电力出版社
CHINA ELECTRIC POWER PRESS

☆☆☆
绿色生活 DIY

苔藓微景观

TAIXIAN WEIJINGGUAN

漫果/编著



中国电力出版社
CHINA ELECTRIC POWER PRESS

内容提要

本书共分为5章。第一部分带你认识什么是苔藓微景观、苔藓微景观的起源和发展等。第二部分从苔藓微景观所用到的植物进行介绍,让你了解苔藓微景观常用的植物种类,以及各种植物的养护方法。第三部分涉及制作苔藓微景观所用到的玩偶、铺面石等,让你了解它们并根据自己的需求挑选。第四部分介绍苔藓的养护、用土,各种苔藓微景观的制作与养护。第五部分则通过不同形式的苔藓微景观组合向你介绍组合搭配的方法。本书适合喜爱植物、热爱生活的广大读者。

图书在版编目(CIP)数据

苔藓微景观 / 漫果编著. — 北京: 中国电力出版社, 2016.1

(绿色生活DIY)

ISBN 978-7-5123-8429-3

I. ①苔… II. ①漫… III. ①苔藓植物—盆景—观赏园艺 IV. ①S688.1

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第243244号

中国电力出版社出版发行

北京市东城区北京站西街19号 100005 <http://www.cepp.sgcc.com.cn>

责任编辑:王倩

责任印制:蔺义舟 责任校对:郝军燕

北京盛通印刷股份有限公司印刷·各地新华书店经售

2016年1月第1版·第1次印刷

889mm×1194mm 1/24·6.5印张·225千字

定价:39.80元

敬告读者

本书封底贴有防伪标签,刮开涂层可查询真伪

本书如有印装质量问题,我社发行部负责退换

版权专有 翻印必究

FOREWORD

前言

苔藓微景观越来越多地走进人们的生活中，因为它制作简单，布景构思丰富多彩，玩偶可爱迷人，而且后期不需要特殊照顾也能很好地成活，所以深受人们的喜爱。苔藓微景观在制作的过程中能满足人们的好奇心，激发创作灵感，是锻炼动手能力、激发脑力创作的不二之选。本书通过循序渐进的方式，让读者了解苔藓微景观，再从其局部构成物件入手，介绍常用植物、常用玩偶等，让读者不仅有知识基础，还能在案例中寻找制作的灵感。

参加本书编写的人员包括李倪、张爽、易娟、杨伟、李红、胡文涛、樊媛超、张严芳、檀辛琳、廖江衡、胡寅、赵丹华、戴珍、范志芳、赵海玉、罗树梅、周梦颖、郑丽珍、陈炜、郑瑞然、刘琳琳、楚晶晶、惠文婧、赵道强、袁劲草、钟叶青、周文卿等。由于作者水平有限，书中难免有疏漏之处，恳请广大读者朋友批评指正。若读者有技术或其他问题，可通过邮箱 xzhd2008@sina.com 和我们联系。





前言

Chapter 1

拥有微景观的小生活

苔藓园艺的起源和发展	2
苔藓微景观的特点与功能	2

Chapter 2

微景观植物介绍

金枝玉叶	6
柳叶椒草	7
雅乐之舞	8
合果芋	9
花叶万年青	10
星光垂榕	11
绿之铃	12
白天使网纹草	13
彩霞网纹草	13

小火焰网纹草	14
皱叶椒草	14
红艳网纹草	15
垂叶榕	16
罗汉竹	17
虎刺梅	18
袖珍椰子	19
文竹	20
阿波银线蕨	21
九里香	22
冷水花	23
卷柏珊瑚蕨	24
爱之蔓	25
六月雪	26
金钻蔓绿绒	27
狼尾蕨	28
常春藤	29
皱叶冷水花	30
心愿叶	31
花叶络石	32
心叶藤	33
猪笼草	34

Chapter 3

如何为您的微景观打扮

可爱的小动物摆件	36
男女老少的人物摆件	42
奇趣缤纷的卡通人物摆件	44
风格迥异的建筑物摆件	46
用来搭配的生活静物摆件	48
光怪陆离的石头摆件	50
形态多样的木头摆件	52

Chapter 4

微景观的创意制作与养护

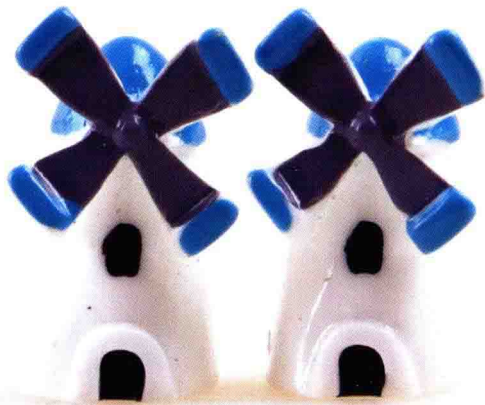
苔藓的培育	54
培育苔藓用土介绍	56
工具与配土	60
圆瓶的制作与养护	63
圆瓶苔藓微景观养护知识 Q&A	67
封闭花瓶的制作与养护	68

封闭花瓶苔藓微景观养护知识 Q&A	75
五面体的制作与养护	77
五面体苔藓微景观养护知识 Q&A	83

Chapter 5

与苔藓微景观为邻的美好生活

如水晶般的封闭玻璃容器的制作	86
山坡里的可爱玩偶世界	91
几何体里的玩偶森林神秘世界	97



溪谷里的奇妙欢乐溪谷世界	104
欢乐的圆形岛屿里的世界	110
神秘的豪华山中别墅王国	116
有趣的山中丛林冒险记	123
隐蔽的功夫熊猫运动场	129
惬意的乡村农舍生活	135
女孩的童话世界	141
喧嚣城市中的一片绿洲	146



苔藓微景观

Chapter



拥有
微景观的小生活



苔藓园艺的起源和发展

精致的苔藓园艺从什么时候开始步入我们的世界的呢?

苔藓微景观是在微景观概念基础上缩小范围，专指运用美学构图原则将苔藓类和蕨类等生长习性相近的植株，搭配上各种可爱新奇的小玩偶制作而成的新型桌面盆栽。这些生长环境相似的植株与隔水层、培养土、装饰沙、装饰石、配件等手工拼装而成，并放在玻璃器皿中养护，形成一个生态微缩景观。这样制作出来的苔藓微景观造型优美，绿意盎然，是在非常受欢迎的一种桌面盆栽。

起源

微景观最早起源于国外，直到近几年才传入国内。

发展

日本人推崇“无苔不成园”，他们喜欢将青苔与植物巧妙地组合在一起，给人以舒适、轻

松、静雅的感觉，这在盆景、建筑和园林中都被广泛运用，而欧美国家则喜欢在微景观中放入玩偶和多元化的配件，比起日本，他们更注重微景观的写实性和故事性，而微景观到了中国，将苔藓与玩偶结合在一起，以微缩精致的造景表达了对绿意的向往，深受大家喜爱。

苔藓微景观的特点与功能

苔藓微景观的特点与功能是受欢迎的重要原因

苔藓微景观的基础就是嫩绿的苔藓，而灵魂则是相得益彰的玩偶和手工技术，这种手工制作出来的观赏物件越来越受到人们的喜爱，最重要的是因为它具有传统植物没有的特点和功能。

特点

苔藓微景观作为一种新型的桌面装饰物，其美感是毋庸置疑的。除此之外，它还有一些其他特性，如较高的欣赏性和趣味性，以及良好的环保性。

① **欣赏性高** 苔藓微景观所用到的素材多种多样，不仅有作为主体的、绿意浓浓的苔藓植物，还有其他漂亮的观叶植物，再配上按层次布置的隔水层、培养土、装饰沙、装饰石等，整体鲜活灵动，比其他盆栽景观的欣赏性更高。

② **趣味性浓** 苔藓微景观属于一种小型的造景桌面盆栽，它不是将各种素材简单地叠加在一起，而是在详细的规划与精心的布置下制成。景观中的苔藓、观叶植物、小玩偶、装饰石等各司其职，在特定的位置上扮演不同的角色，增强了整个盆景的场面感和趣味性。

③ **环保性好** 对于苔藓微景观本身而言，它们一般都在较大的、封闭性较好的盆器中制作，所用到的材料也不会造成环境污染。因此，用苔藓微景观来装饰桌面，比其他装饰物更加健康，环保性也较好。

功能 作为一种纯手工打造的景观，苔藓微景观不仅具有很好的装饰功能，而且还能使人在欣赏或亲自制作的过程中减缓压力，获得良好的心情。苔藓微景观的功能主要包括装饰、减压和赠送三个方面。

小贴士

苔藓微景观造型多样，且好养活，是目前最受欢迎的植物造景。不仅可以亲自动手，体会当园丁的乐趣，还能在制作的过程中，发散思维，制作出唯美绝伦的作品。

苔藓微景观不仅可以留给自己当室内装饰品用，还能送给亲朋好友当做礼物。



▲ 苔藓微景观赏心悦目



▲ 用苔藓微景观装饰阳台



▲ 动手制作，趣味性强

① **装饰健康生活** 现在上班族都想把自己的办公桌布置得很漂亮，但又不知道应该选择何种装饰物。其实，苔藓微景观就是一个很好的选择。苔藓微景观收录了多种不同风格与姿态的物件，摆放在书房、办公桌、茶几等地方，美观大方，装饰效果好。

② **减压愉悦身心** 苔藓微景观外表美丽，尤其是景观里漂亮的绿植和可爱的装饰物，在辛苦工作时随便瞥上几眼，就能很好地缓解压力与疲劳。如果有空闲时间，还可以自己动手制作，在手工制作的过程中充分享受苔藓微景观带来的愉悦感，减轻压力，释放身心。

③ **赠送脱俗清新** 苔藓微景观体型不是太大，而且具有较高的欣赏性，因此还可以作为礼物赠送给亲朋好友。尤其是自己亲手制作的盆景，不仅美观，而且带有自己最真诚的心意。比起买来的礼物，赠送苔藓微景观则更有新意。



▲ 用苔藓微景观装饰阳台

苔藓微景观

Chapter

2

微景观植物介绍



金枝玉叶 *Portulacaria afra*

马齿苋科马齿苋属

产地：原产于南非 养护难度：★★☆☆☆

金枝玉叶为马齿苋科马齿苋属多年生常绿肉质灌木，又名马齿苋树、银杏木。植株肉质茎紫褐色至浅褐色，光照不足时，新枝为绿色，充足的光照会使其变为紫红色，叶片也会由黄变红，观赏价值很高。

养护贴士

Maintenance tips

金枝玉叶耐干旱不耐寒，春秋季节每4~5天浇水1次，夏季可多向叶面和周围环境喷水，从而增加空气湿度，冬季减少浇水。它喜欢阳光充足的环境，也耐半阴，除夏季适当遮阴外，其余时间可充分接受光照，在荫蔽处虽然也能生长，但茎节会拉长，叶片变薄，无光泽，影响美观。

发生炭疽病怎么办？

发现植物得炭疽病时，可用50%的托布津可湿性粉剂喷洒。



生活习性

温度 生长适温为15~23℃，温度低于5℃时，叶片会脱落。

环境 植物喜欢温暖、光照充足的环境。

施肥 生长季节每2周追施1次以氮肥为主的稀薄肥水。

配土 盆土可用中等肥力、排水透气性良好的砂质土壤。

生长期 春、秋两季是金枝玉叶的主要生长季。

繁殖 繁殖方式主要是扦插，可在春、秋季进行。

养护日历

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
光照	☀️					☀️ 适当遮阴 ☾		☀️				
浇水	💧		💧 干透浇透			💧		💧 干透浇透			💧	
盆土	干		湿			干		湿			干	



柳叶椒草 *Peperomia ferreyrae*

胡椒科椒草属

产地：原产于秘鲁 养护难度：★★★★☆

柳叶椒草又名刀叶椒草、欢乐豆椒草，为多年生、肉质草本植物。原产于秘鲁，植株茎秆粗壮，叶片在顶端轮生。叶面有透明的条纹，叶色灰绿带粉，花序很长，花黄绿色。栽培后可置于茶几、装饰柜、博古架、办公桌上，十分美丽。

生活习性

温度 生长适温为25℃左右，冬季温度不宜低于10℃。

环境 喜半阴、高温、湿润的环境。

施肥 春秋季一般4~7天浇1次肥水。

配土 盆土可用肥沃、疏松、排水性好的砂质土壤。

生长期 春、秋两季是柳叶椒草的主要生长季。

繁殖 柳叶椒草的繁殖一般采用扦插法。

养护日历

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
光照	放在明亮散射光处				放在明亮散射光处				放在明亮散射光处			
浇水	多浇水				多浇水				多浇水			
盆土	干				湿				干			

养护贴士

Maintenance tips

忌烈日暴晒和过分阴蔽，光线太强叶片会黄绿，遮阴太过会徒长，最好是放在光线明亮又无阳光直射处。生长期要多浇水，夏季天气炎热时应应对叶面喷水或淋水，以维持较高的空气湿度，保持叶片清晰的纹样和翠绿的叶色。

胡椒科

Peperomia

植物出现虫害怎么办？

植株易发生菜青虫和蚜虫的虫害，用农地乐防治。

雅乐之舞

Pailulacaria afra
var. foliis-variegatis
马齿苋科马齿苋属

产地：原产于非洲 养护难度：★★☆☆☆

雅乐之舞又名花叶银公孙树，为马齿苋科马齿苋属马齿苋树的锦翅变异品种。植株较低矮，老茎紫褐色，嫩枝紫红色，肉质叶对生，倒卵形，叶绿色，小花淡粉色。



养护贴士

Maintenance tips

平时浇水掌握“不干不浇，浇则浇透”的原则，注意不要长期雨淋，以免盆土积水造成烂根。除夏季高温时稍加遮阴外，其他季节都要尽量多接受阳光的照射。每1~2年换1次盆，在春季进行，结合换盆对植物整形，剪短过长的枝条，促发健壮的新枝。

雅乐之舞如何配土？

常用腐叶土2份，粗砂、蛭石或珍珠岩2份，园土1份，并掺入少量的草木灰或骨粉。

生活习性

温度 生长适温为18~25℃，5℃左右可安全过冬。

环境 喜阳光充足和温暖、干燥、通风较好的环境。

施肥 生长季节每2周追施1次以氮肥为主的稀薄肥水。

配土 要求疏松、肥沃，并有良好的排水、透气性。

生长期 春、秋两季是雅乐之舞的主要生长季。

繁殖 雅乐之舞的繁殖常用扦插或嫁接的方法。

养护日历

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
光照	适当遮阴					适当遮阴		适当遮阴				
浇水	干透浇透		干透浇透		干透浇透		干透浇透		干透浇透		干透浇透	
盆土	干		湿		干		湿		干		湿	



合果芋 *Syngonium podophyllum*

天南星科合果芋属

产地：原产于热带 养护难度：★★★★☆

合果芋又名长柄合果芋、紫梗芋、剪叶芋、丝素藤、白蝴蝶、箭叶，为多年生蔓性常绿草本植物，茎节具气生根，攀附生长。幼叶为单叶，箭形或戟形，老叶成5~9裂的掌状叶，初生叶色淡，老叶呈深绿色，且叶质加厚。

生活习性

温度 生长适温为22~30℃，5℃以下会受冻害。

环境 喜温暖、湿润和半阴的环境。

施肥 生长旺盛期每2周左右施肥1次。

配土 以疏松肥沃、排水良好的微酸性土壤为佳。

生长期 夏季为合果芋的生长旺盛期。

繁殖 合果芋的繁殖方法以扦插为主。

养护日历

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
光照	置于散射光下					遮阴 50%			置于散射光下			
浇水	少		中		中		充分浇水		中		少	
盆土	干		湿		湿		湿		湿		干	

养护贴士

Maintenance tips

合果芋能适应不同光照环境，强光下茎叶呈淡紫色，叶片较大，弱光下则叶片狭小，颜色浓暗。夏秋季节适当遮阴，避免强光直射。夏季生长旺盛期，需充分浇水，保持盆土湿润，冬季减少或停止浇水，保持在12℃以上。

植物会发生哪些病虫害？

常见叶斑病和灰霉病危害，可用代森锌可湿性粉剂喷洒。

花叶万年青 *Dieffenbachia picta* Lodd

天南星科花叶万年青属

产地：原产于南美 养护难度：★★★★☆☆

花叶万年青又名黛粉叶，为常绿灌木状草本植物。肉质茎粗壮，叶片长圆形、长圆状椭圆形或长圆状披针形，着生于茎干上部，先端渐尖，叶片两面深绿色，叶面上长有不规则的白色、淡黄色的斑点。

生活习性

温度 生长适温白天以30℃左右为宜，夜晚以25℃左右为宜。

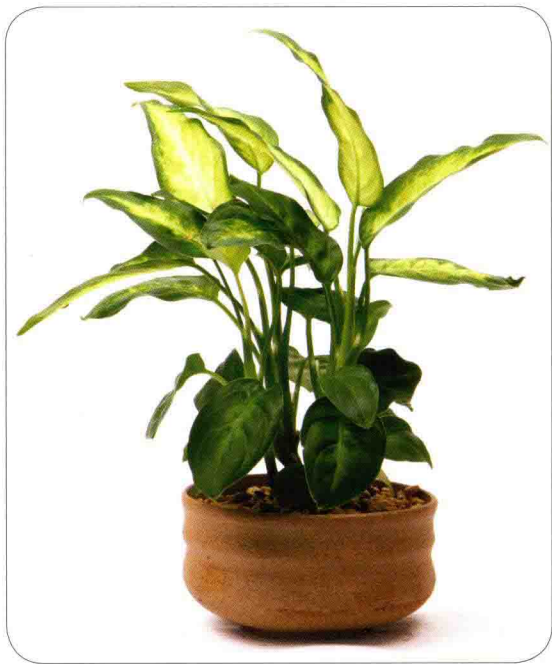
配土 以肥沃、疏松和排水好、富含有机质的壤土为宜。

环境 喜欢温暖、湿润、散射光的环境。

生长期 花叶万年青的生长期为6~9月。

施肥 生长期每10天施1次饼肥水。

繁殖 繁殖一般采用分株法或扦插法。



植物会发生哪些病虫害？

主要有细菌性叶斑病、褐斑病和炭疽病危害，可用多菌灵可湿性粉剂喷洒。

养护日历

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
光照	放在明亮散射光处						放在明亮散射光处					
浇水	充分浇水			充分浇水			充分浇水			充分浇水		
盆土	干	湿				干	湿					干

养护贴士

Maintenance tips

花叶万年青喜欢明亮的散射光，怕强光直射，光线太弱，会使黄白色斑块的颜色变绿或褪色，光线太强则容易使叶缘和叶尖干枯。生长期充分浇水，保持盆土湿润，夏季多向植物和空气中喷雾，冬季控制浇水，避免积水导致植物腐烂。