

创新纸艺

CHUANGXINZHIYI

DIY

李莉红
编著

一张普通的纸

一双巧手

一个丰富多彩的艺术世界

绚烂的花朵

浪漫的西班牙帕吉门工艺

精致的立体纸雕

高雅的无框画

可爱的纸艺礼服娃娃

这是一个美轮美奂的世界

用心发现

用手创造

上海科学技术出版社



李莉红 编著

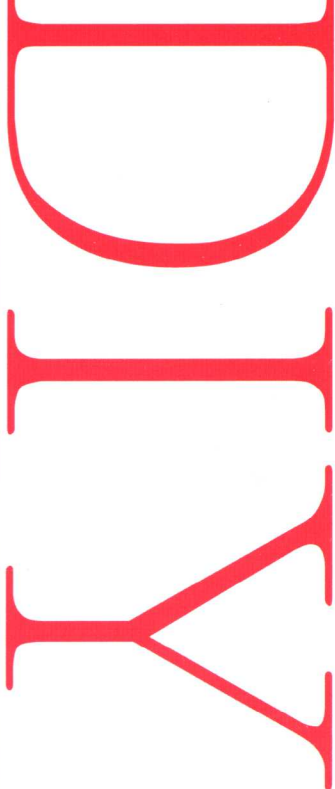
DIY

C H U A N G X I N Z H I Y I



上海科学技术出版社

创新纸艺



作者的话
代前言

图书在版编目(CIP)数据

创新纸艺DIY/李莉红编著. —上海: 上海科学技术出版社,
2005.11

ISBN 7-5323-8166-8

I . 创… II . 李… III . 折纸—技法 (美术) IV . J528.2

中国版本图书馆CIP数据核字 (2005) 第085582号

世纪出版集团 出版发行
上海科学技术出版社

(上海钦州南路71号(临) 邮政编码200235)
上海精英彩色印务有限公司印刷 新华书店上海发行所经销
开本 889×1194 1/24 印张4 $\frac{1}{3}$ 字数15千

2005年11月第1版 2005年11月第1次印刷
印数 1—4 300 定价: 25.00元

如发生质量问题, 读者可向工厂调换



儿时的我在家庭环境的熏陶下，酷爱艺术。12年前第一次手工作品的发表，给了我很大的鼓励，以后每当空闲的时候就喜欢做手工。1998年一次偶然的机会，我看到纸做的花，从此以后就迷恋起纸艺来了。

您可不要小看那一张张普通的艺术纸，它们可是有极强的表现力，经过你我的巧手，就能够创作出各式各样的艺术品。无论是几可乱真的纸花、时尚高雅的无框画，还是具有刺绣效果的西班牙帕吉门工艺和装饰效果极强的三维立体纸雕，都有很强的艺术性。每逢亲朋好友的生日、婚礼，送上一件自己做的纸艺作品，这将是一件多么别致和独特的礼物呀！

从1999年我的第一个个人手工艺网站成立到现在，已经经历了3次改版，从最初每年6000次的点击率到现在40000次的年点击率，已经有很多朋友通过我的网站了解了什么是纸艺。其中就有一部分网友会提出这样一个想法：“老一辈的观念认为纸花不吉利，不可以摆放在家里”。总结下来，提出这样想法的大都是年纪比较大的。其实，纸艺是一门精致的艺术，通过我们的双手，经过许多道工艺程序制作出来的纸花和纸艺作品，造型逼真、美观大方，有很强的装饰效果和观赏性。现在，在我们的周围就有很多纸艺爱好者，小到三四岁的

儿童，大到七八十岁的老人，可以说是老少皆知，老少皆爱。

纸艺DIY，不仅可以锻炼手脑，培养我们的观察能力、动手能力、审美能力和对艺术的鉴赏力，而且还能陶冶情操、美化生活。对少年儿童而言，它是一项健脑益智、充满想象和创造力的活动；对老年朋友们来说，则可以丰富他们的晚年生活，使他们摆脱寂寞，有助于预防老年痴呆症；年轻的朋友通过纸艺DIY，能够放松身心、缓解压力，同时还可以帮助培养耐心、细致的个性，避免急躁，具有修身养性的作用。

纸艺世界是一个丰富多彩、美轮美奂的世界，您在这里可以发现美，也能创造美。最初，我就是看着几本书走进了纸艺的世界，经过不断的钻研、反复的实践，到现在看着图片、实物就能制作出仿真的纸花，而且自己创作的纸艺礼服娃娃，更是受到女性朋友的喜爱。

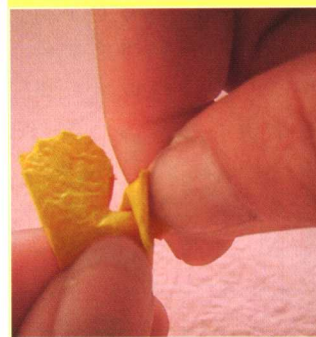
为使更多的纸艺爱好者了解并掌握这门艺术，我将自己多年的创作心得和技巧汇编成书，供大家参考。纸艺内容丰富多彩，本书仅收录了部分内容，由于能力有限，不成熟之处，敬请谅解！

希望这本书对朋友们有所帮助，愿大家在享受纸艺DIY带来快乐的同时，为生活增添色彩。



目录

1. 包装用绉纸.....7
2. 手揉纸.....7
3. 珠光手揉纸.....7
4. 纸藤.....7
5. 绉折纸.....7



创
新
纸
艺
D
I
Y

一、常用纸张

6

二、工具和材料

8

三、制作方法

10

1. 郁金香.....13
2. 康乃馨.....17
3. 马蹄莲.....21
4. 肾蕨.....25
5. 熏衣草.....27
6. 唐菖蒲.....31
7. 西洋水仙.....35
8. 牵牛花.....39
9. 辣椒.....43

- | | |
|----------|----|
| 10. 香水百合 | 47 |
| 11. 五瓣百合 | 51 |
| 12. 蟹爪兰 | 57 |
| 13. 红掌 | 61 |
| 14. 桔梗 | 65 |
| 15. 银柳 | 67 |
| 16. 玫瑰花苞 | 71 |
| 17. 三色玫瑰 | 75 |
| 18. 玛格丽特 | 79 |



四、花艺作品欣赏

82

五、其他纸艺作品

- | | |
|--------------|----|
| (一) 西班牙帕吉门工艺 | 89 |
| (二) 立体纸雕 | 90 |
| (三) 无框画 | 91 |
| (四) 纸艺礼服娃娃 | 91 |
| (五) DIY贺卡 | 95 |
| 1. 男士小衬衫 | 97 |
| 2. 天使贺卡 | 99 |



88

六、模板

101

- | | |
|------|-----|
| 作者简介 | 104 |
|------|-----|



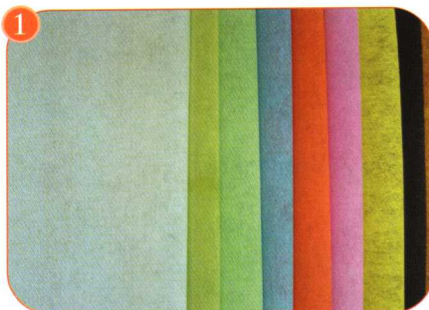
一、常用纸张

1 包装用绵纸：也叫棉纸。质地柔软、薄、透，有20多种颜色。适合做扎花包装、纸艺礼服娃娃的衣服等。缺点是太薄，容易破。

2 手揉纸：做花常用的纸张，也适合做折纸，颜色鲜艳，韧性好，不易撕破，有30多种颜色。常用为58克纸。

3 珠光手揉纸：带有珠光，适合做折纸等。用它制作的花有一种特殊的效果，价格比普通手揉纸贵。

4 纸藤：像绳子一样，展开可以做花、蝴蝶结和包装，韧性好，颜色丰富，宽度有9厘米、10.5厘米、11厘米等。本书均使用9厘米宽的规格。



5 绢折纸：有弹性，可以拉开，适合做牵牛花、西洋水仙、娃娃礼服的衣服，分为单色和双色渐进，共有30多种颜色。绢折纸有纹路，本书在制作方法中对剪裁绢折纸时的纹路有说明。注意：纹路弄错了将无法制作。



DIY

创·新·纸·艺

二 工具和材料



**1 铁丝及绿铁丝**

2 棒针：用来卷曲花瓣，比如玫瑰、郁金香、唐菖蒲等的花瓣。

3 大剪刀：用来剪铁丝、纸藤。

4 剪刀

5 花边剪：用来剪康乃馨的花瓣带齿的叶和贺卡，有10多种花样。

6 尖嘴钳：用来扭弯铁丝的头部做防滑钩。

7 裁纸刀

8 尺子

9 花蕊：有大小两种，常用的有40多种

花样。

10 白乳胶：起黏合作用，需几分钟才可固定。

11 胶带：有各种颜色，常用的有绿色、咖啡色、黄色和白色。

12 双面胶：本书中使用的均为5毫米宽。

13 胶枪：起黏合作用。特点是瞬间即可固定，要配合胶棒使用。

14 水滴形保丽龙球：做玫瑰花苞等，有大小不同规格。

15 圆形保丽龙球：做葡萄、娃娃头部等，有大小不同规格。



三、制作方法

花的制作主要分如下几个步骤，即花蕊的制作、花芯的制作、花瓣的制作、花萼的制作、叶的制作和组合，有些作品只需上述的2~3步就可以完成了，不一定需要全部的过程。

在本书介绍的制作方法中，花蕊有的是用现成的，如唐菖蒲、蟹爪兰的花蕊等；有的是用铁丝、胶带或其他方法制作的，如西洋水仙、香水百合。花芯多用纸制作而成，如玛格丽特的花芯。

花瓣的制作是整个作品制作的重点，形状不太规则的花瓣，本书都提供了模板，如马蹄莲、香水百合等，用复写纸就可以轻松取样；有个别的花需要花萼，如康乃馨、牵牛花等。

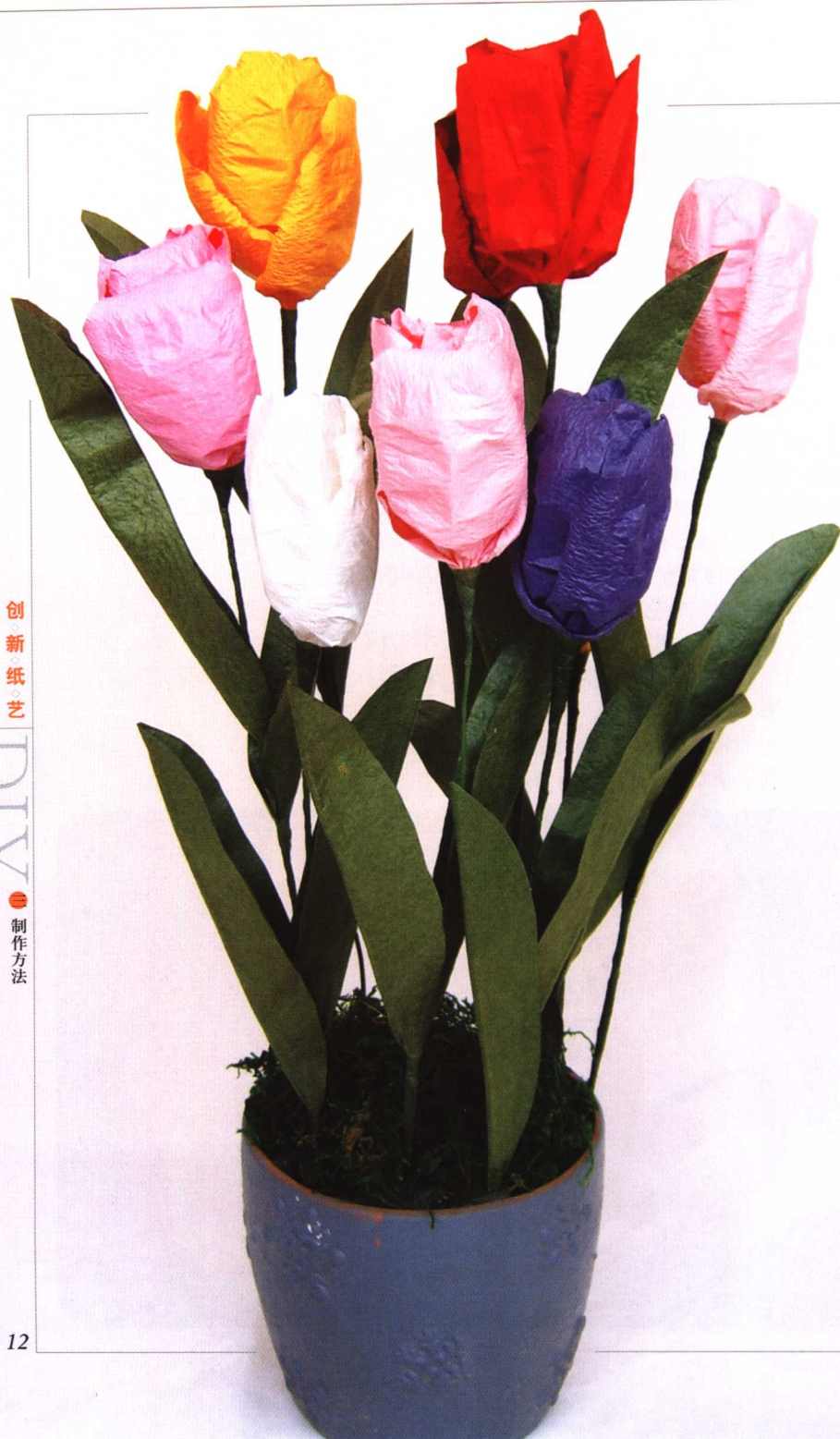
叶有单层和双层之分，单层叶如西洋水仙，双层叶如郁金香，制作方法同

花瓣，不规则的叶片，本书都提供了模板供取样，如玛格丽特等。有些叶片，既可做成单层，又可做成双层。

另外，对于作品色彩的选择和搭配，也比较灵活，除了个别作品须用指定的颜色（如熏衣草为紫色）外，其他很多作品都可以用到多种颜色，或是用自己喜欢的颜色来制作，并不一定要拘泥于自然界作品原形的色彩。艺术来源于生活但高于生活，只要感觉美的都可以。

以上各个要素都完成后，将它们用胶水和胶棒粘接组合在一起，并经过整形，一个作品的制作就完成了。





1. 郁金香

花意花语：爱的告白，真挚的情感，象征神圣、幸福与胜利。在欧洲，对自己钟情的恋人表示深深的爱，常选送一束红色的郁金香。郁金香是荷兰、比利时的国花。

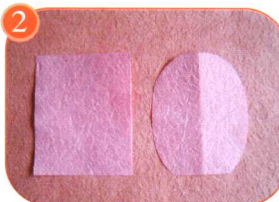


材料

- 1 粉红色、绿色手揉纸，白乳胶，绿色胶带，双面胶，18#和24#铁丝，棒针，尖嘴钳，剪刀。

花瓣的做法

- 2 7厘米×9厘米的粉红色手揉纸按模板剪出图中右方的形状。
- 3 下面贴上双面胶。
- 4 用棒针将上面的部分卷起。
- 5 双手向当中挤出褶皱。
- 6 完成后如图。
- 7 左右两边分别用同样的方法卷起后挤出褶皱，一共做6片。





8 撕下双面胶，将一根18#铁丝头部弯曲成一个小圈，做成防滑钩放在图中的位置。

9 右边压住左边，将手揉纸裹在铁丝上，下面部分拧紧。这是第一片花瓣。

10 将第一片花瓣的开口对准第二片花瓣的中线。做法同第一片花瓣。

11 第三瓣的中点对着第一、第二瓣的开口处。

12 下面皱紧。

13 第四瓣与第三瓣相对。

14 下面同样皱紧。

15 用相同的做法，共做6

13



14



15



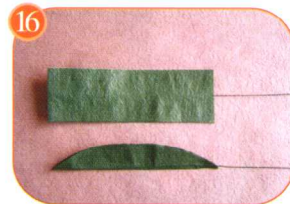
片。花的根部缠上绿色胶带。

叶的做法

16 取8.5厘米×10厘米的绿色手揉纸做一片双层叶子(参考康乃馨叶子的做法),共做2片。

17 将做好的叶子如图与花用绿胶带组合在一起,即完成。

16



17





DIY

三
制
作
方
法