



手工坊 花艺馆系列
SHOUGONGFANG HUAYIGUAN XILIE

美饰招募中，巧手中大奖

香皂与黏土 花艺

Soap and clay Flower

阿瑛 编著

清香黏土
精致花朵
一点一滴汇集成
甜美如花的生活



湖南科学技术出版社



手工坊 花艺馆系列
SHOUGONGFANG HUAYIGUAN XILIE

Soap and clay Flower
香皂与
花艺



阿瑛 编著



湖南科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

香皂与黏土花艺 / 阿瑛编著. —长沙：湖南科学技术出版社，
2009.10

(手工坊花艺馆系列)

ISBN 978-7-5357-5913-9

I . 香… II . 阿… III . 人造花卉—手工艺品—制作
IV . TS938.1

中国版本图书馆CIP数据核字(2009)第172485号

读者如有不明之处或需邮购，请电话联系。

地 址：长沙市湘湖路30号金泉公寓2-201

网 址：<http://www.yhcul.com>

长沙市越华文化传播有限公司 邮编：410001

电 话：0731-84444800

手工坊花艺馆系列

香皂与黏土花艺

策 划：越华文化

编 著：阿 瑛

责任编辑：王 燕

编 委：龚华化 周 郑 邵海燕

出版发行：湖南科学技术出版社

社 址：长沙市湘雅路276号

<http://www.hnstp.com>

邮购联系：本社直销科 0731-84375808

印 刷：长沙湘诚印刷有限公司

(长沙市开福区伍家岭新码头95号)

开 本：889mm×1194mm 1/16

印 张：5

插 页：1

版 次：2009年10月第1版

2009年10月第1次

书 号：ISBN 978-7-5357-5913-9

定 价：25.80元

(版权所有·翻印必究)



是不是每个人的心灵深处
都藏有一种喜欢的花朵
伴随着心情欢欣与凄楚
盛情地绽放
悄然地凋谢

美饰招募令

手工坊巧手大比拼通行证

湖南科学技术出版社与阿瑛手工坊强强联手，重磅推出手工坊系列图书，百种图书将陆续出炉，钩织、花艺、拼布、串珠……一网打尽！

您想分享手工制作的经验心得吗？您想成为手工坊系列图书的作者吗？您想获得千元手工材料大礼包吗？快来参加我们的“美饰招募令”吧！

活动时间：2009年8月起至2010年11月。

主办单位：湖南科学技术出版社，越华文化传播有限公司。

技术支持：阿瑛手工坊。

活动详情：将通行证（背面）填写完整，与您亲手制作的手工作品一同邮递到湖南科学技术出版社·手工坊“美饰招募令”工作组，并将制作过程的照片（尽可能详细）或者视屏、作品文字介绍、制作心情等发送到指定邮箱：yhaysgf@163.com。电子邮件的主题注明“美饰招募令”及您的姓名。

邮寄地址：湖南长沙解放西路129号民主巷内星光大厦后栋3楼阿瑛手工坊生活概念馆，邮编：410005，联系电话：0731-84444800（参赛作品请于2010年11月30日前寄到湖南科学技术出版社·阿瑛手工坊“美饰招募令”工作组。照片、文稿恕不退还）。

我们将邀请阿瑛手工坊的资深教师对所有参赛作品进行权威评选！并在本次活动官方网站：<http://www.yhcui.com>进行作品展示！评奖结果将在2010年12月公布。

奖项设置：

(一) 达人奖：钩织类、布艺类、串珠类、花艺类各评选达人奖1名。获奖选手可获得日本原装Clover手工工具1套，或价值千元的材料大礼包1个，两者任选其一。

(二) 单项奖：最佳创意奖、最佳实用奖、最具出版潜质奖各1名。奖励价值200元的精美图书和58元手工魔法盒1个。

所有获奖选手，都有可能成为手工坊系列图书作者！

美饰招募令

通行证

作品名：

作品材料：

制作费用：

作品方法：

制作步骤图数量（步骤图请发送到指定邮箱）_____

是否原创： 是 否

耗时：

你的姓名：

性 别：

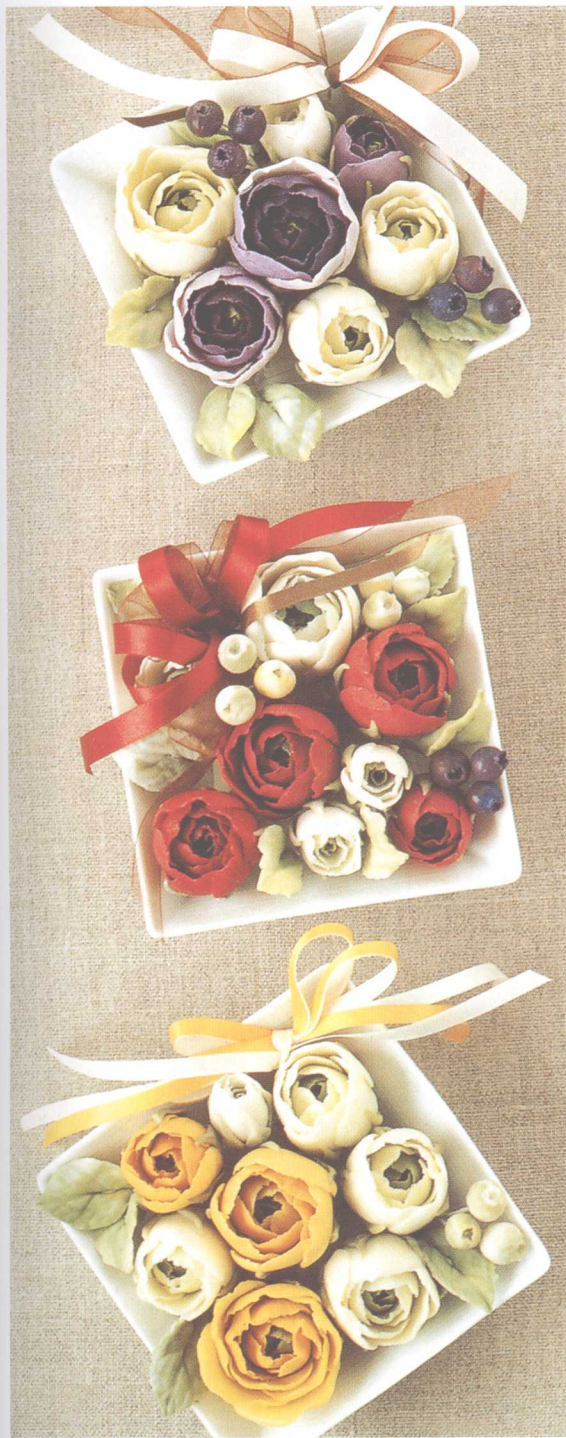
详细地址：

联系方式：

我承诺以上资料真实有效！

目

录



contents

制作香皂与黏土制香花的材料与工具 / 1

樱花 / 2

蒲公英 / 4

白三叶 / 6

野樱花 / 7

雅致玫瑰 / 10

黄色玫瑰与小花的组合 / 11

七彩玫瑰 / 12

兰花甜点 / 13

玫瑰蛋糕 / 14

古典玫瑰 / 15

紫丁花 / 16

玫瑰花盆 / 17

心形礼物 / 18

雏菊花环 / 19

美丽蔷薇花 / 20

璀璨花环 / 22

八仙花小花束 / 24

白色小熊与花饰 / 25

水果盛宴 / 26

圣诞节的一品红 / 28

果实与苹果搭配的圆环与花束 / 29

盛装着雏菊与蜡烛的小花篮 / 30

樱花茶会 / 31

制作香皂与黏土制香花的材料与工具



香皂黏土

兼有芳香效果的黏土，做成自己喜欢的形状后，让其干燥几天，成为固态。过几个月，香味消失的话，可以滴几滴自己喜欢的香油，让其拥有自己喜欢的香味。



香皂黏土用的颜料

7色组合。使用安全的黏土芳香颜料，一般不使用白色颜料，而直接使用黏土的专用颜料。



香皂黏土用的黏合剂

使用安全的香皂黏土专用黏合剂。



拉长棒

整理花萼与花瓣的形状时、均匀压展黏土时使用。想给作品制作些微妙差异时也可以使用。



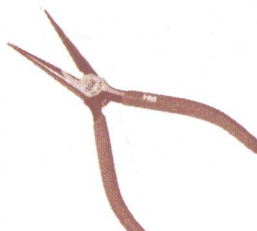
圆形抹子

通过两端的圆球，将花瓣做成外鼓状，也可以用它使黏土变为凹状。此工具有大小不同的尺寸，可以分开使用。



剪刀

建议使用黏土专用的特氟隆加工的薄刃小剪刀。



钳子

切断金属线时、折弯金属线尖端时使用。



金属线

有18号到28号不同粗细程度的金属线，号数越大线就越细。主要使用20号、22号和24号。



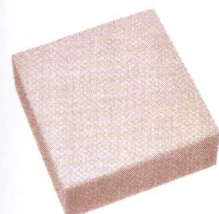
花带

一般用半径6mm的。用它卷金属线、或者将果实与叶子卷成束时使用。有绿色与茶色两种颜色。



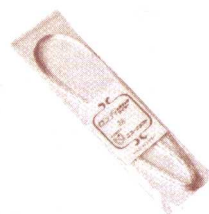
小刀

削切苯乙烯材料（泡沫）时使用。建议使用手柄较粗的小刀。



苯乙烯材料（泡沫）

用于插放黏土部件（等黏土作的部件干燥的时候），也可用于制作基础部件。



金色金属线

排列组合花等部件时使用的细小金属线。在扎（束）丝带时也可使用。



叶片模型

玫瑰、石楠花、八仙花等叶片模型。压平黏土，做成叶脉的形状。依作品的不同，分开使用。



压平器

压平黏土时使用的工具。在制作大号叶子时，首先用压平器将黏土压平整，然后再把压平后的黏土放在模型上。

保鲜袋

干燥后黏土就会成为固态，所以将打开包装后的黏土放入保鲜袋内，以防干燥。

牙签

用于将黏土边缘做成刺状的时候、或者挑起部分黏土造型的时候。用于细小的作业，开小孔时也可以使用。

左：高 15cm
器皿高 5.5cm
口直径 3.5cm、底直径 2cm
右：高 35cm
器皿高 6cm 直径 20cm
用步骤 11 中的 3~4 根枝做的
1 根大枝，用 8~9 根大枝同样
做主体的根和枝，
让其在地表上攀援

樱花

制作方法见第 3 页



【樱花】



◆准备材料与工具

* 香皂黏土

* 揉搓油画颜料

花：深红色

托叶：绿色

花萼：深红色、绿色

* 金属线和花环带

花：26 号线 1/6 段

1/3 宽的淡绿色花带

枝：22 号线 1/3 段

1/2 宽的棕色花带

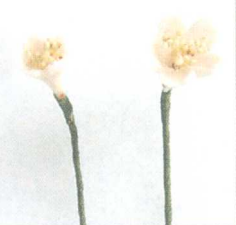
* 油绘颜料

绿色、深红色

* 其他

麻绳、罂粟果实

缝纫剪刀、工艺棒、黏合剂

【揉搓黏土的颜色样本】  花 花萼 托叶	1【花蕊】 将麻绳剪成 1.5cm 长，捆扎 8~10 根，大金属线上粘点黏合剂，用花带卷线。 	2 在麻绳尖端，粘少许黏合剂，粘贴罂粟果实。 
3【全开花】 作 1cm 的水滴形黏土，将其展开成 5 等份，用剪刀剪切花蕊直到根部。 	4【半开花】 半开花的状态。 	
5【开花】 作 1cm 的水滴形黏土，分成 5 等份并拉开切口，将金属线弯曲，粘黏合剂。 	6【花萼】 作 0.7cm 水滴形的黏土，将细的部分剪成 5 等份，展开插花。 	7【捆扎】 取适量的 5~6 根全开花、半开花、花蕾，并在花下方 2cm 处用带子卷绕捆扎。 
8【托叶】 作 1cm 的水滴形黏土，将细的部分分成 3 等份，并展开成花的形状。 	10【作枝条】 在金属线尖端卷绕花带，在 1cm 以下的地方卷绕花朵，另外在 2cm 以下卷绕花朵。 	11【连枝】 将卷绕 2 个或 3 个花的枝组合成大枝。 
9 剪切 1 个地方并展开，在步骤 7 的花带地方粘上黏合剂并覆盖。 		

【蒲公英】

◆准备材料与工具

* 香皂黏土

* 揉搓油画颜料

花蕾：黄色系

花萼、叶：绿色系

* 金属线和花环带

用24号金属线上卷绕1/2宽的淡绿色彩带
花蕾：将24号金属线剪切1/6并弯曲

叶：24号线1/6段

* 油绘颜料

黄色系、绿色系、红色系、茶色系

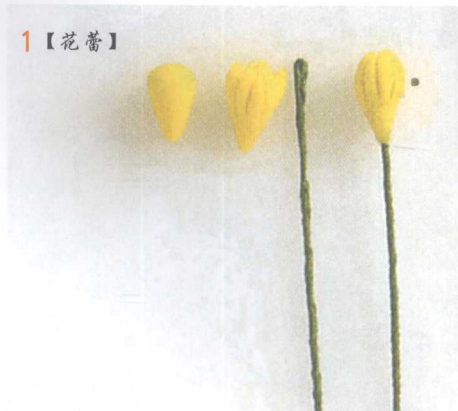
* 其他

八仙花叶模型、黏土板、工艺压合器、
小剪刀、细工棒、黏合剂

【揉搓黏土的颜色样本】



1 【花蕾】



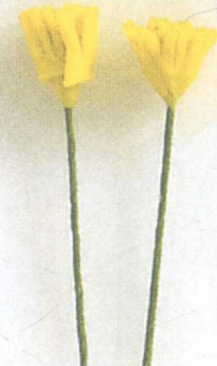
将黏土分成8等份1cm的水滴形黏土，在金属线上粘点黏合剂，并将水滴形黏土插入金属线，上部轻轻闭合。

2 【半开花】



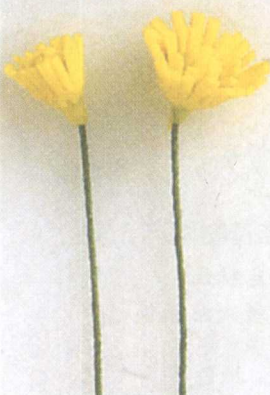
滚转黏土，揉成直径0.5cm的棒状，压成1cm宽，用剪刀剪成锯齿状。

3



花蕾外侧粘上黏合剂，并卷绕，剪切下端余留的黏土。

4 【开花】



在半开花的外侧再卷绕一部分月石形的黏土，剪切下部剩余的黏土。

5 【花萼 a】



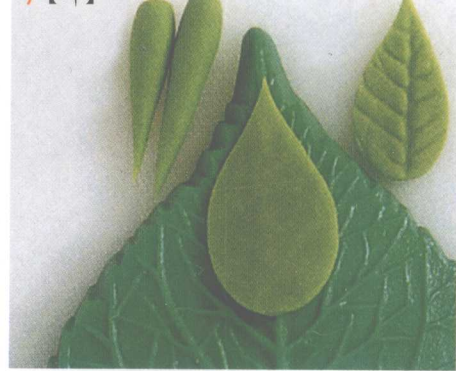
将黏土分成8等份0.8cm的水滴形，用细工棒，粘上黏合剂，粘在各朵花上。

6 【花萼 b】



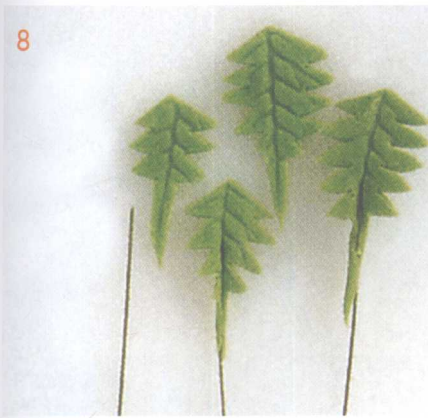
比较步骤5的花朵，再做一支1cm的水滴形，粘上黏土并将其粘在各朵花上。

7 【叶】



制作2~3cm的水滴形黏土粒，压合并覆上叶脉。

8



9【花、花萼上色】



在叶上拉开切口，并粘在金属线上。

在花上涂上黄色颜料，并用茶色突出重心，花萼上涂上绿色颜料，用绿色突出。

10【叶上色】



在全部整体上涂绿色颜料，并在叶尖处用绿色突出重心。

11【连接】



用彩带卷绕连接花和叶。

1株开花花蕾 6个

叶片 6片

高3cm 的花盆



参考笔头菜植入各朵花，
将蒲公英植入绿油油的草丛中
与笔头菜组合
有从土壤中长出的感觉。



高 3cm
器皿高 1cm
长茎 7cm
短茎 5cm
开花 3朵
半开花 5朵
花蕾 3朵
叶片 7片

【白三叶】

◆准备材料与工具

* 黏土

* 揉搓油画颜料

花：香皂原色

叶：绿色

* 金属线和花环带

花：在24号线上卷绕1/2宽的
绿色花带线1/4段、弯曲
叶：在26号线上卷绕1/2宽的
绿色花带1/6段

* 油绘颜料

绿色

* 其他

蔷薇叶模型夹板、
剪刀、黏合剂

【揉搓黏土的颜色样本】

花

叶

1【花】

在金属线上粘上黏合剂，从下面插入1cm的球内。

2

横向拿着，用剪刀刻痕迹。

3【叶】

制作1~1.5cm的水滴形黏土，匀压，在尖端临摹叶脉，剪去叶尖，在金属线上粘上黏合剂并插入。

4

以3块作为1组，用带子捆扎。

5【花的上色】

用绿色颜料涂下部。

6【叶的上色】

用绿色颜料涂全体，用白色画斑点。

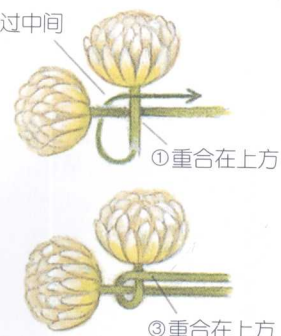
7【连接】

粘接叶子，栽在花盆内或作花饰。

8

加入一点点绿和深红色就变成可爱的粉红色了。

②穿过中间



高7.5cm

全开花7朵、花苞6个、
叶20片组合成1束

高7cm

全开花12朵、
叶20片组合成1束

9【连接】

花饰如上图，在中心的花上添加其他的花，卷绕茎。

野樱花

制作方法见第 8 页

【野樱花】 蔷薇科樱花属

◆准备材料与工具

- * 香皂黏土
- * 揉搓油画颜料
- 花：深红色
托叶、花萼、
叶：绿色、深红色
- * 金属线和花环带
- 花：在 24 号金属线上卷绕
 $1/2$ 宽的棕色花带 $1/4$ 段线

- 叶：在 24 号金属线上卷绕
 $1/2$ 宽的棕色花带 $1/2$ 段线
- 枝：18 号全宽棕色花带适量
- * 油绘颜料
绿色、深红色、白色
- * 其他
水仙花的叶模型压板、
缝纫剪刀、黏合剂、
麻绳、罂粟果实

左：高 30cm

器皿：高 13cm 、直径 10cm

开花 6 朵、半开花 6 朵、

花蕾 12 朵

1 枝上 1 片叶

【完成方法】

插入花瓶，重量不足时，填塞砂石

【野樱花】

【揉搓黏土的颜色样本】

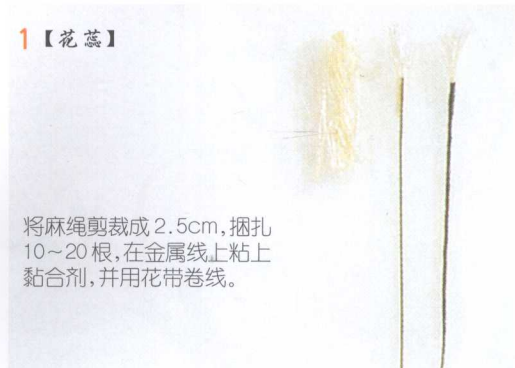


3 【全开花】



做2.5cm的水滴形黏土，匀开成5等份，用剪刀剪切花瓣尖端，在花蕊上粘上黏合剂，从上往根部插。

1 【花蕊】



将麻绳剪裁成2.5cm，捆扎10~20根，在金属线上粘上黏合剂，并用花带卷线。

2



在麻绳尖端粘少量黏合剂，粘贴罂粟果实。

4



剪切花下方的多余的黏土，对第2行的花的美观有很大影响。

5



匀开花，插入步骤4，剪切下部多余的黏土，第2行、第3行也同样制作，处理。

6 【花蕾】



做1cm的水滴形黏土，分成5等份并拉开切口，弯曲金属线，粘上黏合剂，从上插入并闭合。

7 【半开花】



半开花的含苞稍小。

8 【花萼】



做1.5cm的水滴形黏土，将细些的部分剪切成5等份，在花上粘上黏合剂，并插入。

9 【捆扎】



取全开花、半开花、花萼4~6根，从花下3cm的地方用花带卷绕捆扎。

10【托叶】



将1.5cm的水滴形的细部分3等份，匀成花的样子，在步骤9开始卷绕花带的地方遮盖。



组合花蕾。

11【红色和绿色的叶】



做2~3cm的水滴形黏土，压匀。



在尖端部分用手指作锯齿形边缘。

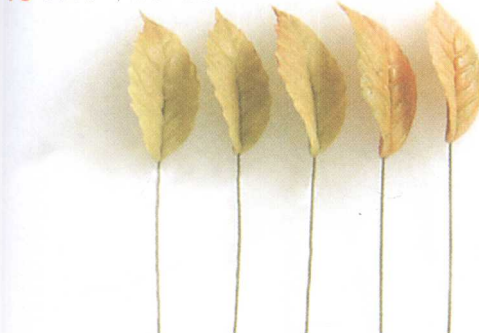
在金属线上粘上黏合剂，粘上叶。

12【花的上色】

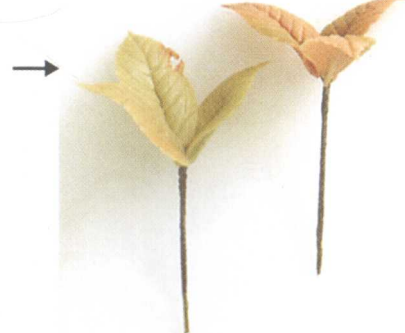


涂一层薄颜料，以深红色和白色为重点。

13【组合叶的上色】



涂一层薄颜料，在红色黏土上突出绿色，在绿色黏土上突出深红色。



将红色、绿色黏土以3片为一组，用花带卷绕。

14【连枝】



用花带卷作枝的金属线端，按照片上卷绕花、花蕾、叶、花，组成连接2个花的枝和3个花的枝作大枝。



雅致玫瑰

制作方法见第 32 页

雅致的玫瑰放在心形盒内
送给心爱的人
幸福感油然而生