

植物篇

步骤详解
易学好做

花叶拼贴艺术

SHENQI DE HUAYE PINTIE YISHU

植物篇

田冰灵 著



中国农业出版社

神奇的花叶拼贴艺术

植物篇

田冰灵 著

中国农业出版社



图书在版编目 (CIP) 数据

神奇的花叶拼贴艺术. 植物篇/田冰灵著. —北京:
中国农业出版社, 2008.10
ISBN 978-7-109-13040-1

I. 神… II. 田… III. 手工艺品—制作 IV. J529

中国版本图书馆CIP数据核字 (2008) 第160283号

中国农业出版社出版
(北京市朝阳区农展馆北路2号)
(邮政编码 100125)
责任编辑 刘彦博

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行
2009年1月第1版 2009年1月北京第1次印刷

开本: 889mm×1194mm 1/24 印张: 3
字数: 40千字

定价: 15.80元

(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向出版社发行部调换)

目录



红唇粉黛····· 1



独处之美····· 3



红英照日····· 5



润含春雨····· 7



姹紫嫣红····· 9



舒展无忌····· 11



艳压群芳····· 13



从容自在····· 15



敝帚千金····· 17



一枝独秀····· 19



蓬荜生辉····· 21



美会流传····· 23



春意阑珊····· 25



红肥绿瘦····· 27



茂盛怡然····· 29



笑面透红····· 31



无限生机····· 33



灿若云霞····· 35

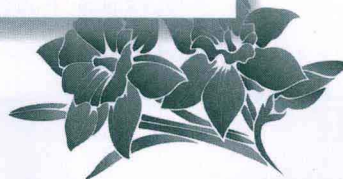


自有芳菲····· 37



挥洒恣意····· 39

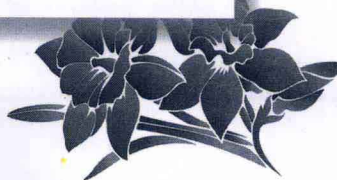
- | | | | |
|---|--------------|---|-----------------|
|  | 定格倩影····· 41 |  | 福禄芳园····· 61 |
|  | 红玫知己····· 43 |  | 贴画前的准备····· 63 |
|  | 芳草如藜····· 45 |  | 画框的制作····· 64 |
|  | 妩媚千姿····· 47 |  | 制作贺卡和书签····· 65 |
|  | 朝气蓬勃····· 49 |  | 本书用的叶子····· 66 |
|  | 香远蝶来····· 51 |  | 本书用的花····· 67 |
|  | 精彩怒放····· 53 | | |
|  | 情投意合····· 55 | | |
|  | 种瓜得瓜····· 57 | | |
|  | 居老淳风····· 59 | | |



操作步骤:



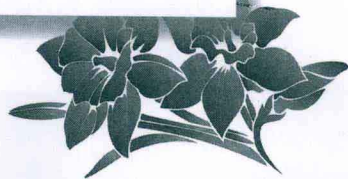
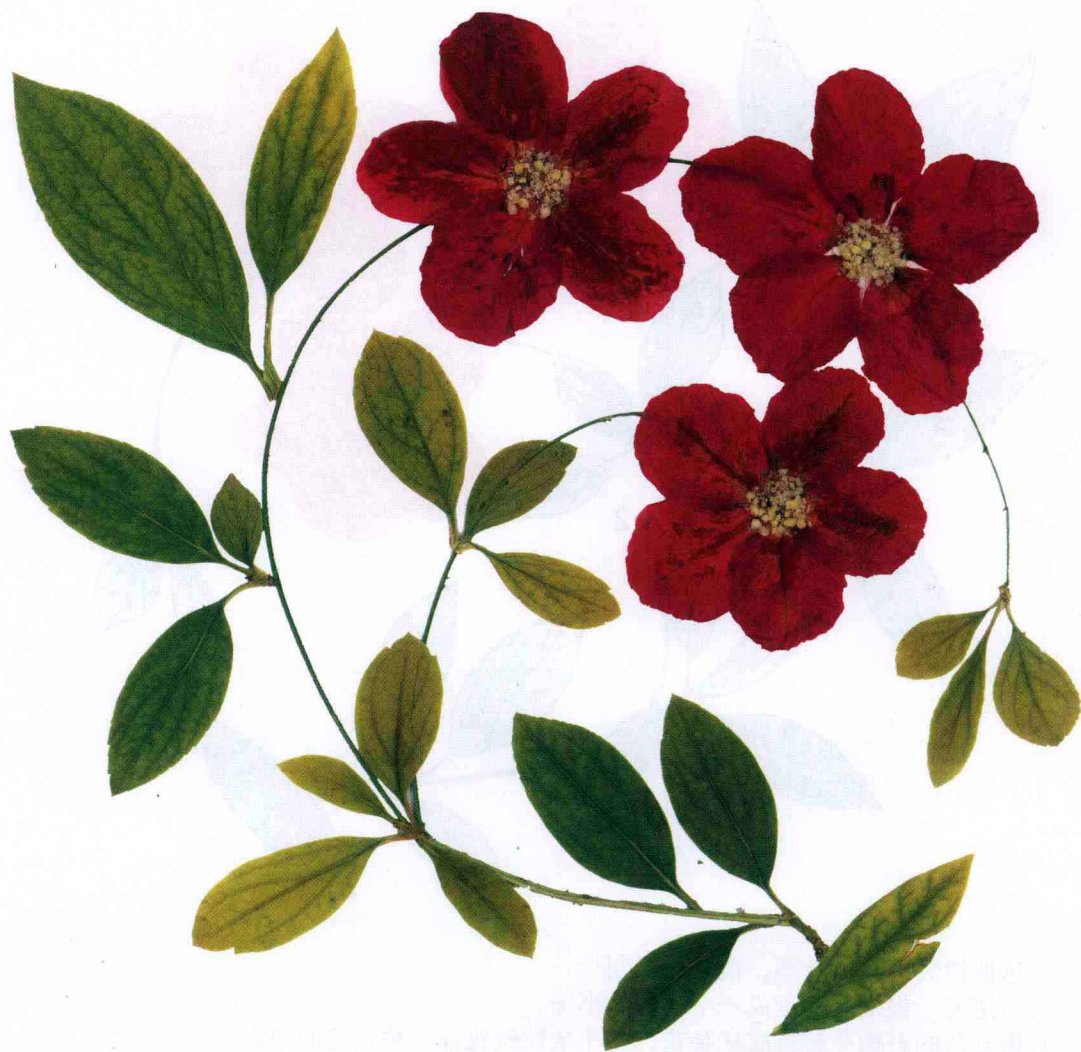
1. 选槐树较细的嫩叶茎。
2. 设计好叶茎的走向，固定位置并粘好。注意“枝头”要绕一个圈。
3. 选喜欢的花朵，用书压平压干，粘在叶茎上。
4. 在叶茎两侧随意粘一些深色的叶子。注意粘贴树叶要符合叶茎的走向。
5. 在画面上点缀一些红色和黄色的圆点，丰富画面。



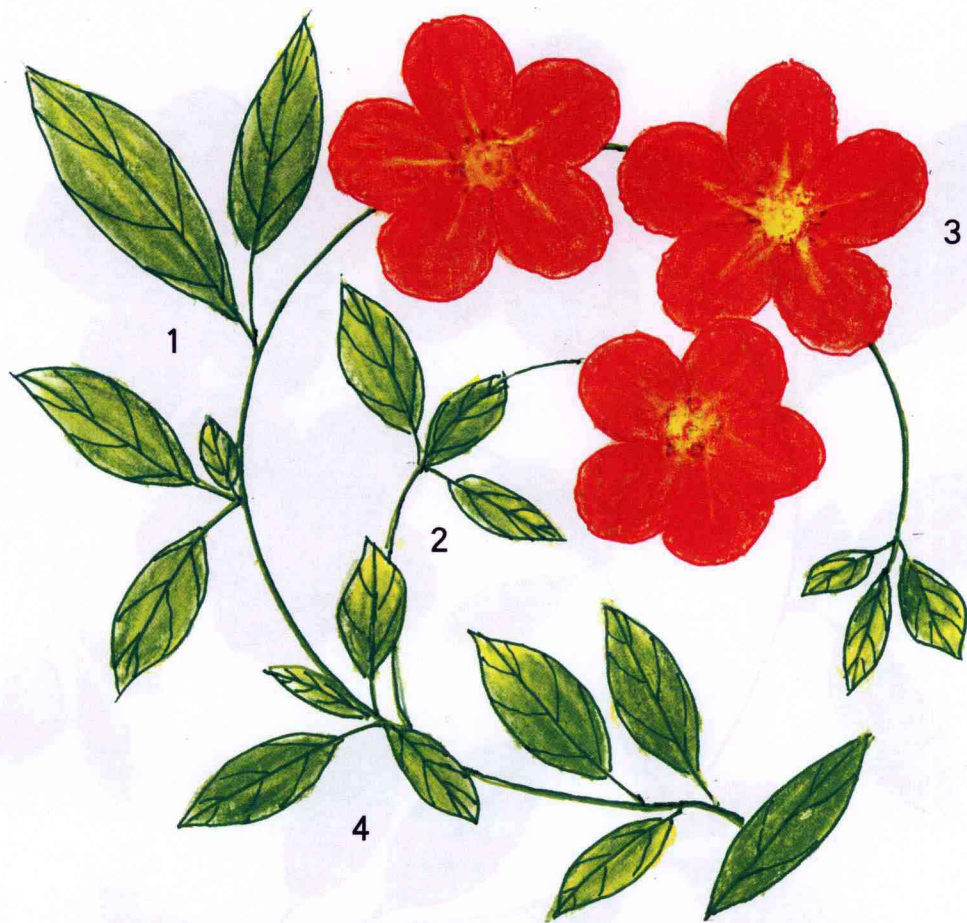
操作步骤：



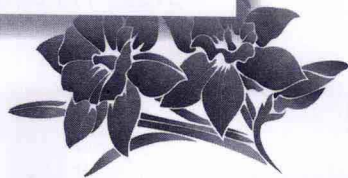
1. 选三片边缘呈锯齿状的剑形长叶，将两片长一些的朝向右边，另外一片短的朝向左边。
2. 选槐树较细的嫩叶茎作花梗，从树叶的底部向上，顶端向左弯曲。
3. 选喜欢的花朵，用书压平压干，粘在叶茎上。
4. 用三片小的黄色花瓣、细叶茎或松针粘成一只蝴蝶，粘在花的上方。
5. 粘一些红色的小花丰富画面。



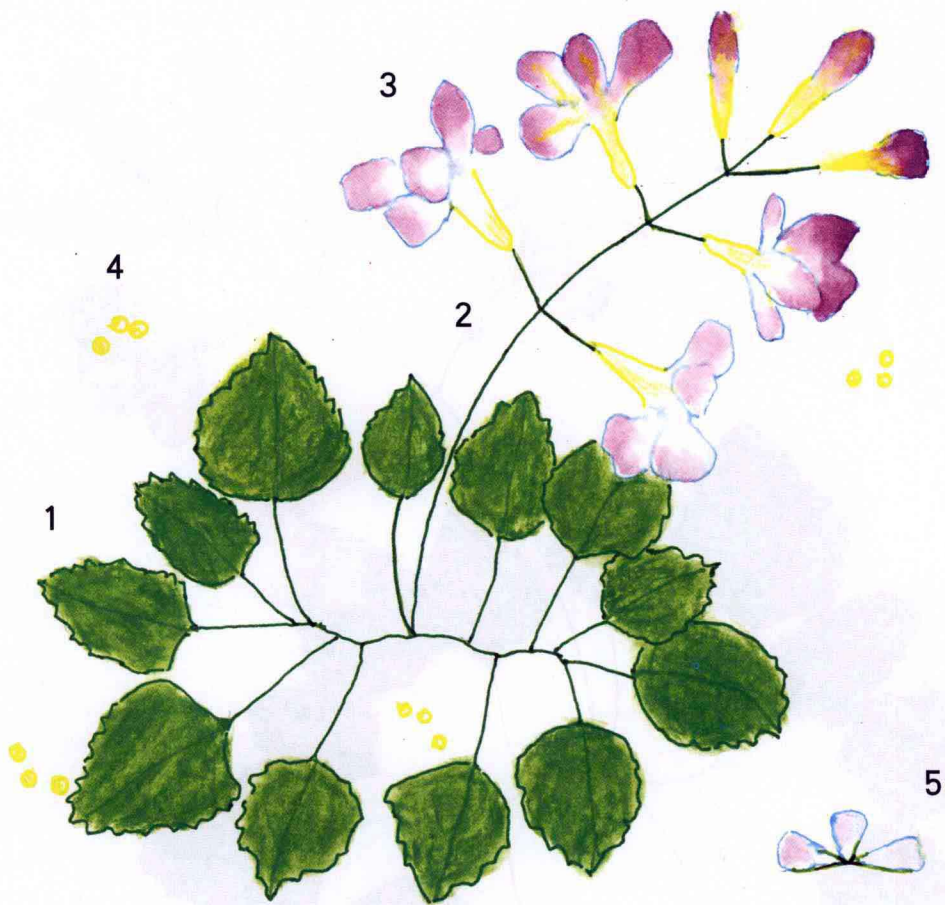
操作步骤：



1. 选槐树较细的嫩叶茎，盘成一个圆形。
2. 再用另一根嫩叶茎盘成一个较小的半圆。
3. 用红色的石榴花瓣拼成三朵花，用小米粒做花蕊，粘在花的中心上。
4. 顺着叶茎走向粘上一些树叶。



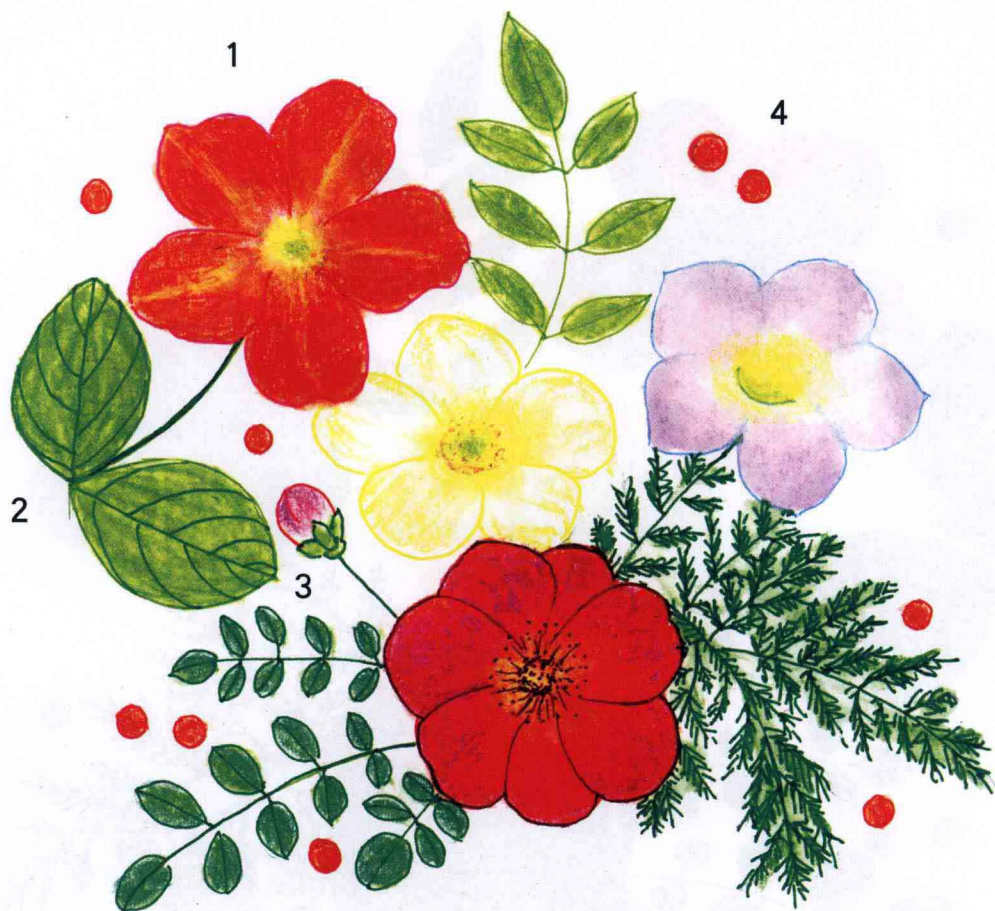
操作步骤:



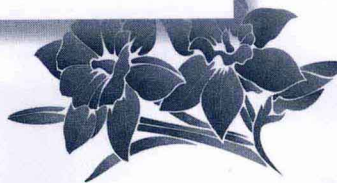
1. 选一株漂亮的连在一起的野菜叶子，或者选几组粘在一起。
2. 选槐树较细的嫩叶茎，粘在野菜的茎上。叶茎顶端向右弯曲。
3. 选几朵紫色的花，对称粘在叶茎两侧。
4. 将小米粒三个一组，分散粘在画面上。
5. 选三片花瓣组成在一起放在一角布置画面。



操作步骤：



1. 选四朵不同颜色，颜色鲜艳的花，选好位置放置。
2. 按照四朵花不同的形状和颜色特征，搭配粘贴不同特征的叶茎。
3. 在合适的位置粘上花蕾。
4. 点缀几颗红点，平衡画面。



操作步骤：



1. 选三根槐树较细的嫩叶茎，盘成如图的形状。注意枝头要打一个圆圈。
2. 选同样颜色但大小不等的五朵花，粘在合适的位置。注意大小次序的安排。
3. 选三片颜色鲜艳的叶子，竖接粘在叶茎的左下方。
4. 点缀几颗红点，平衡画面。