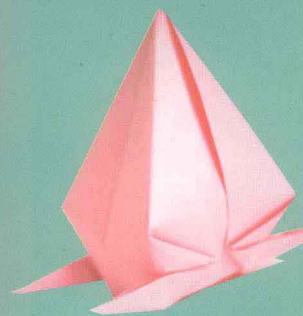
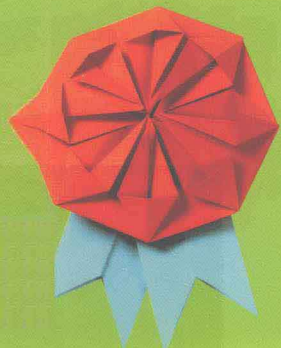
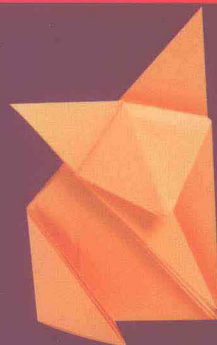
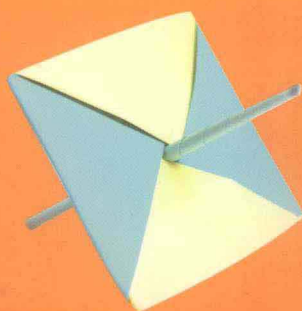
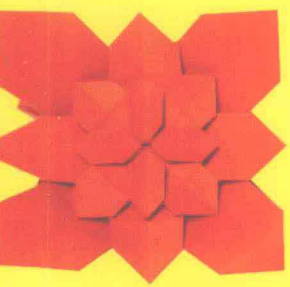
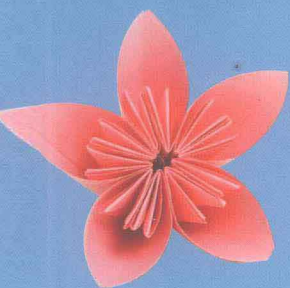


时尚趣味 折纸大全

母春航 等编著

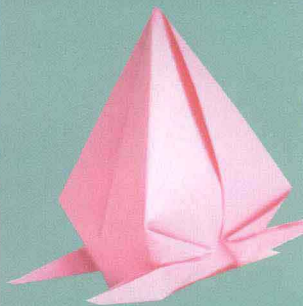
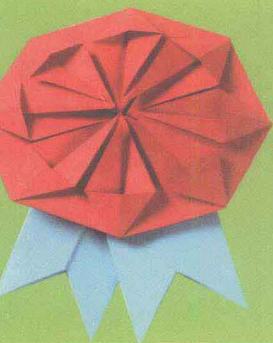
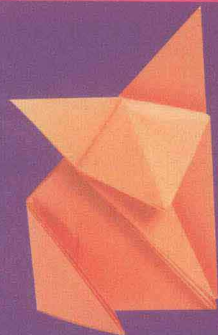
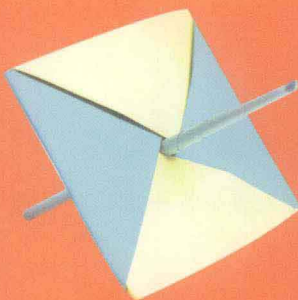
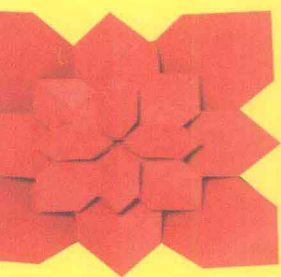
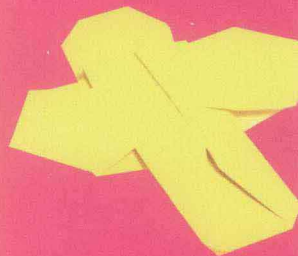
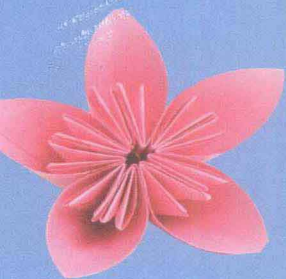


新款折纸 匠心独具

76款作品，1000个折叠步骤，带你领略最畅销折纸书的超凡魅力！

时尚趣味 折纸大全

母春航 等编著



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

无论是花园中摇曳的花朵，还是海水中游戏的热带鱼；无论是夏天诱人的西瓜，还是冬天坐雪橇而来的圣诞老人；无论是女生最爱的公主裙，还是男生梦寐以求的战斗机；在看过这本书后，生活中的一切都可以用一张薄薄的色纸变幻出来。

本书通过花草、果蔬、人物、动物、生活百科5个领域，展现了折纸的魅力，全方位、多角度讲解折纸艺术，介绍折纸方法，解析折纸技巧，详解每件作品的制作过程，并配有科普知识的文字说明，让读者轻松掌握，开启思路。

本书适合对折纸艺术感兴趣的广大读者朋友阅读。

图书在版编目（CIP）数据

时尚趣味折纸大全/母春航等编著.—北京：机械工业出版社，2013.9

ISBN 978-7-111-43640-9

I. ①时… II. ①母… III. ①折纸—技法（美术） IV. ①J528.2

中国版本图书馆CIP数据核字（2013）第185289号

机械工业出版社（北京市百万庄大街22号 邮政编码100037）

策划编辑：杨源 责任编辑：杨源

北京汇林印务有限公司印刷

2013年9月第1版第1次印刷

184mm×260mm·12.5印张·200千字

0001—4000册

标准书号：ISBN 978-7-111-43640-9

定价：49.80元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

电话服务

网络服务

社服务中心：（010）88361066 教材网：<http://www.cmpedu.com>

销售一部：（010）68326294 机工官网：<http://www.cmpbook.com>

销售二部：（010）88379649 机工官博：<http://weibo.com/cmp1952>

读者购书热线：（010）88379203 封面无防伪标均为盗版

前 言

相信每个人的童年都有那么一架纸飞机。几个孩子随手在作业本上撕下一页，趴在书包上一口气折完，呵一口气再用力掷出去，飞得最高最远的纸飞机总是能得到最多的欢呼声。

时过境迁，纸飞机早已“飞”出我们的视线，但是生活中依然随处可见折纸的影子。校园中，有女生为心仪的男生折了满满一罐星星，送出青涩的爱情；分别后，也常有千里之外的好友寄来千纸鹤为我们祈祷祝福。折纸几乎遍布我们生活的每个角落，让我们随处都能感受到如此贴心而又惊喜的问候。

其实，早在2000多年前的中国，折纸便已经诞生了。而漂洋过海到达日本后，由日本人将它发扬光大，带到了全世界。在欧洲，折纸不仅仅是日常生活中的趣味玩物，还被用来作为建筑学院授课的工具，甚至于成为现代几何学的分支。而折纸也由此逐渐发展成为一门艺术，不断挑战着人们的思维和创造力。

本书对折纸的相关知识、工具、做法有较为详尽的介绍，采选用实体照片，配有文字解说，步骤清晰易学做。实例包括花草、果蔬、动物、人物及生活等，全方位、多角度讲解了折纸过程。

书中丰富的案例，延伸到了生活的各个方面，从花草果蔬到动物人物，应有尽有，让人们在回味童年的美好生活的同时，感受到一个全新的精彩纷呈的折纸世界，不管你是不是折纸爱好者，也不管你是不是艺术大师，只要拿起手中的彩纸，跟随书中的讲解，童年的纸飞机便又会飞回到你的手中。

参与本书编写的人员包括母春航、舒星博、付旭豪、于子博、张萌、李放、郑娇娇、苏茵、靳哲、李阳、袁媛、王颖。

编者

CONTENTS 目录

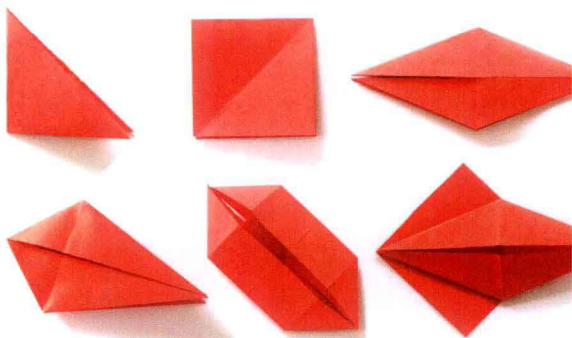
前言

第1章 折纸概述

折纸工具介绍	2
尺子	2
铅笔	2
剪刀	2
双面胶	2
纸张	2
折纸基本法	3
谷折法	3
捏折法	3
山折法	3
3等分法	3
打褶法	3
折纸基本形	4
坐垫形	4
双三角形	4
双正方形	4
鱼形	5
双舟形	5
双菱形	6
蛙形	6

第2章 植物集

热情红枫叶	8
幸福四叶草	11
美丽郁金香	13
纯洁粉百合	16
妩媚山樱花	18
爱的粉蔷薇	20
奉献的树叶	23



第3章 果蔬集

蘑菇小精灵	26
清脆小萝卜	28
养生金南瓜	29
诱人水蜜桃	31
可口甜草莓	33
爽口鲜菠萝	35
美味黄香蕉	37
甘甜大西瓜	38
爽口南果梨	39
紫色小茄子	40

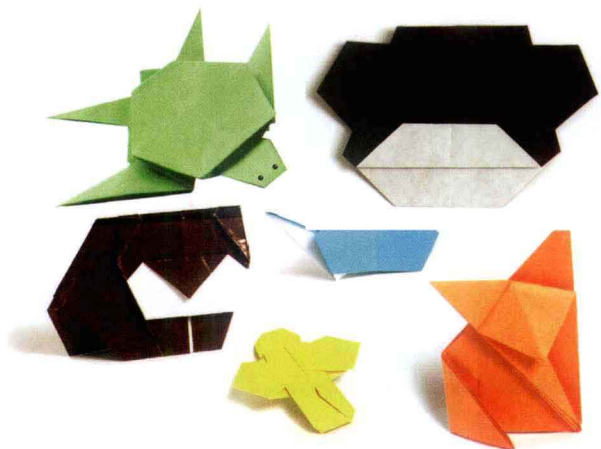


第4章 人物集

慈祥的圣诞老人	42
快乐的小丑	44
相扑选手(横纲级别)	46
调皮小幽灵	49
孤单的稻草人	51
祈祷的天使	53
惊悚骷髅头	59
雷电皮卡丘	61

第5章 动物集

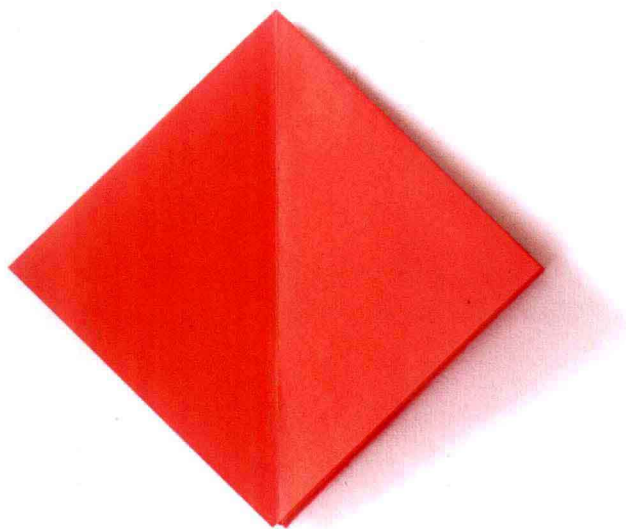
慢悠悠的乌龟	64
美丽的热带鱼	66
喷墨的乌贼	68
威武的螃蟹	70
荷包小鳄鱼	72
凶猛的鳄鱼	73
草丛中的蝉	74
勤劳的蜜蜂	77
聪明的乌鸦	80
祈福千纸鹤	82
幸运星下的鸽子	84
神探猫头鹰	86
趣味小企鹅	87
报时大公鸡	88
憨厚小粉猪	90
暴躁的河马	92
温顺的大象	94
可爱小棕熊	97
调皮小海马	99
顽皮小浣熊	102
迟缓的树懒	105
狡猾的狐狸	107
机灵小老鼠	108
健壮斗牛犬	112
可爱的熊猫	114
黑色大鲸鱼	118
淘气小猕猴	119
扁嘴小鸭子	120
霸气红牛头	121
田园小青蛙	123
努力的蜗牛	125



第6章 生活百科

戴花的蝴蝶结	128
炫酷墨镜	132
巨型钻戒	133
荣誉勋章	135
多彩钻石心	139
带翅膀的气球	142
彩虹色陀螺	144
日式双肩书包	146
便携式篮子	148
简易遮阳伞	151
靓丽护士装	154
时尚公主裙	155
时髦短袖装	156
粉嫩工装裙	157
保暖小手套	159
战略歼击机	161
神奇海盗船	163
浪漫荷兰风车	166
I LOVE U	170
阿拉伯数字	175

第1章 折纸概述

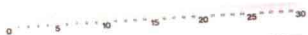


折纸又称“工艺折纸”，是一种以纸张折成各种不同形状的艺术活动。折纸发源于中国，发展于日本。学习折纸的第一步是学习各种基本的纸折法。手工折纸已经成为快乐的源泉、艺术的享受，以及成人与儿童智力开发的工具。最近几年，折纸还逐渐成了一种教育的手段，一个和平与纪念的象征手段。对世界各地的千百万人来说，折纸也是一个极佳的消遣方式。

折纸工具介绍

尺子

用来画线段、量度长度，方便使用者画图。



铅笔

用来标记、绘画及卷曲纸边。



纸张

① 折纸专用纸

折纸专用纸是裁剪成相应尺寸的纸张，尺寸多样，颜色各异，纸张薄，易于折叠。

② 双色纸

双色纸是正反两面具有不同颜色的纸。

③ 纹理纸

纹理纸的表面有图案或纹理。折叠时更具质感，增加作品的真实性。

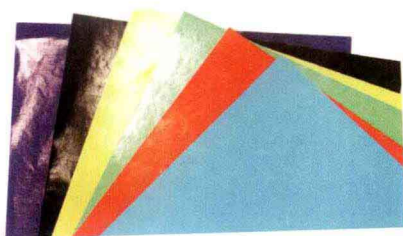
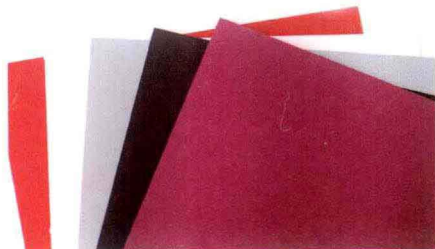
剪刀

用来剪开纸张。



双面胶

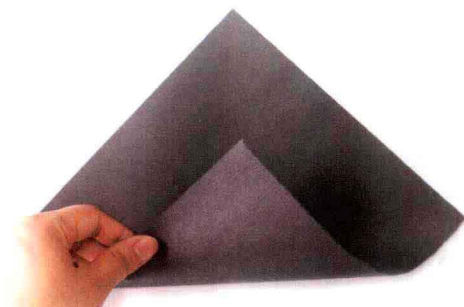
用于纸张间的粘合，也可用胶水替代。



折纸基本法

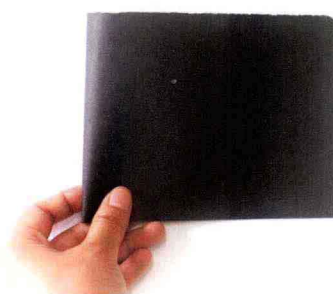
谷折法

谷折，是把一个角、边缘或纸折到可以看见的前方位置。谷折也称做“向前”折法。



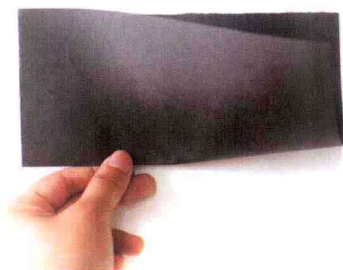
山折法

山折，是把一个角、边缘或纸折到可以看见的后方位置。山折也称为“向后”折法。



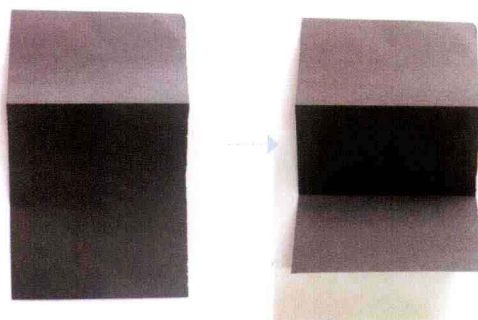
捏折法

捏折法，应用在所需折痕不贯穿整张纸张，只在某处做折痕标记的地方。这种折法只需在需要折叠的地方加以压折。



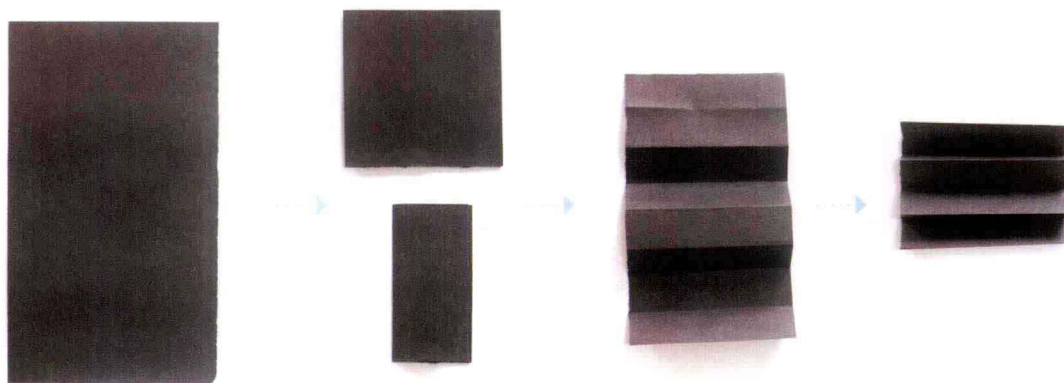
3等分法

折纸时，经常需要对一张纸进行3等分，这种折法称为3等分法。



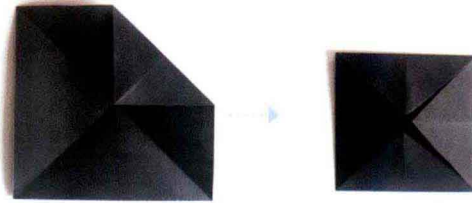
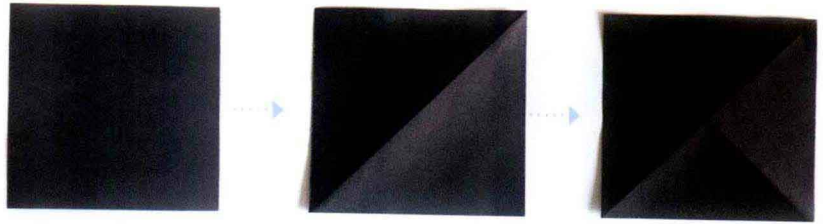
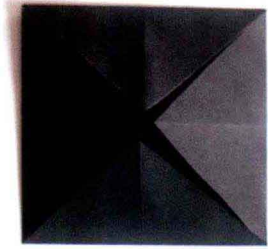
打褶法

在纸张上折叠出如同手风琴外观形状的折法，称为打褶法。

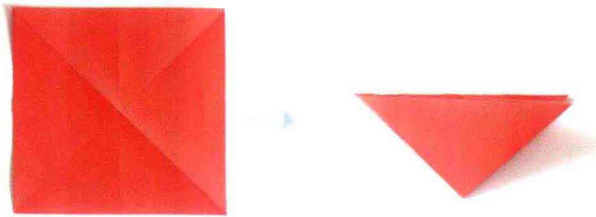
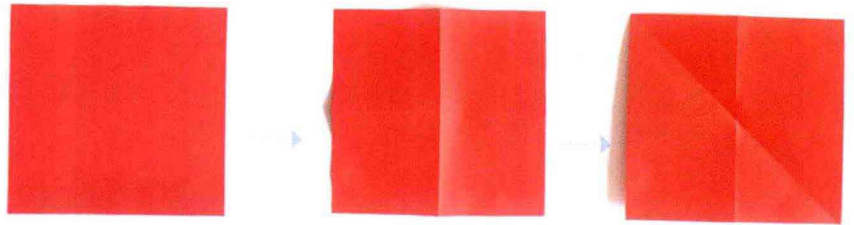


折纸基本形

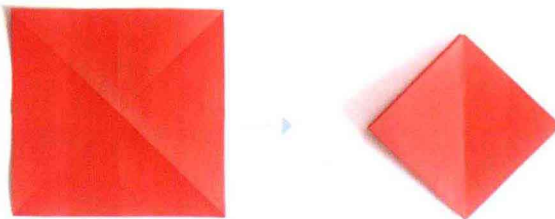
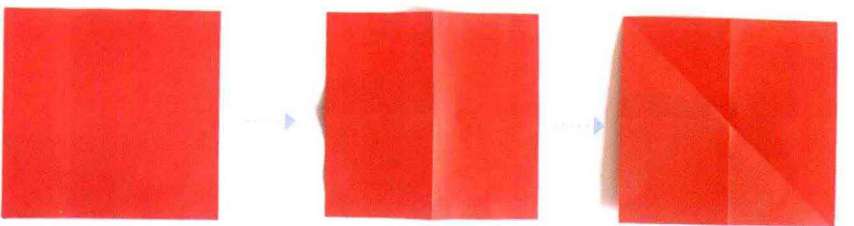
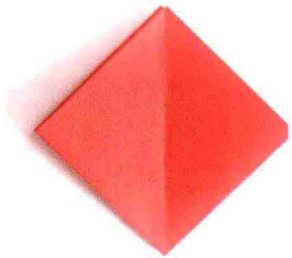
坐垫形



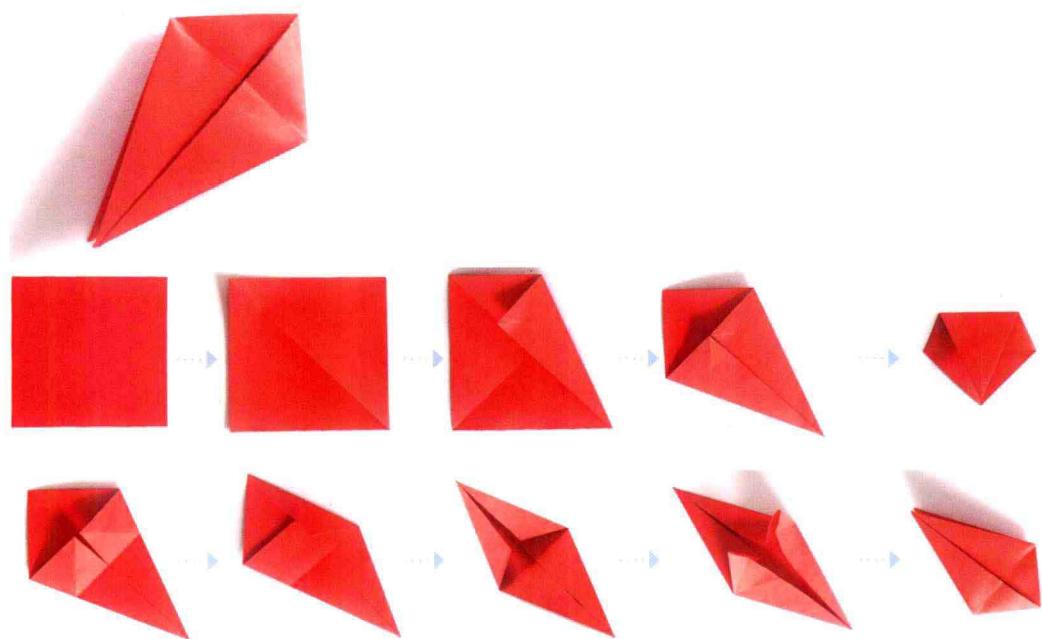
双三角形



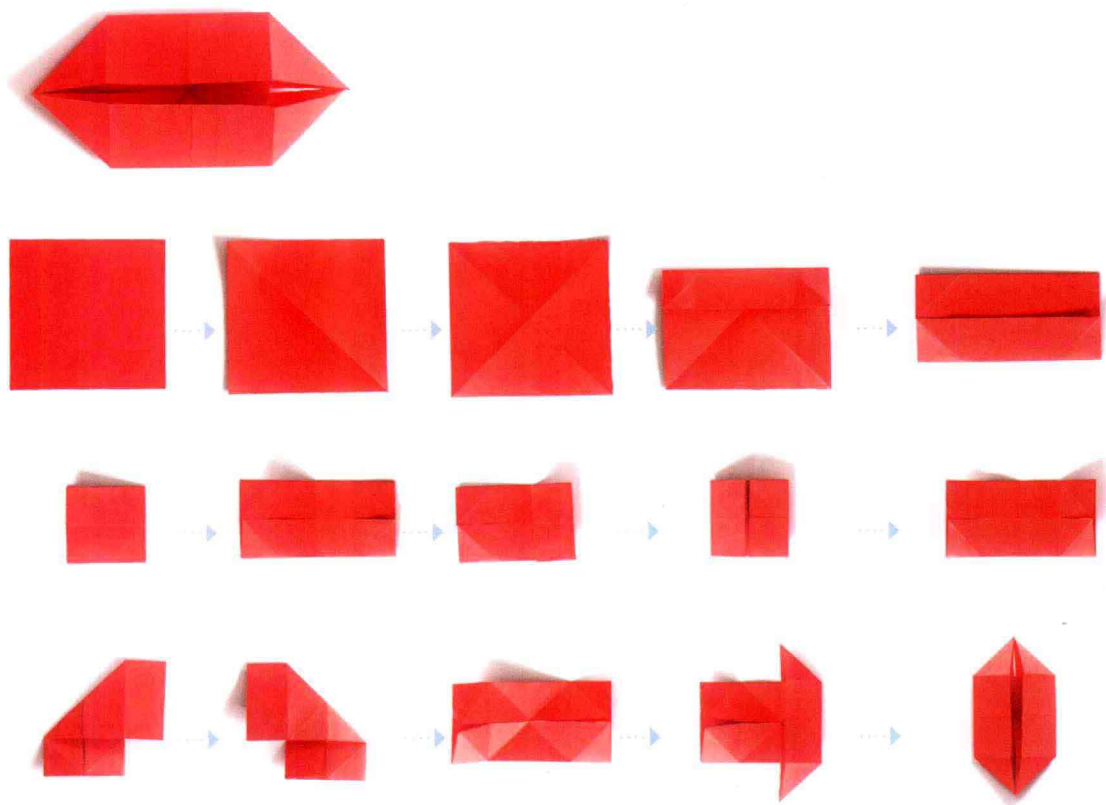
双正方形



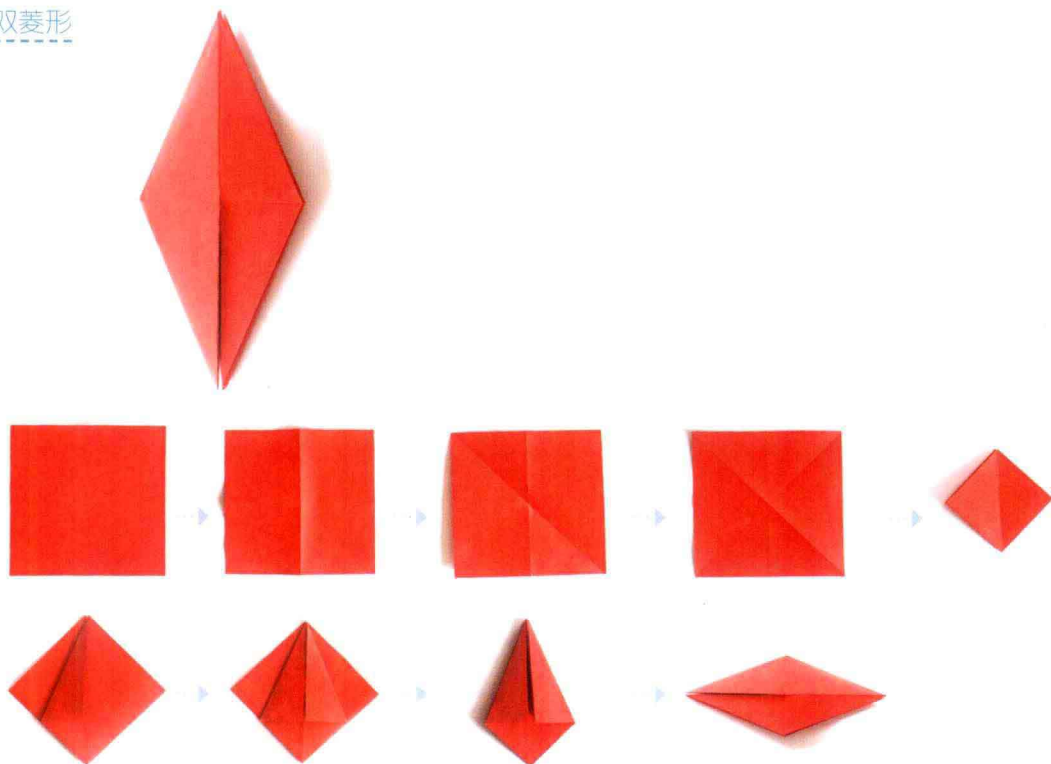
鱼形



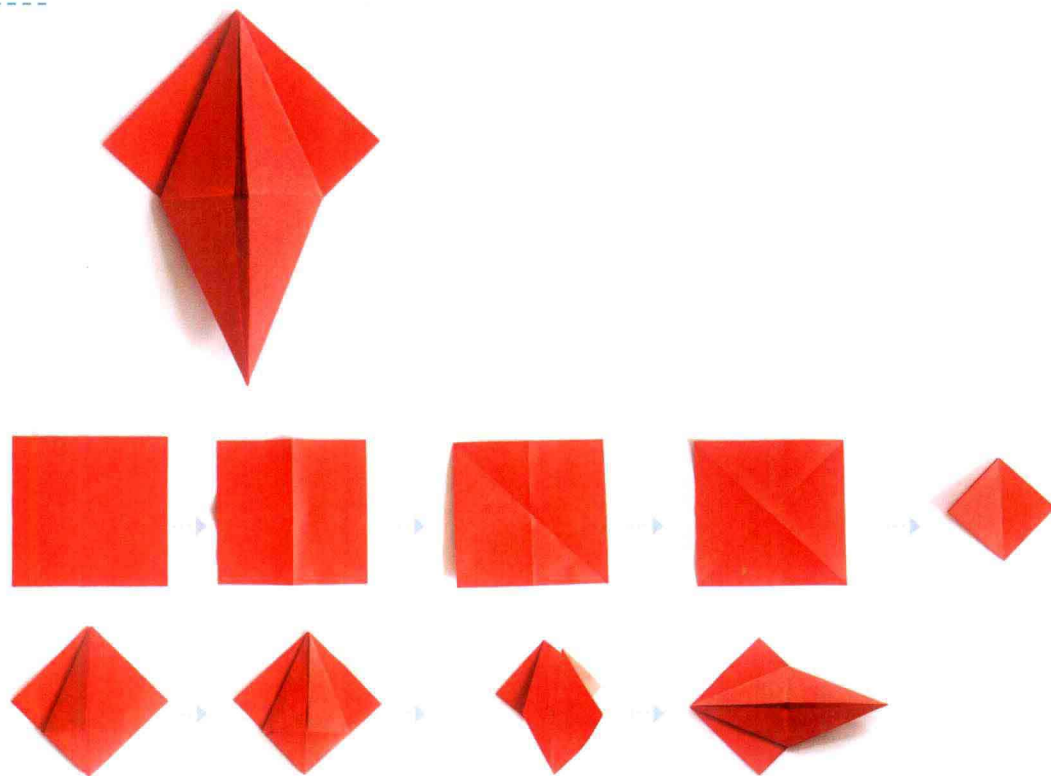
双舟形



双菱形

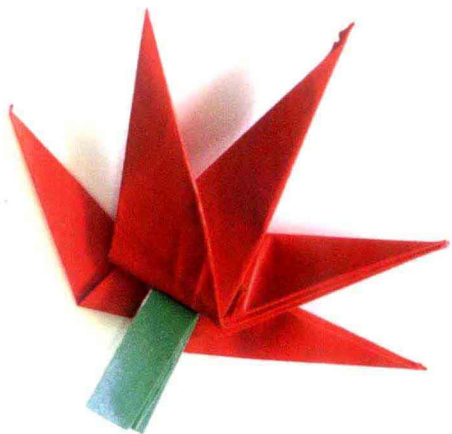


蛙形



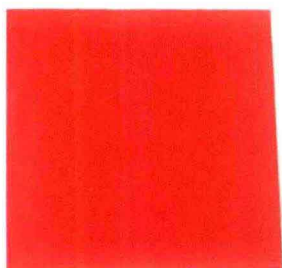
第2章 植物集



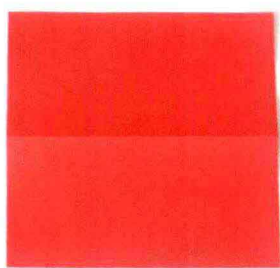


热情红枫叶

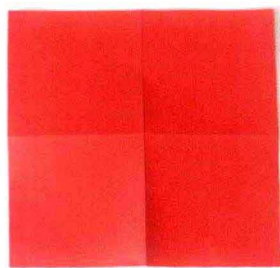
枫叶是枫树的叶子，一般为掌状五裂，秋季变为橙黄色或红色。在折叠时，应选用红色或橙色的彩色卡纸。枫叶在春夏时节是绿色，之所以到秋天会呈橙黄色或红色是由于叶绿素减少、类胡萝卜素增多。



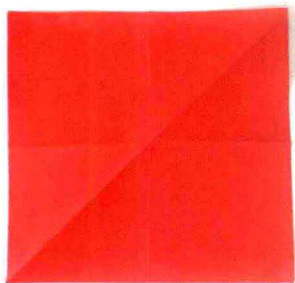
1 准备一张方卡纸。



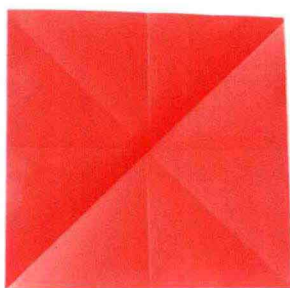
2 向内沿中线对折。



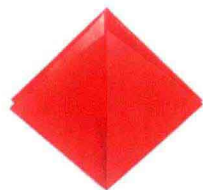
3 再次对折，使两条中线形成十字形。



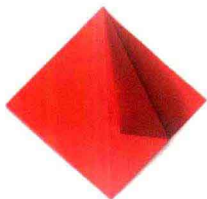
4 沿对角线对折。



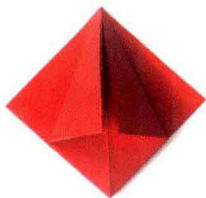
5 沿另一条对角线对折，折成米字形。



6 沿折痕向内折成双正方形。



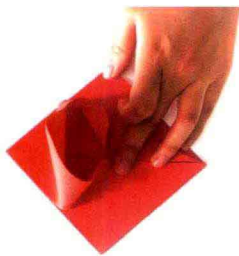
7 将方块右侧开口边沿双正方形对角线向内对折。



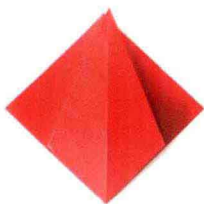
8 左侧同理。



9 下方方块同理。



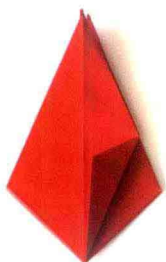
10 打开后沿折痕谷折。



11 将谷折压平。



12 下方相同。



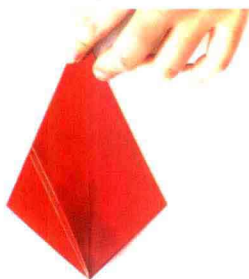
13 沿中线将右下角向内对折。



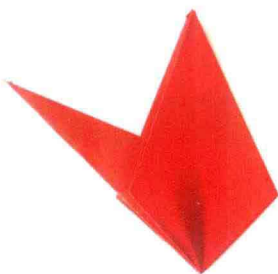
14 左下角同理。



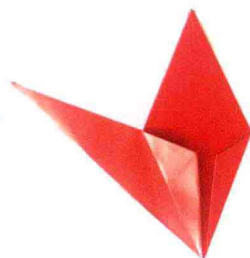
15 沿中线向左翻折。



16 翻折后效果如图所示。



17 将内部三角向外拉伸形成如图所示图形。



18 同理折出另外两个角。



19 依旧采用对折的方式。



20 折出第三只角。



21 向左压平。



22 俯视效果如图所示。



23 沿三角中线向斜下翻折。



24 压出第三只角。



25 压出第四只角。



26 完成效果如图所示。



27 在压折处粘好双面胶固定。



28 完成后的正面效果如图所示。



29 取一张绿色纸条。



30 沿中线对折。



31 四等分压折。



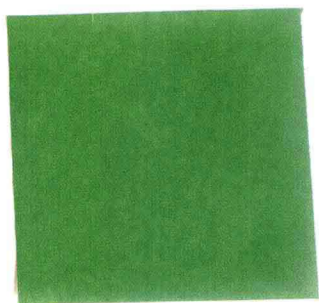
32 将内部两段粘好双面胶。



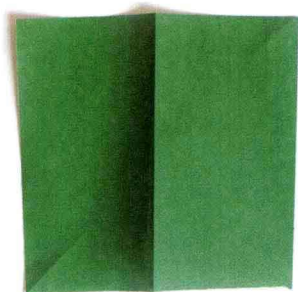
33 与折好的部分组合，枫叶制作就完成了。

幸福四叶草

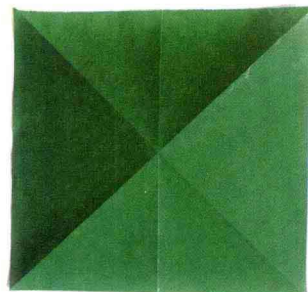
四叶草是车轴草属植物（包括四叶草属和苜蓿草）的稀有变种，在西方，人们认为能找到四叶草是幸运的表现，在日本，人们则认为找到四叶草会得到幸福，所以又称幸运草。折叠四叶草选用双色纸折叠为佳。



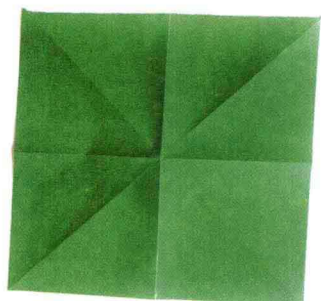
1 准备一张方卡纸。



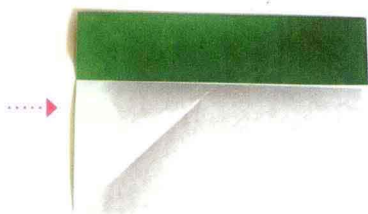
2 向内沿中线对折。



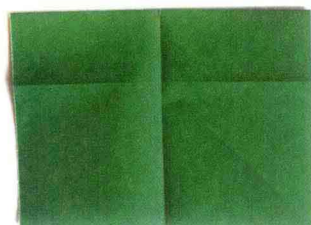
3 再沿对角线对折。



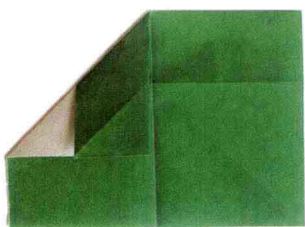
4 最后折成米字形。



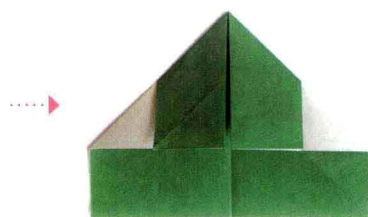
5 将上方对齐中线向内折叠。



6 翻转至有色面。



7 将左侧对齐中线向内折。



8 同理，折叠右侧。



9 转180°，顶点对齐底边向后翻折。