

●麻生玲子 著 ●杨晓红 译

百变折纸入门

创意
手工

无师自通学折纸



浙江科学技术出版社

摄影：岡田泰明
版面设计：原田由里
策划、编集：光岡郁子
编集协力：長浜恭子

Title: おりがみ 入門 麻生玲子 著
Original Copyright: ©BOUTIQUE-SHA
Original edition published by Boutique-sha Inc. in 2001
Chinese translation rights arranged through The Copyright Agency of China
版权所有，翻印必究
浙江省版权局著作权合同登记号 图字: 11-2002-192 号

图书在版编目(CIP)数据

百变折纸入门 / 麻生玲子著；杨晓红译。—杭州：
浙江科学技术出版社，2003.3
(创意手工)
ISBN 7-5341-2051-9

I . 百... II . ①麻... ②杨... III . 折纸 技法(美术) - 日本 - 儿童读物 IV . J538.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 101519 号

创意手工 百变折纸入门

出版: 浙江科学技术出版社
印刷: 杭州富春印务有限公司
发行: 浙江省新华书店
开本: 889 × 1194 1/16
印张: 6
出版日期: 2003 年 3 月第 1 版
2003 年 3 月第 1 次印刷
书号: ISBN 7-5341-2051-9/J · 80
定价: 25.00 元
著者: 麻生玲子
翻译: 杨晓红
责任编辑: 钱 琪
封面设计: 孙 菁

●麻生玲子 著 ●杨晓红 译

百变折纸入门

创意
手工

无师自通学折纸



浙江科学技术出版社

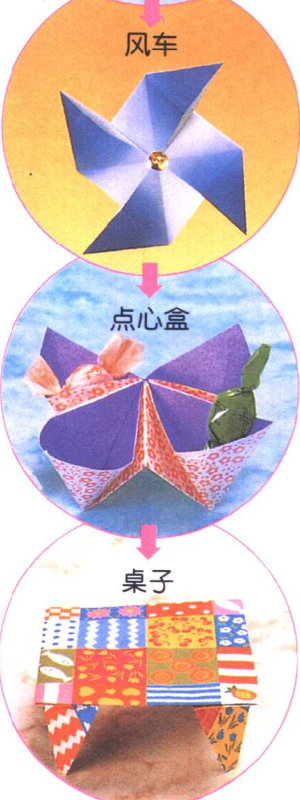
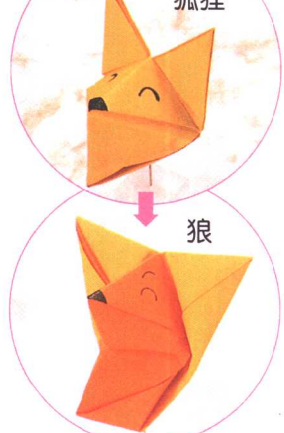
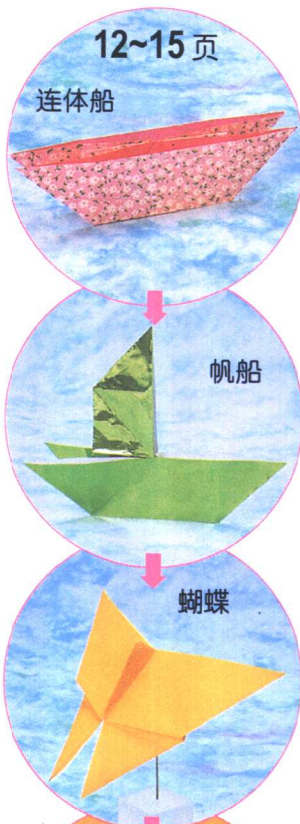
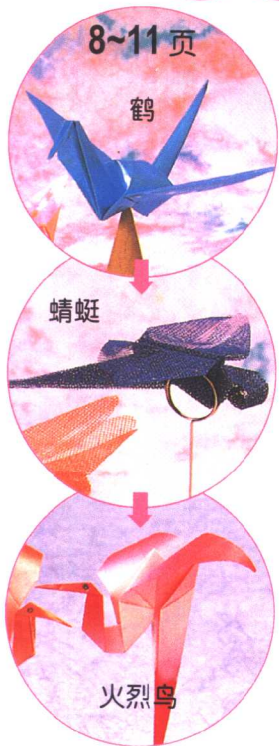
目录

形形色色的折纸.....4

折法名称大盘点.....6

折纸小贴士.....7

百变折纸



漂
亮
可
爱
的
折
纸
作
品
集

26页



相框 A · 点心盒 A
相框 B · 点心盒 B

27页



糖盒 A · 蓝子
八角点心盒 · 糖盒 B

28页



骰子盒 · 层叠盒 · 抽屉盒

29页



方鼎 · 有脚方鼎
有角香盒 A · 有角香盒 B

30页



猪 · 兔 · 熊 · 熊猫 · 狮子 · 猫 · 象

32页



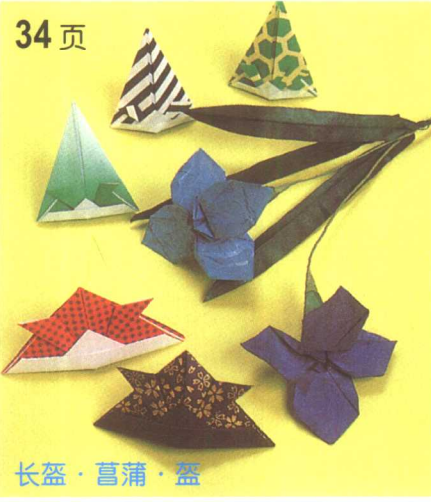
蝴蝶 · 绣球花 · 紫苜蓿 · 郁金香

33页



蜻蜓 · 牵牛花 · 向日葵 · 小船
莲花 · 跳蛙

34页



长盔 · 莲蓬 · 盔

34页



百合

月兔 · 仓鼠

31页



此为试读, 需要完整PDF请访问: www.ebookcn.com

金鱼A · 金鱼B

31页



山茶花

34页



形形色色的折纸

你会“折纸”吗？“折纸”不受时间、地点的限制，一纸在手，变幻无穷，手中不断变化的形状定能魔术般吸引孩子的视线。

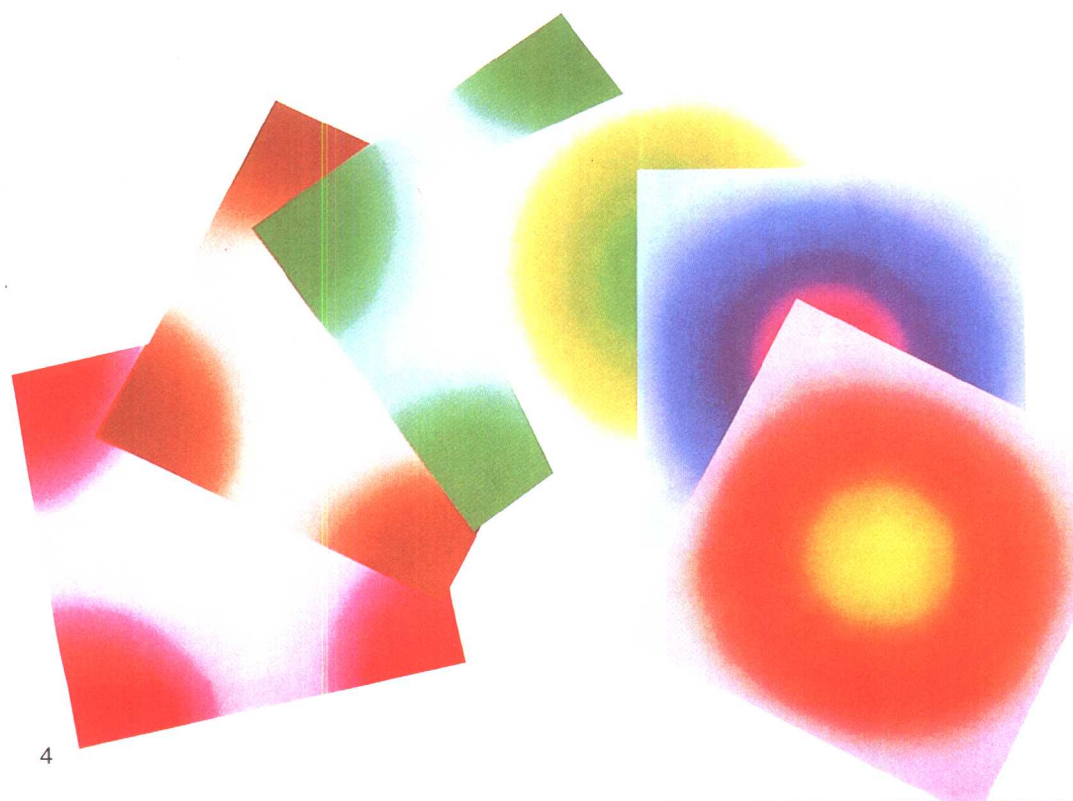
本书的编排以简单易学的折纸为主，并在此基础上添加一些变化。折法解说采用照片、箭头及短文。

请与孩子一起动手折纸玩乐，尽情享受由“折纸游戏”带来的天伦之乐。



① 大小不同的“折纸”

色彩丰富，有多种颜色可供选择。



② 带晕色的“折纸”

折牵牛花及仓鼠时不可缺少的材料。

3

3 闪闪发亮的“折纸”

金银等箔片类折纸虽有易皱难折的缺点，但极受孩子们的喜爱。



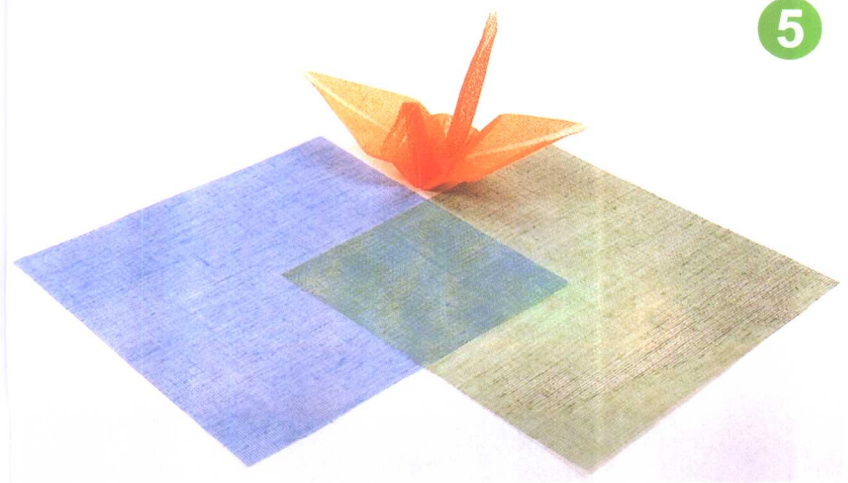
4

4 双面彩色的“折纸”

种类包括双面均为单色或一面花色一面单色。制作箱形物极为方便。



5



6



折法名称大盘点

折纸的折法除了折成三角形、折成正方形、折成菱形、对准正中间内折等简单易懂的折法名称外，还有它独特的折法名称。折纸其实不难，请牢记以下4种折法名称。

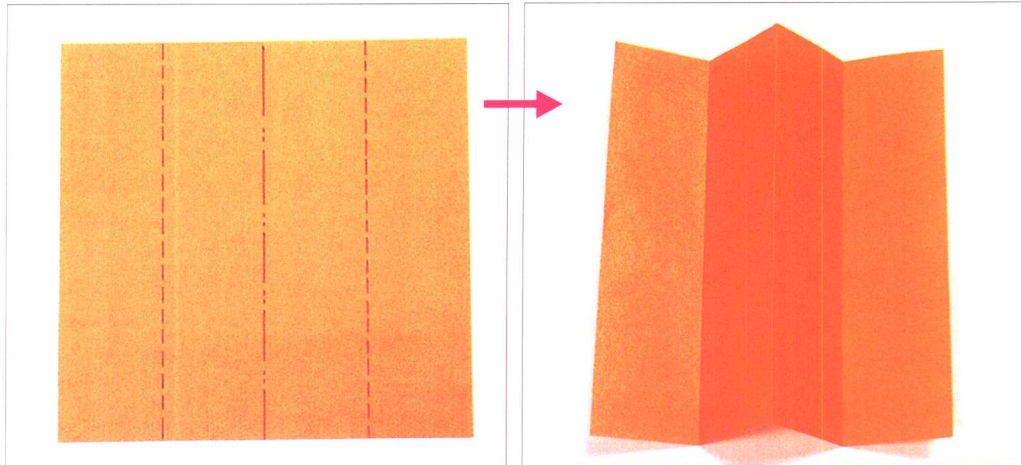
●凸折和凹折

●折痕像山峰为凸折

凸折线 = ——————

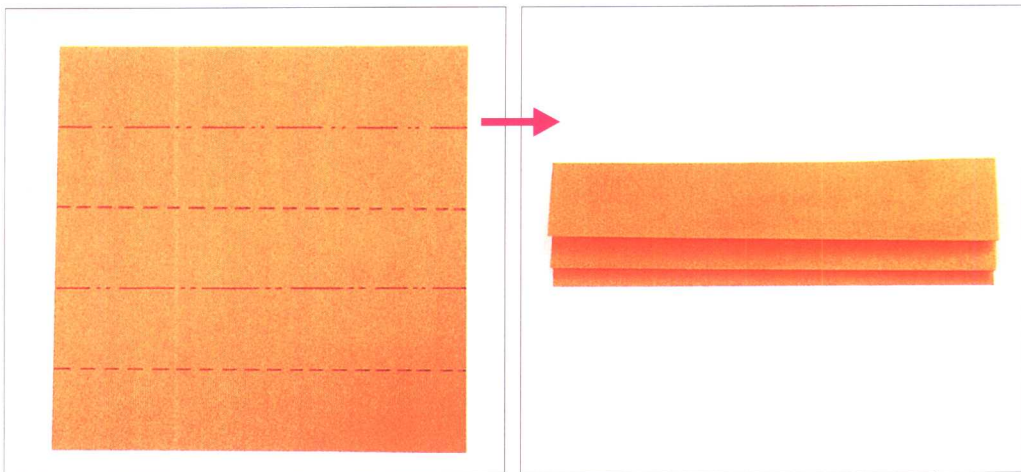
●折痕像山谷为凹折

凹折线 = - - - - -



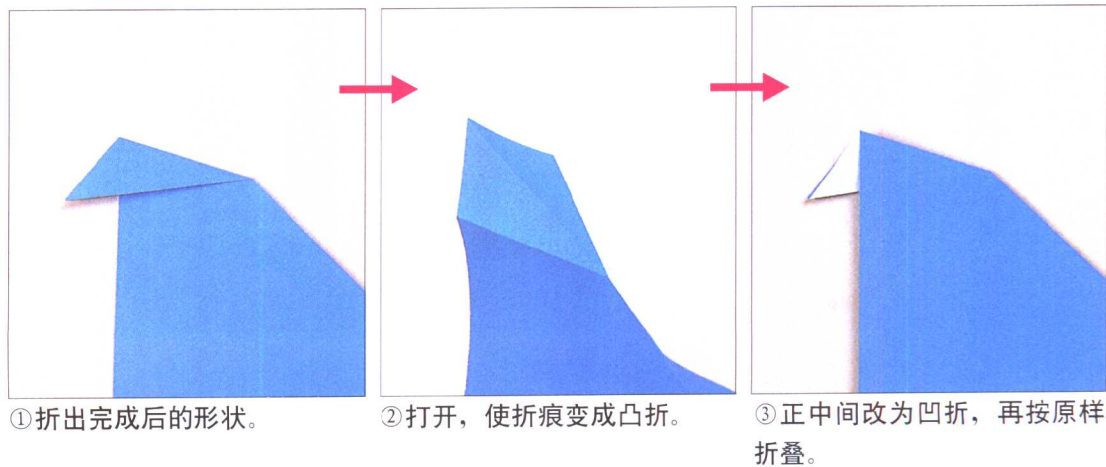
●梯折

楼梯似的层叠折法，其特点是前后层之间略有错位。



●内翻折

用于折鹤或蜻蜓的头部。
折返时打开折痕处并使之与原折痕相反。

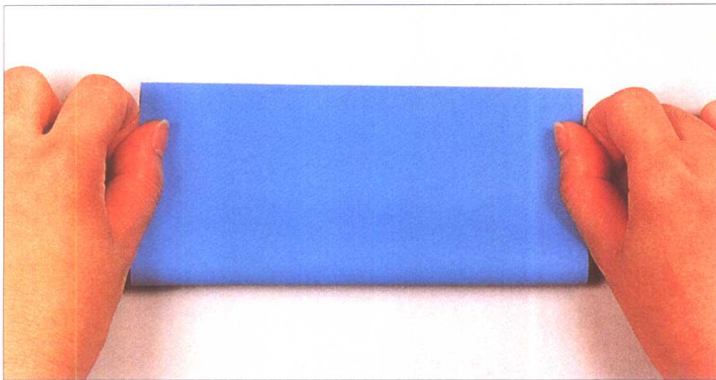


①折出完成后的形状。

②打开，使折痕变成凸折。

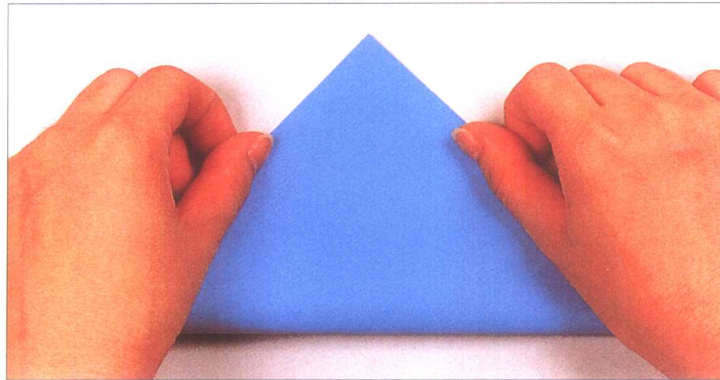
③正中间改为凹折，再按原样折叠。

折纸小贴士



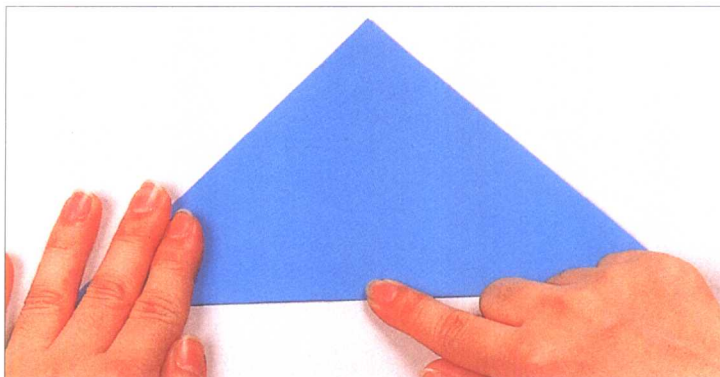
●边与边对齐

边要完全对齐。对准折痕折时也相同。



●角与角对齐

折三角形时角要完全对齐。

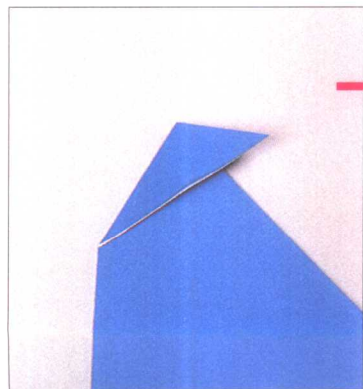


●压平折痕

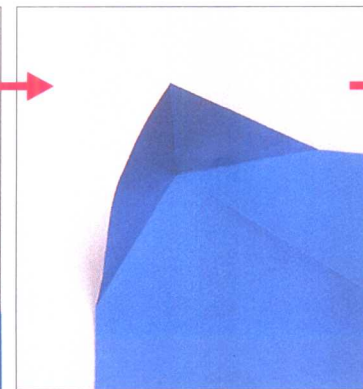
对折后用手指或指甲牢牢按压折痕将它压平。

●外翻折

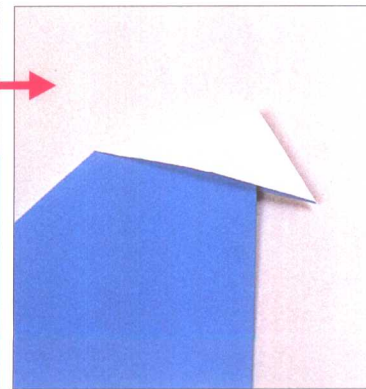
用于折鸟头或火烈鸟的腿。
折出折痕后打开，再折成戴帽似的形状。



①折出完成后的形状。



②打开，使折痕变成凹折。



③正中间改为凸折，再按原样折叠。

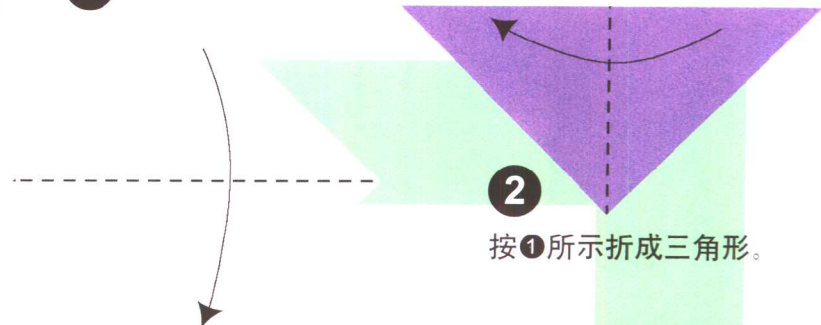
鹤



百变折纸

一件折纸作品完成后，可以尝试在此基础上添加一些变化，比如上下倒置、增加另一种折法等。由基本折法入手举一反三、触类旁通，将会带给你无穷乐趣。

1 反面朝上。



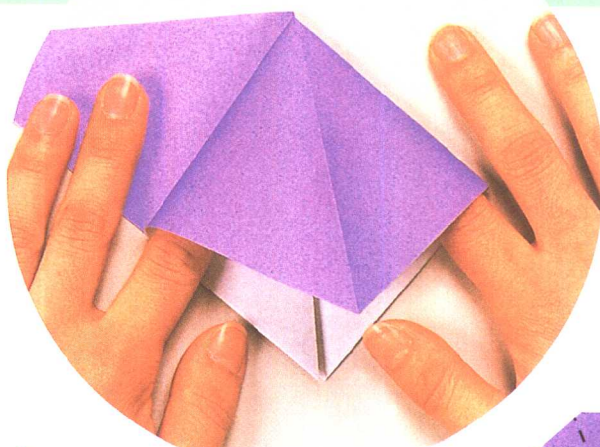
2

按①所示折成三角形。

5

压折成正方形。

4 打开三角形。



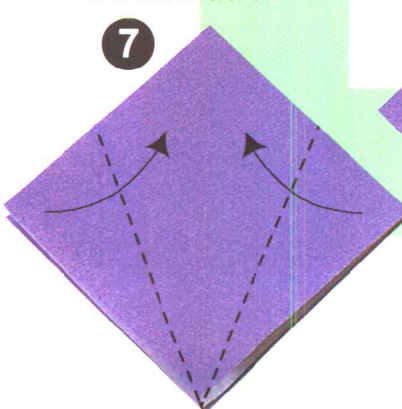
3

按②所示再折成三角形。

6 翻面。

反面折法相同。

7



9 顶角下折。

10

翻面。

8

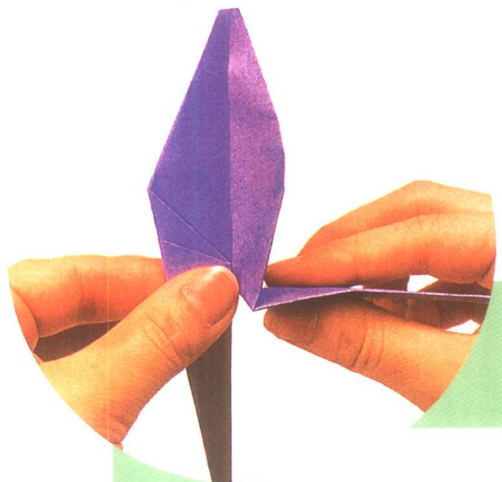
对准中心线内折。



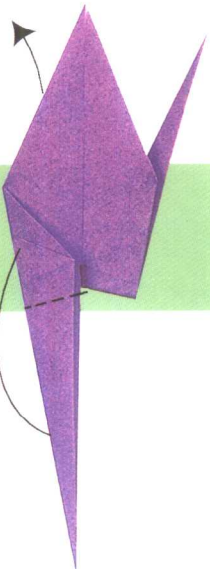
百变折纸(基本折法)

鹤

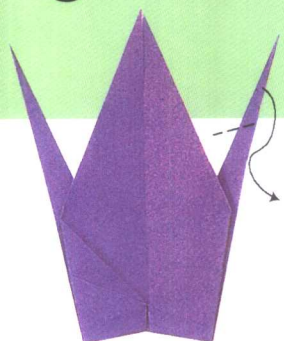
20 内翻折。



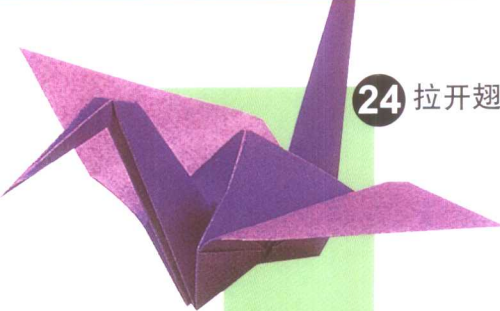
21 内翻折折起。



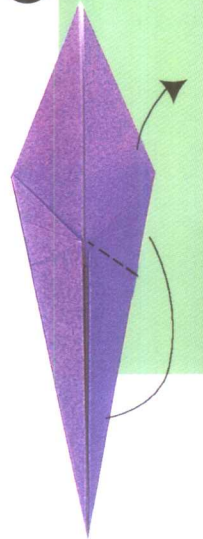
22 左侧同样上折。



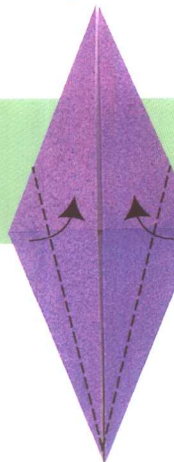
24 拉开翅膀,完成。



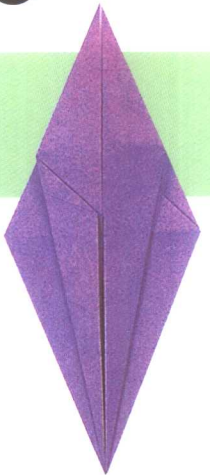
19 反面折法相同。



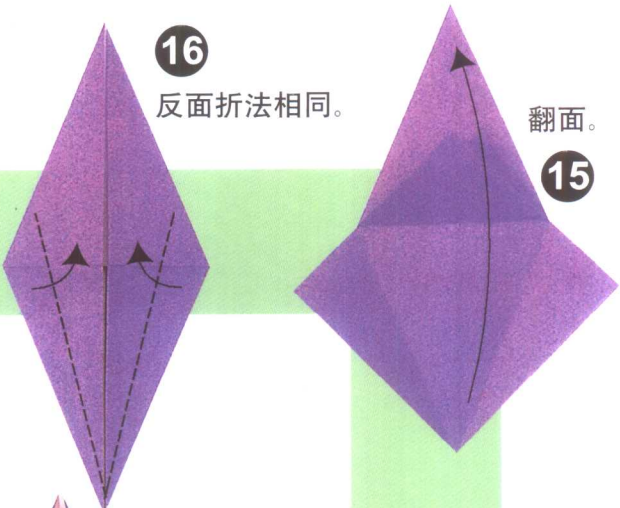
18 翻面。



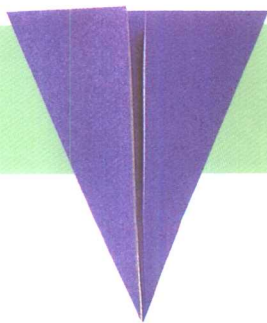
17 对准中心线内折。



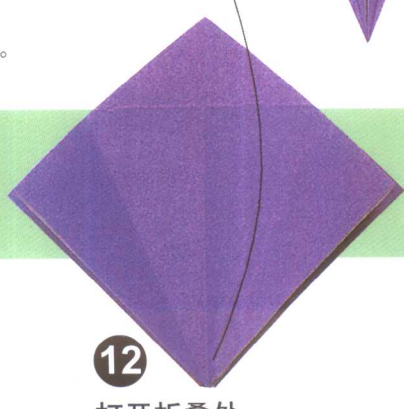
16 反面折法相同。
翻面。



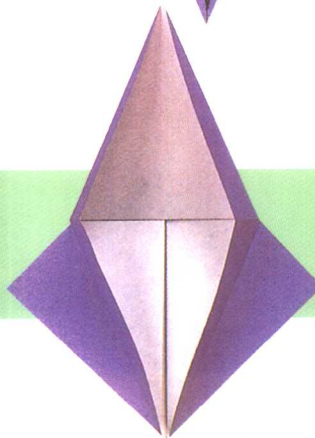
11 对准中心线内折。



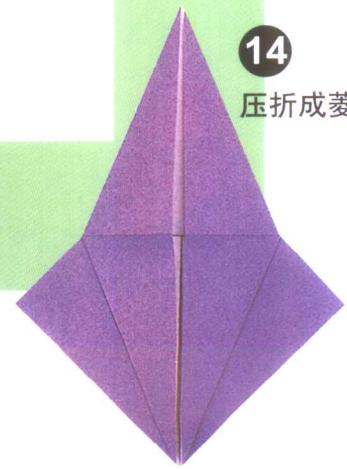
12 打开折叠处。



13 打开。



14 压折成菱形。



蜻蜓

百变折纸

鹤→蜻蜓



背部尖角向一边折入
(顶部稍折入再塞入)。

2

19 前接鹤的步骤⑯(参见8、9页)。

20 内翻折折出头和尾。

21 尾部打开向上改折。

22

画出翅膀
形状。

剪掉翅膀的尖角。

23

24 往下折翅膀。

25

26 剪开翅膀。

27 拉平头部。

30

翻回正面，完成。

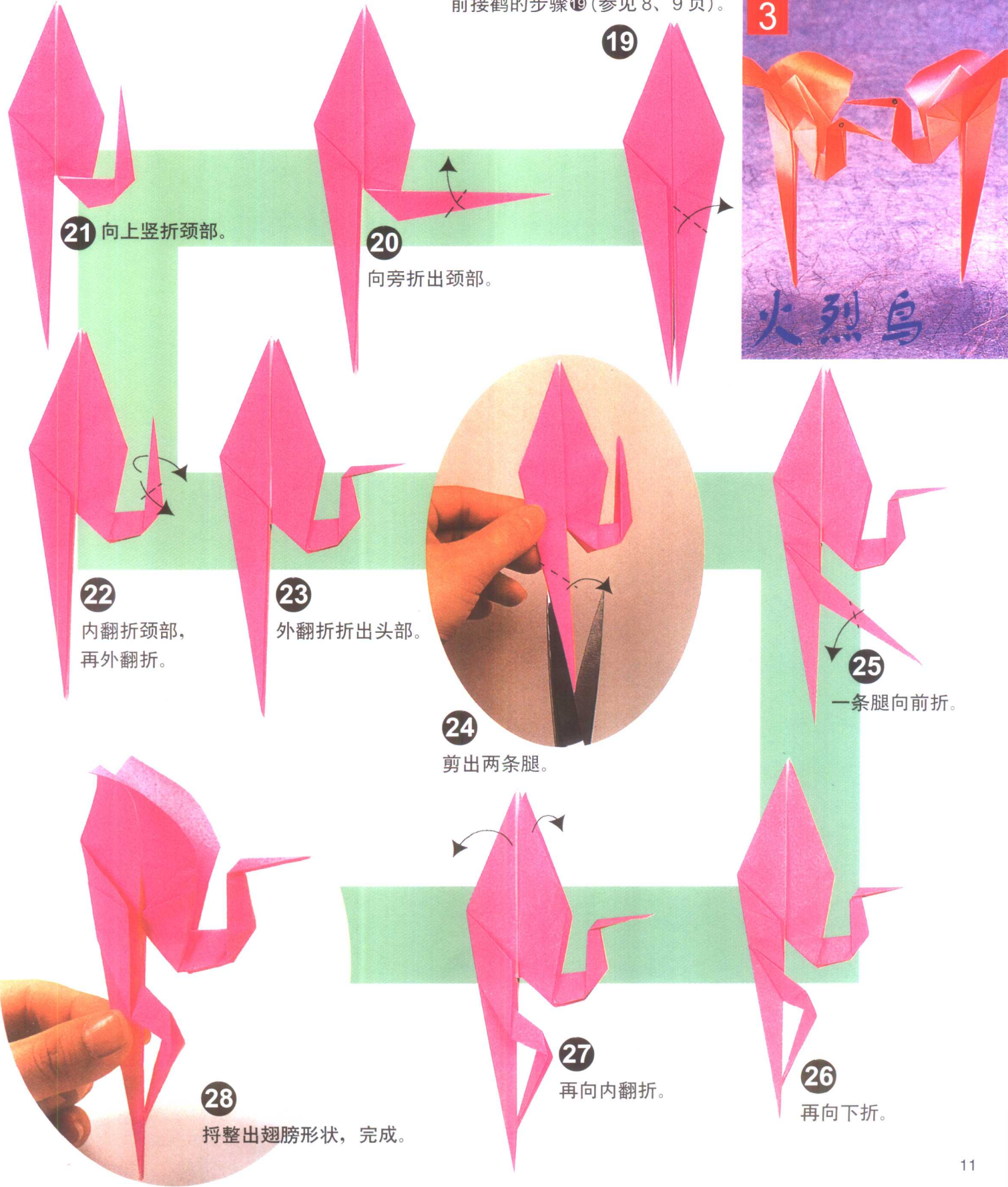
28 翻面。

29

卷折头部，
用胶水固定。

29

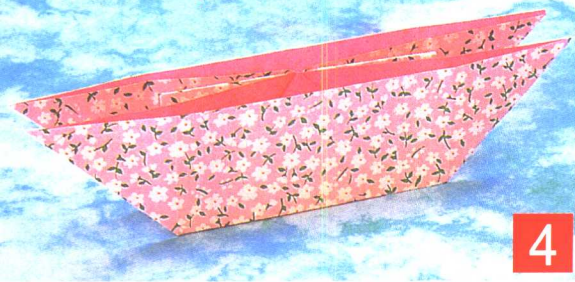
前接鹤的步骤⑯(参见8、9页)。



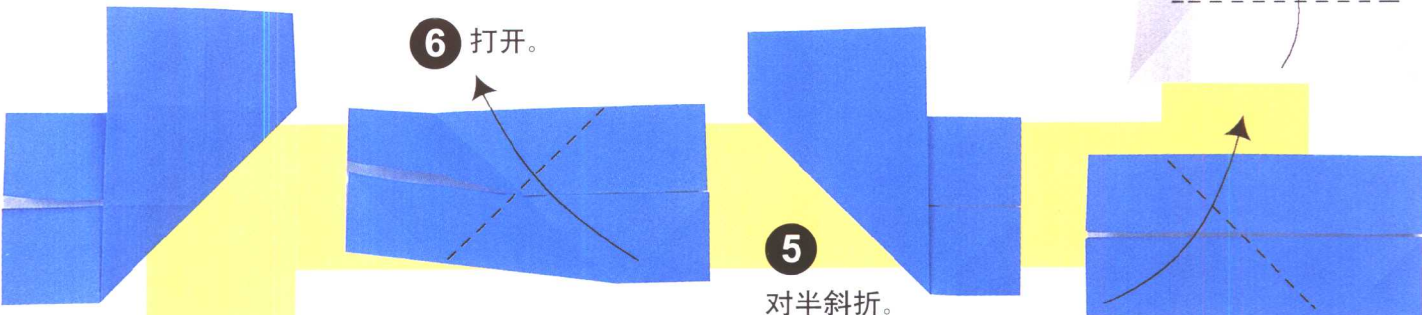
连体船

百变折纸(基本折纸)

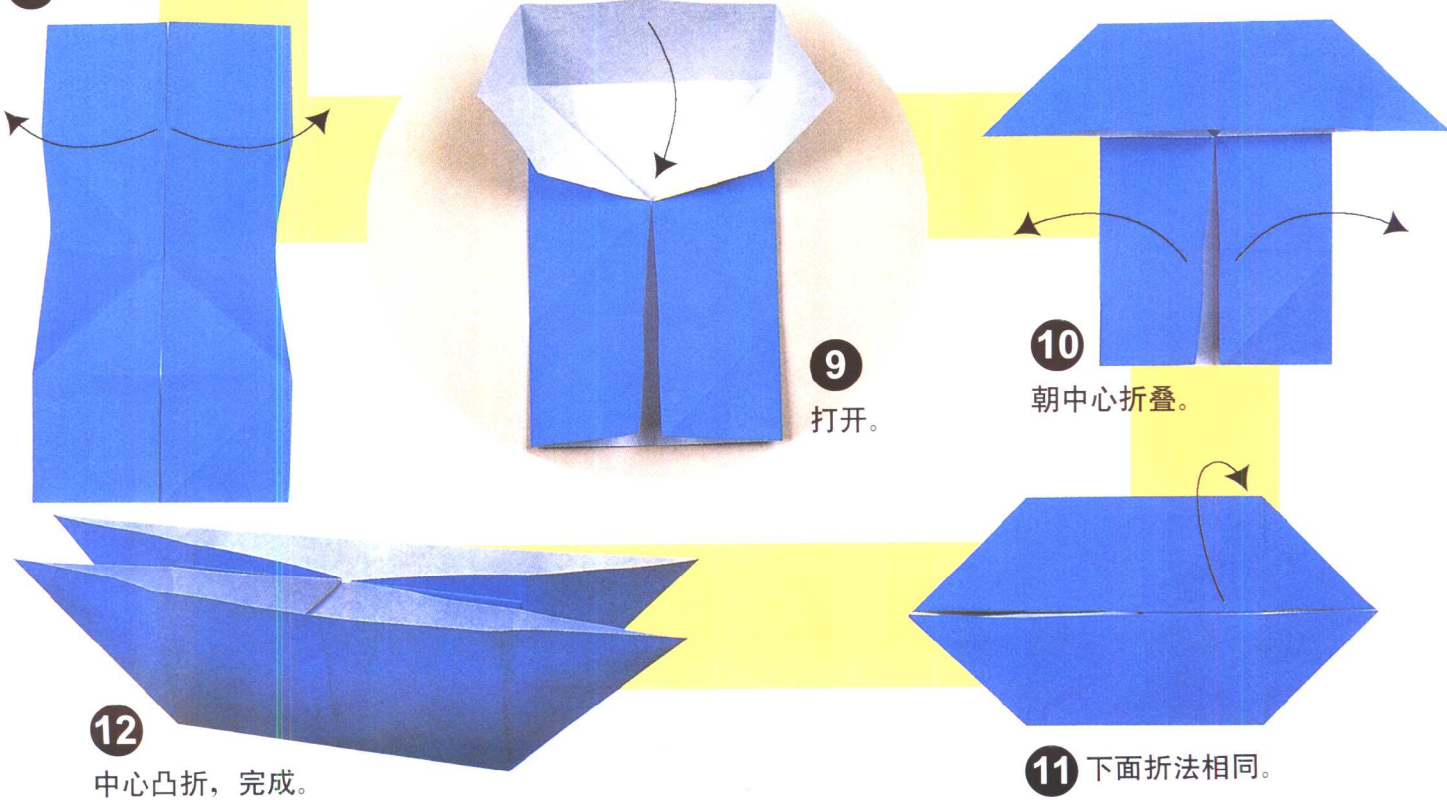
连体船



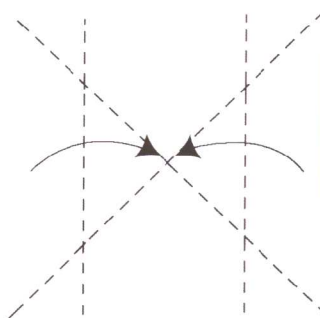
7 另一侧折法相同。



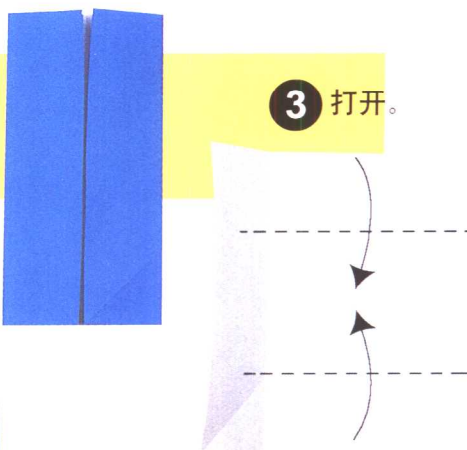
8 向上竖直，保留原有折痕。



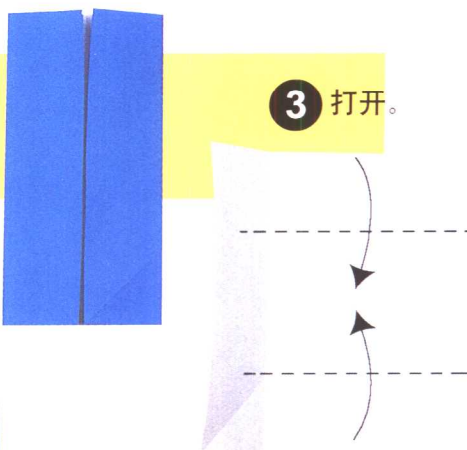
1 反面朝向，
折出对角线折痕。



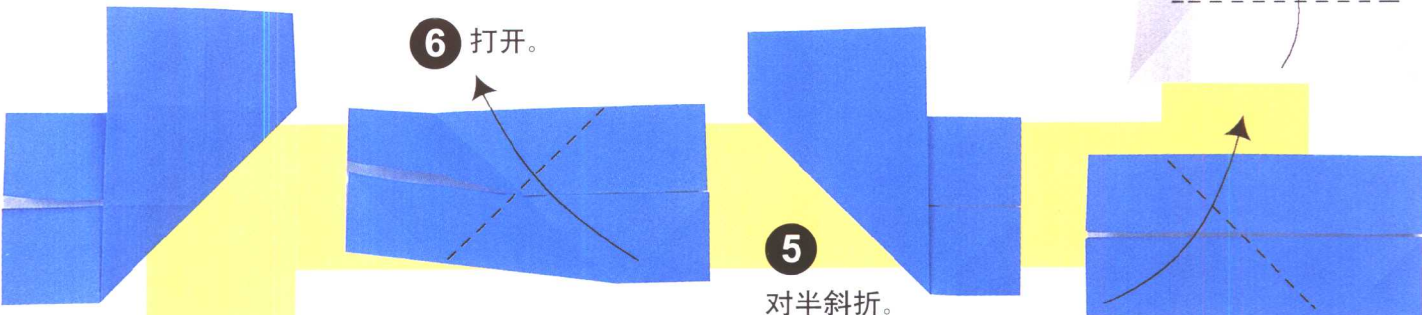
2 左右对准中心线内折。



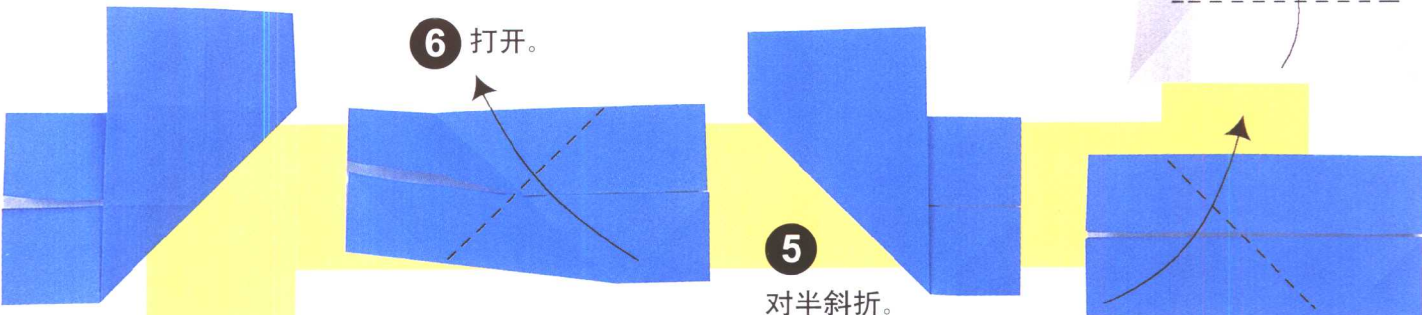
3 打开。



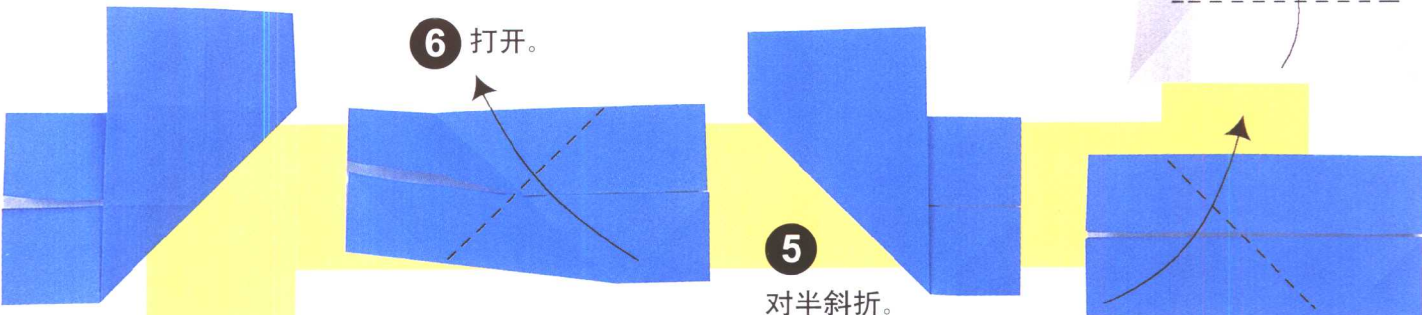
6 打开。



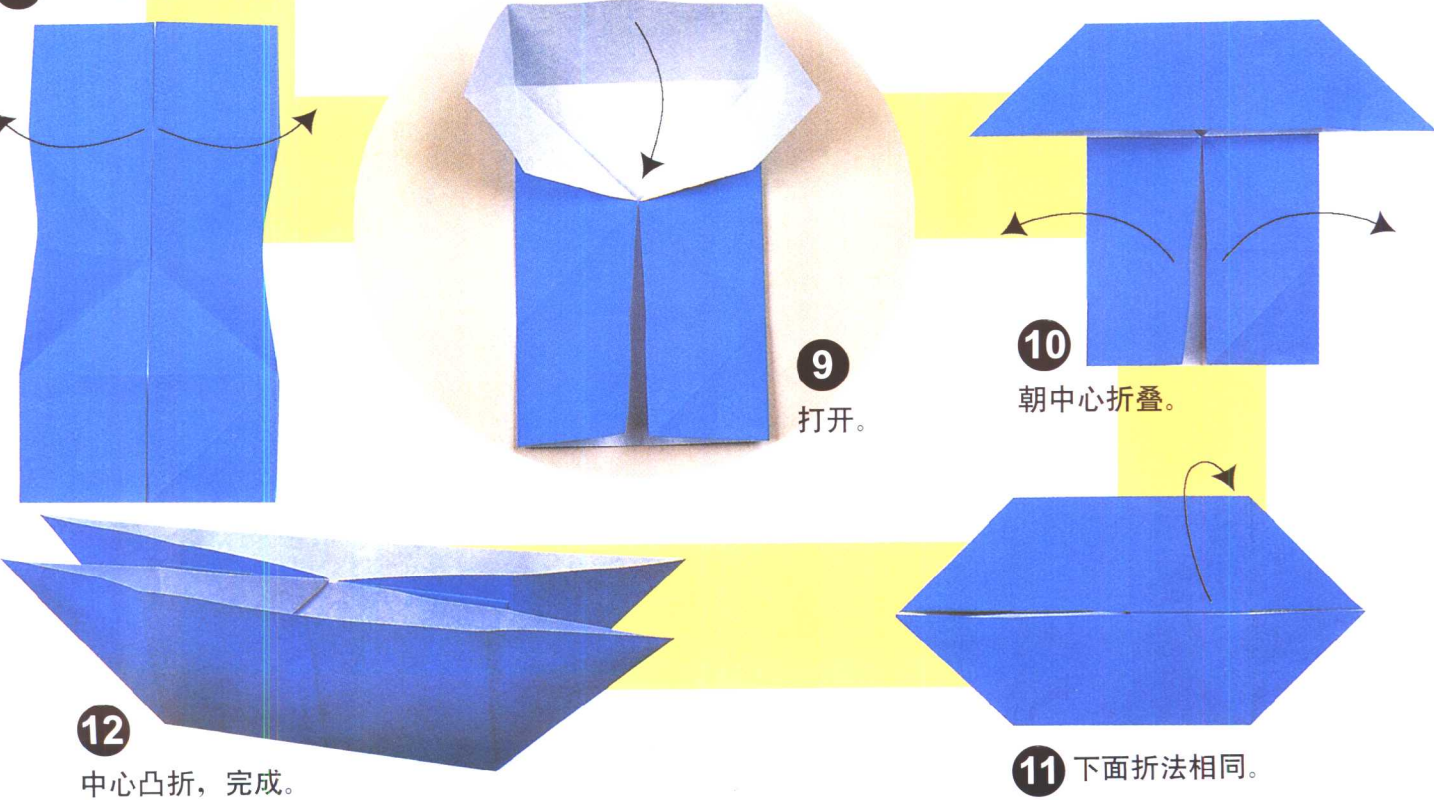
5 对半斜折。



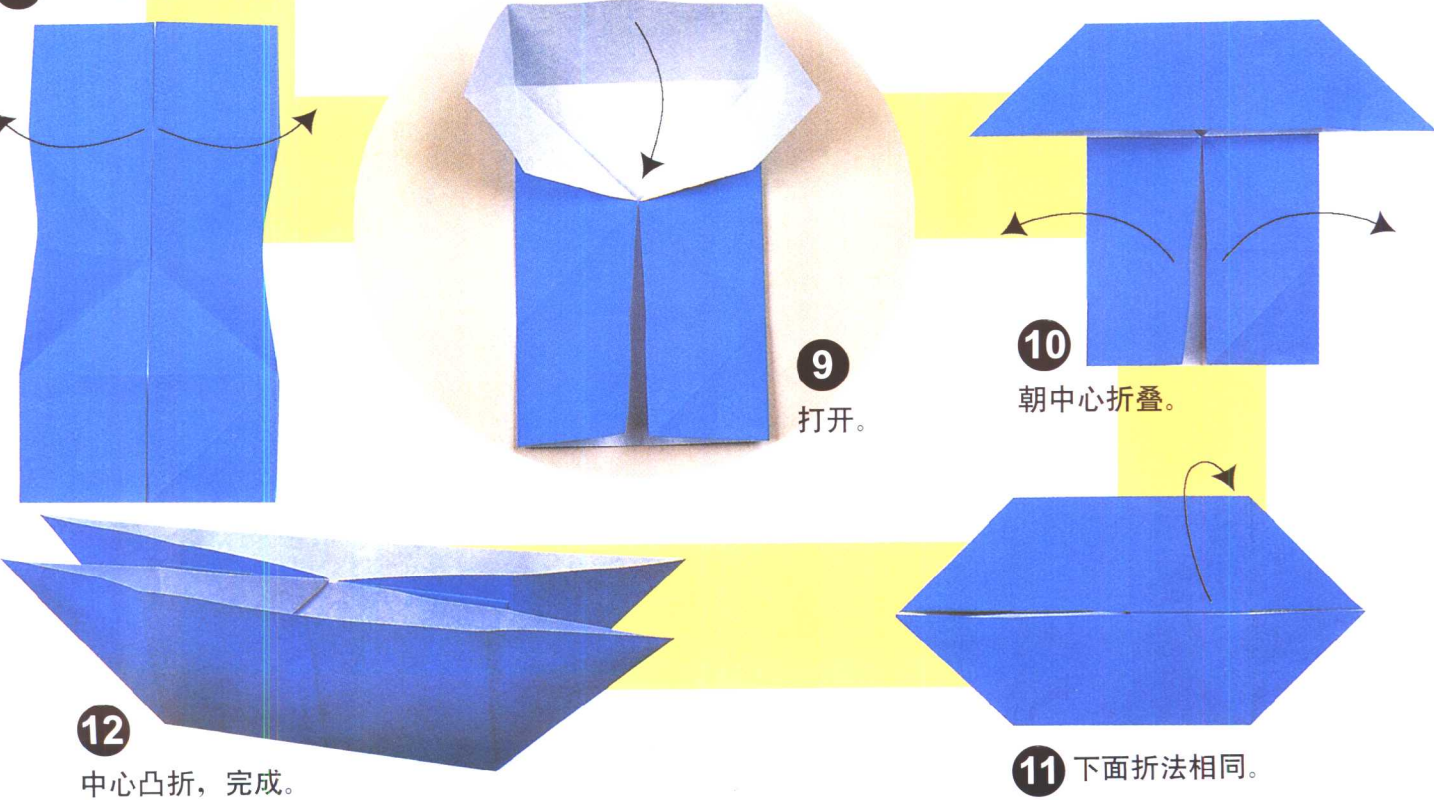
4 上下对准中心线内折。



9 打开。



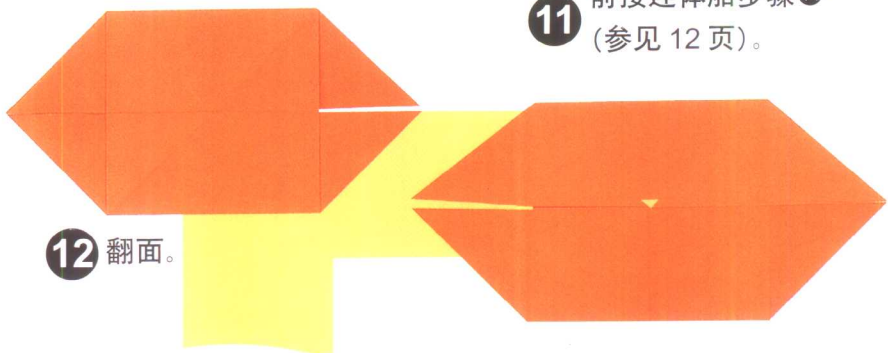
10 朝中心折叠。



12

中心凸折，完成。

11 下面折法相同。

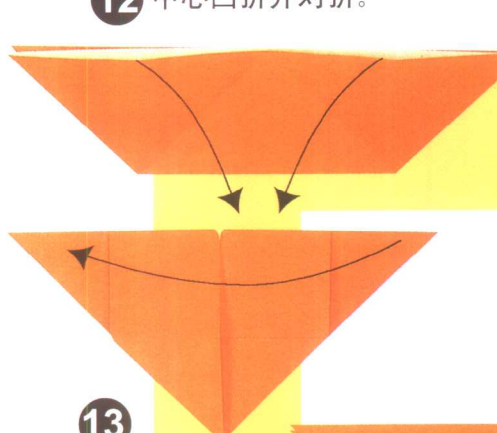


12 翻面。

11 前接连体船步骤⑪
(参见 12 页)。

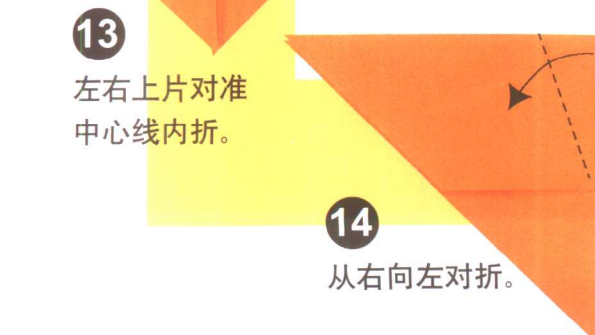


帆船



12 中心凸折并对折。

11 前接连体船步骤⑪(参见 12 页)。



13 左右上片对准
中心线内折。

14

从右向左对折。



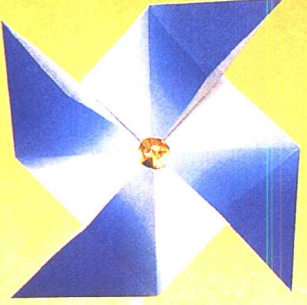
15

中心角斜折。



16 打开, 捏起中心处。完成。

7

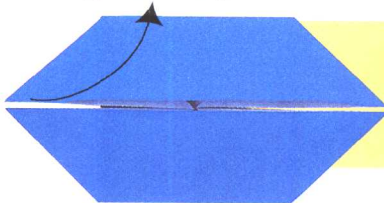


风车

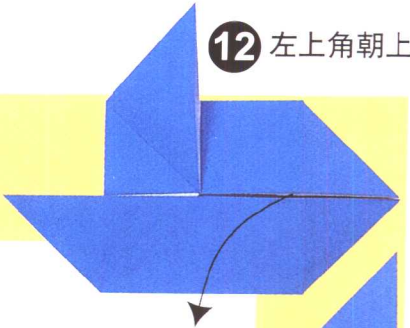
百变折纸

连体船→风车

11 前接连体船步骤⑪
(参见 12 页)。



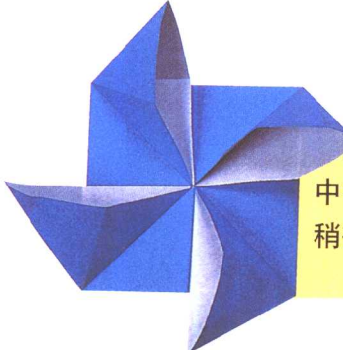
12 左上角朝上折。



8



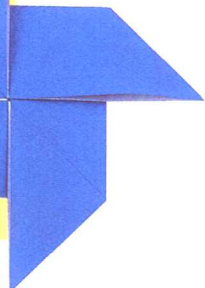
点心盒



14 中心用胶水粘牢，四角
稍微撑开鼓起。完成。

13

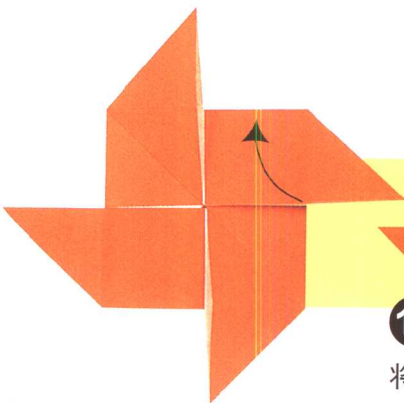
右下角朝下折。



连体船→风车→点心盒

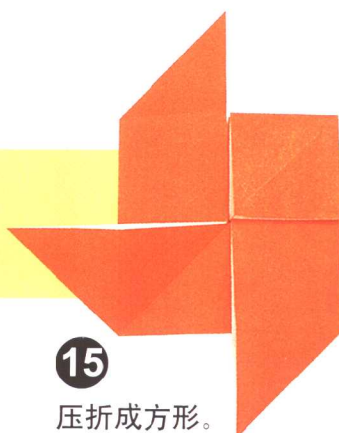
14

将角撑开竖起。



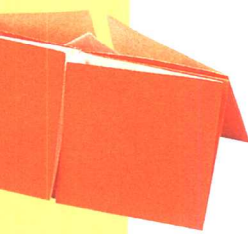
15

压折成方形。



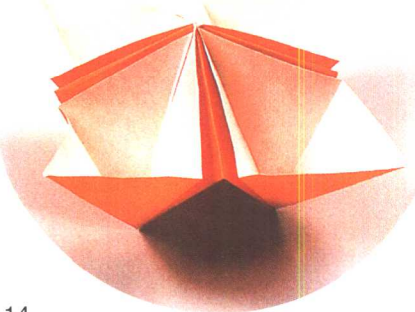
16

四处均压折成方形。



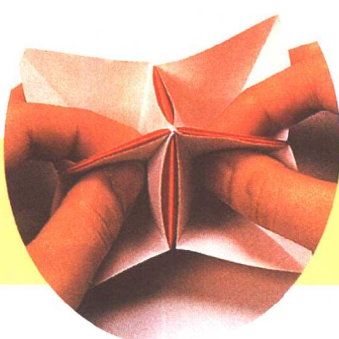
13 前接风车步骤⑬。

21 完成。

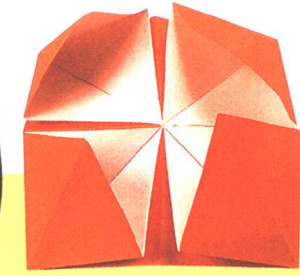


20

摁压住对角线捏起。



19 打开。



18

打开，竖方向也对折。

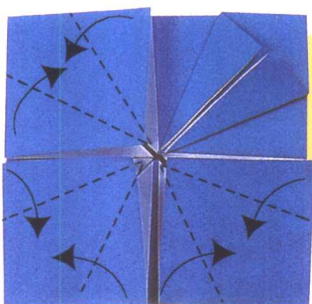


连体船→风车→点心盒→桌子

9



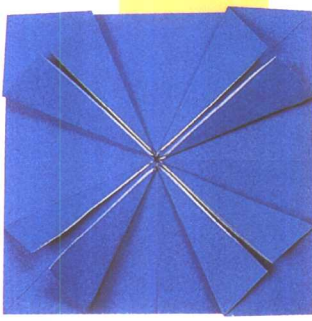
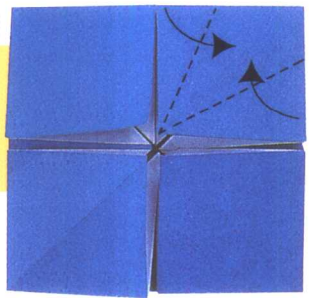
17 小方形对准中心线内折。



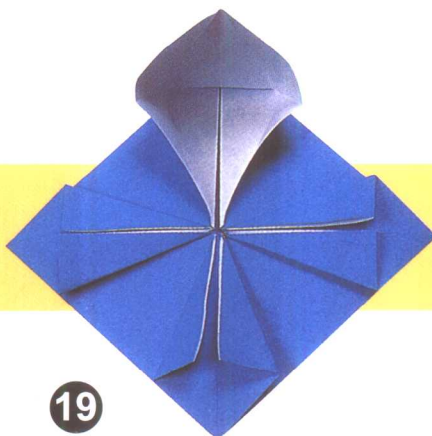
前接点心盒步骤⑯

(参见 14 页)。

16



18 四处折法相同。



19

打开，将小方形打开成菱形。



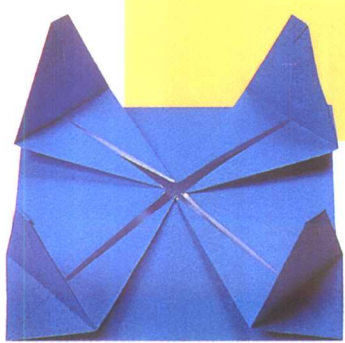
20

压折成菱形。



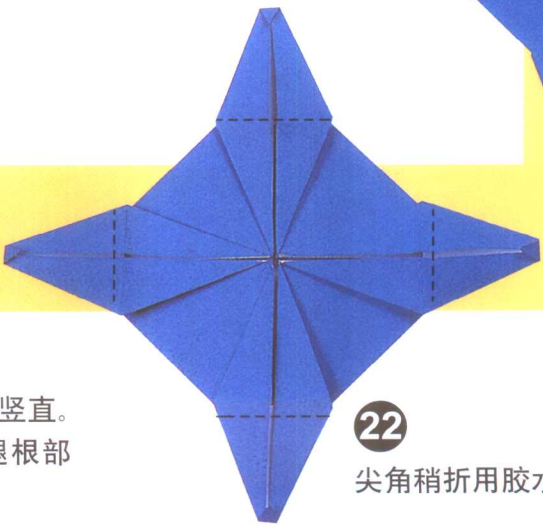
21

四处折法相同。



22

半面菱形向上竖直。
用胶水将桌腿根部
与桌面粘住。



23

尖角稍折用胶水粘住。