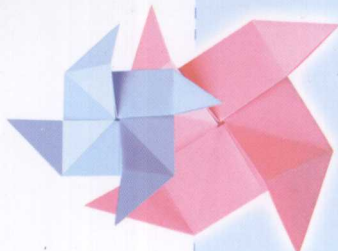


手工折纸



JI CHU ZHE ZHI

JI CHU ZHE ZHI

JI CHU ZHE ZHI

徐菊洪 著  
JI CHU ZHE ZHI

# 基础

# 折

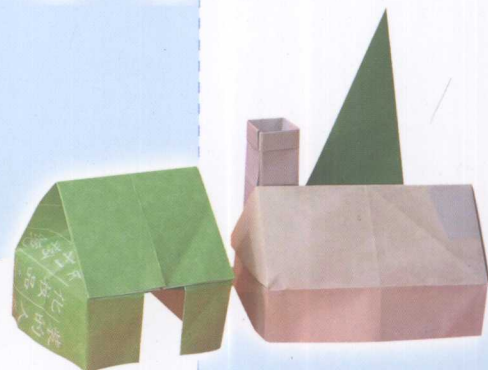
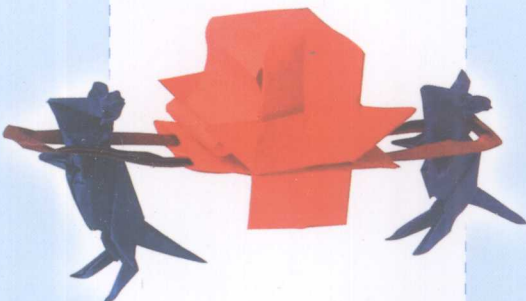
# 纸

# 基 础 折 纸

★ 特别适合初学者及幼儿学习使用

★ 步骤详细，内容清晰，简单易学

★ 益智益脑，快乐无限



東華大學出版社

手工折纸



JI CHU ZHE ZHI

JI CHU ZHE ZHI



JI CHU ZHE ZHI

JI CHU ZHE ZHI

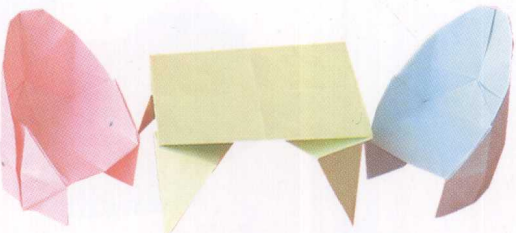
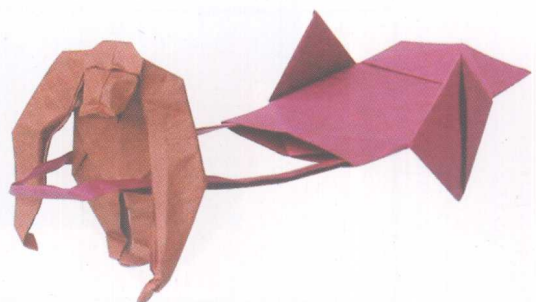
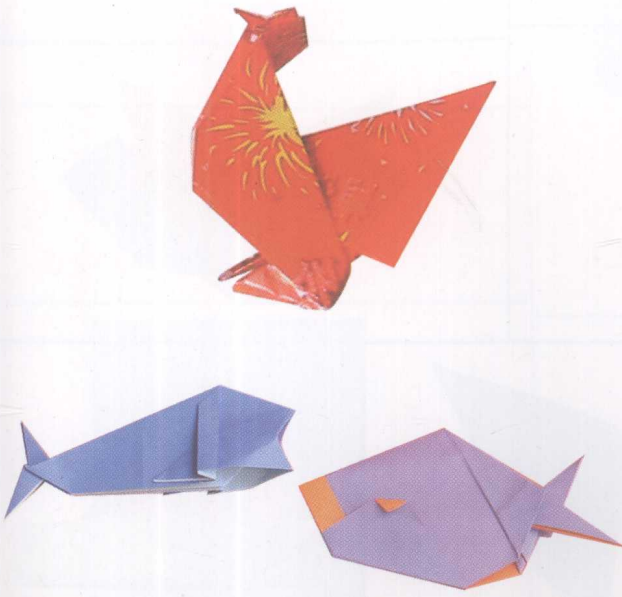
徐菊洪 著

# 基础折纸

★ 特别适合初学者及幼儿学习使用

★ 步骤详细，内容清晰，简单易学

★ 益智益脑，快乐无限



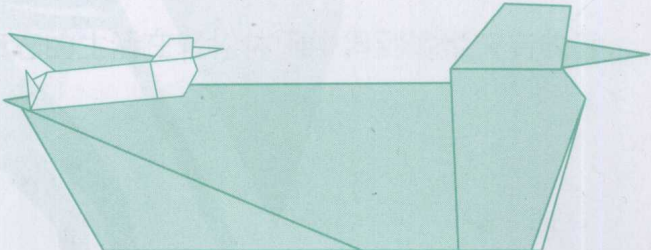
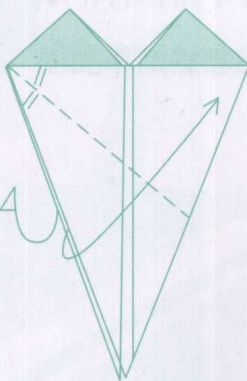
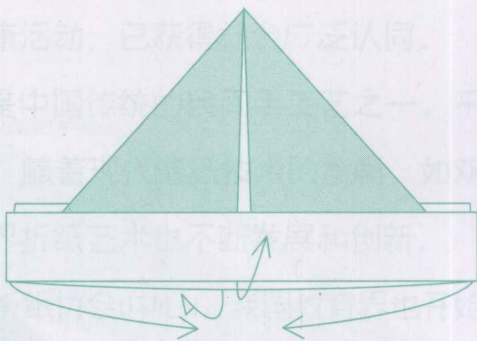
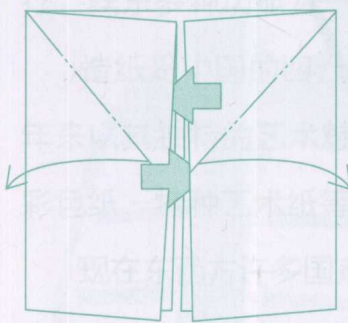
東華大學出版社

# 手工折纸——基础折纸

手工折纸艺术



研究的重要作用。同样，现代医学证明，多动手对预防老年性疾病，延年益寿有重要意义。对于青壮年人，在闲暇时间发挥自己的艺术想像，动手制作一些小工艺品，将会使自己的生活增添很多乐趣。折纸作为一项集艺术、教育、医疗、娱乐等多种功能于一体的青少年适宜的健康活动，已获得广泛认同。



感受童真、享受折纸带给我们的  
乐趣，让我们在这个充满遐想的  
空间里折出无限惊喜。

折纸取材方便，随手一张纸瞬间就可以变成一件奇妙  
的作品，是我们高效开发孩子智力的好方法。让漂亮的  
折纸丰富孩子的生活，伴随孩子健康快乐地成长！



# 编者的话

折纸是一项动手又动脑，有益于开发智力、陶冶情操、增强健康、老少皆宜的活动。

有句著名的格言：“人的智慧在手指尖上。”讲的就是多动手对儿童智力开发的重要作用。同样，现代医学证明，多动手对预防老年性痴呆、延续衰老有重要意义。对于青壮年人，在闲暇时间发挥自己的艺术想象，动手制作一些小工艺品，将会使自己的生活增添很多乐趣。折纸作为一项集艺术、教育、医疗、娱乐多种功能为一体的老少皆宜的健康活动，已获得社会广泛认同。

造纸是中国的四大发明之一，折纸也是中国传统的民间手工艺之一。千百年来以其独特的艺术魅力流传于世界各地。随着现代造纸技术的发展，如双面彩色纸、特种艺术纸等新产品的出现，世界折纸艺术也不断发展和创新。

现在东西方许多国家都成立了国家级的折纸协会(中心)，我国教育界也开始重视这项有益于培养中小学生动手能力和创造力的活动，有些学校还组织学生像参加数学、物理奥林匹克竞赛一样参加世界儿童折纸比赛。

本书所选作品简单新颖，循序渐进，作者徐菊洪老师绘制了详细的折叠步骤图：编者每件都亲自动手折叠过，件件作品都可以顺利按图完成。

本书针对初学者及幼儿，亦可作为学校手工艺课折纸教学的教材。

愿此书激发您的艺术潜能，使您的生活在轻松休闲中得到愉悦又有收获。

编 者

2008年5月

# 序

折纸，乃我中华民族传统的民间手工艺，千百年来，以其独特的艺术魅力广泛流传于世界各地。随着现代科学和造纸技术的发展，在国外，折纸艺术摆脱了原始古老的状态，不断发展和创新。近年来，世界纸艺界折纸大师们的作品出神入化，鬼斧神工，如：飞禽、走兽、昆虫、水中动物，天上飞的、地上爬的、水里游的，以及人类居民住宅、花草树木等无所不包，栩栩如生，活灵活现，以假乱真，令人叹为观止。

东西方许多国家都成立有国家级的折纸学会（中心），在日本，折纸艺术已成为国家文化的显著象征。令人遗憾的是，作为折纸艺术发源地的中国，在国际纸艺界竟无一席之地。国内人士的认知误区是：“折纸仅是幼儿游戏而已。”可喜的是，教育系统已将折纸列入中小学艺术教育课程之一。作者出版本书旨在继承和弘扬传统艺术，让更多的人重新认识折纸和喜欢折纸，努力推广和扩大折纸爱好者的覆盖面，形成有中国特色的折纸艺术，再现我中华折纸鼻祖的风采。

本书所选作品，基本上为作者所创作，以一张纸不拼不剪为主。配以详细的制作图，简单新颖，动手的同时开发智力，益智益脑，特别适合少儿及老年人选用。

作者 徐菊法  
2008年5月

# 目录 1-2

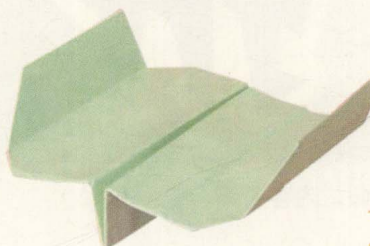
动手动脑，乐趣无穷。  
快快让我们一起来做手  
脑健康操吧！



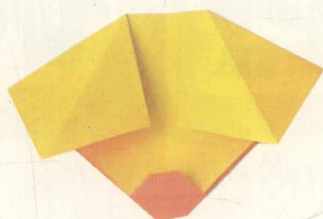
帽子  
P7



茶杯  
P11



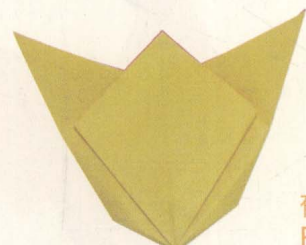
飞行器  
P9



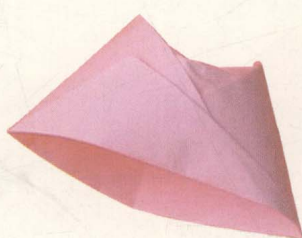
小狗  
P12



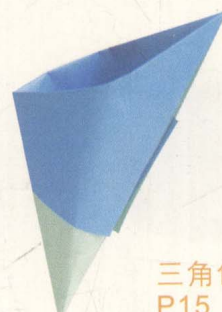
狐狸头  
P9



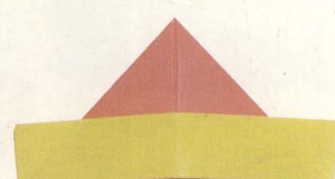
郁金香  
P12



水手帽  
P13



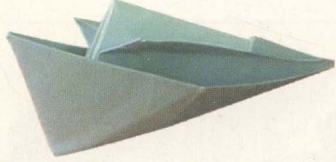
三角包  
P15



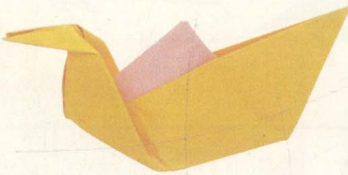
圣诞帽  
P16



小船  
P17



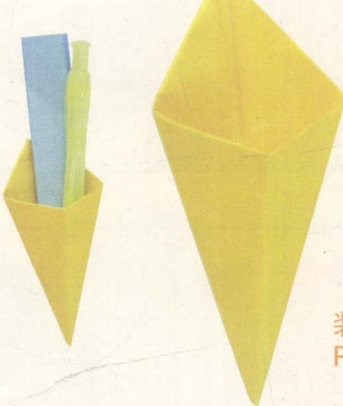
有篷快艇  
P18



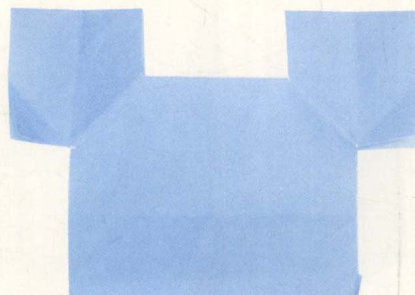
水鸟  
P19



有篷船  
P22



装饰袋  
P20



汗衫  
P21



卡片架  
P23



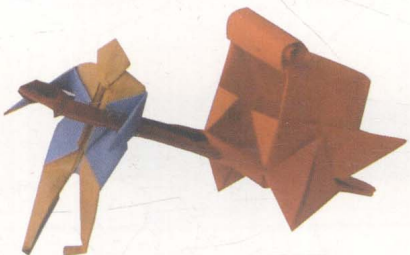
靴子  
P25

## 目录 3-4

感受童真，享受折纸带给我们的乐趣，让我们在这个充满温馨的小房间里折出无限惊喜。



衣服  
P26



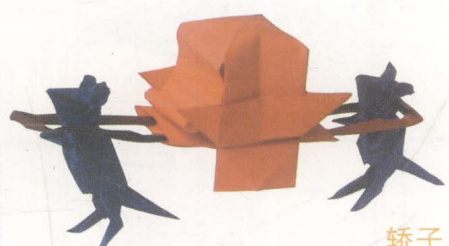
黄包车  
P32



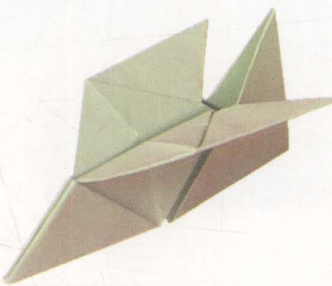
椅子  
P27



裤子  
P28



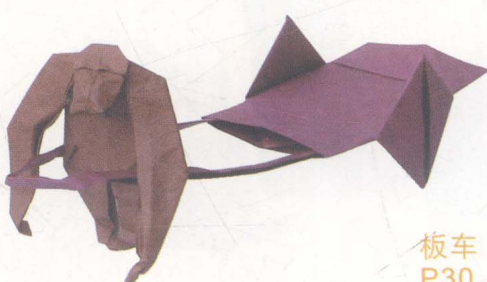
轿子  
P32



飞机  
P29



猴子  
P33



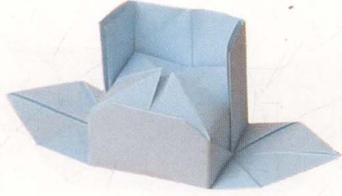
板车  
P30



青蛙  
P34



笔架  
P35



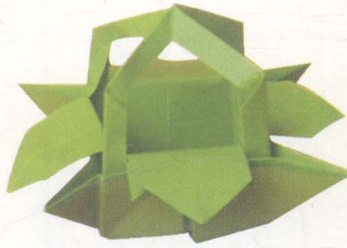
官帽  
P36



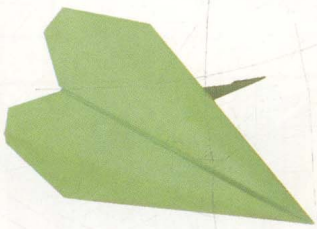
现代快艇  
P38



乌篷船  
P41



花篮  
P45



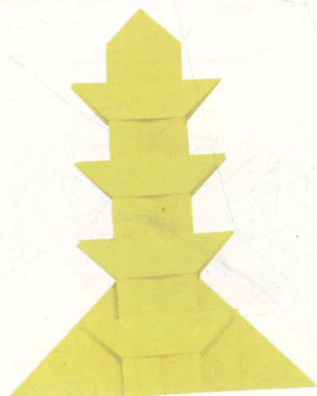
芋艿叶 P42



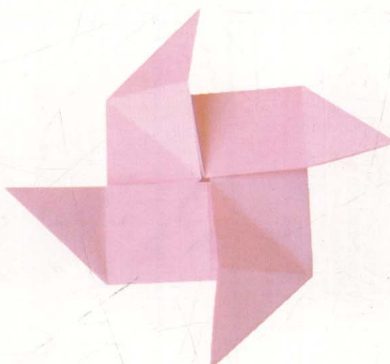
纸球  
P46



兔子  
P47



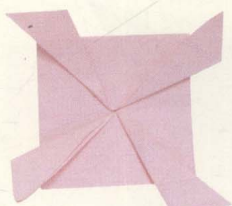
宝塔  
P43



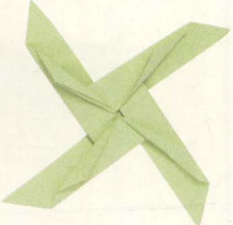
风车  
P48

## 目录 5-6

动手动脑，乐趣无穷。  
快快让我们一起来做手  
脑健康操吧！



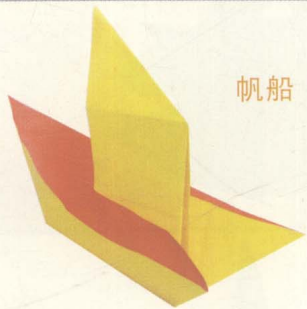
宽座风车 P49



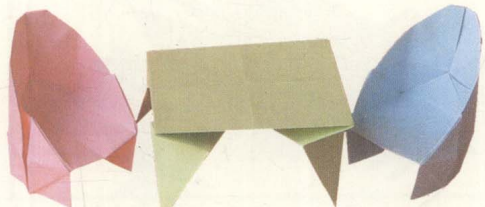
狭扇风车 P49



双船 P50



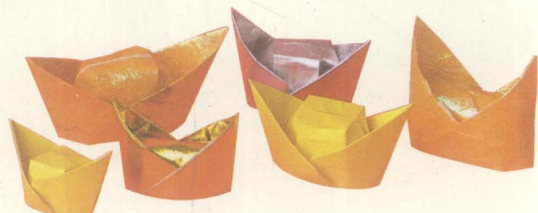
帆船 P50



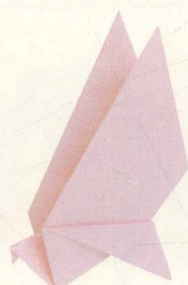
四方桌 P53



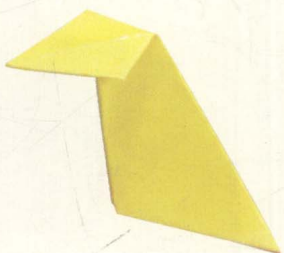
蝴蝶 P51



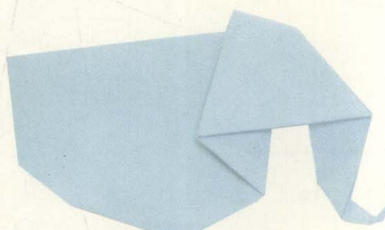
元宝(济公帽) P54



活动鸟 P55



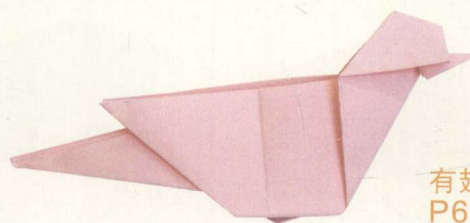
小鸟 P57



小象 P58



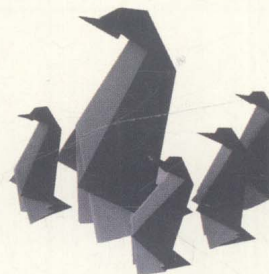
啄木鸟  
P59



有翅小鸟  
P60



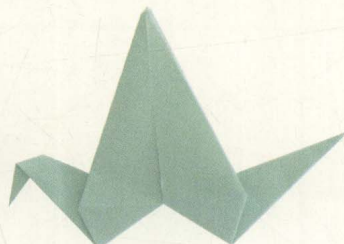
小狗  
P59



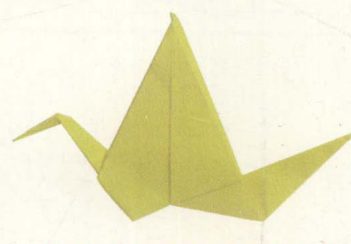
企鹅  
P62



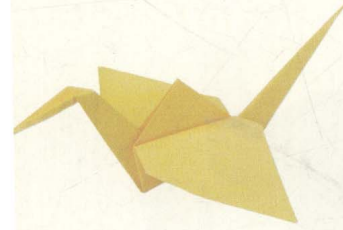
母子情 P63



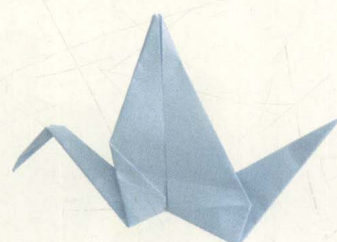
千纸鹤的由来 P65



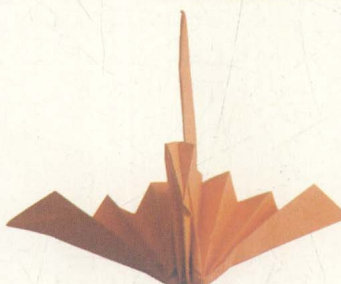
传统活动鸟折法的改进  
P66



日式千纸鹤 P68



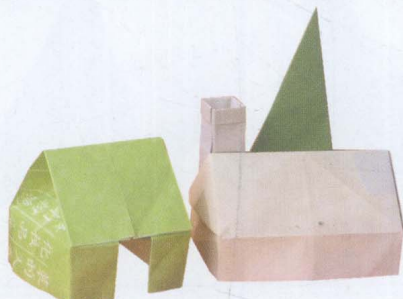
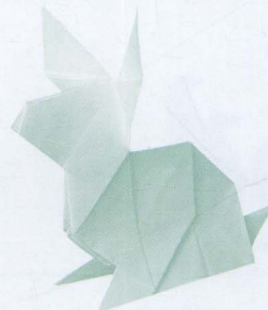
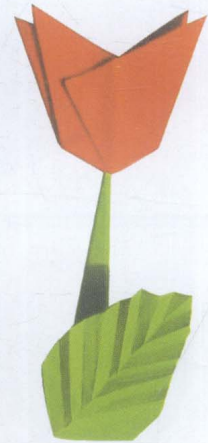
会飞动双翅的纸鹤 P69



千翅鹤 P70

# 目录 7

感受童真，享受折纸带给我们的乐趣，让我们在这个充满温馨的小房间里折出无限惊喜。



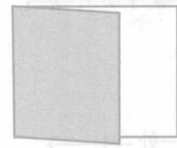
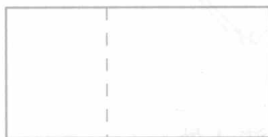


# 基础篇

## 一、折纸线型与符号说明

### 线型

—— 谷折线（向正面折形成）



—— 山折线（向反面折形成）



—— 轮廓线



—— 折痕线

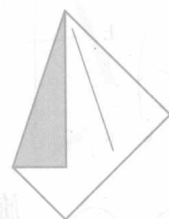
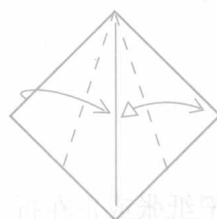


—— 遮住的轮廓线或折线

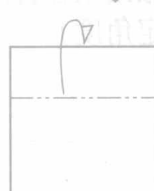


### 符号

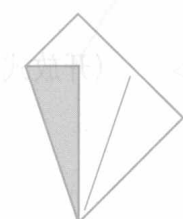
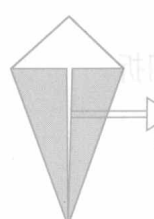
→ 随箭头方向向正面折（谷折）



△→ 向正面折后打开

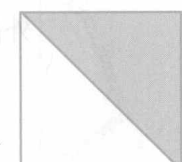


△ 向反面折（山折）



△ 打开

→ 拉出夹层内纸



○→ 拉 动

放大图像



# 基础折纸



直角



等分角

等分线

一处 → 相同折法 1 处

二处 → 相同折法 2 处

三处 → 相同折法 3 处



翻面（把纸张或正在折的作品翻身）



旋转（把纸张或正在折的作品转动一定角度）



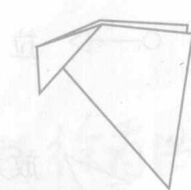
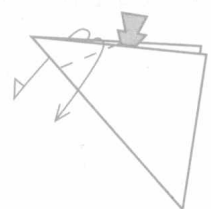
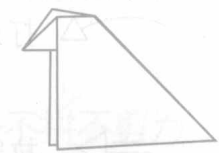
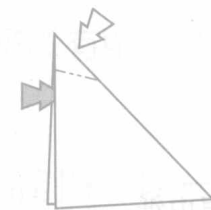
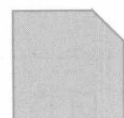
打开夹层



(开放式)内凹折



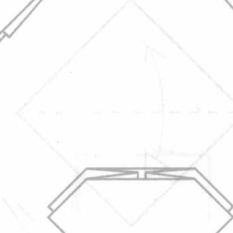
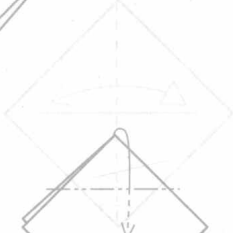
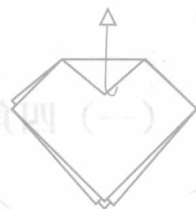
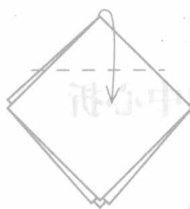
外翻折





(封闭式)内沉折

基部翻转



图示展开

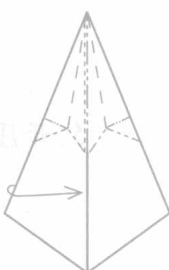
准备中折痕四边

中线折叠

长边对折

双兔耳折

拆法示意



双曲折





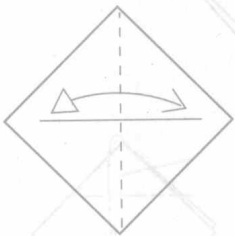
## 二、基础折法

进阶内(左侧)

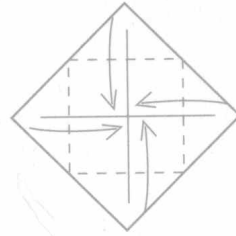
### (一) 四角向中心折



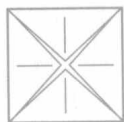
1. 对折后打开



2. 对折后打开



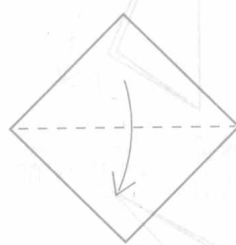
3. 四角向中心折



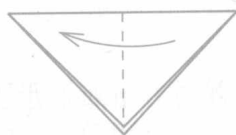
4. 完成图

### (二) 双正方形

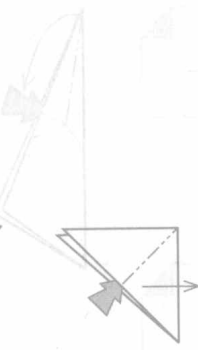
方法一



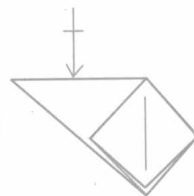
1. 对折



2. 再对折



3. 开压折

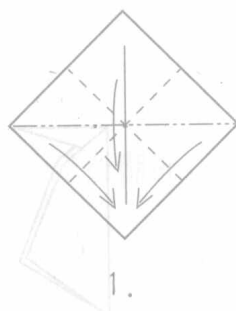


4. 反面相同  
开压折

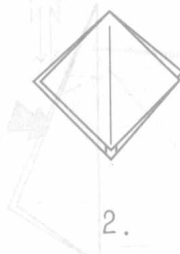


5. 完成

方法二



1.



2.