



纸艺苑

# ——折纸情 5

徐菊洪 著

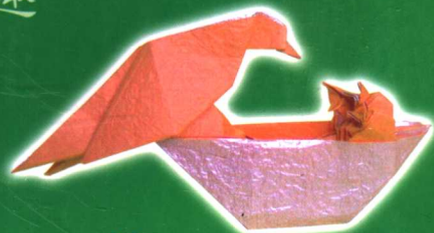


益智又健脑

容易又有趣

放松又休闲

愉悦又收获



东华大学出版社

纸艺苑

# 折纸情

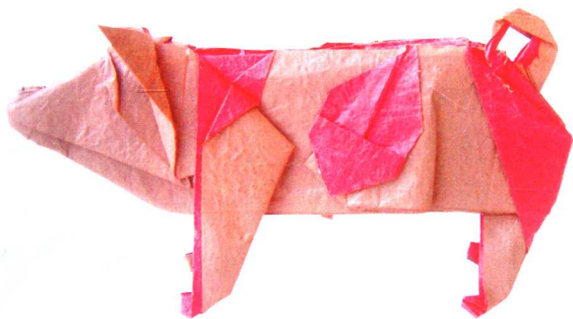
①

2011.11.11

# 纸艺苑

# ——折纸情⑤

徐菊洪 著



东华大学出版社

---

## 图书在版编目(CIP)数据

纸艺苑——折纸情. 5 / 徐菊洪著. —上海: 东华  
大学出版社, 2007.7  
ISBN 978-7-81111-262-7

I. 纸… II. 徐… III. 折纸-技法(美术)  
IV. J528.2

中国版本图书馆CIP数据核字(2007)第077041号

---

策划/责编: 邵 静  
版式设计: 顺 女  
封面设计: 魏依东  
唐 蕾

## 纸艺苑——折纸情⑤

徐菊洪 著

2007年7月第1版  
2007年7月第1次印刷

---

东华大学出版社出版 上海市延安西路1882号  
邮政编码: 200051 电话: (021)62193056  
新华书店上海发行所发行 苏州望电印刷有限公司印刷  
开本: 787×1092 1/16 印张: 6.5 插页: 4  
字数: 156千字 印数: 1-5000

---

ISBN 978-7-81111-262-7/J·065

定价: 16.00元

# 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、延缓衰老有重要意义。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，将会使自己的生活会增添很多乐趣。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去参加世界儿童折纸比赛。



# 序 言



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。有制作图的以简单新颖为主,复杂而难度偏高的作为欣赏作品在第一集彩图插

页中已有部分展现,今后将会陆续出版。



作者 徐菊浩  
2007年5月



自从“民间艺术折纸大王”徐菊洪老师著的《纸艺苑——折纸情》一书由东华大学出版社出版以来，不断有读者写信或打电话，希望跟徐老师学到更多的折纸技艺，徐老师也很想把自己多年创作积累的作品都奉献给大家，因此，东华大学出版社与徐老师将继续合作，陆续分册出齐徐老师的折纸作品。



本册是第五集，收集的作品与前四集具有同样的特点：即在同样的折叠基础上，经变化后可折出不同效果的作品来，以引导读者发挥自己的想象力，创造出新的作品。在本集中收录了用一张纸连折法、拐弯折法可变化出多种作品来，很有特点，也很逼真。作者徐菊洪老师为每件作品绘制了详细的折叠步骤图；编者也亲自动手折叠过，件件作品都可以顺利按图完成。

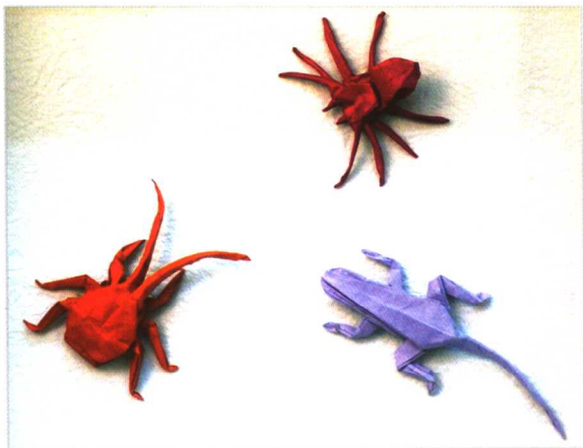
本册同样适用面较广，老人、儿童、青年均可选用，亦可作为学校手工课折纸教学的教材。

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  
2007年6月

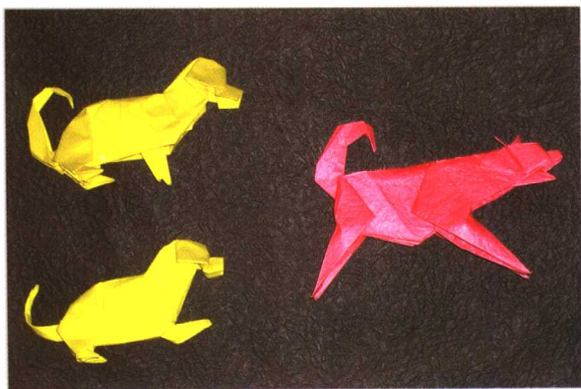
# 作品展示



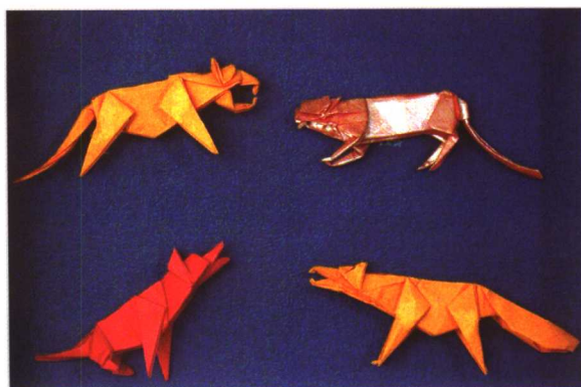
小昆虫



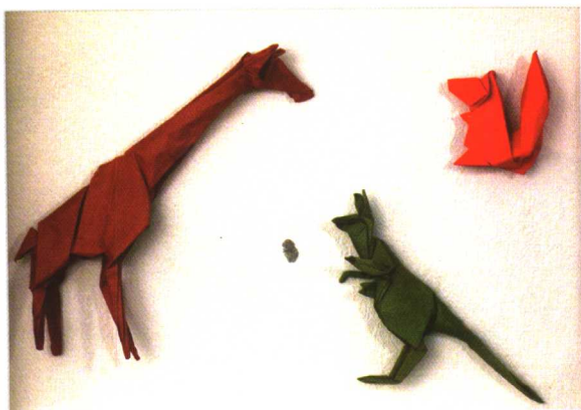
海螺



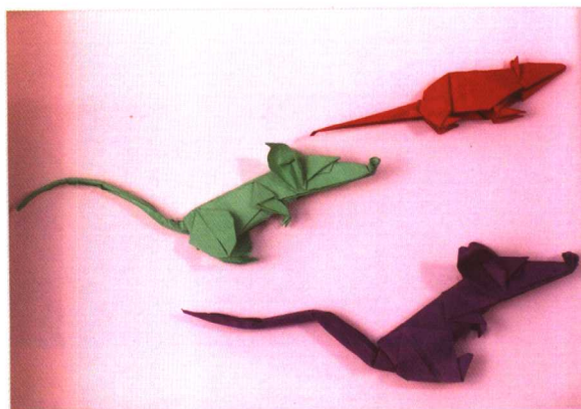
小狗



虎、狼



长颈鹿、袋鼠、松鼠

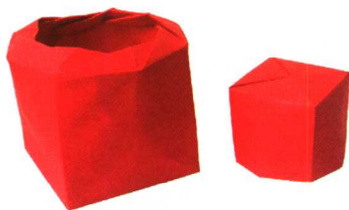


米老鼠

# 目录



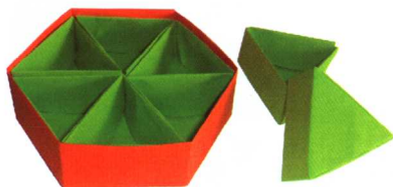
博士帽 09页



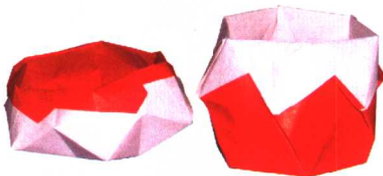
方盒 10页



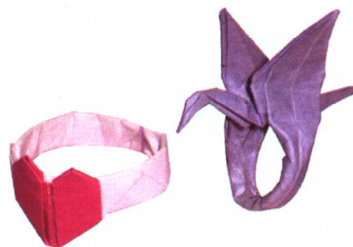
花瓶 12页



正三角形盒子 14页



围棋罐 18页

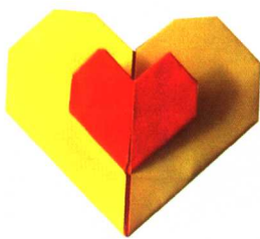


红心戒指 21页

仙鹤戒指 23页



心中心 26页



心上心 27页



玫瑰花 29页



带叶玫瑰花 31页



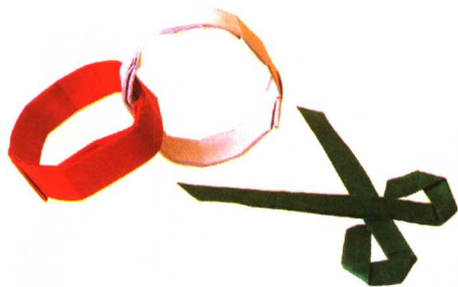
插花座 (一) 33页

插花座 (二) 34页



花枝叶 35页

# 目录



连环圈 39页



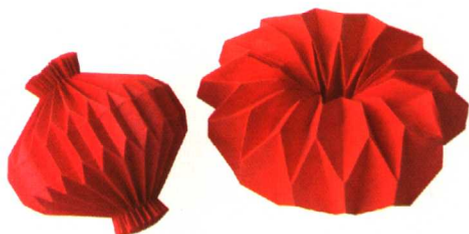
仙人掌 41页  
花盆 (无底配仙人掌) 42页



仙人掌盆景  
(一纸成型) 44页



连折法, 拐弯折法  
(一) 花瓶 45页



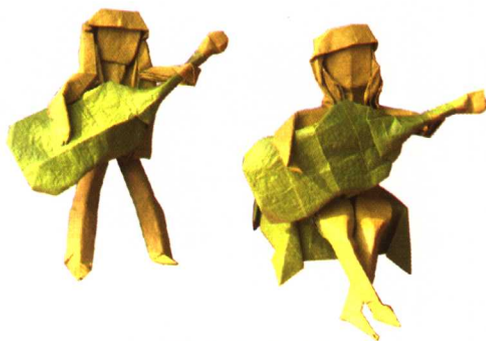
连折法, 拐弯折法  
(二) 宫灯 48页



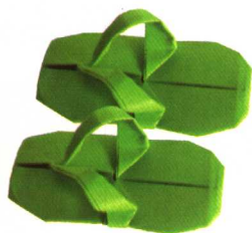
连折法, 拐弯折法  
(三) 圆灯笼 49页



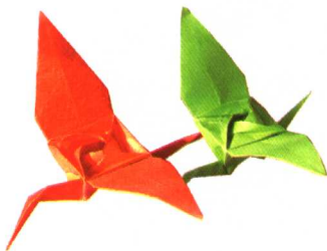
连折法, 拐弯折法  
(四) 花篮 50页



吉他手 52页



日式拖鞋 56页



玫瑰仙鹤 57页



北京鸭 59页



双飞鸟 62页

# 目录



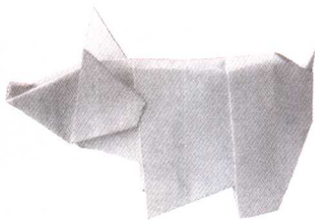
神仙鱼(复杂型) 63页



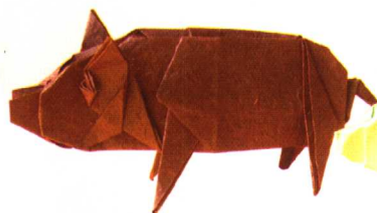
小猪(简单型) 66页



猪(一) 68页



猪(二) 70页



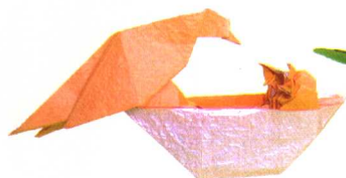
猪(三) 72页



小猫 75页



鸟窝(亲情)(一) 77页



鸟窝(亲情)(二) 82页



蜗牛(一) 84页



蜗牛(有尾)(二) 86页



蜗牛(三) 88页



站立熊 93页



卧犬 96页



狮子 99页



## 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）

向反面折（山折）

打开

向正面折后打开留折痕

向反面折后打开留折痕

拉动

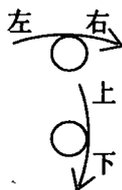
拉出夹层内纸

凹折（内沉）

打开夹层

放大图像

卷折



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）

直角

等分角

等分线

双曲折

一处 二处 三处

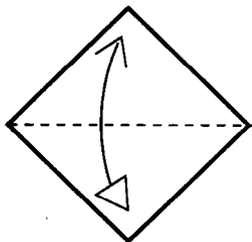
相同方法折

三处

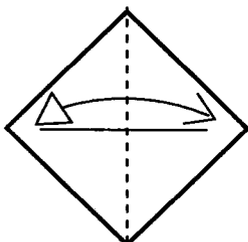


## 基础折法

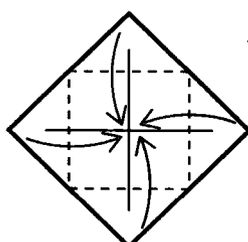
### (一) 四角向中心折



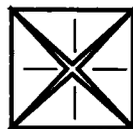
1. 对折后打开



2. 对折后打开



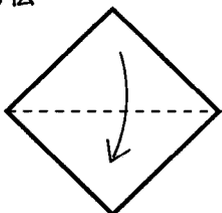
3. 四角向中心折



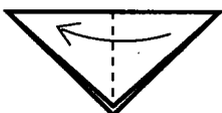
4. 完成图

### (二) 双正方形

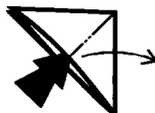
#### 方法一



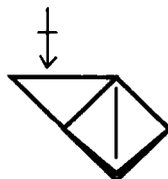
1. 对折



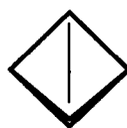
2. 再对折



3. 开压折

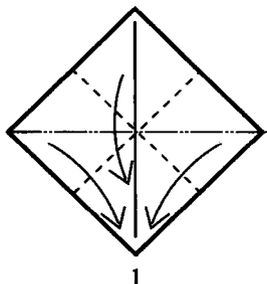


4. 反面相同开压折

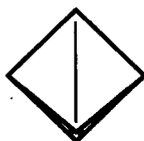


5. 完成图

#### 方法二



1



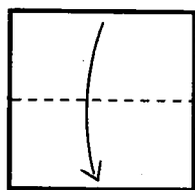
2



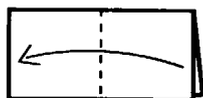


### (三) 双三角形

#### 方法一



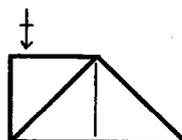
1. 对折



2. 再对折



3. 开压折

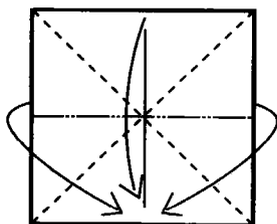


4. 反面相同  
开压折

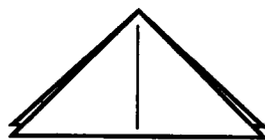


5. 完成

#### 方法二

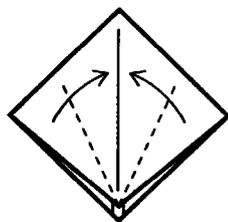


1

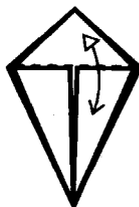


2

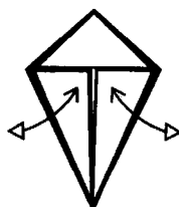
### (四) 双菱形



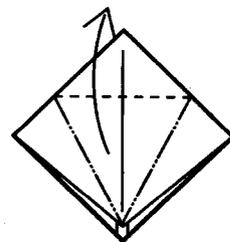
1. 从双正方形开始，反面相同



2. 折后打开

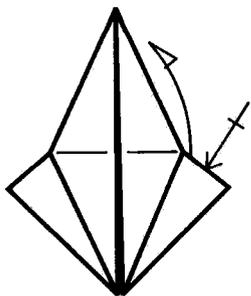


3. 打开，反面同折法

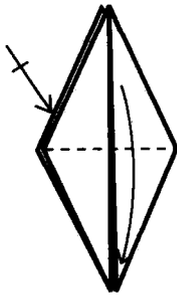


4. 表面层纸打开向上折

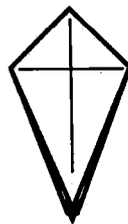




5. 反面相同折法 (从1~5的折法称菱形折)

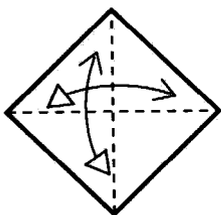


6. 双菱形①

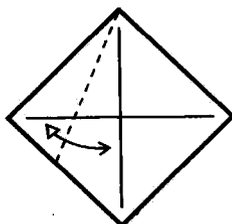


7. 双菱形②

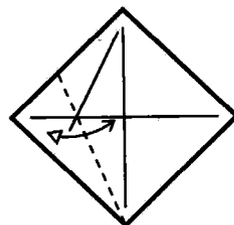
(五) 单菱形



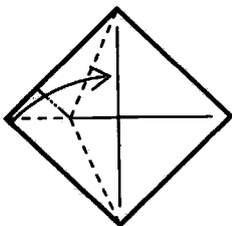
1. 对折后打开



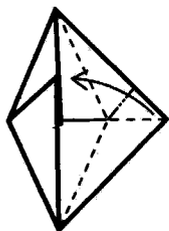
2.



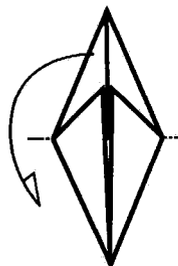
3. 折痕



5. 此折法称为兔耳折



6. 同左边2~5兔耳折



7. 单菱形①

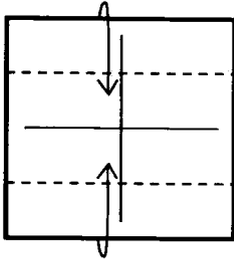


8. 单菱形②

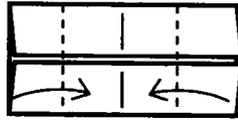




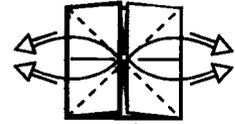
(六) 双船体 (风车形) 基础



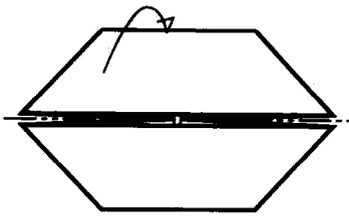
1. 上下边对中线折



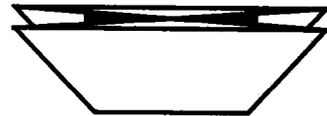
2. 左右边对中线折



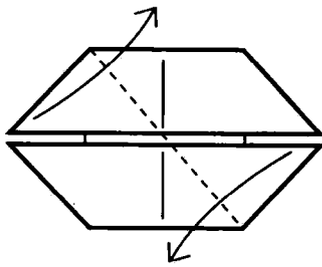
3. 拉出夹层内纸角



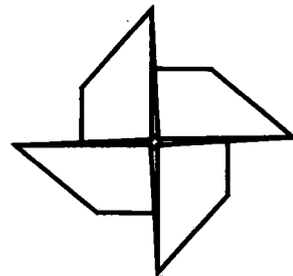
4. 向后对折



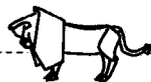
5. 双船体基础



4'

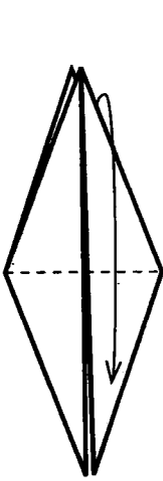


5'. 风车形

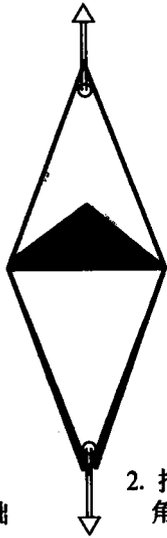




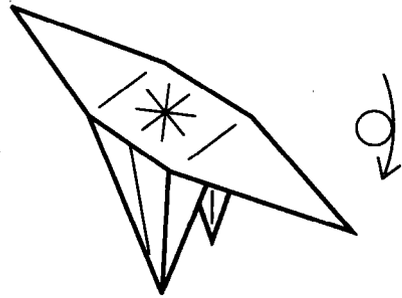
(七) 双菱形变化



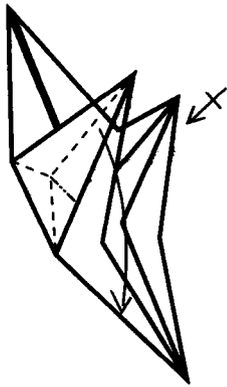
1. 双菱形①基础



2. 把中间阴影三角区拉开拉平



3. 翻身



4. 兔耳折折平



5.

