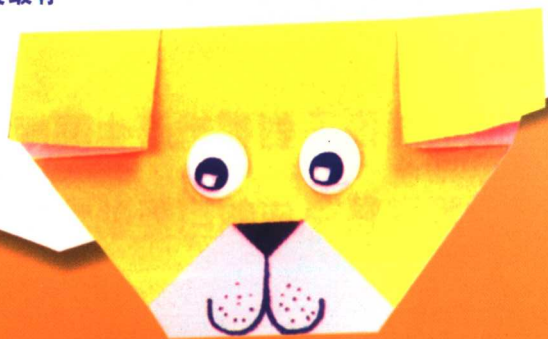
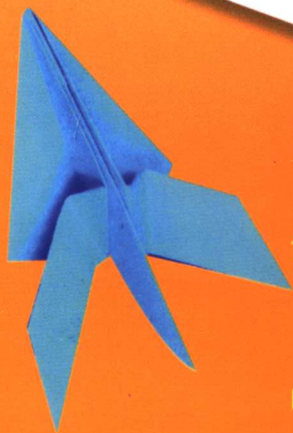


折纸 游戏王

* 全世界的教育专家一致认为：手指的运动能促进脑部的发展，折纸游戏是锻炼手指灵活及脑力发展最有效的项目之一。

张德鑫 著



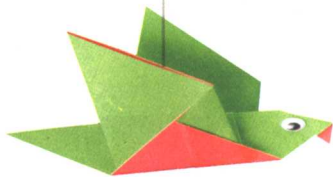
折纸游戏可以训练小朋友手、眼、脑整体统合与协调能力，培养小朋友“观察力”、“创造力”和“专注力”，并让小朋友在练习折纸的过程中建立“立体”与色彩搭配的观念，是一项非常适合家庭的亲子活动。

北京体育大学出版社

折纸

Paper Game

游戏王



张德鑫 著

北京体育大学出版社



策划编辑 李 建
责任编辑 高 扬
审稿编辑 李 建
责任印制 陈 莎

北京市版权局著作权合同登记号:01-2006-0308

原书名:摺紙遊戲王

作者:張德鑫

本书由台湾宇河文化出版有限公司出版,其中文简体版由台湾红蚂蚁图书有限公司授权北京体育大学出版社在大陆出版。

图书在版编目(CIP)数据

折纸游戏王/张德鑫著. - 北京:北京体育大学出版社, 2006.8

ISBN 7-81100-517-4

I. 折… II. 张… III. 折纸-技法(美术)
IV. J528.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 037771 号

折纸游戏王

张德鑫 著

出 版 北京体育大学出版社
地 址 北京海淀区中关村北大街
邮 编 100084
发 行 新华书店总店北京发行所经销
印 刷 北京市昌平阳坊精工印刷厂
开 本 850×1168 毫米 1/32
印 张 5

2006年8月第1版第1次印刷 印数 5000册

定 价 25.00元

(本书因装订质量不合格本社发行部负责调换)

序

折纸游戏在你我的成长过程中，都曾有过一段相当有趣及充满成就感的经验，它不但是一项益智的活动，而且在孩子学习折纸的过程中，还培养了他们良好的耐心和专注力，同时更可以训练孩子的观察力和加强他们的创造力。许多教育学家更推崇这项能够促进脑力发展的手指运动。

要培养孩子对折纸产生兴趣，可以先从折一些简单的作品开始，例如小狗、熊等容易完成的可爱动物做起，如家长能够在一旁协助及鼓励孩子，效果将更加明显。

本书共分为五大类单元，分别为可爱动物类、交通工具类、飞行动物类、海洋动物类和趣味游戏类。每一项都是和生活息息相关又容易上手的作品，每一项也都附上了有关的小常识，让孩子能在折纸的过程中吸收到更多的资讯。

张德鑫 2005.3

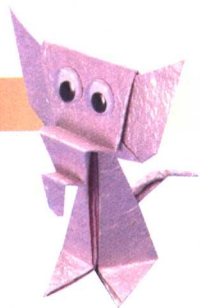
Contents

目录

序 3

◆ 基本折法

| | |
|--------|----|
| 米字型 | 8 |
| 动物脸型 | 10 |
| 动物身体 | 13 |
| 风车和两艘船 | 18 |
| 纸鹤和燕子 | 21 |
| 海豚和鲸鱼 | 26 |



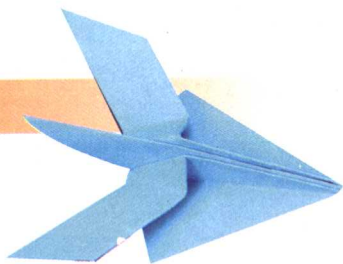
◆ 可爱动物

| | |
|-----|----|
| 小狗狗 | 30 |
| 猪 | 35 |
| 大象 | 40 |
| 熊猫 | 44 |
| 天鹅 | 50 |
| 熊 | 54 |
| 老虎 | 60 |



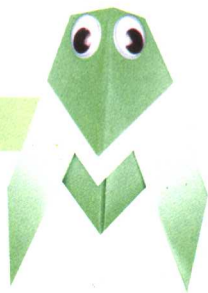
◆ 交通工具

| | |
|-----|----|
| 飞机 | 66 |
| 汽车 | 70 |
| 两艘船 | 73 |



◆ 飞行动物

| | |
|-----|-----|
| 蝉 | 80 |
| 牡丹鸟 | 84 |
| 乌鸦 | 87 |
| 纸鹤 | 90 |
| 燕子 | 97 |
| 鸽子 | 105 |



◆ 海洋动物

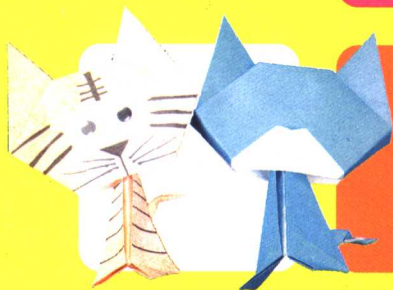
| | |
|-----|-----|
| 海豚 | 110 |
| 天使鱼 | 116 |
| 鲸鱼 | 120 |



◆ 趣味游戏

| | |
|-----|-----|
| 杯子 | 126 |
| 甩枪 | 129 |
| 四方盒 | 133 |
| 飞镖 | 140 |
| 风车 | 148 |
| 小盒子 | 154 |





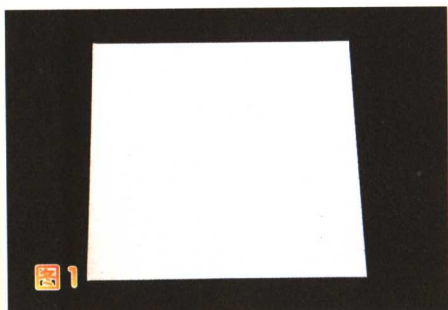
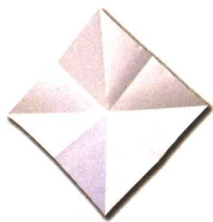
基 ● 本
● ● ●
折 ● 法

paper
game



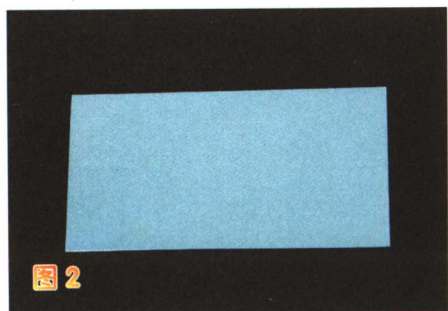
米字型

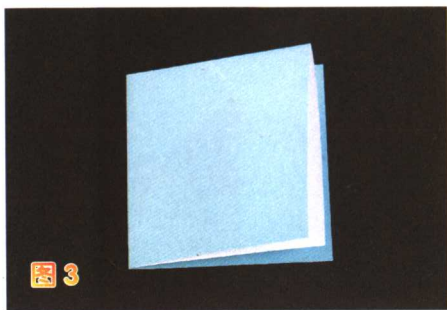
基本折法



1. 拿一张正方形色纸，将有色面朝下。

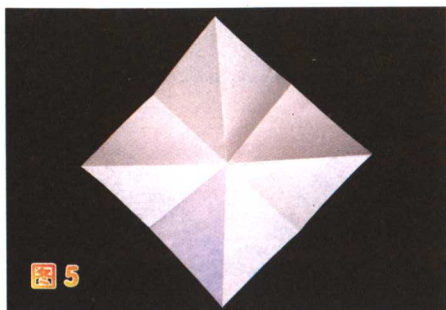
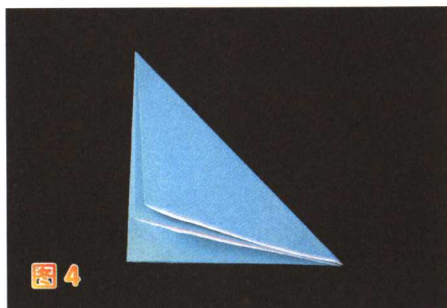
2. 由上往下对折。





3. 由左往右再
对折一次。

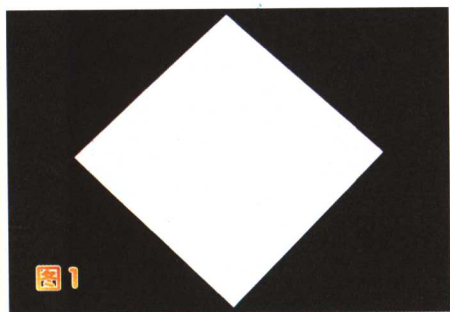
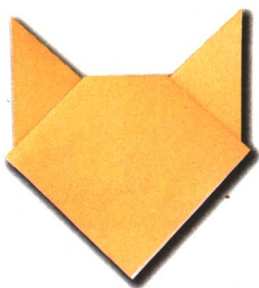
4. 将右上尖角
对折至左下尖角。



5. 将色纸整个
摊开来，出现米字
形的折线。

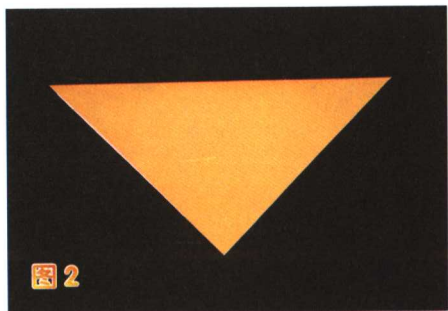
动物脸型

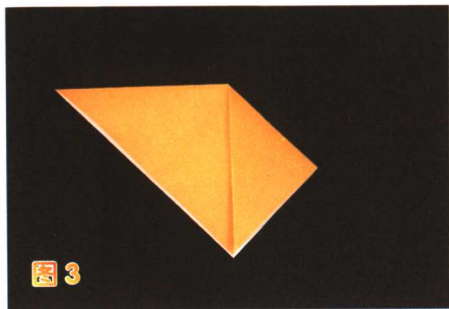
基本折法



1. 拿一张正方形色纸，将有色面朝下，尖头朝上成为菱形。

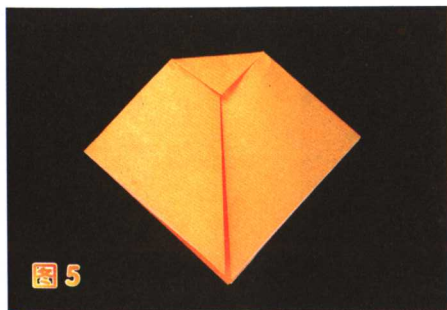
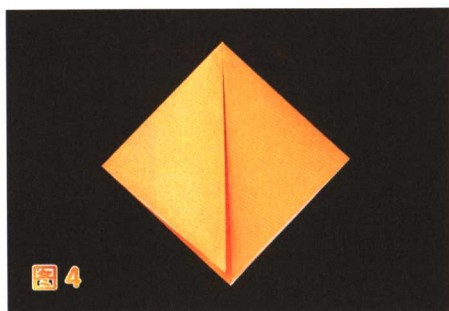
2. 菱形上方尖角往下方尖角对折成为一个倒三角型。



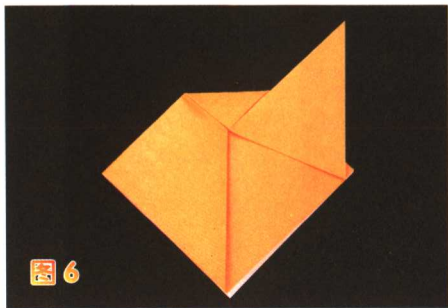


3. 将倒三角型的右边尖角往下折并
 对齐至下方尖角。

4. 参照图 3 之
 动作，将左方尖角
 也往下折叠，成为
 一个小菱形。

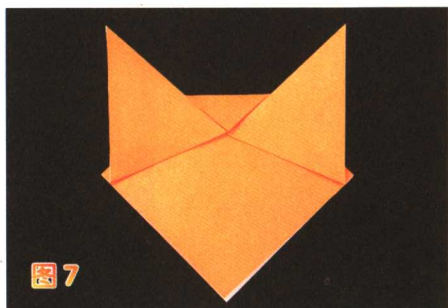


5. 菱形上方尖
 角往下折约 2 厘米，
 形成一小块倒三角
 形于顶端。

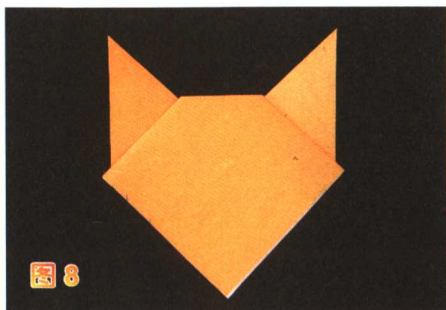


6. 如图，将右下方活动之尖角向右上方折叠，将活动三角左边边线与上方的倒三角右边边线对齐。

7. 参照图 6 之动作，将左下之活动尖角也向上折叠，形成上端有两个尖角。

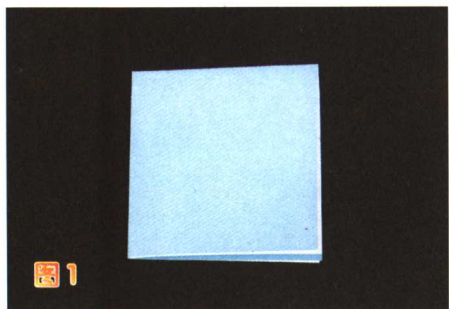
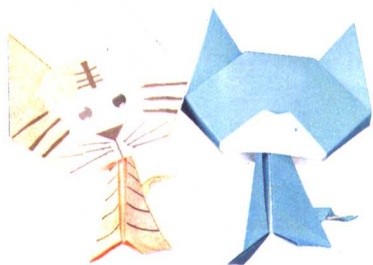


8. 将图 7 之成品翻面。



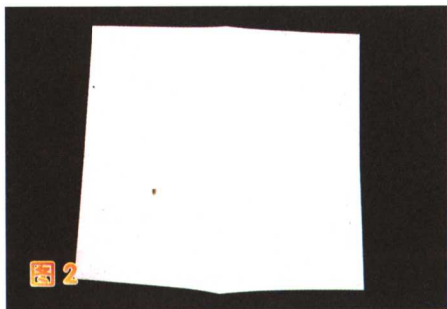
动物身体

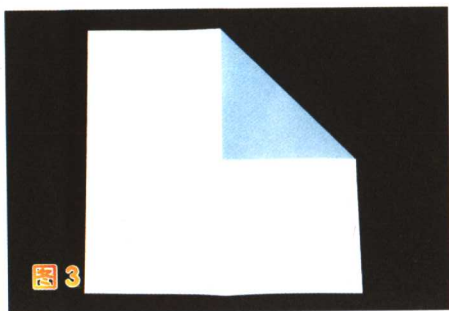
基本折法



1. 拿一张正方形色纸，将它对折后再对折。

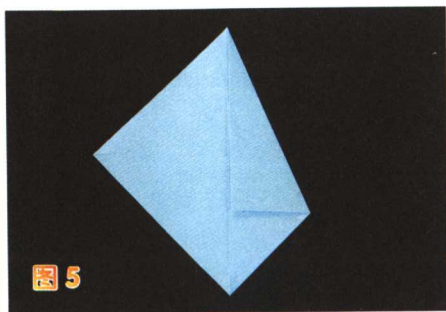
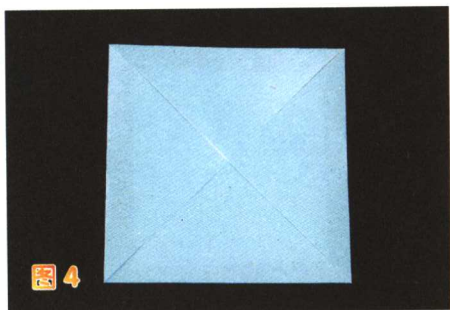
2. 将色纸摊开来，有色面朝下，中间已经制作出一条十字形的折痕。





3. 将右上方之尖角向内折，对齐至十字形折线的中心点。

4. 参照图 3 之动作，将其余三个尖角都向内折合，并将折好之方形其中的一个尖角朝上，摆成菱形状。



5. 将右边尖角向内折，边线与中心线对齐。

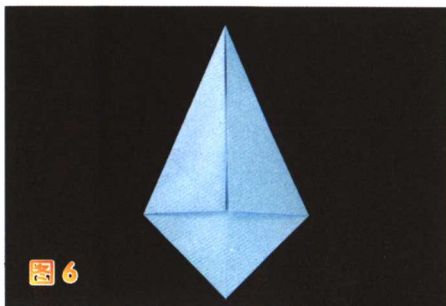


图 6

6. 参照图 5 之动作，将左边尖角也向内折叠。

7. 把图 6 之成品翻到背面。

图 7

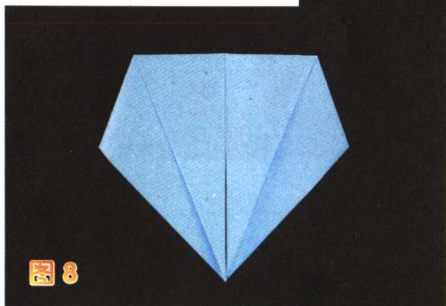
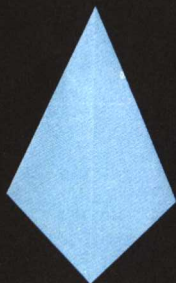
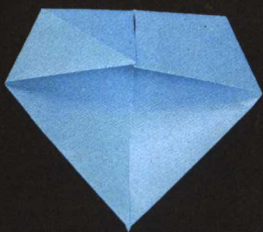


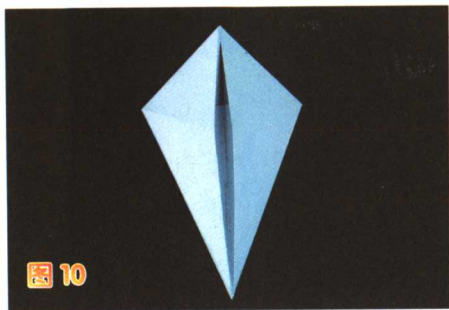
图 8

8. 将上方尖角往下翻折对齐至下方尖角。

9. 将图 8 之成品翻到背面。

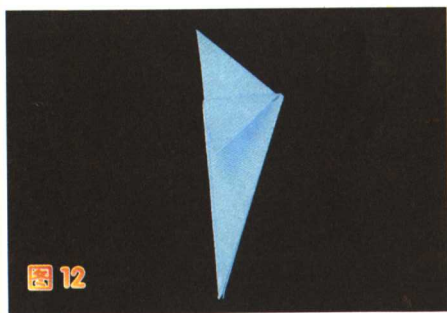
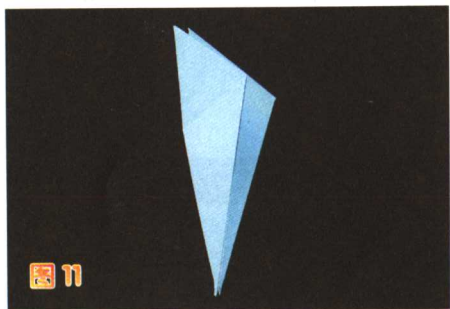
图 9





10. 将上半部左右两边方块翻折开来，边线与中线对齐并压平。

11. 将左边压叠至右边对折。



12. 将上方尖角向下压折。