

让孩子更勇于挑战！

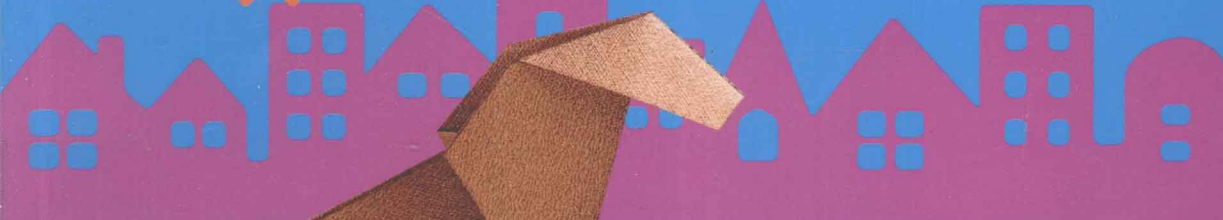


动 动 手 动 动 脑

# 创意折纸

(日)主妇之友社 编著  
李珊译

日本最佳少儿折纸系列  
日本亚马逊★★★★★推荐!  
动动手动动脑，越折越聪明!  
赠送精美彩纸



河南科学技术出版社

TITLE: [ チャレンジ力がつく 男の子のおりがみ ]

by: 「主婦の友社」

Copyright © Shufunotomo Co., Ltd. 2010

Original Japanese language edition published by Shufunotomo Co., Ltd.

All rights reserved. No part of this book may be reproduced in any form without the written permission of the publisher.

Chinese translation rights arranged with Shufunotomo Co., Ltd., Tokyo through Nippon Shuppan Hanbai Inc.

本书由日本株式会社主妇之友社授权河南科学技术出版社在中国大陆独家出版本书中文简体字版本。

版权所有，翻印必究

著作权合同登记号：图字 16—2010—22

#### 图书在版编目 ( CIP ) 数据

动动手，动动脑 创意折纸 / ( 日 ) 主妇之友社编著；李珊译. —郑州： 河南科学技术出版社，2011.10

ISBN 978-7-5349-4966-1

I .①动… II .①主… ②李… III .①折纸—技法（美术）—学前教育—教学参考  
资料 IV .①G613.6

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第095400号



策划制作：北京书锦缘咨询有限公司 ( www.booklink.com.cn )

总策划：陈 庆

策 划：李 伟

版式设计：书情文化

装帧设计：季传亮

---

出版发行：河南科学技术出版社

地址：郑州市经五路 66 号 邮编：450002

电话：( 0371 ) 65737028 65788613

网址：www.hnstp.cn

责任编辑：刘 欣 刘 瑞

责任校对：李 琳

印 刷：北京瑞禾彩色印刷有限公司

经 销：全国新华书店

幅面尺寸：170mm × 230mm 印张：8 字数：150千字

版 次：2011年10月第1版 2011年10月第1次印刷

定 价：28.00元

---

如发现印、装质量问题，影响阅读，请与出版社联系



让孩子更勇于挑战！

动 动 手 动 动 脑

# 创意折纸

(日)主妇之友社 编著  
李珊译

河南科学技术出版社  
·郑州·

本书收集了大量孩子们觉得“很酷”、“想玩玩看”的快乐折纸。用一张折纸就能折出交通工具、动物和恐龙等各种形状，这样充满趣味性的玩乐有助于培养孩子们丰富的感性思维和想象力。

另外，可以让那些被做成各种形状的折纸动起来或者让它们彼此对打……各种各样类似的玩法也是折纸的魅力所在。

各位家长一定让自己的孩子玩玩看哦！

## 目 录



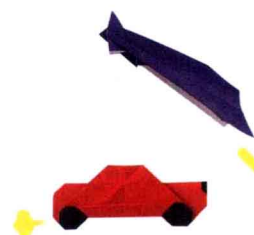
基本的折法及折叠符号 ..... 6

# 1 超酷的交通工具

乌贼飞机	10
喷气飞机	12
干乌贼片形状的飞机	14
有肚脐的纸飞机	16



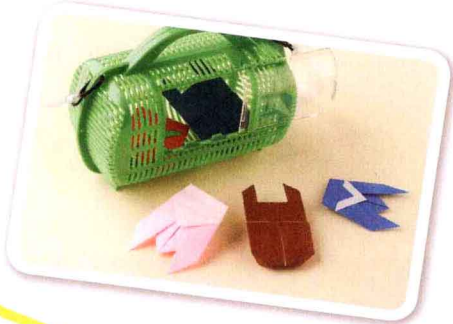
风力船	19
小船	22
火箭	24
人造卫星	26
汽车①	29
汽车②	33



# 2

## 可爱的生物

鸡和鸡雏	38
乌鸦	41
企鹅	44
燕子	46
马	48
骆驼	50
大象	52
野鸡	55
长尾鸡	58
蝙蝠鱼	60
海龟	62
蝗虫	64
螳螂	66
蝲蛄	68
蜻蜓	70
蜗牛	72
锹形甲	74
蝉	76
蝴蝶	78

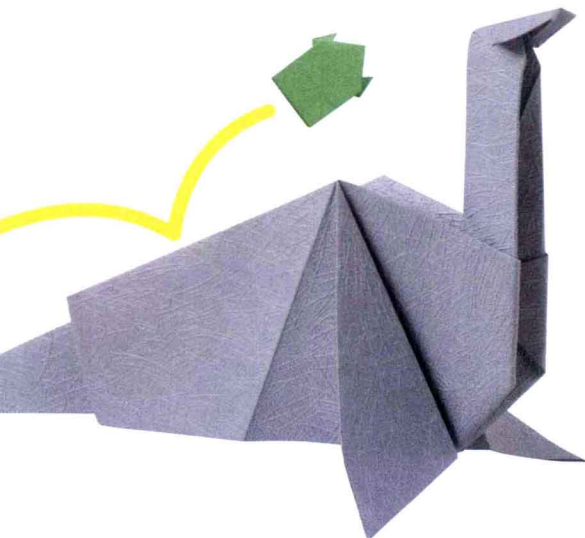




# 3

## 大型恐龙

腕龙	83
恐爪龙	85
霸王龙	88
蛇颈龙	91
梁龙	94



# 4

## 大家一起来动手

蹦蹦跳跳的青蛙和可爱的小蝌蚪	98
章鱼	102
乌贼	104
纸枪	108
吹气纸陀螺	110
手里剑（飞镖）	112
洋片	114
相扑	116

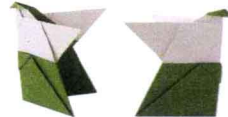
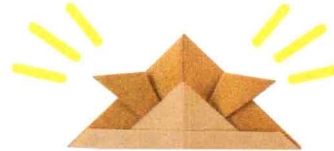
# 5

## 儿童节的装饰物

武士战盔 ..... 120

鲤鱼旗 ..... 122

菖蒲 ..... 124

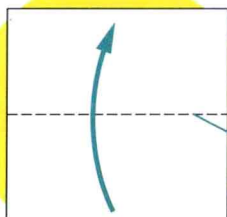


# 基本的折法及折叠符号

为了折出漂亮的作品，我们必须首先掌握最基本的折法。在演示每个作品的折叠方法时，我们用各种各样的折叠术语和符号来表示，大家一定要牢牢地记住哟！

## 谷折（正折）

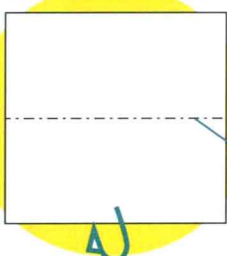
沿虚线将纸折叠成“山谷”的形状。



谷折线  
向箭头方向折叠

## 山折（反折）

沿虚线将纸折叠成“山峰”的形状。



山折线  
向箭头方向折叠

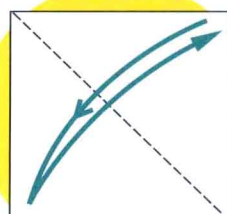
手指在折叠处  
“嗖——”地划过！

好像用熨斗熨衣服一样，“嗖——”的一下，用手指边按压边划过以后，漂亮的折痕就出现啦！



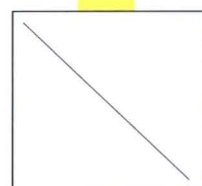
## 压出折痕

折叠后将纸打开恢复原状，纸上就会留下折叠的痕迹。



1

沿虚线谷折后展开。

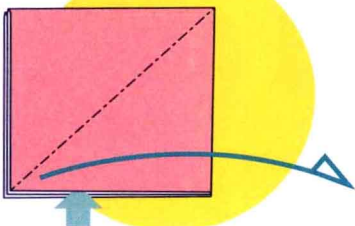


2

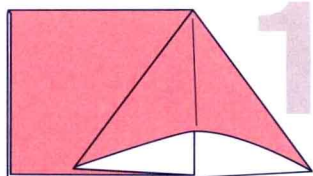
这样一来，折叠处就留下了一条折痕。

## 展开，压平（四边形）

将折纸的一角展开后压平。

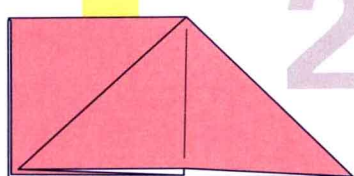


手指伸入▲处，把上面一层折纸沿箭头方向展开，压平。



1

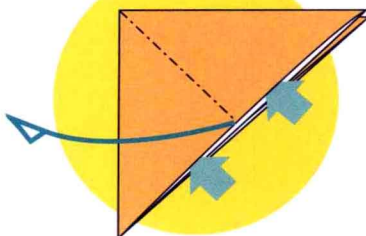
将手指伸入四边形，展开时的状态。



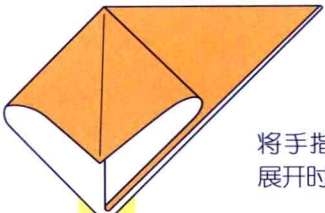
2

压平后，出现了一个三角形。

## 展开，压平（三角形）

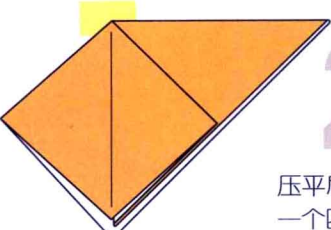


手指伸入▲处，把上面一层折纸沿箭头方向展开，压平。



1

将手指伸入三角形，展开时的状态。



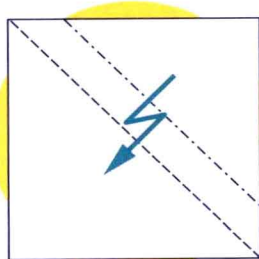
2

压平后，出现了一个四边形。

## 阶梯折叠

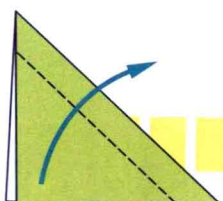
让折纸出现“阶梯”形状的折叠方法。

沿虚线依次山折和谷折就可以啦。



1

沿谷折线对折，在虚线处再山折。

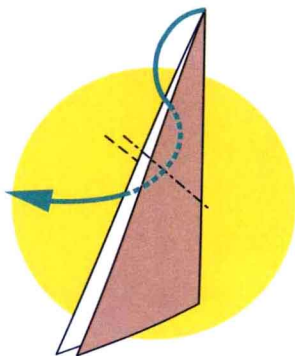


2

这样就能折出“阶梯”的形状啦。

## 向内翻折

将两个折面分开，将要折叠的部分向内折。



1

沿虚线折叠后展开，压出折痕。

慢慢将角部展开，沿折痕将角折到内部。

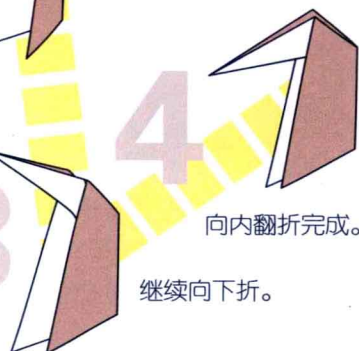
2



用手指压住，向内折。

3

4

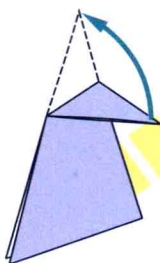
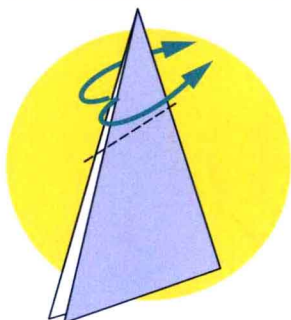


向内翻折完成。

继续向下折。

## 向外翻折

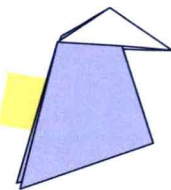
将要折叠的部分向外翻折，包住折面。



1

沿虚线折叠后展开，压出折痕。

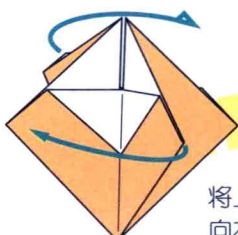
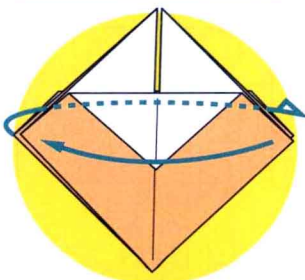
将角部向外翻，沿折痕折包裹在外面。



整理一下，向外翻折就完成了。

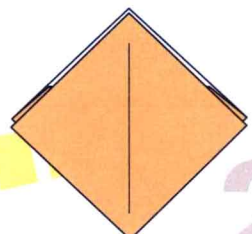
## 折叠翻面

正在叠的一面和未折叠的一面交换。



1

将上面一层右侧的角向左翻过去，同时将下面一层左侧的角向右翻过去。



2

现在折叠过的一面和未折叠的一面就交换了。

# 1

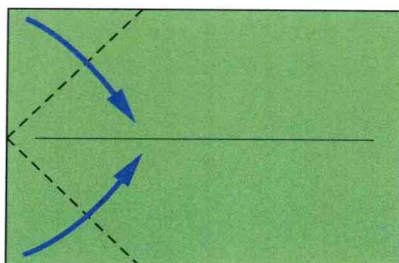
# 超酷的交通工具

飞机、火箭、汽车、轮船……每种折纸都是那么帅气！先从哪个开始做呢？快拿个主意吧！

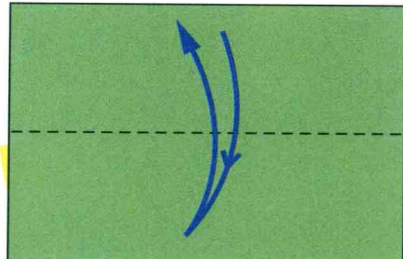


# 乌贼飞机

这是一款流线型的纸飞机，看起来速度很快。  
看看它的头部，是不是很像乌贼呢？  
别忘了要用长方形的纸来折哦！



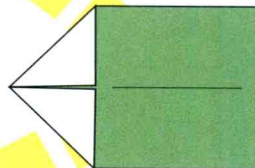
1



拿出一张长方形的彩色纸，  
把它对折展开，折出折痕。

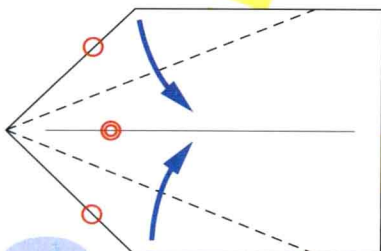
将左边两个  
角对折到折  
痕上。

2



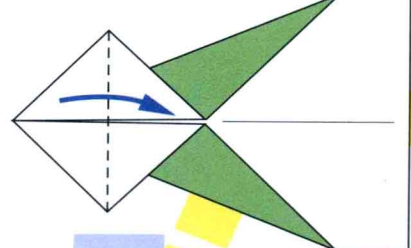
步骤2折完后的样子。

翻面



4

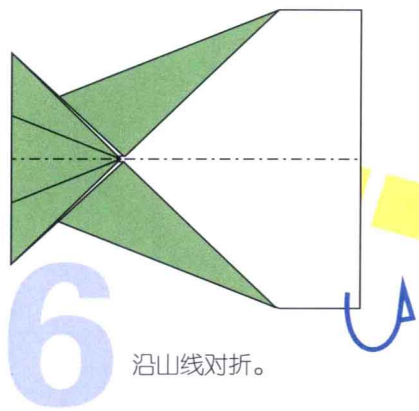
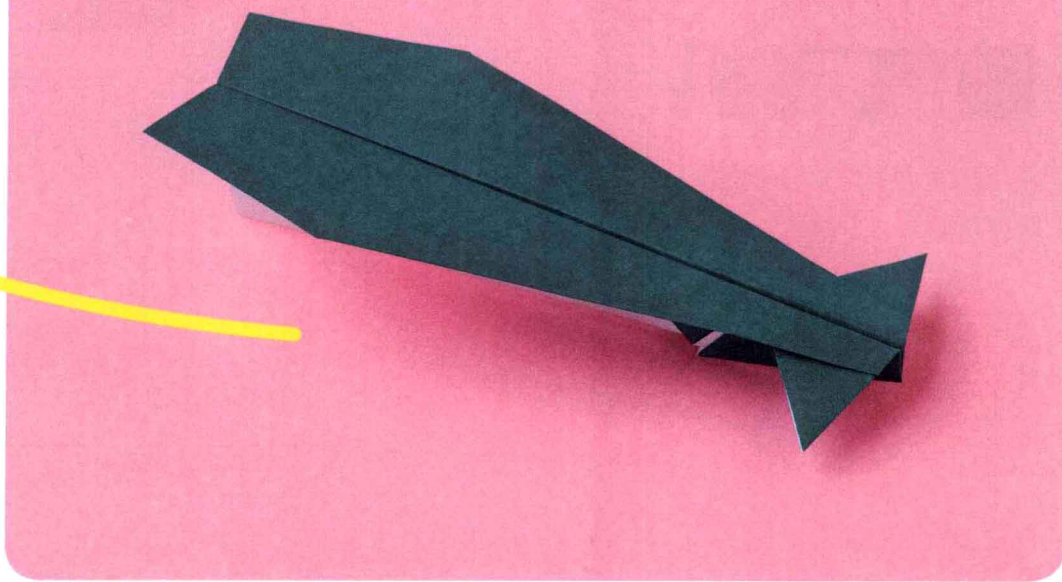
3 把步骤2翻面，沿着折痕折  
出一个三角形。注意要把  
○和◎标记分别对齐并折  
到一起。



5

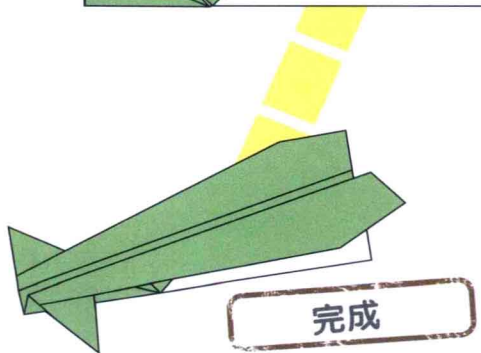
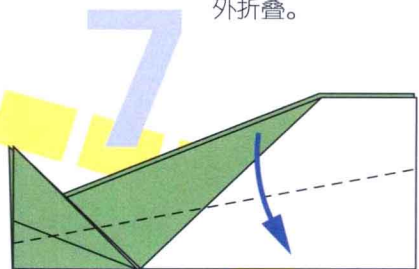
把展开后的小正方形  
沿虚线向右对折。

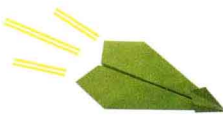
再翻面，把三角形部分展开。



沿山线对折。

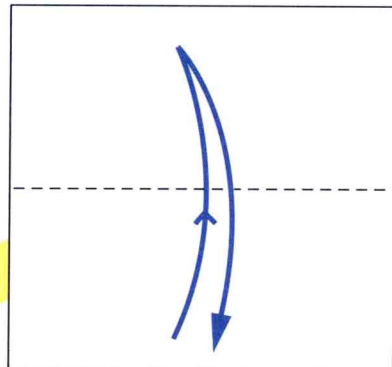
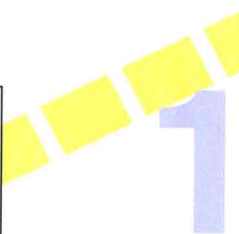
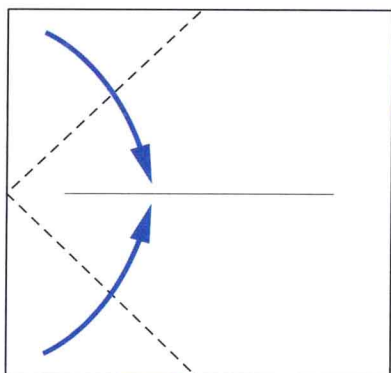
沿谷线处向内侧折叠，  
反面也用同样的方法向外折叠。





# 喷气飞机

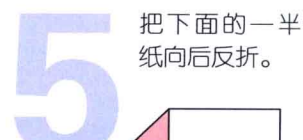
在飞机的最前方有一层用来做保护的纸，很酷吧！



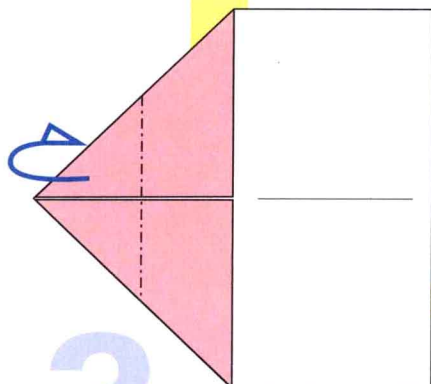
把正方形纸横向对折，做出折痕。



把左边的两个角折到中间的折痕上，折出一个三角形。

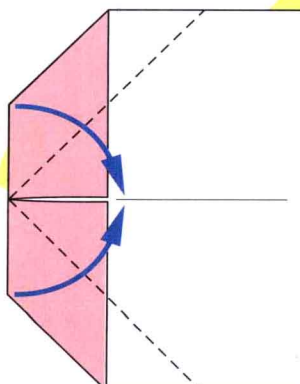


把下面的一半纸向后反折。



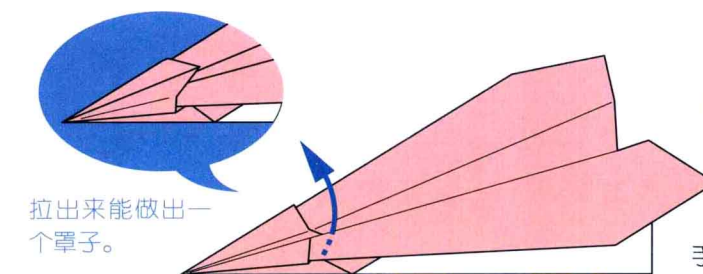
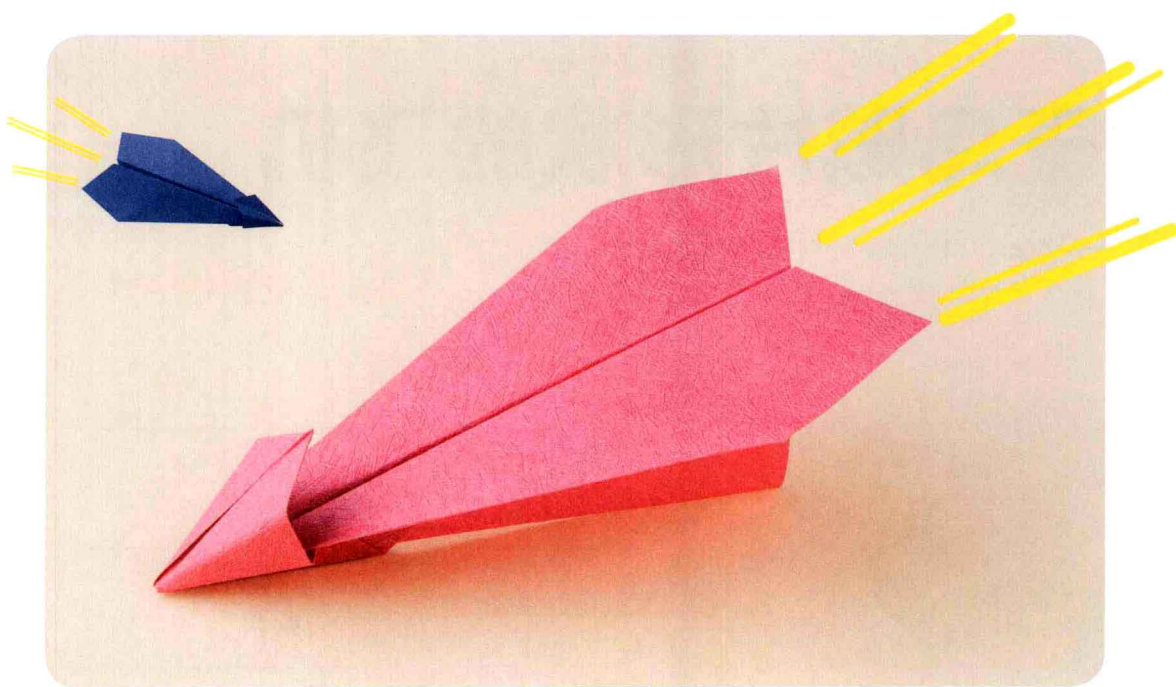
3

把左边的角按照图上的虚线折叠到反面。



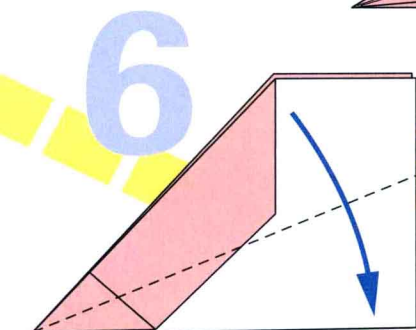
4

把左边梯形部分的两个角折叠到中间的折痕上。

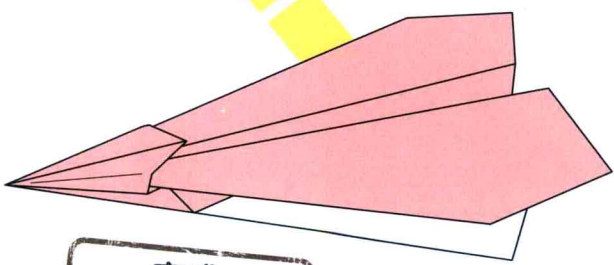


7

手指伸到飞机上部三角处，  
拉出折进去的部分，  
做出一个角。把折进去的  
纸拉出来后，保护壳就做  
好了。



用谷折法折叠机翼。正反  
面的折法相同。



完成

# 千鸟贼片形状的飞机

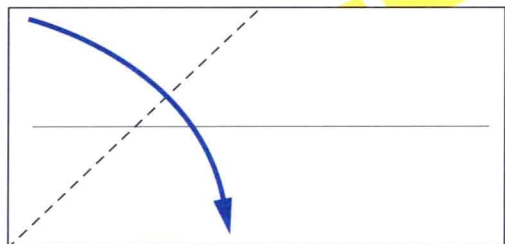
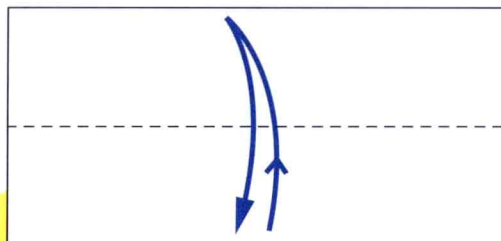
千鸟贼片飞机和扁平飞机的形状很相似，这款纸飞机有着大大的机翼，能很轻松地在空中飞翔。

将左上角的一条边与底边重叠，折成三角形。

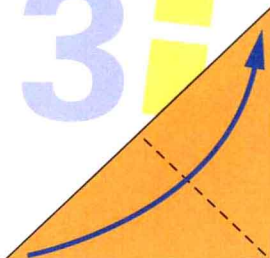
2

把纸横向对折，做出折痕。

1



3



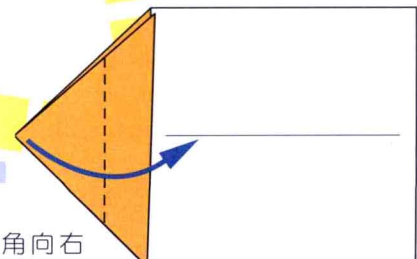
把左下角与右上角重叠在一起，折好。

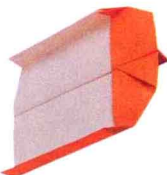
5

从下向上对折。

4

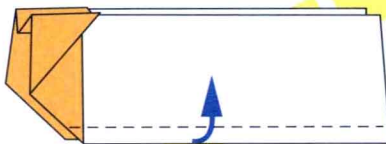
将三角形的顶角向右折，让角稍微向外凸出一些。





7

沿虚线把机翼的边缘向上卷  
折起一些。另一面也用同样的  
方法来折。

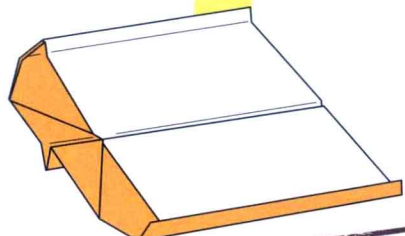
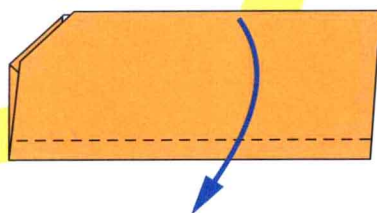


8

把机翼部分展开成  
扁平状。

6

沿虚线把靠近自己这边的一层纸  
折下去。反面也用同样的方法。



完成

