

折纸战士迷必备手工丛书

折纸战士

之

折纸宝典



2



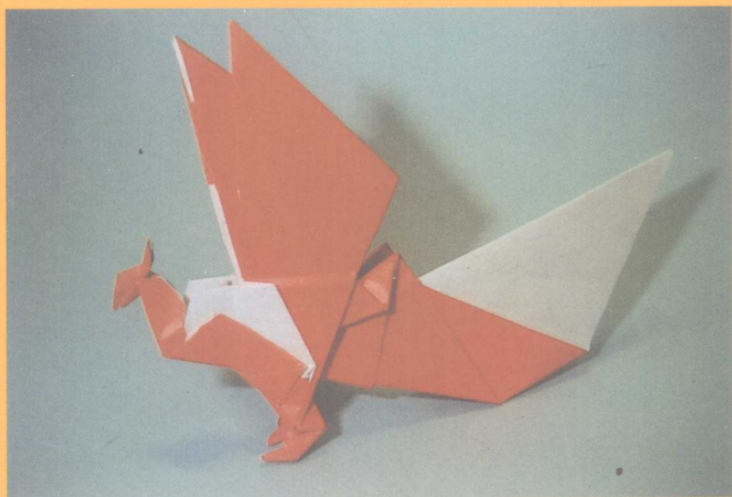
折纸大魔神

周显宗

协力★全家人



吉林美术出版社



## 千呼万唤始出来，宝典再添新折纸！

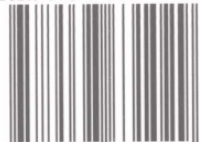
■本书收录了作者创新的四大类二十三种各式折纸方法，不但以最浅显易懂的方式引导你，更能激发你丰富的想象力，进而达到手脑并用、寓教于乐的效果，是本值得推荐给大小朋友的好书。

折纸战士 之

10.00

折纸宝典 2

ISBN 978-7-5386-3102-9



9 787538 631029 >

ISBN 978-7-5386-3102-9

定价：20.00元/2-3册

## 折纸战士 折纸宝典 [2]

---

折纸设计：周显宗

chou@chusun.idv.tw

封面设计：吉美文化

责任编辑：胡春辉 栾云 鹿珈菡

技术编辑：赵岫山 郭秋来

出版/吉林美术出版社（长春市人民大街4646号）

发行/吉林美术出版社

www.jlmspress.com

印刷：吉林省吉育印业有限公司

版次：2009年3月第1版第1次印刷

开本：880×1230mm 1 / 32

印张：5

印数：1-9,000册

---

书号：ISBN 978-7-5386-3102-9

定价：20.00元/2-3册



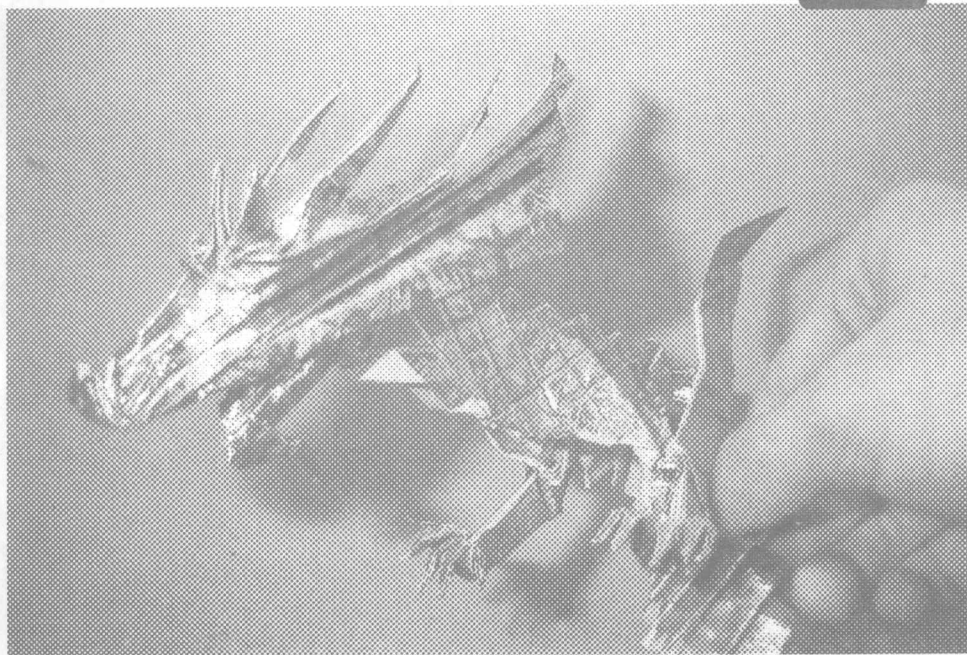
折纸战士

之

# 折纸宝典

2

应用篇



折纸设计

周显宗

## 周显宗老师小档案

生日：1962年3月11日

血型：B型                      星座：双鱼座

学历：国立艺专雕塑科毕业

经历：米克思卡通公司动画员、  
宏广卡通公司构图师、原画师

嗜好：模型、电影、电玩、卡通漫画、  
小说

专长：折纸雕塑

作品：《兽王传说》（全4册）  
《兽王传说折纸模型》（全1册）  
《折纸战士》\*（全22册）  
《折纸宝典》（1-3册，待续）



## 作者简介

本书的作者周显宗老师，现为职业漫画家。目前已有《折纸战士》、《折纸宝典》等多部畅销作品。他在画漫画之余，还费心研究折纸艺术，并设计各类新式折纸题材，更将这些折纸造型融入漫画《折纸战士》的剧情之中，让众多读者能一起进入变化多端的折纸世界，真正达到寓教于乐的效果。

## 折纸的起源

折纸是一种不用剪裁、粘贴或装饰的用纸折制对象的艺术，最早于公元100年至200年左右出现在中国，主要的用途是祭祀或当陪葬品，然后在6世纪（约日本江户时代）传入日本，形成了一种新的手工艺。中国的折纸大体上分为两类：一类是用于礼仪活动的标记；另一类是飞禽、走兽、虫鱼、花卉、人物、家具以及其他。折纸也盛行在西班牙和南非一带，可能跟当时航海技术的发达有关，但真正起源已难追溯。

# 目录

+

## 1

作者简介..... 2

## 3 物品类

房子..... 6  
眼镜..... 8  
战士面具..... 12  
洋装..... 18

## 5 动物类

孔雀..... 58  
凤凰..... 62  
猫头鹰..... 67  
鲤鱼..... 73  
金鱼..... 77  
鲸..... 83  
猫..... 93  
牛..... 95  
皮卡丘..... 100  
松鼠..... 107  
龙..... 110

## 7 特别企划

折纸战士的世界..... 156

## 2

本书折纸记号的说明..... 4

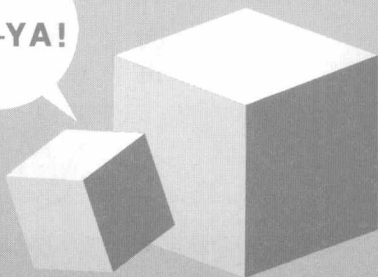
## 4 人物类

少女..... 23  
咸蛋超人..... 31  
武士..... 35  
天使..... 47

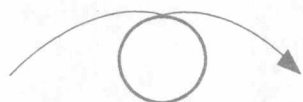
## 6 武器类

潜水艇..... 129  
坦克..... 135  
龙牙刀..... 141  
龙纹盾牌..... 145

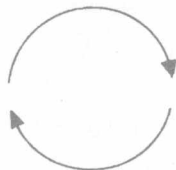
OH—YA!



# 2 本书折纸记号的说明

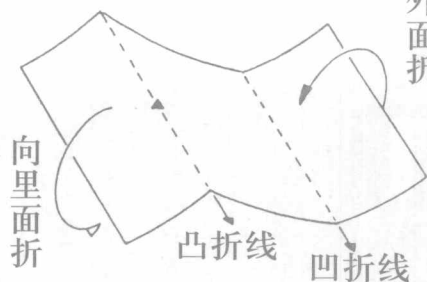


将整个作品翻过来。



将整个作品旋转一个角度。

向外面折

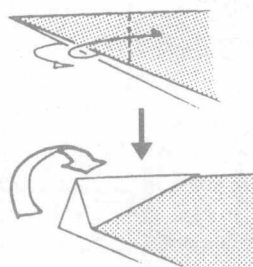


向里面折

凸折线

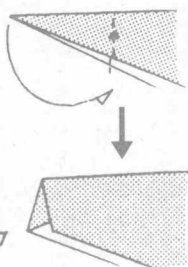
凹折线

外罩折  
(一)



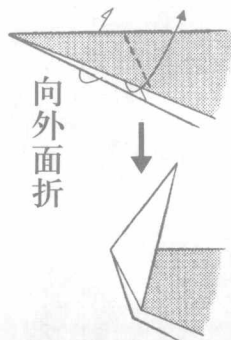
向外面折

内陷折  
(一)



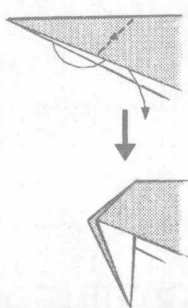
向里面折

外罩折  
(二)



向外面折

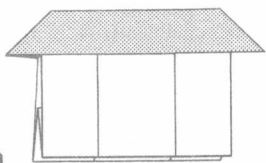
内陷折  
(二)



向里面折

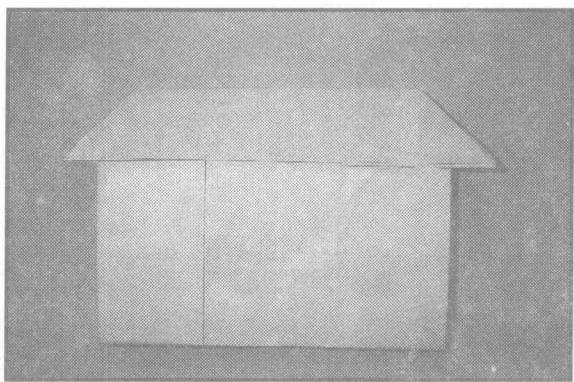
# 3 物品类

欢迎大家再次进入折纸的世界，如果大家能把《折纸宝典①》中的折纸作品折得很好，相信物品类的折纸对大家来说，都不会太难。

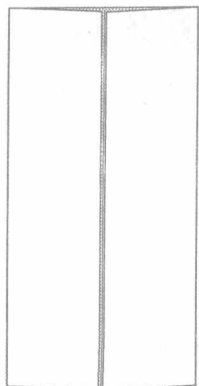




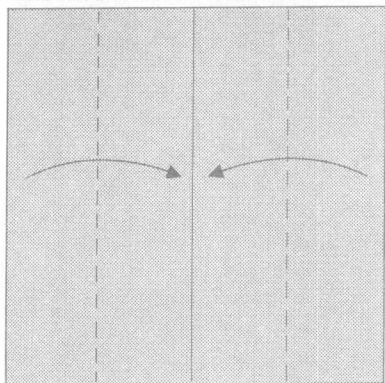
## 房子



②



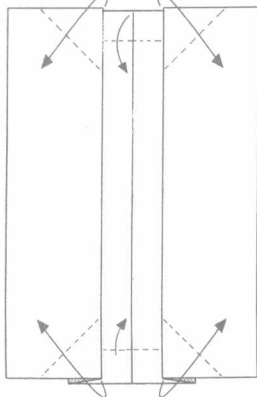
① 将正方形纸的两边折向中间。



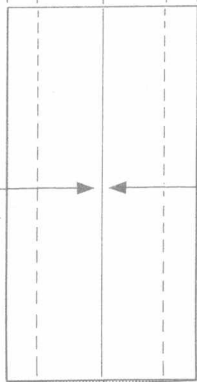
反过来。

$\frac{1}{3}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{1}{3}$

④ 依折线折好。

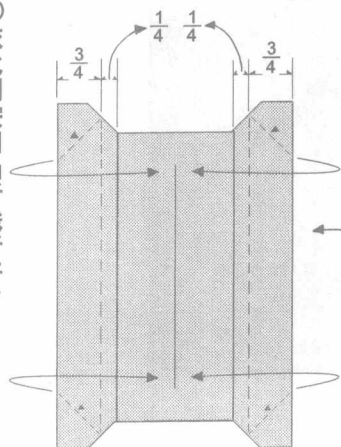


③ 依比例折过来。

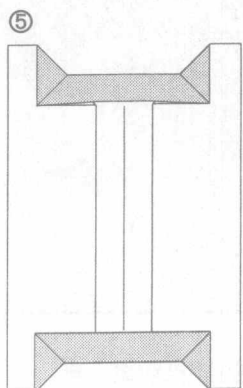
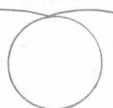


# 3 物品类

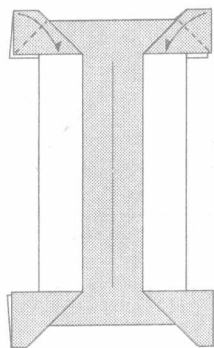
⑥ 依比例按凹凸折线折好。



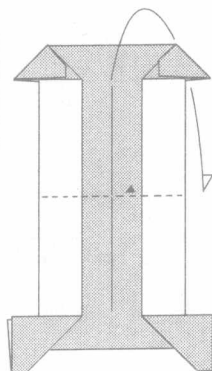
反过来。



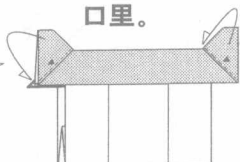
⑦ 向下折。



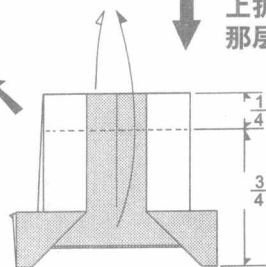
⑧ 向后对折。



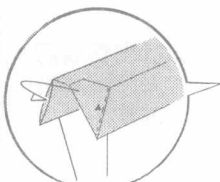
⑩ 向后折进后面那层的缺口里。



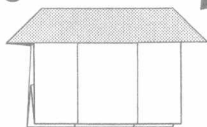
⑨ 依照比例向上折。后面那层也一样。



放大从旁边看。

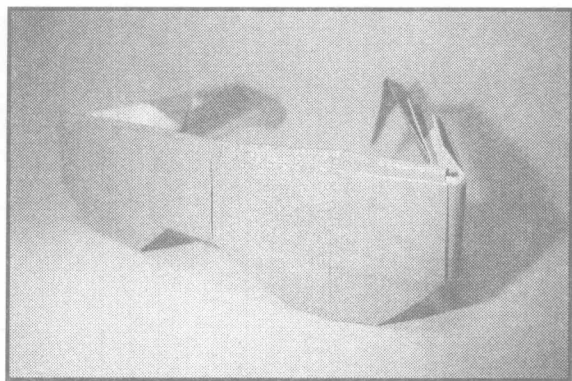


⑪

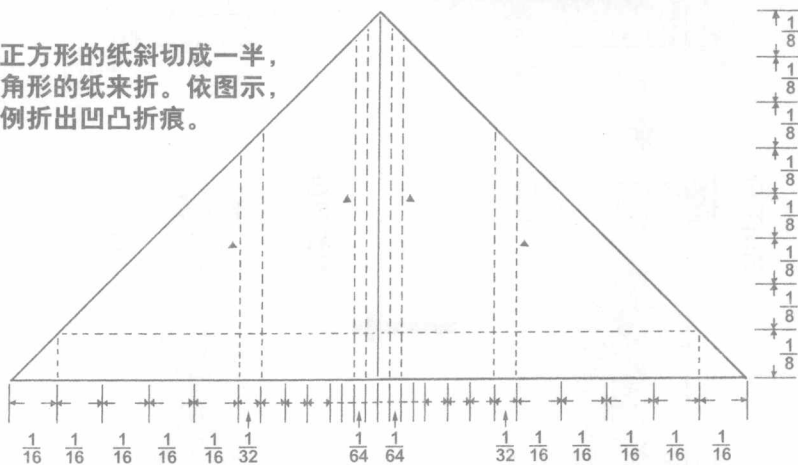


完成图。

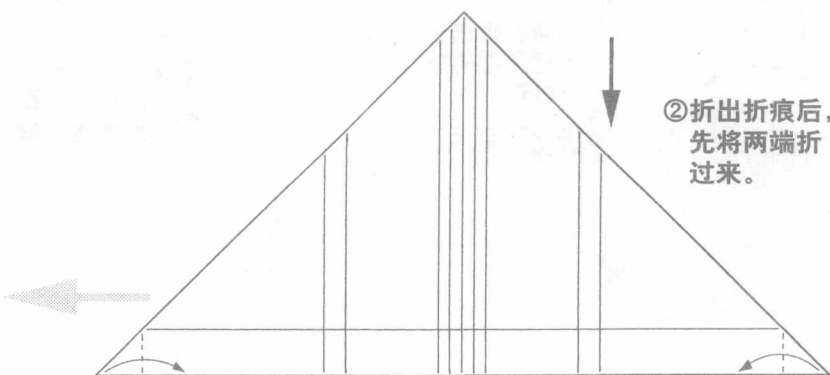
## 眼镜



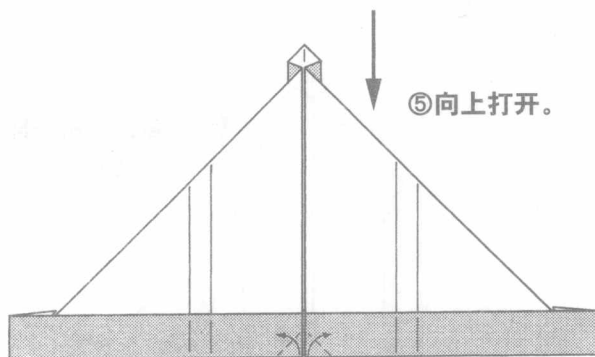
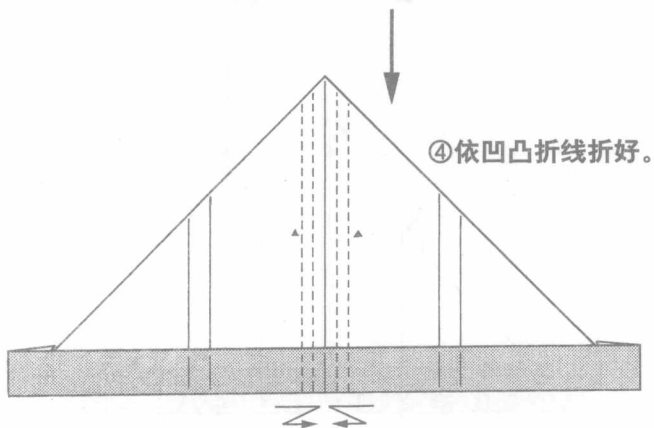
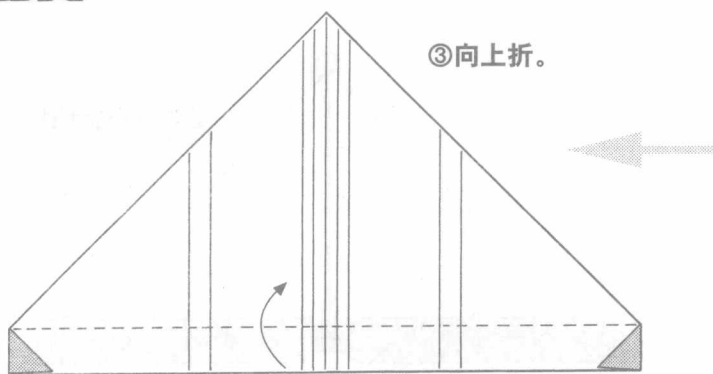
①先将正方形的纸斜切成一半，以三角形的纸来折。依图示，按比例折出凹凸折痕。



②折出折痕后，先将两端折过来。

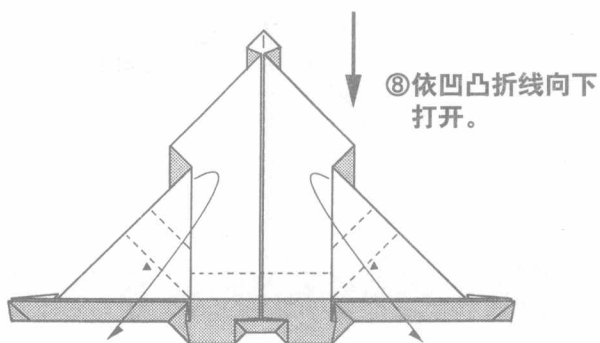
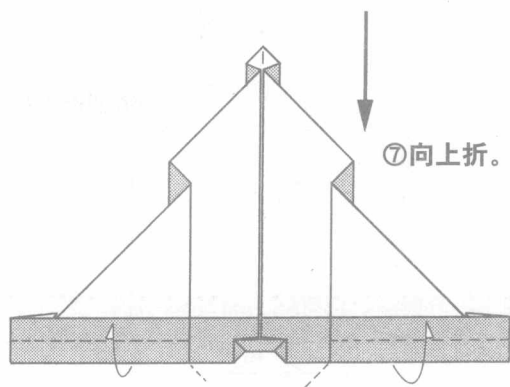
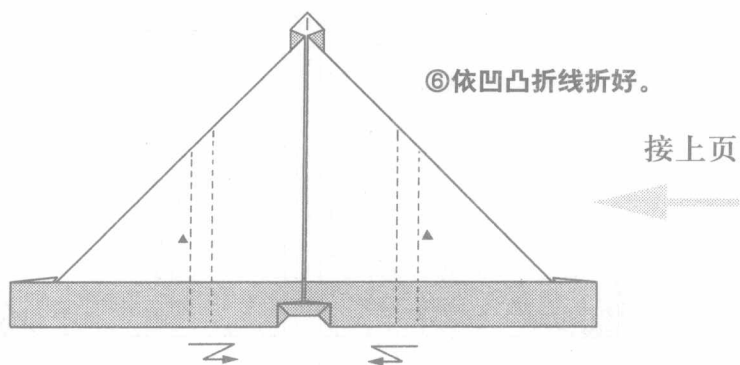


### 3 物品类



← 接下一页

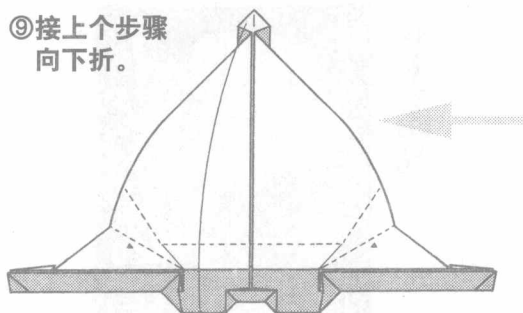
### 3 物品类



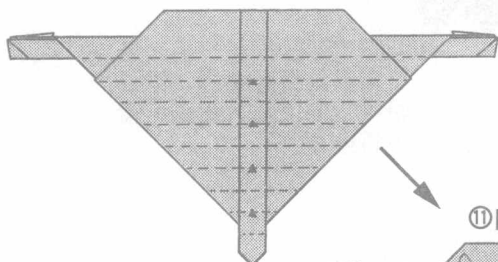


# 3 物品类

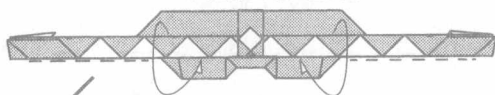
⑨ 接上个步骤  
向下折。



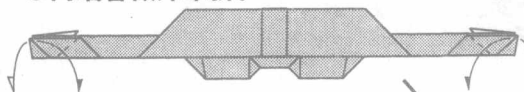
⑩ 依凹凸折线  
折叠起来。



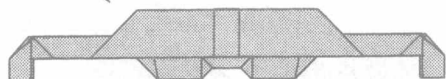
⑪ 向后面折进去。



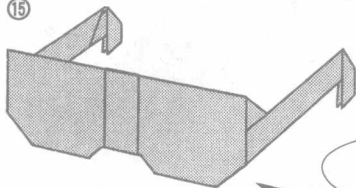
⑫ 两端各做外罩折。



⑬



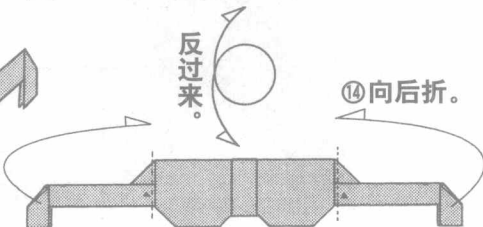
⑮



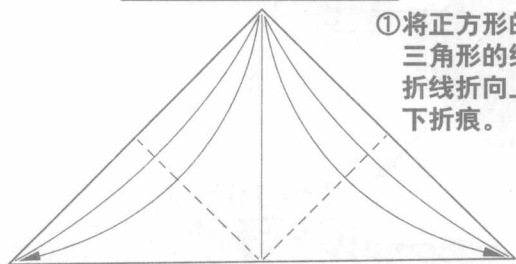
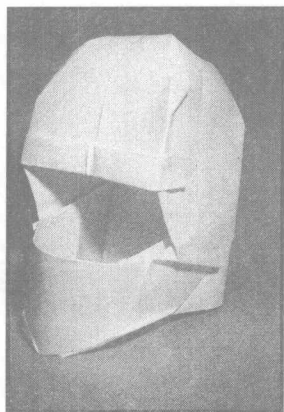
完成图。

反过来。

⑭ 向后折。

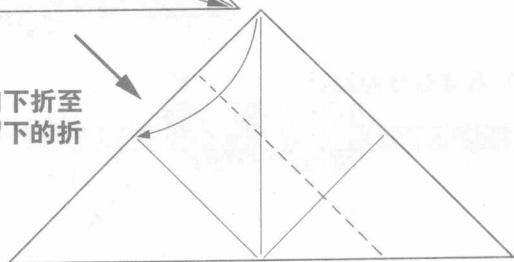


## 战士面具

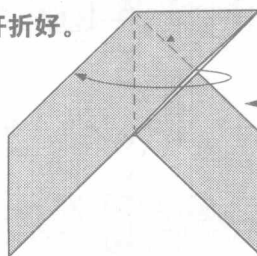


①将正方形的纸裁一半，以三角形的纸开始折。依凹折线折向上面再还原，留下折痕。

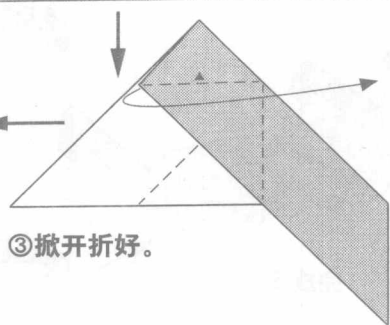
②依凹折线向下折至步骤①所留下的折痕位置。



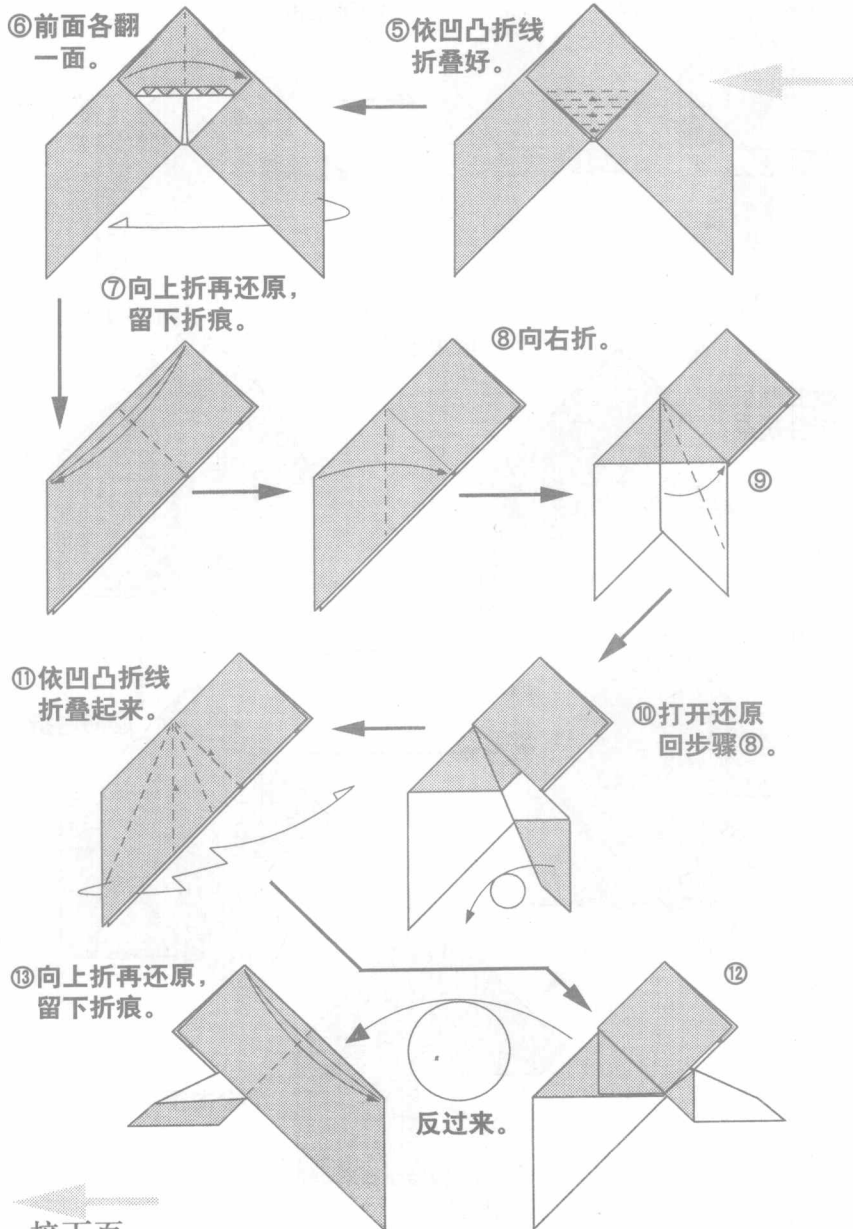
④掀开折好。



③掀开折好。



# 3 物品类



### 3 物品类

