

# 快乐折纸百科

(下册)

日本折纸欣赏会 编著  
菌部光伸 主编



广东科技出版社

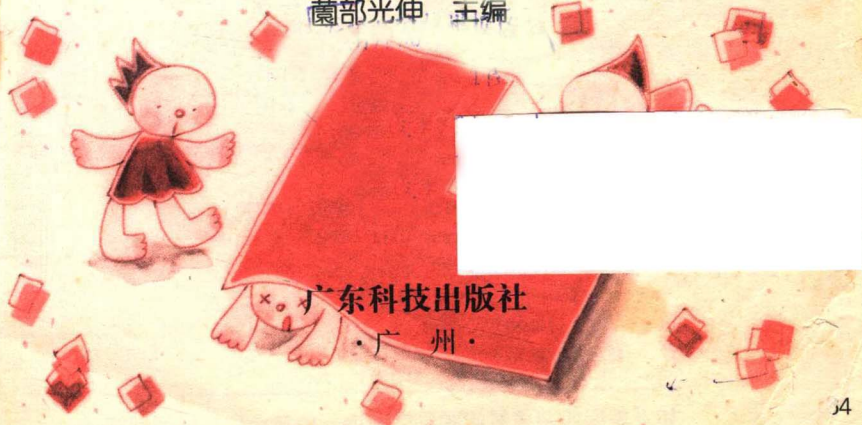
大家一起 动手做

# 快乐折纸百科

下 册 149859

日本折纸欣赏会 编著

藁部光伸 玉编



广东科技出版社

· 广州 ·

本著作之中文简体字大陆版本经日本成美堂出版株式会社  
权由广东科技出版社在中国大陆地区独家出版、发行。

广东省版权局著作权合同登记

图字：19-2000-142号

TANOSHII ORIGAMI JITEN © SEIBIDO SHUPPAN CO., L<sup>T</sup>  
1997 Originally published in Japan in 1997 by SEIBIDO SHUPPAN C  
LTD.. Chinese translation rights arranged through TOHAN  
CORPORATION, TOKYO.

### 图书在版编目(CIP)数据

快乐折纸百科(下册)/[日]日本折纸欣赏会编  
著, 菌部光伸主编. —广州: 广东科技出版社,  
2001.3

ISBN 7-5359-2692-4

I. 快…

II. ①日…②菌…

III. 折纸

IV. TS958.6+3

---

出版发行：广东科技出版社

(广州市环市东路水荫路11号 邮码：510075)

E-mail: gdkjzbb@21cn.com

出版人：黄达全

经 销：广东新华发行集团股份有限公司

制 版：广州迪卡电脑分色制版有限公司

印 刷：广州南燕彩印厂

(广州市石溪富全街2号 邮码：510280)

规 格：787mm × 1092mm 1/32 印张5 字数100千

版 次：2001年3月第1版

2001年3月第1次印刷

印 数：1~3000册

定 价：13.00 元

---

如发现因印装质量问题影响阅读，请与承印厂联系调换。

# 序言



在我们的生活中存在着各式各样数不清的新鲜事物。如果有人提出：“可否将其中一种事物绘成画、刻成木雕，或想办法表达出来”，你该如何回答呢？其实，无论绘画或手工制作，作品要想让人一目了然地认出来，并不是件容易的事。

但是，“折纸”则是利用一张纸就可做出神态各异的鹤、猫或其他一些东西的手工制作。折纸是从古代传袭至今的宝贵传统文化，而后人更不断地加以创新，使“折纸技艺”传授给下一代，如此代代相传，成了宝贵的文化遗产。

本书所介绍的传统折纸和创作折纸，均按照顺序详细加以说明，读者可以一方面参考图释，一方面阅读说明文字来练习折纸技巧。任何人都可以折出美丽的作品，欢迎各位前往折纸世界来玩耍。



## 目 录

开始折纸之前	
符号说明 .....	2
基本折纸方法 .....	4

## 1

## 家的折纸

11

## 装饰品·用具

风琴 .....	12
钢琴 .....	14
桌子 .....	16
沙发椅 .....	18
衣柜 .....	20
茶几 .....	24
花瓶 .....	26
马头壁饰 .....	28
提篮 .....	31
钱包1 .....	32
钱包2 .....	34
手表 .....	36
储物箱 .....	38
礼物盒子 .....	42
杯子 .....	44
垫子 .....	45
饰物 .....	47

## 2

## 折纸画册

51

书 .....	52
女儿节娃娃 .....	53
鬼面具 .....	56
奴仆 .....	58
鹤 1 .....	61
鹤 2 .....	64

兔子 .....	00
乌龟 .....	68
天马 .....	70

3

折纸  
玩具箱

75

飞机 .....	76
喷气式飞机 .....	77
纸手枪 .....	78
开口笑 .....	80
相扑大力士 .....	82
风车 .....	84
纸气球 .....	86
鬼帽子 .....	88
彩球 .....	90
陀螺 .....	94
跳蛙 .....	98

4

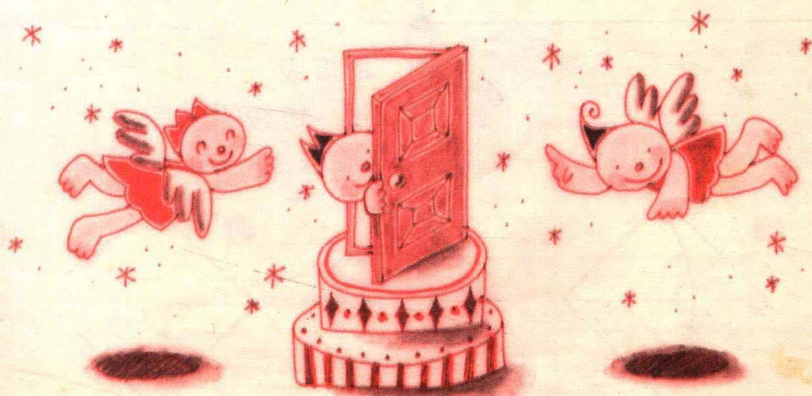
折纸挂历

101

1月 .....	102
2月 .....	106
3月 .....	110
4月 .....	114
5月 .....	118
6月 .....	122
7月 .....	128
8月 .....	132
9月 .....	136
10月 .....	140
11月 .....	144
12月 .....	148

# 开始折纸 之前

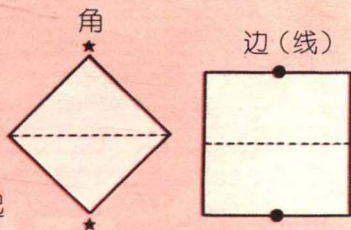
如果想成功地进行折纸游戏，则必须先学习折纸记号的判读及折纸的基本方法。



# 符号说明

折纸的折法是以记号来表示，可以说是折纸的便利法门，非常重要，应该好好学习。

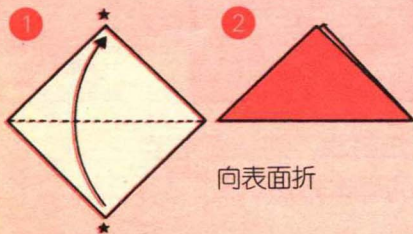
- ★记号
- 记号
- ★表示棱角
- 表示边线
- 再叠合在一起



①

凹折线

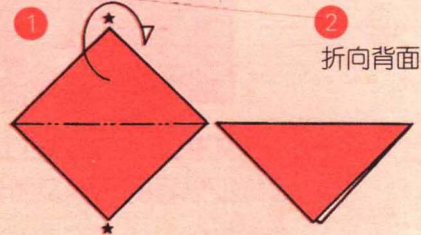
折法



②

凸折线

折法



③

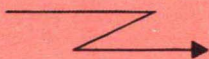
折折线

——折线的记号

折法



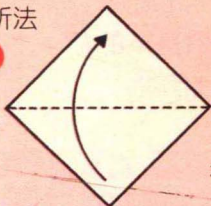
④



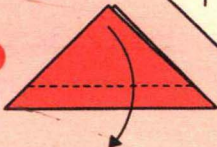
层折线

折法

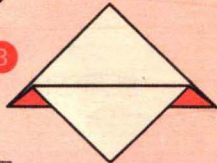
①



②



③

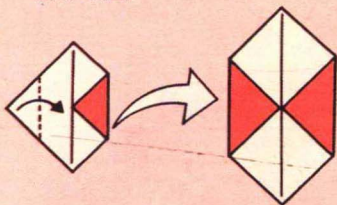


移动折的位置，折出不同的层次

⑤



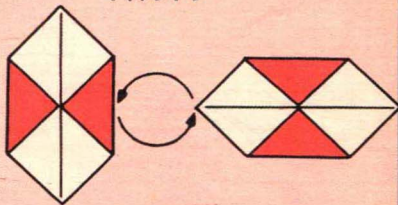
放大图



⑥



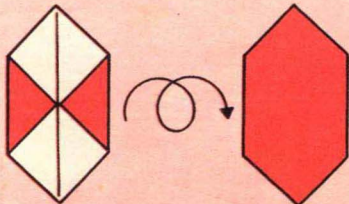
转方向



⑦



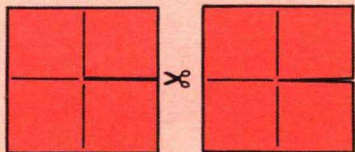
翻面



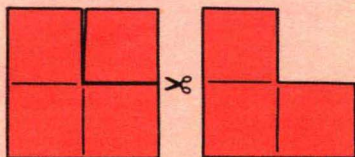
⑧



剪折线



沿线剪开



⑨



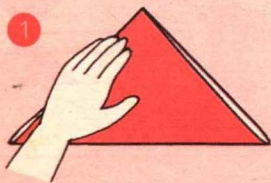
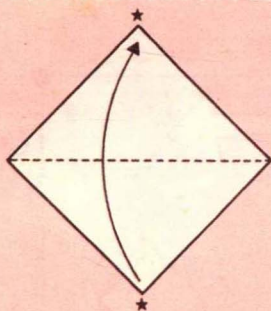
拉出来、折入、摊开

符号说明

# 基本折纸方法

折纸的基本方法有许多规定，而最基本的折纸方法就是“折”。

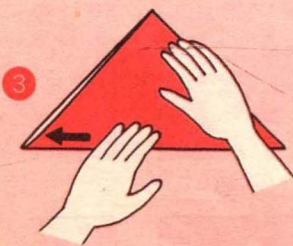
## 三角折



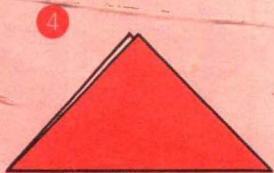
★处相叠，用左手压纸



右手向右方施力移动



同样方式，左手向反方向施力移动

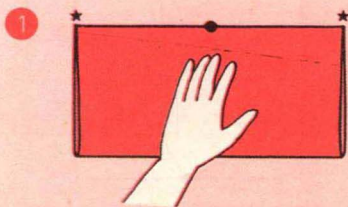
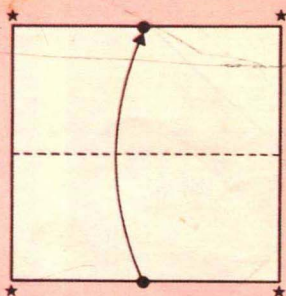


完成

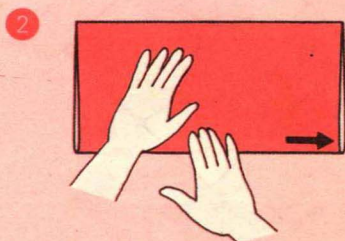
折纸的起步大多开始于“三角折”和“四角折”，要反复练习达到非常整齐喔。

“三角折”和“四角折”在其他折法的应用上是会常出现的。

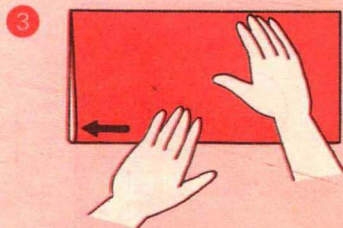
## 四角折



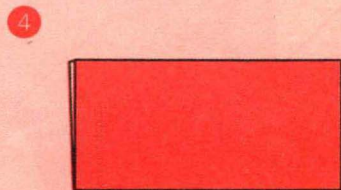
★处相叠，●处相叠，再用左手压纸



右手向右方施力移动

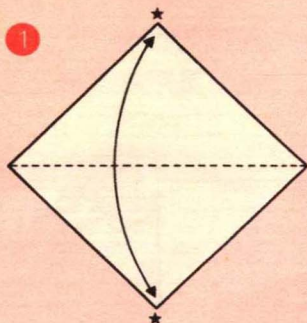


同样方式，左手向反方向施力移动

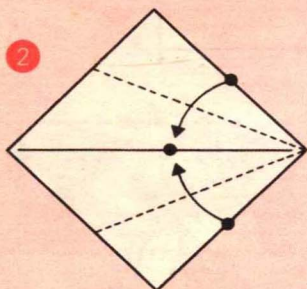


完成

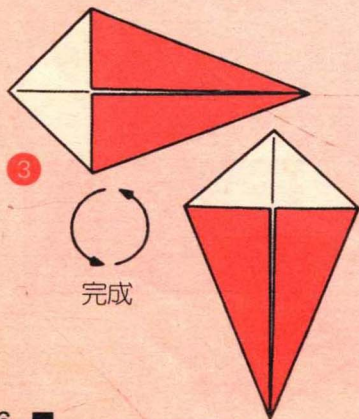
## 风筝折



将★处对折，折出折线

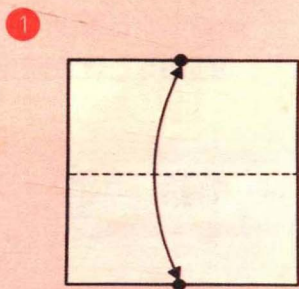


●边线向折线再对折

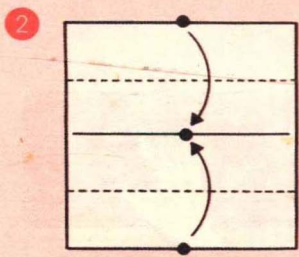


完成

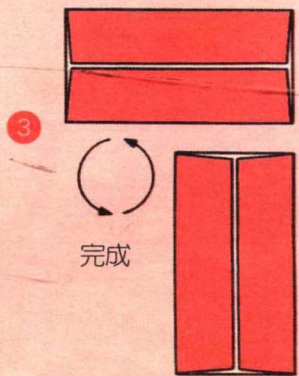
## 二端折



将●处边线对折，折出折线



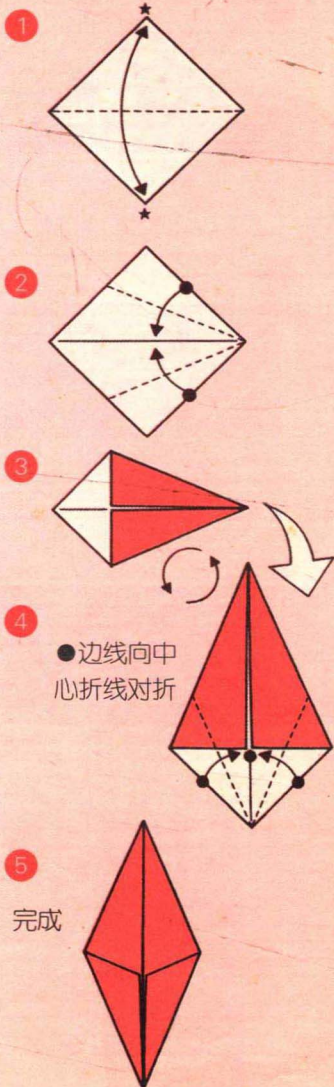
●边线向折线再对折



完成

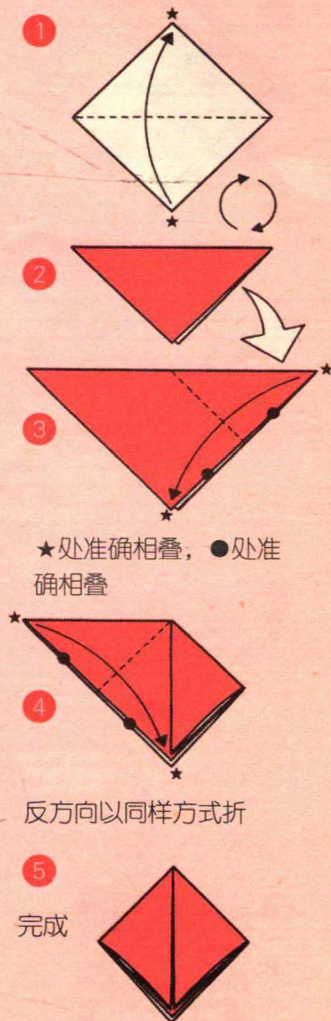
# 菱形折

先做“菱形折”

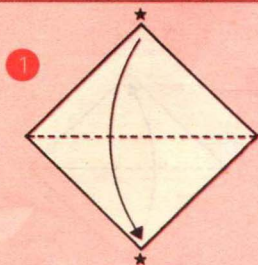


# 盔折

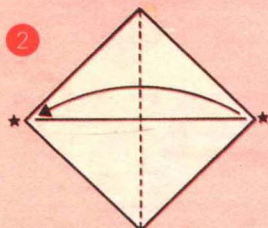
先做“盔折”



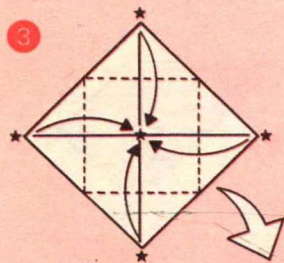
## 坐垫折



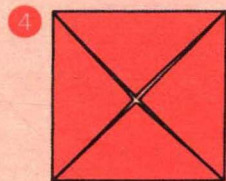
将★处对折，折出折线



再一次将★处对折，折出折线

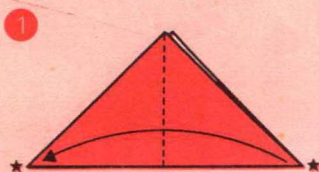


再来将★角向中心折线对折

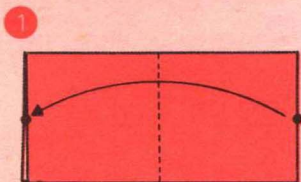


完成

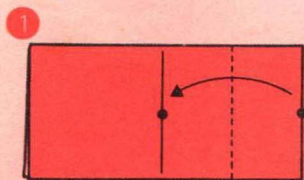
## 压折



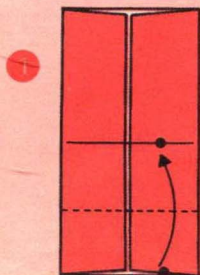
将★记号部分的角处相叠折好



将●记号部分的端线相叠折好

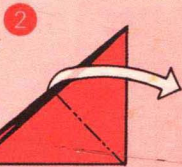


将●记号部分的端线相叠折好



将●记号部分的端线相叠折好

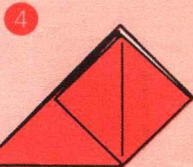
# 各式各样的压折



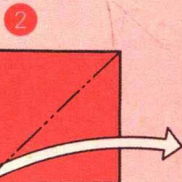
2 将上面的那一张纸  
向侧边拉出



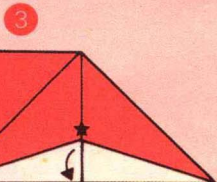
3 将★记号部分的角处  
相叠，加以压折



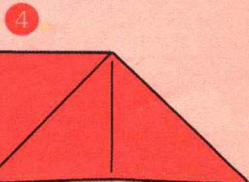
4 完成



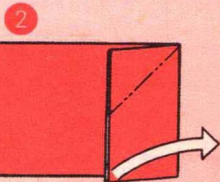
2 再将上面的那一  
张纸向侧边拉出



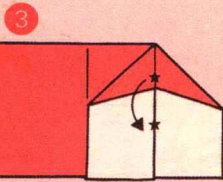
3 将★记号部分的角处  
相叠，加以压折



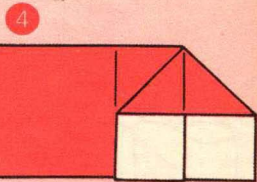
4 完成



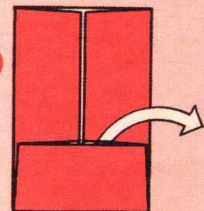
2 将上面的那一  
张纸向侧边拉出



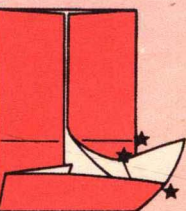
3 将★记号部分的角处  
相叠，加以压折



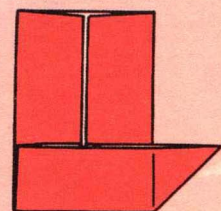
4 完成



2 如图由内侧向侧  
边拉出

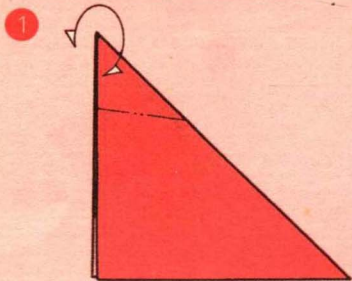


3 将★记号部分的角处  
相叠，加以压折

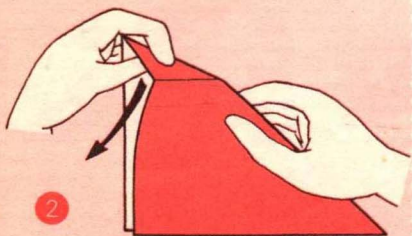


4 完成

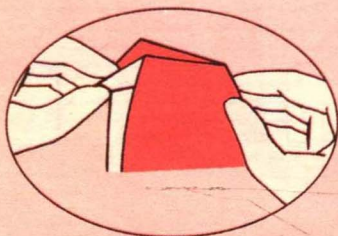
## 内切折



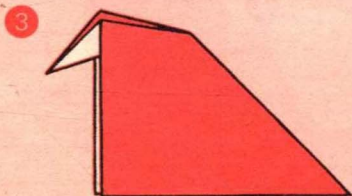
沿斜线处折折线



顺着折线往下压

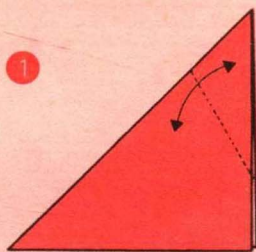


折的方式

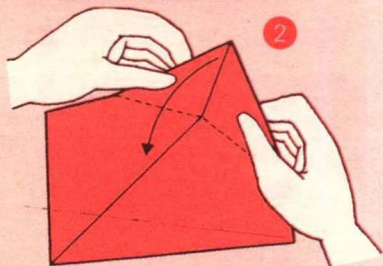


完成

## 外切折



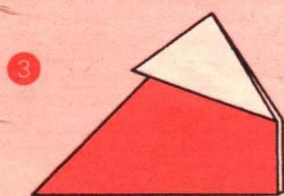
沿斜线处折折线



张开纸并顺着折线覆盖向后折

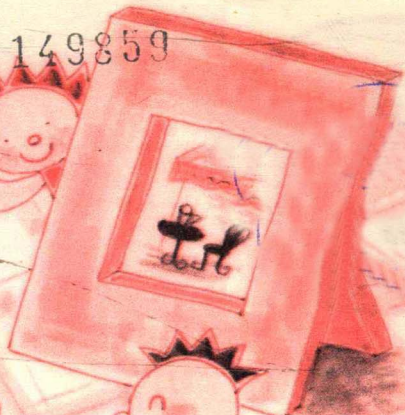
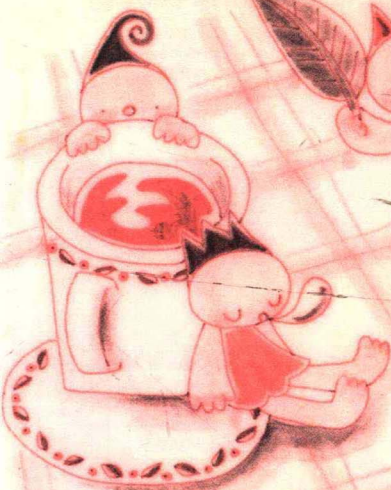


折的方式



完成

149859



这部分里所有的装饰品和用具都是用折纸制作的，它也可以当成游戏用的玩具来使用，非常有趣喔。



# 家的折纸

## 〈装饰品·用具〉