

★自己动手制作★

# 折纸 幼儿园

3

## 双体船形、鱼形折纸篇

[韩]徐源善 [韩]李仁璟◎编著 高芳芳◎译



吉林出版集团有限责任公司 | 全国百佳图书出版单位

全球首套  
实际尺寸  
图片收录



### 作者 | 徐源善

韩国折纸协会理事。

美国折纸协会 PCOC 2011 年国际会议

特约艺术家。

纸文化财团，世界折纸创作开发院院长。

### 作者 | 李仁璟

ZZongge.com 首席责任研究员。

美国折纸协会 PCOC 2011 年国际会议

特约艺术家。

韩国折纸著作权协会理事。



[韩]徐源善 [韩]李仁璟◎编著 高芳芳◎译



吉林出版集团有限责任公司 | 全国百佳图书出版单位

## 图书在版编目(CIP)数据

折纸幼儿园. 3 / (韩) 徐源善, (韩) 李仁璟编著 ;  
高芳芳译. — 长春 : 吉林出版集团有限责任公司, 2014. 12  
ISBN 978-7-5534-6087-1

I. ①折… II. ①徐… ②李… ③高… 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(2014)第264360号

Copyright © 2014 by Seo Wonseon & Lee Inkyung All rights reserved.  
Simplified Chinese copyright © 2014 by Jilin Publishing Group Inc.,  
PRC This Simplified Chinese edition was published by arrangement  
with Way2u Publishing Co. through Agency Liang  
吉林省版权局著作权合同登记号: 07-2014-4389



【韩】徐源善 【韩】李仁璟 编著  
高芳芳 译

出版人: 齐 郁  
选题策划: 李 丹  
责任编辑: 李 丹 孙 璘  
封面设计: 点石坊  
版式设计: 长春市创意广告图文制作有限责任公司  
法律顾问: 赵亚臣  
出 版: 吉林出版集团有限责任公司  
地 址: 吉林省长春市人民大街4646号  
电 话: 0431-86037605  
邮政编码: 130021  
发 行: 吉林出版集团青少年书刊发行有限公司  
电 话: 0431-86037607

印 刷: 长春人民印业有限公司  
版 次: 2015年1月第1版  
印 次: 2015年1月第1次印刷  
开 本: 880mm×1230mm 1/24  
印 张: 5  
字 数: 50千字  
定 价: 24.80元  
ISBN 978-7-5534-6087-1

版权所有 翻印必究



# 目录

基础折纸 5 / 折叠形状参照 6 / 特别的折叠方法 73

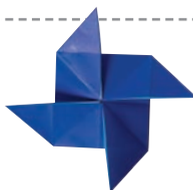
## 双体船形折纸



帆船 8



房子 13



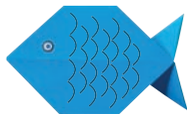
风车 19



青蛙 22



青蛙 22



鱼 29



螃蟹 40



猪 46



金龟子和锹甲虫 51



狐狸和兔子 62



## 鱼形折纸



剪刀 74



企鹅和海狗 79



鳄鱼 88



猫 93



霸王龙 99



长颈鹿 103

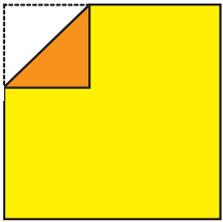


心 107

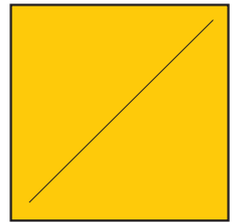
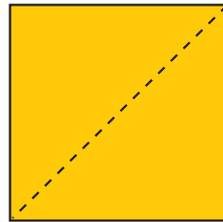
# 基础折纸



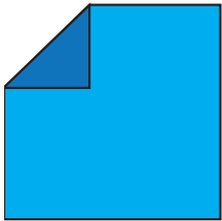
折叠标记



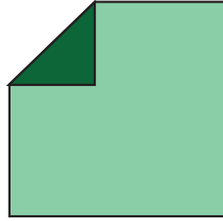
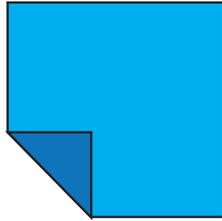
虚线



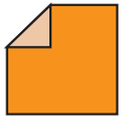
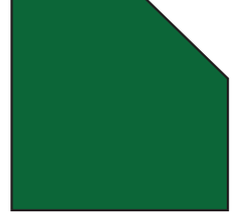
折线痕



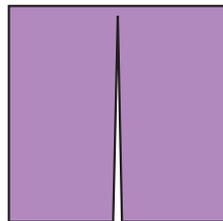
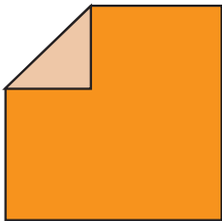
旋转



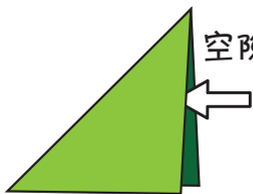
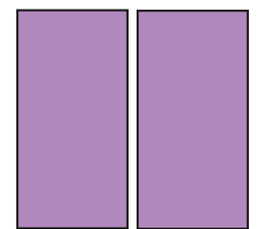
翻转



放大



剪裁



空隙标志



插入



拉开



相同方法折叠

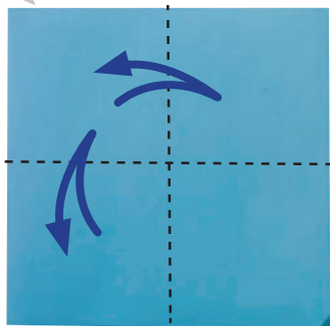


撑开



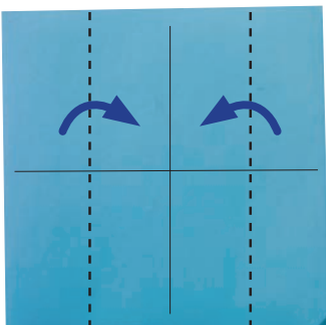
## 折叠形状参照

### 1 双体船形折纸方法



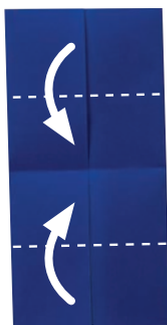
按照“十字”对折后展开。

2



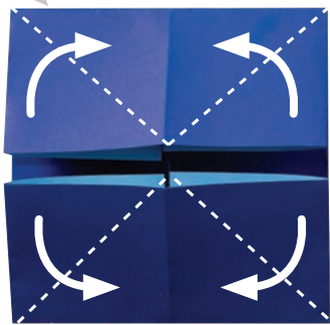
以中线为准向内折叠。  
(O形折纸)

3



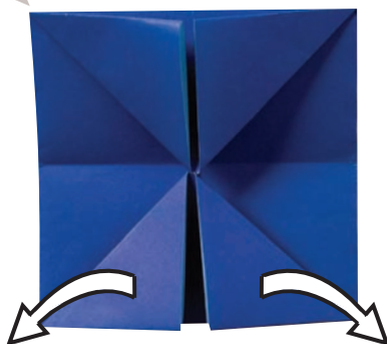
以中线为准向内折叠。

4



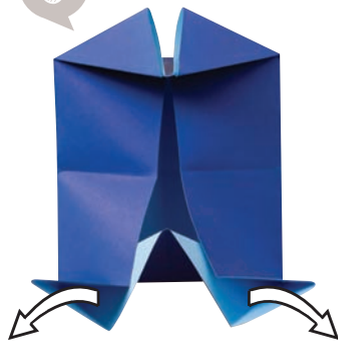
全部沿对角线向外翻折叠。

5



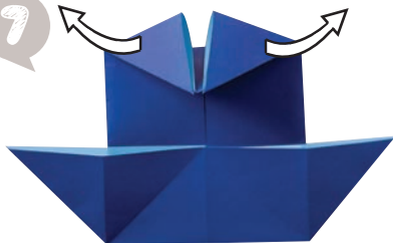
向两边拉开，再折叠。

6



如图所示。

7



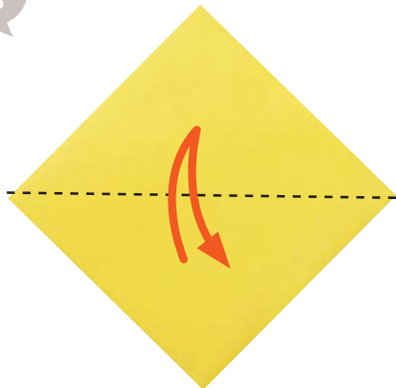
同样是向两边拉开，再折叠。

8



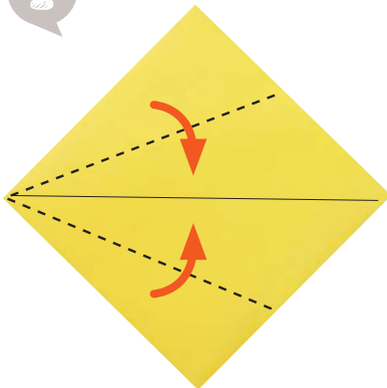
双体船形折纸完成。

# 1 鱼形折纸方法



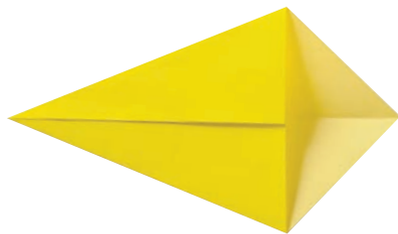
沿对角线对折后展开。

2



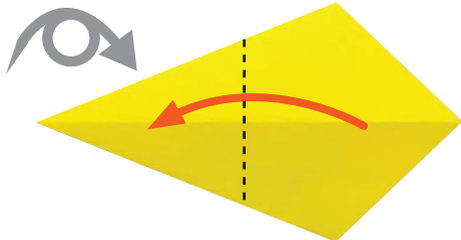
以中线为准斜着向内折叠  
(冰激凌形折纸)。

3



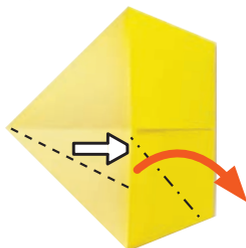
如图所示。

4



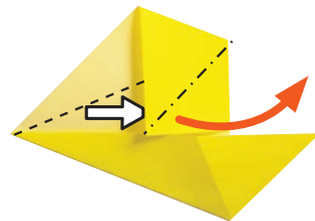
翻转过来。沿虚线对折。

5



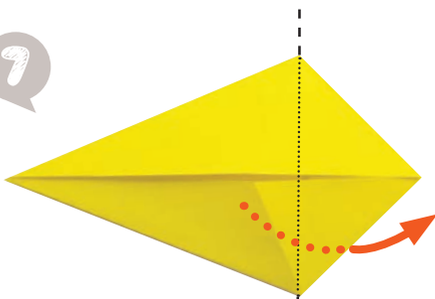
向旁边拉开，然后再沿  
虚线折叠。

6



同样向旁边拉开，  
再折叠。

7



将末页向一旁折叠。

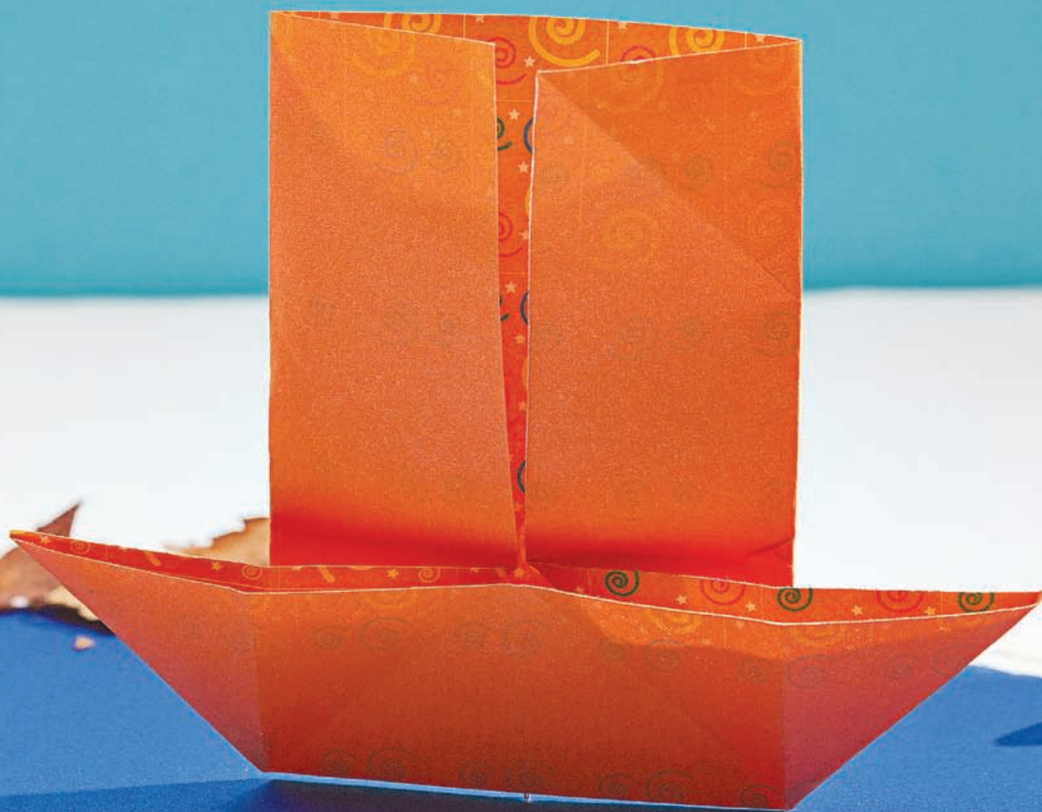
8



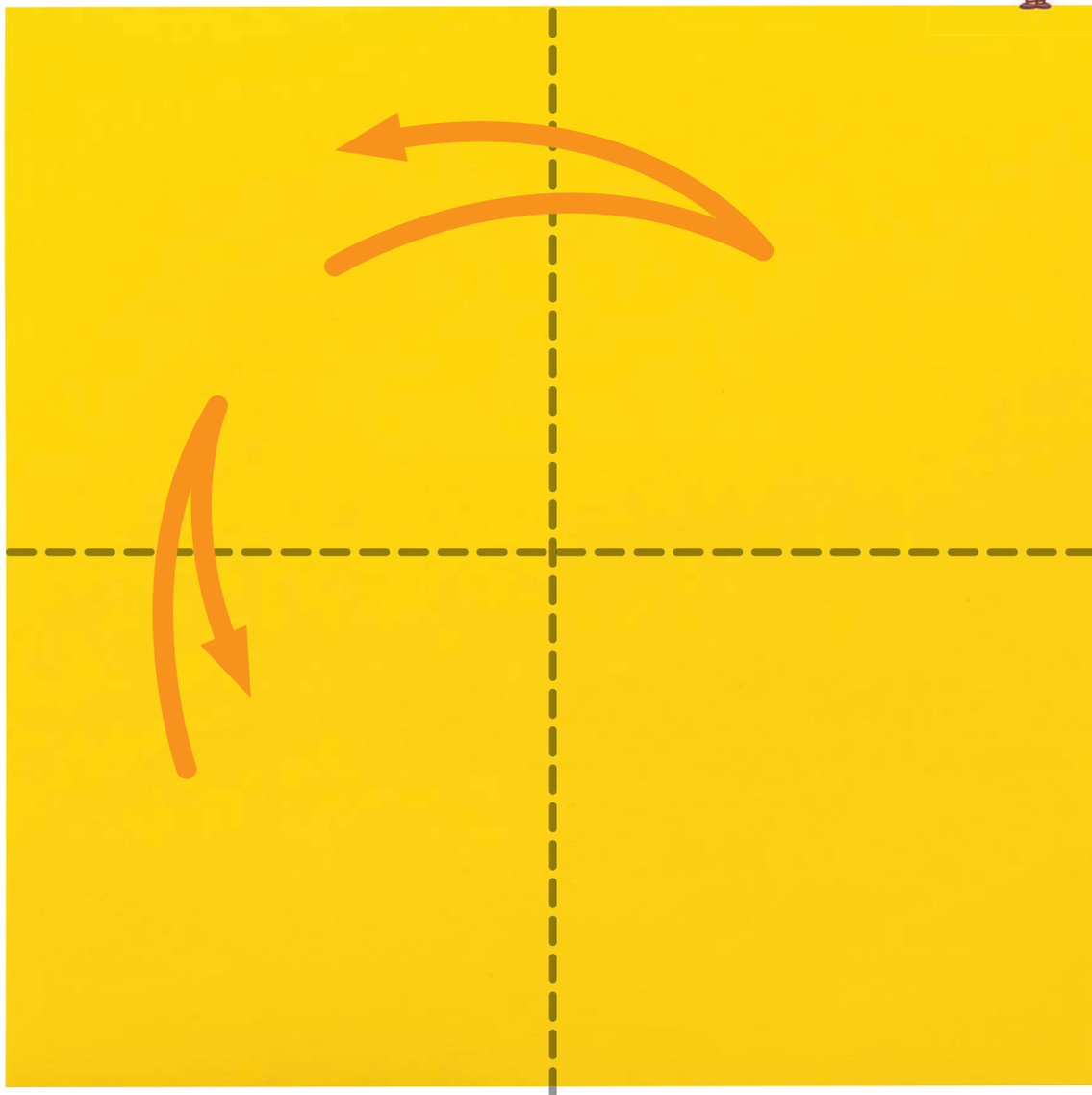
鱼形折纸完成。

# 帆船 Sailboat

♥ 双体船形折纸 ♥

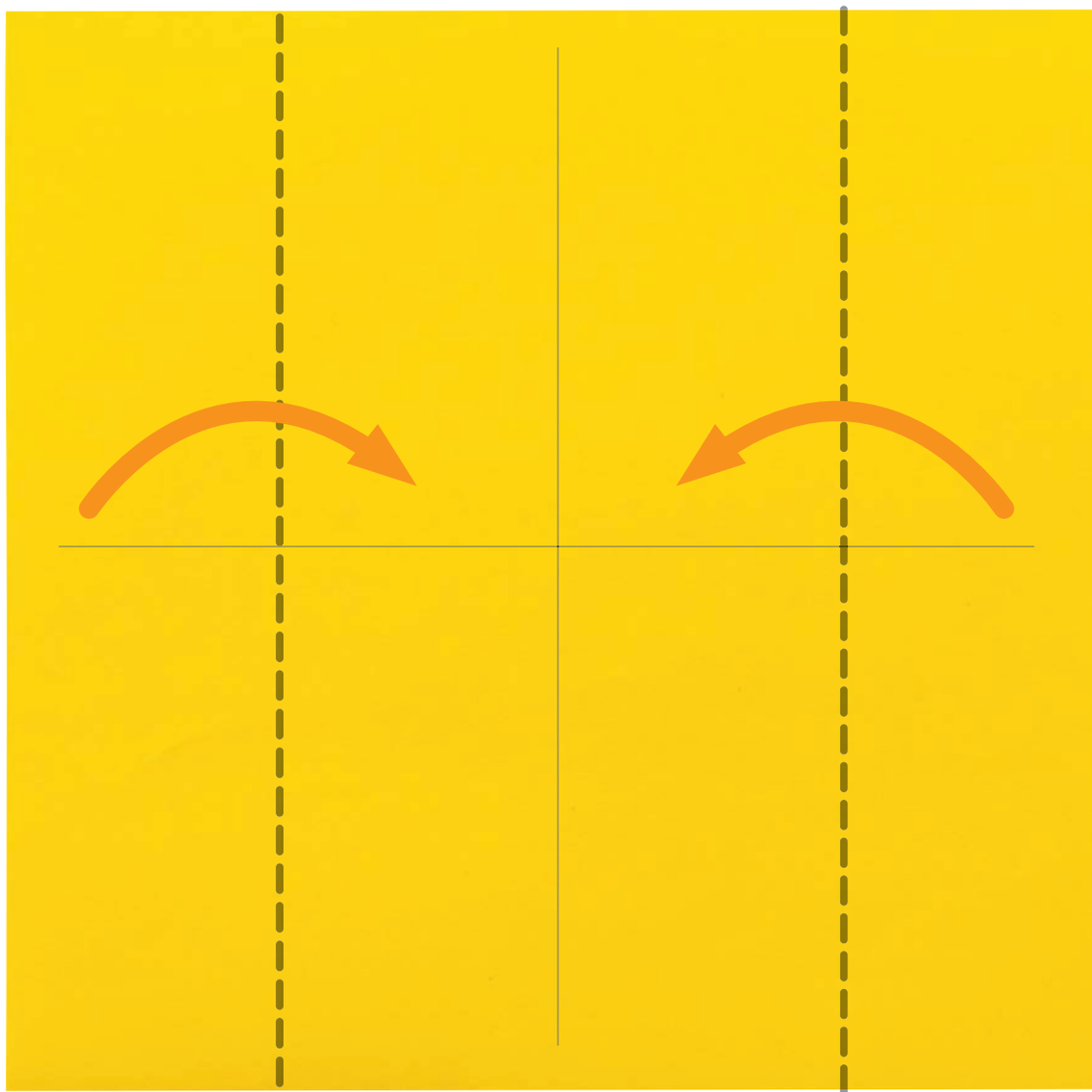


1



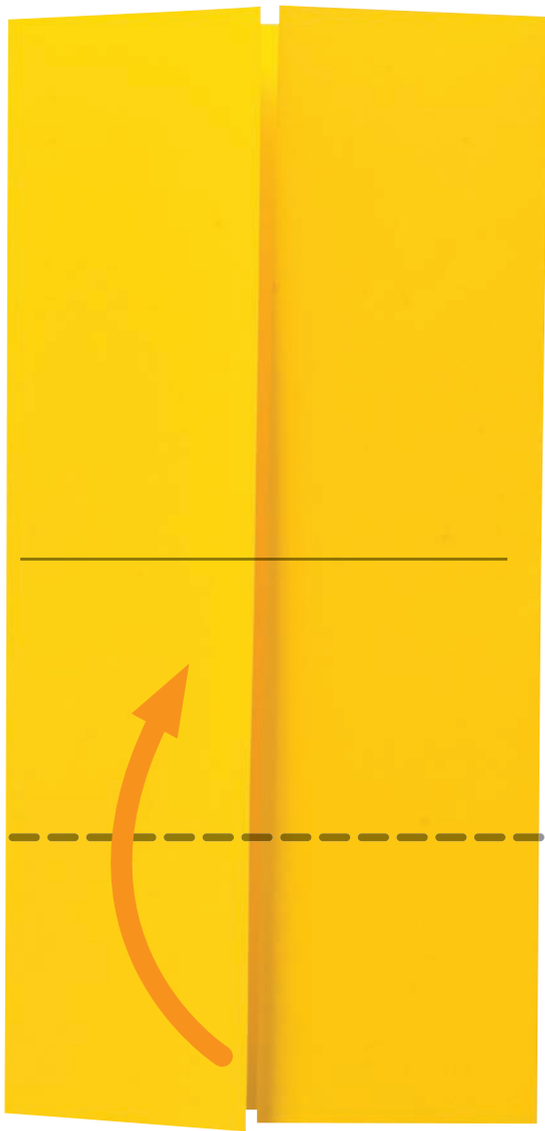
**1** 按照“十字”对折后展开。

2



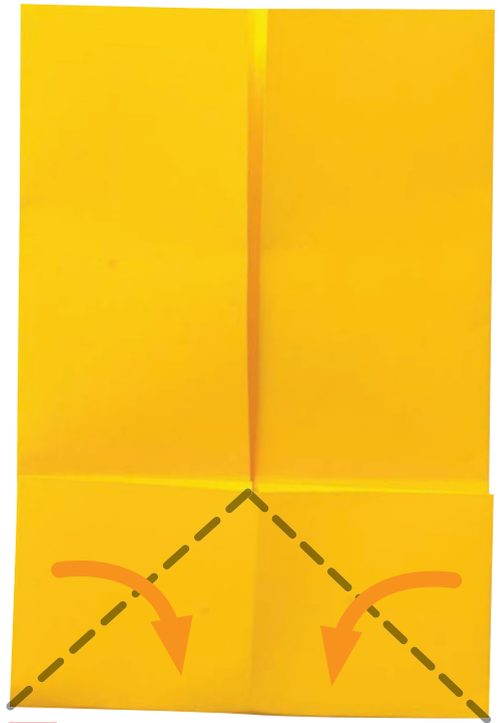
2 以中线为准向内折叠。(O形折纸)

3



**3** 如图，在  $1/4$  处沿虚线向上折叠。

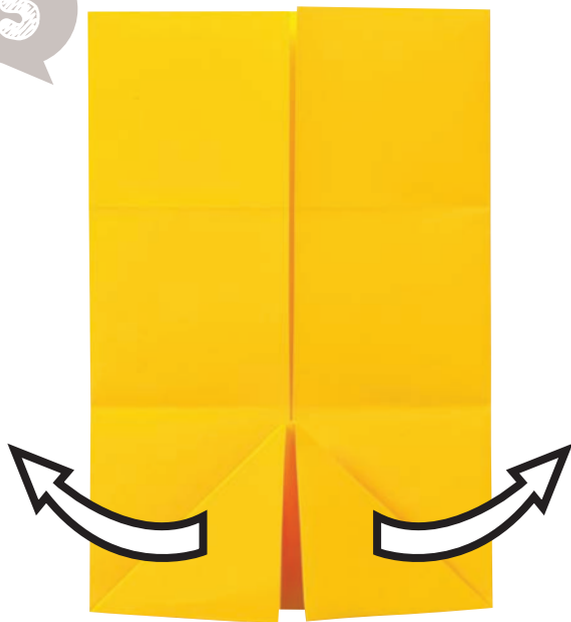
4



**4** 沿对角线向外翻折叠。

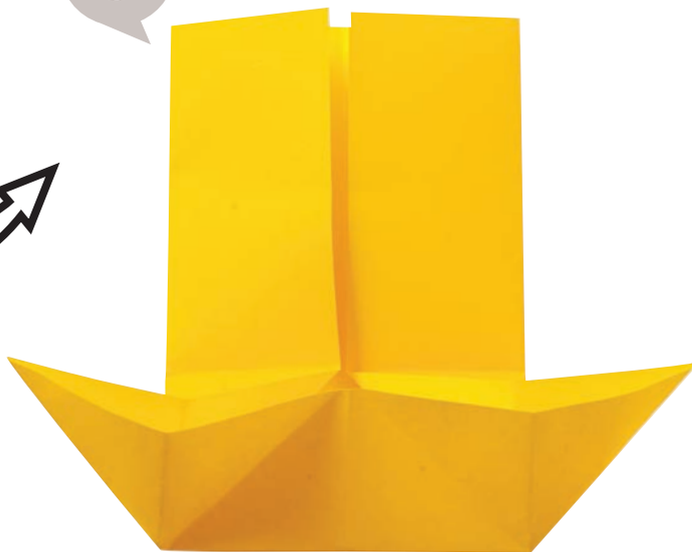


5



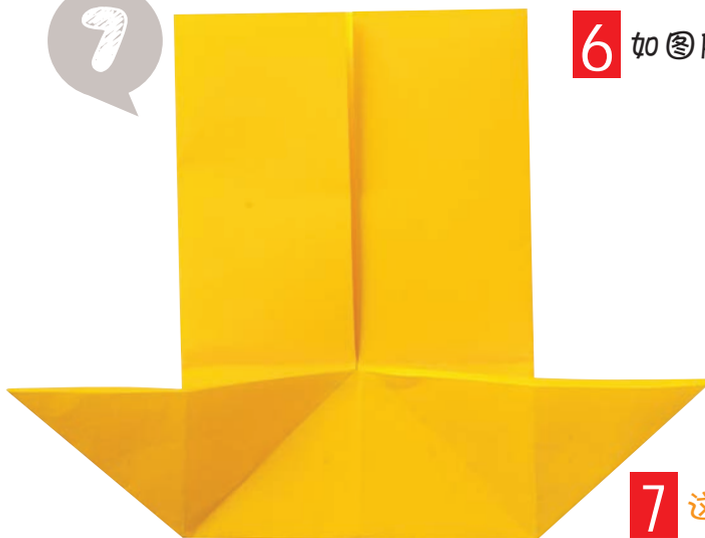
5 向两边拉开，再折叠。

6



6 如图所示。

7



7 这样帆船就完成啦!



# 房子 House

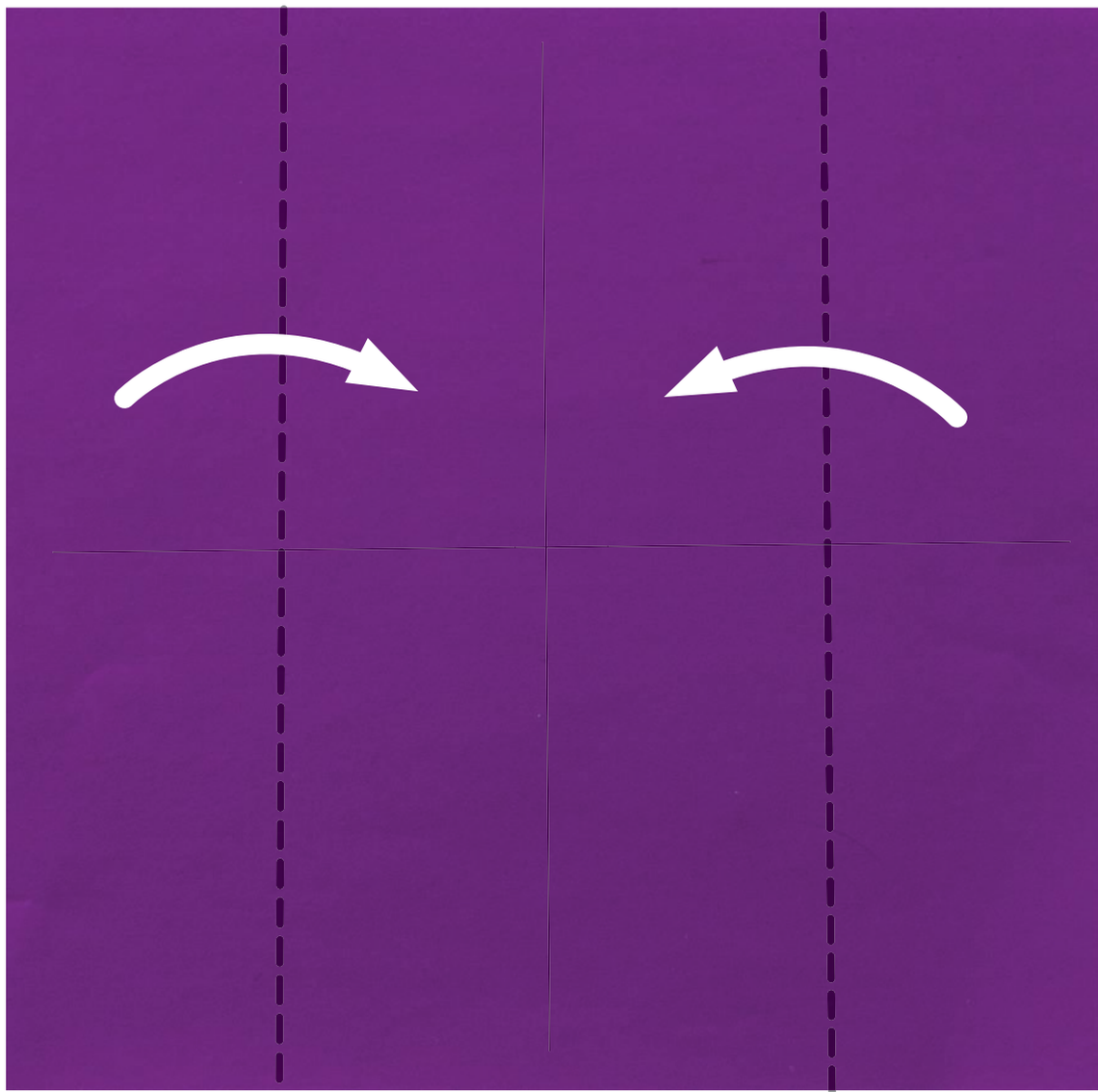
♥ 双体船形折纸 ♥



和小伙伴们一起折纸会更有趣哦!

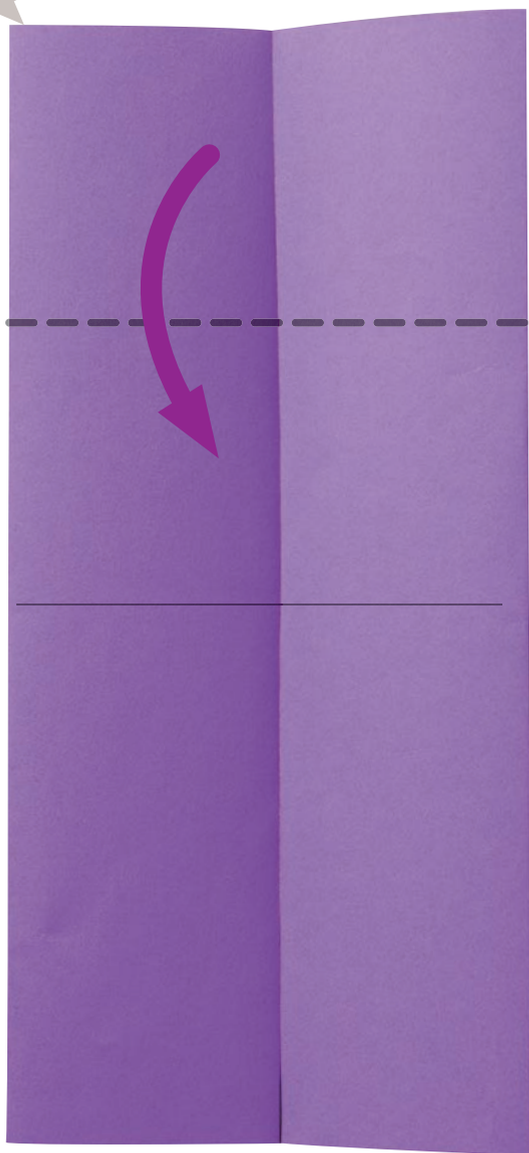
1

# 房子1



**1** 按照“十字”对折后展开，再以中线  
为准向内折叠。（O形折纸）

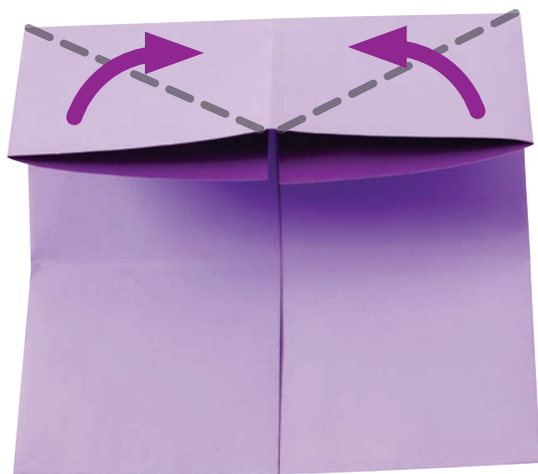
2



**2** 如图，在  $1/4$  处沿虚线向下折叠。



3



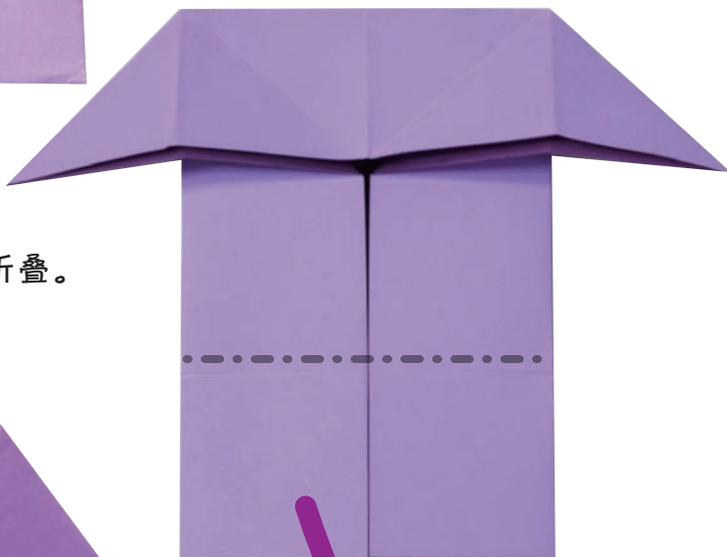
**3** 沿对角线向外翻折叠。



4 向两边拉开，再折叠。



5



5 沿虚线向后折叠。



6 这样房子1就完成啦！