

# 少 儿 纸 精 华

熊家琅 编绘

广西师范大学出版社



# 少儿折纸精华



熊家琅 编绘

广西师范大学出版社

小 5 8 1

081

001220

## 少儿折纸精华

熊家琅 编绘



广西师范大学出版社出版

(广西桂林市育才路4号)

广西新华书店发行

核工业中南310印刷厂印刷

\*

开本787×1092 1/32印张3.375 字数76千字

1990年9月第1版 1991年2月第2次印刷

印数：10201—20200

ISBN7-5633-0928-4/J·046

定价：1.20元

## 前　　言

### 一　简介：

1. 折纸是我国民间传统工艺，也是非常有趣的手工劳动，一般属于不用工具的模仿性美工活动。
2. 折纸工艺取材方便，花钱少，收益大，一张纸三折两折，就能千变万化，折出各种生动有趣的形象来。
3. 折纸是少儿开展游戏的生动有趣的辅助教材之一，手、脑并用，可以萌发少儿的想象力，发展少儿的思维能力，培养少儿的审美能力，训练美工技能，同时锻炼了少儿的意志，并且丰富了他们的生活。
4. 折纸可以组合有一定情节内容、有一定主题的画面，如：“龟兔赛跑”、“小蝌蚪找妈妈”、“小鸡和小鸭”等等，不仅能使儿童受到思想性和艺术性的教育，还可以供人们欣赏。
5. 通过折纸劳动，使儿童从小养成认真劳动的态度，而且对将来学习几何、数学、物理等学科都会有所帮助。

### 二、折纸的要求

1. 折纸可用蜡光纸，彩色纸或一般白纸。如用废旧纸张，则必须要求纸张干净，纸不宜太脆和太厚。
2. 本书编绘的 100 个折纸实例，用了归类法、分析法，从易到难，循序渐进，并附有文字说明，要多观察，反复练习。

3. 折完后如进行装饰，涂色添画，剪贴，形象会更加逼真有趣，这样更能得到儿童的喜爱。

本书编选了我国传统折纸和国外的折纸，还有部分创新的折纸实例，并通过艺术加工，组合成有情节、内容，有一定主题的生动画面，富有时代性，可供师范学校老师，小学、幼儿园老师和广大儿童、家长学习、辅导参考。由于时间仓促，本人水平有限，缺点和错误有所难免，敬请广大读者指教，便于进一步充实和提高。

编 者

1987年5月

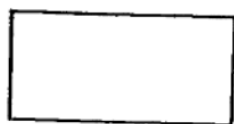
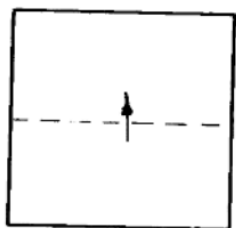
## 目 录

一、14种基本折法	.....	(1)	23. 马	.....	(28)
二、实例	.....	(9)	24. 民航机	.....	(29)
1. 树	.....	(9)	25. 飞鸟	.....	(30)
2. 亭子	.....	(10)	26. 展翅鹤	.....	(30)
3. 宝塔	.....	(11)	27. 乌鸦	.....	(31)
4. 宝塔山	.....	(11)	28. 茶壶	.....	(32)
5. 花篮	.....	(11)	29. 大象	.....	(33)
6. 楼房	.....	(12)	30. 袋鼠	.....	(34)
7. 果盒	.....	(12)	31. 鸭子游艇	.....	(35)
8. 纸球	.....	(13)	32. 有篷小船	.....	(36)
9. 兔子	.....	(14)	33. 小汽车	.....	(37)
10. 金鱼	.....	(16)	34. 小蝌蚪	.....	(38)
11. 蝙蝠	.....	(17)	35. 笔架	.....	(39)
12. 人造卫星	.....	(18)	36. 衣服	.....	(40)
13. 鱼	.....	(19)	37. 椅子	.....	(40)
14. 蝴蝶	.....	(20)	38. 凳子	.....	(40)
15. 四角花	.....	(21)	39. 裤子	.....	(41)
16. 喇叭花	.....	(22)	40. 猴子	.....	(41)
17. 热带鱼	.....	(23)	41. 夹克	.....	(42)
18. 大海龟	.....	(24)	42. 小鸟	.....	(42)
19. 小手枪	.....	(25)	43. 战斗机	.....	(43)
20. 猪头	.....	(26)	44. 小飞机	.....	(43)
21. 四瓣花	.....	(26)	45. 小狗	.....	(44)
22. 火箭	.....	(27)	46. 蝉	.....	(45)

47. 金鱼	.....	(46)	74. 母鸡	.....	(70)
48. 热带鱼	.....	(47)	75. 黄莺对话	.....	(71)
49. 五角星帽	.....	(47)	76. 飞鸽	.....	(73)
50. 护耳帽	.....	(48)	77. 狐狸头和猪头	.....	(74)
51. 儿童化装纸帽(一)	....	(49)	78. 大龙虾	.....	(75)
52. 化装纸帽(二)	.....	(50)	79. 飞鱼	.....	(76)
53. 化装纸帽(三)	.....	(51)	80. 猫头鹰	.....	(77)
54. 化装纸帽(四)	.....	(52)	81. 双船与帆船	.....	(78)
55. 化装纸帽(五)	.....	(53)	82. 牛	.....	(79)
56. 化装纸帽(六)	.....	(53)	83. 蜗牛	.....	(81)
57. 化装纸帽(七)	.....	(54)	84. 鲤鱼	.....	(82)
58. 兔子头饰	.....	(55)	85. 乌纱帽	.....	(83)
59. 小猫头饰	.....	(56)	86. 机器人	.....	(84)
60. 熊猫头饰	.....	(56)	87. 娃娃头	.....	(85)
61. 小狗头饰	.....	(56)	88. 燕子	.....	(86)
62. 水鸟	.....	(57)	89. 人力车	.....	(87)
63. 小一休	.....	(58)	90. 兵舰	.....	(89)
64. 小叶子	.....	(59)	91. 轮船	.....	(90)
65. 济公	.....	(59)	92. 郁金香	.....	(91)
66. 鸭子	.....	(60)	93. 龟兔赛跑	.....	(93)
67. 兔船	.....	(61)	94. 戴帽人	.....	(95)
68. 企鹅	.....	(62)	95. 飞机	.....	(96)
69. 小帆船	.....	(63)	96. 小蝌蚪找妈妈	.....	(97)
70. 鹦鹉	.....	(64)	97. 孔雀	.....	(99)
71. 孔雀	.....	(66)	98. 孔雀开屏	.....	(100)
72. 蚊蝠	.....	(67)	99. 三只蝴蝶	.....	(101)
73. 小鸟	.....	(69)	100. 小鸡和小鸭	.....	(102)

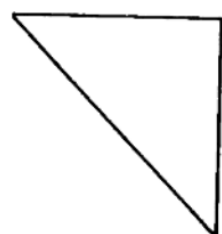
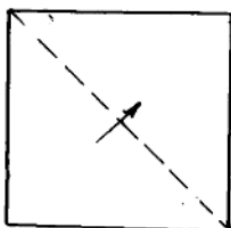
## 一、14种基本折法

### [一] 对边折:



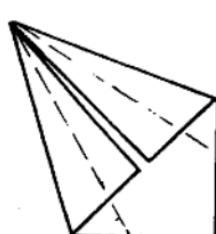
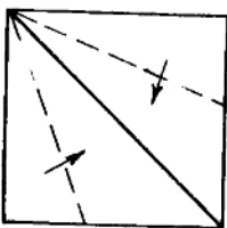
(1) 正方形相对两边对折

### [二] 对角折:



(2) 成此状

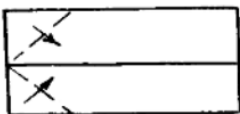
### [三] 集中折之一:



(1) 正方形相邻两边依虚线向对角线折

(2) 再向中线折

集中折之二：



(1) 长方形相邻的两角向中线折



(2) 依虚线再折

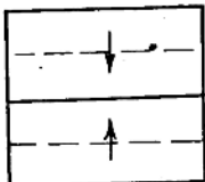


(3) 依虚线再折

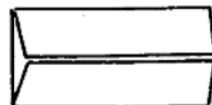


(4) 成此状

[四] 向中心折之一：

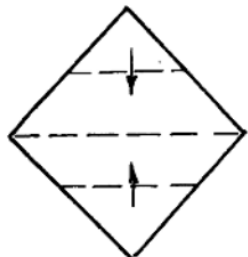


(1) 正方形相对两边向中线折



(2) 成此状

向中心折之二：

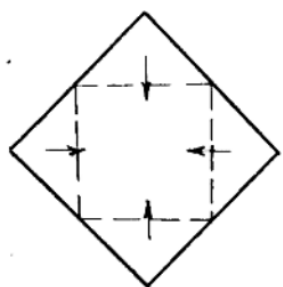


(1) 正方形相对的两角向中  
线对折

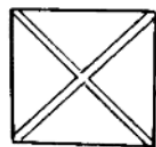


(2) 成此状

向中心折之三：

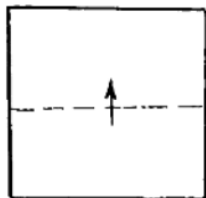


(1) 正方形四角向中心点折

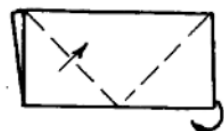


(2) 成此状

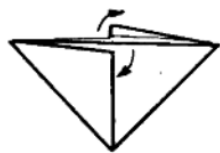
[五] 双正方形：



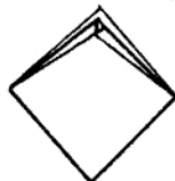
(1) 正方形对边折



(2) 一角向前另一角向后折

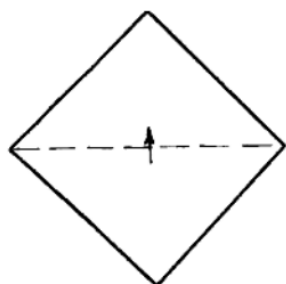


(3) 从中间撑开压平

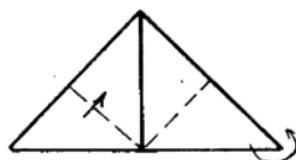


(4) 成双正方形

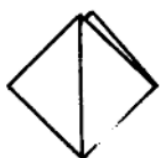
## [六] 双三角形:



(1) 正方形对角折



(2) 依虚线一角向前另一角向后折



(3) 从中间撑开压平



(4) 成双三角形

## [七] 单三角折菱形:



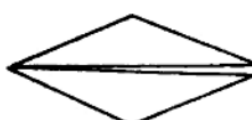
(1) 三角形两下角向上角折



(2) 两相邻边向中线折成图3状

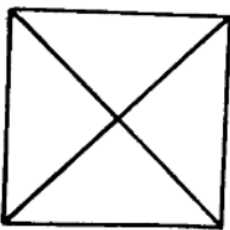


(3) 把突出的两角向下压平



(4) 成菱形

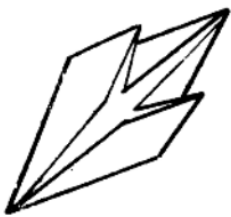
## [八] 单菱形:



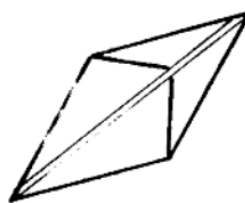
(1) 正方形对角分别折后展开，找出对角线



(2) 四边分别向对角线折成图3状

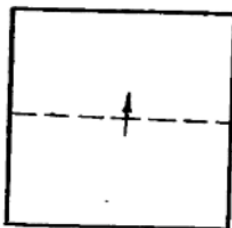


(3) 把突出的两角向同一方向压平

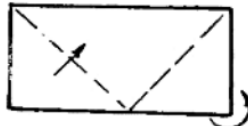


(4) 成单菱形

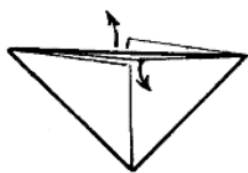
## [九] 双菱形:



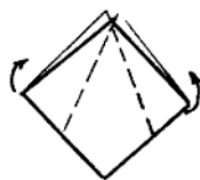
(1) 正方形对边折



(2) 依虚线一角向前另一角向后折



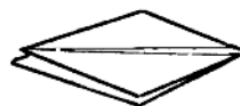
(3) 从中间撑开压平



(4) 双正方形的面层和底层，  
开口的两边依虚线向中  
线内折成图5

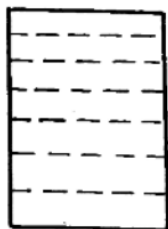


(5) 把上角依虚线向下拉

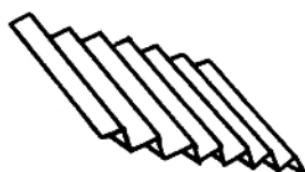


(6) 双菱形

#### [十] 瓦楞形：(反复重叠折)



(1) 依虚线上、下反复折  
压平后成图2

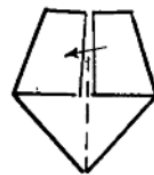


(2) 成此状

[十一] 凸折:



(1) 依虚线向后折成图2



(2) 依虚线两边对折



(3) 将角向上拉出



(4) 成此状

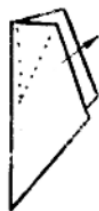
[十二] 凹折:



(1) 依虚线向下折



(2) 依虚线两边对折



(3) 里面的角向外拉出



(4) 成此状

### [十三] 屈折:



(1) 依虚线先向后折，  
再向前折



(2) 成此状

### [十四] 梯折:



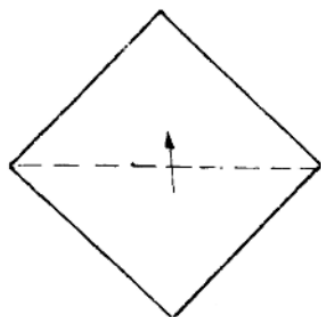
(1) 依虚线先向内折，  
再向外折



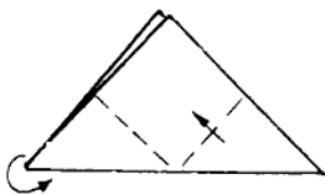
(2) 成此状

## 二、实例

### 1. 树



(1) 正方形对角相折



(2) 一角向前另一角向后折

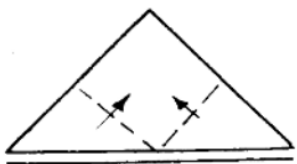


(3) 撑开成双三角形

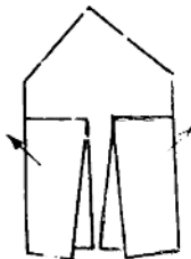


(4) 三个大小不同的双三角形套插一起添上树竿成树

## 2.亭子



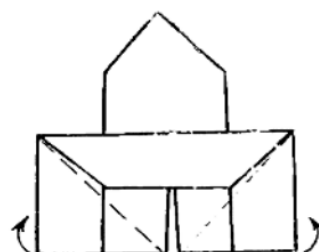
(1) 折成双三角形，依虚线四角向上折



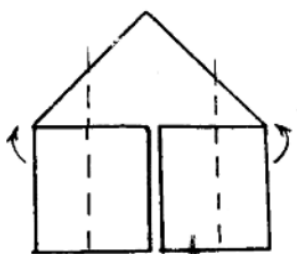
(4) 中间向两边撑开



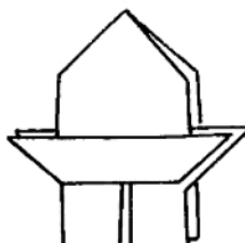
(2) 成小正方形，把中间向两边推开压平



(5) 依虚线两角向后折，反面折法相同



(3) 成此状后，两边依虚线向后折



(6) 亭子