

熊家琅 编绘

儿
纸
华

少
折
精

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

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1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。

本书编选了我中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

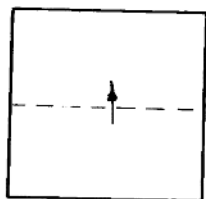
目 录

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)

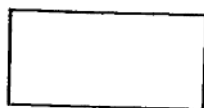
47. 金鱼·····	(46)	74. 母鸡·····	(70)
48. 热带鱼·····	(47)	75. 黄莺对话·····	(71)
49. 五角星帽·····	(47)	76. 飞鸽·····	(73)
50. 护耳帽·····	(48)	77. 狐狸头和猪头·····	(74)
51. 儿童化装纸帽(一)·····	(49)	78. 大龙虾·····	(75)
52. 化装纸帽(二)·····	(50)	79. 飞鱼·····	(76)
53. 化装纸帽(三)·····	(51)	80. 猫头鹰·····	(77)
54. 化装纸帽(四)·····	(52)	81. 双船与帆船·····	(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·····	(58)	91. 轮船·····	(90)
65. 济公·····	(58)	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. 蚱蜢·····	(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:

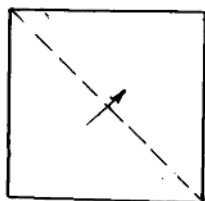


(1) 正方形相对两边对折

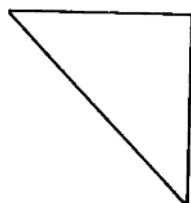


(2) 成此状

[二] 对角折:

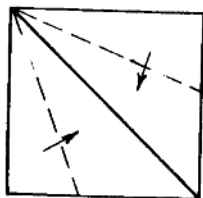


(1) 正方形相对两角对折

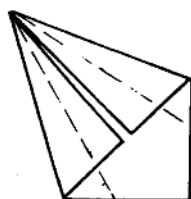


(2) 成此状

[三] 集中折之一:

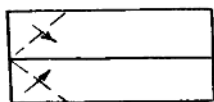


(1) 正方形相邻两边依虚线向对角线折



(2) 再向中线折

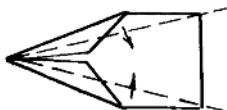
集中折之二:



(1) 长方形相邻的两角向中线折



(2) 依虚线再折

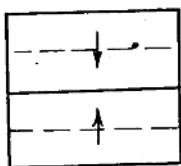


(3) 依虚线再折

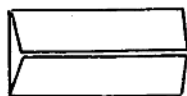


(4) 成此状

[四] 向中心折之一:

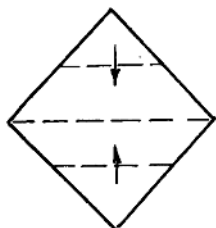


(1) 正方形相对两边向中线折

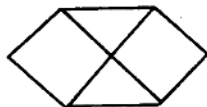


(2) 成此状

向中心折之二:

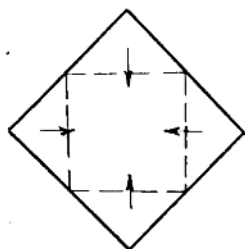


(1) 正方形相对的两角向中线对折

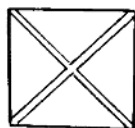


(2) 成此状

向中心折之三:

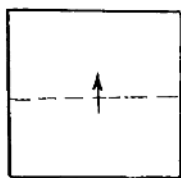


(1) 正方形四角向中心点折

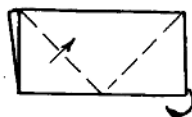


(2) 成此状

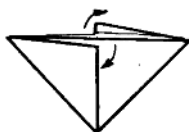
[五] 双正方形:



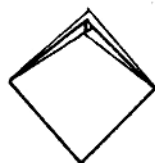
(1) 正方形对边折



(2) 一角向前另一角向后折

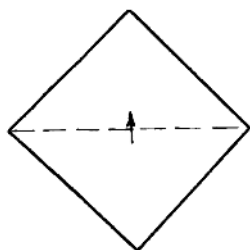


(3) 从中间撑开压平

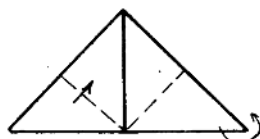


(4) 成双正方形

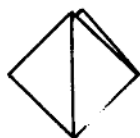
[六] 双三角形:



(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:



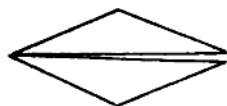
(1) 三角形两下角向上角折



(2) 两相邻边向中线折成图3状

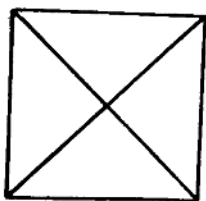


(3) 把突出的两角向下压平

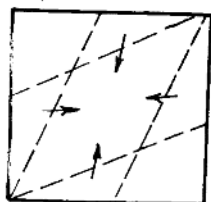


(4) 成菱形

[八] 单菱形:



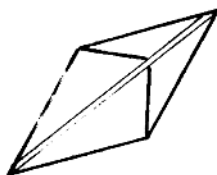
(1) 正方形对角分别折后展开, 找出对角线



(2) 四边分别向对角线折成图 3 状

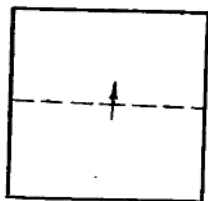


(3) 把突出的两角向同一方向压平

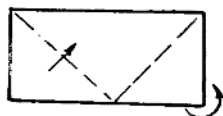


(4) 成单菱形

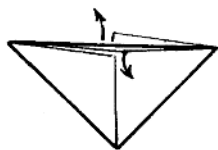
[九] 双菱形:



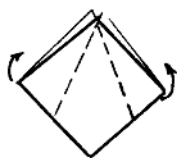
(1) 正方形对边折



(2) 依虚线一角向前另一角向后折



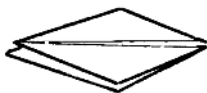
(3) 从中间撑开压平



(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

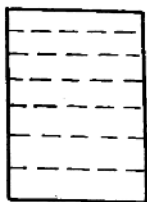


(5) 把上角依虚线向下拉

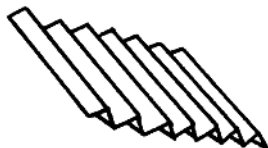


(6) 双菱形

[十] 瓦楞形: (反复重叠折)



(1) 依虚线上、下反复折
压平后成图 2

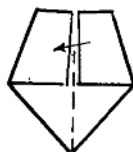


(2) 成此状

[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

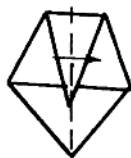


(4) 成此状

[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:



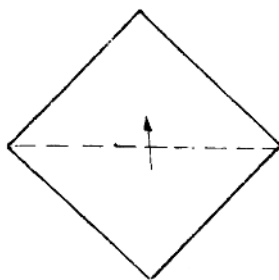
(1) 依虚线先向内折，
再向外折



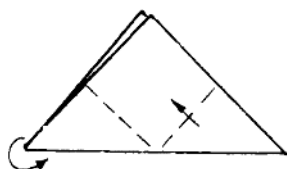
(2) 成此状

二、实例

1. 树



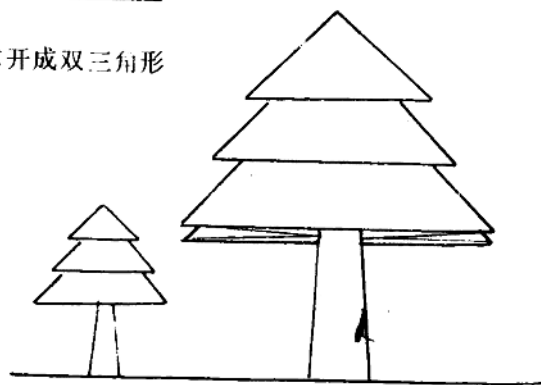
(1) 正方形对角相折



(2) 一角向前另一角向后折

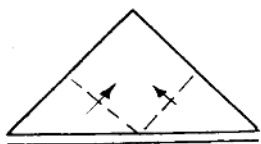


(3) 撑开成双三角形

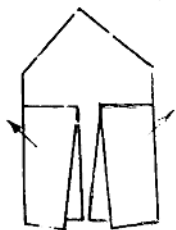


(4) 三个大小不同的双三角形套插一起添上树竿成树

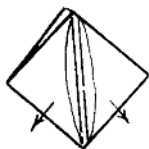
2. 亭子



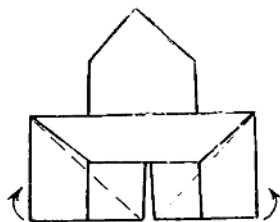
(1) 折成双三角形，依虚线四角向上折



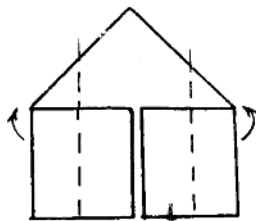
(4) 中间向两边撑开



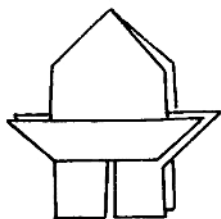
(2) 成小正方形，把中间向两边推开压平



(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