



日常小手工

一起放风筝!

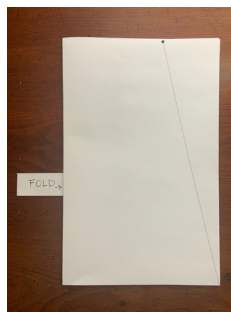
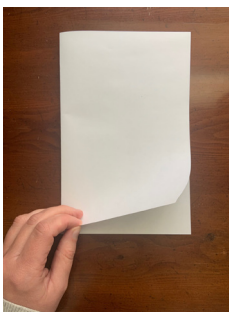
材料和工具:

- 剪刀、胶带、铅笔、直尺
- 风筝面 - 轻质纸或织物。图中示例是 8.5 英寸 x 11 英寸的打印纸，但材料稍大或稍小均可
- 骨架 - 塑料吸管、小木杆、户外找到的轻棍子
- 风筝线 - 结实但重量轻，可以是细绳或毛线、卷发带
- 尾巴 - 棉纸、塑料购物袋、蜡纸、彩色纸带

材料说明：在制作风筝时，你可以抓住很多机会来探索不同的材料，以及它们在风中和空气中的表现情况。上面所列为建议材料，可为你提供一些灵感。你可以用家里现有的材料和工具来发挥创意。

动手实践:

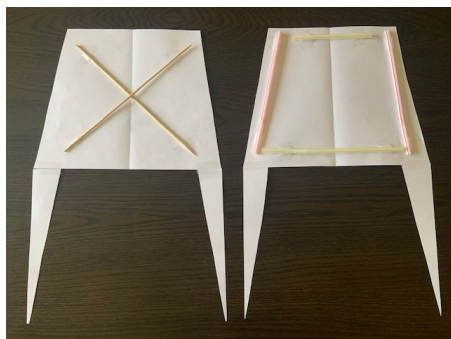
1. 制作风筝面 - 风筝面是风筝迎风的主体部分。



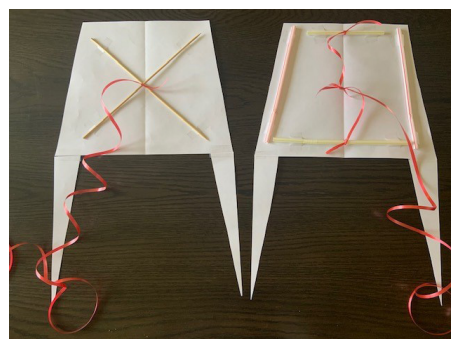
- 将一张纸对折。
- 保持对折状态，在纸的上边缘标出一个点，大约距离折纸开口（不是折叠线）2 英寸。从这个点到开口处的底角画一条线。
- 沿着这条线剪开。保留刚刚剪下来的 2 个三角形！
- 将纸展开。让纸的下边缘宽于上边缘。找到下面的 2 个角。在每个角上对齐一个三角形，短边靠着风筝面的下边缘，用胶带固定好。
- 想让你的风筝在天空中脱颖而出？快用记号笔、蜡笔或彩色铅笔来装饰一下吧！

动手实践：

2. 为风筝面安装骨架。大多数风筝都需要骨架来帮助风筝面保持形状。对于这种风筝面设计，你可以在风筝面中间按对角交叉摆放骨架（呈 X 形），或沿着四条边摆放骨架。



3. 系上风筝线 – 可防止你的风筝完全飞走。如何系线，将取决于骨架的摆放方式。如果骨架是 X 形，只需将线系到 X 的中间处即可。如果骨架是沿着风筝的四条边摆放，就需要做一条提线。在风筝上下骨架的中间系一段绳子。然后，把风筝线系到这根提线的中间。



4. 设计并测试尾巴！尾巴为风筝提供重量和稳定性。你可以试验尾巴的长度（尾巴粘在风筝上）或尾巴的数量。一种尾巴设计是否比另一种设计更能让风筝平稳地飞行？

