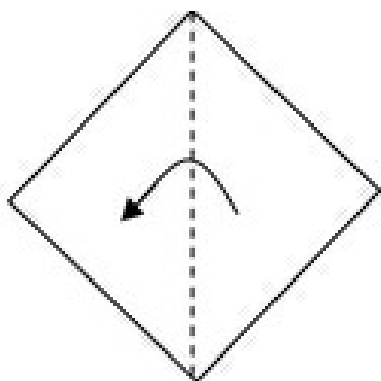
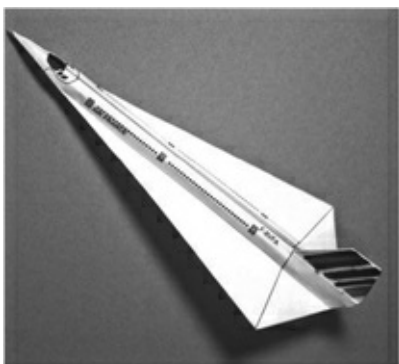


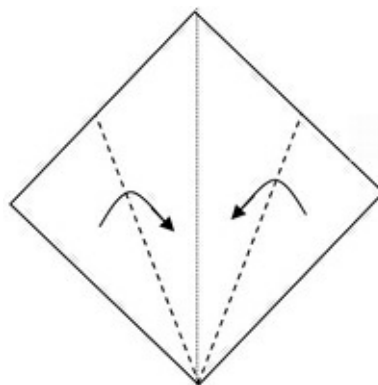
# Concorde 协和式飞机

协和式飞机是第一架也是唯一一架以超过音速的速度巡航的商用喷气式飞机。这架2马赫以上的飞机是法国南航空公司和英国飞机公司（BAC）合作的产物。这架SST（超音速运输机）于1976年开始运营，每架航班最多可搭载144名乘客，直到25年后退役。

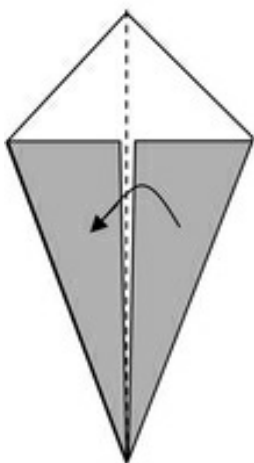
从5英寸x 5英寸（方形）彩色/印刷面朝下开始



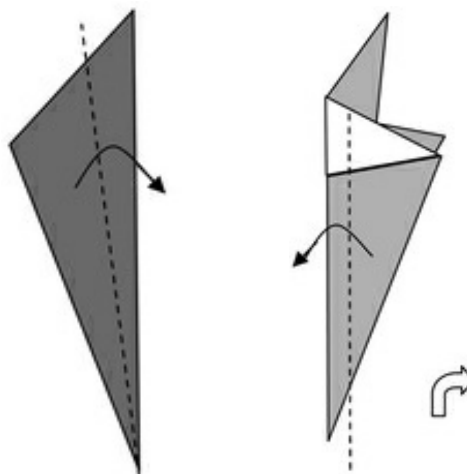
1. 沿对角线对折。展开。。



2. 将毛边折叠到两侧的中心。



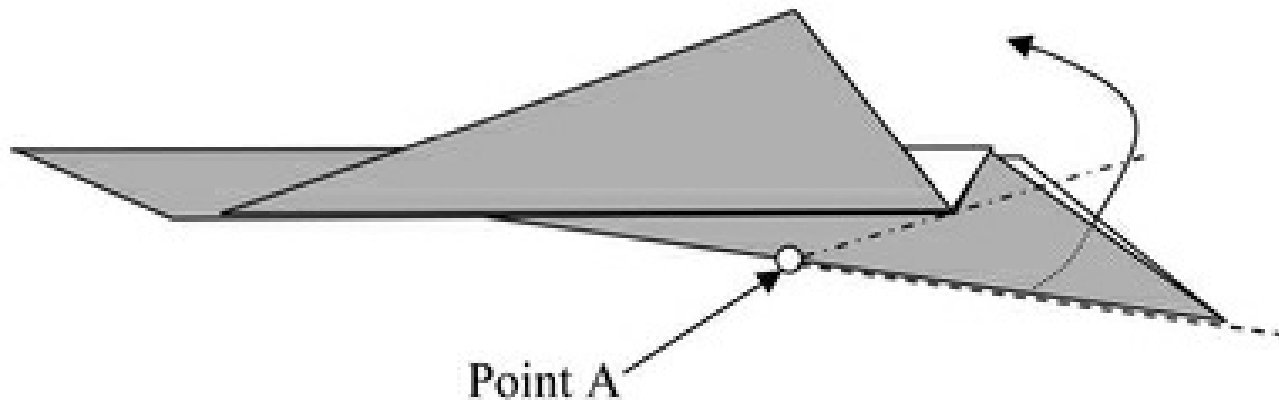
3. 这创造了一个风筝基地。  
对折。留下折叠。。



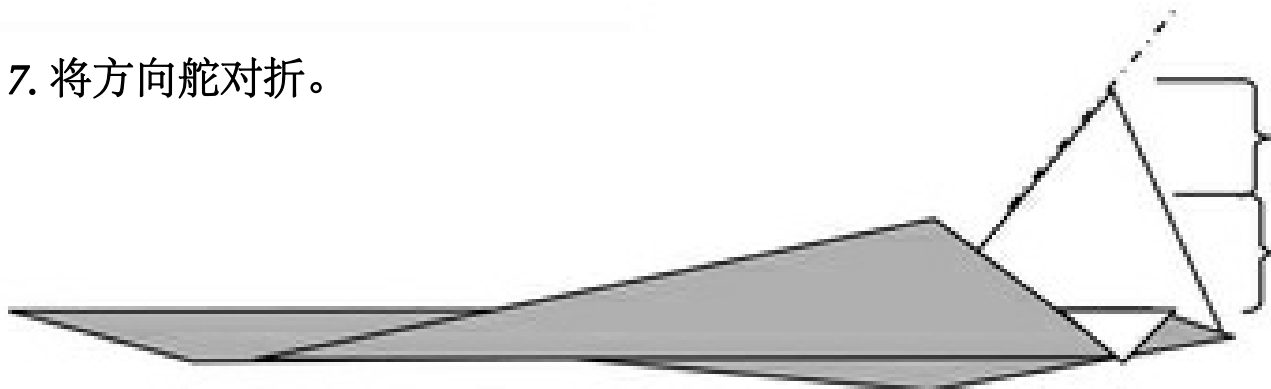
4. 山谷褶皱前后。

5. 山谷折翼。在反面重复。向右转。

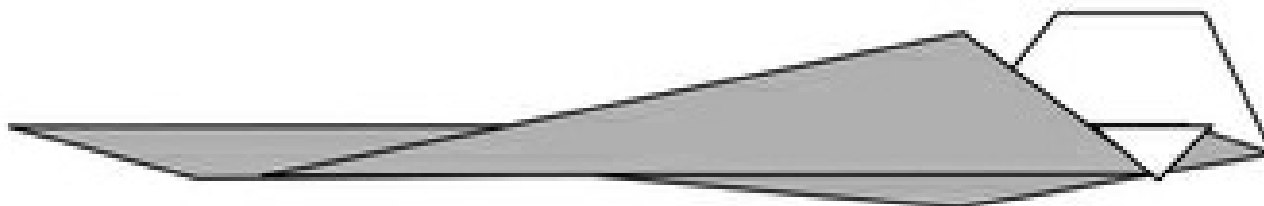
6. 通过拉动方向舵穿过机身来反转方向舵。枢轴点位于隐藏纸张的顶点 (点A)。



7. 将方向舵对折。



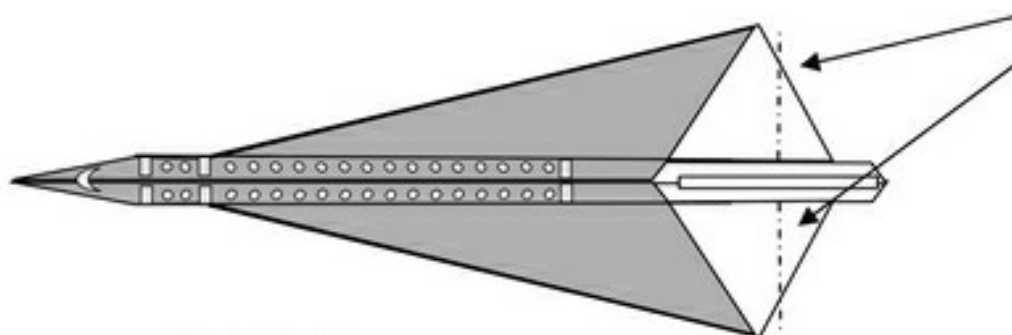
8. 将机翼向下拉至与机身成直角 (90度)。塑造鼻子。稍微向下折叠升降舵，以调整飞行方向。



9. 三维详图



(Side View)



Fold down here if plane stalls. Fold up if plane dives.

(Top View)