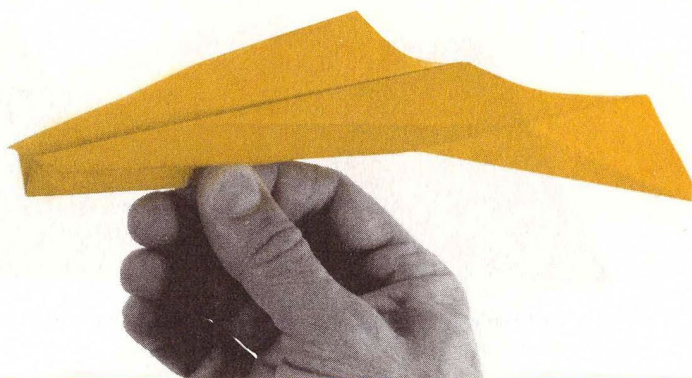
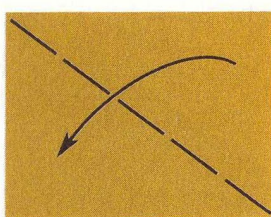


# STRETCH LOCK

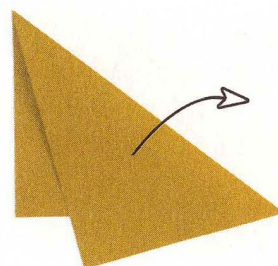
## 伸展锁式



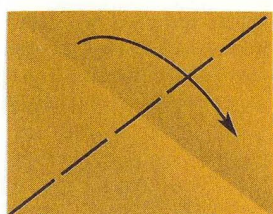
这种设计中的锁类似于 Nakamura lock 层控制系统。开放式机身和向下扫掠的机翼在飞行中创造了一种奇特的外观。它的结构足够坚固，适合户外使用行动。



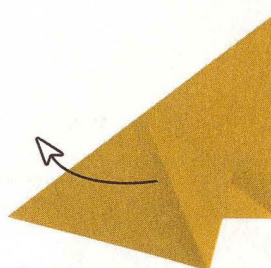
1. 从长边朝上开始。从左上角到右下角进行对角线折叠。



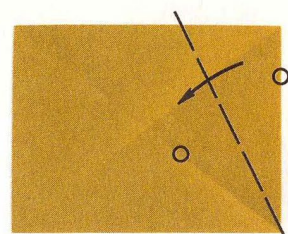
2. 展开。



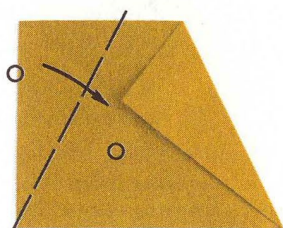
3. 做另一条对角线。



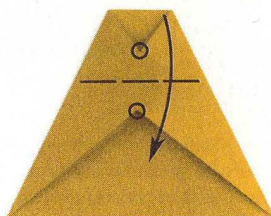
4. 展开。



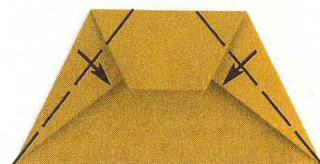
5. 将右边缘与对角线对齐，使山谷折叠。



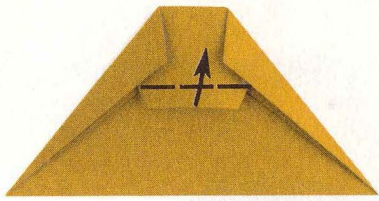
6. 再一次，在左边，侧面朝向对角线折痕。



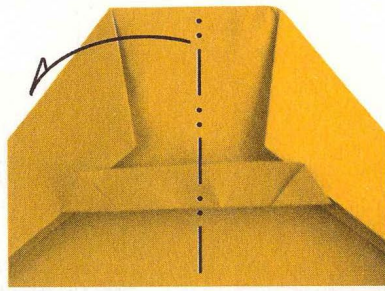
7. 折叠，使圆圈点对齐，然后折痕。



8. 折痕的边缘被折叠起来，与折边对齐。

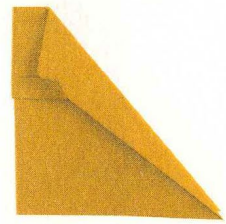


9. 提起纸层以覆盖其他层。最终，这会把飞机锁在一起。

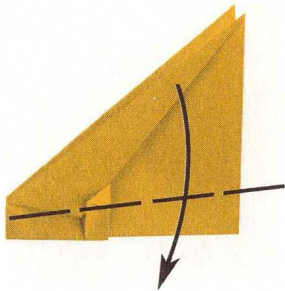


10. 这是完成步骤9的放大的视图。山将平面折叠成一半。

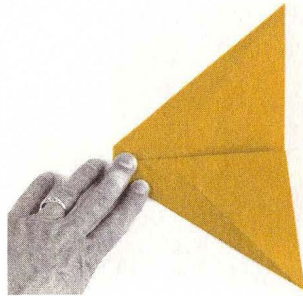
$\frac{1}{4}$



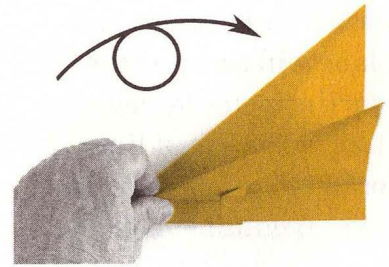
11. 将平面向左旋转四分之一圈。



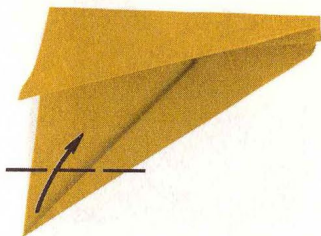
12. 从垂直的鼻翼边缘开始折痕，大约折到一半的高度。折痕末端与垂直的鼻翼边缘顶部齐平。随着折痕向后延伸，它是一个平缓的向上坡。



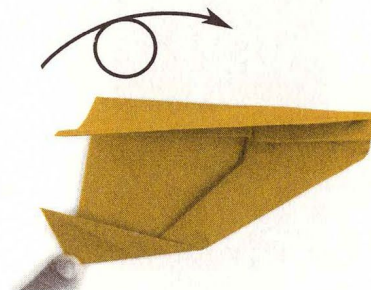
13A. 第12步已完成。



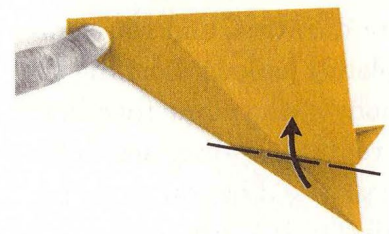
13B. 翻转飞机并重复步骤12，在制作另一侧之前，可以查看完成的折痕。



14. 随着另一个翼的完成，让翼稍微张开。翼梢将指向飞机下方，因此我们正在机翼下方制作山谷折痕，大约占机翼宽度的三分之一。



15. 翻过来。



16A. 收起第一个小翼，并将机翼压在一起。折叠并覆盖第一个小翼的折痕，以制作这一侧的匹配小翼。下一张照片显示了完成的移动。



16B. 这是完成的小翼。



17. 完成的伸展锁式。注意平二面角和小翼略微向外倾斜。