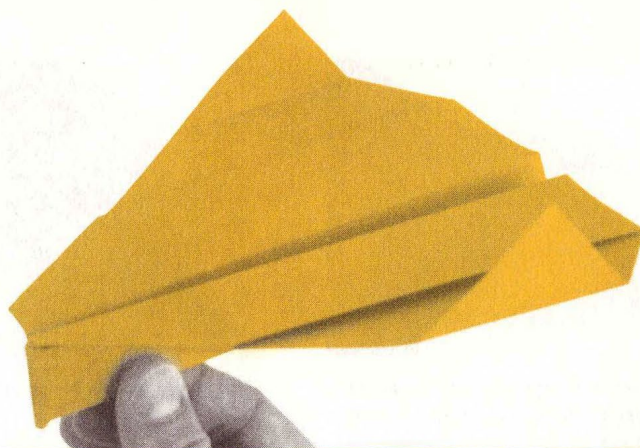
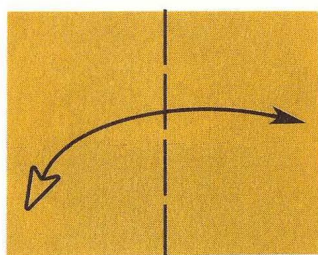


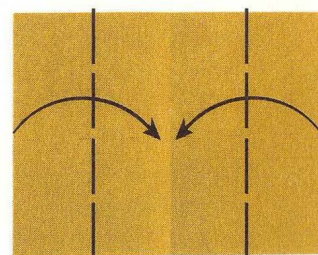
LOCKED AND LOADED 锁身负重式



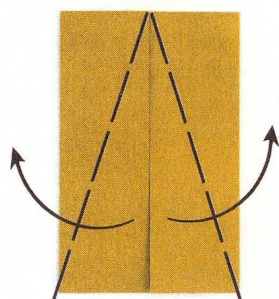
这是一架非常快、有趣的飞机。我喜欢机翼的形状和锁定的机身。



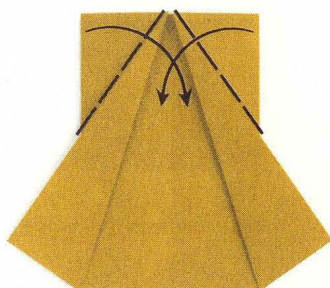
1. 从长边向上开始。对折并展开。



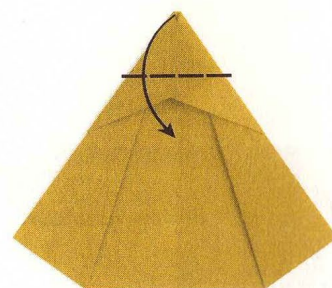
2. 将外边缘折到中心。



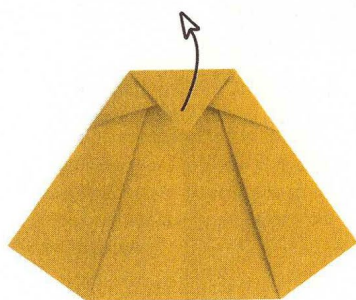
3. 将未折叠的角折回，对角线。



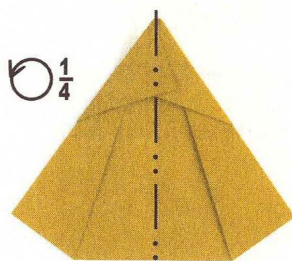
4. 将角折下来，沿着边缘折叠。



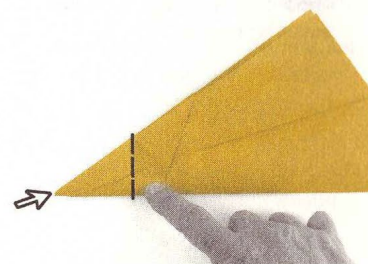
5. 把鼻子折下来。它和顶层结束的地方对齐。



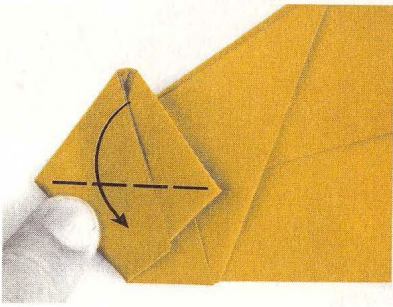
6. 打开鼻子。



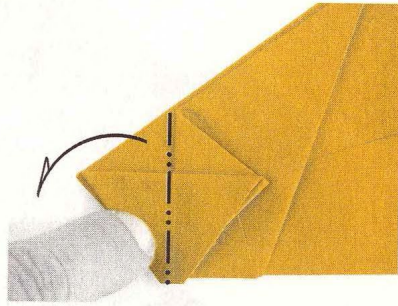
7. 山折半并左转四分之一圈。



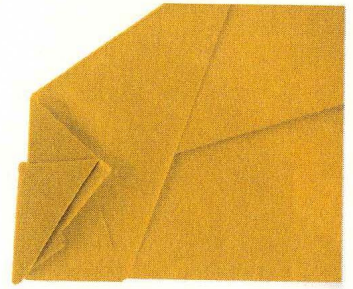
8. 挤压折叠鼻子。



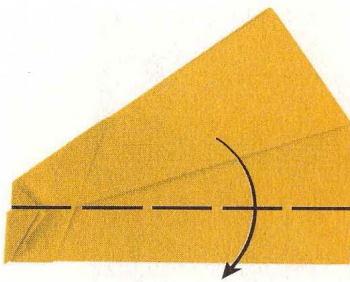
9. 这是放大一点的图。将顶部向下折叠，横跨压扁的两个角的连线。



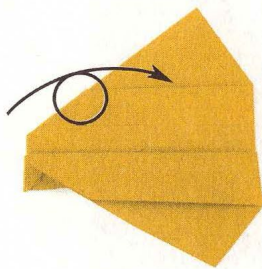
10A. 用山式折叠将压扁的组件的左半部分折叠到后面。



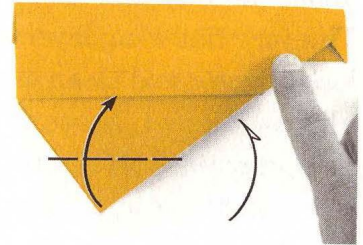
10B. 这张图是已完成的锁定序列。



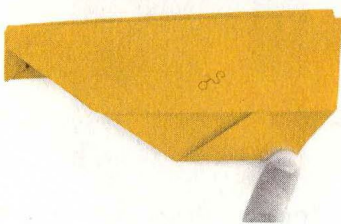
11. 这张图是放大的视图，以更好地显示机翼折叠。从锁的角落开始，然后直接向后到与中心折痕平行的尾部。



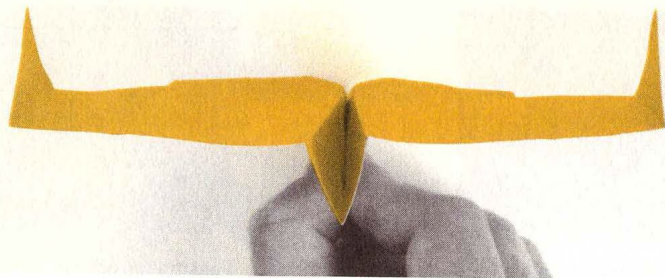
12. 翻转飞机，制作另一只翅膀。



13. 通过将机翼的角向上移动以与褶皱层对齐来制作翼尖。两侧都这样做。



14. 两个翼尖都做好了。打开翅膀。



15. 完成的锁定和装载飞机。一个相当平坦的二面角将适用于这些锁定的机身设计，因为它们在飞行中不会翻转打开。我喜欢这一条上的线条。较重的机翼载荷是这个名字的最后一部分。