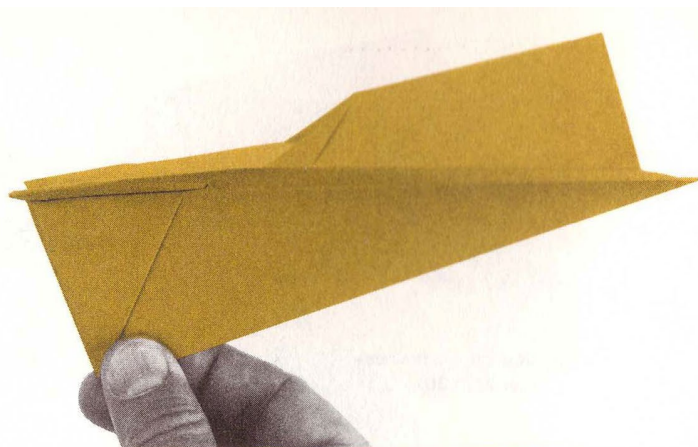
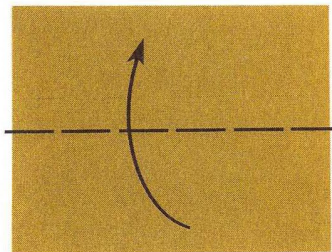


# BASS ACKWARDS

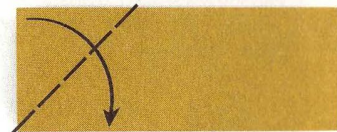
## 反向式



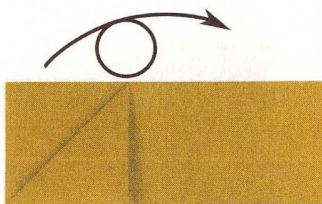
Bass Ackwards看起来很奇怪，但飞行设计很棒。锁定的机身和高大的小翼将为您带来有趣的飞行。“后向”外观的表格旨在随时随地提出问题。



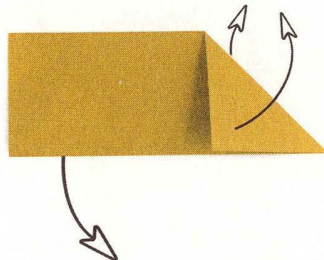
1. 从顶部的长边开始。对折。



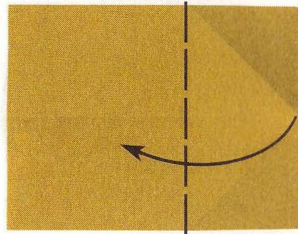
2. 把一个角向下折。



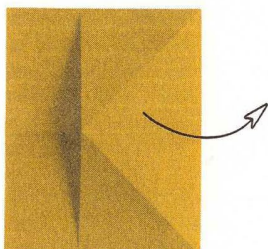
3. 翻转平面，将对应的角向下折叠。



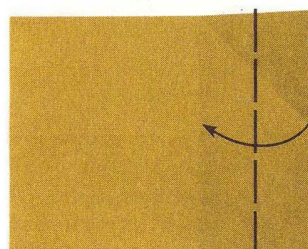
4. 展开整架飞机。在中心留下一座山折痕。



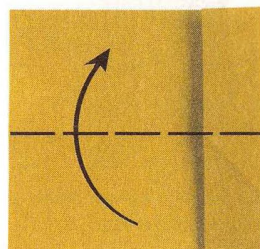
5. 制作一条折痕，将步骤2和3中的两条折痕的末端连接起来。



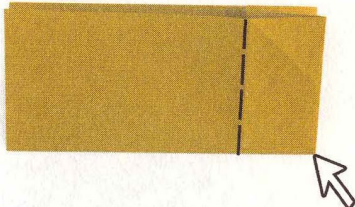
6. 展开步骤5中的折痕。



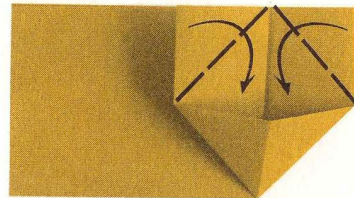
7. 将右侧边缘折叠起来，以与步骤5中的折痕对齐。



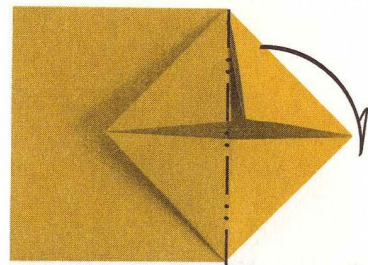
8. 将现有折痕对折。



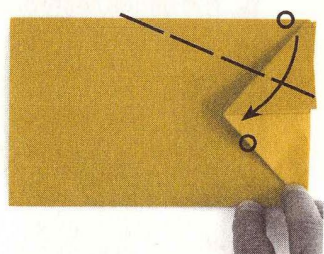
9. 把这个角落压扁。用标有山谷褶皱的折痕来帮忙。



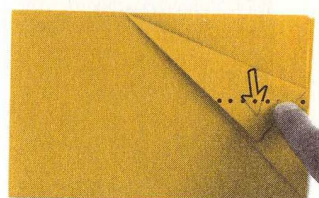
10A. 把两个角折下来。确保毛边与中心对齐。



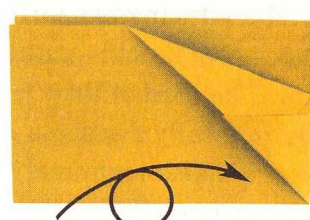
10B. 这是折完后的放大图。将右侧向后折叠。



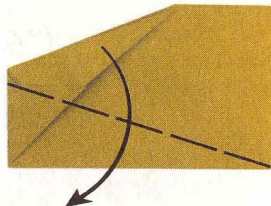
11. 做一个山折叠，使顶部标记的边缘与口袋的标记边缘对齐。



12. 这个角落进了（目前被盖住的）口袋。虚线显示了口袋的顶部边缘。



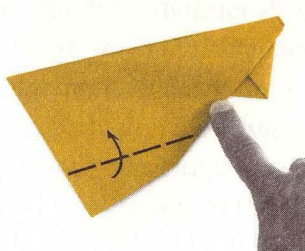
13. 翻转平面，对该侧重复步骤II和12。



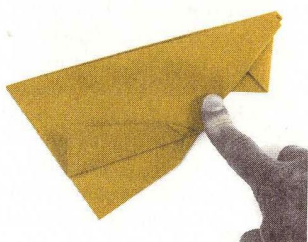
14. 主翼折痕从口袋的前角延伸到飞机的后角。



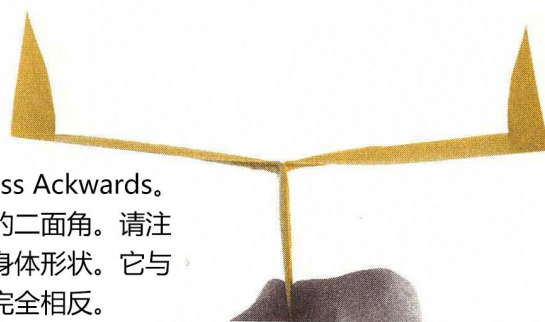
15. 翻转飞机，在另一侧做同样的机翼折痕。



16. 做一个漂亮、丰满的小翼折痕（几乎是翅膀的三分之一），与翅膀折痕平行。



17. 一个向前折，一个向后折。让另一个小翼对称。



18. 完成的 Bass Backwards。非常轻微的二面角。请注意侧面的身体形状。它与经典飞镖完全相反。