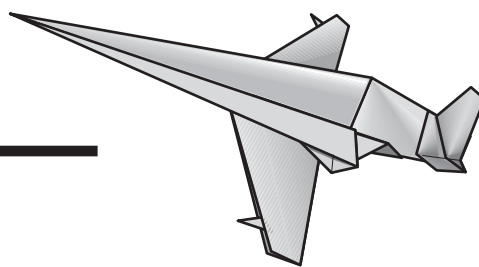
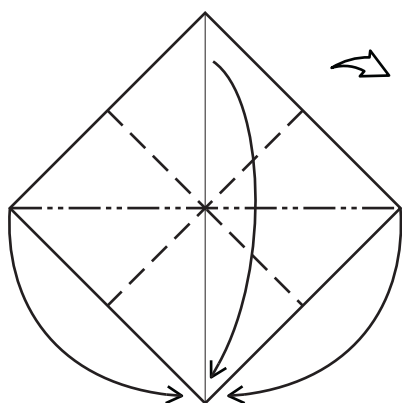


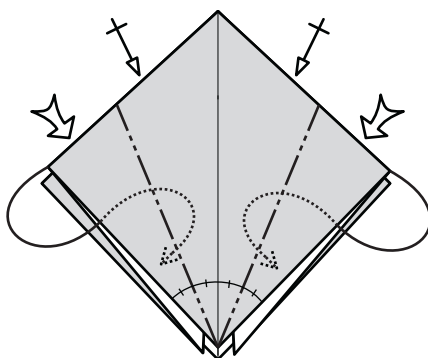
戰鬥機



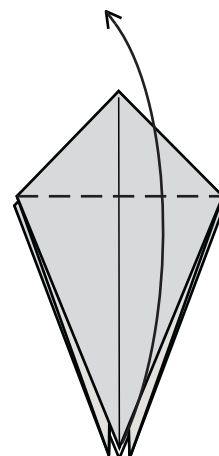
創作：招思良



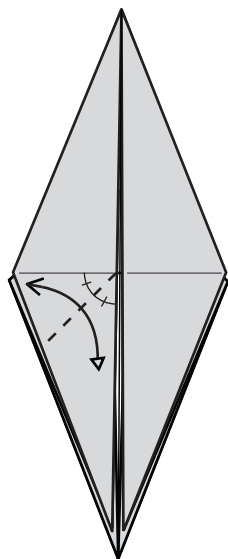
1.按折痕折疊一個雙正方形基本型。



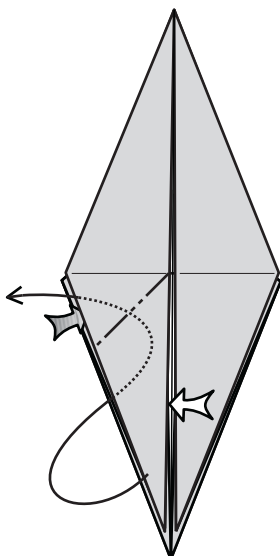
2.四個角向內翻折，完成一個紙鶴基本型。



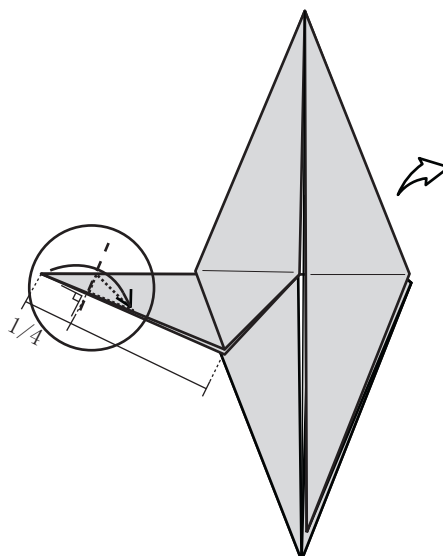
3.前面的角向上谷折。



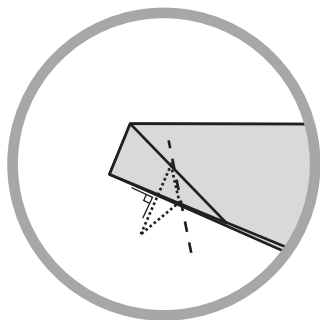
4.折出角平分綫折痕。



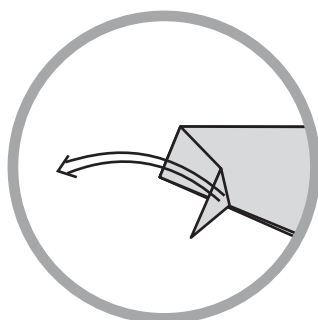
5.沿上一步折痕，向內翻折。



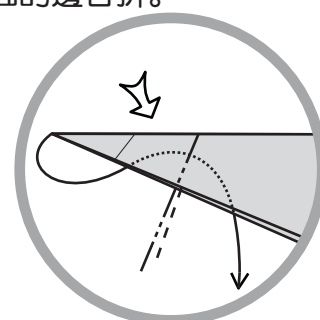
6.大約1/4的位置垂直于下面的邊谷折。



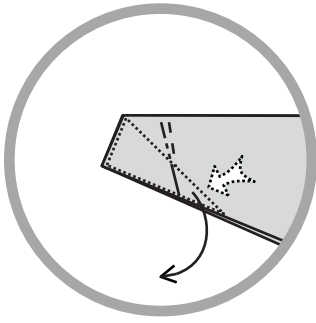
7.谷折，注意折疊後的角應垂直于紙邊。



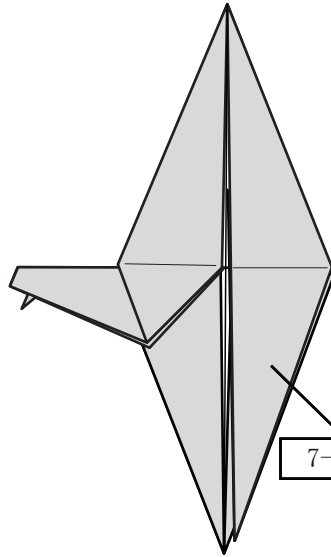
8.拉開上兩步的折疊。



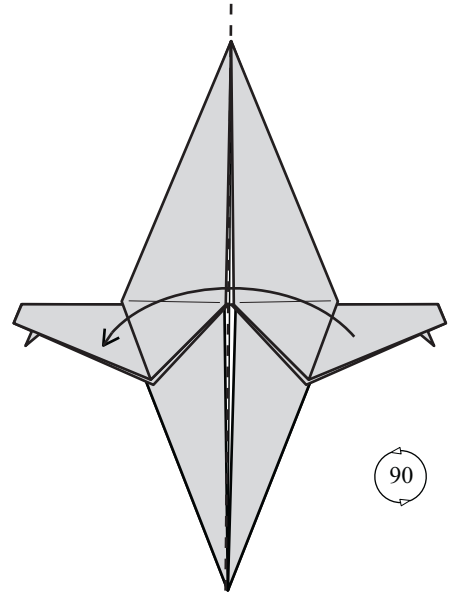
9.沿第7步折痕向內翻折。



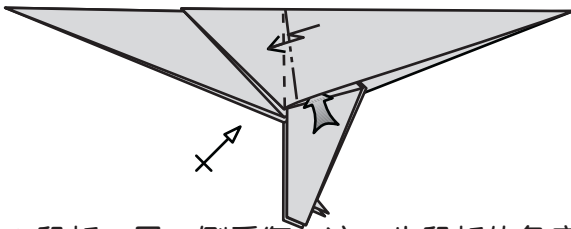
10. (在內部) 沿第8步折痕向內翻折。



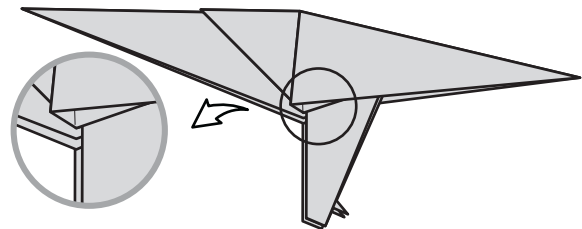
11. 另一側重復步驟7-10。



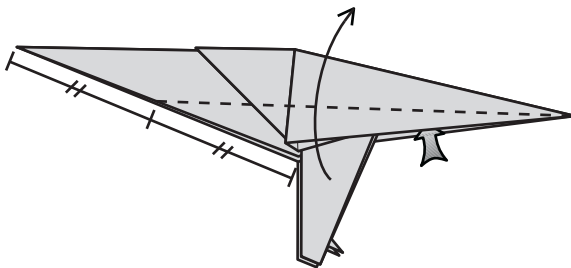
12. 谷折，把右側一半折向左侧。完成後模型逆時針旋轉90°。



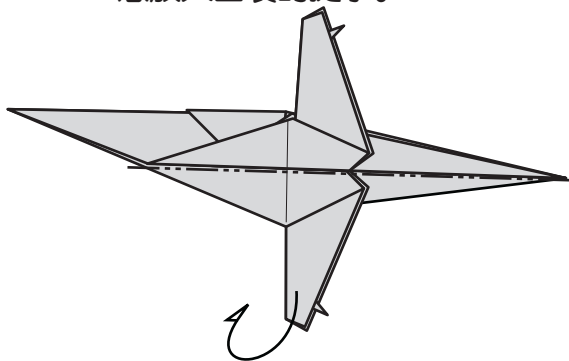
13. 段折。另一側重復。這一步段折的角度受紙張的大小和厚度的影響比較大。你需要多做幾次調整。請參考步驟14的提示和步驟15、16。



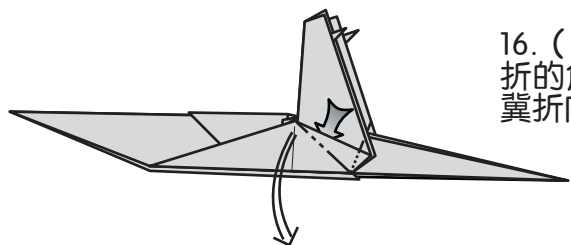
14. 步驟13段折的角度必須要滿足步驟15和步驟16的需要。請注意放大圖裏的提示。



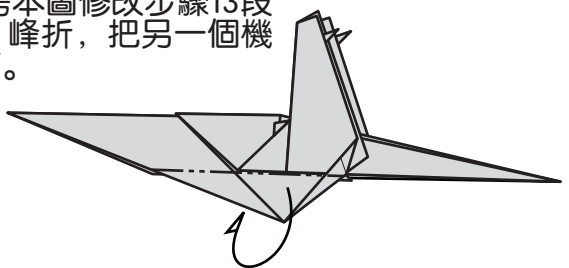
15. 谷折。左側的端點約為邊長的1/2。



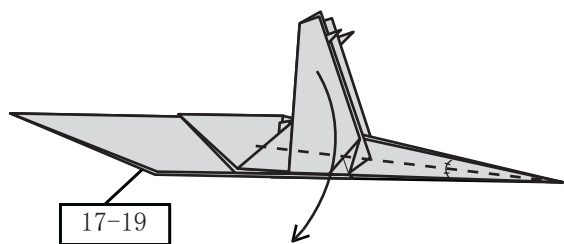
16. (請參考本圖修改步驟13段折的角度) 峰折，把另一個機翼折向後面。



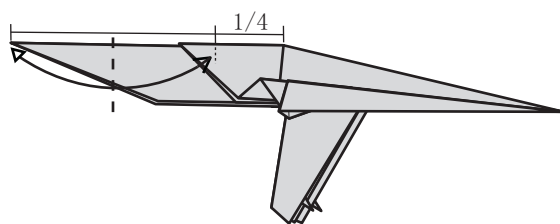
17. 前面的角向下拉，同時壓平翻過來的紙角。



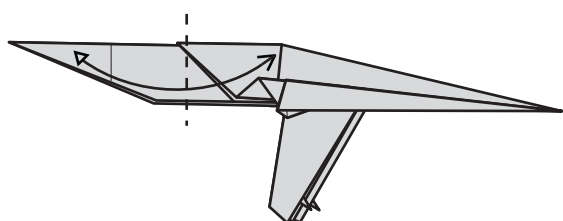
18. 峰折，把紙角塞入中間的口袋內。



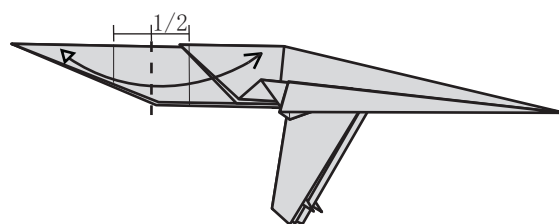
19.沿角平分綫谷折。另一側重復步驟17-19。



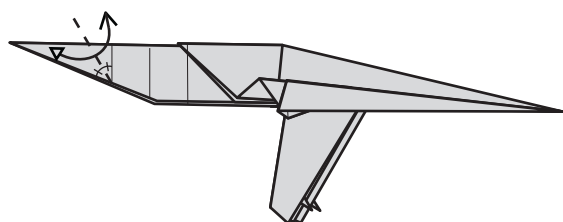
20.折出谷綫折痕，請注意圖上提示的參考比例。



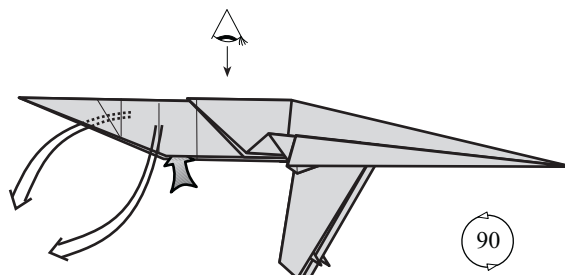
21.折出折痕，圖上的比例僅供參考。



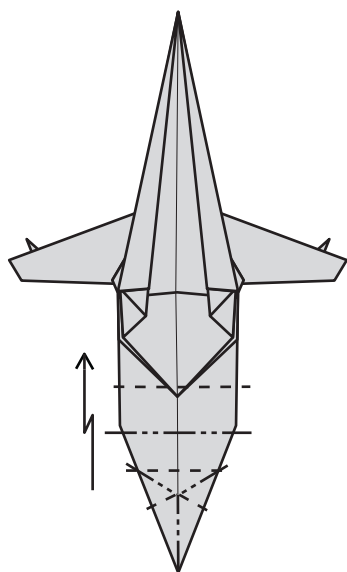
22.折出上兩步折痕的等分綫折痕。



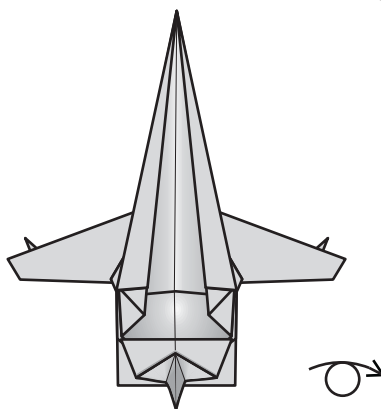
23.折出角平分綫折痕。



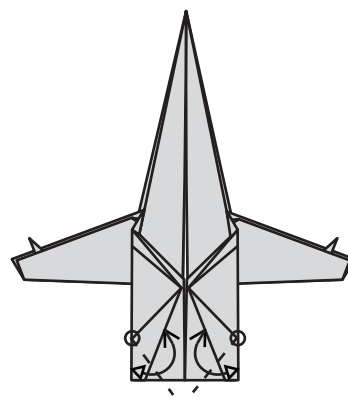
24.將模型稍稍拉開。模型逆時針旋轉90°。下一步視圖轉為俯視圖。



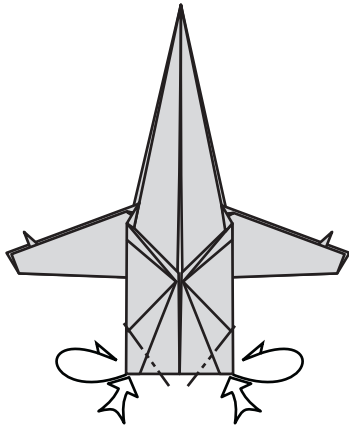
25.段折。類似兔耳折折疊尾翼，但是并不壓平。



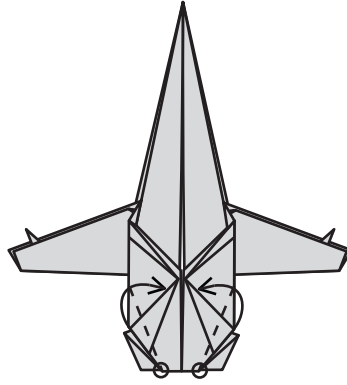
26.如圖。請注意尾翼是垂直于整個機身的。翻到背面。



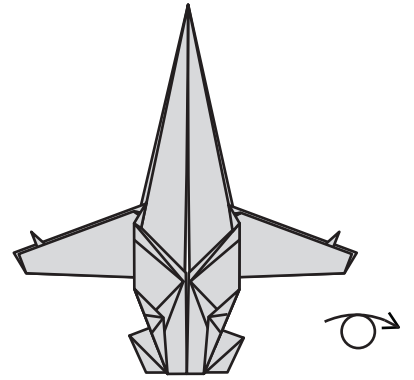
27.折出折痕。折綫應盡可能的貼近25步段折的端點。



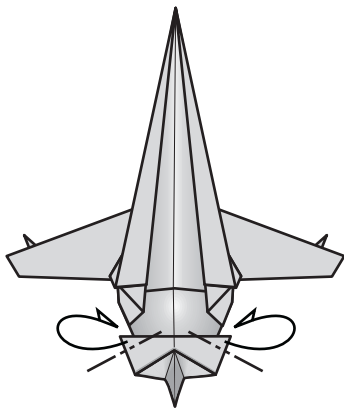
28.沿上一步折痕向內翻折。



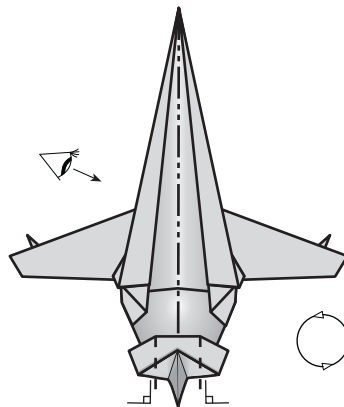
29.谷折。



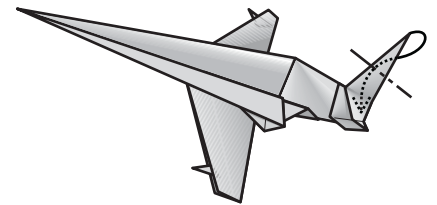
30.如圖。翻到正面。



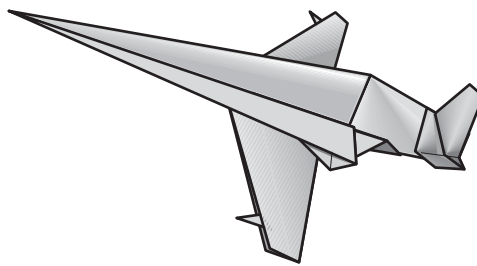
31.水平尾翼前端峰折一個小角，修飾一下。



32.折疊水平尾翼和機身垂直。整個模型沿中綫峰折成立體狀態。旋轉模型為側視角度。



33.垂直尾翼向內翻折。調整機翼的角度。



完成