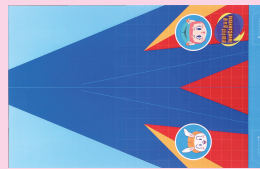


你會摺紙飛機嗎？你的紙飛機可以飛得多遠多高呢？現在就來用著名的「蘇珊娜號」(Suzanne) 摺法，摺出一隻把空氣動力學運用到極致的紙飛機吧！

# DIY 紙飛機

## 所需材料



剪刀(自備)

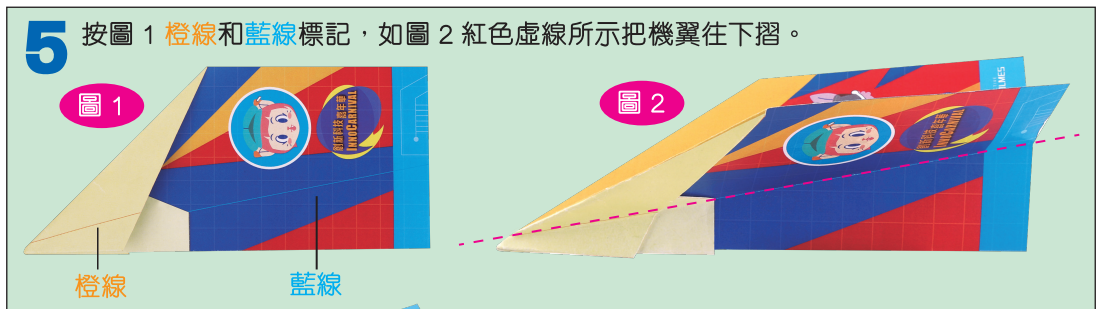
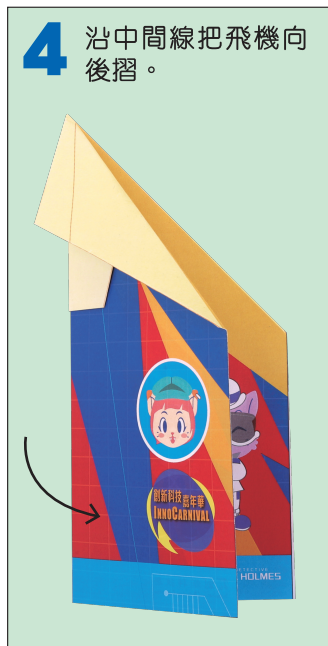
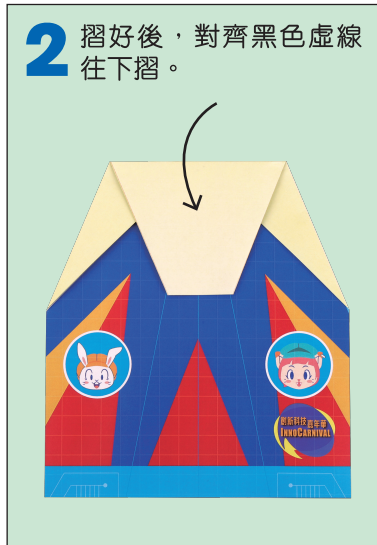
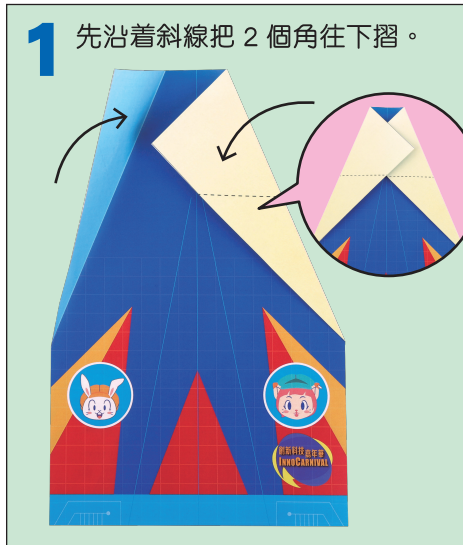


紙樣(按此下載)

\*使用利器時，須由家長陪同。

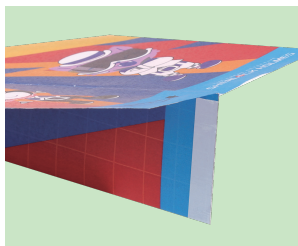


製作難度：★★★★☆  
製作時間：20 分鐘



## 摺飛機小貼士

- 兩邊機翼必須對稱。
- 每一摺都要壓平及壓實，每次摺疊後最好用間尺多壓印一下，令摺痕更整齊。
- 盡量避免翻折重摺，因為摺痕太多，會影響飛行表現，必要時換一張新紙再摺。
- 比賽一般規定不能黏貼或裁剪，但如果只是日常娛樂，可用小塊膠紙貼起尾部，令中軸緊貼，減少亂流，那就可能飛得更遠了！



## 蘇珊娜號

飛行最遠紀錄：  
69.14米  
設計者：  
John Collins  
擲飛機者：  
Joe Ayooob  
創紀錄年份：  
2012年。  
其飛行最遠的世界紀錄保持了10年，雖於2022年被打破，但在眾多紙飛機迷心中，仍然佔有很高的地位。

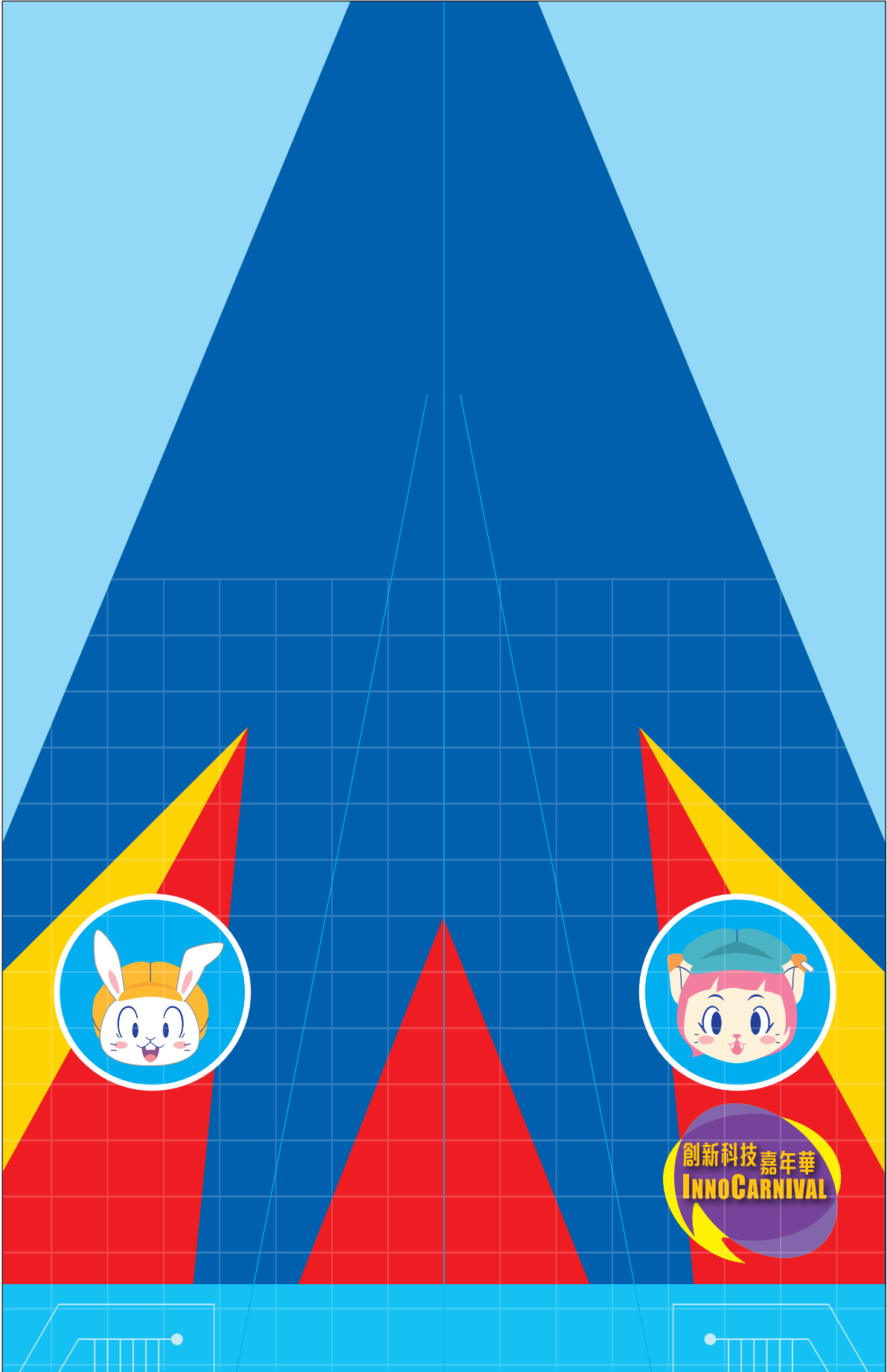
## 如何擲飛機？

在無風或微風的空曠環境下，盡量水平地把紙飛機擲出，毋須太用力投擲，紙飛機也能飛得很遠。



投擲力度與機翼角度都會影響紙飛機的飛行狀況，可以多作嘗試去改良你的紙飛機，找出最適合你的紙飛機形態！

正面



背面

