**論文口試常見問題及注意事項**

1. 如果一個Figure裡面有分成(a)、(b)、(c)…等不同的部份，則Figure的說明不能直接只在(a)、(b)、(c)後面加說明，應該在他們之前也有一段概括的說明，舉例如下。  
   (正確) Fig. 1 The sample matrix of the algorithm. (a) *k* = 1 (b) *k* = 2 (c) *k* = 3  
   (錯誤) Fig. 1 (a) *k* = 1 (b) *k* = 2 (c) *k* = 3
2. 我們是使用word來撰寫論文，但去影印行輸出時，他們會先轉成PDF才輸出列印，但因為不明原因，所以有時候排版會有一些變動跟錯誤，以及方程式會出現不明的符號，這些在轉檔後都要再詳細校稿，以免口試時被挑錯誤。另外，論文中每一個章節的第一頁都要在書中的右邊，這點也要注意。最後，因為我們影像處理會有一些圖是彩色的，所以去列印的時候也要先想好哪些頁面要用黑白，哪些要用彩色。
3. 由於口試時間有限(40~50分鐘)，所以要在短時間內把你花很多時間研究的成果非常詳細的表達出來是一件很困難的事。因此，我們口試的內容盡量避免要花很多時間來說明才能聽懂的部份，如果那個觀念真的很重要，不得不說明，則可以利用一個簡單的例子來示範，如此也可以讓台下的人在短時間內瞭解你要表達的東西。
4. 模擬結果通常要跟這個領域現有的一些技術來比較，如果只跟比較舊的技術來比較，一定要說明原因。例如：別人的演算法解釋不清無法實現。
5. 因為實驗室沒有留人的傳統，所以只要平常認真作研究，就不用太擔心口試會不通過而延畢。只要這樣想，站在台上就不會太緊張，就算被口試委員問到我們的弱點，就對他的說法表示認同，並且盡量在定稿前修改完成即可。
6. 老師在口試前幾天會安排口試預演，經由這次預演，可以看看你需要多久時間把你的ppt講完，接著再自行增減你報告中各部份的比例，重要的講久一點，不重要的（如previous works）就少講一點。調整後，自己再對著鏡子多模擬幾次，如此一來言必無失，口試一定順利。