

附錄 B 實驗指導語

第一節 外因性線索提示作業 (範例)

步驟一：儀器介紹與立體鏡操作

首先，我們介紹螢幕、觀察箱、立體鏡(並介紹左右上角的旋鈕)、下巴架、鍵盤，請先調整下巴架至看圖舒服的高度。

調整立體鏡與測試：請你閉左眼張開右眼，用右手調整右上角的旋鈕，調整旋鈕時所見影像會左右移動，畫面上有兩張圖，左邊一張右邊一張，請你使右眼只見右圖，看不見左圖且看到完整的右圖。同理，請閉右眼張開左眼，用左手調整左上角的旋鈕，使左眼只見左圖，看不見右圖且看到完整的左圖。待您調整完畢後，請同時睜開雙眼並輕鬆看圖，是否看到任何東西浮出於背景或凹陷於背景？若有，有幾樣東西？是垂直或水平的長方形？最後，呈現本實驗相互交叉的二個斜面圖，詢問看到什麼？若看出是兩個相互交叉的斜面圖後，是哪一個斜面離地面較高，並用手勢比出其斜度。

步驟二：練習區間

每個嘗試的流程為：

首先，出現提示音「低音嗶聲」，表示嘗試即將開始；緊接著，螢幕中央出現「十字」凝視點，請您看著凝視點。接著，有一張立體結構圖形出現(亦即剛剛最後看的圖)，當您看清楚其立體結構之後，自行按左邊鍵盤(1)啟動嘗試。一按下鍵盤(1)，兩個斜方形裡其中一個斜方形上有些許點「閃爍」，請注意看是哪一個斜方形上的點閃爍。如果是右近左遠的斜方形閃爍，代表目標刺激便座落在該方形上的機率很大，如果是左近右遠的斜方形閃爍，代表目標刺激便座落在該方形上的機率很大。如果目標刺激是紅色點群時，請按右邊鍵盤(9)；如果目標刺激是綠色點群時，請按右邊鍵盤(3)。請盡量使用閃爍線索幫助判斷目標刺激，因為閃爍線索提示您目標刺激大部分情況是座落於哪一個斜方形上。請確定看到目標刺激是紅色或是綠色才進行作答，按鍵作答後有回饋音，其意義為：低音—反應正確 高音—反應錯誤，煩請盡量快速且正確地作答。練習區段有 10 次練習，全部反應正確才能進入正式實驗。

步驟三：正式實驗

每個區間有 39 個嘗試，總共有 6 個區間。請耐心作答。

第二節 內因性線索提示作業 (範例)

步驟一：儀器介紹與立體鏡操作

介紹螢幕、觀察箱、立體鏡(並介紹左右上角的旋鈕)、下巴架、鍵盤，請先調整下巴架至看圖舒服的高度。

調整立體鏡與測試：請你閉左眼張開右眼，用右手調整右上角的旋鈕，調整旋鈕時所見影像會左右移動，畫面上有兩張圖，左邊一張右邊一張，請你使右眼只見右圖，看不見左圖且看到完整的右圖。同理，請閉右眼張開左眼，用左手調整左上角的旋鈕，使左眼只見左圖，看不見右圖且看到完整的左圖。待您調整完畢後，請同時睜開雙眼並輕鬆看圖，是否看到任何東西浮出於背景或凹陷於背景？若有，有幾樣東西？是垂直或水平的長方形？最後，呈現本實驗相互交叉的二個斜面圖，詢問看到什麼？若看出是兩個相互交叉的斜面圖後，是哪一個斜面離地面較高，並用手勢比出其斜度。

步驟二：練習區間

每個嘗試的流程為：

首先，出現提示音「低音嗶聲」，表示嘗試即將開始；緊接著，螢幕中央出現「十字」凝視點，請您看著凝視點。接著，有一張立體結構圖形出現(亦即剛剛最後看的圖)，當您看清楚其立體結構之後，自行按左邊鍵盤(1)啟動嘗試。一按下鍵盤(1)，在螢幕中央即出現箭頭線索(>或<)，符號>代表目標刺激座落在右近左遠的斜方形上的機率很大，符號<代表目標刺激座落在左近右遠的斜方形上的機率很大。如果目標刺激是紅色點群時，請按右邊鍵盤(9)；如果目標刺激是綠色點群時，請按右邊鍵盤(3)。請盡量使用箭頭線索幫助判斷目標刺激，因為箭頭線索提示您目標刺激大部分情況是座落於哪一個斜方形上。請確定看到目標刺激是紅色或是綠色才進行作答，按鍵作答後有回饋音，其意義為：低音—反應正確高音—反應錯誤，煩請盡量快速且正確地作答。練習區段有 10 次練習，全部反應正確才能進入正式實驗。

步驟三：正式實驗

每個區間有 39 個嘗試，總共有 6 個區間。請耐心作答。