

大腦窺探

指紋分析像一般性格測試嗎？

很多性格測試將人分為一定數量的性格類別，指紋分析乃是將十指配搭成上千萬的組合結果，對應每個人都是獨一無二的。

大部分性格測試結果根據自我感覺和經驗判斷，指紋分析乃是讓指紋說話，不受個人情感影響。

如何窺探大腦？

透過分析十根手指的指紋，我們能夠窺探大腦「點諱處」。

皮紋學的研究發現指紋能反映大腦的認知模式。只要知道大腦的運作，我們便能加以善用我們的腦袋了。

指紋分析是迷信嗎？

胎兒在孕期13-24週發展指紋，而腦部的皮質層也是在相若的時期（18-30週）活躍地發育中，不少學者認為兩者關係密切。

加上指紋分析並不能預測未來個人遭遇，只能反映先天大腦認知模式和資源分佈，與卜卦占星術預測未來截然不同。

有關皮紋學

皮紋學是一門探索指紋、掌紋和足紋的領域。

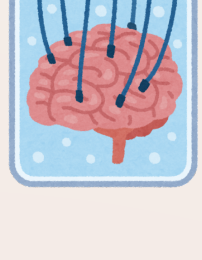
皮紋學研究已經有超過300年的歷史：早期在美國和英國開始研究，應用於醫學、犯罪學領域，例如唐氏綜合症的診斷和身分辨識。

近年廣泛用於了解個體的先天大腦潛能、多元智能、先天性格等等。



從指紋了解認知模式

每種指紋形狀對應不同認知模式，衍生出不同大腦偏好、學習風格、性格特質等。



透過分析每根手指的紋形，我們能判斷不同腦區的認知模式，以及整體的學習傾向。

從指紋了解先天潛能



每根手指對應着不同的腦區功能，例如人際關係能力、數理邏輯能力、先天感官知覺功能等。

透過分析每根手指的紋值，我們能判斷不同腦區的先天活躍程度和潛能。

指紋分析值得做嗎？



大腦掌控了我們的價值觀和行為，是人最值得投資的工具，只要掌握腦袋的認知模式，等同學會如何開發人生最大的資源，一生受用，非常值得做。



指紋如何對應大腦？

大腦外層名叫大腦皮質層，此皮質層可分為五大區域：前額葉、額葉、頂葉、頸葉、枕葉，分別對應着大拇指、食指、中指、無名指及尾指的指紋。

此外，皮質層分為左右兩邊，兩邊的功能與左右手交叉對應，因此左腦對應右手，右腦對應左手。

指紋分析需時多久？

指紋分析可分為兩種：快速分析和深入分析。

「快速分析」指透過快速地以肉眼觀察每根手指的紋形，簡單概括地分析性格特質以及各項智能的傾向，一般可以即時分析。

「深入分析」則需要透過採集指紋來進一步深入分析，結果比「快速分析」更加準確，但需要更長的分析時間。

指紋的分類

一般來說指紋分成三個家族，還有一種稱為變形紋，由多於一種紋形組成。



指紋分析適合誰？

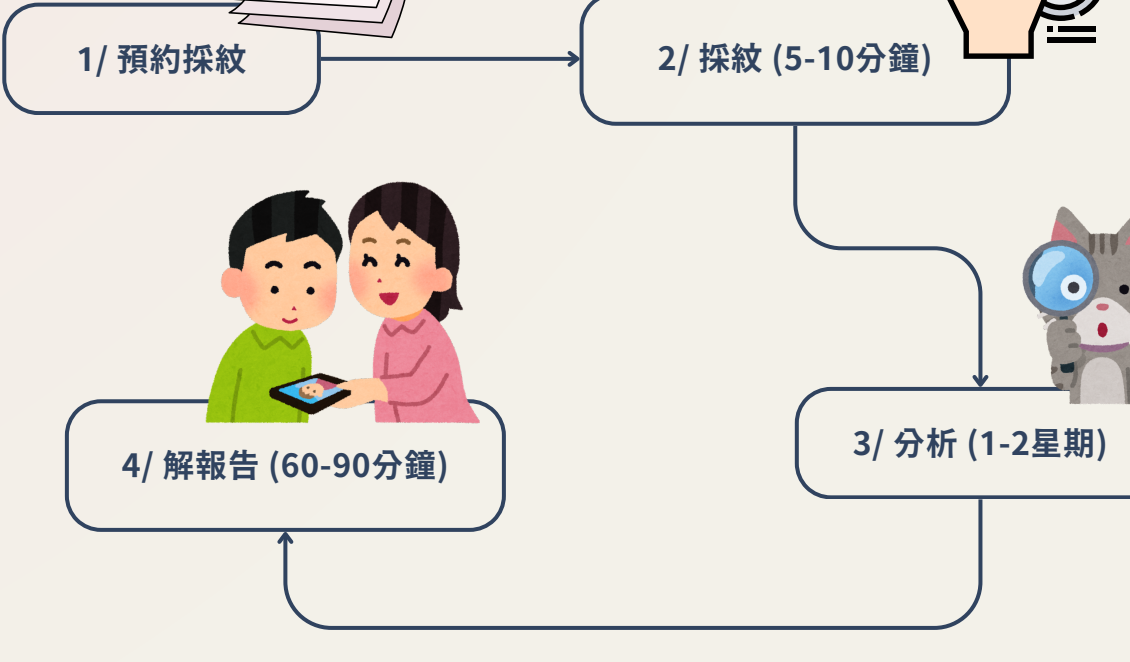
指紋分析適合學生、家長、教育工作者，有助他們因材施教、發揮優勢和潛能。

適合渴望提升自我認識人士，用以了解自身強弱，制定自我提升方針。

也適合渴望促進了解和溝通人士，例如社會/心理工作者、管理人員、銷售人員、伴侶/家人/朋友。



大腦窺探旅程



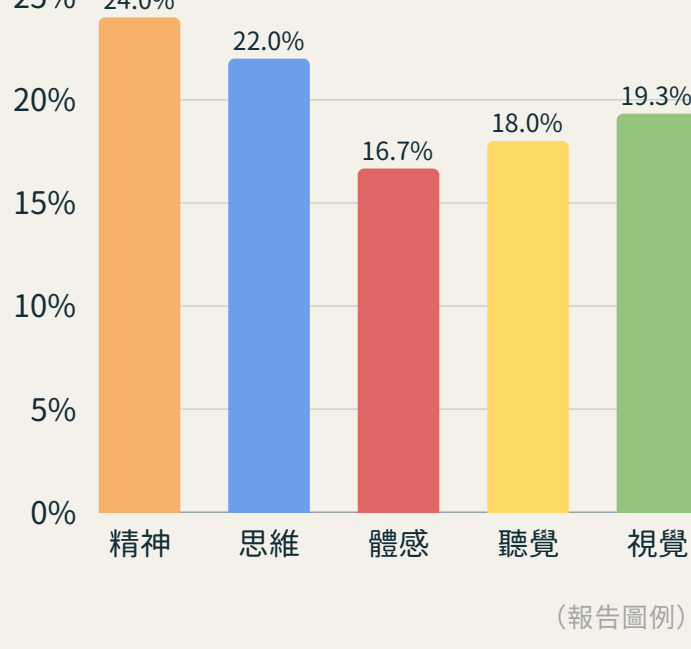
認知模式

指紋分析能得出四種認知模式：

- 認知型（傾向主動地選擇和認知資訊）
- 模仿型（傾向模仿周遭環境）
- 逆思型（傾向逆向思考）
- 開放型（好像白紙開放予無限潛能）

指紋分析報告有甚麼內容？

手指的紋形、紋值、
腦區先天活躍度、排名、認知模式、
偏好學習方式、偏好資訊渠道、
整體學習策略、情緒指數等內容。



Serena Chiu

IIPDA國際皮紋分析師，個人喜歡認識人類、研究大腦認知科學和心理學。

有志透過指紋分析工具，啟發人善用腦袋優勢提升自我、幫助家長因材施教。