

華藝線上圖書館 升級版“研究結果分析模組” 簡介：

本服務的完整體驗將包括華藝線上圖書館 升級版“研究結果分析模組”及ACI學術引用文獻資料庫。

下圖為本服務功能說明：

*一般版為華藝線上圖書館現有功能，升級版則包含研究結果分析模組及ACI資料庫之進階研究功能。

重點功能	一般版	升級版
個人化功能(追蹤、收藏...等)	✓	✓
關鍵字文章推薦	✓	✓
領域熱點分析*		✓
學門競爭力分析*		✓
高被引文獻分析		✓
關鍵字分析		✓
著者影響力分析*		✓

*部分進階服務將由ACI學術引用文獻資料庫提供整合服務

更多有關機構、著者、領域相關的研究分析功能，您可移步至ACI引用文獻資料庫使用 *ACI網址：<https://www.airitiaci.com/>

下述升級版畫面將直接呈現在華藝線上圖書館 檢索結果頁面：

- 結果分析：於文獻查詢結果簡目頁，按鈕會呈現在查詢結果筆數的右邊（平板、手機寬度的位置在“排序與篩選”右邊），點選按鈕即可開始瀏覽



- 呈現在上一頁的查詢結果筆數，以及查詢策略會呈現使用者”原始”的查詢詞；點選”回文獻檢索結果”按鈕會回到前一頁的簡目頁。

130,942 筆查詢結果，查詢策略：

台北市

回文獻檢索結果

■ 高被引文獻

1. 點選頁籤，可以切換到其他功能頁面
2. 點選文獻篇名，另開新頁進入文章詳目頁
3. 點選文獻被引用次數，另開新頁進入 ACI 的文章詳目頁
4. 如果使用簡易查詢且沒有使用 AND/OR/NOT 進行查詢，本頁面會呈現”至 ACI 資料庫看完整結果”按鈕，點選後前往 ACI 查看檢索結果

The screenshot shows the 'Highly Cited Documents' section of the platform. At the top, there are three tabs: 'Highly Cited Documents' (highlighted in red), 'Key Word Analysis', and 'Batch Submission'. Below the tabs, a red box highlights the search term '質性研究方法：訪談模式與實施步驟分析'. To the right, a red box highlights the number '103' next to the text '被引用次數'. Further down, another red box highlights the number '84' next to the text '被引用次數'. At the bottom, a red box highlights the text '至 ACI 學術引用文獻資料庫看完整結果'.

■ 關鍵字分析

1. 關鍵字雲會依查詢結果中，關鍵字的出現字數，視覺化呈現關鍵字比重，會顯示出現次數排名前 50 個關鍵字
2. 點選出現次數的數字連結，查詢結果會過濾出同時符合查詢詞與關鍵字條件的文獻；需要注意，關鍵字會被視為後分類來過濾查詢結果，因此不會出現在查詢字串裡。

The screenshot shows the 'Key Word Analysis' section. At the top, there are three tabs: 'Highly Cited Documents' (highlighted in red), 'Key Word Analysis' (highlighted in blue), and 'Batch Submission'. Below the tabs, a red box highlights the text '範圍限於華藝已完成權威控制之內容，非100%涵蓋所有查詢結果'.

1. A large word cloud visualization centered around the word '滿意度' (Satisfaction). Other prominent words include 'Taiwan', '服務品質' (Service Quality), '青少年' (Teenagers), '工作壓力' (Work Pressure), and '購買意願' (Purchase Intent).

2. A table showing the top keywords:

項次	關鍵字	出現次數
1	Taiwan	708
2	服務品質	647
3	滿意度	642

- 申請批次匯出 - 申請人填具所有申請資訊之後，需要同意資料使用條款送出申請。

高被引文獻
關鍵字分析
申請批次匯出

姓名
請輸入姓名

所屬機構
請填寫機構名稱

E-mail
請輸入E-mail

身分 (目前僅開放教職與研究人員使用)
選擇

書目匯出格式
選擇

資料使用同意書

一、立書人同意將請華藝數位股份有限公司(下稱華藝)協助提供之書目資料(下稱書目資料)，僅用於個人非營利性學術用途使用。
二、立書人同意書目資料在未經華藝同意前，不得再提供給第三方。
三、立書人將確保書目資料之使用不會侵害第三人之合法權益(特別是著作權部分)，如有侵害之行為，願自行負擔法律責任，與華藝無涉。
四、立書人同意使用書目資料如有必要標註資料提供來源為華藝數位股份有限公司時，會先告知華藝書目資料最終研究成果之呈現方式。

點選同意以上聲明

送出申請

- 詳目頁中的內文查詢命中區塊 -
- “點選”“查看所有匹配項目”，就可以查看全文檢索的命中結果

● 會議論文 ● OpenAccess

台北市案例分析

《暴雨新紀元下都市脆弱度界定與調適策略評估》 2012 (2012/02) Pp. 158–185

<https://doi.org/10.6625/DEF.2012.0008>

引用 分享 收藏 全文下載

內文查詢命中

- 158 第八章 台北市 案例分析 8.1 區域特性 8.1.1 地理位置 台北市位於台灣本島北部之台北盆地，地理區東起南港區，西至北投區，南為文山區，北為北投
- 陵和台北縣的淡水鎮相接。這些地方多半是以山丘的嶺脊和台北市分界。 圖 8.1 台北市行政區(資料來源:行政院環保署/地方環境資料庫) 8.1.2 行政區域
- 台北市總面積約 271.7997 平方公里，東西寬約 18 公里，南北長約有 27 公里。共劃設 12 個行政區，449 個里。行政區及面積如下表：
- 159 表 8.1 台北市各區面積及區內劃分之里數統計 行政區別 總計面積(km²) 里數 行政區別 總計面積(km²) 里數 松山區
- 25 合計 271.7997 449 萬華區 8.8522 36 (資料來源:行政院環保署/地方環境資料庫) 8.1.3 地形 台北市轄內的平原

看所有 55 個匹配項目 >

更多詳盡說明，將在近期合併於資料庫使用手冊中。謝謝！