

# Google Scholar 個人學術檔案設定步驟及說明

## 一、 開始動手做 - 建立 Google Scholar 個人學術檔案

步驟 1：連上 Google Scholar 首頁 (<https://scholar.google.com>)，點選「我的個人學術檔案」，並登入個人 Gmail 帳號密碼



步驟 2：輸入個人發表文章時使用的姓名、服務單位、驗證用電子郵件地址(機構郵件地址)、感興趣領域及個人網頁等資訊

Google 學術搜尋

1 個人學術檔案  
2 文章  
3 設定

追蹤其他人引用你文章的情形。在 Google 學術搜尋中顯示你的個人學術檔案。  
hcc@gm.cyut.edu.tw 切換帳戶

名稱  
Hung-Chi CHU (朱鴻棋)  
你發表文章時所用的全名 英

服務單位  
朝陽科技大學資訊與通訊系副教授  
例如：普林斯頓大學物理學教授

驗證用電子郵件地址  
hcc@cyut.edu.tw (學校 e-mail)  
例如：einstein@princeton.edu

感興趣的領域  
無線區域網路、無線感測器網路、物聯網  
例如：廣義相對論、統一場論

首頁 (選填)  
http://www.cyut.edu.tw/~hcc  
例如：http://www.princeton.edu/~einstein

下一步

步驟 3：Google Scholar 會自動以您輸入的名稱，比對搜尋出您的著作，您亦可於搜尋欄輸入其他檢索字詞找尋您的著作，在檢索結果列選取您撰寫的文章群組，選取完成後，按下文章數量旁的按  鈕到下一步驟。

Google 學術搜尋

個人學術檔案 文章 設定

文章數量：3 篇 

Hung-Chi CHU (朱鴻棋) 

選取你撰寫的文章群組。

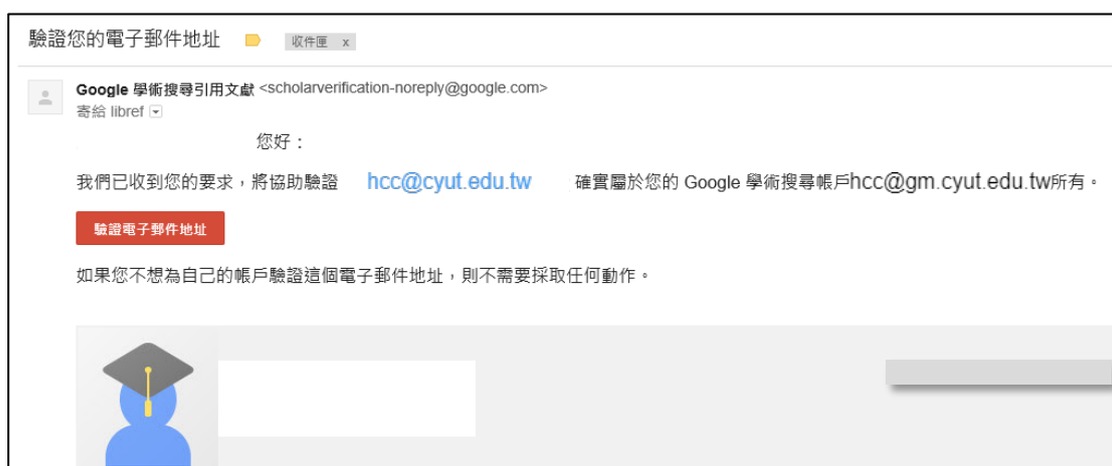
**Human epidermal growth factor enhances healing of diabetic foot ulcers**  
... G Kam, L Leung, CW Chan, CM Chu... - Diabetes ..., 2003 - Am Diabetes Assoc  
OBJECTIVE—To study the healing effect of recombinant human epidermal growth factor (hEGF) on diabetic foot ulcers. RESEARCH DESIGN AND METHODS—A total of 127 consecutive patients were screened and 61 diabetic subjects were recruited into this double ...  
☆ 被引用 244 次 相關文章 全部共 15 個版本 Web of Science: 115

[HTML] A GPS-less, outdoor, self-positioning method for wireless sensor networks  
HC Chu, RH Jan - Ad Hoc Networks, 2007 - Elsevier  
One challenging issue in sensor networks is to determine where a given sensor node is physically located. This problem is especially crucial for very small sensor nodes. This paper presents a GPS-less, outdoor, self-positioning method for wireless sensor networks. In our ...  
☆ 被引用 69 次 相關文章 全部共 9 個版本 Web of Science: 22

步驟 4：設定日後更新方式：Google Scholar 會根據您的姓名自動抓取文章，當比對出可能是您的著作時，可依據您設定的方式，由系統主動加入您個人的學術檔案，或先發送電子郵件通知您，再經人工確認後加入。此頁面亦可設定是否要將您的個人學術檔案公開，建議將個人學術檔案設為「公開」，以便其他使用者在 Google Scholar 搜尋您的姓名時，可在檢索結果中顯示出您的個人學術檔案。



步驟 5：進入個人學術檔案，根據網頁說明到先前填寫的電子郵件信箱收驗證信，並點選「驗證電子郵件地址」按鍵，若是您沒有填寫驗證信箱可省略此步驟。



步驟 6：點選驗證按鍵後，會自動導向 Google Scholar 使用者個人學術檔案網頁即完成設定。