五、論文著述:

(一) 請詳列個人最近五年內發表之學術性著作，包括：期刊論文、專書及專書論文、研討會論文、技術報告及其他等，並請依各類著作之重要性自行排列先後順序。

(二) 各類著作請按發表時間先後順序填寫。各項著作請依作者姓名（按原出版之次序）、出版年、月份、題目、期刊名稱（專書出版社）、起迄頁數之順序填寫，被接受刊登尚未正式出版者請附接受函。

(三) 若期刊屬於 SCI、EI、SSCI 或 A&HCI 等時，請註明；若著作係經由國科會補助之研究計畫所產生，請於最後填入相關之國科會計畫編號。

(四) 論文著述(表 C302)，請採 MS Word 97(含)以上版本輸入資料，並將輸入的檔案以 E-Mail方式傳遞本會。E-Mail 位址：nscapply@nsc.gov.tw，Mail 之主旨請註明 C302，身分證號碼。

I. 著作目錄：(*表「通訊作者」)

A. 經評審委員審查之學術期刊論文（Refereed papers）


12 October 2009. (SCI, EI; NSC-96-2752-E-007-003-PAE, NSC-96-2221-E-007-025, NSC-96-2221-E-007-027, NSC-96-2219-E-007-012, NSC-96-2219-E-007-011)


B. 国際學術會議論文（International Conference papers）


C. 本地學術會議論文（Domestic Conference papers）


D. 學術專書（Books）


E. 技術報告（Technical reports）


2. 專利：

- 已獲得之專利（Granted patents）

[P1] 林風 (LIN, FENG)、鄭欣明 (CHENG, SHIN MING)、楊舜仁 (YANG, SHUN REN)、黃培棠 (HUANG, PEI TANG), 根據應用程式導向切換雙網通訊模組之通訊模式的智慧型方法 (Application-Oriented and Intelligent Method for Switching Communication Modes of a Dual-Mode Communication Module). (with INVENTEC APPLIANCES CORP.; USA Patent No.: 7627339 B2)

[P2] 林風 (LIN, FENG)、鄭欣明 (CHENG, SHIN MING)、楊舜仁 (YANG, SHUN REN)、黃培棠 (HUANG, PEI TANG), 動態切換雙網通訊模組之通訊模式的智慧型方法 (Intelligent Method for Dynamically Switching Communication Modes of a Dual-Mode Communication Module). (with INVENTEC APPLIANCES CORP.; ROC Patent No.: 200830842)

[P3] Y.-B. Lin, S.-R. Yang, and V. Feng, Mobility Management Method and System for Wireless Data Networks (with CCL/ITRI; ROC Patent No.: 192304; USA Patent No.: 6954647; Germany Patent No.: 10300231)

- 正在申請之專利（Pending patents）