五、論文著述：

(A) 期刊論文

◆ 國際期刊(SCI, EI)


◆ 國內期刊

[1] T.-H. Chu and D.-B. Lin, “Microwave diversity imaging system development in National Taiwan University,” 電工雙月刊，第 30 卷第 5 期，民國 76 年 10 月。


(B) 研討會論文

◆ 國際研討會


(ICC 2004), Paris, France, June 2004. (EI)


(EI)


◆ 國內研討會


diversity imaging system developed in National Taiwan University,” 1989 計算機視覺、

達工程技術研討會，龍潭，Dec. 1992。

systems,” 1993 國際電子防禦研討暨展示會，台北，Apr. 1993。

通道之模擬”，The 5th Computer and Communication Technology, pp 2D-18-2D-23, 私

loss measurement and regression analysis in urban Taipei city,” Proceedings of 2001
International Symposium on Communications, Tainan, Taiwan, Nov. 2001
(TCC-PCS-ED-89-076)

time-varying fading channel,” Proceedings of 2001 International Symposium on
Communications, Tainan, Taiwan, Nov. 2001 (NSC-89-2213-E-027-050 and
TCC-PCS-ED-89-076)

八屆行動計算研討會，國立交通大學, Mar. 2002.

四屆水下技術研討會, 國立台灣大學, Apr. 2002.

Taiwan, Nov. 2002.

1.8GHz wireless propagation channel modeling in urban Taipei city”, 2002 Taiwan EMC
Conference, Taipei, Taiwan, Oct. 11-12, 2002.

(TCC-PCS-ED-90-123)

planning for WCDMA system,” 2002 Taiwan EMC conference, Taipei, Taiwan, Nov.
2002. (TCC-PCS-ED-90-123)


[34] Kuo-Chiang Hung, Chun-Te Wu, Ding-Bing Lin, Leon Wu, and Chun-Hung Chen, “Application of spiral bridge between isolated power islands for improving power integrity,” 2006 電信研討會，高雄，2006 年 12 月

[35] Leon Wu, Chun-Te Wu and Ding-Bing Lin, “應用於 XFP 連接器的訊號完整性之分析、模擬、與比較,” 2006 電信研討會，高雄，2006 年 12 月


[37] 陳俊宏、洪國強、陳文輝、林丁丙, “高速球柵陣列封裝互連之球位設計與安排,” 2007 電信研討會，台北，2007 年 11 月

[38] 湯譯增、林丁丙、邱敏原、李啟明, “平面型超寬頻濾波器,” 2007 電信研討會，台北，2007 年 11 月

[40] 林丁丙、曾昭雄、吳曉婷、陳鵬書, “應用於數位電視接收之縮小化折疊偶極天線,” 2008 全國電信研討會，虎尾科技大學，2008 年 11 月


(C) 專利

[1] 林丁丙、林信標、柯正義、莊嶸騰, “用於 GSM 系統之行動定位評估方法與行動定位服務系統”，中華民國專利第 I 231375 號，中華民國 94 年 4 月 21 日至中華民國 112 年 5 月 29 日。

[2] 陳俊宏、陳再生、林丁丙, ”存儲控制器系統”，中華人民共和國專利第 1061497 號，2007 年。

(D) 技術報告及其他


92-2622-E-027-006-CC3)


公司產學合作案結案成果報告，民國 96 年 5 月。


[26] D.-B. Lin, “可攜式數位電視天線與 USB 介面接收盒之整合設計，” 順煜科技股份有限公司產學合作案結案成果報告，民國 97 年 5 月。