

多頻帶蜿蜒型天線之研究

吳謹名、邱政男

E-mail: 9511070@mail.dyu.edu.tw

摘要

本論文主要是在探討蜿蜒型 (Meander-Line) 天線之設計，並且使天線可以操作在多種不同的頻帶。天線之實做是使用感光電路板為基板，以便於將天線直接整合在電路中，不僅易於製作，更可以節省成本，也是目前最受歡迎之天線製作方式。首先對於蜿蜒天線之蜿蜒次數與地平面尺寸進行探討，以實做與模擬做比較。經由觀察電流分佈之情形，可以發現與輻射機制之間的相關性。利用先前之經驗，設計出兩支天線，分別應用在無線區域網路 IEEE 802.11 a/b/g，並且經過實做來證明其效能，良好的阻抗頻寬與全向性之輻射場型，證實這兩支天線可以符合在無線區域網路之應用。

關鍵詞：蜿蜒型天線；多頻天線；WLAN

目錄

目錄 封面內頁 簽名頁 授權書	iii 中文摘要
iv 英文摘要	v 誌謝
vi 目錄	vii 圖目錄
ix 表目錄	
xii 第一章 緒論 1.1 前言	1.1.2 研究動機
5 1.3 章節概要	6 第二章 微帶天線 2.1 微帶天線介紹
8 2.2 饋入方式	9 2.3 蜿蜒型微帶天線之設計
12 第三章 應用於無線區域網路 2.4/5.2 GHz 之雙頻非均勻蜿蜒型微帶天線 3.1 天線設計	28 3.3 結果分析與討論
26 3.2 模擬與量測的結果	36 4.3 結果分析與討論
32 第四章 應用於無線區域網路 2.4/5.2/5.8 GHz 之三頻非均勻蜿蜒型微帶天線 4.1 天線設計	45 5.2 結果分析與討論
34 4.2 模擬與量測的結果	48 參考文獻
43 第五章 SMA 饋入之探討 5.1 SMA 饋入之模擬與量測	8 圖 2.2 常用輻射金屬片形狀
47 第六章 結論	9 圖 2.3 微帶線之 3D 結構
49 圖目錄 圖 2.1 微帶天線示意圖	10 圖 2.4 微帶線之電磁場分布
11 圖 2.5 兩次蜿蜒天線	11 圖 2.6 兩次蜿蜒天線之反射
13 圖 2.7 三次蜿蜒天線	13 圖 2.8 三次蜿蜒天線之反射損耗
14 圖 2.9 加寬之兩次蜿蜒天線	14 圖 2.10 加寬之兩次蜿蜒天線反射損耗
15 圖 2.11 六次蜿蜒天線	15 圖 2.12 六次蜿蜒天線反射損耗
17 圖 2.13 六次蜿蜒天線各頻率電流分布	17 圖 2.14 八次蜿蜒天線
19 圖 2.15 八次蜿蜒天線反射損耗	19 圖 2.16 八次蜿蜒天線各頻率電流分布
20 圖 2.17 三次蜿蜒天線 饋入線 40 mm	22 圖 2.18 上圖之模擬與量測結果
22 圖 2.19 三次蜿蜒天線 饋入線 100 mm	23 圖 2.20 上圖之模擬與量測結果
23 圖 2.21 改變饋入線長度之比較	24 圖 3.1 雙頻非均勻蜿蜒型微帶天線模型
27 圖 3.2 雙頻非均勻蜿蜒型微帶天線之反射損耗模擬與量測	28 圖 3.3 在 2.45 GHz YZ 平面之輻射場型
29 圖 3.4 在 2.45 GHz ZX 平面之輻射場型	29 圖 3.5 在 5.2 GHz YZ 平面之輻射場型
30 圖 3.6 在 5.2 GHz ZX 平面之輻射場型	30 圖 3.7 第一個頻帶之天線增益
32 圖 4.1 三頻非均勻蜿蜒型微帶天線模型	31 圖 3.8 第二個頻帶之天線增益
36 圖 4.3 在 2.45 GHz YZ 平面之輻射場型	32 圖 3.9 電流分佈
37 圖 4.5 在 5.2 GHz YZ 平面之輻射場型	35 圖 4.2 三頻非均勻蜿蜒型微帶天線之反射損耗模擬與量測結果
38 圖 4.7 在 5.8 GHz YZ 平面之輻射場型	36 圖 4.4 在 2.45 GHz ZX 平面之輻射場型
39 圖 4.9 第一個頻帶之天線增益	37 圖 4.6 在 5.2 GHz ZX 平面之輻射場型
40 圖 4.10 第二個頻帶之天線增益	38 圖 4.8 在 5.8 GHz ZX 平面之輻射場型

圖4.11第三個頻帶之天線增益	41	圖4.12 改變L對第一個頻帶之影響	
. . 41 圖4.13改變W8對第二個頻帶之影響	42	圖4.14改變W17對第三個頻帶之影響	
. . 42 圖4.15 電流分佈	43	圖5.1 非均勻雙頻蜿蜒型微帶天線加 上SMA接頭之模型	46
.	45	圖5.2 SMA接頭與50歐姆port之模擬	46
.	46	圖5.3 加上SMA接頭之模擬與 量測	4
表目錄 表1.1 目前已使用中頻帶	6	表1.2 IEEE 802.11 a/b/g 之比較	18
表2.1 六次蜿蜒天線各頻率波長與電流峰距之比較	6	表2.2 八次蜿蜒天線各頻率波長與電流峰距之比較	21

參考文獻

- 參考文獻 【1】 J. W. Wu, C. R. Lin and J. H. Lu, A Planar Meander-Line Antenna for Triple-Band Operation of Mobile Handsets, *Microw. Opt. Technol. Lett.*, vol. 41, no.5, pp. 380-386, June 5 2004. 【2】 J. M. Kim, and J. G. Yook, A Parallel-Plate-Mode Suppressed Meander Slot Antenna with Plated-Through-Holes, *IEEE Antennas Wireless Propag. Lett.*, vol. 4, pp. 118-120, 2005. 【3】 C. K. Hsu and C. N. Chiu, Nonuniform Meandered and Fork-Type Grounded Antenna Design, *Microw. Opt. Technol. Lett.*, vol. 42, pp. 297-299, Aug. 2004. 【4】 C. K. Hsu and C. N. Chiu, A New Non-Uniform Meandered and Fork-Type Grounded Antenna (NMFGA) for Triple-Band Operations, *IEICE Trans. Commun.*, vol. E87-B, pp. 3824-3826, Dec. 2004. 【5】 C. C. Lin, S. W. Kuo and H. R. Chuang, A 2.4-GHz Printed Meander-Line Antenna for USB WLAN with Notebook-PC Housing, *IEEE Microwave and Wireless Components Lett.*, vol. 15, NO. 9, Sep. 2005. 【6】 C. C. Lin, S. W. Kuo, and H. R. Chuang, A 2.4-GHz Printed Meander-Line Antenna for WLAN Applications, *IEEE AP-S Int. Dig.*, vol. 3, pp. 2767-2770, Jun. 2004. 【7】 K. L. Wong, *Planar Antennas for Wireless Communications*. Hoboken, NJ: Wiley, 2003. 【8】 T. H. Kim and D. C. Park, Compact Dual-Band Antenna with Double L-slits for WLAN Operations, *IEEE Antennas Wireless Propag. Lett.*, vol. 4, pp. 239-252, 2005. 【9】 Y. Jan and L. C. Tseng, Small Planar Monopole Antenna with A Shorted Parasitic Inverted-L Wire for Wireless Communications in the 2.4-, 5.2-, and 5.8-GHz Bands, *IEEE Trans. Antennas Propag.*, vol. 52, pp. 1903-1905, July 2004. 【10】 Y. L. Kuo and K. L. Wong, Printed Double-T Monopole Antenna for 2.4/5.2 GHz Dual-Band WLAN Operations, *IEEE Trans. Antennas Propag.*, vol. 51, pp. 2187-2192, Sep. 2003. 【11】 H. D. Chen, J. S. Chen, and Y. T. Cheng, Modified Inverted-L Monopole Antenna for 2.4/5 GHz Dual-Band Operations, *Electron. Lett.*, vol. 39, pp. 1567-1568, 2003. 【12】 D. M. Pozar, *Microwave Engineering*, 1998. 【13】 C. M. Allen, A. A. Eldeek, A. Z. Elsherbeni, C. E. Smith, C. W. Paul Huang, and K. F. Lee, Dual Tapered Meander Slot Antenna for Radar Applications, *IEEE Trans. Antennas Propag.*, vol. 53, no. 7, pp. 2324-2328, July 2005. 【14】 G. Marrocco, Gain-Optimized Self-Resonant Meander Line Antennas for RFID Applications, *IEEE Antennas Wireless Propag. Lett.*, vol. 2, pp. 302-305, 2003. 【15】 H. Y. Wang and M. J. Lancaster, Aperture Coupled thin Film Superconducting Meander Antennas, *IEEE Trans. Antennas Propag.*, vol. 47, no. 5, pp. 829-836, May 1999. 【16】 張書瑋, “應用於無線區域網路之天線設計,” 大葉大學 電信工程系碩士班, 2004 【17】 許文昌, “第三代行動通訊與無線區域網路之平衡式T型天線設計,” 大葉大學 電信工程學系碩士班, 2005 【18】 徐德福, “曲折型天線與螺線槽孔天線之探討,” 逢甲大學 電機工程學系碩士班, 2003 【19】 陳朝安, “新式積體化平面倒F天線結構與微機電曲折式單極化天線設計,” 國立交通大學 電信工程學系碩士班, 2003 【20】 C. M. Wu, C. N. Chiu and C. K. Hsu, A New Nonuniform Meandered and Fork-Type Grounded Antenna for Triple-Band WLAN Applications, *IEEE Antennas Wireless Propag. Lett.*, 2006. (Accepted)