

微波步階式共振器之設計與應用

石幸泰、吳俊德

E-mail: 387147@mail.dyu.edu.tw

摘要

本論文主要在研究將半波長步階式阻抗共振器($\lambda/2$ Stepped-Impedance Resonators , SIR ' s) 應用於交錯耦合濾波器。在步階阻抗共振器中，有著不一樣的特性阻抗，所以相對應的長度也不一樣。依照不同的阻抗比率(Impedance Ratio , RZ) 能夠改變基本共振頻率與第二共振頻率的倍數關係，再藉由數學軟體Matlab，將其相對關係與相對應的表格列出。最後將此特性運用在交錯耦合濾波器上，使濾波器之設計更為多元化。

關鍵詞：半波長步階式阻抗共振器、交錯耦合

目錄

封面內頁 簽名頁 中文摘要	iii 英文摘要
iv 誌謝	v 目錄
vi 圖目錄	ix 表目錄
xi 第一章 濾波器基本理論	1 1.1 低通濾波器
原型	1.1.2 複數平面上的極點與零點
應	2 1.3 低通濾波器原型之響
3 1.3.1 Butterworth 濾波器	3 1.3.2 Chebyshev 濾波器
4 1.3.3 Elliptic Function 濾波器	6 1.4 低通濾波器原型等效電路之元件值
頻率與元件轉換	8 1.5 11 1.5.1 阻抗轉換
11 1.5.2 頻率轉換	11 1.5.3 濾波器函數轉換
12 第二章 步階式阻抗共振器	12 第二章 步階式阻抗共振器
16 2.1 步階阻抗共振器之共振特性	16 2.2 阻抗比率
19 2.3 阻抗與共振頻率之關係	21 第三章 交錯耦合濾波器
24 3.1 步階阻抗共振器之共振特性	24 3.1.1 電耦合
24 3.1.2 磁耦合	27 3.1.3 混合耦合
31 3.2.1 耦合係數	29 3.2.2 外部品質因素
33 第四章 交錯耦合濾波器	35 4.1 濾波器特徵
35 4.2 濾波器合成	37 4.3 步階式共振器應用與模擬
41 第五章 共振器之耦合求法與尺寸探討	44 5.1 共振器之尺寸
44 5.1 步階式共振器應用與模擬	46 第六章 結論
52 參考文獻	53 附錄
55 圖目錄 圖1.1低通濾波器原型電路(a)以並聯元件為開始的原型電路；(b)以串聯元件為開始的原型電路	12 圖1.7 範例之低通原型濾波器電路
2 圖1.2 Butterworth低通響應	4 圖1.3 Chebyshev 低通響應
5 圖1.4 Elliptic Function低通響應	7 圖1.5 橢圓振盪函數
7 圖1.6 低通原型轉轉低通濾波器	12 圖1.7 範例之低通原型濾波器電路
14 圖1.8 範例之帶通濾波器等效電路	15 圖1.9 範例之帶通濾波器頻率響應
15 圖2.1 SIR之基本結構	17 圖2.2 SIR之共振條件關係
18 圖2.3 阻抗比率(RZ)與規一化後之共振器的長度(Lnm)之關係圖	20 圖2.4 共振器之基頻與第二共振頻率之關係圖
21 圖2.5 g/4 type 共振頻率間倍數之關係圖	22 圖2.6 g/2 和 g type 共振頻率間倍數之關係圖
23 圖3.1(a) 電耦合結構	23 圖3.1(b) 電耦合等效電路
26 圖3.1(c) 以導納轉換器表示等效電路	26 圖3.1(c) 以導納轉換器表示等效電律的耦合
28 圖3.2(a) 磁耦合結構	26 圖3.2(b) 磁耦合結構等效電路
28 圖3.2(c) 以阻抗轉換器表示等效電路的耦合	28 圖3.2(c) 以阻抗轉換器表示等效電路的耦合
30 圖3.3(b) 使用轉換器表示混合耦合共振器的等效電路	29 圖3.3(a) 混合耦合結構
32 圖3.5 (a)分支線饋入法(b)耦合線饋入法	30 圖3.4 模擬耦合共振的頻率特性
34 圖4.1 頻率響應比較	33 圖3.6 單一共振器的相位特性
38 圖4.3 耦合式濾波器的帶通濾波器耦合結構	36 圖4.2 濾波器合成的低通原型
41 圖4.5 四階步階交錯耦合濾波器	40 圖4.4 四階交錯耦合濾波器

42 圖4.6 無損耗之模擬	43 圖4.7 有損耗之模擬
43 圖5.1 單一共振器結構	47 圖5.2 各共振器模擬比較圖
47 圖5.3(a) 電耦合模擬及結果	47 圖5.1(b) 電耦合模擬及結果
47 圖5.1(c) 電耦合模擬及結果	48 圖5.1(d) 電耦合模擬及結果
果	48 圖5.1(e) 電耦合模擬及結果
48 圖5.1(f) 電耦合模擬及結果	49 圖5.1(g) 電耦合模擬及結果
及結果	50 圖5.1(h) 電耦合模擬及結果
50 圖5.1(i) 電耦合模擬及結果	51 表目錄
表1.1 Butterworth 濾波器元件值	8 表1.2 Chebyshev 濾波器元件值(0.5dB)
10 表1.3 Chebyshev濾波器元件值(3dB)	10 表1.4轉換表
13 表4.1 four-port原型濾波器元件值	39 表5.1共振器之尺寸
45	

參考文獻

- [1] G. L. Matthaei, L. Young, and E. M. Jones, " Microwave Filters, Impedance-Matching Networks, and Coupling Structures," Artech House, Dedham, Mass., 1980.
- [2] J. S. Hong, and M. J. Lancaster, " Microstrip Filters for RF/Microwave Applications," John Wiley & Sons, Inc, 2001.
- [3] J. S. Hong, and M. J. Lancaster, " Design of highly selective microstrip bandpass filters with a single pair of attenuation poles at finite frequencies," IEEE Trans., MTT-48, July 2000, 1098-1107.
- [4] M. Sagawa, M. Makimoto, and S. Yamashita, " Geometrical structures and fundamental characteristics of microwave stepped-impedance resonators," IEEE Trans. Microwave Thory Tech., vol. 45, no.7, pp. 1078-1085, July 1997.
- [5] M. Makimoto, and S. Yamashita, " Bandpass filters using parallel coupled stripline stepped impedance resonators," IEEE Trans. Microwave Theory Tech., vol. MTT-28, pp. 1413-1417, Dec. 1980.
- [6] M. Makimoto, and S. Yamashita, " Compact bandpass filters using stepped impedance resonators," Proc. IEEE, vol. 67, pp. 16-19, Jan.1979.
- [7] M. Sagawa, M. Makimoto, and S. Yamashita, " A design method of bandpass filters using dielectric-filled coaxial resonators," IEEE Trans. Microwave Theory Tech., vol. MTT-33, pp. 152-157, Feb. 1985.
- [8] M. Makimoto, and S. Yamashita, " Bandpass filters using parallel coupled stripline stepped impedance resonators," IEEE Trans., Microwave Theory Tech., vol. MTT-28, pp. 1413-1417, Dec. 1980.
- [9] H. Yabuki, M. Sagawa, M. Matsuo, and M. Makimoto, " Stripline dual-mode ring resonators and their application to microwave devices," IEEE TRANS. MICROWAVE THEORY Tech., vol. 44, pp. 723 – 729, May 1996.
- [10] R. Levy, " Filters with single transmission zeros at real and imaginary frequency," IEEE Trans., MTT-24, 1976, 172-181.
- [11] 黃啟鑫, " 利用缺陷接地結構降低製作在FR4上之交錯耦合濾波器的帶通介入損耗," 碩士論文, 大葉大學電機研究所, 2010.