

# 雷達多目標適應性估測器之研究

楊銘欽、鍾翼能

E-mail: 9507384@mail.dyu.edu.tw

## 摘要

雷達系統在國防工業及民間航空皆佔有極重要的地位，在目標的追蹤過程中，為減少系統運算負擔，以及提昇追蹤效能，並降低估測誤差。本論文提出適應性的追蹤系統，包含根據目標物行進狀態，適應性地調整雷達掃描取樣週期。目標若有變速度情形發生時，系統將自動地使用適應性變速度調整程式，以減少追蹤誤差，得到最佳的追蹤結果。根據電腦模擬結果可知，應用本論文所提之追蹤架構，確實可得到較佳之追蹤成果。

關鍵詞：適應性追蹤系統；取樣週期；適應性變速度調整

## 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 諸論 1.1 研究動機 . . . . .	1 1.2 研究背景及目的 . . . . . 2
1.3 論文章節大綱 . . . . .	3 第二章 卡門濾波器 2.1 卡門濾波器基本概念 . . . . .
4.2.2 動態系統狀態定義 . . . . .	4.2.3 數學推導 . . . . .
6.2.4 擴展式卡門濾波器 . . . . .	8 第三章 資料相關結合技術 3.1 多目標追蹤系統 . . . . .
11.3.2 資料相關結合技術 . . . . .	12 第四章 適應性估測器 4.1 追蹤模型 . . . . .
21.4.2 適應性追蹤模型 . . . . .	22.4.3 適應程序 . . . . .
27 第五章 電腦模擬與分析 5.1 追蹤單變速度目標之模擬 . . . . .	31 5.2 追蹤兩平行變速度目標之模擬 . . . . . 31
33.5.3 追蹤兩交叉變速度目標之模擬 . . . . .	35 5.4 追蹤四個變速度目標之模擬 . . . . . 35
37 第六章 結論 . . . . .	59 參考文獻 . . . . .
60 圖目錄 圖2.1 移動目標之系統方塊圖 . . . . .	4 圖3.1
11 圖3.2 目標追蹤之軌道與量測關係圖 . . . . .	12
16 圖4.1 適應性追蹤架構 . . . . .	
23 圖5.1 單變速度目標之位置與速度均方根誤差之柱狀圖 . . . . .	
40 圖5.2 以第一種演繹法追蹤單變速度目標之位置圖 . . . . .	41 圖5.3 以第二種演繹法追蹤單變速度目標之位置圖 . . . . . 41
41 圖5.4 以第一種演繹法追蹤單變速度目標之位置均方根誤差圖 . . . . .	42 圖5.5 以第二種演繹法追蹤變速度單目標之位置均方根誤差圖 . . . . . 42
42 圖5.6 以第一種演繹法追蹤變速度單目標之速度均方根誤差圖 . . . . .	43 圖5.7 以第二種演繹法追蹤變速度單目標之速度均方根誤差圖 . . . . . 43
43 圖5.8 追蹤兩平行變速度目標之位置均方根誤差柱狀圖 . . . . .	44 圖5.9 追蹤兩平行變速度目標之速度均方根誤差圖 . . . . . 44
44 圖5.10 以第一種演繹法追蹤兩平行變速度目標之位置圖 . . . . .	45 圖5.11 以第二種演繹法追蹤兩平行變速度目標之位置圖 . . . . . 45
45 圖5.12 以第三種演繹法追蹤兩平行變速度目標之位置圖 . . . . .	
46 圖5.13 以第一種演繹法追蹤兩平行變速度目標之位置均方根誤差圖 . . . . .	
46 圖5.14 以第二種演繹法追蹤兩平行變速度目標之位置均方根誤差圖 . . . . .	
47 圖5.15 以第三種演繹法追蹤兩平行變速度目標之位置均方根誤差圖 . . . . .	
47 圖5.16 以第一種演繹法追蹤兩平行變速度目標之速度均方根誤差圖 . . . . .	
48 圖5.17 以第二種演繹法追蹤兩平行變速度目標之速度均方根誤差圖 . . . . .	
48 圖5.18 以第三種演繹法追蹤兩平行變速度目標之速度均方根誤差圖 . . . . .	
49 圖5.19 追蹤兩交叉變速度目標之位置均方根誤差柱狀圖 . . . . .	50 圖5.20 追蹤兩交叉變速度目標之速度均方根誤差柱狀圖 . . . . . 50
50 圖5.21 以第一種演繹法追蹤兩交叉變速度目標之位置圖 . . . . .	51 圖5.22 以第二種演繹法追蹤兩交叉變速度目標之位置圖 . . . . . 51
51 圖5.23 以第三種演繹法追蹤兩交叉變速度目標之位置圖 . . . . .	52 圖5.24 以第一種演繹法追蹤兩交叉變速度目標之位置均方根誤差圖 . . . . . 52
52 圖5.25 以第二種演繹法追蹤兩交叉變速度目標之位置均方根誤差圖 . . . . .	53 圖5.26 以第三種演繹法追蹤兩交叉變速度目標之位置均方根誤差圖 . . . . . 53
53 圖5.27 以第一種演繹法追蹤兩交叉變速度目標之速度均方根誤差圖 . . . . .	54 圖5.28 以第二種演繹法追蹤兩交叉變速度目標之速度均方根誤差圖 . . . . . 54

變速度目標之速度均方根誤 差圖	54
速度目標之速度均方根誤 差圖	55
根誤差柱狀圖	56
圖 5.31追蹤四個變速度目標之速度均方根誤差柱狀圖	56
圖 5.32以第一種演繹法追蹤四個變速度目標之位置圖	56
圖 5.33以第二種演繹法追蹤四個變速度目標之位置圖	57
圖 5.34以第三種演繹法追蹤四個變速度目標之位置圖	57
表目錄 表5.1追蹤單一變速度目標之初始狀態	32
表5.2追蹤單一變速度目標之加速度條件	32
表5.3追蹤單一變速度目標之模擬結果	33
表5.4兩平行目標之初始狀態條件	34
表5.5兩平行目標追蹤之加速度條件	34
表5.6追蹤兩平行目標之模擬結果	35
表5.7兩交叉目標之初始條件	35
表5.8追蹤兩交叉目標追蹤之加速度條件	36
表5.9追蹤兩交叉目標之模擬結果	36
表5.10四個目標之初始條件	37
表5.11四個目標之加速度條件	38
表5.12各種演繹法模擬之結果	39

## 參考文獻

- 黃意勛(民94)估測理論之應用—適應性飛行控制國防通信電子及資訊季刊第五期。
- 孫惠民，蘇祖澤，孫龍生(91.8.1~92.7.31)，計劃編號KW-91-ET-B01以類神經網路輔助進行雷達系統多目標追蹤之研究，光武技術學院專題研究計畫成果報告。
- Y. Bar-Shalom and T.E fortmann, " Tracking Data and Association ", Mathematics in Science and Engineering, Vol.179.1988.
- K.C Chang, C.Y Chung, and Y. Bar-Shalom, " Joint Probabilistic Data and Association Distributed Sensor Networks ", IEEE Trans. Auto-ma.Contr.Vol.OE-8,NO 3 July 1983.
- Y.Bar-Shalom and T.edision, " Sonar Tracking of Multiple Targets Using Joint Probabilistic Data Association ", IEEE Journal of Oceaning engineering, Vol. OE,NO 3 July 1983.
- Y. Bar-Shalom and T.E fortmann, " Tracking Data and Association ",Acadermic Press,INC.1989.
- S.S. Blackman, " Multiple Target Tracking With Radar Applications ", pp.109-111,1986.
- Y.N. Chung, D.L. Gustafson, and E. Emre, " Extended Solution to Multiple Maneuvering Target Tracking, " IEEE Trans. Aerosp. Electron. Syst. Vol. AES-25, pp.876-887,1990.
- E. Emre, and J. Seo, " A Unifying Approach to Multi-Target Tracking , " IEEE. Trans. Aerosp. Electron. Syst., Vol. AES-25, pp. 520-528, 1989.
- Y.N Chung and M.T. Lin , " A Muliti-Tracking Algorithm Using Variable Sampling Rate ", J. of Control. Vol.3, NO.1,PP.33-41,1995.
- Y.N. Chung and Joy Chen, " Applying Both Kinematic and Attribute Information for A Target Tracking Algorithm ", J. of Control. Vol.5,NO.3,P.P.203-209,1997.
- P. Swerling, " Radar probability of Deception for Some Additional Fluctuating Target Cases ",IEEE Trans. Aerosp. Electron. Syst.VOI AES-33,pp.698-709,1997.
- P.D. Hanlon and P.S. Maybeck, " Enterrelation Ship of Single-Filter and Multiple-Model Adaptive Algorithms, " IEEE Trans. Aerosp. Electron.Syst. Vol.AES-34,pp.934-946,1998.
- E. Conte, M. Lops, and G. Ricci, " Adaptive Detection Schemes in Compound-Gaussian clutter ", IEEE Trans. Aerosp. Electron.Syst.Vol. AES-34, pp.1058-1069,1998.
- R.L. Popp, F.R. Pattipai, Bar-Shalom&M. Ysddanapudi, " Parallelization of a Multiple Tracking Algorithm with Superlinear Speedups, " IEEE Trans. Aerosp.Electron.Syst.Vol AES-33,pp.281-290,1997.
- D. J. Kershaw & R. J. Evans, " Waveform Selective Probabilistic Data association ", IEEE Trans. Aerosp. Electron. Syst. Vol AES-33,pp.1180-1189,1997.
- P. D. Hanlon & P. S. Maybeck, " Interrelationship of single-filter and multiple-Model adaptive algorithms ", IEEE Trans. Aerosp. Electron. Syst. Vol AES-34,pp.934-947,1998.
- S-T. Park & J.G. Lee, " Design of a practical Tracking Algorithm with Radar Measurements ", IEEE Trans. Aerosp. Electron. Syst. Vol AES-34,pp.1337-1345,1998.
- E. Mazor, J. Dayan, A. Averbuch & Y. Bar-shalom, " Interacting Multiple Model Methods in Target Tracking: A Survey ", IEEE Trans. Aerosp. Electron. Syst. Vol AES-34,pp.103-124,1998.
- R.E. Bethel & G. J. Paras, " A PDF Multisensor Multitarget Tracking ", IEEE Trans.Aerosp. Electron. Syst. Vol AES-34,pp.153-169,1998.
- H. Lee & I. J. Tahk, " Generalized Input-Estimation Technique for Tracking Maneuvering Targets ", IEEE Trans.Aerosp. Electron. Syst. Vol AES-35,pp.1388-1403,1999.
- K. A. Fisher & P.S. Maybeck, " Multiple Adaptive Estimation with Filter Spawning ", IEEE Trans.Aerosp. Electron. Syst. Vol.38,No.3,pp.755-768,2002.
- N. Okelo & B. Ristic, " Maximum Likelihood Registration for Multiple Dissimilar Sensors ", IEEE Trans.Aerosp. Electron. Syst. Vol.39,No.3,pp.1074-1083,2003.
- M.Efe and D. P. Atherton, " Maneuvering Targets Tracking Using Adaptive Turn Rate Models in The Interacting Multiple Model ",35th IEEE Conf. on Decision and Control, pp.3151-3156,1996.
- K. Mehrotra and P.R. Mahapatra, " A Jerk Model for Tracking Highly Maneuvering Targets ", IEEE Trans.Aerosp. Electron. Syst. Vol AES-33,pp.1094-1106,1997.
- Y.N. Chung, C.C. Yu and T.W. Huang, " An Adaptive Algorithm for Radar Tracking Systems, " 4th Pacific International Conf. On aerospace Science and Technology, pp.207-211,2001.
- Tsung-Chun Hsu, Deng-Chung Lin, Ming-Chin Yang, Ying-Jyh Lin, Yung-Nan Hu, and Yi-Nung Chung, " An Adaptive Estimation Algorithm for Radar Target Tracking ", IEEE ICSS2005 International Conference on Systems & Signals.