平面式主動天線究

李春生、周鵬程

E-mail: 9121553@mail.dyu.edu.tw

摘要

本論文針對一典型非線性不穩定之倒單擺系統作一完整且深入的探討及研究,除對系統作完整的數學模式建構及分析,也利用各種不同之控制理論,包含傳統控制理論、最佳控制理論及模糊控制理論等,以驗證控制理論於單擺台車實驗平台的可行性,而控制理論日新月異,種類繁多,而每一種控制理論都有其基本的特性與優點,而我們也針對不同的控制理論作一完整分析,再以模擬方式驗證所設計出的控制器具有其實用性。實驗平台以DSP-based的方式,結合Matlab/Simulink以人機界面的操作方式進行控制,以C語言撰寫程式,直接編譯為工作檔,下載至DSP(Digital Signal Processor,DSP)晶片上,由具有高運算速度之數位信號處理器作為運算核心,實驗結果證實倒單擺確實能夠達到準確且有效的長久直立、直立定位及甩上直立定位的控制目標。

關鍵詞:倒單擺系統;模糊控制;數位信號處理;最佳控制

目錄

第一章	緒論 1.1簡介		11.2文獻	回顧		3 1.3研究方法	法概
述		4 1.4論文大	綱		5 第二章	系統規劃組成 2.1系統	充平台
架構		6 2.2 DS	P晶片之C語言撰寫	클 		6 2.2.1程式檔頭	宣告
		7 2.2.2傳輸參	數設定區		8	2.2.3主程式模組(main)	
	8 2	2.2.4 online_loop程式模組			10 2.2.5 ma	in_loop程式模組	
	10 2.2.6控	制實現模組		11 2.3 Sii	mulink界面與Ci	語言參數設定	
	11	2.4 DSP運動控制卡			3 2.5硬體機構排	苗述	
	15 2.6驅動器參	₿數設定		18 2.7參數估	測	19	9 2.7.1
AD/DA	卡測試		.20 2.7.2台車位置	調校		21 2.7.3單擺	角度
調校		23 2.7.4馬	達驅動輸入電壓與	與台車運動方	5向關係		28
2.7.5各排	控制訊號與運動	方向關係		28 第三章	倒單擺數學系統	流建構 3.1倒單擺之數學	系統
分析		30 3.1.1倶	原統牛頓力學			31 3.1.2 Lagrange Equa	ation
能量觀點	點	33 3.	2 Matlab倒單擺範	例之數學描述	述式		35 3.3
動態方	程式之線性化及	狀態空間表示		39 3.4原	馬達系統數學模	式	
	40 3.5系統參婁	対	44 3.6侄	剛單擺系統自	然性能分析		
45 第	四章 古典控制	理論 4.1 PID控制理論			46 4.2系統分	斤探討	
	48 4.2.1直立	控制系統分析設計與模類	Ē		48 4.2.2定	位控制分析與模擬	
		62 4.3倒單擺實驗結果.			64 4.3.1長單	擺直立控制	
	64 4.5	3.2長單擺之直立與台車定	区位控制		69	4.4演算法之程式實現	
		75 4.4.1 直立程式					
	76 4.5討論	À		78 第五:	章 最佳控制理	論 5.1線性二次型最佳指	空制基
本原理.		80 5.2%	泉性二次型控制器	設計步驟		84 5.3 L	.QR
系統分	析	87 5	3.1 LQR架構			87 5.3.2 LQR離散系約	充分
析		88 5.4 LQR	系統模擬		90	05.5實驗結果	
	94	5.5.1 LQR直立控制實作.			97 5.5.2 LQ	R直立定位控制實作	
		98 5.6演算法之程式質	實現		101 5.7	討論	
	102 第六章	模糊控制理論 6.1模糊理	!論		104 6.2	莫糊集合	
		糊控制器					
		.2模糊控制器之特點					
		5.3.4規則庫(Rule Base)					
	,	erence Engine)		,	,		
則的應用	用	116 (6.4.1系統控制架構	<u> </u>		116 6.4.2模糊PID	D控制
注即簡單	温屋安设针	110.6.5例胃烟實驗	姓甲		1246	Sittis	

129 第七章	倒單擺甩上直立及定位技	空制 7.1甩上控制器設計	130 7.2甩上控制
器程式實現	13	27.3甩上控制實作結果	133 7.3.1 PID甩
上直立控制	133 7.3.2 PII	D甩上直立定位控制	135 7.3.3 LQR甩上
直立定位控制		138 7.3.4 Fuzzy甩上直立控制	140 7.4討
論	144 第八章	結論與未來研究方向 8.1綜合網	吉論145
8.2未來研究方向		146 參考文獻	147 附錄
	.0		

參考文獻

- [1], TMS320C2xx C Source Debugger User 's Guide, Number SPRU151, Texas Instrument, 1995.
- [2], Using Matlab, Version 5, The MathWorks Inc. 1999.
- [3] Using Simulink, Version 3, The MathWorks Inc. 1999.
- [4] Writing S-function, Version 4, The MathWorks Inc. 2000.
- [5]、Titan Series Motion Control Card —Programmers Guide, Syscor R&D Inc., Canada, 1999 [6]、"DSP C語言程式與Simulink界面聯結技術 應用報告",ver 1.0,俊原科技股份有限公司,90年7月 [7]、Gene.F.Franlin,J.David Powell,Michael L.Workman, "Digital Control of Dynamic System ",chap 6 [8], Astrom, K. J. and T. Hagglund, "Automatic Tuning of PID Controllers", Instrument Society of America, 1988. [9]、Zhen-Yu Zhao, Masayoshi Tomizuka, And Satoru Isaka, member, IEEE, "Fuzzy gain scheduling of PID Controllers", IEEE, 1993 [10]、張 文恭,陳德發,"數位控制系統分析與設計",儒林圖書有限公司,1991年2月,P453~P501 [11]、胡永柟,"數位控制",全華科技圖書股份有限 公司,87年8月 [12]、張智星, " Matlab 程式設計與應用 " ,清蔚科技股份有限公司,2000年2月 [13]、林群超, " 自動控制系統設計與Matlab語 言",全華科技圖書股份有限公司,87年9月,P4-6~P4-60,P8-1~P8-43 [14]、趙清風,"進階自動控制設計-使用Matlab程式語言", 全華科技 圖書股份有限公司,89年1月,P3-2~P3-18 [15]、 Mori, S. Hiroyoshi Nishihara and Katsuhisa Furuta, "Control of Unstable Mechanical System Control of Pendulum ", Int, J. control, vol.23, No.5, 1976, P673~P692 [16], Lin, C.E, and Yih-Ran Sheu, "A Hyprid-Control Approach for Pendulum Car Control ", IEEE Tarnsactions on Industrial Electronics, vol.39, No.3, 1992, P208~P214 [17], Takeshi Yamakawa, "Stabilization of an Inverted Pendulum by a High Speed Fuzzy Logic Controller Hardware System", Fuzzy Sets and Systems 32, 1989, P161~P180 [18]、陳裕愷, "三百六十度倒單擺直立定位控制",國立中央大學資訊及電子工程研究所碩士論文,83年5月 [19]、莊欣榮,陳健 良,"倒單擺數位控制實驗",國立交通大學控制工程系,78年 [20]、沈博仁,"倒單擺系統直立與定位之智慧型控制設計",國立中央大學電 機工程研究所碩士論文,84年6月 [21]、楊仁達, " 倒單擺的平衡與位置控制 " ,國立清華大學動力機械工程研究所碩士論文,84年6月 [22]、 林厚亨, "旋轉式倒單擺系統之分析與控制",大葉大學自動化工程學系碩士班碩士論文,90年6月[23]、楊文吉, "倒單擺之製作及研究:甩 上控制與修正式積分可變結構控制器之設計",國立成功大學工程科學研究所碩士論文,86年6月 [24]、張奕峰,"運用並行式基因演算法開 發倒單擺非傳統控制器實體",長庚大學機械工程研究所碩士論文,87年6月 [25]、張政國, "Pole Assignment and Robust Control for Multi-Time-Scale System ",國立中山大學機械工程研究所博士論文,90年6月,P59~P80 [26]、P. Melin, Associate Member, "Intelligent Control of Complex Electrochemical Systems With a Neuro-Fuzzy-Genetic Approach "IEEE Transactions on Industrial Electronics, Vol.48, No.5, pp.951-954, October 2001,
- [27]、G. J. Klir and B. Yuan, "Fuzzy Sets Fuzzy Logic Theory and Application" Prentice-Hall International, Inc., pp.97-107, 2001.
- [28]、王木俊, "認識fuzzy",全華科技圖書股份有限公司,1994。
- [29]、楊英魁校定,中國生產力中心編譯, "fuzzy控制",全華科技圖書股份有限公司,1993。
- [30]、楊英魁校定,中國生產力中心編譯, "fuzzy實用化範例-用C語言",全華科技圖書股份有限公司,81年6月。
- [31]、孫宗瀛,楊英魁,中國生產力中心編譯," fuzzy控制理論、實作與應用",全華科技圖書股份有限公司,83年10月