# The Study of Construct Surface and Error Analysis with Freeform Surface Scan Measurement Data

# 李俊賢、王中行

E-mail: 8812182@mail.dyu.edu.tw

## ABSTRACT

This research is to integrate 3D LS-CMM (laser scanning measuring system), CAD (Computer Aided Design), and CAM ( Computer Aided Manufacturing ) to construct a reverse engineering. The following objects will be reached, first, to device a 3D Laser CMM in the CNC milling machine with free-form surfaces can be fast scanning. second, to convert the 3D Laser CMM measured data and to construct curves and surface patches. third, to show the cutting path simulation directly in AutoCAD model and generate NC programming. After achieving the above aims, the NC program can via RS-232 connecting with a CNC milling machine transfer to accomplish the free-form surfaces machining. fourth, the CMM system is used error analysis. This thesis is based on Ferguson, Bezier, B-Spline algorithm for the analysis of curves, surfaces generation and modification. Different parameters are used to change the profile of curves and surfaces. The fitting effect of NURBS (Non-Uniform Rational B-Spline Surface ) algorithm can be accomplished by using blending function of B-Spline for the basis of the free-form surface"'s reverse engineering system. NURBS algorithm is used as the machining profile to generate cutting path and NC programming. Visual Basic language is used to construct a reverse engineering and to reorganize the 3D laser CMM measured data. AutoCAD is the graphics display interface used as the curve'''s and surface'''s construction. By using AutoLISP language curves, surface'''s, cutting path, and NC programming model can be completed. The 3D laser scanning measuring system is used as the free-form surface'''s measuring instrument. The output from the NC program generation from AutoCAD. The correctness of real free-form surfaces machining can be completed by using CNC milling machine. After that, the CMM system is used error analysis. The mode of design can be contented, to require of manufacture and check quality, to shorten develop times.

Keywords : Reverse Engineering ; free-form surfaces ; laser scanning measuring system ; Computer Aided Design ; Computer Aided Manufacturing

目 錄 頁次 封面內頁 簽名頁 授權書	. iii 中文摘要
iv 英文摘要	v 誌謝
vii 目錄	viii 圖目錄
xi 表目錄	xvii 第一章 緒論
11 1研究動機	41 2研究
目的41 3 文獻回顧	
逆向工程相關文獻	61 3 3 刀具路
徑、檢驗干涉與誤差分析相關文獻71 4 研究方法	81 5研究範圍與限
制9 第二章 量測系統介紹	10.2 1 三次元量
測技術探討	
像裝置	18.2 3量測系統架
構與功能簡介	
資料處理之方法 23 2 4 2 掃描點資料重整	
縮點 29 2 4 4 點資料之平滑化處理	31 2 5點資料之過濾重整
	33 2 5 2 弦差取點法
	40 3 1 Ferguson曲線模式
	463 2 1有理化Bezier曲線
模式	… 50 3 3 1 Uniform B-Spline曲
線模式 51 3 3 2 Non-Uniform B-Spline曲線模式	56 3 3 3 Non-Uniform
RationalB-Spline曲線模式 613 4 Ferguson曲面模式	63 3 5 Bezier曲面模式
	68 3 6 1 Uniform
B-Spline曲面模式 68 3 6 2 NURBS曲面模式	

### Table of Contents

刀具路徑規劃		髦用	
算		り檢驗	
規劃	84.4 5 重建曲面CAI	D模型所需資料及格式	
	.904 5 2建構NURBS曲	面輸入檔	. 93 第五章 誤差分析
9	65 1量測儀器簡介		96.5 2量測方法
•	995 3:2 差 比 對 分 析		101 笛六音 系统担制组官作导路
	1066 1 玄纮相劃		
	129 7.1 結論		
	131 參考文獻		132 圖 目 録 圖1.1 傳統
產品製造程序		逆向工程製造程序	
統製造程序與逆向工程系統的	J整合型製造系統 3 圖1	.4 逆向工程系統流程圖	
三次元量測技術之演進		圖2.2 鐳射測頭元件配置圖	
圖2.3 可用左、右CCD相機之	選擇	16 圖2.4 取像裝置	
17 圖2.5 三角測距原理		19 圖2.6 物體成像原理.	
19 圖2.7 訊號轉換			則系統畫面
	£		的點資料分佈
	重新排列的分佈		重排前點資料分佈
27 圖2 13 直		27 🖩	圖2 14 增加點後點資料分佈情形
20	暑2 15 減小點後點資料分佈	唐形	
		「月∥// 〒音風	22 图2 19 以宣斯注亚漫化于
取新发新排列的方师			
			話倪囡
點資料過濾後比較表視窗		圖2.25 設定曲面階數	
圖2.26 過濾後寫出檔案對話視	窗	38 圖2.27 原始掃描資料點	i
38 圖2.28 原始掃描資料點與	與過濾後之比較	39 圖2.29 過濾後資料	斜點與建構曲面資料點之比較
39 圖3.1程式檔加入	在ACAD.MNU		式功能表
43 圖3.3 不同切	]線向量所形成的曲線	45 圖3.4 Ξ	三次式Bezier形成之曲線
	、不同的加權值對Bezier曲線	形狀的影響 49 圖3.6	n=4,k=1 摻合函數產生之圖形
	各階摻合函數產生之圖形.		圖3.8 UB曲線之擬合點產生原理
	圖3.9 六個控制點繪出之三次	てUB曲線	54 圖3.10 在起始點給定連續三點
可達成起點連接		三點可達成終點連接	
給定連續三點可達成首尾連接	55 圖3 13 n=4 k=	1 NUB掺合函數產生之圖形	56 圖3 14 NUB摻合
函數產生之圖形	56 周3 15 節	「跖值的戀化可使NUIB轉物為」」	B武Baziar 58 圖3 16 將
	50 居		
加定前面上的和山水之がが… 第210 收於完計管防制型出力	·····································		
		01 圖3.19 府紀化和由뀄口	
		02 阃3.21 UB央NUD// 	
	Eim库土的拉特曲山 应如此多步了同双比约p。…		
	空制點產生个同形狀的Bezie	「田田	仪變控制點產生个同形狀的Bezier
田面	以16個控制點產生的UBSSB	田面	3.27 以不同16個控制點產生
的UBSS曲面狀況	70 圖3.28 利用擬合點所產生	上的UBSS曲面	72 圖3.29 導入參數值產生的
NURBS曲面狀況	74 圖3.30 參數值後所產	备生的NURBS曲面狀況	
削加工		面切削加工	
切削加工	80 圖4.4 球端銷	先刀之刀具Offset	81 圖4.5 正面銑刀
之刀具Offset	81 圖4.6 自由	曲面切削時造成干涉的現象	83 圖4.7 刀具的
移動方式		本研究中採用刀具的移動方式。	
球端銑刀加工時的面粗糙度		4.10 刀具路徑產生原理說明	
圖4.11 自由曲面的粗切削加工	路徑	89 圖4.12 自由曲面的精切	削加工路徑
89 圖4.13 加工完成之自由F	曲面工件	89 圖5.1 ZEISS C-70	00三次元量測儀
	觸發式探頭與探針	98 圖5.3 暈泪	
99 圖5 4 CNS继	。 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	101 圖5 5	曲線輪廓度
102 图5 6 102	カシューニュ 三次	102	圖57誤差比對輸出圖形顯示
102 回J.0 [	ц му.+ш/チヒ/火 ·····		

功能視窗
車之前角燈
馬1200cc箱型車之前角燈
射掃描量測系統
圖6.9 鐳射掃描量測大發1000cc小貨車之前角燈 112 圖6.10 鐳射掃描量測裕隆寶馬1200cc箱型車之前角燈
112 圖6.11 大發1000cc小貨車之前角燈1600量測點建構NURBS 曲面
圖6.12 裕隆寶馬1200cc箱型車之前角燈以1600量測點建構 NURBS曲面
以對話式輸入加工參數、檔案名稱及輸出NC檔案名稱 (大發1000cc前角燈)
以R5球刀之路徑模擬(大發1000cc前角燈) 114 圖6.15 以對話式輸入加工參數、檔案名稱及輸出NC檔案名稱(大
發1000cc前角燈)
以對話式輸入加工參數、檔案名稱及輸出NC檔案名稱 (裕隆寶馬1200cc前角燈 )
以R5球刀之路徑模擬(裕隆寶馬1200cc前角燈) 116 圖6.19 以對話式輸入加工參數、檔案名稱及輸出NC檔案名稱 (裕
隆寶馬1200cc前角燈) 117 圖6.20 以R3球刀之路徑模擬(隆寶馬1200cc前角燈) 117 圖6.21
球型銑刀R5實際加工
圖6.23 大發1000cc小貨車前角燈之完成品
121 圖6.25 ZEISS C-700三次元座標量測儀
測 122 圖6.27 誤差比對分析圖形顯示
123 圖6.29 誤差比對分析資料2輸出
126 圖6.35 誤差比對分析資料3輸出126 圖6.36 誤差比對分析資料4
輸出
資料ASCII 檔案格式 目 錄

#### REFERENCES

The Study of Construct Surface and Error Analysis with Freeform Surface Scan Measurement Data 指導教授: 王 中 行 指導教授(英文姓名): C.S.Wang 學位類別: 碩士 校院名稱: 大葉大學 系所名稱: 機械工程研究所 學號: 857216 學年度: 87 語文別: 中文 論文頁數: 132 關鍵詞: 逆向工程;自由曲面;三次元鐳射量測系統;電腦輔助設計;電腦輔助製造 英文關鍵詞: Reverse Engineering; free-form surfaces; laser scanning measuring system; Computer Aided Design; Computer Aided Manufacturing 被引用次數: 2 [ 摘要 ] 本研究目的是在整合三次元鐳 射量測系統(LS-CMM)和電腦輔助設計(CAD)與電腦輔助製造(CAM),建立一逆向工程(Reverse Engineering)系統。其涵蓋 (1)如何在CNC切削中心機上裝設一三次元鐳射量測系統,能對自由曲面外形進行快速的掃描量測;(2)如何將量測後之點資料逆向 在電腦輔助繪圖系統完成曲面建構,並能以參數值來改變之,使其更接近實際模型的曲面形狀;(3)在CAD系統中,產生實際加工路 徑和NC程式,再以RS-232和CNC切削中心機連線,來完成自由曲面的加工;(4)在三次元精密量床上作誤差分析。本論文先 以Ferguson、Bezier、B-Spline等三種曲線、曲面產生原理,及修正方法來作分析比較,利用不同的參數來改變曲線、曲面的外形輪廓, 最後選擇了以B-Spline為基底的搓合函數,達成擬合效果之NURBS曲面理論來作為自由曲面逆向工程的建構依據,並以NURBS理論導 入做為加工輪廓,以產生加工路徑和NC程式。本研究以Visual Basic程式語言整合一逆向工程系統及點資料過濾重整之模組,並另以電 腦輔助繪圖軟體AutoCAD當曲線曲面圖形顯示介面,利用AutoLISP語言程式完成曲線建構、曲面建構、加工路徑和NC程式模組; 以CNC切削中心機上之三次元鐳射量測系統為掃描量測工具,於AutoCAD系統在CAD系統中,產生曲面建構、加工路徑和NC程式,再 以RS-232和CNC切削中心機連線,並在CNC切削中心機來作自由曲面的實際加工印證;最後以接觸式三次元精密量床作誤差比對分析 比較,能滿足模具之設計、製造與品管檢驗的需求,縮短模具之開發時間。

[英文摘要] This research is to integrate 3D LS-CMM (laser scanning measuring system), CAD (Computer Aided Design), and CAM (Computer Aided Manufacturing) to construct a reverse engineering. The following objects will be reached, first, to device a 3D Laser CMM in the CNC milling machine with free-form surfaces can be fast scanning. second, to convert the 3D Laser CMM measured data and to construct curves and surface patches. third, to show the cutting path simulation directly in AutoCAD model and generate NC programming. After achieving the above aims, the NC program can via RS-232 connecting with a CNC milling machine transfer to accomplish the free-form surfaces machining. fourth, the CMM system is used error analysis. This thesis is based on Ferguson, Bezier, B-Spline algorithm for the analysis of curves, surfaces generation and modification. Different parameters are used to change the profile of curves and surfaces. The fitting effect of NURBS (Non-Uniform Rational B-Spline Surface) algorithm can be accomplished by using blending function of B-Spline for the basis of the free-form surface''''s reverse engineering system. NURBS algorithm is used as the machining profile to generate cutting path and NC programming. Visual Basic language is used to construct a reverse engineering and to reorganize the 3D laser CMM measured data. AutoCAD is the graphics display interface used as the curve''''s and surface''''s construction. By using AutoLISP language curves, surface''''s, cutting path, and NC programming

model can be completed. The 3D laser scanning measuring system is used as the free-form surface'''s measuring instrument. The output from the NC program generation from AutoCAD. The correctness of real free-form surfaces machining can be completed by using CNC milling machine. After that, the CMM system is used error analysis. The mode of design can be contented, to require of manufacture and check quality, to shorten develop times.

[論文目次]目 錄 頁次 封面內頁 簽名頁 授權書	iii 中文摘要
iv 英文摘要	∨誌謝
vii 目錄	viii 圖目錄
xi 表目錄	xvii 第一章 緒論
11 1研究動機	
文獻回顧51	3 1 逆向工程相關文獻
文獻61 3 3 刀具路徑、檢驗	会干涉與誤差分析相關文獻 71 4研究方法
10 2 1 三次元量測技術探討	
2 1 取像裝置 17 2	2 2 三角測距原理
與功能簡介	之處理
法	
5 1 分段取點法	5 2 弦差取點法
曲面的建立	線模式
46.3 2 1有理化Bezier曲線模	式. 48.3、3.B-Sspline曲缇模式.
50.3 3 1 Uniform R-Spline曲缐模式	51.3 3 2 Non-I Iniform B-Snline曲缇模式 56.3
3 3 Non-Uniform RationalB-Soline曲線模式 61	3 4 Ferguson曲面模式 63.3 5 Bezier曲
面模式 66.3 6 B-Soli	68361Uniform B-Soline曲
面模式 68.3 6 2 NURBS中面模式	72 第四音 白中曲面之刀目路徑相劃
77 / 1 刀目的選田	70 / 2 刀目位罢的計算
904 2 刀目工业的检验	00 <i>4</i> 4 刀目加丁攻忽的拍割 04 4 5 重建曲
西CAD 増刑 師 電 溶料 乃 枚 式 00 4 5 1 号	024 4 / )兵加工邱任1) / 創 044 5 里廷田 测资料增 024 5 0 7 建雄国 / 100 / 10 2 2 建雄国
	/// 貝科個 ···································
1個 ····································	
101 第六音 系兹相劃的實作驗證	1066 1 系体担割 1066 2 室
	1000 「永純焼動
F  微豆和木	和未可端121 为 0早 和瑞典不不成 120 7 9 主本屈胡
至	129 月 4 周4 唐休客日制法印度
	132 圖 日 球 圖 [.]   侍叔准吅发归住庁
※ 定分統 3 圖 1.4 逆 円 上 住 分 統 流 住 圖	10 國2.1 二八九里,創投附之,供進
13 圖2.2 鋪別,別與几什吃直圖	
· ◎2.4 以傢衔直	1/ 画2.5 二用測起原理
	1. 號 轉換
ふ 統 重 山	6. 展示 22 周2 40 美地市町のおりの10 単体目的新貨科が作った。
	1) 万怖
	34 圖2.22 點貧料過濾法流程圖
以弦差取點法過濾點資料對話視窗	2.24 點資料過濾後比較表視窗
面階數	减後舄出檔案對詁視窗
新	資料點與過濾後之比較
曲面資料點之比較 39 圖3.1程式檔加入在AC/	AD.MNU
	₹45 圖3.4 三次式Bezier形成之曲線
47 圖3.5 加入不同的加權值對Bezier曲線形狀的	影響
52 圖3.7 各階摻合函數產生之圖形	52 圖3.8 UB曲線之擬合點產生原理52 圖3.8 UB曲線之擬合點產生原理
圖3.9 六個控制點繪出之三次UB曲線	. 54 圖3.10 在起始點給定連續三點可達成起點連接 55 圖3.11

在終點給定連續三點可達成終點連接	55 圖3.12 在起點與終點均給定連	續三點可達成首尾連接	55 圖3.13 n=4
, k=1 NUB摻合函數產生之圖形56 圖	圖3.14 NUB摻合函數產生之圖形		56 圖3.15 節距值的變
化可使NUB轉換為UB或Bezier 58 圖3.16 將	将給定點當控制點曲線之形狀	59 圖3.	17 將給定點當擬合點
產生曲線之形狀 59 圖3.18 將給定點	占當控制點曲線之形狀	61 圖3.19 將給	定點當擬合點曲線之
形狀 61 圖3.20 不同的加權值對	dB-Spline曲線之影響	62 圖3.21 UB與NUB及	NURB曲線之比較
62 圖3.22 Ferguson理論產生的扭	轉曲面 65	圖3.23 Ferguson理論產生的	」三角曲面
	er曲面 67 圖3.25 改	變控制點產生不同形狀的B	ezier曲面
67 圖3.26 以16個控制點產生的UBSS曲面		控制點產生的UBSS曲面狀活	況70
圖3.28 利用擬合點所產生的UBSS曲面		りNURBS曲面狀況	
數值後所產生的NURBS曲面狀況	圖4.1 點接觸的直線切削加工		79 圖4.2 線接觸的面切
削加工	觸的面切削加工		端銑刀之刀具Offset …
	Offset	81 圖4.6 自由曲面切削時	指达成干涉的現象
		8本研究中採用刀具的移動	方式
		徑產生原理說明	
88 圖4.11 自由曲面的粗切削加丁路徑	89 圖4.12 自由曲面的糫	<u>当二二次</u> 当初削加丁路徑	
<b>圖4 13 加丁完成之自由曲面丁件</b>	89 圖5 1 7FISS C-700三次	元量測儀	97 圖5 2
ZFISS電子觸發式探頭與探針	98 圖53 量測標準球上的五個點		99 圖5 4 CNS继何
公差的插類 101 圖5 F		102 [	
103 周5 7 完美 トレージョン	、刘軫元朝之	10/1 圖5.8 評	当5.0 血線輪廓及 美比對公析資料
105 国6.1 逆向丁程應用	1五十二十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十	107 图6 2 逆向工程	至此封力价真和 玄纮流程图
100 图 2 十發1000~小货亩之	示别人工功能优置 前角胶	107 回0.2 定向工住;	示剂加性画 士發1000aa訪各感
100 回0.3 入设1000CC小貝平之 100 回0.5 公路赛用1200。25 前面	则用 <sup></sup>		入發1000CC的用短
109 圖0.3 俗唑貨岛120000相空早之削用		)項口巴十九次之俗陸貢為「	200001月月短
IU 圖0./		到中心機工後設一非按調鋪 測%路察度1000签型声之:	\$1別與 前免感     440 回○ 44
111 圖0.9 蛹别 带抽里 刷入發 100000小貝 早之 前 用短		則俗隆貧為120000相空早之	判用短   2 圖0.   ) 次路奔度4000∞2231
人發1000CC小貝単之則用燈1600重測點建構NURBS世	1回	113 靣6.12	
単之則用燈以1600軍測點建構 NURBS曲面		■6.13 以到話式輸入加上参	≶數、
	114 圖6.14 以R5均	KJ之路徑倶擬(大發10000	C則用燈)114
圖6.15 以到訪式輸入加上參數、檔案名構及輸出NC福	· 柔名柟 ( 大發1000cc則用燈 )		.115 圖6.16 以R3球刀
Z路徑榠擬(大發1000cc則用燈)115 圖6.17	以到訪式輸入加上參數、檔案名格	事及輸出NC檔案名稱( 俗隆	≧費馬1200cc則用燈)
	模擬(裕隆寶馬1200cc前角燈).	116 圖6.19 以對話式輸入	加上參數、檔案名稱
及輸出NC檔案名稱(裕隆寶馬1200cc前角燈)		、R3球儿之路徑模擬(隆寶縣	馬1200cc前角燈)
117 圖6.21 球型銑刀R5貫際加上		買際加⊥	
圖6.23 大發1000cc小貨車前角燈之完成品	121 圖6.24 裕隆寶馬1200cc箱	望車前角燈之完成品 ————————————————————	121 圖6.25
ZEISS C-700三次元座標量測儀1	22 圖6.26 ZEISS C-700三次元座相	票量測儀進行誤差比對量測 	… 122 圖6.27 誤差比
對分析圖形顯示 123 圖6.2	28 誤差比對分析資料1輸出	123 🗄	圖6.29 誤差比對分析資
料2輸出 124 圖6.30 誤差比	比對分析資料3輸出		差比對分析資料4輸出
	圖形顯示	125 圖6.33 誤差比對分	析資料1輸出
125 圖6.34 誤差比對分析資料2輸出		圖6.35 誤差比對分析資料3	輸出
126 圖6.36 誤差比對分析資料4輸出	126表目釒	象表4.1 球端銑刀加工時的面	<b></b> 面粗糙度比較
	錄 91 表4.3	NURBS曲面輸入資料檔格式	式
94 [ 參考文獻] 參考文獻 1.H. T. Yan, S. U. Hag	jue and C. H. Menq, "Reverse Engi	neering in the Design of Engi	ne Intake and Exhaust
Ports", Proceedings of the Symposium on Computer-Cont	rolled Machines for Manufacturing,	, ASME Winter Annual Meet	ing, New Orleans, LA,
Dec 1993 2.C. H. Meng, H. T. Yau and G. Y. Lai,"Auton	nated Precision Measurement of Sur	face Profile in CAD-Directed	I Inspection", IEEE Log
Number 9105257 ,pp268-277,1992 3.H. P. Bao, P. Sound	er and T. Yang,"Integrated Approa	ch to Design and Manufactur	e of Shoe Lasts for
Orthopaedic Use", Computers ind.Vol.26 No.2 pp411-42	1,1994 4.L. Piegl"Key Development	is in Computer-Aided Geome	tric Design",
Computer-Aided Design, Vol.21 No.5 pp262-273, 1989 5	.A. R. Forrest,"Interactive Interpola	tion and Approximatation by	Bezier Polynomials",
Computer-Aided Design, Vol.22 No.9 pp527-537, 1990 6	.B. K. Choi, "Surface Modeling for C	CAD/CAM", Elsevier Amster	dam-Oxford-New
York-Tokyo,1991 7. L. Piegl,"Modifying the Shape of Rat	ional B-Spline.Part.1: Curves", Con	nputer-Aided Design, Vol.21	No.8 pp509-518, 1989
8.L. Piegl,"Modifying the Shape of Rational B-Spline.Part	.2: Surfaces", Computer-Aided Desi	gn, Vol.21 No.9 pp538-546,	1989 9.J. E.
Bobrow, "NC Machine Tool Path Generation from CSG F	Part Representations", Computer-Ai	ded Design, Vol.17 No.9 pp6	9-76, 1985 10.G. C.
Loney, T. M. Ozsoy,"NC Machine of Free Form Surface	", Computer-Aided Design, Vol.19	No.2 pp85-90, 1987 11.B. K.	Choi and C. S.
Jun,"Ball-End Cutter Interference Avoidance in NC Mach	nining of Sculptured Surface", Comp	outer-Aided Design, Vol.21 N	io.6 pp371-378, 1989
12. E. M. Michael, John Wiley & Sons, "Geometric Model	ing", John Wiley & Sons New York-	-Chichester-Brisbane-Toronto	o-Singapore(1985) 13.S.

S. Yong and K.Lee,"NC Mill Tool Path Generation for Arbitrary Pockets Defined by Sculptured Surface", Computer-Aided Design, Vol.22 No.5 pp273-284, 1990 14.C.T.Chang, A.R.Wysk, and H.P.Wang, "Computer-Aided Manufacturing "Prentice-Hall INC, 1991 15.王惠民、林高輝與 章明,"SP2量測技術在逆向工程與電腦輔助設計與製造系統之整合研究",中國機械工程學會 第十三屆學術研討會,1996 16.張師敏,"不同曲 面模型在模具設計與製造上之研究",大葉工學院機械研究所碩士論文, 1994 17.劉德進,"以逆向工程構建任意形狀曲線與曲面 ",大葉工學 院機械研究所碩士論文, 1995 18.連華得, "CMM與CAD/CAM系統在模具整合製造上的應用",私立元智工學院機械研究所碩士論文, 1994 19.工研院光電所,"鐳射量測系統簡介", 1995/3 20.方子豪, "電腦輔助逆向工程之研究與應用",工業技術學院機械工程研究所碩士論文, 1994 19.工研院光電所,"鐳射量測系統簡介", 1995/3 20.方子豪, "電腦輔助逆向工程之研究與應用",工業技術學院機械工程研究所碩士論文, 1994 19.工研院光電所,"電腦輔助三次元曲面輪廓量測系統 ",機械工業雜誌, 1994/12 22.陳大潘,傅青煌,許進忠, "一般曲面之自動製造",第一屆 全國自動化科技研討會論文集pp223-237,1987 23.黃忠良譯東京機械Machining Center研究會, "現代加工技術MC綜合切削中心實務",復漢 出版, 1993 24.林永森,"CADD軟體建構自由曲線及曲面功能之研究",國立台灣師範大學工業教育工業技研究所碩士論文, 1994, 25.范光 照,"使用三次元量測儀作自動化尺寸檢驗",機械月刊第二十卷第二期, pp150-154,1994 26.張士行,"用三次元量測機與微電腦作平版凸輪的 電腦輔助設計",技術學刊第三卷第一期, pp27-32, 1988 27.邱顯智, "逆向工程 點資料前置處理與曲面重建"國立中正大學機械工程研究所 碩士論文, 1996