

The Study of Remote Diagnosis for CNC Operation Based on Windows System

林紜賢、張義芳

E-mail: 344557@mail.dyu.edu.tw

ABSTRACT

This study is based on the Internet, through the establishment of IP Camera with remote monitoring and image processing zone discharge HMI system, through the system can operate the machine remotely monitor the situation. And this system is the use of human-machine interface WINPC32 Pro build, integrate into the use of personnel can use this to screen for discharge processing operations, but also between PC and PLC data communication interface. This control system installed in the EDM platform, and the actual processing and functional testing, in order to understand the control system produced in this study, the actual EDM machine in processing the case. Human-machine interface system is divided into server-side and client-side man-machine interface, the server-side man-machine interface for mechanical manufacturing, and human-machine interface for the purchase of the client machine's customers via the Internet so they can remote monitoring without the need to survey the scene real machine, the machine with remote network monitoring, if the abnormal machines, machinery manufacturing remote monitoring capabilities over the network, customers can quickly understand the operations of the unusual factors, and to give advice and processing methods can greatly reduce maintenance costs and time costs. This system can effectively be used in education share their views with academic exchanges, through the remote control makes the distance between people is not due to the difficulties arising from technical communication.

Keywords : IP Camera、WINPC32 Pro、remote man-machine interface、EDM machines

Table of Contents

目 錄 中文摘要.....	iii	英 文 摘 要.....	iv	誌 謝.....	v
錄.....	vi	圖 目 錄.....	x	表 目 錄.....	xiii
論.....	1	1.1 前 言.....	1	1.2 研究動機與目的.....	2
顧.....	3	1.4 論文架構.....	6	第二章 網際網路通訊與Modbus協定原理.....	7
定.....	7	2.2 開放式系統互連參考模型.....	7	2.2.1 開放式系統互連七層結構.....	7
程.....	12	2.2.3 TCP/IP通訊協定組.....	16	2.2.2 資料傳輸過	
層.....	17	2.3.1 網路介面層.....	16	2.3.2 網際網路	
.....	17	2.3.3 傳輸層.....	17	2.3.4 應用層.....	18
2.5 傳輸控制協定 (TCP)	20	2.4 1IP位址與連接埠.....	18	2.4 1IP位址與連接埠.....	18
2.6 使用者資料元協定 (UDP)	20	2.6.6 使用者資料元協定 (UDP)	23	2.7 1MODBUS通訊傳輸介	
紹.....	25	2.7.1 工業通訊協定.....	25	2.7.2 協定架構.....	26
2.7.4 相關研究.....	28	第三章 實驗系統設備與軟體系統介面.....	29	2.7.3 傳輸模式.....	26
電加工機.....	33	3.3 網路攝影機介紹 (IP Camera // Network Camera).....	35	3.1 硬體系統架構.....	29
規格.....	37	3.4 WINPC32 Pro系統規格.....	38	3.3.1 IP Camera系統規	
格.....	41	3.4.1 硬體平台規格.....	38	3.4.2 軟體平台規	
.....	41	3.4.3 系統資料暫存器規格表.....	42	第四章 WINPC32 Pro人機介面系統建構.....	46
前 言.....	46	4.1 前 言.....	46	4.1.1 硬體模組層.....	48
.....	46	4.2 系統結構介紹.....	46	4.2.1 硬體模組層.....	48
心 平 台.....	49	4.2.2 即時作業系統與核		4.2.2 即時作業系統與核	
.....	49	4.2.3 應用軟體模組.....	50	4.2.3 應用軟體模組.....	49
紹.....	57	4.2.4 Modbus/TCP遠端連接設定.....	55	4.3 系統軟體元件介	
.....	57	4.4 系統功能之伺服端與客戶端.....	63	4.4.1 伺服端軟體功能模組架構.....	64
體 功 能 模 組 架 構.....	64	4.4.2 客戶端軟體功能模組架構.....	64	4.4.2 客戶端軟體功	
.....	64	4.5 系統運作流程.....	65	4.5.1 伺服端系統詳細操作流程.....	67
系 統 詳 細 操 作 流 程.....	69	4.5.2 客戶端系統詳細操作流程.....	67	4.5.2 客戶端系統	
.....	71	4.6 系統軟體流程.....	71	4.6.1 伺服端軟體流程.....	71
程.....	72	4.6.2 客戶端軟體流		4.6.2 客戶端軟體流	
.....	72	4.6.3 人機介面數據傳輸流程.....	73	4.7 系統特色及應用.....	74
色.....	74	4.7.1 系統特		4.7.1 系統特	
.....	74	4.7.2 系統應用.....	75	第五章 系統實驗與結果討論.....	76
面.....	76	5.1 人機介		5.1 人機介	
.....	76	5.1.1 加工準備.....	77	5.1.2 放電加工.....	85
5.2 遠 端 監 視.....	93	5.1.3 機床配置.....	90	5.2.1 三軸位置座標量測.....	94
.....	93	5.3 人機介面問題排除.....	96	5.3 人機介面問題排除.....	96
傳 輸 幅 速 和 流 量.....	98	5.4 影像傳		5.4 影像傳	
.....	98	第六章 結 論.....	99	6.1 結 論.....	99
參 考 文 獻.....	100	6.2 未 來 研 究 方		6.2 未 來 研 究 方	
.....	101	向.....			

REFERENCES

- [1] Jamahl W.Overstreet and Anthony Tzes, " An Internet-Based Real-Time Control Engineering Laboratory, " pp19-34, 1999.
- [2] Ying-Wen Bai and Hong-Gi Wei, " Design and Implementation of a Client-Server Remote Windows-Based Signal Generator, " pp.78-83, 2001.
- [3] Jamahl W.Overstreet and Anthony Tzes, " Internet-Based Client/Server Virtual Instrument Designs For Real-Time Remote-Access Control Engineering Laboratory, " pp.1472-1476, 1999.
- [4] 蕭文龍、林松儒, TCP/IP最佳入門實用書, 松崗資訊, 民國91年。
- [5] 楊豐瑞、楊豐任編著, 網路概論與實務, 松崗資訊, 民國91年。
- [6] 陳昌泰, " 以富士PLC為架構之CNC工具機運動控制之研究 ", 大葉大學機械工程研究所, 碩士論文, 2005。
- [7] 富奇國際科技股份有限公司技術部 編譯, " D300WIN說明 "。
- [8] 許慶芳, 許峻銘, 許怡真 編譯 " Visual Basic 6.0入門與應用 ", 松崗資訊, 民國90年。
- [9] 陳峰棋 編著 " Visual Basic網路程式設計 ", 全華科技, 民11國92年 [10] 范逸之, 陳立元編譯 " Visual Basic與RS-232串列通訊控制最新版 ", 文魁資訊, 民國90年。
- [11] 阮長江, " 電腦數值控制機械之最佳進給率控制器研究 ", 大葉大學機械工程研究所, 博士論文, 民國99年。
- [12] 陳仁勇, " 具即時工作區影像之遠端人機介面研究 ", 大葉大學機械工程研究所, 碩士論文, 民國99年。
- [13] 黃柏凱, " 創成放電系統之電腦輔助製造工具後處理器研究 ", 大葉大學機械工程研究所, 碩士論文, 民國99年。
- [14] 簡健州, " 網際網路遠端監控系統之研究與開發 ", 逢甲大學電機工程研究所, 碩士論文, 民國93年。
- [15] 謝明達, " 利用雙攝影機取像模組建構一大型環境 ", 中央大學資訊工程研究所, 碩士論文, 民國94年。
- [16] 葉哲劭, " 以Visual Basic開發遠端控制系統於影像量測之應用 ", 淡江大學航空太空工程研究所, 碩士論文, 民國96年。
- [17] 黃嘉輝, 編著 " Visual Basic網際網路程式設計TCP/IP與Internet Programming篇最新版 ", 文魁資訊, 民國91年。
- [18] 陳寬裕、蕭慧德, 編譯 " Visual Basic網際網路程式設計實務 ", 知城數位, 民國89年。
- [19] 翁仁彥, " 具網路遠端監控能力之多軸線性馬達運動控制系統 ", 臺北科技大學機電整合研究所, 碩士論文, 民國91年。
- [20] 范逸之、許桂樹, 編著盧德興, 校閱 " Visual Basic網路監控實務 ", 新文京開發, 民國93年。
- [21] 鍾文峰, " 網路遠端影像監控之分散式系統 ", 中山大學機械與機電工程研究所, 碩士論文, 民國91年。
- [22] 陳峰棋, 編著 " Visual Basic網路應用程式設計-Internet篇 ", 知城數位, 民國91年。
- [23] 李文宗, " 遠端監控撓性機械挾持系統之研究 ", 成功大學機械工程研究所, 碩士論文, 民國91年。
- [24] 范逸之、陳立元、程正孚、孫德萱, 編著 " Visual Basic與串並列通訊控制實務 ", 文魁資訊, 民國89年。
- [25] 許志源, " 網際網路遠端遙控氣液壓自動化控制系統之研究 ", 成功大學機械工程研究所, 碩士論文, 民國91年。
- [26] 黃建豪, " 以開放式可程式邏輯控制器建構高速深孔穴放電加工控制研究 ", 大葉大學機械工程研究所, 碩士論文, 民國96年。
- [27] 李宗鎧, " 無線網路技術應用於遠端網路監控之研究與實作 ", 中央大學資訊工程研究所, 碩士論文, 民國93年。
- [28] 4B. Georgescu, P. Meer, " Point matching under large imagedeformations 11and illumination changes ", IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence, June 2004.
- [29] 龍仁光, 編譯 " PLC與網路監控 ", 高立圖書, 民國94年。
- [30] 林家生, " MODBUS協定於嵌入式微控制器之研製 ", 國立台北科技大學電機工程系研究所, 碩士論文, 民國98年。
- [31] 戴金梅, " 嵌入式晶片在GPIB和MODBUS介面控制器之研究 ", 樹德科技大學電腦與通訊研究所, 碩士論文, 民國92年。
- [32] 徐子浩, " 在無線網狀網路上的Modbus通訊架構 ", 暨南國際大學資訊管理學系, 碩士論文, 民國98年。
- [33] 張偉強, " 利用 Modbus RTU結合遠端處理技術之監控系統設計 ", 中國文化大學數位機電科技研究所, 碩士論文, 民國98年。
- [34] 梁富源, " WINPC 32軟體功能方塊指令之研製 ", 國立交通大學工學院碩士在職專班精密與自動化工程組, 碩士論文, 民國97年。
- [35] 陳其祿, " 網路攝影機的未來發展與挑戰 ", 國立清華大學高階經營管理碩士在職專班, 碩士論文, 民國96年。