沖床工作母機之決策支援系統研究

張嘉甫、謝其源

E-mail: 9405647@mail.dyu.edu.tw

摘要

本論文是針對沖床工作母機的遠端監控系統平台,發展一套可用於線上之沖床的決策支援系統,希望藉由網路的方便性,協助使用者能更廣泛的取得沖床運轉狀態的相關資訊、安排工廠的生產工作排程。本系統採用 Microsoft Windows XP Professional 作業系統,架設於網路上,係以 PHP (PHP Hypertext Preprocessor)程式語言與 MySQL 資料庫建構而成。將遠端監控系統資料庫,轉存成關聯式資料庫,給予資料表正規化與改善資料的記錄方式,成功節省一半以上的儲存空間,提升資料庫的效能。本系統定義出機器健康度,利用沖床的異常與維修時間,計算整個生產線,沖床的運轉健康指標,協助使用者,對於健康度差的機器進行保養,健康度好的機器進行排程、插單等。透過不斷的累積DSS資料庫的資料,可供使用者做短、中、長期的決策分析。

關鍵詞:決策支援系統, PHP程式語言, 關聯式資料庫, 沖床

目錄

封面內頁 簽名頁 授權書iii 中文摘要v 英文摘要vi 誌謝vii 目錄viii 圖目
錄xi 表目錄xiii 第一章 緒論1 1.1 研究背景1 1.2 研究動機1 1.3 本文目
標3 第二章 文獻探討4 2.1 決策支援系統的定義4 2.2 決策支援系統的應用9 2.2.1 電腦
模擬模式9 2.2.2 專家系統的發展11 2.2.3 專家系統的應用與相關研究11 2.3 遠端監控與PLC 應
用的相關文獻12 2.4 沖床工作母機之遠端監控系統介紹15 2.4.1 系統架構15 2.4.2 系統模
組18 第三章 研究方法與進行步驟23 3.1 系統建立23 3.2 程式流程25 3.3 資料庫轉
換27 3.4 規劃異常加權值資料庫39 3.5 撰寫程式47 3.6 本系統之架構47 第四章 結果與
討論50 4.1 本系統功能介紹50 4.2 沖床功能模組50 4.3 生產線決策52 4.3.1 沖床異常統
計53 4.3.2 工作排程建議64 第五章 結論與未來展望71 5.1 本文結論71 5.2 未來展
望72 參考文獻73

參考文獻

[1] 呂宜學, "工具機業售後服務管理資訊系統", 東海大學工業工程研究所碩士論文, (1998) [2] 王仲祺, "沖床工作母機之遠端監控系 統研究 " , 大葉大 學機械工程研究所碩士論文, (2004)[3] 李昌仁, " 決策支援系統對於決策者事後悔惜情緒之影響 評估 " , 中正大學資 訊管理學系碩士論文, (2000) [4] 學習型組織研修中心, "認識DSS: 決策支援系統", (http://www.cko.com.cn/article/article/58.html), (2002) [5] Alter, S. A Taxonomy of Decision Support Systems, § Sloan Management Review, ア1977ち [6] Keen, P. G. W. & Scott Morton, M. S., Decision Support Systems: An Organizational Perspective. Addison-Wesley, Reading, MA, (1978) [7] Bonezek, H., Hosapple, C .W., and Whinston, A. Evolving Roles of Models in Decision Support Systems, § Decision Science, 11, 337-356,(1980) [8] 梁定澎, "決策支援 系統",松崗圖書公司,(1999) [9] 李宗民,"ERP的終极目標---決策支持",(http://publish.it168.com/2004/0811/2004081101330 1.shtml), (2004) [10] 黃文政, 楊富堤, " 水資源評估之決策支援系統研發與應 用 ", 八十五年度農業工程研討會論文集, (1996) [11] 黃文 政,楊全成,楊富堤,"臺灣地區重要水庫決策支援系統暨網際網路開發之研究",八十六年電子計算機於土木水利工程應用論文研討會, (1997) [12] 阮喜文, "母豬更新決策支援系統", 中國畜牧學會會誌, 第二十七卷第二期, 199-216 頁, (1997) [13] 梁水金, "建立一 個Web-based 資料挖掘系統提供藥物交互 作用資訊查詢 ",私立逢甲大學資訊工程學系碩士班碩士 論文,(2002) [14] 張雁智," 雞病線 上查詢與初步診斷決策支援系統 ", 國 立中興大學畜產學系碩士論文, (2003) [15] 阮喜文, 王斌永, " 肉雞生長之電腦模擬模式 ", 中畜 會 誌, (1996) [16] 阮喜文, " 畜產與資訊 " , 國立中興大學畜產學系, (2001) [17] 孫家麟, " 人工智慧概論 " , 第三波文化事業公司(1986) [18] 徐恩普, " 知識工程與專家系統 ", 松崗電腦圖書資料股 份有限公司, (1991) [19] 蘇國瑋, " 以知識為基礎的故障復原管理機制之 發展與應 用 " ,國立清華大學工業工程管理研究所碩士論文, (2000) [20] 劉森維, " 滾珠軸承故障之振動診斷 " , 中原大學機械工 程研究所 碩士論文, (2000) [21] 林棓司, " 應用專家系統於故障偵測之研究 " , 國立台灣 科技大學電機工程技術研究所碩士論文, (1998) [22] 李文棋, "應用類神經網路於故障診斷專家系統—以工具 機業為例",東海大學工業工程研究所碩士論文,(1996) [23] 劉政湖, 曾憲中, 周榮源, 卓 伯洲, " RS232/RS422 介面傳 輸在遠端監控系統之工業應用 " , 機械月刊第二十九卷第 八期,第49-55 頁, (2003) [24] Deb S. and S. "Ghoshal, Remote Diagnosis Server Architecture", IEEE Autotest Conference, pp. 988-998, August (2001) [25] Deb S., Ghoshal S., and Malepati V. N., "Remote Diagnosis Server", Digital Avionics Systems Conferences, (2000) [26]維琪百科, (http://zh.wikipedia.org) [27]

J.Rissanen, "Independent Components of Relations", ACM Transaction on Database Systems, (1977) [28] 金豐服務網, (http://www.chinfong.com.tw/MPC/chinesechinfongse rver.htm)