

# On Basis of IOT Engineering to Develop an Automatic Management System for Bibliotheca and Its Commercialized Evaluation

鄭淑貞、范榮權, 林朝源

E-mail: 381982@mail.dyu.edu.tw

## ABSTRACT

On basis of internet of thing (IOT) technology an automatic management system for bibliotheca is involving in evaluating the probability of commercialization in this thesis, especially the radio frequency identification (RFID). Moreover, the statistical theory is applied in monitoring the probability for putting the novel bibliotheca management system to the market. On the other hand, in this thesis the concept of industry engineering (IE) is applied to combine with the product implemented in electrical engineering (EE) for estimating the acceptance of market. The novel concept or we call it the idea which is crossing both the studying fields of IE and EE is a much fresh, because it is not only the IOT platform including but the marketing analysis is. In order to keep the spirit of bibliotheca management system, the marking sampling is held to understand that the really concerned issues of the observer. Once the results of the marketing sampling is back, which can tell the sales person what is really points focused on the novel bibliotheca management system. At the same time, the education of new IOT concept is taken too. The positive direction is appearing for putting the novel bibliotheca management system into the market after the results of the about 124 copies of marketing sampling runs out. In words, the estimation for the probability of implementation in the novel bibliotheca management system, which is proposed in this thesis, is accessible which is shown from the marketing investigation.

Keywords : IOT (internet of thing)、radio frequency identification (RFID)、bibliotheca management system、marketing sampling investigation

## Table of Contents

目錄 封面內頁 簽名頁 中文摘要 .....	iii 英文摘要 .....
..... iv 誌謝 .....	v 目錄 .....
..... vi 圖目錄 .....	x 表目錄 .....
..... xi 第一章 緒論 1 1.1研究背景 .....	1 1.2研究動機 .....
..... 7 1.3研究目的 .....	10 1.4研究方法與論文架構 .....
第二章 開發自動化書物管理系統之基礎技術 13 2.1無線射頻辨識系統 .....	13 2.2無線射頻辨識系統的組成 .....
..... 14 2.3射頻頻率 .....	16 2.4無線射頻辨識系統的優勢 .....
..... 17 2.5無線射頻辨識系統標籤 .....	18 2.6無線射頻辨識系統碰撞問題 .....
蜂群ZigBee .....	22 2.8 IEEE802.15.4 標準 .....
..... 23 2.10 ZigBee 的傳輸距離 .....	22 2.9 ZigBee 和其他無線標準的區別 .....
..... 23 2.11 ZigBee 支援的拓撲結構 .....	23 2.11 ZigBee 支援的拓撲結構 .....
..... 24 2.12 ZigBee現實生活中的應用 .....	26 2.13 ZigBee 標準發展與技術特性 .....
第三章 自動化圖書系統與推廣研究 29 3.1圖書管理系統基本介紹 .....	29 3.2圖書管理系統系統功能介紹研 .....
..... 30 3.2.1身分識別功能 .....	30 3.2.2書類查詢功能 .....
33 3.2.3借書功能 .....	37 3.2.4還書功能 .....
..... 42 3.2.5網頁進入功能 .....	42 3.2.5網頁進入功能 .....
..... 44 3.3簡介系統之推廣理論與方式 .....	45 3.3.1市場意義的界定 .....
..... 46 3.3.2同質市場與異質市場 .....	47 3.3.3選擇「自動化圖書管理系統」目標市 .....
..... 48 3.4抽樣調查 .....	48 3.3.4產品定位 .....
..... 49 3.4.2樣本數的決定 .....	50 3.4.3抽樣設計 .....
第四章 商品化評估分析研究 4.1商品化後功能測試與市場研究 .....	51 4.1.1市場動機研究 .....
..... 55 4.1.2自動化書物管理系統問卷設計 .....	56 4.2市場調查方法 .....
..... 56 4.3問卷調查內容與分析 .....	56 4.3問卷調查 .....
..... 60 4.4問卷的散布格式 .....	62 第五章 研究結果分析與討論 .....
5.1個別統計結果進行圖表分析與比較 .....	64 5.1.1統計總數分析 .....
..... 64 5.1.2各項統計量分析 .....	64 5.1.2各項統計量分析 .....
..... 67 5.1.3統計量之相關性分析 .....	70 5.1.4統計量之交叉分析 .....
..... 77 第六章 建議與結論 參考文獻 .....	85 附錄一 .....
..... 87 圖目錄 圖1.1 研究方法與論文架構圖 .....	12 圖2.1 無線射頻辨識讀卡機和標籤卡片 .....
..... 14 圖2.2 無線射頻辨識標籤端電路 .....	18 圖2.3 無線射頻辨識電磁

感應之通信方式.....	19	圖2.4 無線射頻辨識微波之通信方式.....	10
作回傳資料.....	21	圖2.6 無線射頻辨識讀取機接收資料處理.....	21
和各種設備.....	25	圖2.8 IEEE 802.15.4基礎之ZigBee 無線通訊協定.....	26
之ZigBee 無線通訊協定.....	27	圖3.1 無線射頻辨識讀卡器與RS-232連接圖.....	30
位置.....	31	圖3.1 登入成功，顯示卡片資訊.....	32
.....	33	圖3.5 下拉式選單.....	34
.....	35	圖3.7 核取方塊的Value屬性為1.....	35
位置.....	36	圖3.9 紅色方框到黑色方框的最短距離以紅色粗線表.....	36
.....	37	圖3.11 借閱書籍最短路徑指引.....	38
.....	39	圖3.13 放置書本.....	39
後的畫面.....	40	圖3.15 主伺服器端的館藏資料未更新畫面.....	40
藏資料更新畫面.....	41	圖3.17 借閱書籍後成功歸還持式裝置提示.....	41
後還書的畫面.....	43	圖3.19 主伺服器館藏資料更新畫面.....	43
籍後已歸還書本的訊息.....	44	圖3.21 大葉大學圖書館的網頁.....	45
「自動化圖書借閱系統」之功能試行測試流程.....	52	圖4.2 進模擬場境圖示.....	53
進行使用者借閱導覽進路的引導.....	54	圖4.4 自己所在之位置之圖示.....	54
顯示出該書目或文物的相關資訊.....	55	圖5.1 使用圖書館頻率的雷達分布統計量圖.....	69
科技產生新的創意統計量圖.....	71	圖5.3 傳統與自動化圖書館管理之具備服務人員的統計量柱型分布圖...71	
表目錄 表1.1 圖書管理自動化具體之重要文獻.....	1	表2.1 ZigBee 802.15.4 規範之技術特性分析.....	
.... 28 表4.1 問卷分析涵蓋之地點、對象與數目分析表.....	60	表4.2 問卷調查內容符合設計的原則之程度分析表.....	
.... 61 表5.1 統計總數分析.....	66	表5.2 變項相關.....	
.... 73 表5.3 變項相關表.....	75	表5.4 年齡*自動化借閱覽讀系統是可以實施的想法交叉表.....	
.... 79 表5.5 我習慣無人服務借閱*自動化借閱覽讀系是可以實施的想法交叉表....	81		

## REFERENCES

- 參考文獻 一、中文文獻 [1] 劉獻文，楊承旻，M439861，智慧型書櫃辨識系統，2012年10月21日。
- [2] 王俊濱，M435669，無線射頻票卡裝置，2012年8月11日。
- [3] 林燕山，M429943，張漢威互動式產品行銷系統，2012年5月21日。
- [4] I361605，理查W 崔斯頓;達爾 卡維斯 克拉瑪;達路 曼摩哈達斯 德賽;霍華 傑弗瑞 洛克;詹姆斯 彼得 瓦德，判定網路上及靠近網路之資源之實體位置，2012年4月1日。
- [5] 陶逖，梁哲瑋，施景璽，M423875，無線射頻物流監控管理系統，2012年3月1日。
- [6] 黑奇丘摩，卡門柯赫，帕努麻卡寧，I339814 藉由識別裝置提供自動化資訊為基之選擇資料之方法及裝置，2011年4月1日。
- [7] 王浩，傅榮耀，宋松，高醒心，向哲，黃劍，I350485用於偵測資產位置之裝置以及方法，2011年10月11日。
- [8] 李紹綸，M412401，圖書館自動管理裝置民國，2011年09月21日。
- [9] 山迪帕，拉希，I343024，理智慧型射頻識別標籤之系統與方法，2011年06月01日。
- [10] 謝育平，M404441，一種書本歸還即可借出之書本借出歸還設備，2011年5月21日。
- [11] 陳矯蠲，M394516，自動化圖書館，2010年12月11日。
- [16]桂思強，“Visual Basic 6，資料庫開發聖經”，2004年。
- [17]陳錦輝，“Visual Basic 6”，2006年。
- [18]V. K工作室，“Visual Basic 6，資料庫程式設計”，2001年。
- [19]松僑工作室，“Visual Basic 6，完美演繹”，2010年3月。
- [20] <http://zhidao.baidu.com/question/24395777>。
- [21]吳俊忠，碩士論文，無線感測網路室內區域定位及監測系統之實作，2004年。
- [22]蔡學承、陳世嘉，研究論文製作報告，RFID交通違規取締系統，2010。
- [23]吳紹群，“數位時代的圖書館自。動化系統—系統移轉程序新探，國家圖書館館刊，九十四年第二期，第101-126頁，2005年12月。
- [24]王保進著，“SPSS與行為科學研究”，心理出版社，2009年3月。
- [25]林建煌著，“行銷學二版”，華泰文化，2009年8月。
- [26]郭建中譯，“行銷學(上冊)、(下冊)”，2009年8月。二、英文文獻 (網址) [27]Web:  
[http://www.sag.com.tw/index.php?\\_Page=msg&md=support&pid=10&SetLang=zh-tw](http://www.sag.com.tw/index.php?_Page=msg&md=support&pid=10&SetLang=zh-tw).
- [28]Web: <http://office.csie.ncyu.edu.tw/rfid/basic%20introduction%20for%20RFID.htm>.
- [29]Web:  
[http://tw.wrs.yahoo.com/\\_ylt=A3TWBZFpzK1MWicALFRr1gt.;\\_ylu=X3oDMTBybjNma2s2BHNIYwNzcgRwb3MDMQRjb2xvA3RwMgR2d](http://tw.wrs.yahoo.com/_ylt=A3TWBZFpzK1MWicALFRr1gt.;_ylu=X3oDMTBybjNma2s2BHNIYwNzcgRwb3MDMQRjb2xvA3RwMgR2d)

GIkAw--/SIG=128egm2nh/EXP=1286544873/\*\* http%3a//rfid.ctu.edu.tw/4\_class/rfid/ZigBeeRFID-9.ppt.  
[30]Web: http://www.control4.com.tw/joomla15/index.php/2009-02-18-06-30-54/zigbee-/78-zigbee.