

參考文獻

- [1] Gartner, Predicts 2005, <http://www4.gartner.com/research>, 2004。
- [2] IDC, <http://www.idc.com.tw/report/news.htm>, 2004。
- [3] ABIresearch, 2003。
- [4] EPC 射頻識別系統，財團法人中華民國商品條碼策進會資訊中心編譯，商品條碼策進會，台北，2004。
- [5] 林瓊璿，「無線射頻辨識系統應用新紀元」，資訊尖兵，第 61 期，2004 年 10 月。
- [6] 莊伯達，「未來的辨識系統新星-RFID 技術的應用與影響」，商品條碼策進會，2004。
- [7] 林孟鴻，第二屆全球商業共通資訊標準應用研討會，2003。
- [8] EPC Tag Specification ,Version 1.1, 2002。
- [9] 860MHz~930MHz Class 1 RFID RF & Logical Communication Interface Specification Candidate Recommendation, Version 1.0, EPCglobal technical specifications , 2002
- [10] Reader Protocol, Version 1.0 , EPCglobal technical specifications , 2002
- [11] Savant Specification, Version 1.0, EPCglobal technical specifications , 2002
- [12] Object Name Service(ONS) Specification, Version 1.0, EPCglobal technical specifications , 2002
- [13] PML Core Specification , EPCglobal technical specifications , Version 1.0, 2002
- [14] 郭大維，「台灣物流業在國際物流發展之定位」，高雄第一科技大學運輸與倉儲營運系碩士論文，2000。
- [15] Shanahan, John, “3PL Roles continue to grow”, *Logistics Management*, 2004。
- [16] 池惠婷，「RFID 對物流所產生效益」，機械與車輛產業速報，第 123 期，2003 年 9 月。
- [17] 曾慶元，「射頻識別器系統設計於急診流程之應用」，中原醫學工程系論文碩士，2002。
- [18] 吳嘉林，「具無線電確認技術之電子化貨櫃封條在貨櫃安全方案中所扮演的角色」，實踐大學企業管理研究所碩士論文，2003
- [19] 陳雅玲，「新紀元學術圖書館的績效指標建立與數位輔助館藏管理評估」，

- 逢甲大學工業工程學所碩士論文，2002。
- [20] Hallwirth, Veronika and Alexandra Kogelnig, “Impact of RFID on supply chain management”, University of Vienna, 2004.
- [21] Kambil, Ajit and Jeffrey D. Brooks, “Auto-ID Across the value chain: from dramatic potential to greater efficiency & profit”, Auto-ID Center technology paper, 2002.
- [22] 宋清貴，「RFID 應用於物流中心之研究」，國立交通大學運輸科技與管理系碩士論文，2004。
- [23] 陳嘉祥，「RFID 在 CVS 物流中心應用」，國立高雄第一科技大學運輸與倉儲營運系碩士論文，2004。
- [24] Lee, Young M., Cheng, Feng, and Ying Tat Leung, “Exploring the impact of RFID on supply chain dynamics”, Proceedings of the 2004 Winter Simulation Conference.
- [25] Chawathe, Sudarshan S., Krishnamurthy, Venkat, Ramachandran, Sridhar and Sanjay Sarma, “Managing RFID Data”, Proceedings of the 30th VLDB Conference, Toronto, Canada, 2004
- [26] 蔡馥全，「無線射頻應用於自動化控制之整合性無線網路中介軟體系統設計」，國立交通大學電機資訊學院資訊學程碩士論文，2004。
- [27] Kuan, J.H., Lai, G.L., Fu, H.L. and S.W. Huang, “The inventory management study by using radio frequency identification system”, 18th International Conference on Production Research, 2005。
- [28] 許哲男，「物流中心的功能分析與工作流程模型建構」，國立清華大學工業工程與工程管理學系碩士論文，2001。
- [29] 張啟鑽，「物流中心訂單揀取與分類批次分割方法之研究」，國立交通大學交通運輸研究所碩士論文，2001。
- [30] 蕭榮興、蘇偉仁、許育嘉，「RFID 技術運作的神經中樞-RFID Middleware」，電子商務導航，第六卷第十四期，2004。
- [31] <http://www.epcglobal.org.tw/epcg/jsp/news02query.jsp>, 2005。
- [32] www.eetc.globalsources.com/ART_8800368344_617723_1cce9893.HTM, 2005。
- [33] www.eetc.globalsources.com/ART_8800369153_617723_2a0ede92.HTM, 2005。