

參考文獻

1. 「物流技術與戰略」, 物流技術與戰略雜誌社, 1998/6, 1998/7, 1998/8, 1998/9。
2. 「導入電子標籤輔助揀貨系統實現快速精確的訂單履行作業--全虹企業觀音物流中心」, 頁 84-95, 民國 90 年 11 月。
3. 王浩志, 「無線網路控管物流倉儲」, 物流技術與戰略, 頁 65-68, 民國 91 年春季號。
4. 「我國物流業應用 RFID 成本效益之評估」, 機械與車輛產業速報 125 期, 頁 10-12。
5. 張有恆, 「物流管理」, 華泰事業有限公司, 民國 87 年。
6. 張傳杰, 「物流中心系統化的佈置與規劃」, 經濟部商業自動化系列叢書, 民國 86 年。
7. 陳乃塘, 「SAR 值的測定極有可能成為手機強制規範」, 新通訊元件雜誌, 民國 91 年 9 月。
8. 陳智文, 「Wi-Fi 網路威力不容小覷」, 經濟日報。
9. 陸國鑫, 「RF-DC 無線電資料傳訊系統--運用在即時庫存管理作業系統」, 機械月刊, 頁 280-282, 民國 86 年 8 月。
10. 經濟部商業司, 「物流經營管理實務」, 中國生產力中心, 民國 85 年 4 月。
11. 董福慶、陳明德, 「物流中心揀貨作業」, 經濟部商業司, 民國 84 年 9 月。
12. 蘇雄義, 企業物流導論, 華泰書局, 民國 87 年。
13. 丁嘉政、王永志, 「台灣物流產業分析與大榮貨運之企業分析」, 輔仁大學, 企業管理學系, 第三十三屆企業政策報告。
14. 李亭昱, 「應用資料包絡法於模擬輸出之分析—以無人搬運車系統為例」, 國立台灣大學工業工程學研究所, 碩士論文, 民國 92 年。
15. 沈建成, 「自動化倉儲系統之高架吊車及有軌搬運車之規劃與評估」, 國立清華大學, 碩士論文, 民國 79 年。
16. 翁振凱, 「物流中心之揀貨最佳化」, 國立中央大學工業管理研究所, 碩士論文, 民國 91 年。
17. 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, 碩士論文, 民國 90 年 6 月。
18. 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, 碩士論文, 民國 90 年 6 月。
19. 張嘉玲, 「資訊技術對流通通路系統之改造策略」, 國立台灣大學, 碩士論文, 民國 86 年。
20. 陳保穎, 「物流中心資訊系統之策略規劃與實務應用」, 國立台灣工業技術學院, 碩士論文, 民國 85 年 6 月。
21. 黃漢武, 「供應鏈管理在農產品物流中心之應用」, 國立中興大學農業產銷學系, 民國 87 年。
22. 劉昱志, 「物流中心空間配置模式應用」, 國立交通大學交通運輸研究所, 民國 92 年。
23. 蔡崇榮, 「自動倉儲揀貨作業之研究」, 國立台北大學, 碩士論文, 民國 89 年。
24. 鄭苕, 「智慧型電子標籤輔助揀貨系統在物流中心揀貨作業之實作分析」, 中華大學, 碩士論文, 民國 86 年。
25. 謝明翰, 物流中心系統功能性整合設計模式, 國立台灣大學工業工程學研究

所，碩士論文，民國 86 年。

26. Bozer, Y.A., Schorn, E.C., and Sharp, G.P.,(1986), "Analysis Picker to Part Order Picking Problem", Proceedings of the 7th International Conference on Automation in Warehousing, IFS, Publications.
27. Chew, Ek Peng, and Tang, Loon Ching, "Warehouse-retailer system with stochastic demands - Non-identical retailer case", European Journal of Operational Research Volume: 82, Issue: 1, April 6, 1995, pp. 98-110
28. Clarke, Robert, Ryan, and Michelle Renee, A model for the implementation of a radio frequency identification system into a warehouse environment, MS MICHIGAN STATE UNIVERSITY, 2002.
29. Elsayed, E.A., and Unal, O.I., (1989), "Order Batching Algorithms and Travel-Time Estimation for Automated Storage/Retrieval Systems", International Journal of Production Research.
30. Hyland T., "Advancements in Wireless Capture Attention", Transportation & Distribution, pp20-25, February 2002.
31. James A. Cooke, "The battle over RFID standards", Logistics, pp59-66, October 2001.
32. James H. McClellan, Ronald W. Schafer, and Mark A. Yoder, DSP First (DSP).
33. Jarvis Jay M. and Edward D. McDowell, 1991, "Optimal Product Layout in an Order Picking Warehouse," IIE Transactions, vol. 23, no. 1, pp. 93-102.
34. Lee, S. G., R. de Souza, E. K. Ong, 1996, "Simulation modeling of a narrow aisle automated storage and retrieval system (AS/RS) serviced by rail-guided vehicles," Computers in Industry, vol. 30, pp.241-253
35. Martijn R. Hoogeweegen, Robert J. Streng, René W. Wagenaar, "A comprehensive approach to assess the value of EDI", Information and Management, Volume 34 , Issue 3, October, 1998, pp. 117 - 127
36. Randhawa, Sabah U. , and Shroff, Raj, "Simulation-based design evaluation of unit load automated storage/retrieval systems", Computers & Industrial Engineering Volume: 28, Issue: 1, January, 1995, pp. 71-79.
37. Rouwenhorst, B., Reuter, B., Stockrahm, V., Houtum, G. J., Mantel, R. J., and Zijm, W. H. M., 2000, "Warehouse design and control: Framework and literature review," European Journal of Operational Research, vol. 122, no. 3, pp. 515-533.
38. Sen, Derrien R., Weert, Arjen van, Beulens, Adrie J.M., Huirne, Ruud B.M. "Simulation model of multi-compartment distribution in the catering supply chain", European Journal of Operational Research Volume: 133, Issue: 1, August 16, 2001, pp. 210-224.
39. Simons Jr, Jacob V. , Wicker, Christopher J.; Garrity, Michael K.; Kraus, Mark E, "Process design in a down-sizing service operation", Journal of Operations Management Volume: 17, Issue: 3, March, 1999, pp. 271-288 .
40. Tzu-Li WU, George F. LIST; Mark A. TURNQUIST and Linda K. NOZICK , "Simulating Border-Crossing Impacts from Advanced Information Technology", Working Paper, Cornell University, April, 1999.
41. <http://www.cepd.gov.tw/> (行政院經濟建設委員會)

- 42. <http://www.idtechex.com/> .
- 43. <http://www.rfidjournal.com/> .
- 44. <http://www.rfidusa.com/> .
- 45. <http://www.cimtrac.com.tw/> (源力系統股份有限公司)
- 46. <http://www.2cm.com.tw/docs/serial/19/c01911.htm>

