

參考文獻：

1. 李志勇，民91，多廠整合型生產指派與排程系統，東海大學工業工程與經營資訊研究所碩士論文。
2. 林師壇，民91，禁忌搜尋法與遺傳演算法混合模式在地下水復育優選問題之應用，國立中興大學環境工程研究所碩士論文。
3. 林慈傑，民92，以遺傳演算法求解類運輸問題模式化的多廠訂單分配問題，國立台灣大學工業工程所，研究所碩士論文。
4. 陳建銘，民92，多廠區緊急訂單承接4. 評估及跨廠產能規劃探討，元智大學工業工程與管理研究所碩士論文。
5. 高敏純，民93，成衣業全球運籌管理訂單分配決策支援系統之研究，國立臺北科技大學/商業自動化與管理研究所碩士論文。
6. 曾煥文，民88，跨廠訂單分配模式之構建—應用模擬退火演算法，元智大學工業工程與管理研究所碩士論文
7. 劉珮伶，民93，考量產品配送下之多廠區訂單分配問題應用門檻值接受法，元智大學工業工程與管理研究所碩士論文。
8. Chan, F.T.S., Chung, S.H. and Wadhwa, S. "A hybrid genetic algorithm for production and distribution," *Omega*(3)2005, pp:345-355
9. Davis, D.J. and Mabert, V.A. "Order Dispatching and Labor Assignment in Cellular Manufacturing," *Decision Science*(31:4)2000, pg.754
10. Glover, F. and Laguna, M. *Tabu Search*, Kluwer Academic, Lodon, 2002
11. Kawtummachai, R. and Nguyen Van Hop, N.V. "Order allocation in a multiple-supplier environment," *Production Economics* (93-94)2005, pp.231-238
12. Michalewicz, Z. and Fogel, D.B. *How to solve it : modern heuristics*, Springer, London, 2000

13. Menon, S. and Schrage, L. "Order allocation for the stock cutting in the paper industry," *Operation Research*(50:2)2002, pg. 324
14. Mitchell, M. *An Introduction to Genetic Algorithm*, MIT press, U.S.A., 1996
15. Wu, S.D. and Golbasi H. "Multi-Item, Multi-Facility Supply Chain Planning : Models, Complexities, and Algorithms," *Computational Optimization and Applications*(28)2004, pp.325-356