

## 參考文獻

1. 經濟部工業局，「台灣產業發展」，1995 年
2. 行政院國科會，「科技年鑑」，1998 年
3. 時報出版，「活力—台灣如何創造半導體與個人電腦產業奇蹟」，2002 年 1 月
4. 行政院國家科學委員會，「新竹科學工業園區 90 年營運分析」，2002 年 2 月
5. 吳政道，「提昇資料包絡分析模式之區別能力—以銀行相對經營效率衡量為例」，國立中央大學企業管理研究所碩士論文，民國 89 年
6. 游聲裕，「我國電腦及週邊產業企業經營績效剖析」，國立成功大學企管所碩士論文，民國 89 年
7. 柳旭平，「資訊電子產業成本效率分析」，國立成功大學工業管理研究所碩士論文，民國 90 年
8. 陳永志，「使用資料包絡分析法評估我國資訊服務業之經營效率」，國立交通大學科技管理研究所碩士論文，民國 89 年
9. 柳昌良，「筆記型電腦廠製造流程分析：系統組裝」，國立清華大學工業工程與工程管理研究所碩士論文，民國 90 年
10. 曾國雄 & 江勁毅，「新的 DEA 效率衡量方式：以模糊多目標規劃建立之效率達成度」，管理學報第十七卷第二期，民國 89 年
11. 蕭志同、李建裕、張國賓、涂宜君，「台灣百貨業相對經營效率之研究」，民國 90 年
12. 蕭志同、李建裕、林煌智、莊淳雯，「台灣地區多層次傳銷產業經營效率之研究」，民國 90 年

13. 經濟部資訊工業局，「電子資訊工業發展願景」，民國 90 年
14. 世界/台灣科技一百強總排行---數位時代特刊第 2 號 2000.8
15. 遠見科技精銳 200 大排行---遠見雜誌 2000.8
16. 迎接電子商務時代---八十八年資訊月特刊，開放時代通訊社，1999.12
17. 網路年鑑八十八年版---開放時代通訊社，1999.12
18. NET&TEN---Kevin Kelly 著，趙學信譯，大塊文化
19. 平衡計分卡---ROBERT S.KAPLAN&DAVID P.NORTON
20. 遠見科技精銳 200 大排行---遠見雜誌 2000.8
21. 台灣高科技產業發展之實證研究---馬維揚著，華泰書局
22. 經營分析實用入門---島田頌夫著/許慶萍譯，小知堂文化事業有限公司出版
23. 黎漢林，馬麗菁，葉台英，「以視覺化決策球技術應用於非遞移性資料評比之研究」，民國 91 年
24. <http://it.moeaidb.gov.tw/>，台灣資訊產業網
25. <http://www.itis.org.tw/forum/index.html/>，產業論壇
26. <http://www.eetc.globalsources.com/>，電子工程專輯
27. <http://www.sipa.gov.tw/>，新竹科學工業園區
28. <http://www.moneydj.com/>，MoneyDJ 理財網
29. <http://nscnt22.nsc.gov.tw/>，行政院國家科學委員會
30. <http://www.tse.com.tw/home.htm/>，台灣證券交易所

31. [http://www.sfc.gov.tw/intro\\_index.htm/](http://www.sfc.gov.tw/intro_index.htm/) , 財政部證券暨期貨管理委員會全球資訊網
32. <http://cdserver.lic.nkfust.edu.tw/cdrom/tej-1stpage.htm/> , 台灣經濟新報光碟資料庫
33. Charnes, A., W. Cooper, A. Y. Lewin, and L. M. Seiford, 「Data Envelopment Analysis : Theory, Methodology, and Application」 , Kluwer Academic Publishers, The Netherlands, 1994
34. global shift---Peter Dicken
35. Optimization Modeling with LINGO
36. Portfolios of Buyer-Supplier Relationships , SMR , summer 1999
37. Partnerships to Improve Supply Chains , SMR , summer 1999
38. Benson, H.P. , Global Optimization Algorithm for the Nonlinear Sum of Ratios Problems , Journal of optimization and applications : Vol. 112. pp.1-29 , January 2002