

參考文獻

一、中文部份

王正熙，2001，台灣高科技產業董監事連結與控制型態之研究—以半導體產業為例，大葉大學事業經營研究所碩士論文。

王俊閔，2002，產業網絡中社會鑲嵌與組織績效關係之探討，國立中興大學企業管理系碩士論文。

王淑芬，1996，地方經濟體質與創新活動—台北都會區資訊電子業的個案研究，國立台灣大學建築與城鄉研究所碩士論文。

吳得勝、周孫陽，2002，科技園市帶動區域創新的關鍵成功要素：以韓國大德科學城為例，都市計畫的新典範，中華民國都市計劃學會，詹氏書局，PP75-101。

吳毓淳，2002，誰在八卦？一個社會網絡分析，國立政治大學社會研究所碩士論文。

吳濟華，1999，產業之創新擴散與區域發展：都會區產業行為研究，國科會 NSC88-2415- H110-004。

巫茂熾，2002，區域創新系統下中台灣精密機械產業創新之研究，東海大學工業工程經營資訊研究所。

李仁芳，1998，產學研合作創新與國家競爭力，行政院國科會科學技術資料中心，PP1-44。

李仁芳，1999，「打造台灣的創新競爭力—孕育技術創新的組織平台」，能力雜誌。

李仁芳、溫肇東、梅國卿，1996，「產官學研合作成功的秘密—德國 Baden-Wurttemberg 科技邦」，政大科管所科技管理個案。

汪宗憲，2003，「線上遊戲產業發展概況」，產業經濟，第 261 期，PP1-15。

林俊格，2003，網絡策略、跨組織學習與價值創造關聯性—自行車領導廠商為例，國立雲林科技大學企業管理碩士班。

施淑惠，2001，人際網絡對電腦態度之影響—以台北市政府基層公務員為例，元智大學資訊社會研究所碩士論文。

胡瑋珊譯，2003，「創新經濟時代—9 大經濟體成功崛起的經驗與模式」，傑夫·賽伯斯坦、丹尼爾·羅亞區博士原著，培生集團出版。

候旭倉，2003，台灣遊戲產業的發展與創業團隊特性關係之研究，國立政治大學

科技管理研究所碩士論文。

康信鴻、張淑昭、陳志忠，2002，「韓國政府軟體產業發展與台灣線上遊戲需求量預測之初探」，第三卷，第二期，PP27-60。

張世勳，2001，地理群聚內廠商之網絡關係對其競爭力影響之研究—新竹科學園區之實證，朝陽科技大學，企業管理系碩士班。

張和中，2000，「英國創新系統」，科技發展政策報導，PP1001-1006。

張豐源，2003，「我國研發聯盟推動現況」，經濟情勢暨評論，第九卷，第二期，PP87-112。

陳俊彰，2001，從網頁中發掘教師分佈圖，國立中山大學資訊管理研究所碩士論文。

陳雲芳，2002，大學校園創新育成中心進駐之新興企業期技術資金的籌集和網路運作模式之研究，國立交通大學科技管理研究所。

辜旗亮，2003，企業孵化器—上海五角場地區成中心之研究，國立台灣大學建築與城鄉研究所碩士論文。

黃宗能、陳素娟，2003，「荷蘭應用研究機構 TNO 之經營策略及對我國之啟示」，經濟情勢暨評論，第八卷，第四期，PP122-141。

黃國洲，2003，我國電腦遊戲產業之新產品開發策略之考量，元智大學資訊傳播學系網路傳播組碩士論文。

楊政龍、金家禾，2002，「知識設施空間分部對台灣製造業創新成效之影響」，台灣土地研究，第四期，PP101-124。

楊逸民，2000，資訊化組織員工人際關係網絡對工作滿足與組織承諾的影響——與科層式組織之比較，元智大學資訊社會研究所碩士論文。

虞孝成，2001，「澳洲追求創新的新措施」，科技發展政策報導，PP1365-1369。

蓋文啟，2002，「創新網絡—區域經濟發展新思維」，北京：北京大學出版社。

劉仁傑、巫茂熾，2002，「全球區域創新系統趨勢—中台灣區域創新研究」，機械工業雜誌，第 236 期，PP203-211。

劉孟俊、陳信宏，2001，「知識經濟下台灣資訊與 IC 產業之生產網絡化」，產業論壇，第三卷第二期，PP165-190。

謝邦昌，2002，「台灣地區技術創新調查之前期研究」，科技發展政策報導，PP405-410。

魏克儒，2002，創新與空間－產研地理鄰近性之探討，國立台灣大學建築與城鄉研究所碩士論文。

蘇顯揚，2003，「日本產學合作概況」，經濟前瞻，PP76-83。

二、英文部分

Attila, V. and J. A. Zoltan (2002), "Introduction to the special issue on regional innovation system," *International Regional Science Review* 1 : 3-7.

Borgatti, S. P., M. G. Everett and L. C. Freeman (2002), *Ucinet 6 for Windows : Software for Social Network Analysis*.

Camagni, R. (Ed.) (1991), *Innovation Networks. Spatial Perspectives*. London, New York : Belhaven Press.

Carlsson, B. and R. Stankiewicz (1991), "On the nature, function and composition of technological systems," *Journal of Evolutionary Economics* 1 : 93-118.

Carlsson, B., S. Jacobsson, M. Holmen and A. Rickne (2002), "Innovation Systems : Analytical and Methodological Issues," *Research Policy* 31 : 233-245.

Castilla, E.J. (2003), "Networks of Venture Capital Firms in Silicon Valley," *Int. J. Technology Management* 25 (1/2) : 113-135.

Chung, S. (2002), "Building a national innovation system through regional innovation systems", *Technovation* 22, pp.485-491.

Claire, A. R. (1995), "Methodologies for the evaluation of regional innovation potential," *Scientometrics* 34 (3) : 500.

Collins, S. W. (2001), "Academic Research and Regional Innovation," *Industry & Higher Education* 15 (4) : 169-178.

Cooke, P. (2002), "Biotechnology clusters," *International Regional Science Review* 25 (1) : 18.

Diez, J. R. (2000), "The importance of public research institutes in innovative networks—empirical results from the metropolitan innovation systems Barcelona, Stockholm and Vienna," *European Planning Studies* 8 (4) : 451-463.

Diez, J. R. (2000), "Innovative networks in manufacturing: some empirical evidence

- from the metropolitan area of Barcelona,” *Technovation* 20 : 139-150.
- Diez, J. R. (2002) , “Metropolitan innovation systems: a comparison between Barcelona, Stockholm, and Vienna,” *International Regional Science Review* 25 (1) : 63-85.
- Doloreux, D. (2002) , “What we should know about regional systems of innovation,” *Technology in Society* 24 : 243-263.
- Edquist, C. (Ed) (1997) , *Systems of innovation : Technologies Institutions and Organization*. Frances Pinter, London.
- Faulkner, V. and J. Senker (1994) , “Makecence of Diversity : Public-private sector research linkage in three technologies,” *Research Policy* 23 : 673-695.
- Frank, M. and F. Sekia (2003) , “Territorial innovation models: a critical survey,” *Regional Studies* 3 : 289-302.
- Freeman, L. C. (1979) , “Centrality in Social Networks: Conceptual Clarification,” *Social Networks*, 1: 215-239.
- Gelsing, L. (1992) , *Innovation and the development of industrial networks*. In *National systems of innovation : Towards a theory of innovation and interactive learning*, edited by B.-Å. Lundvall, 116-281. London Printer.
- Gemunden, H. G., P. Heydebreck and R. Herden (1992) “Technological interweavement : a means of achieving innovation success,” *R & D Management* 4 : 360.
- Hage, P. and F. Harary (1983) , *Structural models in anthropology*. Cambridge : Cambridge University Press.
- Hanneman, R. A. (2001) , *Introduction to Social Network Methods*. University of California, Riverside.
- Howells, J. (1999) , “Regional systems of innovation? ”In: Archibugi D., Howells J. and Michie J.(Eds). *Innovation Policy in a Global Economy*. Cambridge University Press, Cambridge.
- Jeffery, L. F., E. M. Porter and S. Stern (2002) “The determinants of national innovative capacity,” *Research Policy* 31 : 899-933.
- Katz, D. and R. L. Kahn (1996) , *The Social Psychology of Organization*, Wiley.

- Knoke, D. and J. Kuklinski (1982), *Network Analysis*, Beverly Hills: Sage.
- Knut, K. and R. Sternberg (2000), "R&D cooperation in innovation systems—some lessons from the European Regional Innovation Survey (ERIS)," *European Planning Studies* 8 (4): 487-501.
- Lengrand, L. and I. Chatrie (1999), "Business Networks and the Knowledge-Driven Economy," <http://forum.europa.eu.int/irc/sme/euroinformation/info/data/sme/en/library/biznetl.pdf>, pp.1-76.
- Lundvall, B-Å (Ed.) (1992), *National Systems of Innovation : Towards a Theory of Innovation and Interactive Learning*. London Pinter.
- Marsden, P. and N. Lin(Eds.) (1982), *Social structure and network analysis*. Beverly Hills: Sage.
- Michael F. (2002), "Measuring the quality of regional innovation systems: a knowledge production function approach," *International Regional Science Review* 25 (1): 86-101.
- Michie, J., J. Howells and D. Archibugi (Eds.) (1999), *Innovation policy in a global economy*. Cambridge : Cambridge University Press, pp.67-93.
- OECD (2001), *Innovation and Productivity in Services*, Paris, OECD.
- Päivi O. and J. M. Edward(2002), "The evolution of technologies in time and space: from national and regional to special innovation systems," *International Regional Science Review* 25 (1): 102-131.
- Patricia B. and W. Edwin (1998), "Regional innovation System : The role of governances in a globalized world—southeast brabant : a regional innovation system in transition," UCL Press : 65.
- Pier, P. P. (2003), "Institutional variety, networking and knowledge exchange: communication and innovation in the case of the Brianza Technology District," *Regional Studies* 37 (2): 159-172.
- Rinaldo, E., S. Iammarino, V. Mastrostefano and A. Silvani (2002), "Looking for regional systems of innovation: evidence from the Italian innovation survey," *Regional Studies* 36 (2): 173-186.
- Saez, C. B., T. G. Marco and E. H. Arribas (2002), "Collaboration in R&D with

Universities and Research Centers: An Empirical Study of Spanish Firms,” *R & D Management* 32 (4) : 321-341.

Saxenian, A. (1994), *Regional Advantage : Culture and Competition in Silicon Valley and Route 128*. Harvard University Press, Cambridge, MA.

Scott, J. (2000) , *Social Network Analysis : A Handbook*, Sage.

Sternberg, R. (2000) , “Innovation networks and regional development— Evidence from the European Regional Innovation Survey(ERIS) : Theoretical concepts, methodological approach, empirical basis and introduction to the theme issue,” *European Planning Studies* 8 : 389-407.

Stöhr, W. B. (1986), “Regional innovation complexes,” *Paper of The Regional Science Association* 59 : 29-44.

Taplin, J. (2002) “Multidimensional Scaling.” Available at [http :
//www.imm.ecel.uwa.au/unit450461/lectures/](http://www.imm.ecel.uwa.au/unit450461/lectures/).

Zoltan, J. A. and V. Attila (2002) “Introduction to the special issue on Regional Innovation Systems,” *International Regional Science Review* 25 (1) : 3-7.

三、網站部份

資策會資訊市場情報中心 <http://mic.iii.org.tw/index.asp>

2003 數位內容產業白皮書

「巴哈姆特」電玩資訊網站 <http://www.gamer.com.tw/>