

參考文獻

一、中文參考文獻

- 王緝慈，2001，『創新的空間-企業集群與區域發展』，北京：北京大學出版社。
- 朱梅，2006，「組織信任、創新網絡關係與新產品開發績效之關係-以資訊硬體業為例」，朝陽科技大學企業管理系碩士班碩士論文：台中。
- 朱南玉，2004，「從研發知識及產業群聚效應建立地方創新能力模型之研究」，國立台北大學都市計畫研究所博士論文：台北。
- 李仁芳，1998，「產學研合作創新與國家競爭力」，行政院國家科學委員會：台北。
- 杜青虹，1991，「工業區設置對區域經濟發展之影響-理論模型架構及其初步應用測試」，國立成功大學都市計畫研究所碩士論文：台南。
- 沈明展、蔡佩純、邊泰明，2006，「創新系統下的產業網絡行為-以數位遊戲產業為例」，『科技管理學刊』，11(3):119-148。
- 沈明展，2007，「產業的地區連結與合作-以鶯歌陶瓷產業為例」，論文發表於(2007年全國土地管理與開發學術研討會-全球化環境變遷與地域發展競合)，私立長榮大學：台南。
- 吳思華，1996，「知識流對產業創新的影響」。論文發表於(第七屆產業管理研討會)，政治大學科技管理研究所：台北。
- 吳慶烜，1993，「工業區開發對鄰近地區社會經濟影響之研究-以台中工業區為例」，逢甲大學土地管理研究所碩士論文：台中。
- 周士雄，1995，「區域產業(製造業)成長中心發展策略研究」，國立成功大學都市計畫研究所碩士論文：台南。
- 林迎星，2004，「國外區域創新系統研究綜述」，『中國科技論壇』，2004(6):65-69。
- 林佳樺，2002，「育成中心影響廠商創新活動成效之研究」，國立台灣大學建築與城鄉研究所碩士論文：台北。
- 林建元，1996，「智慧型工業園區推動策略之研究」，台北：經濟部工業局。
- 林家裕，2001，「第三義大利的小規模工業化發展：以 Emilia-Romagna 為例」，

- 歐洲聯盟研究協會電子報(<http://eusa-taiwan.org>)。
- 邱皓政，2003，「量化研究與統計分析」，台北：五南圖書出版社。
- 金家禾、徐欣玉，2006，”影響創意服務業空間群聚因素之研究-以台北中山北路婚紗攝影業為例“，『國立臺灣大學建築與城鄉研究學報』，13：3~4。
- 胡太山，1991，”台灣地區科技園區區域發展策略研究”，成功大學都市計畫研究所碩士論文：台南。
- 姚玫芳，2003，「都市計畫工業區培力機制與地方經濟發展之研究-以頂崁工業區與社后工業區為例」，國立政治大學地政學系碩士論文：台北。
- 高筱慧，2001，「更新地區優先順序評估之研究」，國立政治大學地政學系碩士論文：台北。
- 馬維揚，1995，「我國高科技產業發展之績效評估-以科學工業園區為例」，『台北銀行月刊』，26(2)：29-41。
- 麻匡復、邊泰明，2006，「無須政府的產業群聚？內湖科技園區發展的公共領域與制度變遷」，『公共行政學報』，20：1-32。
- 許育誠，2002，「棕地再發展之研究-都市計畫內工業區更新之新方向」，國立台北大學都市計劃研究所碩士論文：台北。
- 張立立，2000，「都市再發展評估指標建構之研究」，國立政治大學地政學系博士論文：台北。
- 張正豪，1998，「政府編定工業區更新策略之研究-以土城工業區為例」，國立台灣大學建築與城鄉研究所碩士論文：台北。
- 張璠，2001，「我國工業區管理機構整合機制之研究」，台北：立法院法制局。
- 陸恆寧，1993，「工業區開發決策指標之研究-以臺灣地區為例」，國立政治大學地政研究所碩士論文：台北。
- 陳育峰，2006，「工業區管理制度與滿意度之研究」，國立政治大學地政學系碩士論文：台北。
- 陳智斌，2002，「我國傳統工業區再發展課題與策略之研究-以台中工業區製造業

- 產業需求為例」，逢甲大學土地管理學系碩士論文：台中。
- 郭慧蘭，2007，「地區創新氛圍對廠商創新活動與成效之研究」，國立政治大學地政學系碩士論文：台北。
- 曾文成，1991，「台灣地區工業區再發展策略之研究」，國立成功大學都市計劃研究所碩士論文：台南。
- 游佳瑜，1996，「工業區最適規模之研究」，國立政治大學地政學系碩士論文：台北。
- 經濟部技術處，2002，「推動資訊業電子化(ABCDE)計畫專案報告」。
- 經濟部工業局，2007，「工業區產學合作推動計畫簡報」。
- 經濟部工業局，2007，「工業區開發管理年報」。
- 蓋文啟，2003，『創新網絡-區域經濟發展新思維』，北京：北京大學出版社。
- 劉完淳、許振明，2003，「企業成長、融資方式及金融結構-台灣製造業廠商的實證研究」，台北：國家研究政策基金會。
- 蔡長山，2003，「台南科技工業區再發展與轉型之研究」，國立中山大學公共事務管理研究所碩士論文：高雄。
- 鍾懿萍，2000，「中部區域科技產業環境資源潛力之研究」，台北：行政院國科會科學園區管理局。
- 簡莉莎，2003，「以公私合作模式推動工業區再生可行方式之研究」，國立臺灣大學建築與城鄉研究所碩士論文：台北。
- 邊泰明，2007，「工業區土地利用與再生制度之建構」，國立政治大學地政系：台北。
- 邊泰明、麻匡復，2005，「南港軟體園區產業群聚與制度厚實」，『地理學報』，40：45-67。
- 蘇倍琳，1991，「臺灣地區工業區與地方發展關係之研究」，國立政治大學地政學系碩士論文：台北。

二、外文參考文獻

- Amabile,T.M.,1996. "A Model of Creativity and Innovation in Organizations",
Research in Organizational Behavior,10 : 123-167.
- Amnon,F.,2000. "Can regional policy affect firms innovation potential in lagging regions?" ,*Annals of Regional Science*,34(3) : 315-341.
- Bala,S.M.H.,2005. "Pattern of technological innovations in small enterprises : a comparative perspective of Bangalore (India) and Northeast England (UK)" ,
Technovation,25(3) : 269-280.
- Baptista,R. and Swann,P.,1998. "Do firms in clusters innovate more?" , *Research Policy*,27 : 525-540.
- Becker,M. and Dietz,J.,2004. "R & D cooperation and innovation activities of firms-evidence for the German manufacturing industry" ,*Research Policy*,33 : 209-223.
- Bidualt,F. and Despres,C. and Butler,C.,1998. "The Drivers between Buyers and Suppliers for Product Innovation" ,*Research Policy*,26(7-8) : 719-732.
- Breschi,S. and Malerba,F.,2001. "The geography of innovation and economic clustering : some introductory notes" ,*Industrial and Corporate Change*,10 (4) : 817-833.
- Clark,J. and Guy,K., 1998. "Innovation and Competitiveness", *Technology Analysis & Strategic Management*,10(3) : 363-395.
- Cooke,P.,2001. "Regional innovation systems, clusters and the knowledge economy" ,*Industrial and Corporate Change*,10(4) : 945-974.
- Cummings,J.A. and Teng,B.S.,2003. "Transferring R&D Knowledge : the Key Factors Affecting Knowledge Transfer Success" ,*Journal of Engineering and Technology Management*,20(1-2) : 39-68.
- Daniel,S. and Amnon,F.,1998. "R&D,firm size and innovation : an empirical

analysis” ,25 : 25-32.

Evangelista,R. and Iammarino,S. and Mastrostefano,V. and Silvani,A., 2001.

“Measuring the regional dimension of innovation Lessons from the Italian Innovation Survey : evidence from the Italian innovation survey” ,*Technovation*,21 : 733–745.

Faulkner,W. and Senker,J.,1994. ”Making sense of diversity : public-private sector research linkage in three technologies” ,23 : 673-695.

Feldman,M.P. and Florida,R.,1994. ”Geographic Sources of Innovation : Technological Infrastructure and Product Innovation the United States” ,*Annals of the Association of American Geographer*,84(2) : 210-229.

Fischer,M.,2001. ”Innovation,knowledge creation and systems of innovation” ,*Regional Studies*,35 : 199-216.

Franz,T. and Michaela,T.,2004. ”Like Phoenix from the Ashes? The Renewal of Clusters in Old Industrial Areas” ,*Urban Studies*,41(5) : 1175-1195.

Franz,T. and Michaela,T.,2005. ”One size fits all ? Towards a differentiated regional innovation policy approach” ,*Research Policy*,34 : 1203-1219.

Fritsch,M. and Franke,G.,2004. ”Innovation , regional knowledge spillovers and R&D cooperation” ,*Research Policy*,33 : 245-255.

Gemunden,H.G. and Heydebreck,P. and Herden,R.,1992. ”Technological interweavement : a means of achieving innovation success” ,*R&D Management*, pp.360.

John,C. and Roger,M.,1972. ”Technology, Size, and Organization Structure” , *Sociology*,6(3) : 369-393.

Jose,L.S. and Rosario,C.,2005. ”Competitiveness and innovation systems : the challenges for Mexico’s insertion in global context” ,25 : 1059-1070.

Joseph,B.,1991. ”*The knowledge link : how firms compete through strategic*

- alliances*” ,Harvard Business Press, pp.189.
- Kamann,D.J.F. and Strijker,D.,1991. “*The Network Approach : Concepts and Applications*” ,London Belhaven Press, pp.145-173.
- Koschatzky,K. and Sternberg,R.,2000. ”R&D Cooperation in Innovation Systems - Some Lessons from the European Regional Innovation Survey (ERIS)” ,*European Planning Studies*,8(4) : 487-501.
- Louis,L. and Isabelle,C.,1999. ”Business networks and the knowledge-driven economy” ,A study commissioned by Enterprise Directorate-General, pp.9-17.
- Love,J. and Roper,S.,2001. ”Location and network effects on innovation success : evidence for UK ,German and Irish manufacturing plants” , *Research Policy*,30(4) : 643-661.
- Love,J. and Roper,S.,2001. ”Outsourcing in the Innovation Process : Locational and Strategic Determinants” ,*Regional Science*,80(3).
- Michael,E.P.,2000. ”Location, Competition and Economic Development : Local Clusters in a Global Economy “ ,*Economic Development Quarterly*,14(1) : 15-34.
- Michael S. and Christian H.,2002. “Material and Immaterial Dimensions of Clusters - Cooperation and Learning as infrastructure for innovation” , *Institute of Technology and Department of Economics Regional Policy*, pp.14-17.
- Oahey,R.P.,1984. “Innovation and regional growth in small high technology firms: Evidence from Britain and the USA” ,*Regional Studies : The Journal of the Regional Studies Association*,18(3) : 237-251.
- Ritter,T. and Heydebreck,P.,1996. “Network configuration and innovation success : An empirical analysis in German high-tech industries”, *International Journal of Reasearch in Marketing*,13 : 449-462.