

參考文獻

一、中文部份

- [1] 張俊彥、游伯龍，2002，「活力-台灣如何創造半導體與個人電腦產業奇蹟」，時報出版。
- [2] 羅於陵、廖盈琪、蔡旻華、梁家榮，2003，「台灣產業集群-發展及創新能力分析」，第一輯，行政院國家科學委員會科學技術資料中心。
- [3] 黃玉霖、呂桔誠，「南北雙核心發展方案」，台灣經濟戰略研討會 2003/2/22-23，台灣智庫政策研究整理。
- [4] 黃玉霖，2003，「強化北核心科技走廊，提升產業聚落效應」，台灣智庫政策研究系列 11，台灣經濟戰略政策建言（下）。
- [5] 半導體產業信息觀瞻，2003，拓墾產業研究所。
- [6] 工業區開發管理（93 年度年報），經濟部工業局。
- [7] 台灣北部區域計畫（第一次通盤檢討）（民 84 年），內政部。
- [8] 台灣中部區域計畫（第一次通盤檢討）（民 85 年），內政部。
- [9] 台灣南部區域計畫（第一次通盤檢討）（民 85 年），內政部。
- [10] 邊泰明、麻匡復，2005，地理學報/第 40 期，南港軟體園區產業群聚與制度厚實。
- [11] 馬維揚，科學園區管理局副研究員，2002，「竹科 IC 產業群聚成功實例之探討」，ITIS 產業論壇。
- [12] 閻永祺，2004，產業群聚與區域產業發展關係之研究—以南部區域為例，國立台北大學都市計劃研究所論文。
- [13] 吳春嫻，2003，「台灣電機電子產業對國內投資環境及基礎建設之感受調查分析研究」，國立交通大學土木工程學系碩士班論文。
- [14] 林士群，2000，產業網絡之發展與空間替代之研究-以新竹地區半導體產業為例，國立台北大學都市計劃研究所論文。
- [15] 林錦煌(2002)，「台灣 IC 製造業發展過程在技術、市場、資金三要素所具特點之探討」，國立交通大學經營管理研究所博士論文。
- [16] 吳思華、沈榮欽，1999，台灣積體電路產業的形成與發展，管理資本在台灣，遠流出版社：台北。
- [17] 呂清松，1997，科學園區對地方發展之論爭與台灣實證—新竹科學園區個案研究，國立中興大學都市計劃研究所碩士論文。
- [18] 黃志泰，2004，系統動態觀點下產業群聚效應之探討，中華大學科技管理研究所碩士論文。
- [19] 李昱緯，2004，台灣地區高科技產業空間分佈現象分析：1991~2001，國立成功大學都市計劃研究所碩士論文。
- [20] 陳慈仁，2001，台北市資訊軟體業與網際網路服務業區位分佈之研究，國立台灣大學建築城鄉研究所。
- [21] 我國製造業現況與趨勢-回顧 2005 展望 2006-IC 產業篇/工研院 IEK 電子組 ITIS 計畫
- [22] 蕭秋德（國家太空中心副主任），「敏感科技管制政策」議題探討

經濟研究所碩士論文。

二、英文部份

- Paul Krugman, Development, geography, and economic theory
1995, MIT.
- Paul Krugman, Increasing Returns And Economic Geography
1990, Working Paper.
- Nancy E. Wallace and Donald W. Walls, Agglomeration Economies and the
High-Tech Computer Cluster, 2004, Fisher Center for Real Estate &
Urban Economics(University of California, Berkeley)
- Michael P. Devereux, Agglomeration, regional grants and firm location, 2003,
University of Warwick and Institute for Fiscal Studies
- Miren Lafourcadey and Giordano Mion, Concentration, Spatial Clustering and the
Size of Plants:Disentangling the sources of co-location externalities, 2003
- Patrick Dümmler and Alain Thierstein, Identifying and Managing Clusters
-Evidence from Switzerland, 2003, Institute of Territorial Development and
Landscape (IRL)Chair of Territorial Development
- David L. Barkley(Clemson University)、Yunsoo Kim(Republic of Korea Air Force
Academy and Mark S. Henry (Clemson University), Do Manufacturing
Plants Cluster Across Rural Areas?Evidence From a Probabilistic Modeling
Approach, 2001, Cilemson Uniiiversiitty Publliic Serviice Acttiiviittiies
- Getis, A., and Ord, J.K. (1992). The Analysis of Spatial Association by Use of
Distance Statistics. Geographical Analysis, 24(3)
- Itsutomo MITSUI (Yokohama National University), Industrial cluster policies and
regional development in the age of globalisation, 2003

三、網路資料

1. 新竹科學園區管理局網站, <http://www.sipa.gov.tw>。
2. 工研院經貿中心(2004), <http://www.itri.org.tw/chi/services/ieknews/>。
3. 工業技術研究院(2004), http://www.itri.org.tw/chi/human_resources/fe-human-20020601.jsp。
4. TSIA 台灣半導體產業協會 <http://www.tsia.org.tw/>
4. 經濟部網站, <http://www.moea.gov.tw>。
5. 國立交通大學奈米中心網站