

參考文獻

- 工業技術研究院，2006，《精密機械技術研究發展四年計畫》。新竹縣竹東鎮：工業技術研究院。
- 工業技術研究院，2007，《精密機械技術研究發展四年計畫》。新竹縣竹東鎮：工業技術研究院。
- 工業技術研究院產業經濟與資訊服務中心，2001，《兩岸工具機產業專題研究》。新竹縣竹東鎮：工業技術研究院產業經濟與資訊服務中心。
- 工業技術研究院產業經濟與資訊服務中心，2002，《2010年工具機產業技術發展預測與主要國家研發政策分析》。新竹縣竹東鎮：工業技術研究院產業經濟與資訊服務中心。
- 工業技術研究院產業經濟與資訊服務中心，2003，《2003機械產業年鑑》。新竹縣竹東鎮：工業技術研究院產業經濟與資訊服務中心。
- 工業技術研究院產業經濟與資訊服務中心，2004a，《區域競爭趨勢下工具機產業經營探討》。新竹縣竹東鎮：工業技術研究院產業經濟與資訊服務中心。
- 工業技術研究院產業經濟與資訊服務中心，2004b，《2004機械產業年鑑》。新竹縣竹東鎮：工業技術研究院產業經濟與資訊服務中心。
- 工業技術研究院產業經濟與資訊服務中心，2005，《2005機械產業年鑑》。新竹縣竹東鎮：工業技術研究院產業經濟與資訊服務中心。
- 工業技術研究院產業經濟與趨勢研究中心，2006，《複合工具機與關鍵零組件發展利基及模式探討》。新竹縣竹東鎮：工業技術研究院產業經濟與趨勢研究中心。
- 工業技術研究院產業經濟與趨勢研究中心，2007，《2007機械產業年鑑》。新竹縣竹東鎮：工業技術研究院產業經濟與資訊服務中心。
- 工業技術研究院機械工業研究所，1993，《機械工業研究所所史：源遠流長》。新竹縣竹東鎮：工業技術研究院機械工業研究所。
- 工業技術研究院機械工業研究所，1998，《1998工具機年鑑》。新竹縣竹東鎮：工業技術研究院機械工業研究所。
- 工業技術研究院機械工業研究所，1999，《1999工具機年鑑》。新竹縣竹東鎮，工業技術研究院機械工業研究所。
- 王建彬，2002，〈兩岸機械／工具機優劣勢比較及政府可能支援政策〉。《機械工業雜誌》227: 67-85。
- 王振寰、高士欽，2000，〈全球化與在地化：新竹與台中的學習型區域比較〉。《台灣社會學刊》24：179-237。
- 洪懿妍，2003，《創新引擎：工研院：臺灣產業成功的推手》。臺北市：天下雜誌。

- 財團法人精密機械研究發展中心，2006，《工具機產業產值倍增計畫》。財團法人精密機械研究發展中心產業發展研究室。
- 高士欽，1999，《生產網絡與學習型區域—台中工具機產業轉型分析》。東海大學社會系博士論文。
- 許文秀，2002，《以產學夥伴關係建立台灣產業創新模式之研究》。國立交通大學經營管理研究所博士論文。
- 許淑玲，2005，〈2005年台灣機械零組件業預估成長30%~50%，5年榮景可期。互陽立足台灣放眼天下，挑戰三年營收倍增〉。《機械資訊》578。
- 許淑玲，2007a，〈台灣機械零組件廠提早準備好，供應新組件〉。《機械資訊》602。
- 許淑玲，2007b，〈機械零組件業與學校合作開發，提升品質，超越日、德不是夢〉。《機械資訊》602。
- 陳介玄，1994，《協力網絡與生活結構：臺灣中小企業的社會經濟分析》。臺北市：聯經。
- 陳東升，2003，《積體網路：臺灣高科技產業的社會學分析》。臺北市：群學。
- 黃東茂，1996，《工具機產業技術發展策略研究》。中華工學院碩士論文。
- 黃婉玲，2004，《台灣半導體產業政策之研究：政策工具研究途徑》。淡江大學公共行政學系公共政策碩士論文。
- 黃楹進，2001，《黑手大革命：傳奇的黑鷹》。臺北市：聯經。
- 經濟部工業局，2003，《綠色工具機關鍵技術輔導推廣計畫》。臺北市：經濟部工業局。
- 經濟部工業局，2004，《NC工具機技術提升輔導推廣計畫》。臺北市：經濟部工業局。
- 經濟部工業局，2005，《高品級工具機發展計畫》。臺北市：經濟部工業局。
- 經濟部工業局，2006，《高品級工具機發展計畫》。臺北市：經濟部工業局。
- 經濟部技術處，2005a，〈線型工具機之技術發展與應用〉。《技術尖兵》130：28-29。
- 經濟部技術處，2005b，〈從B到A+技術水準與德日同步--線型工具機整合性計畫交出亮麗成績〉。《技術尖兵》124：18-19。
- 經濟部技術處，2006，〈產業創新的推手 業界科專績優計畫 成果豐碩〉。《技術尖兵》143：5-7。
- 臺灣區機器工業同業公會，2005，《機械工業六十年史》。臺北市：臺灣區機器工業同業公會。
- 臺灣區機器工業同業公會，2007，《2007台灣機械零組件暨加工廠商名錄》。臺北市：臺灣區機器工業同業公會。
- 劉仁傑，1999，《分工網路：剖析臺灣工具機產業競爭力的奧秘》。臺北市：聯經。
- 劉仁傑，2002，〈我國精密機械關鍵零組件產業研發現況之探討〉。《機械工業

- 雜誌》227：133-138。
- 劉仁傑，2007，〈台灣中部地區機械產業群聚研究〉。《中衛報告》1：52-58。
- 劉仁傑、巫茂熾，2003，〈中臺灣精密機械產業的產學研合作--中臺灣區域創新研究3〉。《機械工業雜誌》238：152-159。
- 鄭陸霖，1999，〈一個半邊陲的浮現與隱藏：國際鞋類市場網絡重組下的生產外移〉。《臺灣社會研究》35：1-46。
- 瞿宛文、安士敦，2003，《超越後進發展：台灣的產業升級策略》。臺北市：聯經。
- 嚴之揚、盧春生，2001，〈車床演進史〉。《機械月刊》27(3)：470-476。
- Amsden, A., 1977, "The division of labour is limited by the type of market: The case of the Taiwanese machine tool industry." *World Development*, 9(3):271-284.
- Amsden, A., 1985, "The division of labour is limited by the rate of growth of the market: the Taiwan machine tool industry in the 1970s." *Cambridge Journal of Economics*, 9(3): 271 - 284.
- Amsden, A., 1989, *Asia's next giant : South Korea and late industrialization*. New York: Oxford University Press.
- Aoki, M. et al. 1996, 'Beyond the East Asian miracle: introducing the market - enhancing view.' In Aoki, M. et, al. "The Role of Government in East Asian Economic Development." Oxford: Clarendon Press. P.1-37.
- Brookfield, J., 2000, "Localization, outsourcing, and supplier networks in Taiwan's machine tool industry." Doctoral Dissertation, University of Pennsylvania.
- Burt, R., 1992, *Structural holes : the social structure of competition*, Cambridge: Harvard University Press.
- Chen, L.-C. (陳良治) , 2007, "Industrial upgrading of newly industrializing countries - The case of machine tool industry in Taiwan." Doctoral Dissertation, University of California Berkeley.
- Doner, R., 1992, "Limits of State Strength: Toward an Institutionalist View of Economic Development." *World Politics* , 44(3):398-431.
- Fransman, M., "1986 International Competitiveness, International diffusion of technology and the state: A case study from Taiwan and Japan." In: Fransman, M.(Ed), *Machinery and economic development*. London: Macmillan.
- Hsu, J.Y., 1997, "A late industrial district ? Learning networks in the Hsinchu Science-Based Industrial Park." Doctoral Dissertation, University of California at Berkeley.
- Johnson, C., 1982, *MITI and the Japanese miracle : the growth of industrial policy, 1925-1975*. Stanford: Stanford University Press.
- Lee, C.-K., 2006, "Cluster adaptability across sector and border: The case of Taiwan's information technology industry." Doctoral Dissertation,

University of California at Berkeley.

- Liu, R.-J. and Brookfield, J., 2000, "Stars, Rings and Tiers: Organisational Networks and Their Dynamics in Taiwan's Machine Tool Industry." *Long Range Planning*, 33(3): 322-348.
- Mathews, J., and Cho, T.-S. , 2000, *Tiger technology: the creation of a semiconductor industry in East Asia*. New York: Cambridge University Press.
- Onis, Z., 1991, "The logic of the developmental state." *Comparative Politics*, 24(1):109-126.
- Saxenian, A., 1994, *Regional advantage : culture and competition in Silicon Valley and Route 128*. Cambridge: Harvard University Press.
- Sonobe, T., Kawakami, M., Otsuka, K., 2003, "Changing Roles of Innovation and Imitation in Industrial Development: The Case of the Machine Tool Industry in Taiwan." *Economic Development and Cultural Change*, 52(1):103-128.
- Tsai, D.H.,1992 The development if Taiwan's machine tool industry. In Amsden, A., Wang, N.T.(Eds),Taiwan's enterprises in global perspective. M. E. Sharpe, New york.
- Wade, R., 1990, *Governing the market : economic theory and the role of government in East Asian industrialization*. Princeton: Princeton University Press.
- Wang, J.-H., 2007, "From Technological Catch-Up to Innovation-based Economic Growth: South Korea and Taiwan Compared." *The Journal of Development Studies*, 43(6):1084-1104.