

參考文獻

- 中華經濟研究院(2002)，二十一世紀產業競爭優勢之策略與規劃—大陸工業發展現況與製造業赴大陸投資對我國產業競爭力之影響研究—開放三通對台灣產業發展的影響，經濟部工業局。
- 中華經濟研究院(2003)，入會後兩岸貿易結構及產業分工之研究，經濟部國際貿易局。
- 中華民國台灣地區進出口貿易統計月報。
- 中國投入產出協會，1997年、2002年中國投入產出表。
- 王塗發(1986)，”投入產出分析及其應用-台灣地區實證研究”，台灣銀行季刊，第三十七卷第一期，pp. 186-218。
- 史惠慈(1999)，解除大陸物品進口管制對兩岸貿易的衝擊，中華經濟研究院經濟專論193。
- 行政院主計處(2008)，國民所得統計摘要。
- 行政院主計處，民國86年及90年產業關聯表。
- 行政院大陸委員會(2008)，兩岸經濟統計月報(第183期)。
- 李高朝(2005)，實用產業關聯分析精義，行政院經濟建設委員會。
- 林祖嘉、朱雲鵬(2006)，”兩岸直航的政治經濟分析“，兩岸經貿論壇發表論文，國家政策基金會與海峽兩岸關係研究中心主辦，2006.4.14-15，北京。
- 林祖嘉(2006)，”1986年以來兩岸貿易與投資環境的變遷與發展“，高希均、李誠、林祖嘉主編，兩岸經貿二十年：1986年以來兩岸的經貿合作與發展，天下文化出版公司，第12章。
- 林幸君(1992)，”非編表年產業關聯表試算之研究-指數法與R. A. S. 方法之應用“，中國統計通訊，第十三卷第三期，pp. 2-23。

- 林幸君(2004),”全球貿易分析(GTAP)資料庫演進與應用之探討”,*農業與經濟*,第三十二期,pp.107-143。
- 陳政弘(1994),*中日產業之比較研究-由產業關聯特性乘數關係式展開*,國立交通大學管理科學研究所碩士論文。
- 張溫波、施敏雄譯(1969),H. B. Chenery、P. G. Clark著,*產業關聯經濟學*,臺灣銀行經濟研究室編印。
- 張亞雄(2006),*區域間投入產出分析*,社會科學文獻出版社。
- 楊家彥(2006),”擺脫中國迷失,走向國際市場”,*新世紀智庫論壇*,第三十五期,pp.18-25。
- 經濟部國際貿易局(1994),*最近四年臺海兩岸貿易相對演變形勢*。
- 經濟部國貿局(2008),*96年兩岸貿易情勢分析*。
- 練有為(1990),”臺灣地區經濟成長溯源”,*台灣銀行季刊*,第41卷,第2期,PP.1-18。
- 練有為(2003),”兩岸產業關聯效果與經貿效益(1987~1997)”,*德明學報*,第二十二期,民國92年12月,pp.119-138。
- 韓清海(2002),”WTO架構下兩岸高科技產業互動前景”,第二屆兩岸遠景論壇學術研討會,pp.263-278。
- Akita, T., and M. Kataoka(2002),”Interregional Interdependence and Regional Economic Growth in Japan: An Input-Output Analysis of the Kyushu Region,”*Review of Urban and Regional Development Studies*, 14(1), 18-39.
- Akita, T. (1994),”Interregional Interdependence and Regional Economic Growth in Japan: An Input-Output Analysis,”*International Regional Science Review*, 16(3), 231-248.

- Chenery, H. B. (1953), Regional Analysis, In: Chenery, H., and P. Clark, (Eds.), " The Structure and Growth of the Italian Economy, " Mutual Security Agency, Rome, Italy, 96-115.
- Chenery, H. B.(1960), " Patterns of Industrial Growth, " *American Economic Review*, 50, 624-654.
- Hasebe Y., and N. Shrestha(2006),"Economic Integration in East Asia: An International Input-Output," *The World Economy*, 29(12),1709-1735.
- Hu B., and M. McAleer(2004), " Input-Output Structure and Growth in China, " *Mathematics and Computers in Simulation*, 64(1),193-202.
- Hwa, E. C. (1988), " The Contribution of Agriculture to Economic Growth: Some Empirical Evidence, " *World Development*, 16(11), 1329-1339.
- Kuo, S.W.Y. (1983), *The Taiwan Economy in Transition*, Blouder: Westview Press.
- Moses, L. N. (1955), " The Stability of Interregional Trading Patterns and Input-output Analysis, " *American Economic Review*, 45(5), 803-832.
- Ronald E. Miller, Peter D. Blair (1985) , *Input-output analysis : foundations and extensions* , Englewood Cliffs, N. J. : Prentice-Hall.
- Urata S. (1987),"Source of Economic Growth and Structural Change in China: 1956-1981," *Journal of Comparative Economics*,1, 96-115.
- Yamazawa I., T. Nohara, and H. Osada(1986), "Economic Interdependence in Pacific Asia: An International Input-output Analysis," *The Developing Economies*, 24(2), 95-108.