

## 參考文獻

- 中華民國台灣地區八十五年產業關連表，民國 89 年，行政院主計處編印。
- 中華民國台灣地區八十八年產業關連表，民國 90 年，行政院主計處編印。
- 台灣經濟研究院（2000），《我國加入 WTO 有關貿易自由化談判策略研究》，行政院農業委員會漁業署委託研究計畫。
- 成之約(1999)，「WTO服務業貿易及勞動僱用規範對我國勞動市場調整之意涵（下）」，《勞工行政雜誌》，133；25-31。
- 成之約(1999)，「WTO服務業貿易及勞動僱用規範對我國勞動市場調整之意涵（上）」，《勞工行政雜誌》，132；26-37。
- 成之約(2000)，《我國加入世界貿易組織對勞動市場之影響與因應策略》，行政院勞工委員會委託研究計畫。
- 成之約，胡念祖、李秉正(1995)，《加入關稅暨貿易總協定對我國勞動關係影響之研究》，行政院勞工委員會委託研究計畫。
- 朱雲鵬（1995），「貿易自由化對資源配置與所得分配之影響：一般均衡分析」，台灣經濟學會年會論文集，加入 WTO 對台灣經濟之衝擊學術研討會。
- 經濟部（1996），「我國加入世界貿易組織現況總報告」，經濟部國際貿易局。
- 周濟、王旭堂、郭迺鋒（1995），「加入 WTO 對我國汽車工業的影響-不完全競爭 CGE 模型之分析」，台灣經濟學會年會論文集。
- 周濟、王旭堂、彭素玲（1995），「加入 WTO 對我國總體經濟及進口貿易影響之研究」，中華經濟研究院經濟專論，167。
- 林幸君、劉瑞文、徐世勳(1998)，「兩岸加入 WTO 對總體經濟與產業結構變動之影響評估---全球貿易分析模型(GTAP)之應用」，《台灣經濟學會年會論文集》，81-113。
- 林國榮、李秉正、成之約、徐世勳(2000)，「我國加入 WTO 對農業衝擊之動態 CGE 分析」，WTO 新回合農業談判國際研討會論文，2000 年 12 月。
- 林國榮、李秉正、徐世勳(2001)，「加入 WTO 對台灣男女就業衝擊之動態一般均衡分析」，第五屆經濟發展學術研討會論文，台北：台北大學，民國 90 年 4 月，頁 1-34。

- 胡春田、王連常福(1993),「加入 WTO 對製造業之經濟效果及其對整體經濟利益之評估」,經濟部國貿局委託研究計畫。
- 徐世勳、李秉正、李篤華(2000),「貿易自由化對台灣水資源利用衝擊之經濟影響評估與因應對策」,海峽兩岸學術交流研討會論文。
- 張素華(2001),「2000 廣告數字大調查」,《廣告雜誌》,118:33-64。
- 許光中(1999),《在 WTO 與全面自由化架構下兩岸三地經貿受排除條款及直航影響之可計算一般均衡分析》,台灣大學農業經濟學系碩士論文。
- 黃宗煌、李秉正、徐世勳、林師模、劉錦龍(1999),《溫室氣體減量成本效益分析-TAIGEM 模型建構暨減量策略之經濟評估》,行政院環境保護署委託計畫,EPA-88-FA31-03-0006。
- 行政院(2002),『挑戰 2008:國家發展重點計畫(2002-2007)』。
- 經濟部(1998),「我國加入 WTO 對產業的影響與因應措施」,經濟部國貿局。
- Adams, P.D., K.M. Huff, R. McDougall, K.R. Pearson and A.A. Powell (1997), "Medium- and Long-Run Consequences For Australia of APEC Free-trade Area: CGE Analyses Using the GTAP and Monash Models", *Asia-Pacific Economic Review*, Vol. 3, No. 1, April, pp. 19-42.
- Barro, Robert J. and X. Sala-i-Martin(1995), *Economic Growth*, New York: McGraw-Hill, Inc.
- Dixon, P.B. and Maureen T. Rimmer (1998), *Forecasting and Policy Analysis with a Dynamic CGE Model of Australia*, available from the Centre of Policy Studies, Monash University, Australia.
- Dixon, P.B., and B.R. Parmenter (1996), "Computable General Equilibrium Modelling for Policy Analysis and Forecasting." In H.M. Amman, D.A. Kendrick, and J. Rust (eds.) *Handbook of Computational Economics*, Vol. 1. Elsevier Science B.V., Amsterdam.
- Dixon, P.B., B.R. Parmenter, J. Sutton, and D.P. Vincent (1982), *ORANI: A Multisectoral Model of the Australian Economy*, North-Holland, Amsterdam.
- Dixon, P.B., Brian R. Parmenter and Maureen T. Rimmer (1998), *MONASH: A Dynamic, Computable General Equilibrium Model of the Australian Economy*, available from the Centre of Policy Studies and IMPACT Project,

Monash University, Australia.

Dixon, P.B., M. Malakellis and M.T. Rimmer (1997), *The Australian Automotive Industry from 1986-87 to 2009-10: Analysis using the MONASH Model*, a report to the Industry Commission by the Centre of Policy Studies and IMPACT Project, Monash University.

Hertel, Thomas W. (1997), *Global Trade Analysis: Modeling and Applications*, Cambridge: Cambridge University Press.

Krugman, P.R. and Maurice Obstfeld (1997), *International Economics - Theory and Policy*, 4<sup>th</sup> edition, Addison-Wesley, Massachusetts.

McDougall, R.A., A. Elbehri, and T.P. Truong (eds.) (1997), *Global Trade, Assistance, and Protection: The GTAP 4 Data base*, Purdue University: Center for Global Trade analysis.

OECD/EIA (1998), *Mapping the Energy Future: Energy Modelling and Climate Change Policy*, OECD/IEA.

Powell, A.A., and R.H. Snape (1993), "The Contribution of Applied General Equilibrium Analysis to Policy Reform in Australia." *Journal of Policy Modeling*, 4: 393-414.

Wang, Zhi (1997), *The Impact of China and Taiwan Joining the World Trade Organization on U.S and World Agricultural Trade*, U.S. Department of Agriculture, Technical Bulletin No.1858, Commercial Agriculture Division, Economic Research Service.