

參考書目

英文參考書目

- Appleyard, Melissa, Clair Brown, and Greg Linden. 2004. "Wintel and Beyond: Leadership in the Net World Order." *Center for Work, Technology and Society, Berkeley-Doshisha Employment and Technology Working Paper Series*: <http://repositories.cdlib.org/cgi/viewcontent.cgi?article=1000&context=iir/cwts>.
- Arbix, Glauco. 2001. "Dissenting Views on the State, Multinationals, and Developing Countries." *SAIS Review* 21(1): 283-289.
- Baek, Seung-Wook. 2005. "Does China Follow the East Asian Development Model?" *Journal of Contemporary Asia* 35(4): 485-498.
- Baldwin, R., and M. Cave. 1999. *Understanding Regulation: Theory, Strategy and Practice*. Oxford: Oxford University Press.
- Bloom, Justin. 1984. *Japan's MITI as a Policy Instrument in the Development of Information Technology*. Cambridge, MA: Harvard University Center for Information Policy Research.
- Borrus, Michael, James Millstein, and John Zysman. 1982. *U.S.-Japanese Competition in the Semiconductor Industry*. Berkeley: University of California Press.
- Borrus, Michael. 2000. "The Resurgence of US Electronics: Asian Production Networks and the Rise of Wintelism." In *International Production Networks in Asia: Rivalry or Riches*, eds. Michael Borrus, D. Ernst, and Steven Haggard. London: Routledge, pp. 57-79.
- Bramanti, A., and M. Maggioni. 1997. "The Dynamics of Milieux: The Network Analysis Approach." In *The Dynamics of Innovative Region: The GREMI Approach*, eds. Alberto Remigio, and G. Richard. Brookfield: Ashgate, pp.47-74.
- Brander, J. 1988. "Rationales for Strategic Trade and Industrial Policy." In *Strategic Trade Policy and New International Economic*, eds. Paul Krugman. MA: MIT Press, pp.23-46.
- Breslin, Shaun. 1996. "China: Developmental State or Dysfunctional Development?" *Third World Quarterly* 17(4): 689-706.
- Bresnahan, T., and F. Malerba. 1999. "Industrial Dynamics and the Evolution of Firms' and nations' Competitive Capabilities in the World Computer Industry." In *The Sources of Industrial Leadership*, eds D. Mowery and R. Nelson. Cambridge: Cambridge University Press, pp.79-132.
- Brown, Clair, and Greg Linden. 2005. "Off shoring in the Semiconductor Industry: A Historical Perspective." *2005 Brookings Trade Forum on Off Shoring White-Collar Work* : <http://www.irl.berkeley.edu/workingpapers/120-05.pdf>.
- Browning, D., C. Beyer, and J. Shelter. 1995. "Building Cooperation in Competitive Industry: SEMATECH and the Semiconductor Industry." *Academy of Management Journal* 38(1):113-151.
- Burt, Ronald. 1992. *Structural Holes: the Social Structure of Competition*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Castell, Manuels. 1996. *The Rise of the Network Society*. Cambridge, MA: Blackwell Publishers.
- Castilla, Emilio, Hokyung Hwang, Mark Granovetter, and Ellen Granovetter. 2000. "Social Networks in Silicon Valley." In *The Silicon Valley Edge: a Habitat for Innovation and Entrepreneurship*, eds. Chong-Moon Lee et al. Stanford, CA: Stanford University Press, pp.295-313.
- Chase, Michael. et al. 2004. *Shanghai'd? the Economic and Political Implications of the Flow of Information Technology and Investment across the Taiwan Strait*. CA: RAND.

- Chen, Shin-Horng. 2002. "Global Production Networks and Information Technology: the Case of Taiwan." *Industry and Innovation* 9: 249-265.
- Cherry, J. 2003. "The Big Deals' and Hynix Semiconductor: State-Business Relations in Post-Crisis Korea." *Asia Pacific Business Review* 10(2): 59-79.
- Chu, Po-Young. et al. 2005. "Virtual Integration and Profitability: Some Evidence from Taiwan's IC industry." *International Journal Technology Management* 29(1/2):152-171.
- Chu, Yun Han. 1999. "Surviving the East Asian Financial Storm: the Political Foundation of Taiwan's Economic Resilience." In *The Politics of the Asian Economic Crisis*, eds. T. J. Pempel. Ithaca: Cornell University Press, pp.184-202.
- CIEUSA. 2007. "Asian American Engineer of the Year Awards: Hwa-Nien Yu." : <http://www.cie-usa.org/HwaNienYu.html>.
- Cliff, Tony. 1974. "The Common and Different Features of State Capitalism and a Workers State." *State Capitalism in Russia*: <http://www.marxists.org/archive/cliff/works/1955/statecap/ch05.htm>.
- CPU-world, <http://www.cpu-world.com/>.
- Collins, Luke. 2003. "The New Micro Giant." *IEEE Review* 49(5): 18-19.
- Cowhey, Peter, and Mathew McCubbins. 1995. "Introduction." In *Structure and Policy in Japan and the United States an Institutionalist Approach*, eds. Peter Cowhey, and Mathew McCubbins. Cambridge: Cambridge University Press, pp.1-18.
- Dick, Andrew. 1995. *Industrial Policy and Semiconductors: Missing the Target*. Washington, D.C.: AEI Press.
- Dicken, Peter. 2003. *Global Shift: Reshaping the Global Economic Map in the 21st Century*. New York: Guilford Press.
- Dickson, Bruce. 2003. *Red Capitalists in China: The Party, Private Entrepreneurs, and Prospects for Political Change*. New York: Cambridge University Press.
- Dorfman, N.S. 1987. *Innovation and Market Structure: Lessons from the Computer and Semiconductor Industries*. Cambridge, MA: Ballinger.
- Dosi, G. 1984. *Technical Change and Industrial Transformation*. London: Macmillan.
- Dossani, Rafiq. 2002. *Chinese and Indian Engineers and their Networks in Silicon Valley*. Stanford, CA: Shorenstein APARC, Stanford University.
- Edwards III, George, Martin Wattenberg, and Robert Lineberry. 2006. *Government in America: People, Politics, and Policy*. New York: Pearson Longman.
- Electronics Weekly. 2006. "Foundry revenue fell in 2005, Gartner reports." *Electronics Weekly website*, <http://www.Electronicsweekly.com/Articles/Article.aspx?liArticleID=38081&>.
- Ernst, Dieter. 2002. "Global Production Networks and the Changing Geography of Innovation Systems, Implications for Developing Countries." *Economics of Innovation and New Technology* 11(6): 497-523.
- Evans, Peter. 1989. "Predatory, Developmental and Other Apparatuses: A Comparative Political Economy Perspective on the Third World State." *Sociological Forum* 4(4): 561-587.
- Evans, Peter. 1995. *Embedded Autonomy: State and Industrial Transformation*. Princeton: Princeton University Press.
- Evans, Peter, and James Rauch. 1999. "Bureaucracy and Growth: A Cross-National Analysis of the Effects of Weberian' State Structures on Economic Growth." *American Sociological Review* 64(5): 748-765.
- Feldstein, Martin. ed. *American Economic Policy in the 1980s*. IL: University of Chicago Press.
- Flaherty, Thérèse, and H. Itami. 1984. "Finance." In *Competitive Edge*, eds. D. Okimoto et al.

- Stanford, CA: Stanford University, Press, pp. 134-176.
- Flamm, Kenneth. 1985. "Internationalization in the Semiconductor Industry." In *the Global Factory: Foreign Assembly in International Trade*, eds. Joseph Grunwald, and Kenneth S. Flamm. Washington, D.C.: Brookings Institution, pp.38-136.
- Flamm, Kenneth. 1996. *Mismanaged Trade? Strategic Policy and the Semiconductor Industry*. Washington, D.C.: Brookings Institution Press.
- Fong, Glenn. 1998. "Follower at the Frontier International Competition and Japanese Industrial Policy." *International Studies Quarterly* 42:339-366.
- Fransman, Martin. 1993. *The Market and Beyond Cooperation and Competition in Information Technology*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Fransman, Martin. 1995. *Japan's Computer and Communications Industry: the Evolution of Industrial Giants and Global Competitiveness*. Oxford: Oxford University Press.
- Fröbel, Folker. 1980. *The New International Division of Labours*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Fruin, Mark. 1994. *The Japanese Enterprise System: Competitive Strategies and Cooperative Structures*. Oxford: Oxford University Press.
- FSA, 2006. "Industry Data.": <http://www.fsa.org/resources/industrydata/forecasts.asp>.
- Fuller, Douglas, I. Akintunde, and Charles G. Sodini. 2005. "Leading, Following or Cooked Goose? Explaining Innovation Successes and Failures in Taiwan's Electronics Industry." In *Global Taiwan: Building Competitive Strengths in a New International Economy*, eds. Suzanne Berger, and Richard Lester. Armonk, NY: M.E. Sharpe, pp.76-98.
- Fuller, Douglas. 2005a. "The Changing Limits and the Limits of Change: The State, Private Firms, International Industry and China in the Evolution of Taiwan's Electronics Industry." *Journal of Contemporary China* 14(44): 483-506.
- Fuller, Douglas. 2005b. *Building Ladders Out of Chains: China's Technological Upgrading in a World of Global Production*. Ph.D. Dissertation, Massachusetts Institute of Technology Department of Political Science.
- Galambos, Louis. 2000. "State Owned Enterprises in a Hostile Environment." In *The Rise and fall of State Owned Enterprise in the Western World*, eds. PierAngelo Toninelli. Cambridge: Cambridge University Press, pp.273-302.
- Geppert, Linda. 2005. "Silicon Gold Rush: Taiwan Chip Maker Can't Resist Lure of China, the World's Largest Consumer of Semiconductors." *IEEE Spectrum* 42(6): 62-67.
- Gereffi, Gray, and T. Sturgeon. 2005. "The Governance of Global Value Chains." *Review of International Political Economy* 12(1):78-104.
- Gereffi, Gray, and Migue Korzeniewicz. 1994. *Commodity Chains and Global Capitalism*. Westport, Conn: Greenwood Press.
- Gerschenkron, Alexander. 1962. *Economic Backwardness in Historical Perspective a Book of Essays*. Cambridge, MA: Belknap Press of Harvard University Press.
- Gill, Stephen. 1995. "The Global Panopticon? The Neoliberal State, Economic Life, and Democratic Surveillance." *Alternatives* 20: 1-49.
- Gilpin, Robert. 2000. *The Challenge of Global Capitalism*. Princeton: Princeton University Press.
- Gompers, Paul, and Josh Lerner. 2004. *The Venture Capital Cycle*. (2nd edition) MA: MIT Press.
- Granovetter, Mark. 1973. "The Strength of Weak Ties." *American Journal of Sociology* 78(6): 1360-1380.
- Granovetter, Mark. 1985. "Economic Action and Economic Structure: the Problem of Embeddedness." *American Journal of Sociology* 91: 481-510.
- Gray, John. 1986. *Liberalism*. Milton Keynes: Open University Press.

- Green, Eric. 1996. *Economic Security and High Technology Competition in an Age of Transition: the Case of the Semiconductor Industry*. Westport, Conn: Praeger.
- Greene J. Megan. 2008. *The Origins of the Developmental State in Taiwan: Science Policy and the Quest for Modernization*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Grossman, G. 1986. "Strategic Export Promotion: A Clique." In *Strategic Trade Policy and New International Economics*, eds. Paul Krugman, pp.47-68.
- GSA. 2008. "Semiconductor & Fabless Facts.": <http://www.gsaglobal.org/resources/industrydata/facts.asp>.
- Gu, Wei. 2009. "Myths around China's revitalization plan." *Reuters*: <http://blogs.reuters.com/great-debate/2009/03/26/myths-around-chinas-revitalization-plan/>.
- Haggard, Stephan. 2000. *The Political Economy of the Asian Financial Crisis*. Washington, D.C.: Institute for International Economics.
- Hart, Jeffrey, and Sangbae Kim. 2002. "Explaining the Resurgence of U.S Competitiveness: the Rise of Wintelism." *Information Society* 18(1):1-12.
- Harvey, David. 2006. *A Brief History of Neoliberalism*. NY: Oxford University Press.
- Held, David. 1999. *Global transformations: Politics, Economics and Culture*. Oxford: Polity Press.
- Henderson, Jeffrey. 1989. *The Globalization of High Tech Production*. London: Routledge.
- Henisz, Witold, and Jeffrey Macher. 2004. "Firm and Country-Level Trade-offs and Contingencies in the Evaluation of Foreign Investment: The Semiconductor Industry, 1994–2002." *Organization Science* 15(5): 537–554.
- Hoge, Jr James F. 2004. "A Global Power Shift in the Making." *Foreign Affairs* 21: 2-7.
- Hong, Sung Gul. 1997. *The Political Economy of Industrial Policy in East Asia: the Semiconductor Industry in Taiwan and South Korea*. Cheltenham: Edward Elgar.
- Howell, Thomas. et al. 2003. *China's Emerging Semiconductor Industry: the Impact of China's Preferential Value-Added Tax on Current Investment Trend*. San Jose, CA: Semiconductor Industry Association.
- Huang, Yasheng. 2003. *Selling China: Foreign Direct Investment during the Reform Era*. New York: Cambridge University Press.
- Iain, Pirie. 2005. "The New Korean State." *New Political Economy* 10(1):25-42.
- Intel website. 2003. "Thirty-five years of Innovation.":<http://download.intel.com/intel/anniversary/35th.pdf>.
- Intel website. 2006. "Moore's Law 40th Anniversary.": <http://www.intel.com/cd/corporate/techtrends/emea/eng/209729.htm>.
- Irwin, D. 1996. "Trade Policies and the Semiconductor Industry." In *The Political Economy of American Trade Policy*, eds. Anne O. Krueger. II. Chicago: University of Chicago Press, pp.11-72.
- Irwin, D., and Peter Klenow. 1996. "High-tech R&D subsidies Estimating the effects of SEMATECH." *Journal of International Economics* 40(3-4): 323-344.
- ITRS. 2006. *ITRS Roadmap 2006*: http://www.itrs.net/links/2006Update/FinalToPost/00_ExecSum2006Update.pdf.
- Jingsong Xie, William Blanpied, and Michael Pecht. 2004. "China's Science & Technology in Electronics, Microelectronics, and Nano-Technologies." In *China's Electronics Industry*, eds. Michael Pecht and Y.C. Chan. Maryland: CALCE EPSC Press: www.law.gmu.edu/nctl/stpp/us_china_pubs/8.4_China_Sci_Tech_in_Electronics_2005.pdf.
- Johnson, Chalmers. 1981. "Introduction-Taiwan Model." In *Contemporary Republic of China: The Taiwan Experience 1950-1980*, eds. James Hsiung. NY: Prager, pp.1-18.
- Johnson, Chalmers. 1982. *MITI and Japanese Miracle: The Growth of Industrial Policy: 1925~1975*. Berkeley: University of California Press.

- Johnson, Chalmers. 1987. "Political Institutions and Economic Performance: the Government Relationship in Japan, South Korea, and Taiwan." In *The Political Economy of the New Asian Industrialism*, eds. Frederic Deyo. Ithaca: Cornell University Press, pp. 136-164.
- Johnson, Chalmers. 1999. "The Developmental State: Odyssey of a Concept." In *The Developmental State*, eds. Meredith Woo-Cumings. Ithaca: Cornell University Press, pp. 32-60.
- Kang, David. 2002. *Crony Capitalism: Corruption and Development in South Korea and the Philippines*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Kennedy, Scoot. 2005. *The Business of Lobbying in China*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- King, Gary, Robert O. Keohane, and Sidney Verba. 1994. *Designing Social Inquiry: Scientific Inference in Qualitative Research*. Princeton: Princeton University Press.
- Klaus, Michael. 2003. "Red Chips: Implications of the Semiconductor Industry's Relocation to China." *Asian Affairs: An American View* 29(4):237-253.
- Koo, George. 1998. "Comparing Semiconductor Industries in Taiwan and China." *Solid State Technology*: <http://www.solid-state.com/magazines/SST/1998/41/8.html>.
- Kraemer, Kenneth, and Jason Dedrick. 1998. "Globalization and Increasing Returns: Implications for the U.S. Computer Industry." *Information Systems Research* 9(4):303-322.
- Krasner, Stephen. 1977. "Between Power and Plenty: Foreign Economic Policies of Advanced Industrial States." *International Organization* 31(4): 635-671.
- Krasner, Stephen. 1984. "Approaches to the State: Alternative Conceptions and Historical Dynamics." *Comparative Politics* 16(2):223-246.
- Krugman, Paul. 1990. *Rethinking International Trade*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Kuo, Cheng-Tian. 1995. *Global Competitiveness and Industrial Growth in Taiwan and the Philippines*. Pittsburgh, PA: University of Pittsburgh Press.
- Langlois, Richard, and W. Steinmuller. 1999. "The Evolution of Competitive Advantage in the Worldwide Semiconductor Industry, 1947-1996." In *The Sources of Industrial Leadership*, eds. David Mowery, and Richard Nelson. Cambridge: Cambridge University Press, pp.19-78.
- Lardy, Nicholas. 1998. *China's Unfinished Economic Revolution*. Washington, D.C.: Brookings Institution Press.
- Leachman, Robert, and Chien H. Leachman. 2003. "Globalization and Semiconductors: Do Real Men Have Fabs, or Virtual Fabs?" In *Locating Global Advantage Industry Dynamics in the International Economy*, eds. Martin Kenney, and Richard Florida. Stanford, CA: University Press, pp.203-231.
- Leftwich, Adrian. 1995. "Bringing Politics Back In: Toward a Model of the Developmental State." *The Journal of Development Studies* 31(3): 400-427.
- Levitt, Theodore. 1983. "The Globalization of the Market." *Harvard Business Review* 61:92-102.
- Lichtenbaum, Peter. 2005. "U.S.-China Economic and Security Review Commission, Hearing Testimony of Assistant Secretary of Commerce for Export Administration." Bureau of Industry and Security, US Department of Commerce: <http://www.bis.doc.gov/news/2005/uschinareview.htm>.
- Lieberthal, Kenneth. 1992. "Introduction: The Fragmented Authoritarianism Model and It's Limitations." In *Bureaucracy, Politics, and Decision Making in Post-Mao China*, eds. Kenneth Lieberthal, and David Lampton. Berkeley: University of California Press, pp.1-30.
- Lieberthal, Kenneth, and Michel Oksenberg. 1988. *Policy Making in China: Leaders,*

- Structures, and Processes*. Princeton: Princeton University Press.
- Linden, Greg, Clair Brown, and Melissa Appleyard. 2004. "The Net World Order's Influence on Global Leadership in the Semiconductor Industry." In *Locating Global Advantage Industry Dynamics in the International Economy*, eds. Martin Kenney, and Richard Florida, pp.232-261.
- Low, Linda. 2001. "The Singapore Developmental State in the New Economy and. Polity." *Pacific Review* 14(3):409-439.
- Macher, Jeffrey. 2006. "Technological Development and the Boundaries of the Firm: A Knowledge-Based Examination in Semiconductor Manufacturing." *Management Science* 52(6):826-843.
- Macher, Jeffrey, David Mowery, and Timothy Simcoe. 2002. "E-Business & Disintegration of the Semiconductor Industry Value Chain." *Industry and Innovation* 9(3):155-181.
- Mathews, John, and Tong-song Cho. 2000. *Tiger Technology: the Creation of a Semiconductor Industry in East Asia*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Mazurek, Jan. 1999. *Making Microchips: Policy, Globalization, and Economic Restructuring in the Semiconductor Industry*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Méthé, David. 2006. "Institutional, Technological, and Strategic Factors in the Global Integrated Circuit Industry: The Persistence of Organizational Forms." In *Struggles for Survival: Institutional and Organizational Changes in Japan's High-Tech Industries*, eds. Yoshitaka Okada. NY: Springer, pp.155-216.
- Moore, Thomas. 2002. *China in the World Market: Chinese Industry and International Sources of Reform in the Post-Mao Era*. Cambridge, MA: Cambridge University Press.
- North, D. 1990. *Institution, Institutional Change and Economic Performance*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Nozick, Robert. 1974. *Anarchy, State, and Utopia*. New York: Basic Books.
- OECD website. 2005. *China Overtakes U.S. as World's Leading Exporter of Information Technology Goods*:http://www.oecd.org/document/60/0,2340,en_2649_201185_35834236_
- Ohuallacian, Breandan. 1997. "Restructuring the American Semiconductor Industry: Vertical Integration of Design Houses and Wafer Fabricators." *Annals of the Association of American Geographer* 87(2): 217-237.
- Oi, Jean. 1999. *Rural China Takes off: Institutional Foundations of Economic Reform*. Berkeley: University of California Press.
- Okimoto, Daniel. 1989. *Between MITI and Market: Japanese Industrial Policy for High Technology*. Stanford, CA: Stanford University Press.
- Öniş, Ziya. 1991. "The Logic of the Developmental State." *Comparative Politics* 24(1): 109-126.
- Pempel, T.J. 1999. "The Developmental Regime in a Changing World Economy." In *The Developmental State*, eds. Meredith Woo-Cumings, pp.137-181.
- Peters, Guy. 1998. *Comparative Politics: Theory and Methods*. London: Macmillan Press Ltd.
- Pearson, Margaret. 1997. *China's New Business Elite: The Political Consequences of Economic Reform*. Berkeley: University of California Press.
- Piore, Michael, and Charles Sabel. 1984. *The Second Industrial Divide: Possibilities for Prosperity*. New York: Basic Books.
- Pope, Kyle. 1992. "SEMATECH May Lose Pentagon Funding." *Wall Street Journal*, 17 August.
- Prahalad K., and Gray Hamel.1990. "The Core Competence of the Corporation." *Harvard Business Review* 68(3):79-91.
- Prestowitz, Clyde V. Jr. 1988. *Trading Places: How We Are Giving Our Future to Japan and How to Reclaim It*. NY: Basic books.

- Pye, Lucian. 1981. *The Dynamics of Chinese Politics*. Cambridge: Oelgeschlager, Gunn & Hain.
- Richman, Sheldon. L. 1988. "The Reagan Record on Trade: Rhetoric vs. Reality." *Cato Policy Analysis* 107: <http://www.cato.org/pubs/pas/pa107.html>.
- Rowen, Henry, and Maria Toyoda. 2002. *From Keiretsu to Startups: Japan's Push for High Tech Entrepreneurships*. Stanford, CA: Shorenstein APARC, Stanford University.
- Saich, Tony. 2001. *The Governance and Politics of China*. Hampshire: Palgrave.
- Sam, Yin Choo. 2008. "The Case of the Shin Corporation -Temasek Holdings Business Deal." *South East Asia Research* 16(3): 433-459.
- Sartori, Giovanni. 1970. "Concept Misformation in Comparative Politics." *American Political Science Review* 64:1033-1053.
- Saxenian, Annalee. 1994. *Regional Advantage Culture and Competition in Silicon Valley and Route 128*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Saxenian, Annalee. 1999. *Silicon Valley's New Immigrant Entrepreneurs*. CA: Public Policy Institute of California.
- Saxenian, AnnaLee. 2005. "From Brain Drain to Brain Circulation: Transnational Communities and Regional Upgrading in India and China." *Comparative International Development*, 40(2): 35-61.
- Saxenian, AnnaLee. 2006. *The New Argonauts: Regional Advantage in a Global Economy*. Cambridge, MA: Harvard University Press
- Saxenian, Annalee, and Jinn-yuh Hsu. 2001. "The Silicon Valley-Hsinchu Connection: Technical Communities and Industrial Upgrading." *Industrial and Corporate Change* 10(4): 893-920.
- Schmitter, Phillippe. 1979. "Still the Century of Corporatism?" In *Trends towards Corporatist Intermediation*, eds. Phillippe Schmitter, and Gerhard Lehbruch. London: Sage, pp.7-52.
- Sharma, Shalendra. 2003. "Bringing Politics Back in: Rethinking the Asian Financial Crisis and It's After." *Critical Review* 15(1/2): 221-238.
- Segal, Adam. 2002. *Digital Dragon: High-Technology Enterprises in China*. NY: Cornell University Press.
- Smart, Alan, and Jinn-Yuh Hsu. 2004. "The Chinese Diaspora, Foreign Investment and Economic Development in China." *The Review of International Affairs* 3(4):544-566.
- Semiconductor Industry Association (SIA). 1985. *Global Productivity: the Semiconductor Industry as Catalyst for America's Manufacturing Competitiveness*. San Jose, CA: Semiconductor Industry Association.
- Semiconductor Industry Association (SIA). 2006 . "Total Semiconductor World Market Sales & Shares.": http://www.sia-online.org/cs/papers_publications/press_release_detail?pressrelease.id=718.
- Steinfeld, Edward. 2004. "Market Visions: The Interplay of Ideas and Institutions in Chinese Financial Restructuring." *Political Studies* 52(4): 643-663.
- Sum, N-L. 2003. "Informational Capitalism and U.S. Economic Hegemony: Resistance and Adaptations in East Asia." *Critical Asian Studies* 35(3):373-98.
- Thompson, Grahame, and Paul Hirst. 1999. *Globalization in Question: the International Economy and the Possibilities of Governance*. Cambridge: Malden: Polity Press.
- Tsai, Kellee. 2002. *Back-Alley Banking: Private Entrepreneurs in China*. Ithaca: Cornell University Press.
- Tso, Chen-Dong. 2004. "State-Technologist Nexus in Taiwan's High-Tech Policymaking: Semiconductor and Wireless Communications Industries." *Journal of East Asian Studies* 4:301-328.
- Tyson, L.D. 1992. *Who's Bashing Whom: Trade Conflict in High-Technology Industries*.

- Washington, D.C.: Institute for International Economics.
- Unger, Jonathan, and Anita Chan. 1999. "Inheritors of the Boom: Private Enterprise and the Role of Local Government in a Rural South China Township." *China Journal* 42: 45-74.
- United State Congress Budget office. 1990. *Using R&D consortia for Commercial Innovation. SEMATECH, X-ray Lithography, and High-Resolution Systems*. Washington, D.C.: The Congress of the United State.
- Uenohara, Michiyuki. Takuo Sugano, John G. Linvill, and Franklin B. Weinstein. 1984. "Background." In *Competitive Edge*, eds. D. Okimoto et al, pp.9-34.
- Vernon, R. 1966. "International Investment and International Trade in Profit Life Cycle." *Quarterly Journal of Economics* 80: 190-207.
- Wade, Robert. 1990. *Governing the Market: Economic Theory and the Role of Government in East Asian Industrialization*. Princeton: Princeton University Press.
- Walter J. Oleszek. 2004. *Congressional Procedures and the Policy Process*. (6th edition) Washington, DC: Congressional Research Service.
- Wang, Jenn-Hwan. 2006. "China's Dualist Model on Technological Catching up: a Comparative Perspective." *the Pacific Review* 1(3): 385-403.
- Wang, Jenn-Hwan, and Chuan Kai Lee. 2006. "Global Production Networks and Local Institutional Building: the Development of the Information Technology Industry in Suzhou, China." *Environment and Planning A* 39(8): 1873-1888.
- Wang, Vincent Wei-cheng. 1995. "Developing the Information Industry in Taiwan: Entrepreneurial State, Guerrilla Capitalists, and Accommodative Technologists." *Pacific Affairs* 68(4): 551-576.
- Weiss, Linda. 1995. *States and Economic Development: a Comparative Historical Analysis*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Weiss, Linda. 1998. *The Myth of the Powerless State*. Ithaca: Cornell University Press.
- Weiss, Linda. 2000. "Developmental States in Transition: Adapting, Dismantling, Innovating, and not Normalizing." *The Pacific Review* 13(1):21-55.
- Weiss, Linda. 2003. "Introduction: Bring Domestic Institutions Back in." In *State in the Global Economy: Bring Domestic Institutions Back in*, eds. Linda Weiss. New York: Cambridge University Press, pp.1-36.
- Wong, Joseph. 2004a. "The Adaptive Developmental State in East Asia." *Journal of East Asian Studies* 4: 345-362.
- Wong, Joseph. 2004b. "From Learning to Creating: Biotechnology and the Postindustrial Developmental State in Korea." *Journal of East Asian Studies*. 4: 419-517.
- Wu, Weiping. 1999. *Pioneering Economic Reform in China's Special Economic Zones*. Hampshire: Ashgate.
- Wu, Yu-Shan. 2002/2003. "Chinese Economic Reform in a Comparative Perspective: Asia vs. Europe." *Issue and Studies* 38(4): pp.93-138.
- Xia, Ming. 2000. *The Dual Developmental State: Development Strategy and Institutional Arrangements for China's Transition*. Hampshire: Ashgate Publishing.
- Yang ,Chyan, and Shiu-Wan Hung. 2003. "Taiwan's Dilemma across the Strait: Lifting the Ban on Semiconductor Investment in China." *Asian Survey* 43(4):681-696.
- Yonekura ,Seiichiro. 2004, "Beat IBM Entrepreneurial Bureaucracy: A Contradiction in Terms?" In *Information Technology Policy - An International History*, eds. Richard Coopey. Oxford: Oxford University Press, pp.121-143.
- Yu, Zhongyu. 2005. "The Development and Future of China's Semiconductor Industry." Shorenstein APARC website: http://iis-db.edu/evnts/4307/Yu_Zhongyu_CSIA_slides.pdf.
- Yun, Chunji. 2003. "International Production Networks and the Role of the State: Lessons from East Asian Developmental Experience." *The European Journal of Development*

- Research* 15(1): 170-193.
- Zang, Xiaowei. 2004. *Elite Dualism and Leadership Selection in China*. London: Routledge.
- Zweig, David. 2002. *Internationalizing China: Domestic Interests and Global Linkages*. Ithaca: Cornell University Press.



中文參考書目

- 《光明日報》，2006，〈重大專項：“十五”科技寫華章〉：http://www.most.gov.cn/ztlz/qgkjdh/qgkjdhmtbd/200601/t20060120_28184.htm。
- 《電子時報》，2005，〈複製台灣，中國大陸半導體衝衝衝，從產官學3個角度，檢視兩岸半導體產業重要發展指標〉：<http://www.digitimes.com.tw/n/article.asp?id=2E271A0691F05307482570770047DD2E>。
- 《電子時報》，2006，〈華為當靠山 海思半導體躍居大陸 IC 設計第四大，前 3 大為晶門科技、珠海炬力、中星微電子〉：<http://www.digitimes.com.tw>。
- 《經濟日報》，1983，〈二點五微米技術性產品 聯華電子明初問世將使民間積體電路邁進超大型的領域〉，11 月 14 日。
- 《經濟日報》，1985，〈發展 VLSI，方賢齊提建議共同投資·分工合作:行政院昨就設廠可行性進行研商〉，9 月 14 日。
- 《經濟日報》，1986，〈投資超大型積體電路計畫，荷蘭飛利浦昨與我簽約將出資 4 千萬美元佔總資本額 27.5%〉，6 月 10 日。
- 《經濟日報》，1988，〈戴克斯去職謠言紛飛 張忠謀澄清全屬子虛〉，6 月 29 日。
- 《經濟日報》，1990，〈趕搭「獎投條例」末班車，茂矽電子盤算恐將落空〉，7 月 1 日。
- 《聯合報》，1984，〈升資訊工業大型計畫，投資三十五億促快實現〉，1 月 27 日。
- 《聯合報》，1985a，〈我企業規模日漸龐大，十六家晉入世界級〉，7 月 1 日。
- 《聯合報》，1985b，〈政府決建超大型積體電路廠，引進尖端科技，鼓勵民間投資〉，9 月 18 日。
- 《聯合報》，1987，〈百億元超大型積體電路工廠試車完成超人誕生，產製成品靠自己〉，2 月 5 日。
- Berlin, Leslie 著，2008，孟永彪譯，《矽谷之父：微型晶片業的幕後巨人》，北京：中國社會科學出版社。
- Cortada, James W.，2008，〈信息時代的先驅：芯片和計算機的發展〉，載於 Alfred D Chandler Jr 和 James W. Cortada 主編，萬岩、邱豔娟譯，《信息改變了美國：驅動國家轉型的力量》上海：上海遠東出版社，頁 101-140。
- CCID（賽迪集團），2000，《2000 年中國集成電路產業研究年度報告》，北京：賽迪顧問股份有限公司。
- CCID（賽迪集團），2002，《2002 年中國集成電路產業研究年度報告》，北京：賽迪顧問股份有限公司。
- CCID（賽迪集團），2006，《2006 年中國集成電路產業研究年度報告》，北京：賽迪顧問股份有限公司。
- CSDN 網，2002，〈當北京將建設微電子產業 2010 年規模 2000 億〉：<http://news.csdn.net/n/20020822/7024.html>。
- Feigenbaum, Evan. A 著，2006，餘佳玲等譯，《中共科技先驅》，台北：國防部部長辦公室。
- Poon, Terence，2009，〈中國可能對經濟政策進行微調〉，《華爾街日報中文版》，7 月 8 日：<http://chinese.wsj.com/big5/20090708/ecb143256.asp?source=article>。
- RFID 網，2006，〈國家關於 IC 卡的相關產業政策及投資政策〉：<http://www.rfid.org.cn/technology/regulation/200608/136.htm>。
- 丁仁方，1999，《威權統合主義：理論、發展與轉型》，台北：時英出版社。
- 川北隆雄著，吳曉譯，1994，《參謀本部日本通產省的新轉變》，台北：錦繡。
- 天下雜誌編輯部，1985，〈天下 500 大企業排行榜〉，《天下雜誌》40，天下雜誌

- 知識庫：<http://www.cwk.com.tw/cw/enterprise/sch1.asp>。
- 大前研一著，黃柏祺譯，1993，《無國界的世界》，台北；聯經。
- 大藺友和著，楊齊華、鄭瑜君譯，1992，《日本企業間關係圖解》，台北：中國生產力出版，經濟部國貿局發行。
- 工研院，1987，《積體電路專案計畫對產業影響之追蹤與分析》，新竹：工業技術研究院。
- 工研院，1988，《超大型積體電路發展計畫》，新竹：工業技術研究院。
- 工研院產業經濟與資訊服務中心，2007，《2007 半導體工業年鑑》，新竹，工業技術研究院。
- 上海市信息化辦公室，2002，〈中國信息資訊產業的投融資體系〉，《中國信息產業發展報告：第三屆亞太地區城市信息信息化論壇》，中國南南合作網：
<http://www.ecdc.net.cn/events/report/ciapr/development/>。
- 中央銀行金融業務檢查處主編，1987，《金融機構業務概況年報》，台北：中央銀行金融業務檢查處。
- 中芯國際網站 (SMIC)，2004，〈中芯國際與中國四家銀行簽署 2.85 億美元貸款協議〉：
http://www.smics.com/website/cnVersion/Press_Center。
- 中國政府網，2009 〈電子信息產業調整和振興規劃發佈(全文)〉，4 月 15 日：
<http://finance.sina.com.cn/g/20090415/19136106115.shtml>。
- 中國產業地圖編委會主編，2005，《中國 IT 產業地圖 2004-2005》，北京：社會科學文獻出版社。
- 中國電子工業年鑑編委會，2000，《中國電子工業年鑑 2000》，北京：電子工業出版社。
- 文釗，2004，〈專家：18 號文沒有違背 WTO 原則〉，搜狐網：<http://business.sohu.com/2004/03/20/62/article219516272.shtm>。
- 水清木華研究中心，2005，〈2005-2006 年 TD-SCDMA 發展趨勢研究報告簡介〉，水清木華研究中心網站：<http://www.pday.com.cn/research/2005/558TDSCDMA.htm>。
- 水清木華研究中心，2006，《2005 年中國半導體產業研究報告》，北京：水清木華研究中心。
- 文現深，1984，〈經建會的過去、現在與未來〉，《天下雜誌》42，天下雜誌知識庫：
<http://www.cwk.com.tw/cw/enterprise/sch1.asp>。
- 王仕琦，2004，〈世界先進首任總座艾凡思去世〉，《工商時報》，9 月 7 日。
- 王克敬，2001，〈泰隆半導體，上海紮根〉，《工商時報》，7 月 23 日。
- 王作榮，1981，〈台灣缺乏合格的銀行家〉，《天下雜誌》6，天下雜誌知識庫：
<http://www.cwk.com.tw/cw/enterprise/sch1.asp>。
- 王花順，1984，〈各型電腦零配件需求大幅增加貨源短缺現象嚴重極待提升自製技術能力〉，《經濟日報》，1 月 29 日。
- 王俊秀，2005，《新全球主義：中國高科技標準戰略研究報告》：http://www.blogchina.com/idea/sreport_040720/。
- 王信賢、王占璽，2006，〈夾縫求生：中國大陸社會組織的發展與困境〉，《中國大陸研究》49 (1)：27-51。
- 王健全，1993，《政府研究發展租稅獎勵工具與業者反應之探討—以台灣電子零組件廠商為例：經濟專論 (148)》，台北：中華經濟研究院。
- 王琳，王琛和曾剛，2005，〈產業集群與浦東集成電路產業建設〉，《世界地理研究》，14 (1)：25-29。
- 王琛，2005，《上海張江高科技園區集成電路地方產業網路研究》，上海：華東師範大學地理系碩士論文。
- 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。

- 王濤 毛琳娟，2007，〈解讀四家最具代表性手機企業成長故事〉，通信世界網：
<http://market.c114.net/186/a227940.html>。
- 史欽泰主編，2003，《產業科技與工研院—看得見的腦》，新竹：工業技術研究院。
- 台灣經濟研究院，1990，《中華民國資訊電子工業年鑑》，台北：台灣經濟研究院。
- 田弘茂，1989，《大轉型》，台北：時報。
- 白德華，2004，〈大型新股在港上市，豁免盈利紀錄〉，《工商時報》，1月28日。
- 刑幼田，1996，〈台商與中國大陸地方官僚聯盟—一個新的跨國投資模式〉，《台灣社會研究季刊》23：159-182。
- 朱平豆，2002，〈周貞宏：體驗中國尖峰時刻〉，《21世紀經濟報導》，2月28日。
- 朱貽璋，2006，《中國集成電路產業發展論述文集》，北京：新時代。
- 朱貽璋，2007，〈兩岸集成電路產業交流十年回顧〉，《半導體行業》2007（4）：28-34。
- 江澤民，2006a，〈創新的關鍵在人才〉，《江澤民文選》（第二卷），北京：人民出版社。
- 江澤民，2006b，〈關於軍事戰略方針和國防科技問題〉，《江澤民文選》（第一卷），北京：人民出版社。
- 何錦堂，1999，《台灣IC產業發展之研究》，台北：台灣大學商學研究所博士論文。
- 吳玉山，2007，〈宏觀中國：後極權資本主義發展國家—蘇東與東亞模式的揉合〉載於徐斯儉、吳玉山主編，《黨國蛻變：中共政權的菁英與政策》，台北：五南，頁309-335。
- 吳波，2007，〈深圳IC產業—浴火中掙扎的鳳凰〉，半導體檔案：
http://www.semiait.com/free/listone_news.asp?news_id=59。
- 吳迎春，1986，〈台灣有沒有經濟政策？〉，《天下雜誌》61，天下雜誌知識庫：
<http://www.cwk.com.tw/cw/enterprise/schl1.asp>。
- 杜文，2005，〈20年帶動2000億〉，《中國計算機報》2005（60）：<http://qkzz.net/magazine/CN11-0004/2005/60/219921.htm>。
- 呂爾浩，2001，《市場化地方統合主義》，台北：國立政治大學東亞研究所碩士論文。
- 李波，2006，〈張汝京：一個基督徒的勝利〉，聚傑網：<http://www.itjj.net/vc/zixun/20060729/26240.html>。
- 李國鼎等，1987，《我國經濟發展策略總論》，台北：聯經。
- 李斌，2001，〈千呼萬喚中國芯〉，《中國教育報》，1月21日。
- 李道成，2002，〈上海市政府加碼投資台資半導體廠〉，《工商時報》，7月6日。
- 李瑤，2004，〈集成電路：產業發展、出口及政策展望〉，《信息空間》2004（4），賽迪網：http://news.ccidnet.com/art/1742/20040415/102786_1.html。
- 李墨龍，2008，〈風流人物浪淘不盡——江上舟故事〉，上海市政協網站：
<http://big5.eastday.com:82/gate/big5/shsxx.eastday.com/node2/node1721/node1856/u1a25204.html>。
- 李鵬，2007，《市場與調控：李鵬經濟日記》，北京：新華出版社，2007。
- 汪成，2005，〈中美集成電路產品增值稅政策爭端的WTO法律分析〉，《世界貿易組織動態與研究》2005（4）：33-41。
- 邢恪，2004，〈中國IC產業的積極推動者〉，新浪網：<http://gov.finance.sina.com.cn/zsy/z/2004-11-19/37049.html>。
- 周俊生，2006，〈張汝京：用中國心打造中國芯〉，新華網：http://news.xinhuanet.com/fortune/2006-12/26/content_5532233.htm。
- 林佳龍、徐斯儉，2004，〈退化的極權主義與中國未來發展〉，載於林佳龍主編，《未來中國：退化的極權主義》，台北：時報文化，頁11-30。
- 林俊甫，2001，《台商在東南亞投資的企業轉型歷程與地域條件—以檳城電子業台商為例》，台北：國立台灣大學地理環境資源研究所碩士論文。
- 林錫銘，1986，《開發中國家新興產業發展過程之研究—我國IC工業實例探討》，台北：

- 台灣大學商學研究所碩士論文。
- 社論，2005，〈自主創新是民族振興的強大支撐〉，《人民日報》，12月7日。
- 信息產業部，2005，〈第三代移動通信 TD-SCDMA 研究開發和產業化〉，信息產業部網站：http://www.mii.gov.cn/art/2005/12/30/art_60_4168.html。
- 國立政治大學兩岸政經研究中心，2008，《TD 市場啟動：中國大陸無線通訊產業政策及產業結構互動》，台北；國立政治大學兩岸政經研究中心未出版研究報告。
- 施能傑，1996，〈政務職位體制之運用：美國經驗及其啟示〉，載於彭錦鵬主編，《文官體制之比較研究》，台北：中央研究院歐美研究所，頁 263-316。
- 科技部 863 計畫網站，2006，www.863.org.cn。
- 胡啓立，2006，《"芯"路歷程："909"超大规模集成電路工程紀實》，北京：電子工業出版社。
- 凌志軍，2005，《聯想風雲》，北京：中信出版社。
- 徐秀美，2002，〈松江後來居上，贏得台積電落戶〉，《工商時報》，8月31日。
- 徐偉傑，2004，《台灣海外籌資工具發展史：以半導體產業為例》，台北：文笙國際金融出版股份有限公司：http://www.wsifc.com/wsej/01/WSI_001_052.htm。
- 徐斯儉，2006，〈國際競爭下的中國高科技產業政策：以半導體為例〉，「國立政治大學中國經濟資料庫中國經濟情勢座談會」，台北：國立政治大學。
- 徐斯儉和呂爾浩，2003，〈市場化國家資本主義——一個類型分析〉，「台灣政治學會 2003 年會學術研討會」，台北：東吳大學。
- 徐進鈺，2003，《矽谷—新竹—上海的連結：全球化高科技生產網絡中的介面》，台北：行政院國家科學委員會專題研究計畫成果報告。
- 徐錫崧編著，1985，《日本財閥企業戰略》台北：水牛。
- 財政部統計處，1980，《中華民國七十九年財政統計年報》，台北：財政部統計處印。
- 高改芳，2002，〈半導體迷局：國內需求 80%靠進口，國產晶片 80%要出口〉，《21 世紀經濟報導》。
- 高梁，2001，《挺起中國的脊梁：全球化的衝擊和中國的戰略產業》，北京市：石油工業。
- 高新，1998，《鐵面宰相朱鎔基大傳》，香港：明鏡。
- 商務部網站，2005，〈我國集成電路產業的發展與對外貿易〉：<http://cys.mofcom.gov.cn/column/print.shtml?m/cv/v/200503/20050300026024>。
- 寇健文，2005，《中共菁英政治的演變：制度化與權力轉移，1978-2004》，台北：五南圖書公司。
- 張文豪，2002，〈台資晶片業跨海西進〉，《財經雜誌》，2月18日：<http://big5.huaxia.com/zt/sw/05-018/2005/00301484.html>。
- 張如心，2006，《矽說台灣》，台北：天下文化。
- 張汝京，2006，〈為了不再落後——中國芯的印記〉，復旦大學商學院萬事達管理大師論壇演講：<http://www.fudan-emba.net/content.php?articleid=57>。
- 張俊彥等主編，2002，《活力：台灣如何創造半導體與個人電腦產業奇蹟》，台北：時報文化。
- 張振邦，2000，《台灣汽車工業發展的政治經濟分析：一個歷史結構的觀點》，高雄：國立中山大學政治學研究所碩士論文。
- 張啟裕，1985，《戰後日本產業政策之研究》，台北：淡江大學日本研究所碩士論文。
- 張琪，2007，〈金卡工程 14 年：探索中國特色信息化之路〉，《金卡工程》，11(8):14-17。
- 張順教，2003，《科技產業經濟分析》，台北：雙葉書局。
- 康綠島，2001，《李國鼎先生口述歷史：話說台灣經驗》，台北：卓越文化出版。

- 曹曉麗，2007，〈淺析轉制科研院所產權制度改革〉，《產權導刊》，2007（10）：1-3。
- 第一財經日報，2007，〈京滬深三地競賽，國家積體電路研發中心將破題〉，電子器件網：
<http://www.dzqjian.com/data/40156.htm>。
- 許舜閔，1993，《威權政治下台灣中央行政體制的發展歷程（1950-1993）》，台北：國立政治大學公共行政研究所碩士論文。
- 許濱松，1999，《各國人事制度》，台北：中華電視股份有限公司。
- 陶俊杰，2005，〈中芯換帥玄機：或將迅速扭轉頹勢獲更大發展〉，矽谷動力網：
http://epa6.enet.com.cn/ediy/inforcenter/enet_z.jsp?articleid=20050812443901。
- 陳玲，2005，《制度、精英與共識：中國集成電路產業政策過程研究》，北京：清華大學公共管理學院博士論文。
- 陳東升，2003，《積體網路：台灣高科技產業的社會學分析》，台北：群學。
- 陳瑞隆，2006，〈我國產業發展中政府之角色〉，《國家菁英季刊》，2（3）：17-38。
- 郭開森，2003，〈首鋼：父權陰影下的轉型秀〉，搜狐網：<http://it.sohu.com/07/19/article207001907.shtml>。
- 博兵，2005，〈大唐電信人事變動 少帥魏少軍壯志未酬黯然離職〉，IT.com：
<http://www.it.com.cn/f/news/0512/4/206860.htm>。
- 彭鈺娟，2001，《台灣積體電路產業人際關係網絡之分析》，桃園：國立中央大學產業經濟研究所碩士論文。
- 彭慧鸞，1993，〈美日半導體協定：雙邊協定對 GATT 的衝擊〉，《問題與研究》，32（8）：73-84。
- 彭慧鸞，1994，《半導體貿易與國家角色的變遷：美國對日本半導體貿易個案研究》，台北：國立政治大學政治學博士論文。
- 曾原，2005，〈從“18 號文”、中美諒解備忘到“新 18 號文”，我國集成電路政策走向及相關梳理〉，上海情報服務平台：<http://www.istis.sh.cn/list/list.aspx?id=1421>。
- 黃凱、施春華，2004，〈發改委曲線“救市”每年將斥 10 億扶持晶片業〉，《經濟觀察報》，7 月 17 日。
- 黃輝嘉、向立綱，2003，〈有關開放八吋晶圓赴大陸投資問題之研析〉，載於林錫山主編，《兩岸關係與大陸事務研究》，台北：立法院法制局，頁 475-508。
- 楊丁元、陳慧玲，1996，《業競天擇：高科技產業生態》，台北：工商時報。
- 楊中美，2005，《朱鎔基傳》台北：時報。
- 楊艾俐，1998，《IC 教父張忠謀的策略傳奇》，台北：天下雜誌。
- 楊國強，2005，〈京滬深三地爭寵 國家集成電路研發中心發力〉，新浪網：
<http://tech.sina.com.cn/it/2005-01-18/0343506904.shtml>。
- 楊雲高，2004，〈陳正宇如何玩轉華潤上華半導體〉，中國軟件網：
<http://soft6.com/news/0/6031>。
- 楊學明，2000，〈我國集成電路產業發展中的兩個基本問題〉，「2001 年中國電子信息產品市場論壇論文集」，北京：中國電子商會。
- 楊瑞法，2006，〈海-意半導體百億美元基地胎動無錫〉，《21 世紀經濟報導》，10 月 10 日。
- 電子工程世界網，2008，〈國務院通過兩大集成電路重大專項方案〉：http://www.eetimes.com.cn/news/market/200804/article_20910.html?PHPSESSID=004ac934fd1c39cfa3804999a2a4a981。
- 電子工業部，〈1996 年電子工業大事記〉，《中國電子工業年鑒 1997 年》：
http://www.etiri.com.cn/research/nianjian_show.php?id=dsj_1996a4。
- 熊毅晰，2005，〈坐三望二，張汝京的下一步？〉，e 天下雜誌：<http://www.techvantage.com.tw/content/050/050042.asp>

- 管會，1996，〈對我國集成電路產業“九五”發展策略的探討〉，《半導體技術》1996（4）：40-44。
- 齊若蘭，1985，〈半導體業趕搭最後班車〉，《天下雜誌》49，天下雜誌知識庫：<http://www.cwk.com.tw/cw/enterprise/sch1.asp>。
- 劉大年主持，1999，《日本半導體共同研發制度之研究》，台北：經濟部研發會委辦，經濟部網站：<http://www.moea.gov.tw/~ecobook/books/BK007/index>。
- 劉溟，2004，〈四年美夢破滅 首鋼會“芯”痛嗎？〉，天極網：<http://news.chinabyte.com/442/1872942.shtml>。
- 劉影，2003，〈觀點：大上海正在失去吸引力？〉，《中國經營報》：<http://www.sema.org.cn/csjzt/03-09-08-5.htm>。
- 劉應寬，2004，《由國際立法趨勢探討中國大陸對積體電路智慧財產權之保護》，高雄：國立中山大學大陸研究所碩士論文。
- 蔡光普，1995，〈同心共繪膽劍篇——集成電路產業“九五”發展戰略研討會隨筆〉，《計算機世界報》，1995（2）：<http://www2.ccw.com.cn/1995/2/132651.shtml>。
- 蔡宏明，1999，〈美日半導體貿易摩擦與全球半導體理事會〉，《日本通產政策》1999（6）：<http://www.moea.gov.tw/~ecobook/japan/88/j6index.htm>。
- 蔡偉銑，2006，《台灣積體電路產業發展的政策過程分析》，台北：東吳大學政治學系博士論文。
- 鄭國賓，1993，〈從 METS 到 TAC〉，載於丘秀芷主編《我所認識的孫運璿：孫運璿八十大壽紀念專輯》，台北：孫璐西，頁 122-128。
- 鄭景文，2000，〈日本半導體產業發展中政府扮演之角色〉，《主要國家經貿政策分析月刊》89（9），經濟部網站：<http://www.moea.gov.tw/~ecobook/masterna/8909/111-a.htm>。
- 霍鴻祥，2003，《行業協會發展理論與實踐》，北京：經濟科學。
- 謝魯江等著，2008，《國企改革 30 年走向市場經濟的中國國有企業》湖南：湖南人民。
- 鍾兆真，2005，《美國資訊霸權的政治經濟分析》，台北：國立台灣大學政治學研究所碩士論文。
- 顏秋來 2006，〈政務官與事務官體制運作之研究〉，《國家菁英季刊》2（1）：21-37
- 譚仲民，2005，《DRAM 產業十年興衰：探索日本企業管理困境與全球競合趨勢》，台北：國立台灣大學商學研究所 EMBA 碩士論文。
- 顧建兵，2004，〈台積電上海松江廠開工 與中芯國際內地搶單〉，《21 世紀經濟報導》，11 月 03 日。