

參考文獻

- 工研院能源與資源研究所永續發展研究室，(93 年)，國家永續發展論壇，
http://sd.erl.itri.org.tw/forum/sd_index.html
- 王雪慧，(91 年)，”企業環境成本會計制度建置之研究”，國立交通大學管理學院碩士班，碩士論文。
- 台北市政府，(93 年)，”臺北市永續發展策略規劃書”。
- 台南縣政府，(93 年)，”台南縣地方永續發展策略規劃書”。
- 永續台灣資訊網，(93 年)，<http://stin.org.tw/modules/news/>
- 行政院主計處，(91 年)，”臺灣地區綠色國民所得帳試編結果報告”。
- 行政院國家永續發展委員會，(93 年 a)，台灣永續發展指標系統，
<http://www.cepd.gov.tw/sustainable-development/index.htm>
- 行政院國家永續發展委員會，(93 年 b)，永續臺灣，
<http://www.initiate.com.tw/demo/sdi/main.htm>
- 行政院國家科學委員會，(93 年 a)，永續發展研究推動委員會，
<http://www.nsc.gov.tw/csdr/>
- 行政院國家科學委員會，(93 年 b)，永續臺灣評量系統，
<http://www.law.ntu.edu.tw/sustain/sdiweb/>
- 行政院經濟建設委員會，(86 年)，”中華民國策略綱領”。
- 行政院經濟建設委員會，(92 年)，”永續台灣發展指標系統”。
- 行政院經濟建設委員會，(93 年)，”推動地方永續發展計畫策略規劃研討會-會議資料彙編”。
- 行政院環保署，(87 年)，”國家環境保護計畫”。
- 行政院環保署，(91 年)，”中華民國臺灣地區環境保護統計年報”。
- 行政院環保署，(92 年)，”中華民國臺灣地區環境保護統計年報”。
- 行政院環保署，(93 年)，行政院國家永續發展委員會資訊網
<http://ivy2.epa.gov.tw/nsdn//index.asp>
- 於幼華，陳冠榮，(86 年)，”台灣地區環境壓力指標建構之研究”，國立台灣大學環境工程研究所，碩士論文。
- 林慧文，(91 年)，”環境會計建構與發展歷程研討”，南華大學環境管理研究所，碩士論文。
- 金門縣政府，(93 年)，”金門縣推動地方永續發展策略規劃期中報告”。
- 柏雲昌，謝碧鳳，(86 年)，”綠色國民所得帳永續發展新概念”，經濟情勢暨評論季刊，2(4)。
- 洪培勛，(92 年)，”永續台灣資訊網之初步規劃-永續發展辭彙庫之發展與建置”，國立中央大學環境工程研究所，碩士論文。
- 苗栗縣環保局，(90 年)，”苗栗縣環境保護計畫書”。
- 財團法人工業技術研究院，(93 年)，”彰化縣永續發展策略規劃計畫期中報告”，彰化縣政府委託。
- 財團法人台灣經濟綜合研究院，(90 年)，”我國綠色國民所得帳之地區分部研究-台灣地區環境綜合指標”。
- 財團法人環境資源研究發展基金會，(93 年)，”台中市地方永續發展策略研究及規劃期中報告”。

- 國立中山大學公共事務管理研究所，(93年)，”高高屏三縣市地方永續發展策略規劃”，高雄市政府研究發展考核委員會委託。
- 高正忠，溫隆懋，潘子欽，鄭俊鴻，國立交通大學，(90年)，”新竹市廢棄物清除處理收費計管理方案”。
- 國立宜蘭大學，(93年)，”宜蘭縣推動地方永續發展策略規劃執行進度報告書”，宜蘭縣政府。
- 張益誠、於幼華，(91年)，”比較已開發國家間其永續發展指標系統發展特色”，第十三屆環境規劃與管理研討會論文集，pp. 119-155。
- 張益誠、於幼華，(91年)，”尋求實用的永續發展指標系統”，第十三屆環境規劃與管理研討會論文集，pp. 108-118。
- 張益誠、於幼華，(91年)，”應用因此分析法為台灣地區建構永續發展趨勢評估指標”，第八屆海峽兩岸環境保護研討會論文及(上冊)，pp. 203-208。
- 新竹市環保局，(90年)，”新竹市環境保護計畫書”。
- 新竹市環保局會計室，(92年)，”九十一年重要統計資料彙編”。
- 經濟部工業局，(93年)，永續發展產業資訊網，<http://portal.nccp.org.tw/>
- 葉欣誠，於幼華，郭彥宏，(91年)，”我們在世界村中的哪一個位置?:台灣地區環境永續性指數之計算分析”，都市計畫，29(3)，pp. 445-470。
- 葉俊榮，(92年)，”「永續臺灣發展指標系統」在政策評估中的應用”，永續臺灣簡訊，5(3)，1-53。
- 廖述良，(88年)，水土資源永續指標體系及其評量與評價方法之建立(I)，國科會專題報告。
- 廖述良，(93年)，碩士論文口試建議。
- 廖述良、高正忠、余瑞芳、張揚棋、張益誠，(92年)永續臺灣資訊網之發展與建立，永續臺灣簡訊，5(1)，1-17。
- 樂梅江，(83年)，會計學概要，五南書局。
- 蔣志堅，(92年)，”我國「永續發展知識管理系統之建立」現階段成果”，永續臺灣簡訊，5(1)，68-93。
- 蔡慧敏，(92年)，”地方永續指標探討”，永續臺灣簡訊，5(3)，54-86。
- 蕭新煌，朱雲鵬，蔣本基，劉小如，紀駿傑，林俊全，(92年)，”永續台灣 2011”，天下文化。
- 蕭新煌、劉錦添、李玲玲、駱尚廉、黃書禮、王俊秀、孫志鴻、蔡慧敏、施文真，(92年)，永續臺灣向前指，詹氏書局。
- 賴奕靜，(92年)，”以生態城市觀點檢視台灣城市發展之環境課題”，國立台北大學都市計畫研究所，碩士論文。
- Anne, J. and Sano, D. (2002). *Indicators of Sustainable Development Guidelines and Methodologies*. United Nations Commission on Sustainable Development.
- Ariav, C. and Ginzberg, M. J. (1985). “DSS Design: A Systemic View of Decision Support.” *Communications of the ACM*, 28(10).
- Bartelmus, P. (1994). *Towards a Framework for Indicators of Sustainable Development*. United Nations.
- Bossel, H. (1999). *Indicators for Sustainable Development: Theory, Method, Application*. IISD.
- Calori, G., Finzi, G., and Tonezzer, C. (1994). “A Decision Support System for Air Quality Network Design.” *Environmental Monitoring and Assessment*, 33, 101-114.
- CIESIN. (2004). Center for International Earth Science Information Network.
<http://www.ciesin.columbia.edu/indicators/ESI/index.html>.

- DEFRA. (2003). *Achieving a Better Quality of Life*. <http://www.defra.gov.uk>
- DJSI. (2004). Dow Jones Sustainability Indexes. <http://www.sustainability-index.com/>.
- Engel, B. A., Choi, J.-U., Harbor J., and Pandey, S. (2003). "Web-based DSS for hydrologic impact evaluation of small watershed land use changes." *Computers and Electronics in Agriculture*, 39, 241-249.
- Gupta, R. (2000). "SWOT analysis of geographic information: The case of India." *Current Science*, 79(4), 489-498.
- Hardi, P., Zdan, T. J., (1997). *Assessing Sustainable Development Principles in Practice*. IISD.
- Houben, G., Lenie, K., and Vanhoof, K. (1999). "A knowledge-based SWOT-analysis system as an instrument for strategic planning in small and medium sized enterprises." *Decision Support Systems*, 26(2), 125-135.
- ICLEI, IDRC, and UNEP. (1996). *The Local Agenda 21 Planning Guide*. <http://www.iclei.org>.
- ICLEI. (2004). The International Council for Local Environment Initiatives. <http://www.iclei.org>.
- IISD. (2002). *The Sustainable Development Timeline*. <http://www.iisd.org>
- IISD. (2004). International Institute for Sustainable Development. <http://www.iisd.org/>.
- ISIN. (2004). International Sustainability Indicators Network. <http://www.sustainabilityindicators.org/>.
- Jenkins, S. B. (2004). "Web-Based Environment to Support Aerodynamic Testing." *IEEE AESS Systems Magazine*.
- JME. (2002a). Japan Ministry of the environment. *Environmental Accounting Guidelines 2002*.
- JME. (2002b). Japan Ministry of the environment. *Introduction to the environmental accounting guidelines*.
- JME. (2002c). Japan Ministry of the environment. *For Understanding Environmental Accounting Guidelines Q&A*.
- James, B. (1998). *The benefits of improved environmental accounting: An economic framework to identify priorities*. Discussion Paper, 49-98
- Kim, S.-J., (2001). *2001 Environmental Sustainability Index*. World Economic Forum.
- Lash, J., Anderson, R. C., and Spitzer, M. A. (1999). *Towards a Sustainable America*. The President's Council on Sustainable Development
- LC. (2004). Livelhoods Connect. <http://www.livelihoods.org/index.html>.
- OECD. (1998). *OECD Environmental Indicators*. <http://www.oecd.org/env/>
- OECD. (2004). Organisation for Economic Co-operation and Development. <http://www.oecd.org/home/>.
- Savickas, M. L. (2003). "Career Counseling in the Next Decade Introduction to the Special Issue." *The Career Development Quarterly*, 52(1).
- SDIWG. (2004). Sustainability Development Indicators-Interagency Working Group. <http://www.sdi.gov/>.
- Sharma, A. and Sheth, J. N. (2004). "Web-based marketing The coming revolution in marketing thought and strategy." *Journal of Business Research*, 57, 696-702.
- Sustainable Seattle. (1998). *Sustainable Seattle- Indicators of Sustainable Community*. The Sustainable Seattle Indicators Task Team.
- TI. (2004). Tellus Institute. <http://www.tellus.org/index.html>.
- UK. (1996). *Indicators of Sustainable Development for the United Kingdom*. HMSO, United Kingdom London.
- UKGSD. (2004). UK Government Sustainable Development. <http://www.sustainable-development.gov.uk/>.

- UNSD. (2004). United Nations Division for Sustainable Development. <http://www.un.org/esa/sustdev/index.html>.
- UNICEF. (2004). United Nations Children's Fund. <http://erc.msh.org/quality/ittools/itswot.cfm>.
- USEPA. (1995a). *An Introduction to Environmental Accounting As A Business Management Tool: Key Concepts And Terms*. EPA 742-R-95-001.
- USEPA. (1995b). *Environmental Accounting Case Studies: Green Accounting at AT&T*. EPA742-R-95-003.
- USEPA. (1995c). *An Introduction to Environmental Accounting As A Business Management Tool: Key Concepts And Terms*. EPA 742-R-95-001.
- USEPA. (1995d). *Environment Cost Accounting For Capital Budgeting : A Benchmark Survey of Management Accounting*.
- USEPA. (1996). *Environmental Accounting Resource Listing*. EPA742-B96-005.
- USEPA. (1997). *Applying Environmental Accounting to Electroplating Operations: An In-Depth Analysis*. EPA742-R-97-003.
- USEPA. (1998). *Making Solid (Waste) Decisions With Full Cost Accounting*. EPA530-F-98-003.
- USEPA. (2000). *Healthy Hospitals: Environmental Improvements Through Environmental Accounting*. EPA530-K-96-001.
- USEPA. (2003a). *Five FCA Principles*. <http://www.epa.gov/fullcost/principl.htm>.
- Valuntin, E. K. (2001). "SWOT Analysis From a Resource-Based View." *Journal of Marketing Theory and Practice*, 9(2), 54.
- Ward, T., Butler, E., and Hill, B. (1998). *Environmental indicators for national state of the environment reporting – Estuaries and the Sea. Australia: State of the Environment (Environmental Indicator Reports)*.
- WB. (2004). The World Bank Group. <http://www.worldbank.org/>.
- WEF. (2002a). World Economic Forum. *Pilot Environmental Performance Index*. <http://www.weforum.org/>
- WEF. (2002b). World Economic Forum. *2002 Environmental Sustainability Index*. <http://www.weforum.org/>
- WEF. (2004c). World Economic Forum. <http://www.weforum.org/>.
- WRI. (2004). World Resources Institute. <http://www.wri.org/>.