

## 參考文獻

- 丁志堅，1997，〈地理資訊系統與空間分析功能—雲林沿海地區土地利用變遷分析〉，《地理學報》，第23期，頁1-8。
- 內政部建築研究所，2007，《綠建築解說與評估手冊（2007年更新版）》。
- 王小鄰、劉若瑜，2001，〈由景觀生態觀點探討都市基質環境永續利用—以台中市東區及南屯區為例〉，《設計學報》，第六卷，第2期，頁1-10。
- 王秀娟，2000，〈以景觀生態學觀點探討市鄉鎮綠地系統之發展〉，《人與地》，第203204期，頁59-70。
- 王秀娟，2002，《綠地計劃之理論與實證》，田園城市文化事業有限公司。
- 王謹，2006，〈從西方綠色運動看綠色文化、綠色美學崛起的必然性〉，老頑童網站。
- 吳綱立、李麗雪（譯），Leitmann Josef（原著），2002，《永續都市—都市設計之環境管理》，台北：六合；McGraw-Hill, Inc。
- 周玉鵬、龍洋、楚先鋒等譯，Mike Jenks & Elizabeth Burton & Katie Williamsl 編著，2004，《緊縮城市—一種可持續發展的城市型態》，中國建築工業出版社，頁352-356。
- 林立霆，1999，〈綠地空間系統連接設計之初探〉，《中國工商學報》，21期，頁303-331。
- 林裕彬、鄧東波、吳振發，2001，〈景觀生態計量方法於農業景觀生態系統之間結構探討〉，《農業工程學報》第47卷第2期，頁74-81。
- 林憲德，1999，《城鄉生態》，詹氏書局，台北。
- 施明元，1995，《台中市土地利用空間發展之研究》，逢甲大學土地管理研究所碩士論文。
- 張世典，2002，〈台灣城鄉永續發展之凝思（II）—芻議居住環境設計之研究〉，行政院國家科學委員會研究計畫，頁1-15。
- 張效通，2005，〈綠都市環境診斷架構之研究〉，行政院國家科學委員會研究計畫，頁1-17。
- 華昌琳，1995，〈人性的都市街道〉，《造園季刊》，第120期，頁32-38。
- 黃書禮，蔡靜如，2000，〈台北盆地土地利用變遷趨勢之研究〉，《都市與計劃》，第27卷，第1期，頁1-23。
- 趙羿、賴明州、薛怡珍編著，2003，《景觀生態學理論與實務》，地景企業股份有限公司。
- Andre Botequilha Leitao, Jack Ahern, 2002. Applying Landscape Ecological Concepts and Metrics in Sustainable Landscape Planning, *Landscape and Urban Planning*, vol.37, pp.65-93.
- Burton, E., 2000. The Compact City: Just or Just Compact? A Preliminary Analysis, *Urban Studies*, vol.37(11), pp.35-50.

- Caldeira Cabral, F., 1982. Continuum Naturale a Conservac da Natureza. In: SEA (Ed.), *ComunicacEoAes do Seminaario sobre Conservac da Natureza*, Lisboa, 18 e 19 de Abril de 1980, vol.97, pp.35-54.
- Capra, F and Spretnak, C. ,1984, *Green Politics: The Global Promise*. Dutton, New York, vol.37,pp.23-31.
- Fabos, J.Gy, 1985. Land-Use planning. From global to local challenge. *A Dowden and Culver Book. Environmental Resource Management Series*. Chapman & Hall, New York, pp.98-112.
- Forman, R.T.T., 1995. *Land Mosaics: The Ecology of Landscapes and Regions*, 2nd Edition. Cambridge University Press, pp.28-34.
- Forman, R.T.T., 1999. Process, Roads, Suburbs, and Society. In: Klopatek, J., Gardner, R. (Eds.), *Landscape Ecological Analysis: Issues and Applications*. Springer, New York ,pp.36-53.
- Forman, R.T.T., Godron, M., 1986. *Landscape Ecology*. Wiley, New York, pp.41-52.
- Forman, W. E., Olson, J. D. and Forman, T. T., 1996, *Landscape Ecology Principles in Landscape Architecture and Land-Use Planning*. Island Publishers, Washington, DC, pp.85-101.
- Golley, F.B., Bellot, J. (Eds.), 1999. *Rural Planning from an Environmental Systems Perspective*. Springer Series on Environmental Management. Springer, New York, pp.58-67.
- Grumbine, R.E., 1994. What is ecosystem management. Conserv. *Biol.* 8 (1), pp.27-38.
- Hough, M., 1984. *City Form and Natural Process*. Croom Helm, London, pp.54-61.
- Joyce Miller & Francisco Szekely,1995,What is Green ?,Elsevier Science Inc,vol.15,pp.401-420.
- Leopold, A., 1949. *The Land Ethics: in A Sand County, Almance*. Ballantine Books, New York, pp.71-79.
- Manfred Kühn, 2003. Greenbelt and Green Heart: Separating and Integrating Landscapes in European City Regions, *Landscape and Urban Planning*, vol.64, pp.19–27.

- McGarigal, K., 1998. *Ecosystem Management*. W& F Con/Forestry 597b Course Notes. Department of Forestry and Wildlife, University of Massachusetts at Amherst, Amherst, MA, pp.81-92.
- McHarg, I.L., 1963. Man and nature. In: McHarg, I.L., Steiner, F.R. (Eds.), *To Heal the Earth. Island Press*, Washington, DC, pp.10-23.
- Mc Harg, I.L., 1969. Design With Nature. Natural History Press, *Garden City*, NJ.
- Mumford, L., 1961. *The City in History*. Harcourt Brace, New York, pp.101-107.
- Manfred Kühn, 2003. Greenbelt and Green Heart: Separating and Intergrating Landscapes in European City Regions, *Landscape and Urban Planning* 64, pp.19-27.
- Pemer, M., 2001. *Developing a Sustainable Compact City in Stockholm, Sweden, Thematic Committee*, Stockholm City Planning Administration, pp.124-130.
- Pharaoh T.M., 1991. Transsport : How Much Can London Take ? *In London-A New Metropolitan Geography* (eds K. Hoggart and D.R. Green) Edward Arnold, London, pp.151-167.
- Pieter M. Schrijnen, 2000. Infrastructure Networks and Red-green Patterns in City Regions, *Landscape and Urban Planning*, vol.48, pp.191-204.
- Steinitz, C., 1990. A framework for theory applicable to the education of landscape architects (and other environmental design professionals). *Lands. J.* 9 (2), pp.136-143.
- Szaro, R.C., Sexton, W.T., Malone, C.R., 1998. The emergence of ecosystem management as a tool for meeting people's needs and sustaining ecosystems. *Lands. Urban Plane.* 40 (1-3), pp.11-27.
- Tokar, B., 1987. *The Green Alternative*. San Pedro, R and E Miles, pp.85-92.
- Treweek, J., 1999. *Ecological Impact Assessment*. Blackwell Scientific Publication, Oxford, pp.69-75.
- Turner, M. G. and R. H. Gardner, 1991. *Quantitative Methods in Landscape Ecology*, New York: Springer, pp.96-107.
- Zonneveld, I.S., 1995. Land Ecology : An Introduction to Landscape Ecology as a Base for Land Evaluation, *Land Management and Conservation*. SPB Publishing, Amsterdam, pp.81-97.