

參考文獻

中文部分

- 蘇瑛敏，1987，台北市高層集合住宅共同外部空間型態與使用關係之研究—以民間投資興建為對象，淡江大學/建築研究所碩士論文
- 郭瓊瑩/王秀娟，1994，台北市綠資源，台北市七星農業發展基金會
- 郭瓊瑩/王秀娟，1996，市區道路生態綠廊道整體建構計畫，中華民國景觀學會
- 張顯通，1996，“綠化設計對二氧化碳氣體固定效果之研究”，國立成功大學建築(工程)學系碩士論文
- 林憲德，1998，基地保水性能之研究，內政部建築研究所，p6-p8
- 廖朝軒，1999，邁向 21 世紀之雨水永續利用，永續發展簡訊，第四期，經濟部水資源局
- 林秋芸，1999，“台北市集合住宅外部空間綠覆率面積之研究”，國立台灣大學園藝學研究所研碩士論文
- 楊瑞珍，1999，都市成長管理作業系統之研究—以蘆竹鄉住宅開發為例，國立中興大學公共行政暨政策學系碩士論文
- 林憲德，1999，城鄉生態，詹氏書局
- 郭城孟，1999，台北市綠綱要計畫，臺北市政府都市發展局：p58-59
- 臺北市政府工務局建築管理處，2000，台北市建築管理單行法規彙編
- 高佩菁，2001，都市蔓延發展之研究，國立台北大學都市計劃研究所碩士論文
- 林憲德、林子平，2001，基地保水性能評估之研究，P.67~82，建築學報。
- 王希智，2002，綠建築中綠化量與基地保水評估指標於機關用地之研究—以台中市為例，逢甲大學建築與都市計畫研究所碩士論文。
- 詹世州，2002，探討「台灣二十一世紀議程」生態理念於社區環境落實之研究—以台南縣生態社區之發展為例，國立成功大學/建築學系碩士論文
- 陳姜貝，2002，住宅社區生態基礎之研究-綠化、基地保水之解析，國立成功大學建築研究所碩士論文
- 賴奕錚，2002，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劃研究所碩士論文
- 李承昕，2003，“土地使用管制之社區保水課題與對策-以桃園高鐵車站特定區為例”，中國文化大學建築及都市計劃研究所碩士論文，台北
- 洪銀龍，2003，都市鄰里公園基地保水現況調查評估之研究-以台北市為例，中國文化大學建築及都市計畫研究所碩士論文
- 郭瓊瑩，2003，水與綠網絡規劃，詹氏書局：p19~p21
- 郭瓊瑩、王秀娟，2003，臺北生態都市設計架構暨原則之研定，臺北市政府都市發展局
- 林憲德，2004，我愛綠建築健康又環保的生活空間新主張，高雄市政府環境保

護局

- 李永展，2004，永續發展策略，詹氏書局
- 王敏先，2004，景觀生態概念與指標應用於景觀規劃之探討，中國文化大學景觀學系碩士論文
- 鄭明仁、王希智，2004，綠建築中「綠化量」及「基地保水」評估指標於國民中小學校園之應用—以新竹市為例，臺北科技大學學報第 37 之 1 期，P467-484。
- 林彤，2004，住宅社區於綠建築「綠化量」與「基地保水」指標應用之研究，逢甲大學建築研究所碩士論文。
- 陳啟進，2006，應用多目標規劃方式在住宅社區基地保水之研究，朝陽科技大學建築及都市設計研究所碩士論文
- 張琪如，2007，都市綠地與都市冷島，兩岸三地都市微氣候評估研討會論文集，P.69-75，中華民國建築學會。
- 林憲德、江哲銘、周鼎金等，2007，綠建築解說與評估手冊(2007 年更新版)，內政部建築研究所
- 台北市政府，2007，建築技術規則，營建雜誌社編印

英文部分

- Dramstad, W.e. and J.D.Olson and R.T.T. Forman, 1996, Landscape Ecology Principles in Landscape Architecture and Land-use Planning, Island press
- M. Antrop, 2001, The language of landscape ecologists and planners – A comparative content analysis of concepts used in landscape ecology, Landscape and Urban Planning, 55, 163-173.

網站部分

- 台北市都發局網站，<http://www.udd.taipei.gov.tw/>
- 台北市地理資訊一點通，<http://addr.taipei.gov.tw/>
- 林憲德，西拉雅研究室，<http://siraya.riceball.net/>
- 營建署目前預定推動之「綠建築七大指標系統」
http://host.dces.tyc.edu.tw/~environment/5411_4.doc
- 黃書禮，2001，都市永續發展與生態都市的建構，國政研究報告
- 劉莉蓮，2003，環境污染與生態，社區大學自然科學科普課程教材
<http://www.bamboo.hc.edu.tw/~sts/course-2003/course/textbook/text06/ch05/index.html>
- 教育部學習加油站，<http://content.edu.tw>
- 行政院農業委員會林業試驗所，<http://www.tfri.gov.tw/>