參考文獻

碩博士論文

- 1. 徐佳楢,2000,都市天際線建構之研究-台南都市天際線建構準則之研擬,國立成功大學建築研究所,碩士論文。
- 2. 林雅萍,1998,都市天際線映象之研究-以台北市天際線爲例,國立成功大學 建築研究所,碩士論文。
- 3. 陳俊銘,2001,民眾對都市天際線景觀知覺與偏好之研究,國立台灣大學園藝學研究所碩士論文。
- 4. 蕭智夫,2005,都市設計建築量體管制原則之研究-以新市區建設地區爲例, 國立成功大學建築研究所,碩士論文。
- 5. 曾智霖,2004,街道附加物對文化景觀街區之視覺影響評估之研究-以迪化街 北段爲例,中國文化大學建築及都市計畫研究所,碩士論文。
- 6. 陳惠美,1999, 觀賞序列對視覺景觀資源評估作用之研究-兼論視覺資源之永續經營管理,國立台灣大學園藝學研究所,博士論文。
- 7. 黃萬翔,2001,都市景觀規劃項目與原則之探討,中華大學建築與都市計劃研究所,碩士論文。
- 8. 楊潔新,1997,台北市大型集合住宅沿街面視覺景觀之研究,中華大學建築 與都市計畫研究所,碩士論文。
- 9. 陳俊同,1999,視覺景觀元素評估分析及類畫轉化建築型態之研究,中國文化大學建築及都市計畫研究所,碩士論文。
- 10. 盛平中,2005,環境保育與美學認知對景觀偏好之影響-以都市公園設計手 法爲例,東海大學景觀學系碩士班,碩士論文。
- 11. 張效通,2002,視域模擬輔助都市計劃景觀審議之研究-以台北信義計畫區 爲例,中國文化大學建築及都市計劃研究所,碩士論文。
- 12. 詹世光,2001,樹群天際線對景觀美質影響之研究-以小葉南洋杉爲例,東海大學景觀學系碩士班,碩士論文。
- 13. 張淳婷,2004,大氣景觀與觀景設施色彩對視覺天浩及空間色彩意象之影響,東海大學景觀學系碩士班,碩士論文。
- 14. 劉淑瑛, 2000, 都市公園設計評析-以大安森林公園、中山美術公園、萬華 民俗公園爲例, 國立台灣大學園藝學研究所, 碩士論文。
- 15. 邱江利,1994,視覺景觀資源評估於遊憩路線選址應用上之研究,逢甲大學 建築及都市計畫研究所,碩士論文。
- 16. 陳柏廷, 2003, 租隙與都市空間發展歷程之研究, 國立政治大學地政研究所, 博士論文。
- 17. 孫秀如,1997,利用都市公園進行環境教育的探討-以大安森林公園爲例, 國立台灣師範大學環境教育研究所,碩士論文。
- 18. 涂芳美,2000,都市公園生物多樣性之研究—以台北市大安森林公園爲例, 東海大學景觀學系碩士班,碩士論文。

- 19. 邱昱浔, 2006, 校園植栽環境與國小學童景觀偏好之研究-以台北市士林區 爲例,中國文化大學景觀學系碩士班,碩士論文。
- 20. 陳翠莉,2005,引進商業活動對都市公園環境品質影響之研究,逢甲大學建築及都市計畫研究所,碩士論文。
- 21. 朱念慈,1989,大氣因子影響視覺景觀偏好之研究-以陽明山國家公園爲例, 國立台灣大學園藝研究所,碩士論文。
- 22. 李俊利,1996,都市設計中天際線之量化研究,國立成功大學建築研究所, 碩士論文。
- 23. 黃富瑜,1998,淡水捷運線使用者對沿線景觀知覺與偏好之探討,國立臺灣大學園藝學研究所,碩士論文。
- 24. 楊雨潤,2000,民眾對常見野生草本植物之視覺偏好研究,國立台灣大學園藝學研究所,碩士論文。
- 25. 蕭朝明,1999,電腦視覺模擬輔助都市設計審議之可行性研究—以台南車站特定區為例,成功大學建築研究所,碩士論文。
- 26. 莊輝煌,1981,從理論與實例探討都市景觀之調查評估與發展,成功大學建築研究所,碩士論文。
- 27. 陳建蓉、章錦瑜,2005,人行道外側植栽形式影響景觀偏好之研究,東海大學景觀學研究所,碩士論文。

書集

- 1. 推動台灣地區都市設計制度之研究,行政院經建會,P3
- 2. 改進建築許可制度及都市設計納入建築管理體系整合性之研究,內政部營建署,P3-3
- 3. Richard C. Smardon, James F. Palmer, John P. Felleman,李麗雪、洪得娟、顔家芝譯,1996,景觀視覺評估與分析,田園城市文化事業有限公司。
- 4. Francis T. McAndrew 著,危芷芬譯,環境心理學,五南圖書出版公司印行。
- 5. 彰國社,2005,外部空間細部構造之計畫手法,孫鐵齋譯,明文書局。
- 6. 林欽榮,1995,都市設計在臺灣,創興出版社。
- 7. 盧原義信著,王錦堂譯,1973,外部空間構成,臺隆出版社。
- 8. Kevin Lynch 著,宋柏欽譯,1986,都市意像,臺隆出版社。
- 9. Hamid Shirvani 著,謝慶達譯,1990,都市設計程序,創興出版社。
- 10. Dieter Prinz 原著,蔡燕寶譯,1997,圖解都市景觀,詹氏出版社。
- 11. 邱皓正,2000,量化研究與統計分析,五南圖書出版股份有限公司。
- 12. Norman K. Booth 著,侯錦雄、李素馨譯,1995,景觀設計元素,田園城市文化。
- 13. Stephen R. J. Sheppard 著,徐艾琳、吳榮心譯,1999, Visual Simulation 視覺模擬,地景企業股份有限公司。
- 14. Roger Trancik 著,謝慶達譯,1996,找尋失落空間-都市設計理論,田園城市。
- 15. 石鐵矛、王常偉,1994,建築與色彩,科技圖書股份有限公司。

- 16. 張春興,1994,現代心理學,台灣東華書局。
- 17. 施鴻志,1997,都市規劃,37,建都文化事業。

期刊

- 1. 吳綱立,2006,從西方近代都市設計思潮的發展看台灣都市設計專業的定位, 建築學報,55,111~146。
- 2. 邱攸園、林晏州,2005,台北市街道植栽與人行道鋪面對行人偏好之影響, 造園學報,11(2),17-40。
- 3. 吳宗瓊、莊庭禎、何秉燦, 2005, 台北市都市公園之使用與效益分析, 造園 學報, 11(1), 57-76。
- 4. 高育芸、李英弘、蔡源鎰, 2004, 接到招牌元素與情緒體驗隊景觀偏好之影響, 造園學報, 10(1), 61-84。
- 5. 侯錦雄、郭彰仁、辛珮甄、張筱雲,2003,台中市民眾對天橋造型改善之偏好研究,造園學報,9(1),53-71。
- 6. 陳俊銘、林晏州,2001,民眾對都市天際線景觀知覺與偏好之研究,都市與 計畫,28(3),368~386。
- 7. 李素馨,1999,都市視覺景觀偏好之研究,都市與計畫,26(1),19~40。
- 8. 陳天佑、蔡奇翰,2005,由都市景觀品質來探討公共空間結構-以台北市信義 區爲例,中華民國建築學會建築研究成果發表會論文集。
- 9. 李麗雪,2000,台灣傳統庭園的情緒體驗與景觀偏好之研究,朝陽設計學報,133~51。

西文部份

- 1. Christian L. Krause, Our visual landscape Managing the landscape under special consideration of visual aspects, 2001, Landscape and Urban Planning 54, $239\sim254$ \circ
- 2. David V. Pullar \cdot Margo E. Tidey, Coupling 3D visualization to qualitative assessment of built environment designs. 2001. Landscape and Urban Planning 55, 29~40 \circ
- 3. Siegenthaler, K.L.;O'Dell,I. 1998. Meeting the leisure needs of families,Parks & Recreation. 33(12), 38-43 °
- 4. Zube, E. H., Sell, J. L. & Taylor, G, 1982. Landscape perception:Research application and theory. Landscape Planning. 9:1-33.
- 5. D.E. Hands, R.D. Brown, Enhancing visual preference of ecological rehabilitation sites, Landscape and Urban Planning, 2002. 58 (1) pp. 57-70.
- 6. Brown, T.C. and T.C.Daniel. 1990. Scaling of ratings:concepts and method, USDA Forest Service Research Paper RM-239. 24p.
- 7. Herzog, T. R. and Shier, R. L. 2000. Complexity, age, and building preference.

Environment and Behavior, 32 (4):557-575.

- 8. Zacharias, J. 1999. Preferences for view corridors through the urban environment. Landscape and urban planning, 43:217-225.
- 9. Health, T., Smith, S. and Lim, B. 2000a. Tall Buildings and the Urban Skyline: The Effect of Visual Complexity on Preferences. Environment and Behavior, 32(4):541-556.
- 10. Stamps III, A. E. 1999. Physical determinants of preferences residential facades. Environment and Behavior, 31(6):723-751.

網站

www.planning.taipei.gov.tw 台北市政府都市發展局

http://www.cpami.gov.tw/ 內政部營建署全球資訊網站

www.cec.com.tw 大陸工程股份有限公司

www.pure-youth.com.tw 璞園建築團隊

http://addr.taipei.gov.tw/aspx/main_egis.aspx 台北地理資訊e點通

http://pkl.taipei.gov.tw/cgi-bin/SM_theme?page=438ea49a 台北市政府公園路燈管理處-大安森林公園

http://www.dorts.gov.tw/ 台北市政府捷運工程局

http://www.urbandesign.taipei.gov.tw 台北市都市設計審議資訊系統

http://gc.shu.edu.tw/~tjchiang/indite/GestaltPsychology/index.htm 完形心理學視覺 法則

其他

- 1. 台北市 1/1000 地形圖, 92 年 11 月修測版
- 2. 台北市土地使用分區圖
- 3. Google earth