

## 參 考 文 獻

### 碩博士論文

1. 徐佳檣，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-以台北市天際線為例，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-以新市區建設地區為例，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-以迪化街北段為例，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為例，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-以台北信義計畫區為例，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-以小葉南洋杉為例，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、萬華民俗公園為例，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-以大安森林公園為例，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為例，東海大學景觀學系碩士班，碩士論文。

19. 邱昱淶，2006，校園植栽環境與國小學童景觀偏好之研究-以台北市士林區為例，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-以陽明山國家公園為例，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、顏家芝譯，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-以台北市信義區為例，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, 239~254。
2. David V. Pullar、Margo E. Tidey, Coupling 3D visualization to qualitative assessment of built environment designs. 2001. Landscape and Urban Planning 55, 29~40。
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 ForestService 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](http://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](http://www.cec.com.tw) 大陸工程股份有限公司

[www.pure-youth.com.tw](http://www.pure-youth.com.tw) 璞園建築團隊

[http://addr.taipei.gov.tw/aspx/main\\_egis.aspx](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](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