

參考文獻

1. 台北市政府交通政策白皮書，台北市交通局網站，
<http://www.dot.taipei.gov.tw>。
2. 卓文成、楊立國，「捷運路線通車後旅次行為及交通影響分析」，捷運技術，第 24 期，頁 1~15，民國 90 年 2 月。
3. 胡嘉昕，「捷運台北車站空間環境與標示系統使用後評估之研究—以使用者尋路的觀點探討」，台北科技大學建築與都市設計研究所碩士論文，民國 91 年。
4. 「重陽敬老 搭捷運不用錢」，自由時報，民國 91 年 10 月 10 日。
5. 林志盈，站區動線規劃，台北市捷運工程局，民國 79 年。
6. 陳格理，「圖書館尋路工作之理念與設計」，中國圖書館學會會報，第 62 期，頁 119~134，民國 88 年。
7. 侯曉玲，「圖書館讀者尋路行為之研究—以臺北市立圖書館總館為例」，台灣大學圖書資訊學研究所碩士論文，民國 90 年。
8. 陳格理，「圖書館的標示系統」，台北市立圖書館館訊，第 15 卷第 2 期，民國 86 年。
9. 李琇兒，「圖書館的尋路問題」，國立中央圖書館臺灣分館館刊，第 7 卷第 1 期，頁 18~28，民國 90 年 3 月。
10. 劉純如，「博物館館舍資訊服務系統之使用性研究—以國立自然科學博物館為例」，東海大學建築學系碩士論文，民國 90 年。
11. 劉祐彰，「捷運車站規劃程序及模擬模式之探討」，捷運技術，第 5 期，頁 32~47，民國 80 年 8 月。
12. 黃台生、馮正民，「捷運車站建築計畫準則研究」，內政部建築研究所籌備處，民國 81 年。
13. 蔡重熙，「捷運地下車站乘客動線規劃模式之研究」，台灣海洋大學河海工程學系碩士論文，民國 91 年。
14. 蔡協勳，「大眾運輸客運場站旅客資訊服務品質之評估」，中央大學土木工程研究所碩士論文，民國 80 年。
15. 鄭銘興，「淡水線站務員看車站設計」，都市交通，第 95 期，頁 49-58，民國 86 年 9 月。

16. 馬鉉閔，「運輸場站內部環境設施之研究-以捷運台北車站為例」，東海大學工業設計學系碩士論文，民國 90 年。
17. 黃晴裕，「大眾運輸車站內部旅客流動模擬之研究-以台鐵台南後站及淡水捷運車站為例」，成功大學交通管理科學研究所碩士論文，民國 75 年。
18. 毛淞鶴，車站旅客動線模擬模式應用研究報告-PEDROUTE MODEL，台北市捷運工程局，民國 84 年。
19. 鄭意勳，「捷運車站主要設施配置之研究」，交通大學交通運輸研究所碩士論文，民國 88 年。
20. 魏健宏、陳垠融，「運輸場站內視覺嚮導資訊系統之評估」，運輸計劃季刊，第 28 卷第 4 期，頁 659~690，民國 88 年 12 月。
21. 魏健宏、陳垠融、蔡佳龍，「運輸場站外部旅客資訊系統之分析與評估」，中華道路，第 37 卷第 3 期，頁 3~23，民國 87 年 3 月。
22. 王建誠，「場站視覺導引資訊系統之研究-以台北火車站為例」，交通大學交通運輸研究所碩士論文，民國 84 年。
23. 王建誠、徐淵靜，「場站視覺導引資訊評估模式之研究」，中華民國運輸學會第十屆論文研討會論文集，頁 585~591，民國 84 年。
24. 台北捷運公司網站，<http://www.trtc.com.tw/>。
25. 薛月琴、曾瑞嫻，「捷運系統標誌設計與管理」，捷運技術，第 23 期，頁 325~342，民國 89 年 8 月。
26. 鄧振源，計畫評估-方法與應用，海洋大學運籌規劃與管理研究中心，民國 91 年。
27. 曾國雄、鄧振源，「層級分析法的內涵特性與應用」，中國統計學報，第 27 卷 6、7 期，民國 78 年。
28. G. Evans, J. Fellons, M.Zorn and K. Doty. "Cognitive Mapping and Architecture," Journal of Applied Psychology, Vol. 65, pp.475, 1980.
29. R. Downs, "Mazes, Minds and Maps," Sign Systems for Libraries, R.R.Bowker, pp.18, 1979.
30. P. Arthur, R. Passini, Wayfinding, People, Sign and Architecture, McGraw-Hill, 1992.
31. Sharon MacMiner, "Wayfinding: Human Perception & Orientation; in the Built Environment," <http://www.unl.edu/casetudy/sharon.htm>.

32. P. Beaumont, J. Gary, G. Moore, Robinson, "Orientation and Wayfinding in the Tauranga Department: A Focused POE," EDRA, Vol. 14, pp.81, 1984.
33. Michael J. O'Neill, "Evaluation of a Conceptual Model of Architectural Legibility," Environment and Behavior, Vol. 23:3, pp.259~284, 1991.
34. Michael J. O'Neill, "Effects of Signage and Floor Design Plan Configuration on Wayfinding Accuracy," Environment and Behavior, Vol. 23:5, pp.553~574, 1991.
35. G. Best, "Direction-finding in Large Buildings," Architectural Psychology, RIBA Publication, 1970.
36. F. Nicolas, I. Canete, S. Tuladhar, "Designing for Pedestrians: A CAD Network Analysis Approach," Evaluating and Predicating Design Performance, Wiley, 1992.
37. Carol A. Lawton, "Strategies for Indoor Wayfinding: the Role of Orientation," Journal of Environmental Psychology, Vol. 16, pp.137~145, 1996.
38. Jillian L. Prestopnik, B. Roskos-Ewoldsen, "The Relation among Wayfinding Strategy Use, Sense of Direction, Sex, Familiarity, and Wayfinding Ability," Journal of Environmental Psychology, Vol. 20, pp.177~191, 2000.
39. M. J. Demetsky, L. A. Hoel, M. R. Virkler, "A Transit Station Design Process," TRR, Vol. 662, 1978.
40. E. J. Cantilli, J. J. Fruin, "Information System in Terminals," Transport Quarterly, Vol. 26:2, pp.231~247, 1972.
41. L. A. Hoel, E. S. Roszner, "Planning and Design of Intermodal Transit Facilities," TRR, Vol. 614, 1977.
42. John P. Braaksma, W. Jordan Cook, "Human Orientation in Transportation Terminals," Transportation Engineering Journal of ASCE, Vol. 166:TE2, pp.189~203, 1980.
43. V. Tasic, O. Babic, "Quantitative Evaluation of Passenger Terminal Orientation," Journal of Advanced Transportation, pp.279~295, 1984.