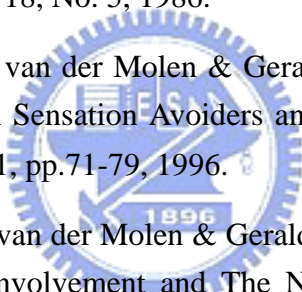


參考文獻

1. 內政部警政署統計資料 ·
2. 內政部警政署統計資料 ·
3. 溫炤杰，「依違規停車妨害交通程度訂定裁罰標準之研究」，中央警察大學，碩士論文，民國 87 年 ·
4. 黃麟翔，「如何改善交通秩序促進交通安全」，交通安全教育年刊，民國 79 年 ·
5. 黃建安，「交通違規罰則有效性與執法行為之影響因素探討研究—以北部地區為例」，交通大學，碩士論文，民國 92 年 ·
6. 吳佳滿，「如何落實大專交通安全教育」，交通安全教育專論，民國 84 年 ·
7. 李克聰，「宜蘭區域內部道路系統之研究」，台灣大學，碩士論文，民國 65 年 ·
8. 劉建邦，「交通違規嚴重度及違規罰則接受性之研究」，交通大學，碩士論文，民國 84 年 ·
9. 李明昌，「我國交通違規記點制度之研究--多評準決策法之應用」，中央警察大學，碩士論文，民國 81 年。
10. 蘇志強，「我國現行道路交通違規記點制度之探討」，警政學報第十一期，445~468 頁，民國 76 年 ·
11. 鄧振源等，「我國交通違規記點制度改善之研究」，中華民國第一屆模糊理論與應用研討會，民國 82 年。
12. 陳文瑞，黃敏捷，「臺灣省推動停車場建設之概況與展望」，住都雙月刊，民國 87 年 ·
13. 陳兆夫，「獎勵民間投資開發都市路外停車場獎勵誘因之檢討--以台北市為例」，成功大學，碩士論文，民國 91 年 ·
14. 黃中南，「停車場經營管理措施暨案例分析」，提升停場經營管理與獎勵民間參與停車場建設研習會，民國 90 年 ·
15. 黃國平，「都市路外停車場設置區位評選之研究」，成功大學，碩士論文，民國 89 年 ·
16. 蘇志強，「開放型社區停車管理策略實證之研究」，中央警察大學，碩士論文，

民國 89 年 ·

17. 蘇擎維，「都市停車供需平衡關係之研究」，交通大學，碩士論文，民國 68 年 ·
18. 楊宗暻，「多種土地使用型態下停車需求與供給之分析—以台中市西區為例」，逢甲大學，碩士論文，民國 91 年 ·
19. 姜渝生，「都市土地使用型態對消費旅次運具選擇行為之影響」，成功大學，碩士論文，民國 89 年 ·
20. 吳健生，「應用類神經網路於停車需求量預測之研究」，中央大學，碩士論文，民國 88 年 ·
21. 陳敦基，「木柵線捷運系統通車前後個體運具選擇模式比較之研究」，運輸計畫季刊第二十七卷第四期，民國 87 年 ·
22. 藍武王，「個體運輸選擇模式之校估與應用：新運具之引進」，交大管理學報第十二卷第一期，民國 81 年 ·
23. 徐淵靜，「台北市捷運車站週邊地區小汽車使用現況與特性之研究」，交通大學，碩士論文，民國 92 年 ·
24. 游俊哲，「酒後駕車行為與政策分析之研究」，交通大學，碩士論文，民國 92 年 ·
25. 王建仁，「台灣地區機車使用者風險感認與駕駛行為關聯之研究」，交通大學，碩士論文，民國 92 年 ·
26. 曾明遜，「淺談鄰避設施的風險知覺」，人與地，第十二卷，第六期，民國 83 年 ·
27. 方之光，「風險與利益知覺調整之實驗」，中山大學，博士論文，民國 85 年 ·
28. 汪明生，「風險溝通與風險知覺調整之實驗-資訊整合理論之應用」，國科會研究計劃 · 民國 83 年 ·
29. 楊國樞等，「社會及行為科學研究方法(上)(下)」，十三版，中華東華書局，民國 81 年 ·
30. 王保進，「統計套裝程式 SPSS 與行為科學研究」，松岡電腦圖書資料股份有限公司，民國 85 年 ·
31. 張劭勳、林秀娟，「SPSS FOR WINDOWS 統計分析一出等統計與高等統計(下冊)」，三版，松岡電腦圖書資料股份有限公司，民國 88 年 ·

32. Fishbein, M., & Ajzen, I., “Belief, attitude, intention, and behavior” , An introduction to theory and research , MA: Addison-Wesley, 1975.
33. Ajzen, I., “From Intention to Actions: A Theory of Planned Behavior” , In J. Kuhl and J. Beckmann (Eds), Action Control: From Cognition to Behavior, Springer Verlag, New York, 1985.
34. Ajzen, I., “The Theory of Planned Behavior”,Organizational Behavior and Human Decision Processes ,1991.
35. H. Summala, “Risk Control Not Risk Adjustment” , The Zero-Risk Theory of Driver Behaviour and it's Implication, Ergonomics, Vol.31, No.4, 1988a.
36. Adriaan Heino, Hugo H. van der Molen & Gerald J. S. Wilde, “Risk Perception, Risk Taking, Accident Involvement and The Need for Stimulation.” ,Safety Science, Vol.22, No.1-3, 1996.
37. Adrian K. Lund & Brian O'Neill, “Perceived Risks and Driving Behavior” , Accid. Anal. & Prev. Vol. 18, No. 5, 1986.
38. Adriaan Heino, Hugo H. van der Molen & Gerald J. S. Wilde, “Difference in Risk Experience between Sensation Avoiders and Sensation Seekers” , Person. Individ. Diff. Vol.20, No.1, pp.71-79, 1996.
- 
39. Adriaan Heino, Hugo H. van der Molen & Gerald J. S. Wilde, “Risk Perception, Risk Taking, Accident Involvement and The Need for Stimulation.” ,Safety Science, Vol.22, No.1-3, pp.35-48, 1996.
40. Zukerman, “Sensation-seeking : Beyond the Optional level of arousal.” Hillsdale, NJ:Erlbaum, 1979.
41. Kahneman, & Tversky. “On the psychology of prediction.” Psychological Review, 80, 237-251,1973.
42. Kahneman, Slovic & Tversky. “Judgement Under Uncertainty : Heuristics and Biases” , Cambridge University Press,1982.
43. Slovic, Fishhoff & Lichtenstein. “ Facts versus fears : Understanding perceived risk” , 1982.
44. Anderson, J. C., & Gerbing, D. W., “ Structural Equation Modeling in Practice: A Review and Recommended Two-step Approach” ., Psychological Bulletin, Vol.103, pp.411-423 , 1988.
45. James, L. R., Mulaik, S. A. & Brett, J. M. “ Causal Analysis, Beverly Hills:

Sage” .1988.

46. James, L. R., & Tetrisk, L. E., “Confirmatory analytic tests of three causal models relating job perceptions to job satisfaction.” Journal of Applied Psychology, Vol.71, 77-82,1986
47. Jöreskog, K. G. & Sörbom, D. LISREL8: “ User's reference guide, Chicago, IL: Scientific Software International” ,1993.
48. Hatcher, L. “A Step-by-Step Approach to Using the SAS System for Factor Analysis and Structural Equation Modeling, 3rd.” SAS Institute Inc,1998.
49. Anderson, J. C., & Gerbing, D. W., “Structural Equation Modeling in Practice: A Review and Recommended Two-step Approach.,” Psychological Bulletin, Vol.103, pp.411-423,1988.
50. Fornell, C., & Larcker, D. F., “Evaluating structural equation modele with unobservable variables and measurement error.” Journal of Marketing Research, Vol.18, pp.39-50,1981.

