

參考文獻

- 1.許添本，車道標線對道路容量與車流衝擊分析，運輸第 25 期，頁 57-頁 73，中華民國 83 年 9 月。
- 2.許添本，巷道寬度縮窄對車流速率衝擊分析，中華道路，第 35 卷，第 3 期，頁 4-頁 10 接頁 21，中華民國 85 年 7 月。
3. 湯儒彥，機車設計車尺寸與車道寬度之研究，中華民國運輸學會第十三屆論文研討會，中華民國 87 年 12 月。
- 4.湯儒彥，機車速率與車道寬度需求關係分析，中華民國第二屆機車交通與安全研討會，中華民國 87 年 10 月 23。
- 5.嘉義市政府交通局賴明煌副局長，嘉義市北港路車道寬度重新配置工程計畫報告，中華民國運輸學會交通局專欄，民國 93 年 2 月。
- 6.交通部運研所，台灣地區公路容量手冊，民國 90 年 3 月。
- 7.U. S. Bureau of Public Roads, Highway Capacity Manual 2000, Washington D. C.
- 8.R. F. F. Dawson(1968). The Economic Assessment of Road Improvement Schemes, Road Research Technical Paper, No. 75, P. 21-22.
- 9.Chandra, S., and Kumar, P. (2003). "Effect of Lane Width on Capacity under Mixed Traffic Condition in India." Journal of Transportation Engineering, 155-160.
- 10.交通部，公路路線設計規範，中華民國 90 年 1 月 12 日，幼獅文化專業公司出版。
- 11.交通部營建署，市區道路工程規劃及設計規範之研究，中華民國 90 年。
- 12.高雄市政府，市區道路工程設計標準，中華民國 70 年 8 月 17 日。
- 13.台北市政府，市區道路工程設計規範，中華民國 86 年 2 月 27 日。
- 14.顏月珠著，現代統計學，三民書局印行，中華民國 82 年 8 月。
- 15.林惠玲、陳正倉著，統計學—方法與應用，雙葉書廊出版，中華民國 89 年 10 月。
- 16.周文欽、高熏芳、王俊明編著，研究方法概論，國立空中大學印行，中華民國 85 年 8 月
- 17.吳水威，車流理論上課講義，中華民國 91 年 9 月。
- 18.陳奕志，含類神經網路變換車道的高速公路微觀車流模擬模式之研究，成功大學交通管理科學研究所碩士論文，民國 87 年 6 月。
- 19.王文麟編著，交通工程學理論與實用（修正版），中華民國 87 年 9 月。

