

姓 名	賴文泰		
職 稱	教授		
教育程度	國立成功大學交通管理科學博士		
研究領域	計量經濟、行銷		
教授課程	企業與政府、作業與生產管理、行銷管理、企劃書撰寫、研究方法(二)		
證 照	交通工程技師及格		
經 歷	1. 高雄市政府交通局 局長 2. 鼎漢國際工程顧問股份有限公司 副總經理 3. 高雄市政府都市設計審議委員會 委員 4. 高雄市政府都市計畫委員會 委員 5. 高雄縣政府都市計畫委員會 委員 6. 屏東縣政府都市計畫委員會 委員 7. 高雄市政府都市更新與土地開發審議委員會 委員 8. 高雄市政府捷運費率審議委員會 委員 9. 高雄市政府車輛行車事故覆議鑑定委員會 委員 10. 高雄市政府道路交通安全業務督導會報 顧問		
期刊論文	1. 賴文泰(2017 年)。電動公車營運指標、財務效益分析與發展策略之研究。運輸學刊(TSSCI)已接受，未出刊。 2. 賴文泰，許淮之（2015 年 12 月）。激勵誘因對公車駕駛人採行環保駕駛之影響效果分析。運輸學刊(TSSCI) , 27(4),537-564。(TSSCI)。科技部：101-2410-H-160-016。本人為第一作者、通訊作者。 3. Lai, W. T. (2015). The effects of eco-driving motivation, knowledge and reward intervention on fuel efficienc. Transportation Research Part D (SSCI), 34, 155-160. (SSCI). MOST 101-2410-H-160-016. 本人為第一作者、通訊作者. 4. 賴文泰（2014 年 09 月）。兩岸渡輪發展策略與市場需求分析之研究。運輸計劃季刊(TSSCI) , 43(3), 237-264。(TSSCI)。科技部：100-2410-H-160-010。本人為第一作者、通訊作者。 5. Lai, W. T. (2014, Jul). Exploring Use Intention of a Smart Bike-sharing System -Extending Technology Acceptance Model with Trust. Proceeding of LISS 2014(EI), 1597-1603. (EI). 本人為第一作者、通訊作者. 6. Lu, J.L. and Lai, W. T. (2014). Business Air Travelers' Willingness to Pay for In-Flight Wireless Internet Service: An Exploratory Study . International Journal of Information and Management Sciences (TSSCI & EI), 25, 67-77. (EI). 7. 賴文泰（2011 年 10 月）。不同大眾運輸供給地區旅運者之大眾運具使用行為分析。運輸計劃季刊 , 40 (3) , 277-298 。(TSSCI)。科技部：99-2410-H-160-011-SSS。本人為第一作者、通訊作者。 8. Chen, C. F. and Lai, W. T (2011, Sep). The effects of rational and habitual factors on mode choice behaviors in a motorcycle-dependent region: Evidence from Taiwan. Transport Policy , 18, 711-718. (SSCI). MOST 99-2410-H-160-011-		

	<p>SSS.</p> <p>9. Lai, W. T., Ching, F. C. (2011, Mar). Behavioral intentions of public transit passengers—The roles of service quality, perceived value, satisfaction and involvement. <i>Transport Policy</i> , 18, 318-325. (SSCI). 本人為第一作者</p>
研討會論文	<p>1. Wen-Tai Lai , Huai-Zhi Sheu (2016, May). The Effect of Free Bus Ticket Policy on Bus Taking Behaviors of Motorcyclists: Examining from the Electronic Ticket. 11th Asia Pacific Transportation Development Conference and 29th ICTPA Annual Conference (EI). MOST 99-2410-H-160-011-SSS. 本人為第一作者.</p> <p>2. 賴文泰(2010 年 12 月)。綠燈倒數計時器對臨近路口速率影響之研究。中華民國運輸學會 99 年學術論文國際研討會。</p>
國科會計畫	<p>1. 2017 多元化計程車 APP 叫車意向影響因素及願付價格之研究</p> <p>2. 2016 快充插電式電動公車營運與節電駕駛行為效果之分析</p> <p>3. 2015 電動公車生命週期成本及營運模型選擇之研究</p> <p>4. 2014 無障礙計程車市場分析與車型選擇之研</p> <p>5. 2013 電動公車、計程車營運可行性與需求分析之研究</p> <p>6. 2012 激勵因子、行車記錄器應用在環保駕駛之影響效果分析</p> <p>7. 2011 兩岸渡輪發展潛力與策略之研究</p> <p>8. 2010 應用電子票證探討票價優惠實施效果之動態分析研究</p>
校外研究計畫	<p>1. 2015 鎮江 e 通卡發展及創新諮詢顧問服務事宜</p> <p>2. 2014 南投縣轉運站設置評估暨提升公共運輸服務研究案</p> <p>3. 2014 屏東市第二路外停車場 BOT 案前置作業計畫</p> <p>4. 2014 電動公車成本效益分析</p> <p>5. 2013 發展高雄成為 8-80 歲宜居城市工作坊</p> <p>6. 2012 屏東市公有停車場 BOT 案可行性評估計畫</p> <p>7. 2012 中博平面化之高雄車站站區周邊交通改善計畫</p> <p>8. 2011 高雄捷運運量重新檢討與修正</p> <p>9. 2011 「研擬節油方案」計畫</p> <p>10. 2010 澳門陸路整體交通運輸政策研究</p> <p>11. 2010 高雄都會區快速道路系統修正納入新台 17 線建設計畫</p> <p>12. 2009 高雄市縣合併總體發展政策規劃</p>
聯絡分機	6627
電子郵件	david@thikhh.com.tw