

<b>姓名</b>			
郭文真			
<b>專長及研究領域</b>			
程式語言、多媒體網頁製作、Fuzzy MCDM、電子商務、數位學習			
<b>學歷(大學以上學歷) EX. 國立 xx 大學 企管碩士 (主修公司理財)</b>			
學歷	學校	國別	主修學門
碩士	南台科技大學 資訊管理碩士	台灣	
<b>經歷 EX. 南台技術學院 財金系副教授 (1990~1999)</b>			
名稱	起迄日期	擔任工作	
崑山科技大學資訊科技學院	2007/8~迄今	院長助理	
崑山科技大學教學卓越計畫子計畫九:建構 U 化的教、學、習資源服務	2006/10~2007/7	CIPPG0900 專案助理	
興國管理學院網路應用系	2005/8~2006/01	兼任講師	
崑山科技大學資訊管理系	2005/02~迄今	兼任講師	
南台科技大學資訊管理系	2007/02~迄今	兼任講師	
群亞技能技藝培訓機構	2004/08~迄今	講師	
康和綜合證券(股)公司台南分公司	1998/01~2001/08	資訊人員	
永立工程行	1995/09~1997/12	會計	
台南市第四信用合作社	1989/06~1995/09	雇員	
<b>著作</b>			
<b>期刊</b>			
1. 基於 Fuzzy MCDM 之附屬品協商交易策略探討", 電子商務學報(原 資訊管理研究), 第八卷 第一期 2006 年 3 月 pp.129~162			
<b>研討會</b>			
1. "以 Van Hiele 認知模式與貝氏網路建構智慧型程式語言診斷與推薦學習機制", 2009 National Computer Symposium (NCS 2009), 2009 年 12 月			
2. "結合 Van_Hiele 認知模式與貝氏網路之智慧型程式語言學習系統", 2009 年 臺灣網際網路研討會暨全球 IPv6 高峰會議, 2009 年 10 月			
3. "運用 Fuzzy MCDM 為附屬品協商之交易策略探討", 2004 台灣商管與資訊研討會, 2004 年 7 月			
4. "以 Fuzzy MCDM 和 Fuzzy Logic Reasoning 為附屬品協商交易之研究", Accept with 2005 National Computer Symposium (NCS 2005), 2005 年 12 月			
5. "運用 Fuzzy MCDM 為附屬品協商之交易策略探討", 2004 台灣商管與資訊研討會, 2004 年 7 月			
6. "以附屬品協商為基礎之交易策略探討_B2C", 2003 第十四屆國際資訊管理學術研討會, 2003 年 5 月			
7. "多行動代理人於行動商務之效能模型—以線上議價為例", 2003 第十四屆國際資訊管理學術研討會, 2003 年 5 月			