

元智大學補助學生出席國際會議報告書

100年06月22日

報告人姓名	吳政隆	所屬系所	資訊管理學系(所)	職稱	博士班研究生
會議名稱	中文：2011 3rd International Conference on Computer Engineering and Technology 英文：2011 3rd International Conference on Computer Engineering and Technology				
會議時間	自 100 年 6 月 17 日至 100 年 6 月 19 日	會議地點	馬來西亞 吉隆坡		
論文發表	A Collaborative Trading Model by Support Vector Regression and TS Fuzzy rule for Daily Stock Turning Points Detection				

報告內容應包括下列各項：

一、 參加會議的經過

此次參加國際學術研討會 ICCET 2011 於馬來西亞首都吉隆坡舉行，並於 2011 年 06 月 17 日舉辦為期三天。會議前一天抵達吉隆坡時便發現交通便利性不比台灣好，例如：捷運系統的交通工具故障率非常高，各式交通工具的整合性相當差，各自獨立運作下對於外國人士相當不方便。會議第一天便完成報到與註冊手續，同時了解會場之佈置與設備，下午前往會場附近著名景點參觀。會議第二天為本篇論文發表的場次，早上聆聽多場主題演講，了解目前大會所著重的研究領域與方向，下午進行本篇論文的報告，過程中與會的學者相當認真聆聽及討論。會議第三天便聆聽其他與本篇論文有相關的發表場次。

二、 與會心得

參與此次研討會的過程中，大會安排之空間與設備相當妥當，議程的發表時間非常充足，足以給予與會者及發表者有充裕的時間發問與討論，而論文集收錄之論文也相當完整，無論是廣度或深度都具備一定水準。聆聽了多場主題演講後發現演講者的學術素養相當高，無論是台風、簡報內容等都相當精細，也讓本人對於學術素養的要求提升。而本篇論文發表會後，與其他與會者討論後發現，本篇論文可在精進的部分，同時也對研究領域獲得更多的省思。期望往後參與更具著名的國際性研討會來提升個人的學術素養。本人非常感謝各方補助支援下，藉由此次參與國際性研討會的經驗對研究生來說受益良多。

三、 建議

國內學術養成需要世界各國的學者共同討論來激發研究創新，提出更具創新性之學術研究或實務發展，舉辦國際性學術研討會可提升國家的知名度。以今年為例多數國際性研討會之舉辦地點都移轉東南亞地區，而台灣卻極為少數，強烈建議國科會提供資源給各大學術機關舉辦著名之國際性學術研討會。

四、 攜回資料名稱及內容

五、 ICCET 2011 Proceeding 紙本一本