

元智大學補助學生出席國際會議報告書

100年6月30日

報告人姓名	劉恩成	所屬系所	通訊系	職稱	博士生
會議名稱	中文：2011年IEEE計算機與網路工程國際會議				
	英文：2011 IEEE International Conference on Computer and Network Engineering				
會議時間	自100年6月17日	至100年6月20日	會議地點	中國鄭州	
論文發表	Adaptive Block Distance Interpolation for MDC Frame Recovery				

報告內容應包括下列各項：

一、 參加會議的經過

本人參加此次會議之口頭報告，投稿的項目為 Seismology。06/16 日下午搭華航班機於當地時間 16:00 飛抵中國鄭州，在與會地點豐樂園大酒店完成報到手續後。會議的第一天為註冊，因此本人先行瀏覽其他與會者所發表之論文，6/18 期間聆聽相關之演講及上台進行本次發表「Adaptive Block Distance Interpolation for MDC Frame Recovery」之上台演講。其中有許多關於嵌入式系統，或是影像處理等令我感興趣的題目。6/19 為與其他演講者交流。交流期間人聲鼎沸，大家交頭接耳的討論，我也和數名大陸學生及一名來自鄭州輕工業學院的教授有較深入的交談。最後於 6/20 日搭機返國。

二、 與會心得

對於第一次參加國際學術會議並上台報告，另我感到十分新奇。整個會議的演講內容十分廣泛，橫跨不同的專業領域，令人目不暇給難以吸收，即使事前篩選過所要注意的內容，仍感到數量眾多。雖然確實有增廣見聞的效果，但也感到自己的不足。當見到與自己熟悉之研究題材，均十分好奇的與國內研究者比較。可以發現大陸的學者在於文章的內容確實是有較深入的見解，雖口語表達能力仍需加強，但仍能看出大陸學術資源豐碩並深感國內的學術資源影響研究成果。另一方面因為本人研究為計算多媒體通訊，深感科學研究常常交互影響，有時多媒體通訊上問題可能需要透過其他領域尋求突破。此外深感英語表達的能力應該加強，與人交談時往往無法靈活運用專業詞彙進行交流，而且口音不夠標準，以致無法充分和國外學子進行學術交流。

由此次本人親身體驗此次大會，可以從小地方看出大會規劃上能體貼與會者，並在必要時提供適當地援助，值得我們學習。

三、 考察參加活動（無此項活動者省略）

四、 建議

各學術單位應該整合相關補助辦法，並提供相關訊息於國內學子們知道，使國內有意上進的學子們能有更快得知補助的管道及方法。並提供國內學子更多的機會去參與國際會議，或者爭取舉辦亞太地區之國際學術會議，並廣邀國際學者及學子參與本國之年會及相關年會，使國內通訊領域學子能提昇見聞。

五、 攜回資料名稱及內容

Proceedings of 2011 International Conference on Computer and Network Engineering(978-981-08-9085-8)

六、 其他

本人要感謝貴單位提供相關補助，使本人能夠順利成行。然而第一次參加國際學術會議深感個人仍有許多要改進的項目，包含了口語表達能力，以及資料蒐集的能力。希望下次能提昇自己更多的能力，使參加國際會議的效果更加顯著，並家個人經驗分享給予後進。