

元智大學補助學生出席國際會議報告書

報告人姓名	黃鳳儀	所屬系所	工業工程與管理研究所
會議時間地點	民國 100 年 06 月 24 日~06 月 26 日，法國-巴黎		
會議名稱	International Conference on Intelligent Systems (ICIS 2011)		
發表論文題目	An Integrated Design Evaluation and Assembly Sequence Planning Model using a Particle Swarm Optimization Approach		
報告內容應包括下列各項：			
一、參加會議經過			
<p>學生此次發表 1 篇論文，為 06 月 25 日 Session-X 場次，利用 12 分鐘進行口頭報告研究內容與在場多位學者分享研究論文成果，彼此交換意見並討論未來可行研究參考及方向。</p>			
參與研討會之過程概述如下：			
06/24：上午到達會場完成報到手續，聽取 Session-V 與 Session-VIII 場次。			
06/25：上午進行發表論文，下午到 Session-XII 場次聽取論文發表。			
06/26：回程			
二、與會心得			
<p>由於此會議議題涵蓋範圍廣泛多樣化，集結來自大洋洲、亞洲、歐美等地的工程管理領域相關學者與研究人員，更吸引了政府部門和業界之相關人士共襄盛舉。在透過論文發表及與會人士熱切的討論下，此會議不僅可提供與會人員最直接的學術與產業交流，還能藉此瞭解工程管理最新的研究與應用趨勢。</p>			
<p>學生在 6/24 已完成報到手續，而此次的會議場次為 6/25 早上 9 點至 11 點，學生在 8 點 30 分到達會議現場，不知是否因為是第二天議程的關係，現場工作人員鮮少，工作人員遞上與會資料後，便無其餘指示與協助，讓大部份後續到場的報告者還需在一旁的小桌子上自行尋找名牌…關於這點，實在令參與過國際會議的我，有點不敢相信，尤其此會議在歐洲是個大型且著名的國際會議。另外，此次報告人數眾多(2 小時，共 14 位報告者)，每位報告者時間最多只有 10 分鐘時間，如何在 10 分鐘的時間內將主要概念傳達給聽眾，對於報告內容的取捨是一大學問，於報告結束後，現場有多位學者提出寶貴的問題與意見，讓學生可以與其交流，更深入的瞭解研究上的不足，亦是此次報告的收穫。</p>			
三、考察參觀活動			
無			
四、建議			
<p>在參與國際會議經驗的不斷累積下，每一次出席國際學術盛會，不但有助於學生了解最新的工程議題，更能透過論文發表與產學界分享研究成果。學生在此非常感謝校方在預算吃緊的情況下，還能提供補助，讓學生能夠參與此次國際研討會，希望校方未來還是能對教授、學生參與國際會議能繼續提供充分之補助。</p>			
五、攜回資料名稱及內容			
會議時程場次表一本、論文摘要集一本以及研討會論文光碟片一張。			