

參加會議經過

99年5月16日

| | | | |
|-------|-----|---------|-----------|
| 報告人姓名 | 張文熙 | 就讀系所及年級 | 管科所博士班6年級 |
|-------|-----|---------|-----------|

本人所出席之第二屆計算機研究與發展國際研討會(The 2nd International Conference on Computer Research and Development, ICCRD 2010)於2010年5月7日至10日於馬來西亞吉隆坡之著名昔日錫礦場所改建之休閒中心 MINES WELLNESS HOTEL 舉行。總計約有30餘國之750篇論文投稿，經審查委員評選後，錄取200篇於該會進行口頭發表，競爭十分激烈錄取率僅約30%，會議出席者相當踴躍，充分提供與作者面對面交換意見之機會，論文內容水準極高均十分深入，時有令人一新耳目之處。

議程首日(5月7日)為與會者報到日，次日(5月8日)上午由大會主席馬來西亞普哲大學教授Hj. Kamaruzaman Jusoff 歡迎詞後，分別由Dr. Parag Kulkarni, Dr. Ashwani Kumar Ramani, Dr. Subhas C. Misra 及 Dr Yogesh Chaba 陸續進行專題演講，內容精彩生動，頗受與會人士好評。由於該會與電子計算機科技研討會(2010 2nd International Conference on Electronic Computer Technology, ICECT 2010)及第二屆應用物理及數學國際研討會(2010 2nd International Conference on Applied Physics and Mathematics, ICAPM) 同時進行，並允許 ICCRD 參與者自由出席 ICECT 及 ICAPM 之論文發表，進行跨領域意見交換，成效十分良好。該會自5月8日下午起，展開15個議場分別進行個別論文發表。筆者所撰之論文「以多階段塑模方法辨識線上拍賣潛在詐騙者」(A Multiple-Phased Modeling Method to Identify Potential Fraudsters in Online Auctions) 安排5月9日上午第9場(Session-9)，由Kahkasha Tabassum 教授主持進行，各國學者參與情形熱烈，個人獲益良多。全會發表至5月9日晚上6點結束，於5月10日與會者互道珍重後圓滿結束。



筆者於大會會場留影

註：請以12字大小繕打