

	二、研討會論文
1	林軍威、王人牧，「應用類神經網路預測矩形斷面建物之風力頻譜」，九十八年電子計算機於土木水利工程應用研討會，民國九十八年九月三、四日，新竹、中華大學，pp. 45~50 (2009)。
2	施峰琦、王人牧，「無線感測網路應用於風工程實場量測之初步評估」，九十八年電子計算機於土木水利工程應用研討會，民國九十八年九月三、四日，新竹、中華大學，pp. 697~702 (2009)。
3	王人牧、陳冠廷、鄭啟明，「應用類神經網路於高層建築風力頻譜之預測」，第二屆全國風工程研討會，民國九十七年十月三日，台北市、淡江大學台北校園，pp. 195~204 (2008)。
4	陳冠廷、王人牧、鄭啟明，「類神經網路於高層建築設計風載重案例式專家系統之應用」，中華民國第九屆結構工程學術研討會，八月 22~24 日，高雄市，Paper No. O-177 (2008)。
5	Wang, Jenmu and Chii-Ming Cheng, "Charting a Course Toward e-Wind: Essential Information and Web Technologies," Proceedings of the 2nd WERC International Symposium on Architectural Wind Engineering, November 5-6, Atsugi, Japan, pp. 9-24 (2007).
6	鍾凱竹、王人牧，「VRML 互動建模與參數回饋機制應用於結構工程軟體之探討」，九十六年電子計算機於土木水利工程應用研討會，民國九十六年九月六、七日，台北淡水、淡江大學，pp. 283~288 (2007)。
7	許祥榕、王人牧、鄭啟明，「網際網路專家系統於建築耐風設計規範之應用」，九十六年電子計算機於土木水利工程應用研討會，民國九十六年九月六、七日，台北淡水、淡江大學，pp. 188~193 (2007)。
8	林煜哲、王人牧，「以 XML 為基礎之風災調查輔助資訊系統」，九十六年電子計算機於土木水利工程應用研討會，民國九十六年九月六、七日，台北淡水、淡江大學，pp. 158~163 (2007)。
9	Wang, Jenmu , Chung-Lin Fu and Chii-Ming Cheng, "e-Wind: the core technology and framework," Conference Preprints, 12th International Conference on Wind Engineering, July 1-6, Cairns, Australia, Vol. 1, pp. 1079-1086 (2007).
10	Cheng, Chii-Ming, Yuh-Yi Lin, Jenmu Wang , Jong-Cheng Wu and Cheng-Hsin Chang, "The aerodynamic database for the interference effects of adjacent tall buildings," Conference Preprints, 12th International Conference on Wind Engineering, July 1-6, Cairns, Australia, Vol. 1, pp. 359-366 (2007).
11	王人牧、鄭啟明，「e-Wind 的核心技術與架構」，全球華人風工程論壇，民國九十六年四月二、三日，台北淡水、淡江大學，pp. 249~257 (2007)。
12	王人牧、吳秉樺，「實場量測數據入口網站之建置」，中華民國第八屆結構工程學術研討會，九月 1~3 日，南投日月潭，Paper No. k-003 (2006)。
13	Wang, Jenmu and Yu-Cheng Wang, "Application of Mobile Computing to Interoperation of Structural Engineering Programs," The Tenth East Asia-Pacific Conference on Structural Engineering and Construction (EASEC-10), August 3~5, Bangkok, Thailand, Vol. 7, pp. 7~12 (2006).
14	王人牧、鄭啟明、許祥榕、曾兆玄，「建築物設計風力專家系統之發展」，第一屆全國風工程研討會，民國九十四年十月二十一日，基隆市、國立海洋大學，pp. 185~195 (2005)。
15	Wu, Jong-Cheng, Yuh-Yi Lin, Jenmu Wang , Cheng-Hsin Chang and Chii-Ming Cheng, "Some Early Stage Results of a Field Measurement Program in Taipei: Atmospheric Boundary Layer and a Tall Building," The 6th Asia-Pacific Conference on Wind Engineering (APCWE VI), September 12~14, Seoul, Korea, pp. 1337~1350 (2005).
16	Wang, Jenmu and Chii-Ming Cheng, "Web-Enabled Design Wind Load Expert System for Tall Buildings," The 6th Asia-Pacific Conference on Wind Engineering (APCWE VI), September 12~14, Seoul, Korea, pp. 329~339 (2005).

17	王人牧、許耕榜，「結構風工程實驗室之網路協同工作研究」，九十四年電子計算機於土木水利工程應用研討會，民國九十四年九月一、二日，臺南市、國立成功大學，pp. 96~101 (2005)。
18	王人牧、張育瑞、鍾凱竹，「網路虛擬實境 VRML/X3D 於結構設計之應用」，九十四年電子計算機於土木水利工程應用研討會，民國九十四年九月一、二日，臺南市、國立成功大學，pp. 90~95 (2005)。
19	Wang, Jenmu , and Yuh-Yi Lin and Chii-Ming Cheng, "A Case-Based Design Wind Load Expert System for Tall Buildings," The Fourth European & African Conference on Wind Engineering, July 11~15, Prague, Czech Republic, Paper #132 (2005).