

	二、研討會論文
1	Chii-Ming Cheng, Cheng-Hsin Chang , 2010, "APEC-WW2010 Economy Report: Chinese Taipei", Workshop on Regional Harmonization of Wind Loading and Wind Environmental Specifications in Asia-Pacific Economies (APEC-WW), Kwandong University, South Korea, Oct. 21-23, 2010.
2	Cheng-hsin Chang , Jong-Cheng Wu , Chii-Ming Cheng, and Yuh-Yi Lin,, 2010, "Computational fluid dynamics simulation for horizontal movement tuned liquid column damper", Proceeding of Fiveth International Symposium on Computational Wind Engineering (CWE2010), Chapel Hill, North Carolina, UAS, May 23-27,2010.
3	張正興，林金賢，鄭啟明，2010，「行人舒適度之數值模擬預測與風洞試驗的比較」，第三屆全國風工程研討會論文集，195-202 頁，台中
4	張正興，林金賢，鄭啟明，劉宗憲，2010，「計算流體力學應用於風力發電機結構受風可行性研究」，第三屆全國風工程研討會論文集，台中
5	Chin-Hsien Lin, Cheng-Hsin Chang , Chii-Ming Cheng, 2009,"Comparisons of Computational Fluid Dynamics and Wind Tunnel Experiments for Pedestrian Wind Environments", the Seventh Asia-Pacific Conference on Wind Engineering(APCWE VII), The Grand Hotel, Taipei, Taiwan, 8 – 12 September 2009
6	張正興，林金賢，鄭啟明，2009，「行人舒適度之數值模擬預測與風洞試驗的比較」，電子計算機於土木水利工程應用研討會論文集，793-798 頁
7	盧博堅、嚴仁鴻、李其霈、林志誠、許廷維、周迺寬、張正興.「Hemolysis in a Turbulent Shear Flow: Reynolds vs. Viscous stress」，生物醫學工程年會暨科技研討會,陽明大學(2009)
8	Chii-Ming Cheng, Jong-Cheng Wu, Jenmu Wang ,Yuh-Yi Lin, Cheng-Hsin Chang , 2008, "Field monitoring and wind tunnel test of a 30-strory building", The 4th International Symposium on Advanced in Wind and Structures, Jeju/Korea
9	林金賢、張正興、鄭啟明. 「行人舒適度之數值模擬預測與風洞試驗的比較」、第二屆中華民國風工程研討會，淡江大學，97 年 10 月，台北縣。
10	張正興、吳重成、黃冠中. 「水平向 TLCD 性質之計算流體力學數值模擬」、第二屆中華民國風工程研討會，淡江大學，97 年 10 月，台北縣。
11	Cheng C.M., Wang, J., Chang, C.H. , 2008, "e-wind: An integrated engineering solution package for wind sensitive buildings and structures", Proceedings of the Third International Symposium: Wind Effects on Buildings and Urban Environment, the 21st Century COE Program, 127-136, Japan/Tokyo.
12	Chii-Ming Cheng, Cheng-Hsin Chang , 2007, "Current status and future development of building wind code and urban environmental issues", Workshop on Regional Harmonization of Wind Loading and Wind Environmental Specifications in Asia-Pacific Economies (APEC-WW), Tongji University , Shanghai, China, Nov. 19-20, 2007.
13	張正興、潘家銘，利用多孔隙介質功能進行風場通過植栽之行為模擬，第一屆中華民國風工程研討會，海洋大學，94 年 10 月，基隆市。
14	林金賢、張正興、鄭啟明. 複雜地形之風洞試驗與數值模擬分析,第一屆中華民國風工程研討會，海洋大學，94 年 10 月，基隆市。
15	蔡明樹、傅仲麟、鄭啟明、張正興. 高層建築設計風力風壓之風洞試驗與分析,第一屆中華民國風工程研討會，海洋大學，94 年 10 月，基隆市。