

	二、研討會論文
1	Chen, C. H., Lin, Y. Y. and Chen, J. H., 2006, "Prediction of Flutter Derivatives Using Artificial Neural Networks," <i>Proceedings of the Fourth International Symposium on Computational Wind Engineering</i> , Yokohama, Japan.
2	黃明慧，林堉暉，2006，"曲線斜張橋之氣動力穩定研究"，第八屆結構工程研討會論文集。
3	Cheng, C. M., Lin, Y. Y. , Wang, J., Wu, J. C. and Chang, C. H., 2007, "The Aerodynamic Database for the Interference Effects of Adjacent Tall Buildings," <i>Proceedings of the Twelfth International Conference on Wind Engineering (ICWE12)</i> , Cairns, Australia.
4	林堉暉，陳振華，2007，"斜張橋風振之振動背景值量測與分析"，九十六年電子計算機於土木水利工程應用研討會論文集。
5	陳振華、林堉暉、陳弘益，2008，"斜張橋斜拉索風壓量測風洞試驗"，第二屆全國風工程研討會，淡江大學，163-170。
6	陳振華、林堉暉，2008，"斜張橋受風之非線性時域分析"，第九屆結構工程研討會論文集。。
7	林堉暉，蕭紋欣，鄭詩穎，2008，"以實場量測方法探討斜張橋氣動力行為"， 第九屆結構工程研討會論文集。
8	Chen, C. H., Lin, Y. Y. , Huang, C. S., and Ou, C.I., 2008, "Modal Identification from Field Test and Nonlinear Analysis in Time Domain for a Cable-Stayed Bridge," <i>The Fourth International Conference on Advances in Wind and Structures</i> , (AWAS'2008) May 29-31, Jeju, Korea.
9	Chen, C. H., Chen, J. H. and Lin, Y. Y. , 2009, "Experimental Modal and Aerodynamic Analysis of a Large Span Cable-Stayed Bridge," <i>Proceedings of the 7th Asia-Pacific Conference on Wind Engineering</i> , Taipei, Taiwan.
10	Chen, C. H. and Lin, Y. Y. , 2009, "Traffic-Induced Vibration Monitoring of a Highway Cable-Stayed Bridge Using Monitoring Systems," <i>4th International Seminar on Environmental Vibration: Prediction, Monitoring and Evaluation</i> , (ISEV4-2009), November 18-20, Bejin, China.
11	林堉暉、鄭啟明、王亦如， 2010， "以 LRC 法建構大跨徑屋頂等值風荷載之研究" ， 第三屆全國風工程研討會，中興大學， 141~146 。
12	陳振華、林堉暉、楊順欽、王雲哲、王凱立，2010，「斜張橋動力特性監測」，第十屆結構工程研討會，台北科技大學，Paper No. B-065，12月1-3日，桃園，台灣。
13	陳振華、林堉暉，2010，「應用類神經網路預測斜拉索中垂量」，第十屆結構工程研討會，台北科技大學，Paper No. B-068，12月1-3日，桃園，台灣。
14	聶國昀、鄭啟明、林堉暉、傅仲麟，2010，「大跨徑屋蓋結構之耐風設計」，第十屆結構工程研討會，台北科技大學，Paper No. 227，12月1-3日，桃園，台灣。
15	Chen, C. H., Cheng, Y. C., Yang, S. C., Lin, Y. Y. , Chang, C. H., Yeh, J. P., and Yang, C. J., 2011, "Derailment Analysis of High-Speed Railway Vehicle Bogies Dynamic Analysis for Derailment Safety of High-Speed Railway Vehicle Bogies," <i>2nd International Conference on Manufacturing Science and Engineering</i> , D8603, April 7-9, 2011, Guilin, Guangxi, China.