

บรรณานุกรม

- กฎกระทรวงฉบับที่ 6. (2527). ออกความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ข้อ 17.
 กรมโยธาธิการและผังเมือง. (2550). มาตรฐานการคำนวณแรงลมและการตอบสนองของอาคาร.
 กรุงเทพฯ: เอส 皮 อีม การพิมพ์.
- คณะกรรมการวิชาการสาขาวิชกรรมโยธา. (2548). มาตรฐานการคำนวณแรงลมสำหรับการ
 ออกแบบอาคาร (*E.I.T.Standard 1018-46*). กรุงเทพฯ: วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย
 ในพระบรมราชูปถัมภ์.
- บัญชา คำวอน. (2549). การเปรียบเทียบผลกระ逼ด้านราคากลางโครงการสูงที่ออกแบบ
 ต้านทานแรงลมตามข้อกำหนดของกฎกระทรวง. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
 รัตนบุรี. คณะวิศวกรรมศาสตร์. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา.
- American Society of Civil Engineers. (2005). *Minimum Design Loads for Buildings and
 Other Structures*, ASCE 7-05.
- Architectural Institute of Japan. (2004). Recommendations for loads on Buildings, C6-63
 – 65
- Asami, Y. (2000). Combination method for wind loads on high-rise buildings. *Proceeding
 16th National Symp. on Wind Engineering. Japan Association for Wind
 Engineering JAWE, Tokyo*, 531–534.
- Australian Standard. (1989). The Australian Wind Loading Standard. AS 1170.2-1989,
 44, 86-89.
- Australian/New Zealand Standard. (2002). *Structural design actions Part 2: Wind
 actions*, AS/NZS 1170.2-2002, 45.
- Australian/New Zealand Standard. (2002). *Structural design actions-wind action-
 Commentary*. AS/NZS 1170. 2 Supplement, 38-39.
- Davenport, A.G. (1967). Gust loading factors. *Journal of the Structural Division*, 93 (3),
 11–34.
- Davenport, A.G. (1999). Missing links in wind engineering. *Proceedings of the 10th
 ICWE*, 1–8.
- Drybre, C., & Hansen, S. O. (1997). *Wind Loads on Structures*. New York, Wiley.

- Canadian Commission on Building and Fire Codes. (2005). User's Guide – NBC 2005 Structural Commentaries (Part 4 of Division B). *National Research Council of Canada*, I-23
- Canadian Commission on Building and Fire Codes. (2005). National Building Code of Canada 2005. *National Research Council of Canada*, 1, 4-18.
- Chen, X., & Kareem, A. (2005a). Coupled dynamic analysis and equivalent static wind loads on buildings with 3-D modes. *J. Struct. Eng.*, 131 7, 1071–1082.
- Chen, X., & Kareem. (2005b). Dynamic Wind Effect on Building with 3D Coupled Mode : Application of High Frequency Force Balance Measurements. *J. Struct.Eng.*, 131(11), 1115–1124.
- Holmes, J.D. (2001). *Wind Loading on Structures*, London, SPON Press.
- Juang, J.N., & Pappa, R. S. (1984). Eigensystem Realization Algorithm for Model Parameter Identification and Model Reduction. *Proceeding of the NASA/JDL workshop on Identification and Control of Flexible Space Structure*
- Kareem, A., Zhou, Yin. (2003). Gust loading factor—past, present and future. *Journal Wind Engineering and industrial Aerodynamics*, 91, 1301–1328.
- Melbourne, W.H. (1975). Probability distributions of response of BHP house to wind action and model comparison. *Journal of Industrial Aerodynamics*, 1, 167-175..
- Tschanz, T., & Davenport. A.G, (1983). The base balance technique for the determination of dynamic wind loads. *J. Wind Eng. Ind. Aerodyn*, 13, 429-439.
- Tamura, Y., Kikuchi, H., Hibi, K. (2003). Quasi-static wind load combinations for low- and middle-rise buildings. *Journal Wind Engineering and industrial Aerodynamics*, 91, 1613–1625.
- Zhou, Y., Kareem, A. (2001). Gust loading factor: new model. *Journal Engineering Structures*, 127 (2), 168–175.
- Zhou, Y., Kareem, A. Gu, M. (1999). Gust loading factors for design applications. *Proceedings of the 10th ICWE*, 169–176.
- Zhou, Y., Tracy Kijewski, S.M., & Kareem, A. (2003). Aerodynamic Loads on Tall Buildings: Interactive Database. *journal of structural engineering*.