

บรรณานุกรม

พูลพันธุ์ปันปุนกาดี
Phaiboon Panyakapo

បរចាំនាច្រោម

- American Society of Civil Engineers (ASCE). 2007. Seismic rehabilitation of existing buildings. ASCE Standard No. ASCE/SEI 41-06.
- Antoniou, S. Pinho, R. 2004. "Development and verification of a displacement-based adaptive pushover procedure." *Journal of Earthquake Engineering*, 8(5): 643-661.
- Applied Technology Council. 1992. **Guidelines for seismic testing of components of steel structures**. Report No. ATC-24, Redwood City, California.
- Applied Technology Council. 1996. **Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings**. Report No. ATC-40. California: Seismic Safety Commission.
- Banon, H. and Veneziano, D. 1982. "Seismic safety of reinforced concrete members and structures." *Earthquake Engineering and Structural Dynamics*. 10: 179-193.
- Carr, A.J. 2006. **Ruaumoko User Manual**, University of Canterbury, New Zealand.
- CEN, Technical Committee. 1994. **Eurocode 8: Design Provision for Earthquake Resistance of Structures**, Part 2: Prestandard.
- Chintanapakdee, C., and Chopra, A.K. 2003. "Evaluation of modal pushover analysis using generic frames, *Earthquake Engineering and Structural Dynamics*. 32: 417-442.
- Chopra, A. K. and Goel, R. K. 1999. "Capacity-Demand-Diagram Methods for Estimating Seismic Deformation of Inelastic Structures: SDF Systems." *PEER-1999/02*, Pacific Earthquake Engineering Research Center, University of California, Berkeley.
- Chopra, A. K. and Goel, R. K. 2002. "A modal pushover analysis procedure for estimating seismic demands for buildings." *Earthquake Engineering and Structural Dynamics*. 31: 561-582.
- Chopra, A. K. and Goel, R. K. 2005. "Role of higher mode pushover analysis in seismic analysis of buildings." *Earthquake Spectra*, 21(4): 1027-1041.
- Chopra, A. K., Goel, R. K. and Chintanapakdee, C. 2004. "Evaluation of a Modified MPA procedure assuming higher modes as elastic to estimate seismic demands." *Earthquake Spectra*. 20(3): 757-778.

- Clough, R. W. and Johnston, S. B. 1967. "Effect of stiffness degradation on earthquake ductility requirements." *Proceedings of the Japan Earthquake Engineering Symposium*. 227-232.
- Cosenza, E., Manfredi, G. and Ramasco, R. 1993. "The use of damage functionals in earthquake engineering: a comparison between different methods". *Earthquake Engineering and Structural Dynamics*. 22: 855-868.
- Fajfar, P., Vidic, T., Fischinger, M. 1990. "A measure of earthquake motion capacity to damage medium-period structures." *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*. 9(5): 236-242.
- Fajfar, P. and Gaspersic, P. 1996. "The N2 method for the seismic damage analysis of RC buildings." *Earthquake Engineering and Structural Dynamics*. 25:31-46.
- Fajfar, P. 1999. "Capacity spectrum method based on inelastic demand spectra." *Earthquake Engineering and Structural Dynamics*. 28: 979-993.
- FEMA. 2005. *NEHRP Improvement of Nonlinear Static Seismic Analysis Procedures (FEMA 440)*. Federal Emergency Management Agency, Washington D.C.
- Freeman, S. A., Nicoletti, J. P. and Tyrel. 1975. "Evaluations of existing buildings for seismic risk – A case study of Puget Sound Naval Shipyard, Bremerton, Washington." Proc. 1st U.S. National Conference on Earthquake Engineering. EERI, Berkeley.
- Goel R. K. and Chopra, A.K. 2004. "Evaluation of modal and FEMA pushover analysis; SAC buildings," *Earthquake Spectra*, 20(1); 225-254.
- Hernandez-Montes, E., Kwon, O-S, and Aschheim, M. 2004. "An energy based formulation for first and multiple-mode nonlinear static analysis," *Journal of Earthquake Engineering*, 8(1); 69-88.
- Hirao, K., Sasada, S., Nariyuki, Y., Sawada, T., and Kawabata, S. 1995. "Required yield strength ratio spectrum and its application for verification of seismic safety of a structure excited by severe earthquake motions." *Proceedings of JSCE*. 525(I-33): 213-225.

ICBO International Conference of Building Officials. 1994, 1997. **Uniform Building Code**, Whittier, California.

Kim, S.P., and Kurama, Y.C. 2008. "An alternative pushover analysis procedure to estimate seismic displacement demands." *Engineering Structures*, 30; 3793-3807.

Krawinkler, H., Bertero, V. V., and Popov, E. P. 1971. "Inelastic behavior of steel beam to column subassemblages." *Report No. EERC 71-7*. University of California, Berkeley, California.

Krawinkler, H. and Zohrei, M. 1983. "Cumulative damage in steel structures subjected to earthquake ground motions." *Computers & Structures*, 16(1-4): 531-541.

Jan, T.S., Liu, M.W., and Kao, Y.C. 2004. "An upper bond pushover analysis procedure for estimating seismic demand of high rise buildings" *Engineering Structures*, 26;117-128.

Lee, L. H., Han, S. W., Oh, Y. H. 1999. "Determination of Ductility Factor Considering Different Hysteretic Models", *Earthquake Engineering and Structural Dynamics*, 28: 957-977.

Manoukas, G., Athanatopoulou, A. and Avramidis, I. 2011. "Static Pushover Analysis Based on an Energy-Equivalent SDOF System," *Earthquake Spectra* 27(1): 89–105.

Mahaney, J. A., Freeman, S. A., Paret, T. F. and Kehoe, B. E. 1993. "The capacity spectrum method for evaluating structural response during the Loma Prieta earthquake," *Proc. National Earthquake Conference*, Memphis.

Nasssar and Krawinkler. 1991. "Seismic demands for SDOF and MDOF systems." *Report no. 95*, The John A. Blume Earthquake Engineering Center. Department of Civil Engineering, Stanford University.

Ngo, T., Kusuma, G., Mendis, P. and Lam, N. 2002. "Seismic performance of high-strength concrete frames in Australia," *Proceedings of the 17th Australian Conference on the Mechanics of Structures and Materials*, Gold Coast, Australia.

Papanikolaou, V.K., Elnasshai, A.S., Pareja, J.F. 2006. "Evaluation of conventional and adaptive pushover analysis II: Comparative results." *Journal of Earthquake Engineering*, 10(1): 127-151.

- Panyakapo, P. and Warnitchai, P. 1997. "Constant-Damage Inelastic Response Spectra for Seismic Resistant Design of Buildings on Soft Soils", Proc. of the 3rd National Conference on Civil Engineering, Songkhla, Thailand.
- Panyakapo, P. and Warnitchai, P. 2000. "Inelastic Design Spectra Based on Constant-Damage Concept For Reinforced Concrete Structures", Proceedings of the 3rd Regional Symposium on Infrastructure Development in Civil Engineering, Tokyo Institute of Technology, Japan.
- Panyakapo, P. 2002. "Evaluation of Site-Dependent Constant-Damage Design Spectra", Proceedings of the 17th Australian Conference on the Mechanics of Structures and Materials, Gold Coast, Australia.
- Panyakapo, P. 2004. "Strength Reduction Factor based on Constant-Damage Concept", Proceedings of the 18th Australian Conference on the Mechanics of Structures and Materials, Perth, Australia.
- Panyakapo, P. 2004. "Evaluation of Site-Dependent Constant-Damage Design Spectra for Reinforced Concrete Structures", Earthquake Engineering and Structural Dynamics. Vol.33, No.12: 1211-1231.
- Panyakapo, P. 2006. "Strength Demand Diagram based on Constant-Damage Concept", Proceedings of the 1st European Conference on Earthquake Engineering and Seismology, Geneva, Switzerland.
- Panyakapo, P. 2010. "Seismic Performance of RC Building by Cyclic Pushover Analysis," The 7th International Conference on Urban Earthquake Engineering (7CUEE) and The 5th International Conference on Earthquake Engineering (5ICEE), Tokyo, Japan.
- Park, Y. J. and Ang, A. H. 1985. "Mechanistic seismic damage model for reinforced concrete." Journal of Structural Engineering, ASCE, 111(4): 722-739.
- Park, Y. J., Reinhorn, A. M. and Kunnath, S. K. 1987a. "IDARC: Inelastic damage analysis of reinforced concrete frame-shear-wall structures." NCEER report-87-0008, State University of New York at Buffalo, Red Jacket Quadrangle, Buffalo, NY 14261.
- Park, Y. J., Ang, A. H.-S., and Wen, Y. K. 1987b. "Damage-Limiting Aseismic Design of Buildings", Earthquake Spectra, 3(1): 1-26.

- Paulay, T. and Priestley, M. J. N. 1992. *Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Buildings*, New York, John Wiley & Sons, Inc.
- Poursha, M., Khoshnoudian, F., and Moghadam, A.S. 2009. "A consecutive modal pushover procedure for estimating the seismic demands of tall buildings." *Engineering Structures*, 31; 591-599.
- Priestley, M. J. N., Verma, R., and Xiao, Y. 1994. "Seismic Shear Strength of Reinforced Concrete Columns", *Journal of Structural Engineering, ASCE*, 120(8), 2310-2329 .
- Rahnama and Krawinkler. 1993. "Effect of soft soil and hysteresis model on seismic demands." Report no. 108, The John A. Blume Earthquake Engineering Center, Department of Civil Engineering, Stanford University.
- Rajaram, S. K. and Usami, T. 1996. "Inelastic seismic response analysis of thin-walled steel bridge piers", Report no. 9602, Department of civil engineering, Nagoya University.
- Roy, H. and M. A. Sozen. 1964. "Ductility of Concrete." *American Concrete Institute*, 12: 213-235.
- SANZ, Standards Association of New Zealand. 1992. *Commentary on code of practice for general structural design and design loading for buildings (NZS 4203-Part 2)*, Wellington.
- Sezen, H. 2000. "Evaluation and Testing of Existing Reinforced Concrete Columns." CE-299 Report, Department of Civil and Environmental Engineering, University of California, Berkeley.
- Sezen, H. and Chowdhury, T. 2009. "Hysteretic Model for Reinforced Concrete Columns Including the Effect of Shear and Axial Load Failure," *Journal of Structural Engineering, ASCE*, 135(2): 139-146.
- Shahrooz, B.M. and Moehle, J.P. 1990. "Evaluation of seismic performance of reinforced concrete frames," *Journal of Structural Engineering, ASCE*, 116(5): 1403-1422.
- Shima, H., L. L. Choul. 1987. "Bond Characteristics in Post-Yield Range of Deformed Bars." *Concrete Library of JSCE*, 10: 113-124.
- Stewart, W.G. 1987. *The Seismic Design of Plywood Sheathed Shear Walls*. Ph.D. Thesis, Department of Civil Engineering, University of Canterbury.

- Takeda, T., Sozen, M. A., and Nielsen, N. N. 1970. "Reinforced concrete response to simulated earthquakes." *Journal of the Structural Division, ASCE*, 96(ST12): 2557-2573.
- Taylor, R.G. 1977. "The Nonlinear Seismic Response of Tall Shear Wall Structures", Ph.D. Thesis, Department of Civil Engineering, University of Canterbury.
- Valless, R.E., Reinhorn, A.M., Kunnath, S.K., C. Li and Madan, A. 1996. "IDARC2D Version 4.0 : A computer program for the inelastic damage analysis of buildings" NCEER-96-0010, State University of New York at Buffalo.
- Veletsos, A. S. and Newmark, N. M. 1960. "Effect of inelastic behavior on the response of simple system to earthquake motions." *Proceedings of the 2nd World Conference on Earthquake Engineering*, Japan, 2: 395-912.
- Warnitchai, P. and Panyakapo, P. 1998. "Constant-Damage Design Spectra", Proc. of the 2nd Regional Symposium on Infrastructure Planning in Civil Engineering, Manila, Philippines.
- Warnitchai, P. and Panyakapo, P. 1999. "Constant-Damage Design Spectra", *Journal of Earthquake Engineering*, 3(3): 329-347.
- Warnitchai, P., Sangarayakul, C. and Ashford, S. A. 2000. "Seismic hazard in Bangkok due to long-distance earthquakes." *Proceedings of the 12th World Conference on Earthquake Engineering*, Auckland, New Zealand.
- Yu, K., Heintz, J., and Poland, C. 2001. "Assessment of nonlinear static analysis procedures for seismic evaluation of building structures" Proceedings U.S.-Japan joint workshop and third grantees meeting, U.S.-Japan cooperative research on urban earthquake disaster mitigation, Washington, 431-450.
- Zhu, T.J., Tso, W.K. and Heidebrecht, A.C. 1992. "Seismic performance of reinforced concrete ductile moment resisting frame buildings located in different seismic regions," *Canada Journal of Civil Engineering*, 19(4): 688-710.
- ธานินทร์ เจียรรักษารณ และทศพลด ปั่นแก้ว. 2544. "พฤติกรรมอาคารเรียนคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายใต้แรงแผ่นดินไหว," เอกสารการประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 7. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย: STR85-STR90.

นคร ภู่โรม และอาทิตย์ บุญศรีสุวรรณ. 2548. “การวิเคราะห์คุณสมบัติเชิงผลศาสตร์สำหรับอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กบนฐานรากยึดหยุ่น” *วิศวกรรมสารฉบับวิจัยและพัฒนา* 16(3): 8-15.

ไพบูลย์ ปัญญา cascade. 2547. “แผนผังความต้องการกำลังเพื่อการออกแบบอาคารต้านทานแผ่นดินไหว โดยหลักการความเสียหายคงที่และวิธีการสเปคตรัมของความสามารถ” ศรีปุ่ม บริทัคเน 4(2), กรกฎาคม – ธันวาคม.

ไพบูลย์ ปัญญา cascade. 2547. “การคำนวนกราฟสเปคตราการออกแบบอาคารต้านทานแผ่นดินไหวโดยหลักการความเสียหายคงที่สำหรับแต่ละสภาพที่ตั้งอาคาร” เอกสารการประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 9 โรงเรมรีเจนท์ ชั้นนำ เพชรบุรี STR 31.

ไพบูลย์ ปัญญา cascade. 2548. “กราฟการลดกำลังเพื่อการคำนวนแรงเฉือนที่ฐานสำหรับการออกแบบอาคารต้านทานแรงแผ่นดินไหว” เอกสารการประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 10 โรงเรมแอมบ้าสาเดอร์วิชตี้ จอมเทียน พัทยา ชลบุรี STR 24.

ไพบูลย์ ปัญญา cascade. 2549. “แผนผังความต้องการกำลังเพื่อการออกแบบอาคารต้านทานแผ่นดินไหวบนชั้นดินอ่อน” เอกสารการประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 11 เมอร์ลิน บีช รีสอร์ฟ ป่าตอง ภูเก็ต STR-005.

ไพบูลย์ ปัญญา cascade. 2552. “กำลังต้านทานแผ่นดินไหวของอาคารโดยวิธีการผลักแบบวัฏจักร” เอกสารการประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 14. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี STR-50053.

ไพบูลย์ ปัญญา cascade. 2554. “การประเมินกำลังต้านทานแผ่นดินไหวของอาคารโดยวิธีการผลักแบบวัฏจักร” *รายงานการวิจัย*. มหาวิทยาลัยศรีปุ่ม.

ปนิธาน ลักษณะประสิทธิ์ และนพดล คุหาทัสนะดีกุล. 2536. “เขตแผ่นดินไหวและสัมประสิทธิ์แผ่นดินไหวสำหรับประเทศไทย,” *เอกสารการประชุมใหญ่วิชาการทางวิศวกรรมประจำปี 2536*. วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ: หน้า 268-287.

เป็นหนึ่ง วนิชชัย และ อาเด ลิกานโน. 2537. “การวิเคราะห์ความเสี่ยงภัยจากแผ่นดินไหวสำหรับประเทศไทย,” *เอกสารการประชุมใหญ่วิชาการทางวิศวกรรม*. วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย.

เป็นหนึ่ง วนิชชัย และ สีบพงศ์ เกียรติวิศาลชัย. 2544. “การประเมินความสามารถต้านทานแผ่นดินไหวของอาคารคอนกรีต,” *เอกสารการประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 7*. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย: หน้า INV245-INV266.

วิโรจน์ บุญญภิเษก นรเทพ ชูพูล และเป็นหนึ่ง วนิชชัย. 2549. “การประเมินและการปรับปรุงความสามารถต้านทานแรงแผ่นดินไหวของอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กโดยวิธี Capacity

Demand Diagram," เอกสารการประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 11.
เมอร์ลิน บีช รีสอร์ท จ. ภูเก็ต: STR-031.

วัชรพล เป้าเจริญ และมงคล จิราชรเดช. 2549. "ผลของปฏิสัมพันธ์ระหว่างดินและโครงสร้าง
สำหรับการออกแบบอาคารสูงในกรุงเทพมหานคร" เอกสารการประชุมวิชาการ
วิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 11 : STR-012.

“พูลพันธุ์ ปันพูนากุล” Phaiboon Panyakapo