

บรรณานุกรม

1. ชัชวาลย์ เศรษฐบุตร (2536), คอนกรีตเทคโนโลยี, กรุงเทพฯ.
2. เมธี ปริสุทธี (2540), การศึกษาพฤติกรรมในการรับแรงอัดของเสาเหล็กกลวงรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสบรรจุคอนกรีต,วิทยานิพนธ์วิศวกรรมมหาบัณฑิตสาขาวิศวกรรมโยธา, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
3. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (2325), มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วิธีทดสอบความต้านทานกำลังอัดของแท่งคอนกรีต มอก.409-2525, กระทรวงอุตสาหกรรม ฯ
4. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (2333), มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เหล็กโครงสร้างรูปพรรณกลวง มอก.107-2533, กระทรวงอุตสาหกรรม กรุงเทพฯ
5. American Institute Steel Construction (1986) "manual of Steel construction : Load Resistance Factor Design "
6. Furlong, R.W., (1967), "Strength of Steel-Encased Concrete Beam Column", Journal of Structural Division, ASCE, Vol.93, No.ST5, Oct, pp. 113-124
7. Gardner, N.J. , and Jacobson, E. R. (1968), "Structural Behavior of Concrete Filled Steel Tubes", Journal of ACI, No.64-38, July, pp 404-413
8. Ge, H. and Usami,T. (1992), "Strength of Concrete-filled Thin -Walled Steel Box Colmns Experiment", Journal of Structural Engineering, Vol.118, No.11, pp.3065-3054
9. Gregory, M.S.(1967) ".Elastic Instability : analysis of buckling modes loads of framed structures" ,E.& F. N.Spon

10. Hognestad, E. ,Hanson,N.W. and Mchenry, D. (1955), "Concrete Stress Distribution in Ultimate Strength Design ", Journal of ACI, Vol.52, December , pp 455-497
11. Knowles, R.B. and Park, R. (1969), "Strength of Concrete Filled Steel Tubular Columns",) Journal of Structural Division, ASCE, Vol.95, No.ST12, Proc. Paper 6936 , December, pp. 113-124
12. Orito, Y. Sato, T. Tanaka, N. Watanabe, Y. (1984), "Study on the unbonded steel tube concrete structure", Composite Construction in Steel and Concrete. C.D. Buckner and I.M. Viest (eds.) American Society of Civil Engineers, New York : , pp. 786-809.
13. Sham, M. and Saadeghvaziri, M.A. (1997), "State of the Art of Concrete- Filled Steel Tubular Columns", Journal of ACI, No.94-S51, September-October, pp. 558-571
14. Taranath, Bungale S. (1998) "Steel, Concrete and composite design of tall buliding", McGraw Hill
15. Timoshenko, S. P and Gere, J.M (1961) "Theory of Elastic of Stability" , McGraw Hill
16. Tomii, M.; and Yoshimaro K. (1977), "Experimental Studies one Concrete Filled Steel Tubular Columns Under Concentric Loading," International Colloquium on Stability of Structures Under Static and Dynamic Loads, Washington, DC.MAY 17-19, pp. 718-7
17. Ylinen, Arvo. and Aikakaulehit, Teknillinen. (1956) "Inter.Assoc.Bridge Structural Eng.",vol.16 p.529
18. Zhong Shan-Tong, and Mio, Ruo Yu. (1984), "Stress-Strain Relationship and Concrete Filled Steel Tubes" Composite Construction in Steel and Concrete. C.D. Buckner and I.M. Viest (eds.) American Society of Civil Engineers, New York : , pp. 773-785