

บรรณานุกรม

- กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน, กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำลำปาว คลองผันน้ำลำปาว-ชี-มูล (CM-8) คลองผันน้ำลำปาว-น้ำพอง (H1) และคลองส่งน้ำโยธวาทิต. กรุงเทพฯ, 2537.
- กองน้ำบาดาล, กรมทรัพยากรธรณีวิทยา. แผนที่โครงการร่วมไทย-ออสเตรเลีย ในการประเมินศักยภาพน้ำบาดาล ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย. กรุงเทพฯ, 2537.
- ประกอบ วิโรจน์กูฏ. ชลศาสตร์ของน้ำใต้ดิน. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา, คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น, 2530.
- วิชัย ศรีบุญลือ. กลศาสตร์น้ำใต้ดิน. การประชุมเชิงวิชาการครั้งที่ 2, คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น, 2531.
- โคกิชู ภิมรณเลิศ. โครงการประเมินศักยภาพน้ำบาดาลภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. กองน้ำบาดาล, กรมทรัพยากรธรณี, กรุงเทพฯ, 2534.
- สถาบันแหล่งน้ำและสิ่งแวดล้อม, คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยขอนแก่น. โครงการศึกษาข้อมูลและศักยภาพการพัฒนาสูบน้ำมูล. รายงานฉบับสุดท้าย, เล่มที่ 1 : รายงานหลัก, ขอนแก่น, 2537.
- Bear, J. Hydraulics of Groundwater. 1 st Edition, McGraw Hill Inc., New York, 1979.
- Bouwer, H. Groundwater Hydrology. McGraw-Hill Inc., New York, 1978.
- Chapra, S.C. and Chanale, R.P. Numerical Method for Engineering. 2 nd Edition, McGraw-Hill Inc, 1988.
- David S.Ward, Andrew L Harrover, et al. The Sandia Waste-Isolution Flow and Trasport Model for fractured Media, Release 2.54. Geotrans, Inc., 1993.
- Edelman, J.H. Groundwater Hydraulics of Extensive - Aquifers. International Institute for Land Reclamation and Improvement, ILRI, Wageningen, The Netherlands, 1972.
- Freeze, R.A., and Cherry, J.A. Groudwater. Prentic-hall Inc., New Jersey, 1979.
- Harr, M.E. Groudwater and Seepage. McGraw-Hill Inc., New York, 1962.
- Hunt, B. Finite Difference Approximation of Boundary Conditions along Irregular Boundaries. International Journal for Numerical Methods In Engineering, Vol.12, p.229-235, 1978.
- Hunt, B. Mathematical Analysis of Groundwater Resources. Butterworths, London, 1983.

- Paul K.M. van der Heijde. IGWMC Software Catalog. International Ground Water Modeling Center, Colorado School of Mines, Golden, Colorado, 1994.
- Peter V. O'Neill. Advance Engineering Mathematics. University of Alabama at Birmingham, Birmingham, 1993.
- Ram S. Gupta. Hydrology and Hydraulic System. Roger Williams College, Bristol, Northeast Development Engineers, Inc. Middletown, RI, 1989.
- Reed, J. E. . Type Curves for Selected Problem of Flow to Wells in Confined Aquifers . Techniques of Water Resources Investigation, Chap. B3, Book 3, U.S. Geological Survey, Washington D.C., 1980.
- Scientific Software Group. Software . Washington, D. C. 1993.
- Sriboonlue, V. Steady-State Underflow In Gravel River Beds . A Thesis, Submitted in Fulfilment for The Requirement of The Degree of Philosophy in University of Canterbury, 1985.
- Todd, D.K. Groundwater Hydrology . 2 nd Edition, Wiley, New York, 1980.
- Walton, W.C. Leaky Artesian Aquifer Conditions in Illinois . Illinois State Water Surv. Rept. Invest, p.27, 39 ; 1960.
- Walton, W.C. Principles of Grounwater Engineering . Lewis Publishers, Inc., Michigan, 1991.
- Wang, H.F. and M.P. Anderson. Introduction to Groundwater Modelling . H. F. Freeman and Company, New York, 1982.