

บรรณานุกรม

- เฉลิมชัย พาวัฒนา. 2532. แบบจำลองอุทกวิทยาแบบโครงข่าย สำหรับทำนาย
น้ำท่าในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิศวกรรม
ศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.
- นพฤทธิ์ ผดุงศรี. 2529. น้ำท่าจากลุ่มน้ำที่มีลักษณะแปรผันในการใช้พื้นที่ชนิด
ของดินและลักษณะภูมิประเทศ. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต,
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.
- วิระพล แต่สมบัติ. 2531. อุทกวิทยาประยุกต์. กรุงเทพมหานคร : พิลิกส์
เซ็นเตอร์การพิมพ์.
- สุเทพ ดิงศักดิ์ และ เคนซาคุ ทาเคดะ. 2521. คู่มืออุทกวิทยาสำหรับ
งานชลประทาน. กรุงเทพมหานคร : สมาคมส่งเสริมความรู้ด้านเทคนิค
ระหว่างประเทศ.
- อำมาตย์ จันท์เทิบ. 2528. แบบจำลองอุทกวิทยาที่เหมาะสม : กรณีทดลอง
ใช้ในพื้นที่น้ำจืดภาคเหนือและลำปาว. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต,
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.
- A.I.T. 1982. Development of Flood Forecasting and Warning
System for Nam Phong, Nam Chi and Nam Mun River Basins
Northeast Thailand. Research Report No. 130, Division
of Water Resources Engineering, Asian Institute of
Technology, Bangkok.
- Boyd, M.J., Pilgrim, D.H. and Cordery, I. 1979. A Storage
Routing Model Based on Catchment Geomorphology.
Journal of Hydrology.

- Dean, J.D. and Snyder, W.M. 1977. Temporally and Areally Distributed Rainfall. Journal of the Irrigation and Drainage Division. Vol. 103, No. IR2.
- Field, W.G. 1982. Kinematic Wave Theory of Catchment Response with Storage. Journal of Hydrology, 55.
- Fleming, G. 1975. Computer Simulation Techniques in Hydrology. New York : American Elsevier Publishing.
- Foroud, N. and Broughton, R.S. 1981. Flood Hydrograph Simulation Model. Journal of Hydrology, 49.
- Gupta, S.K. and Solomon, S.I. 1977. Distributed Numerical Model for Estimating Runoff and Sediment Discharge of Ungaged River. Water Resource Research, Vol. 13, No. 3.
- I.E.A. (Institution of Engineers, Australia). 1977. Australian Rainfall and Runoff, Flood Analysis and Design. Inst. Eng., Aust., Canberra, A.C.T.
- Kirpich Z.P. 1940. Time of Concentration of Small Agricultural Watersheds. Civil Engineering, Vol. 10, No. 6.
- Laurenson, E.M. 1964. A Catchment Storage Model for Runoff Routing. Journal of Hydrology.
- McCuen, R.H. 1989. Hydrologic Analysis and Design. Englewood Cliffs, New Jersey : Prentice Hall.
- McCuen, R.H., Wong, S.L. and Rawls, W.J. 1984. Estimation Urban Time of Concentration. Journal of Hydraulic Engineering, ASCE, Vol. 110, No. 7.

NATIONAL ENGINEERING HANDBOOK, SECTION 4. 1963. Hydrology.

U.S. Department of Agriculture, U.S. Government
Printing Office, Washington, D.C.

NATIONAL ENGINEERING HANDBOOK, SECTION 4. 1972. Hydrology.

U.S. Department of Agriculture, U.S. Government
Printing Office, Washington, D.C.

Richard, H.M. 1982. A Guide to hydrologic Analysis
Using SCS Methods. Englewood Cliffs, New Jersey :
Prentice Hall.

Singh, K.P. 1977. Synthetic Hydrologic Information A Case
Study. Journal of Hydrology.

Singh, V.P. 1982. Rainfall-Runoff Relationship. Chelsea,
Michigan : Book Crafters.

TASK COMMITTEE ON QUANTIFYING LAND-USE CHANGE EFFECTS
OF THE WATERSHED MANAGEMENT AND SURFACE-WATER
COMMITTEES OF THE IRRIGATION AND DRAINAGE DIVISION.
1985. Evaluation of Hydrologic Models Use
to Quantify Major Land-Use Change Effects. Journal of
Irrigation and Drainage Division, 111 (1): 1-17.

Thinaphong, K. 1987. A Hydro-Cartographic Information
System Approach to Watershed Response Simulation
Using Integrated Spatio-Temporal Variabilities from
Landsat and Ancillary Sources. Doctoral Dissertation
No. CS-87-1, Asian Institute of Technology, Bangkok.

Tomlin, C.D. 1984. Geographic Information Analysis "Mini"
Workshop Papers in Spatial Information Systems.

Yale University School of Forestry and Environmental
Studies, Yale University, New Haven, Connecticut.

Viessman, W.J., Knapp, J.W. and Lewis G.L. 1977.
Introduction to Hydrology. New York : Harper & Row,
Publishers.