

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

- ปรีชา จุฑานา. เทคโนโลยีโรงไฟฟ้าปรมาณูจึงมีความปลอดภัย. กรุงเทพมหานคร : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, 2519.
- พลังปรมาณู, กอ. ขอบข้อข้องใจเกี่ยวกับโรงไฟฟ้าปรมาณู. กรุงเทพมหานคร : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, 2518.
- พลังปรมาณู, กอ. รายงานสิ่งแวดล้อมขั้นต้นโครงการโรงไฟฟ้าพลังปรมาณู. กรุงเทพมหานคร : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, 2518.

ภาษาอังกฤษ

- Atomic Power Division. The Ao Phai Nuclear Power Plant Site. Bangkok : Electricity Generating Authority of Thailand, 1973.
- Farmer, F.R. "Siting Criteria - A New Approach," Containment and Siting of Nuclear Power Plants. Vienna : International Atomic Energy Agency, 1967.
- General Electric Company. Summary System Description of a Boiling Water Reactor, BWR6. 1976.
- Gifford, Frank A. "Meteorology Part II and Part III," ORSORT. Oak Ridge School of Reactor Technology. Union Carbide Corporation, 1959 - 60.
- Glasstone, S., and Sesonke, A. "Radioactivity and Decay of Fission Products," Nuclear Reactor Engineering. New York : D. Van Nostrand Company, Inc., 1967.
- International Atomic Energy Agency. Environmental Monitoring in Emergency Situation, Safety Series No. 18. Vienna, 1966.
- Levy, S. "A System Approach to Containment Design in Nuclear Power Plants," Containment and Siting of Nuclear Power Plants Site. Vienna : International Atomic Energy Agency, 1967.
- Osawa, H., and Togo, Y. "Application of A Guide to Reactor Site Evaluation in Japan," Containment and Siting of Nuclear Power Plants Site. Vienna : International Atomic Energy Agency, 1967.

United States Atomic Energy Commission. "An assessment of Accident Risks in U.S. Commercial Nuclear Power Plants," Reactor Safety Study. Wash-1400 (Draft). Washington D.C. : United States Government Printing Office, 1974.

United States Atomic Energy Commission. "BWR. Fault Trees, Appendix II (Vol. 3)," Reactor Safety Study. Wash-1400 (Draft). Washington D.C. : United States Government Printing Office, 1974.

United States Atomic Energy Commission. "Main Report," Reactor Safety Study. Wash-1400 (Draft). Washington D.C. : United State Government Printing Office, 1974.

United States Atomic Energy Commission. Theoretical Possibility and Consequences of Major Accident in Large Nuclear Power Plats. Wash-740. Washington D.C. : United States Government Printing Office, 1957.

ประวัติการศึกษา

ชื่อ นายชำนาญ ปานพรหมินทร์
การศึกษา วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาฟิสิกส์ พ.ศ. 2513
จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
สถานที่ทำงาน ฝ่ายวิจัย โรงงานยาสูบ

