



เอกสารอ้างอิง

1. นเรศร์ จันทน์ขาว "ศึกษาการสำรวจยูเรเนียมด้วยวิธีแทรกเอทซ์" วิทยานิพนธ์
ปริญญาโทบริหารศึกษาศาสตร์ ภาควิชาศึกษาศาสตร์เทคโนโลยี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย, 2522.
2. Chao, Lincoln. Statistics Methods and Analysis, 2nd ed., 1974.
3. Dutranois, J. Hofert, M. and Tuyn, J.W.N. A Nuclear Track
Detector System for Personal Neutron Monitoring Around
High-Energy Accelerators., ND.
4. Fleischer, R.L. Price, P.B. and Walker, R.M. Nuclear Tracks in
Solids : Principles and Applications. California :
University of California press, 1975.
5. Kaplan, I. Nuclear physics. 2nd ed. HongKong : Wing Tai Cheung
Co., 1977.
6. Somogyi, G. Hunyadi, I, Varga, Zs. "Spark Counting of Alpha
Radiograms Recorded on LR - 115 Strippable Cellulose
Netrate Film." Nuclear Tracks Detection : Methods and
Applications, Volume 2, Number 4, NewYork : Pergamon Press,
1978.
7. Preston, H.E. Peabody, C.O. "Measurement of Personnel Neutron
Dose in Reactor and Associated Area." Neutron Monitoring
for Radiation Protection Purposes. Volume 2, Printed by
IAEA in Austria, 1973.

8. Pretre, S. "Personal Neutron Dosimeter, Based on Automatic Fission-Track and Spark Counting, for Routine and Emergency Use." Neutron Monitoring for Radiation Protection Purposes. Volume 2, Printed by IAEA in Austria, 1973.
9. Nishiwaki, Y. Kawai, H. Morishima, H. Koga, T. and Okada, Y. "Techniques of Spark Counting Etched Nuclear Tracks on Plastic Foils for Neutron Monitoring." Neutron Monitoring for Radiation Protection Purposes. Volume 2, Printed by IAEA in Austria, 1973.
10. Lamarsh, J.R. Introduction to Nuclear Engineering. New York : Adderson Wesley Publishing Co., 1975.
11. Granzer, F. Paretake, H. Schopper, E. Solid State Nuclear Track Detectors. Volume I, New York : Pergamon press, 1976.
12. Pilcher, V.E. Jones, C.C. and Ellmer, G.R. "Particle Tracks in Cellulose Nitrate." American Journal of Physics 40 (May 1972) : 679-683.
13. Somogyi, G. Medveczky, L. Hunyadi, I. and Nyako, B (1977 a). Automatic Spark Counting of Alpha-Tracks in Plastic Foils.
14. Millman, Jakob and Taub, Herbert, Pulse, Digital and Switching Waveform. McGraw-Hill Kogokushu, Ltd., 1965.

15. ORTEC. "High Voltage Power Supply." Model 456. Operating and Service Manual. ORTEC Incorporated an EG & G Company, 1970.
16. Canberra. "Scaler" Model 1771. Instruction Manual. Connecticut : Canberra Industry Inc., ND.
17. Gardner, R.P. and Ely, R.L. Jr. Radioisotope Measurement Applications in Engineering. NewYork : Reinhold Publishing Corporation, 1967.
18. Knop, G. and Paul, W, Alpha, Beta, and Gamma-rays Spectroscopy Volume I. Edited by Kai Sieghan. Amstersam : North-Holland Publishing Co., 1975.
19. Chase, Grafton D. and Rabinowitz, Joseph L. Principles of Radioisotope Methodology. Third edition, Second Printed, Mineapolis : Burgess Publishing Company, 1968.
20. Leach, Donald P. Transistor Circuit Measurements. NewYork : McGraw-Hill Book Co., 1968.
21. Motorola. Semiconductor Data Library. Volume 1. Series A. U.S.A. : Motorola Semiconductor Products Inc., 1974.

ประวัติการศึกษา

นาย ณรงค์ ซอนตะวัน สำเร็จปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง จากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี เมื่อปีการศึกษา 2510 ประกาศนียบัตรชั้นสูงสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จากบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปีการศึกษา 2516 ปัจจุบันรับราชการ ตำแหน่ง อาจารย์ 2 ระดับ 5 และทำหน้าที่หัวหน้าแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาเขตเทเวศร์ กระทรวงศึกษาธิการ

