



บรรณานุกรม

1. ฉวี ชัยมงคล "การคำนวณ dose rate จากอัตราการเกิดปฏิกิริยานิวเคลียร์ระหว่างนิวตรอน และธาตุบางตัว" วิทยานิพนธ์ มหาวิทยาลัย บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2512
2. M - Debeauvais and M - Maurette, J.Mory and R. Walker "Registration of Fission - Fragment Tracks in Several Substances and their Use in Neutron Detection" International Journal of Applied Radiation and Isotope, Vol.15 pp. 289,299, 1964
3. Thomas S. Elleman and Donald C. Kesler "Application of Fission - Fragment Etch - Pit Techniques in Uranium Detection" Nuclear Application & Technology Vol. 7, No.2, August, 1969
4. W. Kohler "Determination of Fast - Neutron Flux Densities and Dose - Rates by Threshold Detectors" Neutron Irradiation of Seeds II (International Atomic Energy Agency, Vienna) pp. 137 - 142, 1968
5. P.B.Price and R.M.Walker "Chemical Etching of Charge Particle Tracks in Solids" Journal of Applied Physics Vol.33, p.3407, 1962
6. P.B. Price and R.M.Walker "A New Track Detector for Heavy Particle Studies" Physical Review Letter Vol. 3, p.113, 1962
7. Irving Kaplan "Nuclear Fission" Nuclear Physics. 2 nd ed. pp.606 - 31. London: Addison - Wesley, Company, Inc., 1964