



บรรณานุกรม

พลังงานปรมาณูเพื่อสันติ, สำนักงาน. 2513. เครื่องปฏิกรณ์ปรมาณูวิจัย -1.
พระนคร : ทิวฬสาร.

Dearnaley, G., and Northrop, D.C.1963. Semiconductor Counters
for Nuclear Radiations. London: E.&F.N. Spon Limited.

Elbaum, C.1974. Pseudo - One - Dimensional Conductor - Plastically
Deformed CdS. Physical Review Letters. vol.32. No.7.

Encyclopedia of Science and Technology. vol.2, McGraw - Hill, Book
Company, Inc.

Etherington, H. 1958. Nuclear Engineering Handbook. 1st ed.
McGraw - Hill Book Company.

Figueira, J.F., and Mohr, H.1973. Photoluminescence at High Exciton
Densities in CdS. Physical Review. vol.7.No.10. :

Glasstone, S. and Sesonske, A.1967. Nuclear Reactor Engineering
USAEC : Litton Educational Publishing, Inc.

Hayodom, V., Khambanonda, P., and Saimongkol, U.1972. Calibration
of the Standard Neutron Irradiation Facility in Thailand,
Neutron Irradiation of Seeds III, Technical Report Series
No.141. Vienna: IAEA.

International Atomic Energy Agency. 1961. Selected Topics in
Radiation Dosimetry. Vienna:IAEA.

Keene, J.P. 1957. The Oxidation of Ferrous Ammonium Sulphate by
Electron Irradiation at High Dose Rates. Radiation Research

- Lapp, R.E., and Andrews, H.L. 1972. Nuclear Radiation Physics.
4th ed. New Jersey : Prentice - Hall, Inc.
- Marcus, A. 1964. Basic Electronics. New Jersey : Prentice - Hall,
Inc.
- Marcus, A. 1969. Electronics For Technicians. New Jersey : :
Prentice - Hall, Inc.
- Ryder, J.D. 1967. Engineering Electronics with Industrial
Applications and Control. 2nd ed. New York : MacGraw -
Hill, Book Company, Inc.
- Spangenberg, K.R. 1957. Fundamentals of Electron Devices.
New York : McGraw - Hill Book Company, Inc.
- USAEC 1955. Research Reactor. New York : McGraw - Hill Book
Company, Inc.
- Weiss, J., Allen, A.O., and Schwarz, H.A. 1955. Use of the Fricke
Ferrous Sulphate Dosimeter for Gamma - ray Dose in the
Range 4 to 40 Kr. Geneva.
- Zworykin, V.K. and Wilson, E.D. 1932. Photocells and Their
Application. New York : John Wiley & Sons, Inc.

ประวัติการศึกษา

ชื่อ	นายสุวัฒน์ ราชวงศ์
การศึกษา	การศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาฟิสิกส์ วิทยาลัยวิชาการศึกษา พิษณุโลก พ.ศ. 2514
ปัจจุบัน	ดำรงตำแหน่งอาจารย์ ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง