

บรรณานุกรม



1. P. Loizzo, RIBOT: a Physical Model for Light Water Lattices Calculation. BNWL-735, Battelle Northwest Laboratory, 1968.
2. G. Buffoni, P. Loizzo, S. Lopez, M. Petilli, Burn-up of Pressurized and Boiling Water Reactors. Symposium on Advances of Reactor Theory, Karlsruhe, June 1967, CNEN Report RT/ FI (67) 28(1967)
3. F. Pistella, The CNEN Calculation Method for the Neutronic Design of LWR Cores: Reactivity and Power Distributions in x, y Geometry Versus Burn-up. CNEN RT/ FI(75)14(1975).
4. J.R. Lamarsh, Introduction to Nuclear Engineering. Addison-Wesley, Reading, Mass, 1975.
5. S. Glasstone, A. Sesonske, Nuclear Reactor Engineering. Toronto, Van Nostrand, Reinhold, 1967.
6. H. Etherington, Nuclear Engineering Handbook. 1st Ed., McGraw-Hill, New York, San Francisco, Toronto, London, Sydney, 1958.
7. J.J. Duderstadt, L.J. Hamilton, Nuclear Reactor Analysis. John Wiley & Sons, Inc, New York, London, Sydney, Toronto, 1975.
8. A. Sesonske, Nuclear Power Plant Design Analysis. USAEC TID-26241, 1973.
9. J.G. Wills, Nuclear Power Plant Technology. John Wiley & Sons, Inc, 1967.

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประวัติ

นางสาว ครุณี สุริยพันธ์ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาฟิสิกส์  
จาก จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๑๘ และได้เข้าศึกษาต่อภาควิชาวิศวกรรมเทคโนโลยี  
ชั้นปริญญาโทบัณฑิต ในปี พ.ศ. ๒๕๒๐ ปัจจุบันรับราชการ ตำแหน่งนักธรณีวิทยา ๓  
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงอุตสาหกรรม



ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย