



เอกสารอ้างอิง

1. บุญหมาย อินทภูติ. "แร่ยูเรเนียม" เอกสารเศรษฐศาสตร์นิวเคลียร์ เล่มที่ 16. กรมทรัพยากรธรณี, 2520.
2. ชูยศ ไชยดิศพาภิรักษ์ "ธรณีเคมีของแร่ยูเรเนียม" เอกสารเศรษฐศาสตร์นิวเคลียร์ เล่มที่ 36 กรมทรัพยากรธรณี.
3. Grindler, J.E. "The Radiochemistry of Uranium" National Research Council USAEC, National Academy of Sciences, 1962.
4. Benedict, M., Pigford, T.h, and Levi, H.W. Nuclear Chemical Engineering, 2nd, ed., Mc Graw-Hill Book Co., N.Y., 1981.
5. Clegg, J.W. and Foley D.D., Uranium Ore Processing Addison Wesley Publishing Camp, U.S.A., 1958.
6. OECD Nuclear Energy Agency and The International Atomic energy Agency "Uranium Extraction Technology"
7. Cordfunke, E.H.P The Chemistry of Uranium, A msterdam , Elsevies Publishing Co., 1969.
8. ชยากรัตติ ศิริอุปถัมภ์ และคณะ Chemistry in Nuclear Technology เอกสารประกอบการสอนวิชา 172-625 ภาควิชาเคมีและเทคโนโลยี คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2526.
9. Merritt, R.C. The Extractive Metallurgy of Uranium Colorado school of Mines Research Institute, Colorado, 1971.
10. Kunin, R., and Mycrs, R.J., J.Amer. Chem. Soc. 69, 2874 (1947)

11. Atmore, M.G. The Chemistry of Uranium Oxide Production in South Africa 1946-1956." A Joint Symposium" Vol.2, pp. 192-198, Hortors Ltd., South Africa, 1957.
12. Greer, A.H., et al. "New Ion Exchange Resin for Uranium Recovery" Ind. Eng. Chem. 50, No.2 (1958).
13. Yemel' Yanov, V.S., and Yevestyukhin, A.I. The Metallurgy of Nuclear Fuel, Translate by Anne Foster, Pergamon Press, Braunschweig, 1969.
14. Wilkinson, W.D. Uranium Metallurgy, Vol.1, Uranium Process Metallurgy, Inter Science Publishers, N.Y., 1962.
15. Sawyer, C.W., and Handley, R.W "Process of Extracting Uranium and Radium from, Ores" U.S. Patent No.2, 894, 804, July 14, 1959.
16. BDH Laboratory Chemicals Division-Ion-Exchange Resins, 4 th ed., The British Drug Houses Ltd., Poole Dorset, England.
17. Hollis, E.T. "Laboratory Studies in Carbonate Ion Exchange for Uranium Recovery" USAEC Report. WIN-88, 44 pp., Wational Lead Co., Inc. May, 1, 1958.
18. Levins, D.M. and Ring R.J., "Processing of Uranium Ores in Australia" The Chemical Engineer, August-September 1979.
19. Jamrack w.D. Rare Metall Extraction by Chemical Engineering Techiques Pergamon Press, London, 1963.
20. Joseph Newton, Extractive Metallurgy, John Wiley & Sons Inc. New York, 1959.

21. ทวี ศิริอุดมรัตน์ "กระบวนการผลิตเค้กเหลืองจากแร่โมนาไซต์ในประเทศไทยด้วยวิธี
ไซกรด" วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชานิวเคลียร์
เทคโนโลยีบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2527.
22. แสง เกิดประทุม "การพัฒนากระบวนการผลิตเค้กเหลืองระดับกึ่งห้องทดลองจากแร่
ยูซีนิต" วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชานิวเคลียร์
เทคโนโลยีบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2527.



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประวัติผู้เขียน

นางสาว คฤณี ชนะวรรณ สำเร็จการศึกษาชั้นอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาเคมี จากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ในปี พ.ศ. 2524 ประกาศนียบัตร ชั้นสูง สาขานิวเคลียร์เทคโนโลยี จากภาควิชานิวเคลียร์เทคโนโลยี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปี พ.ศ. 2526 ปัจจุบันทำงานอยู่ที่สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย