

เอกสารอ้างอิง

1. Anonymous. Reactor Handbook Engineering , U.S. Atomic Energy Commission, McGraw - Hill Book , Company , Inc., 1955.
2. Bell, George I. and Samuel Glasstone. Nuclear Reactor Theory. Van Nostrand Reinhold Company , 1970.
3. Benedict , Manson. Pigford , Thomas H. Nuclear Chemical Engineering, McGraw - Hill Book Company , Inc., 1981.
4. Foster , Arthur R. Basic Nuclear Engineering , Allyn and Bacon, Inc., 1977.
5. Glasstone , Samuel. Principles of Nuclear Reactor Engineering , Van Nostrand Company , Inc., 1955.
6. Glasstone , Samuel and Sesonske , Alexander. Nuclear Reactor Engineering. Van Nostrand Company , Inc., 1962.
7. Hobart Ellis, Jr. Nuclear Technology for Engineers. McGraw - Hill Book Company , Inc., 1959.
8. Kirshenbaum. Physical Properties and Analysis of Heavy Water , Edited by Harold C. Urey and George M. Murphy , 1 st ed., 1951.
9. Kirshenbaum. Production of Heavy Water , Edited by Harold C. Urey and George M. Murphy , 1 st ed ., 1955.
10. Lamarsh , John R. Introduction to Nuclear Engineering. Addison- Wesley Publishing Company , 1975.
11. Mantell , C.L. Electrochemical Engineering , Fourth edition , McGraw- Hill Book Company , Inc ., 1960.
12. Murry , R.L. Introduction of Nuclear Engineering , Prentice Hall, Inc., Engle Wood Cliffs , N.J., 1954.

13. Peterson , S. and Wymer , R.G. Chemistry in Nuclear Technology , Addison - Wesley Publishing Company , Inc.
14. Ramkam , Kalervo. Isotope Geology , Pergamon press . Ltd., 1954.
15. Rose , David J. and Melville Clark , Jr. Plasmas and Controlled Fusion . The M.I.T. Press Massachusetts Institute of Technology and John Wiley & Sons , Inc., 1961.
16. Stephenson , R. Introduction of Nuclear Engineering , McGraw - Hill Book Company , Second edition , 1954.
17. Selak , Patrick J. and Finke , Joseph. " A Review of Processes and Plants for Large - Scale Production." Chemical Engineering Progress. 60 ( 1954 ) : 221 - 229.
18. Yun - Kuei Tai and Yuan - Chi Hsi . " Production of Heavy Water by the Electrolytic Method ." Ho Tzu K'o Hsuch . 2 (1960) : 10 - 18.

## ประวัติผู้เขียน

นายเฉลิมเกียรติ ดุลลัมพันธ์ ได้รับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาเคมี จาก มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตประสานมิตร เมื่อปีการศึกษา 2523 เข้าทำงานในตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพของบริษัท Thai Special Steel จำกัด และเข้าศึกษาต่อในภาควิชา นิวเคลียร์เทคโนโลยี คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปัจจุบันรับราชการตำแหน่ง นักวิชาการซึ่งดวงวัด ระดับ 4 ฝ่ายคุณภาพและมาตรฐานน้ำมัน กองน้ำมันเชื้อเพลิง กรมทะเบียนการค้า กระทรวงพาณิชย์ โทร. 2210970

