

รายการอ้างอิง

- [1] มยุรี ปาลวงศ์. และอรรรณวัฒน์ วัฒนวรรณ. แคลเซียมคาร์บอเนต. กรุงเทพมหานคร: กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและเหมืองแร่, 2547
- [2] Krogerus. B. Papermaking Chemistry. Book 4, Papermaking Science and Technology. Jyväskylä: Gummerus Printing, 1999
- [3] Büchel. K. H., and Others. Industrial Inorganic Chemistry. New York: WILEY-VCH Verlag GmbH., 2000
- [4] Solomon, D. H., and Hawthorne, D. G. Chemistry of Pigments and Fillers. New York: John Wiley & Sons., 1983
- [5] Snoeyink, V. L., and Jenkins, D. Water Chemistry. New York: John Wiley & Sons., 1987
- [6] Gehm, H. W., and Bregman, J. I. Handbook of Water Resource and Pollution Control. New York: Van Nostrand Reinhold, 1976
- [7] Marshall, J., and Plumb, R. A. Atmosphere, Ocean, and Climate Dynamics: An Introductory Text. Academic Press, 2008
- [8] Davis, M. L., and Masten, S. J. Principles of Environmental Engineering and Science. New York: Mc Graw Hill, 2004
- [9] Thompson, R. Industrial Inorganic Chemicals: Production and Uses. Cambridge: The Royal Society of Chemistry, 1995
- [10] สุพจน์ โตตระกูล. ปฐพีเคมีวิเคราะห์. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, 2526
- [11] Crittenden, J. C., and Others. Water Treatment: Principles and Design. 2nd Ed. New York: John Wiley & Sons., 2005
- [12] Buscot, F., and Varma, A. Microorganisms in Soils: Roles in Genesis and Functions. New York: Springer, 2005
- [13] Loewenthal, R. E., and Marais, G. V. R. Carbonate Chemistry of Aquatic System: Theory and Application. Michigan: Ann Arbor Science, 1976
- [14] Rousseau, R. W. Handbook of Separation Process Technology. New York: John Wiley & Sons., 1987

- [15] Han, Y. S., and Others. Effect of flow rate and CO₂ content on the phase and morphology of CaCO₃ prepared by bubbling method, J. Cryst. Growth. 276 (2005): 541-548
- [16] Han, Y. S., and Others. Factors affecting the phase and morphology of CaCO₃ prepared by a bubbling method, J. Euro. Cer. Soc. 26(2006): 843-847
- [17] Hadiko, G., and Others. Synthesis of hollow calcium carbonate particles by the bubble templating method, J. Materials letters. 59(2005): 2519-2522
- [18] Feng, B., and Others. Effect various factors on the particle size of calcium carbonate formed in a precipitation process, J. Materials Science and Engineering A 445-446 (2007): 170-179
- [19] McMurry, J., Fay. R. C. Chemistry. 4th ed. Prentice Hall, 2004

ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นาย จีรวัดน์ อริยประยูร เกิดวันที่ 12 มีนาคม 2521 ที่จังหวัดชุมพร สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิตจาก แขนงวิชาเซรามิกและวัสดุศาสตร์ ภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปี 2548 และได้เข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิก ภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยในปีการศึกษา 2549 และสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2552

ในระหว่างการศึกษามีผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์ผลงานคือ Crystal Habit of CaCO_3 Under Different Carbonation Methods ในวารสาร Metals and Materials and Minerals Vol.19 No.2 pp.67-72. 2009

