

บรรณานุกรม

1. Dawans, F.; Morel, D. *J. Mol. Catal.* 1977-78, **3**, 403.
2. Halpen, J.; Okamoto, T.; Zakhariiev, A. *J. Mol. Catal.* 1976, **2**, 65.
3. Herrman, W. A. *Angrew. Chem. Int. Ed. Engl.* 1982, **21**, 117.
4. Bailey, D. C.; Langer, S. H. *Chem. Rev.* 1981, **81**, 109.
5. Collman, J. P.; Hegedus, L. S.; Norton, J. R.; Finke, R. G. Principles and Applications of Organotransition Metal Chemistry University Science Books: California, 1987, p. 621-632.
6. Kao, S. C.; Darensbourg, M. Y. *Organometallics* 1984, **3**, 646.
7. Ashby, E. C.; Lin, J. J.; Goel, A. B. *J. Org. Chem.* 1978, **43**, 183.
8. Fleet, G. W. J.; Fuller, C. J.; Harding, P. J. C. *Tetrahedron Lett.* 1978, 1437.
9. Ozin, G. A.; Gil, C. *Chem. Rev.* 1989, **89**, 1749.
10. Bein, T.; Mclain, S.; Corbein, D. R.; Farlee, R. D.; Moller, K.; Stuky, G. D.; Woolery, G.; Sayers, D. *J. Am. Chem. Soc.* 1988, **110**, 1801.
11. Bein, T.; Schmiester, G.; Jacobs, P. A. *J. Phys. Chem.* 1986, **90**, 4851.
12. Herron, N.; Stycky, G. D.; Tolman, C. A. *Inorg. Chim. Acta.* 1985, **100**, 135.
13. Herron, N. *J. Coord. Chem.* 1988, **19**, 25.
14. Tolman, C. A.; Herron, N. *Catal. Today* 1988, **3**, 235.
15. Meyer, G.; Whorle, D.; Mohl, M.; Schulz-Ekolff, G. *Zeolites* 1984, **4**, 30.
16. Kimura, T.; Fuiuoaka, A.; Ichikawa, M. *Shokubai* 1988, **30**, 444.
17. Herron, N. *Inorga. Chem.* 1986, **25**, 4714.
18. Bowers, C.; Dutta, P. K. *J. Catal.* 1990, **122**, 271.
19. Balkus, K. J., Jr.; Welch, A. A.; Gnade, B. E. *Zeolites* 1990, **10**, 722.

20. Herron, N.; Stucky, G. D.; Tolman, C. A. *J. Chem. Soc., Chem., Commun.* 1986, **20**, 135.
21. Huang, T.; Schwartz, J.; Kitajima, N. *J. Mol. Catal.* 1984, **86**, 67.
22. Corbin, D. R.; Seidel, W. C.; Abrams, L.; Heron, N.; and Stucky, G.D.; Tolman, C. A. *Inorg. Chem.* 1985, **24**, 1800.
23. Taylor, D. F.; Hanson, B. E.; Davis, M. E. *Inorg. Chim. Acta.* 1987, **128**, 55.
24. Huang, T.; Schwartz, J. *J. Am. Chem. Soc.* 1982, **104**, 5244.
25. Borvornwattananont, A.; and Bein, T. *J. Phys. Chem.* 1992, **96**, 9447.
26. Dyer, A. An Introduction to Zeolite Molecular Sieves John Wiley & Sons Ltd., 1988, p. 1-141.
27. Breck, D. W. Zeolite Molecular Sieves R. E. Krieger Publishing Co.: Florida, 1984, p. 1-490.
28. Robert, F.B. *J. Chem. Soc. (A)* 1968, 696.
29. Breck, D. W.; Flanigen, E. M. Molecular Sieves Society of Chemical Industry, London, 1968, p. 47.
30. Barrer, R. M.; Denney, A. F. *J. Chem. Soc.* 1964, 4684.
31. Roelen, O. *Ger. Pat.* 949548 1938.
32. Roelen, O. *Angew. Chem. A.* 1948, **60**, 62.
33. Pruett, R. L.; Smith, J. A. *J. Org. Chem.* 1969, **34**, 327.
34. Fowler, R.; Connor, H.; Bachl, R. A. *Chemtech.* 1976, **772**.
35. Bichler, R. E. J.; Booth, M. R.; Clark, H. C.; Hunter, B. K. *Inorganic Syntheses* 1970, **12**, 60.
36. Clark, H. C.; Tsai, J. H. *Inorg. Chem.* 1966, **5**, 1407.



ประวัติผู้วิจัย

นางสาว อัญชุลี สุกแสงปัญญา เกิดวันที่ 2 กรกฎาคม พ.ศ. 2515 ที่จังหวัด
ชลบุรี สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาเคมี คณะ
วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ในปีการศึกษา 2535 และเข้าศึกษาต่อในระดับ
ปริญญามหาบัณฑิต สาขาเคมี ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
เมื่อปีการศึกษา 2536



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย