

參考文獻

1. 資料取材自奈米創新網 <http://www.nano.com.tw> 網站。
2. Lehn, J. M. *Supermolecular Chemistry : Concepts and Perspectives, New York.* **1995**.
3. Ehrlich, P. *Studies on Immunity, New York.* **1906**.
4. Fischer, E. *Ber. Deutsch. Chem. Ges.* **1894**, 27, 2985.
5. Werner, A. *Zeitschr. Anorg. Chem.* **1893**, 3, 267
6. Lehn, J. M. *Scienc* **1985**, 227, 849-856.
7. *Pure & Appl. Chem.* **1978**, 50, 871.
8. Lehn, J. M. *PNAS.* **2002**, 99, 4763.
9. Berg, J. M.; Tymoczko, Stryer, J. L.; L. *Biochemistry*, Freeman Company, New York, **2001**.
10. Christoph, J. *J. Chem. Soc., Dalton Trans.* **2000**, 3885
11. Andreetti, G. D.; Ungaro, R. and Pochini, A.; *J. Chem. Soc. Chem. Commun.* **1979**, 1005
12. 李光華, 化學 (*Chemistry, The Chinese Chem. Soc. Taipei*) **1994**, 52, 405.
13. Fajita, M.; Kwon, Y. J.; Washizu S.; Ogura, K. *J. Am. Chem. Soc.* **1994**, 116, 1151.
14. West, A. R. *Solid State Chemistry and it's Applications*. John Wiley & Son Ltd. Singapore, **1984**.
15. Raberau, A. *Angew. Chem. Int, Ed. Engl.* **1985**, 24, 1026.
16. Holliday, B. J.; Mirkin, C. A. *Angew. Chem. Int. Ed.* **2001**, 40, 2022.
17. Dolomanov, O. V.; Blake, A. J.; Champness, N. R.; Schröder, M.; Wilson, C. *Chem. Commun.* **2003**, 682.

18. Raberau, A. *Angew. Chem. Int., Ed. Engl.* **1995**, *24*, 1026.
19. Fujita, M.; Nagao, S.; Iida, M.; Ogata, K.; Ogura, K. *J. Am. Chem. Soc.* **1993**, *115*, 1574.
20. Fujita, M.; Ibukuro, F.; Hagihara, H.; Ogura, O. *Nature* **1994**, *367*, 720.
21. Fujita, M.; Ibukuro, F.; Seki, H.; F.; Kamo, O.; Imanari, M.; Ogura, K. *J. Am. Chem. Soc.* **1996**, *118*, 899.
22. Fujita, M.; Ibukuro, F.; Yamaguchi, K.; Ogura, O. *J. Am. Chem. Soc.* **1995**, *117*, 4175.
23. Fujita, M. ; Aoyagi, M. ; Ogura, K. *Inorg. Chim. Acta* **1996**, *246*, 53.
24. Fujita, M.; Aoyagi, M.; Ibukuro, F.; Ogura, K.; Yamaguchi, K. *J. Am. Chem. Soc.* **1998**, *120*, 611.
25. Fujita, M.; Sasaki, O.; Mitsuhashi, T.; Fujita, T.; Yamaguchi, K.; Ogura, K. *Chem. Commun.* **1996**, 1535.
26. Slone, R. V.; Benkstein, K. D. Langer, S. B.; Hupp, J. T.; Guzei, I. A.; Rheingold, A. L. *Coord. Chem. Rev.* **1998**, *171*, 221.
27. Benkstein, K. D.; Hupp, J. T.; Stern, C. L. *Inorg. Chem.* **1998**, *37*, 5404.
28. Benkstein, K. D.; Hupp, J. T.; Stern, C. L. *J. Am. Chem. Soc.* **1998**, *120*, 12982.
29. Benkstein, K. D.; Hupp, J. T.; Stern, C. L. *Angew. Chem.* **2000**, *112*, 3013.
30. Benkstein, K. D.; Hupp, J. T.; Stern, C. L. *Angew. Chem. Int. Ed.* **2000**, *39*, 2891.
31. Rajendran, T. ; Manimaran, B. ; Lee, G. H. ; Peng, M. ; Wang, C. M. ; Lu, K. L. *Inorg. Chem.* **2000**, *39*, 2016.
32. Rajendran, T.; Manimaran, B.: Liao, R. T.; Lin, R. J.; Thanasekaran, P.; Lee, G. H.; Peng, S. M.; Liu, Y. H.; Chang, I. J.; Rajagopal, S.; Lu, K. L. *Inorg. Chem.* **2003**, *42*, 6388.

33. Manimaran, B. ; Rajendran, T. ; Lu, Y. Lee, G. H. ; Peng, S. M. ; Lu, K. L. *J. Chem. Soc., Dalton Trans.* **2001**, 515.
34. Manimaran, B.; Thanasekaran, P.; Rajendran, T.; Liao, R. T.; Liu, Y. H.; Lee, G H.; Peng, S. M.; Rajagopal, S.; Lu, K. L. *Inorg. Chem.* **2003**, 42, 4795.
35. Olenyuk, B.; Whiteford, J. A.; Fechtenkotter, A.; Stang, P. J. *Nature* **1999**, 398, 796.
36. Sathyendiran, M.; Liao, R. T.; Thanasekaran, P.; Luo, T. T.; Venkataramanan, N. S. Lee, G. H. ; Peng, S. M. ; Lu, K. L. *Inorg. Chem.* **2006**, 45, 10052-10054.
37. Sathyendiran, M. ; Chang, C. H. ; Chuang, C. H. ; Luo, T. T. ; Wen Y. S. ; Lu, K. L. *Dalton Trans.* **2007**, 1-3.
38. Carlucci, L.; Ciani, G.; Proserpio, D. M.; Rizzatob, S. *CrystEngComm* **2002**, 22, 121-129.
39. Marinho, M. V.; Yoshida, M. I.; Guedes, K. J.; Krambrock, K.; Bortoluzzi, A. J.; Holzner, M.; Machado, F. C.; Teles, W. M. *Inorg. Chem.* **2004**, 43, 1539-1544.
40. Hennigar, T. L.; MacQuarrie, D. C.; Losier, P.; Rogers, R. D.; Zaworotko, M. J.; *Angew. Chem. Int. Ed.* **1997**, 36. 972-973.
41. Hernández, L. M.; Urtiaga, M. K.; Barandika, M. G.; ortés, R.; Lezama, S.; Pinta, M.; Arriortua, C. M.; Rojo, T. *J. Chem. Soc., Dalton Trans.* **2001**, 3010-3014.
42. Plater, M. J.; Mark R. St. J. Foreman,; Gelbrich, T.; Coles, S. J.; Hursthouse, M. B. *J. Chem. Soc., Dalton Trans.* **2000**, 3065-3073.
43. Xia, S. Q. ; Hu, S. M. ; Dai, J. C. ; Wu, X. T. ; Fu, Z. Y. ; Zhang, X. L. ; Du, X. U. *Polyhedron* **2004**, 1003-1009.
44. Gao, E. Q.; Wang, Z. M.; Liao, C. S.; Yan, C. H. *New J. Chem.* **2002**, 26,

- 1096-1098.
45. Gao, B. Q.; Bai, S. Q.; Wang, Z. M.; Yan, C. H. *Dalton Trans.* **2003**, 1759-1764.
46. Chen, Y. B., Zhang, J.; Cheng, J. K.; Kang, Y.; Li, Z. J.; Yao, Y. G.; *Inorg. Chem. Commun.* **2004**, 1139-1141.
47. Carlucci, L.; Ciani, G.; Proserpio, D. M.; Rizzatob, S. *CrystEngComm* **2002**, 4, 121-129.
48. Evans, O. R.; Lin, W. *Cryst. Growth Des.* **2001**, 1, 9-11
49. 國立台北科技大學化學工程學系碩士論文，研究生：張哲豪，九十四年六月
50. 國立暨南國際大學應用化學研究所碩士論文，研究生：許淑鈞，九十五年六月
51. 國立中央大學化學系研究所碩士論文，研究生：林世民，九十六年六月

