

## Reference

- [1] “具鈣鈦礦結構之 $(\text{La}_{1-x}\text{Pb}_x)\text{MnO}_{3+\delta}$  ( $x = 0.0-0.5$ )系統的結構與磁性研究”，黃鼎盛，國立中正大學物理研究所碩士論文 (2001)。
- [2] “具鈣鈦礦結構之 $(\text{La}_{0.7}\text{Ba}_{0.3})(\text{Mn}_{1-x}\text{Co}_x)\text{O}_3$  系統的結構與磁性研究”，李芳瑜，國立中正大學物理研究所碩士論文 (1999)。
- [3] “具鈣鈦礦結構之  $\text{La}_{0.7}(\text{Ba}_{1-x}\text{Pb}_x)_{0.3}\text{CoO}_3$  ( $x = 0.0-0.5$ )系列化合物的物理性質研究”，陳炯雄，國立中正大學物理研究所碩士論文 (2001)。
- [4] M. A. Senaris-Rodriguez and J. B. Goodenough, J. Solid State Chem. 116, 224-231 (1995)。
- [5] “M. F. Hundley and J. J. Neumeier, Phys. Rev. **B 55**, 11511 (1997)。
- [6] “陶瓷技術手冊(上)”，汪建民等人編著 (1994)。
- [7] D. N. H. Nam, K. Jonason, P. Nordblad, N. V. Khiem and N. X. Phuc, Phys. Rev. **B 59**, 4189 (1999)。
- [8] D. N. H. Nam, R. Mathieu, P. Nordblad, N. V. Khiem and N. X. Phuc, Rev. **B 62**, 8989 (2000)。
- [12]. “Magnetic Glasses”, Kishin Moorjani, 36-37 (1984)。
- [13]. Rietveld Quantitative Analysis and Whole Pattern Fitting”, MDI Materials Data Inc, (1988-1999)。
- [14]. J. R. Sun and H. K. Wong, Phys. Rev. **B 60**, 44-47 (1999)。
- [15]. M.R.Ibarra, J.M.De Teresa,P.A. Algarabel,C. Marquina, J. Blasco, and J. Garcia, Phys. Rev. **B 56**,8902-8911 (1997)。
- [16]. J. Okamoto, H. Miyauchi, T. Sekine, T. Shidara, T. Koide, K. Amemiya, A. Fujimori, T. Saitoh, A. Tanaka,Y. Takeda, and M. Takano, Phys. Rev.

- B 62**,4455-4458 (2000)。
- [17]. A.M. Niraimathi\*, M. Hofmann, *Physica B* 276-278 (2000) 722-723。
- [18]. W17C\_SRRC 操作手冊-2001。
- [19]. Brian Larade, Jeremy Taylor, H. Mehrez, and Hong Guo, *Phys. Rev. B* 64, 075420-1 (2001)。
- [20]. O. C. Mantel, C. A. W. Bal, C. Langezaal, C. Dekker, and H. S. J. van der Zant, *Phys. Rev. B* 60, 5287 (1999)。
- [21]. S. Martin, E. S. Hellman, A. Kussmaul, and E. H. Hartford. Jr, *Phys. Rev. B* 48, 6626 (1993)。
- [22]. Tamura, S., and Yamamoto, A., *J. Mater. Sci.*, **15**, 2120 (1980)。
- [23]. Huang, Q. A., Santoro, A., Lynn, J. W., Erwin, R. W., Borchers, J. A., Peng, J. L., and Greene, R. L., *Phys. Rev. B*, **55**, 14987 (1997)。
- [24]. Tofield, B. C., and Scott, W. R., *J. solid-st chen.*, **10**, 183 (1974)。
- [25]. Roosmalen, J. A. M. V., Cordfunke, E. H. P., Helmholdt, R. B., and Zandbergen, H. W., *J. solid-st. Chem.*, **110**, 100 (1994)。
- [26]. Hervieu, M., Mahesh, R., Rangavittal, N., and Rao, C. N. R., *Eur. J. solid st. inorg. Chem.*, **32**, 79 (1995)。
- [27]. “ 陶瓷技術手冊(上) ”, 汪建民等人編著 (1994)。
- [28]. “磁性理論及其應用”, 宛德福編著 , 華中理工大學出版社(1995)。
- [29]. “鐵磁性理論”, 姜壽亭編著 , 科學出版社(1993)。