

## หนังสืออ้างอิง

- มนัส ตติรจินดา. 2543. โลหะนอกกลุ่มเหล็ก. พิมพ์ครั้งที่ 4 กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือแห่ง  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- วีระพันธ์ สิทธิพงศ์. 2533. โลหะวิทยาภาพถ่ายเล่ม 1. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์นิยมวิทยา
- วีระพันธ์ สิทธิพงศ์. 2533. โลหะวิทยาภาพถ่ายเล่ม 2. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์นิยมวิทยา
- Animesh, Bose. 1995. Advances in Particulate Materials. Butterworth-Heinemann,  
USA, p.163-178
- Blecher, L. and Schwedes, J. 1996. Int. J. Miner. Process. 44-45, 617-627
- Becker, M. 1999. Coมิลติเมตริชัน of ceramics, in stirred median mills and ware of  
grinding bead. Powder Technology 105, 374-381
- Becker, M., Kwade, A., and Schwedes, J. 2001. J. Miner. Process. 61, 189-208
- Barley, R.W., Conway-Baker, J., Pascoe, R.D., and Kostuch, J. 2004. Minerals  
Engineering. 17, 1179-1187
- Conway-Baker, J., Barley, R.W., Williams, R.A., Jia, X., Kostuch, J., McLaughlin, B.  
and Parker, D. J. 2002. Minerals Engineering. 15, 53-59
- Gilman, P.S. and Benjamin, J.S. 1983. "Mechanical Alloying", Annual Reviews in Materials  
Scienc vol. 13: 279-300.
- Jiang, H.G., Dai, J.Y., Tong, Song, Q.H. and Hu, Z.Q. 1993. J. Appl. Phys., Vol. 74,  
p. 6165
- Koh, C.C., Cavin, O.B., McKamney, C.G. and Scarborough, Appl. Phys., Lett. 43, 1017  
(1983)
- Kuhn, W.E., Friedman, I.L., Summer, W., and Szegvari, A. 1985 "Powder Metallurgy",  
Metals Handbook vol. 7, 56 - 1985.
- Kwade, A, Blecher, L., Schwedes, J. 1996. Motion and Stress intensity of grinding bead  
in stirred media mills. Part 1: cfi / Ber. DK6 73(6), 368371. Part 2 :  
cfi/Ber. DK9 73(7/8) 432-434
- Liu, x.J., Ohnuma, I., Kainuma, R. and Ishida, k. 1988. J. Alloys Comp., Vol. 264  
(1-2), p. 201
- Lima, J.C., Triches, D.M. de, Santos. And Grandi, T.A., 1999. J Alloys Comp.,  
Vol.282, pp.258
- Magini, M. and Iasonna, A. 1995. Trans. JIM. 36, 1087
- Peng, X.K., Wahrer, R., Heness, G. and Yeung, W.Y. 1999. J. Mater. Sci., Vol. 34

pp.2029

Soni, P.R. 2000, Mechanical Alloying Fundamental and application, Cambridge

International Science, UK. P. 20-23

Szegvari and Yang, 1999. <http://www.unionprocess.com/frame/papers.htm>

Stender, H.-H., Kwade, A., and Schwedes. 2004. Int. J. Miner. Process. 74S,

S103-S117

Yang, J., Zhang, T., Cui, K., and Hu, Z. 1997. Acta Metall Sinica. 33, 381

Ying, D.Y. and Zhang. 2000. Journal of Alloys and Compounds. 311, 275-282

Zhu, M., Zeng, M.Q., Gao, Y., Ouyang, L.Z., and Li, B.L. 2002. Wear 253, 832-838