

เอกสารอ้างอิง

1. สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลและโลหะการ. ข่าวสารสถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลและโลหะการ, ปีที่ 1 ฉบับที่ 3 (2534) : 3-4.
2. Eisenhüttenleute, Verein Deutscher. *Steel A Handbook for Materials Research and Engineering. Volume 2: Applications.* Berlin : Springer-Verlag, 1993. 354-365.
3. KARL-ERIK. *Steel and its Heat Treatment.* London : Butterworthx, 1978. 377-427.
4. E.Metin and O.T. Inal. *Journal of Materials Science.* 22 (1987) 2783.
5. CALLISTER, WILLIAM D, Jr. : *Materials Science and Engineering : An Introduction.* 4th ed. U.S.A. : John Wiley & Sons, inc., 1997. 108; 130-133.
6. ASKELAND, DONALD R. : *THE SCIENCE AND ENGINEERING OF MATERIALS.* U.S.A. : Wadsworth, Inc., 1984.
7. BROSTOW, WITOLD. *Science of Materials.* U.S.A. : A Wiley-Interscience publication, 1979. 391-392.
8. ASTM. *MANUAL ON THE USE OF THERMOCOUPLES IN TEMPERATURE MEASUREMENT.* 5th ed. Baltimore, Md. : ASTM, 1990. 52-53; 193-195.
9. ชาริยา เขียมมญุ. *ไนไตรเดชันของโลหะผสมไทเทเนียมที่ 1000-1200 เคลวิน.* วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ฟิสิกส์ประยุกต์), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

10. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาฟิสิกส์. ฟิสิกส์ 1. พิมพ์ครั้งที่ 3.
กรุงเทพ. 2537. 349-352.
11. Philibert, Jean. Rothman, Steven J. (Trans). Atom movements : *Diffusion and mass transport in solids*. France : Les Editions de Physique, 1991.

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University