

เอกสารอ้างอิง

1. Taylor, A.W.B. Superconductivity Wykeham Publications (London) Ltd, 1970.
2. Siripairoje, P. "An Investigation into the Heat capacities of the Superconducting Spinel". Ph.D. Thesis The University of Aston in Birmingham, 1978.
3. นิเวเตะ หะยีวามิง, "การวัดค่าความจุความร้อนของอลูมิเนียมที่อุณหภูมิต่ำ" วิทยานิพนธ์ชั้นปริญญาโท คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2523.
4. สุนทรศักดิ์ สุขชะโน, "การศึกษาตัวต้านทานผลึกจากส่วนผสมของ เซรามิกส์และ ผงโลหะ (Sb-Mg)" วิทยานิพนธ์ชั้นปริญญาโท คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
1979
5. Furukawa, G.T., Douglas, T.B. American Institute of Physics Handbook 2nd McGraw-Hill, 1963.
6. Dynes, R.C. Solid State Communication 10, 615, (1972)
7. Evans, R., Gaspari, G.D., Gyorffy, B.L. Metal Physics 3, 412(1975)
8. Kittel Charles. Introduction to Solid State Physics 4th John Wiley & Sons, Inc. New York, 1971.
9. Corruccini, R.T., Gniewek, J.J. Hand Book of Chemistry and Physics 54th CRC-Press Ohio 1974.
10. Knapp, G.S., Bader, S.D., Culbert, H.V., Fradin, F.Y., Klippert, T.E. Physical Review 11, 11(1975)
11. Seitz, F. The Modern theory of Solids McGraw-Hill New York 1940
12. Haken, H., Quantum Field Theory of Solids North-Holland, 1976
13. Kirby, K.R. American Institute of Physics Handbook 2nd McGraw-Hill 1963.
14. Kaye, G.W.C. Laby, T.H. Tables of Physical & Chemical Constants 14th Longman London, 1972.