

บรรณานุกรม

1. A.J. Deckker, Solid State Physics, Macmillian, London, 1958.
2. Aldert Van Der Ziel, Solid State Physical Electronics. Prentice-Hall, Inc., New York, 1957.
3. B.D. Cullity, Element of X-Ray Diffraction, Addison-Wesley Publishing Company, Inc., U.S.A, 1967.
4. Clyde Herrick and Tugomir Surina, Semiconductor Electronics, Holt, Rinehart and Winston, 358-367 (1964).
5. Duncan Mc Kie, Crystalline Solids, Thomas Nelson and Sons Ltd., London, 1974.
6. F.J. Hyde, Semiconductors, Macdonald, London, 1969.
7. Lawrence H. Van Vlack, Elements of Materials Science and Engineering, Addison-Wesley Publishing Company, Inc., U.S.A., 1959.
8. W.D. Kingery, Introduction to Ceramics, John Wiley and Sons, Inc., New York, 1976.
9. ตูลีต เครื่องงาม, โซลิตสแตทฟิสิกส์, ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า, คณะวิศวกรรมศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535.
10. ยุพา วัฒนภาณุจนา, "การประยุกต์เทคนิคทางรังสีเอกซ์เพื่อศึกษาสารเชิงซ้อน". วิทยานิพนธ์ คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2533.

11. วันชัย เพชรแก้ว, "สมบัติทางไฟฟ้าของแมงกานีส และไททาเนียมต่อสารเซรามิก ชนิด เอ็น.ที.ซี. ของระบบแบเรียมตะกั่ว", การค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2534.
12. สมจิตร นาเมืองรักษ์, "การศึกษาโครงสร้างผลึกที่เตรียมอลูมิเนียมคาร์ไบด์", การค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2532.
13. สมปอง มากเกษม, "การศึกษาโครงสร้างจุลภาคและสัมประสิทธิ์เชิงอุณหภูมิของสภาพต้านทานไฟฟ้าของ $[Ba(x), Pb(1-x), Ti(1-y), Mn(y)]O_3$ ", การค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2533.
14. สมศักดิ์ ปัญญาแก้ว, มนต์วี สวัสดิ์ศฤงฆาร และบรรยง โตประเสริฐพงศ์, ฟิล์มลิเทียมคาร์บอนเนต, สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2526.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved