

บรรณานุกรม

- Abram, R.A., and Edwards, S.F. 1972. The Nature of the Electronic States of A Disordered System : I - II Localized States, Extended States. Journal of Physics C : Solid State Physics, 5 : 1183 - 1206
- Anderson, P.W. 1958. Absence of Diffusion in Certain Random Lattice. Physical Review, 109 : 1492 - 1504
- Beeby, J.L., and Edwards, S.F. 1963. The Electronic Structure of Liquid Insulators. Proceedings of the Royal Society A, 274: 395 - 412.
- Economou, E.N., and others (Comp.) 1971. Amorphous and Liquid Semiconductors, J.Taue, ed : Plenum Press.
- Edwards, S.F. 1970. The Localization of Electrons in Disordered Systems. Journal of Noncrystalline Solids, 4: 417 - 425.
- Edwards, S.F., and Gulyaev, Y.B. 1964. The Density of States of a Highly Impure Semiconductors. Proceedings of the Physical Society, 83: 495 - 496
- Gradshteyn, I.S., and Ryzhik, I.M. 1965. Table of Integrals, Series and Products. Academic Press



- Feynman, R.P., and Hibbs, A.R. 1965. Quantum Mechanics and Path Integrals. New York : McGraw - Hill
- Jones, R. 1969. One Particle Green Function for a Completely Disordered Systems. Journal of Physics C, Solid State Physics, 2 : 1187 - 1195
- Jones, R. and Lukes, T. 1969. A Path Integral Approach to Disordered Systems. Proceedings of the Royal Society A, 309 : 457 - 472.
- Kane, E.O. 1963. Thomas - Fermi Approach to Impure Semiconductor Band Structure. Physical Review, 131 : 79 - 88.
- Kittel, C. 1971. Introduction to Solid State Physics 4th Ed. New York : John Wiley & Sons.
- Kubo, R. 1962. General Cumulant Expansion Method Journal of the Physical Society of Japan, 17 : 1100 - 1120.
- Lifshitz, I.M. 1964. The Spectrum of Disordered Systems. Advances in Physics, 13 : 483 - 536.
- Mott, N.F. 1969. Conduction and Switching in Non - crystalline Materials. Contemporary Physics, 10 : 125 - 138.
- Mott, N.F. 1967. Electrons in Disordered Structures. Advances in Physics , 16 : 49 - 144.

- Mott, N.F., and Twose, W.D. 1961. The Theory of Impurity Conduction. Advances in Physics, 10: 107 - 163.
- Mott, N.F., and Davis, E.A. 1971. Electronic Process in Non - crystalline Material. Clarendon Press
- Samathiyakanit, V. 1974. Path Integral Theory of a Model Disordered Systems. Journal of Physics C, Solid State Physics, 7 : 2849 - 2876.
- Sayakanit, V. 1976. The Theory of Electrons in Disordered Systems. Rachadapiseksompot Research Report, Chulalongkorn University.
- Ziman, J.M. 1972. Principles of the Theory of Solids. 2nd ed., Cambridge University Press.

ประวัติการศึกษา

ชื่อ	นายสกุล ศรีญาณลักษณ์
การศึกษา	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2511
ตำแหน่ง และสถานที่ ทำงาน	อาจารย์โท ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน ชลบุรี
ทุนการศึกษา	โครงการพัฒนามหาวิทยาลัย สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ ถนนสุโขทัย กรุงเทพมหานคร 2516 - 2517