

หนังสืออ้างอิง

1. ไกศล เพ็ชรสุวรรณ และมาชามอริ อีตะ, เทคโนโลยีสารกึ่งตัวนำ บริษัทดวงกลม, 2522
2. มานิจ ทองประเสริฐ และสมศรี จรุงเรือง, พลังงานแสงอาทิตย์ ทฤษฎีและการใช้ประโยชน์ทางความร้อน, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2524.
3. สมศักดิ์ ปัญญาแก้ว, เทคโนโลยีเซลล์แสงอาทิตย์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2526.
4. Backus, C.E., Solar Cells, IEEE Press, New York, 1976.
5. Dixon, A.E. and Leslie, J.D., **Solar Energy Conversion : An Introductory Course**, Pergamon Press, 1979.
6. Duffie, J.A. and Beckman, W.A. **Solar Energy Thermal Processes**, John Wiley & Sons, 1974.
7. FAO, **Energy for World Agriculture**, Rome, 1979.
8. Kreith, F. and Kreider, J.F., **Principle of Solar Engineering**, Mc Graw-Hill Book Company, 1978.
9. Palz, W., **Solar Electricity : An Economic Approach to Solar Energy**, Butter Worths, London, 1978.
10. Sayigh, A.A.M., **Solar Energy Engineering**, Academic Press, Inc., 1977.
11. Schubert, R.C. and Ryan, L.D., **Fundamentals of Solar Heating**, Prentice-Hall, Inc., New Jersey, 1981.
12. UNIDO, **Development and Transfer of Technology No. 5, Technology for Solar Energy Utilization**, United Nations, New York, 1978.



พิมพ์ที่... สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง
Ramkhamhaeng University Press.



ระบบห้องสมุดอัตโนมัติ



PH23543094

35.00 B