

## บรรณานุกรม

1. ไกศล เพ็ชรสุวรรณ และมาชามอริ อีตะ. เทคโนโลยีสารกึ่งตัวนำ. กรุงเทพมหานคร: สมาคมส่งเสริมความรู้ด้านเทคนิคระหว่างประเทศ, 2522.
2. ไพรัช ธีชัยพงษ์ และสม เกียรติ ศุภ เศษ. อิเล็กทรอนิกส์สารกึ่งตัวนำ. กรุงเทพมหานคร: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า-ลาดกระบัง, 2521 .
3. สมศักดิ์ ปัญญาแก้ว. เทคโนโลยีเซลล์แสงอาทิตย์. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2626.
4. สมศักดิ์ ปัญญาแก้วและคณะ. ฟิสิกส์อิเล็กทรอนิกส์. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2526.
5. C. Kittel. Introduction to Solid State Physics. 5<sup>th</sup> edition. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1976.
6. C.L. Hemenway, et al. Physical Electronics. 2<sup>nd</sup> edition. Tokyo: Toppan Company, 1967.
7. M.A. Cknar. Elementary Solid State Physics. Reading: Addison-Wesley, 1975.
8. M.H. Brodsky. editor. Topics in Applied Physics Vol.36. Amorphous Semiconductors. New York: Springer - Verlag, 1979.
9. R.A. Smith. Semiconductors. 2<sup>nd</sup> edition. New York: Cambridge University Press, 1979.
10. R.F. Coughlin and F.F. Driscoll. Semiconductor Fundamentals. New Jersey: Prentice - Hall, Inc., 1976.
11. S.M. Sze Physics of Semiconductor Devices. 2<sup>nd</sup> edition. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1981.



พิมพ์ที่... สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง  
**Ramkhamhaeng University Press.**



• 35054 •