

บรรณานุกรม

- โกศล เพ็ชรสุวรรณ, และ ชิงกีโซ吉. เทคโนโลยี โทรคมนาคม. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : ดวงกมล, 2527.
- กรรชิต มาลัยวงศ์. มาตรฐานคอมพิวเตอร์กันเอง. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2528.
- เฉลิมชัย รัตนรักษ์. โรงไฟฟ้าพลังน้ำ (การวางแผนและขั้นตอนการทำงาน), เอกสารประกอบการบรรยาย, กรุงเทพฯ : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ศูนย์ฝึกอบรมทางวิชาการ, 2522.
- ชวิน เป้าอารีย์. ไฟฟ้าเบื้องต้น. 2 เล่ม. กรุงเทพฯ : วีระสัมพันธ์, 2527.
- มงคล ชมนบุญ. ไฟฟ้าประยุกต์. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : มงคล ชมนบุญ, 2526.
- ปิ่น ภูสุวรรณ. ทฤษฎีและการใช้งานอิเล็กทรอนิกส์. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ด-ยูเคชั่น, 2520. เล่ม 1.
- สง สุขदानนท์, วัฒนา เชียงกุล, และ พงษ์ศักดิ์ ศิวภัทรกำพล. ไฟฟ้าเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยูเคชั่น, 2520. เล่ม 1.
- อาทร ปทุมสูตร, และ ชูชฎู ภูวฮารา. การผลิตไฟฟ้าพลังน้ำและการส่งไฟฟ้า. ญี่ปุ่น สมาคมส่งเสริมความรู้ด้านเทคนิคระหว่างประเทศ, 2515.
- อำนวยการเขียนประเสริฐ. “การพัฒนาความร้อนใต้พิภพในประเทศไทย,” ข่าวสารการธรณี. 31 (เมษายน, 2529), 19 – 33.
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. ฝ่ายประชาชนเวส. พลังงานไฟฟ้า. กรุงเทพฯ, 2527.
- การสื่อสารแห่งประเทศไทย. 100 ปีการโทรคมนาคม (พ.ศ. 2426 – 2526). กรุงเทพฯ : การสื่อสารแห่งประเทศไทย, 2526.
- ทรัพยากรธรณี กรม. กองเชื้อเพลิงธรรมชาติ. อ่านหิน. กรุงเทพฯ, 2525.
- _____. การพัฒนาใช้ประโยชน์ก๊าซธรรมชาติจากอ่าวไทย. กรุงเทพฯ (ม.ป.ป.),

ส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), สมาคม. **อุปกรณ์ไฟฟ้า**. พิมพ์ครั้งที่ ๕. กรุงเทพฯ :
ซีเอ็ดยูเคชั่น, 2527.

Caprio, Dennis. **Appliance** Repair. Virginia : Reston Publishing Co., Inc., 1980.

Duffie, John A., and Beckman, William A. **Solar Energy Thermal Processes**. New-
York : John Wiley & Sons. 1974.

Grob, Bernard. **Basics Electronics**. 4 th ed. Tokyo : McGraw-Hill Kogakusha, 1977.

Pumphrey, Fred H. **Electrical Engineering : Essential Theory and Typical Applications**.
2nd ed. Englewood Cliffs, N.J. : Prentice-Hall, inc., 1953.