

บรรณานุกรม

กรมพัฒนา และส่งเสริมพลังงานและคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร. 2542. แผนที่
ศักยภาพพลังงานแสงอาทิตย์ของประเทศไทย. สืบค้นจาก

http://www.egat.co.th/rdo/energy/egat_pv/sun_radiation.htm [12 มิถุนายน 2549]

ฉันทวุฒิ พิษผล และ พิชิต นติกุลานนท์. 2544. คู่มือเรียน Visual Basic 6. กรุงเทพฯ: บริษัท เอช
เอ็นกรุ๊ป จำกัด

โชติพันธุ์ หล่อเลิศสุนทร และ จิตะพันธุ์ หล่อเลิศสุนทร. 2543. สอนเขียน Visual Basic 6.0 ให้เป็น
Project. กรุงเทพฯ: Soft Express & Publishing

รัชชัย ชยวานิช และ คณะ. 2539. “ระบบควบคุมแบบพีซีลอจิก(ตอนที่ 1)”, วิศวกรรมสาร. 12(
ธันวาคม 2539), 55-60

รัชชัย ชยวานิช และ คณะ. 2539. “ระบบควบคุมแบบพีซีลอจิก(ตอนที่ 2)”, วิศวกรรมสาร. 2(
กุมภาพันธ์ 25340), 42-48

ประจัน พลังสันติกุล. 2548. เรียนรู้และใช้งาน CCS C คอมไพเลอร์เขียนโปรแกรมภาษา C ควบคุม
ไมโครคอนโทรลเลอร์ PIC. กรุงเทพฯ : บริษัท อินโนเวทีฟ เอ็กเพอริเมนต์ จำกัด

พรชัย พัทธินทร์ณะกุล. 2528. ดาราศาสตร์และดาราศาสตร์เบื้องต้น. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย

ไพเสริฐ ธรรมานุกรม. 2524. ดาราศาสตร์. กรุงเทพฯ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

มานะ ลัทธวิชพันธุ์. 2540. “พีซีลอจิกเทคโนโลยีที่พัฒนาเพื่อความรู้สึกรักของมนุษย์”, ฮอบบี้
อิเล็กทรอนิกส์. 71(พฤษภาคม 2540), 63-67

มานะ ลัทธินิชพันธ์. 2540. “ฟัซซีลอจิกเทคโนโลยีที่พัฒนาเพื่อความรู้สึกร่างกายของมนุษย์”, ฮอบบี้อิเล็กทรอนิกส์. 72(มิถุนายน 2540), 52-55

ยุทธ อัครมาส. 2530. ฟิสิกส์ของระบบเซลล์สุริยะ. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน. 2547. “กรณีพลังงาน”, นโยบายพลังงาน ฉบับอินเทอร์เน็ต. 63(มกราคม – มีนาคม 2537), 23 – 35

Akiba, S. and Michael, E. 2003. “Solar Ground Reformer”, Solar Energy. 75(2003), 479 – 490.

Berenguel, M., *et al.* 2004. “An Artificial Vision-Based Control System for Automatic Heliostat Positioning Offset Correction in a Central Receiver Solar Power Plant”, Solar Energy. 76(2004), 563 – 575.

Burn, R. S. 2001. Advanced Control Engineering. Oxford: Butterworth-Heinemann.

Chen, Y.T.; Kribus, A. and Lim, B.H. 2004. “Comparison of Two Sun Tracking Methods in The Application of a Heliostat Field”, Transactions of The ASME. 126(2004), 638 – 644.

Epstein, M.; Yogeve, A. and Segal, A. (1996). “Results of a Feasibility Study on the Possible Use of the Solar Tower Technology at the Dead Sea Works”, Sun Day Symposium.

Flores, A. and Saez, D. 2005. “Fuzzy Predictive Control of a Solar Power Plant”, IEEE Transactions on Fuzzy Systems. 13(2005), 58 – 68.

Francisco, R. R.; Manuel, B. and Eduardo, F. Camacho. 1995. “Fuzzy Logic Control of a Solar Power Plant”, IEEE Transactions on Fuzzy Systems. 3(1995), 459 – 468.

- Garcia, F.J., *et al.* 1999. "Heuristic Knowledge-Based Heliostat Field Control for The Optimization of The Temperature Distribution in a Volumetric Receiver", Solar Energy. 66(1999), 355 – 369.
- Hanna, D.S., *et al.* 2002. "The Stacee-32 Ground Based Gamma-Ray Detector", Nuclear Instruments and Methods in Physics Research. 491(2002), 126 – 151.
- Jackson E. 2004. "Daytime Astronomy in the Northern Hemisphere Using Shadows", Astronomy Education Review. 2(2004), 146 – 149.
- John, A. Duffie and William, A. Beckman. 1974. Solar Energy Thermal Processes. New York: John Wiley & Sons.
- Katsushige, N., Hachioji. 2001. "Heliostat for sunlight collecting system", United States Patent, 6,231,197, Jan. 14. 2001.
- Kenneth, W. S. and Huntington, B. 1986. "Automatic Heliostat Track Alignment Method", United States Patent, 4,565,275, Jan. 14.1986.
- Stine, W.B. and Harrigan, R.W. 1985. Solar Energy System Design. New York: John Wiley & Sons.