

บรรณานุกรม

- ฉันทวุฒิ พิษผล และ พิษิต นติกุลานนท์. 2544. คู่มือเรียน Visual Basic 6. กรุงเทพฯ: บริษัท เอช เอ็นกรุ๊ป จำกัด
- โชติพันธุ์ หล่อเลิศสุนทร และ ชูติระพันธุ์ หล่อเลิศสุนทร. 2543. สอนเขียน Visual Basic 6.0 ให้เป็น Project. กรุงเทพฯ: Soft Express & Publishing
- วัชรชัย ชยวานิช และ คณะ. 2539. “ระบบควบคุมแบบฟัซซีลอจิก(ตอนที่ 1)”, วิศวกรรมสาร. 12 (ธันวาคม 2539), 55-60
- วัชรชัย ชยวานิช และ คณะ. 2539. “ระบบควบคุมแบบฟัซซีลอจิก(ตอนที่ 2)”, วิศวกรรมสาร. 2 (กุมภาพันธ์ 25340), 42-48
- ประจัน พลังสันติกุล. 2548. เรียนรู้และใช้งาน CCS C คอมไพเลอร์เขียนโปรแกรมภาษา C ควบคุม ไมโครคอนโทรลเลอร์ PIC. กรุงเทพฯ : บริษัท อินโนเวทีฟ เอ็กเพอริเมนต์ จำกัด
- มานะ ถัทธวินิชพันธ์. 2540. “ฟัซซีลอจิกเทคโนโลยีที่พัฒนาเพื่อความรู้สึกรักของมนุษย์”, ฮอบบี้ อิเล็กทรอนิกส์. 71(พฤษภาคม 2540), 63-67
- มานะ ถัทธวินิชพันธ์. 2540. “ฟัซซีลอจิกเทคโนโลยีที่พัฒนาเพื่อความรู้สึกรักของมนุษย์”, ฮอบบี้ อิเล็กทรอนิกส์. 72(มิถุนายน 2540), 52-55
- วัชรชัย สิทธิพันธ์. 2548. “มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงแบบมีแปรงถ่าน และเทคนิคควบคุมการขับเคลื่อน”, Electrical & control. 19(พฤษภาคม-มิถุนายน 2548), 20-28
- วัชรพงศ์ ราชพงศ์. 2542. “การควบคุมความเร็วมอเตอร์กระแสตรงและแรงดันเครื่องกำเนิดกระแสสลับด้วยเครื่องควบคุมแบบฟัซซี สำหรับชุดมอเตอร์เจนเนอเรเตอร์ (A Control of DC Motor Speed and AC Generator Voltage using Fuzzy Logic for a Motor-

Generator Set)”, วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

วรพงษ์ ตั้งศรีรัตน์. 2545. ออบแอมป์และการประมวลผลสัญญาณอนาลอก. กรุงเทพฯ: เม็ดทราย
พริ้นติ้ง

ศุภชัย สุรินทร์วงศ์. 2536. เครื่องกลไฟฟ้า 1 ตอน 1 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง. กรุงเทพฯ:
สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน. 2548. ผลการณรงค์ Kick off 1 มิถุนายน (ออนไลน์). สืบค้น
จาก: <http://www.eppo.go.th/encon/kickoff/> [4 กรกฎาคม 2548]

อภิชาติ ภู่อปลับ. 2546. สนุก! กับการประยุกต์ใช้ Visual Basic. กรุงเทพฯ: ด้านสุทธาการพิมพ์ จำกัด

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

Chen, H. ; Xie, G. and Jiang J. 2001. “The Two Switched Reluctance Motor Parallel Drive
System”, Canadian Conference on Electrical and Computer Engineering, May 13-16,
2001, 1, 569-572.

Huang, K. D. and Tzeng, S.-C. 2004. “ A New Parallel – Type Hybrid Electric – Vehicle “ ,
Applied Energy, 46(2004), 51-64.

Liang, C., et al. 1999. “Study of the Electronic Control Strategy for the Power Train of Hybrid
Electric Vehicle”, Proceedings of the IEEE International: Vehicle Electronics
Conference, Sept. 6-9, 1999, 1, 383 – 386.

MathWork, Inc., 2001, Fuzzy Logic Toolbox User’s Guide. MathWork, Inc.

- Michael, C. and Safacas, A. 2003. "Analysis of a Drive System Consisting of two DC Motors Driving the Yankee Drying Cylinder of a Tissue Paper Machine", IEEE International Symposium on Industrial Electronics, June 9-11, 2003. 2, 1026 – 1031.
- Microchip Technology. 2002. PIC18FXX8 Data sheet High Performance, 14/28-Pin Enhanced FLASH Microcontroller with CAN. U.S.A.: Microchip Technology.
- Mohammad, Jadshidi; Nader, Vadiee and Timothy, J. Ross. 1993. Fuzzy Logic and Control: Software Hardware Application. Englewood Cliffts, N.J.: Prentice-Hall International
- Momoh, J.A. and Ofoli, A.R. 2001. "Load Management and Control of the Photovoltaic (PV) System using Fuzzy Logic", Large Engineering Systems Conference on Power Engineering, July 11-13, 2001. 1, 184 – 188.
- Sasaki, K., et al. 1997. "Evaluation of Electric Motor and Gasoline Engine Hybrid Car Using Solar Cells", Solar Energy Material and Solar Cells. 47(1997), 259-263.
- Seway, Raymond A. 1990. Physics for Scientists and Engineers with Modern Physics. 3rd ed. Philadelphia Saunders College Publishing.
- Tipsuwan, Y. and Mo-Yuen Chow. 1999. "Fuzzy Logic Microcontroller Implementation for Dc Motor Speed Control", The 25th Annual Conference of the IEEE: Industrial Electronics Society, 29 Nov. – 3 Dec. 1999. 3, 1271-1276.