

บรรณานุกรม

- วศิน สารวิทย์., พ.ศ. 2548., “การควบคุมหลายตัวแปรของระบบปรับอากาศโดยใช้ฟuzzyลอจิก”,
วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
มหาบัณฑิต,
- ประจัน พลังสันตกุล., พ.ศ. 2549 “เรียนรู้และใช้งาน CCS C คอมไพเลอร์”
หนังสือชุดปฏิบัติการไมโครคอนโทรลเลอร์ บริษัทอินโนเวตีฟ เอ็กเพอริเมนต์ จำกัด
ณัฐพล วงศ์สันทรชัย, ชัยวัฒน์ ลิ้มพรจิตรวิไล., พ.ศ. 2547 “เรียนรู้และปฏิบัติการ
ไมโครคอนโทรลเลอร์ PIC16F877A” บริษัท อินโนเวตีฟ เอ็กเพอริเมนต์ จำกัด
บริษัท ออมรอน อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด “การใช้งาน PLC ระดับ 1”
รศ.ธีรศิลป์ ทุมวิภาต., พ.ศ. 2545 “เรียนรู้ PLC ขั้นต้นด้วยตัวเอง”
เวคิน ปิยรัตน์., พ.ศ 2542 เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1. ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์
ชัยวัฒน์ ลิ้มพรจิตรวิไล., พ.ศ. 2538, คู่มือนักอิเล็กทรอนิกส์ กรุงเทพฯ : บริษัทซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด
(มหาชน)
- พรจิต ประทุมสุวรรณ., พ.ศ. 2541, เครื่องมือวัดอุตสาหกรรม : เซนเซอร์และทรานสดิวเซอร์
เจิม ตรงนิത്യ วิศวกรโครงการมูลนิธิสถาบันประสิทธิภาพ พลังงาน (ประเทศไทย) ข้อมูลจาก
เดช สีนธุกค., พ.ศ. 2545 “สมาคมผู้พิการแห่งประเทศไทย”, www.apht-th.org
www.achrnews.com, www.york.com, www.hawco.co.u, www.marketdevelop.co
- S.B. Riffat, and Guoquan Qiu, 2003, “Comparative investigation of thermoelectric
air-conditioners versus vapor compression and absorption air-
conditioner,” Institute of Sustainable Energy and Technology, School of the
Buil Environment The University of Nottingham, University Park, Nottingham
NGL 2 RD, UK
- Masnori Arima., Elmer H., Hara., Jack D.Katzberg., 1995 “A fuzzy Logic and Rough
Sets Controller for HVAC System”.IEEE WESCANEX’ 95 PROCEEDING.
- Maher Hamdi., Gerard Lachiver., 1998 “A Fuzzy Control System based on the
Human Sensation of Thermal Comfort” .pp.487-492.IEEE
- Robert N.Lea., Edgar Dohamann., Wayne Prebilsky., Yashvant Jani., 1996 “An HVAC
Fuzzy Logic Zone Control System and Performance Results”,pp.2175-
2180.IEEE
- Jun Yan., Michael Ryan., James Power., 1994 Using Fuzzy Logic. Prentice Hall.
- Dumiter Driankov., Hans Hellendoorn., Michael Reinfrank., 1993 “An Introduction to
Fuzzy Control”.Springer-Verlag Berlin Heidelberg
- Masnori Arima., Elmer H.,Hara., Jack D.Katzberg., 1995 “ A Fuzzy Logic and Rough
Sets Controller for HVAC System” IEEE WESCANEX’ 95 PROCEEDING

- Maheer Hamdi., Gerard Lachiver., 1998 “ A Fuzzy Control System based on the Human Sensation of Thermal Comfort” PP. 487-492. IEEE
- Jun Yan., Michael Ryan., James Power., 1994, Using Fuzzy Logic. Prentice Hall
Using Simulink “SIMULINK Dynamic System Simulation for MATLAB”
Lennart Ljung “System Identification Toolbox™ 7 User’S Guide”
- Katsuhiko Otaga, 1997 “Modern Control Engineering.”,Prentice-Hall International, Inc.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี