

บรรณานุกรม

- ชำนาญ ห่อเกียรติ. 2540. เทคนิคการส่องสว่าง, กรุงเทพมหานคร. ศูนย์หนังสือมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นงคราญ จีรังกุล, อัมภาวุธ สุวรรณรัตน์. 2543. การพัฒนาระบบเปลือกผู้เชี่ยวชาญในส่วนติดต่อกับภายนอก, ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- นิตยา นินทรกิจ. 2541. โปรแกรมคอมพิวเตอร์ ภาษา LISP, ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- บุญชม รัตนประทุมวงศ์, อมราวดี วีระพงษ์. 2540. ระบบผู้เชี่ยวชาญช่วยในการออกแบบระบบไฟฟ้าภายในอาคาร, ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- ถิรวัฒน์ หงส์ปิ่น, พงศ์ภพ มงคลปิยะธนา. 2543. การพัฒนาระบบเปลือกผู้เชี่ยวชาญในส่วนเครื่องอนุมานความรู้และส่วนโครงสร้างฐานความรู้, ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ลือชัย ทองนิล. 2540. การออกแบบและติดตั้งระบบไฟฟ้า ตามมาตรฐานของการไฟฟ้า, กรุงเทพมหานคร. บริษัทดวงกมลสมัย จำกัด.
- วัชรีย์ ยงยิ่งประเสริฐ, ศิริพร จตุพฤกษ์. 2539. ระบบผู้เชี่ยวชาญช่วยในการออกแบบระบบไฟฟ้าในอาคาร, ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- วิศิษฎ์ หิรัญกิตติ, ศุภมิตร จิตตะยะไศธร. 2531. An Expert System Shell with the Concepts Classification and Learning Capabilities, การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมไฟฟ้าครั้งที่ 11, ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยี

ราชมงคล วิทยาเขตเทเวศร์

ศุภี บรรจงจิตร. 2538. การออกแบบระบบไฟฟ้า, กรุงเทพมหานคร. บริษัทซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด.

ศุภี บรรจงจิตร. 2538. วิศวกรรมส่องสว่าง, กรุงเทพมหานคร. บริษัทซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด.

A Bonnet, J-P Haton, J-M Truong-Ngoc. 1988 Expert Systems, Prentice Hall International (UK) Ltd.

Benjamin Stein. 1986. Mechanical and Electrical Equipment for Building. John Wiley & Sons.

John E.Kaufman. 1968. IES Lighting Handbook. Illuminating Engineering Society.

John Durkin.1990, Expert System Design and Development, Prentice Hall International.

Robert J. Schalkoff. 1990, Artificial Intelligence: An Engineering Approach, McGraw Hill, 2Ed.

Robert J.Schalkoff. 1990. Artificial Intelligence : An Engineering Approach, McGraw Hill Publishing Company.