

บรรณานุกรม

- จุลละพงษ์ จุลละโพธิ์ และคณะ, 2526 รายงานผลการวิจัยเรื่อง การประหยัดพลังงานในโรงพยาบาลสงขลานครินทร์, สงขลา, ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- นิตยา นินทรกิจ, 2541, โปรแกรมคอมพิวเตอร์ ภาษา LISP. สงขลา : ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- วิทธิ อึ้งภากรณ์, 2531, เทอร์โบโปรล็อกและระบบผู้เชี่ยวชาญ Turbo Prolog & Expert System, กรุงเทพฯ : ฟิสิกส์เซ็นเตอร์การพิมพ์.
- ถิรวัดน์ หงส์บิน และคณะ, 2543, การพัฒนาระบบเลือกผู้เชี่ยวชาญที่ปฏิบัติงานบนระบบปฏิบัติการลินุกซ์, สงขลา, ปริญญาานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- สันติ อิศวศรีพงศ์ธร, 2533, คู่มือการประหยัดพลังงาน ชุดการจัดการด้านการใช้พลังงานไฟฟ้า, ศูนย์อนุรักษ์พลังงานแห่งประเทศไทย, บริษัท เอเชียเพรส จำกัด.
- สัณห์ชัย กลิ่นพิกุล และคณะ, 2530, การศึกษาเพื่อหาแนวทางประหยัดพลังงานในโรงพยาบาลขนาดใหญ่, สงขลา, ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- บัณฑิต โรจน์อารยานนท์, 2527, จุดสำคัญของการประหยัดพลังงานไฟฟ้าในโรงงาน, กรุงเทพฯ, หจก. เอชเอน การพิมพ์.
- ประมวล จันทร์พงษ์, 2529, การประหยัดพลังงานในระบบหม้อแปลงไฟฟ้าและการจ่ายไฟ, บทความเสนาในการสัมมนาเรื่อง เทคโนโลยีการประหยัดพลังงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ปราณี นิลกรณ์, 2532, Introduction to Artificial Intelligence ปัญญาประดิษฐ์เบื้องต้น, กรุงเทพฯ, ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- มัสสุโอะ โมโตกิ, 2525, เทคนิคการประหยัดพลังงานภาคไฟฟ้า, กรุงเทพฯ, สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), ห้างหุ้นส่วนจำกัด สีทองกิจพิศาล.

มัสดุโอะ โมโตกิ, 2543, **เทคนิคการประหยัดพลังงานไฟฟ้าในอุตสาหกรรม**, กรุงเทพฯ, สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), สำนักพิมพ์ ส.ส.ท..

Schalkoff J. Robert, 1990, **Artificial Intelligence : An Engineering Approach**, Singapore, McGraw Hill.

Durkin John, 1993, **Expert System Design and Development**, New York, Prentice-Hall International.