

บรรณานุกรม

- [1] สำนักงานการจัดการด้านการใช้ไฟฟ้า. เอกสารแนะนำการจัดการการใช้ไฟฟ้า (Demand Side Management) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, พฤศจิกายน 2538.
- [2] การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, การไฟฟ้าภูมิภาค, การไฟฟ้านครหลวง. แผนงานการจัดการด้านไฟฟ้าแผน 5 ปี เพิ่มเติม, พฤศจิกายน 2534.
- [3] บริษัท พอล คอนซัลแตนท์ จำกัด. ร่างรายงาน รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าแม่เมาะ อ.แม่เมาะ จ. ลำปาง รายงานหลัก, เมษายน 2540.
- [8] ฤทธิ ชีระโกเมน, ส่ง สุขตานนท์, พุศศักดิ์ จงเฟื่องปริญญาและธนบูรณ์ ศศิภาณุเดช. "ไฟฟ้ากำลังสำหรับประชาชนและอุตสาหกรรม". ฉบับปรับปรุงและเพิ่มเติม. หน้า 57-64. บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด (มหาชน), 2534.
- [5] ไชยะ แหม่มซ้อย. "การประหยัดพลังงานในระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง", ศูนย์ฝึกอบรมพลังงาน บางกรวย นนทบุรี กองเศรษฐกิจพลังงาน สำนักงานพลังงานแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการพลังงาน, 2538.
- [6] คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, มหาวิทยาลัยขอนแก่นและมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. "เอกสารประกอบการอบรมการอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้า", กันยายน 2536.
- [7] ศิริกัลยา สุวจิตตานนท์. เทคนิคการประหยัดพลังงานในโรงงานอุตสาหกรรม. บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด (มหาชน), 2538.
- [8] ประสิทธิ์ พิทยพัฒน์. เทคนิคการปรับปรุงตัวประกอบกำลังสำหรับวิศวกรและช่างเทคนิค. พิมพ์ครั้งที่ 1. บริษัท เอ็มแอนด์อี จำกัด, 2529.
- [9] สำนักงานการจัดการด้านการใช้ไฟฟ้า. คู่มือการเลือกใช้มอเตอร์ประสิทธิภาพสูง. การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โครงการภาคอุตสาหกรรม, 2538.
- [10] Eastop, Tomas D. and Croft, David R. , Energy Efficiency for Engineer and Technologists : Longman Group UK Limited, 1990
- [11] Andrase, John C., Energy -Efficient Electric Motor Selection and Application : Electric Motor Consultant Scottsdale Arizona, Second Edition, Marcel Dekker Inc. New York, Basel, Hongkong, 1992

- [12] Becker, Carl E. Working Group Chairman, IEEE Recommended Practice for Energy Conservation and Cost-Effective Planning in Industrial Facilities : The Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 1985
- [13] Douglass, John G. ; Litman, Todd and McCoy, Gilbert A., Energy - Efficient Electric Motor Selection Handbook : Washington State Energy Office
Olympia, Washington Funded by The Bonneville Power Administration United States Department of Energy, October 1990
- [14] Khan , Atif Z., "Electrical Energy Conservation an Its Application to a Sheet Grass Industry", Member of IEEE , Department of Electrical Engineering King Fahad University of Petroleum and Minerals, Dhahran, Saudi Arabia, IEEE Transactions on energy Conservation. Vol.11, No.3, September 1996
- [15] Efficiency Control Section, Mae Moh Thermal Power Plant Equipment Handbook Plant 1 : March, 1980