

## บรรณานุกรม

- กุสุมาลย์ เฉลิมยานนท์ สุระพล เข็ชรมนตรี อนุวัตร ประเสริฐสิทธิ อภิชัย จันทรัตน์, การประหยัดพลังงานไฟฟ้าในเครื่องเลื่อยไม้ยางพาราโดยวิธีการปรับลดความเร็วรอบ ของมอเตอร์ต้นกำลัง, การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 3 ประจำปี 2547.
- กุสุมาลย์ เฉลิมยานนท์ อนุวัตร ประเสริฐสิทธิ สุระพล เข็ชรมนตรี อภิชัย จันทรัตน์, การศึกษาคุณลักษณะโหลดและแนวทางการประหยัดพลังงานของเครื่องเลื่อยวงเดือน, การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 4 ประจำปี 2548.
- M.E.H. Benbouzid and R. Beguenane M. Dessoude W. Hubbi, Energy Optimized Control Strategy for a Variable Input Voltage Three-phase Induction Motor, IEEE MD2, 1997.
- B.I. Jeftenic M.Z.Bebic N.N.Mitrovic, A Simple Speed Sensorless Control for Variable Frequency Induction Motor Drives, IEEE Transactions on Energy Conversion, Vol.14, No.3, September, 1999.
- Karel Jezernik, Speed Sensorless Torque Control of Induction Motor for EV's, IEEE AMC 2002.
- J. (Jay) Zhang, Speed Sensorless AC Drive Fed by a 3-Level Inverter with Improved Low-Speed Torque and Speed Control, IEEE, 1996.
- B.Karanayil, M.F.Rahman, C.Grantham, Speed Sensorless Vector Controlled Induction Motor Drive with Rotor Time Constant Identification using Artificial Neural Networks, Proceedings of the 2002 IEEE, October 27-30, 2002.
- Hung-Ching, Ta-Hsiung, Cheng-Hung Tsai, SENSORLESS VECTOR CONTROL OF INDUCTION MOTOR USING ARTIFICIAL NEURAL NETWORK, IEEE International Symposium on Circuit and System, May 28-31, 2000.
- Seong-Hwan, Tae-Sik Park, Gwi-Tae Park, Speed-Sensorless Vector Control of an Induction Motor Using Neural Network Speed Estimation, IEEE Transactions on Industrial Electronics, Vol.48, No.3, June, 2001.
- K.L. Shi, T.F. Chan, Direct Self Control of Induction Motor Based on Neural Network, IEEE Transactions on Industrial Electronics, Vol.37, No.5, September/October, 2001.
- B.K. Bose. 1986. Power Electronics and AC Drives. Prentice-Hall, New Jersey.