

บรรณานุกรม

- ชีดชนก เหลือสินทรัพย์. 2535. “โครงข่ายประสาท (Artificial Neural Network)”, เชนิคอลคัลเอนจิเนียร์ อิเลคทรอนิกส์. (ตุลาคม 2535), 91-97
- ชูศักดิ์ ลิ่มสกุล. 2541. เอกสารประกอบการสอน : การออกแบบโครงข่ายประสาท. สงขลา : ภาควิชา วิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ธิตพงษ์ - จุพารัตน์ ตันประเสริฐ. 2542. “บทสรุปของทฤษฎีและการประยุกต์ใช้โครงข่ายประสาทเทียม”, ໄນໂຄຣຄອມພິວເຕອຣ໌. (พฤษภาคม 2542), 116-121.
- วิษณุ พะလายานนท์. 2538. “เทคนิคการพยากรณ์การใช้พลังงานไฟฟ้าในเขตครหหลวง”, วารสารการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. (ธันวาคม 2538), 22-25.
- สัญญา ดวงไฟศาล. 2542. “การพยากรณ์อุตสาหกรรม”, วารสารวิชาการประจำอมก้าว พระนครเหนือ. (กุมภาพันธ์ 2542), 28-35.
- สหัส พรหมสิทธิ์. 2538. “นิวรอลเน็ตเวอร์ก สิ่งประดิษฐ์เลียนแบบสมองมนุษย์(1)”, ໄນໂຄຣຄອມພິວເຕອຣ໌. (มีนาคม 2528), 248-256.
- A.G. Bakirtzis, et al. 1996. “A Neural Network Short - Term Load Forecasting Model for The Greek Power System”, IEEE Transactions on Power Systems. 11(May 1996), 858-864.
- D. C. Park, M. A. El - Sharkawi and R. J. Marks II. 1991. “Electric Load Forecasting Using An Artificial Neural Network ”, IEEE Transactions on Power Systems. 6 (May 1991), 442-449.
- I. Moghram and S. Rahman. 1989. “Analysis and Evaluation of Five Short - Term Load Forecasting Techniques ”, IEEE Transactions on Power Systems. 4 (October 1989), 1484-1491.

- I. Drezga and S. Rahman. 1998. "Input Variable Selection for ANN-Based Short - Term Load Forecasting", IEEE Transections on Power Systems. 13 (November 1998.), 1238-1244.
- I. Drezga and S. Rahman .1999. " Short - Term Load Forecasting with Local ANN Predictors ", IEEE Transactions on Power Systems. 14 (August 1999), 844-850.
- J. Hertz, A. Krogh and R. Palmer. 1991. "Introduction to the theory of Neural Computation", Addison Wesley. 1991.
- T. Martin and M. Suzanne. 1987. " The Time Series Approach to Short - Term Load Forecasting Techniques ", IEEE Transactions on Power Systems. 2 (August 1987), 785-791.
- O. Hyde and P. F. Hodnett. 1997. "An Adaptable Automated Procedure for Short - Term Electricity Load Forecasting ", IEEE Transactions on Power Systems. 12 (February 1997), 84-94.
- S. Rahman and O.Hazim. 1993. "A Generalized Knowledge – Based Short -Term Load Forecasting Technique", IEEE Transactions on Power Systems. 8 (May 1993), 508-514.
- V. Vemuri. Artificial Neural Networks. 1998. "Theoretical Concepts" ,IEEE Press.
- Wen Liang Huang, V. Suri and J. Nelson. 1981. " On - Line Algorithms for Forecasting Hourly of An Electric Utility ", IEEE Transactions on Power Systems. 8 (August 1981), 3775-3780.