

เอกสารอ้างอิง

- [1] คณะอนุกรรมการพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า. รายงานการพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า.
กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ. มกราคม 2547
- [2] ศูนย์บริการวิชาการ. การพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าระยะยาวของประเทศ. กรุงเทพฯ
สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์. กุมภาพันธ์ 2549
- [3] ฝ่ายวางแผนและพัฒนาระบบไฟฟ้า. แผนปรับปรุงและขยายระบบจำหน่ายพลังไฟฟ้า
ปีงบประมาณ 2547 – 2550. กรุงเทพฯ : การไฟฟ้านครหลวง. กันยายน 2546
- [4] พรชัยพล นัยรัตน์รักษ์. การวางแผนขยายสถานีไฟฟ้าย่อยของการไฟฟ้านครหลวง
กรณีศึกษา : พื้นที่บริการในเขตธนบุรี เขตบางขุนเทียน และเขตราชบุรีบูรณะ.
วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารศาสตร. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. 2547
- [5] S.M.AI – Alawi and S.M.Islam. “Principles of electricity demand forecasting Part I
Methodologies” **IEE Power Engineering Journal**. Vol. 11, No.2 , April 1997.
PP.139 – 143
- [6] T.AI – Saba and I. El – Amin. “Artificial Neural Networks as Applied to Long-term
Electricity Demand Forecasting .” **Artificial Intelligence in Engineering** . Vol. 13,
No. 1, 1999. PP.189 – 197
- [7] M.AI Mamun and K. Nagasaka. “Artificial Neural Networks Applied to Long-term
Electricity Demand Forecasting” **Forth International Conference on Hybrid
Intelligent Systems (His’04)**. 2004. PP.204 – 209
- [8] C – C. Hsu and C. – Y. Chen. “Reginal Load Forecasting in Taiwan – Applications of
Artificial Neural Networks” **Energy Conversion and Management**. Vol. 44. No. 12,
2003. PP. 1941 – 1949
- [9] S.C. Tripathy. “Demand Forecasting in Power System” **Energy Conversion and
Management**. Vol. 38, No. 14, 1997. PP. 1475 – 1481
- [10] M.S. Kandil, S.M. El – Debeiky and N.E. Hasanien. “Overview and Comparison of
Long-term Forecasting Techniques for a fast Eeveloping Utility : Part 1” **Electric
Power System Research**. Vol. 58 , No. 1, May 2001. PP. 11 – 17
- [11] M.S. Kandil, S.M. El – Debeiky and N.E. Hasanien. “The Implemantation of Long-term
Forecasting Strategies Using and knowledge – based Expert System : Part 2” **Electric
Power System Research**. Vol. 58, No. 1, May 2001. PP. 19 – 25

- [12] M.S. Kandil, S.M. El – Debeiky and N.E. Hasanien. “Logn – term Load Forecasting for Fast Developing Utility Using a knowledge – Based Expert System” **IEEE Transactions on power Systems.** Vol. 17, No. 2, May 2002. PP. 491 – 496
- [13] H.M. Al – Hamadi, S.A. Soliman. “Long – term / Mid – term Electric Load Forecasting Based on Short – term correlation and Amual Growth” **Electric Power Systems Research.** Vol. 74, No. 1, April 2005. PP. 353 – 361
- [14] Adiga S. Chandrashekara, T. Ananthapadmanabha, A.D. Kulkarni. “A Neuro – Expert System for Planning and Load Forecasting of Distribution Systems” **Electrical Power and Energy Systems.** Vol. 21, No. 1, 1999. PP. 309 – 314
- [15] C. – N. Lu, H – T. WU and S. Vemuri. “Neural Network Based Short Term Load Forecasting.” **IEEE Transactions on Power Systems.** Vol. 8, No. 1, February 1993. PP. 336 – 342
- [16] Fausett Laurene. **Fundamentals of Neural Networks.** Englewood Cliffs, New Jersey : Practice Hall International, Inc., 1994
- [17] วราวุธ วุฒินิชย์ “เอกสารประกอบการสอน Artificial Neural Networks”
กรุงเทพมหานคร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546 เอกสารอัดสำเนา
- [18] Demuth, H. and Beale, M. **Neural Network Toolbox User’s Guide.** The Math Works, Inc. 2001
- [19] Dare Anderson, George McNeill. **Artificial Neural Networks Technology.** Kaman Sciences Corporation, 1992
- [20] ฝ่ายจัดการธุรกิจและพลังงาน เอกสารประกอบการบรรยาย การพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า **Load Forecast** การไฟฟ้านครหลวง 2548
- [21] ฝ่ายวางแผนและพัฒนาระบบไฟฟ้า. **แผนปรับปรุงและขยายระบบจำหน่ายพลังงานฉบับที่ 10 (2551-2554) และฉบับที่ 11 (2555-2559) .** กรุงเทพฯ : การไฟฟ้านครหลวง.
- [22] โอฟาร ธรรมานนท์, การพยากรณ์ความต้องการพลังงานสูงสุดระยะยาวของระบบ กฟผ. **โดยใช้โครงข่ายประสาทเทียม.** วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2548
- [23] Load Forecast Working Group. **Load Forecast for the Thailand Electric System,** July 1988
- [24] คณะกรรมการพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า. **รายงานการพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า.** กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ. กุมภาพันธ์ 2544