

บรรณานุกรม

กฤษ ชวดอน. การพยากรณ์อุปสงค์ในห่วงโซ่อุปทานสำหรับการจัดการสินค้าคงคลังที่เหมาะสม.

วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2546.

กิตติศักดิ์ พลอยพานิชเจริญ . สถิติสำหรับงานวิศวกรรม .พิมพ์ครั้งที่1 . กรุงเทพฯ :

สำนักพิมพ์ดวงกมล , 2540.

จรรยารัตน์ พุกขานันท์ . การประยุกต์ใช้นิวรอลเน็ตเวิร์กในการพยากรณ์อุณหภูมิ .

วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าธนบุรี, 2543.

จีระนันท์ ตั้งคะวัชระ, สมจิตร อาจอินทร์ และ พัชรี หอวิจิตร. อิทธิพลของเทคนิคเหมืองความรู้ที่มี
ต่อการพยากรณ์ยอดขายกรณีศึกษาอุตสาหกรรมแหวน. การประชุมวิชาการข่ายงาน
วิศวกรรมอุตสาหกรรม, 24-26 ตุลาคม 2550.

จุมพล นาคมณี .การพยากรณ์ตลาดรถยนต์นั่งในปี ค.ศ.2000. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารเทคโนโลยี,
สาขาการบริหารธุรกิจ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต, 2538

ทรงศิริ เต็มสมบัติ. เทคนิคการพยากรณ์เชิงปริมาณ.: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ : กรุงเทพฯ. 2541.

ทรงศิริ เต็มสมบัติ. เทคนิคการพยากรณ์เชิงปริมาณ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์: กรุงเทพฯ. 2549.

นราพัฒน์ ลิ้มปนากร .การพยากรณ์อัตราเงินเฟ้อจากปัจจัยทางเศรษฐกิจต่างๆ ด้วยวิธีนิวรอล
เน็ตเวิร์ก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารเทคโนโลยี. สาขาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ. คณะเศรษฐศาสตร์.
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545.

นพรัตน์ ศิริโชติ, ศิริจันทร์ ทองประเสริฐ. เปรียบเทียบการพยากรณ์ความต้องการพลังงานของ
ภาคอุตสาหกรรมในประเทศไทยด้วยโครงข่ายประสาทเทียม และ ARIMA การประชุม
วิชาการข่ายงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม, 24-26 ตุลาคม 2550.

- วิจิต หล่อจิระชุนท์ และคณะ. เทคนิคการพยากรณ์. โครงการส่งเสริมเอกสารวิชาการ สถาบัน
บัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2536.
- ศิริจันทร์ ทองประเสริฐ และ จันทนา จันทโร .สถิติสำหรับงานวิศวกรรม.กรุงเทพฯ:
โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.
- สมเกียรติ เกตุเอี่ยม . เทคนิคการพยากรณ์. การกิจเอกสารและตำรากลุ่มงานบริหารมหาวิทยาลัย
ทักษิณ. พิมพ์ครั้งที่ 1.สงขลา: มหาวิทยาลัยทักษิณ, 2546.
- สาริต พะเนียงทอง, Supply Chain Strategy : การจัดการโซ่อุปทานเชิงกลยุทธ์, กรุงเทพฯ : ซีเอ็ด
ยูเคชั่น, 2548
- อัจฉรา จันทร์ฉาย. การพยากรณ์เพื่อการตัดสินใจทางธุรกิจ. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่ง
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544.
- Aluyuda Intelligence. 2006. Aluyuda Intelligence Manual. [Online] Available:
www.alyuda.com [3 January 2008].
- Arburto, L. and Weber, R. 2007. Improved supply chain management based on hybrid
demand forecasts. J. Applied Soft Computing, 7, 136 – 144.
- Bayraktar, E., Koh Lenny, S.C., Gunasekaran, A., Sari, Kazim and Tatoglu, E. 2007.
The role of forecasting on bullwhip effect for E-SCM applications.
International Journal of Production Economics. (Article in Press)
- Carbonneau, R., Laframboise, K. and Vahidov, R. 2007. Application of machine
learning techniques for supply chain demand forecasting. European Journal of
Operational Research. (Article in press).
- Chiu, M. and Lin, G. 2004. Collaboration supply chain planning using the artificial
neural network approach. J. of Manufacturing Technology Management, 15:
787 – 796.
- Chopra, Sunil, and Meindl, Peter, Supply Chain Management: Strategy, Planning, and
Operation.
Upper Saddle River, New Jersey: Prentice-Hall Inc, 1999
- Co, H.C. and Boosarawongse, R. 2007. Forecasting Thailand's rice export: Statistical
techniques vs. artificial neural networks. J. Computers & Industrial
Engineering, 53: 610 – 627.

Edward R. Jones. Neural Networks' Role in Predictive Analytics. Information Management Special Reports, February 12, 2008

G. Peter Zhang. 2003. Time series forecasting using a hybrid ARIMA and neural network model. *J. Neurocomputing*, 50: 159 – 175.

H. Lee, P. Padmanabhan, and S. Whang, The bullwhip effect in supply chains, *Sloan Management Review* 38 (1997), 93-102.

Handfield, Bert B., and Nichols Jr., Est L. *Introduction to Supply Chain Management*. New Jersey: Prentice-Hall Inc, 1999

Hagan, Martin T. *Neural network design* / Martin T. Hagan, Howard B. Demuth, Mark 1st ed (1996) Boston : PWS

Jolson Marvin A. "Selling Assertively." *Business Horizons*. (1984). 27(5), 71-77.

Lee, H. L., & Billington, C. (1993). Material Management in Decentralized Supply Chains. *Operations Research*, 41(5), 835-847.

Lee, Y.H., Jung, J.W., Eum, S.C., Park, S.M. and Nam, H.K. 2006. Production quantity allocation for order fulfillment in the supply chain: a neural network based approach. *J. Production Planning & Control*, 17: 378 – 389.

Leung, H.C. 1995. Neural Networks in Supply Chain Management. *J. Engineering Management Conference*, 95: 347 – 352.

Tannock, J., Cao, B., Farr, R. and Byrne, M. 2007. Data-driven simulation of the supply-chain—Insights from the aerospace sector. *Int. J. Production Economics*, 110: 70–84.

Mark, M. Davis, Nicholas, J. Aquilano, and Richard, B. Chase, *Fundamentals of Operations Management*, 2003: 355.

William, J. Stevenson, *Operations Management*, 2002: 92.

Zoo, H.F., Xia, G.P., Yang, F.T. and Wang, H.Y. 2007. An investigation and comparison of artificial neural network and time series models for Chinese food grain price forecasting. *J. Neurocomputing*, 70: 2913 – 2923.