

บรรณานุกรม

- โภคล ดีศีลธรรม. 2547. การบริหารสินค้าคงคลังสำหรับงานอุตสาหกรรม. เทคนิค เครื่องกลไฟฟ้า อุตสาหกรรม 232 : 121-128.
- จิรภูมิ ส่งวัฒนา. 2548. การใช้แบบจำลองในการหาปริมาณการสั่งซื้อที่เหมาะสม สำหรับสินค้า แผนกผู้ดูแล: กรณีศึกษาธุรกิจค้าปลีกสมัยใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยบูรพา.
- พะนงหักดี้ วัฒนา. 2547. แนวทางการแก้ปัญหาของระบบงานโดยวิธีการจำลองปัญหา. เทคนิค เครื่องกลไฟฟ้า อุตสาหกรรม 241 : 127-139.
- ทรงศิริ แต่สมบัติ. 2539. เทคนิคการพยากรณ์เชิงปริมาณ. ภาควิชาสถิติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- วิชิต หล่อจิระชุมหกุล. 2536. ทฤษฎีสินค้าคงคลัง. โครงการส่งเสริมเอกสารวิชาการสถาบัน บัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- วิทยา สุทธุทคำรง. 2546. การจัดการโซ่อุปทาน. 2. เพียร์สัน เอ็คคูเคชั่น อินไซน่า. กรุงเทพฯ.
- ศิริจันทร์ ทองประเสริฐ. 2542. การจำลองแบบปัญหา (Simulation). จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ.
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. 2540. มาของเนสแและสลัคครีม. มาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.1402 – 2540 : 1-9.
- สุรชี ขวัญเงิน. 2549. การจัดซื้อและระบบคลังสินค้า ใน การจัดการการผลิตและการปฏิบัติการ. ชี เอ็คคูเคชั่น. กรุงเทพฯ.
- หริรักษ์ สุตะบุตร. 2539. การควบคุมสินค้าคงคลังภายใต้สถานการณ์ที่ไม่แน่นอน ใน การควบคุม คุณภาพและการจัดการสินค้าคงคลัง. 2. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราษฎร์. นนทบุรี.
- Burghout, W. A note on the number of replication runs in stochastic traffic simulation models (Online). CTR Working paper CTR2004:01, Centre for Traffic Simulation, Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden. Available http://www.ctr.kth.se/publikationer/ctr2004_01.pdf (28 December 2007).
- Chen, K. K. and Chang, C. 2006. A seasonal demand inventory model with variable lead time and resource constraints (Online). Applied Mathematical Modelling. Available <http://www.sciencedirect.com/science.htm> (6 March 2007).

- Drena, M. J. and Kasales, C. J. 1994. Introduction to ARENATM. Proceeding of the Winter Simulaton Conference. Ed. J. D. Taw, S. Manivannan, D. A. Sadowski and A. F. Seila. U.S.A. P. 431-436.
- Ferguson, M., Jayaraman, V. and Souza, G. C. 2006. Note: An application of the EOQ model with nonlinear holding cost to inventory management of perishables (Online). European Journal of Operational Research. Available <http://www.sciencedirect.com/science.htm> (6 September 2006).
- Hammann, J. E. and Markovitch, N. A. 1995. Introduction to ARENA[®]. Proceeding of the 1995 Winter Simulation Conference. Ed. C. Alexopoulos, K. Kang K. R. Lilegdon and D. Goldsman. U.S.A. P. 519-523.
- Hojati, M. 2004. Bridging the gap between probabilistic and fuzzy-parameter EOQ models. International Journal of Production Economics 91 : 215-221.
- Kanchanasuntorn, K. 2006. Combining supply chain simulation and optimization for inventory analysis in Agro-food industry. Research and Development Journal 17 : 60-70.
- Kelton, W. D., Sadowski, R. P. and Sadowski, D. A. 2002. Simulation with ARENA. 2nd. McGraw-Hill. New York U.S.A.
- Larson, C. E., Olson, L. J. and Sharma, S. 2001. Optimal inventory policies when the demand distribution is not known. Journal of Economic Theory 101 : 281-300.
- Mandal, N. K., Roy, T. K and Maiti, M. 2006. Inventory model of deteriorated items with a constraint: A geometric programming approach. European Journal of Operational Research 173 : 199-210.
- Morrice, D. J., Valdez, R. A., Chida, Jr. J. P. and Eido, M. 2005. Discrete event simulation in supply chain planning and inventory control at Freescale semiconductor, Inc. Proceeding of the 2005 Winter Simulation Conference. M. E. Kuhl, N. M. Steiger, F. B. Armstrong and J. A. Joines, eds. U.S.A. P. 1718-1724.
- Rockwell Software, Inc. 2005. ARENATM Sofeware (Academic Version 9).
- Sana, S. and Chaudhuri, K. S. 2003. An EOQ model with time-dependent demand, inflation and money value for a ware-house enterpriser. AMO-Advanced Modeling and Optimization 5 : 135-146.

- Sana, S. and Chaudhuri, K. S. 2004. A stock-review EOQ model with stock-dependent demand, quadratic deterioration rate. AMO-Advanced Modeling and Optimization 6 : 25-32.
- Seppanen, M. S. 2005. Operator-paced assembly line simulation. Proceeding of the 2005 Winter Simulation Conference. M. E. Kuhl, N. M. Steiger, F. B. Armstrong and J. A. Joines, eds. U.S.A. P. 1343-1349.
- Silver, E. A. and Peterson, R. 1985. Decision systems for inventory management and production planning. John Wiley & Sons, Inc. New York.
- Silver, E. A., Pyke, D. F. and Peterson, R. 1998. Inventory management and production planning and scheduling. 3. John Wiley & Sons, Inc. New York.
- Vamanan, M., Wang, Q., Batta, R. and Szczerba, R. J. 2004. Intergration of COTS software products ARENA & CPLEX for an inventory/logistics problem. Computer & Operations Research 31 : 533-547.
- Vieira, G. E. 2004. Ideas for modeling and simulation of supply chains with ARENA. Proceeding of the Winter Simulation Conference. R. G. Ingalls, M. D. Rossetti, J. S. Smith and B. A. Peters, eds.