

บรรณานุกรม

- เกียรติศักดิ์ จีรเชียรนาถ. (2543). เทคนิคการลดค่าใช้จ่ายในองค์กรธุรกิจ. กรุงเทพฯ: เอ็กซ์เพอร์เน็ท.
- โภศล ดีศีลธรรม. (2548). การบริหารแบบโลจิสติกส์. กรุงเทพฯ: นำอักษรการพิมพ์.
- ณกร อินทร์พยุง. (2548). การแก้ไขปัญหาการตัดสินใจในอุตสาหกรรมการขนส่งและโลจิสติกส์. กรุงเทพฯ: ชีเอ็คьюเคชั่น.
- นราศรี ไวนิชกุล และชูศักดิ์ อุดมศรี. (2548). ระบบบริหารธุรกิจ. กรุงเทพฯ: ชูพัฒนกรน์ มหาวิทยาลัย.
- อรุณี ทสีโตมุ. (2547). *Supply Chain & Logistics: ทฤษฎีและปฏิบัติจริง* (กฤษดา วิศวะรานนท์ และ ฤลพงศ์ ญูนิพันธ์, แปล). กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- Albright, S. C., & Winston, W.L. (2001). *Practical management science: Spreadsheet modeling and applications* (2nd ed.). CA: Duxbury Press.
- Anderson, D. R., Sweeney, D. J., & Williams, T. A. (2006). *Quantitative methods for business*. OH: South-Western College Pub.
- Arbib, C., & Marinelli, F. (2007). An optimization model for trim loss minimization in an automotive glass plant. *European Journal of Operational Research*, 183, 1421-1432. Retrieved July 16, 2007, from <http://www.sciencedirect.com>.
- Ballou, R. H. (2004). *Business logistics/supply chain management* (5th ed.). New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Bloomberg, D. J., Lemay, S., & Hanna, J. B. (2002). *Logistics*. New Jersey: Pearson Education.
- Bowersox, D. J., Closs, D. J., & Cooper, M. B. (2007). *Supply chain logistics management* (2nd ed.). New York: McGraw-Hill.
- Cavinato, J. L., Flynn, A. E., & Kauffman, R. G. (2006). *The supply management handbook* (7th ed.). New York: McGraw-Hill.
- Chopra, S., & Meindl, P. (2001). *Supply chain management*. New Jersey: Prentice Hall.
- Cui, Y. (2007). Simple block patterns for the two-dimensional cutting problem. *Mathematical and computer modeling*, 45, 943-953. Retrieved June 20, 2007, from <http://www.sciencedirect.com>.
- Gilat, A. (2005). *MATLAB: An introduction with applications*. New Jersey: John Wiley& Sons.

- Handfield, R. B., & Nichols, E. L. Jr. (1999). *Introduction to supply chain management*. New Jersey: Prentice Hall.
- Hanselman, D. C., & Littlefield, B. (2005). *Mastering MATLAB 7*. New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Hifi, M., & M'hallah, R. (2006). Approximate algorithms for constrained circular cutting problems. *European Journal of Operational Research*, 172, 515-527. Retrieved July 16, 2007, from <http://www.sciencedirect.com>.
- Hillier, F. S., & Lieberman, G. J. (1998). *Introduction to operations research*. New York: McGraw- Hill.
- Kumar, R. (1999). *Research methodology*. London: SAGE Publications.
- Lawrence, J. A., & Pasternack, B. A. (2003). *Applied management science*. New York: John Wiley & Sons.
- Leedy, P. D., & Ormrod, J. E. (2005). *Practical research* (8th ed.). New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Mathews, J. H., & Fink, K. D. (2004). *Numerical methods using MATLAB* (4th ed.). New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Mathur, K., & Solow, D. (1994). *Management science: The art of decision making*. New Jersey: Prentice Hall.
- Monczka, R., Trent, R., & Handfield, R. (2005). *Purchasing and supply chain management* (3rd ed.). South-Western: Thomson.
- Morabito, R., & Belluzzo, L. (2007). Optimising the cutting of wood fibre plates in hardboard industry. *European Journal of Operational Research*, 183, 1405-1420. Retrieved July 16, 2007, from <http://www.sciencedirect.com>.
- Petutschnigg, A. J., Pferschy, U., & Sattler, L. (2007). Influence of production costs on cutting optimization in window frame production- A graph theoretical model. *Computers and Electronics in Agriculture*, 58, 133-143. Retrieved July 16, 2007, from <http://www.sciencedirect.com>.
- Render, B., & Stair, R. M. (1998). *Introduction to management science*. Massachusetts: Allyn and Bacon.
- Taha, H. A. (2003). *Operations research* (7th ed.). New Jersey: Prentice Hall.

- Tiwari, S., & Chakraborti, N. (2006). Multi-objective optimization of a two-dimensional cutting problem using genetic algorithm. *Journal of Materials Processing Technology*, 173, 384-393. Retrieved May 25, 2007, from <http://www.sciencedirect.com>.
- Waters, D. (2003). *Global logistics and distribution planning* (4th ed.). London: Kogan.