

บรรณานุกรม

พิศลย์ มีแก้ว. "การเปรียบเทียบวิธีการหาคำตอบที่ดีที่สุดด้วยวิธีทางฮิวริสติก." วิทยานิพนธ์
มหาบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2546.

สมศักดิ์ สนเทศ. "การศึกษาเปรียบเทียบ วิธีค้นหาแบบตามู และ วิธีเชิงพันธุกรรม สำหรับปัญหา
พื้นผิวตอบสนอง." วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2547.

อนิสา ชลาชนเดชะ. "การจำลองทางคอมพิวเตอร์ เพื่อการหาค่าที่ดีที่สุดของกระบวนการด้วย
วิธีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ชนิดซิมเพล็กซ์ และ สเต็ปเพสแอสเซนท์." วิทยานิพนธ์
มหาบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2546.

Bell, J. E., and McMullen, P. R. "Ant colony optimization techniques for the vehicle
routing problem." Advanced Engineering Informatics 18 (2004): 41-48.

Box, G. E. P., and Draper, N. R. "Evolutionary Operation: A Statistical Method for
Process Improvement" John Wiley and Sons, New York, 1969, p.19-69

Golden, B. L., and Skiscim, C. C., "Using Simulated Annealing to Solve Routing and
Location Problem." Working Paper Series of University of Maryland, 1984.

Goss et al., "Self-Organized Shortcuts in the Argentine ant" Naturwissenschaften 76,
1989, p.579-581.

Ignizio, J. P., and Cavalier, T. M. Linear Programming. USA: Prentice Hall, 1994, p.492-
497.

Kirkpatrick, S., Gelatt, C. D. Jr., and Vecchi, M. P. "Optimization by Simulated
Annealing." Science, 1983.

- McKendall, A. R. Jr., Shang, J., and Kuppusamy, S. "Hybrid ant systems for the dynamic facility layout problem." Computer & operations research (*In press, Corrected Proof, Available online 2 April 2005*): 1-14.
- Montgomery, D. C. Design and Analysis of Experiments. 5th edition. USA: John Wiley and Sons, 2001, p.427-500.
- Solimanpur, M., Vrat, P., and Shankar, R. "An ant algorithm for the single row layout problem in flexible manufacturing systems." Computers & operations research 32 (2005): 583-598.
- Sudsana-na-Ayudhya. P., and Matakangana A., "Comparison of Non-Linear Programming without Derivatives and Response Surface Methodology for Optimal Parameter." Proceedings of Seminar in Applied Optimization, 2001.
- Tang O. "Simulated annealing in lot sizing problems." Int. J. Production Economics 88 (2004): 173-181.
- Khan, Z., Prasad, B., and Singh, T., "Machining condition optimization by Genetic algorithms and Simulated annealing." Computers Ops Res. 24 (1997): 647-657.