

เอกสารอ้างอิง

## เอกสารอ้างอิง

- กมลชนก สุทธิวาหนฤพุฒิ และคณะ// การจัดการโลจิสติกส์// กรุงเทพฯ ฯ// แมร์คอฮิลอินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล เอ็นเตอร์ไพรส์อิงค์ ,/ 2544.
- ณกร อินทร์พุง// การแก้ปัญหาการตัดสินใจในอุตสาหกรรมการขนส่งและโลจิสติกส์// กรุงเทพฯ ฯ // สำนักพิมพ์ซี-เอ็ดยูเคชั่น ,/ 2548.
- คลอเคลีย วจนะวิชากร และระพีพันธ์ ปิตาคะโส// “การเปรียบเทียบประสิทธิภาพวิธีวิวัฒนาการเชิงพันธุกรรมสำหรับปัญหาการจัดการขนาดการผลิตที่เหมาะสมแบบหลายระดับชั้น”  
//การประชุมวิชาการ APIEMS 2007// ประเทศไต้หวัน// 9-13/ (ธันวาคม /2550).
- คลอเคลีย วจนะวิชากร และระพีพันธ์ ปิตาคะโส// “ประสิทธิภาพอัลกอริทึมในการสร้างต้นแบบสำหรับปัญหาการจัดการขนาดการผลิตแบบหลายระดับชั้น”  
//การประชุมวิชาการ IML 2008// ประเทศญี่ปุ่น// 25-27 / (กุมภาพันธ์/ 2551).
- คลอเคลีย วจนะวิชากร และระพีพันธ์ ปิตาคะโส// “วิธีการเกาะกลุ่มประชากรแบบ PSO สำหรับปัญหาการจัดการขนาดการผลิตแบบหลายระดับชั้นแบบไม่จำกัดทรัพยากร”  
//การประชุมวิชาการ ICLS 2008// ประเทศไทย// 26-28 /(พฤศจิกายน/ 2551).
- A. Averbuch, L. Bahl and R. Bakis // Experiments with the TANGORA 20000 word speech Recognizer// Proceedings of the IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing// ICASSP //(1987)// 701-704.
- Billington PJ, McClain JO, Thomas LJ// Mathematical programming approaches to capacity-constrained MRP systems// Management Science// (1983)// 1126-41.
- Blackburn JD and Millen RA// Improved heuristic performance in multi-stage lot sizing Systems// Management Science// (1982)// 44-56.
- Bookbinder JH and Koch LA// Production planning for mixed assembly/arborescent Systems// Journal of Operations Management// (1990)// 7- 23.
- Christian Almeder// A hybrid optimization approach for multi-level capacitated lot-sizing Problem// European Journal of operational research// (2009).
- Dellaert NP and Jeunet J// Solving large unconstrained multilevel lot-sizing problems using a hybrid genetic algorithm// International Journal of production Research // (2000) //1083-99.

### เอกสารอ้างอิง(ต่อ)

- Dellaert NP // Jeunet J// A genetic algorithm to solve the general multi-level lot sizing problem with time-varying costs// International Journal of Production Economics //68 /(2000) //241-57.
- Dellaert NP// Jeunet J// Randomized multi-level lot sizing heuristics for general product Structures// European Journal of Operational Research // (2003) //211-28.
- Florian Sahling// Solving a multi-level capacitated lot-sizing problem with multi-period setup carry-over via a fix-and-optimize heuristic// Computer and operation research //(2008) //2546-53.
- James Kennedy // Russell Eberhart// Particle Swarm Optimization// IEEE //(1995)// 1942-1948
- Jeunet J, Jonard N// Single-point stochastic search algorithms for the multi-level lot-sizing Problem// Computers & Operations Research// (2005) //985-1006.
- Konstantinos E// Parsopoulos // Michael N. Vrahatis// Particle Swarm Optimization Method for Constrained Optimization Problems// Artificial Intelligence Research Center (UPAIRC)// Greece.
- Kuik R// Salomon M// The multi-level lot-sizing problem, evaluation of a simulated annealing heuristic// European Journal of Operational Research //(1990)// 25-37.
- Laurence A// Wolsey// Solving multi-items lot-sizing problems using strong cutting Planes//Management Science// USA// 1989.
- McKnew// M.A., Saydam// C., Coleman// An efficient zero-one formulation of the multi-level lot-sizing problem// Decision Sciences //(1991) //280-295.
- Meyr H// Simultaneous lot sizing and scheduling by combining local search with dual Reoptimization// European journal of Operational Research // (2000) //311-26.
- M. Fatih Taşgetiren // Yun-Chia Liang// A Binary Particle Swarm Optimization Algorithm for Lot Sizing Problem//Journal of Economic and Social Research 5//(2003)// 1-20.

### เอกสารอ้างอิง(ต่อ)

- Rapeepan Pitakaso et al //A MAX-MIN ant system for unconstrained multi-level lot sizing Problems// Computer and operation research //(2005) //1-20.
- Richard A// Sandbothe// The capacitated dynamic lot-sizing problem with startup and reservation costs: A forward algorithm solution// Journal of operation managements // (1991) //255-266.
- Silver EA // Meal HC // A heuristic for selecting lot size requirements for the case of a deterministic time-varying demand rate and discrete opportunities for replenishment // Production and Inventory Management //(1973) //64-74.
- Tempelmeier H// Helber S//A heuristic for dynamic multi-item multi-level capacitated lot sizing for general product structures// European journal of Operational Research //(1994) //296 – 311.
- Uday S. Karmarkar // Linus Schrage// The Deterministic Dynamic Product Cycling Problem// Operation Research // (1985) //326-345.
- Uday S. Karmarkar// Lot sizes, lead times and in-process inventories// Management Science// USA // (1987).
- Veral EA // LaForge RL// The performance of a simple incremental lot-sizing rule in a Multi-level inventory environment// Decision Sciences // (1985) //57-72.
- Wagner HM// Whitin TM// Dynamic version of the economic lot size model, Management Science // (1958) //89-96.
- Willard I// Zangwill// A deterministic multi-product, multi-facility production and Inventory model// Operation Research // (1966) //486-507.
- Xiaohui Hu// Russell C// Eberhart // Yuhui Shi// Engineering Optimization with Particle Swarm// IEEE //(2003) //53-57.
- Xiao-Feng Xie// Wen-Jung Zhang// Zhi-Lian Yang// Social Cognitive Optimization for nonlinear programming problems// Machine Learning and cybernetics// Beijing (2002).

