

1. 自然情况

姓名：李晔

性别：女

出生年月：1972年3月

职称：副教授

所在系：管理科学与工程

Email: liye_dlm@126.com; liye1972@dlmu.edu.cn

2. 教育情况：

2003—2006 大连海事大学 专业：交通规划与管理（博士）

2000—2003 大连理工大学 专业：计算机科学与技术（硕士）

1992—1996 吉林工学院 专业：自动化（本科）

3. 个人简介

2006年毕业于大连海事大学，获工学博士学位。2006年至今在大连海事大学航运经济与管理学院管理科学与工程系任教，副教授，硕士生导师；2008.9-2012.5，在大连理工大学控制与工程博士后流动站做博士后；2016.9-2017.9期间，在英国利物浦约翰莫尔斯大学做访问学者。主要从事供应链管理，工业工程与管理，系统建模等方向的科研工作。发表学术论文29篇，其中SCI检索4篇、EI检索17篇。

4. 负责的科研项目

中国博士后科学基金面上项目：基于模糊理论和随机 Petri 网的供应链网络模型与算法（20110491531）

辽宁省教育厅高等学校科研项目计划：随机环境下多重多层次供应链的生产与库存优化系统研究（2009A089）

辽宁省教育厅高等学校科研项目计划：资源与环境约束下闭环供应链网络设计与协调机理研究：以再制造视角（L2012174）

学校基础研究基金项目：绿色供应链的价值研究与实现（2009JC28）

5. 参加的科研项目：

基于公理模糊集理论的模糊机器学习（国家自然科学基金 项目号：60875032）

基于模糊认知图和 AFS 模糊逻辑的知识发现和表示（国家自然科学基金 项目号：60575039）

云南交通厅：云南省公路客运安全管理实时监控系統（省级以上项目 合同号：2007Z567）

基于动态数据和模糊认知图的复杂不确定系统建模、控制和分析（国家自然科学基金 项目号：61175041，2012.01-2015.12 负责数据挖掘算法研究）

航务海事综合业务系统平台推广项目（合同号：2011Z084，在研，负责信息系统开发）

化学危险品安全运输的动态监控管理与模拟仿真应用研究（合同号：2011Z145，在研，负责模拟仿真应用）

珠海海洋环境监测与管理信息系统建设方案规划（2011H331，在研，负责管理信息系统建设的方案，2011.01.01 -2012.12.31）

6. 发表的学术论文：

1. 李晔，陈燕. 基于随机需求的多级供应链网络优化模型的研究. 计算机集成制造系统-CIMS. 2004, 10(12): 25-29 (EI 检索:05139014043)

2. 李晔，陈燕，胡松筠. 供应链网络机制与动态特性的研究. 系统仿真学报. 2006. 18(5):1133-1136 (EI 检索:06249938597)

3. 李晔，陈燕. 动态顾客需求信息对供应链性能的影响. 系统工程. 2005, 23(1): 84-88

4. Li Ye, Tang Da, Hu Song-Yun, Chen Yan. Route Choice to Supply Chain Based on Petri

- net. The 6th World Congress on Intelligent Control and Automation. 2006,6: 6836-6839
(EI 检索: 071510543808)
5. Li Ye, Chen Yan. Research on Dynamic Supply Chain Network. International Conference on Electronic Commerce. 2005, 8: 379-385
 6. Li Ye, Chen Yan. Research on Reducing Bullwhip Effect in Supply Chain. IEEE International Conference on Service Operations and Logistics and Information Proceeding. 2005, 8: 351-355
 7. 李晔, 陈燕, 屈莉莉. 基于紧急订货和分配规则的多级分布库存系统模型研究. 系统工程. 2005, 7: 127-129
 8. 李晔, 尚晓玲, 陈燕, 张力为. 在中心仓库有损失销售的二级分布库存管理模型的研究. 数学的认识与实践. 2005, 35(11): 27-33
 9. 李晔, 陈燕. 基于 SOI 和 VMI 的供应链库存管理模型的研究. 北方交通大学博士论坛. 2005, 7: 714-719
 10. Li Ye, Chen Yan. Research on Two-Echelon Distributed Inventory Model with Lost Sale of Central Warehouse. The fifth International Conference on Operations & Quantitative Management. 2004, 10: 413-418
 11. 李晔, 陈燕. 幂型需求的库存再补充模型. 计算机应用与软件. 2004, 21(7): 87-89
 12. 李晔, 陈燕. 基于缺货和产品损耗特性的最优化库存模型. 大连海事大学学报. 2005, 31(4): 56-60
 13. Li Ye, Chen Yan. Research on Multi-Echelon Distributed Inventory Model of Emergency and Allocation Rule. The fifth International Symposium on Knowledge and Systems Sciences. 2004, 11: 405-408
 14. Tang Da, Qian Hui-Ming, Li Ye. Research on Access Mechanism of WIRD Based on Object Petri Nets. The 6th World Congress on Intelligent Control and Automation. 2006, 6: 6850-6854 (EI 检索: 071510543811)
 15. liu Zhen-Feng, Li Ye, Chen Yan. Dynamic Performance Analysis in Supply Chain. The 6th World Congress on Intelligent Control and Automation. 2006,6: 6822-6825
(EI 检索: 071510543805)
 16. 唐达, 李晔. 基于全序语义结构化工作流的研究. 大连理工大学学报. 2007, 42(5): 751-757
 17. 唐达, 李晔. 基于有色随机 Petri 网的供应链系统模型分析. 计算机研究与发展. 2007, 10(10): 1982-1989
 18. Ye Li, Da Tang. Predictive control of inventory in supply chain under stochastic customer demand . International Conference on Transportation Engineering. 2007, 7: 1058-1063
 19. 李晔, 尚晓玲, 陈燕. 需求预测方法抑制牛鞭效应问题的研究. 计算机应用. 2007, 27(12): 3099-3101
 20. Da Tang, Ye Li. Simulation and performance analysis in a supply chain. IEEE International Conference on Automation and Logistics. 2007, 8: 2897-2901
 21. 唐达, 李晔, 王秀坤. 一类高级 Petri 网: XML 代数网. 大连理工大学学报. 2008, 48(6): 912-918
 22. Ye Li, Yan Chen. Neural network and genetic algorithm-based hybrid approach to

- dynamic job shop scheduling problem. Proceedings of the 2009 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics. 2009, 10: 4981-4986
23. Ye Li, Da Tang, Yan Chen. Research on agile job-shop scheduling problem based on genetic algorithm. Proceedings of the Second International Symposium on Electronic Commerce and Security. 2009, 5: 590-594
24. Ye Li, Yan Chen. A genetic algorithm for job-shop scheduling. Journal of Software. 2010, 5(3): 269-274
25. Ye Li, Yan Chen. An effective TPA-based algorithm for job shop scheduling problem. Expert Systems with Applications. 2011, 38(3): 2913-2918 (SCI、EI 检索)
26. Ye Li, Xiaodong Liu, Yan Chen. Selection of logistics center location using Axiomatic Fuzzy Set and TOPSIS methodology in logistics management. Expert Systems with Applications. 2011, 38(6): 7901-7908 (SCI、EI 检索)
27. Ye Li, Xiaodong Liu, Yan Chen. Supplier selection using Axiomatic Fuzzy Set and TOPSIS Methodology in supply chain management. Fuzzy Optimization and Decision Making. 2012, 11(2): 147-176 (SCI、EI 检索)
28. Ye Li, Xiaodong Liu, Yan Chen. Supplier evaluation and selection using Axiomatic Fuzzy Set and DEA methodology in supply chain management. International Journal of Fuzzy Systems. 2012, 14(2): 215-225 (SCI、EI 检索)
28. Ye Li, Yan Chen, Xiao dong Liu . Predicting freight with fuzzy granular computing and Support Vector Machine. Information Management, Innovation Management and Industrial Engineering. 2013, 11, 289-291
29. Ye Li, Yan Chen. An improved Genetic Algorithm of Bi-level Coding for Flexible Job Shop Scheduling Problems. Journal of Networks. 2014, 9(7): 1783-1789