

中国物流学会文件 中国物流与采购联合会

物学字〔2014〕9号

关于授予“第十三次中国物流学术年会 优秀论文奖”的通告

第十三次中国物流学术年会共收到参评论文 859 篇，经专家评审、网上公示和重点查重，最终确定 332 篇获奖，获奖率 38.6%。其中：一等奖 12 篇，获奖率 1.4%；二等奖 23 篇，获奖率 2.7%；三等奖 122 篇，获奖率 14.2%；优秀奖 175 篇，获奖率 20.4%。

获奖名单详见附件。

特此通告

附件：获奖论文名单

(此页无正文)



附件：

获奖论文名单

（共 332 篇）

一等奖（12 篇）

1. Storage Space Allocation Models for Inbound Containers in an Automatic Container Terminal（全自动码头内进口集装箱的储存空间分配模型研究）

余明珠 深圳大学土木工程学院交通工程系

齐向彤 香港科技大学工业工程与物流管理系

2. 供应链控制权更多就是更好？——基于四种供应链合作模式的比较

王树青、刘伟华、武润泽、徐海涛 天津大学管理与经济学部

3. 台湾地区第三方物流企业物流能力之探讨——基于顾客满意理论

蒋 鹏、严奇峰 台湾中原大学

4. 一种整合模糊 Kano 模型与 IPA 分析的快递服务质量探测方法

孟庆良、蒋 旋、卞玲玲 江苏科技大学

5. 物流货运空间设施规划实施机制检讨：以深圳市为例

张 伟 深圳市规划国土发展研究中心

肖作鹏 香港大学地理系

孙永海 深圳市规划国土发展研究中心

6. 应急订单跨供应链配置优化与仿真研究

周兴建 武汉纺织大学

7. 考虑混合型号托盘的托盘共用系统调度多情景规划模型

任建伟 内蒙古大学交通学院

章雪岩、张 锦 西南交通大学

马 力 宾夕法尼亚州立大学

8. CPEL Redesigns its Land Express Network

(时限约束下的多层次多式联运复合轴辐式快递网络规划研究：以 CPEL 为例)

张建军 同济大学经济与管理学院

唐 讴 林雪平大学管理工程系 (瑞典)

赵 晋、霍佳震 同济大学经济与管理学院

9. 动态车辆路径问题的分区灵活分批 TSP 策略

熊 浩 中南大学交通运输工程学院

鄢慧丽 海南大学

10. 基于云服务的物流园区服务资源共享与配置模式研究

张 浩 淮阴工学院

洪 琼 淮安信息职业技术学院

孙琛琛、凌 芝、周凌云 淮阴工学院

11. 考虑碳排放容忍度的多级供应链生产——库存碳税策略选择

戢守峰、蓝海燕、朱宝琳、喻海飞 东北大学

12. 中断风险下供应链网络选址策略改进

李汉卿、姜彩良、华 光 交通运输部科学研究院

汝宜红 北京交通大学

二等奖 (23 篇)

1. Analysis and Forecasting of Port Logistics Using TEI@I Methodology

(基于 TEI@I 方法论的港口物流预测与分析方法)

田 歆 中国科学院虚拟经济与数据科学研究中心

刘黎明 香港岭南大学商学院

黎建强 香港城市大学商学院

汪寿阳 中国科学院数学与系统科学研究院

2. Multi-criteria Robust Design of a JIT-based Cross-docking Distribution Center for an Auto Parts Supply Chain (汽车零部件供应链 JIT 越库配送中心多准则稳健设计)

施 文 湖北经济学院

刘志学 华中科技大学

Jennifer Shang Pittsburgh University

崔羽佳 华中科技大学

3. Post-Disaster Grain Supply Chain Resilience with Government Aid

(基于政府援助的粮食供应链灾后复原研究)

杨月锋 福建农林大学交通与土木工程学院

徐学荣 福建农林大学经济学院

许钜秉 (Jiuh-Biing Sheu) 国立台湾大学 (National Taiwan University)

4. 物流服务供应链能力采购中的回购契约选择：需求更新与理性预期行为下的思考

王一家、刘伟华、徐海涛、王 倩 天津大学管理与经济学部

5. 基于轴辐理论的救灾物资军地联储布局研究

王海兰、刘永军 解放军军事交通学院

杨素义 郑州铁路局洛阳军代处

陈 联 66155 部队

6. 基于插单运作的物流服务供应链 CODP 定位研究——大规模定制化服务环境下的思考

梁志成、刘伟华、王一家、王树青 天津大学管理与经济学部

7. 基于关系嵌入视角的供应链柔性影响机制研究

鲍福光、沈春丽 浙江工商大学

8. 碳交易环境下企业再制造集成物流网络优化设计

张琦、李文惠 中国地质大学（武汉）

王洪成 武汉理工大学

9. 哈佛体系结构下的集装箱码头操作系统计算模型与仿真分析

李斌 福建工程学院

杨家其 武汉理工大学

10. 物流企业低碳化发展关键影响因素：识别与实证

段向云 浙江树人大学

陈瑞照 台湾辅仁大学

11. 考虑产能约束的供应链节点失效修复期动态库存优化策略

李俊荣 中央财经大学

12. 新疆区域物流发展空间聚集效应及分布特征分析

王春豪、张娜 石河子大学

13. 顾客有限“碳行为”偏好对选址—路径—库存联合优化的影响

戢守峰、唐金环、朱宝琳、喻海飞 东北大学

14. 国际集装箱内陆段运输链选择行为异质性建模

陶学宗 上海海事大学 交通运输学院

张 戎 同济大学道路与交通工程教育部重点实验室

15. 非战争行动应急物资供应商最优数量决策

柴亚光 解放军军事经济学院军事物流与采购系

16. 单元物料随机分拣和轮询组合自动分拣线的成本差异分析

冉文学、宋志兰、赵迟明 云南财经大学物流学院

17. 低碳经济下物流能源效率与结构调整研究——基于技术差异视角

张 诚、周 安、张志坚 华东交通大学

18. 基于进出口贸易的新型供应链融资物流服务

廖鑫凯 厦门中远物流有限公司

19. 供应链应收账款融资的检查率和惩戒机制研究

包 兴 中共浙江省委党校

郑忠良 中国农业大学经济管理学院

20. 我国物流服务业集聚对区域经济增长的动态效应检验与分析——基于动态面板数据模型的实证

王 健 福州大学

范月娇 华侨大学工商管理学院

21. 多渠道零售商线上线下物流共生体构建模型及策略

汪旭晖、李晓宇、张其林 东北财经大学工商管理学院

22. 基于赛局理论的中国物流园区发展策略研究

黄世政 国立中山大学

崔 玮 深圳市盐田港股份有限公司

陈燕燕 中国物流学会特约研究员

23. 基于绿色消费心理的木制品供应链追溯卡的设计

颜桂梅 福建农林大学金山学院

陈木真 福建农林大学交通与土木工程学院

三等奖 (122 篇)

1. 基于物联网的生鲜农产品冷链物流体系构建：框架、机制与路径

汪旭晖、张其林 东北财经大学工商管理学院

2. Integrated Green Supply Chain Management and Operational Performance

(绿色供应链整合与营运绩效)

Wantao Yu University of East Anglia

Roberto Chavez Universidad Diego Portales

冯檬莹 重庆交通大学

Frank Wiengarten Ramon Llull University

3. 碳排放限额约束下项目导向型供应链的集成调度研究

王伟鑫 四川外国语大学国际商学院

葛显龙 重庆交通大学管理学院

王 旭 重庆大学

4. 面向负载均衡的集装箱码头物流服务调度建模与仿真

李 斌 福建工程学院

杨家其 武汉理工大学

5. Optimal Bi-level Stackelberg Strategies for Supply Chain Financing with both

capital-constrained buyers and sellers

(买卖双方均受资金约束的供应链金融双层 Stackelberg 策略优化研究)

晏妮娜、代宏砚、孙宝文 中央财经大学

6. 海关特殊监管区域下的铁路物流产品设计研究

吴勇锋 北京交通大学

7. 基于 Monte Carlo 的军事物流结点可靠性评估方法

甘明、王丰 解放军后勤工程学院信息与军事物流系

林志翔 解放军 73888 部队

芮迎春 解放军 73881 部队

8. 考虑碳税的生鲜食品绿色供应链网络设计与优化研究

邱慧聪、陈伟炯 上海海事大学

9. 供应链环境下的多级库存优化与控制研究

宋志兰、于皎、刘丽、徐黎明、王华 云南财经大学

10. 基于物联网技术的应急物流军民协同保障系统研究

姜玉宏、颜华 解放军后勤工程学院

11. B2C 电子商务企业自营物流服务绩效评价研究

潘福斌 厦门理工学院管理学院

张帅 泉州汇海永丰物流有限公司

12. 农村现代市场体系建设研究

张喜才 北京物资学院

13. 基于非合作博弈的高铁快递与传统快递博弈关系研究

段华薇 西南交通大学交通运输与物流学院

14. 物流服务供应链能力采购中的回购契约选择：需求更新与大规模定制服务模式下的思考

徐海涛、刘伟华、杨 怡、王树青 天津大学管理与经济学部

15. 多周期木材物流网络优化研究

陈 诚、邱荣祖 福建农林大学

16. 物流节点基础设施对区域经济增长的溢出效应检验——基于海西沿海港口城市面板数据的实证

范月娇 华侨大学

王 健 福州大学

17. 物流智能化示范企业推进策略研究——以宁波为例

花 明 浙江工商职业技术学院

18. 铁路物流与区域经济协同研究

于兆宇 吉林铁道职业技术学院

19. 港口物流业创新型研发人才集聚评价模型

瞿群臻、刘珊珊 上海海事大学经济管理学院

20. 基于真实数据的中国物流与采购人才需求报告

蒋长兵、刘 念、刘 尹 浙江工商大学

21. An Agent-Based Negotiation Model for Supplier Selection of Multiple Products with Synergy Effect (基于 Agent 的考虑协同效应的多产品供应商选择协商模型) 禹春霞

(Chunxia Yu) 中国石油大学(北京)

王德南 (T. N. Wong) 香港大学

22. An Adaptive Quantum Swarm Evolutionary Algorithm for Partner Selection in Virtual Enterprise (基于自适应量子群进化算法的虚拟企业伙伴选择研究)

肖建华、刘秉镰 南开大学现代物流研究中心

23. Food Cold Chain Equilibrium Based on Collaborative Replenishment

(基于协同补货的食品冷链均衡研究)

兰洪杰、赵 靛、苏 磊、刘志高 北京交通大学经济管理学院

24. 基于图论的物流仓储中心车辆调度系统的设计与实现

王文彬、孙 亮 山东理工大学

25. 基于绿色信贷的政府促进银行实施代理监督权的博弈研究

周永圣、刘巧荣 北京工商大学

李 健 北京化工大学

赵映雪 对外经济贸易大学

26. 考虑财政补贴的工业生态链均衡定价决策研究

陈 军、杨 影 重庆交通大学管理学院

27. 考虑学习能力影响下供应链企业间知识交易的最优合约配置

陈 伟 四川外国语大学

宋 寒 重庆理工大学

28. 试论高职物流情景实训的组织与实施——以《医药仓储管理实务》为例

钱芝网 上海理工大学

29. 考虑碳排放的闭环供应链收益波动分析

高举红、侯丽婷 天津大学管理与经济学部

30. 交通通道的诱增货运量预测研究

李 昂、张 彬 北京交通大学

31. 交通管制时限条件下城市物流配送双层优化模型

普永明、戢晓峰 昆明理工大学交通工程学院

32. 南方特色水果供应链的品质安全风险评价与管理-以龙眼为例

谢如鹤、刘伟坚、陈嘉韵、陈立驰、郭嘉敏 广州大学

33. An Order Insertion Scheduling Model of Logistics Service Supply Chain Considering Capacity and Time Factors

(考虑能力与时间双因素的物流服务供应链插单调度模型)

杨 怡、刘伟华、王树青、刘 洋 天津大学管理与经济学部

34. The Improvement and Application of Intelligence Tracking Algorithm for Moving Logistics Objects Based on Machine Vision Sensor

(基于机器视觉的移动物流目标智能跟踪算法改进与应用)

张树山 东北师范大学物流与供应链管理研究中心

Juan P. Wachs Purdue university (美国)

35. 城市医疗废弃物回收路径优化研究-以成都市金牛区为例

贺政纲、刘 沙 西南交通大学

36. 港口滚装甩挂示范作业区面积计算研究——以鲁辽陆海货滚甩挂运输大通道为例

刘 艳 北京交通大学

37. 震后交通管制下多出救点应急物资调运问题

马祖军、李双琳 西南交通大学

38. 不确定环境下应急物资配送问题研究

陈则辉 南昌工学院

刘 诚 中南大学

吕 品、刘叶飘 南昌工学院

39. Research on the Mobile Robots Intelligent Path Planning Based on Ant Colony Algorithm Application in Manufacturing Logistics

(生产物流中的移动机器人智能路径算法研究)

郭 跃、沈雪潏、朱占峰 宁波工程学院

40. 基于供应链协调机制重构的杂粮产业链升级落实机制研究

冷志杰、田 静、林 琳 黑龙江八一农垦大学经济管理学院

41. China-based Logistics Research: A Review of the Literature and Implications

(中国物流研究：文献综述及启示)

刘晓红 中央财经大学

42. 农产品物流仓单质押风险形成机理系统动力学分析

庞 燕、黄向宇 中南林业科技大学交通运输与物流学院

43. 战略投送保障链柔性研究

焦 红、魏耀聪、王 敏 解放军军事交通学院军事物流系

44. 多渠道供应链渠道合作驱动因素分析及其实证研究

张旭梅、丁子健 重庆大学经济与工商管理学院

陈 伟 四川外语学院国际商学院

汪 旻 重庆大学经济与工商管理学院

45. 考虑制造商服务努力的异质产品双渠道供应链协调研究

但 斌、王 瑶、王 磊、张旭梅 重庆大学经济与工商管理学院

46. 赣南脐橙的关键物流要素实证分析——来自南昌深圳农产品中心批发市场的调研

甘卫华、许 颖 华东交通大学

47. 物流服务供应链质量监控行为博弈分析

李晓萍、刘美璐 江苏科技大学

48. 军事物流保障力规律——功能原理

王宗喜 解放军后勤学院军事物流系

余子山 江苏省徐州市农委

龚卫锋 解放军后勤学院军事物流系

49. 基于模糊数的政府与绿色制造商博弈分析

杨德艳 青岛理工大学

柳 键 江西财经大学

50. 军事供应链边界模型设计与应用分析

蒋丽华 海军工程大学勤务学院

51. 第三方物流企业是否适合采用云计算技术? ——一种基于差值和改进 TOPSIS 的决策方法研究

刘 森、冉文学 云南财经大学物流学院

52. 基于消费者意愿的再制造闭环供应链定价策略研究

王海燕、高举红、韩红帅、侯丽婷 天津大学

53. 供应链突发事件应急援助恢复与订金决策

朱传波 嘉兴学院商学院

季建华 上海交通大学安泰经济与管理学院

54. 基于 PDCA 的供应链视角下物流客户服务绩效评价研究

汪利虹 湖北经济学院物流与工程管理学院

刘志学 华中科技大学管理学院

55. Efficiency Analysis of Chinese Road Systems with DEA and Order Relation Analysis

Method: Externality Concerned

(基于 DEA 和序相关加权的中国道路设施相对绩效研究)

詹正刚、鲍福光 浙江工商大学

56. 基于 SE-DEA 的省域物流行业生态效率研究

周 叶、张孟晓、刘晨晨 南昌航空大学

57. 基于 DEA 模型的广深铁路货运站整合优化

余贤聪、邹毅峰 广州大学

刘镇文 广深铁路股份有限公司

58. 铁路物流中心运营模式设计研究

王 迪 北京交通大学

59. 军民融合发展战略下军事物流建设问题研究

马维平、李福奎、何松柏 解放军军事交通学院

60. 基于 P2DR 的物流金融风险防控体系研究

许仲生 集美大学诚毅学院

罗娟娟 厦门海洋职业技术学院

61. 社会物流成本占 GDP 的比重影响因素实证研究

范林榜 江苏师范大学商学院

62. 京津冀一体化背景下区域物流集群发展的竞合分析

王 爽 天津滨海职业学院

63. 制造业与物流业的耦合协调度分析——以我国八大经济区为例

顾占波、李松庆 广东工业大学

64. 从经济学视角谈我国果蔬冷链物流体系建设

李苏苏、谢如鹤 广州大学

65. Investigating the Different Approaches to Importance-Performance Analysis

(探究重要性-绩效分析的不同方法)

冯檬莹 重庆交通大学

John Mangan Newcastle University, UK

Chee Wong The University of Leeds, UK

许茂增 重庆交通大学

Chandra Lalwani The University of Hull

66. 供应链中商业信用的期限决策与协调机制研究

占济舟、公彦德 南京审计学院

67. 基于 AHP 的军事物流基地物资储存方式选择

罗少锋、赵吉敏 解放军总后勤部科学研究所

王 丰、甘 明 解放军后勤工程学院

张学让 解放军 66209 部队

68. 我国流通产业与国民经济的协同演进分析

李 丽 北京工商大学经济学院

潘建伟 北京物资学院

69. 我国物流业的产业联动发展研究

程永伟 北京物资学院

龚 英 重庆工商大学

70. 武汉地区汽车行业逆向物流发展分析

方智勇 武汉软件工程职业学院

王德茜 德邦物流

71. 物流业发展对产业结构优化的实证分析——基于空间面板杜宾模型的分析

高秀丽、孟飞荣 广东海洋大学

72. 带车辆租赁的网络化协同配送优化建模与算法研究

葛显龙 重庆交通大学

73. 供应链视角下治理鲜活农产品质量安全问题研究

杨浩雄、王 雯 北京工商大学

74. 江西省物流业碳排放原因分解与识别

顾丽琴、赖星星 华东交通大学

梅志强 中国农业银行

75. 基于组合权重分配的物流园区评价方法研究

杨 勇、刘 凌、董 娜 交通运输部科学研究院

76. 铁路多经系统生产效率测定分析——基 DEA-malmquist 指数方法的实证研究

于伯良 吉林铁道职业技术学院

于兆宇 吉林铁道职业技术学院

77. 云南省特色食用菌物流网络分析与优化

张 雪、戢晓峰、郝京京、张 玲 昆明理工大学

78. 基于博弈链模型的成品粮应急代储系统发展对策研究

安久意 北京物资学院

79. 珠三角和长三角的制造业与物流业协调发展比较分析

李松庆、顾占波 广东工业大学

80. Intelligent Water Drops Algorithm for Vehicle Routing Problem with Time Windows

(多时间窗车辆路径问题的智能水滴算法)

李珍萍、赵 菲、刘洪伟 北京物资学院信息学院

81. 基于 SERVQUAL 的果品配送服务质量评价研究

吴素浓、周 青 华东交通大学

82. 大数据时代农产品物流的瓶颈及突破

张天琪 北京农业职业学院

83. 佛山物流业转型升级的路径与对策研究

刘刚桥 顺德职业技术学院

84. 基于结构模型 (ISM) 的企业物流外包风险评价实证研究

邹 筱 湖南工业大学

85. 转变农村物流经济发展方式的十大关系

李学工 曲阜师范大学

86. 基于 BSC 的物流企业 KPI 体系设计研究

张 权 罗定职业技术学院

87. 航运服务产业链的内涵、生成机理与政策路径

高志军 上海海事大学

88. 鄱阳湖生态经济区区域物流竞争力研究

周 青、黄 勇 华东交通大学机电工程学院

89. 军用物资军地联合配送的相关问题研究

刘艳侠 解放军后勤学院

90. The Production Strategy for Two Products in Considering Cap-and-Trade Regulation Under Stochastic Demand

(随机需求下考虑碳交易规制的制造企业两产品生产策略)

罗振宇、马常松 西南财经大学天府学院

91. 宁夏物流园区现状及发展对策研究

陈志新 宁夏职业技术学院

杨巧红 宁夏社会科学院

92. 基于 VEC 模型的云南省区域物流与经济的长短期效应分析

谭慧芳、杨 扬、喻庆芳、张玲瑞 昆明理工大学交通工程学院

93. 基于环境污染量化的供应链低碳决策

蔡丽华 武汉工商学院

94. 基于进化博弈链的成品粮应急代储企业竞合机制研究

翁心刚 北京物资学院

胡会琴 中国农业大学

95. 基于供应链金融的钢贸企业融资对策研究

魏国辰、赵明凤 北京物资学院

96. **EPR** 下生产企业闭环供应链回收运作模式选择研究

陈 彧 天津滨海职业学院

97. 我国农产品批发市场建设现状与设计策略

孙 峰 华东建筑设计研究院有限公司现代都市建筑设计院

98. 基于投影寻踪模型的铁路货运第三方物流供应商选择研究

王笑然 吉林铁道职业技术学院

99. 基于 **BPNN** 的木材物流中心选址方法与实证研究

张兰怡、邱荣祖 福建农林大学

100. 丰田问题解决法的构建及其实施探析

姜 波 天津商务职业学院

刘兴华 天津一汽丰田汽车发动机有限公司

101. 基于系统聚类的营口港吞吐量影响因素分析

李桂芝、白秋颖 营口理工学院

102. 基于极大熵模型的城市货运 **OD** 反推方法研究

张玲瑞、杨 扬 昆明理工大学

103. 基于模糊物元模型的军队应急物资优先保障评级研究

漆 磊、姜大立 解放军后勤工程学院

104. 需求信息预测对制造商回收再制造策略的价值

聂佳佳 西南交通大学经济管理学院

105. 加快推进长沙跨境贸易电子商务发展的研究

张 毅、荣爱华、张中文、刘方珍 长沙金霞经济开发区

106. 电商物流智能快递终端优化应用研究

曾敏刚、潘焕雯 华南理工大学

107. 铁路货运“门到门”服务报价体系设计研究

杨淞程 北京交通大学

108. Supply Chain Quality Management of Food Safety in China

(中国食品安全的供应链质量管理)

张秀萍 中央民族大学

Ke Chen Department of Economics, University of Toronto, Canada

王秋实 兆泰集团股份有限公司

郭 媛 中央民族大学理学院

Cristina A. Corrie Roseville Area High School, St. Paul, Minnesota State, USA

109. 考虑保鲜影响消费者时变效用的生鲜农产品多品种订货模型

王 磊 西南政法大学管理学院

但 斌 重庆大学经济与工商管理学院

110. 大庆油田物资进出口规划与布局

冯士友、尹宏、刘观政、朱常辉、邓柏岩、曲玲 大庆油田物资公司

111. Mechanism about Burglary Warehouse of Express Enterprises Based on Species Interdependence Model (基于种群依存模型的快递企业“爆仓”机理研究)

束晨辉、施先亮 北京交通大学

112. 我国甩挂运输货运托盘的合理选用与优化匹配研究

何民爱 山东交通学院

张红卫、宗成强 交通运输部公路科学研究院

刘华琼 山东交通学院

113. 合作服务环境下物流服务供应链多代理人最优激励契约配置

荆文君 重庆邮电大学经济管理学院

邱迪 重庆邮电大学

114. 现代军事物流信息化建设研究

龚卫锋 解放军后勤学院军事物流系

孙敏 北京市投资促进局

郑玉斌 解放军后勤学院研究生队

115. 创新性产品的多阶段多属性拍卖：基于随机动态博弈的视角

彭鸿广、曹玉华、刘云霞 浙江科技学院

116. Research on Household Refrigerating Appliances Logistics System Based on Dissipation Structure (基于耗散结构的家用制冷器具物流体系研究)

赵芹、施先亮 北京交通大学

117. 铁路运输决策支持系统关键技术研究

田红英 成都职业技术学院
黄海菲 西南交通大学
李 敏 铁道部信息技术中心
黄远新 远成集团有限公司

118. 我国物流需求发展趋势和物流服务体系变革方向

谢雨蓉 国家发展和改革委员会综合运输研究所

119. 浅析影响国际 EPC 项目工程物流决策的因素及对策

秦 昊 中国铁建国际集团有限公司

120. 自有品牌对零供战略关系的影响研究

李健生、赵星宇 东北财经大学工商管理学院

121. 以 DHL 为例，基于客户关系影响的物流绩效优化研究

张 栋 舟山海洋产业集聚区管委会

杜卫卫 舟山港综合保税区投资开发有限责任公司

122. 全国公路物流货运信息平台的定位与探讨

张永富、涂正富 四川东亨信息科技股份有限公司

汪元友 四川省现代物流协会

李 翔 西南科技大学

优秀奖（175 篇）

1. Low Carbon Logistics Distribution Route Optimization Research based on DNA-Ant Colony Algorithm（基于 DNA-蚁群算法的低碳物流配送路径优化问题的研究）

张立毅、王 迎、费 腾、任宏伟 天津商业大学

2. A Multi-period Order Allocation Model of Two-echelon Logistics Service Supply Chain Based on Inequity Aversion Theory

(基于不公平厌恶函数的多周期服务供应链任务分配研究)

梁志成、刘伟华、王一家、王倩 天津大学管理与经济学部

3. Comparative Analysis of Supply Chain Financing Strategies with Credit Guarantee Contract (信用担保下的供应链金融系统对比分析)

刘重庆 中央财经大学商学院

4. 考虑天气与努力水平共同影响产量及质量的农产品供应链协调

伏红勇 西南政法大学管理学院

但斌 重庆大学经济与工商管理学院

5. 鲜活农产品供应链协调研究——基于风险规避的收益共享契约分析

张晓林、李广 天津农学院

6. 不确定需求下风险规避型闭环供应链的回收模式研究

郭军华、杜言航 华东交通大学

7. 江苏省生猪养殖业发展需求的灰色预测模型

洪琼、安宇、李春茹 淮安信息职业技术学院

8. 考虑产品可互换性水平的再制造模式决策研究

刘晓瑜、高举红、滕金辉、王海燕 天津大学

9. 基于信用担保契约的供应链金融协调策略研究

刘重庆、张辉 中央财经大学商学院

10. 国际碳排放市场机制下我国海运业低碳发展 SD 模型研究

唐丽敏、陈 影、刘绍惠、孙倩雯 大连海事大学

11. 多属性逆向拍卖中信息披露政策效应研究

张 俊、田 剑、龚莘茹 江苏科技大学

12. Distribution Network Optimization and Risk Analysis of Chinese E-commerce Enterprise (中国电商配送网络优化和风险分析)

李汉卿、刘 凌 交通运输部科学研究院

汝宜红 北京交通大学

13. 需求不确定下缓解中断风险的应急供应链网络鲁棒设计

卢梦飞、陈伟炯 上海海事大学

14. 集群式供应链绿色生产的演化博弈研究

杨 昆、陈伟炯 上海海事大学

15. Network Design of Reverse Logistics for Mobile Phones Based on the Recycling of the Third Party (基于第三方回收的手机逆向物流网络设计)

李丹凝、施先亮 北京交通大学

16. 基于二维码的木材物流追溯系统设计

何凤志、兰龙辉、邱荣祖 福建农林大学

17. Bounds of Relative Regret Limit in p-Robust Supply Chain Network

(鲁棒供应链网络设计中相对遗憾限定值的边界研究)

田俊峰 西南财经大学工商管理学院

岳劲峰 上海财经大学

18. 震后考虑公众心理的应急医疗和物资调度优化

陈钢铁、黎青松 西华大学

甘俊伟 四川旅游学院

19. Evaluation System for Simulation Model of City Logistics Planning

(城市物流规划仿真模型评价体系)

杜文龙、白秋颖、李桂芝 营口理工学院

20. 基于 TOE 框架的粮食供应链整合影响因素研究

胡非凡 南京林业大学经济管理学院

吴志华、胡荣玲 南京财经大学

21. 3D 打印对物流产业的影响及对策创新

金玉然 辽宁科技大学

戢守峰 东北大学

李天柱、董晓东、刘小琴 辽宁科技大学工商管理学院

22. 基于技术接受模型的食品可追溯系统采纳研究

李德奎、周建亚 武汉工商学院

肖哲晖 华中科技大学

23. 低碳供应链协同运作的演化模型

吴义生 南京工程学院

24. 基于公平关切的旅游服务供应链收益共享契约协调

张志坚 华东交通大学

柳 键 江西财经大学信息管理学院

25. 沈阳市物流业与经济增长的相关性分析

贲立欣 沈阳工程学院

26. Air Express Network Redesign of China Air Express

(民航快递主干网络优化问题研究)

徐 杰、王 靖 北京交通大学

27. 山西省装备制造企业第三方物流服务体系构建

桑 茹 山西职业技术学院

28. 台湾百货公司物流配送服务价值水平分析

蔡 让、王耀球 北京交通大学经济管理学院

29. 三级闭环供应链系统的回收—生产—分销协同计划

李文川 南昌航空大学

景 熠 重庆理工大学

30. 全球供应链系统环境下科技协同创新伙伴关系模糊组合评估方法

张树山、郭 坤、孙 毅 东北师范大学

31. 军事物流系统浪费识别及诊断方法研究

蒋丽华 解放军海军工程大学勤务学院

张 锋、闫海鹏 解放军海装舰船技术保障部

32. 基于供应链管理的连锁零售物流模式研究

李方峻 湖北城市建设职业技术学院

33. 基于区间 Shapley 值的制造业与物流业联盟利益分配

王晓艳 合肥学院

蒋立琦 对外经济贸易大学保险学院

34. Design of Traceability Systems for Product Recall (关于产品召回的追溯系统设计)

代宏砚 中央财经大学

Mitchell M. Tseng 香港科技大学

Paul H. Zipkin 杜克大学

35. 关于物流宏观总量和结构变化趋势分析的理论探讨

刘晓红、董承章 中央财经大学

36. Improving the Performance of Modular Production in the Apparel Assembly: A Mathematical Programming Approach (利用数学规划提高服装企业单元化生产效率)

王小青 中山大学岭南学院

赵俊雄 中山大学

郭威 广东水电设计院

37. 中国航空物流网络鲁棒性的仿真分析

姚红光、朱丽萍 上海工程技术大学

38. 不同类型物流园区风险评价指标体系研究

安然、冯淑贞 交通运输部科学研究院

39. 论运输公司车辆更换的策略

蔡奇翔

40. 统一授信模式下存货质押融资中物流企业的激励研究

甘俊伟 四川旅游学院

张权 上汽通用五菱股份有限公司

李进、杨龙、陈迎阳 四川旅游学院

41. 基于绿色努力的闭环供应链决策与协调研究

高举红、韩红帅 天津大学管理与经济学部

42. 桥头堡战略下云南省物流网络空间优化

郝京京、陈 方、戢晓峰、韩春阳 昆明理工大学交通工程学院

43. 赣南苏区农产品品牌生态环境对策研究——以横江葡萄为例

黄 勇、周 青、葛逸群 华东交通大学

44. 应急网络物资调配决策模型研究综述与展望

林 勇、姜大立、张 立、汪贻生 解放军后勤工程学院

45. An Optimization Model for Multi-Type Pallet Allocation Over a Pallet Pool

(考虑混合型号托盘的托盘共用系统调度优化模型)

任建伟 内蒙古大学交通学院

刘 波 北京科技大学

王征宇 内蒙古大学交通学院

46. 城镇化对物流业发展的影响与对策研究

魏洪茂 福州海峡职业技术学院

47. “预售+现售”模式下的 EOQ-PBO 订货批量模型

程永生、王友丽 江西财经大学

48. 全产业链下物流业服务经济发展的贡献——基于投入产出技术的实证研究

程永伟、穆 东 北京物资学院

49. 物流园区适站需求分析——以宁波镇海港物流园区为例

梁皓妍、张 霞 北京交通大学

50. 我国物流能力与经济系统协调发展研究

张广胜 嘉兴学院

51. 产业服务平台战略下的中国外贸纺织服装业供应链转型之路

朱丹、林涛 厦门理工学院

52. 便民自提点的开发动因和渠道组织研究

徐俊杰、吴敏 安庆师范学院

53. 高峰需求下零售配送中心订单处理优化

张璐、丁静之 北京交通大学

54. 基于 Excel 操作的简单 VRP 问题求解

陈裕南、蒋长兵 浙江工商大学

55. 制造商统一定价下的双渠道供应链服务决策研究

许明星 福建师范大学协和学院

王健 福州大学

56. 产业结构高级化与物流业产业地位协整关系研究

贾兴洪、海峰 武汉大学经济与管理学院

董瑞 武汉大学水利水电学院

57. 基于统计过程控制的物流配送过程能力分析

陈红丽、贾思楠、王璐琳 北京物资学院

58. 制造业与物流业联动发展模式的识别与应用——集成场视角的案例研究

董千里 长安大学

董展 长安大学物流与供应链研究所

59. 协同创新视角下的物流企业成长路径研究-以山东金兰物流为例

孙朋杰、李晓东 临沂大学物流学院

60. 物流与供应链管理课堂教学的探究性实验设计

王友丽、程永生 江西财经大学

61. Research on Optimal Purchasing Decision under Uncertain Demand Based on a Particle Swarm Optimization Algorithm with the Strategy of Comprehensive

(基于一种综合性改进策略的粒子群算法的不确定需求下最优采购决策研究)

毕 娅 湖北经济学院

62. 网络购物中我国第三方物流法律问题与对策研究

刘伯超 常州机电职业技术学院

63. Sensitivity Analysis for Identifying the Critical Productivity Factors of Container Terminals (集装箱码头关键生产要素的敏感分析研究)

鲁 渤 大连大学

朴南奎 韩国东明大学

64. 农产品供应链信息系统集成实证研究

王 勇 武汉工商学院

邓旭东 武汉科技大学

65. 服务供应链视角下养老机构与老年人模糊博弈分析

杨德艳、王金永、冯海侠 青岛理工大学

66. 社区配送国际经验的探讨

张 智 深圳大学

肖作鹏 广州悦城城市规划设计有限公司、香港大学地理系

孙永海 深圳市规划国土发展研究中心综合交通所

67. 欧、美、日发达国家农产品物流追溯体系比较研究

张 梅 南宁职业技术学院

68. 模糊聚类法在服务质量属性 Kano 分类中的应用研究

林小芳、踪 锋、王海船、夏慧玲 南通理工学院经济管理学院

69. 论快递企业服务质量的模糊综合评价及改进策略——以顺丰速运南通公司为例

包耀东、屠雨晴 南通理工学院

70. The Full Truckload Vehicle Routing Problem with Profits

(基于利润的满载车辆路线问题研究)

李 建、陆文华 南京农业大学工学院

71. 生鲜食品配送中心选址问题的研究

王 浩 安徽省皖西学院

72. 基于后备供应商的供应风险管理策略研究

张文杰 上海工会管理职业学院

罗 军 上海海关学院

73. A Comparative Study on Efficiency of Two Different Circulation Modes of Agricultural Products based on DEA: Wholesale Market and Logistics Distribution Center

(基于 DEA 的不同农产品流通模式下的流通效率比较研究:批发市场和物流配送中心)

陈耀庭、戴俊玉 闽南师范大学历史与社会发展学院

74. 考虑专利保护和再制造竞争的闭环供应链决策与协调研究
滕金辉、高举红、刘晓瑜、王海燕 天津大学管理与经济学部
75. 基于 SCMT 理论对宁波港港口物流的实证分析研究
夏 露、澎 湃 云南财经大学
76. 物流企业应急动员准备中的委托代理问题研究
彭富兵、孙大同、黄秋爽、陈 顺 解放军军事交通学院
77. 基于 FUZZY-AHP 法的山东港口物流综合能力评价模型
谢京辞 山东大学
78. 基于应用市场的第三方物流服务综合定价模型研究
曹晓平 浙江科贸职业技术学院
79. 物流一体化视角下的长江经济带城市群空间组织优化研究
张 玲、戢晓峰、郝京京、张 雪 昆明理工大学
80. The Choice of Material Procurement Mode of Beijing Metro Company
(北京地铁采购模式的选择)
郑怡宁、施先亮 北京交通大学
81. 中部六省信息化水平对区域经济增长影响的实证研究
甘筱青 九江学院
82. 基于供应链视角的移动商务用户接受行为研究
高 阔 九江学院
83. 工业园区与物流园区的关联度度量及联动发展模式研究

吴 群 江西财经大学

84. 物流成本模型构建研究——基于物流服务水平

刘宏伟、梁 雯、朱文强 安徽大学商学院

85. 基于信息不对称的制造型企业与第三方服务商合作博弈分析

杨 玲、鲁 倩 南京信息工程大学

86. The Quality Constraint Mechanism of Modular Outsourcing on the Mass Loss

(考虑质量损失的模块化外包质量约束机制)

冯良清、黄大莉、夏 超 南昌航空大学

87. The Cold Chain Logistics Performance Evaluation on Sideline Products Based on Data Envelopment Analysis

(基于数据包络分析的农副产品冷链物流绩效评价)

刘明菲、乐 婷 武汉理工大学

88. 冷链物流运营模式研究-以杭州市“冷鲜禽”为例

余建海、林 敏 浙江经济职业技术学院

施 进 浙江省编码中心

89. Costs Control Model of Food Crop Logistics Distribution

(粮食作物物流配送成本控制模型)

李家华 广州科技职业技术学院

90. 基于系统理论的我国现代物流法模式构建

文 川 广东工商职业学院

91. 基于固定分区的库存路径问题最优策略及算法

程 春、戚铭尧、张 莹、王兴义 清华大学深圳研究生院

92. 泛珠三角地区制造业产业转移测度研究

付秋芳、马健瑛、黄验然 广东外语外贸大学

93. 提高食品饮料企业库存周转率的有效途径分析

付珊珊 首都经济贸易大学

94. 成品粮应急代储系统运作机理与管理机制研究

胡会琴 北京科技职业学院

侯云先 中国农业大学

95. 生鲜电商冷链物流发展模式、问题与思路

李作聚 北京财贸职业学院

96. 农产品流通中的分阶段追溯模式研究

王晓平、张旭凤、陈红丽 北京物资学院

97. 废旧电子产品逆向物流现状及优化对策

张译匀、杨 希、于黄燕 苏州工业职业技术学院

98. 我国工业物流发展模式创新研究

段沛佑 青岛现代物流供应链管理研究发展中心

李美燕 山东科技大学

左正华 西门子中国公司

99. 军事物流体系融合式发展若干问题探究

赵德龙、李远星 解放军军事交通学院

100. 考虑血型替代的应急血液分配优化

马祖军 西南交通大学

王恪铭 西南交通大学峨眉校区

101. Coordinating a Dual-channel Supply Chain with Risk-averse under a Two-way Revenue Sharing Contract (风险规避下基于两方收益共享契约的双渠道供应链协调)

徐广业 兰州理工大学

102. 基于主成分分析与支持向量机的汽柴油需求预测

殷旅江、杨立君 湖北汽车工业学院经济管理学院

胡明茂 天津大学管理学院

杨丽华 湖北汽车工业学院经济管理学院

洪宪培 华中科技大学管理学院

103. 蔬果主产地农户参与合作流通组织的意愿及影响因素研究——浙江实证

万国伟、李文杰 浙江树人大学

安部淳 日本岐阜大学

104. 金洋化工危化品的物流运输成本控制研究

向倩、李肖钢 浙江万里学院

105. 基于聚类算法和蚁群算法的物流配送路径优化研究

辛柯俊 南京三宝科技股份有限公司

秦中元 东南大学信息科学与工程学院

106. 中国民航产业发展阶段及市场竞争结构分析

张丽、石丽娜、李程 上海工程技术大学

107. 从供应链整合视角优化城市社区物流服务

李朝敏 嘉兴职业技术学院

108. 基于企业视角下的湖北省物流市场主体的培育

熊文杰 武汉商学院

109. Research on Picking Methods in Agricultural Products Distribution Center

(农产品物流配送中心拣货方法的选择研究)

邓永胜、陈智刚、唐克生 昆明冶金高等专科学校

110. 基于 VMI 的制造企业库存管理问题研究——以 P 公司为例

解 琨、潘淑娥 云南财经大学

111. 带时间窗的连锁超市生鲜品配送车辆路径优化

姚卓顺、许 英、许 斌 苏州工业职业技术学院

112. 城市配送能力与需求的协调发展研究

张 浩、黎 宏 北京工商大学

113. 基于我国农产品贸易形势变化的国际流通市场战略研究

徐 涛 中村学园大学流通科学部

114. 多目标低碳闭环供应链网络优化模型

戴 卓 九江学院

115. 基于 DEA 的安徽省物流效率研究

梁 雯、凌 珊 安徽大学

116. 基于供应链柔性化的供应网络能力研究框架

冯 华、张 密 武汉大学

冯 丽 海军上海地区装备修理监修室

117. 交通工程机械企业进口服务备件物流网络优化研究

李旭东 广东交通职业技术学院

118. 我国物流业态演进及创新研究

吴理门 湖北水利水电职业技术学院

李方峻 湖北城市建设职业技术学院

119. 基于云物流的整车物流监控系统设计

吴 晟、朱 力、王 涛 南京理工大学泰州科技学院

120. 基于二维条形码的农产品追溯系统初探

黄梅芳、邱荣祖、兰龙辉、林玉英 福建农林大学

121. 基于通径分析的河南物流业发展影响因素研究

田振中

122. Pricing Strategy Research for Enterprises under Carbon Constraint Policy with Two Products (基于碳约束条件下的两种产品的企业定价策略研究)

何 华、张 立、王瑞宇、周蜀程 西南财经大学天府学院

123. “营改增”对天津物流企业的影响与对策研究

刘秋红 天津滨海职业学院

124. 打造铜川陆港 建造世界果都

席 平、徐德洪、张旭起 西安外事学院

125. 基于知识溢出效应的供应链企业利益协调研究

叶 勇、王 婧、辜丽川 安徽农业大学

126. 基于 tanslog 成本函数系统的我国港口产业的规模经济与替代弹性研究

李德凯 青岛商务学校

127. 基于物联网的木材物流监管系统的研究

林宇洪、黄梅芳 福建农林大学

冯惠英 福建林业职业技术学院

邱荣祖 福建农林大学

128. 基于 SWOT 定量分析的无水港发展战略研究

王莹、韩晓争 闽江学院

129. Research on the Corrugated Types of the High-strength Corrugated Composite Cardboard based on the Price-Performance Ratio Model and Its Corresponding Evaluation

(基于性价比模型的高强瓦楞复合板瓦楞类型选用和评价)

肖志坚 浙江东方职业技术学院

130. 基于模糊物元模型的佛山物流业竞争力比较研究

唐永洪 佛山职业技术学院

131. 物流园区与物流产业集群关系研究及治理建议

柯书敏、海峰 武汉大学经济与管理学院

132. 要素驱动下农产品绿色供应链管理流程重组及对策

隋博文 华南农业大学经济管理学院、钦州学院商学院

133. 大宗商品物流中心选址问题研究

张芸 法布劳格物流咨询公司

134. 物流业在新型城镇化发展中的带动作用
贺兴东 国家发展和改革委员会综合运输研究所
135. 基于动态投入产出模型的物流中心运营研究
柳 健 北京市东城区职工大学
136. 基于云计算的集成化供应链管理信息系统分析、设计与实施
戴国良、李宏岳、钟肖英、王秀梅、林雪莹 中山大学南方学院
137. 基于改进 SLP 的军事物流基地设施平面布局研究
赵吉敏、李守耕 解放军总后勤部科学研究所
蒋 宁 解放军后勤学院军事物流系
王 丰 解放军后勤工程学院后勤信息与军事物流工程系
朱建成 解放军 66296 部队
138. 基于 BP 神经网络的港口吞吐量预测模型——钦州港的实证研究
江志娟 长安大学经济与管理学院、钦州学院商学院
139. 刍议基于业务协同与联合监管的军队物资采购保障信息化建设
何 亮、张 飞、张星昊 解放军军事经济学院
140. 基于博弈论的物流企业低碳技术选择分析
田 雪、刘莹莹、司维朋 北京物资学院
141. 关联规则的评价方法改进与度量框架研究
鲍福光、琚春华、王宗格 浙江工商大学
142. 我国乳品业供应链管理研究——以蒙牛集团为例
姜方桃、程 丹 金陵科技学院

143. 面向中小电商企业城市共同配送模式探讨

卫振林、孙剑青 北京交通大学

144. 多种要货策略在配送中心补货系统中的应用

刘 旭、刘惠玲 长春一汽国际物流有限公司

闵向军 一汽大众汽车有限公司

145. 关于我国城市物流配送的现状分析与对策研究

王 磊、李建丽、程晓栋 河南交通职业技术学院物流学院

杨 钧 新乡学院

146. 上海自贸区辐射下常州物流业升级分析

谢振华 常州机电职业技术学院

147. 突发事件对供应链的影响分析

朱新球 华侨大学工商管理学院

148. 基于专利地图的物流识别标识技术创新研究

汪传雷 安徽大学商学院、安徽大学物流与供应链研究中心

王 艳 安徽大学商学院

李从春 安徽省科技情报研究所

149. 关于汽车零部件入厂物流网格化模型的应用研究

于 洪、张 萌、高跃峰、冯广超、刘 哲 长春一汽国际物流有限公司

150. 第三方采购中的收益分配机制研究

段一群 南京信息工程大学

151. 基于 X 方物流理论构建电子商务“云配送网络”

李 屏 珠海城市职业技术学院

152. 绿色供应链管理视角下港口绿色绩效及竞争力研究——来自沿海港口的数据

顾 磊、曲林迟、甘爱平 上海海事大学

沈官阁 南京大学

153. 推行汽车循环物流系统的对策建议

王秀荣、刘照军 聊城职业技术学院

154. 昆明冷链物流中心的城市配送研究

张志俊、王 兴、罗睿才、陈玉婷 昆明空港冷链物流产业股份有限公司

155. 大宗商品电子交易市场的物流与金融模式研究

许 良 大连理工大学城市学院

156. 加快湘南国际物流园商贸物流业发展对策研究

程 欣 中共北湖区委党校

李颖波 湘南国际物流园管委会

157. 军队物资采购权力寻租研究

万 毅、柴亚光 军事经济学院军事物流与采购系

158. 速递物流服务创新问题研究

谷再秋 长春大学管理学院

朱庆伟 日照职业技术学院工商管理学院

159. 武警总队级单位实行“四采合一”的机构设置模式研究

刘 俊 武警后勤学院军事经济系

160. 国际化背景下农产品物流园区的建设发展趋势

颜 骅、项 群 华东建筑设计研究院有限公司现代都市建筑设计院

161. 广西林产品绿色供应链流通模式及运作流程研究

王永富 广西生态工程职业技术学院

162. 石化工程大件设备物流管理策略分析

王 佳 中国石化国际事业有限公司

163. 以批发市场为核心的郑州市生鲜农产品供应链构筑研究

赵召华、韩丹丹 商丘学院

164. “农超对接”供应链运作模式优化研究

王永钊 河北政法职业学院

165. 一种划时代的分拣技术——多级分拣法！

吴宁飞 南京仁恒物业管理有限公司

166. 基于自贸区建设的天津港物流发展对策

李 虹 天津滨海职业学院

167. 论合作制与农村物流的融合效应

吴 震、郭未名、曲丽赢 农村现代物流研究中心、中华合作时报

168. Research on Reverse Logistics Management Mode Based on the Theory of Traditional Chinese Medicine Five Elements: Study on Economic Benefit

(基于中医五行理论的药品逆向物流经济效益研究)

程 潇、张 贇、官翠玲 湖北中医药大学管理学院

169. 从断网事件谈智慧物流的安全性

黄惠良 北京明伦高科科技发展有限公司

170. 试析应急物流信息资源整合模式

黄定政、黄剑炜 解放军后勤学院

171. A 企业物流业务分析与拓展研究

周广乐 深圳市宝恒通供应链集团

172. Strategies Study on Standardizing Logistic Enterprises' Collection of Payment

(物流企业代收货款规制策略研究)

薛 丽 临沂大学

173. 上海自贸试验区制度创新对我国物流业发展影响浅析

朱正清 天津港(集团)有限公司天津港航发展研究中心

174. 视觉识别机器人在物流作业中的智能应用

金桂根 云南财经大学

穆建军 昆明昆船物流信息产业有限公司

175. 物流园区规划的理论及实证研究

李长宏 铁龙物流