2023年中国物流学术年会论文获奖名单公示

2023年中国物流学术年会论文评审工作已结束，现将评审结果公示如下（详见附件），公示期自即日起至2023年11月3日。

本次年会共收到来自369个单位，1742名作者的参评论文1106篇，经专家评审，共有472篇论文获奖。其中：优秀博士学位论文14篇，一等奖10篇，二等奖23篇，三等奖216篇，优秀奖209篇。

请各获奖作者认真核实公示信息，如有问题请于公示期结束前与学会工作部吕杨（13811116258）联系。公示期内如收到举报并被证实确为抄袭、剽窃、造假的论文，或已在前几届年会获奖的论文等，即取消获奖资格。公示期结束后，学会将根据核实后的结果修订获奖名单，正式印发表彰决定。

联系人：吕 杨（13811116258）

电 话：010-83775681

传 真：010-83775688

邮 箱：CSL56@vip.163.com

附件：2023年中国物流学术年会获奖论文名单公示

**附件：**

2023年中国物流学术年会获奖论文名单公示

**（共472篇）**

优秀博士学位论文（14篇）

1. 基于供应链视角的平台合作运营决策研究

梁艳杰 济南大学

2. 考虑溢出效应的竞合供应链产品决策研究

吴华敏 中国石油大学（北京）经济管理学院

3. 基于Lipschitz优化算法的联合补货-配送协同优化研究

王思睿 中南财经政法大学

4. 考虑双吊具岸桥的自动化集装箱码头资源分配与机械调度优化研究

孔灵睿 大连海事大学

5. 班轮舱位线上线下混合销售渠道选择优化研究

孙赫迎 东北林业大学

6. 供应链中制造商与供应商数字技术合作创新机制研究

魏爽 华北电力大学

7. “双碳”目标背景下考虑时变路网的车辆路径问题研究

金渊智 广西科技大学

8. 粮食安全视阈下中国跨国粮食供应链构建与实现机制研究

孙红霞 河南牧业经济学院

9. 面向客户关注的城市冷链配送优化关键技术研究

李岩 重庆长安民生物流

10. 基于外贸集装箱枢纽港识别的东北三省海陆运输通道研究

靳廉洁 交通运输部规划研究院

11. 高质量发展下物流业合成场元与两业联动的交互作用——基于集成场视角

闫柏睿 咸阳师范学院

12. 突发公共卫生事件下的医疗物资储备策略与分配方案研究

张煜炜 北京物资学院

13. 数字经济驱动我国流通效率变革研究

王春娟 北京财贸职业学院

14. 企业社会责任对企业绩效的影响研究——基于成本与保险效应视角

李娜 南开大学

一等奖（10篇）

1. Emergency supplies prepositioning via a government-led supply chain with a loss-averse supplier with anchoring

（政企合作下应急物资储备契约机制及储备偏差形成机理研究）

刘阳 山东科技大学

田军、于宁 西安交通大学

2. 客户分类下考虑配送方式的快递众包任务分配研究

孙唱 上海海事大学

3. 网络货运平台背景下考虑物流服务努力的供应链定价策略研究

郭晓龙、汤婷婷、苏增慧 中国科学技术大学

4. A multi-visit flexible-docking vehicle routing problem with drones for simultaneous pickup and delivery services

（多点访问、灵活归航、揽派一体的卡车—无人机协同配送路径问题）

姜杰、代颖、杨斐 西南交通大学

马祖军 浙江财经大学

5. 竞争环境下供应链的BOPS合作策略及其对交通拥堵改善的影响

张旭梅 重庆大学

查晓宇 河南科技大学

周丽萍 重庆大学

6. 基于鲸鱼优化算法的拖车式AGVS通行顺序优化

肖海宁 盐城工学院

彭明花 西安科技大学

王珉、张彪、赵斌 盐城工学院

7. 制造业与物流业深度融合创新发展耦合水平及绩效分析

高永正、刘伟华、何洋 天津大学

8. 碳管理机制对持股策略选择和供应链低碳运作决策的影响

卞文良、武小旭、毛萱萱 北京交通大学经济管理学院

9. 基于分类垃圾收运时效性的多周期多车舱路径优化研究

肖建华、张文雪、潘钰雅、肖久红 南开大学

牛云云 中国地质大学（北京）

10. 基于先验信息的商品期货套期保值有效策略研究

张国胜 北京物资学院经济学院

张怡 交通银行软件开发中心（北京部）

张顺明 中国人民大学财政金融学院

陈鑫、邹旭鑫 北京物资学院经济学院

二等奖（23篇）

1. Truck and drone routing problem with synchronization on arcs

（考虑弧协同的卡车及车载无人机路径问题）

李红启、陈鋆、王飞龙 北京航空航天大学

赵亿滨 交通部公路院

2. Disclosing products’ freshness level as a non-contractible quality: optimal logistics service contracts in the fresh products supply chain （非契约化新鲜度信息披露的最优生鲜食品物流配送合约设计）

刘超、吕静雨、侯萍、陆丹蓉 天津科技大学

3. Supply chain hoarding and contingent sourcing strategies in anticipation of price hikes and product shortages

（产品缺货与级联涨价驱动下供应链囤货行为与应急采购策略研究）

李姗姗 南京审计大学

何勇（通讯作者） 东南大学

黄虹富 南京理工大学

林君义 西交利物浦大学

DmitryIvanov Berlin School of Economics and Law（柏林经济与法律学院）

4. 考虑岸电设备的连续泊位与岸桥分配问题

陈廷鹏 上海海事大学

5. Truck–drone hybrid routing problem with time-dependent road travel time（基于时间依赖道路行程时间的卡车-无人机混合路径问题）

王勇 重庆交通大学

王征 大连海事大学

胡祥培 大连理工大学

樊建新 重庆交通大学

6. A novel min–max robust model for post-disaster relief kit assembly and distribution

（一种用于处理灾后应急物资模块组装和分拨的新min-max鲁棒模型）

张得志、张雅睿、李双琳 中南大学

李双艳 中南林业科技大学

7. Optimizing a multi-echelon location-inventory problem with joint replenishment: a Lipschitz ε-optimal approach using Lagrangian relaxation（考虑联合补货策略的多级选址-库存优化：基于拉格朗日松弛的Lipschitz ε-最优算法）

王林 华中科技大学管理学院

王思睿 中南财经政法大学信息与安全工程学院

龚业明 法国里昂商学院

彭璐 武汉理工大学管理学院

8. 城市群视域下我国物流业与制造业的双向共聚水平的测度及其空间特征

王玲、李悦晴 南开大学

9. 物流产业集聚对物流绿色全要素生产率的空间溢出效应——基于长三角城市群的实证分析

胡紫新、普永明 昆明理工大学交通工程学院、云南省现代物流工程研究中心

10. 长三角地区铁路循环列车开行方案优化设计

刘雨杭 上海海事大学

11. 考虑船舶尺度的水上交通流基本特征的重新定义

李梦庭 上海海事大学

12. 基于滚动场景框架下生鲜产品可复用物流容器的管理研究

贾承文 上海海事大学

13. 考虑车辆特性和充电可及性的城市两级配送电动车辆路径问题研究

王文豪、牟光远、安沅沅 湖北汽车工业学院

14. 供应中断下制造商动态混合应急策略研究

刘德智、齐银丹、万晶晶 长安大学

15. 基于充—换电混合模式的自动化集装箱码头AGV调度优化

肖世昌、胡鸿韬、黄锦汕 上海海事大学

16. 考虑政府补贴的生鲜批发市场应急代储策略

雷婷 浙江财经大学工商管理学院

17. 续航里程约束下二级城市物流配送路径问题研究

张成聪 上海海事大学

18. 基于改进CRITIC-AT解的多式联运联盟利润分配模型研究

王毅文、汝浩宇、江明烨 上海海事大学物流科学与工程研究院

19. 中国物流业碳排放空间关联网络结构特征及影响因素研究

耿立艳、翟晨莅、张占福 石家庄铁道大学四方学院

20. 考虑客户需求变动的物流配送干扰管理研究

杨劼、马庆庆、王璐 山西财经大学

21. 三层轴辐式多式联运网络随机规划

李珺 北京物资学院

杨斌 上海海事大学

22. 考虑数据赋能与公平关切的物流服务供应链应急决策研究

王迪、曲国华 山西财经大学

刘伟华 天津大学

米俊 山西财经大学

23. 基于系统动力学的物流业碳减排潜力研究——以福建省为例

曾泽群 福建农林大学

三等奖（216篇）

1. Robust ship fleet deployment with shipping revenue management

（基于鲁棒优化的船队部署与航运收益管理）

赖晓凡 深圳大学

吴凌霄 香港理工大学

王凯 清华大学

王帆 中山大学

1. The role of blockchain technology in the dual-channel supply chain dominated by a brand owner

（区块链技术对品牌商主导双渠道供应链的影响研究）

朱士超、李健 北京工业大学经济与管理学院

汪寿阳 中国科学院大学经济与管理学院

Yusen Xia Robinson College of Business, Georgia State University

王亚静 北京工业大学经济与管理学院

3. 考虑装卸设备阶段性均衡使用的散货码头靠泊计划研究

王熠杨 上海海事大学

4. 耦合指标下海丝路航运网络的链路预测研究

安昕宇 上海海事大学

5. Multi-objective optimization of the auto-carrier loading and routing problem in an automotive logistics company

（汽车物流公司中的轿运车装载与路径多目标优化）

袁彪 上海交通大学中美物流研究院

陆雨薇 广西科技大学机械与汽车工程学院

王康周、彭晓帅 兰州大学管理学院

6. Anti-conflict AGV Path Planning in Automated Container Terminals Based on Multi-agent Reinforcement Learning

（基于多智能体强化学习的自动化集装箱码头AGV防冲突路径规划研究）

胡鸿韬、杨旭蕊、肖世昌、王飞扬 上海海事大学

7. Bonded-warehouse or direct-mail? Logistics mode choice in a cross-border e-commerce supply chain with platform information sharing

（保税仓还是直邮？信息不对称下跨境电商供应链的物流策略研究）

查晓宇 河南科技大学

刘益 重庆工商大学

8. 碳交易政策下考虑政府补贴与减排投入的新能源汽车闭环供应链减排策略选择

江丽娟 上海海事大学

9. 存货质押中考虑梯度效应的银行对第三方物流的跨期激励机制研究

欧阳 上海海事大学

10. 全球供应链中断风险应对机制研究

吕婉莹 上海海事大学

11. 速度时变道路上无人物流车辆能耗机理建模与通行时间选择

李淑澜 上海海事大学

12. 考虑充电情况的自动化码头AGV调度与路径优化

虞昊宸 上海海事大学

13. Two-phase COVID-19 medical waste transport optimisation considering sustainability and infection probability

（考虑可持续与传染概率的两阶段新冠医疗垃圾运输优化问题）

曹策俊、谢玉婷 重庆工商大学

刘阳 林雪平大学

刘佳荟 重庆工商大学

张帆顺 湘潭大学

14. 基于QMIX算法的集装箱码头多AGV多周期路径规划

曹力新 上海海事大学

15. 合作博弈的梯形模糊数均分剩余值解及其在农产品冷链物流中的应用

詹竣淦、白利霞、洪丽芬、王叶佳 福建农林大学

16. 偏好信息不对称下药品供应链质量控制及定价决策

陆筱珺 上海海事大学

17. RCEP背景下海运供应链风险评估

王夏宇、刘璐 上海海事大学

18. 基于空间杜宾面板模型的中国港口溢出效应研究

邱一君 上海海事大学交通运输学院

19. 中国海港物流人才生态圈环境系统研究 ——以沿海十一省份为例

徐华鑫 上海海事大学

20. 近五年中国沿海港口全要素生产率评价及动态演化

蒋小飞 上海海事大学

21. 高质量发展背景下西藏轴辐式区域物流网络空间优化研究

刘妤、姚阳 西藏民族大学

22. 《区块链与供应链双链融合的预制菜智能冷链物流模式研究》

薛锦涛 上海海事大学

23. 数字化转型下物流园区跨供应链横向协作策略研究

蔡丽华 武汉工商学院

周建亚 武汉纺织大学

朱荣艳 武汉工商学院

周兴建、陈泓铭 武汉纺织大学

24. 技术创新视角下平台供应链社会责任治理演化研究

高培源、邱靖程 天津大学

25. 考虑轮换的易逝性应急物资储备策略研究

韩倩倩 首都经济贸易大学

李珍萍、王越 北京物资学院

26. 基于共现网络分析与多维空间专利地图的技术机会识别与评价

徐泽 上海海事大学经济管理学院

27. 一荣俱荣：流程创新对供应链渠道入侵的影响

邱文灿 江西财经大学

28. 基于需求预测的两级动态配送路径优化研究

葛显龙、温鹏哲、薛桂琴 重庆交通大学

29. 空港综合保税区供应链金融发展策略分析

况漠、翁丽丽 广东外语外贸大学南国商学院

30. 新形势下跨境进口零售电商行业的市场分析

刘颖 舟山技师学院

张栋 舟山高新区管委会

31. “车辆—无人机”联合模式下的应急物资配送路线问题研究

范会文、吴明 上海海事大学

范会武 西安科技大学

32. Design Methodology for Continuous Shipping Networks under Uncertainty in OD Demand and Connectivity Reliability OD

（需求和连通可靠性不确定性下的连续航运网络设计方法）

金宝辉 成都工业学院

33. Hub seaport multimodal freight transport network design: Perspective of regional integration development

（枢纽港多式联运网络设计：基于区域一体化发展视角）

尹传忠、张子昂 上海海事大学交通运输学院

34. 大数据驱动的决策范式转变——以个性化O2O即时物流调度为例

代宏砚 中央财经大学

陶家威、姜海、周伟华 浙江大学

35. 长江经济带物流竞争力空间演化及溢出效应研究

周楠 长江师范学院

陈久梅 重庆工商大学

36. 网点数量和政府补助对我国快递上市企业运营效率的影响机制研究

刘丹、洪天赐、郑宇婷 福州大学经济与管理学院

37. B2B平台下考虑寻租的数字仓单质押四方演化分析

任钧天 上海海事大学物流科学与工程研究院

38. 中国物流业与数字经济融合水平时空分异及影响因素研究

叶爱山、邓洋阳 南通理工学院

39. 农村物流发展与农村居民消费的动态关系研究

龚雪、黄龙飞 西华大学经济学院

40. 考虑服务等级的网约车平台定价研究

于江霞、袁颖、罗太波 西安电子科技大学

41. 低碳补贴下产出不确定性制造商的融资与减排决策及协调研究

张云丰、孙利君、龚本刚 安徽工程大学

42. Bi-trajectory Hybrid Search to Solve Bottleneck-minimized Colored Traveling Salesman Problems

（求解瓶颈最小化着色旅行商问题的双轨迹混合搜索方法）

周扬名 上海交通大学

徐文强 华东理工大学

MengChuZhou 美国新泽西理工学院

付樟华 香港中文大学（深圳）

43. 基于绿色技术的船队部署研究—以中远海运为例

张晨李 上海海事大学

44. 物流产业集聚对经济高质量发展的影响研究——以长三角城市群为例

汪琴琴 上海海事大学

45. 公铁联运下我国中西部地区低碳运输实证研究

王超、怀旭、伍佳妮 山东大学

46. Empirical Study on the Algorithms of Food Cold Chain Logistics for Multi-regional & Large-scale Athletic Sports

（大型赛事多层节点食材冷链物流的送货线路优化设计）

陈子侠 浙江广厦建设职业技术大学

Lyu Hanrui School of Data Science, The Chinese Univ. of Hong Kong

47. Embracement of Industry 4.0 and Sustainable Supply Chain Practices Under the Shadow of Practice-based view theory: Ensuring Environmental Sustainability in Corporate Sector（基于实践的观点理论下的工业4.0与可持续供应链实践：确保企业部门的环境可持续性）

Khan Syed Abdul Rehman（瑞安） 徐州工程学院

48. 碳排放约束下中国八大经济区物流业效率的时空演化及影响因素

陈刚、贾晓朋、付江月 贵州大学

49. 我国三大经济圈基本公共服务、区域物流与经济发展耦合效应研究

梁雯、叶仁慧、刘缓缓、吴海辉、秦浩 安徽大学

50. Optimal decisions and channel coordination of a green supply chain with marketing effort and fairness concerns

（考虑营销和公平的绿色供应链决策优化和渠道协调）

黄福友 四川省交通运输发展战略和规划科学研究院

熊丹 四川交通职业技术学院

马超 湖北文理学院

51. CD-Net：一种利用遥感影像检测堆场集装箱堆存状态的网络

曹慧丽 上海海事大学交通运输学院

52. Performance Evaluation of a Robotic Mobile Fulfillment System with Multiple Picking Stations under Zoning Policy

（分区策略下多拣选站机器人移动履行系统的性能评估）

王坤、向云海 西南交通大学交通运输与物流学院

向先文 一汽物流（成都）有限公司

53. Modeling the effects of government subsidy and regulation on BOT transport project contract design within contractible service quality（政府补贴和规制对交通基础设施BOT项目合同设计的影响研究——考虑可写入合同的服务质量）

王伟、金希 中国海洋大学

谭志加 大连海事大学

孙会君、吴建军 北京交通大学

54. A Bane or a Boon? Profit-Margin-Guarantee Contract in a Channel with Downstream Competition

（是福还是祸? 竞争环境下毛利保护契约作用机制研究）

郑鸿 北京理工大学

田林 复旦大学

李果 北京理工大学

55. Decision-Making of Cross-Border E-Commerce Platform Supply Chains Considering Information Sharing and Free Shipping

（考虑信息共享和免运费的跨境电子商务平台供应链决策）

郭丽彬、尚玉箫 曲阜师范大学

56. 基于复杂网络的波罗的海干散货指数波动规律研究

王逸文、胡炜琴 上海海事大学物流研究中心

57. 基于演化博弈的港航企业绿色低碳扩散机制研究

刘建华 上海海事大学

58. Integrated electric logistics vehicle recharging station location–routing problem with mixed backhauls and recharging strategies（考虑混合回程和充电策略的电动物流车辆充电站选址-路径问题）

杨森炎 、宁连举 北京邮电大学

佟路 北京航空航天大学

商攀 北京交通大学

59. When Is It Wise to Use Blockchain for Platform Operations with Remanufacturing? （平台化运营中何时使用区块链技术进行再制造是明智的？）

徐小平、晏露玲 安徽大学

Tsan-Ming Choi University of Liverpool（利物浦大学）

T.C.E.Cheng 香港理工大学

60. 碳税限制下的支线不定期船舶调度优化研究

罗杰 上海海事大学物流科学与工程研究院

61. 基于共享语义空间和多维空间专利地图的物流无人机技术热点机会识别研究

朱梦缘 上海海事大学

62. 考虑企业社会责任的电商平台销售模式选择

顾庆庆 上海海事大学

63. 海岛无人机多模式应急配送的模型与算法研究

魏月荷 上海海事大学

64. Keep concentrated and carry on: Redesigning supply chain concentration in the face of COVID-19

（保持集中继续前行：新冠疫情背景下供应链集中度的再设计）

刘锋、刘彩霞 山东大学

汪雪芹 韩国中央大学

朴光泰、方明杰 韩国高丽大学

65. The design for supply chain management of intelligent logistics system using cloud computing and the internet of things

（基于云计算和物联网的智能物流系统供应链管理设计）

王欢、殷元星、王新宇 湖北汽车工业学院

66. Manufacturer encroachment with a new product under network externalities （考虑新产品具有网络外部性的制造商入侵策略）

杨家权 重庆工商大学

KevinW.Li 加拿大温莎大学

黄珺 湖南大学工商管理学院

67. 需求风险下考虑零售商保鲜努力的农产品销售决策

刘洋 北京工商大学

68. 海参崴对中国开放背景下东北地区多式联运网络设计

刘洋 上海海事大学交通运输学院

李兴宏、陈廷鹏  上海海事大学物流科学与工程研究院

黄晓聪  上海海事大学交通运输学院

69. 基于灰色马尔科夫-神经网络组合模型的物流需求预测研究——以徐州市铁路物流中心为例

李爱彬 中国矿业大学

黎海浪 中烟物流技术有限责任公司

崔成岩、郭怡彤 中国矿业大学

70. Research on the structure and spatial correlation of express delivery network in hub cities under the background of building China's strength in postal（邮政强国背景下枢纽城市快递网络结构与空间关联研究）

魏松波、杨寒磊、李永飞 西安邮电大学

徐松 陕西国防工业职业技术学院

苏江萍 陕西邮电职业技术学院

71. 基于文本分析法物流企业大数据能力测量维度的研究

汪子豪 广东工业大学管理学院

72. 个体运营还是平台规范：服装物流拉包工竞合选择研究

夏文欣 河南理工大学

73. Extended Vidale-Wolfe model on joint emission reduction and low-carbon advertising strategy design in a secondary supply chain

（基于Vidale-Wolfe模型的二级供应链联合减排与广告宣传策略研究）

周慧妮 扬州大学

谭勇 武汉轻工大学

关旭 华中科技大学

吴鹏 南京理工大学

74. 黄浦江核心区水上客运精细化管理研究

段浩然 上海海事大学

75. 基于两阶段启发式算法的船舶排放监测无人机选址路径优化研究

胡碟 上海海事大学

76. Inducing Supplier Backup via Manufacturer Information Sharing under Supply Disruption Risk

（随机中断风险下需求信息分享与备货生产的交互机制研究）

李果、李小川、刘梦旗 北京理工大学

77. A Joint Operational Scheme of Berths and Yards at Container Terminals with Computational Logistics and Computational Intelligence（基于计算物流和计算智能的集装箱码头泊位与堆场联合运作计划）

李斌、姜雄 福建理工大学

78. 基于客流特征的大型铁路枢纽客运站分工方案研究

齐文庆 上海海事大学

79. 韧性最优目标下城市道路交通网络修复调度优化

闵俊一 上海海事大学

80. 考虑消费者购物体验需求的电商品牌线下拓展的演化博弈分析

姜湄 哈尔滨职业技术学院

81. 长三角城市群经济韧性测度与分析 ——基于shift-share的经济韧性分解

陈素月 湖南工业大学

82. The relationship between supply chain resili-ence, supply chain integration, and supply chain performance: A MASEM analysis（供应链弹性、供应链整合与供应链绩效之间的关系:一项元分析结构方程模型研究）

沈欣、许倩晖、刘乔、MarkusLeibercht 上海海洋大学

83. Retrieval request scheduling in a shuttle-based storage and retrieval system with two lifts

（基于双电梯的穿梭车仓储系统取货调度优化）

陈然、阳晶晶、余玉刚、郭晓龙 中国科学技术大学管理学院

84. 基于系统动力学的企业物流数字化转型运营机制研究

郭文雅 天津大学管理与经济学部

85. 基于最小二乘贡献的三角模糊数Shapley值及其在农村物流合作收益分配中的应用

洪丽芬 福建农林大学

86. 考虑转向和体积的自动化集装箱码头多AGV无碰撞路径规划

戴家璇 上海海事大学

87. How to coordinate a supply chain under cloud service environment? A data security perspective

（云服务环境下如何有效协调供应链？基于数据安全视角）

刘森、韩文照、张哲 云南财经大学物流与管理工程学院

88. 医药冷链物流配送路径优化研究

杨小萱 上海海事大学

89. 海陆联运下的集装箱空箱调运优化研究

马兴杰 上海海事大学

90. 基于无人艇基站平台的船舶排放检测无人机路径优化研究

牛雅凡 上海海事大学

91. 广东省碳排放权价格波动特征以及影响因素研究

邬宇盟、谭康业、徐芳、纪宣羽、李春生 澳门科技大学商学院

92. “一带一路”航空物流网络复杂性及社团结构研究

姚红光、魏凡书羽 上海工程技术大学

93. 双向碳减排成本分担下资金约束供应链契约协调研究

史金召、焦文歆、杜强 长安大学经济与管理学院

黎建强 陕西师范大学国际商学院

94. Store brand introduction in a dual-channel supply chain: The roles of quality differentiation and power structure

（双渠道供应链中的自有品牌引入: 质量差异化和权力结构的作用）

肖玉杰、牛文举 南京财经大学

张莲民 深圳市大数据研究院

薛巍立 东南大学

95. 基于高铁建设的既有线货运能力释放研究

冯晓雪 上海海事大学

96. 中欧班列国内段中转集结运输模式的研究

何昌海 上海海事大学物流科学与工程研究院

97. 长江中游城市群物流业与商贸业协调发展的测度评价：区域差异与动态演进

李燕、王克强、黄晶 江汉大学

98. 低碳环境下的多式联运路径选择问题研究——以长江干线集装箱运输为例

程静萍 上海海事大学

99. A Study on the Relationship between Corporate Social Responsibility and Supply Chain Profit Distribution in the Context of Common Prosperity（共同富裕下企业社会责任与供应链利益分配关系研究）

王桂花 南京工业职业技术大学

郭泉 苏州农林职业技术学院

蒋琼 重庆机电职业技术大学

李不同 南京航空航天大学

100. 碳交易背景下考虑公平关切的双渠道闭环供应链定价研究

李文川、周清宁、涂文君 南昌航空大学

101. 数字技术赋能绿色供应链金融融资决策分析——基于演化博弈的数值仿真视角

秦川 厦门理工学院

102. 基于公路运输大数据的客货流量流向分析——以上海为例

李姚娜 上海海事大学

103. 关税冲击对可替代商品供应链离岸外包模式选择影响研究

柯静 南昌航空大学

104. Coordinated location-allocation of cruise ship emergency supplies under public health emergencies

（突发公共卫生事件下的邮轮应急物资协同布局）

黄利玲、谭勇、叶金珠 武汉轻工大学

关旭 华中科技大学

105. 考虑通行限制的“卡车+无人机”协同应急配送路径优化

王雅静 上海海事大学

106. Meal delivery routing optimization with order allocation strategy based on transfer stations for instant logistics services

（面向即时物流服务基于中转站订单分配策略的送餐路径优化）

李九林、杨森炎、潘文博、徐子雯、韦博 北京邮电大学

107. 基于AIS数据的新冠疫情期间全球航运网络演化研究——以邮轮为例

张亿洲 上海海事大学

108. 港口集疏运“公转水”的减排效益分析

许登豪 上海海事大学交通运输学院

109. 企业自建换电站的电动汽车物流配送优化

孙倩 上海海事大学

110. 容忍vs.打压：供应链减排不合规的碳审计机制研究

伏红勇、雷一峰 西南政法大学供应链合规管理研究中心

掌曙光 新加坡国立大学重庆研究院

李雨洁 西南政法大学供应链合规管理研究中心

111. Exploring Location Factors of Logistics Facilities in a Global Trade Hub: A Case Study from Shanghai（全球贸易枢纽城市的物流设施区位选择影响因素探究——以上海为例）

杨志伟、陈小鸿、潘瑞煦、袁泉 同济大学交通运输工程学院

112. 不确定性条件下多阶段应急物资多式联运调度研究

袁瑞萍、王伟、李俊韬、赵琪 北京物资学院

113. 中国省域物流业全要素生产率测度及影响研究

金文婷 安庆师范大学经济与管理学院

114. 需求及可用容量不确定情况下集装箱班轮舱位分配及运价优化

李艺馨 上海海事大学

115. 新能源汽车制造商分时租赁模式采用策略研究——基于商业模式比较的演化分析

万谧宇 华东交通大学

柳键 江西财经大学

张志坚 华东交通大学

罗春林 江西财经大学

116. Inbound container remarshaling problem in an automated container terminal（自动化集装箱码头进口集装箱重排问题）

金波、喻芷珊、余明珠 深圳大学

117. 中国公路货运环境效率及其空间分异研究

邵良玉 安徽大学商学院

118. 考虑利他偏好的复杂产品供应链协同碳减排研究

赵迪 辽宁中医药大学

119. Modeling data-driven adaptive distributionally robust equilibrium last mile relief network under centrality metric

（中心性度量下的数据驱动自适应分布鲁棒平衡最后一公里救援网络建模）

殷方浩 山东财经大学

赵毅 哈尔滨工业大学（深圳）

王冬 香港大学

胡贵敏 哈尔滨工业大学（深圳）

120. 江西省物流业效率时空变迁研究

刘宇、黄玉桂 江西理工大学

121. Environmental information disclosure and financial performance: The case of listed shipping enterprises

（环境信息披露与财务绩效：以航运上市公司为例）

刘胜楠 上海海事大学

122. 基于演化博弈的网络货运平台的四方协同监管策略研究

甘卫华、段慧星 华东交通大学

刘郑 浙江中通通信有限公司

123. 物流业集聚对枢纽城市经济发展的空间溢出效应——88个国家物流枢纽城市的实证

戢晓峰、杨成璐 昆明理工大学交通工程学院

陈方 云南综合交通发展与区域物流管理智库、云南省现代物流工程研究中心

124. Supplier encroachment and information transparency on fresh produce e-commerce platform: Impacts on the traditional channel

（生鲜电商平台的供应商入侵和信息透明：对传统渠道的影响）

田宇 重庆工商大学管理科学与工程学院

125. 考虑消费者地区差异和换电租赁模式的动力电池闭环供应链决策

高世珍 上海海事大学

126. Impact of supply chain digitalization on supply chain resilience and performance: A multi-mediation model

（供应链数字化对供应链韧性和绩效的影响：一个多重中介模型）

洪江涛、赵南阳 上海对外经贸大学

Kwok Hung Lau RMIT University（皇家墨尔本理工大学）

127. 线上服装零售逆向物流对环境质量影响机制研究

姜宝、孙榕、韩笑、李剑 中国海洋大学经济学院

128. 追随潮流还是保持传统：平台何时从社区拼购项目中获益？

石晓冉 天津大学

129. Evaluation and prediction of the connect index between the Belt and Road countries and China based on the DANP method

（基于DANP的“一带一路”沿线国家与中国互联互通指数评价与预测）

张立国、江璀婷、蔡翔 桂林电子科技大学

孙华平 江苏大学

贺星星 桂林电子科技大学

130. In-Store Order Fulfilment in Omni-Channel Supermarkets with Heterogeneous Workforce: A Bi-Objective Optimisation Approach

（考虑员工异质性的全渠道零售门店订单履约双目标优化研究）

牟善栋 中央财经大学商学院

131. Authorization or Encroachment: Effects of Channel Encroachment on Decisions and Performance in Software Service Supply Chains

（授权还是入侵：软件开发商的渠道入侵对软件服务供应链决策与绩效的影响）

任廷海、刘开璇、王大飞 贵州财经大学

曾能民 哈尔滨工程大学

132. 我国华东地区道路交通减碳潜力及碳达峰路径研究

张兰怡、徐艺诺、陈梦亦、谢先骏、陆周轩 福建农林大学

133. 用户自选行为对电动汽车充电站选址的影响研究

谌微微、杨雯敬、张茜梅 重庆交通大学

134. 新发展格局下中老铁路货物运输格局演变特征分析

刘语瑶 云南省国际班列服务贸易有限公司

刘译聪 云南现代物流规划设计研究院有限公司

135. 应急医疗物资产能储备评价研究

赵艳 首都经济贸易大学

刘利 北京物资学院

崔馨月 首都经济贸易大学

136. Matching of Manual Operation Trajectories and Warehouse Operation information: A Data Chain Construction Method Based on Indoor Positioning Technology（人工操作轨迹与仓库操作信息匹配:一种基于室内定位技术的数据链构建方法）

向云海、王坤、吴心如、侯淑芬 西南交通大学交通运输与物流学院

137. Pricing and replenishment strategy for a perishable product under various payment schemes and cap-and-trade regulation

（不同支付方式与碳限额交易机制下生鲜产品的定价与订货策略研究）

石艳 广西科技大学

张智勇 华南理工大学

Sunil Tiwari ESSCA School of Management（法国昂热高等商学院）

杨磊 华南理工大学

138. 数字物流理论赋能农村电商物流体系建设研究

王术峰 广东白云学院工商管理学院

139. Logistics service sharing of sellers on an e-commerce platform considering the behaviour of carbon emission pooling

（考虑碳排放共担行为的电商平台销售商物流服务共享研究）

王敏 南京航空航天大学

赵林度 东南大学

Michael Herty RWTH Aachen University（德国亚琛工业大学）

140. 我国区域物流高质量合作：动力溯源、内在机理与实现路径

张广胜 山东管理学院

141. 新版双积分政策下纯电动汽车供应链研发与定价决策研究

赵丹、薛婉婷 安徽工业大学管理科学与工程学院

唐金环 沈阳航空航天大学经济与管理学院

郑芳悦 安徽工业大学管理科学与工程学院

142. 牧区现代化视域下草原畜产品绿色供应链利益联结影响机理研究

张建军、王雅莉、宝音都仍 内蒙古农业大学

143. 考虑收益共享契约的绿色供应链协调策略研究

胡永仕、孙金凯 福建理工大学交通运输学院

林晶 福建江夏学院数理教研部

144. Operational Decision and Sustainability of Green Agricultural Supply Chain with Consumer-Oriented Altruism

（考虑面向消费者利他偏好的农产品供应链运营决策与可持续性）

魏光兴 重庆交通大学经济与管理学院

周林荣 遵义师范学院

Binta Bary 西非原油管道（贝宁）股份有限公司

145. 考虑保鲜技术投资的多品补货与定价联合决策

崔利刚、李亚丽、刘锦杏、田瑜 重庆交通大学

146. Research on Transmission Mechanism of Port Investment in Inland Transport Systems to Its Horizontal Cooperation

（港口投资内陆运输系统对其横向合作的 传导机制研究）

赵澎涛 上海海事大学

147. 基于区位熵的中欧班列回程货物落地加工产业集群化发展研究

安旭鹏 内蒙古大学

148. Combating Fraudulent Returns Using Blockchain Technology

（使用区块链技术打击欺诈性退货）

刘召、蔡小强 香港中文大学（深圳）数据科学学院、深圳市大数据研究院

牛文举 南京财经大学物流管理系

张莲民 深圳市大数据研究院

149. 产品质量影响下延保服务捆绑策略及销售模式研究——基于产品服务供应链视角

高琳、寇军 重庆邮电大学

150. What configurations of structures facilitate supply chain learning? A supply chain network and complexity perspective

（什么样的结构能促进供应链学习?供应链网络和复杂性视角）

王俊斌 常熟理工学院、复旦大学

董晓伟 常熟理工学院

YuXiong University of Surrey （萨里大学）

UmairTanveer University of Bristol（布里斯托大学）

赵昌平 常熟理工学院

151. Decision-Making on the Selection of Clean Energy Technology for Green Ships Based on the Rough Set and TOPSIS Method

（基于粗糙集—理想解法的绿色船舶清洁能源技术选择决策）

轩慧慧、刘清、王磊、杨柳 武汉理工大学

152. 卡车—摩托车—无人机协同的山区森林火灾应急物资配送定位—路径优化

周愉峰、程佳豪 重庆工商大学

刘长石 湖南工商大学

吴昌质 广州大学

153. 泛珠地区物流业和制造业协同集聚水平测度及分析

吴炳昕 广东工业大学管理学院

154. 碳交易机制下资金约束制造商的融资策略研究

占济舟、高健生 南京审计大学

155. 考虑碳减排的先进公铁转运系统选择研究

秦新生 广州商学院

156. The Relationship between Distance and Risk Perception in Multi-Tier Supply Chain: The Psychological Typhoon Eye Effect

（供应链中断的风险感知研究：心理台风眼效应）

许明星 福建理工大学

李纾、饶俪琳 中国科学院心理研究所

郑磊 福州大学经济与管理学院

157. 智慧物流平台竞合模式研究：技术赋能、协同创新和领导关系

龙尚松、侯家和 天津大学管理与经济学部

158. 基于保供的城市生鲜冷链配送中心布局优化研究

陈红丽 北京物资学院

丁丽娟 北京化工大学

王锐锐 北京物资学院

159. 低碳经济下粮食物流企业绿色技术创新演化博弈分析

顾翠伶、高文豪 河南工业大学

王先甲 武汉大学

160. 速冻果蔬冻藏链技术的应用进展研究

黄嘉博 昆明理工大学交通工程学院

161. Government policies for e-commerce supply chain with fairness concerns towards sustainable remanufacturing

（可持续再制造背景下考虑公平关切的电商供应链政府政策研究）

黄燕婷、刘思佳 深圳大学

梁玉晴 杜伦大学

162. 需求不确定下到岸价格模式生鲜供应链信息共享与激励

但斌、陈振江 重庆大学经济与工商管理学院

刘墨林 重庆工商大学管理学院

163. 双碳视角下代工行业减排策略的多情景三方演化博弈：属地政府 VS.外企品牌商

赵川、郭奇栋、左敏、何明珂 北京工商大学

164. Design and performance analysis of multi-module puzzle-based storage systems（多模块PBS系统的设计与性能分析）

熊依蓓、马云峰、张忠明 武汉科技大学

周志刚 湖北普罗格科技股份有限公司

李建 南京农业大学

165. Retailers’ information disclosure strategies with behavior-based pricing in competitive supply chains

（竞争供应链中基于行为定价的零售商信息披露策略）

马鹏、卢雨佳 南京信息工程大学

王海燕 东南大学

温丹苹 南京大学

166. Identifying Effective Incentive Policies for Promoting Widespread Adoption of Shore Power Technology（确定有效推广岸电技术的激励政策）

龚英、周渝峰、刘晓聪 重庆工商大学

167. 我国沿海港口港城关系协同发展与驱动机制研究

殷翔宇 交通运输部水运科学研究院

宗会明 西南大学

曲明辉 大连海事大学

王春娟 北京财贸职业学院

168. 货运方式“公转铁”的惯性效应分析

简文良、代严红 福建理工大学交通运输学院

诸立超 浙江财经大学

169. Research on the Impact of Smart Logistics on the Process Management of Manufacturing（实证研究智慧物流对制造业过程管理的影响）

张世龙 中国海洋大学

170. 考虑风险规避的绿色供应链融资决策

杨浩雄、穆宇航 北京工商大学

马昂 北京市顺义区市场监督管理局空港所

171. Exploring sustainable development pathways for agri-food supply chains empowered by cross-Border e-commerce platforms: A hybrid grounded theory and dematel-ism-micmac model approach

（探索跨境电商平台赋能的农产品供应链可持续发展路径：基于扎根理论和dematel-ism-micmac模型的混合方法）

王高峰 河南工业大学

侯艳宁 郑州大学

ChanghoonShin 韩国海洋大学

172. 考虑电动车配置与路径优化的城市配送车队更新政策效应研究

高咏玲、乔源 中央财经大学

徐猛 北京交通大学

173. “供应链创新与应用”政策对企业绩效的影响

刘羽菲 天津大学

程杨 丹麦奥尔堡大学

曹悦男 天津大学

174. 平台经济下基于SERVQUAL的网络货运服务质量改进研究

宋志刚、于佳鑫、薛渊博 郑州航空工业管理学院

175. 应急物资储备中心选址研究

张园园、章珺璟、吴再旭 福建农林大学

176. Sensitivity Analysis of Bayesian Nonparametric Spatial Crash Frequency Models

（基于贝叶斯非参数空间模型的车辆碰撞频率影响因素灵敏度分析）

李义华 中南林业科技大学

Gurdiljot Singh Gill、程文、Mankirat Singh、张勇平 加州州立理工大学波莫纳分校

177. Research on Supply Chain Facility Location Optimization Model Based on Genetic Algorithm Analysis

（基于遗传算法分析的供应链设施选址优化模型研究）

刘伯超 常州机电职业技术学院

178. Hedging against demand ambiguity in new product development: a two-stage distributionally robust approach

（在新产品研发中对冲需求不确定性：一种两阶段分布鲁棒优化方法）

李渊博 南京邮电大学

林美燕 深圳大学

沈厚才 南京大学

179. “双循环”背景下京东航空货运航线网络构建研究

石学刚 中国民航大学

胡灵通 天津市城市规划设计研究总院有限公司

180. 随机需求环境下考虑运输批量和服务水平约束的零售商联合订货问题

黄帝 北京交通大学经济管理学院

欧阳恋群 唐山学院电子商务学院

181. Optimal inventory policies for perishable products considering inflation, partial backlogging, and two-level trade credit in supply chains

（考虑通货膨胀、部分积压和供应链中两级贸易信用的易腐品最优库存策略）

戴卓 九江学院

182. 基于深度学习的跨境电商供应链智能定制研究

张晓东 内蒙古农业大学

183. 呼包鄂乌城市群物流业与绿色经济耦合协调路径研究

刘俊华、赵雪、任慧 内蒙古工业大学

184. Construction of Logistics Management Data Warehouse Model Based on Deep Data Mining （基于深度数据挖掘的物流管理数据仓库模型构建）

王鑫春 重庆航天职业技术学院

185. 基于混合决策的应急避难网络优化

耿劭卿 中国民航大学

侯汉平 北京交通大学

186. 基于熵权 TOPSIS 法的通用航空产业高质量发展研究

汪传雷、况雨晴 安徽大学商学院

187. 基于多种恢复策略的弹性供应链网络设计问题

李珍萍、刘璐 北京物资学院信息学院

刘若阳 北京物资学院物流学院

张国维 华北电力大学经济管理学院

188. 平台型物流企业供应链生态圈可持续协同发展研究

吴群、朱嘉懿 江西财经大学

189. Construction and Performance Evaluation of Environmental Protection Mode in International Dry Port Logistics System

（国际陆港物流系统环境保护模式的构建与绩效评价）

王慧珍 西安外事学院

190. 基于扎根理论的制造企业绿色转型与创新生态演进耦合机理研究

董秉坤 吉林大学 管理学院

陈嘉轶、杨叶飞 北京交通大学经济管理学院

191. 碳壁垒下的欧盟市场竞争：基于演化博弈视角的中国动力电池出口策略研究

纪宣羽、谭康业、徐芳、邬宇盟、李春生 澳门科技大学商学院

192. 供应链场景化视角下蔬菜价格影响因素分析及其预测研究

李弘、吴研洁、杨丽 内蒙古工业大学

193. 模块化仓储系统的提升机优化调度问题

马云峰、胡依娜、杨习杰、任亮 武汉科技大学管理学院

乔君 武汉城市学院信息工程学部

194. 考虑关联和时序信息的食品类战略物资需求预测与供应决策——以地震为例

陈洋、贺一、赵秋红 北京航空航天大学

195. Express Parcel Detection Based on Improved Faster RCNN

（基于改进的快速RCNN的快递包裹检测）

宁涛、吴翠灵、段晓东 大连民族大学

196. 基于医药物流全程数字化可追溯系统研发应用的研究

郑全军 荣庆物流供应链有限公司

张桐菁、李文娇、郁嘉鑫 山东荣庆物流科技有限公司

辛金玉 临沂大学

197. Numerical Analysis and Service Quality Evaluation of the Fresh Agricultural Produce Supply Chain Platform

（生鲜供应链平台服务质量评价及其数值分析）

王勇  武汉科技大学、KTH Royal Institute of Technology（瑞典皇家理工学院）

邓旭东  武汉科技大学

芦倩、刘清  武汉理工大学三亚科教创新园

Cornel Mihai Nicolescu  KTH Royal Institute of Technology（瑞典皇家理工学院）

198. A System Dynamics-Based Simulation Model For Cross-Border Logistics Risk Transmission（基于系统动力学的跨境物流风险传导机制研究）

段华薇 西华大学管理学院

甘波 四川省港航投资集团有限责任公司

王相夫、常想、李科宏 西华大学管理学院

199. 地缘政治风险、正式制度距离与企业供应链运营能力研究

付秋芳 广东外语外贸大学商学院

林梦 广州理工学院工商管理学院

200. 以产地仓为核心的农产品供应链模式研究

戴国良 广州南方学院

201. 基于集成场产业联动模式的高质量发展动力机制及优化路径

董千里 长安大学

董展 西安电子科技大学智慧交通研究院

202. 基于数字中台的军事物流数字化架构设计

王丰、吴洁、王妙春、王金梅、周雨晨 陆军勤务学院

203. A Study of Electronic Product Supply Chain Decisions Considering Quality Control and Cross-Channel Returns

（考虑质量控制和跨渠道退货的电子产品供应链决策研究）

任海平、陈瑞、林祉均 江西理工大学

204. “双碳”目标下电商供应链运营的激励机制创新路径

吴义生 南京工程学院

205. 新冠疫情下航空物流托运选择关键影响因素识别

沈丹阳、范德山 中国民航大学

206. 供应链关系质量与绿色创新能力之影响：组织学习与知识分享中介效应

黄世政 南宁师范大学经济与管理学院

陈燕燕 中国人民大学深圳校友会

207. NSGAⅡ for Configuration Optimization of Cold Chain Logistic Network with Fully Shared Facilities and Equipments

（针对全共享设施设备的冷链物流网络结构优化的多目标遗传算法）

余曲波 四川港投新通道物流产业投资集团有限公司

安乐瑶、余秦峰 西南交通大学

刘晓伟、濮方竹 四川港投新通道物流产业投资集团有限公司

208. Logistics Distribution Path Planning and Design based on Ant Colony Optimization Algorithm

（基于蚁群优化算法的物流配送路径规划与设计）

王艳 成都工贸职业技术学院（成都市技师学院）

雍朝康 四川交通技师学院（四川交通运输职业学校）

209. 关于三维激光SLAM技术的应用及研究——以东航物流无人仓配系统设备为例

刘劲超、张平、张启俊、张涛 中国民用航空总局第二研究所

210. 基于大语言模型的行业级地下物流知识库构建

张梦霞、鲁斌 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

211. 上合组织数字化物流供应链体系构建

傅南 江西省数字经济学会

212. 基于高质量发展的集装箱铁水联运体系优化策略研究

谢旭申 中铁集装箱公司

刘慧娟 中铁特货公司

牛恺南、马犇 中铁集装箱公司

韩栋然 中国铁路北京局集团公司

213. 碳中和战略下制造供应链合作行为演化博弈研究

陈之璇、刘婷婷 天津大学

214. 电商供应链供应商销售与物流服务模式优化组合

刘梦月 上海海事大学物流研究中心

215. 基于内生结构化数据的物流学科柔性治理体系的实证分析与设计

魏忠、张悦涵 上海海事大学

216. 考虑碳价不确定的长三角地区多式联运网络演变分析

曾令拥 上海海事大学

优秀奖（209篇）

1. “一带一路”倡议下粤港澳大湾区港口地位评价研究

朱玉 上海海事大学

2. 需求不确定下的班轮联盟舱位分配、交换和收益管理

胡玉晶 上海海事大学

3. 基于改进贝叶斯网络模型的船舶靠泊安全评估

张香芸 上海海事大学

4. 绿色低碳理念下基于优化Shapley值法模型的船舶联营池收益分配研究

陈宇航 上海海事大学

5. 考虑能耗的自动化码头双小车岸桥与AGV联合调度研究

徐涛 上海海事大学

6. 国内外绿色物流研究进展及理论框架

曹瑞 昆明理工大学、云南省现代物流工程研究中心

7. 基于改进委托代理模型的造船供应链信息共享研究

侯振春 上海海事大学

8. 考虑换电过程的集装箱码头AGV路径规划研究

肖帆 上海海事大学物流科学与工程研究院

9. 基于博弈论组合赋权模型的班轮联盟伙伴选择评价——以2M联盟解体为例

高雅澄 上海海事大学

10. 不同渠道下考虑库存质押成本的供应链融资策略

张铭涛 上海海事大学

11. 中－美出口集装箱航线上港口拥堵与CCFI波动相关性分析

沈莉 上海海事大学

12. 具有横向竞争下的社区团购模型研究

王蒙蒙 上海海事大学

13. 电子商务背景下基于轴辐式网络的物流云仓收益与决策研究

胡真 上海海事大学

14. 考虑保鲜努力和二维公平关切的农产品供应链融资策略

罗明雨 北京工商大学

15. 港口突发事件背景下的冷链物流多式联运方案研究

王超 上海海事大学

16. 基于三阶段DEA的长江经济带物流效率分析以及提升策略研究

倪欣 上海海事大学

17. 门架式可变情报板道路节点在物流运输中的阈值研究

尹家豪 上海海事大学

18. 考虑边境口岸作业能力的中欧班列运作优化研究

徐紫薇 上海海事大学物流科学与工程研究院

19. 考虑社交效应和信息成本的团购定价研究

谢然 上海海事大学

20. 考虑政府补贴和制造商利他偏好的绿色供应链决策和效益研究

刘和悦 上海海事大学经济管理学院

21. 制造商过度自信下的供应链双源采购模型

李磊磊 上海海事大学物流研究中心

22. 具有阶梯成本的两阶段容量限制的城市地下物流系统选址问题研究

唐辰佳 上海海事大学

23. 考虑政府补贴下制造商是否会选择开通共享渠道

郭昊东 上海海事大学

24. 物流业与制造业耦合协调度评价——基于我国三大经济带的实证研究

苗叶、王晓鹏 上海海事大学交通运输学院

25. 云制造下面向制造商的多任务调度优化

李宁 上海海事大学

26. 基于AHP-DEMATEL的东北地区粮食物流发展水平评价研究

章舒敏、张洋 辽宁工程技术大学

27. 内河河口段港口泊位分配和船舶调度协同优化

张潇文 上海海事大学物流研究中心

28. 可服务于北极航道的航行信息流综合分析

孟倩 上海海事大学

29. 冷链物流生鲜自提柜选址研究——以W地区为例

王叶宸 上海海事大学交通运输学院

30. 港口陆域集疏运设施规模优化配置——以H港区J码头为例

李欣仪 上海海事大学

31. 船公司入侵下货代的应对策略研究

王晓暄 上海海事大学

32. 基于熵权TOPSIS算法的中蒙陆路口岸重要性分析

栗语璇 上海海事大学

33. 董事高管责任保险与企业绿色投资

费金梦 上海海事大学

34. 考虑排放成本的疏港电动重卡经济性评估

林泽宇 上海海事大学

35. 不同信息对称策略下区域港口间的定价博弈

李慧 上海海事大学物流科学与工程研究院

36. 基于动力电池梯次利用闭环供应链的再制造投资模式研究

朱梓宁 上海海事大学

37. 考虑产品替代和政府补贴的低碳供应链策略研究

许晓童 辽宁工程技术大学

38. ESG评级能否刺激物流企业绿色创新 ——基于ESG评级事件的准自然实验

陆轩辞 上海海事大学

39. 碳政策下我国供应链领域研究现状与发展趋势 ——基于知识图谱的可视化分析

黄枭雄 上海海事大学物流科学与工程研究院

40. 公平关切下混销模式的E—供应链效率和公平度动态演进研究

张晓典 上海海事大学

41. 合约充电模式下电动物流车路径优化研究

徐英 上海海事大学物流科学与工程研究院

42. 数字基础设施对绿色全要素生产率的影响——来自城市层面的经验证据

杨月涛 江苏科技大学

张燕 江苏科技大学苏州理工学院

43. 集装箱码头集卡预约优化方法研究

徐诗雯 上海海事大学

44. 双向道德风险下物流服务供应链激励机制研究

许萍 上海海事大学物流科学与工程研究院

45. 考虑产品竞争的绿色供应链政府补贴策略研究

刘春萍 上海海事大学

46. 公共卫生事件下集装箱码头泊位—岸桥联合调度问题

唐旭峰 上海海事大学

47. 件杂船在北极东北航道运输的碳税成本及经济性研究

杨舒怡 上海海事大学

48. “一带一路”背景下广西对接东盟物流发展路径研究

黎其健、唐臣、陈大贝、伍佳文 广西城市职业大学

49. 船公司入侵货代业背景下航运服务供应链定价决策

邓鸿林 上海海事大学

50. 基于熵值法和K-均值聚类的河南省多式联运物流能力评价与分析

段孟玉 广东工业大学

51. 碳税政策下考虑客户低碳偏好的港航供应链碳减排决策研究

赵炳婧 上海海事大学

52. 长三角港口集装箱配送的CO2排放时空特征

崔潇潇 上海海事大学

53. 基于AIS数据港口直航道通行能力研究

郭锐 上海海事大学

54. 基于时变路网的多目标冷链配送路径优化

范佳琦 上海海事大学

55. 集装箱场桥作业能效机理模型

高学龙 上海海事大学

56. 随机产出下考虑保险的订单农业供应链契约研究

陈欣冉 北京工商大学

57. 考虑不确定因素和减排效益的甲醇动力集装箱船运营经济性分析

汤昊楠 上海海事大学

58. 随机产出与需求下供应商库存融资对供应链收益的影响研究

吴明月 上海海事大学

59. 低碳背景下的港口供应链减排博弈研究

江敏航 上海海事大学

60. 基于配送站的网上超市拆分订单合并配送优化研究

金露 上海海事大学

61. 面向非典型航线集港周期模式的堆场空间分配优化

刘一霖 上海海事大学物流工程学院

62. 基于市场需求的潜在技术机会识别研究

吴启凡 上海海事大学

63. 不同权力结构下考虑政府补贴的船公司竞合决策研究

陶睿 上海海事大学

64. 城市物流场景中货运公交网络轴辐式网络设计优化

冀荣根 上海海事大学物流研究中心

65. 考虑充电站选址的取送一体化的车辆路径问题研究

雷璨 上海海事大学物流科学与工程研究院

66. 考虑多种冲突类型的U型自动化码头AGV路径规划

吴灵 上海海事大学物流科学与工程研究院

67. 考虑时变交通下的冷链物流配送路径优化研究

关欣 上海海事大学物流工程学院

68. 第三方物流嵌入农产品供应链的协同演进机理研究——以漯河市物流业与农产品加工业为例

高志军、苏泳铭、王松龙 上海海事大学

69. 生鲜农产品混合双渠道协调与决策研究

单乐乐 上海海事大学

70. 多式联运枢纽综合评价研究——以江苏（苏州）国际铁路物流中心为例

张梦 上海海事大学

71. The effect of buyer digital capability advantage on supplier unethical behavior: A moderated mediation model of relationship transparency and relational capital

（买方数字化能力优势对供应商不道德行为的影响：一个调节的中介模型）

张艳铭、霍宝锋 浙江大学

MarkH.Haney Chatham University（查塔姆大学）

姜玟求 浙江大学

72. 供应中断下船舶制造商弹性供应链应急策略研究

王思元 上海海事大学

73. 多式联运网络综合恢复研究

马冰婕 上海海事大学

74. 基于不同碳政策的中欧班轮航速多目标优化研究

杨菁 上海海事大学

75. The firm’s channel strategy and the streamer’s Live-stream marketing strategy（品牌商的渠道策略和主播的直播营销策略）

王萍、甄学平 上海海事大学

76. 南京市农产品冷链物流配送中心选址研究

冒恺荣 上海海事大学

77. 基于混合选择模型的无向出行选择研究

顾青青 上海海事大学

78. 区块链信息共享机制提升供应链金融贷前调查效能研究

闫鑫 北京工业大学

79. 供应链多平台销售下的广告引流策略研究

廖伦 上海海事大学

80. 基于DQN的自动化集装箱码头AGV任务动态指派问题研究

叶玉萍、董良才 上海海事大学

史谨 上海摩数智能科技有限公司

81. 出口汽车远洋运输航线配船优化

陈泺夷 上海海事大学

82. 需求中断下零售商主导的双渠道供应链定价决策与协调机制

张雨婷 上海海事大学

83. 基于强化学习求解限定性集装箱翻箱问题的优化算法研究

王文杰 上海海事大学物流研究中心

84. 考虑授权策略的再制造供应链决策研究

王欢 北京工业大学

85. 基于收费站数据的高速公路货运通道识别方法

刘易帅 昆明理工大学交通工程学院

阮鸿柱 云南省综合交通发展研究中心

潘怀信 云南建设基础设施投资股份有限公司

戢晓峰 昆明理工大学交通工程学院

86. 长江经济带物流业全要素能源效率及影响因素研究

罗清 南通理工学院

87. B2C电子商务逆向物流服务质量评价体系研究 ——基于组合赋权法和模糊综合评价模型

栗莉 上海海事大学

88. 考虑不同新能源使用成本的车辆路径优化研究

黄程远 上海海事大学

89. 不利天气下考虑公益性的农产品供应链协调机制

覃燕红、张杨、张兵 重庆理工大学

90. 低碳发展下济南市物流业效率评价

仝晖 上海海事大学物流工程学院

91. 考虑碳排放的潮汐港泊位与岸桥联合分配优化研究

陆肖 上海海事大学

92. 电商寄售情况下的闭环供应链物流模式选择研究

邵子容 上海海事大学

93. 政府监管下绿色供应链投资减排演化博弈分析

周施敏、黄枭雄 上海海事大学

94. Study on the Selection of Sulfur Oxide Emission Abatement Solutions for Newbuilding Bulk Carriers Based on XGBoost Model

（基于 XGBoost 模型的新造散货船硫氧化物减排方案选择的研究）

李宇阳、黄顺泉 上海海事大学

95. 基于SD模型的新能源船推广的演化仿真研究

莫晓霜 上海海事大学

96. 平台大数据赋能：C2M模式对企业财务绩效的影响

邢如霄、宋佳欢 天津大学

97. 突发公共卫生事件背景下的生活物资配送车辆路径优化研究

许子豪 上海海事大学物流科学与工程研究院

98. 政府奖惩干预与复合契约下可替代农产品绿色供应链协调

饶荔 上海海事大学

99. 考虑商家满意度的外卖配送路径优化研究

丁明锐 北京航空航天大学经济管理学院

100. Behavior-Based Pricing under Asymmetric Channel Competition with Strategic Consumers（不对称渠道竞争下基于策略性消费者的行为定价）

张莹丹、杨瑞娜 西安交通大学

弋泽龙 深圳大学

姚世清 莫纳什大学

景一恒 西安交通大学

101. 电商平台自营渠道引入决策：在线产品评论的价值

金亮、邱文灿 江西财经大学

102. 数字孪生驱动的场桥作业隐性扰动检测

兰錞 上海海事大学

赵令民、周文彬、甘子勰 广西钦州保税港区盛港码头有限公司

103. Resilient supplier segmentation in automobile supply chain network using semi-supervised learning with Cluster-based ensemble model for SVM and OCCSVM（使用基于聚类的集成模型的半监督学习对汽车供应链网络中的弹性供应商进行划分）

黄威 上海海事大学

104. 基于FRAM的东海渔船碰撞事故致因分析

许诺 上海海事大学

105. 突发公共卫生事件下应急物流人才供应链管理模型研究

侯霖升 上海海事大学

106. 基于模糊层次分析法的冷链物流企业绩效评价研究

张澳 上海海事大学

107. Analysis of financing strategy in capital-constrained supply chain: The impact of credit rating

（存在资金约束的供应链中的融资策略分析：信用评级的影响）

黎欣然 上海海事大学

108. 可持续发展理念下我国绿色物流发展面临的问题与对策分析——以京东青流计划为例

聂静雯 上海海事大学物流科学与工程研究院

109. 云南省航空物流业及其关联产业联动发展研究

田娜 昆明理工大学交通工程学院

110. An OGSM-based multi-objective optimization model for partner selection in fresh produce supply chain considering carbon emissions: A case study（基于 OGSM 的多目标优化模型，用于考虑碳排放因素的生鲜农产品供应链合作伙伴选择）

俞金笑 上海海事大学

111. 东北地区国际多式联运物流网络优化

董雨 上海海事大学

112. Lean governance and carbon emission intensity of logistics industry：Indicator system, measurement, and tests for heterogeneous quantiles

（精益治理与物流业碳排放强度：指标体系、测度与分位数异质性检验）

李晔 南开大学经济与社会发展研究院

Yiyan Chen（陈奕延）、Hooi Hooi Lean（连惠慧） School of Social Sciences, Universiti Sains Malaysia（马来西亚理科大学社会科学学院）

113. 京津冀协同发展视角下物流业与经济协同测度研究

王新予、张雨 北京物资学院

114. 港口—腹地供应链高效运营何以可能——系统论视域下运营效率的影响因素分析

王景敏 重庆交通大学经济与管理学院、北部湾大学经济管理学院

115. Optimization of emergency allocation of necessities of life based on fractal perspective（基于分形视角的生活必需品应急配置优化）

黎宏 甘肃民族师范学院

116. Risk assessment of China’s new energy vehicle supply chain based on Fuzzy-DEMATEL

（基于模糊决策实验室方法的中国新能源汽车供应链风险评估）

史亚琪、黄宗盛 上海海事大学

117. Examining the robustness of China’s electric vehicle supply chain network under attacks（检验中国电动汽车供应链网络在攻击下的稳健性）

周阳、黄宗盛 上海海事大学

118. 海上应急资源配置优化

李梓源 上海海事大学

119. “双碳”目标下智能垃圾收运系统的动态电动车辆路径优化

张瀚月 上海海事大学

120. 双元绿色创新能否增强供应链弹性？——基于知识管理过程视角

银伟丽、冉文学、张哲 云南财经大学

121. 物流企业数字化转型对其绩效的影响效应——基于上市物流企业的实证分析

李松庆、罗经德 广东工业大学

122. 供应链集中度与企业绿色创新绩效关系的实证研究

靳珺杰、冯青青 上海海事大学

123. 动态优先级策略下快递分拨中心多AGV路径规划

田帅辉、樊略 重庆邮电大学

124. 基于货车GPS数据的物流路网延误时空分析——以上海临港地区为例

林晨杰 上海海事大学

125. 钢铁生产企业供应链金融风险评估研究 ——以TS钢铁生产企业为例

刘嘉傲 广州大学管理学院

126. 双渠道供应链电商专供和线下同款定价策略

胡玉洲、李莉 惠州学院

127. 产业融合对制造业全要素生产率的影响研究——基于物流业与制造业融合发展视角

李沅璟 西华大学

128. 基于OTS-XGBoost模型的货运保险购买预测与可解释性研究

江展鹏 南京大学工程管理学院

129. 长三角区域国际寄递枢纽布局研究

杨丽萱 上海海事大学

130. 生鲜电商如何突破物流“成本-时效-体验”困局 ——基于盒马鲜生的案例研究

江小玲、吴胜男、许露丹 重庆大学经济与工商管理学院

131. 基于NSGA Ⅱ的车辆与无人机联合配送路径优化

陈力超 上海海事大学

132. 中国出口集装箱运价指数、投资者情绪对集装箱航运公司股价的影响

叶善椿 东莞职业技术学院

郑远齐 吉安职业技术学院

133. 绿色物流发展与共同富裕 ——基于省域面板数据的异质性和门槛分析

吴伟斌、欧伟强、黄莲珍 福建师范大学协和学院

134. 服务能力信息不对称下物流服务外包招标机制设计

唐国锋 重庆工商大学

李丹 西南政法大学

135. 中国物流业高质量发展的动态演进、区域差异及影响因素

李敏杰 福建江夏学院

黄凯、谢欣雨 福州大学

陈毅辉 福建农林大学

136. 农产品供应链韧性的一种结构方程建模

李丽君 贵州商学院

邬小霞 重庆金质质量认证有限公司

137. A meta-analysis of sustainable supply chain management and firm performance: Some new findings on sustainable supply chain management（可持续供应链管理与企业绩效的元分析——关于可持续供应链的一些新发现）

杜咏秦 上海海事大学物流工程学院

朱磊 上海海事大学经济与管理学院

138. “一带一路”海上互联互通与绿色贸易增长

刘徉希 上海海事大学

139. 基于空间颗粒模型的电商三维装箱智能决策研究

杨江龙、单曼、孔令婕 北京物资学院

140. Investigating the Nexuses between Transportation Infrastructure, Renewable Energy Sources, and Economic Growth: Striving Towards Sustainable Development （交通基础设施、可再生能源和经济增长之间的联系：实现可持续发展）

张瑜 长安大学经济与管理学院

141. 北京市物流行业发展规模测算研究

朱宇欣、郭圣丽、周岐扬 北京物资学院

142. 基于改进BP神经网络的煤炭铁路运输量预测—以SH铁路为例

石江、何宇强 国能运输技术研究院有限责任公司

吕志韧 中国神华能源股份有限公司

王向东 北京交通大学交通运输学院

143. 考虑客户满意度的换电站带软时间窗的电动汽车路径优化问题

唐启天 上海海事大学

144. 基于链路预测与GTM的智能仓储主题交叉预测及技术机会识别研究

朱银河 上海海事大学

145. 基于耦合协调度模型的宁波、舟山两市“港-产-城”融合发展研究

王诗量 上海海事大学

146. Cooperation or co-opetition? Optimal offline showroom partnership for an online manufacturer under information asymmetry （合作或竞合？信息不对称环境下制造商的最优体验店合作策略）

张海月 重庆交通大学

张旭梅、眭蓉华 重庆大学

147. 省域一体化改革与我国港口物流服务质量提升

李剑、张淑华、王思凡、高峰玥、盛祥晨 中国海洋大学

148. 重大卫生事件背景下综合物流信息平台的构建

方黎 上海海事大学

149. Research on the Mixed-model Assembly Line Balancing Problem in Multi-Demand Scenarios（多需求场景下混流装配线平衡问题研究）

王康、韩倩倩 首都经济贸易大学

150. Study on the Formation and Evolution Conditions of Co-agglomeration between the Manufacturing Industry and the Logistics Industry Based on Endogenous Logistics Cost（基于内生物流成本的制造业与物流业协同集聚形成与演化条件研究）

马洪生、赵放、严余松 西南交通大学

151. 区域物流人才流失风险预警模型研究

魏韵婷 上海海事大学

152. 大宗原料产业链供应链安全风险保障策略：基于中国企业的案例研究

袁超伦、王思宇 天津大学管理与经济学部

153. 韧性视角下沿海港口城市发展及驱动分析 ——以连云港为例

掌靖然 上海海事大学

154. 基于灰色马尔可夫模型的青岛港物流需求预测研究

刘晗雨 内蒙古工业大学经济管理学院

155. Pharmaceutical Supply Chain in China: Pricing and Production Decisions with Price-Sensitive and Uncertain Demand

（中国药品供应链下基于价格敏感和随机需求的定价与订货决策研究）

吴苏寒 南京科技职业学院

罗敏（通讯作者） 深圳信息职业技术学院

张婧霞 南京大学金陵学院

张道恒 University of New South Wales（新南威尔士大学）

156. 物流企业数字创新能力评价方法及应用

杨锴 南京信息工程大学商学院

157. 隐私风险对MaaS使用意愿的影响：一个有调节的中介模型

孙鑫 上海海事大学

158. 基于改进萤火虫算法的移动机器人履行系统订单分批问题研究

焦帅、李儒博 武汉科技大学管理学院

159. 基于CiteSpace的绿色低碳物流领域热点研究及演进分析

杨国敏 云南大学滇池学院

160. 考虑码头间中转的多码头连续岸线泊位分配研究

唐鸣 上海海事大学物流科学与工程研究院

161. 考虑时变路网多中心开放的生鲜配送路径优化研究

赵琨、赵永健、田雪、芮嘉明、沈丽 北京物资学院

162. 基于可拓创新法的企业成本控制策略研究

申奥 广州华商学院

163. 基于物流均衡理论的C2M模式服务制造物流体系均衡模型研究

吴国秋 沈阳师范大学

徐剑 沈阳工业大学

164. 商贸物流供应链协同的影响因素与驱动路径研究——基于高管团队冲突与行为整合视角

刘国栋、曹松荣、张丽萍 临沂大学

165. 政府补贴下考虑资金约束的生鲜电商供应链决策研究

杨阔 石家庄邮电职业技术学院（中国邮政集团培训中心）

杨浩雄 北京工商大学

166. 基于GA-BP算法的农产品冷链物流企业绩效评价

叶斌 成都东软学院

167. 低碳约束下黄河经济带城市物流产业效率及影响因素研究

张希瑶 内蒙古工业大学

168. Digitized Innovation of Supply Chain Financial mode in Agricultural Cold Chain Logistics

（数字赋能的农产品冷链物流供应链金融模式创新）

李雨熹、庞燕 中南林业科技大学

169. Development of Cold Chain Logistics for China's Fresh E-commerce in Post-Epidemic Era （后疫情时代下中国生鲜电商冷链物流的提升研究）

孙秀慧、员雅梅、张国振、田立业、孙欢欣 山西农业大学

170. 突发性重大疫情下感染性医疗废物管控策略研究：基于逆向物流系统优化视角

甘俊伟、马捷、李钧 四川旅游学院

171. 广东省城市物流韧性的空间演化特征及影响因素研究

李烁柔、刘连花、谭振颖、林禹蕾、陈榕杰 广州华商学院

172. 基于CiteSpace的集装箱码头可视化研究知识图谱分析

平罕罕 上海海事大学

173. 广州港水上巴士泊位分配优化研究

李梦驰 广州航海学院

张凌阁 深圳大学

174. Light Board赋能的问题解决式微课设计与应用 ——以“物流成本管理”课程为例

王慧颖、田磊 昆山登云科技职业学院

175. A comprehensive method for causation analysis of ship–ice collision risk in Arctic waters

（北极水域船—冰碰撞事故风险致因综合推理方法）

李壮 广东海洋大学

176. 冷链物流与乡村产业振兴协调发展评价研究

张宇、李俊枝 内蒙古民族大学管理学院

177. 智能车厢温度监控系统设计

王硕、郑晨馨、姜文琳、王振昊、吴雅梦 福建农林大学

178. 乡村振兴背景下河源市城乡融合发展路径研究

方艳 河源职业技术学院

179. 宁波舟山港绿色港口发展水平评价

郭鲲鹏 浙江海洋大学

180. Rural logistics distribution mode research and development countermeasures from county perspective

（县域经济下农村物流配送模式研究及发展对策）

李春炀、庞燕 中南林业科技大学

181. 数字经济赋能广西经济高质量发展的路径探索 ——兼论数字经济的传导机制效应

唐卞 桂林航天工业学院

182. Location of railway emergency rescue spots based on a near-full covering problem: from a perspective of diverse scenarios

（从不同场景角度——基于近全覆盖问题的铁路应急救援设施的选址）

王惠珠、周建勤 北京交通大学

183. Study on the Optimization of Multi-temperature Joint Distribution Paths for Convenience Store Chains Under Multiple Distribution Centres（多配送中心下的连锁便利店多温共配路径优化研究）

余沛东、陈艺骋、李祥龙、庞杰、张园园 福建农林大学

184. 企业家的组织价值观——基于物流企业的实证研究

王润东 广州华立科技职业学院

185. 基于AHP的京东物流客户满意度影响因素研究

魏敏 上海海事大学物流科学与工程研究院

186. 两业融合背景下现代物流管理专业的质量评价研究

周培、马莉、肖合 四川职业技术学院

187. 基于产教融合的智慧冷链标准化发展路径研究

黄鹏 广州工商学院

钟鸿兴 香港物流商会

任锦辉 广东省冷链标准化工程研究中心

188. 基于dea-tobit模型的山东省农产品流通效率研究

李金华、刘丽杰 烟台南山学院经济与管理学院

姜永强 南山控股有限公司

189. 基于产业链及服务新需求下的绿色物流战略发展思考

周南、聂裕鹏 长沙商贸旅游职业技术学院

190. 通信运营企业ICT供应链安全风险预防及应对策略研究

王佳硕 中国移动通信集团陕西有限公司

191. 基于中国式物流现代化宁夏内陆无水口岸多式联运创新应用模式研究

史春政 宁夏新华物流股份有限公司

刘汉才 宁夏现代物流协会

王瑜 北方民族大学

张超 宁夏回族自治区口岸办

张剑宁 银川市商务局

192. 广东省物流需求与物流资源配置均衡性研究

吴艳玲 广州华商学院

193. 港口物流与腹地城市经济协同发展分析

汪怡、吴耕 宁波工程学院

194. 疫情下生鲜农产品冷链物流发展策略研究 ——以广东肇庆市为例

严雪晴、魏增生 广东理工学院

195. 供应链数智化创新推动合规高效

薛烨、王颖花、陈俊春 中国移动通信集团陕西有限公司

196. 冷链物流发展对四川农产品出口影响研究

陈堰 成都工贸职业技术学院

197. 青岛市“物流+制造”融合创新发展研究

王秀荣 青岛恒星科技学院

刘照军 青岛黄海学院

198. 高职物流类专业课程思政建设现状及优化对策研究

赵智锋 武汉铁路职业技术学院

施华 上海电机学院

199. 福润多超市果蔬物流配送模式优化研究

高松云、杨锋、杜晓丽、刘欣、王维一 青岛恒星科技学院

200. 营口港阶段性发展与地区经济比较分析及策略研究

邱学林、张俊清、于倩颖、王爽 辽宁农业职业技术学院

201. 基于AHP-Fuzzy的绿色建筑供应链绩效评价研究

郑舒月 昆明理工大学交通工程学院

202. 以冷链物流推动黑龙江省冷水鱼产业的发展

孙玉婷 齐齐哈尔市社会科学院

203. 以公路通道为载体的交通物流融合发展模式研究

张伟、孙夕雄、刘琦 深圳市规划国土发展研究中心

204. 基于车辆动态监控管理防范化解道路交通安全风险的工作研究

汪源 中国石油运输有限公司教育培训中心（北京综合服务中心）

耿和兵 中国石油运输有限公司

205. 基于改进遗传算法的供应链物流运输调度建模研究

司宪钊、杜鹏 天津理工大学

206. 船舶物流信息系统基于无线网络的优化设计

刘冬梅、林千渼 南宁职业技术学院

207. FLOTT物流管理系统在轮胎生产过程中的应用实践

方忠民 中车制动系统有限公司

那业丹 机科发展科技股份有限公司

208. 便利条件对感知风险对乘坐服务满意度和行为意图的调节作用

丛玉 上海海事大学

209. 基于GRU的冷藏集装箱异常状态检测研究

黄思思 上海海事大学