

中国物流学会文件 中国物流与采购联合会

物学字〔2024〕19号

关于“2024年中国物流学术年会论文 获奖名单”的通告

2024年中国物流学术年会共收到参评论文1316篇，经专家评审、机构查重和网上公示，最终确定575篇论文获奖。其中：一等奖9篇，二等奖27篇，三等奖292篇，优秀奖247篇。

特此通告。

附件：2024年中国物流学术年会论文获奖名单

(此页无正文)



中国物流学会

2024年11月1日印发

附件

2024 年中国物流学术年会获奖论文名单

(共 575 篇)

一等奖 (9 篇)

1. Discount Preannouncement in the Digital Supply Chain Era

(数字经济下的直播电商折扣预告研究)

李果、李小川、郑鸿 北京理工大学

2. 带时间窗的多中心开闭混合式电动车配送路径优化问题研究

王勇、苟梦圆、罗思好、许茂增 重庆交通大学

3. 基于 Voronoi 骨架的移动机器人融合路径规划

武星、李杨志、臧铁钢 南京航空航天大学

孟昭旭 中国兵器工业第二〇八研究所

陈俊哲、王晨涛 南京航空航天大学

4. 基于三阶段 SBM 模型的物流业制造业深度融合综合评价方法

邱靖程 天津大学

卢春房 中国工程院

刘伟华 天津大学

5. 基于空驶与任务分批策略的自动化集装箱码头 AGV 调度优化

杨超亮 上海海事大学

6. The Electric Vehicle Routing Problem with Synchronized Mobile Partial Recharging and Non-strict Waiting Strategy

(具有同步移动充电和非严格等待策略的电动汽车车辆路径优化研究)

肖建华、刘霄阳、刘涛、李娜 南开大学现代物流研究中心

7. 供应链背景下平台型电商的定价、配送与开放策略研究

金亮、马天侯、韩晓晨 江西财经大学

8. 动态双积分与动态碳交易政策下新能源汽车扩散演化博弈分析

赵丹、李文武、王玉潇 安徽工业大学管理科学与工程学院

9. 考虑贸易信贷周期的中欧班列联合补货决策

崔利刚、刘孝林 重庆交通大学

邓洁 重庆理工大学

徐东洋 河南大学

二等奖 (27 篇)

1. 兼具可靠性与鲁棒性的数据驱动国家血液战略储备网络优化问题

周愉峰 重庆工商大学管理科学与工程学院

程佳豪 西南交通大学

许瑶、何鹏、孔繁钰 重庆工商大学管理科学与工程学院

2. 多载位机器人存取系统的储位分配与路径规划协同优化

刘翱、臧硕文、李儒博、任亮、彭琨琨、邓旭东 武汉科技大学管理学院

3. A cost-effective model for emergency supplies prepositioning and procurement pricing via option contracts

(成本效益视角下基于期权合约的应急物资预置与采购定价模型研究)

刘阳 山东科技大学工业工程系

田军、于宁 西安交通大学管理学院

贾顺 山东科技大学工业工程系

4. Intelligent performance evaluation of e-commerce express services using machine learning: A case study with quantitative analysis

(基于机器学习的电商快递服务绩效定量分析与智能评价研究)

柳虎威、周丽 北京经济管理职业学院

5. 碳配额机制下供应链碳排放谎报行为研究：惩罚 vs. 激励？

张云丰、宋婷婷 安徽工程大学

6. 复杂航路网络航空排放精细建模与绿色轨迹优化研究

陈丹、汤程、张昊 南京工程学院

马园园 中国电子科技集团公司第二十八研究所空中交通管理系统全国重点实验室

徐凤 南京工程学院

7. 电动汽车换电站建设模式与供应链合作机制研究

马文静 上海海事大学

8. 碳强度规则下基于 Lng 双燃料改造的异构集装箱船队综合调度优化

马炳琛 上海海事大学

9. 考虑品牌优势的供应链最优再制造模式与区块链引入策略

刘艳、王佩爽、张彬燕、贾林颖 北京物资学院

10. 优化物流项目建设布局，推动降低社会物流成本的思路建议

殷志军、何恒、祝诗蓓、楼小明、刘惠林 浙江省发展规划研究院

11. Identifying effective incentive policies for promoting widespread adoption of shore power technology (确定促进广泛采用岸电技术的有效激励政策)

龚英、周愉峰、刘晓聪 重庆工商大学

12. 海外仓选址与多式联运路径联合优化研究——以“中国—东盟”为例

刘庆、庞富芬、郭欣愉 昆明理工大学交通工程学院

13. 中国绿色物流产业生态系统韧性动态演化及障碍因子分析

汪凌、彭雄 华东交通大学

14. 数字经济与绿色物流耦合协调发展的时空特征及组态路径

李敏杰 福建江夏学院

陈毅辉 福建农林大学

吴桐雨 福建理工大学

15. 考虑三维装箱约束的无人机二级车辆路径问题研究

胡健、马云峰、欧阳立君、胡伊娜 武汉科技大学管理学院

李建 南京农业大学信息管理学院

16. 政府补贴下考虑跟随渠道入侵的绿色供应链制造商创新研发策略研究

高昕林 上海海事大学

17. 中国航空运输碳排放影响因素与脱钩效应分析

田宇婷、黄强珍、黄彩芸、黄海英 桂林航天工业学院

18. 基于计算物流和群集智能的多集装箱码头泊位分配

李斌、唐志斌 福建理工大学

19. 基于用户偏好行为的物流枢纽网络负载均衡优化

刘新全、汪鑫羽 南宁师范大学

黄英艺 浙大宁波理工学院

20. 两阶段垃圾收运的多中心需求可拆分选址路径问题研究

牟光远 湖北汽车工业学院

21. 低碳约束下的多方协同：政府、冷链企业与农产品供应者的策略研究

张美琪、王佳佳 上海海事大学物流科学与工程研究院

22. 考虑不同风险偏好的共享物流商与制造商间的产品服务合作创新

高永正、何洋、刘伟华 天津大学

23. 生鲜电商流通模式演化与服务价值创造——盒马鲜生和京东生鲜的双案例研究

但斌、江小玲 重庆大学经济与工商管理学院

王烽权 重庆工商大学工商管理学院

24. 突发事件冲击下应对供应中断的供应链响应计划研究

景熠、刘威、刘芹芹、程凤娇、张华荣 重庆理工大学

25. 消防站多目标层级覆盖选址模型研究

关欣 上海海事大学物流工程学院

26. Tailoring evolutionary algorithms to solve the multiobjective location-routing problem for biomass waste collection

(定制进化算法求解生物质废弃物收集背景下的多目标选址路径问题)

李元睿、赵秋红 北京航空航天大学

杨圣祥 德蒙福特大学

郭一楠 中国矿业大学(北京)

27. 基于网络 SBM 模型的华东机场运营效率研究

刘丹、林金鸿、吴鸿凯 福州大学

三等奖 (292 篇)

1. 我国物流业碳达峰测算与潜力研究

韩嵩、周子韵、桂菊晗 北京物资学院

2. Risk factors assessment of smart supply chain in intelligent manufacturing services using DEMATEL method with Linguistic q-ROF information

(智能制造服务的智慧供应链风险因素评估基于语言 q 阶模糊的 DEMATEL 方法)

徐挺俊、王浩伦、冯良清、朱延平 南昌航空大学经济管理学院

3. 基于物流业制造业融合创新视角的碳减排效应实证研究

兰蕊、袁超伦 天津大学

4. “一带一路”背景下西部地区物流成本效率评价研究——以陕西省为例

孙研 西安财经大学经济学院

5. To Implement or Not? The Effects of Probabilistic Products on Supply Chain in Vertically Differentiated Markets

(实施与否?垂直差异化市场中概率产品对实体供应链的影响)

张佳雯 南开大学

张亚琼 华北水利水电大学

6. 我国港口物流服务供应链延伸发展的思路与举措
毕成成、李超 天津港（集团）有限公司北方国际航运研究院
朱正清 北方国际航运研究院
7. 考虑碳价变化的货物多式联运网络韧性分析
卞淑贤 上海海事大学
8. 基于 Lipschitz 连续性的异质品联合补货—配送协同优化研究
王思睿 中南财经政法大学信息工程学院
王林 华中科技大学管理学院
彭璐 武汉理工大学管理学院
张金隆 华中科技大学管理学院
9. AdaBoost-Bagging deep inverse reinforcement learning for autonomous taxi cruising route（基于集成深度逆向强化学习的自动出租车空载路线规划）
刘杉、张亚 东南大学
王正礼 南京大学
顾诗怡 东南大学
10. Integrated production and transportation scheduling problem under nonlinear cost structures（非线性成本结构下的生产与运输协同调度问题）
王巨龙、刘志学、李锋 华中科技大学
11. Stable container-route matching in multimodal transport: a case of Yangtze river economic belt（多式联运集装箱—路径稳定匹配：以长江经济带为例）
彭子烜 北京交通大学
贾鹏 大连海事大学
靳廉洁 交通运输部规划研究院
郭震 大连海事大学
单文轩 北京航空航天大学
12. Multi-echelon sustainable reverse logistics network design with incentive mechanism for eco-packages
（激励机制下的生态循环包装多级可持续逆向物流网络设计）
周济、杨森炎、冯慧、安则旭 北京邮电大学
13. 考虑交付可选的货车无人机并行配送路径问题研究
陈诚 福建农林大学
孙环欣 吉利汽车集团有限公司
杜帅举、黄海南、郑诺宁 福建农林大学
14. 外卖智能派单的订单一骑手多目标匹配模型及其适应性算法研究
熊浩 海南大学

15. Two-echelon collaborative many-to-many pickup and delivery problem for agricultural wholesale markets with workload balance

(具有工作量平衡的农产品批发市场两级协作多对多提货和配送问题)

李建、仓鲁 南京农业大学

吴义生 南京工程学院

张兆同 南京农业大学

16. 碳交易机制下多中心混合车队配送路径和速度优化研究

张得志、陈婉茹、徐光明、曹健 中南大学

17. 碳强度视角下的集装箱班轮船队与舱位管理研究

罗杰 中远海运科技股份有限公司

黄粤军 上药医疗器械(上海)有限公司

18. 基于自适应大邻域算法求解带时间窗的卡车—无人机取送同时路径优化问题

慎梦博 上海海事大学

19. 碳交易市场下对梯次利用电池的回收价格与技术投入研究

潘路宜、刘娟娟 上海海事大学

20. Variable neighborhood genetic algorithm for multi-order multi-bin open packing optimization (基于变邻域遗传算法的多箱型开放尺寸优化研究)

杨江龙、单曼、荆波、谷晨曦 北京物资学院

21. 基于 DDQPSO 算法的车路协同系统多智能体任务卸载优化方法

范钦满、王焱、汪伟、张蕾 南通理工学院

LeongLee Vien (梁李龙) Universiti Sains Malaysia (马来西亚理科大学)

22. 推进现代化物流体系建设的思考与建议——以浙江省为例

祝诗蓓、郑宜嘉、李乐、王贤卫、陈硕 浙江省发展规划研究院

23. The Optimization of an EV Decommissioned Battery Recycling Network: A Third-Party Approach (电动汽车退役电池回收网络的优化: 第三方方法)

王超 山东大学

冯雪童 长安大学

WooSoomin (吴秀敏) Konkuk University (韩国建国大学)

WoodJacob (伍德雅各布) James Cook University Singapore (詹姆斯库克大学新加坡校区)

于士涵 山东大学

24. 基于冷链物流中低碳生鲜运输成本的物流配送选址与路径优化研究

朱德龙、左大发、丁政罡 湖北汽车工业学院

25. 数据驱动背景下基于 Super-SBM-SD 模型的中国物流效率评价及驱动因素分析

周楚凡、庞振凯 长安大学

26. The impacts of competitive manufacturers carbon auditing cooperation: Environmental emission and economic perspectives

(竞争性制造商碳审计合作的影响:环境排放与经济双重视角分析)

伏红勇、雷一峰 西南政法大学

掌曙光 新加坡国立大学重庆研究院

赵柯鑫 北京服装学院

赵燕鲁 杜伦大学

27. 低碳物流、区域经济与生态环境耦合协调及影响因素分析——以西部陆海新通道为例

宋沁联、王琪 昆明理工大学交通工程学院

28. 数字经济能否赋能物流业低碳发展? ——来自中国省际面板数据的经验证据

李燕 江汉大学

王克强 河海大学

冯园、孙雅琳、高鑫 江汉大学

29. Short video creation and traffic investment decision in social e-commerce platforms

(社交电商平台供应链短视频创作及流量投资决策研究)

何鹏、尚琦 重庆工商大学

Witold Pedrycz University of Alberta (阿尔伯塔大学)

陈振颂 武汉大学土木建筑工程学院

30. 腹地—口岸可达性对开放型经济的空间效应研究

祁婧洁、李建 昆明理工大学

31. 竞争供应商的融资策略研究: 3PL 融资 VS 电商平台融资

桂杰 上海海事大学

32. 流通体系现代化对区域经济高质量发展的影响——基于空间杜宾模型和门槛模型的实证分析

刘崇献、闵佳迪、张嘉豪 北京物资学院

33. 数据要素发展水平与经济增长: 影响效应和机制分析

聂昀秋、马晓君、郑佳宁 东北财经大学

34. 考虑载货量影响耗电率的电动垃圾回收车辆路径问题

冯志超 上海海事大学

35. 考虑顾客对服务质量敏感的“车联网+平台”合作机制研究

翟月 北京交通大学经济管理学院

罗开南、徐素秀 北京理工大学管理学院

36. 利用消费者反馈抑制线上生鲜商谎报行为的研究——基于区块链技术的电商信誉机制
游曼雅 上海海事大学
游焱 华侨大学
37. 中国物流业碳排放量测度及时空差异分析
杨劼、郝宇鹏 山西财经大学
38. 动力电池闭环供应链中利他行为与政府补贴政策的影响研究
高大顺 上海海事大学
39. Dynamic quality management of live streaming e-commerce supply chain considering streamer type (考虑主播类型的直播电商供应链动态质量管理)
张志坚、陈振武、万谥宇、张智 华东交通大学交通运输工程学院
40. 基于组合赋权和混合聚类的汽车物流供应商评价数字化系统的实证研究
毕瑶瑶 上海海事大学
41. Can Artificial Intelligence Enhance Inventory Turnover Performance ? Empirical Evidence from Listed Companies in China
(人工智能应用能提高库存周转率吗? 基于中国上市公司的实证分析)
刘森、何一卓 云南财经大学
杨丹 泰国博仁大学
42. 基于演化博弈的港口场内设备减排技术采纳
武贤凯 上海海事大学
43. 前景理论下港航企业绿色化的随机演化博弈分析
孙良娟、周施敏 上海海事大学物流科学与工程研究院
44. 数字经济何以促进物流业碳减排: 理论机制与实证分析
周叶 南昌航空大学
林小芳 广东工业大学
蔡锐 南昌航空大学
45. 数字化转型背景下港航供应链定价决策与减排策略
李舒 上海海事大学
46. 中国预制菜 A 股上市公司出海供应链的可持续性生成机制研究: 基于 TOE 框架和 fsQCA 的分析
张登洁彩、王高峰 河南工业大学
47. 基于地铁物流的转运节点选择研究——以南京地铁物流为例
胡军红、杨鑫、连俊雷 南京工业大学

48. 生鲜零售行业潜在进入者的决策演化博弈分析
柳伍生、肖娇妍 长沙理工大学
谭倩 长沙市规划设计院有限责任公司
49. 客户集中度对企业数字化转型的影响——基于供应链效率和市场竞争力的调节效应
李巧玉 上海海事大学
50. 竞争供应链中制造商绿色技术提升的融资决策研究
王欢 北京工业大学
51. 社会福利最大化减排目标下制造商区块链采用决策及影响效应
林强、刘名武、邹梓琛 重庆交通大学
52. 战略性新兴产业产学研协同创新研究——基于公平关切与演化博弈视角的分析
李一贤、顾翠伶 河南工业大学管理学院
王先甲 武汉大学经济与管理学院
53. 平急转换模式下政企联合储备的演化博弈研究
方嘉奇、王树振 温州大学
54. 软件服务供应链中软件开发商的授权销售与市场入侵策略
任廷海、朱煌 贵州财经大学
曾能民 哈尔滨工程大学
55. 考虑外协服务的零售双渠道两级配送优化研究
葛显龙、杜倩倩、梁永宏 重庆交通大学
56. 考虑分配优先级的应急物流网络优化研究
赵方方、张欣、王辰一 天津工业大学
耿会君 南开大学滨海学院
57. 低碳背景下考虑班期限限制的整车多式联运路径优化
段华薇、焦中华、谢寒、朱娟秀、宁芝 西华大学
58. 运输业全球价值链嵌入的绿色全要素生产率效应——基于全球 42 个经济体的实证研究
王玲、王晓蕾、官鹏飞 南开大学
59. 降低浙江省社会物流成本的研究与思考
刘惠林、蒋昊宇、何恒、李思雨 浙江省发展规划研究院

60. 公益性导向下药品集团采购策略选择：基于市场权力结构视角
李诗杨、葛宇峰、孔前前 重庆邮电大学
周楠 长江师范学院
61. 瓦日铁路重载运输空车调配优化研究
白晓娟 北京物资学院
62. 碳税激励下的海运碳减排：双层规划模型的应用分析
刘璐 上海海事大学
63. 考虑 IGV 续航时间的 U 型自动化码头多设备协同调度研究
毛辰希、苕道方 上海海事大学
温富荣 北部湾港股份有限公司
宋海涛 广西钦州保税港区盛港码头有限公司
64. 考虑二手产品细分的“以旧换新/再”制造商销售和回收定价策略研究
王哲、曹培培 南京审计大学
65. 无人机与骑手联合的远距离即时配送优化研究
代宏砚、周珂蔚 中央财经大学
周伟华 浙江大学
66. 畜产品绿色供应链最优绿色度决策及利益协调研究
张建军、王敏 内蒙古农业大学
67. 数字化转型、供应链协同与企业双元创新
张冬旭 上海海事大学
68. 我国多式联运示范工程对港口城市生态效率的影响研究
黄智利 上海海事大学
69. Location-routing and Cost-sharing Models under Joint Distribution
(共同配送场景路径优化及成本分摊模型)
余润峰、员丽芬、陈苡蔚 北京交通大学
70. 基于双固定面板的数字经济对物流业节能减排的影响机制研究
甘卫华、刘亚楠、凌耀琛 华东交通大学
71. 黄河流域物流业绿色效率评价及驱动因素分解研究
陈子杰、周楚凡 长安大学
72. 组合低碳政策下新能源汽车产业链的利益主体减排博弈研究
彭连贵、殷旅江 湖北汽车工业学院

73. 基于改进 CML 级联失效模型下多式联运网络脆弱性研究
郭豫鑫 上海海事大学
74. 双循环新格局下我国区域物流多主体合作：框架、困境与创新模式
张广胜 山东管理学院
75. 数字物流赋能共同富裕——基于空间溢出效应的实证分析
黄嘉豪、贾静、张与罗、郭宗旭、范锐新 湖北汽车工业学院
76. 碳交易政策下港航企业融资减排策略研究
贾媛 上海海事大学
77. 汽车整车涂装与总装协同排产方法
肖海宁、彭明花、赵斌、张彪 盐城工学院
78. 面向港口综合能源系统的能源—物流协调优化研究
黄琳琪 上海海事大学物流工程学院
79. 考虑前置仓的物流网络车辆路径优化研究
王帮俊、闫会如、徐新溟 中国矿业大学
80. 考虑区块链技术和绿色信任度的低碳供应链物流决策研究
公彦德、江欣泽 南京审计大学
81. 医药配送的客户分配与路径优化问题研究
范健良 上海海事大学
82. 基于相对等待代价的城市内涝排水设备运输调度
骆启承 上海海事大学
83. 复杂供应链网络中断风险传播趋势建模与仿真
王红春、周子祥 北京建筑大学
84. 不同突发事件对农产品供应链韧性的影响及治理研究
张喜才 北京物资学院
陈宁远 中国农业银行河北分行
85. 区块链技术驱动下的供应链融资机制设计与策略选择
王凯、林军、郭鹏辉、冯耕中 西安交通大学管理学院

86. An Exploration of Omni-Channel Retail from a Three-Party Evolutionary Game Perspective: Brand Strength vs. Platform Stream

(三方演化博弈视角下的全渠道零售研究: 品牌实力 vs 平台流量)

赵川、郭子扬、何明珂 北京工商大学商学院

王焜 香港理工大学工业及系统工程学系

87. The effect of SMEs' ambidextrous innovations on supply chain financing performance: balancing effect and moderating effect

(中小企业双元创新对供应链融资绩效的影响: 平衡效应和调节效应)

周怡航 北京工商大学

88. 公转铁背景下京津冀城市群双轴心轴辐式冷链物流网络选址—路径问题

陈红丽、潘奕搏、王锐锐 北京物资学院

89. 新型城镇化、乡村振兴与物流业动态关系研究

梁雯、刘缓缓、韩琦璇、吴海辉、秦浩 安徽大学

90. 最后一公里配送能力扩张模式选择: 自建、众包或混合

张念 湖北经济学院

刘志学、李锋 华中科技大学

91. A customizable optimization model for green e-commerce packing considering multiple orders and diverse box types

(考虑多订单和不同包装箱类型的绿色电子商务包装定制优化模型)

梁凯博 首都经济贸易大学

李晓兰 北京物资学院

荆波、燕霄 北京物资学院

92. Agency or Reselling? Supplier's Online Channel Strategies with Platform Financing (代销抑或转售? 考虑平台融资时供应商的在线渠道策略研究)

柳阳、卢继周、晏妮娜 中央财经大学商学院

93. Platform-based stable truck matching problem with trailer-swapping mode

(基于平台的换挂模式下的稳定卡车匹配问题)

彭文祥、薛召杰、陈湘生 深圳大学

94. Cold Chain Routing for Product Freshness and Low Carbon Emissions: A Target-Oriented Robust Optimization Approach

(考虑产品新鲜度和碳排放的冷链路径优化: 一种基于目标导向的鲁棒优化方法)

张林静、丁溢 东南大学

郭永鸿 香港大学

张莲民 深圳大数据研究院

95. 回收奖励 VS 押金退款：电商平台快递包装联盟回收策略优化

马思靓 上海海事大学

96. Optimal Reserve Policies for Emergency Medical Supplies: Joint Consideration of Reserving Safety Stocks, Production Capacity, and Capital

(考虑实物、生产能力和资金三种储备形式的应急医疗物资联合优化策略)

黄安强 北京交通大学

张炜健 中国科学院大学

施先亮、华国伟 北京交通大学

T.C.EdwinCheng 香港理工大学

97. 基于遗传算法的多层级农产品物流配送中心选址研究

余佳、张强锋、兰聪、贾杨兵 四川职业技术学院

闫海峰 西南交通大学

98. 我国航空公司运营效率的影响因素研究——基于动态网络 SBM 和门槛模型

郑宇婷、孔舒君、唐靖滢 福州大学

99. 基于“数智化驱动 产业链融合”的物流工程专业教育教学生态圈构建与实践

盘艳芳 南宁学院

100. 物流工程专业新文科建设的耗散结构机制与路径研究

王宝义、刘华琼 山东交通学院

101. Optimal Pricing and Financing Strategies for Leased Equipment Considering Maintenance and Lessees ' Options

(考虑维修和承租商选择的租赁设备定价和融资策略)

刘燕萍、刘碧玉、杨海东 福州大学经济与管理学院

102. 考虑隐私保护的智能制造企业边云计算资源的配置

费雪冬、谭柯欣、赵庆平、孙新宇 西安交通大学管理学院

103. Critical risks in global supply networks: A static structure and dynamic propagation perspective

(全球供应网络中的关键风险：静态结构和动态传播视角)

乐雄平 武汉轻工大学

穆东 北京交通大学

王超 北京工业大学

任环宇 集美大学

104. 低碳背景下考虑客运需求的空铁货流分配方案

石学刚、邬林江 中国民航大学

105. 基于文本分析与 fsQCA 方法的物流业制造业融合创新发展的政策工具组合研究

黄艳娇、王思宇 天津大学

106. 西部陆海新通道建设对沿线城市物流竞争力的影响研究

李剑、张淑华、胡维娟、姜宝 中国海洋大学

107. 知识图谱与数智技术融合的粮食供应链风险识别与评估研究

方新 重庆工商大学

黄有方、何军良 上海海事大学

108. Equilibrium pricing mechanism of low-carbon supply chain considering carbon cap-and-trade policy (考虑碳限额与交易政策的低碳供应链网络均衡定价机制)

邹浩 湖南财政经济学院

109. 考虑消费者品牌偏好的电商品牌拓展线下渠道的双渠道供应链运营策略研究

姜湄 哈尔滨职业技术大学

110. 考虑客户取货行为和移动停靠自提的最后一公里配送优化研究

周林、洪凌睿、何华英、杜建辉 重庆理工大学管理学院

111. Modeling of the subsidy policy in fresh produce wholesale markets under yield uncertainty (产出不确定下生鲜农产品批发市场的补贴政策建模)

雷婷 浙江财经大学

112. 基于随机 Petri 网的中欧班列出口作业流程优化研究

杨凯丽 郑州铁路职业技术学院

于雪娇 中国铁道科学研究院集团有限公司

113. 考虑拥堵与任务延迟策略的两阶段集装箱码头水平作业调度优化

何凌云 上海海事大学

114. 新一轮“以旧换新”背景下产品服务供应链策略优化研究

蔡丽华、王猛 武汉工商学院

周兴建、熊泓俊 武汉纺织大学

王小蝶 华中科技大学

115. 考虑政府补贴和供应商互惠偏好的供应链协同微分博弈研究

王晴、吴桐瑄、邵舒羽 北京物资学院

116. Assigning parcel destinations to drop-off points in a congested robotic sorting system (在拥挤的机器人分拣系统中分配包裹目的地到投递点)

陈玥蓉、徐贤浩 华中科技大学

邹碧攀 中南财经政法大学

Ren'eDeKoster Rotterdam School of Management, Erasmus University (伊拉斯姆斯大学鹿特丹管理学院)

龚业明 EMLYON Business School (里昂商学院)

117. 湘鄂渝黔革命老区县域数字电商物流协同城乡融合发展研究

王喆 四川旅游学院经济管理学院

黄娟 西南交通大学交通运输与物流学院

罗威 四川师范大学地理与资源科学学院

许丽娟、向梦露 四川旅游学院经济管理学院

118. 政府补贴、制造商风险规避与应用场景绿色偏好对氢能供应链竞争均衡决策影响

刘俊华 内蒙古工业大学经济管理学院

武捷、赵安然、王福、许力苹 内蒙古工业大学

119. Token sales design under network effect (网络效应下的代币销售设计)

刘召、蔡小强 香港中文大学(深圳)

许发胜 University of Connecticut (康涅狄格大学)

张莲民 深圳市大数据研究院

120. 统一授信下考虑物流企业过度自信的存货质押融资联合决策

陈子文、张云丰 安徽工程大学

121. 供应链政策对试点企业创新水平的影响——基于“供应链创新与应用试点”的政策评估

陈志卷、包寒蕊 天津仁爱学院

122. Logistics mode selection and information sharing in a cross-border e-commerce supply chain with competition

(竞争环境下跨境电商供应链的信息共享与物流模式选择)

查晓宇 河南科技大学

刘益 重庆工商大学

123. 双碳目标下中国物流业碳排放系统仿真与路径优化研究

刘宇、黄玉桂、张思宇 江西理工大学

124. 基于合并策略的自动化集装箱码头 AGV 调度优化

王嘉菲 上海海事大学

125. 内蒙古口岸物流与经济高质量协调发展研究
李弘、李鑫、王贵龙、杨丽 内蒙古工业大学
126. 基于 SCOR 模型的中蒙农牧业跨境电商供应链运作研究
张晓东、何攀、乔光华、王宇伦、张新愿 内蒙古农业大学
127. Warehouses without aisles: Layout design of a multi-deep rack climbing robotic system (无巷道的仓储: 多深度自爬式货架仓储的结构设计)
陈婉莹 浙江工商大学管理工程与电子商务学院
128. Allocation scheme selection for transportation carbon allowance -evidence from China's top ten economic regions
(交通运输碳配额分配方案选择——来自中国十大经济区域证据)
白鹏锐、麻智宇、魏晓 山西财经大学
贾锐宁 西安电子科技大学经济与管理学院
129. An Efficient Threshold Acceptance Based Multi-layer Search Algorithm for Capacitated Electric Vehicle Routing Problem
(面向带容量约束电动汽车路径规划问题的高效阈值接受多层搜索算法)
陈宇宁、薛浚铎 国防科技大学系统工程学院
周扬明 上海交通大学
吴庆华 华中科技大学
130. A low-carbon transportation network: Collaborative effects of a rail freight subsidy and carbon trading mechanism
(低碳运输网络优化: 基于铁路运价补贴政策与碳交易机制的协同效果)
张子昂 上海海事大学交通运输学院
131. Role of Trust-building in Online Recycling Platforms
(信任建设在在线回收平台中的作用)
黄燕婷、梁玉晴 深圳大学
龚业明 Emlyon Business School (里昂商学院)
袁哲 Pole Universitaire Leonard de Vinci (法国达芬奇大学)
132. 基于双层规划模型的无人车配送站选址与路径优化研究
金澍、庞燕 中南林业科技大学
133. Integrated operation models with quay crane maintenance in a container terminal
(考虑岸桥维护的集装箱码头集成运营模型研究)
汪挺松、高广旭 上海大学
王恺 武汉大学
石嘉 深圳大学

134. Active learning based hyper-heuristic for the integration of production and transportation: a third-party logistics perspective

(主动学习型超启发算法求解生产与运输集成问题——第三方物流视角)

李作成、白玲、钱斌 昆明理工大学

陈宇宁 国防科技大学

135. A Material Allocation Model for Public Health Emergency under a Multimodal Transportation Network by Considering the Demand Priority and Psychological Pain

(多式联运网络下考虑需求优先级和心理痛苦的突发公共卫生事件物资调配模型)

段淑耀、翁迅、张经天、范宏强 北京邮电大学

136. 供需不确定下多源多周期供应商选择与订单分配研究

吴婷 上海海事大学

137. "RSA-ANP-SSD"组合赋权模式下我国铅锌企业供应链低碳运营水平二级模糊层综合评价模型

卜华白 广东科技学院

罗李平、卜时珍 衡阳师范学院

138. 我国区域绿色创新效率的水平测度及区域差异研究

权青 江苏联合职业技术学院徐州财经分院

139. 基于综合运输大数据的云南省降低物流成本对策研究

吕木荣、郝京京、张玲 云南现代物流规划设计研究院有限公司

140. 政府补贴下考虑研发投入的新能源汽车电池供应链回收策略研究

李爱彬、尤子豪、伊伟、郭怡彤 中国矿业大学

141. A hierarchical optimization approach for dynamic pickup and delivery problem with LIFO constraints (考虑 LIFO 约束的动态取送问题的分层优化方法研究)

杜建辉 重庆理工大学

张至勤 Singapore Management University (新加坡管理大学)

王旭 重庆大学

LAUHOONGCHUIN (刘洪泉) Singapore Management University (新加坡管理大学)

142. 中欧班列境外物流枢纽网络构建研究

魏松波、李永飞、王建、王珂慧 西安邮电大学

143. 基于双向混合流水作业的自动化集装箱码头双小车岸桥-AGV 集成调度优化

肖世昌、张文月、邓帅帅 上海海事大学

144. 我国自贸试验区物流业集聚水平测度、区域差异及演变特征分析

张学会、宋思航、陈茂秋 西安财经大学

145. 冷链物流高质量发展下政府与物流企业的演化博弈及仿真研究
秦智聃、弓宪文、李保东 重庆第二师范学院
146. A Strategy for Predicting Waste Production and Planning Recycling Paths in E-Logistics Based on Improved EMD-LSTM
(基于改进的 EMD-LSTM 的电子物流废物产生预测和回收路径规划策略)
刘树娟、金辉、邸彦彪 辽宁理工职业大学
147. “双碳”目标下中国碳达峰预测和减排路径研究
叶爱山、李晓华、邓洋阳 南通理工学院
148. 突发事件影响的电子商务物流延误分布模型构建研究
乔鹏亮、刘鸿宇 广州工商学院
149. A Configuration Approach to Build Supply Chain Resilience: From Matching Perspective (组态方法构建供应链弹性: 基于匹配视角)
银伟丽、冉文学、张哲 云南财经大学
150. Tripartite Evolutionary Game and Simulation Analysis of Brand Enhancement for Geographical Indications Agri-food
(地标农产品品牌提升的三方演化博弈及仿真分析)
杨维霞、谢聪利 西安外事学院
马林东 浙江师范大学行知学院
151. Optimizing Route and Speed under the Sulfur Emission Control Areas for a Cruise Liner: A New Strategy Considering Route Competitiveness and Low Carbon
(硫排放控制区下邮轮航线和航速优化: 一种考虑航线竞争力和低碳的新策略)
黄利玲、谭勇、乐雄平 武汉轻工大学
152. 政府激励政策对民营中小企业绿色供应链决策影响研究
杨凤 西南财经大学天府学院
153. 中国制造业与物流业耦合协调度测度及障碍因子诊断
田强 烟台南山学院经济与管理学院
刘岩 长春大学管理学院
154. 物流园区 (LP) 数字孪生系统通用架构及协作策略研究
周兴建 武汉纺织大学管理学院
杨晋 武汉交通职业学院物流学院
夏宇辰 武汉大学资源与环境科学学院
潘帆、程昂 武汉纺织大学管理学院
155. 集团采购供应链的合作竞争与企业社会责任激励
周茂森、张庆宇 深圳大学

156. 合作主体异质性与创新投入对供应链数字技术合作创新绩效的影响
刘羽菲、曹悦男 天津大学
157. 基于期权博弈的可再生能源投资定价策略研究
吴赐联、林晶 福建江夏学院
158. A Joint Distribution Pricing Model of Express Enterprises Based on Dynamic Game Theory (快递企业共同配送定价博弈模型)
员丽芬、余润峰、柴蕊 北京交通大学
159. 供应链网络位置对企业绿色创新的影响研究
罗涛 广东建设职业技术学院
160. 电商平台促销努力策略与制造商优惠券促销策略的动态博弈分析
文悦、周沁瑶 重庆工商大学管理科学与工程学院
161. 数字经济驱动下道路运输与就业的演变——基于 CiteSpace 和 VOSviewer 的知识图谱分析
陈鸿琦 Universiti Sains Malaysia School (马来西亚理科大学)
雷勇 重庆师范大学
刘艳平、关正伟 重庆移通学院
162. 基于 GA-BP 神经网络的生鲜农产品冷链物流需求预测研究
王小晖 南昌职业大学经济管理学院
163. 消费者采纳物流虚假信息的意向影响机制——基于详尽可能性模型
汪传雷、谢媛、常琳、秦琴 安徽大学
164. 数字科技赋能供应链预付款融资支付管理的决策与创新
占济舟、师宇秋 南京审计大学
165. 奖惩策略组合下危化品物流企业与政府博弈研究
张季平 嘉兴大学
陶君成 湖北经济学院
166. Distributionally robust optimisation model for multi-objective hub location problem via considering ambiguousness
(非精确性下多目标枢纽选址问题的分布鲁棒优化模型)
殷方浩 山东财经大学
167. 自贸区政策对我国交通运输业企业价值的影响研究
郭仪、王紫璇 广西科技大学

168. 我国农产品冷链物流效率时空演化特征及其影响因素
李义华、吴露青 中南林业科技大学
169. An LCA-based periodic benefit evaluation and optimization of fast charging station in secondary utilization of EoL batteries
(基于生命周期分析的二次利用退役电池快速充电站周期效益评估与优化)
鄢威、张倩、张绪美、朱硕、江志刚 武汉科技大学
170. 中国城市群发育进程中物流企业时空格局的协同演化
郑舒月、曹瑞、李武 昆明理工大学
171. Research on the Construction of Cross-border E-commerce Guangdong-Hong Kong Full-Chain Intelligent Customs Clearance Information System
(粤港跨境电商全链条智慧清关信息系统构建研究)
韩成果 广东科技学院
王斌 深圳市泰洲科技有限公司
172. 基于订单数据分析的 B2B 物流网络设计与订单配载决策优化
郭晓龙、王润泽 中国科学技术大学
王磊 安徽中烟工业有限责任公司
李肖潇 中国科学技术大学
173. 基于贝叶斯网络的战略性新兴产业供应链韧性评价
邢如霄、宋佳欢 天津大学管理与经济学部
张瀚 南开大学人工智能学院
174. 基于省级铁路货流面板数据的中国铁路货运时空格局演变研究
张凌霄、关昊天 昆明理工大学
175. 基于深度强化学习的自动化集装箱码头岸桥-AGV 协同调度优化
蒋厚鑫、冯家辉 上海海事大学
176. Fresh produce e-commerce supply chain coordination considering promotional and freshness-keeping efforts (考虑促销与保鲜努力的生鲜农产品电商供应链协调)
海晓伟、廖甜、赵婵婵 内蒙古工业大学
177. 政府奖惩机制下的中欧班列协同发展模型研究
李成兵、宋雅文、王佳琳、安旭鹏 内蒙古大学
178. 农业与物流业协调发展对农产品流通现代化的影响研究
万凤娇、邱志成 江汉大学
179. 考虑不确定能耗和个性化客户需求的电动冷藏车辆路径优化研究
甘俊伟、李钧、罗永、廖虎昌 四川大学

180. Match of the cross-period capacity on the third-party shared manufacturing platform with demand delay

(考虑需求延迟满足的第三方共享制造平台产能跨周期匹配问题研究)

张旭梅、黎君 重庆大学

181. 考虑进口配额和保供的企业物资多源采购决策

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

182. Investigating the Crucial Role of Logistics Service Quality in Customer Satisfaction for Fresh E-commerce: A Mutually Validating Method based on SERVQUAL and Service Encounter Theory (探究物流服务质量在生鲜电商客户满意度中的关键作用: 基于 SERVQUAL 和服务接触理论的交互验证方法)

杨强、王钟森 重庆交通大学

冯坤 四川大学

唐秋宇 新疆理工学院

183. A dynamic multi-objective model for emergency shelter relief system design integrating the supply and demand sides

(供给侧与需求侧融合的针对应急避难所救助体系构建动态多目标模型)

耿劭卿 中国民航大学

184. 广东省农村电商与农村经济高质量发展耦合协调关系研究

方艳 河源职业技术学院

185. 基于竞争环境的绿色供应链融资决策研究

侯剑、于滢、许冲 内蒙古工业大学经济管理学院

186. 基于多态网络的闭环供应链三阶段可靠性评估方法

冯良清、胡一凡、许贝 南昌航空大学

187. 无人机物流城市末端配送需求关键影响因素探索

沈丹阳、程钰洁 中国民航大学

188. 绿色信息披露、供应链金融对融资约束的影响

王晓艳、曹显威 合肥大学

189. 双碳背景下基于演化博弈的物流企业联盟责任成本分配决策研究

熊礼慧、方嘉奇 温州大学

190. The impact of green technology investment levels on competitive supply chain integration decisions (绿色技术投资对竞争性供应链整合决策的影响)

张小蒙 河南工业大学

191. Coordination of Online Shopping Supply Chain Considering Fresh Product Preservation Efforts and Cargo Damage Costs

(考虑生鲜产品保鲜努力和货损成本的网购供应链协调)

任海平、胡影鑫 江西理工大学

192. 基于供应链金融的装配式建筑预制构件厂融资模式研究

史金召、景珂文、田焱茹、程加学 长安大学

193. 基于组合赋权-TOPSIS 法的冷链物流供应商选择研究

王兴佳 上海海事大学

194. 京津冀城市群交通碳排放时空差异及优化策略研究

陆周轩、郑娉婷、柯炅文、涂桂嫔、张博轩 福建农林大学

195. 外卖市场供应链竞争网络均衡优化

倪玲霖、高涵 北京物资学院

196. “双碳”目标下湖北省物流业绿色效率评价研究

王欢、陈依 湖北汽车工业学院

197. Location-inventory-routing problems with two warehouses in a multi-level supply chain network: two hybrid algorithms

(用两种混合算法求解带有双货栈的多层次供应链网络选址-库存-路径问题)

戴卓 九江学院

198. 考虑综合减排措施的班轮船舶航速与航线配船协同优化

朱田田 上海海事大学

罗杰 中远海运科技股份有限公司

199. 双渠道供应链结构下制造商的风险缓解策略选择的研究

黎欣然 上海海事大学

200. 区块链技术对资金约束双渠道供应链的影响研究

李健、朱士超、王亚静 北京工业大学经济与管理学院

汪寿阳 中国科学院数学与系统科学研究院

201. 基于点—弧、弧—路模型的集装箱循环班列车流组织研究

李思雨、付旻、陈明华 浙江省发展规划研究院

202. 新发展阶段下我国危化品仓储物流用地难题及对策建议

廖鑫凯 中远海运化工物流有限公司

203. 基于约束理论的三维装车方案优化研究

王海燕 天津市职业技能公共实训中心

204. 绿色供应链金融对高碳企业绿色转型的影响研究
马林 广州商学院
仓玉洁 南京信息工程大学
205. 制造商参与的物流定制化创新——公平激励与资源激励
何洋、高永正 天津大学
206. Leasing or selling for new/remanufactured products? Pricing from the perspective of consumers' anticipated regret
(租赁或销售新品/再制品? 从消费者预期后悔的角度进行定价)
刘碧玉、薛建敏、杨海东 福州大学经济与管理学院
丁军飞 江南大学商学院
207. 基于移动机器人的拣选系统货架动态储位分配研究
袁瑞萍、邹顺洁、潘路可、李俊韬、马西锋 北京物资学院
208. Enabling Joint Distribution with Blockchain Technology in Last-mile Logistics
(“最后一公里”共同配送的区块链应用)
初翔、王蕊 大连海事大学
任龙 对外经济贸易大学
李延通 大连海事大学
张帅 英国格林威治大学
209. Learning based on supply chain: A novel perspective on promoting enterprise's green innovation (基于供应链的学习: 促进企业绿色创新的新视角)
沈云 北京工商大学
210. A Novel Approach for Reconstructing Freight Trips of Heavy-duty Trucks Using Operational Logic (基于运行逻辑的重型货车出行端点识别方法)
潘瑞煦 同济大学道路与交通工程教育部重点实验室
袁泉 同济大学城市交通研究院
马旭 同济大学道路与交通工程教育部重点实验室
211. Digital twin-driven robust bi-level optimisation model for COVID-19 medical waste location-transport under circular economy (循环经济背景下数字孪生驱动的新冠医疗垃圾选址—运输鲁棒双层优化模型研究)
曹策俊、刘佳荟 重庆工商大学
刘阳 Linköping University (林雪平大学, 瑞典)
王好恒、刘萌洁 重庆工商大学
212. Evaluation of new sparrow search algorithms with sequential fusion of improvement strategies (基于混合改进策略的麻雀搜索算法研究)
李俊、陈久梅 重庆工商大学

213. 现代物流企业培训管理创新研究——基于中国石油昆仑物流有限公司人才培养的创新与实践

吕海滨 中国石油昆仑物流有限公司教育培训中心北京校区

214. 应用型本科院校产教融合模式与影响因素研究

张永闯、张一纯、田宇婷 桂林航天工业学院

215. 战略性新兴产业政产学研协同创新演化博弈分析

顾翠伶、李一贤 河南工业大学管理学院

王先甲、丁锐 武汉大学经济与管理学院

赵金华 华中师范大学人工智能教育学院

216. Strategic introduction for competitive fresh produce in an e-commerce platform with demand information sharing

(需求信息共享下电商平台的竞争性生鲜农产品引入策略)

田宇 重庆工商大学管理科学与工程学院

217. 乡村振兴战略背景下遂宁市农产品发展指标体系研究

肖合、申慢慢 四川职业技术学院

218. 基于运载能力的铁路集装箱中心站轨道吊与集卡协同优化

常祎妹 北京物资学院

汪洋 中国交通物资有限公司安徽分公司

朱晓宁 北京交通大学

219. Pickup and Delivery Problem with Electric Vehicles and Time Windows Considering Queues (考虑排队和时间窗约束的电动车取送货问题)

周赛琦、张得志 中南大学

原文 上海钢联物流股份有限公司

王臻杰 中南大学

周理昆 上海钢联物流股份有限公司

220. Optimization method of sustainable multimodal transport scheme considering uncertain and environmental factors Optimization method of sustainable multimodal transport scheme (多式联运路径优化)

谭倩 长沙市规划设计院有限责任公司

肖必弘、柳伍生 长沙理工大学

221. The Impact of Incentive Policies on Shipowners' Adoption Behavior of Clean Energy Technologies: Evidence from China

(激励政策对船东采用清洁能源技术行为的影响：来自中国的证据)

轩慧慧、刘清、王磊 武汉理工大学

222. 基于 AHP 的数字经济对中国道路运输行业关键因素的影响研究
刘艳平 重庆移通学院
陈鸿琦 Universiti SainsMalaysia School (马来西亚理科大学)
雷勇 重庆师范大学
NorAsmatBintiIsmail Universiti SainsMalaysia School (马来西亚理科大学)
223. 长江经济带物流业绿色全要素生产率的测算及时空分异研究
涂建 江西服装学院
224. 经济高质量发展背景下中国省域物流业碳排放时空分异
张兰怡、徐艺诺、翁大维、王硕、胡喜生 福建农林大学
225. Value of Loan Credit Insurance in the Capital-Constrained Supply Chain
(资金约束供应链中贷款信用保险的价值)
钟禾辰、晏妮娜、卢继周 中央财经大学
KinKeung Lai (黎建强) 陕西师范大学
226. Lightweight express package detection with enhanced YOLOv5 feature fusion
(基于增强 YOLOv5 特征融合的轻量化快递包裹检测)
宁涛 大连民族大学
227. 基于省际比较的内河航运经济量化评估方法与应用
张大为 广东石油化工学院
228. 智能工厂减少环境排放的潜力：来自中国上市制造企业的证据
侯家和 天津大学
程杨 丹麦奥尔堡大学
229. Study on R&D Partner Identification Based on Multilayer Network Link Prediction (基于多层网络链接预测的研发合作伙伴识别研究)
王宁涛 上海海事大学
230. Yard space allocation for container transshipment ports with mother and feeder vessels (面向干支衔接型集装箱枢纽港堆场空间分配优化)
刘一霖、檀财茂 上海海事大学
231. 考虑平台利他偏好的共享制造供应链低碳减排与区块链应用决策
郝家芹 宿州学院
232. 新能源转型下传统汽车制造企业的供应链重塑路径研究——基于动态能力理论的多案例分析
李波、韩淑敏、何旭洲 天津大学

233. Blockchain Based Reverse Logistics Data Tracking: An Innovative Approach to Enhance E-Waste Recycling Efficiency

(基于区块链的逆向物流数据追踪: 提高电子废物回收效率的创新方法)

GANG PING (平刚) 香港专业教育学院

234. 物流服务供应链质量监管的三方演化博弈分析

贺盛瑜 四川省社会主义学院

惠楠 成都信息工程大学

235. Carbon footprint reduction in an e-commerce market: Impacts of logistics service sharing (电子商务市场减碳策略研究: 物流服务共享的影响)

覃雪莲 中南大学商学院

杨治 华中科技大学管理学院

田林 复旦大学管理学院

236. 承接产业转移有助于提升城市物流效率吗

刘宏伟、陈巧巧、周师佳 安徽大学

237. 阿坝州乡村旅游与区域物流融合发展实证研究——基于耦合协调度与灰色关联分析

余真翰、刘科 成都纺织高等专科学校

刘星余 四川信息职业技术学院

冯启泰 南京航空航天大学

238. Green credit financing or trade credit financing in a two-period closed-loop supply chains: The impact of carbon tax policy

(两周期闭环供应链中的绿色信贷融资或贸易信贷融资: 碳税政策的影响)

马鹏、王雯嘉、邱玉琢 南京信息工程大学

曹杰 徐州工程学院

239. 欧盟碳配额清缴政策下中欧集装箱航线优化研究

王松 上海海事大学交通运输学院

朱子豪 上海锦江航运(集团)股份有限公司

240. 汽车制造业物流与供应链数字化转型对区块链技术采纳的影响研究

张赢丹、樊雪梅、袁焕轩 吉林大学

241. 考虑不同用能方式的集装箱码头堆场轮胎吊调度

陆后军、葛昀梁 上海海事大学物流工程学院

242. 基于岭回归模型的广西物流需求预测研究

杨洋 北部湾大学

243. 中国港口物流效率评价及提升路径研究
谢易 江苏科技大学苏州理工学院
易锦燕 江苏科技大学
244. 基于熵权—因子分析的烟草绿色评价模型及实证
董秉坤 中国烟草实业发展中心
徐珂 中国烟草总公司职工进修学院
张睿 中国烟草总公司海南省公司
戴丽娟 云南中烟工业有限责任公司
245. An intelligent distribution system for green logistics operations in the blockchain environment (区块链背景下的绿色物流智能配送系统)
李岩 重庆长安民生物流股份有限公司
林云 重庆大学
Lim Ming Kim (林明锦) University of Glasgow (格拉斯哥大学)
熊维清 重庆理工大学
黄星军 重庆邮电大学
石雨禾、苏俊 重庆大学
246. 自然灾害下的山区道路网络关键节点识别与抗毁性分析
李广远、丁永民、王晓晨 昆明理工大学交通工程学院
247. 数字贸易发展背景下农产品贸易物流企业绿色供应链库存控制研究
吴加广 南华大学
张霞 湖南环境生物职业技术学院
248. 粤港澳大湾区空港产业高质量发展财税政策探讨
苏明 广东外语外贸大学南国商学院
249. 第三产业内部结构变动、特征及发展趋势——来自产业结构变动 K 值的视角
唐卞 桂林航天工业学院
250. 基于 Anylogic 建模和白鲸优化 AGV 的卷烟自动化仓储系统
成如意、陈明珠、张琴 上海海事大学物流工程学院
251. 双无人机协同吊运与减摆控制设计
黄静雯、贾天意 北京物资学院
252. 考虑保鲜努力和增值服务的生鲜电商供应链物流运营策略研究
黄泉雄、周施敏 上海海事大学物流科学与工程研究院
253. 供应链集成的高质量发展机制研究——集成场视角剖析新质生产力及应用
董千里、董展 长安大学

254. 基于灰色关联 TOPSIS 的新能源汽车电池供应商选择模型研究
孔德财、赵法 淮阴工学院
255. 新时期下交通运输行业的财务风险识别与应对策略
白涛 河南交通投资集团有限公司岳常分公司
王艳峥 河南交通投资集团有限公司周口分公司
刘慧莉 河南交投民沈高速公路有限公司
王萍萍 河南省经济管理学校
256. 乡村振兴进程中福建农村电商物流服务能力提升研究
杨月锋 福建农林大学
257. 自贸港下海口港港口物流竞争力评价分析
丁琪 海南经贸职业技术学院
258. 我国高职专科物流类专业点布局的十二年变迁及调整对策
邓子云、李凤 长沙商贸旅游职业技术学院
259. 山东诸城市春风商贸配送路径优化方案
张艳艳、黄孝庆、王鑫鹏 青岛恒星科技学院
260. 以智慧物流发展为突破口，推动长三角地区物流提质降本增效的举措建议
楼小明、陈明华、解子良 浙江省发展规划研究院
261. 湛江物流企业数字化转型赋能城市绿色低碳高质量发展研究
姚丽 湛江科技学院
262. 加快我国港口型国家物流枢纽建设有效降低物流成本的思考
朱正清 天津港集团北方国际航运研究院
263. 数字化转型关键技术对供应链韧性的影响分析
石晓冉、彭博 天津理工大学
264. 基于平台战略的航空物流枢纽企业数字化转型理论框架构建研究
杨之龙 河南省机场集团有限公司航空物流高质量发展研究院
265. 利用人工智能技术推动汽车入厂物流领域中非结构环境场景操作向无人化方向发展的应用探索
贾科、李思露、刘哲 长春一汽国际物流公司
266. 考虑消费者支付意愿差异的再制造供应链决策
邵舒羽、李亚铎、孙浩霖 北京物资学院
267. 职业教育高质量发展背景下智慧物流人才培养路径研究
崔健 陕西国防工业职业技术学院

268. 供应链制度环境对新产品开发的影响：基于三种制度压力交互作用的视角
袁超伦 天津大学
269. 数字经济对我国汽车制造业供应链高质量发展的影响研究
王新宇、徐子龙、杜怀敏 湖北汽车工业学院
270. 区块链驱动跨境物流供应链透明度与信任的构建
梁嘉慧 广东科技学院
271. 高质量发展政策对生物医药企业及供应链的影响研究
郭文雅、赵明宇 天津大学管理与经济学部
张瀚 南开大学人工智能学院
272. Reducing Greenhouse Gas Emissions and Achieving Sustainable Development through Low-carbon Cold Chain Logistics: A Case Study in the Greater Bay Area
(通过低碳冷链物流减少温室气体排放, 实现可持续发展: 大湾区案例研究)
肖莲英、乔鹏亮、李文豪 广州工商学院
273. 新零售模式下花卉物流生态圈协同发展的影响因素研究
李婧娴 云南大学工商管理与旅游管理学院
274. 复杂仓储环境下多传感器融合的物流巡检机器人导航系统
张洋、周艳军、李荷华 上海第二工业大学
275. 考虑保鲜服务的平台供应链协议协调开发及数值分析
芦倩 武汉理工大学
张佳敏、邓旭东 武汉科技大学
王力翬 瑞典皇家理工学院
276. 考虑重复优先级的四向穿梭车系统无限制翻箱出库研究
马云峰、苏家莉、胡依娜、盛聪 武汉科技大学管理学院
陈闯 北京林业大学工学院
277. 数据驱动的物流网络货物分流方案研究
路茜嫒、郭诗妍、刘菁 北京物资学院
278. Transport-Environmental Kuznets Curve Hypothesis: Evidence From Belt and Road
(交通—环境库兹涅茨曲线假说: 来自“一带一路”的证据)
张立国 桂林航天工业学院
江瑾婷 中国地质大学(武汉)
蔡翔 桂林电子科技大学
黄鑫 南京航空航天大学
吴俊 桂林电子科技大学

279. 大语言模型驱动的中国特色供应链情报系统——以集成电路供应链为例
金泊翰 北京大学
苏锦华、张涵 中国人民大学

280. Optimization Management Method of Enterprise Logistics Supply Chain Based on Artificial Intelligence (基于人工智能的企业物流供应链优化管理方法)
况漠、翁丽丽 广东外语外贸大学南国商学院
况达 宁波大学

281. Y 企业生鲜农产品供应链风险评价研究
姜方桃 金陵科技学院
周卉 河海大学

282. 基于岗课赛证融通的高职现代物流管理专业《智慧仓配运营》课程改革
黄晶 武汉软件工程职业学院

283. Analysis of development efficiency and spatio-temporal evolution of logistics industry in East China under carbon constraints
(碳约束下华东地区物流业发展效率和时空演化分析)
陈宁宁、宋士元 济南大学
邱立伟 济南科金信息技术有限公司

284. 考虑空间布局的物流配送网络节点影响力评估方法研究
刘钟颀 浙江菜鸟供应链管理有限公司
孙晓杰 浙江丹鸟物流科技有限公司

285. 基于北斗 5G 全场景智慧交通安全一体化服务研究与应用
戴恩民、蒋祖平、叶湘、梁轲 广西桂物智慧科技有限公司

286. 河北省物流园区低碳数智化转型影响因素研究
王汉新、杨继桐、刘晶晶、武冲 河北地质大学

287. Research on Pharmaceutical Supply Chain Decision-Making Model Considering Output and Demand Fluctuations
(考虑产出和需求波动的医药供应链决策模型研究)
王勇、胡艺 武汉科技大学
Lihui Wang KTH Royal Institute of Technology (瑞典皇家理工学院)
黄科铭 武汉科技大学
芦倩 武汉理工大学

288. 借助合同能源管理采购新模式, 探索绿色供应链管理新体系
唐利杰、高峰 中国移动通信集团陕西有限公司

289. 基于 LSTM 的营口海铁联运集装箱吞吐量预测方法研究

李文新、郭菁婧、刘静、刘正凯、马超* 湖北文理学院

290. 构筑公共资源交易领域阳光采购电商平台的探索

张明君、文铭、张璞、陈建凤 深圳交易集团有限公司

291. 武汉市供应链体系建设路径研究

杜涛 武汉发展战略研究院

292. “公司+农户”供应链的市场信息传递策略研究

魏光兴 重庆交通大学经济与管理学院、重庆口岸物流管理与航运经济研究中心

潘媛媛 重庆交通大学经济与管理学院

优秀奖（247 篇）

1. 基于重心法的生鲜农产品共同配送中心选址研究——以肇庆市端州区为例

刘辞 广东工商职业技术大学

2. Review of supply chain network resilience: risks, framework and measurement

（供应链网络韧性综述:风险、框架和测度）

杨丽、张寒、李弘 内蒙古工业大学

3. Research on sales and sharing decisions of the equipment supplier under shared manufacturing environment(共享制造环境下设备供应商的销售与共享决策研究)

李文博 重庆大学经济与工商管理学院

刘益 重庆工商大学工商管理学院

4. 基于灰色 GM(1,1) —岭回归模型的浙江省物流需求预测

李泓燕 上海海事大学

5. 基于改进 MCGM 方法的电动汽车电池网络关键技术识别研究

管艾倩、黄宗盛 上海海事大学

6. 全产业链视域下重庆市农产品电商与物流业耦合协调发展研究

陈林 重庆工商职业学院

7. Mining of heavy-duty truck activity patterns using natural language processing techniques（利用自然语言处理技术挖掘重型卡车活动模式）

马旭、袁泉 同济大学

8. Advanced Image Processing Techniques for Enhancing Cargo Capacity Optimization in Intelligent Logistics Vehicles（基于图像处理的智能物流车辆载货量优化研究）

王慧珍 西安外事学院

9. Carbon Emissions and Total Cost Accounting for Liner Shipping Under the European Union Emission Trading System

(欧盟碳排放交易体系下班轮运输碳排放和总成本核算)

王星荷 上海海事大学

10. 基于文献计量的物流网络研究热点及趋势展望

贾果玲 西安外事学院

11. Reducing the bullwhip effect to enhance maritime service resilience: The power of blockchain technology for cutting down the market uncertainty in the maritime supply chain (减少牛鞭效应以增强海运服务韧性:区块链技术在海运供应链中减少市场不确定性的力量)

赵慧达 深圳大学

叶浙宁 大连海事大学

刘婵娟 上海海关学院

12. Evaluation of vegetable green logistics in Lanling County of China based on DEMATEL-ANP-FCE model

(基于 DEMATEL-ANP-FCE 模型的兰陵县蔬菜绿色物流评价研究)

王宏智、刘兆利、陆立、崔海龙 青岛农业大学经济管理学院

13. 责任共担视角下中国省域物流业碳排放时空演变分析

张园园、陈艺骋、李祥龙、薛雨欣、吴再旭 福建农林大学

14. Investigating Recycling Decisions of Internet Recyclers: A Step Towards Zero Waste Economy (互联网回收商的回收决策研究: 迈入零废品经济)

SYED ABDUL REHMAN KHAN (瑞安) 徐州工程学院

15. The impact of international logistics performance on import and export trade: An empirical case of the "Belt and Road" initiative countries

(国际物流绩效对进出口贸易的影响——以“一带一路”为例)

王伟鑫、吴奇其 四川外国语大学

苏加福 重庆工商大学

李冰 四川外国语大学

16. 考虑周转运输单元按需复用的可持续冷链路径优化

蒋雪、肖世昌、陆盛焯、王影、彭攀 上海海事大学

17. 应急物流绩效评价体系构建的关键要素与理论逻辑——基于扎根理论的研究

耿立艳 石家庄铁道大学

18. 我国能源供应链安全形势及应对策略

程建宁 中国移动通信集团陕西有限公司

柳晓莹 中国移动通信集团公司供应链管理中心

马林霞 中移动信息技术有限公司

19. A Collaborative Distribution Mode Based on Unmanned Vehicle-Traction Cabinet in Emergency (一种基于无人车—甩挂柜的协同应急配送模式)

李佳欣、杨萌柯、王滔、胡枫洋 北京邮电大学

20. A technology opportunity analysis focusing on the logical relationships among technology elements: An application of SAO structure semantic analysis and generative topographic mapping (关注技术要素逻辑关系的技术机会分析: SAO 结构语义分析与生成地形图的应用)

杜咏秦 上海海事大学物流工程学院

王金凤 上海海事大学中国上海自贸区供应链研究院

冯立杰、赵伟宇 上海海事大学物流科学研究院

21. 关于汽车智能工厂供应链管理研究

王鹏、赵丰年、刘惠玲、曹灵斌、初春光 一汽物流有限公司

22. 基于区块链和 RPA 技术的智能投标处理方法研究

李薇 中国移动通信集团设计院有限公司

柳晓莹 中国移动通信集团供应链管理中心

23. 数字化与企业风险承担水平——供应链集成的调节效应

张小蝶 上海海事大学

24. 货运交通碳排放系统动力学模型构建

翁大维、谢郑一、张煌帆、张博轩、林睿 福建农林大学

25. 应急物流网络中与无人机同步的两阶段双模式配送优化研究

胡若凡、范宏强、张经天、翁迅 北京邮电大学

26. 考虑堆场作业能力的集卡预约模型研究

郑平楠 上海海事大学

27. 新能源车企如何盈利? ——考虑充电基础设施与消费者绿色偏好的竞争模型研究

洪璇娇、鄢章华、吕衍轶 哈尔滨商业大学

28. 考虑避碰和续航能力的水下无人航行器三维路径规划

乔珍 上海海事大学

29. 广州科技产业园电动无人驾驶配送车辆路径优化设计

张炳总、李一帆 上海海事大学

30. 基于两阶段决策的海上风电运维任务调度优化研究

仝晖 上海海事大学物流工程学院

31. 基于智能垃圾桶的多舱电动车生活垃圾收运问题
吴蕾 上海海事大学
32. 技术知识演化视域下基于多维空间专利地图的创新机会识别
谈卉 上海海事大学
33. 平台型电商供应链体验店模式选择及定价决策研究
邱文灿、黄荣敏 江西财经大学
34. 地级市尺度下中国物流企业空间格局演化特征及影响因素
李子歆、戢晓峰 昆明理工大学交通工程学院
35. 基于 Stacking 集成学习的限定性翻箱问题求解算法
吴著权 上海海事大学
36. 基于改进多目标黏菌算法的穿梭式密集仓储系统货位分配优化研究
刘培成 上海海事大学
37. 供应商技术研发方向和股权融资策略选择研究
刘江静、甄学平 上海海事大学
38. 基于不同碳配额机制下航运公司联盟决策研究
金澜、张颖 上海海事大学
39. 考虑提前配送和售前服务的不同权力结构下生鲜产品供应链效率及决策问题
杨焱、闫梦瑶 上海海事大学
40. 疏港道路作业区驾驶行为建模与交通管控优化
苏洁 上海海事大学
41. 考虑不同销售模式的制造商入侵和自有品牌策略
陶文 上海海事大学
42. 基于知识图谱的地铁电客车故障处理推荐方案研究
党时雨 上海海事大学
高亚静 中国矿业大学
43. 基于新质生产力的我国各省物流业高质量发展水平测度与分析
段孟玉 广东工业大学
44. 物流分拣机器人实时前瞻轨迹规划算法研究
吕积玉 上海海事大学

45. 基于模糊网络贝叶斯模型的海运供应链风险评价:以红海危机为例
王夏宇 上海海事大学
46. 基于 LMDI 分解和 Tapio 脱钩模型的上海港碳排放驱动因素研究
郑博文 上海海事大学
47. 基于硬时间窗口约束的纯电动汽车门到门大件垃圾收集路径优化研究
谢晨晨 上海海事大学
48. 考虑集货路径的货车三维装载研究
黄嘉博、岑明睿、莫然、高东金 昆明理工大学
49. 考虑溯源系统的动力电池闭环供应链政府补贴策略研究
张雪玲 上海海事大学
50. 高原山区无人机运动轨迹规划研究
田娜、高东金、张之贤、陈子伟 昆明理工大学交通工程学院
51. 考虑不同容量配置的换电站选址规划研究:以杨浦区为例
巩祥博 上海海事大学物流科学与工程研究院
52. 不同销售模式下平台型供应链消费信贷策略研究
钱泽欣 上海海事大学
53. 基于文本挖掘与语义网络分析的中国港口企业 ESG 管理实践研究
庞明珠 上海海事大学
54. 考虑碳税和交叉持股下的供应链减排和定价决策研究
饶洋帆 北京交通大学
55. 港口一体化整合下的山东港口腹地空间演变研究
段钰萱 上海海事大学物流科学与工程研究院
56. 省域空间视角下我国沿海港口发展影响因素的异质性研究
龚翔飞 上海海事大学
57. 双碳背景下冷链集装箱多式联运路径优化设计
孙秋月 上海海事大学交通运输学院
58. 数字化转型对企业新质生产力的影响研究——基于环境不确定性的调节作用
何丽婷 上海海事大学经济管理学院
59. 基于图形结构的 TSP 路径优化方法
张德政 上海海事大学

60. 集装箱码头资源配置与作业效率关系的探究
唐家辉 上海海事大学
61. 绿色航运背景下的班轮航速优化及燃油补给策略研究
周佳洁 上海海事大学
62. 动态需求下混合车辆配送路径的时域鲁棒优化
李琳 上海海事大学
63. 海港城市与腹地城市铁路运输网络连通性研究
李玉菲 上海海事大学
64. 考虑工人学习效应的船舶曲面分段车间调度研究
肖家盛、苕道方 上海海事大学物流工程学院
钱振华 上海江南长兴造船有限责任公司
倪汉松 沪东中华造船（集团）有限公司
65. 新能源汽车上市企业运营效率研究——基于 DEA、QCA 和 NCA 的多方法分析
席婷琬 上海海事大学
66. 考虑农户过度自信的反季生鲜农产品供应链协调
刘洋 北京工商大学商学院
67. 物流企业绿色低碳转型能否提升企业经营绩效？——来自中国物流企业的微观证据
余佳妮 嘉兴大学
68. 基于元分析的供应链复杂性与企业绩效关系研究
吴欣蔚 上海海事大学
69. 考虑顾客契合与持股合作的闭环供应链价值共创策略研究
邱小文、高举红 天津大学管理与经济学部
70. 协同式自适应巡航系统控制策略研究
周升瑞 上海海事大学
71. 考虑移动岸电设备的连续泊位分配问题
沈越 上海海事大学
72. 基于双深度 Q 网络求解多阶段动态节能混合流水车间调度问题
司华强 上海海事大学
73. 城市重型货车活动模式识别与分类——以上海市为例
龚正 同济大学城市交通研究院
潘瑞煦 同济大学道路与交通工程教育部重点实验室
魏嘉、邹叶棵 同济大学城市交通研究院

74. 考虑品牌声誉的零售商渠道侵占与消费者补贴策略研究
李廷芳、赵慧达 深圳大学管理学院
75. “一带一路”国家间产业转移对海运网络连通效应研究
刘衍希 上海海事大学
76. “21世纪海上丝绸之路”建设对我国沿海港口效率的影响研究
霍永升、黄顺泉 上海海事大学
77. 考虑契约意识的订单农业绿色供应链合作契约研究
罗明雨 北京工商大学
78. 基于大数据的集装箱港口陆域流转效率研究
方澳、赵楠 上海海事大学
79. 考虑竞争平台服务努力下复合平台的销售模式选择策略
彭立宝 上海海事大学物流科学与工程研究院
80. 基于复杂网络的港口台风灾害链风险分析
李雨露 上海海事大学
81. 考虑碳排放和运价补贴的港口铁路集疏运优化研究
高祥诚、尹传忠 上海海事大学
82. 考虑海铁联运的多码头间集装箱运输路径优化
白兴陆 上海海事大学
83. 基于一种过程挖掘方法的散货港口装卸流程优化研究
王柯欣 上海海事大学
84. 考虑分组策略的自动化集装箱码头 AGV 作业调度优化
付京文 上海海事大学
85. 基于 AHP 的电子废弃物逆向物流模式研究
段亚龙 上海海事大学
86. 基于分数阶灰色 Lotka-Volterra 模型的航运产业集群共生与演化研究
路用 上海海事大学
87. 自愿减排政策下不同权力结构的港航减排策略选择研究
陆竹依、朱文琦 上海海事大学
88. EPR 延伸制度下动力电池回收利益相关者行为机制的博弈研究
陈婉灵、鄢曹政、李昊轩、毛子阳、陈梓祺 湖北汽车工业学院

89. 中国沿海港口群协同发展改革的绩效研究——基于沿海港口布局规划的自然实验
孔德洁、李杰伟、支燕玲 上海海事大学
90. 智慧供应链对企业绿色创新的影响研究
张静 上海海事大学经济管理学院
91. 提供差异服务组合的前置仓网络选址与配送路径协同优化
白云天 南京审计大学
92. 枢纽港海铁联运班列开行方案优化研究
许诺 上海海事大学
93. 结合经济发展因素的生鲜农产品冷链物流中心选址研究
秦彬彬、曹宇 长江大学经济与管理学院
94. 供应不确定下电子制造企业供应商订单分配研究
朱笑 上海海事大学
95. 考虑绿色电力交易的港口运营管理与能源调度优化研究
刘方圆 上海海事大学
96. 考虑远控岸桥司机排班的泊位岸桥联合调度
张岩 上海海事大学物流科学与工程研究院
97. 考虑交通拥堵和有限时段冷链物流车辆路径问题
郭莹莹 上海海事大学
98. 考虑路段分时任务数量的集装箱码头水平作业多目标调度优化
周思佳 上海海事大学
99. 无人机快递配送接受意愿及影响因素分析
陈子伟、莫然、字太升、岑明睿 昆明理工大学交通工程学院
黄赛 西南林业大学材料与化学工程学院
100. 产业融合情境下的小微制造企业合作博弈分析
周台、刘明皓、洪丽芬 福建农林大学
101. 对梯次利用企业不同补贴下的动力电池闭环供应链决策研究
李孟佩、肖敏 上海海事大学
102. 双碳愿景下：运用 GA-BP 神经网络 预测上海港集装箱吞吐量
曹郑 上海海事大学
103. 航空物流业与先进制造业融合发展评价研究
赵邦侯 中国民航大学

104. 供应链集中度与制造企业创新绩效的关系研究——基于企业市场地位的调节效应
林楠楠 上海海事大学
105. 考虑装船效率的 U 型自动化码头出口箱箱位分配研究
曹梦洁 上海海事大学
106. 新能源货车全生命周期环境影响评价
赵紫薇、张梦菁 上海海事大学
107. 碳交易机制下考虑府际关系的多港口减排策略研究
张颖、金澜 上海海事大学
108. 基于铁海联运的东北地区粮食物流网络优化
刘洋 喀什大学
刘杰 山东交通学院
王锬、代佳敏、曾昆阳 喀什大学
109. 数字化对海洋经济绿色发展的影响机制研究 ——基于港口综合发展的中介作用
李梦雪 上海海事大学
110. 基于 GIS 的物流网点选址优化研究——以浙江省义乌市为例
蒋亮亮 上海海事大学
111. 时空网络视角下的共享电动汽车调度优化
安沅沅、牟光远、朱瑞雪 湖北汽车工业学院
112. “澜一湄”流域沿线国家物流一体化水平时空动态变化研究
尹继娇、杨扬 昆明理工大学
吴坚毅、张淑清、张安 广西警察学院
113. 不同碳配额交易制度下港航供应链减排定价决策研究
朱文琦、陆竹依 上海海事大学
114. 基于运输费用约束的危险品相异路径问题研究
邹本清 上海海事大学
115. 考虑多目标的长大货物多式联运路径优化研究
高晓艳 上海海事大学
116. 数字化转型对供应链集中度的影响研究
冯青青、靳琚杰 上海海事大学
117. 全球班轮航运连通性对中间品出口贸易的影响——基于扩展的贸易引力模型
赵洁茹、曹珂 上海海事大学

118. U 型布局自动化集装箱码头多设备协同调度问题研究
朱焱 上海海事大学
119. 考虑消费者环保意识及政府奖惩下动力电池回收模式选择
徐凯凯 上海海事大学
120. 基于注意力机制的 CNN-BiLSTM 生鲜物流服务质量影响因素分析
倪昭鑫、舒帆 上海海事大学
121. 考虑任务优先关系的集装箱码头多目标调度研究
胡佳 上海海事大学
122. 新能源汽车评论数据分析与销量预测——基于懂车帝的数据
刘久江、梁晶 哈尔滨商业大学
123. 考虑海运通道风险的班轮服务网络优化
吴雨彤 上海海事大学
124. 基于混合遗传算法的多车型车间配送路径优化
宋昊孺 上海海事大学
125. 考虑退货行为的全渠道零售商定价与渠道策略研究
袁蝶伊 上海海事大学
126. 基于网络外部性的邮轮旅游供应链模式分析
张雪 上海海事大学
127. 政府干预下考虑港航业低碳偏好的岸电使用决策研究
贾梦茹 上海海事大学
128. 基于 JIT 思想的船舶航速优化及演化博弈研究
汪雨欣、高洁 上海海事大学
129. 绿色物流效率及动态作用机制研究
柏海、汪重阳、杨双、王子康 安徽大学商学院
130. 基于序列划分思想的 AGV 水平运输调度问题
李桦莹 上海海事大学
131. 共同配送模式下快递配送中心选址研究
梁可 上海海事大学
常雯昕 郑州大学
132. 数字化背景下可持续性航运供应链的信息共享策略
王丹 上海海事大学

133. 基于 AHP-熵权法和模糊综合评价法的宁波舟山港港口物流服务绩效评价研究
姜龙 上海海事大学
134. 社区团购下物流服务质量对消费者重购意愿的影响
董琳琳 上海海事大学
135. 汽车售后件仓库拣选模式分析与研究——以南京国晟物流有限公司为例
王艺儒 上海海事大学
136. 考虑舆论影响的社交电商供应链谎报监管演化博弈分析
曾返璞 上海海事大学
137. 基于客货共运模式的需求响应公交路径优化研究
郑文 浙江大学建筑工程学院
138. 基于时空网络的自动化集装箱码头水平运输设备混行调度优化
黄艳玲 上海海事大学
139. 集装箱船舶全箱组装箱取箱点问题研究
叶露 上海海事大学
140. 集装箱港口冷藏箱箱位预售模式下的动态定价策略研究
章成琪 上海海事大学
141. 基于系统动力学的航运降碳路径仿真研究
冯子涵 上海海事大学
142. 中国农产品绿色物流效率评价
王琪、宋沁联 昆明理工大学
143. 西部陆海新通道海铁联运合作关系及政府补贴决策研究
周秀洋 上海海事大学
144. 区域铁路物流发展水平评价与空间差异测度
丁涵莹 上海海事大学
145. Research on optimization of intelligent stock rack replenishment path based on improved genetic algorithm (基于改进遗传算法的智能货架补货路径优化研究)
吕银、金辉、邸彦彪 辽宁理工职业大学
146. A hybrid evolutionary algorithm with column generation for the swap-body two-echelon location routing problem
(基于列生成混合进化算法的交换箱双层选址与路径优化)
李姚娜、胡志华 上海海事大学物流研究中心

147. Research on Evaluation Index System of Logistics Service of New Energy Vehicles in Chengdu-Chongqing Region

(成渝地区新能源汽车物流服务水平评价指标体系研究)

周千又、卢颖 成都纺织高等专科学校

杨根 重庆建筑工程职业学院

潘虹宇 四川邮电职业技术学院

148. 中国物流企业网络结构的多尺度演化特征

胡紫新、戢晓峰 昆明理工大学交通工程学院

149. Design of internet of things service system for logistics engineering by using the blockchain technology (基于区块链技术的物流工程物联网服务系统设计)

沈爱明 辽宁理工学院

150. 基于时空同步图卷积网络的集卡到达量短期预测

徐诗雯、陆后军 上海海事大学

151. 基于 Apriori-ISM-BN 的危化品爆炸事故因素研究

蔡恺丽 上海海事大学

152. The interaction between information disclosure strategy and channel structure in platform retailing: The role of product return

(平台零售中信息披露与渠道结构的交互影响: 产品退货的作用)

李梦丽 郑州大学

153. Advance selling of fresh produce e-tailer with uncertain demand and risk-averse consumers (考虑市场不确定和消费者风险厌恶的生鲜农产品预售策略)

范继欣、陈振江 重庆理工大学管理学院

154. A novel swap-body mode for the long-haul trucking problem

(新型换挂模式下的公路长途货运卡车调度问题研究)

薛召杰、廖宇彬、林美燕、彭文祥、马利军 深圳大学

155. 政府补贴下的绿色供应链合作优化及促销决策研究

穆宇航 北京工商大学

156. 河南省物流业绿色效率研究

张旭龙 上海海事大学

157. 应急物流服务供应链协同影响因素研究

王擎天、龙晨、王忠伟 中南林业科技大学

158. A Bibliometric Analysis of Supply Chain Finance Research

(基于供应链金融的文献计量学研究)

胡榕 昆明理工大学交通工程学院

159. Model and algorithm for pharmaceutical distribution routing problem considering customer priority and carbon emissions

（考虑客户等级和碳排放的医药配送路径优化模型与算法）

李佳薇、彭琨琨、邓旭东、王静、刘翱 武汉科技大学

160. Demand information sharing of fresh produce supply chain considering competing suppliers' freshness-keeping effort

（考虑竞争性供应商保鲜努力的生鲜供应链需求信息共享策略）

陈振江 重庆理工大学

马崧萱 重庆大学

田宇 重庆工商大学

161. 冷链流通过程中温度波动及 LED 蓝光对蓝莓品质特性的影响

李洋、袁迪 东北林业大学

陈丰 南通理工学院

王竞崎 东北林业大学

162. The Decision of The Top Managers to Implement or Impede Green Supply Chain Management Practices: A Behavioral Agency Theory Perspective

（行为代理模型视角下高层管理者的绿色供应链管理实践决策研究）

许明星、俞若姗、陈慧婷 福建理工大学交通运输学院

张锡书 福建江夏学院会计学院

163. 广东省跨境电商与跨境物流及制造业协同发展研究

李丽、王猛 武汉工商学院物流学院

164. 协同发展视域下区域物流能力高质量发展影响因素探讨——以闽西南五市为例

饶淑雯 闽西职业技术学院

165. To be traceable and responsive: blockchain adoption and information sharing in a fresh produce supply chain

（实现可追溯与快速响应：生鲜农产品供应链中的区块链应用和信息共享）

马崧萱 重庆大学经济与工商管理学院

李梦丽、周茂森 深圳大学管理学院

166. Analysis of “Greenwashing” Strategy in Competing Firms with Quality Heterogeneity（“漂绿”策略对异质性竞争企业运营决策的影响研究）

张杰 广东财经大学

杨建纯 广州工商学院

167. Hub-and-spoke collusion in port intelligence investment: A case study of Shanghai Port（轴辐合谋在港口智能化投资中的体现：以上海港为例）

赵宇波 上海海事大学

168. Design and Simulation of Intelligent Cross-border E-commerce Logistics System Based on Genetic Algorithm Technology of Artificial Intelligence

(基于人工智能遗传算法技术的智能跨境电子商务物流系统的设计与仿真)

陈小娟 广东科技学院

169. 基于 AHP-模糊综合评价的珠三角城市轨道交通服务质量研究

黄子安、林超婷 广州华商学院

170. Construction and Evaluation of China Elderly Care Service Smart Supply Chain System (中国养老服务智慧供应链系统的建构与评价)

戴友榆、刘冠龙、孙龙 山东交通学院国际商学院

171. 考虑碳排放的长大货物多式联运路径优化

王娟 中南林业科技大学物流学院

程玉丽 武汉理工大学交通与物流工程学院

杨雨菡 中南林业科技大学物流学院

张英贵 中南大学交通运输工程学院

172. “一带一路”背景下西藏区域物流网络空间特征、形成机理及优化研究

刘好 西藏民族大学

173. 中职物流服务与管理专业毕业生就业竞争力提升策略 ——以上海市中职学校为例

吴良 上海市曹杨职业技术学校

174. 区域交通需求预测及物流网络优化

魏玄宗 上海海事大学

175. 自贸试验区引领乌鲁木齐国际陆港区中欧班列集货能力提升研究

吾斯曼·吾木尔 新疆社会科学院经济研究所

176. 区域物流与农业经济协同发展研究——以广西壮族自治区为例

黎其健、唐臣、陈大贝、伍佳文 广西城市职业大学

177. 广安区域物流与经济协同发展研究

彭勇、彭靖 广安职业技术学院

178. Optimizing Pharmaceutical Logistics Inventory Control Strategy Based on Order Analysis (基于订单分析的医药物流库存控制策略优化)

秦怡 北京交通大学

179. 基于 AHP-熵值法的港口物流竞争力综合评价研究 ——以北部湾三大港口为例

肖雨杉 北部湾大学经济管理学院

180. Analysis of the Synergistic Development of Rural Logistics and E-commerce in Jiangsu under the Context of Digital Economy

(数字经济背景下江苏农村物流与农村电商协同发展分析)

潘悦 江苏经贸职业技术学院

181. 新时代中国特色社会主义流通体系建设：挑战、原则与路径

胡啟斌 江苏开放大学

182. Live streaming e-commerce supply chain decisions under different power structures (不同权力结构后下直播电商供应链决策研究)

李星宇 上海海事大学

183. 湖南特色农产品产业发展研究

花开太 湖南现代物流职业技术学院

184. How do talent and technology factors affect supply chain security performance? Empirical evidence from Chinese manufacturers

(人才和技术因素如何影响供应链安全绩效：基于我国制造业的实证研究)

宋少华 澳门科技大学

宋光 北京交通大学

185. 基于 AHP 的高校校园快递包装逆向物流系统影响因素研究

潘中柱、李宗伟 广东工商职业技术大学

186. 考虑众包平台佣金结构对众包活动参与策略的影响研究

尼拉·赛力克、高举红 天津大学管理与经济学部

187. 物流基础设施与经济增长的灰色关联研究

姚红光、王诗晴、李智忠 上海工程技术大学

188. 存在供应和销售竞争情形下零售平台与供应商的谈判策略研究

何青 湖南女子学院

189. Will there be new trends in the public's attention to express services in the post-COVID-19 era? (在后新冠肺炎时代, 公众对快递服务的关注是否会有新的趋势?)

高洁、陈欣、秦琴、汪传雷 安徽大学

190. Performance evaluation of agricultural logistics enterprises based on GA algorithm

(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

191. Strategic Transformation of Chinese Logistics Enterprises under the Background of Digital Economy (数字经济背景下中国物流企业的战略转型)

王凌峰 泉州信息工程学院

192. Simulation modeling and analysis on the network effects of the multi-value chain based on the third-party manufacturing platform (基于第三方制造平台的多价值链网络效应仿真建模与分析)
眭蓉华 重庆工商大学
刘义萌、丁宇、李文博 重庆大学
193. 基于皮尔逊相关性分析和回归分析的中美跨境物流规模预测
周杨、吴平、甘陆军 圆通速递有限公司
194. 数字赋能下物流企业内部审计质量提升机理研究——基于顺丰的案例分析
杨锴、尼珍 南京信息工程大学商学院
195. 碳限额与交易机制下再制品供应链销售模式决策
徐晨凯、包菊芳 安徽工业大学管理科学与工程学院
196. Short-Term Auto Parts Demand Forecasting Based on EEMD-CNN-BiLSTM-Attention-Combination Model
(基于 EEMD-CNN-BiLSTM-注意力组合模型的汽车零部件短期需求预测)
黄凯 重庆文理学院
197. Evaluation of Cold Chain Logistics Delivery Path Optimization System Based on Neural Network Algorithm (基于神经网络算法的冷链物流配送路径优化系统分析)
丁玉珍、宁鹏飞 广州工商学院
198. Economic Evaluation of Information Value and Exploration on Information Management Strategy in Closed-loop Supply Chain
(闭环供应链中信息价值的经济评价与信息管理策略的探讨)
刘红利、冯洋洋 西安交通工程学院
199. Research on the Development of the Logistics Industry in Gansu Province under the Digital Economy (数字经济下甘肃省物流业发展研究)
陆江 马来西亚玛拉工艺大学商业与管理学院
Soo-Cheng Chuah (蔡淑清) 马来西亚玛拉工艺大学商业与管理学院
200. Exploring the influencing factors of traffic accidents based on Geographically and Temporally Weighted Regression model
(基于时空加权回归模型的交通事故影响因素研究)
田天涯 上海海事大学
201. 供应链视角下血站合同管理问题及对策研究
高强 北京市红十字血液中心
202. 贵诚生鲜冷链配送路径优化研究
刘欣 青岛恒星科技学院

203. 高职专业教师数字化教学能力的现状及提升策略
赵智锋 武汉铁路职业技术学院
204. Application of Information Education Technology and Artificial Intelligence Technology in E-commerce Supply Chain Teaching
(信息教育技术和人工智能技术在电子商务供应链教学中的应用)
何宇梅 四川轻化工大学
205. 乡村振兴背景下遂宁市农产品发展研究
周培、訾薇、何术梅 四川职业技术学院
206. 高职院校现代物流管理专业智慧物流生产性实训基地运行的探索
罗飞、申帅 四川长江职业学院
207. Research on Reasonable Inventory of Small Batch Materials Based on the ARIMA Forecasting Model (基于 ARIMA 模型的小批量多品种物料合理库存研究)
胡惟璇 武汉交通职业学院
208. Study on the smart logistics supply chain path for smart manufacturing enterprises in the post-epidemic era—taking dongguan bg technology co. as an example
(后疫情时代智能制造企业的智慧物流供应链路径研究——以东莞 BG 科技有限公司为例)
雷飞 广东科技学院
占义芳 广州新华学院
易晓双 东莞德宝电子有限公司
209. 我国物流信息与平台系统技术机会识别研究
刘鸿宇、吴志贤 广州工商学院管理学院
210. 机器学习在智能物流研究中的应用进展与展望
魏进 山东畜牧兽医职业学院
闫春雨 山东理工大学
张雪原 潍坊学院
211. A hybrid ISM and fuzzy MICMAC approach to modelling risk analysis of imported fresh food supply chain
(进口生鲜食品供应链风险分析的混合 ISM 和模糊 MICMAC 建模方法)
洪江涛 上海对外经贸大学
全禹亭 南京大学
童兴刚 上海对外经贸大学
KwokHungLau RMIT University (皇家墨尔本理工大学)

212. Game Analysis of Green Technology Input in a Two-Tier Supply Chain with Carbon Tax Setting (碳税情境下两级供应链绿色技术要素投入的博弈分析)

李欣、王煜洁、李冰清、洪江涛 上海对外经贸大学

213. Intelligent Innovation Technology and system of Logistics Park

(智慧物流园区创新性研究与应用)

方鹏飞 陕西物流集团产业研究院有限公司

刘旻 空军军医大学

刘涵 西安理工大学

214. 基于文献计量的快递包装绿色转型研究进展分析

杨国敏 云南大学滇池学院

215. 内陆腹地物流枢纽经济创新发展的路径研究——以武汉都市圈为例

尤美虹 湖北城市建设职业技术学院

何美章 湖北第二师范学院

陶君成 湖北经济学院

216. 中国—东盟应急合作基础及案例分析

林路 重庆财经学院

217. 城乡融合背景下推进嘉兴城乡物流服务统筹发展的策略与人才需求研究

郁晨怡、陈拓 嘉兴职业技术学院

218. 快递从业人员职业倦怠与心理健康状况的调查研究

周爱静 天津交通职业学院

219. 传播学视野下高职院校课程思政的困境与策略——以《物流法律法规》课程为例

石畅 武汉交通职业学院

220. 政府奖惩机制下港口碳减排的三方演化博弈研究

高志军、王松龙 上海海事大学

221. Study on Selection of Partners Based on Supply Chain

(供应链合作伙伴选择研究)

刘伯超 常州机电职业技术学院

222. 乡愁产业视角下的传统特色产品流通

朱琳娜、衣尚锦 无锡科技职业学院

223. 基于微博评论的我国快递物流服务质量的研究

孔令建 常州机电职业技术学院

224. 废旧汽车零部件回收中资源的自适应调度方法
宁鹏飞、丁玉珍、张爽、陈文华、孙莹 广州工商学院
225. 基于 SLP 方法的泰山钢铁仓库布局优化研究
郭蕊、房一凡 青岛恒星科技学院
226. 基于全生命周期的仓储规划设计仿真方法研究
高利杰、杨雄涛 中国移动通信集团陕西有限公司
227. 基于数字商业产业生态竞争模式下数字能力及新兴职业岗位演变分析
缪丹妮 广东财贸职业学院
228. 商贸流通企业 ESG 绩效提升路径的组态分析
汪沁 上海师范大学天华学院
229. 新质生产力背景下数字化物流人才培养路径研究
付锐、沈国平 浙江经济职业技术学院
陈迪荣 杭州大光明通信系统股份有限公司
单有成、黄超成 浙江经济职业技术学院
230. 中国式现代化视域下交通运输的高质量发展
赵光辉 贵州财经大学
231. 中韩 17.4 万立方米 LNG 运输船产品竞争力比较、评价及启示
洗先品 上海海事大学
232. 乡村振兴背景下农产品物流优化研究
才其花、马炜 新疆轻工职业技术学院
233. 浅析低空经济对传统快递业务模式的影响
唐国雄 四川长江职业学院
234. Cainiao Optimizes the Fulfillment Routes of Parcels
(菜鸟跨境包裹的履行路径优化)
袁彪 上海交通大学
邓锜德 菜鸟集团
耿娜 上海交通大学
陈煜洁、胡浩源 菜鸟集团
235. 青岛市现代乡村物流体系建设的对策建议
王秀荣 青岛恒星科技学院
刘照军 青岛黄海学院

236. 农村电商物流流通体系研究——以京东宿迁为例
吴英晶 宿迁学院
王煜凡 呼伦贝尔职业技术学院
237. 基于世赛标准的国际货运代理专业教学内容改革的研究
王武剑 浙江公路技师学院
238. 基于智慧网络货运加油平台系统研发应用的研究
郑全军 荣庆物流供应链有限公司
张洪忠 临沂职业学院
袁伟 临沂大学
李文娇、姜泉良 荣庆物流供应链有限公司
239. 双循环新发展格局下海南自贸港冷链物流发展面临的机遇和挑战
李芸嘉 海南经贸职业技术学院
240. 物流产业技术与物流类教育课程匹配研究
陈承贵 怀化职业技术学院
241. AI 在物流决策支持系统中的应用探究
武志霞 浙江省机电技师学院
242. 河南省港口智慧化评价指标体系探索
丁延青、王鑫露、范志辉 河南科技大学
243. 建筑业供应链管理中的协作机制优化研究
闫帅、赵重阳 长安大学
244. 人工智能在物流领域的发展与应用研究
毛莉敏 四川长江职业学院
245. 多维路径驱动新媒体创意&流量的供应链策略实践
杨晓睿 中国移动通信集团陕西有限公司
246. 基于区块链的农村电商与物流协同发展模式研究
曹文杰 山东电子职业技术学院
247. 基于“1+X”证书制度的物流管理人才培养模式探讨
李振、杨轶群 山东劳动职业技术学院