第二十次中国物流学术年会获奖论文公示

第二十次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2021年11月15日。

本次年会共收到参评论文956篇，经专家评审，共有399篇论文获奖。其中：一等奖10篇，二等奖19篇，三等奖200篇，优秀奖170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。

第二十次中国物流学术年会将于12月10日报到，11－12日（周六、周日）在广西壮族自治区南宁市召开（会议通知另发），请获奖作者到会领取获奖证书并参加年会各项学术交流活动。

联系人：吕 杨（13811116258） 黄 萍（13301381866）

电 话：010-83775681、80

传 真：010-83775688

邮 箱：[CSL56@vip.163.com](mailto:CSL56@vip.163.com)

附件：第二十次中国物流学术年会获奖论文公示名单

**附件：**

第二十次中国物流学术年会获奖论文公示名单

**（共399篇）**

### 一等奖（10篇）

1. TWO-ECHELON VEHICLE ROUTING PROBLEM WITH TIME WINDOWS AND MOBILE SATELLITES（带时间窗和移动卫星的两级车辆路径问题）

李红启、王昊天、陈鋆、白铭 北京航空航天大学交通学院

2. MODELLING DYNAMIC FRESHNESS-KEEPING EFFORT OVER A FINITE TIME HORIZON IN A TWO-ECHELON ONLINE FRESH PRODUCT SUPPLY CHAIN

（有限时间内在线两级生鲜品供应链的保鲜行动动态优化研究）

刘超 天津科技大学

3. IMPACTS OF LEADERSHIP ON CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY MANAGEMENT IN MULTI-TIER SUPPLY CHAINS

（领导力对多层次供应链企业社会责任管理的影响）

魏婉莹、刘伟华 天津大学

TSAN-MING CHOI NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY（台湾大学）

闫晓宇 天津大学

4. 多载量AGV系统防死锁路口通行顺序优化及避碰

武星、翟晶晶 南京航空航天大学

5. 双向部分透明供应链的大数据投资决策与激励

周茂森、张庆宇 深圳大学

6. 基于贝位共享策略的自动化集装箱码头堆场空间分配优化

黄明中 上海海事大学

何军良、于航 上海海事大学、中国（上海）自贸区供应链研究院

7. 我国物流业碳排放峰值预测及达峰路径研究

全春光、唐石朋、杨芳、叶欣 长沙大学

8. 逆全球化趋势下关键产品全球供应链重构问题研究——基于“整合+优化”的演化博弈分析

柳虎威 首都经济贸易大学

周丽 北京物资学院

杨江龙 首都经济贸易大学

9. 逐级分拣与快递服务网络设计优化

林柏梁、古玉雪、孟羽菲、赵伊楠 北京交通大学

10. 贫困地区农产品滞销的供应链薄弱环节及影响因素研究

张喜才、霍迪 北京物资学院

### 二等奖（19篇）

1. A FUZZY BI-LEVEL OPTIMIZATION MODEL FOR MULTI-PERIOD POST-DISASTER RELIEF DISTRIBUTION IN SUSTAINABLE HUMANITARIAN SUPPLY CHAINS (可持续人道主义供应链中多周期灾后救援物资分配模糊双层优化模型)

曹策俊 重庆工商大学

刘阳、唐讴 林雪平大学

高学鸿 北京科技大学

2. AS/RS中环形2-RGV系统入库调度模型与求解算法

王天浩 西安科技大学管理学院

3. SMART LOGISTICS ECOLOGICAL COOPERATION WITH DATA SHARING AND PLATFORM EMPOWERMENT: AN EXAMINATION WITH EVOLUTIONARY GAME MODEL（考虑数据共享和平台赋能的智慧物流生态合作：演化博弈建模视角）

龙尚松、魏爽 天津大学管理与经济学部

4. INFORMATION SHARING IN AN E-TAILING SUPPLY CHAIN FOR FRESH PRODUCE WITH FRESHNESS-KEEPING EFFORT AND VALUE-ADDED SERVICE

(考虑保鲜努力与增值服务的生鲜电商供应链的信息共享)

刘墨林 重庆工商大学

掌曙光、马崧萱 重庆大学

5. DOES CSR REDUCE IDIOSYNCRATIC RISK? ROLES OF OPERATIONAL EFFICIENCY AND AI INNOVATION（企业社会责任是否降低了特质风险？运营效率和人工智能创新的作用）

李果、李娜 北京理工大学

SURESH P. SETHI THE UNIVERSITY OF TEXAS AT DALLAS

6. THE ADOPTION OF SUPPLY CHAIN SERVICE PLATFORMS FOR ORGANIZATIONAL PERFORMANCE: EVIDENCES FROM CHINESE CATERING ORGANIZATIONS（供应链服务平台对组织绩效的影响：来自中国餐饮企业的证据）

洪江涛、郭鹏洁、邓和浦、全禹亭 上海对外经贸大学

7. 我国地级及以上城市“腹地-口岸”通道能力测算及其对外贸易空间溢出效应

钱飞燕、高丽、张倚泽、尹琪、祁婧洁 昆明理工大学

8. 基于车辆共享的多中心共同配送联盟优化研究

王勇、周雪、刘永、许茂增 重庆交通大学

9. 面向MC下的云制造供应链订单决策优化研究

周兴建 南昌大学

黄颖佩、徐歌晨、高新航 武汉纺织大学

10. 基于均衡准则的多目标即时配送优化研究

于江霞、卞喆、罗太波 西安电子科技大学

11. 电商市场中“平台嵌套平台”的策略分析

梁艳杰、侯家和 天津大学管理与经济学部

12. 生产—销售双重努力下绿色供应链定价及社会福利研究

张云丰、秦滢 安徽工程大学

13. 考虑异构绿色车型的冷链物流配送车辆路径优化问题

初良勇、闫淼、周于佩、谢依依、牛锴文 集美大学

14. 考虑众包配送的车辆路径优化问题研究

欧万萍、刘翱、任亮、邓旭东 武汉科技大学

15. 政府规制下绿色港口建设的演化博弈分析

王伟、索金涛 中国海洋大学经济学院

韩凌辉 大连海事大学航运经济与管理学院

丁黎黎、张文思 中国海洋大学经济学院

16. 新时代长三角城市群新型城镇化与物流效率协同发展研究

梁雯、顾大超、叶仁慧、吴海辉、秦浩 安徽大学

17. 考虑新鲜度的生鲜农产品混合双渠道供应链定价决策研究

贾怡萌、杨浩雄、苗丽叶 北京工商大学

18. 省域交通碳排放影响因素分析及预测研究

卢秋萍、张兰怡、戈秋虞、邱荣祖、胡喜生 福建农林大学

19. VERTICAL VALUE‑ADDED COST INFORMATION SHARING IN A SUPPLYCHAIN（供应链中的垂直增值成本信息共享）

刘梦麒、赵月丽、黄锐 湖南大学

SANDUN PERERA 美国威斯康辛大学

### 三等奖（200篇）

1. 设置货箱缓存区的AVS/RS系统订单分批拣选问题

李珍萍、韩倩倩、仪明超 北京物资学院

2. 基于SE-DEA的中国相对欠发达地区物流减贫效率测度

李明骏 昆明理工大学

3. COMPETITION AND COOPERATION IN A SUPPLY CHAIN WITH AN OFFLINE SHOWROOM UNDER ASYMMETRIC INFORMATION

（非对称信息下线下销售供应链的竞争与合作）

李梦丽 重庆大学

4. OPTIMAL CONTRACT DESIGN WITH A COMMON AGENCY IN LAST-MILE LOGISTICS(末端物流共同配送的契约设计)

初翔 大连海事大学

刘骏 北京外国语大学

任龙 对外经济与贸易大学

宫大庆 北京交通大学

5. THE OPTIMAL COMBINATION BETWEEN SELLING MODE AND LOGISTICS SERVICE STRATEGY IN AN E-COMMERCE MARKET

（电子商务市场中最优销售模式和物流服务模式组合策略研究）

覃雪莲、刘志学 华中科技大学管理学院

田林 复旦大学管理学院

6. 基于“最后一公里”配送的区域菜鸟驿站多级选址优化 ——以福州市为例

张兰怡、叶小倩、戈秋虞、胡喜生、邱荣祖 福建农林大学

7. 考虑出餐时间的餐饮外卖即时配送运力调度研究

徐蓉蓉 中国邮政储蓄银行股份有限公司

兰洪杰 北京交通大学经济管理学院

8. 考虑中断风险的2022年冬奥会食品冷链库存调拨策略

廖景曦 北京交通大学

9. 不确定需求下农村电商物流循环取送货研究

朱若菡、杨斌 上海海事大学

10. 上海都市圈物流网络空间结构及驱动力分析

李延祺 武汉理工大学

11. 基于多串点干支线零担物流路径优化研究——以J公司为例

李爱彬、任经天、黎海浪、岳西雅 中国矿业大学经济管理学院

12. 开放式带时间窗车辆路径问题及变邻域搜索算法

陈久梅、李英娟、胡婷、李俊 重庆工商大学

13. 广东省物流产业集聚对绿色经济效率的影响——基于空间计量模型的实证分析

付秋芳 广东外语外贸大学商学院

付宇 广东外语外贸大学信息学院

14. 商业设施与物流设施相互融合研究——基于“新基建”和“新零售”双新视角

王宝义 山东交通学院

15. 疫情背景下医疗废弃物物流风险评估研究

李淑怡 上海海事大学物流研究中心

刘家豪 上海海事大学物流供应链风险控制研究中心

郑苏 上海海事大学物流情报研究所

李贤斌 上海海事大学物流供应链风险控制研究中心

李杰 辽宁工程技术大学安全科学与工程学院

16. 城市雨灾洪涝背景下应急物资动态需求预测与筹措研究

王婷婷、张善杰、李晓恋、黄维忠、蒋少奇 上海海事大学物流供应链风险控制研究中心

17. 绿色供应链中三重竞争对发行可替代产品的影响

韩梦圆、冯良清、张蕾 南昌航空大学

18. 国际航运中心物流实力与辐射范围的灰色关联度分析

陈岫 广州华商学院

19. 多服务商竞争环境下考虑利润公平分配的网购服务供应链激励契约

秦星红、李海南 重庆工商大学

曹园园 杭州电子科技大学

20. 可持续发展视角下政府监管城市共同配送联盟行为发生机制研究

张娜 南京信息工程大学

21. 基于耦合协调度模型及灰色关联分析的农产品电商与冷链物流协调发展研究

李雪菲、张毅 洛阳师范学院

孙熙安 北京交通大学

22. 考虑偏好异质性及其信息不对称的绿色供应链决策

魏光兴、付巧玲 重庆交通大学

陈 曦 重庆医科大学附属儿童医院

23. 西部陆海新通道物流枢纽承载城市物流竞争力评价研究

郝渊晓 西安外事学院商学院、西安交通大学经济与金融学院

张怡蕾 西安交通大学 国家邮政储蓄银行

郝思洁 国家开发银行陕西省分行

桑铸平 西安外事学院

24. 考虑公平关切的绿色农产品双渠道供应链协调机制研究

王格格、杨浩雄、韶恩露 北京工商大学

25. OPTIMIZING ELECTRIC VEHICLE ROUTING PROBLEMS WITH MIXED BACKHAULS AND RECHARGING STRATEGIES IN MULTI-DIMENSIONAL REPRESENTATION NETWORK （基于多维网络考虑混合取送和充电策略的电动车辆路径优化问题研究）

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

26. COMBATING COPYCATS IN THE SUPPLY CHAIN WITH PERMISSIONED BLOCKCHAIN TECHNOLOGY（使用许可区块链技术打击供应链中的仿冒者）

沈滨 东华大学

董慈蔚 中南财经政法大学

STEFAN MINNER MUNICH UNIVERSITY OF TECHNOLOGY（慕尼黑工业大学）

27. AN ADAPTIVE LARGE NEIGHBORHOOD SEARCH HEURISTIC FOR THE VEHICLE ROUTING PROBLEM WITH TIME WINDOWS AND DELIVERY ROBOTS(求解引入配送机器人的有时间窗配送路径问题的适应性大规模邻域搜索算法)

陈诚 福建农林大学

EMRAH DEMIR、YUAN HUANG CARDIFF UNIVERSITY（英国卡迪夫大）

28. COMPUTATIONAL LOGISTICS FOR CONTAINER TERMINAL HANDLING SYSTEMS WITH DEEP LEARNING

（面向计算物流和深度学习的集装箱码头装卸作业系统）

李斌、何雨晴 福建工程学院

29. STORAGE ASSIGNMENT FOR NEWLY ARRIVED ITEMS IN FORWARD PICKING AREAS WITH LIMITED OPEN LOCATIONS

(仓储系统前置区中考虑货位占用的有限库位分配问题研究)

郭晓龙、陈然、杜少甫、余玉刚 中国科学技术大学

30. RETAIL CHANNEL MANAGEMENT DECISIONS UNDER COLLUSION

（共谋下的零售渠道管理决策）

林晶 福建江夏学院

31. COOPERATIVE STRATEGY FOR A DUAL-CHANNEL SUPPLY CHAIN WITH THE INFLUENCE OF FREE-RIDING CUSTOMERS

（考虑消费者服务搭便车的双渠道供应链合作策略）

刘灿 重庆理工大学管理学院

但依然 重庆大学

徐广业 南京邮电大学

32. THE SELECTION OF MARKETPLACE MODE AND RESELLING MODE WITH DEMAND DISRUPTIONS UNDER CAP-AND-TRADE REGULATION （碳交易机制下考虑需求波动的平台抽成模式和再销售模式选择问题研究）

徐小平 安徽大学

陈宇靖 广州大学

何平 华南理工大学

余玉刚、毕功兵 中国科学技术大学

33. INCENTIVIZING THE ADOPTION OF ELECTRIC VEHICLES UNDER SUBSIDY SCHEMES: A DUOPOLY ANALYSIS

（政府补贴下电动汽车激励：双寡头分析）

高咏玲 中央财经大学

冷明明 香港岭南大学

34. 考虑产品质量差异化的零售商采购策略研究

金亮 南昌大学

35. A NOVEL HIERARCHICAL SOFT ACTOR-CRITIC ALGORITHM FOR MULTI-LOGISTICS ROBOTS TASK ALLOCATION

（基于分层SAC算法的多物流机器人任务分配）

唐恒亮、王安琪、薛菲、杨佳鑫 、曹阳 北京物资学院

36. WHAT PRODUCT DESCRIPTIONS DETERMINE THE PRODUCT IS WORTH PURCHASING? （哪些产品描述决定了该产品值得采购？文本挖掘分析和WAVENET神经网络模型的应用）

柯晟劼、刘丹 福州外语外贸学院

37. 基于BA-SVR混合模型的果蔬生鲜物流需求预测模型研究

汪芸芳 北京物资学院

史意 对外经贸大学

38. AN EVOLUTIONARY MULTIOBJECTIVE ROUTE GROUPING-BASED HEURISTIC ALGORITHM FOR LARGE-SCALE CAPACITATED VEHICLE ROUTING PROBLEMS （基于进化多目标分组策略的大规模车辆路径启发式算法）

肖建华 南开大学

张涛 安徽大学

杜经国 南开大学

张兴义 安徽大学

39. 碳排放约束下我国三大湾区城市群绿色物流效率及影响因素研究

何景师 东莞职业技术学院

王术峰 广东白云学院

徐兰 东莞职业技术学院

40. HINTERLAND DIVISION OF MAIN HUB PORTS AND TRANSPORTATION NETWORK OPTIMIZATION BASED ON HYPER-HEURISTIC ALGORITHM

（基于超启发式算法的港口腹地间运输网络优化研究）

尹传忠、柯媛定 上海海事大学

钟导峰 江苏航空职业技术学院

郑士源、刘咪 上海海事大学

41. DECISION OPTIMIZATION IN SERVICE SUPPLY CHAIN: THE IMPACT OF DEMAND AND SUPPLY-DRIVEN DATA VALUE AND ALTRUISTIC BEHAVIOR

王迪 山西财经大学

42. 北京市综合交通运输系统协调发展研究

王晓平 北京物资学院

卢怀宇 中交机电工程局

43. 韧性视角下应急物流系统综合应灾能力评估研究

李咪静、汪侃、董雯玉、焦宇、李宝奕 上海海事大学物流供应链风险控制研究中心

44. 城市快递共同配送的演进动力与网络组织研究

徐俊杰、曹曦 安庆师范大学

45. INFLUENCE OF COLLABORATIVE AGGLOMERATION BETWEEN LOGISTICS INDUSTRY AND MANUFACTURING ON GREEN TOTAL FACTOR PRODUCTIVITY BASED ON PANEL DATA OF CHINA’S 284 CITIES（基于中国284个城市面板数据的物流业与制造业协同集聚对绿色全要素生产率的影响）

李金峰 河南牧业经济学院

徐海成 长安大学

刘弯弯 郑州工程技术学院

王东方 武夷学院

郑文龙 长安大学

46. 峰值电量约束下的场桥能耗最小化问题研究

崔维伟、镇璐 上海大学

47. 跨境电商供应链弹性影响因素作用机制实证研究

刘宪立 云南大学滇池学院

48. 社区生鲜超市配送服务仿真模型及人力成本优化研究

寇军 重庆邮电大学经济管理学院

49. 基于演化博弈的中小型货运企业向平台化转型的经营策略研究

甘卫华、曹坪、李春芝 华东交通大学

50. 基于支持向量机的生鲜农产品冷链物流运输风险分析与预测

祁明艳 上海海事大学物流研究中心、物流供应链风险控制研究中心

胡志华 上海海事大学物流研究中心

谢启苗 上海海事大学海洋科学与工程学院

李应依 上海海事大学法学院

张益忠 上海海事大学海洋科学与工程学院

51. 粤港澳大湾区城市群物流网络空间结构演化研究

石学刚、胡灵通 中国民航大学

52. 基于改进免疫优化算法的零担快运企业城市网点选址研究

谭康业、徐芳、李春生 澳门科技大学商学院

53. 基于复杂自适应多AGENT考虑库龄的血液供应链绩效仿真

周愉峰、张熙培 重庆工商大学

刘思峰 南京航空航天大学

李志 重庆工商大学

54. 空港物流功能区的改进SLP布置设计——以天津航空物流区为例

沈丹阳、李修娣、孔誉婷 中国民航大学

55. 新冠疫苗跨境物流方案及运作模式探究

王芳、李旭东 广东交通职业技术学院运输与经济管理学院

李强 中国民航大学经济与管理学院

56. 基于激励削弱与惩罚遏制的零售商串谋约束研究

吴赐联 福建江夏学院

57. 基于演化博弈模型的供应链利他偏好动态演进研究

覃燕红、白萌 重庆理工大学

林强 重庆第二师范学院

58. 考虑主体心理行为的毕达哥拉斯模糊多指标双边匹配决策方法

汪凌、孙佳岐 华东交通大学

59. 珠江-西江经济带物流经济空间联系研究

叶琦琦、黄凯愉 广州华商学院

60. 自适应控制对多级库存延迟问题的优化研究

赵川、李璐瑶、杨浩雄、左敏 北京工商大学

61. 经济发展与物流POI空间耦合协调研究

张诚、卢星君 华东交通大学

62. 需求变更与服务影响产品质量的供应链决策与契约设计

任廷海、王大飞、袁开福、寇燕 贵州财经大学

63. 西部地区航空货运枢纽网络结构与功能定位研究

李彦萍 北京物资学院

印天择 北京康捷空国际货运代理有限公司

64. 基于DEA-MALMQUIST指数模型的“一带一路”重点省份物流效率评价研究

田强 烟台南山学院

李娜 长春大学

刘敏 烟台南山学院

65. 丝路沿线商贸物流服务能力影响因素仿真研究

杨维霞 西安外事学院

66. 突发公共卫生事件下基于区块链应用的应急物流完善研究

李旭东 广东交通职业技术学院运输与经济管理学院

王耀球 北京交通大学经济管理学院

王芳 广东交通职业技术学院运输与经济管理学院

67. TOTAL-FACTOR ENERGY EF? CIENCY CHANGE OF THE ROAD TRANSPORTATION INDUSTRY IN CHINA: A STOCHASTIC FRONTIER APPROACH; （基于随机前沿方法的中国道路运输业全要素能源效率变化）

杨荣璐、石红娟 安徽大学

68. 基于马尔科夫链—多目标模型的应急供应链决策优化研究

董雯玉、陈伟炯、李咪静、张善杰、焦 宇 上海海事大学

69. 突发公共卫生事件下应急物流与应急物资管控协同关系

郭跃、徐许晨 宁波工程学院

郭泰来 上海大学

70. 基于情景预测的省域交通碳排放配额研究

戢晓峰、白淑敏、普永明 昆明理工大学交通工程学院

郝京京、张玲 云南省现代物流工程研究中心

71. DISCOURAGE OR ENCOURAGE? AN ONLINE MANUFACTURER’S RESPONSE TO COMPETING PRODUCT INTRODUCTION UNDER PHYSICAL SHOWROOM COOPERATION （不对称信息下基于线上到线下渠道合作的竞争性产品引入策略）

张海月 重庆大学

72. 面向重大公共卫生风险治理的应急物流协同演化仿真

龚英 重庆工商大学管理科学与工程学院

何彦婷 重庆工商大学工商管理学院

73. PRE-POSITIONING AND REAL-TIME DISASTER RESPONSE OPERATIONS OPTIMIZATION WITH MOBILE PHONE LOCATION DATA

王晶、蔡健平 北京工商大学

岳晓航 UNIVERSITY OF WISCONSIN – MILWAUKEE

（美国威斯康星大学密尔沃基分校）

NALLAN C. SURESH UNIVERSITY AT BUFFALO（美国纽约布法罗大学）

74. 成本信息不完全下的第三方物流外包服务合约设计研究

唐国锋 重庆工商大学管理科学与工程学院、西南政法大学经济学院

75. DECISION-MAKING FOR EMERGENCY MEDICAL SUPPLIERS: AN EXTENDED MCGDM METHOD CONSIDERING PSYCHOLOGICAL FACTORS AND BIDIRECTIONAL INFLUENCE RELATION (应急医疗供应商的决策研究: 基于一种考虑心理因素和双向影响关系的扩展MCGDM方法)

刘森、何晓君、张金鑫 云南财经大学

76. EFFECTS OF IN-HOUSE PRODUCTION ON CHANNEL STRUCTURES IN A CO-OPETITIVE SUPPLY CHAIN UNDER SUPPLY UNCERTAINTY

（供应不确定下自制策略对于竞合供应链渠道结构的影响）

林峰 福州大学经济与管理学院

覃熙焙、浦徐进 江南大学

朱卫未 南京邮电大学

卓杏轩 福州大学

77. 成渝地区双城经济圈农产品冷链物流资源整合能力研究

杨克建 西昌学院

78. 基于监督博弈分析的船舶临港大气污染排放监管策略研究

郑道霖、高清贵、鲁靓、林蓬荣 福建工程学院

79. 疫情常态化环境下的冷链物流闭环管理的风险评价技术研究

张洋、郝皓 上海第二工业大学

陈伟炯 上海海事大学

李荷华 上海第二工业大学

80. AN ACTIVE-LEARNINGPARETO EVOLUTIONARY ALGORITHMFORPARCEL LOCKER NETWORKDESIGNCONSIDERINGACCESSIBILITYOFCUSTOMERS

（考虑客户可访问性的包裹储物柜网络设计的主动学习帕累托进化算法）

戢守峰、罗荣娟、戢媛媛 东北大学

81. THE INTERPLAY BETWEEN QUALITY IMPROVEMENT AND INFORMATION ACQUISITION IN AN E-COMMERCE SUPPLY CHAIN

（电子商务供应链中质量提升与信息获取之间交互式影响）

吴华敏、郑鸿、李晋超 北京理工大学

82. 基于核心企业调剂销售的保兑仓供应链运营决策研究

赵晨阳 渤海理工职业学院

王雪 安徽医科大学

陈增 北京物资学院

83. DESIGN OF EVALUATION SCHEME FOR SOCIAL RESPONSIBILITY OF CHINA’S TRANSPORTATION ENTERPRISES FROM THE PERSPECTIVE OF GREEN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT绿色供应链管理视角下中国交通运输企业社会责任评价方案设计

骆嘉琪、毕明晓、匡海波 大连海事大学

84. 考虑运营努力水平和物流服务水平的社区团购供应链协调研究

蒋玲琳、曾敏刚 华南理工大学工商管理学院

85. 黄河流域物流业生态效率及降污潜力研究

董千里、白东灵 长安大学

王东方 武夷学院

86. 跨境物流通道效率时空演变与物流综合发展水平互动响应研究—以云南省为例

尹继娇、杨扬、刘语瑶、高凡 昆明理工大学

87. 考虑消费需求影响的生鲜农产品网购供应链协调策略研究

李弘、胡淼、马森森 内蒙古工业大学

88. 应急物流配送中心选址方案的对比研究

石慧、尹小贝 上海海事大学物流供应链风险控制研究中心

89. RETAILER’S OPTIMAL STRATEGY FOR A PERISHABLE PRODUCT WITH INCREASING DEMAND UNDER VARIOUS PAYMENT SCHEMES；多种支付方式下递增时变需求易逝品零售商的最优订货策略

石艳 贺州学院

张智勇 华南理工大学电子商务系

SUNIL TIWARI 新加坡国立大学工业系统工程与管理系

90. ENERGY CONSUMPTION AND CO2 EMISSIONS IN HINTERLAND CONTAINER TRANSPORT（腹地集装箱运输的能耗与二氧化碳排放估算）

陶学宗 上海海事大学

吴琴 上海工程技术大学

91. 考虑动态取送货的即时配送平台在线订单分配及车辆路径问题研究

李建斌、管梦城、宋向荣、徐礼平 华中科技大学

92. CVAR准则下“公司+农户”模式的天气看跌期权契约

伏红勇、王磊、徐鹏 西南政法大学商学院

93. 需求企业主导下托盘循环共用演化博弈分析

刘翠萍 中国矿业大学

94. 创新走廊建设背景下我国长三角城市创新与高铁建设

刘洁 南京邮电大学

相峰 物流信息互通共享技术及应用国家工程实验室

95. 共享经济背景下考虑外协车辆的路径优化问题

葛显龙、宋纯冰 重庆交通大学

96. NEW OPTIMAL MODELS FOR PERISHABLE GOODS EMERGENCY LOGISTICS易腐物品应急物流的优化新模型

张立、尹秋霜、贺明玲、房朝君 重庆财经学院

97. 中国省际物流运作行业碳排放测度及影响因素研究

马蓝欣、朱越 常州工学院经济与管理学院

98. OPPORTUNISTIC BEHAVIOUR IN SUPPLY CHAIN FINANCE: A SOCIAL MEDIA PERSPECTIVE ON THE “NOAH EVENT”

(供应链金融中的机会主义行为：基于“诺亚踩雷事件”的媒体数据分析)

刘晓红、王诗韵、姚凯、孙睿卿 中央财经大学

99. 考虑拥堵问题的轴辐式物流网络布局优化研究

王帮俊、李海雨、赵伟 中国矿业大学

100. 基于在线评论服务策略的电商供应链决策

张志坚 华东交通大学交通运输与物流学院

王鹏 苏州大学东吴商学院

郭军华 、商长敏 华东交通大学交通运输与物流学院

101. 商业生态系统视角下第四方物流平台商业模式创新模型 ——以传化物流为例

王慧颖、许哲毓 昆山登云科技职业学院

102. 基于专利共类的物流业合作创新研究

汪传雷 安徽大学物流与供应链研究中心

牛传琼、简慧玲、汪宁宁 安徽大学商学院

李从春 安徽省科学技术情报研究所

103. 基于复杂网络的供应链交通密集水域安全风险脆弱性分析

李新、任振振 上海海事大学

张盼飞 天津临港产业投资控股有限公司

徐文畅 上海海洋大学

郭锦春 洋山港海事局

104. NETWORK PLANNING AND OPERATION OF SUSTAINABLE CLOSED-LOOP SUPPLY CHAINS IN EMERGING MARKETS: RETAIL MARKET CONFIGURATIONS AND CARBON POLICIES （新兴市场可持续闭环供应链的网络规划与运作研究：基于零售市场结构和碳政策的视角）

陶毅、吴建煌 广东工业大学

赖晓凡 深圳大学

105. 考虑通关水平的跨境物流服务供应链契约协调机制研究

刘语瑶、杨扬、尹继娇、李广远 昆明理工大学

106. 我国危化品物流园区应急管理能力研究

黄世政 广东石油化工学院

陈燕燕 中国人民大学深圳校友会

107. 新冠疫情透视的物流服务供应链突发事件：内涵、情景与治理应对

张广胜 山东管理学院

108. 平台供应链生态系统价值创造演化博弈分析

张芯睿、武凯 天津大学管理与经济学部

109. 基于智慧供应链的农业精准管理绩效的理论框架

王思雨、张嘉慧 天津大学

110. 闽南地区制造业与物流业协同发展研究

杨月锋 福建农林大学

赖永波 福建江夏学院

111. 供应链网络位置与牛鞭效应相互作用关系的实证研究——基于信息披露质量的中介效应

罗涛 广东建设职业技术学院

112. 新冠疫情下医疗物资供应链协调研究

沈丽、常路红、甘彦、赵晨阳、李成玉 北京物资学院

113. 基于可靠性-费用-时间的大宗原材料多目标多式联运路径选择模型

张旭、伍景琼、杨敏 昆明理工大学

114. 京津冀物流通道演化动力机制及趋势

梁晨、赵琨 北京物资学院

115. 物流延误问题模型构建及其对后续节点影响研究

乔鹏亮 广州工商学院、北部湾大学

闫政维 北部湾大学

116. 基于政府主导下BCM应急供应链体系研究 ——以我国新冠肺炎疫情下应急供应链为例

姜旭、郭祺昌、姜西雅、卓越 北京物资学院物流学院

117. 不同权力结构下个性化定制产品供应链决策研究

曾敏刚、张淑雯、王秀慧 华南理工大学工商管理学院

118. COOPERATION STRATEGY FOR AN ONLINE TRAVEL PLATFORM WITH VALUE-ADDED SERVICE PROVISION UNDER DEMAND UNCERTAINTY

(需求不确定下考虑增值服务投入的在线旅游平台合作策略研究）

刘益 重庆大学

119. 我国物流产业经济增长、能源消耗与碳排放的动态关系研究——基于VAR模型的计量分析

黄浩 南京科技职业学院

120. “一带一路”沿线国家间航空物流引力的实证研究

姚红光、肖恢翚 上海工程技术大学

121. “双循环”背景下的京津冀区域中欧国际班列运营优化策略研究

谢旭申 中国铁路北京局集团公司

王风、张万胜 中国铁路北京局集团公司货运受理服务中心

钟立岩 中国铁路北京局集团公司财务部

崔学超 中国铁路北京局集团公司党校

122. RESEARCH ON NSGA-III IN LOCATION-ROUTING-INVENTORY PROBLEM OF PHARMACEUTICAL LOGISTICS INTERMODAL NETWORK

（基于NSGA-III算法的医药物流选址-路径-库存联运网络问题研究）

杨雨蕾 四川城市职业学院、西南交通大学

123. 大西南经济圈物流系统综合评价与网络构建研究

黎其健、唐臣 广西城市职业大学

124. MATCHING DAILY HOME HEALTH-CARE DEMANDS WITH SUPPLY IN SERVICE-SHARING PLATFORMS

(共享服务平台的日常居家养老服务供需匹配问题)

林美燕、马利军 深圳大学

应程铄 香港城市大学

125. LINKING DIGITALIZATION AND HUMAN CAPITAL TO SHAPE SUPPLY CHAIN INTEGRATION IN OMNI-CHANNEL RETAILING

（全渠道零售背景下数字化和人力资本对供应链整合的驱动影响研究）

宋少华、施先亮、宋光 北京交通大学

126. 基于STACKELBERG博弈理论下风险偏好对可持续供应链风险协调策略研究

郝丽 西安财经大学

刘九强 美国东密歇根大学

陈胜利 西安财经大学

127. 基于收益共享契约的蛋鸡供应链利益协调机制研究

黄明田 湖州职业技术学院

128. HOW DO GOVERNMENT SUBSIDIES PROMOTE NEW ENERGY VEHICLE DIFFUSION IN THE COMPLEX NETWORK CONTEXT? A THREE-STAGE EVOLUTIONARY GAME MODEL

赵丹 安徽工业大学

戢守峰 东北大学

汪和平 安徽工业大学

姜力文 山东科技大学

129. 数据驱动外卖平台智能派单的实现机理研究

熊浩、鄢慧丽 海南大学

130. 考虑多因素作用下闭环供应链定价策略的博弈分析

高举红、刘潇 天津大学

131. 具有风险偏好的闭环供应链决策与协调

卢荣花、吴义生、徐凤 南京工程学院

132. 基于视窗NPI的中国上市航空公司利润效率研究

刘丹、王琦、郑宇婷 福州大学经济与管理学院

133. TWO-STAGE STOCHASTIC PROGRAMMING APPROACH FOR LIMITED MEDICAL RESERVES ALLOCATION UNDER UNCERTAINTIES

(不确定条件下有限医疗物资分配的两阶段随机规划方法)

张煜炜 首都经济贸易大学

李珍萍、鹏博、朱伸 北京物资学院

134. 物流服务供应链网络脆弱性评价模型构建研究 ——基于社交网络理论

宛如星 北京物资学院、北京化工大学

张旭凤 北京物资学院

兰卫国 中国兵器工业规划研究院

梁艳 北京物资学院、民革朝阳区区委

135. 乡村振兴战略下广东省农村物流发展策略研究 ——基于区域农村物流发展水平评价

方艳 河源职业技术学院

136. 碳中和背景下考虑政府补贴的供应链减排决策模型分析

汪旭晖、王佳淏 东北财经大学工商管理学院

137. 时效导向下生鲜农产品冷链运输的经济距离研究

金桂根、黎金宝、李岱东 云南财经大学

138. 基于AHP-FUZZY的武汉市社区团购服务质量评价研究

李傲寒 武汉商学院

139. 基于PCA和HCM的西部陆海新通道区域物流竞争力实证研究

姚洪发、陈长彬、李林锋 桂林航天工业学院

140. GREEN PRODUCTIVITY GROWTH AND COMPETITION ANALYSIS OF ROAD TRANSPORTATION AT THE PROVINCIAL LEVEL EMPLOYING GLOBAL MALMQUIST-LUENBERGER INDEX APPROACH（基于MALMQUIST-LUENBERGER指数方法的省级公路运输绿色生产率增长与竞争分析）

石红娟、张奥迪 安徽大学

141. 智能制造供应链协同创新绩效影响因素：来自中国的多案例研究

侯家和、刘伟华 天津大学

142. 基于系统动力学的物流业发展减贫效应研究

关昊天、宗晓庆 昆明理工大学

143. 应对突发公共卫生事件的 “智慧塔”应急物流模式研究

冯良清、陈倩、郭畅 南昌航空大学

144. 考虑促销努力和服务水平的BOPS模式下订货策略研究

魏臻祥 哈尔滨飞机工业集团有限责任公司

兰洪杰、贾从 北京交通大学

145. SCHEDULED SERVICE NETWORK DESIGN OF LONG-HAUL FREIGHT TRANSPORTATION BASED ON THE SEGMENT SUBCONTRACT

（考虑分段分包契约和时间规划的长途运输服务网络设计研究）

李建、贾立燕、李婷婷 南京农业大学

陆栋 公安部交通管理科学研究所

吴义生 南京工程学院

146. 突发疫情下考虑供应中断风险的制造商采购策略研究

李晓萍、周程程、朗骁 江苏科技大学

147. 湖北省物流业绿色效率评价及对策研究

王欢、陈炜 湖北汽车工业学院

148. 能源消费、出口贸易与经济增长的关系研究--基于PVAR模型对G20国家的实证分析

邓文博 河源职业技术学院

庄贝妮 澳门科技大学、集美大学

149. 基于三方演化博弈的应急物资多元储备主体行为策略分析

郭祺昌 北京物资学院

150. THE IMPACT OF PLATFORM RESTRICTION ON MANUFACTURER QUALITY TRANSPARENCY IN BLOCKCHAIN ERA

（区块链时代下平台限制对制造商质量透明度的影响）

刘梦旗 北京理工大学

张雪峰 河北经贸大学

吴华敏 北京理工大学

151. 供需风险下考虑运输商的供应链信息共享策略

杜恒 南京工程学院

152. 考虑供应商过度自信的采购拍卖及再谈判研究

蔡东 四川大学商学院

153. ENVIRONMENTAL EFFICIENCY MEASUREMENT AND CONVERGENCE ANALYSIS OF INTERPROVINCIAL ROAD TRANSPORT IN CHINA

（中国省际公路运输环境效率测度与收敛性分析）

王叶青、许皓 安徽大学商学院

154. 供应链创新与股票市场反应：来自中国市场的证据

袁超伦、王婧锟 天津大学

155. EXPRESS DELIVERY LOGISTICS WITH HIGH?SPEED RAILWAY: A PERSPECTIVE OF PAYMENT SCHEME AND FORECAST INFORMATION SHARING （高铁快运运营管理：基于支付方式和需求预测信息共享的视角）

段华薇 西华大学管理学院

叶郁森 四川大学灾后重建与管理学院

雷正、汪梦婷 西华大学管理学院

156. 考虑绿色技术采纳的农产品冷链碳排放协调策略研究

李影、周叶 南昌航空大学

157. 国家物流枢纽发展影响因素识别及潜力评估——以云南省7个枢纽为例

宗晓庆、关昊天 昆明理工大学

158. 基于灰色-马尔科夫模型的快递业务量预测

张婧琪、张子健、温学芳 北京物资学院

159. 我国西南地区与东南亚地缘经济关系的外贸效应

李杰梅、杨晓春、吴 浩、杨 扬 昆明理工大学

160. 跨境物流与外贸经济耦合发展评价研究 ——以云南省为例

赵以诺、张秋月、陈松、陈品祥 昆明理工大学交通工程学院

161. 长三角一体化背景下江苏省城市交通可达性及均衡水平分析

徐凤、卢荣花 南京工程学院

162. 农村快递共同配送收益分配的求解模型和方法

钟子涵、程鹏斐 福建农林大学

163. 考虑不同合作模式下松茸供应链收益决策模型

李丽娇 昆明理工大学交通工程学院

164. 考虑续航能力的新能源汽车充电站递阶延时布局研究

谌微微、韦玉东 重庆交通大学

165. 西部物流效率评价与提升策略研究 ——基于西北五省面板数据实证分析

谢聪利 西安外事学院

166. 以人为本的仓库员工排班问题优化模型

乐国友、黄月霞、黄林鸾 广西财经学院

167. 双重信息非对称下的敏捷供应链契约设计

冉文学、郑文文、胡意敏、周莲 云南财经大学

168. 基于灰色预测模型的贵广高铁对贵阳经济发展意义的实证研究

黄凯愉、吴海怡、吴小敏 广州华商学院

169. 基于主成分分析的港口竞争力指标评价研究——以珠三角港口群为例

陈长彬、姚洪发 桂林航天工业学院

170. 电商仓库布局优化设计基于SLP—GA

胡秀连 福州外语外贸学院

庄懿妃 台湾铭传大学企管系

171. RESEARCH AND APPLICATION OF THE METHOD FOR IDENTIFYING LOGISTICS INFORMATION WEBPAGES BASED ON ALGORITHM KNN

（基于KNN的物流资讯类网页标识方法研究与应用）

邓子云 长沙商贸旅游职业技术学院湘商学院

172. 电商企业战略驱动型供应链研究

梁雅琼、朱涛、杜志平 北京物资学院物流学院

173. 生鲜食品供应链追溯体系的实施风险评价研究

姜方桃 金陵科技学院商学院

黄赛金 河海大学商学院

174. “1+X”制度下职业本科物流管理专业课程体系构建与实施

唐臣 广西城市职业大学

175. DATA SECURITY MANAGEMENT OF LOGISTICS NETWORK BASED ON BLOCKCHAIN TECHNOLOGY （区块链技术下物流网络数据安全管理）

温伟胜、马俊、刘淑琴 广州华立科技职业学院

176. 制造业产业集聚模式对物流技术创新的影响效应研究

李剑、贺淑玲、柳琴宜 中国海洋大学

177. 区域物流高质量发展：空间格局演变及空间相关分析

梁子婧 宿迁学院

178. 基于RFID技术的回收价格和再制造率对闭环供应链定价及收益的影响

李文川、黄影、李卓娅 南昌航空大学

179. 基于“LRCI”物流管理专业实践教学体系研究

常杰 山东管理学院

180. 社交电商供应链定价策略研究——基于平台销售努力的分析

王红春、陈杨 北京建筑大学

刘帅 北京交通大学

181. 农村电商与乡村振兴耦合发展研究

吴春尚、刘艳 河源职业技术学院

182. 物流高质量发展研究述评与展望

肖建辉 中山大学、广东女子职业技术学院

183. RESEARCH AND APPLICATION OF QUALITY EVALUATION ON AGRI-FRESH FOOD EMERGENCY LOGISTICS SERVICE（生鲜农产品应急物流服务质量评价研究与应用）

王勇 武汉理工大学、武汉工商学院

芦倩、刘清、张培林 武汉理工大学

孙伊珞 武汉工商学院

184. DJ物流公司仓库布局改善研究

潘福斌、陈巧珍 厦门理工学院

王新敏 厦门国贸泰达物流有限公司

185. MODELING AND SIMULATION OF ELECTRIC LOADING TEST-DEVICE SYSTEM FOR TILTING AXLE OF ONE SPECIAL TYPES OF VEHICLE

（某特种车辆倾斜轴电动加载试验系统的建模仿真）

陈子侠 浙江广厦建设职业技术大学

陈泽琳 WESTCLIFF UNIVERSITY（美国西崖大学）

王旭永 上海交通大学

186. 系统动力学视域下的农产品绿色供应链影响因素分析

王秀荣 青岛恒星科技学院

刘照军 聊城职业技术学院

187. PRICE PREDICTION OF PU'ER TEA BASED ON ARIMA AND BP MODELS UNDER THE NEW SUPPLY CHAIN

（新供应链下基于ARIMA和BP模型的普洱茶价格预测）

窦志武、季明昕、王蔓 云南财经大学

188. 新零售发展与城市规划应对

张伟、孙夕雄、刘琦 深圳市规划国土发展研究中心

189. 浅析“1+X”证书制度下高职物流管理教学标准和职业技能等级标准融合现状及对策

黄远新、马莉、申慢慢 四川职业技术学院

190. A RESEARCH ON THE OPTIMIZATION OF URBAN COLD CHAIN LOGISTICS SYSTEM BASED ON THE EXAMPLE OF GUANGZHOU

（中国城市冷链物流体系发展研究）

况漠 广东外语外贸大学南国商学院空港经济协同创新研究中心

杜勇 广东外语外贸大学南国商学院管理学院

况达 华中科技大学马克思主义学院

191. 基于滑动无偏灰色模型的湖南省农产品冷链物流需求预测

李义华、王冲 中南林业科技大学

文哲 湖南壶瓶山国家级自然保护区管理局

杜康 海信网络科技有限公司

孙雅伦 中南林业科技大学

192. 汽车物流集装化器具标准及循环运用研究 ——以一汽物流有限公司案例为例

王鹏、李智昊、祁英、高跃峰、郭晓辉 一汽物流有限公司

193. 新冠肺炎疫情拷问城市应急物流

黄定政 中国兵器工业规划研究院

194. 数字物流理论及应用

王术峰 广东白云学院珠三角区域研究中心

195. 基于公平关切的小农户农产品供应链优化研究

王桂花、骆飞 南京工业职业技术大学

196. 医药零售连锁企业物流服务指标体系的构建

缪华昌 苏州大学应用技术学院

197. 现代物流服务业与服装制造业深度融合的人才培养模式研究

梅艺华、刘春生 江西服装学院

198. 基于供应链协同的智慧冷链物流全程可视化监控研究

郑全军、李文娇、张士金、李道胜、郑露露 荣庆物流供应链有限公司

199. THE IMPACT OF THE PLATFORM ECONOMY AND ENVIRONMENTAL REGULATIONS ON THE TECHNICAL EFFICIENCY OF THE EXPRESS DELIVERY INDUSTRY

刘宏伟、高晨晨 安徽大学

200. 新零售与现代物流协调发展的耦合机理及路径优化研究

周南 长沙商贸旅游职业技术学院

### 优秀奖（170篇）

1. 生鲜电商社区配送网点布局优化的研究

陈红丽、丁五犇、刘思瑶、丁丽娟、赵爽 北京物资学院

2. EVALUATION OF CRUISE SHIP SUPPLY LOGISTICS SERVICE PROVIDERS WITH ANP-RBF（基于ANP-RBF的邮轮船供物流服务商评价）

黄利玲、谭勇 武汉轻工大学

关旭 华中科技大学

3. 智慧供应链创新模式选择：利用性创新OR探索性创新？

魏爽、刘婷婷 天津大学

4. DYNAMIC COMPENSATION AND CONTINGENT SOURCING STRATEGIES FOR SUPPLY DISRUPTION

李姗姗 南京审计大学

何勇 东南大学

STEFAN MINNER TECHNICAL UNIVERSITY OF MUNICH（慕尼黑工业大学）

5. 平台聚合模式下的售后服务协调契约研究

闫晓宇、袁超伦 天津大学

6. 西部陆海新通道物流业与对外贸易协调发展及收敛性研究

胡婷 重庆工商大学工商管理学院

7. “公司+合作社”模式下农产品供应链合同稳定性研究

郑露 昆明理工大学交通工程学院

8. 运输时限不同的混合轴辐式公路零担货物运输网络优化模型

黄文骁、张雨秋 昆明理工大学交通工程学院

9. 云南咖啡供应链“四链合一”运营管理探究

夏露、李严锋 云南财经大学物流学院

闫祖润 云南顺丰速运有限公司

10. 模糊环境下花卉供应链联盟合作收益分配问题的研究

范伯龙 福建农林大学

11. NEW TECHNOLOGY APPLICATION IN LOGISTSCS BASESD ON MACHINE LEARNING AND EMBEDDED NETWORK

（基于机器学习和嵌入式网络的物流行业新技术应用）

刘伯超 常州机电职业技术学院

12. 陆港型国家物流枢纽建设对承载城市外贸经济增长的影响

唐岚 中南林业科技大学物流与交通学院

13. 需求不确定下生活必需品应急配置鲁棒优化研究

胡川 中南财经政法大学

黎宏 甘肃民族师范学院

14. 第三方物流嵌入全球供应链的系统协同演化机理

高志军、杨锡龙、李开源 上海海事大学

15. OPTIMAL PLANAR FACILITY LOCATION WITH DENSE DEMANDS ALONG A CURVE（考虑线状连续需求的设施选址优化）

周建勤 北京交通大学经济管理学院

方述诚 美国北卡罗莱纳州立大学工业工程系

姜珊 厦门大学管理学院

鞠颂东 北京交通大学经济管理学院

16. 区块链背景下电子商务生态系统的演化与平衡机制

付宇豪 重庆邮电大学经济管理学院

17. “无人机—车辆”配送路径优化模型与算法

李旺、周清、迭纤 长沙理工大学

18. 智慧供应链视角下的零售业智慧物流绩效影响因素的理论框架

张嘉慧、王思雨 天津大学

19. 基于系统动力学的快递末端共同配送系统效益研究——以通州区为例

陆华、袁敏、王立彪、杜志平 北京物资学院

20. 考虑并行移动的PBS系统物品检索时间优化研究

杨习杰、马云峰 武汉科技大学恒大管理学院

余玉刚 中国科学技术大学管理学院

21. 供应链质量事件公告对上市公司股票市场价值的影响

刘馨允、王婧锟 天津大学

22. 价值链、产业链和供应链的概念和关系探究

胡志菊、罗经德 广东工业大学管理学院

23. OPTIMAL CHANNEL DECISION OF RETAILERS IN THE DUAL-CHANNEL SUPPLY CHAIN CONSIDERING CONSUMER PREFERENCE FOR DELIVERY LEAD TIME（考虑消费者交货时间偏好的双渠道供应链零售商渠道决策研究）

胡永仕、曾丽华 福建工程学院交通运输学院

成泉 福州大学经济与管理学院

24. 二元创新对企业绩效影响的实证研究——以物流企业为例

钟晓燕、欧伟强、高鹭、袁继淼 福建师范大学协和学院

25. 基于主成分分析的湖南省现代物流业与区域经济高质量发展协调评价研究

徐娟 湖南现代物流职业技术学院

26. 政府驱动下新能源汽车分时租赁的演化博弈分析

于丽静 烟台南山学院

唐小军、于娟 中国空间技术研究院北京卫星制造厂有限公司

27. 区块链公告中项目合作运营信息的价值：来自技术管理视角的研究

王婧锟、刘馨允 天津大学

28. 基于CAS理论的跨境农产品可持续供应链的作用机制与实现路径研究——以河南省为例

王高峰 河南工业大学

29. 基于STACKELBERG模型的公铁运输企业合作演化博弈研究

张哲宇、王玉鸟、郭挂梅、王发鼎 昆明理工大学

30. 基于地震灾害的应急物资储备管理研究

詹竣淦 福建农林大学

31. 公共卫生事件下应急物流中心选址研究——以淮安市为例

刘嘉傲 北京物资学院

32. 基于灰色马尔科夫模型的广州市物流需求预测

谢松翰 广州华商学院

33. 北京城市副中心末端共同配送网点选址研究

温卫娟、梁淑玲、李珊珊 北京物资学院

34. COLLABORATIVE PROFIT ALLOCATION SCHEMES FOR LOGISTICS ENTERPRISE COALITIONS WITH INCOMPLETE INFORMATION

（具有不完全信息的物流企业联盟合作收益分配策略研究）

刘家财 福建农林大学

许钜秉 国立台湾大学

李登峰 电子科技大学

戴永务 福建农林大学

35. 辽宁省农产品物流园区选址研究

李宁 大连财经学院

36. “一带一路”国际陆海贸易 新通道内陆节点问题研究

赵光辉 贵州财经大学

37. 自然灾害下横向转运在应急物资二次调度中的应用研究

詹微微、陈伟炯、张梦玥 上海海事大学物流供应链风险控制研究中心

黄有方 上海海事大学物流研究中心

张洋 上海第二工业大学经济管理学院

38. 货代公司公平关切下的绿色航运供应链决策分析

姜宝、杨晨、闫含 中国海洋大学经济学院国际经济与贸易系

李剑 中国海洋大学海洋发展研究院

39. 模糊环境下的冷链物流运力共享及合作收益分配策略研究

罗妍 福建农林大学

40. 创新型城市设立对物流业效率的影响研究

高晨晨、郑健 安徽大学

41. 动态能力视角下的环境供应链管理：区块链的影响

王诗韵 中央财经大学

42. 疫情下医疗废弃物回收中心选址—路径问题优化研究

宋静平、户元元 上海海事大学物流研究中心

秦庭荣 上海海事大学商船学院

李淑怡 上海海事大学海洋科学与工程学院

周鑫宇 上海海事大学物流供应链风险控制研究中心

43. 基于供应链协同的企业质量管理策略研究

芮嘉明、方凯莲、许荷欣 北京物资学院

44. 政府主导下公铁联运系统三方演化博弈研究

徐新扬、杨扬 昆明理工大学交通工程学院

45. 我国物流资源配置水平测度研究及动态演进

林伟敏、刘成华 成都信息工程大学

46. 基于熵权TOPSIS法的油茶产业发展绩效评价

杨瑾 中南林业科技大学

47. 北京冬奥会食品供应链应急策略研究

张雯娇、兰洪杰、刘贺 北京交通大学

48. 中部省份城市物流产业效率及其影响因素研究——以安徽省为例

张奥迪、杨荣璐 安徽大学商学院

49. 基于排队论的疫苗接种流程优化研究 ——以\*学院\*校区为例

黄文燕、朱倬岑、吕燕玲、陈基琼、李雪华 广西财经学院

50. 基于智能制造的智慧供应链大数据采集—交换共享模式研究

颜浩龙、王晋 湖南工业职业技术学院

51. 冷链物流企业安全性评价研究

邢娜、黄传强、田梦宸 北京物资学院

52. “自营+外包”模式下大型超市生鲜冷链配送问题研究

马悦 内蒙古工业大学经济管理学院

刘俊华、董进全 内蒙古现代物流与供应链管理研究中心

53. 基于油耗和路段速度决策的弧路径问题研究

户元元、宋静平 上海海事大学物流研究中心

燕翔 上海海事大学物流情报所

张园园 上海海事大学海洋科学与工程学院

冯祥 上海海事大学商船学院

54. 新时代军事物流军民融合发展研究

曹瑞江、龚卫锋 国防大学联合勤务学院

李洪伟 武警部队研究院

55. 突发公共卫生事件下区域内应急医疗物资优化调度研究

张梦玥、康与涛 上海海事大学海洋科学与工程学院

詹微微 上海海事大学物流研究中心

杨昆 河南经贸职业学院

李新 上海海事大学海洋科学与工程学院

56. 基于二阶段随机规划的城市医疗废弃物回收网络设计

蒲松、夏嫦 成都文理学院经济与管理学院

57. 公共突发事件中广安应急物流系统构建研究

彭勇 广安职业技术学院

58. “二三四”物流管理实战型人才培养模式创新与实践

王秀梅、李丽、陈潇、蒋敏敏、钟肖英 广州南方学院

59. 生态化视域下农产品电商供应链收益分配机制研究

朱一青 浙江万里学院

朱耿 宁波工程学院

朱占峰 宁波工程学院

60. 多配送中心联动配送下生鲜食品冷链共配车辆调度优化

董志庆 昆明理工大学交通工程学院

61. 基于几何非线性的果蔬运输隔振系统设计

应玉萍、铁世萃 青海交通职业技术学院

王花兰 兰州大学

62. 乡村振兴背景下农产品冷链物流发展问题研究 ——以广东肇庆市为例

严雪晴 广东理工学院

63. THE VALUE OF BLOCKCHAIN TECHNOLOGY IN SUPPLY CHAIN WITH CAPITAL CONSTRAINTS: FROM THE PERSPECTIVE OF DEMAND VOLATILITY

（资金约束供应链中区块链技术的价值：从需求波动的视角）

朱士超、李健、王亚静、李永武、董雪璠 北京工业大学经济与管理学院

64. “一带一路”背景下中欧班列发展瓶颈及对策分析

段莉 成都工业职业技术学院

65. RESEARCH ON THE IMPACT OF BIG DATA ON THE DEVELOPMENT OF SUPPLY CHAIN LOGISTICS MANAGEMENT

王鑫春、张丹 重庆航天职业技术学院

66. 基于非等覆盖半径的前置仓选址研究

赵琨、赵刚、赵永健、梁晨 北京物资学院

67. 基于改进引力模型的航空物流网络优化研究 ——以云南省为例

张秋月、张哲宇、李燕、马路 昆明理工大学交通工程学院

68. INTEGRATED THERMAL INSULATION PACKING AND VEHICLE ROUTING FOR PERISHABLE PRODUCTS IN COMMUNITY GROUP PURCHASE

（社区团购背景下包装方式选择以及车辆路径的联合优化）

赵惠敏、周东明、邵丽娜 昆明理工大学

69. EMERGY BASED ECOLOGICAL EFFICIENCY EVALUATION AND OPTIMIZATION METHOD FOR LOGISTICS PARK

(基于能值的物流园区生态效率评价与优化方法)

王翠、张翠侠、胡发刚、王园 宿州学院

余利娥 淮北师范大学

70. 公路整车货物运输车货匹配优化研究

孔德财、刘鹭、霍晋元 淮阴工学院管理工程学院

71. 长江经济带多式联运系统协同优化

彭海红 上海海事大学

72. SUPPLIER SELECTION WITH DIFFERENT RISK PREFERENCES AND ATTRIBUTE SETS: AN INNOVATIVE STUDY BASED ON GENERALIZED LINGUISTIC TERM SETS（考虑不同风险偏好和属性集的供应商选择:基于广义语言术语集的创新研究）

林辉 同济大学

张雪扬（通讯作者） 深圳大学

尤建新 同济大学

73. 生鲜产品配送中带时间窗车辆路径问题研究

李俊 重庆工商大学

74. OPTIMAL DESIGN OF REVERSE SUPPLY CHAIN NETWORK FOR WASTE MOBILE PHONES UNDER UNCERTAINTY

（不确定条件下废旧手机逆向供应链网络的优化设计）

宋作玲、孙慧、刘新民 山东科技大学

王蔓菲 中国移动通信集团

75. 基于机器学习的港机设备故障分类预测方法研究 ——以固定式起重机为例

王妍 上海海事大学物流科学与工程研究院

陆后军 上海海事大学

76. 公共卫生突发事件下提高应急物流效能研究

孙开钊 中国社会科学院财经战略研究院

赵慧娟 北京经济管理职业学院

77. 跨境甩挂运输发展影响因素研究——基于澜湄合作国家的实证分析

王玉鸟、赵以诺、罗仲禹 昆明理工大学

78. 中国物流业全要素生产率实证研究

龚雪 西华大学

79. 建筑工程物资采购共享机制研究

何文杰 武汉市海绵城市和综合管廊建设管理站

80. RESEARCH ON THE REVERSE LOGISTICS NETWORK LAYOUT OF URBAN WASTE RECYCLING FROM THE PERSPECTIVE OF CIRCULAR ECONOMY.

（循环经济视角下城市废弃物回收的逆向物流网络布局研究）

吴加广 南华大学

81. 城市快递末端共同配送网点选址研究

侯旭、温学芳、田梦宸 北京物资学院

82. 一带一路战略下澳门贸易窗口建设——基于交通运输业的视角

曹峰 中国物流与采购联合会冷链物流专业委员会研究中心

邵博、张玲 福州大学经济与管理学院

李若然 密歇根大学

杨玥琪 南加利福尼亚大学

83. 基于GRA与SVR分析法的 福州市货运量预测研究

周恒胜、张园园 福建农林大学

84. 中国科技城绵阳物流与经济协同发展研究

易伟 绵阳职业技术学院

85. 基于工业互联网的汽车行业供应链模式创新

纪霞 江苏科技大学

86. 物流业集聚对区域经济发展空间溢出效应研究—以“一带一路”节点城市为例

刘译聪 昆明理工大学

87. 共享物流下农村生鲜电商“客鲜共载”模式构建——以上杭县官庄畲族乡为例

李鸿冠、林朝朋 厦门城市职业学院

蓝中健 福建省上杭县官庄畲族乡政府

88. 文物物流供应链构建研究

朱群芳、刘嘉傲 北京物资学院

89. 考虑子联盟贡献的最小二乘核仁解及其在外卖共同配送利润分配中的应用

程鹏斐 福建农林大学交通与土木工程学院

90. 后疫情时代科技进步对社区电商发展模式的影响与优化策略研究

邓小娅、刘嘉艺、王敬萱 重庆邮电大学经济管理学院

91. 采购视角下基于全生命周期成本的水电企业设备比选方法研究

郑森 中国长江电力股份有限公司

吴蓉 长江三峡通航管理局

92. 食品召回启动时间影响因素实证研究

李洋、陈业莉 东北林业大学

SANDRA LIU PURDUE UNIVERSITY（美国普渡大学）

崔琢玉 东北林业大学

93. 基于大数据多维评价指标体系的采购经理智慧画像研究

王颖花、程建宁 中国移动通信集团陕西有限公司

94. 协同融合视域下的职业院校创新创业教育问题、原因及对策

刘照军 聊城职业技术学院

王秀荣 青岛恒星科技学院

95. JOINT ORDERING AND SELLING POLICY FOR STORABLE AGRICULTURAL PRODUCTS IN CONTRACT FARMING

（合同农业中耐储农产品的联合订购和销售政策）

陈昕睿、郭绍梅、徐恩慧 昆明理工大学

96. 基于熵权可拓模型的河南省冷链物流风险预警及控制策略

韩启昊 河南牧业经济学院

97. 智慧电商物流中心运营策略研究

杨雪艳 浙江东方职业技术学院

98. 前置仓模式下生鲜农产品供应链构建研究

张霞飞 青岛农业大学

99. “后疫情时代”我国生鲜农产品电商供应链协同体系构建的思考

王永钊、程扬 河北政法职业学院

100. 发展智慧物流促进无锡建设“双循环”重要枢纽城市

张睿 无锡职业技术学院

101. 基于生命周期评价的快递碳足迹核算研究

周杨、甘陆军、韩方方 圆通速递有限公司

102. RESEARCH AND APPLICATION OF LOGISTICS DISTRIBUTION PICKING SYSTEM BASED ON VOICE RECOGNITION TECHNOLOGY

（智能语音识别技术在物流快递柜中的应用研究）

王科 重庆交通职业学院

103. 浅谈国有企业物流审计结果的研究与应用

严晓春、杨雄涛、范璐 中国移动通信集团陕西有限公司

104. 湖南省高职冷链物流实训基地建设的现状、机遇与方略——以湖南省为例

石兆 长沙商贸旅游职业技术学院

105. 中欧班列双运输模式网络节点布局优化

陈琛、许弢 武汉商学院

106. 疫情背景下冷链配送中心选址配送路径优化研究

冯慧锋 上海海事大学物流研究中心

陈伟炯 上海海事大学物流供应链风险控制研究中心

黄有方 上海海事大学物流研究中心

秦庭荣 上海海事大学商船学院

吴宇凡 上海海事大学物流供应链风险控制研究中心

107. 基于主体企业供应链创新模式的比较与协调

宋志兰、王融 云南财经大学

108. 产教融合背景下高职院校物流管理专业校企合作人才培养模式研究

唐鹰尼 湖南现代物流职业技术学院

109. 物流人才应用能力提升途径研究与方案设计

刘俐 北京物资学院

刘昶 北京网聘咨询有限公司

田雪 北京物资学院

110. ACHIEVE THE GLOBAL COMPETITIVENESS AND RESILIENCE OF ORGANISATION BY DEVELOPING SUPPLY CHAIN FINANCE

（通过发展供应链金融来实现公司全球竞争力和弹力）

张世龙 中国海洋大学

111. 淮安市运输、仓储和邮政业空间集聚效应分析——基于修正区位商和莫兰指数

戴澍 炎黄职业技术学院

112. SOAP学习模式下报关课程项目化教学改革的实践

蒋伟 浙江工业职业技术学院

113. 互联网+背景下商贸物流的碳图谱与低碳临界点研究

段向云 浙江机电职业技术学院

114. 重大突发公共事件应急物流协同保障研究

张剑芳、岳晓鹃 重庆财经学院

115. 基于大数据的物流服务质量与重购意愿关系研究

徐骁 浙江东方职业技术学院

116. 基于智能物流平台的LH汽车物流生态链构建及运行分析

赵磊、杨启 福建农林大学

117. 考虑集成商风险规避且承担企业社会责任的物流服务供应链协调

刘伟、杜浩杰 上海海事大学交通运输学院

118. OPTIMIZING TWO MULTI-ECHELON INVENTORY SYSTEMS FOR PERISHABLE PRODUCTS WITH PRICE AND STOCK DEPENDENT DEMAND IN SUPPLY CHAIN

戴卓、高阔、郑孝庭 九江学院

119. 基于机场视角的航空货运规划

李凯 中国建筑科学研究院

120. 对现代军事物流体系和资产管理体系的认识

焦然 国防大学联合勤务学院

121. 基于层次分析法的农村电商平台决策分析

梁瑞明、徐艟、刘娟娇 河源职业技术学院

122. 关于中国外运公司运力配置调研报告

刘佳薇、郑昕云 上海海事大学

123. 物流管理专业“1+X”证书制度书证融通改革创新研究

刘雨之 湖南现代物流职业技术学院

124. 陕西省通道经济发展建议

罗宁 西安外事学院

125. 关于铁路货运计量检测关联风险的探讨

易小浪 中国铁路上海局集团有限公司金华货运中心

126. CUSTOMER SATISFACTION EVALUATION OF RAIL TRANSIT NETWORK UNDER LARGE GROUP ENVIRONMENT

（大群体环境下轨道交通网络的顾客满意度评估）

李蔷 江苏科技大学苏州理工学院

127. 生鲜农产品供应链风险控制研究

高松云、杜晓丽、刘欣、杨锋、相溯溯 青岛恒星科技学院

128. 基于SLP方法的仓库布局优化研究

张艳艳、毛计超 青岛恒星科技学院

129. 平台供应链的结构模式及生态化分析

张效文、张林 天津大学

130. 城市应急物流体系建设研究

任翔、石小平、唐云山 湖北交通职业技术学院

131. RESEARCH ON THE PATH OF LINKAGE BETWEEN HIGH-END LOGISTICS PLATFORM AND MARINE ECONOMY

（基于高端物流平台与海洋经济联动的路径研究）

张雅 重庆航天职业技术学院

132. 城市地下物流系统“最后一公里”的设计研究

夏元超 山东交通学院

133. 海上溢油事故应急物资调度分配问题的优化研究

苏子薇 上海海事大学物流研究中心

黄维忠 上海海事大学物流情报研究所

康与涛、汪皓 上海海事大学物流供应链风险控制研究中心

韩伟佳 上海海事大学商船学院

134. 基于区块链技术的饲料企业物流体系构建研究

翟玲 天津滨海职业学院

135. 基于ISM的物流信息生态系统风险影响因素研究

叶磊 武汉商学院

136. 基于1+X证书制度职业教育专业升级改造路径研究

王艳 成都工贸职业技术学院

137. 某制药企业巷道堆垛机全寿命周期维修费用预测研究

季若飞、张智强 天津中德应用技术大学

138. RESEARCH ON FREIGHT DEVELOPMENT OF GUANGDONG PROVINCE BASED ON GREY THEORY MODEL（基于灰色预测模型的广东省货运发展研究）

刘连花、谢爱丽、平海 广州华商学院

139. 港口型国家物流枢纽环境下应急物流体系构建研究——以岳阳市为例

龙晨 岳阳职业技术学院商贸物流学院、岳阳现代物流产业发展研究院

李锋 岳阳职业技术学院商贸物流学院、岳阳现代物流产业发展研究院

付毓谦 岳阳职业技术学院商贸物流学院、岳阳现代物流产业发展研究院

曾艳红 岳阳职业技术学院商贸物流学院、岳阳现代物流产业发展研究院

140. STUDY ON INFLUENCE FACTORS OF CARBON EMISSION IN HUBEI’S LOGISTICS INDUSTRY BASED ON LMDI METHOD

(基于 LMDI法的湖北省物流业碳排放影响因素研究)

徐琴 武汉商学院

141. 基于SCOR模型的生鲜农产品供应链风险控制研究

邓晓君 湖北汽车工业学院

142. “互联网+”背景下医药配送安全的实现途径

金爽 辽宁医药职业学院

143. 基于灰色关联分析的广东省区域物流经济影响因素研究

李维国 广州南方学院

144. 物流管理专业招生困境、认识误区与建设对策——以湖北民办本科高校为例

韩卫群 武汉东湖学院

145. A国际货运代理有限公司发展战略研究

曹海林 昆山登云科技职业学院

146. 疫情防控背景下广东省物流业发展情况分析

吴乐燕 广东省现代物流研究院

147. 建立应急防控物资供应链模式设想

许秀红 山西国际商务职业学院

148. DESIGN AND IMPLEMENTATION OF LOGISTICS MANAGEMENT SYSTEM BASED ON SSH TECHNOLOGY（基于SSH技术的物流管理系统设计与实现）

崔小宁 武汉东湖学院

149. 构建江苏省低碳交通运输体系的研究

沈王仙子 扬州工业职业技术学院

150. 外国海军物流岗位集成及综合培训研究

蒋丽华、刘帅、吴向悦、赵洪忠 海军勤务学院

151. 基于结构方程模型的武汉大学生留汉意愿影响因素研究

詹英 武汉商学院

152. 共享经济下农产品电子商务村级物流体系构建路径研究

冉安平 重庆财经职业学院

153. RESEARCH ON OPERATION MODE OF "INTERNET PLUS" AGRICULTURAL PRODUCTS INTELLIGENT SUPPLY CHAIN

（“互联网 + ”农产品智能供应链运作模式研究）

相飞 大连科技学院

154. 中国民营物流企业若干薪酬问题研究分析

王凌峰 晋江烟草物流

155. 基于“新零售”的生鲜供应链优化

潘悦 江苏经贸职业技术学院

156. RESEARCH ON THE APPLICATION OF CONTACTLESS INTELLIGENT EXPRESS CABINET

卢红霞 武汉东湖学院

孔繁荣 南昌工学院

胡振炎 武汉东湖学院

157. 模糊信息视域下的物流金融风险评价指数及防控

刘新贵、罗明 怀化职业技术学院

张孝青 湖南工业职业技术学院

158. 磁性绑扎装置用于重大件海运的创新研究

谢翠铭 中远海运工程物流有限公司

159. 规划引领，降本增效，全面促进郴州物流业高质量发展

肖靖 郴州市矿业联合会

160. 双高背景下1+X证书制度的高职物流管理专业群建设路径研究

黄丹莉、吴晶、寇飞、刘浪琴 长江职业学院

161. 乡村振兴背景下村级物流配送模式选择

郭宇 宁德市物流行业协会

郭江农 宁德市文旅有限公司

郑建平 宁德职业技术学院

姚远方、杨建斌 宁德市物流行业协会

162. 我国绿色货运实践及发展特征分析

牛秀明 湖北物资流通技术研究所

石君 武汉现代物流研究院有限公司

艾振 湖北物资流通技术研究所

163. 基于物流一体化的铁路货运转型升级策略研究

李芊霖 中国铁路北京局集团有限公司天津货运中心

164. 以物流业发展为引擎 推进黄石开放型经济高质量发展

张锐、陆松 黄石市港口物流发展中心

欧阳高练 黄石市交投集团

165. 大型国企框架协议采购现状与对策

程建宁、牟永乐 中国移动通信集团陕西有限公司

166. 供应链中对物流服务供应商选择的研究

李汉林、周玮 河北省国和投资集团有限公司

167. 通信产品物流过程中的FMEA应用实例

范璐 中国移动通信集团陕西有限公司

168. 人工智能客服在快递物流行业的实施与应用研究

易芬 圆通速递有限公司

169. 新时代推动铁路煤炭运输向现代物流转型的对策

张宏伟 中国铁路北京集团有限公司北京西车务段

170. 活体物流体系建设探究

王志彬 物流信息互通共享技术及应用国家工程实验室