

中国物流学会 文件 中国物流与采购联合会

物学字〔2020〕14号

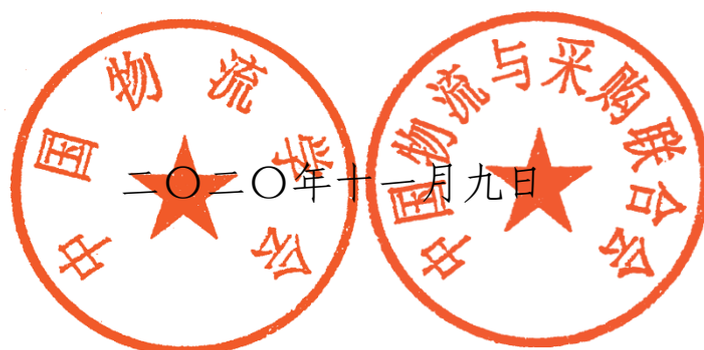
关于“第十九次中国物流学术年会 论文获奖名单”的通告

第十九次中国物流学术年会共收到参评论文 882 篇，经专家评审、网上公示，最终确定 358 篇论文获奖，其中：一等奖 8 篇，二等奖 21 篇，三等奖 180 篇，优秀奖 149 篇。

特此通告

附件：第十九次中国物流学术年会论文获奖名单

(此页无正文)



附件：

第十九次中国物流学术年会获奖论文公示名单

(共 358 篇)

一等奖 (8 篇)

1. Green Supply Chain Management in Chinese Firms: Innovative Measures and the Moderating Role of Quick Response Technology

(中国企业绿色供应链管理：创新措施与快速反应技术的调节作用)

李果、李琳 北京理工大学管理与经济学院

Tsan-Ming Choi (蔡灿明) 香港理工大学应用科学与纺织学院

Suresh P. Sethi 德克萨斯大学达拉斯分校纳文金达尔管理学院

2. Strategic Dual-channel Pricing Games with E-retailer Finance

(在线供应链金融的双源渠道战略定价博弈)

晏妮娜、柳阳 中央财经大学

许洵 California State University, Stanislaus

(加州州立大学斯坦利斯诺斯分校)

何秀丽 University of North Carolina at Charlotte

(北卡罗莱纳大学夏洛特分校)

3. 核心企业与中小企业的区块链技术协同开发：基于供应链契约的视角

刘馨允、侯家和、王婧锳 天津大学

4. 突发事件下决定供应链敏捷力的关键要素研究

欧阳芳、施国洪 苏州工业职业技术学院

5. 基于组合赋权模型的物流企业绩效评价指标体系构建研究

姜旭、胡雪芹 北京物资学院

6. 北京大兴机场航空物流需求预测研究

牛思佳 北京物资学院

7. 智慧物流生态圈绩效水平影响因素框架研究：基于中国的多案例分析

闫晓宇、刘伟华、魏婉莹 天津大学

8. 组织间信任对第三方物流整合及企业绩效的作用机理 —— 环境不确定性的调节作用

高志军、张萌、童瑞、杜浩杰 上海海事大学

二等奖（21 篇）

1. 中国区域经济、区域物流、生态环境协调发展研究 ——以长江经济带为例

梁雯、桂舒佳、刘宏伟、吴海辉、秦浩 安徽大学

2. Order Fulfilment Problem with Time Windows and Synchronisation Arising in the Online Retailing

（考虑服务时间窗和协同优化的电子订单履约问题）

蒋大培、李相勇 同济大学经济与管理学院

3. 基于多元 Hotelling 模型的物流服务网络并购策略对比分析

刘俊华、刘亚洲 内蒙古工业大学

4. 供应链情境下信任对企业绩效的影响研究 ——供应链知识共享的中介效应和环境动态性的调节效应

付秋芳、陈小正 广东外语外贸大学商学院

5. 全球供应链视角下中国物流业国际空间关联测度与分析

韩嵩、周丽 北京物资学院

6. Travel Time Models for the Rack-moving Mobile Robot System

(可移动货架式智能机器人系统的走行时间模型分析)

王坤 西南交通大学

7. 碳交易与消费者低碳偏好下低碳服务供应链收益共享契约研究

刘振、张伊、彭唯、杨尚桓、李晓佳 重庆理工大学

8. Augmented Lagrangian Relaxation Approach for Logistics Vehicle Routing Problem with Mixed Backhauls and Time Windows

(基于增广拉格朗日松弛的带时间窗混合取送物流车辆路径优化问题研究)

杨森炎、宁连举 北京邮电大学

商攀 北京交通大学

佟路 北京航空航天大学

9. 粤港澳大湾区物流业高质量发展的路径

肖建辉 中山大学、广东女子职业技术学院

10. 危险货物铁公联运服务路径优化的多目标模型及算法

黄丽霞 成都工业学院

赵军 西南交通大学

11. 基于 PI 的企业动态库存补货模型与算法

戢守峰、刘红玉、赵鹏云、戢婷婷 东北大学

12. 多式联运网络中的托盘共用调度方法

任建伟、孟祥冬 内蒙古大学

陈春花 江西财经大学

张锦、章雪岩 西南交通大学

13. 考虑代销商保鲜努力的农产品委托代销策略研究
陈军 重庆交通大学经济与管理学院
曹群辉 重庆交通大学图书馆
但斌 重庆大学经济与工商管理学院
14. 物流业高质量发展对全要素生产率的影响研究
罗涛 广东建设职业技术学院
15. 信息不对称下考虑信任行为的智慧生态链冲突处理机制
申欣冉、刘伟华、王迪、梁艳杰 天津大学
16. 基于价值创造的“上门”型生鲜产品 O2O 模式研究
伏红勇、雷瑶 西南政法大学商学院
17. 考虑商品订购数量的“货到人”仓储系统订单分批问题研究
李珍萍、韩倩倩 北京物资学院
18. 考虑在线评价的供应链运营决策与奖惩机制
张志坚、王鹏 华东交通大学
柳键、罗春林 江西财经大学
郭军华 华东交通大学
19. 新能源供给单业态服务链契约设计
谌微微、邢青松 重庆交通大学
20. 面向重大疫情的应急物流车辆路径优化模型与算法
谭康业 澳门科技大学决策科学系
王娟 中南林业科技大学物流与交通学院
21. 高铁开通是否促进了地区产业结构优化升级？——基于中国 273 个地级市数据的实证分析
李剑、荆雅文、姜宝 中国海洋大学

三等奖（180 篇）

1. 领导关系与智慧程度对智慧物流平台参与协同创新策略选择的影响

龙尚松、魏爽 天津大学

2. 加征关税下的跨国供应链决策及补贴策略研究

刘名武、付巧灵、刘亚琼 重庆交通大学

3. 基于时间窗和温度控制的生鲜商品物流配送优化方法研究

王勇、刘永、许茂增 重庆交通大学经济与管理学院

4. 福州市快递自提点空间布局研究

肖秀颀 福建农林大学

5. 电商配送路径中的节能：一种基于改进果蝇优化算法的多目标模型与方法

贾静、殷旅江、何波、王欢 湖北汽车工业学院

6. 绿色产品定价与市场入侵研究：基于市场权力结构的视角

熊婧 南昌大学经济管理学院

7. 基于农产品对外贸易的省际空间关联网络分析

龚英、何彦婷 重庆工商大学商务策划学院

8. 基于 GWO-SVM 模型的水产品冷链物流需求预测研究

徐蓉蓉 北京交通大学

9. 政府环境规制、企业绿色行为与组织绩效关系研究

代应、舒俞鑫 重庆理工大学

10. Container Terminal Oriented Logistics Generalized Computational Complexity

(面向集装箱码头的物流广义计算复杂性)

李斌 福建工程学院机械与汽车工程学院

孙冰 山东省交通规划设计院

姚圩、何雨晴 福建工程学院交通运输学院

宋广钢 山东省交通规划设计院

11. 供应商参与数字化转型：货币激励和象征性激励

魏爽、龙尚松 天津大学

12. 基于可拓理论的企业物流承运商绩效评价研究

陈岫 广东财经大学华商学院

13. Measuring the Performance of Pallet Rental Companies: Integer-valued DEA Models with Generalized Reference Sets

(托盘租赁公司效率评价广义参考集整数 DEA 模型)

陈春花、刘浩华 江西财经大学

刘波 北京科技大学

张杰伟 内蒙古大学

任建伟 (通讯作者) 内蒙古大学

14. 中国商贸物流企业海外物流节点选择策略研究

梁敏杰、林自葵、郑凯 北京交通大学

15. 大运河流域航运竞争力及时空演化研究

徐静、周嘉忱、姚冠新 扬州大学商学院

杨妍 扬州大学信息工程学院

陈昆 宁波巨神制泵实业有限公司

16. 随机机会约束的多式联运多目标优化
尹传忠、方颖蓉 上海海事大学
武中凯 中国铁路哈尔滨局集团有限公司
郑士源 上海海事大学
刘永东 中国铁路成都局集团有限公司
17. 智慧物流政策吹风会的市场反应：来自中国的证据
王思宇、金瑞 天津大学
18. 大连港口船舶大气污染物排放清单研究
牛兴文、刘思雨 大连海事大学
班晓荣 北京物资学院
19. 中国生鲜农产品冷链物流断链的薄弱环节及对策研究
张喜才、霍迪 北京物资学院
20. 基于努力水平和价格补贴契约的保兑仓供应链协调研究
赵晨阳、陈增、甘彦、付元涛 北京物资学院
21. 货运车辆过境排放的多尺度测算及空间公平性评估
谢世坤、覃文文 昆明理工大学交通工程学院
22. Interactive Decisions Analysis in an Online Shopping Service Supply Chain Considering Reciprocal Altruism
(考虑互惠利他性的网购服务供应链互动决策研究)
秦星红、李海南 重庆工商大学管理科学与工程学院
23. 政府如何施以援手？供应链中断视角下的新冠政策文本挖掘
郭兆坤 中央财经大学

24. 区域物流生态系统协同演化模型及稳定性分析
范钦满 淮阴工学院
周凌云 中国铁道科学研究院
樊俊杰 北京交通大学
栾琨 淮阴工学院
25. 突发公共卫生事件下我国应急供应链体系建设
相峰 圆通速递股份有限公司
丁桂花 物流信息互通共享技术及应用国家工程实验室
26. 基于改进 IOWA 算子的货运量混合预测
张云川、刘鑫源、马云峰 武汉科技大学
27. 外部压力、绿色供应链管理实践与制造企业可持续绩效关系研究
彭唯、李晓佳、熊燕、张伊 重庆理工大学
28. 在线零售供应链促销与合同设计研究 ——基于消费者退货行为视角
金亮 南昌大学经济管理学院
郑本荣 华中农业大学经济管理学院
29. 供应链竞争下考虑消费者偏好的最优决策机制研究
黄祖庆 广州大学
蒋连杰、孟丽君 中国计量大学
30. 基于粒子群算法的多产品三级供应链网络模型
陈铠敏、李连、张晓芹 广东东软学院
张琼 上海国际港务集团尚东集装箱码头分公司
31. 两级物流服务商参与的供应链质量激励机制研究
张建军 内蒙古农业大学
赵启兰 北京交通大学

32. 考虑公平关切的供应链效率与公平度动态演进
覃燕红 重庆理工大学
魏光兴 重庆交通大学
33. 智慧供应链精准化质量需求决策分析
韩梦圆 南昌航空大学
占迎 上海大学
34. O2O 模式中存在附加服务的供应链合作策略研究
张旭梅、郑雁文、李梦丽 重庆大学经济与工商管理学院
35. 生鲜农产品区域时空流通模式研究：基于绿通车数据的云南省实证
孔令帅 昆明理工大学
张玲 云南现代物流规划设计研究院有限公司
36. 中国制造业与物流业耦合协调度及影响因素分析
田强 烟台南山学院
刘岩 长春大学
王蒙、刘敏、姜家娜 烟台南山学院
37. 基于 Stackberg 博弈模型的三级农产品电商供应链决策分析
吴春尚 河源职业技术学院
38. 疫情影响下电商客户配送满意度及时隙定价策略研究
张洋 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
39. 制造商与物流商的智慧物流协同改造：基于供应链契约的视角
侯家和、闫晓宇 天津大学

40. 基于区块链技术的产 品供应链信息追溯模型研究
冉文学、谢良花、银伟丽、文评、张惠媛 云南财经大学
41. 零售商串谋行为的纵向约束研究
林晶、吴赐联 福建江夏学院
42. 基于 Scrapy 的物流资讯网站群爬虫系统的设计与实现
邓子云 长沙商贸旅游职业技术学院
43. 分渠道闭环供应链博弈模型的复杂性分析
刘潇、高举红 天津大学
44. 汽车入厂物流电子看板响应环节均衡化、自动化及可追溯性实现的技术集成应用研究
向先文、隋艳辉、谢孟汐、王博、姜立恒 一汽物流（成都）有限公司
45. 物流中心不同分拣策略的仿真优化
张兰怡、王莉 福建农林大学
46. 需求不确定下制造商服务投入影响销售的供应链信息共享与激励
官子力、张旭梅、但斌 重庆大学经济与工商管理学院
47. 基于风险规避的多产品多阶段闭环供应链网络均衡决策研究
缪林 黎明职业大学
48. 环境规制、物流产业集聚和公路物流效率
姚华、董千里 长安大学经济与管理学院
王东方 武夷学院
杨磊 长安大学经济与管理学院

49. Incentive Mechanisms in a Green Supply Chain under Demand Uncertainty (需求不确定下绿色供应链的激励机制研究)

王伟、张雨、张文思 中国海洋大学经济学院

高歌 山东科技大学交通学院

张辉 山东建筑大学交通工程学院

50. Supply Chain Quality Management and Firm Performance in China's Food Industry—the Moderating Role of Social Co-regulation

(中国食品行业供应链质量管理与企业绩效——社会共治的调节作用)

洪江涛、周志华、李欣 上海对外经贸大学

Kwok Hung Lau RMIT University (澳大利亚皇家墨尔本理工大学)

51. 基于三方演化博弈的跨境物流联盟信息协同机制研究

杜志平、区钰贤 北京物资学院

52. 基于系统动力学的震后应急血液保障绩效评估

周愉峰 重庆工商大学

陈良勇 华侨大学

刘思峰 南京航空航天大学

李志 重庆工商大学

53. 京津冀航空物流产业协同机理与发展机制

吴向悦、蒋丽华 中国人民解放军海军勤务学院

魏然 中国民航大学

54. 公路货运平台延迟赔付服务定价策略研究

甘卫华、苏雷、刘郑、鄢伟安 华东交通大学

55. 线上线下与物流协同的逻辑推演、影响因素与构建策略

王宝义 山东交通学院

56. 双边平台的社会责任投资：考虑网络外部性和风险厌恶
魏婉莹 天津大学
57. 考虑决策者过度自信的两级供应链对冲策略
孙悦 北京交通大学
58. Dispatch Optimization in O2O on-demand Service with Crowd-sourced and in-house Drivers
(基于众包和自建混合运力的 O2O 即时物流调度优化)
陶家威 清华大学
代宏砚 中央财经大学
姜海 清华大学
陈炜炜 罗格斯大学
59. 常州装备制造业与物流业联动水平评价与优化路径研究
刘伯超、倪慧、许梦恬、任慧玲 常州机电职业技术学院
60. 区块链技术在跨境物流领域的应用模式与实施路径研究
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
61. 消费者生鲜冷链宅配需求时空分布特征及其对宅配服务水平的影响研究
贺海艳、伍景琼、高甜 昆明理工大学交通工程学院
62. “单枪匹马”还是“并肩作战”？供应链关系视角下网络治理对绿色创新的影响研究
王诗韵 中央财经大学

63. Freight Transportation Planning in Platform Service Supply Chain Considering Carbon Emissions

(考虑碳排放的平台服务供应链货物运输规划)

李建斌、梅启煌 华中科技大学

Evrin Ursavas University of Groningen (格罗宁根大学)

Stuart X. Zhu University of Groningen (格罗宁根大学)

罗晓萌 西南财经大学

64. 电子商务背景下的城市物流共享仓库动态选址研究

肖建华、李雅梦、杜经国、刘颖 南开大学

65. 基于 SVM 的山区双车道公路货车移动遮断行为识别

卢梦媛、普永明 昆明理工大学交通工程学院

66. 餐厨垃圾收运选址及路径优化研究

吕正薇 北京交通大学

67. 基于前摄性调度的生鲜物流集货路径优化研究

葛显龙、张雅婷 重庆交通大学

68. 空间经济学视角下粤港澳港口群发展演化影响因素研究

刘莲花、平海 广东财经大学华商学院

69. 专利保护下快递包装回收再制造模式分析

李璐璐 北京物资学院

李东宁 河北工程大学

70. 政府激励机制下闭环供应链合作模式决策

易娟、庞燕 中南林业科技大学

71. 风险规避型闭环供应链的定价和回收率策略

卢荣花、吴义生、徐凤 南京工程学院

72. 亚太地区航空公司利润效率研究
刘丹、张佳煌、郑宇婷、王琦 福州大学经济与管理学院
73. 考虑交叉销售的在线零售商 O2O 渠道策略
徐露 南昌大学经济管理学院
74. 湖北省区域物流绿色 TFP 测度及动态演进研究
邓晓君、曾登锋 湖北汽车工业学院
75. 弱信号介入的供应链风险识别本体构建：从顶层本体到领域本体
董尹 合肥学院
刘千里 南京大学
胡雅萍 南京邮电大学
76. 疫情下北京市食品冷链物流安全性评价研究
邢娜、温卫娟、安久意 北京物资学院
77. 云南省与长江经济带各省外联经济量与地缘经济关系的匹配分析
钱飞燕、李杰梅、杨晓春 昆明理工大学
78. 基于政府补贴的无人货运公交定价分析
郭乃菡、王雯溪 北京物资学院
79. 我国道路危险货物运输事故的统计特征及管控对策研究
任翠萍 西安邮电大学
80. 基于小波变换的组合预测模型在云南省铁路货运量预测中的应用研究
宋志兰、文评 云南财经大学
孔民警 北京中铁建工物资有限公司
黄益、赵俊丽 云南财经大学

81. 地理空间视域下“一带一路”航空物流网络结构研究
姚红光、练柏仪 上海工程技术大学

82. 区块链视角下农畜产品供应链质量控制研究
畅涛涛、王新平 西安科技大学

83. 碳交易试点政策对交通运输碳排放强度的影响
卢茗轩 湖南财政经济学院工商管理学院
谢如鹤 广州大学工商管理学院
陈培荣 广州大学经济与统计学院

84. The Vehicle Relocation Problem with Operation Teams in One-way Car Sharing Systems

(单程汽车共享系统中使用运营团队的车辆重新投放问题)

王康周 兰州大学
陆雨薇 广西科技大学
袁彪 上汽集团人工智能实验室

85. 考虑能耗的集装箱堆场集卡路径优化
侯东亮 内蒙古财经大学

86. 基于 BCC-AFSA 优化算法的配送中心选址策略研究
费腾、刘婷、张立毅、孙云山、张晓琴 天津商业大学

87. 针对我国粮食浪费问题构建粮食闭环供应链模式研究
李姚娜 西南民族大学

88. 云南省农产品冷链可持续发展动态演化研究
金桂根、黎金宝 云南财经大学

89. 基于低碳视角下的末端物流配送路径优化研究
吴海侠、王英辉、赵书润、武晓霞 石家庄铁道大学

90. 基于 AHP 和免疫优化算法的物流配送中心选址研究 ——以 BD 物流公司（南宁）为例

李梅 南宁师范大学

黄梦园 京东物流华南区域分公司

黄武 中南财经政法大学

91. “一带一路”沿线交通基础设施建设现状、影响评估及政策建议
孙可朝、姜彩良、刘颖、庄洲洋、常馨玉 交通运输部科学研究院

92. 基于高速公路 OD 数据的城际货运与客运交通碳排放测算及空间分异特征

白淑敏、普永明 昆明理工大学交通工程学院

93. 大宗原材料多式联运可靠性测度模型

张旭 昆明理工大学

94. 双因素理论视域下物流类专业创新创业教育激励机制建构

刘照军 聊城职业技术学院

王秀荣 青岛恒星科技学院

95. Cold Chain Logistics Path Optimization Via Improved Multi-objective Ant Colony Algorithm

（基于改进多目标蚁群算法的冷链物流路径优化研究）

赵邦磊、桂海霞 安徽理工大学

李慧宗 南阳师范学院

薛菁 安徽理工大学

96. 新冠疫情引发的完善交通运输应急物流保障体系的思考与对策建议

王肖文、萧赓、田春青 交通运输部科学研究院

97. 大规模车辆调度问题的两阶段集束式算法
朱孟高、李宁馨 山东电子职业技术学院
98. 城市首位度与物流业耦合协调关系的时空分异研究
甘卫华、李大媛、鄢伟安 华东交通大学
99. 中国物流产业发展质量测度及时空差异研究 ——基于效率视角
龚雪 西华大学
100. 智力资本对企业创新能力的影晌 ——供应链知识共享的中介作用
韩正涛 广东职业技术学院
张悟移 昆明理工大学
101. 我国物流产业的集聚水平测算与分析
李松庆、詹特炯 广东工业大学
102. 基于区块链应用的信息透明度提升的三方博弈分析
宋宣 天津科技大学
103. 基于共生理论的链金融生态系统模型构建研究
盛鑫 江苏开放大学
104. 基于复杂网络理论的汽车供应链网络脆弱性研究
宛如星、张旭凤、梁艳 北京物资学院
105. 成本信息不对称下的物流外包菜单式合约研究
唐国锋 重庆工商大学管理科学与工程学院
李丹 西南政法大学经济学院
106. 生鲜行业传统渠道和双渠道零售商定价决策
曾敏刚、李敏 华南理工大学

107. A Hybrid Heuristic Algorithm for Cyclic Inventory-routing Problem with Perishable Products in VMI Supply Chain (采用混合启发式算法求解 VMI 供应链中的周期性库存路径问题)

戴卓、高阔 九江学院

B.C. Giri Jadavpur University (印度贾达珀大学)

108. 国际铁路开通对跨境物流可达性及经济联系影响研究
——以中老铁路为例

李欣怡、杨扬、邹欣辰、谭诗萍、高凡 昆明理工大学交通工程学院

109. 供应链信息整合对中小型涉农物流企业贷款融资的影响

李丹 重庆机电职业技术大学

110. Energy-saving and Pricing Decisions in a Sustainable Supply Chain Considering Behavioral Concerns

(考虑行为偏好的可持续供应链节能和定价决策)

黄福友 四川省交通运输发展战略和规划科学研究院

谢文颖 西南交通大学

陈斌 四川省交通运输发展战略和规划科学研究院

李鑫洋 四川省交通运输发展战略和规划科学研究院

111. 产业疏解对北京市农产品物流效率影响研究

曹智慧 北京物资学院

112. The Organizational Collaboration Framework of Smart Logistics Ecological Chain: A Multi-case Study in China

(智慧物流生态链的组织协作框架：来自中国的多案例研究)

梁艳杰 天津大学管理与经济学部

113. 食品冷链物流网络优化研究

田梦宸、张婧琪、邢娜 北京物资学院

114. 基于博弈分析的物流服务定价研究
郭浩、庞冬 大连工业大学管理学院
115. 基于专利共类的跨领域企业合作模式研究 ——以物流领域和 AGV 领域为例
汪传雷、简慧玲、牛传琼、章瑜、曹美德 安徽大学
116. Comprehensive Evaluation of Regional Logistics Competitiveness Considering Multiple Reference Points and Dynamic Index Improved Analytic Hierarchy Process (考虑多参照点和动态指数改进层次分析法的区域物流竞争力综合评价)
刘国栋 临沂大学物流学院
117. 突发公共卫生事件下的末端配送变革趋势研究
闫月、杨萌柯 北京邮电大学
118. 零售商公平关切下第三方回收闭环供应链决策研究
秦智聃 重庆第二师范学院
吴旻 重庆交通大学
陈章跃、林强 重庆第二师范学院
119. “一带一路”实物资产供应链安全保障研究 ——概念框架及实现路径
王欢欢、兰洪杰、郑凯 北京交通大学经济管理学院
120. An Optimization Approach to a Two-Stage Replenishment Strategy in Cruise Liner Operations under Dynamic Demand
(动态需求下邮轮两阶段补给优化策略)
黄利玲、杨家其 武汉理工大学
121. 基于数学规划的救援物资分配优化模型及其求解算法综述
曹策俊 重庆工商大学
高学鸿 釜山大学

122. 突发公共卫生事件中的应急物流体系研究
严顾丽、王普玉 江苏科技大学苏州理工学院
123. 考虑位置信息的物流配送网络节点重要性评估
张俊 中南林业科技大学
124. 城市物流和农村物流协同发展测度与路径研究——基于安徽省数据的实证分析
王晓艳 合肥学院
蒋立琦 新华人寿保险股份有限公司精算部
125. 考虑拥堵和容量限制的多式联运轴辐式物流网络布局优化研究
王帮俊、赵伟、谢可嘉、郑洁 中国矿业大学
126. 价格竞争下风险规避对闭环供应链决策的影响研究
邹浩 湖南财政经济学院
秦进 中南大学
127. 基于权力结构的制造商双渠道定价策略研究
吴文飞、金瑞、王思宇 天津大学
128. 国家物流枢纽的多维发展识别及类型划分研究 ——以陆上边境口岸型国家物流枢纽为例
尹继娇、杨扬、刘语瑶 昆明理工大学
129. 基于传化物流案例的物流信息平台生态系统演化机理研究
王慧颖 昆山登云科技职业学院
130. 广东省物流业发展现状、问题与对策
刘刚桥 顺德职业技术学院

131. 国内外应急物流研究进展

戢晓峰、杨春丽 昆明理工大学

132. 基于系统动力学的区域物流发展影响程度研究

郭跃 宁波工程学院

卫丹 长安大学

郭泰来 上海大学

133. 基于 Weibull 分布函数的生鲜农产品三级库存多目标优化及仿真

杨洋、张建敏、王毅 中国矿业大学（北京）

134. 考虑道路拥堵的生鲜配送中心选址研究

赵琨、李育 北京物资学院

135. 专业群视阈下基于产业学院平台的物流管理“1+X 证书”推进机制研究

余真翰 成都纺织高等专科学校

136. 政府减贫的农村电商与农村物流协同演化及政策优化

张诚 华东交通大学

张广胜、王艳玲 山东管理学院

137. Measuring Performance of Road Transportation Industry in China in Terms of Integrated Environmental Efficiency in View of Streaming Data

（基于流数据的中国道路运输业综合环境效率评价）

刘宏伟、杨荣璐、王叶青 安徽大学

朱庆缘 南京航空航天大学

138. 考虑响应时间的供应链延保服务定价策略研究
周兴建 南昌大学管理科学与工程博士后科研流动站、武汉纺织
大学管理学院
尤文静 上海恒瑞医药有限公司
姜文可、张昊 武汉纺织大学
139. 基于 MR 技术的物流业务实训全息教学系统开发
谈慧 南京工业职业技术大学
140. How do Human Resource and Technological Factors Shape
Supply Chain Integration in Omni-Channel Retailing? A Supply
Chain Practice View
(人力资源与技术因素对全渠道供应链集成的影响研究)
宋光、宋少华、施先亮 北京交通大学
141. Technology Characteristics, Stakeholder Pressure, Social
Influence and Green Innovation: Empirical Evidences from Chinese
Express Companies (技术特征、利益相关者压力、社会影响与绿
色创新: 来自中国快递企业的实证研究)
张浩 淮阴工学院
何杰、施晓蒙 东南大学
洪琼 江苏电子信息职业技术学院
包杰 南京航空航天大学
142. 郴州建设生产服务型国家物流枢纽承载城市的思考
肖靖 湖南智库
143. 产业集群视域下中药材供应链协同管理体系构建研究
刘峥 亳州学院
144. 消费者使用绿色包装影响因素研究
刘丹、王婉琳、赖美娇 福州外语外贸学院

145. Blockchain Service Provider Selection Based on an Integrated Bwm-Entropy-Topsis Method Under an Intuitionistic Fuzzy Environment (基于整合 Bwm、Entropy 和 Topsis 的直觉模糊多属性群决策方法的区块链技术服务商选择研究)

刘森、胡亚男 云南财经大学

张潇 对外经济贸易大学

李严锋 云南经济管理学院

刘玲 云南财经大学

146. Optimization Model and Algorithm Design for the Co-Scheduling of Quay Cranes and RTGs in the Terminal of Container Port (集装箱码头岸桥与场桥协同调度优化模型与算法设计)

初良勇 集美大学

许小卫 大连海事大学

阮志毅 厦门雅迅网络科技有限公司

肖焕彬、左世萍 集美大学

147. 基于轴辐式选址法的区域物流体系研究

王术峰 广东白云学院

吴春尚 河源职业技术学院

148. 影响我国冷链物流发展的关键因素分析

张改平 交通运输部科学研究院

赵颜 重庆交通大学

李玮 交通运输部科学研究院

149. 供应链体系建设协同胶东经济圈一体化创新发展的思考

段沛佑 青岛现代物流供应链管理研究发展中心

李俊 青岛市交通局

尹起新 青岛市商务局

150. 关于加快推进黄石现代物流业发展的思考和建议
张锐、陆松 黄石市港口物流发展中心
151. 我国农业生产性服务业与农业经济增长的实证研究 ——
基于 VAR 模型的计量分析
黄浩 南京科技职业学院
石研研 农业农村部南京农业机械化研究所
152. Application on Performance Assessment of International Food
Supply Chain (国际食品供应链绩效评估实证研究)
王勇、张培林 武汉理工大学
Daniel Tesfamariam Semere 瑞典皇家理工大学 (KTH)
张庆英、周小芬 武汉工商学院
153. 基于 DEA 模型的网购生鲜食品安全供应链效率分析
姜方桃、杨乃裕、朱慧闽 金陵科技学院
154. 基于 ABC 法和 C-W 法 M 物流公司仓库拣选路径分析
杨学春、吴威、董尹 合肥学院经济与管理学院
155. 基于系统动力学视角分析城市物流和经济发展相关性
周南 长沙商贸旅游职业技术学院
156. 基于物联网的供应链可移动资产运营管理平台研究
余渡元 北京众企联合资产管理有限公司
157. 疫情背景下农产品市场转型升级研究
温卫娟、赵宝芹、黄传强 北京物资学院
158. 京津冀协同发展的研究
刘国海、李龚良 北京城市学院
刘剑桥 天润置地集团公司
赵海峰 北京城市学院

159. 我国应急物资供应保障体系框架、运行机制
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
江志娟 南京信息工程大学管理工程学院物流管理系
张怡蕾 西安交通大学经济与金融学院
160. 基于两业联动机制的物流业高质量发展布局
董千里、闫柏睿、董展 长安大学
李春花、刘燕 西安欧亚学院
161. 运输结构调整背景下优化铁路货运营销策略的思考
谢旭申 中国铁路北京局集团公司
162. 以《悉尼协议》认证为指导的“互联网+”背景下高校（高职）智慧物流人才培养模式探索
郑小燕 四川城市职业学院
163. 低碳物流运输网络层次路径优化研究
王伟、刘如意、王龙 广东交通职业技术学院
164. 重大突发公共卫生事件应急物流保障研究
龚卫锋 国防大学联合勤务学院
孙敏 北京市投资促进局
肖文鹤、曹瑞江 国防大学联合勤务学院
165. 城市冷链物流系统优化分析——基于广州的实例
况漠、连伊娜 广东外语外贸大学南国商学院
166. 电子商务环境下生鲜食用菌供应链网络模型
陈彧 天津滨海职业学院

167. Incentive Model of Carbon Emission Trading for Online Shopping Supply Chains Based on O2O Mode

(O2O 模式下基于碳排放交易的网购供应链激励模型)

吴义生、卢荣花 南京工程学院

刘文杰 南京航空航天大学

李建 南京农业大学

168. DJ 物流 XM 分拨中心布局优化

潘福斌、刘孟 厦门理工学院

169. 基于现代学徒制人才培养的高职物流管理“1+X 证书”制度实践研究

李方峻、曹爱萍、赵颖 湖北城市建设职业技术学院

170. 我国跨境电子商务与物流融合发展的实证研究

杨跃辉 海南热带海洋学院

171. 聚焦“主干”引领，促进成遂协同，构建遂宁现代产业体系

黄远新、马莉、漆明龙、申慢慢、张燕 四川职业技术学院

172. 关于集团公司物流产业转型升级的探索及思路

李汉林、满志亮、贾进伟 河北省国和投资集团有限公司

173. 成品烟自动分拣系统分拣策略研究

孙艳 福建农林大学交通与土木工程学院

174. 基于时间窗序列约束的地震救援药品适配方法

方嘉奇、侯汉平 北京交通大学

叶永 温州医科大学

逯长翔 北京交通大学

175. 边境陆路口岸的屏蔽效应识别研究

谭诗萍 昆明理工大学

176. 运输业资本存量对我国经济增长的产出弹性测算 —— 基于 PIM 永续盘存法的视角

唐卞 桂林航天工业学院

177. 物流业发展要素的替代弹性

曹云 新疆教育学院

178. 关于加快推动铁路专用线建设的思考

杨志斌 天津京铁实业有限公司

杨明波、韩栋然 中国铁路北京局集团有限公司

179. 基于视窗网络 SBM 的大型机场公司运营效率评价

郑宇婷、王丹丹 福州大学经济与管理学院

180. 快递自取点服务质量量表的开发与验证

徐俊杰、吴敏 安庆师范大学

优秀奖（149 篇）

1. “腹地—口岸”集疏运阻抗的时空格局及空间效应分析

杨晓春、李杰梅、钱飞燕 昆明理工大学交通工程学院

2. 考虑零售商策略性库存的双渠道供应链定价及协调

杨家权 重庆大学

3. 某企业仓储中心布局方案的非传统改造设计

班晓荣、张志勇 北京物资学院物流学院

4. 考虑政府参与的物流服务供应链价值共创行为研究
李晓萍、郎吉圣 江苏科技大学经济管理学院
5. 菜鸟驿站无接触式自助取货流程优化
林泽香、叶琦琦、梁紫茵 广东财经大学华商学院
6. 基于供应链弹性视域下供应商选择问题研究
朱新球 华侨大学工商管理学院
7. 低碳偏好与广告共同影响需求下的低碳供应链政府补贴机制
优化与选择
熊燕、代应 重庆理工大学
8. **Multi-Objective and Multi-Period Optimization of Regional
Timber Supply Network with Uncertainty**
(具有不确定性的多周期区域木材物流网络多目标优化)
陈诚 福建农林大学
甘建邦 Texas A&M University (德州农工大学)
张正雄、邱荣祖 福建农林大学
9. 基于因子和聚类分析的福建省区域物流竞争力研究
朱文娟 福州理工学院
10. **Spatial Pattern Evolution and Influencing Factors of Cold
Storage in China** (中国冷库空间格局演化及影响因素分析)
李金峰 河南牧业经济学院
11. **Method for Controlling Speed of Port Loading and Unloading
Machinery Based on Real-Time Information**
(基于实时信息的港口装卸机械速度控制方法研究)
于晓默、李文敬、汪德荣、黎英、刘新全 南宁师范大学

12. 基于枢纽经济特征的国际多式联运物流通道布局研究
胡严艺、李斐、祁明明、张安川、孔大明 中冶赛迪工程技术股份有限公司

13. 电商环境下的农产品供应链风险识别和评价
杨济宁、刘成华 成都信息工程大学

14. 基于同步延迟策略的花卉拍卖订单履约机制
孔祥天瑞 深圳大学
秦开大 昆明理工大学
黄国全 香港大学

15. 重大地震后利用无人机配送动物防疫物资影响因素研究
——以四川省农村为例
张钊、张治国 成都信息工程大学物流学院

16. Reducing Carbon Emissions from Collaborative Distribution: a Case Study of Urban Express in China

(协同配送降低碳排放 ——以中国城市快递配送为例)

毕可欣、杨萌柯、周晓光 北京邮电大学自动化学院
Latif Zahid Gomal University (戈马尔大学)
朱玉菲 北京邮电大学自动化学院
孙中原 北京邮电大学经济管理学院

17. 基于众包平台的外卖实时配送订单分配与路径优化研究
余海燕、蒋仁莲 重庆交通大学

18. 流于形式还是行之有效？政府投资对供应链企业环境治理的影响研究
孙睿卿 中央财经大学

19. 基于标准化仓储应用的三维可视化仓储管理研究
郑全军、李文娇、袁西雅、邢晓、周明星 希杰荣庆物流供应链有限公司
20. 基于精益思想的汽车备件包装管理体系创新
谢思洋、柯吟霁、刘海清、康双喜 东风日产乘用车公司
21. Improved Bee Colony Optimization for Traveling Salesman Problem (求解旅行商问题的改进蜂群优化算法研究)
张立毅、李鸿波、费腾、刘婷 天津商业大学
22. 工作要求对中小型物流企业一线员工离职的影响 —— 基于京津冀 35 家企业的调查
解进强 北京物资学院商学院
付丽茹 北京财贸职业学院
23. “一带一路”倡议下跨境电商与跨境物流协同研究
张夏恒 西北政法大学
24. 产业互联网视角下农业供应链金融模式创新研究
苟延杰 四川文理学院
25. 产品替代与广告影响需求下低碳供应链零售商选择博弈
崔琪晗、宋寒 重庆理工大学管理学院
26. 河北省物流业与金融业耦合协同发展研究
耿立艳、张占福、高伟 石家庄铁道大学
27. 基于 N 层嵌套式模糊评价模型的城市交通运行效率测度
徐凤 南京工程学院

28. 闽南地区物流发展与经济增长的互动关系研究
杨月锋 福建农林大学交通与土木工程学院
赖永波 福建江夏学院公共事务学院
29. 湖北农产品供应链高质量发展现状与对策研究
冷凯君、马士华 湖北经济学院
潘林、初叶萍 湖北物流发展研究中心
30. 淮安市物流业与区域经济联动发展耦合协调度分析
戴澍 炎黄职业技术学院
31. 考虑设施失效的应急物流设施选址可靠性研究
祁明艳 上海海事大学
32. 物流成本水平对小微企业的经济影响分析
王雅琪、胡雪琴 北京物资学院
33. 基于模糊综合评判的城市物流竞争力研究 ——以上海市为例
宋敏、路欢欢 上海市质量和标准化研究院
相峰、孙建英 物流信息互通共享技术及应用国家工程实验室
34. 建成环境对冷链物流宅配节点布局的影响
黄文骁 昆明理工大学
35. 广州市物流业与制造业复合系统协调度评价
陈月明、廖丽平 广东技术师范大学
36. 数字经济下农产品供应链可追溯影响分析
戴进、王普玉 江苏科技大学
37. 商业企业物流服务功能提升研究
王成林、崔莹、范佳辉 北京物资学院

38. 快递业环境行为分析与绿色创新发展对策建议

洪琼 江苏电子信息职业学院

张浩 淮阴工学院

39. 广东省物流产业市场结构与效率的协整关系研究

李晓娜 河源职业技术学院

40. 基于调节回归分析的 **Kano** 模型拓展方法及其应用

孟庆良、李桢 江苏科技大学

41. 农产品电商企业实施众包物流影响因素研究

赵凤 广东东软学院

42. **Supply Chain Partnership, Inter-organizational Knowledge Trading and Enterprise Innovation Performance: The Theoretical and Empirical Research in Project-based Supply Chain**

（供应链伙伴关系、跨组织知识交易与企业创新绩效：基于项目导向型供应链的理论与实证研究）

杨红 重庆师范大学

陈伟、郝怡非 重庆工商大学

43. 基于模糊案例推理的应急物资需求预测

王婷婷 上海海事大学物流供应链风险控制研究中心

44. **An Aircraft Pallet Damage Monitoring Method based on Damage Subarea Identification and Probability-based Diagnostic Imaging**（基于损伤子区域识别和概率诊断成像的航空托盘损伤监测方法）

刘彬 空军勤务学院

刘廷章、林越、赵剑飞 上海大学

45. Research on Safety Management System Optimization of B2C E-commerce Intelligent Logistics Information System Based on Data Cube (基于数据立方体的 B2C 电子商务智能物流信息系统安全管理系统优化)

周庆元、李琰芬、任慧玲 常州机电职业技术学院

46. 基于 POI 的中国城市物流业空间分布影响因素分析

邹欣辰 昆明理工大学交通工程学院

纪有福 常州大学怀德学院

李欣怡 昆明理工大学交通工程学院

47. 产品服务供应链中产品与延保服务的联合定价与协调

寇军 重庆大学经济与工商管理学院

周茂森 深圳大学管理学院

48. “六大经济走廊”枢纽城市物流效率分析与研究

朱粤 北京物资学院

49. 现代物流与医药产业发展的灰色关联分析

陈真玲、庞燕、王忠伟 中南林业科技大学

50. 21 世纪海上丝绸之路经济带区域经济与物流发展耦合评价研究

何新安、查振祥 深圳职业技术学院

51. Decision and Coordination of Green Closed-Loop Supply Chain Considering Sales Effort under Fairness Concerns (公平关切下零售商主导的绿色闭环供应链定价与协调研究)

张念、李斌 重庆邮电大学

52. 2022 年北京冬奥物流规划管理研究

贾丹阳、梁淑玲 北京物资学院

53. “互联网+”及大数据背景下的应用技术型商贸物流人才培养课程考核量化研究

吴兆喆 武汉商学院

54. 基于支持向量机的铁路货运量预测方法研究

张园园、唐明琳 福建农林大学

55. “海澄文”经济圈物流企业空间格局演化过程及分布特征

肖玉徽 海口经济学院

56. Optimization of the Raw Material Field Layout for Iron-steel Enterprise (钢铁企业原料场布局优化研究)

刘文博 辽宁省交通高等专科学校

57. 基于中国东盟双边贸易视域下冷链物流标准推广研究

吴砚峰 广西职业技术学院

58. 基于消费端的快递包装回收问题研究

王欢、贺丽芹 湖北汽车工业学院

59. 基于双创教育的高职物流类专业现代学徒制研究

王秀荣 青岛恒星科技学院

刘照军 聊城职业技术学院

60. 职业导向视觉下中职智慧物流实训室建设的研究与实践

邝锦甜 广州市番禺区职业技术学校

61. 物流信息技术课程游戏化移动学习 App 的设计与实现

刘胜达 黑龙江财经学院

62. The Influence Mechanism of Crowdsourcing Logistics Risk on Service Performance —An Empirical Study Based on Express Industry in China (众包物流风险对服务绩效的影响研究——基于中国快递业的实证研究)

张秀萍、刘林梅 中央民族大学
颜鸱瑶 中国农业银行厦门分行

63. 基于改进 Shapley 的物流企业合作利益分配问题研究

武士超 河北工程大学
王梅月 南京农业大学

64. Decision Making in Green Supply Chains under the Impact of the Stochastic and Multiple-Variable Dependent Reference Point

(多变量依赖的随机参照点影响下的绿色供应链决策研究)

刘超 天津科技大学经济与管理学院

65. 基于 TISM-MICMAC 方法的农产品冷链物流运作风险因素分析

周路、刘晓峰 四川建筑职业技术学院

66. 物流企业与制造企业价值共创的演化博弈分析

丁剑潮 广东工业大学管理学院

67. 一种基于复杂网络的生鲜电商末端配送区域划分方法

许评 江苏农林职业技术学院
仲伟来 江苏旅游职业学院
李娜 江苏农林职业技术学院

68. 移动多用户通信系统的中断概率性能研究

徐凌伟 青岛科技大学
林文 电子信息与控制福建省高校工程研究中心(闽江学院)

69. An Expressway Based TSP Model for Vehicle Delivery Service Coordinated with Truck + UAV

(基于快速路的卡车及无人机协同配送旅行商问题)

王川、兰洪杰 北京交通大学经济管理学院

70. 基于集合覆盖模型与层次分析法的 RDC 选址研究

欧阳浩星 广东财经大学华商学院

71. 第三方物流企业大客户关系管理策略研究 ——以 J 公司为例

张雅迪 北京物资学院

72. 物流企业信用评分数据挖掘技术的比较分析

王润东 广州华立科技职业学院

73. 城市应急物资储备库选址研究 ——以 N 地区为例

时淑芬 北京物资学院

74. 一种基于可调节电子标签的播种工具

曾元静、朱时敏、高沐莲 福建农林大学

75. 完善海外港口网络，推动共建“一带一路”

刘长俭 交通运输部规划研究院

76. Robustness of Airport Alliance Network: The Case of North China Regional Airport Alliance

(基于复杂网络模型的中国北方区域机场联盟鲁棒性研究)

白冰峰 上海大学

77. 基于模糊 Kano 模型的“现代物流管理”课堂教学影响因素分析 ——以西南科技大学城市学院为例

何林 西南科技大学城市学院

78. 社区生鲜超市配送服务仿真模型及人力成本优化研究
危建华 重庆邮电大学经济管理学院
79. 港口物流业纵向合谋的博弈分析及罚金规制：美国和欧盟比较视角
董岗、李金 上海海事大学
80. Pricing Rules of Green Supply Chain: A Further Study Considering Big Data Information Costs
(考虑大数据信息投入与成本分担模式的绿色供应链定价策略)
刘盼 河南农业大学
81. 基于典型企业我国 B2C 生鲜电商配送模式对比研究
李珊珊、姜祎明 北京物资学院
82. 疫情防控背景下高校集聚式快递包装绿色循环生态圈构建
陈珊、叶菲、林启元、邹诺芸、何倩 福州外语外贸学院
83. 考虑货损和碳排放的生鲜产品配送路径优化研究
沈丽、李成玉、甘彦、赵刚 北京物资学院
84. 病毒营销下易腐食品供应链补货-定价联合决策研究
雷丽娟、徐杰 北京交通大学
85. 乡村振兴背景下的新农村建设物流配送最后一公里发展研究
陈宁宁、田勇庆 济南大学
潘晓明 潍坊市寒亭区农业农村局
86. 中国（黑龙江）自由贸易试验区对外跨境电子商务制约因素研究
姚瑶、张璐、张杨 黑河学院

87. 双循环新发展格局下中国物流业高质量发展策略研究
潘意志、罗燕君 罗定职业技术学院
88. 从挂车共享经济属性论挂车池发展
盛玉奎 长沙理工大学交通运输工程学院
熊斌辉 长沙理工大学智能交通与现代物流研究院
89. 传统第三方物流企业战略转型：通过企业内仓外包实现单边市场到多边市场的转型
丁翔 苏州天天供应链管理有限公司
90. 小农户背景下社会参与联动治理对村镇物流的影响
张鉴、魏书蕾、宋燕、王增宁 青岛农业大学
91. 构建四维速度体系下的电商物流企业路径
梁瑞明、徐幢 河源职业技术学院
92. 车联网数据在整车物流品质提升应用方面的研究
付磊、冯星、焦凡、陈刚 东风日产乘用车公司
谌祖安 深圳联友科技有限公司
93. 动力机制视域下高职院校物流类专业产教融合路径研究
——以江苏省为例
钱俊 扬州工业职业技术学院
94. 供应中断风险下双周期双源采购策略研究
贾从、魏臻祥 北京交通大学经济管理学院
95. 重庆推动西部陆海新通道建设发展模式研究
郝攀峰 中国集装箱行业协会

96. 广西北部湾港港口物流需求预测
乐国友 广西财经学院
97. 广东省流通业城乡一体化水平研究
郭海红、白迎超 河源职业技术学院
98. 基于空间维度的城市国际化水平分析 ——以武汉为例
詹英、余雪航 武汉商学院
99. A Multi-Criteria Picture Fuzzy Decision-Making Model for Green Supplier Selection Based on Fractional Programming
(基于分式规划的绿色供应商图片模糊多属性决策方法研究)
曹国 常州工学院
100. 生产服务型国家物流枢纽:概念、特征及其在全球供应链中的地位
杨倩、甘盖凡、颜梦 广州大学建筑设计研究院
黄远新 四川职业技术学院
李芷巍 中物策(北京)工程技术研究院
101. 契约和关系视域下供应链金融物流信用缺失治理机制研究
黄明田 湖州职业技术学院
储雪俭 上海大学
102. 基于行业人才需求的高职物流专业创新创业教育体系构建
师凯 山东交通职业学院
103. 基于港口型国家物流枢纽建设背景下厦门市物流发展规模研究
李友林、柯晟劼、陈剑飞、陈美燕 福州外语外贸学院

104. 商贸物流集聚效应的关键因素探索 ——以福州新区为例
江琪 福州外语外贸学院

105. 新业态物流配送模式的探究
温伟胜 广州华立科技职业学院
张雪玉 广东工业大学华立学院
余曼 广州华立科技职业学院

106. 论物流服务集成商分包风险的合同控制
陈喜燕 上海海事大学法学院

107. The Construction and Optimization of Finished Vehicle Logistics Multimodal Transportation Routing Problem Model based on Ant Colony Algorithm under the Background of Belt and Road Initiative
(一带一路背景下基于蚁群算法的整车物流多式联运路径问题模型构建及优化研究)
王耀燕 义乌工商职业技术学院

108. 电子商务环境下生鲜食用菌物流模式优化
金鑫 天津滨海职业学院

109. 基于客户感知的苏州食行生鲜供应链配送优化策略
杨浩军 苏州经贸职业技术学院

110. 基于双边市场理论的在线平台决策研究
杨光 中央财经大学

111. 矩阵式社交媒体营销模型在物流企业中的应用
徐幢、梁瑞明、吴雄昌、郑洪珊 河源职业技术学院

112. 基于三种核心手段培养应用型本科物流人才的探索与实践
王秀梅、钟肖英 中山大学南方学院

113. Study on Coordination and Optimization of Contract Farming Supply Chain Based on Uncertain Conditions

（基于不确定条件下订单农业供应链协调优化研究）

刘新全、沈小静、游明 南宁师范大学

114. “互联网+”背景下实体零售与网络零售融合发展：研究现状与展望

胡永仕 福建工程学院物流与供应链管理研究中心

115. “以赛促学，以赛促教”应用型人才培养模式探索与实践——以高职物流管理专业为例

曹海林 昆山登云科技职业学院

116. Pricing and Coordination in a Dual-Channel Supply Chain with a Socially Responsible Manufacturer

（考虑制造商社会责任的双渠道供应链定价与协调研究）

李诗杨、李梦丽 重庆邮电大学

周楠 重庆工商大学

117. Optimization of Vehicle Routing Problem for Emergency Cold Chain Logistics Based on Minimum Loss

（基于最小损耗的应急冷链物流配送路径优化研究）

亓呈明、胡立栓 北京联合大学

118. 基于 Python 工具的汽车电商平台评论分析与可视化方法研究

邹泓维 宁波工程学院

119. 基于机器视觉的汽车零部件自动分拣系统设计

贾科、李智昊、祁英、高跃峰、郭晓辉 一汽物流有限公司

120. Collaborative Innovation with Dynamic Incentive Contracts in a Supply Chain (基于动态激励合约的供应链协同创新)

郝怡非、陈伟 重庆工商大学

杨红 重庆师范大学

121. 物流企业社会责任感发展研究

刘嘉欣 晋中职业技术学院

122. Measuring the Impact of Renewable Energy, Public Health Expenditure, Logistics and Environmental Performance on Sustainable Economic Growth (关于可再生能源和公共医疗卫生的支出, 物流和环境绩效对可持续经济增长影响的测度)

Syed Abdul Rehman Khan 清华大学

张瑜 长安大学

123. 基于区块链技术的高职物流校企合作教育服务平台系统结构研究

王科 重庆交通职业学院

124. 基于国防动员与应急管理的物流体系建设研究

方炎申 湖南软件职业学院、湘潭市物流与采购联合会

唐毅 湘潭大学、湘潭市物流与采购联合会

125. 再制造相同终端回收价格下双零售渠道供应链效益分析

陈磊 陕西工商职业学院

126. 可持续供应链管理下的物流安全生产管理

李帷 扬州工业职业技术学院

127. Profit Allocation in Agricultural Supply Chain Considering Risk Factors (考虑风险因素的农业供应链利益分配研究)

姚海凤 重庆财经职业学院

冉晓夕 四川省成都市成华区交通规划局

128. 数字贸易背景下河南省跨境物流人才培养探索研究
王高峰 河南工业大学

129. Is Tourism Really Affected by Logistical Operations and Environmental Degradation? An Empirical Study from the Perspective of Thailand (物流实践活动与环境恶化是否影响到旅游业的发展: 针对泰国旅游业发展的实证研究)

张瑜 长安大学

Syed Abdul Rehman Khan 清华大学

130. Research on Logistics Scheduling of Automobile Production Based on Multi-Layer Coding Optimization Algorithms

(基于多层编码优化算法的汽车生产物流调度研究)

郭跃 宁波工程学院

郭泰来 上海大学

131. 新时期铁路冷链物流创新发展探索与思考

易小浪 中国铁路上海局集团有限公司金华货运中心

132. Research on Cross-border Logistics Supply Chain Management Mode of Fresh Food Products under the Background of "the Belt and Road"

(“一带一路”背景下鲜食农产品跨境物流供应链管理模式研究)

卜苏华 南京科技职业学院

133. 新零售 1.0 向 2.0 跃进过程中的供应链与价值链融合

白光利 北京众良物供企业管理有限公司

134. 高职物流专业群学生创业意向的影响因子研究

黄丹莉 长江职业学院

135. Establishing the Service Level Agreement to Develop Customer and Supplier Relationship

(建立服务水平协议来发展客户和供应商关系)

张世龙 中国海洋大学

136. 河北省农产品供应链管理助力产业扶贫现状、问题与对策

王永钊 河北政法职业学院

137. 物流企业关键运营能力与服务能力：识别与演进

于斌、刘伯超 常州机电职业技术学院

138. 探讨中国快递业“走出去”

刘建新 中国交通运输协会快运分会

139. “十四五”时期温州食品冷链物流的发展不足与对策研究——以温州市现代冷链物流中心为例

陈汉新 浙江东方职业技术学院

140. 供应链弹性：后疫情时代下供应链健康发展的新思路

赵慧达 大连海事大学航运经济与管理学院

叶浙宁 大连海事大学交通运输工程学院

141. 基于蚁群算法的速冻蔬菜配送路径优化研究 ——以和县台湾农民创业园为例

吴雨婷、叶勇 安徽农业大学

142. 科学建设城区农产品批发物流市场体系

郭宇 福建省宁德市物流行业协会

郭江农 福建省宁德市交投集团

杨建斌 福建省宁德市物流行业协会

143. 云配送平台下农产品电商物流模式优化研究
徐骁 浙江东方职业技术学院
144. 大力发展遂宁现代物流 融入成渝地区双城经济圈建设 推动遂宁高质量发展
申慢慢、肖合、史思乡、张燕、陈俊杰 四川职业技术学院
145. 基于供应链管理模式下的饲料企业物流管理发展路径
李晓娜、仇新忠 江苏工程职业技术学院
146. Optimization Application of Fresh Agricultural Products Efficient Logistics Distribution System from the Perspective of Big Data (大数据视角下生鲜农产品高效物流配送系统的优化应用)
崔小宁、谢超 武汉东湖学院管理学院
147. Coordination Mechanism of Port Logistics Resources Integration from the Perspective of Supply-Demand Relationship
(供需关系视角下港口物流资源整合协调机制研究)
樊毓卿、张妍祺、宋志刚、刘昊 郑州航空工业管理学院
148. 基于 HG 公司进口铁矿石运输业务的水铁联运方案的研究
赵智锋 武汉铁路职业技术学院
李春华 荆州市地方铁路有限公司
149. 基于流程的供应商选择与评估
姜波 天津商务职业学院