

# 中国物流学会文件 中国物流与采购联合会

物学字〔2019〕20号

---

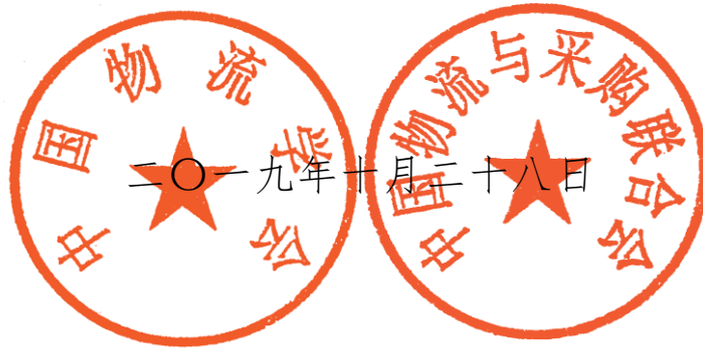
## 关于“第十八次中国物流学术年会 论文获奖名单”的通告

第十八次中国物流学术年会共收到参评论文 783 篇，经专家评审、网上公示，最终确定 318 篇论文获奖，其中：一等奖 8 篇，二等奖 16 篇，三等奖 158 篇，优秀奖 136 篇。

特此通告

附件：第十八次中国物流学术年会论文获奖名单

(此页无正文)



附件：

## 第十八次中国物流学术年会论文获奖名单

(共 318 篇)

### 一等奖 (8 篇)

1. 基于改进混合粒子群与改进遗传算法的汽车回收逆向物流路径优化与车货匹配研究

谭康业 中南林业科技大学物流与交通学院

2. The generalized rollon-rolloff vehicle routing problem and savings-based algorithm (RRVRP 问题的泛化及求解)

李红启、简晓荣 北京航空航天大学交通科学与工程学院

常馨玉 交通运输部科学研究院

鹿应荣 北京航空航天大学交通科学与工程学院

3. 两级物流服务商参与的供应链最优决策与利益分配研究——基于多种合作模式视角

张建军 内蒙古农业大学

赵启兰 北京交通大学经济管理学院

4. 环首都流通圈物流供应链节点空间布局优化的研究

陈红丽、赵爽、杨海波、张丽丽、焦文姝 北京物资学院

5. Integrated production, inventory, and outbound distribution operations with fixed departure times in a three-stage supply chain

(基于固定交货时间的产品生产与交付集成问题研究)

韩东亚 安徽公共资源交易集团

杨勇剑 电子科技大学

王杜娟 四川大学

T.C.E. Cheng 香港理工大学

殷允强 电子科技大学

6. 2007-2016 年中国物流产业效率评价及时空差异分析

龚雪 西华大学

7. 基于物流服务重点要素挖掘的服务水平多级定位方法——以顺丰物流为例

侯家和、刘伟华、张嘉慧、王思雨 天津大学

8. 救援物资跨区域调度双层规划模型——考虑幸存者感知满意度和风险可接受度

曹策俊 重庆工商大学

李从东、屈挺 暨南大学

杨琴 四川师范大学

## 二等奖 (16 篇)

1. Multi-depot green vehicle routing problem with shared transportation resource: Integration of time-dependent speed and piecewise penalty cost

(共享运输资源的多车场绿色车辆路径问题: 时变速度和分段成本的集成)

王勇、许茂增、刘永 重庆交通大学

2. 考虑消费者选择行为的农产品质量分级博弈分析

陈军 重庆交通大学经济与管理学院

3. 考虑公众监督的政府与危险品运输企业的演化博弈分析

王伟、王晓楠 中国海洋大学经济学院

4. Strategies for warranty service in a dual-channel supply chain with value-added service competition

(存在增值服务竞争的双渠道供应链售后服务策略)

但斌、掌曙光 重庆大学

周茂森 深圳大学

5. 考虑流延误成本的快递物流网络枢纽中位选址研究

王帮俊、史煦、吴艳芳、赵伟 中国矿业大学

6. 基于 PVAR 模型的中国新型城镇化、物流业以及产业结构动态研究

梁雯、孙红、柴亚丽、桂舒佳、方韶晖 安徽大学

7. 碳税政策下分销网络选址一路径问题的鲁棒优化

周愉峰 重庆工商大学、重庆市发展信息管理工程技术研究中心

刘思峰 南京航空航天大学经济与管理学院

李志 重庆工商大学创业学院

8. 限价政策与公益性影响下药品双渠道供应链定价与协调策略

李诗杨 重庆邮电大学

但斌 重庆大学

周茂森 深圳大学

王大飞 贵州财经大学

9. 我国物流业发展与能源消耗和碳排放之间关系的实证分析

李松庆、裴艳丽 广东工业大学管理学院

10. 基于中欧对比视角的货运机动车尾气排放 PM2.5 分析研究

刘晓红 中央财经大学

王慧 中国科学院大学

11. Discrete firefly algorithm with compound neighborhoods for asymmetric multi-depot vehicle routing problem in the maintenance of farm machinery (非对称的多站点车辆路径问题的基于复合邻域的离散萤火虫算法研究)

李建、李婷婷 南京农业大学

余玉刚 中国科学技术大学

张兆同 南京农业大学

Panos M. Pardalos University of Florida (佛罗里达大学)

12. 铁路与公路大宗货物运输网络结构及空间联系特征对比研究

戢晓峰、孔令帅 昆明理工大学云南省现代物流工程研究中心

陈方 云南综合交通发展与区域物流管理智库

13. 生鲜食品冷链物流车辆路径优化研究

宛如星、李迎春、张旭凤 北京物资学院

14. 转售或代理销售?考虑在 B2C 平台中市场规模和大数据营销的影响

闫晓宇 天津大学

李响 南开大学

魏婉莹 天津大学

15. 物联网技术构筑新一代智能物流系统

相峰 圆通速递有限公司

16. A model of integrated regional logistics hub in supply chain

(供应链环境下区域物流中心布局选址模型研究)

陆华 北京物资学院

李令瑕 Old Dominion University (欧道明大学)

赵学彧 武汉理工大学

David Cook Old Dominion University (欧道明大学)

**三等奖 (158 篇)**

1. 多机器人存取系统中的机器人无冲突调度方法

孙阳君、赵宁 北京科技大学机械工程学院

2. A multimodel fusion engine for filtering webpages

(一种支持多模型组合的 Web 网页过滤引擎)

邓子云 长沙商贸旅游职业技术学院经济贸易学院

何庭钦 湖南大学

丁伟平 南通大学

曹泽红 悉尼科技大学

3. 基于 Shapley 值的中国快递行业规模组合预测研究

周杨、甘陆军 圆通速递有限公司

4. Multimodal green logistics network design of urban agglomeration with stochastic demand (基于随机需求的城市群多模式绿色物流网络设计)

张得志、蒋杰辉、龙圣杰、杨舒馨 中南大学

5. 基于三阶段 DEA 的内河集装港口效率研究

刘名武、王玄霜 重庆交通大学

6. 基于面板分位数回归的我国省域交通运输产业碳排放测度影响因素研究

曹国、陈曼、沈利香 常州工学院

7. Data-driven supply chain capabilities and performance: a resource-based view (从资源论视角研究数据驱动的供应链能力与绩效的关系)

余万涛 英国罗汉普顿大学

Roberto Chavez The University of Swinburne, Australia  
(澳大利亚斯温伯恩大学)

Mark A. Jacobs University of Dayton, US. (美国代顿大学)  
冯檬莹 重庆交通大学

8. “一带一路”沿线省份物流效率及其影响因素的随机前沿分析

田强、李金华、刘敏 烟台南山学院

9. 基于多层编码优化算法汽车生产物流调度研究

郭跃 宁波工程学院

卫丹 长安大学

郑晨樱 宁波工程学院

10. 考虑缺货的闭环供应链选址—库存—路径集成优化

尉迟群丽、何正文、王能民 西安交通大学

11. 区域物流发展对城市群一体化影响的系统动力学建模仿真——以扬子江城市群为例

徐静、喻凯欣、姚冠新 扬州大学商学院

12. 基于深度卷积神经网络的快递物流限制品识别方法

洪琼 淮安信息职业技术学院

张浩 淮阴工学院

13. 智慧物流政策对上市物流公司市场绩效的影响：以中国为证

王思宇 天津大学

林勇 格林威治大学

14. An adaptive large neighborhood search for solving generalized lock scheduling problem: comparative study with exact methods (自适应大邻域搜索算法求解船闸调度问题：与确定性方法的比较研究。)

季彬 中南大学

袁晓辉 华中科技大学

15. 保证金退还制度下 C2C 逆向物流平台定价研究  
翁亚、吴思琪、苏雷 华东交通大学
16. 考虑运作风险的物流服务供应链跨链协调机制研究  
张广胜、王艳玲 山东管理学院
17. 回收质量不确定下的再制造闭环供应链碳排放与收益波动分析  
张莹 河北工程大学  
高举红、侯丽婷 天津大学
18. 专利技术授权、生产外包与企业社会责任  
金亮 南昌大学经济管理学院  
郑本荣 华中农业大学
19. 2008-2017 年中国城市物流蔓延时空演化特征研究  
王然、戢晓峰 昆明理工大学
20. 考虑卸载顺序约束的成品油二次配送车辆路径问题研究  
李珍萍、周文峰 北京物资学院  
张煜炜 首都经济贸易大学  
杨光、刘嵘 北京物资学院
21. 第三方物流企业电商化转型决策与服务水平优化  
马康宁、代应、宋寒、周林 重庆理工大学
22. 跨境农产品供应链运作水平测度及其影响因素——基于西南民族地区的实证分析  
隋博文 北部湾大学经济管理学院  
傅远佳 北部湾大学钦州发展研究院  
王景敏 北部湾大学经济管理学院
23. Type-2 fuzzy sliding mode anti-swing controller design and optimization for overhead crane  
(二型模糊滑模控制器设计与优化及桥式吊车方面应用)  
孙哲 南京邮电大学  
毕云蕊 南京工程学院  
赵学健、孙知信 南京邮电大学  
英春 圆通速递有限公司

24. 基于供应商群评价的供应链中断情况下契约协调研究  
刘丽微、吴文飞 天津大学
25. 考虑梯次利用的动力电池回收激励政策研究  
张文杰 上海城建职业学院  
杨康康、张钦红 上海交通大学中美物流研究院
26. “一带一路”倡议下国际物流图绘制研究——以中蒙为例  
梁敏杰、郑凯 北京交通大学
27. 北京局集团公司物流商贸企业转型发展的思考  
张宏伟、杨明波 中国铁路北京局集团有限公司经营开发部  
杨志斌 天津京铁实业有限公司
28. Research on optimization of export operation process of China railway express in central container station based on petri net - from a perspective of sustainability (集装箱中心站中欧班列出口作业流程优化研究)  
张明月、郎茂祥 北京交通大学交通运输学院  
杨凯丽 河南保税集团  
于雪峤 中国铁道科学研究院集团有限公司运输及经济研究所  
李雪飞 中国铁道科学研究院集团有限公司东郊分院
29. 基于顾客时间满意度的前置仓选址研究  
赵琨、李佳欣、田雪 北京物资学院
30. 国家物流枢纽规划提速铁路多式联运发展  
李长宏 铁龙物流  
李泽 大连海事大学
31. 神华集团一体化经营模式对铁路发展现代物流的思考  
杨志斌 天津京铁实业有限公司
32. 供应链战略合作终止与公司市场价值研究：来自中国上市公司的证据  
司钺、刘丽微 天津大学
33. 考虑商品效用的 C2C 逆向物流平台定价研究  
甘卫华、吴思琪、李大媛、苏雷 华东交通大学

34. 改革开放 40 年的中国物流业高级化发展理论与实践  
董千里 长安大学经济与管理学院物流与供应链研究所
35. Bi-objective vehicle routing for hazardous materials transportation with actual load dependent risks and considering the risk of each vehicle (考虑车辆个体风险且风险基于实时装载量的双目标危险品运输车辆路径优化)  
张萌、王能民、何正文、杨臻 西安交通大学管理学院  
管永沛 佛罗里达大学工业与系统工程系
36. integrated optimization model of a biomass feedstock delivery problem with carbon emissions constraints and split loads  
(考虑减排约束和需求分割的生物质燃料配送集成优化模型)  
李双艳 中南林业科技大学  
张得志 中南大学  
王昕 新加坡国立大学  
徐巍 中南大学
37. 基于灰色理论的跨境电商发展影响因子关联度分析——以 35 个跨境电商综合试验区为例  
张晓东 内蒙古农业大学
38. Green transportation and logistics performance: an improved composite index (绿色交通和物流绩效:一个改进的复合指数)  
卢茗轩 广州大学、湖南工学院  
谢如鹤 广州大学  
陈培荣 衡阳师范学院  
邹毅峰、塘杰 广州大学
39. 中欧班列适运区域研究  
吴刚、霍宗鑫、郭茜、徐梦、李洋 西南交通大学交通运输与物流学院
40. 数据挖掘技术在电商供应链需求预测中的应用研究  
赵宝芹、李艳欣、刘洪涛 北京物资学院
41. 京津冀协同发展融合策略研究——以河北省物流产业与集聚产业为例  
蒋佳、赵天杨 河北科技大学  
王树来 中国棉花集团有限公司

42. 中国物流业效率提升路径研究——基于省级数据的定性比较分析?  
卢美丽 山西财经大学工商管理学院
43. Workforce planning for o2o delivery systems with crowdsourced drivers (考虑众包的 O2O 配送系统的运力规划研究)  
代宏砚 中央财经大学  
刘鹏 新加坡国立大学
44. 海上丝绸之路沿线地区航线运营效率研究  
刘丹、王丹丹、徐红、张佳煌、郭娟 福州大学经济与管理学院
45. 基于移动机器人的订单拣选系统货位优化模型和算法研究  
袁瑞萍、王慧玲、李俊韬、刘凯 北京物资学院
46. 基于蒙特卡洛仿真的 AS/RS 系统 FEM 标准适用性研究  
赵宁、罗鑫珍、李文英 北京科技大学  
袁召云 昆明昆船物流信息产业有限公司
47. 考虑船公司行为决策的船舶排放控制区监管策略研究  
姜宝、薛海亮、李剑 中国海洋大学经济学院
48. 边境城市跨境可达性对口岸经济的影响机理  
李杰梅、吴浩、刘陈 昆明理工大学  
郝京京 西南交通大学
49. 混合评价信息下基于 TOPSIS-GRA 的 4PL 供应商选择研究  
于江霞、汪静、罗太波 西安电子科技大学
50. RNA-蚁群算法的冷链低碳物流配送路径优化研究  
张立毅、费腾、肖超、张晓琴 天津商业大学
51. 物流产业集聚对经济增长的影响——基于广东省 21 个地级市的空间计量分析  
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

52. Accounting for ambiguity and trust in partial outsourcing: a behavioral real options perspective

(考虑含糊和信任的部分外包决策: 实物期权的视角)

高咏玲 中央财经大学  
Tarik Driouchi 伦敦大学国王学院

53. 基于多时期网络 DEA 的民航航线运营效率研究

徐红、周丽丽、王丹丹 福州大学经济与管理学院

54. 集装箱码头作业系统层次化、并行、异构与可重构计算模型

李斌 福建工程学院交通运输学院

55. 考虑碳排放的煤炭铁海联运路径优化

陈红梅、宋浩贤 燕山大学经济管理学院

56. Green supply chain management and financial performance: the mediating roles of operational and environmental performance

(绿色供应链管理与财务绩效: 运营绩效与环境绩效的中介作用)

冯檬莹 重庆交通大学  
余万涛 英国诺汉普顿大学  
王性玉 河南大学  
Chee Yew Wong 英国利兹大学  
许茂增 重庆交通大学

57. 考虑碳排放的冷链物流路径优化研究

赵邦磊 安徽理工大学

58. 农产品流通企业社会责任体系研究——基于上市公司 CSR 报告的质性分析

田新朝、方凯 仲恺农业工程学院

59. “营改增”对物流企业投资活动影响研究

许海晏 北京物资学院  
刘长翠 北京市发展和改革委员会

60. 基于改进模糊综合评价法的农产品电子商务信用评价体系研究

田贵贤、霍杰 浙江万里学院商学院

61. 第三方物流嵌入全球供应链的网络协调者作用研究  
高志军、邵晴晴 上海海事大学  
朱卫平 上海工程技术大学
62. 防范服务平台大数据杀熟的监督机制设计  
龙尚松、梁艳杰、魏爽 天津大学管理与经济学部
63. 基于改进可达性的陆路口岸空间格局聚类分析  
谭诗萍 昆明理工大学  
张一帆、韩行飞 苏美达国际技术贸易有限公司  
李欣怡 昆明理工大学
64. 电子商务环境下收益共享的生鲜农产品双渠道供应链协调研究  
范林榜、姜文、邵朝霞 江苏师范大学
65. 基于 Logit 模型的生物质供应链集成优化  
郭瑶微、张卓、倪楠 中南大学交通运输工程学院
66. 基于 DEMATEL 方法的多式联运网络服务能力影响因素研究  
刘威 河南工业大学
67. 基于 Petri 网的化肥生产过程成本即时控制研究  
冉文学、赵俊丽、马锐瑾、马馨 云南财经大学物流学院
68. 新零售模式下的日日顺乐家同城配送优化方案  
杨雪、王晨曦 安徽农业大学信息与计算机学院
69. Capital-constrained supply chain with multiple decision attributes  
decision optimization and coordination analysis  
(具有多决策属性的资金约束供应链的决策优化与协调分析)  
晏妮娜 中央财经大学  
佟婷婷 东北财经大学  
代宏砚 中央财经大学
70. 农业产业化与农产品物流关系的实证研究  
罗涛 广东建设职业技术学院

71. 船舶工业与物流业耦合协调度评价及预测研究  
李晓萍、王淑芹、周清 江苏科技大学
72. 集中采购模式下连锁超市冷链供应商绩效评价——以欧尚超市为例  
李爱彬、任经天、宋艳秋、李进 中国矿业大学
73. 双渠道闭环供应链定价与协调模型研究  
辛曼玉 东莞职业技术学院  
王术峰 广东白云学院
74. 随机破坏下军事物流多方式交通网络级联失效及其模拟仿真研究  
曾勇 中国人民武装警察部队武警后勤学院  
刘飒 中国人民解放军海军后勤部采购服务站  
刘志彬 中国人民武装警察部队武警后勤学院
75. 长三角区域物流业碳排放规模及其影响因素研究  
包耀东、李晏墅 南通理工学院
76. 考虑容量限制的易腐食品多目标多车型选址一路径问题——基于北京 2022 冬奥会的实证分析  
李瀑、兰洪杰 北京交通大学
77. A two-phase method for multi-echelon location-routing problems in supply chains (求解供应链中选址路径问题的两阶段法)  
戴卓 九江学院  
Faisal Aqlan 美国宾夕法尼亚州立大学  
周业付 九江学院
78. 二阶段视角下城市物流绩效评价与竞争力研究——基于 GMS 中国城市数据实证研究  
李勇辉、程博 浙江农林大学暨阳学院
79. 基于 LMDI 的我国物流业碳排放影响因素分析  
全春光、余莎莎 长沙大学  
程晓娟 湖南工商大学  
娄水芝 长沙大学
80. 铁路货物周转量的 LSSVM 智能组合预测法  
耿立艳 石家庄铁道大学  
张占福 石家庄铁道大学四方学院

81. Investigating the economic returns of mobile waste heat recovery in the multi-stage closed-loop supply chain

(随机需求下多级闭环供应链中移动余热回收的经济效益研究)

杨静 华南理工大学、广东轻工职业技术学院

82. 3PLS 服务能力体系的构建及运行机制研究

张坤 西安交通大学

郑广文 陕西科技大学

83. 制造企业绿色管理的外部压力、采购行为与绩效关系研究

代应、彭唯、宋寒、刘振 重庆理工大学

84. The order scheduling problem of product-service system with time windows (带时间窗的产品服务系统的订单调度问题研究)

张杨 重庆工商大学

但依然 重庆大学

高华丽 西南政法大学

85. 供应链带板循环共用系统托盘调度模糊规划

庞燕、胡昌春、尹谦 中南林业科技大学物流与交通学院

86. 供给侧改革背景下广东省物流业效率实证研究——基于 SE-SBM-DEA 模型

刘刚桥 顺德职业技术学院

87. 基于 CIPP 结构的“互联网+”电商产业转型升级研究

黄世政 广东石油化工学院

陈燕燕 深圳市中国人民大学校友会

88. 考虑退货不确定性的多层次多站点逆向物流网络选址优化研究

初良勇、左世萍 集美大学

阮志毅 厦门雅迅网络股份有限公司

姚艺飞、肖焕彬 集美大学

89. 中国商贸流通产业经济效应及时空差异性分析

张诚 武汉交通职业学院

90. 行为视角下的服务供应链管理：文献综述与研究议程  
王迪、龙尚松 天津大学
91. 多渠道供应链消费者跨渠道行为与渠道合作  
汪旻、张旭梅 重庆大学经济与工商管理学院
92. 求解车辆路径优化问题的细菌觅食蚁群融合算法  
费腾、张立毅、潘旭华、张晓琴 天津商业大学
93. 考虑数量折扣的多工厂制造/再制造协同生产计划  
景熠、李琴 重庆理工大学
94. Cooperative route planning for the drone and truck in delivery services:  
a bi-objective optimization approach  
(交货服务中无人机和卡车的协同路径规划:一种双目标优化方法)  
王康周 兰州大学管理学院  
袁彪 上汽集团人工智能实验室  
陆雨薇 广西科技大学机械与交通工程学院
95. 福建省物流企业发展绿色物流的意愿调查与分析  
刘丹 福州外语外贸学院  
郑凤娇 深圳市华展国际物流有限公司厦门分公司  
赖美娇 福州外语外贸学院
96. “互联网+”背景下安徽省城乡物流协同发展测度及其评价  
王晓艳 合肥学院  
蒋立琦 新华人寿保险股份有限公司
97. 广州市增城区北部三镇农村快递服务质量研究  
林冰、曾微微、黄宇璇、黄考花 广东财经大学华商学院
98. 全面引领中国物流业高质量发展——《现代物流报》与新中国的70年  
慈洪君、李杰 现代物流报社
99. 物流业集聚对区域经济增长的空间溢出效应研究  
何波、朱梦成 湖北汽车工业学院

100. “中国制造 2025”背景下基于供应链一体化的第三方物流企业商业模式创新研究

王慧颖 昆山登云科技职业学院

徐国庆 江苏省飞力达国际物流股份有限公司

101. A coordinated revenue-sharing model for a sustainable closed-loop supply chain (基于可持续闭环供应链的收益共享契约协调模型)

邹浩 湖南财政经济学院

秦进 中南大学

杨鹏 湖南财政经济学院

102. 城市扩张视角下货运碳排放时空演化特征及影响机制研究

普永明、毛润彩、江雨珊 昆明理工大学交通工程学院

103. 具有缺陷品的双渠道供应链库存优化策略

万鹏、宋乃绪、原丕业、谢亚雯 青岛理工大学管理工程学院

104. 物流企业转型升级影响因素及路径研究——基于生存分析的视角

杨荣璐、戚波 安徽大学商学院

105. 我国西部地区物流业升级水平测度与分析

张立国 桂林航天工业学院

106. 基于因子聚类分析的广东省流通业综合能力评价

鲁夏平 河源职业技术学院

107. 基于区块链技术的中小物流企业多源征信追溯系统

申威 北京物资学院

108. “一带一路”贸易网络与航空网络的对比研究

姚红光、黄舒婷 上海工程技术大学

109. 物流企业员工服务导向影响因素多层线性回归检验

胡洋 辽宁省交通高等专科学校

马钦海、王鹤棋 东北大学

110. 广东省新型城镇化与流通业的耦合协调研究  
郭海红、白迎超 河源职业技术学院
111. 基于灰色熵权法的东中西部货运量与货物周转量影响因素探析  
桂海霞、赵邦磊 安徽理工大学
112. 效率视角下我国物流成本指数分析  
冷凯君 中国社会科学院财经战略研究院  
荆林波 中国社会科学院  
潘林、阮奇敏 湖北经济学院
113. 基于 AHP 和 BP 神经网络的福建省港口碳排放评价实证分析  
陈潇、张兰怡、罗学良、邱荣祖 福建农林大学
114. 低碳条件下鲜活农产品冷链物流配送路径优化  
王伟 广东交通职业技术学院
115. 基于 AHP-DEA 组合分析的农超对接物流绩效评价研究  
杨莉 福州外语外贸学院
116. The effects of human resource factors on supply chain integration in omni-channel retailing  
(全渠道零售下人力资源因素对供应链整合的影响研究)  
宋光、施先亮、宋少华 北京交通大学
117. Allocating cost to shippers in pickup and delivery service  
(取送货服务场景下托运人成本分配研究)  
刘宁 湖南现代物流职业技术学院  
成耀荣 中南大学
118. 基于 Grey-DEMATEL 的城市废弃木家具回收障碍因素分析  
罗华丽、庞燕、夏扬坤 中南林业科技大学物流与交通学院
119. 基于环境导向的供应链治理研究框架：动因、机制及结果  
孙睿卿 中央财经大学
120. 智慧军事物流体系构建研究  
叶层程、王丰 中国人民解放军陆军勤务学院

121. “海上丝绸之路”视阈下粤西现代物流枢纽的构建研究  
刘长军 岭南师范学院
122. Integrated production and distribution problem of perishable products with minimum total order weighted delivery time  
(最小化加权订单交付时间之和的易腐产品生产与配送协同调度研究)  
刘玲、刘森 云南财经大学物流学院
123. 基于反对者视角的企业 RFID 技术采纳扩散研究  
李文川、高思源、章鑫 南昌航空大学
124. 数字供应链金融在科技型企业中的创新应用研究  
窦亚芹 南京工程学院  
高昕 上海师范大学
125. 基于模糊物元法的应急物流能力评价体系研究——以广东省为例  
陈长彬、陈祚 电子科技大学中山学院
126. 基于灰色-马尔科夫链的冷链物流需求量预测——以昆明市鲜切花为例  
宋志兰、孔民警、黄益、周文婧、项祎麒 云南财经大学物流学院
127. 基于速卖通视角的中俄跨境电商供应链优化分析  
刘俐 北京物资学院  
侯可儿 北京师范大学珠海分校  
赵懿佳 北京物资学院
128. 基于出口跨境电商市场的中邮海外仓漏斗选址模型  
王晓娜、孙逸群、李文琪 邮政科学研究规划院
129. 加强配送无人机在战场物资保障中的应用探讨  
姜大立、李绍斌 中国人民解放军陆军勤务学院军事物流系  
付高阳 中国人民解放军 78131 部队  
蒋宇 中国人民解放军 93121 部队  
张立 重庆工商大学融智学院

130. 基于 AHP 的高端装备制造企业物流外包合作伙伴选择研究——以常州高端装备制造企业 F 企业为例

刘伯超、钱昕怡、倪慧 常州机电职业技术学院

131. Internet development, economic level, and port total factor productivity: an empirical study of yangtze river ports (网络发展、经济水平与港口全要素生产率——基于长江沿岩港口的实证研究)

刘宏伟、杨荣璐 安徽大学商学院

宋彦伍 安徽大学互联网学院

132. 食品供应链安全预警指标体系的研究

姜方桃 金陵科技学院

宋子灵 河海大学

133. 城市物流绩效评价指标体系构建

马莉 四川职业技术学院

黄远新 四川职业技术学院、西南交通大学

易伟 绵阳职业技术学院

申慢慢 四川职业技术学院

134. 基于“新鲜度”的冷链配送中心货位优化研究

张海梅、胡进 上海海事大学物流情报研究所

135. 我国农产品冷链物流企业集中度研究

张慧、张喜才 北京物资学院

136. 基于长江沿岸 24 城市的城市物流绩效评价

易伟 绵阳职业技术学院

黄远新 四川职业技术学院、西南交通大学

马莉、张燕 四川职业技术学院

137. 供应链控制塔赋能企业数字化转型

汪传雷、胡春辉、章瑜、吴海辉、陈欣 安徽大学商学院

138. 大数据背景下智慧物流业务体系构建与运营

张彤 北京电子科技职业学院

139. 区块链架构下旅游物流智能合约框架研究  
余真翰 成都纺织高等专科学校  
叶斌 成都东软学院  
刘银锋、刘科 成都纺织高等专科学校
140. Supplier measurement of fresh supply chain in sustainable environment (可持续环境下生鲜供应链供应商评价研究)  
王勇 武汉理工大学、武汉工商学院  
张培林 武汉理工大学  
芦倩 武汉市普仁医院  
Daniel Tesfamariam Semere 瑞典皇家理工大学  
杜玮卉 武汉工商学院
141. 物流协同的因素分析及协同效应——以物流园区为例  
张良卫 广东外语外贸大学
142. 基于 FCE-AHP 的海南港口物流竞争力研究  
杨跃辉 海南热带海洋学院
143. Two-stage dynamic pricing and production inventory control strategy for perishable products under stochastic demand disturbance (随机需求扰动下的易逝品联合动态定价与生产库存控制策略)  
汪旭晖、任晓雪 东北财经大学
144. 基于新业态新销售的仓储配送管理模式探析  
温伟胜、罗琼玮、吕丽静 广州华立科技职业学院
145. 经济新常态背景下的宁夏物流业发展思考  
陈志新 宁夏职业技术学院  
朱东 宁夏商务厅  
赵军龙 宁夏物流与采购联合会  
史春政 九鼎物流产业研究院
146. 基于“四个精准”的校企联合培养智能物流精英学徒的探索与研究  
任翔、石小平 湖北交通职业技术学院
147. 航运供应链上的利他偏好与风险转移  
李剑、史金阳、姜宝 中国海洋大学经济学院

148. “物流高质量”发展背景下汽车制造入厂物流模式创新研究  
王鹏、李智昊、祁英、高跃峰 一汽物流有限公司
149. 基于 SLP 的 ABC 物流公司仓储规划布局优化研究  
潘福斌 厦门理工学院  
官君 京东物流福建分公司
150. 适应物流业转型升级的跨境分段培养模式研究  
谈慧 南京工业职业技术学院
151. 一种基于粗糙集和 VPRS 的第四方物流多因素评价方法  
程瑞 招商局集团科技创新发展研究院
152. 黄石市现代物流业发展对策研究  
张锐 黄石市物流发展局
153. 中部地区物流供给对区域经济影响分析  
高阔 九江学院  
邵欣欣 九江学院、韩国国立群山大学
154. 政府采购项目集成商成本控制思考与探索  
郑小燕 四川城市职业学院
155. “寓教于赛”推动物流专业（群）内涵建设的实践与探索  
黄丹莉 长江职业学院
156. 新时代国防物流发展趋势展望  
龚卫锋、肖文鹤 国防大学联合勤务学院  
孙敏 北京市投资促进中心
157. **Modern logistics and its development in China: a brief introduction**  
(现代物流与发展概述)  
孙雪 北京联合大学
158. 中小城市物流园区建设的任务与举措  
郭宇 福建省宁德市交投物流有限公司

## 优秀奖（136 篇）

1. 基于演化博弈理论的跨境甩挂运输企业联盟稳定性研究  
徐新扬 昆明理工大学交通工程学院
2. 基于演化博弈的农产品跨境电子政务平台运行机制研究  
李欣怡 昆明理工大学  
朱瑶瑶 中国铁路昆明局集团有限公司
3. 基于智能制造的生产车间物流配送优化  
乔馨、张方涛 中南大学
4. 基于区块链技术的“澜湄区域”跨境物流运作模型设计  
石相团 昆明理工大学交通工程学院
5. Product collaborative innovation of project-based supply chain under the influence of knowledge input  
(考虑知识投入影响的项目导向型供应链产品协同创新行为研究)  
陈伟 重庆工商大学
6. 基于 AHP 的 R 集团供应商评价与选择研究  
贾静、张益苏 湖北汽车工业学院
7. 基于层次分析法的生鲜农产品供应链风险研究  
邵欣欣 九江学院、韩国国立群山大学  
高阔 九江学院  
姜泰元 韩国国立群山大学。
8. 基于汽车零部件共同配送的选址-路径问题研究  
赵雨薇、皇甫宜龙 北京物资学院
9. Scenario-based emergency material scheduling using v2x communications (使用 V2X 通信基于情景的应急物资调度研究)  
胡卉、陈科奇、贺婧 长安大学  
章云娜 湖州交通规划设计院
10. 宠物快递需求与法律条例的矛盾性研究  
戴铭康 江苏科技大学  
王普玉 江苏科技大学苏州理工学院  
黄颖 江苏科技大学

11. 产品绿色创新, 供应商环境行为及企业绩效  
王诗韵 中央财经大学
12. 我国农产品物流发展水平及冷链物流运作水平评价研究  
杨克建 成都信息工程大学
13. 陕西区域物流与区域经济协调性测度研究  
李兆磊、陈玲、尹叶叶 长安大学
14. Two-sided electronic commerce platform customer classification based on network dea: an application to an on-demand freight platform  
(基于网络 DEA 的货运电子商务平台客户分类研究)  
郑宇婷、李建斌 华中科技大学管理学院  
蔡学媛 武汉纺织大学管理学院
15. 考虑碳排放的冷链物流区域仓库选址模型研究  
曾敏刚、王秀慧、张俊杰、陈伟贤 华南理工大学工商管理学院
16. 考虑顾客期望与质量成本的网购物流服务供应链的竞争合作策略研究  
秦星红 重庆工商大学  
洪志生 中国科学院科技战略咨询研究院
17. 效率参数不可观测下的物流外包合约研究  
唐国锋 重庆工商大学商务策划学院  
李丹 西南政法大学经济学院  
艾兴政 电子科技大学经济与管理学院
18. 乏燃料多式联运的动态风险评估研究  
张洋、李荷华 上海第二工业大学  
陈伟炯 上海海事大学
19. 考虑产品特性影响下的闭环供应链决策分析  
吕冰、高举红 天津大学
20. 新产品的预售策略: 考虑风险厌恶零售商与 experienced customer  
申欣冉、王思宇 天津大学

21. 考虑能力更新的航空备件供应系统任务分配模型  
包泽钰、柏林、李天翼、陈丽琦 中国人民解放军空军勤务学院
22. 精细化物流交通设计与实践  
庄焱、祁志国 中铁城市规划设计研究院
23. Forecasting the cold-chain logistics demand of guangxi self-produced agricultural products (广西自产农产品冷链物流需求预测)  
乐国友 广西财经学院  
Boonsub Panichakarn Naresuan University (泰国那黎宣大学)
24. 基于寿命和可修性的航材消耗预测模型研究  
杜加刚、徐常凯、郭军 中国人民解放军空军勤务学院
25. 以四方联动机制推动我国绿色物流发展——日本绿色物流经验与启示  
王雅琪 北京物资学院
26. Green industry evaluation index system based on cluster rough set analysis (基于聚类粗糙集分析的绿色产业评价指标系统)  
杨新月 山东轻工职业学院
27. 基于物流企业视角的供应链金融业务运营风险研究  
盛鑫 江苏开放大学  
蔡芒 广州番禺职业技术学院  
薄斌 江苏开放大学
28. 不同尺度下高速公路货运通道特征识别方法研究——以云南省为例  
谢军 昆明理工大学交通工程学院
29. 全局最优策略下交通线路建设物流设施点布局设计  
陈子侠 浙江广厦建设职业技术学院  
傅培华 浙江工商大学
30. 双源渠道供应链文献综述——基于内容分析法  
柳阳 中央财经大学

31. Outage performance of mobile V2V cooperative networks

(移动协作车联网的中断概率性能分析)

徐凌伟 青岛科技大学  
黄玲玲、曹聪慧 中国海洋大学  
王涵 宜春大学  
李晔 山东省科学院

32. 西部欠发达地区本科生生源地及就业地特征研究——以昆明理工大学物流工程专业为例

贺海艳、黄文骁、张旭、伍景琼 昆明理工大学交通工程学院

33. 基于演化博弈的物流企业绿色创新扩散机制研究

于丽静、陈忠全 烟台南山学院

34. 零售商串谋行为下制造商渠道决策研究

林晶 福州大学

35. 销售成本信息不对称供应商风险厌恶的数量折扣契约

刘浪、黄冬宏、汪惠 华东交通大学经济管理学院

36. 基于龚帕兹曲线的航空物流产业演化的 PP-Gompertz-ACO 模型

朱英 华北水利水电大学

37. 考虑客户满意度的物流末端节点选址模型及算法

肖玉徽 海口经济学院  
楼振凯 北京理工大学

38. 基于大数据的跨境电子商务信用评价体系构建

霍杰、田贵贤 浙江万里学院  
陶永朝 山东省社会科学院

39. 基于离差分析的河南省跨境电商与物流协同评价研究

李雪菲 洛阳师范学院  
孙熙安 北京交通大学

40. 基于多源信息采集的生产保障资源主动配送研究

李丹、赵轶、孙守强、刘其东 成都飞机工业(集团)有限责任公司

41. 基于点线能力约束的多层级节点协同布局优化模型及算法研究

刘杰 山东交通学院交通与物流工程学院

黎浩东 北京交通大学交通运输学院

张萌 山东交通学院交通与物流工程学院

42. 宁波推进物流业降本增效现状与对策研究

戴东生、陈晓攀 宁波市现代物流规划研究院

43. Spatial distribution and clusters of logistics industry nearby hsr station-the case of fuzhou station

(高铁站区物流产业空间分布与集聚特征——以福州站为例)

叶翀 福州大学

胡秀连 福州外语外贸学院

郑晶晶 福州大学

44. 基于大数据算法的新车备件预测研究

戴隆柱 东风日产乘用车公司

朱华 深圳联友科技

冯文杰 东风日产

闫建博、林建生 深圳联友科技

45. A bibliometric analysis of inventory management research based on knowledge mapping (基于知识图谱的库存管理研究)

叶勇 安徽农业大学

葛元骏 泰国正大管理学院

46. 家具电商配送服务质量评价的关键指标研究

江琪 福州外语外贸学院

徐晓雯 宏驿国际货运代理(厦门)有限公司

47. 供应链主成员博弈条件下的制造业碳排放量研究

蒋丽华 中国人民解放军海军勤务学院

于君涛 天津市交通运输委员会

48. 我国电子废弃物回收现状及创新模式研究

金伟、韩春宇、周三元 北京物资学院

49. 石家庄物流产业城市综合承载力研究  
董晨阳 承德市军粮供应中心  
张博、周星宇 河北科技大学
50. 关中平原城市群与成渝城市群区域物流竞争力比较分析  
郝渊晓 西安交通大学经济与金融学院、西安外事学院商学院  
李松芮 中国农业银行陕西省分行  
郝思洁 国家开发银行陕西省分行  
刘浩东 西安交通大学经济与金融学院
51. Logistics service supply chain coordination mechanism: a perspective of customer experience level  
(物流服务供应链协调机制: 从客户体验水平的视角)  
梁艳杰 天津大学管理与经济学部  
谢冬 清华大学经济管理学院  
魏爽 天津大学管理与经济学部
52. 基于超效率 DEA 的后方仓库航材保障效能评估研究  
何定养、崔崇立、郭军、杜加刚 中国人民解放军空军勤务学院
53. 基于综合权重模型的物流 KPI 评价指标体系构建研究  
胡雪芹 北京物资学院
54. 中国农产品冷链物流的发展困境及对策研究  
张喜才、苏驿婷 北京物资学院
55. 城乡物流发展水平影响因素实证分析——以青岛市为例  
孙金俊、张鉴、孙阳 青岛农业大学
56. 共享服务供应链: 基于 TbLs 约束下的生态分析框架  
李坚飞、孙梦霞、任理 湖南商学院工商管理学院
57. 广州市物流产业发展集聚度比较分析  
詹特炯 广东工业大学
58. 不同公平关切参照点下两制造商竞争的供应链决策模型  
姜林、昱瑶、蹇洁 重庆邮电大学经济管理学院

59. 基于公共海外仓的跨境电商物流产业链共生耦合模式和机制研究  
李肖钢、王琦峰 浙江万里学院
60. “互联网+”背景下生鲜农产品供应链模式创新研究  
于斌 常州机电职业技术学院
61. Unsalable risk prediction of fruit and vegetable agricultural products based on markov decision process  
(基于马尔科夫决策过程的果蔬农产品滞销风险预测研究)  
张蕾、冯良清、殷雨晴 南昌航空大学  
范华丽 新加坡国立大学
62. 基于集成 DEMATEL-ISM 的生鲜冷链前置仓物流服务质量风险影响因素研究  
刘明菲、陈威 武汉理工大学管理学院
63. 无车承运人及货运平台监管调查分析  
尤美虹 武汉东湖学院  
陶君成 湖北经济学院
64. 区块链背景下的供应链主体利润分配研究  
王艳 红河学院  
杨礼凡 云南财经大学
65. Research on distribution route with time window and on-board constraint based on tabu search algorithm  
(基于禁忌搜索算法的带时间窗和载货量限制的配送路径研究)  
马成林、杨艳艳、王立海、褚楚、安立华 东北林业大学
66. 新时代铁路货运加速向现代物流转型的动力和举措  
张诚、于兆宇、刘美玲 华东交通大学
67. 快递行业标准体系构建研究  
孙建英 圆通速递有限公司
68. 基于熵权与模糊综合评价模型的城市交通运行效率测度——以南京市为例  
徐凤 南京工程学院

69. “新零售”实践的回顾与展望  
王宝义 山东交通学院
70. 考虑零售商转运和多提前期的不确定供应链网络鲁棒控制研究  
胡进、张海梅 上海海事大学物流情报研究所
71. 上海市顺丰物流快递服务网点布局优化研究  
付雅琴、田玉玲 湖北汽车工业学院
72. Coupling relationship of freight transportation activities and transport infrastructure: the case of yunnan, China  
(货物运输活动与交通基础设施的耦合关系：以中国云南为例)  
郝京京、张玲 西南交通大学  
戢晓峰 昆明理工大学
73. O2O 环境下服务提供商市场进入渠道策略研究  
张旭梅、张文君、左涔、掌曙光 重庆大学经济与工商管理学院
74. 高层次技术技能型人才培养实践教学研究——以物流管理专业为例  
邓振华 广东工商职业技术大学
75. 考虑不同权力结构下的多级供应链社会责任管理：委托策略 VS 控制策略  
魏婉莹、刘伟华 天津大学  
Tsan-Ming Choi 香港理工大学  
闫晓宇 天津大学
76. 基于行为经济学视角的物流企业绿色服务行为障碍分析  
周叶、郑家文 南昌航空大学经济管理学院
77. 黑龙江农村电商物流体系存在问题及对策研究  
梁妍、吴越 黑龙江财经学院
78. “一带一路”背景下中蒙农畜产品跨境供应链构建研究  
汤晓丹、侯淑霞 内蒙古财经大学

79. 中国省域 A 级物流企业影响因素效应的空间差异性分析  
金仁浩、成晓红、王莎、刘若阳 北京物资学院
80. 二元创新对零售企业绩效影响的实证研究  
欧伟强 福建师范大学协和学院  
朱斌 福州大学经济与管理学院
81. 基于熵权灰色关联法研究我国水产品贸易和物流的耦合性  
周南 长沙商贸旅游职业技术学院
82. 我国干果进出口贸易态势及对策分析  
李洋、陈业莉、王磊明 东北林业大学
83. 新时代旅游业发展主要矛盾分析及智慧旅游供应链重构  
王桂花、王东霞、高文华 江苏经贸职业技术学院
84. 基于过程控制的冷链物流干线运输管理系统  
郑全军、袁西雅、李文娇 希杰荣庆物流供应链有限公司
85. 基于供应链视角下的天祝白牦牛产业研究  
朱延平、占迎 南昌航空大学
86. 虚拟物流企业合作伙伴绩效评价研究  
张天瑞、曲传声 沈阳大学
87. 供应中断下闭环供应链最优生产策略研究  
陈妮妮、李华、吴爱萍 西安电子科技大学
88. 集装单元式自动储存系统的设计  
张剑芳 重庆工商大学融智学院
89. “互联网+”高效物流背景下高职物流类专业教师社会服务能力提升研究  
潘意志、程丹丹 罗定职业技术学院

90. Capacity allocation and compensation in a dual-channel supply chain under uncertain environment

(不确定环境下双渠道供应链产能分配与补偿研究)

杨家权 重庆工商大学  
黄雅婷 四川外国语大学  
苏加福 重庆工商大学

91. 粮食物流助力主销区粮食供需平衡——以福建省为例

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

92. 苏州市物流业与区域经济协调发展实证研究

周开权 江苏联合职业技术学院苏州旅游与财经分院

93. “最后一公里”社区众包配送分析——以武汉市青山区为例

方智勇 武汉软件工程职业学院  
张薇 德邦物流

94. 面向先进制造业的陕西工业物流发展与实践路径研究

尹清、付琪、郭延娜 陕西工商职业学院

95. 电子商务环境下延保服务与产品改进联合决策与协调研究

寇军 重庆邮电大学

96. 基于精益思想的J公司物流管理优化研究

王欢 湖北汽车工业学院

97. 基于菜鸟驿站的废旧物资逆向物流系统结构研究

王科 重庆交通职业学院

98. 铁路物流基地转型升级对策探析

易小浪 中国铁路上海局集团有限公司金华货运中心

99. 2018年钢铁行业物流发展回顾与2019年展望

侯海云 鞍钢股份物流管理中心

100. Selection of pallet management strategies from the perspective of supply chain cost with anylogic software

(供应链成本视角下基于 Anylogic 选择托盘战略管理模式)

任建伟、赵晴晴 内蒙古大学  
刘波 北京科技大学  
陈春花 江西财经大学

101. 基于价值的六西格玛管理策略分析——以 A 公司为例  
姜波 天津商务职业学院

102. 基于区块链技术的物流企业财务管理体系构建与实施  
许仲生 集美大学诚毅学院  
罗娟娟 厦门海洋职业技术学院

103. 新零售驱动下物流企业的转型升级策略研究  
张巍、李凯悦、祝文青 西安交通大学管理学院

104. 云南跨境农产品物流安全影响因素研究  
曾秋梅、张义伟、王丽娟 红河学院商学院

105. 基于模糊 Kano 模型的铁路物流基地建设影响因素分析——以绵阳皂角铺铁路物流基地为例  
何林 西南科技大学城市学院

106. 基于视觉的自动导引车 PLC 惯性导航算法研究  
常杰、付宏华 山东英才学院

107. SLP 在基于顾客体验的新零售门店布局规划中的应用  
李傲寒 武汉商学院

108. 从物流联盟的组建论物流联盟盟约  
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

109. 徐州商贸流通领域现代供应链体系建设研究  
张广敬、郑燕燕、李芳、张梦瑶 江苏省徐州经贸高等职业学校

110. 基于物流视角的精准扶贫效果研究  
刘华萍、朱延平、陈伊凡 南昌航空大学
111. 积极助力湘南承接产业转移示范区建设，切实打通郴州城市配送“最后一公里”  
肖靖、李晓燕 郴州市物流与采购联合会  
谭聪圣 湖南金煌物流股份有限公司
112. 考虑网络外部性航运商与无车承运人竞合研究  
郭丽彬 北京化工大学  
李健、张文 北京工业大学经济管理学院
113. Research on the interactive relationship between agriculture and logistics industry in guangdong province from the perspective of supply side reform (供给侧改革视角下广东省农业与物流业互动关系研究)  
方艳 河源职业技术学院
114. 实现内蒙古现代物流业的跨越式发展  
魏娟 内蒙古财经大学
115. “互联网+”环境下我国中药材流通问题研究  
郑姗姗 辽宁中医药大学经济管理学院
116. 长沙打造国家交通物流中心研究  
石兆 长沙商贸旅游职业技术学院
117. 乡村振兴战略视域下的农村电商物流人才振兴之路径探索  
郑建平 福建宁德职业技术学院
118. 我国物流与供应链金融职位特征和人才需求研究——基于三大招聘网站招聘信息分析  
王秀梅、钟肖英 中山大学南方学院
119. 应用型本科院校物流管理专业学生创新能力培养模式改革与实践研究  
胡玉洲 惠州学院

120. An empirical study on regional logistics competitiveness in guangdong (广东省区域物流竞争力实证研究)

吴春尚 河源职业技术学院

121. 供应链弹性研究结构可视化分析

刘宪立 云南大学滇池学院

李严锋 云南财经大学物流学院

122. 基于 BP 神经网络及灰色 GM (1, 1) 模型的服装供应链第三方库存预测应用研究

汪芸芳 北京物资学院

史意 对外经贸大学

陈丽华 北京大学

123. Study on a novel variable capacity technology and control strategy for refrigerated shipping container unit

(冷藏集装箱机组新型容量调节技术及控制策略研究)

花开太 湖南现代物流职业技术学院

124. Research on flexible job shop fuzzy scheduling method based on immune genetic algorithm

(基于免疫遗传算法的生产车间流水线加工调度问题研究)

蔡源 常州信息职业技术学院

陈锦华 常州信息职业技术学院

125. 关于单元货物单元化物流技术的创新报告

杨小虹 广州绿茵无垠物流科技有限公司

126. 德国现代港口物流数字信息化发展与长江经济带港口物流信息化发展比较研究

吴兆喆 武汉商学院

袁林 武汉港务集团有限公司

罗江 上海富勒信息技术有限公司

127. 中欧班列运营与发展对策分析

李虹 天津滨海职业学院

128. 新时代物流技术技能人才创新素养培育研究与实践  
刘照军、王秀荣 聊城职业技术学院
129. 基于备件流速的自动化立库集成系统方案研究  
刘海清、王勇 东风汽车有限公司东风日产乘用车公司  
罗春龙、黄奥博、盖雪莹 广州风神物流有限公司
130. 物联网技术在全程供应链管理中的应用研究  
顾小昱 宝供物流企业集团有限公司
131. “互联网+”线上线下教学模式在高职物流类专业中的应用  
段莉 成都工业职业技术学院
132. 泛在教育背景下高职《物流设施与设备》课程改革研究  
曹萍 武汉城市职业学院
133. 基于应用型本科人才需求视角的物流业岗位能力分析  
周辉 武汉商学院
134. 企业物流系统规划实践研究——以苏宁易购为例  
纪一帆 山西农业大学
- 135 基于数据挖掘的铁路货运客户价值细分  
张雅 重庆航天职业技术学院
136. 自主品牌汽车 **KD** 工厂零配件海外物流运作  
卢荣花、吴义生 南京工程学院  
丁美琴 南京航空航天大学金城学院