
许垒博士导师简介



一、个人基本信息

姓名：许垒

出生年月：1982年01月

籍贯：山东广饶

性别：男

民族：汉

职称：教授

政治面貌：中共党员

最高学历：博士

工作单位：中国民航大学经济与管理学院

通讯地址：天津市东丽区津北公路2898号

邮政编码：300300

办公电话：022-24092079

电子邮箱：lxu@cauc.edu.cn

二、学习和工作经历

学习经历：

- 2012-02至2012-07，香港理工大学，供应链管理，访问学者
- 2009-09至2012-12，南开大学，管理科学与工程，博士

-
- 2006-09至2009-06，汕头大学，企业管理，硕士
 - 2002-09至2006-06，德州学院，计算机科学与技术，学士

工作经历：

- 2025-11至今，中国民航大学经济与管理学院 院长、党委副书记
- 2024-11至今 中国民航大学交通运输工程一级学科博士点 博士生导师
- 2024-11至今 中国民航大学交通运输一级学科博士点 博士生导师、方向带头人
- 2023-07~2024-11，中国民航大学安全科学与工程一级学科博士点 博士生导师
- 2019-12至今，中国民航大学经济与管理学院教授、省部级重点学科带头人
- 2019-09至2019-12，中国民航大学 特聘教授4A级岗
- 2018-06至今，天津理工大学管理科学与工程一级学科博士点 博士生导师
- 2017-01至2019-09，天津理工大学 特聘教授
- 2016-01至2019-09，天津理工大学管理学院 市场营销系系主任
- 2014-06至2019-09，天津理工大学管理学院 院长助理
- 2013-11至2019-09，天津理工大学管理学院 副教授
- 2012-12至2013-10，天津理工大学管理学院 讲师
- 2012-02至2012-07，香港理工大学应用科学系 访问学者

三、主要研究方向

可持续航空运营与供应链管理、航空货运供应链管理、服务运营管理、电子商务

四、学术及社会兼职

- Flexible Services and Manufacturing Journal期刊 副主编
- International Journal of Advanced Operations Management期刊 副主编
- Sustainable Operations and Computers期刊 青年编委
- International Journal of Inventory Research期刊 编委
- 中国管理科学学会空天系统管理分会副秘书长
- 中国管理科学与工程学会理事
- 教育部全国本科毕业论文（设计）抽检评审专家库专家

-
- 中国运筹学会随机服务与运营管理分会理事
 - 中国优选法统筹法与经济数学研究会高等教育管理分会理事
 - 中国系统工程学会可持续运营与管理系统分会常务理事、
 - 中国管理科学与工程学会供应链与运营管理分会理事
 - 中国航空运输协会航空环境保护工作委员会专家
 - 中国教育发展战略学会学术桥评审专家
 - 中国航空运输协会特聘专家
 - 中国民用航空局航空电子货运工作专家
 - 中国航空运输协会物流委员会执行委员
 - 国家自然科学基金委通讯评审专家

五、主持与参研项目

1. 主持国家自然科学基金项目《跨境电商入侵下品牌供应链在位企业应对策略研究》(No. 72172148) (2022.01-2025.12)
2. 主持国家自然科学基金中韩国际合作项目《数字平台下“制造生态网络”数智化与数治化转型的机制设计研究》，(No. 72261147707) (2023.01-2025.12) 200万
3. 主持国家自然科学基金项目《基于互联网平台的产品众筹策略优化与协调研究》(No. 71672125)(2017.01-2020.12)
4. 主持国家自然科学基金项目《考虑顾客退货行为的电商退货策略及供应链协调研究》(No. 71302005) (2014.01-2016.12)
5. 主持人力资源社会保障部国家外国专家个人类项目《跨境电商动态演变视域下跨境进口集成商的采购模式研究》(No. H20240425) (2024.01-2025.12) 30万
6. 主持科技部高端外国专家引进计划项目（战略科技发展类）《技术进步视角下航空公司的碳交易和减排技术选择研究》(No. G2023202005L) (2023.01-2024.12) 30万
7. 主持科技部高端外国专家引进计划项目（战略科技发展类）《我国民航业的循环经济发展模式与实施路径研究》(No. G2022202001L) (2022.01-2024.12)
8. 主持科技部高端外国专家引进计划项目（战略科技发展类）《我国民航业循环经济发展规制与路径研究——基于供应链治理视角》(No. G20200002020) (2020.01-2022.12)
9. 主持教育部“春晖计划”合作科研项目《跨境电商供应链运营优化与治理研究》，(No. HZKY20220596) (2023.05.22-2025.05.21) 10万
10. 主持天津市外国专家项目《技术进步视角下航空公司的碳交易和减排技术选择研究》(No. YCHZ202300000005) (2024.01-2024.12) 1.176万

-
11. 主持2025年天津市社科界“十百千”主题调研活动应用项目《天津市“跨境电商+产业带”行动赋能高水平对外开放对策、路径与制度优化研究》，(No. 128), (2025.03-2025.10)0.5万元
 12. 主持中国人民解放军全军**科研计划课题企事业单位委托项目《民航投送能力建设与****潜力分析研究》(No. H04420220045) (2021.12.17-2022.6.17)
 13. 主持国家自然科学基金配套专项《“一带一路”倡议下跨境电商供应链运营优化与治理研究》(No. 3122022PT08) (2022.01.01-2023.12.31)
 14. 主持中央高校基本科研业务费项目人文社科类重点项目《货主战略联盟采购情景下的货运供应链运力定价模型优化研究》(No. 3122020021) (2020.07.01-2022.07.01)
 15. 主持天津市科技发展战略研究计划《第三次工业革命背景下天津市制造业与服务业深度融合发展研究》(No. 13ZLZLZF03500) (2013.04-2014.09)
 16. 主持国家外专局高端外国专家引进计划项目《电商企业的退货策略及供应链协调研究》(GDW20151200057) (2015.04-2015.11)
 17. 国家自然科学基金重大研究计划培育项目《基于大数据技术的互联网产品众筹参与行为研究》(No. 91646117)(2017.01-2019.12)43万 [负责课题全面工作]
 18. 国家自然科学基金面上项目《网店产品呈现对消费者态度及行为意愿影响效应研究》，(No. 71672124)(2017.01-2020.12)
 19. 国家自然科学基金青年项目《网店环境线索对消费者愉悦和唤起情感影响效应研究》(71302004) (2014.01-2016.12)
 20. 国家自然科学基金项目《基于应急援助和风险转移的供应链生产中断研究》(No. 71372100) (2014.01-2017.12)
 21. 国家自然科学基金重大研究计划培育项目《非常规突发事件演化与应急决策的相互作用规律研究》(No. 91024002) (2011.01-2013.12)子课题负责人

六、主要获奖

1. 2025年03月：ELSEVIER2024年中国高被引学者
2. 2025年03月：首批民航直属院校优秀教师团成员
3. 2024年03月：ELSEVIER2023年中国高被引学者
4. 2023年09月：中国民航大学优秀教师
5. 2023年03月：天津市优秀青年研究生指导教师
6. 2023年03月：ELSEVIER2022年中国高被引学者
7. 2022年04月：ELSEVIER2021年中国高被引学者
8. 2022年06月：中国民航大学优秀硕士论文指导教师

-
9. 2021年04月：ELSEVIER2020年中国高被引学者
 10. 2020年09月：中国民航大学“蓝天优秀人才”（第三批校内“高水平人才队伍建设与支持计划”人选）
 11. 2020年05月：第六批中国民航大学“蓝天青年学者”
 12. 2017年07月：2017年天津市高校“中青年骨干创新人才培养计划”推荐人选
 13. 2014年10月：天津市“131”创新型人才培养工程第二层次人才
 14. 2012年12月：天津市首批优秀青年教师
 15. 2020年09月：山东省社会科学优秀成果奖二等奖《Revenue and promotional cost-sharing contract versus two-part tariff contract in coordinating sustainable supply chain systems with deteriorating items》
 16. 2020年09月：湖北省社会科学优秀成果奖二等奖《Quantity and collection decisions in a closed-loop supply chain with technology licensing》
 17. 2020年01月：天津市科学技术进步二等奖《低品位工业余热高效利用成套技术开发及应用》（7/8）
 18. 2019年07月：山东省社会科学优秀成果奖三等奖《随机供求下二级农产品供应链期权合同协调研究》
 19. 2018年05月：天津市第十五届社会科学优秀成果奖三等奖《A decision making trial and evaluation laboratory approach to analyze the barriers to green supply chain management adoption in a food packaging company》
 20. 2015年10月：山东省高等学校优秀科研成果奖二等奖《随机供求下二级农产品供应链期权合同协调研究》
 21. 2025年11月：第八届智能制造系统工程学术会议优秀论文三等奖《航空运输业碳减排技术研发与扩散研究》
 22. 2025年06月：第二十六届国际电子商务大会最佳论文奖《Direct or Indirect? Managing Cross-border E-commerce Sourcing Strategies》
 23. 2025年05月：第八届中国可持续运营与管理学术年会最佳论文奖《Carbon Trading Impacts on Airlines: Structures and Pricing under Abatement Consensus》
 24. 2025年05月：中国优选法统筹法与经济数学研究会智能决策与博弈分会年会优秀论文一等奖《Cross-border Integrator Direct and Bonded Models with Preferential Import Tax》

-
25. 2025年05月：中国优选法统筹法与经济数学研究会智能决策与博弈分会年会优秀论文一等奖《Does a return deadline always work? Managing return in a Omnichannel return setting》
 26. 2024年12月：2024 年中国优选法统筹法与经济数学研究会工业工程分会会议高质量论文奖《Managing pricing and loss aversion in freight transportation supply chain》
 27. 2024年05月：第二十五届国际电子商务大会最佳创新成果奖《Indirect Purchasing and Encroachment of Cross-border Import Integrators under Cross-border E-commerce》
 28. 2023年08月：2023年公司治理国际研讨会优秀论文奖《On-exchange and Over-the-counter trading Carbon Abatement and Capacity Decisions》
 29. 2021年9月：第十一届公司治理国际研讨会优秀论文奖《Contagion effect of adopting environmental corporate social responsibility in supply chains》
 30. 2018年06月：20th International Conference on Electronic Commerce Candidate 第二十八届国际电子商务大会最佳成果奖《Consumer returns policies with endogenous deadline and supply chain coordination》

七、著作和论文目录

➤ 著作成果

1. 许垒, 杜鹏, 洪宪培. 可持续供应链系统：低碳、闭环与技术. 科学出版社, 2024, 10. ISBN: 978-7-03-079624-0, 页数: 321 字数: 200000.
2. 许垒, 杨晓丽, 卜祥智. 供应链能力定价和分配管理—基于行为运作管理的视角. 科学出版社, 2016, 05, 01. ISBN: 978703045986, 页数: 131, 字数: 169000.
3. 李勇建, 许垒. 考虑消费者行为的企业退货策略与供应链协调研究. 科学出版社, 2015, 02, 01. ISBN: 9787030433152, 页数: 166 字数: 220000.
4. 杜鹏, 许垒, 陈秋双. 考虑消费者策略购买行为的创新产品定价. 科学出版社, 2015, 05, 01. ISBN: 9787030466587, 页数: 124 字数: 170000.

➤ 期刊论文（仅代表性论文）

- [1] 许垒, 杜鹏. 天津市加强海外仓布局建设, 为全国对外开放提供跨境电商发展“天津方案”. 新华网学术中国, 2025, 08, 21.

-
- [2] 许垒 温泽城 张俊伟. 全球航空碳治理政策博弈与中国自主贡献破局. 中国民航报, 2025, 12, 04.
- [3] Qingguo Bai and **Lei. Xu**, “Robust Decisions of Omnichannel Retail Operations for an Overconfident Manufacturer Considering Short Life-Cycle Products and Cap-and-Offset Policy” *IEEE Transactions on Engineering Management*, 2025, 72, 4020-4035. (JCR SSCI一区 IF=5.7)
- [4] **Lei Xu**, Tsanming Choi, Xiaoran Shi, Chi Zhou. Gray marketing phenomena in global supply chains: Can pricing strategies help? *Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review*, 2024, 187: 103541. (JCR SSCI一区 IF=8.8)
- [5] Xiaoyang Zhou, Qiuyun Zhu, **Lei Xu**, Kai Wang, Xiang Yin, Sachin Kumar Mangla. The effect of carbon tariffs and the associated coping strategies: a global supply chain perspective. *Omega*, 2024, 102960. (JCR SSCI一区 IF=7.2)
- [6] Zhenjie Liu, **Lei Xu**, Qiang Lu, Sobhan (Sean) Arisian. Contagion effect of environmental corporate social responsibility adoption: A supply chain perspective. *Annals of Operations Research*, 2023.08. (JCR SSCI一区 IF=4.6)
- [7] **Lei Xu**, Dahui Li, ChunHung Chiu, Qing Zhang, Runpeng Gao. Implications of warm-glow effect and risk aversion in reward-based crowdfunding. *Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review*, 2022, 160, 102681. (JCR SSCI一区 IF=8.8)
- [8] Shaojian Qu, **Lei Xu***, Jianli Zhu, Felix Chan, Sachin Kumar, Sobhan (Sean) Asian. Product Recommendation in Reward-based Crowdfunding with Apriori-Clustering Algorithm. *International Journal of Production Research*, 2022. (JCR SSCI一区 IF=9.018)
- [9] Gorkem Sariyer, Yigit Kazancoglu, Sachin Kumar Mangla, **Lei Xu**, Ceren Ocal Tasar. Predicting Cost of Defects for Segmented Products and Customers Using Ensemble Learning. *Computers & Industrial Engineering*, 2022. (JCR SSCI 一区 IF=7.18)
- [10] Patanjali Kumar, Rajendra Baraiya, Debashree Das, Suresh Kumar Jakhar, **Lei Xu***, Sachin Kumar Mangla. Social Responsibility and Cost-learning in Dyadic Supply Chain Coordination. *Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review*, 2021, 156. (JCR SSCI一区 IF=10.047)
- [11] Aijun Liu, Qiuyun Zhu, **Lei Xu***, Qiang Lu. Sustainable supply chain management for perishable products in emerging markets: An integrated location-inventory-routing model. *Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review*, 2021. (JCR SSCI一区 IF=10.047)

-
- [12] **Lei Xu**, Tsanming Choi, Jie Wei, Wen Wang. Managing online channel and optimization in supply chain systems with different channel leaderships. *IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems*, 2021, 51(11): 7177-7190. (JCR SSCI 一区 IF=11.471)
- [13] **Lei Xu**, Yongjian Li, Kannan Govindan, Xiaohang Yue. Return policy and supply chain coordination with network externality effect. *International Journal of Production Research*, 2018, 56(10): 3714-3732. (JCR SSCI 一区 IF=9.018, SCI 检索 : 000434401000020).
- [14] **Lei Xu**, Xiaoran Shi, Peng Du, Kannan Govindan, Zhenchao Zhang. Optimization on pricing and overconfident problem in a duopolistic supply chain. *Computers & Operations Research*, 2019, 101, 162-172. (JCR SSCI 一区 IF=2.829, SCI 检索 : 000449311100012).
- [15] **Lei Xu**, Yongjian Li, Kannan Govindan, Xiaolin Xu. Consumer returns policies with endogenous deadline and supply chain coordination. *European Journal of Operational Research*, 2015, 242(1): 88-99. (JCR SSCI 一区 IF=6.363).
- [16] **Lei Xu**, Kannan Govindan, Xiangzhi Bu, Yilin Yin. Pricing and balancing of the sea-cargo service chain with empty equipment repositioning. *Computers & Operations Research*, 2015, 54: 286-294. (JCR SSCI 一区 IF=2.829, SCI 检索 : AX6HF, EI 检索 : 20144900275711).
- [17] Peng Du, Xiaoli Yang, **Lei Xu***, Youchao Tan, Hui Li. Green design strategies of competing manufacturers in a sustainable supply chain. *Journal of Cleaner Production*, 2020. (JCR SSCI 一区 IF=11.072, SCI 检索 : 000540218400003).
- [18] Wenbin Wang, Siqi Yang, **Lei Xu***, Xiaoli Yang. Carrot/stick mechanisms for collection responsibility sharing in multi-tier closed-loop supply chain management. *Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review*, 2019, 125: 366-387. (JCR SSCI 一区 IF=10.047, SCI 检索 : 000467517000018).
- [19] Surajit Bag, Lincoln C. Wood, **Lei Xu***, Pavitra Dhamija, Yaşanur Kayikci. Big data analytics as an operational excellence approach to enhance sustainable supply chain performance. *Resources, Conservation & Recycling* 153, 2020, 104559. (JCR SSCI 二区 IF=13.716, SCI 检索 : 000501403200012) **【Highly cited paper】**
- [20] Aijun Liu, Xiaohui Ji, **Lei Xu***, Gang Du, Hui Lu. Research on recycling of sharing bikes based on time dynamics series, individual regrets and group efficiency. *Journal of Cleaner Production*, 2019, 208: 666-687 (JCR SSCI 一区 IF=5.715, SCI 检索 : 000393249300046).

-
- [21] Xianpei Hong, Kannan Govindan, **Lei Xu***, Peng Du. Quantity and collection decisions in a closed-loop supply chain with technology licensing. *European Journal of Operational Research*, 2017, 256(3): 820-829. (JCR SSCI一区 IF=6.363, SCI检索: DZ1LX). **【Highly cited paper】**
- [22] Yongjian Li, **Lei Xu***, Dahui Li. Examining relationships between return policy, product quality, and pricing strategy in online direct selling. *International Journal of Production Economics*, 2013, 144(2): 451-460 (JCR SSCI一区 IF=10, SCI检索: 177YE, EI检索: 20132516426073).
- [23] Xianpei Hong, **Lei Xu***, Huaige Zhang, Peng Du, Wenjuan Wang. Joint advertising, pricing and collection decisions in a closed-loop supply chain. *International Journal of Production Economics*, 2015, 167, 12-22. (JCR SSCI一区10, SCI检索: CN9ZW, EI检索: 20153001056889). **【Highly cited paper】**
- [24] Sunil Luthra, Sachin K Mangla, **Lei Xu***, Ali Diabat. Using AHP to Evaluate Barriers in Adopting Sustainable Consumption and Production Initiatives in Supply Chain. *International Journal of Production Economics*, 2016, 181(part b): 342-349. (JCR SSCI一区 IF=10, SCI检索: ED7ZL).
- [25] Shuang Song, Kannan Govindan, **Lei Xu***, Peng Du, Xiaojiao Qiao. Capacity and Production Planning with Carbon Emission constraints. *Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review*, 2017, 97: 132-150. (JCR SSCI一区 IF=2.974, SCI检索: EI5WH).
- [26] Zhigang Wang, Hamed Soleimani, Devika Kannan, **Lei Xu***. Advanced cross-entropy in closed-loop supply chain planning. *Journal of Cleaner Production*, 2016, 135: 201-213. (JCR SSCI一区 IF=11.072, SCI检索: DV3AH).
- [27] Mathiyalagan Kaliyan, Ali Diabat, Abbas Al-Refaiee, **Lei Xu***. Application of analytical hierarchy process to evaluate pressures to implement green supply chain management. *Journal of Cleaner Production*, 2015, 107(16): 229-236. (JCR SSCI一区 IF=11.072, SCI检索: CT8MP).
- [28] Zhigang Wang, K. Mathiyazhagan, **Lei Xu***, Ali Diabat. A decision making trial and evaluation laboratory approach to analyze the barriers to green supply chain management adoption in a food packaging company. *Journal of Cleaner Production*, 2016, 117: 19-28. (JCR SSCI一区 IF=11.072, SCI检索: 000371552200005).
- [29] Liwen Liu, Zongjun Wang, **Lei Xu***, Xianpei Hong, Kannan Govindan. Collection effort and reverse channel choices and in a closed-loop supply chain. *Journal of Cleaner Production*, 2016, 144: 492-500. (JCR SSCI一区 IF=11.072, SCI检索: 000393249300046, EI检索:).

-
- [30] Yongjian Li, Zhangxi Lin, **Lei Xu**, Ajaya Swain. "Do the electronic books reinforce the dynamics of book supply chain market?"—A theoretical analysis. *European Journal of Operational Research*, 2015, 245(2): 591-601. (JCR SSCI一区 IF=6.363, SCI检索: CJ3CL).
- [31] Peng Du, **Lei Xu**, Qiushuang Chen, Sang-Bing Tsai. Pricing Competition on Innovative Product between Innovator and Entrant Imitator Facing Strategic Customers. *International Journal of Production Research*, 2018, 56(5): 1806-1824. (JCR SSCI一区 IF=8.8, SCI检索: 000433967300006, EI检索: 000433967300006).
- [32] Tsan-Ming Choi, Yongjian Li, **Lei Xu**. Channel leadership, performance and coordination in closed loop supply chains. *International Journal of production Economics*, 2013, 146(1): 371-380. (JCR SSCI一区 IF=10, SCI检索: 244YO).
【Highly cited paper】
- [33] Jianteng Xu, Qingguo Bai, **Lei Xu**, Tingting Hu. Effects of emission reduction and partial demand information on operational decisions of a newsvendor problem. *Journal of Cleaner Production*, 2018, 188: 825-839. (JCR SSCI一区 IF=11.072, SCI检索: 000431937500075).
- [34] Qingguo Bai, Mingyuan Chen, **Lei Xu**. Revenue and promotional cost-sharing contract versus two-part tariff contract in coordinating sustainable supply chain systems with deteriorating items. *International Journal of Production Economics*, 2017, 187: 85-101(JCR SSCI一区 IF=10, SCI检索: ES4PC,). **【Highly cited paper】**
- [35] Yongjian Li, **Lei Xu**, Tsan-Ming Choi, Kannan Govindan. Optimal advance-selling strategy for fashionable products with opportunistic consumers returns. *IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics--Part A: Systems and Humans*, 2013, pp(99): 1-15 (JCR SSCI 一区 IF=11.471, SCI检索: AP7TA, EI检索: 20142717881470).
- [36] Jinshi Cheng, Bangyi Li, Bengang Gong, Mingbao Cheng, **Lei Xu**. The optimal power structure of environmental protection responsibilities transfer in remanufacturing supply chain. *Journal of Cleaner Production*, 2017, 153: 558-569. (JCR SSCI一区 IF=11.072, SCI检索).
- [37] Sang-Bing Tsai, Jian Yu, Li Ma, Feng Luo, Jie Zhou, Quan Chen, **Lei Xu***. A study on solving the production process problems of the Photovoltaic Cell industry. *Renewable & Sustainable Energy Reviews*, 2018, 82(3): 3546-3553. (JCR SSCI一区 IF=8.05, SCI检索: WOS:000430853300002).
- [38] **Lei Xu**, Thresh kumar, Madhan shankar, Murugesan P. Analyzing criteria and sub criteria for the corporate social responsibility based supplier selection process using AHP.

International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 2013, 68(1-4): 907-916
(JCR SSCI二区 IF=2.209, SCI 检索: 200XT, EI检索: 20134917041600).

- [39] 卜祥智, 许垒, 赵泉午. 考虑货主价格参照效应的海运运力合同分配与定价策略研究. 管理科学学报, 2012, 15(2): 28-36. (自然科学基金委指定A类)
- [40] 许垒, 李勇建. 考虑消费者行为的混合供应链渠道结构研究. 系统工程理论与实践, 2013, 33(7): 1672-1681. (自然科学基金委指定A类)
- [41] 许垒, 卜祥智, 李猛. 运力合同在货运业中的应用价值研究. 系统工程学报, 2012, 27(3): 370-382. (自然科学基金委指定A类)
- [42] 李勇建, 许垒, 杨晓丽. 产品预售、退货策略和消费者无缺陷退货行为. 南开管理评论, 2012, 15(5): 105-113. (自然科学基金委指定A类)
- [43] 李勇建, 许垒. 租赁产品的回收再制造活动协调机制研究. 系统工程学报, 2012, 27(3): 359-369. (自然科学基金委指定A类)
- [44] 孙国华, 许垒. 随机供求下二级农产品供应链期权合同协调研究. 管理工程学报, 2014, 28(2): 201-210. (自然科学基金委指定A类)
- [45] 程新生, 谭有超, 许垒. 公司价值, 自愿披露与市场化进程——基于定性信息的研究. 金融研究, 2011, 8: 111-127. (自然科学基金委指定A类)
- [46] 许垒, 卜祥智, 杨晓丽. 期权和固定承诺合同在货运业中的应用价值研究. 系统管理学报, 2012, 21(3): 357-365. (自然科学基金委指定A类)
- [47] 胡海清, 严建援, 许垒. 信息丰富度、采购成本、线上渠道模式对购买行为的影响研究. 管理评论, 2011, 24(5): 80-88. (自然科学基金委指定A类)
- [48] 许垒, 卜祥智, 冯立攀, 李春发. 海运服务链中的运力定价和空箱调运责任研究. 运筹与管理, 2014, 23(5): 101-108. (自然科学基金委指定B类)
- [49] 王勃琳, 许垒, 洪宪培. 考虑价格参照效应的供应链动态生产和定价的联合决策研究. 系统工程, 2012, 29(12): 56-62. (自然科学基金委指定B类)