

初翔，大连海事大学物流管理专业副教授、高级工程师、硕士生导师。毕业于大连理工大学，工学博士，清华大学博士后，英国卡迪夫大学物流与运营系访问学者。主要研究领域包括：绿色物流与供应链运营管理、智慧航运系统优化、区块链运营理论等。作为第一作者，在 Computers & Industrial Engineering、International Journal of Production Research、Transportation Research Part E、《系统工程理论与实践》、



《中国管理科学》、《运筹与管理》等国内外重要期刊发表论文十余篇。主持国家自然科学基金、中国博士后基金、辽宁省社科、教育部产学研协同育人等项目。主持辽宁省一流本科课程《现代物流概论》。入选中国科协优秀中外青年交流计划、大连市青年科技之星。

教育背景

大连理工大学	管理科学与工程专业	博士研究生	2012.9–2015.10
大连理工大学	应用数学	硕士研究生	2006.9–2008.6
大连理工大学	信息与计算科学	本科生	2002.9–2006.6

工作经历

2018–	大连海事大学航运经济与管理学院	副教授
2016–2018	清华大学	博士后
2011–2016	大连软件和服务外包发展研究院	理论研究员、系统架构师
2008–2011	花旗集团	IT 系统分析师

主持项目

- 1) 国家自然科学基金：O2O 分类回收模式下逆向供应链的决策与协调，2019-2021, 71802037。
- 2) 中国博士后面上一等资助：O2O 模式下电子产品回收的分类与定价策略研究，2016-2018, 2017M610095。
- 3) 辽宁省社科：“供应链+区块链”条件下的辽宁企业征信预警创新研究，2021-2023, L21BGL007。

研究领域

物流与供应链管理、区块链应用、管理信息系统

讲授课程

本科：《现代物流概论》（辽宁省一流本科课程）、《专业导论》

硕士：《物流与供应链管理》、《运营管理》、《数据模型与决策》、《企业竞争模拟》

博士：《供应链与物流管理》

期刊论文

Chu Xiang, Wang Rui, Ren Long*, Li Yantong, Zhang Shuai. Enabling Joint Distribution with Blockchain Technology in Last-mile Logistics, Computers & Industrial Engineering, 2024

Chu Xiang, Wang Rui, Lin Yan, Li Yantong*. Building trust in online trade-in programs with a blockchain-enabled system, Transportation Research Part E - Logistics and Transportation Review, 2022, 164: 102833.

初翔, 王蕊, 于洪雷*. 线上分类回收平台的道德风险决策研究. 运筹与管理, 2022, 31(1): 68-74.

Chu Xiang, Wen Zhong, Chen Jian*. Optimal Grading Policies in the Online Acquisition of Used Products, Journal of Systems Science and Systems Engineering, 2021, 30(1):29-43.

Chu Xiang, Liu Jun, Ren Long*, Gong Daqing. Optimal contract design with a common agency in last-mile logistics, Transportation Research Part E - Logistics and Transportation Review, 2020, 139:101956.

Chu Xiang*, Zhong Qiuyan, Li Xue. Reverse Channel Selection Decisions with a Joint Third-party Recycler, International Journal of Production Research, 2018.

Chu Xiang*, Zhong Qiuyan. Post-Earthquake Allocation Approach of Medical Rescue Teams, Natural Hazards, 2015, 79(3): 1809-1824.

Chu Xiang*, Zhong Qiuyan, Shahid G. Khokhar. Triage Scheduling Optimization for Mass Casualty and Disaster Response, Asia Pacific Journal of Operational Research, 2015, 32(6).

初翔*, 仲秋雁. 支持工作者位置隐私保护的众包质量控制模型. 系统工程理论与实践, 2016, 36(8): 2047-2055

初翔*, 仲秋雁. 基于最大幸福原则的多受灾点医疗队支援指派模型. 系统工程, 2015, 33(10): 149-154

初翔*, 仲秋雁, 曲毅. 大规模伤亡事件应对流程的前摄性调度优化运筹与管理, 2014, (06): 7-11

创新创业竞赛

大连海事大学全国企业竞争模拟大赛（A类）负责人。指导学生参加各类创新创业竞赛，获国家级奖项10余项。

研究生招生与学生培养

学生培养过程中，只有建议没有监管。指导勿求精准，避免忽东忽西。没有杂活，只需做好本职工作，深造和就业是关键，学位论文是基础。谢绝不自律和人品不端的生源。二三年级学生大多有竞赛加分，获得一等奖学金。毕业学生人均 10+大厂 offer。

专业	人数	要求	研究方向
管理科学与工程	1	踏实、聪明点	根据学生情况定制
工业工程与管理	2	踏实	
交通运输	1	踏实	
MBA 非全	6	靠谱	物流与供应链管理、IT 管理、项目管理、质量管理、信息管理、企业运营管理等
MEM 非全	2	靠谱	

有意请邮件自荐，chuxiang@dlmu.edu.cn