数智化供应链管理团队

团队简介: 团队聚集工学、经济学与管理学专业优势,关注数智化转型背景下供应链管理理论实务研究,涉及企业运营、产业优化与区域协调发展三个层次,主要包括供应链协同治理、供应链金融、物流运输系统优化、区域价值链创新等方向研究。

团队主要成员简介:博士/副教授 1 人、博士(后)/讲师 3 人,平均年龄 35.5 岁,学科领域交叉、教育背景多元。

团队依托学院: 物流与电子商务学院





副教授,院长助理,浙江大学管理学博士,市领军拔尖人才、市宣传思想文化青年人才,入选市理论人才"三十人工程",主要研究领域为物流与供应链管理。近5年,主持省部级课题6项,以第一/通讯作者发表/接受论文21篇(SCI/SSCI检索17篇),出版专著1部;相关成果荣获中物联科技进步奖2项、市/区哲社优秀成果奖5项,指导学生获得国家级荣誉2项。

拟指导研究生论文选题

- ➤ 供应链质量管理
- ▶ 绿色供应链管理
- ▶ 可持续供应链管理
- ▶ 数字化与供应链创新
- ▶ 供应链治理

团队成员



张昕明: 讲师,工学博士,学位点建设与研究生培养办公室副主任,哈尔滨工业大学交通运输规划与管理博士、城乡规划学博士后,市拔尖人才,长期从事数据驱动的运输管理、多模态运输优化、应急运输管理等方向研究。目前主持在研课题 4 项,作为核心成员参与国家重点研发计划、国家自然基金、省/市级课题 9 项,发表 SCI/EI 高水平期刊论文 10 篇,获得授权发明专利 4 项和软件著作权 4 项。

拟指导研究生论文选题

- ▶ 货运数字化
- ▶ 多模态运输优化
- ▶ 应急运输



房晶: 讲师,经济学博士,韩国清州大学经济学博士,主要研究方向为物流经济、区域价值链、供应链金融。主持校级科研课题 2 项,参与省级课题 1 项、横向课题 2 项,发表论文 4 篇(SCI 检索 1 篇)。

拟指导研究生论文选题

▶ 物流经济

- > 区域价值链
- ▶ 供应链金融



裴启帆:讲师,管理学博士,宁波诺丁汉大学管理学博士,主要研究领域为供应链金融、供应链管理、定量分析等。读博期间发表 AOR、IJPE 等高水平 SCI 论文 2 篇,投稿国际会议论文多篇并参与分享和讨论。目前担任 IJPE 供应链金融方向审稿人。

拟指导研究生论文选题

- ▶ 供应链金融
- ▶ 供应链管理