

# 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

团队负责人 郁玉兵



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

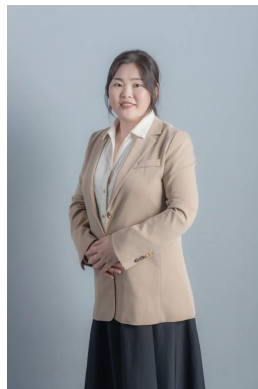
## 团队成员



**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、国家自然科学基金、省/市级课题多项，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