

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，聚焦供应链协同治理、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。团队目前在读研究生 14 人，已毕业研究生 3 人（1 人考入中国农业大学攻读博士学位、1 人入职重庆对外经贸学院、1 人正在准备即将举行的宁波大学博士研究生招生复试）。

团队主要成员简介：团队成员共 6 人，博士/教授 1 人、博士/讲师 5 人，1 人具有博士后研究经历、3 人具有海外教育背景。

团队依托学院：物流与电子商务学院

团队负责人 郁玉兵



郁玉兵：教授，副院长，浙江大学管理学博士，市领军拔尖人才（第一层次）、市宣传思想文化青年人才，入选市理论人才“三十人工程”，主要研究领域为可持续运营与供应链管理。主持省部级课题 6 项，以第一/通讯作者发表/接受 SCI/SSCI 论文 24 篇，出版学术专著 1 部，相关成果荣获中物联科技进步奖、市/区哲社优秀成果奖 9 项，指导学生获得国家级荣誉 2 项。

拟指导研究生论文选题

绿色供应链管理

可持续供应链管理

数字化转型与供应链创新

数字经济与供应链治理

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，宁波市拔尖人才，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和供应链金融。主持市级科研课题 2 项，横向项目 1 项，参与省级课题 1 项、横向课题 4 项，发表论文 5 篇（SCI 检索 1 篇）。

拟指导研究生论文选题

物流经济

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



徐栋： 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关系治理、绿色供应链管理和数字化供应链管理。主要研究方法包括问卷和二手数据定量分析。读博期间发表 IJOPM、TRE 等高水平论文 3 篇。目前担任 JSCM 编委、IJPE 匿名审稿人。

拟指导研究生论文选题

绿色供应链治理

数字化供应链管理

供应链绿色创新



黄玥： 讲师，法学博士，大连海事大学法学博士，主要研究领域为物流管理法律与制度、港口物流生态环境治理、海商法。读博期间以第一作者在 CSSCI 来源期刊扩展版发表学术论文 3 篇，参与国家社会科学基金重大项目 1 项，参与交通运输战略规划政策项目 1 项。

拟指导研究生论文选题

物流管理

港口物流生态环境治理研究