

供应链创新管理团队

团队简介：团队立足浙江先进制造业和现代服务业发展实际，依托管理科学与工程省一流学科和临港现代服务业与创意文化研究中心省哲社重点研究基地，开展制造业供应链创新生态系统及其商业模式创新等相关领域理论与实践研究。主要研究方向包括制造业供应链创新生态系统演化与治理机制、数字化供应链优化运作模式与技术、数字化环境下物流服务创新、服务创新生态系统资源优化配置以及创新生态系统视角下制造企业商业模式创新等方面。

团队主要成员简介：团队成员中教授 3 人、副教授 2 人、讲师 3 人，近年来主持国家社科基金、省哲社重点项目、省自然科学基金等省部级以上项目 10 余项，在国内外公开发表学术论文 100 多篇，其中 SSCI/SCI 及一级期刊论文 30 多篇，出版专著 5 本，获中国物流与采购联合会科技进步一等奖等各类奖项 10 项。

团队依托学院：物流与电子商务学院

团队负责人 王琦峰



王琦峰：物流与电子商务学院院长，管理学博士，教授，硕导，浙江省“之江青年社科学者”、浙江省中青年学科带头人、宁波市领军和拔尖人才第一层次。担任浙江省“十四五”一流学科管理科学与工程负责人，宁波市重点学科（A 类）管理科学与工程学科负责人，浙江省机械工程学会物流工程分会理事。

研究方向为制造业供应链管理、企业数字化与服务创新。近年来主持国家社科基金等各类科研项目 20 多项。作为负责人获中国物流与采购联合会科技进步一等奖 1 项，二等奖 2 项，宁波市哲学社会科学优秀成果奖 1 项，多项成果被国

务院办公厅、省、市领导批示或实际工作部门采纳，公开发表学术论文 60 多篇，其中 SSCI/SCI/EI 及一级核心期刊论文 21 篇，出版专著 3 部。

拟指导研究生论文选题

- 制造业供应链创新
- 跨境供应链优化与风险管理
- 数字化供应链理论与实践

团队成员



冯长利：教授，辽宁省高校物流管理与物流工程教学指导委员会副主任委员；国家社科基金通讯评审专家、国家重点研发计划重点专项会议评审专家、教育部科技奖励评审专家、教育部学位中心学位论文评审专家。宁波市领军人才，大连市高端人才。

主持国家社会科学基金重点项目、面上项目、重大项目子课题以及省部级项目多项。在高等级期刊发表学术论文多篇。出版学术专著与教材 3 部。获辽宁省哲学社会科学成果奖二等奖 2 次、三等奖 1 次。1 次获辽宁省优秀硕士论文指导教师称号；4 次获大连理工大学优秀硕士论文指导教师称号；9 次获大连理工大学教学优良奖。作为教练带队（研究生）获全国管理案例精英赛全国冠军、亚军、季军各一次。

拟指导研究生论文选题

- 供应链协同创新
- 供应链知识管理
- 服务型制造



邵鹏飞：工学博士，教授，宁波市拔尖人才，主要从事人工智能+X 应用、物联网技术应用、智能网络控制等方面的研究。主持或参与国家社科基金、国家自然科学基金、浙江省自然科学基金和公益项目等 10 余项，承担或参与多项企业科技项目和政府规划编制项目。目前主持国家社科基金 1 项，浙江省自然科学基金项目 1 项，教育厅一般科技项目 1 项，校级创新团队项目 1 项，新立项 2024 宁波“科创 2035”重大科技公关项目 1 项，发表论文 2 篇，申请国家发明专利 2 项。

拟指导研究生论文选题

- 平台供应链知识服务
- 数字化供应链创新



周廉东：副教授，实验中心副主任，研究方向为制造业供应链创新、智能决策技术与方法。近年来主持省市各类课题 5 项，横向项目 8 项；参与省市各类课题近 10 项，横向项目 6 项，在国内外期刊上发表论文 10 余篇，其中 4 篇

被 SCI/EI 检索。

拟指导研究生论文选题

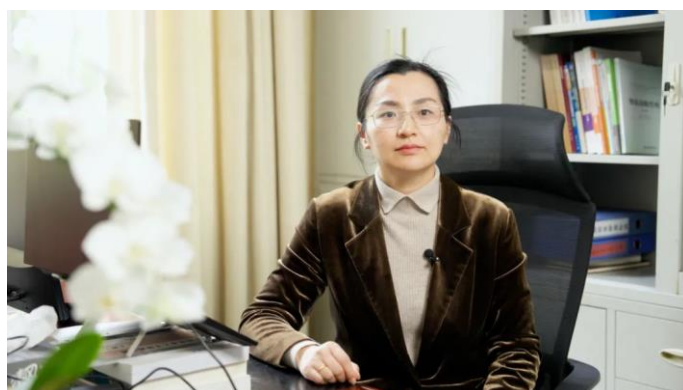
- 供应链创新生态系统理论与实践
- 数字化供应链理论及应用



周志英：副教授，研究方向为制造业物流系统创新、供应链数字化转型。近年来主持省市各类课题 5 项，横向项目 3 项；参与省市各类课题近 10 项，横向项目 3 项，在国内外期刊上发表论文 10 余篇，其中 4 篇被 SSCI/EI 检索。参与省市级获奖 3 项。

拟指导研究生论文选题

- 供应链创新生态系统理论与实践
- 供应链数字化理论与实践



郑静：物流系副主任，副教授，管理学博士，主要研究方向为供应链管理。近年来，主持参与省级以上课题 5 项，参与 2 项国家自然科学基金项目；

为企业提供技术服务，主持横向课题 3 项。在国内外期刊上发表论文 10 余篇，其中 6 篇被 SCI/EI 检索。担任 Computers & Industrial Engineering 等多个 SCI 期刊审稿人，专著 1 本，参编物流管理管理类专业教材 3 本。

拟指导研究生论文选题

- 供应链协同机制
- 可持续供应链创新



周岩：讲师，管理学博士，研究方向为企业战略、创新创业、供应链创新、市场营销、文化管理。发表相关领域学术论文 11 余篇，其中第一作者 SSCI 论文 4 篇，韩国核心期刊 3 篇。主持省部级课题项目 1 项，参加韩国道（省）级科研项目 2 项。

拟指导研究生论文选题

- 绿色供应链创新研究
- 供应链管理及创新研究
- 供应链创新生态系统构建与治理



祝凌瑶：讲师，经济学博士，研究方向为优化理论与方法、博弈与供应链创

新，发表相关领域学术论文 10 余篇，其中 EI 检索 2 篇，CSSCI 论文 1 篇，CSSCD 论文 2 篇，主持省部级课题 1 项，参与国家级课题 2 项。

拟指导研究生论文选题

- 供应链创新路径和机制研究
- 供应链创新生态系统机制研究



潘巧虹：讲师，管理学博士，研究方向为数字平台、供应链物流管理，价值共创、组织治理、组织间合作。发表相关学术论文 6 篇，其中第一作者 SSCI/CSSCI 论文 4 篇。

拟指导研究生论文选题

- 数字平台、供应链物流管理，价值共创、组织治理、组织间合作

优秀毕业生



王梦晨：2012 级物流工程硕士研究生。现吉利汽车从事供应链管理工作，在读期间从事危化品物流道路运输安全管理相关领域的研究，获宁波市研究生学术节“学术之星金奖”，公开发表学术论文 2 篇，多次获得过校奖学金、校优秀毕业生称号。



王云峰：2014 级物流工程硕士研究生。现任 CN Fashion Logistics(Shanghai) Co.,Ltd 解决方案经理。在读期间从事物联网环境下危化品供应链风险评估相关领域的研究，获宁波市研究生学术节“学术之星银奖”。期间获国家奖学金、校奖学金等多项奖励，在中英文期刊公开发表学术论文 3 篇。

孙海宁：2016 级物流工程硕士研究生。现杭州电子科技大学从事博士后工作。在读期间从事危化品物流风险管理、智能决策理论与方法相关领域研究，硕士研究生期间公开发表论文 8 篇，其中 SCI 检索 2 篇，CSSCI 核心 1 篇，1 项成果被物流主管部门采纳，作为主要完成人的项目成果获 2018 年度中国物流与采购联合会科技进步一等奖，获宁波市研究生学术节“学术之星银奖”。期间获国家奖学金、校奖学金等多项奖励。