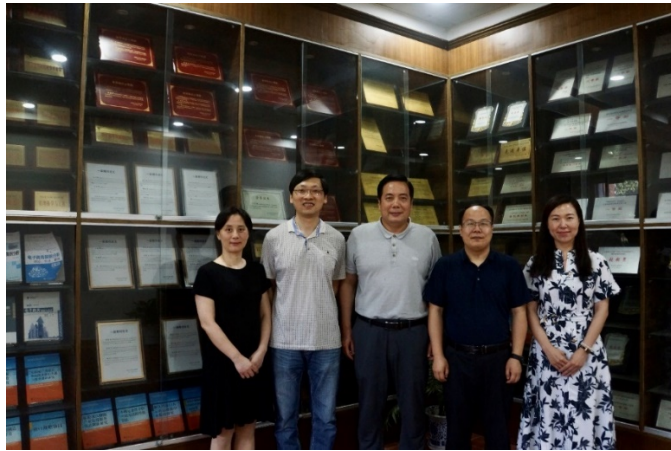


供应链创新管理团队

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 1 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二层次。担任浙江省一流学科管理科学与工程服务管理与创新方向负责人，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：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

楼百均：资深教授，浙江省哲学社会科学重点研究基地-临港服务业与创意文化研究基地执行主任，宁波市口岸协会副会长，管理科学与工程省一流学科负责人，物流管理与工程宁波市重点学科负责人。



拟指导研究生论文选题

- 港口物流与供应链创新
- 物流服务创新

邵鹏飞：教授 工学博士，人事处副处长，宁波市拔尖人才。长期从事网络通信、物联网技术及其应用、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；发表学术论文研究方向和专长：信息与智能网络控制；物联网技术及其应用；无线通信技术。目前主持国家社科基金 1 项，教育厅一般科技项目 1 项，校级创新团队项目 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

- 智能供应链平台
- 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

- 智能制造供应链创新生态系统理论与实践
- 智能制造数字化供应链系统及应用

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 4 项，横向项目 2 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

- 企业数字化转型绩效
- 企业创新生态系统评价

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