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



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,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,浙 江省自然基金项目1项,教育厅一般科技项目1项,校级创新团队项目1项,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 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

- ▶ 供应链优化
- ▶ 供应链数字化理论与实践



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,参与省部级项目 2 项。

拟指导研究生论文选题

▶ 供应链创新路径和机制研究



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 5 篇,其中第一作者 SSCI/CSSCI 论文 3 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。