

电商物流与供应链金融研究团队

团队简介:团队聚焦于电商物流和供应链金融的发展,强调大数据、云计算、人工智能等技术手段的应用,关注订单、库存、物流等信息的实时追踪和管理,重视资金流、信息流和物流的优化,以提升供应链的协同效率。研究方向主要包括电商物流平台、供应链风险、物流最后一公里、产业链创新等。

团队主要成员简介:教授教授 2 人、讲师 1 人,博士 3 人,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 丁雪峰



丁雪峰:教授,博士生导师。中国物流学会会员、中国系统工程学会工业工程分会理事、中国系统工程学会物流系统工程专业委员会委员、中国生产力促进中心特聘专家、《中国管理科学》《计算机集成制造系统》杂志优秀审稿专家、《系统工程学报》、《系统工程理论与实践》、《计算机集成制造系统》、《系统管理学报》、《系统科学与数学》、《山东大学学报》、《管理学报》、《运筹与管理》、《工业工程》等期刊审稿人。主要从事企业生产物流与供应链管理、再制造与逆向物流,农村物流“最后一公里”服务策略研究。主持国家自然科学基金《农村物流“最后一公里”众筹机制研究》(71771139)、在《系统工程理论与实践》、《中国管理科学》、《系统工程学报》、《计算机集成制造系统》、《系统科学与数学》、《武汉大学学报理学版》、《管理评论》等期刊发表论文 60 余篇。

拟指导研究生论文选题

- 基于 ArcGIS 城乡物流与供应链网络设计
- 人工智能赋能物流企业商业模式创新

团队成员



闫磊：教授，从事高校教师工作 20 多年，教学方面，为硕士研究生主讲《国际金融理论与实务》等课程。科研方面，主要研究方向是供应链金融、国际投融资管理、科技金融、产业技术创新等方面。累计发表学术论文 30 余篇，其中，SSCI 检索 3 篇，SCI 检索 4 篇，CSSCI 检索 12 篇、北大核心 4 篇；专著 2 部、教材 1 部；主持国家社科项目 2 项、教育部青年项目 1 项，省级项目 5 项；成果曾获省社科成果二等奖 1 次，三等奖 2 次、市厅级一等奖 2 次、二等奖 1 次。具有丰富的培养硕士研究生的经验。

拟指导研究生论文选题

- 供应链金融与金融科技
- 人工智能赋能物流企业商业模式创新



秦岚：讲师，管理学博士，西安交通大学管理科学与工程博士，主要研究方向为供应链管理、优化理论与技术、应急物流管理。长期从事供应链与物流管理、运筹与管理方向研究，近年来作为主要成员参与国家自然科学基金 2 项，主持省部级课题 1 项、市厅级 1 项，参与项目若干。发表 SCI 论文 3 篇、EI1 篇、CSSCI 论文 2 篇。

拟指导研究生论文选题

- 供应链风险管理
- 物流管理及调度优化
- 供应链协调管理