东北财经大学管理科学与工程学院教师信息及研究方向:

1.管理科学系:

吴志樵老师:他的研究方向为商务数据分析、供应链与运营管理。

王新玉老师:她的研究方向为运作管理、即时物流、共享班车、智能优化、物流调度优化。 钟琦老师:她的研究方向为协同创新、平台运营管理、知识管理、复杂系统建模及应用。

刘锋老师:他的研究方向为生产管理、管理科学。

田丹老师:她的研究方向为创新管理,风险管理。

李婷婷老师:她的研究方向为新能源汽车供应链、多渠道供应链管理、退货策略研究、行为运作管理。

刘畅老师:他的研究方向为碳减排与环境管理、能源系统建模与政策评价、大数据与能源预测。

田青老师:她的研究方向为经济分析与政策模拟、数据分析与预测、消费经济、老龄健康。 唐加福老师:他的研究方向为制造系统生产运作与物流管理、商业与服务系统运作优化与决策、质量系统工程、数据挖掘与商务智能。

接赢墨老师:他的研究方向为大数据安全共享、大数据与博弈模型、在线评论分析与管理、资源优化分配与调度。

马越越老师:她的研究方向为资源与环境管理、环境政策评价、技术创新管理、企业可持续发展与 ESG 评价。

卢永艳老师:她的研究方向为金融风险管理、财务建模。

王文娟老师:她的研究方向为物流与供应链管理、运营管理。

阎崇钧老师:他的研究方向为医疗服务运作管理。

李晓冰老师:她的研究方向为质量管理、优化设计、决策分析。

卢祥远老师:他的研究方向为运营管理、供应链金融。

2.信息管理系:

谢兰云老师:她的研究方向为信息管理与信息系统、科技创新、经济计量分析。

郭晓姝老师:她的研究方向为电子商务模式与战略、管理信息系统、大数据商务分析。 丁学君老师:他的研究方向为大数据与网络空间治理、智能感知、信息管理与信息安全。

刘伟老师:他的研究方向为数字化创新与组织战略、大数据与社会化创新、数据挖掘与商务智能。

周天璐老师:她的研究方向为信息安全投资、信息系统经济学、平台商务模式与策略、人工智能应用与治理。

王一雷老师:他的研究方向为低碳供应链管理。

隋莉萍老师:她的研究方向为信息检索和信息评价。

王朝友老师:他的研究方向为信息管理、互联网金融。

尹征杰老师:他的研究方向为信息处理与信息系统、大数据智能分析。

许捷老师:他的研究方向为无明确信息。

王晓宇老师:他的研究方向为知识发现与技术创新。

刘一江老师:他的研究方向为信息系统经济学、云计算、商务数据挖掘。

3.电子商务系:

刘子龙老师:他的研究方向为人工智能驱动的商业模式创新与异化治理、人机协作与数字治理、信息安全与隐私。

杨兴凯老师:他的研究方向为电子商务战略、电子商务交易信任、商务智能、跨境电商、政府信息与IT治理。

朱志国老师:他的研究方向为电子商务与商务智能。

韩茂新老师:他的研究方向为管理信息系统相关研究,包括网络口碑、商务智能、信息系统设计、区块链金融等。

胡鑫老师:他的研究方向为平台治理、人工智能、信息传播与网络效应、技术管理等。

杨弦老师:他的研究方向为大数据与商务分析、数据挖掘、电子商务、商业人工智能、绿色消费。

苗蕊老师:她的研究方向为社会化商务及社会化媒体环境下用户行为研究。

宋晓龙老师:他的研究方向为数智化健康管理、游戏化设计、AI 商务分析、社会网络分析。

王谢宁老师:他的研究方向为大数据分析、商业智能推荐、网络舆情。

王晓晶老师:她的研究方向为供应链物流管理、电子商务与网络经济。

吕成戍老师:他的研究方向为数据挖掘。

刘晓丹老师:她的研究方向为社交媒体用户行为、移动电商、社交电商、人工智能商业应用。

4.大数据管理与应用系:

朱晗老师:他的研究方向为博弈模型、动态规划、仿真优化、强化学习、共享经济、库存管理、医疗管理、消费者行为、运作-营销交叉。

高明老师:他的研究方向为云计算、生产调度、交通、无人机中的优化问题、大数据背景下机器学习与人工智能在云计算、电商、物流、交通、医疗等方面的方法与应用研究。

白凯宗老师:他的研究方向为质量管理、统计机器学习、统计过程控制、实时异常监测、工业大数据分析。

谢琛老师:他的研究方向为数据科学、智能计算、金融科技、可解释性人工智能、清洁能源、智慧医疗等。

许莉薇老师:她的研究方向为人机交互、机器学习、风险沟通、大数据分析、网络舆情分析、 社交机器人识别等。

赵志冲老师:他的研究方向为大数据与信用风险管理、金融工程。

王晓军老师:他的研究方向为推荐系统、深度学习、垂直领域大模型、数据挖掘、机器学习。 田甜老师:她的研究方向为运作管理与优化决策、商务数据分析。

潘震东老师:他的研究方向为供应链管理、随机库存管理、电子商务中的机制设计问题。

李博阳老师:他的研究方向为可靠性管理、机器学习、专家系统。

葛倩茹老师:她的研究方向为可靠性优化、服务合约、随机过程、动态规划。

范喧竺老师:她的研究方向为服务系统运作管理、医疗系统预约调度、(医患)行为机制分析、流程分析、数据挖掘与商务智能。