**本科生组（27支）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作品编号 | 作品名称 | 队长姓名 |
| 1 | TJJM20250221001598 | 新质生产力能促进区域间共同富裕吗——基于我国南部地区的实证分析 | 罗冬驰 |
| 2 | TJJM20250224002651 | 基于多源大数据的数商生态评价与时空分异特征研究 | 王茉迪 |
| 3 | TJJM20250227007321 | 人工智能赋能中国式现代化的统计测度与机理研究 | 李玮 |
| 4 | TJJM20250310040020 | 数字经济赋能经济高质量发展的测度与机理研究 | 魏雨桐 |
| 5 | TJJM20250227007061 | 数据驱动医疗资源配置均衡——基于湖北省多维度建模的实证分析 | 王冰馨 |
| 6 | TJJM20250303013031 | 整合多源大数据的湘鄂赣城市群核心要素统计分析与评价 | 王胤弛 |
| 7 | TJJM20250224002553 | 基于双重机器学习模型的AI赋能金融企业环境绩效响应机制研究 | 王菲寒 |
| 8 | TJJM20250306025095 | FedProCH：面向概念偏移的联邦医学图像分类优化框架 | 王雨欣 |
| 9 | TJJM2025031004206754 | 人工智能赋能数字普惠金融的统计测度与机理研究 | 周怡然 |
| 10 | TJJM20250308029509 | 《基于多期DID和机器学习评估大数据综合试验区政策效应对数字鸿沟的影响研究》 | 高靖雯 |
| 11 | TJJM20250222002001 | 中国数字普惠金融发展的网络结构特征与影响因素研究———基于社会网络分析与QAP分析 | 黄晓雪 |
| 12 | TJJM20250303013701 | 制造企业新质生产力统计测度研究：基于多源数据和网络两阶段SBM模型 | 杨瑞 |
| 13 | TJJM20250302012361 | 基于Huff模型与DQN强化学习的深圳市新能源汽车充电桩动态布局优化研究 | 张芮 |
| 14 | TJJM20250223002164 | 碳排放权交易政策对湖北省全要素生产率的影响-基于空间双重差分模型的分析 | 周博炎 |
| 15 | TJJM20250227007214 | 基于机器学习的暴雨灾害预测研究 | 陈昕睿 |
| 16 | TJJM20250309034490 | 基于健康行为与社会生态因素的中国成人群体抑郁症风险预测模型构建 | 高添 |
| 17 | TJJM20250303015344 | 基于CNN的《哪吒2》票房预测及动漫电影行业创新驱动研究 | 张海滔 |
| 18 | TJJM20250222001805 | 数字经济对新质生产力的影响效应研究 | 潘婷婷 |
| 19 | TJJM2025031104607079 | 数据驱动视角下的武汉市临期食品安全风险分析及消费行为决策研究 | 马青怡 |
| 20 | TJJM20250304016848 | 碳韵深评——中国低碳经济发展影响因素分析及其绩效评价 | 谢世幸 |
| 21 | TJJM20250307029006 | 基于多模型方法的抗乳腺癌候选药物的优化分析与预测 | 王慧 |
| 22 | TJJM20250310039783 | 基于机器学习模型的武汉市主题餐厅消费者行为研究 | 卢隽渔 |
| 23 | TJJM20250227006921 | 科技创新推动乡村振兴：作用机理与实现路径 | 李嘉尧 |
| 24 | TJJM20250302012037 | 新能源汽车的消费预测及影响因素分析 | 张丹婷 |
| 25 | TJJM20250228008798 | 基于Shapley值分解的直播电商GMV影响因素贡献度研究——以抖音生态为例 | 张警乙 |
| 26 | TJJM20250303013036 | 人口老龄化背景下卫生医疗资源公平性多维评估与配置预测分析--基于荆州市的实证研究 | 薛傲宇 |
| 27 | TJJM20250305018821 | 金融大模型对商业银行数据治理效能的预测研究 | 窦文羽 |

**研究生组（5支）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作品编号 | 作品名称 | 队长姓名 |
| 1 | TJJM20250309033428 | 政府数字治理能否促进地区低碳转型？——理论机制与经验证据 | 张飒飒 |
| 2 | TJJM20250310038138 | 我国低碳减排政策的量化评估和政策效力评价--基于2004-2023年混频时序模型的实证研究 | 余文欢 |
| 3 | TJJM20250310038139 | 数字技术进步与城市土地绿色利用 ——基于 2011-2022 年城市面板数据的实证研究 | 邹游 |
| 4 | TJJM20250310038226 | 数据资产化对企业创新持续性的影响研究——基于Word2Vec模型的文本分析 | 周志豪 |
| 5 | TJJM20250221001293 | 我国碳排放权市场交易价格波动特征与价格预测——（基于中国八个碳交易试点的实证分析） | 李聪慧 |