

序号	作品编号	组别	作品名称	成员信息
1	TJJM20260420271686	本科生组	数字普惠金融网络结构特征、驱动因素与经济转化机制研究	黄晓雪、罗欢、林小宝
2	TJJM20260416271112	本科生组	基于双轨特征与SHAP归因的地方政府债务风险非线性预警	薛傲宇、方琪、胡鑫
3	TJJM20260407270319	本科生组	多类极端天气综合暴露对长江中游城市群生态韧性的时空演进与空间分异响应	王毓萱、徐勇慧、乐英猛
4	TJJM20260418271232	本科生组	粤港澳大湾区碳排放效率的阶段差异、空间关联与协同治理路径研究	张钰、袁淇敏、林子晴
5	TJJM20260409270501	本科生组	数字产业集聚对绿色全要素生产率的影响——基于城市面板非线性回归的计量分析	段语嫣、杜若蘅、刘昕芮
6	TJJM20260418271312	本科生组	文化敏感度与文旅微短剧创作者绩效：基于心理网络、必要条件与组态路径的实证研究	何乐、何艾荻、张言
7	TJJM20260405270181	本科生组	产融合作试点能否提升企业供应链韧性？——基于中国A股上市公司的准自然试验	郑萌、庞合博、李大保
8	TJJM20260408270417	本科生组	农业社会化服务赋能农业新质生产力的效应、机制与区域差异 基于2008—2024年中国30个省份面板数据的实证研究	夏恩辉、姜航宇、谢江浩
9	TJJM20260420271552	本科生组	大学生就业质量预测与职业匹配精准指导——基于协同过滤与逻辑回归融合模型	刘芸菲、何佳琪、何丽
10	TJJM20260418271282	本科生组	新质生产力赋能城市经济韧性的因果测度与空间溢出——基于DML-SDM混合框架的实证研究	王惟一、王天宇、王旭敏
11	TJJM20260408270433	本科生组	基于多期双重差分模型的长江经济带碳达峰政策效应 评估与协同机制分析	陈芳、鲍书宇、黄子颖
12	TJJM20260407270355	本科生组	碳排放权交易政策对全要素能源效率的影响研究	罗茜、陈瀚明、雷瑞丰
13	TJJM20260411270655	本科生组	基于机器学习模型的无人机物流的采纳意愿及应用场景研究	余柯、叶馨悦、徐坤
14	TJJM20260417271216	本科生组	双碳目标下省域差异化减排路径设计：基于异质性聚类与鲁棒强化学习的集成框架	王歆妍、周晓艺、汪琳琅
15	TJJM20260411270673	本科生组	数字金融发展是否促进了能源消费转型？——基于2011-2023年城市面板数据的实证探讨	张佳佳、冯子迅、欧阳子涵
16	TJJM20260412270717	本科生组	基于机器学习模型的武汉市樱花IP参与者行为研究	刘美欣、张雨翔、李艾綾子
17	TJJM20260411270647	本科生组	市场一体化对城乡居民收入差距的影响——基于技术赋能与制度环境分化的视角	彭静、张衡、项诗洋
18	TJJM20260405270189	本科生组	绿色金融政策对高碳企业绿色投资的驱动效应研究——基于融资约束缓解与环保监管压力双重视角	魏玉娇、汪雨瞳、段智怡
19	TJJM20260415270970	本科生组	环境规约束下武汉市经济韧性提升影响因素研究	王美、张紫盈、张涵之
20	TJJM20260419271543	本科生组	数据要素对碳排放强度的影响机制与区域异质性	李语心、郭怡欣、陈浩然
21	TJJM20260414270900	本科生组	AI辅助诊断系统对基层医生诊断准确率的提升效应	晏栩栩、向紫墨、吴双双
22	TJJM20260414270866	本科生组	从“有呼难应”到“精准响应”：“老幼残”家庭社区志愿服务供需错配识别与精准匹配研究	向天宇、李婷、陈俊杰
23	TJJM20260413270766	本科生组	“双碳”目标下碳排放权交易对企业绿色创新的影响——基于多期双重差分与机器学习的因果推断	王李冰珏、陈安琪、刘沐洋
24	TJJM20260415271002	本科生组	“数据红利”还是“数字鸿沟”？数据要素对全要素生产率贡献测度与区域分化检验	吝慧贤、林涵阅、刘俊哲

25	TJJM20260414270891	本科生组	基于GARCH-RNN融合模型的上证指数波动率建模与VaR预测	付雪晴、王婷、张峻婷
26	TJJM20260409270506	本科生组	政府“买单”能催生更多“小巨人”吗？——基于城市政府采购强度与专精特新企业培育的实证研究	徐子惠、熊思瑶、李凤
27	TJJM20260414270892	研究生组	研发费用制度改革如何引导数字化企业创新？——基于“动机分异”视角的考察	戴天承、魏天诚、张琳
28	TJJM20260414270849	研究生组	基于XAI与知识图谱的绿色专利真实环境效益与技术价值动态测度	高玉琪、柯洋、吕世杰
29	TJJM20260414270925	研究生组	数字化转型驱动企业“新质生产力”跃升的因果机制与微观异质性评估	朱久胜、张卓、王雨欣
30	TJJM20260416271024	研究生组	融合高频数据与深度学习的GARCH族波动率建模及VaR预测研究——基于贝叶斯推断的实证分析	肖宇涛、潘柯文、龚楚
31	TJJM20260414270915	研究生组	碳定价机制下企业技术创新的“倒逼-激励”双轨效应研究——基于中国碳市场试点政策的准自然实验	李欣怡、李思雨、季叙
32	TJJM20260416271013	研究生组	科技金融发展与地区绿色转型：基于2009-2023年省级面板数据的统计建模	张金媚、廖浴森、陈硕
33	TJJM20260414270930	研究生组	科技金融赋能企业绿色技术创新的空间异质性与时空演变研究——基于长三角城市群的CatBoost-SHAP机器学习实证测度	徐为文、宋梓涵、刘亮