

各参赛学校、老师、同学：

2025 年安徽省大学生统计建模大赛暨第十一届全国大学生统计建模大赛安徽省选拔赛评阅结束，各校提交作品 1215 个，遵照大赛组委会划定的奖数，共决出 669 个省级奖、51 个队伍晋级国赛，其中，本科组国赛队伍 33 个、一等奖 90 个、二等奖 179 个、三等奖 269 个；研究生组国赛队伍 18 个、一等奖 22 个、二等奖 44 个、三等奖 65 个。省赛承办校额外获得 1 个国赛晋级名额，分配在研究生组。现将拟获奖队伍和拟晋级国赛队伍公示，公示时间 3 天，从名单发布之时计算。公示期间，如有异议和违规线索，请书面陈述实情，并**实名**发送申诉材料，接收邮箱：[ahtjjm@163.com](mailto:ahtjjm@163.com)。

因赛事其他事项处理过程繁琐，优秀指导教师、最佳组织奖择期另行公示。关于省赛未尽事项请参阅安徽省教育厅省赛规程 <https://jyt.ah.gov.cn/tsdw/gdjyc/dxsxkhjnjs/40740538.html>。

最终获奖名单以大赛组委会、安徽省教育厅两轮公布结果为准。此外，安徽省教育厅公示**流程较长**，纸质证书印发和盖章事项受此影响，等待时间较长。竞赛平台及时提供非省教育厅落款的电子获奖证书，各校按需选择。公示和获奖名单还将发布在省赛网页 <https://tjjm.aufe.edu.cn>。

2025 年安徽省大学生统计建模大赛  
暨第十一届全国大学生统计建模大赛安徽省选拔赛秘书处

2025 年 6 月 19 日

本科组拟获奖名单

序号	作品编号	作品名称	组别	省 奖	参赛单位	队长	成员1	成员2	指导教师
1	TJJM20250218000216	深“眸”远虑：DR病灶特征提取与智能早筛系统的构造	本科生组	国	安徽医科大学	曹玥	周聪智	胡梦男	周金华
2	TJJM20250225004363	基于动态特征权重与分层模型融合的AD早期风险预测研究	本科生组	国	安徽医科大学	陈雨欢	梅庆阳	何蕾	贺菲菲
3	TJJM20250309035145	基于深度学习的头颈癌放射治疗剂量预测模型	本科生组	国	安徽大学	彭皓彬	耿旺	朱芳雨	吴捷
4	TJJM20250306024625	基于多模态深度学习的电解铜价格预测研究	本科生组	国	安徽大学	宋国源	檀柔	张镡心	夏平凡
5	TJJM20250227007353	人工智能与民营企业绿色创新——基于组织惯例和资源配置视角	本科生组	国	安徽财经大学	王亦萱	姜霖杉	王梓涵	周远翔
6	TJJM20250223002439	充电盲区星火现，供需焕新脉络清——基于POI-路网耦合分析的新能源汽车供需错配区域的识别与预测	本科生组	国	中国人民解放军国防科技大学	杜叶凡	张孜越	柯笑乾	桂树
7	TJJM20250311048178	创新要素流动的单极垄断到多中心演化——基于284市的绿色创新能力跃迁与情景模拟研究	本科生组	国	安徽财经大学	杨捷	王德浩	左美玲	韩静舒
8	TJJM20250304017863	碧云可期：时空交织的污染图谱解析——基于深度集成学习的空气质量预警系统研究	本科生组	国	安徽理工大学	陈苗苗	包妍	邓依晨	潘洁
9	TJJM20250224002626	基于蚁群算法的绿洲生态安全格局构建——以疏勒河流域为例	本科生组	国	安徽理工大学	董晓楠	伍睿	王添童	杨静
10	TJJM20250303015571	基于多模态融合的甲状腺疾病风险评估与成本效益分析——兼顾种族适应性的预测模型构建	本科生组	国	安徽大学	肖瑶	王怡宁	周诗麟	吴捷
11	TJJM20250306022875	“云卷云舒，路径有道”——基于SimVP模型的台风路径预测与仿真研究	本科生组	国	蚌埠学院	卢文多	汤博文	李煜	赵玉梅
12	TJJM20250310039461	脑肿瘤智能检测技术的市场潜力与发展趋势研究	本科生组	国	安徽中医药大学	盛雯雯	张雨婧	李珍	黄翔
13	TJJM20250222001926	基于深度学习的多病种胸部影像智能检测模型的构建与优化	本科生组	国	亳州学院	王洋洋	王宇翔	王李进	王智
14	TJJM20250306025295	长三角数字治理效能研究：基于三省一市面板数据分析	本科生组	国	安徽农业大学	胡悦然	江青青	李萱	程靖
15	TJJM20250309035010	基于深度学习的阿尔兹海默症脑图像分类	本科生组	国	安徽中医药大学	胡玉佳	方天赐	吴锦涛	汪春华
16	TJJM20250301010711	循环经济背景下中国二手交易市场多维度研究	本科生组	国	安徽财经大学	张浩林	凌健翔	赵艺霖	朱艳玲
17	TJJM20250304016104	新发展格局视域下基于多模态融合的新质生产力水平预测研究	本科生组	国	合肥师范学院	张悦	刘梦雨	李雨涵	胡国治
18	TJJM20250311047417	基于PKO-WFS与机器学习的集成预测框架在心血管疾病中的应用	本科生组	国	马鞍山学院	杨孝敢	徐安琪	曹艺萌	王森森
19	TJJM20250302011363	从预测到布局：数据融合的PSO-BPNN充电站数量预测及二层规划选址定容模型研究	本科生组	国	合肥工业大学	刘继泽	张娜	翟茜同	姚梅
20	TJJM20250310036574	合肥市城市空气质量预测与影响因素分析	本科生组	国	合肥经济学院	章恒	郭馨悦	修婷婷	余新宏
21	TJJM20250301009990	基于深度学习的脂肪滴形态学特征精准识别与量化研究	本科生组	国	安徽医科大学	胡锦	李善田	程羽凡	王常青
22	TJJM20250304018406	数字技术赋能城市绿色发展水平的时空演变及影响机制研究	本科生组	国	安徽农业大学	闫静文	汪屿霞	阮新宇	卢维学
23	TJJM20250304016544	皖南川藏线交通事故多发路段识别与时空关联分析	本科生组	国	池州学院	甘星语	李映桦	李爽	王巍
24	TJJM20250305020976	多视图特征融合与可解释性学习：基于CheXpert数据集的胸片多标签风险预测模型	本科生组	国	中国人民解放军国防科技大学	栗阳	李兆邦	燕俊名	肖意可
25	TJJM20250225004879	盲“踪”千数寻池脉，Mamba“链”光解伏衰——动力电池SOH间接影响建模与非线性预测	本科生组	国	安徽理工大学	孙宇	姜景瀚	李祥玲	周跃进
26	TJJM20250308031249	基于AFLU-Net模型对遥感建筑多要素识别和碳减排估算——以沈阳市为例	本科生组	国	安徽理工大学	荣玲玲	姚瑶	贾东阳	戴浩波
27	TJJM20250306025035	算法赋能，健康护航——基于PSO-SA混合优化算法与深度学习的肥胖干预协同优化及肥胖风险预测研究	本科生组	国	安庆师范大学	焦若怡	王程璨	王子怡	戴林送
28	TJJM20250310037701	从“天变”到“价变”：极端气候对大豆产量与价格的双重传导效应探究	本科生组	国	安徽财经大学	高雪维	魏芯芯	王玥	庄科俊
29	TJJM20250218000127	基于CEO-XGBoost-RF-PatchTST的肺癌患病风险评估探究	本科生组	国	安徽工程大学	陶天昊	王雨晴	瀚梦琦	柴旭东
30	TJJM20250303014418	数智革新：人工智能渗透度驱动的教育资源配置优化与政策路径研究——基于WOA-SHAP-Moirai的多模式纵横新探索	本科生组	国	安徽财经大学	丁泳帆	陈小彤	韩新源	闫艳艳
31	TJJM20250310041097	基于梯度下降-逻辑回归与GA-BP神经网络的中老年人房颤射频消融术后复发风险预测	本科生组	国	蚌埠医科大学	马雨晴	陶星冉	陈静	耿旭
32	TJJM20250307028402	“功能-结构”视角下城市空间特征对人流热力的影响	本科生组	国	安徽建筑大学	余鑫	斯永亮	马俊泽	黄木易

本科组拟获奖名单

33	TJJM20250310037199	数字经济发展是否提升了城市经济韧性——基于双重机器学习和深度工具变量模型的因果推断	本科生组	国	安徽财经大学	汪先彤	杨一凡	刘宇菲	王申令
34	TJJM20250221001377	基于多模态大模型的医学影像诊断与应用评估	本科生组	1	安徽工程大学	王梦雨	何运鸿	陈雪	张伟
35	TJJM20250306023378	中国新质生产力空间关联结构特征及形成机制研究	本科生组	1	安徽艺术学院	陈安楠	吴佩佩	何梦茹	魏巍
36	TJJM20250225003870	组合机器学习构建胶质瘤患者的预测模型——基于恶性表型相关预后生物标志物与治疗靶点NSUN5	本科生组	1	蚌埠医科大学	邹孝芸	吴焕	张心慈	马彩云
37	TJJM20250306024755	基于CHARLS队列的TyG-BMI指数梯度效应解析：限制性立方样条模型驱动中老年糖尿病风险量化与干预优先级划分	本科生组	1	蚌埠医科大学	朱娟	杨滢瑜	姚杰妮	黄晴
38	TJJM20250307028567	政府环境关注度如何提升企业绿色技术关联网络位置？——来自A股上市公司的经验证据	本科生组	1	安徽财经大学	陈露	姚境	范云鹤	齐超
39	TJJM20250307028493	基于多尺度并行分割BERT架构和集成学习的启动子精准预测模型	本科生组	1	安徽农业大学	任思勤	权璐明	黄徽	祝小雷
40	TJJM20250306023818	长沙市老年人社会隔离风险预警系统构建研究	本科生组	1	中国人民解放军国防科技大学	陈佳林	陈诺	张弛	马晓雨
41	TJJM20250306025387	数字金融对长三角地区碳减排的影响效应研究	本科生组	1	亳州学院	赵艺蓀	吴莹莹	江敏娜	秦取名
42	TJJM20250219000553	基于ResNet-LSTM-GCN和IWOA算法的城市短期交通流量预测与优化的研究	本科生组	1	安徽工程大学	张露晨	郑思淼	陈莹	周金明
43	TJJM20250303012938	新质生产力、农业绿色全要素生产率与农业经济韧性	本科生组	1	铜陵学院	周美雯	张艺凡	黄若楠	侯立春
44	TJJM20250310042596	“国补”政策下企业最优定价策略及市场发展预测研究	本科生组	1	安徽师范大学	刘艺洁	黄睿琪	胡云龙	汪浩
45	TJJM20250310041799	POI数据增强的DRL模型构建与验证：面向空间异质性的充电桩动态布局优化——合肥市实证研究	本科生组	1	安徽中医药大学	蒋荧晨	崔诗宇	岳馨怡	徐洋
46	TJJM20250310041884	极端气候背景下农户气候响应行为研究——以淮河生态经济带为例	本科生组	1	安徽科技学院	陈诗琪	陈心雨	马素涵	李学兰
47	TJJM20250302011493	你心中那座城的模样——基于数据挖掘与机器学习的个性化城市推荐	本科生组	1	中国人民解放军国防科技大学	李依彤	车楚琪	袁永斌	张逸
48	TJJM20250227007775	基于XGBoost模型对汽车保险欺诈行为的探究与预测	本科生组	1	阜阳师范大学	邱杨健	贺煜州	杨轩	苗游春
49	TJJM20250303014914	基于ABM统计融合建模下的人口结构突变预警与政策调优	本科生组	1	芜湖学院	赵紫晴	张梓悦	吕毅	李菁
50	TJJM20250222001878	基于多模态数据的LSTM-GRU游戏销量预测模型	本科生组	1	中国人民解放军国防科技大学	张敬尧	王鑫	刘南廷	戴少奇
51	TJJM20250222001912	退“龄”后置纾财匱，“劳”力前移促业新——基于延迟退休政策的动态建模与优化路径	本科生组	1	安徽师范大学	刘策天	陶雨婷	刘启帅	殷晓斌
52	TJJM20250305021887	“双碳”目标下绿色债券与能源市场的动态纽带：基于DCC-GARCH模型的时变联动分析	本科生组	1	宿州学院	武佳润	朱慧	许梦婷	余秋菊
53	TJJM20250306022694	基于改进熵权法和神经网络的中国共同富裕动态测度研究	本科生组	1	安徽建筑大学	周小琪	李宇桐	徐天玉	唐玲
54	TJJM20250307028627	数字普惠金融对民营经济发展的影响研究	本科生组	1	蚌埠学院	杨静静	吕紫如	董彬彬	张晓芳
55	TJJM20250306024571	淮南市空气质量揭秘：双碳背景下基于随机森林模型的PM2.5浓度影响因素分析及预测研究	本科生组	1	安徽理工大学	王栋	徐莉	刘天梓	汤圣军
56	TJJM20250226005797	融合动态聚类与广义线性混合建模的脑卒中发病机制研究——以合肥市为例	本科生组	1	安徽中医药大学	魏巍	李诗颖	张伟喆	徐洋
57	TJJM20250218000060	基于中值滤波的CNN-LSTM水质预警模型	本科生组	1	安徽工程大学	孙德志	朱文慧	马子睿	周金明
58	TJJM20250311045888	长三角地区数字技术对现代服务业与先进制造业融合的影响分析——从空间溢出到空间网络	本科生组	1	宿州学院	胡广楠	方佳慧	刘蝶	马兰
59	TJJM20250311043747	低空经济高质量发展的驱动机制及发展潜力预测	本科生组	1	池州学院	郝晓雨	李豪	张梦珂	王慧
60	TJJM20250222001741	基于STIRPAT模型的GGDP对长三角地区碳排放影响的实证分析	本科生组	1	亳州学院	张雪	张均瑶	任子晴	盛晓艳
61	TJJM20250302012236	基于机器学习的保险欺诈检测研究——类别不平衡与缺失数据下的解决方案	本科生组	1	安徽理工大学	岳靖诚	章恺	闵德利	马驰
62	TJJM20250304016893	皖域银龄时空异质性解构：面板数据下的老龄化变迁探析	本科生组	1	蚌埠工商学院	高梦梦	俞永澎	许伶俐	刘新永
63	TJJM20250311045615	基于特征融合与选择的RNA 2OM位点预测赋能癌症早筛市场发展的研究	本科生组	1	安徽农业大学	赵子涵	蒲可	石圣伟	祝小雷
64	TJJM20250228008709	基于多目标优化与数据驱动的合肥新能源汽车充电设施布局规划的统计建模评估	本科生组	1	安徽新华学院	徐思茜	殷章朔	夏明星	潘娟娟

本科组拟获奖名单

65	TJJM20250304016934	基于卫星遥感与地面监测的城市空气污染源解析与治理路径优化——以上海为例	本科生组	1	芜湖学院	柯仲珊	司琪	李芝欣	朱强军
66	TJJM20250304017095	绿色新动能，汽车兴发展——新能源汽车可持续发展的统计测度与路径探究	本科生组	1	滁州学院	舒妍	尹文雅	刘星	包建国
67	TJJM20250307028550	心脏病风险预测的集成学习框架构建与贝叶斯网络路径解析	本科生组	1	合肥工业大学	张康源	戈耀妍	代征诚	汪峻萍
68	TJJM20250227007479	基于随机森林、XGBoost与逻辑回归的全球酒店预订取消预测及运营优化研究	本科生组	1	淮北师范大学	库柔柔	王若曦	葛少仿	石梅
69	TJJM20250310042328	数据赋能交通——公交路径选择行为探究	本科生组	1	淮南师范学院	李壮状	温姝宇	丁妍妍	周洁
70	TJJM20250303014844	银发经济消费行为的多维测度与政策路径优化——基于四维动态面板模型与空间杜宾模型的异质性分析	本科生组	1	芜湖学院	刘晓雯	钱雯静	程慧烨	夏慧娟
71	TJJM20250309031960	空间关联双驱动：基于GIS与Apriori算法的合肥市医养结合资源优化配置研究	本科生组	1	安徽医科大学	窦欣喆	刘雅雯	朱靖轩	袁敏
72	TJJM20250303013062	智能金融时代的情绪解码器：基于大语言模型的舆情驱动交易策略建模与实证	本科生组	1	安徽大学	王亚峰	彭优希	燕善新	余味
73	TJJM20250305022080	星光熠熠还是质量为王？——基于实证数据的电影票房明星效应解构	本科生组	1	安徽大学	訾婷	刘子怡	王秀莹	陶志富
74	TJJM20250305019350	企业数字化转型对供应链韧性的影响分析——来自长三角地区A股上市公司的微观证据	本科生组	1	宿州学院	高薇	张艳	谢欣雨	马兰
75	TJJM20250310040504	中国地方政府债务风险水平测度和时空演变分析	本科生组	1	安徽财经大学	汝晶晶	聂静雯	杨秀涓	王彦彭
76	TJJM20250227007793	卷积神经网络在网络安全中的应用潜力	本科生组	1	安徽新华学院	李文韬	韩鸿运	徐杰	汪慧
77	TJJM20250305021143	GBTM建模下的抑郁症状轨迹累积效应：基于CHARLS队列的中老年CVD风险纵向剂量反应机制与预防窗口期识别	本科生组	1	蚌埠医科大学	尚雨婷	李玉	张家豪	黄晴
78	TJJM20250311049078	“数字为笔，绘就绿色蓝图”——基于绿色金融背景下的企业可持续发展研究	本科生组	1	宿州学院	马典慧	周宇	刘欣欣	孙露雨
79	TJJM20250221001522	基于深度学习和因果注意力的结直肠癌病理学图像预后预测研究	本科生组	1	安徽中医药大学	张力全	吕乐	冯丽	王亚云
80	TJJM20250303014822	农业政策对长三角水稻产量趋势预测研究——基于SARIMAX模型的动态模拟与政策敏感性分析	本科生组	1	芜湖学院	方为嘉	袁建薇	王泽群	张超杰
81	TJJM20250301009704	基于APSO-SVR和xLSTM的多模态环境系统建模研究——气候与空气污染要素的耦合预测分析	本科生组	1	合肥工业大学	赵浩翔	王彬	程慧	陈东
82	TJJM20250221001276	层次化特征增强的YOLOv8牙周病精细化检测算法	本科生组	1	皖南医学院	郭子希	杜怡诺	董雨洁	江慧敏
83	TJJM20250303014230	城市交通拥堵对区域经济韧性的多尺度影响机制与智能响应策略——基于长三角城市群的蚌埠实证	本科生组	1	蚌埠学院	韩浩斌	张秋悦	朱幸圆	李娜
84	TJJM20250307026140	数据生产要素视角下开放公共数据与企业数字技术应用——基于公共数据开放平台的准自然实验	本科生组	1	亳州学院	田涛	陆瑶珺	刘国笑	秦亚冰
85	TJJM20250224003156	中国中老年抑郁风险的纵向预测模型构建——基于CHARLS多时点数据的特征筛选与可解释性机器学习	本科生组	1	蚌埠医科大学	蒋自豪	陈萌	汪佳莉	黄晴
86	TJJM20250306024441	基于多模型融合的低空经济物流网络的统计优化与预测	本科生组	1	阜阳师范大学	方锦婷	陈乐乐	李玉如	杨思琪
87	TJJM20250308029838	基于Lomb-Scargle Periodogram算法和贝叶斯统计模型在银河系内天琴座变星中的应用	本科生组	1	安徽科技学院	王智鹏	汪鑫	沈易凡	任亮亮
88	TJJM20250226005387	基于DRSN-BiLSTM的轴承故障诊断模型研究	本科生组	1	安徽理工大学	孟振宇	袁立超	杜默昕	邵腾
89	TJJM20250221001687	社交媒体足迹与心理晴雨表：深度神经网络视角下的情感健康预测模型	本科生组	1	安徽医科大学	蒋娟	陶宇	符浩	查晓丽
90	TJJM20250305021178	IPACE理论框架与LightGBM算法协同下短视频用户沉迷行为的量化分析与预测建模	本科生组	1	芜湖学院	韩粤宇	时光硕	王萍	张广海
91	TJJM20250301010324	《统计创新赋能健康管理——基于Stacking集成的干眼病风险评估与预测》	本科生组	1	安徽信息工程学院	范明利	陈欣悦	孙来宏	张恒
92	TJJM20250306022263	基于OD数据的春运城际出行空间关联与网络演化分析	本科生组	1	安徽工业大学	张涵玥	吴心怡	吴文静	张莉
93	TJJM20250224003014	基于SBAS-InSAR的淮南市地表沉降时空演化特征与预测研究	本科生组	1	安徽理工大学	刘柔岑	徐嘉	陈雨微	谭浩
94	TJJM20250303012990	新能源汽车保有量影响因素和预测探究——基于Lasso-随机森林回归模型的实证分析	本科生组	1	安庆师范大学	范冰冰	谢国豪	袁静怡	何颀

本科组拟获奖名单

95	TJJM20250303013972	基础教育资源分配的多维度公平性研究	本科生组	1	安徽大学	姚雨含	沈欣然	崔灿	尹文生
96	TJJM20250302011353	绿色GDP测算及气候变化减缓效应研究：国别及中国视角下的实证分析	本科生组	1	安徽财经大学	王珏	严睿然	刘吉祥	韩静舒
97	TJJM20250219000310	基于改进机器学习算法的空气质量预测研究—以中国五大主要城市为例	本科生组	1	安徽理工大学	陈文豪	董硕	蔡先宇	李强
98	TJJM20250310036121	基于注意力机制的乳腺结节病灶检测深度学习模型优化研究	本科生组	1	安徽中医药大学	肖琴琴	张青鹏	魏伟豪	邵光明
99	TJJM20250302011011	轨道脉象:基于 ARIMA-LSTM 混合模型的上海地铁客流 智能预测与优化系统	本科生组	1	安徽财经大学	苏子涵	施斌倪	肖雯雯	汪凯
100	TJJM20250225004606	基于IPAT模型对北京市碳排放量的多情景预测	本科生组	1	中国人民解放军国防科技大学	张哲平	李维宇	汪宁浩	石倩倩
101	TJJM20250304017902	耦合机器学习与地理探测器的大别山区洪涝灾害风险韧性评估	本科生组	1	安徽建筑大学	徐梦娴	刘艳洪	陈瑞	黄木易
102	TJJM20250307028767	生物多样性保护与生态经济协同发展评估—基于多源数据整合与多目标优化的实证研究	本科生组	1	安徽信息工程学院	宋早志	周紫玉	张家伟	王莉
103	TJJM20250308031604	黄金价格预测——基于多模态特征融合与BiLSTM-2DCNN双流分解的集成学习模型	本科生组	1	合肥工业大学	姚心雨	于晓宁	张焯丹	陈东
104	TJJM20250225004799	基于回归中介-协同过滤混合模型的教育质量评估与学习路径规划研究	本科生组	1	合肥师范学院	魏海燕	崔金頔	曹溱予	宋雅晴
105	TJJM20250311048451	国民肥胖与体育参与度的时空关联研究-基于SAR-LSTM算法的健身策略优化	本科生组	1	安庆师范大学	吴胜鹏	孙心悦	吴霜霜	刘晨
106	TJJM20250226005560	精准制导药物发现——基于GA-SVR与RF的GPCR-配体亲和力预测模型研究	本科生组	1	安徽医科大学	董兆鹏	张端	胡亦晗	徐漫禁
107	TJJM20250306023518	数据驱动视角下老龄少子化对中国经济的未来影响——基于LSTM与随机森林多模型融合的实证分析	本科生组	1	合肥工业大学	许海天	刘佳伦	林家苏	贾兆丽
108	TJJM20250307026760	基于机器学习的环境金属混合暴露下老年人肾功能下降的风险预测模型研究	本科生组	1	安徽医科大学	李冉	杨玉茹	付滢	钟琦
109	TJJM20250307025643	基于多算法协同的心脏病风险预估模型研究	本科生组	1	芜湖学院	赵祯	江余妍	陈家乐	刘琨
110	TJJM20250302011596	基于VMamba、Swin Transformer的PET-CT肺部肿瘤切割	本科生组	1	安徽师范大学	廖诗雨	王静	柴恒一	吴杰胜
111	TJJM20250224002629	基于SDM-XGBoost的教育资源区域联动与非线性均衡研究——以安徽省普通高中为例	本科生组	1	淮北师范大学	叶宏雷	蒋思怡	夏晓烨	陈昊
112	TJJM20250307027744	基于图像-语义特征协同的眼底疾病多标签诊断模型	本科生组	1	安徽中医药大学	张冠宇	张稚圆	师文浩	邵光明
113	TJJM20250301010241	多尺度统计视角下新质生产力与创新生态系统的适配性：时空演进与驱动因素解构	本科生组	1	滁州学院	王梦凡	张钊瑜	吴越	韩慧霞
114	TJJM20250309033982	多组学整合驱动下LASSO回归与SVM-RFE算法融合模型筛选肝细胞癌关键基因FAM83D及其临床预后价值研究	本科生组	1	蚌埠医科大学	杨慧琪	胡嘉	李逸轩	陆进
115	TJJM20250225004303	对安徽省交通运输碳排放的分析与多情景预测	本科生组	1	亳州学院	丁颖	丁金慧	陶志成	董小霞
116	TJJM20250304016738	合肥空气污染源解析及其治理路径优化	本科生组	1	安徽农业大学	刘骥远	段苏可	江源	马敏
117	TJJM20250301009730	新质生产力驱动新型消费的统计测度研究——以安徽省为例	本科生组	1	安徽农业大学	田义元	汪笑晴	王艺霏	武东
118	TJJM20250219000772	基于海洋学与生态数据相融合——珊瑚白化与海洋热浪影响的预测建模	本科生组	1	安徽工业大学	李佳美	王湜璐	王孟辉	
119	TJJM20250307026816	基于多模态视角下的国漫衍生品市场预测分析与决策研究——《哪吒2》IP商业化价值的深度剖析	本科生组	1	蚌埠学院	李瑞雪	赵甜甜	梁诗语	赵玉梅
120	TJJM20250301009849	工业智能化空间关联机制与政策干预路径研究——基于新 地理经济学的因果推断	本科生组	1	安徽财经大学	吴俞德	纪宝生	薛舒钰	闫艳艳
121	TJJM20250309032962	新质生产力助推海洋经济高质量发展的统计测度研究——以浙江省为例	本科生组	1	安徽农业大学	李冰沁	胡雨涵	王方婷	武东
122	TJJM20250225003595	基于多模态特征融合的车辆贷款违约预测模型	本科生组	1	安徽新华学院	张诗雨	张彦熙	陈德奎	朱芳
123	TJJM20250303013590	环境规制、数字赋能与能源消费结构低碳化	本科生组	1	巢湖学院	贾云	薛梦婷	李龙龙	张海军
124	TJJM20250225004639	基于机器学习的中国城市举办体育赛事影响力评估与预测研究	本科生组	2	合肥工业大学	江悦	彭欣悦	袁誉玮	贾兆丽
125	TJJM20250221001548	数字普惠金融对信息技术企业新质生产力影响因素研究	本科生组	2	安徽三联学院	方凯瑞	吴思彧	李永翔	高心仪
126	TJJM20250309034372	基于CRITIC-熵权组合法与动态QCA的区域数字经济发展评价与驱动路径研究	本科生组	2	黄山学院	曹亚鹏	张宇	张雨欣	王佳佳
127	TJJM20250301009693	基于动态蚁群算法对无人机物流配送航线规划研究—以芜湖市为例	本科生组	2	安徽信息工程学院	王进涛	焦文军	齐慧莹	王莉
128	TJJM20250301009840	基于加权特征随机森林模型的合肥市气温预测研究	本科生组	2	合肥工业大学	汪雨禾	李沐窈	吴佳龙	贾兆丽

本科组拟获奖名单

129	TJJM20250219000425	数据挖掘票房密码，智能开启预测新程：中国电影票房的影响因素及其实证探究	本科生组	2	安徽师范大学	赵纳	卜悦	李文宣	严晓辉
130	TJJM20250302011605	乡村振兴视域下农业新质生产力发展水平的统计测度及配置效率实证研究	本科生组	2	滁州学院	高敏	吴敏	郝玢	邓新
131	TJJM20250307028862	新质生产力赋能就业质量提升研究	本科生组	2	安徽建筑大学	杨宗静	金蓉	汪晓君	李娜娜
132	TJJM20250303015045	数据驱动下全国碳交易市场应用效果评估与未来发展预测	本科生组	2	安庆师范大学	张思汝	齐娴惠	侯婉茹	杜润莹
133	TJJM20250310039848	经济转型背景下新能源汽车的环境效益与经济可行性分析	本科生组	2	皖江工学院	徐徽晴	曹先云	代梦婷	丁宗贺
134	TJJM20250310043059	农业新质生产力与经济高质量发展的协同关系与影响因素研究	本科生组	2	蚌埠学院	韩佳璇	袁梦婷	吴思宇	孙西超
135	TJJM20250310039194	基于Transformer模型的胸部X光影像多病变诊断及影像报告生成	本科生组	2	蚌埠医科大学	马天浩	王鹏镔	徐旋	孔维敏
136	TJJM20250221001462	数字经济与中国经济高质量增长的共演密码——基于省级面板数据的解码	本科生组	2	合肥经济学院	刘子旭	李瑞琳	路雅婷	汪慧敏
137	TJJM20250224002782	大语言模型背景下新质生产力空间关联网络结构的时空演化特征及驱动因素研究	本科生组	2	淮南师范学院	王浩杰	李思熠	陈宁妹	刘泽滨
138	TJJM20250309033855	基于机器学习构建内脏脂肪相关早期乳腺癌诊断模型	本科生组	2	蚌埠医科大学	卢绍阳	路紫俊	屈翔宇	张磊
139	TJJM20250308030072	数智融合推进农业新质生产力的统计测度研究——基于272个地级市的实证分析	本科生组	2	安徽农业大学	张可涵	余烁	李志昊	卢维学
140	TJJM20250308031703	长江经济带低碳发展与绿色技术创新耦合的时空演变分析及影响因素研究	本科生组	2	宿州学院	李媛浩	纪军	王波	马兰
141	TJJM20250309035626	基于MLP模型对农业用水量的分析与预测	本科生组	2	池州学院	李其静	邵镔	俞新雅	何韵玲
142	TJJM20250228008882	数据引领经济高质量发展——基于双重机器学习的因果推断	本科生组	2	合肥工业大学	童博奥	王力天	吴宇彤	贾兆丽
143	TJJM20250303012985	基于多组学特征与深度学习模型算法的肺癌患者预后预测分析研究	本科生组	2	铜陵学院	张晨羽	赵文雅	陆文萍	王美玲
144	TJJM20250310041829	多维数据融合视角下考研决策因素分析——基于随机森林与灰色预测的统计创新应用	本科生组	2	巢湖学院	蒋梦婷	何靓	胡涛	陈亚男
145	TJJM20250309032965	“优政策，促民生，享未来”——基于对低保人数数据的深度统计分析	本科生组	2	安庆师范大学	徐叶青	程前	刘淑娟	胡学平
146	TJJM20250311049263	多模态医学影像融合的疾病智能诊断--以阿尔兹海默症早期筛查为例	本科生组	2	安徽中医药大学	檀靓	苏玲玲	姚儒钰	黄翔
147	TJJM20250301010186	基于多源数据融合的大数据杀熟影响机制与治理路径研究	本科生组	2	安徽农业大学	刘翔	田帝	张阿豪	张勇
148	TJJM20250303012951	探究人口聚集、经济聚集、产业聚集对绿色经济效率的影响	本科生组	2	安庆师范大学	信明敏	唐国玉	王靖	李恬恬
149	TJJM20250309032213	基于GBD数据库对高血糖和高BMI所致阿尔茨海默病及其他痴呆疾病负担的分析及预测模型	本科生组	2	蚌埠医科大学	常路原	董思妤	贾静雯	郭婷婷
150	TJJM20250302012231	"徽"常数据：安徽省人口老龄化趋势分析与预测	本科生组	2	合肥经济学院	郭丽萍	谢文杰	白一哲	潘冠涛
151	TJJM20250310040898	基于因子分析与有序Logistic回归的新能源汽车购买意愿预测模型	本科生组	2	合肥经济学院	刘靖雯	韩望	夏祖伟	吴志鹏
152	TJJM20250305018858	基于长江三角洲地区的科技创新驱动产业机构升级的统计测度研究	本科生组	2	滁州学院	郭淑荣	李雨欣	赵雨晴	邓新
153	TJJM20250228008317	基于logistic和随机森林模型的心脏病风险因素分析和预测研究	本科生组	2	安徽医科大学临床医学院	朱德松	张诗哲	殷书画	侯婷悦
154	TJJM20250309034807	数据要素市场化对企业绿色全要素生产率的影响机制研究——基于双重机器学习的因果推断	本科生组	2	安徽财经大学	江妍	陈小龙	储江转	王申令
155	TJJM20250220001000	新质生产力对旅游经济高质量发展影响的机制和路径研究——基于中介效应和调节效应的实证分析	本科生组	2	亳州学院	徐真	张悦	马训建	闵冬梅
156	TJJM20250306024622	探究中等职业教育资源市域均衡性与影响因素——基于多源数据和地理加权回归模型	本科生组	2	合肥工业大学	韦发增	李佳琛	邹易航	赵小文
157	TJJM20250220001241	基于空间统计与多目标优化的中国基础教育资源均衡配置研究	本科生组	2	合肥大学	陈思雨	汪仪	薛涵艺	解淋
158	TJJM20250309035435	数字经济与绿色金融耦合影响低碳经济发展吗？——基于我国31个省份数据的实证分析	本科生组	2	安徽大学	郑涵淇	邢文静	曹梦怡	陈张杭健
159	TJJM20250227006899	AIGC能源消耗的碳足迹测算与优化模型	本科生组	2	安徽新华学院	马浚凯	苏迅	管民谣	陈蕾
160	TJJM20250311043975	绿色金融与新质生产力耦合协调的时空格局与区域差异	本科生组	2	合肥幼儿师范高等专科学校	胡帅	周湖安	管立根	王婷
161	TJJM20250304017714	药物结构的数字密码：基于摩根指纹的DDI预测模型构建与集成策略	本科生组	2	安徽医科大学	赵卓然	祖龙凤	刘欣玥	彭振皖
162	TJJM20250302011196	数字经济对产业结构升级的时空影响机制研究——基于30个省域面板数据的实证分析	本科生组	2	安徽大学	董晗希	虞悦	植美娴	徐沁

本科组拟获奖名单

163	TJJM20250219000497	关税风暴和全球供应链重组下——基于优化两阶段信心指数的新能源汽车股票多因子选股模型与价格关联分析	本科生组	2	安徽师范大学	李一鸣	刘帅	吴明胜	程智
164	TJJM20250311046656	环境大数据驱动下的区域空气质量特征变换与未来趋势的研究——基于安徽省合肥市环境数据实证	本科生组	2	淮北师范大学	蔡佳怡	杨文馨	朱梦雪	李翼
165	TJJM20250307027027	《“政策-技术-自然”协同视角下安徽省工业废水治理效率的动态变迁与影响机理研究》	本科生组	2	宿州学院	陶心怡	胡可	徐美娜	武以敏
166	TJJM20250307027496	基于机器学习对交通事故的致因分析及等级预测	本科生组	2	安徽建筑大学	赵威威	徐宇静	陈宇浩	刘家保
167	TJJM20250304016189	研究环境交互下传染病及未来疫情发展情况的风险预测	本科生组	2	阜阳师范大学	苏心慈	杨瑞萍	王红玉	杜洁
168	TJJM20250308030561	基于“知识迁移-动态PEST”融合模型的eVTOL产业规模影响机制探索	本科生组	2	中国人民解放军国防科技大学	吴新宇	王爱然	钮昕怡	侯博文
169	TJJM20250311044492	基于BP神经网络与Prophet模型融合的数字经济市场情绪监测与量化投资研究	本科生组	2	合肥大学	陈宇航	卢攀攀	钱文艺	柏莹
170	TJJM20250221001622	从碳排放到创新驱动：新质生产力视角下的绿色GDP与科技创新指数的研究	本科生组	2	皖西学院	周飞	戴欢迎	刘育含	李国成
171	TJJM20250226006081	基于LBS和特征分离编码的旅游景区客流量预测研究	本科生组	2	安徽科技学院	何文	许紫恒	邢海鑫	王子晨
172	TJJM20250307028455	数据驱动的职业发展导航：基于网络招聘数据和DML的IT从业者决策因果效应评估	本科生组	2	合肥工业大学	周骏浩	李昊	刘鹏	吴茜茜
173	TJJM20250303015649	基于虹吸效应理论的养老资源配置研究	本科生组	2	安徽大学	张璐	吴诗妍	王嘉敏	吴捷
174	TJJM20250304017579	社交网络与文本语义驱动的微博互动预测对比研究	本科生组	2	安徽工程大学	刘德恩	鲍书松	刘超冉	江志强
175	TJJM20250228008471	AI赋能智慧交通——基于注意力机制与3D卷积的交通流预测及优化调度研究	本科生组	2	安徽农业大学	李志强	陶晨阳	童晓毅	岳超慧
176	TJJM20250303015064	新能源汽车销量预测——基于改进的BP神经网络的多模型对比研究	本科生组	2	安徽师范大学	程舒雯	邓育	操晗飞	严晓辉
177	TJJM20250309035875	AIGC赋能黄金价格预测——结合传统时序模型与深度学习的智能化预测框架	本科生组	2	阜阳师范大学	夏念祖	汪震霆	郝梦佳	杜洁
178	TJJM20250308031118	基于多维指标体系的中国银发经济发展水平测度研究——数字经济融合视角	本科生组	2	安徽文达信息工程学院	李苏荣	蒋望文	吴星雨	江安
179	TJJM20250225004725	人工智能发展的时空演变趋势及其对高质量充分就业的影响	本科生组	2	安徽大学	郭梦梦	汪天成	丁兆路	贾婧
180	TJJM20250220000918	统计创新驱动的抑郁情绪识别：语音停顿特征与改进 LSTM 注意力机制的融合研究	本科生组	2	安徽三联学院	朱安乐	章玉林	钟烁	王娟
181	TJJM20250228008960	BMA组合模型在农产品价格预测中的应用——基于双碳目标的生猪与玉米市场分析	本科生组	2	皖西学院	陶龙妹	刘彬焱	刘莹莹	李国成
182	TJJM20250303015487	人工智能推动企业发展的实证研究	本科生组	2	滁州学院	汪心仪	夏悦	魏静怡	马文静
183	TJJM20250308031641	大数据推进肺腺癌精准医学：基于机器学习构建肺腺癌LLPS多组学分子亚型及预后预测模型	本科生组	2	蚌埠医科大学	张凯	朱勇	张靖蓉	张静
184	TJJM20250308029964	双碳目标下工业碳排放识别与减排优化：多源数据融合研究	本科生组	2	安徽文达信息工程学院	陈龙	黄雨豪	张天乐	胡艳
185	TJJM20250309032590	粮丰仓满，岁稔民安——基于机器学习和灰色系统理论的安徽省粮食产能预测及生产能力评估指标分析	本科生组	2	安徽农业大学	朱雅倩	许紫瑶	沈树旺	王萍
186	TJJM20250301010204	基于深度神经网络的夏普比率优化算法	本科生组	2	淮南师范学院	杨扬	施雨彤	尹慧琳	苏泽人
187	TJJM20250304018428	银发浪潮下的就业重构——基于渐进式延迟退休政策对劳动力市场的多维度影响研究	本科生组	2	安徽师范大学	姚嘉悦	朱地祥	宛盈	黄旭东
188	TJJM20250228008130	基于未来房屋维修保养需求预测与成本优化研究	本科生组	2	合肥经济学院	周欣婷	朱梦琪	刘其航	唐丽琴
189	TJJM20250308029198	数字赋能，乡村振兴——合肥市蜀山区数字乡村建设的多维测度及政策优化研究	本科生组	2	淮南师范学院	郑卓琳	张文敏	翟浩雨	陈宝国
190	TJJM20250228008649	数字经济驱动农业升级转型，促进农业高质量发展——以长三角地区主要粮食为例	本科生组	2	蚌埠工商学院	曹林	许诺	谢耀灯	张杨
191	TJJM20250309033856	双碳目标下我国清洁能源发展的碳减排效应研究及异质性分析	本科生组	2	黄山学院	马昕宇	盛明宇	张顺浩	吴晶晶
192	TJJM20250305019614	基于多模型融合与时空动态优化的城市空气质量预测：以北京市为例	本科生组	2	芜湖学院	姚欣语	毕喜晴	王如彦	夏慧娟
193	TJJM20250308029979	吸烟、饮酒、DNA甲基化与骨质疏松症风险：一项双样本孟德尔随机化研究	本科生组	2	安徽医科大学	黄魏	万星煜	胡姜雨	邸东升

本科组拟获奖名单

194	TJJM20250301010492	育龄女性多金属暴露与子宫内膜异位症的关联—基于1999-2006年NHANES调查	本科生组	2	安徽医科大学	孙广	王世杰	张桢宁	鲍双双
195	TJJM20250302011475	长江经济带科技创新与经济发展对绿色技术创新效率的空间效应分析	本科生组	2	铜陵学院	江辛萍	王佳慧	刘茗杨	王颖
196	TJJM20250306024399	多维视角下中国家庭能源贫困的测度、影响因素与异质性效应——基于固定效应模型的实证分析	本科生组	2	黄山学院	张妮娜	李志	吴晓甜	吴晶晶
197	TJJM20250310036887	乡村振兴战略下数字农业供应链优化策略研究	本科生组	2	安徽理工大学	查向博	苏宇凡	卢理想	李强
198	TJJM20250304017180	新质生产力对产业链智能化转型的影响机制研究	本科生组	2	铜陵学院	徐方圆	李思敏	蒋涛	陆玉玲
199	TJJM20250219000708	基于 FinBERT 股评情绪和 Transformer-BiLSTM 股价预测模型与量化策略研究	本科生组	2	安徽工程大学	聂大伟	刘书文	牟梦媛	何路路
200	TJJM20250305021502	融合多元模型的银发经济影响因素及规模预测分析	本科生组	2	黄山学院	李佳振	李京晶	胡婧祎	王佳佳
201	TJJM20250224003561	基于机器学习对阜阳市AQI的分析与预测	本科生组	2	阜阳师范大学	陈莉	俞伦敏	杨仔	杜洁
202	TJJM20250302012604	基于多模型的长三角地区碳排放影响因素与趋势预测研究	本科生组	2	安徽大学	陶淑芸	张雨静	谢雨悦	丁转莲
203	TJJM20250304017078	AI驱动工业区布局优化减少碳排放的研究——以蚌埠市为例	本科生组	2	安徽信息工程学院	张世豪	杨佳欣	仇皓然	刘悦悦
204	TJJM20250309032686	基于Prophet与TALRM模型的新能源汽车行业及其就业效应研究	本科生组	2	安徽信息工程学院	郑伊萍	王婷	刘峻	刘晴晴
205	TJJM20250225003833	数字普惠金融对新质生产力发展的影响——基于中介效应模型和门槛效应模型的检验	本科生组	2	铜陵学院	张怡宁	张志琳	高荣溪	赵春艳
206	TJJM20250301009411	新质生产力与乡村振兴的耦合协调关系及时空演变分析	本科生组	2	铜陵学院	刘铖	张文杰	张宝林	黄雯
207	TJJM20250304015755	基于E-PCA模型的多源数据数字经济发展指数构建与区域差异分析	本科生组	2	安徽信息工程学院	罗亮	龙果	徐杨勇	刘晴晴
208	TJJM20250309034992	“赛博剁手者”消费行为的多维解构——基于大数据统计与多元模型的引领创新	本科生组	2	巢湖学院	江宇欣	郑君凡	张辰昊	江庭
209	TJJM20250303015590	双维演进，碳源解析—安徽省碳排放的时空演化特征及影响因素分析	本科生组	2	蚌埠学院	马二康	凡梦晴	张欣然	孙西超
210	TJJM20250305019759	新质生产力水平测度、时空演化及影响因素	本科生组	2	安徽艺术学院	付雪晴	陈思	王新然	刘涛
211	TJJM20250309032625	数字经济驱动区域新质生产力发展的时空效应研究——基于DEA-Malmquist与空间杜宾模型的实证	本科生组	2	合肥师范学院	柯晓燕	谢佳雯	夏皓	杨海蓉
212	TJJM20250304018717	低空经济如何驱动企业全要素生产？——基于机器学习方法和DID实证模型研究	本科生组	2	安徽财经大学	温家源	王禹璇	林昱雯	朱艳玲
213	TJJM20250311048479	数字赋动能·智变启新质：数智化赋能企业新质生产力跃迁的机理研究	本科生组	2	安徽工程大学	王倩文	王依欣	俞娜	侯林岐
214	TJJM20250227007165	口腔癌变图像智能诊断：基于WGAN-GP融合CNN-Transformer混合架构的小样本学习与优化研究	本科生组	2	安徽医科大学	贺心雨	叶方圆	陈妍	杜亚楠
215	TJJM20250302011687	回春“智”数，银擎康旅——智能技术在老年旅游市场的应用研究	本科生组	2	安徽三联学院	李东京	王晓萱	唐文夕	叶娟
216	TJJM20250302011799	基于改进YOLOv8算法的儿童腕部创伤X光图像骨折检测模型研究	本科生组	2	安徽信息工程学院	刘如艺	刘庙林	辛昊	程菲
217	TJJM20250307028888	基于社交媒体的舆情分析——以小米汽车高速碰撞爆燃事件为例	本科生组	2	安庆师范大学	宋雯菁	管声泽	葛雨萌	叶仁玉
218	TJJM202503060252493	数据要素市场化建设对企业资产数据化的影响研究——基于数据交易平台设立的准自然实验	本科生组	2	亳州学院	陶文财	王芯雨	高智炜	张琳琳
219	TJJM20250220000840	解构迁徙密码：基于LSTM-Transformer-STRF模型的资源型城市人口流动预测研究	本科生组	2	安徽理工大学	林霖	汪杨学谦	周粤	梁亚
220	TJJM20250228008231	视频平台AI推荐对用户应对行为的影响研究——基于SSO理论框架的视角	本科生组	2	铜陵学院	彭佳维	陶喆	马悦	徐友名
221	TJJM20250306024621	高管团队异质性、ESG绩效与伦理转型——基于广义随机森林的实证检验	本科生组	2	合肥经济学院	舒明宇	肖华婷	王思雨	王艳
222	TJJM20250309035439	“徽韵风华，数启篇章”——基于MLP神经网络的安徽居民徽剧认知与接纳度统计建模研究	本科生组	2	合肥大学	罗馨怡	王纯	张珂	孙梅兰
223	TJJM20250311046462	从“技能冲击”到“职业重构”：人工智能时代下的就业市场现状及其影响因素分析	本科生组	2	蚌埠工商学院	刘晓	梅玉玲	杨亭亭	许越洋
224	TJJM20250223002193	“ESG”赋能“盈”，“CSR”创新“效”——基于PCA与Stacking-SHAP的中国A股市场评价与预测分析	本科生组	2	蚌埠学院	王琿	何什亚	胡润一	刘洋

本科组拟获奖名单

225	TJJM20250301009758	基于出生队列的孕期双酚类化合物暴露与小于胎龄儿的关联及作用敏感期分析	本科生组	2	安徽医科大学	张心怡	徐敬文	宋传俊	张超
226	TJJM20250305019732	三维赋权模型下的区域碳排放水平方法研究	本科生组	2	淮南师范学院	庾航	张之羽	张荣	丁云龙
227	TJJM20250303015108	基于多类模型的心脏病预测及其成因分析	本科生组	2	安庆师范大学	李慧	胡珍	钱梦婷	戴大洋
228	TJJM20250309035477	长三角城市群数字经济赋能新质生产力发展的路径分析	本科生组	2	蚌埠工商学院	叶仕春	周浩然	查春香	戚莹
229	TJJM20250224003288	基于DPSIR模型与二次指派程序的现代化产业体系建设差异源解析及路径优化研究	本科生组	2	铜陵学院	陶怡然	杨丹	尚静怡	谢国根
230	TJJM20250305021574	多模态异构数据协同驱动下的金融时序智能预测系统——基于Hawkes和DSGE融合架构的可解释性建模与实证研究	本科生组	2	皖西学院	马玄烨	徐军委	江博豪	游天保
231	TJJM20250303014057	机器学习驱动下未来会计行业与AI协同发展机制及应用研究	本科生组	2	安徽三联学院	盛晓瑜	任宁宁	茆佳慧	罗娟娟
232	TJJM20250306024502	数字化赋能软件服务业的影响因素及空间溢出效应分析	本科生组	2	蚌埠学院	冉弯弯	哈苏恬心	宁心宇	潘玉荣
233	TJJM20250306022715	"智"绘新篇：中国新质生产力的量化剖析与动态演进研究	本科生组	2	蚌埠工商学院	王鑫	王叶	邓解	徐军
234	TJJM20250308030377	基于LDA和BERT模型对于卫生食品安全事件网络舆情情感与主题演化研究	本科生组	2	芜湖学院	郑飞洋	胡其忠	黄陈宇	张超杰
235	TJJM20250226005609	数字化能提升企业绿色技术创新水平吗？——基于ESG表现和融资约束视角	本科生组	2	马鞍山学院	章钦枫	刘梦琳	高子豪	葛腾飞
236	TJJM20250303015287	安徽省数字经济发展、人口老龄化与养老服务业的耦合协调性研究	本科生组	2	蚌埠学院	胡嘉玲	张梦娟	胡方寒	孙礼俊
237	TJJM20250306024082	数据驱动下城市旅游经济影响因素分析——基于聚类分组与熵权TOPSIS-SARIMAX的融合模型	本科生组	2	蚌埠学院	董艺文	贾国文	杨锦鲲	孙礼俊
238	TJJM20250228008033	基于卫星遥感与农户数据的贫困脆弱性因果推断	本科生组	2	池州学院	付庆涛	吴婧	张灿灿	吴青青
239	TJJM20250309035397	宁愿吃土，也要“吃谷”——动漫赋能中国谷子经济的发展研究	本科生组	2	安庆师范大学	曹迪	汪余强	丁浩宇	
240	TJJM20250305021732	基于多源数据融合的解压经济消费行为建模与分析	本科生组	2	芜湖学院	陈时悦	叶明珠	李甜甜	张辉
241	TJJM20250222001979	基于灰色关联度的大别山革命老区农村居民收入影响因素比较分析	本科生组	2	皖西学院	靳玉彤	靳智辉	董军秀	曹冲
242	TJJM20250227007094	"基于K-means聚类与高德地图的充电桩布局优化：以合肥市包河区为例的政策驱动碳减排研究"	本科生组	2	皖西学院	李俊豪	刘治国	朱先林	朱文韬
243	TJJM20250309032111	五育赋能 才链提质：德智体美劳全面发展驱动大学生高质量就业的深度剖析与提升路径研究	本科生组	2	合肥工业大学	欧前程	丁一	宋文瑾	汪峻萍
244	TJJM20250224003563	智慧森林——基于机器学习森林火灾的统计分析研究	本科生组	2	淮北师范大学	李晴	张雨婷	葛露露	张震
245	TJJM20250303013488	基于随机森林和XGBoost方法的中风风险预测模型构建与对比分析	本科生组	2	安徽信息工程学院	汪文贵	许慧媛	周蓬昆	张静
246	TJJM20250306024184	基于深度学习的智能交通流量预测系统设计	本科生组	2	安徽新华学院	黄静怡	孟贵园	代若楠	保女子
247	TJJM20250227006783	基于Distil-BERT模型的AI生成文本评估及预测研究	本科生组	2	安徽新华学院	许临苏	马洋洋	杨静怡	陈蕾
248	TJJM20250308030101	情绪消费新热潮，“谷”动人心创佳绩——基于多模型融合下对谷子消费情绪价值驱动机制的研究	本科生组	2	合肥师范学院	何爽爽	时欣然	唐淼	康晴晴
249	TJJM20250304017115	农作物播种区域聚类与播种面积预测方法的研究与实现	本科生组	2	芜湖学院	张鑫宇	潘睿	王洁	陈玲
250	TJJM20250225004267	基于时空SEIRD模型与机器学习融合的COVID-19变异株传播动态预测	本科生组	2	皖西学院	张旭	李佳睿	周宇昕	张荣
251	TJJM20250223002136	基于数据驱动的老年人跌倒风险评估与预防策略研究	本科生组	2	蚌埠医科大学	陈海丽	靳天娇	占华涵	胡富勇
252	TJJM20250304017904	统计创新赋能跨省帮扶-基于皖北8市面板数据探究	本科生组	2	安徽科技学院	刘源	陆小川	唐佳乐	段汉根
253	TJJM20250223002294	基于机器学习的城市外卖消费行为分析	本科生组	2	合肥大学	全晓露	付雪寒	梁朝昊	王丽丽
254	TJJM20250303013177	自媒体电商赋能产业数字化影响因素与前景展望	本科生组	2	阜阳师范大学	刘康瑞	杨志国	陶宇	卜维春
255	TJJM20250306023471	农业无人机在植保服务扩散中的时空统计建模与市场调研	本科生组	2	阜阳师范大学	余以华	刁扬红	周悦	李林国
256	TJJM20250220001083	基于深度学习引入注意力机制的多模态医学影像融合肺癌早期筛查模型研究	本科生组	2	安徽中医药大学	滕菲	唐文进	胡青枫	邬家成
257	TJJM20250303014501	数字金融能否助力新质生产力发展？——兼论时空演变、影响机制与空间效应	本科生组	2	蚌埠学院	音邦好	夏子豪	胡斯佳	杨雪晴
258	TJJM20250302011034	可解释机器学习在脱发预测中的应用：多模型比较方法	本科生组	2	阜阳师范大学	卫雪蓉	侯静	朱懿涵	杨冰清
259	TJJM20250226005620	基于SEM模型的青年婚恋观念影响因素研究——以对安徽省的调查为例	本科生组	2	铜陵学院	章安琪	刘少勇	刘志强	张鑫
260	TJJM20250301009702	基于机器学习的安徽省农业碳排放影响因素研究与碳排放预测模拟	本科生组	2	安徽信息工程学院	尹雪敏	王兆祥	汪晓静	程云

本科组拟获奖名单

261	TJJM20250307028324	中国碳排放时空演变特征与驱动机制研究	本科生组	2	安徽大学	操乐琪	王晨君	郭亦凡	朱家明
262	TJJM20250303014513	乡村全面振兴下农业农村现代化综合评价与空间演进——以长三角地区为例	本科生组	2	蚌埠学院	单苗苗	从雯静	郭欣然	姜奎
263	TJJM20250304018686	“双碳”背景下碳价波动的影响因素及企业绿色创新效应研究——基于湖北省碳排放权交易市场的实证分析	本科生组	2	池州学院	林歆玥	马舒萌	钱心宇	吴焱
264	TJJM20250302011388	基于自适应惯性权重哈里斯鹰优化算法的新能源汽车充电桩分时电价模型设计方案	本科生组	2	安徽信息工程学院	周培翔	沈宏远	赵柏昂	程菲
265	TJJM20250305021264	多源数据驱动的作物产量预测与分析	本科生组	2	淮北师范大学	戚德智	程慧芳	林雪珍	石梅
266	TJJM20250310042513	数字金融空间关联网络的碳减排效应研究	本科生组	2	合肥幼儿师范高等专科学校	吴夏薇	戴思昀	胡妍	王婷
267	TJJM20250225004405	数字化转型是否显著提高企业持续创新?	本科生组	2	马鞍山学院	周文坤	郁悦	杨静宜	葛腾飞
268	TJJM20250311047707	基于图神经网络的长三角高速节假日时空流量智算模型及拥堵治理优化	本科生组	2	安徽外国语学院	张姝妍	周英琪	潘诗颖	王芳
269	TJJM20250311044180	基于SMOTE与随机森林的机器故障预测研究	本科生组	2	安徽师范大学	戴羽佳	鲍晓岚	姜永波	徐金景
270	TJJM20250304016887	基于ARIMAX模型对我国GDP走势的分析及预测	本科生组	2	合肥城市学院	刘国音	徐瑞	王盈盈	岳生伟
271	TJJM20250225004824	基于TOPSIS和面板数据——新质生产力评价体系的构建及其对就业影响的探究	本科生组	2	合肥大学	苏丽丽	王雪晴	潘似锦	牛勇
272	TJJM20250306024353	人工智能驱动新质生产力发展的统计测度研究——基于30个省市面板数据的实证	本科生组	2	池州学院	方宏婷	董梦迪	周婧怡	吴青青
273	TJJM20250307026129	安徽省极端天气事件下的城市韧性评估与应急资源调度优化	本科生组	2	安徽建筑大学	郑淇	秦紫婷	张梦欣	赵美玲
274	TJJM20250301010662	数据增长趋势的贝叶斯模型预测下——基于ATMGbs框架的蛋白质-核酸结合位点精准预测	本科生组	2	安徽农业大学	陈少斌	刘金润	汤忻炀	祝小雷
275	TJJM20250220000960	基于时空需求预测的新能源充电桩布局策略研究	本科生组	2	安徽三联学院	王可欣	马可	夏梦菊	王翠翠
276	TJJM20250308031723	“双碳”背景下绿色金融对区域经济发展水平的统计研究——基于中介效应和门槛效应的实证	本科生组	2	亳州学院	汤秋迪	李想	王子轩	盛晓艳
277	TJJM20250311048673	机器学习赋能的算法歧视动态建模与治理——基于用户分群与多主体协同机制	本科生组	2	安徽农业大学	刘馨语	张瑛	赵天柱	程靖
278	TJJM20250301010368	融合Biobert医学语义与TextCNN局部特征的医疗咨询意图识别方法	本科生组	2	安徽医科大学	徐浩然	丁奕天	胡纪畅	杜亚楠
279	TJJM20250302012174	四大区域人口“棋局”：基于ARIMA模型与Logit-LSTM模型的人口预测	本科生组	2	安徽师范大学	马梦茹	柳龙平	邵新洋	周湘辉
280	TJJM20250222001890	多源数据驱动下安徽省低空经济发展潜力评估——基于CRITIC-动态空间模型与跨域协同机制	本科生组	2	皖西学院	方祺玥	胡君意	叶锐	岳芹
281	TJJM20250219000702	安徽省工业月度用电需求的VMD-ANFIS-ARIMA预测模型构建与应用效果评估	本科生组	2	池州学院	刘玲雁	牛仔鑫	胡莎	吴焱
282	TJJM20250311047416	FlexLossAdaBoost：一种鲁棒性心血管疾病预测模型的开发与应用	本科生组	2	马鞍山学院	张敏	余佳佳	宋佳滢	王森森
283	TJJM20250305019462	基于BP神经网络预测：人口特征驱动经济可持续性研究	本科生组	2	芜湖学院	郭兰兰	林扬	董勇智	孙涛
284	TJJM20250228007955	数智融合赋能现代化产业体系构建的路径研究——基于双固定面板回归模型及fsQCA模型	本科生组	2	蚌埠工商学院	赵彩倩	王洁乐	魏宇航	徐敏雪
285	TJJM20250303015027	基于环境-人体-装备三元耦合的登山失温动态风险评估与安全预警研究	本科生组	2	芜湖学院	王安琪	王青云	陈丹丹	段蒙蒙
286	TJJM20250225004833	财政分权对现代化产业体系建设的的影响研究——基于中国省级面板数据的实证检验	本科生组	2	铜陵学院	姚晶晶	张宛如	张可欣	赵春艳
287	TJJM20250304018575	人工智能时代下物流业就业人员就业质量的影响因素路径与差异性研究	本科生组	2	淮南师范学院	王子凡	潘佳焰	赵一凡	刘凤艳
288	TJJM20250220000886	多维数据驱动下中国新能源汽车市场需求预测与产业发展路径研究	本科生组	2	蚌埠学院	刘东俊	高文静	杜晓悦	赵鑫月
289	TJJM20250307027947	网红带货“质”高点——多源数据背景下基于图神经网络的网络直播产品质量监控建模	本科生组	2	合肥大学	李善琪	钱景	孙乐萍	储昭辉
290	TJJM20250224003218	试析“杭州六小龙”成长密码——基于多维度统计分析的城市创新创业生态系统演变与比较	本科生组	2	中国人民解放军国防科技大学	梁文贺	吴纶行	薛文宇	孙忠镇
291	TJJM20250301010315	绿色动力解码：基于PVAR模型的新质生产力与绿色生态的动态关系研究	本科生组	2	滁州学院	杨丹	叶梦瑶	吴万奇	韩慧霞

本科组拟获奖名单

292	TJJM20250305021773	人工智能岗位薪资结构特征及其影响因素研究——基于LASSO-BTM-XGBoost的多源数据建模方法	本科生组	2	合肥工业大学	李耀伟	杜啸	黄翔	赵小文
293	TJJM20250225004897	共享经济下充电桩资源错配破解路径：基于时空双维度数据分析的弹性定价机制设计	本科生组	2	安徽大学	李立诚	刘义贤	张铜程	穆鹏程
294	TJJM20250220001016	基于传感器指标的农作物产量智能预测	本科生组	2	安徽工程大学	李肖何	焦小洋	张小敏	张玥
295	TJJM20250302011950	GMM-ARIMA混合模型驱动的安徽省粮食产量影响因素识别与趋势预测	本科生组	2	池州学院	刘佳惠	李宇桐	夏源	王慧
296	TJJM20250307026431	消费者信心指数的异质性特征、影响机理与预测模型构建研究	本科生组	2	黄山学院	唐慧娴	王凤玲	纵雨梦	周宗好
297	TJJM20250306022749	数字治理转型与老龄事业注意力升级：数字经济的驱动效应研究	本科生组	2	安徽科技学院	王羽萱	李敏	孙路婷	仇海全
298	TJJM20250301010294	基于机器学习与大数据技术的森林碳汇影响因素分析与趋势预测	本科生组	2	合肥大学	朱盈盈	徐畅	卢雨涵	王丽丽
299	TJJM20250310040386	安徽省人口老龄化对医疗资源需求的影响研究	本科生组	2	安徽建筑大学	刘艺桦	刘欣	陆如堯	李静
300	TJJM20250302011849	新质生产力：驱动民生福祉增长的动力机制与效应评估	本科生组	2	铜陵学院	朱子伊	岳梦婷	刘畅浩	侯立春
301	TJJM20250307026251	数据驱动下的农作物产量预测模型构建及其在乡村振兴产业规划中的应用	本科生组	2	中国人民解放军国防科技大学	张奥扬	徐志强	赵柏苏	石倩倩
302	TJJM20250226005465	多模型驱动下脱发影响因素的深度剖析与创新探索	本科生组	2	中国人民解放军国防科技大学	李浩然	姚晟达	蒋明谦	张海燕
303	TJJM20250308031214	能源低碳转型的影响因素探究及前景预测	本科生组	3	阜阳师范大学	丛建林	李婉莹	齐思瑶	汪侠
304	TJJM20250302012102	数据驱动的女性卫生用品质量与安全建模研究——以合肥市场为例	本科生组	3	合肥师范学院	唐雪阳	王莉莉	王琳	王燕
305	TJJM20250306022756	基于XGBoost模型的口腔癌高危人群风险预测研究	本科生组	3	合肥师范学院	陈锦	锁雨寒	王欣语	杨海蓉
306	TJJM20250224003353	基于LMDI分解与ARIMA时间序列的淮北市碳排放影响因素分析及空间分布预测	本科生组	3	淮北师范大学	朱颖菲	王琦	郭佳莉	王翀
307	TJJM20250307026142	数字经济：共同富裕的新引擎？——基于省级面板数据的动态效应评估	本科生组	3	蚌埠学院	李睿	周田甜	杨凯乐	郑玛丽
308	TJJM20250302012217	基于SARIMAX模型的西安旅游需求季节性波动分析与预测	本科生组	3	安徽信息工程学院	何宁	姜欣怡	宋雅倩	何谦
309	TJJM20250302012153	天然气负荷预测的统计建模研究：基于小波神经网络与自适应差分进化算法的综合分析	本科生组	3	安徽工程大学	唐丽萍	方敏	李寅	江志强
310	TJJM20250310039211	PEST视域下新能源汽车销量影响因素分析——以比亚迪新能源汽车为例	本科生组	3	芜湖职业技术学院	苏子跃	程龙	王子寒	邓瑞娟
311	TJJM20250304018321	多源数据融合统计模型在合肥市预制菜市场产业升级决策中的应用	本科生组	3	合肥大学	周晨	田佳莉	黄雅彤	李宁
312	TJJM20250225004912	基于PCA-DEA模型的中小微企业风险评估和融资策略研究	本科生组	3	滁州学院	贾馨怡	曹昕悦	王曹强	王大星
313	TJJM20250308031680	数字金融与制造业低碳转型的动态关联研究——基于多维度统计测度与数据融合	本科生组	3	合肥大学	汪曼琪	朱馨雅	韦金美	王认真
314	TJJM20250311045681	“众人种树树成林，大家栽花花才香”——新质生产力协同提升农业经济韧性的研究	本科生组	3	宿州学院	叶佩琪	马子微	司梦羽	孟哲
315	TJJM20250227006623	基于GA-BP神经网络模型的空气质量预测——以北京市为例	本科生组	3	蚌埠工商学院	张芷钰	张文雅	郑欣蕊	张自然
316	TJJM20250308030725	合肥市气候变化对小麦单位产量的长期趋势分析——基于灰色预测模型GM(1, 1)及随机森林回归算法模型	本科生组	3	合肥经济学院	冯传雪	任顾灿	周媛媛	杨玲玲
317	TJJM20250305019166	新质生产力发展水平测度与时空演变分析	本科生组	3	淮南师范学院	刘晓宇	苏睿	李玲珊	时慧琨
318	TJJM20250309034952	基于城市空气质量预测模型的构建与应用	本科生组	3	安徽建筑大学	马铭晗	曹一诺	刘月冉	刘斌
319	TJJM20250304017645	融合行为序列与心理潜变量的网购转化研究——基于HMM与SEM的联合建模	本科生组	3	芜湖学院	贾良文	刘梦瑶	刘畅	吴昊冉
320	TJJM20250309033423	基于ARIMA与XGBoost的城市AQI时序预测	本科生组	3	安徽新华学院	何家顺	王海情	马金宝	潘陈蓉
321	TJJM20250305020116	基于GRA模型下的安徽省城市发展和环境污染间的关系的研究	本科生组	3	淮北师范大学	华颖琦	张佳宇	黄舒怡	李硕硕
322	TJJM20250308029527	智能大数据驱动--基于机器学习的医疗磁性设备能效机制建模与系统优化研究	本科生组	3	安徽中医药大学	张文熙	陈婷	邱子豪	阚峻岭
323	TJJM20250311043915	基于SVAR模型的银行流动性风险压力测试	本科生组	3	合肥经济学院	马锦程	郭新宇	高湘	吴志鹏
324	TJJM20250307026025	新型城镇化对农村低碳化发展的影响研究——基于省域面板数据的统计建模分析	本科生组	3	合肥经济学院	魏心语	苏欣辰	赵晴雨	徐繁芳
325	TJJM20250305022136	基于时间序列模型与ARIMA-XGBoost的高温天数预测--以安徽省多源数据驱动下的高温天数预测	本科生组	3	安徽师范大学	王欣雨	鲍芹	申慧林	何道江

本科组拟获奖名单

326	TJJM20250309032657	空气质量与气象因子的相关性及其预测分析——以合肥市为例	本科生组	3	安徽医科大学临床医学院	高翔	钱慧鑫	李文豪	侯婷悦
327	TJJM20250310039801	基于ARIMA模型的养老床位需求预测与梯度扩容规划研究——以合肥市为例	本科生组	3	安徽三联学院	席俊	王明明	鲍忠豪	沈进
328	TJJM20250303013540	基于多模型融合的安徽金融风险预测研究	本科生组	3	安徽三联学院	谢敏	田鑫	刘建华	盛楠
329	TJJM20250224003298	人工智能企业创新效率评价研究——基于DEA模型	本科生组	3	安徽三联学院	张文丽	吴玉涵	肖建华	房玲秀
330	TJJM20250311043939	基于高斯混合朴素贝叶斯全局优化LightGBM的银行精准营销策略研究	本科生组	3	合肥经济学院	周萌	徐雨薇	孙毅	吴志鹏
331	TJJM20250304018293	基于Adaboost-SVM集成模型下对B站视频弹幕情绪和流量指标关联性研究	本科生组	3	安徽建筑大学	汪浩	何俊杰	王乾宇	马艳影
332	TJJM20250225003800	疫苗接种率对传染病传播速度的影响研究——基于人口密度调节效应的动态面板模型分析	本科生组	3	安徽新华学院	王昕昕	陈冬怡	李凯	赵凤
333	TJJM20250305021079	以创新统计角度探索乡村产业的多元化发展可能	本科生组	3	皖西学院	甘徐英	谭敏琪	杨婷	张莉
334	TJJM20250225004892	互联网平台短视频对美妆购买意愿的影响-基于大数据和人工智能分析	本科生组	3	马鞍山学院	姜慧成	刘奥云	赵清琳	金梦影
335	TJJM20250301009853	基于XGBoost-LightGBM动态融合模型的短剧剧本质量智能评估研究	本科生组	3	安徽理工大学	刘盼盼	涂承斌	严鸣	周跃进
336	TJJM20250304015950	循环焕新——基于感知价值导向的二手车市场分析与价格预测研究（合肥市实证）	本科生组	3	安徽中医药大学	唐皖欣	王金行	周飞宇	汪春华
337	TJJM20250302010816	人工智能时代国家级新区对区域经济韧性的驱动效应	本科生组	3	阜阳师范大学	赵李蕾	蒋梦茹	徐圣和	杨利峰
338	TJJM20250305020909	基于VAR-GCN模型的绿色金融的测度与预测研究——以安徽省为例	本科生组	3	淮北师范大学	邵志成	范文韬	韩钰婷	朱成科
339	TJJM20250310040603	数字化转型对企业创新的影响机制——基于实证与XGBoost-SHAP模型的研究	本科生组	3	安徽中医药大学	王绍伟	吴则孔	戴怡然	王亚云
340	TJJM20250306022217	战争中的交易：哈马斯-以色列冲突如何影响美国期货市场的风险溢出	本科生组	3	合肥经济学院	王天雅	郝吕节	张千惠	陈雨玮
341	TJJM20250225003848	交通流时空关联挖掘：多源感知数据驱动的路网拥堵动力学	本科生组	3	淮北师范大学	闫俊杰	赵存亿	张毅	杨慧
342	TJJM20250226005016	大数据驱动下的老龄化社会老年人身体健康需求统计测度与优化路径研究	本科生组	3	合肥大学	汪玉金	张笑微	鲍远琴	牛勇
343	TJJM20250228007861	人工智能引领下的创新溢出与高质量充分就业路径	本科生组	3	安徽理工大学	姚丽娜	江文	彭佳琳	潘洁
344	TJJM20250228007958	基于多模态数据融合与自适应集成学习的智慧城市交通流量预测模型研究——以合肥市为例	本科生组	3	安徽新华学院	周娟娟	朱宏伟	陈灿	汪慧
345	TJJM20250308031169	"睡"出来的心脏病？——心血管疾病风险动态分层建模研究	本科生组	3	宿州学院	吕金萍	郑灏楠	朱鹏翔	姜飞
346	TJJM20250305020974	基于Transformer-BiLSTM的多模态视频异常检测框架	本科生组	3	淮南师范学院	汪添乐	陈建良	徐欣怡	刘庆俞
347	TJJM20250226004952	从“及尔偕老”到“老使我怨”——离婚率上升背后的原因探究	本科生组	3	淮南师范学院	王欢	朱梦霞	徐有望	胡经双
348	TJJM20250228008738	“两山理论”视域下合肥市环境治理与经济高质量发展协同机制研究	本科生组	3	滁州学院	邵秋琳	柏光义	周心怡	周韦
349	TJJM20250306022445	数据驱动的长沙空气质量预测：LOF-SARIMA混合模型与实证研究	本科生组	3	中国人民解放军国防科技大学	刘思睿	韩子墨	叶东辰	梁栋
350	TJJM20250309034983	未来视角：基于LSTM深度学习模型的城市新质生产力发展水平预测与分析	本科生组	3	淮北师范大学	吕凤	董悦悦	程之璐	刘赛
351	TJJM20250302011824	数智化转型中AI对大学生发展的双重效应测度——基于学业能力与就业质量的耦合协调度模型构建	本科生组	3	淮南师范学院	董锦涛	谢宇萱	黄玲	张晓雪
352	TJJM20250225004168	黄山市旅游经济高质量发展水平测度及旅游收入预测研究——基于熵值法和灰色预测模型	本科生组	3	池州学院	钱博琴	欧林源	宋格玲	张美红
353	TJJM20250305020871	基于多范式预测模型体系模型对城市规划预测模型的研究	本科生组	3	芜湖学院	刘子焯	齐景昱	马心茹	朱强军
354	TJJM20250302012032	从梦境到压力解码：基于睡眠中生理指标的人体压力预测模型及影响因素分析	本科生组	3	安庆师范大学	黄曦	杜家懿	苏议如	戴大洋
355	TJJM20250310037263	多模型融合视角下二型糖尿病发病关键因素识别与风险预测研究	本科生组	3	安徽师范大学	王恒莉	倪洁	王胜杰	张金洪
356	TJJM20250219000352	基于ARIMA-Prophet混合模型的交通流量预测——以深圳市宝安区西乡大道高速为例	本科生组	3	合肥大学	汪家兴	陈文俊	阚旭东	解淋
357	TJJM20250309035228	区域性传染病传播预测统计模型	本科生组	3	安徽文达信息工程学院	杨星宇	关雪林	牛广慧	范侠丽
358	TJJM20250303015121	银发经济市场规模预测模型构建——基于多源数据的统计建模与区域差	本科生组	3	安庆师范大学	吴轩	杨薇	尹文静	叶仁玉
359	TJJM20250305020569	数据驱动下的IP解码——基于复合模型的哪吒IP观众需求多维度解析	本科生组	3	淮北师范大学	张静	张翠翠	宫子豪	汪晴
360	TJJM20250311043839	药代动力学与精准医学的交叉融合：药物体内ADME过程的动态建模与临床个性化用药策略创新》	本科生组	3	安徽医科大学临床医学院	李思佳	褚敏	韩雪	唐兰兰
361	TJJM20250310038455	新时代大学生斗争精神及其培育机制	本科生组	3	淮南师范学院	葛玥	刘宏智	晋前坤	唐茵悄

本科组拟获奖名单

362	TJJM20250225004225	“双碳”背景下地级行政单元碳排放驱动因素分析及时空分布差异化研究——以安徽省为例	本科生组	3	滁州学院	胡洪福	丁成	曹静	马玉恒
363	TJJM20250308030558	基于层次分析法的长三角区域创新能力差异性比较	本科生组	3	芜湖职业技术学院	陶正杨	汤家俊	郭仁杰	李艳午
364	TJJM20250227007604	安徽省城乡经济发展差异水平测度及城乡融合发展路径研究	本科生组	3	滁州学院	仲逸菲	王振艳	魏倩颖	史雨梅
365	TJJM20250308030726	从分散到集约：基于GIS与随机森林的农田合并效益预测系统构建	本科生组	3	安徽新华学院	皮骐福	杨文婷	孟雨欣	周豪
366	TJJM20250306024109	中国电影票价对票房收入的影响机制研究——基于弹性系数与分组对比法	本科生组	3	合肥师范学院	陈诺	刘玉倩	张宇洁	杨海蓉
367	TJJM20250309033660	基于多源遥感数据融合与时空贝叶斯网络的城市碳排放动态监测及路径优化研究——以粤港澳大湾区为例	本科生组	3	安徽文达信息工程学院	冯思豪	刘海友	黄志远	骆攀攀
368	TJJM20250305021479	贝叶斯网络建模在金融风险动态评估中的创新应用	本科生组	3	安徽科技学院	胡勇	王科洋	王华伟	潘花
369	TJJM20250310038876	基于MLR-ARIMA模型的水资源影响因素与预测研究	本科生组	3	安徽医科大学临床医学院	程东	姜润锡	杨宇鑫	侯婷悦
370	TJJM20250309032706	基于多模态数据融合的流感传播预测与政策优化	本科生组	3	安徽医科大学临床医学院	王子豪	夏文锦	徐奇	张庆国
371	TJJM20250225004756	基于多源数据融合的新能源汽车普及驱动“双碳”目标实现路径研究	本科生组	3	安徽理工大学	林海涯	王若权	罗志敏	张宏学
372	TJJM20250305019664	基于Holt-Winters模型的碳排放预测：考虑负荷、电价与温度波动	本科生组	3	芜湖学院	杨浩涵	周志成	杨靖雯	祖璇
373	TJJM20250302011273	旅游发展与生态环境保护的协同困境及破解策略——基于SBM-DEA与XGBoost模型的系统分析	本科生组	3	安徽信息工程学院	刘悦	沈天雪	刘倩	伍珍香
374	TJJM20250310039190	基于坐标注意力的黑色素瘤图像分类与分割	本科生组	3	安徽中医药大学	胡满	程路文	陈杰	汪春华
375	TJJM20250311047967	“光”聚主元，“伏”动未来——PCA增强的ARIMA-GARCH光伏股预测模型	本科生组	3	皖西学院	黎东灵	戴林欣	方可	张丹
376	TJJM20250301010199	基于人工智能算法融合的空气品质精准综合评价与动态预测分析	本科生组	3	合肥师范学院	李良杰	张子涵	吕宝文	宋雅晴
377	TJJM20250303015604	科技创新对经济高质量发展的影响研究——基于安徽省16个地级市的实证分析	本科生组	3	滁州学院	宋梦雪	聂曼婷	闵欣雨	邓新
378	TJJM20250311045018	双碳目标下财政分权的治理悖论：长短期环境绩效如何平衡？——来自中国地级市事权改革与数字赋能的证据	本科生组	3	合肥工业大学	杨森	袁浩天	时亮	涂振坤
379	TJJM20250227006627	基于WGCNA的慢性阻塞性肺疾病（COPD）相关肺鳞状细胞癌（LUSC）关键基因的筛选和验证分析	本科生组	3	蚌埠医科大学	秦志伟	余粲	党晨越	陆进
380	TJJM20250225004688	基于深度学习的水稻多病害智能检测模型的建立	本科生组	3	亳州学院	薛如玉	陆毅	任索菲	王智
381	TJJM20250303015205	新质生产力培育对区域经济发展的测度——以内陆31省份面板数据为例	本科生组	3	蚌埠工商学院	王燕	尤青青	杨颖	张云云
382	TJJM20250306024586	政治风险溢价：来自海湾国家的证据	本科生组	3	合肥经济学院	范业彤	孙雨洁	吴萌	王萌
383	TJJM20250301010387	“双碳”视角下安徽省“三生”空间变迁及碳效应的时空模型分析	本科生组	3	滁州学院	程鑫	刘畅	杨佳慧	李龙伟
384	TJJM20250308031026	基于多元回归与机器学习的车辆CO <sub>2</sub> 排放影响因素分析及预测研究	本科生组	3	淮北师范大学	叶星颖	李艺伟	王鑫	石梅
385	TJJM20250309032482	数字经济对区域高质量发展的影响效应研究——基于多源数据融合与机器学习反事实推演	本科生组	3	黄山学院	朱华凤	廖宇琦	王子杨	秦晶
386	TJJM20250228009225	新质生产力赋能创新型生态能级跃迁的统计模型构建——基于多模态数据融合的驱动路径研究	本科生组	3	滁州学院	王连雨	音彭伟	谢鹏飞	韩慧霞
387	TJJM20250301010765	女性出行安全的影响因素与防范策略	本科生组	3	合肥大学	张玉哲	章雯	余婷	朱晓鸣
388	TJJM20250310041231	安徽省新质生产力水平时空特征研究	本科生组	3	马鞍山学院	张平阳	孔璐薇	杨霄	陈惠
389	TJJM20250228009289	新质生产力对共同富裕的影响效应与作用机制	本科生组	3	铜陵学院	张爽	张健	江南	陆玉玲
390	TJJM20250310042448	合肥市经济可持续发展能力动态评估——基于DEA-FDH模型的效率边界修正与异质性识别	本科生组	3	宿州学院	田悦	熊慧	刘瑞瑞	晋守博
391	TJJM20250311048651	基于特征提取与自适应阈值的心率失常检测方法研究	本科生组	3	马鞍山学院	刘雨欣	孙梅	王品	胡艳
392	TJJM20250305018955	数据驱动的医疗资源优化与健康状态预测——机器学习与灰色模型在安徽省卫生决策中的统计建模与预测分析应用	本科生组	3	安徽医科大学临床医学院	汪恬佳	孙翔宇	蔡鑫瞳	王西丽
393	TJJM20250304016256	基于LASSO-ARIMA混合模型的安徽省城乡养老保险发展水平预测与区域差异分析	本科生组	3	阜阳师范大学	李慧敏	蒋航宁	王耀峰	杜洁
394	TJJM20250225004837	基于时间卷积神经网络的合肥市电动汽车充电站选址规划研究	本科生组	3	安徽新华学院	王秀瑞	夏美怡	李国晴	赵凤
395	TJJM20250305021967	“开启游戏新时代”——基于内购制游戏背景下的买断制游戏认可度调查	本科生组	3	合肥师范学院	侯明卓	陈睿祺	张城	赵锟

本科组拟获奖名单

396	TJJM20250227007168	基于多维度数据的电影产业跃升路径研究	本科生组	3	安徽医科大学临床医学院	崔子俊	任立诚	方振宇	唐兰兰
397	TJJM20250307027622	ARIMA模型和平滑指数模型对老年糖尿病和心血管疾病发病率的预测研究	本科生组	3	安徽医科大学临床医学院	徐雨岩	杨孟华	王新鹏	王西丽
398	TJJM20250306024729	高校生多元生活习惯与心理健康危机的系统关联研究	本科生组	3	中国人民解放军国防科技大学	高路	洪磊	王希成	程立
399	TJJM20250301010095	不良童年经历、欺凌受害和青少年自杀意念风险之间的关联	本科生组	3	安徽医科大学	陈洁	张雅茹	刘书博	屈光波
400	TJJM20250310038229	股权制衡度对企业投资效率的影响	本科生组	3	马鞍山学院	刘闽南	林思颖	骆萍萍	殷腾腾
401	TJJM20250303013238	数据赋能：数字经济如何提升企业竞争力？	本科生组	3	安徽三联学院	赵心慈	刘天乐	胡苡莱	叶娟
402	TJJM20250311045724	农业科研院所科技服务质量影响因素与提升路径——以安徽省为例	本科生组	3	安徽科技学院	鲍克菲	陈若彤	陈梦瑶	李学兰
403	TJJM20250304017971	基于多变量时间序列模型的心脑血管疾病死亡率与患病率预测研究	本科生组	3	安徽医科大学	赵雅媛	王天艺	戴明月	宋月丽
404	TJJM20250311049030	安徽省六安市公众绿色消费“知行差距”及政策干预机制研究——基于统计建模的分析	本科生组	3	皖西学院	薛雅洁	杨华睿	王君怡	张莉
405	TJJM20250303015090	基于图神经网络的智慧旅游精准推荐系统设计与实现——以北京市为例	本科生组	3	安徽工程大学	韦启政	杨梦凡	方琪	严志丹
406	TJJM20250225004203	基于偏最小二乘回归和SARIMA模型对艾滋病报告发病数的预测	本科生组	3	安庆师范大学	徐思佳	吴梦珑	夏子恒	桂春燕
407	TJJM20250306022534	数字经济驱动新质生产力发展的机制与效应研究——基于安徽省面板数据的实证分析	本科生组	3	蚌埠工商学院	张浩鹏	迪力亚尔	何丽英	戚莹
408	TJJM20250306022670	农村老龄化与耕地流失的统计建模实证研究-以皖北地区为例	本科生组	3	安徽信息工程学院	朱国栋	高建国	卫平新	张恒
409	TJJM20250227006737	绿色金融对交通运输业碳排放强度的影响——基于动态面板模型的实证分析	本科生组	3	亳州学院	王晴文	王丽琴	陶颖	郭文
410	TJJM20250221001394	智能菜篮：蔬菜销量星河中的聚类、预测与诗意洞察	本科生组	3	铜陵学院	胡春莹	高小瑾	陈子扬	张蕾
411	TJJM20250301010267	基于多目标优化的复合营销策略选择模型	本科生组	3	安徽信息工程学院	张宿	孙艳	尹梦婷	叶闻
412	TJJM20250227007261	基于粒子群算法的山东省电动汽车充电基础设施分布分析与选址优化	本科生组	3	安徽大学	程苜	王诗妍	赵思雨	王冰
413	TJJM20250303014636	“点赞”还是“吐槽”——基于安徽省大学生对线上学习平台满意度的调查	本科生组	3	淮北师范大学	张子恒	杨奕	王飒	安佰玲
414	TJJM20250218000180	数字经济背景下BYD新能源汽车销量的预测研究	本科生组	3	亳州学院	吴悦	邹利萍	徐丽纯	丰晓凡
415	TJJM20250304017866	基于深度学习的农作物种植策略创新优化及应用分析	本科生组	3	安徽农业大学	韩悦悦	孙伟博	陈瑞阳	张勇
416	TJJM20250310043058	基于POI数据和粒子群算法的智慧城市下电动汽车公共充电桩布局优化研究	本科生组	3	安徽中医药大学	胡文杰	李玉善	廖汉鹏	丁敏敏
417	TJJM20250219000730	基于ARIMA-XGBoost组合模型的安徽经济韧性预测研究	本科生组	3	池州学院	吴喆妍	高冉	徐敏	吴焱
418	TJJM20250308030318	银发经济赋能我国旅游消费增长	本科生组	3	马鞍山学院	徐恒亮	陈倩	王新月	金梦影
419	TJJM20250311045398	数字经济与新质生产力发展耦合度的时空演化及驱动因素	本科生组	3	皖西学院	周东辉	代春艳	付淑慧	李根生
420	TJJM20250309035210	数字经济发展对居民消费的动态影响与区域适配——基于安徽省地级市面板数据的建模分析	本科生组	3	蚌埠工商学院	胡翔	徐颖	朱雅静	褚飞扬
421	TJJM20250303014469	数据赋能的智能网联汽车碳足迹动态测度与碳中和路径优化研究——基于时空统计模型与多源异构数据融合	本科生组	3	淮南师范学院	徐玥	裴加慧	梁鑫茹	向伟
422	TJJM20250305021693	基于武汉市的热岛效应与降雨量的关系研究	本科生组	3	池州学院	刘广成	余文轩	沈庆茂	包小兵
423	TJJM20250226006239	基于多源数据融合的长三角城市碳排放时空特征及建模分析	本科生组	3	安庆师范大学	朱婧怡	王萌萌	杨雨晴	胡学平
424	TJJM20250226005686	基于GM(1,1)与ARIMA模型及其组合模型的全国人口老龄化预测研究	本科生组	3	蚌埠医科大学	陈静茹	陈娜	余要先	马雅丽
425	TJJM20250305020914	黄金现货价格的波动性分析	本科生组	3	淮北师范大学	潘莎娜	黄安琪	胡雨欣	申晓慧
426	TJJM20250303014149	人工智能的社会感知及其影响研究（基于安徽省的调查数据）	本科生组	3	安徽三联学院	许梦琪	徐宏达	尹志伟	叶术青
427	TJJM20250225004240	双碳目标下新能源汽车消费意愿的多维建模与政策响应研究	本科生组	3	合肥经济学院	孙傲楠	吕佳霖	王仕豪	梁林
428	TJJM20250304016646	广东省碳排放与经济关系的实证分析——基于EKC模型和Tapio脱钩模型	本科生组	3	黄山学院	胡艺冉	许悦月	郑爽	王小飞
429	TJJM20250227006604	基于多源数据融合的新能源汽车充电桩布局优化模型研究	本科生组	3	安徽科技学院	盛茹	章羽	祝乐文	潘花
430	TJJM20250304015809	数字化浪潮中的文化IP建模——文化输出类IP的运作模式与青年群体的消费意愿研究	本科生组	3	安徽师范大学	尹文静	陈品均	谢小花	朱春蓉
431	TJJM20250309034135	基于Logistic回归模型构建高校学生的反诈骗预测与仿真实验	本科生组	3	淮北师范大学	杨成成	唐宁	张雨欣	郑云英
432	TJJM20250308029521	《基于损失指标R^2指导下的洪涝灾害预测方法研究-以安徽歙县为例》	本科生组	3	安徽文达信息工程学院	孙景康	杜晶毅	虞轶捷	邹韵
433	TJJM20250310039429	人工智能写作对大学生写作能力的影响	本科生组	3	安徽师范大学	郑紫萱	汪婷	孙锦华	方龙祥

本科组拟获奖名单

434	TJJM20250308029529	基于社会网络分析与统计建模的线上消费者行为与营销策略的研究	本科生组	3	安徽文达信息工程学院	李伟	白玉彪	白凤胜	陈霄
435	TJJM20250303013955	基于ARIMAX模型的GDP预测	本科生组	3	合肥城市学院	张海印	单婉莹	储慧	王梦梦
436	TJJM20250309032824	基于市场报告与多元逻辑回归分析玩家对游戏的选择	本科生组	3	合肥师范学院	洪凌	刘越	王起	康晴晴
437	TJJM20250226005855	长江经济带数字经济与乡村振兴耦合协调时空演变及影响因素分析	本科生组	3	安徽财经大学	白展旭	钱绍锦	陈青云	顾玉萍
438	TJJM20250310038669	LSTM模型赋能气象数据——北京市气象数据特征提取与研究	本科生组	3	淮南师范学院	方羽菲	胡昕冉	胡乐如	闻国才
439	TJJM20250220001022	基于时间序列和深度学习模型的音乐流行趋势预测研究	本科生组	3	安徽工程大学	卜菲儿	徐子涵	夏星雨	何路路
440	TJJM20250305020168	大数据背景下对长三角城市群统计特征和空间效应的研究	本科生组	3	蚌埠工商学院	于慧慧	李丹	郑茜双	张杨
441	TJJM20250225004055	心理韧性对65岁以上老年人衰弱指数的影响：基于CLHLS的logistic回归与RCS分析	本科生组	3	蚌埠医科大学	宋楚儿	叶岚熙	叶郁萌	张玉媛
442	TJJM20250308029036	基于多组学聚类和机器学习识别低级别胶质瘤表观遗传特征的预后模型	本科生组	3	蚌埠医科大学	潘林峰	张湘轶	王心语	连超群
443	TJJM20250307027977	新能源汽车市场需求的时空特征分析与预测	本科生组	3	亳州学院	刘佳茹	陶凤	汤梦娜	席新月
444	TJJM20250224003494	数字经济、新质生产力与制造业高质量发展——基于长三角地区的实证分析	本科生组	3	亳州学院	冯池	王承诺	孙伟豪	盛晓艳
445	TJJM20250303015478	新质生产力视角下安徽省乡村振兴落实情况统计创新应用	本科生组	3	蚌埠工商学院	张雪剑	钟婷	谢福亮	张彬
446	TJJM20250308029762	数字经济、劳动力老龄化与农民工就业转型	本科生组	3	蚌埠工商学院	王飘雪	孙奋进	章惠惠	龙萍
447	TJJM20250307026470	中国数字经济与农业高质量发展：动态耦合协调、时空演变与演进预测	本科生组	3	皖西学院	孟艳	裴惠茹	王士雨	李根生
448	TJJM20250309035836	数字经济与绿色发展耦合协调的动态演进与影响因素研究——以华东地区为例	本科生组	3	宿州学院	韩松	范重正	刘毅	李杰
449	TJJM20250311047901	数字乡村建设对农村医疗卫生服务效率的影响研究	本科生组	3	宿州学院	黄倩倩	陶红雨	贾倩雯	孟哲
450	TJJM20250308031582	新质生产力对区域绿色全要素生产率影响的实证分析——基于中国省际面板数据的视角	本科生组	3	池州学院	陈馨然	余雯静	李鸿瀚	张永
451	TJJM20250221001658	数字经济、要素流转与区域经济高质量协调发展	本科生组	3	巢湖学院	窦鑫宇	高雨豪	冯坤翔	张海军
452	TJJM20250302012240	中国咖啡产业发展现状及竞争战略研究	本科生组	3	安徽医科大学临床医学院	朱啸天	严浩	李闰羽	侯婷悦
453	TJJM20250307027169	数据驱动的电动汽车市场分析与预测：统计创新在绿色交通中的应用	本科生组	3	安徽师范大学	余昊东	葛心怡	赵胜胜	
454	TJJM20250302012005	基于机器学习可解释性的贷款违约模型构建与研究	本科生组	3	安徽工程大学	单荣颖	纪慧宇	卢翔宇	陈富春
455	TJJM20250311049358	银发经济下医疗卫生水平对老年人群生活质量的影响研究——基于CHARLS数据的熵值法分析	本科生组	3	宿州学院	陈莹莹	邢源源	黄晓曦	孟哲
456	TJJM20250228008046	股权制衡度对企业风险承担水平的影响	本科生组	3	马鞍山学院	熊妍晨	杨眉	于千航	殷腾腾
457	TJJM20250310041089	数字经济推动银发经济高质量发展的路径分析——以上海市为例	本科生组	3	芜湖职业技术学院	李丹丹	周储凤	李文龙	陈倩倩
458	TJJM20250221001476	数字经济对居民健康水平的作用机制	本科生组	3	亳州学院	胡家乐	李德仁	慈涛	盛晓艳
459	TJJM20250306024757	心脏病风险的精准评估与预测研究--来自电子健康档案与可穿戴设备数据的证据	本科生组	3	安庆师范大学	郑蕾	胡晓月	江和晗	胡学平
460	TJJM20250311045304	糖网联邦——隐私保护下的糖尿病疾病预测	本科生组	3	合肥大学	邓文茜	沈子成	罗希希	柏莹
461	TJJM20250225004433	绿色金融对能源消费结构的影响研究	本科生组	3	马鞍山学院	吕双月	陈优	赵梦雅	葛腾飞
462	TJJM20250309032282	基于LASSO回归模型和SHAP值对系统性红斑狼疮发病情况和预防措施分析	本科生组	3	安徽医科大学临床医学院	云凌晨	郑露	郭晓彤	唐兰兰
463	TJJM20250220001119	数据赋能绿色发展：环境规制下企业数字化转型的统计分析	本科生组	3	安徽三联学院	张纪航	陈建宇	占庆超	叶娟
464	TJJM20250310040482	基于互联网数据的非物质文化遗产传播效果评估	本科生组	3	中国人民解放军国防科技大学	王铭雪	王家瑞	赵冬辰	
465	TJJM20250309032978	双重生物标志物驱动的糖尿病预测：阶梯回归模型构建与应用	本科生组	3	安徽医科大学临床医学院	李曦豪	张文慧	王涵	王西丽
466	TJJM20250304018307	大数据及人工智能推动数字经济助力乡村振兴研究	本科生组	3	安徽三联学院	吴爱源	龚思诚	柏一涵	高宗莉
467	TJJM20250307026435	新质生产力驱动绿色高质量发展的实证研究	本科生组	3	蚌埠学院	胡蕾	顾秀丽	刘苏晴	沙翠翠
468	TJJM20250306024414	基于多源气候资源变化对农业生产的影响研究——以安徽省为例	本科生组	3	安庆师范大学	王可	方思怡	房子玥	郭志东
469	TJJM20250306022707	基于混合特征选择与参数优化的农业产量预测模型构建	本科生组	3	安徽信息工程学院	姚鹏飞	李睿	邱松果	孔凡豹
470	TJJM20250311047321	中国省域数字经济发展：现状、差异与突破路径	本科生组	3	黄山学院	姬冰燕	朱珺	胡玉涵	包妍平
471	TJJM20250220001073	基于网络舆情对新能源汽车股票波动的影响建模	本科生组	3	合肥经济学院	赵俊博	江娟娟	王鹏悦	郑剑平

本科组拟获奖名单

472	TJJM20250311046658	大数据与人工智能视域下数字经济对农业新质生产力的影响机制探究	本科生组	3	铜陵学院	卢益航	张靖曼	牧尚文	胡婵
473	TJJM20250302011366	基于灰色模型的高等教育入学率与经济因素的研究	本科生组	3	安徽新华学院	刘哲	孔乐天	李家宝	刘娟
474	TJJM20250305020141	多源数据融合的乡村振兴全景透视—助力精准决策与路径优化	本科生组	3	滁州学院	翟春炎	徐孟财	刘祥	包建国
475	TJJM20250308031131	基于机器学习的城市“15分钟生活圈”便利度评价与优化研究	本科生组	3	安徽科技学院	柯承志	剧家和	盛文俊	仇海全
476	TJJM20250223002321	现象级国漫的受众解码与票房预测——基于《哪吒之魔童闹海》的多维数据建模	本科生组	3	中国人民解放军国防科技大学	邹雨彤	朱栩桐	唐歆玉	冉金和
477	TJJM20250311045490	贝叶斯统计模型在地震参数估计与不确定性分析中的应用	本科生组	3	淮南师范学院	高欣雨	李彤	谢俊杰	刘凤艳
478	TJJM20250227007630	数字经济对能源消费效率影响的研究	本科生组	3	蚌埠工商学院	张大强	王瑞	王曦	张云云
479	TJJM20250226005933	基于空间面板模型和双重差分模型的安徽省新兴产业集群政策效应评估——以人工智能产业为例	本科生组	3	安徽科技学院	王欣茹	徐金宝	李敏申	张家昕
480	TJJM20250305020639	基于结构方程模型的国漫革新路径研究——以《哪吒2》为例的票房预测与内容创新建模	本科生组	3	安徽三联学院	王静	轩明珠	杨姗	徐李婷
481	TJJM20250227006397	新质生产力驱动下中国省级智能制造企业效率评价 --- 三阶段DEA-Malmquist-Tobit模型应用	本科生组	3	安徽中医药大学	袁帅	姚永琪	张森	王亚云
482	TJJM20250304016350	基于LSTM和注意力机制的水质预测——以宣城市流域为例	本科生组	3	合肥工业大学	汪锐	何婧	汪缘	查文舒
483	TJJM20250304016265	数字经济对推动医疗健康建设的研究	本科生组	3	安徽建筑大学	邵海峰	张柔	武奥运	谭莹莹
484	TJJM20250222001739	数字经济对旅游业高质量发展的影响路径研究——基于中介效应和门槛效应的实证分析	本科生组	3	亳州学院	张芳芳	魏欣然	姚智勇	闵冬梅
485	TJJM20250301009792	基于模糊TOPSIS方法的长三角城市群低空经济发展潜力评估研究	本科生组	3	安徽三联学院	李文浩	陈申奥	徐静婷	汪亭
486	TJJM20250303015028	人工智能如何赋能安徽省制造业绿色转型?——基于熵权法与机器学习模型的经验证据	本科生组	3	池州学院	计谢晴	江茵靖	唐娜娜	张美红
487	TJJM20250308030633	中小城市充电桩“社区乡镇”两级网络构建研究——基于蚌埠市的实证分析	本科生组	3	安徽财经大学	徐诗俏	张冰蔚	梁柯	朱艳玲
488	TJJM20250227007538	绿色发展——安徽省区域碳排放效率与地级市碳排放权分配研究	本科生组	3	合肥经济学院	梁海滨	许雅	韩文俊	余新宏
489	TJJM20250306024925	基于超效率DEA模型构建垃圾处理设施多维效率评估体系	本科生组	3	铜陵学院	王雅欣	李颖	李美晨	张令春
490	TJJM20250219000595	《绿色发展与创新要素协同的新质生产力测度研究——基于智能制造企业》	本科生组	3	黄山学院	潘雨如	王静	吴心月	陈帅余
491	TJJM20250311045480	结合PCA与随机森林的多分类方法在肥胖等级预测中的应用研究	本科生组	3	宿州学院	韩泽贵	范方伟	刘念	高显彩
492	TJJM20250225004686	基于大数据技术的交通流量预测与动态优化模型	本科生组	3	安徽科技学院	李磊	裴豪	温玉俊	王子晨
493	TJJM20250225003999	基于多元线性回归模型下的新能源汽车的产量的影响因素及其预测	本科生组	3	池州学院	叶俊毅	张迎轩	唐宇航	张永
494	TJJM20250311048555	高温预警与重点城市工人劳动安全事件的关联建模分析——基于气象指标与劳动风险事件的综合评估	本科生组	3	安徽外国语学院	肖思佳	米煜煜	吴清颜	王芳
495	TJJM20250306023975	基于SEM结构方程模型研究各项心理因素形成的压力指数对睡眠质量的影响	本科生组	3	中国人民解放军国防科技大学	徐濠骏	黄凌科	李洋帆	
496	TJJM20250309033818	中国碳中和路径规划——基于蒙特卡洛模拟的多元回归分析	本科生组	3	安徽科技学院	盛东硕	宋瑞杰	桑志权	仇海全
497	TJJM202503070276842	基于多模态数据融合与集成学习模型的中国铁路发展预测及动态优化研究	本科生组	3	安徽建筑大学	朱立鑫	李彦鸣	葛雅茹	许露露
498	TJJM20250219000707	农业现代化背景下农业机械需求与驱动因素的相关性分析与预测	本科生组	3	皖西学院	张鑫淼	杨丹	王滢	黄琦
499	TJJM20250305019786	基于大数据与人工智能对各地青少年抑郁情绪检出率的分析	本科生组	3	安徽医科大学临床医学院	蒋以轩	何威	王雅静	张庆国
500	TJJM20250305019264	碳交易政策下创新要素推动制造业企业绿色转型的实证研究	本科生组	3	宿州学院	刘佳	陈思思	朱秋琳	屠瑶瑶
501	TJJM20250309032294	基于线性回归模型空气质量预测研究	本科生组	3	安徽医科大学临床医学院	胡东南	高文青	程雨昕	张庆国
502	TJJM20250310038637	基于智能统计搭建科创指数，探无形要素贡献	本科生组	3	安徽建筑大学	王新雨	阮乐	周乐天	
503	TJJM20250303012789	基于多维度数据分析的卫龙辣条数字化运营策略研究	本科生组	3	安徽工业大学	杨永欢	胡叶文	曾宇	张涛
504	TJJM20250222001973	“双减”政策下师范生就业情况及其影响因素的分析	本科生组	3	池州学院	申博远	孙祥	汪馨睿	李维岩
505	TJJM20250303015133	电商平台销量驱动因素的多维度分析	本科生组	3	安徽新华学院	王晓悦	卢晓雪	程天雨	王军
506	TJJM20250226006252	能源消费结构优化及节能减排建议	本科生组	3	亳州学院	陈姚燕	汪曼伶	刘俊豪	胡松瀛
507	TJJM20250304016208	新质生产力视域下数据引领新时代文旅发展——以安徽黄山为例	本科生组	3	淮南师范学院	高天	李思雨	李婧妍	崔冬玲

本科组拟获奖名单

508	TJJM20250308031659	双碳经济背景下京津冀地区绿色创新水平统计测度研究	本科生组	3	滁州学院	蒲秀芬	陈杨琳	刘妍	史雨梅
509	TJJM20250228008538	基于多模型融合的交通事受伤人数预测研究	本科生组	3	安徽三联学院	王靖	蔡鑫彪	唐文超	万紫杨
510	TJJM20250220000908	医启智防：医学携手 Deep Seek 创新防御探索 ——构建数据网络大模型对流行性感冒的研究分析	本科生组	3	淮北师范大学	张子怡	张仪欣	王华康	陈昊
511	TJJM20250301009705	基于多源数据驱动的川滇地震模型构建--CNN与ETAS模型的协同分析	本科生组	3	淮北师范大学	郭卿	黄子柠	付润蕊	王国华
512	TJJM20250303015501	基于通勤潮汐流的地铁-共享单车低碳替代潜力研究：助力“双碳”目标实现	本科生组	3	芜湖学院	崔良悦	姜诗涵	冯静雯	陈玲
513	TJJM20250305019500	基于随机森林和Lasso回归混合模型的农资价格波动对油料农产品价格影响的预测研究	本科生组	3	芜湖学院	胡金瑞	李若晴	张悦悦	段蒙蒙
514	TJJM20250225003865	高维饮食数据驱动的胃癌预测方法研究与实现	本科生组	3	芜湖学院	鲁健	汪焱芬	罗瑞晨	陈玲
515	TJJM20250306024398	“双碳”目标下碳排放影响因素研究及预测——以长三角地区为例	本科生组	3	蚌埠工商学院	徐浩展	韩丽娜	邵云晴	梁龙龙
516	TJJM20250309032293	延迟退休政策对安徽省劳动力市场的潜在影响的实证研究	本科生组	3	蚌埠工商学院	金诗璇	梁紫薇	孙甜甜	张杨
517	TJJM20250303013312	大数据背景下对农村电商用户行为分析及精准策略优化模型构建	本科生组	3	蚌埠工商学院	左玉琳	陈强	魏炳星	黄文玉
518	TJJM20250226005483	数智领航：金融反欺诈预测新体系	本科生组	3	安徽工程大学	杨皖悦	张玮玮	李悦	姜培华
519	TJJM20250220001199	《基于多模态数据融合的慢性病用药依从性设计个性化提醒策略》	本科生组	3	安徽工程大学	宣寿玮	胡振	彭长乐	毕海云
520	TJJM20250220000993	基于CNN-LSTM模型的城市空气污染PM2.5 解析预测及治理路径优化研究	本科生组	3	安徽工程大学	陈焯	宋羿慧	徐雯婷	毕海云
521	TJJM20250228008937	风险与收益不对称特征下：探究股票波动率预测模型	本科生组	3	安徽工程大学	汪贵云	鲁珂	谢蕊	柯易辰
522	TJJM20250310038403	国家新一代人工智能创新发展试验区对企业数绿转型协同发展的政策效应研究	本科生组	3	安徽财经大学	王江田	张东锋	陈艳	谢瑞军
523	TJJM20250304018792	数字赋能与绿色跃迁：数字经济驱动企业绿色技术创新的机制及经济效应研究	本科生组	3	安徽财经大学	李馨岚	裴杨	赵硕宇	杨焯军
524	TJJM20250311043476	数字经济背景下中国能源消费结构绿色转型的时空路径探索	本科生组	3	安徽财经大学	吴昕桐	蔡熙敏	殷郡泽	蔡晓薇
525	TJJM20250311046103	黄河流域新质生产力发展水平的时空格局演化及其驱动力因素研究	本科生组	3	安徽财经大学	卓志勇	黄星怡	陈媛	张胜武
526	TJJM20250306024276	新质生产力的多维解码：创新赋能、语义图景与空间效应研究	本科生组	3	安徽农业大学	孙雨欢	王文博	齐甜	卢维学
527	TJJM20250307027740	数据驱动的多维模型对交通效率的优化研究——以十二座一线城市为例	本科生组	3	安徽农业大学	王洋	梁誉轩	李茜程	樊冬梅
528	TJJM20250302012265	体重密码大揭秘——基于深度学习的群体体重差异建模及肥胖影响因素的多维度分析	本科生组	3	安徽农业大学	刘美平	许乐	林海	程靖
529	TJJM20250307028238	双碳目标下的碳交易市场动态建模分析	本科生组	3	安徽农业大学	刘月	何山	夏芮	武东
530	TJJM20250309035929	注意力经济下短视频的带动消费分析——基于抖音“乡村守护人”计划的随机森林模型	本科生组	3	安徽师范大学	纪博萱	冯梦瑶	李怡晨	贺磊
531	TJJM20250309035978	乡村振兴背景下农产品直播销售驱动因素研究	本科生组	3	安徽师范大学	苑思雨	曹欣悦	刘蓓蓓	孙翠芳
532	TJJM20250304018362	外卖消费时空模式与糖尿病风险的关联规则挖掘	本科生组	3	安徽师范大学	吴琪	汪颖	李忆寒	崔静
533	TJJM20250310042731	多维数据驱动的汽车用户认可度潜在因子挖掘与智能品牌分级研究——基于混合统计建模的策略优化与实证分析	本科生组	3	安徽师范大学	郭梦洁	李英燃	戚迎芝	王玉杰
534	TJJM20250306023716	多模型融合驱动的新能源汽车充电桩需求预测及区域优化策略研究--基于政策量化与动态建模的实证分析	本科生组	3	安徽师范大学	亓培依	王雨婷	陈欣睿	薄永辉
535	TJJM20250306022473	统计创新在小样本轴承故障诊断中的应用：特征优化与智能分类	本科生组	3	安徽信息工程学院	黄思远	焦叶鹏	韦艳	程菲
536	TJJM20250302012350	基于空间杜宾模型的长三角旅游电气化水平对承载力的影响机制	本科生组	3	安徽信息工程学院	王政达	虞雨林	韩幸涛	刘雅文
537	TJJM20250304015784	统计创新驱动未来：基于GM(1,1)与ARIMA模型的能源需求预测	本科生组	3	安徽信息工程学院	张文化	朱巧琢	康振朋	张恒
538	TJJM20250305020948	收入分配、财产性收入与消费潜力的动态关联性研究-----基于多源数据与系统GMM的政策评估模型	本科生组	3	安徽信息工程学院	张成志	蔡澄宇	陈胜伟	王莉
539	TJJM20250302011619	气象因子驱动的航班延误预测模型研究	本科生组	3	安徽信息工程学院	陈飞源	吕名川	董智豪	宋卫卫
540	TJJM20250221001361	“十四五”背景下教育资源均衡配置与教育质量提升策略	本科生组	3	合肥工业大学	刘宁	胡语冉	陈俊焯	于莉
541	TJJM20250309032250	基于CatBoost与深度学习的电信用户流失预测模型构建与策略优化	本科生组	3	合肥工业大学	王帅	蔡胜炜	李华楠	陈晓彦
542	TJJM20250309035812	双碳战略下新能源汽车销量预测及影响因素研究——基于LDA-PSO-BP混合模型	本科生组	3	合肥工业大学	王海波	邓星辰	沈菊开	曹丽

本科组拟获奖名单

543	TJJM20250311044823	中国极端天气的耦合地貌气候机制:多模型支持的国土韧性决策研究	本科生组	3	合肥工业大学	潘润泽	王雪妍	张耀阳	于莉
544	TJJM202503110492971	基于 stirpat 模型的皖南皖北数字经济对碳排放影响测度分析	本科生组	3	安徽建筑大学	靳其满	朱娟娟	熊华欣	俞泽鹏
545	TJJM20250308029406	基于多模型分析的中国生育率多维影响因素研究	本科生组	3	安徽建筑大学	王倩	宋欣雨	吴琴	谭莹莹
546	TJJM20250218000058	大片or烂片? 我的电影预测比影评人更靠谱——基于BP神经网络和情感分析模型的电影推荐预测研究	本科生组	3	铜陵学院	赵安婕	王宇成	匡文杰	张鑫
547	TJJM20250302011171	"镜头里的诗和远方"安徽省文旅类短视频对用户旅游意愿及影响机制的调查研究	本科生组	3	铜陵学院	王诗语	汪淑怡	徐如雅	徐友名
548	TJJM20250311045281	基于多头注意力机制的整数时间序列在线变点检测	本科生组	3	安徽大学	刘彧	郭淳旭	方梓兆	熊岚雨
549	TJJM20250226005789	金融市场背后的情绪信号: 英伟达重大事件驱动分析	本科生组	3	安徽大学	雷振宇	陈豪	陈浴曦	范振华
550	TJJM20250306024083	面向糖尿病智能筛查的融合式特征选择与贝叶斯优化随机森林模型研究	本科生组	3	安徽大学	王思迪	陆颖	许日成	陈天博
551	TJJM20250307026201	统计模型创新与气候危机应对: 基于全球气温数据的多维度预测与归因分析	本科生组	3	中国人民解放军国防科技大学	罗海银	王坤杨	李晨曦	
552	TJJM20250224003268	中国省级医疗资源配置需求分析与差异研究	本科生组	3	中国人民解放军国防科技大学	戚旬硕	李炜宸	张天润	张海燕
553	TJJM20250310038388	复杂网络视角下的星间链路网络结构分析	本科生组	3	中国人民解放军国防科技大学	冯炫棱	李铭森	郭东旭	王怀习
554	TJJM20250302012049	洞察"东数西算"工程对区域数字经济变动及经济发展潜力因素——基于SVR和Kmeans模型	本科生组	3	安徽理工大学	胡先成	许景泓	杨康	汤圣军
555	TJJM20250310043028	创新统计与数据洞察: 糖尿病患者风险分析与舆情预测的多模型融合应用	本科生组	3	安徽理工大学	罗皖婷	高翔	张雨晴	刘斌
556	TJJM20250303013924	多源数据融合下地震灾害损失评估的统计建模与精度优化	本科生组	3	安庆师范大学	朱蓝翔	赵德雪	李行行	郭志东
557	TJJM20250311046003	银发浪潮下的市场演化: 基于GM-ARIMA与LES模型的量化预测	本科生组	3	安徽理工大学	胡佳	陈卓远	王继朝	马文娟
558	TJJM20250305019939	非消费者群体的潜在价值挖掘和市场渗透策略	本科生组	3	安徽三联学院	肖志童	魏馨欣	孙一鸣	曹悦
559	TJJM20250310038446	生物多样性风险披露如何驱动制造业供应链重构? ——基于双重机器学习的因果推断	本科生组	3	合肥工业大学	徐明乾	徐畅	陆明宇	姚梅
560	TJJM20250311045878	多源数据融合下的人才流动预测: 基于教育源指数与社会网络分析的联合建模	本科生组	3	合肥工业大学	姜佳杞	邵泳畅	王越	陈晓彦
561	TJJM20250304018539	对消费品以旧换新的产品定价与补贴策略分析与研究	本科生组	3	蚌埠工商学院	冯欣梓	高文欣	赵维玲	
562	TJJM20250310036345	基于机器学习的煤矿深部冲击地压预测模型研究	本科生组	3	安徽理工大学	水明辉	余涵阳	陈盛杰	欧阳名三
563	TJJM20250306023275	数字经济对农村生态文明建设的影响研究——基于我国省级面板数据	本科生组	3	安徽农业大学	王萌	操召生	慕小雪	张勇
564	TJJM20250311044204	数字化转型浪潮下劳动收入份额的演变——基于中国A股上市公司资源配置效率的实证分析	本科生组	3	安徽财经大学	程家文	韦曼宇	张世诚	牛欢
565	TJJM20250307026161	"拥河发展"导向的淮河水环境多尺度评价体系研究--基于多元统计与污染源解析	本科生组	3	蚌埠学院	马碧如	王新玲	马欣茹	王灿
566	TJJM20250301010370	小米事故敲响警钟! 贝叶斯网络如何守护智能网联汽车数据安全?	本科生组	3	蚌埠学院	石乐婷	李蕊蕊	胡晓雪	赵玉梅
567	TJJM20250306022831	基于LSTM神经网络的青藏高原地震区地震预测	本科生组	3	蚌埠学院	李双	管语彤	袁凯峰	王灿
568	TJJM20250310036312	数据引领新指标, 熵权关联绘苏游——基于多源大数据与熵权灰色关联的江苏省旅游竞争力评价	本科生组	3	蚌埠学院	付星晨	徐子君	王子悦	桂云
569	TJJM20250305019675	基于聚类分析方法的量化选股应用研究	本科生组	3	蚌埠学院	王金垚	凌敏	陈悦	董克
570	TJJM20250310037243	黄金价格预测的多模型比较与政策效应分析	本科生组	3	蚌埠学院	张瑜	司骏涛	王丹丹	李娜
571	TJJM20250308029937	多维度冲击下清洁能源发展韧性的动态建模与政策启示——基于PCA-VAR的实证分析	本科生组	3	安徽师范大学	孙梦娇	年雨婷	刘昱豪	占伟军

研究生组拟获奖名单

序号	作品编号(必填)	作品名称	分组	省奖	参赛单位	队长	成员1	成员2	指导教师
1	TJJM20250221001480	数据要素视域下人工智能赋能新质生产力高质量发展的统计测度研究——基于中国275个城市的经验证据	研究生组	国	安徽大学	唐芳	屈桐宇	周颖	贾婧
2	TJJM20250303014648	长江经济带能源综合效率的测算、时空演化与影响因素分析：基于地理探测器模型和Tobit模型的双重证据	研究生组	国	安徽财经大学	丁美珍	夏嘉洛	王鹤飞	张伟
3	TJJM20250304017717	数据驱动下的安徽省养老机构资源配置的预测建模与政策优化	研究生组	国	安徽大学	李婷	黄纯纪	邹立博	王星惠
4	TJJM20250308029219	地缘政治与经济政策双扰动下原油市场波动：基于多模型的实证分析	研究生组	国	安徽工业大学	黄琪	杨静	胡越越	胡根华
5	TJJM20250219000484	中国股市的波动率动态——来自上证 50ETF 现货及期权的证据	研究生组	国	安徽工程大学	陈丹丹	武婉莉	陈金萍	柯易辰
6	TJJM20250306024343	数字赋能，智领低空：数智时代下低空经济发展动力机制解析——基于XGBoost-SHAP算法的三大国家级城市群实证研究	研究生组	国	安徽大学	张星宇	陈铭鑫	李晴天	陶志富
7	TJJM20250303014736	数据驱动的债务风险传导机制建模：土地财政依赖视角下地方债与房地产杠杆的动态关联分析	研究生组	国	安徽工业大学	赵金萍	王亦欣	高涛	吕有金
8	TJJM20250307025996	ESG漂绿：企业避税的绿色掩护？	研究生组	国	安徽工业大学	钱思思	陈飞	高美	武优勤
9	TJJM20250304018302	输入性金融风险冲击与宏观经济下行风险——基于时变溢出网络与在险增长框架的分析	研究生组	国	合肥工业大学	吴晔琳	张开放	李梦	柯睿
10	TJJM20250223002511	城市减霾新路径：双创示范基地建设对雾霾污染的抑制效应与机制研究	研究生组	国	安徽建筑大学	孙乐越	聂雨晴	徐红玲	王素凤
11	TJJM20250227007699	中国矿产资源-能源-碳排放效率的时空演变及其影响因素分析	研究生组	国	安徽财经大学	戚翔宇	韩旭	何思演	杜俊涛
12	TJJM20250227006896	新型碳价格预测模型：从多因素角度下集成Transformer框架与混频建模方法	研究生组	国	安徽财经大学	庄梦婷	宣张圆	纪明阳	宋马林
13	TJJM20250308030375	基于融合注意力机制的LSTM模型对中美大豆贸易价格的响应分析与预测	研究生组	国	安徽理工大学	朱慧文	李庆奥	陈咏琪	方欢
14	TJJM20250311045006	基于机器学习的水泥混凝土路面错台预测研究	研究生组	国	安徽理工大学	丁壮	金虎	苏秋实	王长柏
15	TJJM20250226005602	专家观点是否是股市的“晴雨表”？——基于BERT-SVD-SeaNMF文本建模和MA-AMG-LSTM时序分析	研究生组	国	安徽大学	周振宇	冯雅卉	李金宇	苏立宁
16	TJJM20250310038801	基于GBRT-SHAP模型的出生率驱动因素分析——以建设生育友好型社会为例	研究生组	国	蚌埠医科大学	张瑞	葛润菲	李婷婷	付连国
17	TJJM20250311047681	涟漪之“鉴”，可识惊涛——基于SoftVoting的模型融合智能贷款风险预警	研究生组	国	淮北师范大学	乔春豪	王琪琪	王飞飞	刘磊
18	TJJM20250305020160	基于transformer架构的多模态信息整合技术及在糖尿病预警中的应用	研究生组	国	安徽财经大学	陶然婷	吴平平	杨丽娜	李春忠
19	TJJM20250227006497	数实深度融合如何驱动城市绿色低碳转型——基于TSDM模型的实证研究	研究生组	1	安徽大学	潘志强	施佳豪	安林可	贾婧
20	TJJM20250218000047	农村产业融合的生态效应——基于国家农村产业发展示范园的准自然实验	研究生组	1	安徽财经大学	方诗琪	田雅	刘琼漫	王刚
21	TJJM20250218000102	中国式AI创新政策探索：人工智能“双区”联动与企业创新策略	研究生组	1	安徽建筑大学	潘江龙	杨春苗	李启冬	王素凤
22	TJJM20250224002640	数据要素驱动新质生产力发展的实证分析——基于XGBoost-SHAP和DML模型	研究生组	1	安徽大学	周浩然	卢红	蔡训芳	韩冰
23	TJJM20250218000086	多源数据融合下的政策干预评估模型——住房公积金扩面改革对住房财富差距的影响研究	研究生组	1	安徽工业大学	张伦	王鑫	叶安丹	吴义东
24	TJJM20250305020961	基于配额制与碳减排目标设定的可再生能源多市场耦合交易的影响研究	研究生组	1	安徽工业大学	金威	陈颖	洪学东	崔立志
25	TJJM20250311046137	专精特新中小企业供应链安全“堵点”的识别、动态演变和应对机制研究	研究生组	1	安徽大学	王硕	张怡	李梦雨	魏峰

研究生组拟获奖名单

26	TJJM20250303013871	长三角地区数字经济对旅游业高质量发展的影响分析及趋势预测	研究生组	1	淮北师范大学	吴天佳	靳则易	焦小娟	张德燕
27	TJJM20250303014415	新质生产力赋能区域共同富裕的机制与路径研究	研究生组	1	安徽建筑大学	王亮	窦亚琪	苏建辉	曹泽
28	TJJM20250224002882	中国城市空气状况、经济协同效应及机器学习预测研究	研究生组	1	安徽财经大学	鹿晓晴	王裴琚	叶皖强	李超
29	TJJM20250302010865	新质生产力视域下中国农业农村现代化的时空演变特征及影响因素研究	研究生组	1	安徽大学	梁贝贝	王心研	汪静	胡本田
30	TJJM20250305021159	数据还原真实，算法驱动智能——深度残差U-NET在图像修复中的统计建模与优化作用	研究生组	1	安徽理工大学	张悦	杨世纪	郭婷	马莹
31	TJJM20250310037114	预测开采之变，溯源沉陷之因——机器学习驱动下煤炭开采地表沉陷影响分析与预测	研究生组	1	安徽理工大学	孙志豪	段浩	陈佳伟	刘潇鹏
32	TJJM20250223002218	看清世间事——深度学习驱动的高光谱卫星遥感影像超分辨率融合新方法	研究生组	1	合肥工业大学	汪书洲	张玉琪	韩恒辉	杨浩
33	TJJM20250310038483	面向智能制造的工业机器人产销数据融合调度优化研究	研究生组	1	安徽师范大学	臧世凤	滕嘉嘉	印心怡	谭卫民
34	TJJM20250307025867	基于多源异构数据的多头注意力模型动态权重分配机制研究	研究生组	1	安徽财经大学	孙良智	刘振川	曹成龙	方国斌
35	TJJM20250307027369	从“投资于人”到精准教育：数据驱动的在线教育平台需求预测与资源配置策略研究	研究生组	1	安徽大学	章丹丹	李佳欣	李忠稳	金飞飞
36	TJJM20250223002081	组合预测视角下的锂离子电池剩余使用寿命预测与健康状态估计	研究生组	1	安徽大学	刘瑜	韩佳潞	曹林森	朱家明
37	TJJM20250302011281	基于多尺度3DIGCN-CBAM-BiLSTM时空模型的长江三角洲城市群AQI预测研究	研究生组	1	安徽大学	朱良琼	陈誉锋	陈鼎	陈华友
38	TJJM20250304016698	基于OW整合的HDMA算法在“童年虐待——PTSD”间的表现遗传机制研究	研究生组	1	安徽理工大学	李琰	袁如梦	郭贤杰	周跃进
39	TJJM20250228007946	基于网络舆情与FMD-QRBiGRU模型的股价预测与量化投资	研究生组	1	安徽工程大学	王洋洋	方言	石庆倩	刘峰
40	TJJM20250307025840	面向小样本金融数据的WGAN-LSTM预测模型构建与优化分析	研究生组	1	合肥大学	李曼	李翼飞	汪超	柏莹
41	TJJM20250225003897	低碳转型抑或反弹效应？——工业智能化对低碳能源转型的影响效应研究	研究生组	2	合肥工业大学	金一航	胡安妮	孔雨薇	李军
42	TJJM20250310038096	数字新质生产力赋能绿色全要素生产率的机理与效应——基于机器学习与计量模型的双重研究	研究生组	2	安徽大学	张婧怡	姚欣茹	邵楚楚	胡本田
43	TJJM20250305019200	跨境电商发展是城市经济韧性提升的新引擎吗？——基于跨境电商综合试验区的经验证据	研究生组	2	安徽工程大学	赵勇	郜雨璇	赵英华	钱龙
44	TJJM20250225003694	数字金融使用能否提升农村家庭非农创业活力？——来自中国家庭金融调查的证据	研究生组	2	安徽工业大学	刚俊子	代娜娜	张馨悦	刘艳华
45	TJJM20250303015515	以“数”活源，以“制”转型：数据要素市场化如何驱动制造业数字化转型？	研究生组	2	阜阳师范大学	刘加强	杨威	袁学巧	张侠
46	TJJM20250305018855	数据要素市场化对零工经济的影响机制与效应研究——基于地级市面板数据	研究生组	2	安徽大学	劳林凯	金诺	张胜	刘金培
47	TJJM20250308029306	绿色债券发行定价是否存在溢价效应？	研究生组	2	安徽工程大学	何文	郭灏	吴雨晨	刘文震
48	TJJM20250303014785	制造业企业ESG表现何以影响新质生产力	研究生组	2	阜阳师范大学	潘新	武静怡	周皖玲	张侠
49	TJJM20250303013952	中国数字消费的测度、时空演变特征及影响因素	研究生组	2	安徽财经大学	常会芳	杨可欣	陈梦伟	李旭辉
50	TJJM20250225003996	绿色金融政策对企业碳排放的行业溢出效应研究——来自珠三角上市公司的证据	研究生组	2	安徽工程大学	余含琪	潘欣梦	史爱乐	王斌
51	TJJM20250227006654	社会治理视域下长三角物流应急响应能力：时空演变、关联结构及多元路径研究	研究生组	2	安徽理工大学	金科宇	徐珍珍	金华一	朱俊奇
52	TJJM20250304016481	基于CatBoost算法的安徽省旅游经济与生态环境协同发展研究	研究生组	2	安徽理工大学	李祝环	李文静	王子琪	周跃进
53	TJJM20250310041623	内外源融资对企业创新链韧性的协同效应及作用机理探究	研究生组	2	安徽工业大学	张慧	董奥讯	刘玮奇	刘家树
54	TJJM20250310043032	智能制造企业经营效率测度与影响因素研究——基于三阶段DEA-Tobit模型	研究生组	2	安徽师范大学	尚成杰	夏方菲	柳可	魏晓雪

研究生组拟获奖名单

55	TJJM20250305020179	新能源汽车区域异质性研究：京沪苏浙皖五省市的机器学习模型与驱动因素分析	研究生组	2	淮北师范大学	苗振诚	汤函铭	白玉莹	丁文文
56	TJJM20250306023452	数字化赋能对城市经济高质量发展的影响研究——来自国家级大数据综合试验区的证据	研究生组	2	安徽财经大学	王明鑫	杨旭	庄秀秀	韩静舒
57	TJJM20250311044016	基于多源数据的中国省际碳排放时空预测研究	研究生组	2	安徽建筑大学	常城	邢慧兰	张雨强	赵童
58	TJJM20250310039496	基于绿色新动能的安徽省区域绿色发展模式优化研究	研究生组	2	淮北师范大学	周佳彤	张羽佳	高珍	唐风琴
59	TJJM20250302011986	气候政策不确定性下绿色市场和商品市场的风险溢出和投资组合研究	研究生组	2	安徽工程大学	陈健坤	杨卫星	张必武	潘海峰
60	TJJM20250304016045	人工智能赋能珠三角地区低碳发展：机制识别和门槛效应	研究生组	2	淮北师范大学	陶庭钰	马志丽	宋维芳	
61	TJJM20250224002900	云算天机织锦绣，智析山河治理策——长三角极端降水预测与土地利用优化的数字治理研究	研究生组	2	安徽理工大学	周小雨	黄磊	吴园	陈健
62	TJJM20250302010841	企业数字化转型规划、供应链金融与供应链韧性——基于大数据模型的指标测度	研究生组	2	安徽师范大学	杨正艳	陈雨	余广森	汪伟忠
63	TJJM20250310036515	数字经济与乡村振兴的耦合效应对共同富裕的影响——基于空间溢出效应	研究生组	2	安徽师范大学	肖璐雨	叶晓雅	杨潇瑛	杨盈盈
64	TJJM20250310042058	基于RWKV的双分支编码器遥感影像建筑物变化检测	研究生组	2	安徽理工大学	潘娅婷	陈明洁	王若晴	刘春阳
65	TJJM20250304016899	基于深度学习的的海数据分析框架	研究生组	2	安徽工程大学	周琴	张宏庆	陶胜男	周金明
66	TJJM20250307025610	新能源汽车市场渗透率的关键影响因素分析与预测	研究生组	2	中国人民解放军国防科技大学	陈闰扬	陈泳君	李浩东	张海燕
67	TJJM20250310042418	基于分布滞后非线性模型对缺血性脑卒中发病的研究	研究生组	2	蚌埠医科大学	胡杨	张莹莹	汤路路	聿静
68	TJJM20250303014238	基于得分融合的半监督胚胎细胞原核检测	研究生组	2	合肥工业大学	李晓鹏	沈爱云	王文骅	李畅
69	TJJM20250226005612	船舶全景影像与多目标跟踪的智能航行瞭望辅助系统研究——基于改进的SIFT特征提取与YOLOv5-DeepSort融合模型	研究生组	2	合肥工业大学	金传双	程海龙	朱智谦	杨浩
70	TJJM20250305019148	“时空交织的污染密码”——基于多源异构数据与集成学习的城市空气质量时空计量分析	研究生组	2	中国人民解放军国防科技大学	胡国梁	廖荣涛	商袁昕	龚阳
71	TJJM20250310036682	融合多源遥感数据与经济驱动因素分析的高精度碳排放监测——以长三角地区为例	研究生组	2	安徽大学	阮浩	李士强	薛娟	方宏彬
72	TJJM20250307026521	基于机器学习的英超联赛主场优势动态建模研究	研究生组	2	安庆师范大学	张心怡	张蕊	朱俊	程文韬
73	TJJM20250311045413	基于多光谱传感器与回归建模的便携式水质检测数据分析	研究生组	2	淮北师范大学	门新澳	余传信	王晴晴	刘升
74	TJJM20250303013806	基于动脉硬化检测指标的血管年龄预测与评估方法研究	研究生组	2	安庆师范大学	丁鹏程	王保乾	刘文瑶	汤庆丰
75	TJJM20250301010165	积极VS消极：童年期经历如何“雕刻”安徽省青少年的睡眠轨迹？	研究生组	2	安徽医科大学	张刘荣	李翠	江安欣	屈光波
76	TJJM20250226006053	“医”路同行，“数”说健康——基于XGBoost算法的在线健康平台诊疗需求预测	研究生组	2	安徽大学	涂峰	江志敏	明广涛	刘金培
77	TJJM20250306023226	改进去噪自编码器融合卷积神经网络的网络攻击窃电检测算法	研究生组	2	淮北师范大学	刘书娟	庄雨	王跃	张节松
78	TJJM20250301010690	全国旅游城市综合评价与路径规划的多目标优化模型构建及应用研究——基于熵权-TOPSIS与贪心算法	研究生组	2	淮北师范大学	李孟杰	朱明月	张沁文	芮绍平
79	TJJM20250304016668	基于多模型融合的乳腺癌精准诊断系统构建研究	研究生组	2	淮北师范大学	岳畅	杨影影	朱嘉琪	姜广浩
80	TJJM20250303015357	臭氧与环境温度对人群死亡风险的效应评估——基于广义加性模型与中介效应分析的路径建模	研究生组	2	安徽医科大学	毛鸿羽	卢子舜	蔡玉慧	张超
81	TJJM20250303015034	基于潜类别增长模型的中老年人居住方式变化轨迹与自付医疗费用发展轨迹的关联性研究	研究生组	2	安徽医科大学	朱丹妮	刘艳	代鑫	王静
82	TJJM20250304015955	脑肿瘤诊断——基于多源MRI影像数据的YOLO模型分析	研究生组	2	安徽工业大学	罗怡澜	李迎	颜晓谕	刘家树
83	TJJM20250220001015	智能融合，护航生育：基于Stacking的自然流产风险精准预测系统构建	研究生组	2	安徽医科大学	孙雅宁	陈银银	陈莹莹	潘贵霞
84	TJJM20250227006930	基于TPRL-CVaR模型的深度强化学习量化交易策略研究	研究生组	2	安徽工程大学	梁润	於磊	徐可涵	张伟
85	TJJM20250220000933	在挑战中锤炼韧性：数智时代工作特征对员工韧性的影响研究	研究生组	3	安徽工业大学	王一凡	吕吉虹	石雯洁	齐昕

研究生组拟获奖名单

86	TJJM20250303012813	创新政策组合对中小企业创新链韧性的协同效应	研究生组	3	安徽工业大学	王明	谢毅	范欣露	刘家树
87	TJJM20250307027316	数字乡村发展水平对农业碳排放的影响研究	研究生组	3	安徽科技学院	周龙飞	薛满峰	张春阳	郑谦
88	TJJM20250220000971	金融发展如何影响中国的碳排放：来自有为政府与有效市场的视角	研究生组	3	安徽工程大学	杨孟茹	丁月	刘春雨	程孝强
89	TJJM20250221001468	“就”在身边，“职”引未来——人工智能时代高校毕业生就业能力评价及提升路径	研究生组	3	合肥大学	许成丽	刘人龙	武俊兴	郑朝阳
90	TJJM20250226005004	同行业ESG集聚对企业新质生产力的辐射效应——基于空间计量模型	研究生组	3	安徽工程大学	吕东成	吕泽华	魏晨晨	王斌
91	TJJM20250303013008	基于LMDI与GA-BP神经网络模型下碳达峰影响因素分析及预测研究	研究生组	3	安徽建筑大学	郝毅凯	孙道平	段嘉怡	张学勇
92	TJJM20250223002157	长三角城市群碳排放非线性影响与多情景预测	研究生组	3	安徽理工大学	吴婷	张尚云	周建	何刚
93	TJJM20250308030129	基于PU机器学习框架和集成学习方法的企业环境违规行为检测研究	研究生组	3	合肥工业大学	蔡启军	侯可	宋洋	谭睿鹏
94	TJJM20250218000126	中国制造2025：人工智能介入与城市绿色经济发展	研究生组	3	安徽财经大学	余明	李俊杰	王艳歌	杜俊涛
95	TJJM20250306024156	智能政府：人工智能对政府透明度的影响研究及作用机制	研究生组	3	安徽财经大学	霍雅欣	梁佳敏	杜丹丹	赵鑫
96	TJJM20250307026160	数字经济对长三角城市群ESG发展的影响研究	研究生组	3	合肥工业大学	马宇童	岳文利	吴锦成	靳兴胡
97	TJJM20250308030085	数字化转型中的管理者短视效应：深度时序建模与实证研究	研究生组	3	安徽工业大学	董家杨	李鑫	李杰	周世军
98	TJJM20250227006796	极端高温事件下家庭金融决策的调节效应	研究生组	3	安徽财经大学	胡建炳	朱炯	汪瑶	李小胜
99	TJJM20250308029258	中部地区生态效率测算、时空演进及驱动因素分析	研究生组	3	安徽理工大学	胡雅慧	马昕安	王明亮	程云鹤
100	TJJM20250310040327	基于机器学习的人工智能与经济高质量发展的耦合协调关系及驱动研究	研究生组	3	安徽财经大学	汪平	杜梦凡	徐露珠	张伟
101	TJJM20250306024187	银发经济与区域经济耦合协调发展的统计测度及动态演进——以长江经济带为例	研究生组	3	淮北师范大学	韩锦锦	步婉晴	黄秀玲	丁文文
102	TJJM20250302011873	基于双碳目标下安徽省新能源产业发展水平测度统计研究	研究生组	3	安徽理工大学	张波波	黄娟	杨孝	平琦
103	TJJM20250225003770	气候政策不确定性与全球股票市场风险跨区域传染研究	研究生组	3	安徽工程大学	李陈陈	李源鑫	盛梦瑶	潘海峰
104	TJJM20250221001430	基于随机森林和面板数据模型融合的房地产供求预测和分析——以安徽省为例	研究生组	3	合肥大学	王瑜	朱可婷	张娅渲	张林松
105	TJJM20250308031332	ESG引领新质生产力转型——基于DeepSeek大模型的预测分析	研究生组	3	安徽工业大学	董慧敏	董宇彤	桂子琪	崔立志
106	TJJM20250310037310	中国省域碳排放效率时空格局及影响因子分析——基于随机森林与地理探测器模型	研究生组	3	安徽师范大学	王树林	李园园	刘佳玲	程啸天
107	TJJM20250303013143	创新驱动政策的绿色发展效应——基于国家创新型城市试点政策的经验证据	研究生组	3	安徽建筑大学	卢旭东	张克绪	王博雅	李娜娜
108	TJJM20250305019811	数字经济赋能新质生产力——基于人工智能影响机制与空间溢出效应的研究	研究生组	3	安徽师范大学	吴鹏	沈孟倩	张子如	张琼
109	TJJM20250226005449	数字经济赋能包容性绿色增长——基于国家级大数据实验室的准自然研究	研究生组	3	安徽建筑大学	黄梅	张克绪	林文欣	朱庆生
110	TJJM20250304015917	多模型融合视角下的黄山旅游业预测与动态分析	研究生组	3	合肥大学	戴翔	张欣欣	赵蕊蕊	朱婷婷
111	TJJM20250225004527	扩大监事会规模会改善商业银行ESG表现吗？——基于风险控制的分析视角	研究生组	3	安徽工业大学	杨文艳	刘飞跃	黄佳伟	刘艳华
112	TJJM20250307028512	新质生产力的区域发展水平、动态演化特征与全要素生产率研究——基于2014-2022年省级面板数据	研究生组	3	安徽建筑大学	何皓晔	周洋	詹倩	郑吴亭
113	TJJM20250310042357	基于碳税机制的电-碳-证市场耦合交易研究	研究生组	3	安徽工业大学	时千惠	邓思敏	朱孝龙	崔立志
114	TJJM20250303012736	科技金融政策对经济高质量发展的影响研究	研究生组	3	安徽工程大学	檀文雅	贾银平	王雷	史龙梅
115	TJJM20250305019135	基于多模型集成的合肥市空气质量智能预测方法研究	研究生组	3	安徽建筑大学	沈梦茹	臧莹	王馨怡	刘彪
116	TJJM20250311045954	数字基础设施与绿色发展耦合协调的时空变化与障碍因素：基于省级分析	研究生组	3	安徽建筑大学	周珍妮	孙丽君	郑娟	章蓓蓓

研究生组拟获奖名单

117	TJJM20250228008511	智慧农业中的数字交响：Stacking集成模型驱动小麦施肥-产量动态调控图谱构建	研究生组	3	合肥工业大学	苏小迪	楼偲艺	陈伶敏	吴茜茜
118	TJJM20250304018014	日本核污水排放事件对中国水产品消费意愿的影响及对策研究	研究生组	3	淮北师范大学	任威	范珀滔	谢天	葛方振
119	TJJM20250309032126	基于深度学习方法的期权定价模型求解	研究生组	3	安徽财经大学	孙宇	刘魁魁	林成江	朱海龙
120	TJJM20250309032867	基于GA-LSTM融合模型的合肥市汛期降水量预测与参数优化研究	研究生组	3	淮北师范大学	张磊	陈志宏	陈星雨	徐永红
121	TJJM20250303012875	数据角度下高性能熔喷材料工艺性能参数与股票经济市场预测研究	研究生组	3	安徽理工大学	王自成	韦诗潮	姚宇航	
122	TJJM20250310038526	网红经济下消费者购买意愿影响因素分析	研究生组	3	安徽师范大学	周云熙	杨良珍	王路婷	
123	TJJM20250310041684	基于深度学习的PCB表面缺陷检测	研究生组	3	淮北师范大学	刘锦秀	赵紫媛	张凯凯	姜广浩
124	TJJM20250303015160	多视角下全球技术指数多模型融合动态预测与SHAP可解释研究	研究生组	3	安徽理工大学	黄馨玉	董昊然	周兴	方贤文
125	TJJM20250225004285	基于LSTM-Attention动态奖励强化学习的投资组合管理	研究生组	3	安徽工程大学	高媛	潘晨倩	王欣欣	沈明轩
126	TJJM20250304017048	中国老年人必需金属元素混合物与胆结石病的关联性研究：超氧化物歧化酶的中介作用	研究生组	3	安徽医科大学	田子薇	刘文园	张蕊	杨林胜
127	TJJM20250301010256	基于可穿戴加速度计数据的睡眠碎片化与BMI关联的社会经济不平衡研究	研究生组	3	安徽医科大学	张颖	翁雨洁	邢杰	袁敏
128	TJJM20250310040788	销量的“时空罗盘”：基于深度学习模型的新能源汽车区域渗透率预测与驱动因子解码	研究生组	3	淮北师范大学	童汗青	汪学成	丁洁	丁文文
129	TJJM20250310039991	基于大数据驱动的环境-疾病因果网络建模	研究生组	3	蚌埠医科大学	周程	孟梦	代建悦	聿静
130	TJJM20250309032029	基于中断时间序列方法评价PCV13疫苗对肺炎球菌性下呼吸道感染和脑膜炎的干预效果	研究生组	3	安徽医科大学	刘雪	杨飞翔	张宁	王静
131	TJJM20250301010245	融合新闻情感量化的棉花期货价格多元分解集成预测	研究生组	3	安徽财经大学	王志腾	罗婧怡	栾惠群	李芳芝
132	TJJM20250305021583	电信客户流失的因素分析及模型预测	研究生组	3	安徽师范大学	马雪萍	蒋蓓蓓	李凯	
133	TJJM20250306024301	基于多策略群体智能算法优化特征选择的心血管疾病预测模型研究	研究生组	3	蚌埠医科大学	白甜甜	薛宁宁	许梦茹	魏星
134	TJJM20250303013679	基于低空经济场景下无人机多模态未对准图像的统计建模与检测基准研究——变电站绝缘子检测	研究生组	3	合肥大学	杨海莹	虞迪	刘俊超	陈艳平
135	TJJM20250228008001	基于多维度数据的气温和空气质量的智能动态预测研究	研究生组	3	安庆师范大学	黄晨程	吴玥	殷晓磊	叶仁玉
136	TJJM20250303013892	孕期双酚类化合物暴露与早产风险的关联及效应敏感期研究——基于混合暴露模型与交互路径的整合建模分析	研究生组	3	安徽医科大学	李亚玲	刘子怡	闫璐明	张超
137	TJJM20250226006097	基于PSO-ELM-MIV算法下我国碳价格波动性及影响因素研究	研究生组	3	合肥工业大学	张一帆	纪静	任依琳	靳兴胡
138	TJJM20250303013714	新能源汽车故障预警：基于TabNet与随机森林的多元特征融合模型研究	研究生组	3	安徽理工大学	曹卓	蔡志伟	魏金阳	马芹永
139	TJJM20250303013934	基于深度学习的中证500指数价格预测	研究生组	3	合肥工业大学	周飞含	汪文涛	吴尚	陈东
140	TJJM20250310036326	1990-2021中国慢性阻塞性肺疾病的流行趋势与预测分析	研究生组	3	蚌埠医科大学	刘雨欣	李雪	余先先	胡富勇
141	TJJM20250310039126	夜间高温对脑卒中患者死亡的因果效应建模：结合倾向评分加权的病例交叉方法	研究生组	3	蚌埠医科大学	曹启勇	张阳	沈浩浩	夏皖宁
142	TJJM20250305020488	基于网络毒理学和分子对接探讨全氟烷基物质（PFAS）对前列腺癌的作用机制	研究生组	3	蚌埠医科大学	刘璐	纪正蕾	徐欣然	赵云利
143	TJJM20250304017019	中国老年人非必需金属/类金属及其混合物与肝功能的关联：血脂谱的中介作用——基于安徽省阜阳市的调研	研究生组	3	安徽医科大学	程绪秋	刘翔龙	寇鑫宇	杨林胜
144	TJJM20250302011686	ARIMA及Prophet模型在2018年-2025年安徽省肺结核流行趋势预测中的应用	研究生组	3	安徽医科大学	王春勇	翁海洋	赵小瑜	张秀军
145	TJJM20250303013049	基于Apriori算法和关联规则在医疗中的应用	研究生组	3	合肥大学	陈勇	林元昊	刘明亮	王玉
146	TJJM20250307025683	环境暴露协同效应建模：基于队列数据的空气污染物-热指数对卒中死亡风险预测研究	研究生组	3	蚌埠医科大学	任品贤	李浩然	卢治	魏木红

研究生组拟获奖名单

147	TJJM20250220000894	“互联网+医疗”服务模式的社会影响与未来趋势——基于公众认知与行为的实证分析	研究生组	3	阜阳师范大学	崔明月	童冬青	李梦晴	盛兴平
148	TJJM20250310039870	基于边际结构模型探讨绿地暴露降低脑卒中再入院风险的因果效应研究	研究生组	3	蚌埠医科大学	张琼琪	孙思雨	汪昊	夏皖宁
149	TJJM20250305019302	基于大数据的极端温度与脑卒中死亡关联以及二氧化氮的交互作用研究	研究生组	3	蚌埠医科大学	阚哲	郭敏菲	徐晨晨	黄晴