

2024年（第十届）全国大学生统计建模大赛安徽赛区获奖名单 （本科生组）

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
1	本科生组	TJJM20240307010111	安徽	中国人民解放军国防科技大学	中国钢铁工业碳排放与生产转型大数据与人工智能视角下的统计分析	李浩然、叶彬、蔡轩亮	汪雄良	一等奖
2	本科生组	TJJM20240313026827	安徽	安徽师范大学	未来已来，AI会和你“抢饭碗”吗？——人工智能发展对中国就业市场的影响研究	殷文皓、蒋铭皓、李易天	申广君	一等奖
3	本科生组	TJJM20240312022551	安徽	皖西学院	基于大数据GIS的皖南古村落活化后评价及实证研究—以歙县渔梁村为例	黄蓉蓉、胡宇恒、武明明	岳芹	一等奖
4	本科生组	TJJM20240309013907	安徽	安徽农业大学	初闻内卷不知意，再听已是卷中人——上升期社会背景下“卷”的度量与应用	沈永祺、王吉丽、张悦颖	刘爱国	一等奖
5	本科生组	TJJM2024031403389018	安徽	合肥工业大学	集成智策，风控卓见——集于集成学习的金融风险评评估研究	凌耀辉、张翔、史娟	王青山	一等奖
6	本科生组	TJJM20240307009025	安徽	蚌埠医科大学	探究单细胞层面PCD调节模式对肿瘤微环境中细胞通讯以及结直肠癌发展的影响	张硕、徐文隽、姚凯	谢虹	一等奖
7	本科生组	TJJM20240310014804	安徽	安徽农业大学	基于机器学习的土壤质量评估与农作物产量预测	凡雪、许志恒、孙郭奕琦	马敏	一等奖
8	本科生组	TJJM20240312023917	安徽	合肥经济学院	中国能源债券市场与碳债券市场的多尺度相关性及其溢出效应——基于小波分析和溢出指数法的实证研究	倪娟、李颖萱、陈辰	吴荣华	一等奖
9	本科生组	TJJM20240308011602	安徽	合肥师范学院	“芥子尘，须弥天工”——人工智能技术对碳排放的影响与作用机制研究	桂仲妍、邓祖辉、张梓璇	宋雅晴	一等奖
10	本科生组	TJJM20240228000615	安徽	阜阳师范大学	“智医慧联：AI驱动健康未来”——基于BP神经网络的安徽省AI赋能智慧医疗的前景研究	郝梦佳、汪震霆、王玉旗	苗游春	一等奖
11	本科生组	TJJM20240308010208	安徽	安徽工程大学	基于CNN提升天文图像识别的准确率与效率	唐冉昕、陈诺、海旭阳	彭京徽	一等奖
12	本科生组	TJJM20240308011549	安徽	安徽农业大学	新质生产力赋能乡村产业振兴发展的统计测度研究	伍乐乐、赵子涵、任婉婷	武东	一等奖
13	本科生组	TJJM20240309013092	安徽	阜阳师范大学	智启养老，慧享生活——人工智能背景下安徽省养老现状及趋势分析	李锐敏、张娟、李迪	崔颖	一等奖
14	本科生组	TJJM20240314029038	安徽	安徽师范大学	“3060”政策下新能源汽车助力“双碳”战略的绿色转型——基于省级面板数据的实证分析	原淑晴、栾晓宇、单雪峰	汪浩	一等奖
15	本科生组	TJJM20240301001780	安徽	合肥工业大学	基于LSTM和IPSO-SVM的环境与气候变化的统计研究	温浩、马明远、叶李至尚	陈东	一等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
16	本科生组	TJJM20240310014418	安徽	安徽新华学院	基于投票回归器的集成学习在疾病预测中的应用研究	刘先烽、戴伟龙、王翔	邵周健	一等奖
17	本科生组	TJJM20240311018669	安徽	阜阳师范大学	大数据背景下中国省域文旅融合发展的统计测度及网络文本挖掘分析	许林、付良宇、王仕剑	张杰	一等奖
18	本科生组	TJJM20240312022337	安徽	安徽信息工程学院	基于逻辑回归优化算法的女性糖尿病预测	刘如艺、刘庙林、石自强	蔡雪冰	一等奖
19	本科生组	TJJM20240313028002	安徽	滁州学院	共享单车越来越难“骑”？—基于数据的共享单车故障诊断与区域需求预测	马硕、史欣雨、史文佳	胡贝贝	一等奖
20	本科生组	TJJM20240314030955	安徽	安庆师范大学	基于函数型主成分分析与广义回归神经网络的新能源汽车市场发展趋势预测研究	陈龙、汪勇、韩雨	汤庆丰	一等奖
21	本科生组	TJJM20240306007813	安徽	铜陵学院	基于大数据的新能源汽车购买意愿影响因素分析及决策	甄毅、李兰昕、李雅仙	高冬冬	一等奖
22	本科生组	TJJM20240309013966	安徽	安徽大学	数字智能技术的时空测度及其对绿色发展效率的影响研究	王秀莹、陈晨、朱仪琳	贾婧	二等奖
23	本科生组	TJJM2024031302748926	安徽	蚌埠医科大学	基于大数据和人工智能机器学习框架构建肺癌免疫原性死亡相关预后模型	谢依洛、张凯、潘馨语	连超群	一等奖
24	本科生组	TJJM2024031302833518	安徽	滁州学院	基于PCA-BP神经网络的股价预测模型研究	娄丝雨、俞斌、张风雪	付云云	一等奖
25	本科生组	TJJM20240303003264	安徽	安徽中医药大学	我国医疗卫生资源配置效率评价与分析：基于网络DEA和遗传算法优化的BP ANN模型	胡颖、余平乐、肖琴琴	黄翔	一等奖
26	本科生组	TJJM20240304004456	安徽	安徽工程大学	基于CNN-LSTM-Attention模型的股价预测与数值化交易策略研究	聂大伟、刘书文、牟梦媛	戴华	二等奖
27	本科生组	TJJM20240305004821	安徽	阜阳师范大学	基于STIRPAT模型和遗传算法的双碳物流影响因素分析及智慧规划研究	杨志国、吴玉珍、方文杰	苗游春	一等奖
28	本科生组	TJJM20240305006005	安徽	合肥工业大学	机器学习、数据挖掘与贸易依赖网络的融合分析：探究国内新能源汽车销量动态及其关键影响因素	王晓天、李文远、任冠华	陈晓彦	二等奖
29	本科生组	TJJM20240306006693	安徽	安徽大学	政府数据开放的时空演变及其对科技创新水平的影响分析	李娜、熊智星、张志敏	朱汉兵	二等奖
30	本科生组	TJJM20240306008028	安徽	合肥工业大学	中国新质生产力发展的指标体系构建及其对绿色经济发展的影响研究	黄文涛、边钰琦、高宇豪	凌能祥	二等奖
31	本科生组	TJJM20240307008676	安徽	安徽工程大学	基于CEEMDAN-PCA-iTransformer量化交易策略的研究	贾静雯、魏永雷、汪朝佑	储慧琴	二等奖
32	本科生组	TJJM20240308011522	安徽	安徽中医药大学	基于深度学习的甲状腺结节精准分割模型研究	张青鹏、王永强、王娟娟	邵光明	一等奖
33	本科生组	TJJM20240310014334	安徽	中国人民解放军国防科技大学	人工智能和大数据背景下林草业发展与资源保护的测度	吕天宇、张世豪、周圣杰	张海燕	二等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
34	本科生组	TJJM20240312023959	安徽	合肥经济学院	基于深度学习的空气质量指数预测	宣融伟、肖悦、李申奥	余新宏	二等奖
35	本科生组	TJJM20240313025248	安徽	淮南师范学院	基于数据挖掘与分析的金融类专业大学生就业指导	刘子阳、黄珊珊、杨道鑫	胡经双	一等奖
36	本科生组	TJJM20240314029562	安徽	安徽农业大学	数智强农，万象“耕”新——中国省域智慧农业现代化发展综合评价研究	田堂、祝京涛、杨骐凡	章林忠	一等奖
37	本科生组	TJJM20240315034247	安徽	淮北师范大学	大数据背景下国货产品如何实现从翻红到长红	牛梅、安文、朱雯奕	刘君娥	一等奖
38	本科生组	TJJM2024031503544468	安徽	安徽医科大学	基于机器学习的青春发育早期青少年抑郁症状发展轨迹的预测模型	丁菡、徐保玉、苏钰杰	汪耿夫	一等奖
39	本科生组	TJJM2024031503591310	安徽	安徽财经大学	大数据时代背景下我国产业结构发展水平统计测度研究	俞润心、金博文、王子璇	李刚	一等奖
40	本科生组	TJJM20240227000166	安徽	阜阳师范大学	数字赋能 智慧助力——大数据时代下文化遗产数字化现状及前景研究	杜一凡、施瑾仪、朱念晨	申平	一等奖
41	本科生组	TJJM20240304004056	安徽	安庆师范大学	数字化浪潮下的企业创新：基于年份、省份的实证研究	徐默徽、叶冉冉、徐媛媛	戴林送	二等奖
42	本科生组	TJJM20240304004469	安徽	安徽工程大学	基于BP神经网络的震后应急物资需求预测研究	汪贵云、谢蕊、鲁珂	周金明	二等奖
43	本科生组	TJJM20240305005957	安徽	蚌埠工商学院	“双碳”背景下安徽省pm2.5浓度影响因素以及浓度预测研究	黄俊、母继东、于博影	唐慧	二等奖
44	本科生组	TJJM20240307009882	安徽	阜阳师范大学	基于文本挖掘的智能家居评论分析	李金锁、贾雯丽、王佳敏	潘潮流	二等奖
45	本科生组	TJJM20240307009959	安徽	淮北师范大学	人工智能算法下安徽省粮食单产的多模型分析和预测	张俊杰、郑晶晶、瞿康雨	陈昊	二等奖
46	本科生组	TJJM20240308011896	安徽	安徽农业大学	《新质生产力推进经济高质量发展的统计测度研究——基于我国31个省份面板数据分析》	程玉、程菲菲、康昊	武东	一等奖
47	本科生组	TJJM20240310014650	安徽	巢湖学院	大数据驱动与技术应用下中国新能源汽车发展的统计分析 with 预测的研究	韦伟、张宇、卫蕊	陈亚男	一等奖
48	本科生组	TJJM20240311020239	安徽	安徽农业大学	人工智能如何影响我国劳动力就业质量-基于2012-2022年省级面板数据的实证分析	伍心竹、郭长胜、朱浩然	卢维学	一等奖
49	本科生组	TJJM20240312021405	安徽	中国人民解放军国防科技大学	影响消费者对智能汽车接受度的因素探究	王爱然、郭清润、周建润	汪雄良	二等奖
50	本科生组	TJJM20240314033006	安徽	安徽农业大学	基于生物分词和CNN-Transformer模型对抗病毒肽的识别和预测	徐子建、董明明、田义元	马敏	二等奖
51	本科生组	TJJM20240312024316	安徽	淮南师范学院	动态投资组合的风险管理策略研究 ——基于深度强化学习的MASA框架	李秀秀、周红琴、王瑾	苏泽人	二等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
52	本科生组	TJJM20240312024480	安徽	合肥工业大学	基于ARIMA-BP神经网络模型的黄金价格波动研究与预测	张丹豪、张瀚月、张娜	刘源	二等奖
53	本科生组	TJJM20240313027240	安徽	安徽大学	企业社会责任与技术创新：来自机器学习的检验	徐奕、于佳樱、徐蝶舞	席宇亮	二等奖
54	本科生组	TJJM20240314030999	安徽	安徽农业大学	大数据与人工智能时代下的房价回归预测分析——基于合肥市9个城区的视角	詹杰、朱志强、崔继培	祝小雷	一等奖
55	本科生组	TJJM2024031503621321	安徽	安徽医科大学	基于意见领袖属性分析和LDA主题分析的“新黄色新闻”网络舆情特征挖掘	陈雨欢、何蕾、梅庆阳	贺菲菲	一等奖
56	本科生组	TJJM20240301001463	安徽	皖西学院	数字经济与乡村振兴耦合协调及障碍因子研究	周宋娟、赵可悦、郑芳	李根生	一等奖
57	本科生组	TJJM20240302002311	安徽	安徽理工大学	新能源汽车充电设施建设影响因素	刘继谊、宋丽盈、张宇昕	唐楠	一等奖
58	本科生组	TJJM20240301001919	安徽	安徽三联学院	中国区域经济与交通运输耦合协调发展的时空分异及效应研究	琚涛、何志恒、张恒	许佳佳	一等奖
59	本科生组	TJJM20240305005300	安徽	铜陵学院	全球气温时空演化的统计学洞察与深度预测：一个跨尺度分析框架	姜文静、季杨、钱乐	袁晓勇	一等奖
60	本科生组	TJJM20240305006167	安徽	铜陵学院	安徽省农业现代化时空演变与影响因素分析	黄小雪、胡艳、晋国佳	王珺	二等奖
61	本科生组	TJJM20240306007019	安徽	合肥师范学院	大数据AI助力心理健康研究——大数据背景下心理健康的影响因素分析与监测预警	孙慧娟、刘吟畅、郭思琪	曾婕	一等奖
62	本科生组	TJJM20240306007721	安徽	安徽财经大学	突发公共卫生事件的应对方法——基于多主体视域下的统计研究	曾宇琼、申梦芊、杜坤	孙军	二等奖
63	本科生组	TJJM20240308010273	安徽	安徽中医药大学	基于人工智能探索肺癌风险因素对患癌得预测	胡申奥、李兴天、魏飞耀	丁敏敏	二等奖
64	本科生组	TJJM20240308010565	安徽	淮北师范大学	大数据背景下安徽省共同富裕水平的系统测度、演进态势及发展路径优化的研究	孔梦梦、高桃宁、郭晓梅	李翼	二等奖
65	本科生组	TJJM20240309012552	安徽	安徽新华学院	基于统计建模的风力发电场建设可行性分析	苏迅、管民谣、马俊凯	陈蕾	一等奖
66	本科生组	TJJM20240309012999	安徽	安徽大学	“隐形推手”是谁？——基于回归模型和机器学习预测模型对慢性肾病危险因素探究及预测	刘戴钰、于靖、汝奇奇	徐沁	一等奖
67	本科生组	TJJM20240309012954	安徽	阜阳师范大学	深耕文旅 创造“留量”--基于人工智能和大数据下文旅行业收入的统计测度	鲁炫、李家洁、黄佳慧	申平	二等奖
68	本科生组	TJJM20240309013542	安徽	安徽农业大学	“三线一单”视角下基于大数据驱动的CNN-LSTM空气污染分析——以安徽省为例	文瑶、应茹、朱子月	王萍	二等奖
69	本科生组	TJJM20240311018441	安徽	安徽师范大学	大数据与人工智能时代下中国高科技产业新质生产力水平的评价与预测	易昕宇、李珍珍、罗春雨	张荣馨	一等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
70	本科生组	TJJM20240311018394	安徽	合肥工业大学	跨越差异，共创未来：以人工智能和大数据为驱动的中国区域现代化比较研究	邓攀、谭浩苗、杨鑫	贾兆丽	一等奖
71	本科生组	TJJM20240311019285	安徽	安徽信息工程学院	双解耦网络模型在汽车涂装工艺中的能耗优化分析	周竹阳、水鑫、廖洪毅	钱欢	二等奖
72	本科生组	TJJM20240312021089	安徽	安庆师范大学	基于大数据背景下的新能源汽车行业发展分析	梁慧慧、康雨净、徐心如	杜润莹	一等奖
73	本科生组	TJJM20240312021876	安徽	安徽新华学院	基于决策树优化的GBDT借贷违约风险预测模型	张诗雨、许临苏、赵董乐	唐焰飞	一等奖
74	本科生组	TJJM20240312022297	安徽	淮南师范学院	基于Conv-LSTM和GBRT模型的城市公交数据预测分析——以合肥区域为例	李壮状、温姝宇、郑卓琳	周洁	二等奖
75	本科生组	TJJM20240312023577	安徽	中国人民解放军国防科技大学	基于UMAP-Optuna-LSTM的新能源电车销售量预测分析	汪紫阳、张欣然、高旭	王怀习	二等奖
76	本科生组	TJJM20240312024343	安徽	合肥经济学院	能源市场极端风险感染与厄尔尼诺南方振荡的多尺度相关研究：中国证据	程慧洁、许金金、李露雅	王萌	二等奖
77	本科生组	TJJM20240312024526	安徽	合肥工业大学	“黄金4小时”——基于数据挖掘与深度学习的网络舆情特征分析	靳晓东、曾竣谦、杨普文	查文舒	一等奖
78	本科生组	TJJM20240313027884	安徽	蚌埠学院	大数据背景下中国工业高质量发展水平预测分析	郭欣然、赵婷婷、崔莲洁	吴延敏	一等奖
79	本科生组	TJJM20240314029787	安徽	蚌埠学院	大规模设备更新背景下设备以旧换新更换策略模型及优化化	郭双红、徐梦洁、李萌	姚梦月	二等奖
80	本科生组	TJJM20240314031207	安徽	合肥大学	“智能驱动，数据赋能”——基于人工智能与大数据的乡村振兴研究分析	王璐、罗莹莹、陈安琪	王丽丽	二等奖
81	本科生组	TJJM20240314031617	安徽	滁州学院	统计与环境共振：发热伴血小板减少综合征时空分布与风险预测	李宇豪、朱菲、王俊	李楠	二等奖
82	本科生组	TJJM20240314033165	安徽	安徽农业大学	人工智能赋予养老智慧-基于机器学习下的大数据养老服务体系研究	陆文茜、黄悦儿、张雨露	秦志勇	二等奖
83	本科生组	TJJM20240315034917	安徽	蚌埠医科大学	NSUN5对胶质瘤患者临床表征与免疫抑制调控的研究	叶文豪、邹孝芸、王奥宇	马彩云	二等奖
84	本科生组	TJJM20240315036662	安徽	蚌埠医科大学	基于GM(1,1)与ARIMA及其组合模型的安徽省医疗卫生资源配置研究	梁静、马静、秦海瑞	胡富勇	二等奖
85	本科生组	TJJM20240229001142	安徽	安徽三联学院	《新规》下快递最后一站：“上门”还是“上架”	周妍、陈语结、朱丽	胡月	二等奖
86	本科生组	TJJM20240307008320	安徽	淮北师范大学	大数据与人工智能时代背景下文创更新项目的后评价研究——以合肥融创乐园为例	苗华亮、张乃伟、沈明菁	汪晴	二等奖
87	本科生组	TJJM20240307009472	安徽	铜陵学院	人工智能产业对经济高质量发展核心驱动力的研究——以长江经济带为例	周雨佳、徐燕宁、朱妍	殷雨晨	二等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
88	本科生组	TJJM20240307010083	安徽	宿州学院	数字经济对我国出口贸易的影响	许荣月、徐梓婧、卞昊	胡晓梅	二等奖
89	本科生组	TJJM20240308010748	安徽	中国人民解放军国防科技大学	粤港澳大湾区人工智能产业发展态势评价及基于ARIMA和SVM的组合发展态势预测	李贺兴、李玮峰、李竹桂		二等奖
90	本科生组	TJJM20240308011392	安徽	安徽理工大学	新型消费兴起背景下，氛围经济对大学生理性消费行为影响	陈雯萱、向针、秦慧慧	唐楠	二等奖
91	本科生组	TJJM20240309013806	安徽	安徽师范大学	基于大数据对于中国具有典型区位特征省份的环境安全评价	孙昕源、陈冀满、芮佳弘	汪浩	二等奖
92	本科生组	TJJM20240311016889	安徽	铜陵学院	探究人工智能对我国居民消费影响的统计测度研究	赵燕、刘诚诚、刘静静	华欢欢	二等奖
93	本科生组	TJJM20240311017208	安徽	阜阳师范大学	基于大数据挖掘与机器学习的农业绿色全要素生产率的影响因素分析	陈莉、许金晶、朱利利	辛大伟	二等奖
94	本科生组	TJJM20240311019032	安徽	合肥师范学院	大数据赋能中国地震预测研究	李盈瑾、梁淑钰、盛元飞	宋雅晴	二等奖
95	本科生组	TJJM20240312023889	安徽	合肥经济学院	气候冲击与区域常规能源消费强度:基于280个中国地级市的证据	王天雅、任浩楠、曹颖	樊骋	二等奖
96	本科生组	TJJM20240311019922	安徽	阜阳师范大学	AI绘皖教，智润桃李间—基于教育强国背景下安徽省AI技术对教育领域的影响及前景探究	焦展鹏、辛文翔、李慧敏	杜洁	三等奖
97	本科生组	TJJM20240312020804	安徽	合肥大学	基于绿色低碳理念下构建合肥市绿色交通体系的统计模型研究	罗馨怡、王乃莹、李苗苗	孙梅兰	二等奖
98	本科生组	TJJM20240312021584	安徽	安徽理工大学	智慧能源风云榜——大数据AI驱动下的近三年中国能源供应省份高维评价新纪元	沈先龙、韩晓宇、康世豪	马莹	二等奖
99	本科生组	TJJM20240312022796	安徽	安徽理工大学	基于SKPCA和SVM算法的煤与瓦斯突出预测模型研究	黎晨璐、陈宇航、叶宸章	马驰	三等奖
100	本科生组	TJJM20240312023575	安徽	阜阳师范大学	基于文本语义和多分类驱动模型的大数据与AI体育的应用分析	王佟、宋梦璇、王锦	葛新同	二等奖
101	本科生组	TJJM20240313025676	安徽	安徽财经大学	基于股吧文本的投资者情绪对股市收益的影响探究	王佳艺、杨晶晶、柳文婷	李邃	二等奖
102	本科生组	TJJM20240313026658	安徽	安徽农业大学	智驭未来之路-基于机器学习与深度学习的新能源汽车研究	汪红红、杨贵香、范子情	梁惠	二等奖
103	本科生组	TJJM2024031403296805	安徽	安徽医科大学	挥发性有机化合物暴露与牙周炎的关联：一项横断面研究	项俊伟、余庆平、沈学平	陈然	二等奖
104	本科生组	TJJM20240315034179	安徽	铜陵学院	大数据时代背景下水流检测技术的创新与应用——基于虚拟区域的智能水务数据分析	吴慧秀、胡先稳、王珂如	高冬冬	二等奖
105	本科生组	TJJM20240228000519	安徽	阜阳师范大学	人工智能赋能共同富裕：基于空间计量模型的分析	童鑫、陈丽、肖煜甜	汪侠	一等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
106	本科生组	TJJM20240228000661	安徽	安庆师范大学	“携手智能，洞见趋势”基于对上市公司碳排放数据的统计分析	赵乐、段一乐、廖若星辰	李会葆	二等奖
107	本科生组	TJJM20240229000919	安徽	安徽中医药大学	基于深度学习对中医舌色进行辅助分类	戴卫徽、李子木、王蕾	邬家成	一等奖
108	本科生组	TJJM20240301001373	安徽	安庆师范大学	大数据背景下病毒性肝炎传播的控制策略	吴梦琰、仇怜悯、童圣璐	伍代勇	二等奖
109	本科生组	TJJM20240302002040	安徽	安徽中医药大学	"城市纵横": 拥挤道路视角下——深圳出租车需求分析与区域流量预测	赵世阳、樊汪亮、王庆松	王亚云	二等奖
110	本科生组	TJJM20240302002391	安徽	安徽中医药大学	长三角城市群空气质量时空演变统计测量与影响因素研究	沈续成、赵顺意、廖华超	汪春华	二等奖
111	本科生组	TJJM20240303002841	安徽	安徽中医药大学	基于深度学习的乳腺癌医学图像分割	张冉、孙文杰、于谭昊	阚峻岭	三等奖
112	本科生组	TJJM20240307008214	安徽	淮南师范学院	碳中和背景下各省份碳排放水平与影响因素研究	张琼、韩蕾、周文静	丁云龙	二等奖
113	本科生组	TJJM20240308011959	安徽	安徽农业大学	大数据视域下数字经济助力智慧养老的统计研究——以安徽省合肥市为例	胡悦然、芦心悦、孙沐阳	伍婷婷	二等奖
114	本科生组	TJJM20240307009993	安徽	巢湖学院	大数据和人工智能背景下对中医药年轻化趋向的统计研究	魏萍、王子雯、吴佳丽	严恒普	三等奖
115	本科生组	TJJM20240309012322	安徽	合肥工业大学	家国安康，医智测疾——基于多维博弈与极致梯度相结合的肺癌预测模型研究	蒋锦皓、何梦颖、高培骏	贾兆丽	一等奖
116	本科生组	TJJM20240308010401	安徽	池州学院	数字经济推动服务业高质量发展的影响研究——基于长三角地区的研究	梁森、付义、李华	章琛	三等奖
117	本科生组	TJJM20240309013973	安徽	巢湖学院	大数据时代下生态殡葬行业发展的统计预测研究	石苗苗、任光明、叶芳	陈亚男	三等奖
118	本科生组	TJJM20240309014014	安徽	安徽农业大学	基于大数据和ARIMA-SVM的绿色金融与经济高质量发展耦合协调路径与预测研究——以沿黄9省为例	王秋晨、窦欣雨、王文婷	樊冬梅	一等奖
119	本科生组	TJJM20240310015101	安徽	滁州学院	基于长短期记忆模型的景点评论分析对安徽省文旅业未来发展的研究	朱艳、屠秋红、左季深	范旭辉	三等奖
120	本科生组	TJJM20240310015199	安徽	安徽农业大学	新能源汽车市场需求及区域车辆实时充电占有率的智能预测研究	杨倩、李紫萱、刘蓓蓓	张勇	二等奖
121	本科生组	TJJM20240310016567	安徽	滁州学院	“科技赋能，智慧生物”——基于深度聚类集成挖掘的生物科技股票分级和时序测度研究	刘岩、张敬远、胡亭玮	周韦	三等奖
122	本科生组	TJJM20240314029535	安徽	安徽财经大学	基于NRBO-XGBoost分类算法构建防返贫监测模型	刘齐治、贾婧怡、王珏	徐扬	三等奖
123	本科生组	TJJM20240311018285	安徽	安徽大学	基于VMD-CEEMDAN-LSTM模型的我国碳价预测研究	雒语柔、宋国源、方欣哲	陈张杭健	一等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
124	本科生组	TJJM20240311018904	安徽	安徽大学	基于ARIMA和LSTM组合模型的碳排放强度预测	甘沛东、宣晓芹、陈小雨	贺长波	二等奖
125	本科生组	TJJM20240312022475	安徽	蚌埠学院	数智融合背景下新质生产力水平测度、时空演进及影响因素研究	童梦茹、郑琦钰、江梓奇	姜奎	三等奖
126	本科生组	TJJM20240312023548	安徽	中国人民解放军国防科技大学	大数据背景下基于ARIMA模型对GDP、CPI、PPI的分析预测	霍家琦、丁一博、孙庆普		二等奖
127	本科生组	TJJM20240312024415	安徽	安徽工业大学	基于LSTM的区域地区商店蔬菜类商品的自动定价与补货决策	林炜、朱瑶、毛鑫豪		三等奖
128	本科生组	TJJM20240313025315	安徽	阜阳师范大学	智客对话：用户满意之道——基于人工智能下智能客服对话系统满意度分析及现状研究	杨仔、张文萍、王辰雨	辛大伟	三等奖
129	本科生组	TJJM20240314029942	安徽	安徽信息工程学院	苏州市绿色环境保护能力的综合评价研究——基于数据包络法下的实证分析	吴承浩、谢林均、刘雨	柏琪	三等奖
130	本科生组	TJJM20240314031051	安徽	蚌埠医科大学	健康中国视域下，基于TCGA数据库的宫颈癌预后风险模型研究	赵子涵、刘明明、丁新宇	胡富勇	三等奖
131	本科生组	TJJM2024031403139067	安徽	合肥大学	人工智能与大数据驱动的能源价格与市场预测研究	刘思若、徐畅、汪家兴	解淋	二等奖
132	本科生组	TJJM20240314031962	安徽	蚌埠医科大学	核孔蛋白85在肝细胞癌中免疫相关性分析与肝细胞癌预后诊断模型的构建	刘新宇、吴煥、王豪杰	陆进	一等奖
133	本科生组	TJJM20240315034965	安徽	安徽农业大学	一种基于多模态特征和李生网络的神经肽预测模型的构建及对比研究	陈敏瑜、王芯怡、郭妮妮	刘爱国	二等奖
134	本科生组	TJJM20240314033875	安徽	合肥大学	"智赋先行，防患未‘燃’"——基于群智能优化BP神经网络下的高校宿舍火灾风险评估	石滢、赵佳燕、徐芮	闫晓辉	二等奖
135	本科生组	TJJM2024031503471522	安徽	蚌埠工商学院	基于机器学习的国产电影消费现状研究分析	陈德娴、宋迪迪、朱仁超	马成文	二等奖
136	本科生组	TJJM202403150358526618	安徽	淮南师范学院	基于大数据分析的人口流动对区域经济发展推动作用的分析	郑焯、何杨梦琬、李思雨	柏春松	二等奖
137	本科生组	TJJM20240315036392	安徽	合肥工业大学	从数据到决策：电商平台中基于AI的用户行为分析与流量预测	余海军、李凯、周圣阳	涂振坤	二等奖
138	本科生组	TJJM20240228000264	安徽	巢湖学院	时空视角下中国城市发展与生态环境的耦合协调性研究：基于23个省会城市的数据分析与模型预测	张根凡、沈世缘、胡锦乐	陈佩树	三等奖
139	本科生组	TJJM20240304004337	安徽	巢湖学院	"新家政·心享受"——新型家政服务行业未来发展的影响探析	毛梓林、齐鑫、梁永健	徐富强	三等奖
140	本科生组	TJJM20240229000775	安徽	阜阳师范大学	安徽省新质生产力与人工智能协调发展的影响研究	吕怡菲、桂莉、潘永春	张冕	三等奖
141	本科生组	TJJM20240312020642	安徽	合肥大学	基于机器学习算法的糖尿病并发症研究	李子祥、冯翔、黄艳玲	牛勇	二等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
142	本科生组	TJJM20240229000921	安徽	安徽中医药大学	基于深度学习的肺炎医学图像分割	胡延、王俐、徐硕	徐洋	三等奖
143	本科生组	TJJM20240301001413	安徽	安徽理工大学	基于夜光遥感的区域时空经济和共同富裕影响研究	韩雪杰、周含玥、卢芸帆	王亚鸽	二等奖
144	本科生组	TJJM20240301001680	安徽	淮南师范学院	大数据与人工智能趋势下光伏建筑一体化板块指数发展趋势分析及预测	姜冉、武雪、张博馨	张晓雪	三等奖
145	本科生组	TJJM20240301001800	安徽	淮北师范大学	基于随机森林和BP神经网络的中国碳排放预测模型构建与分析	耿淑婷、杨曼、信强龙	王国华	二等奖
146	本科生组	TJJM20240301001869	安徽	安徽理工大学	基于GA-CNN-LSTM模型的光伏发电量预测研究	张越、岑萍、尹俊浩	王林	二等奖
147	本科生组	TJJM20240302002283	安徽	安徽理工大学	基于大数据背景下对我国人口老龄化的预测以及因素分析	巴萌萌、程燕、吴文娟	董如梦	二等奖
148	本科生组	TJJM20240302002538	安徽	铜陵学院	数字经济对中国制造业现代化发展赋能效应研究——基于中介模型和空间计量模型	张欣冉、凤咏婧、吕子璇	王翠翠	一等奖
149	本科生组	TJJM20240303002681	安徽	巢湖学院	从粉丝到消费者——基于人工智能辅助多重算法下大学生消费行为影响因素探究应用	李佳磊、秦家怡、王佩	郝江锋	一等奖
150	本科生组	TJJM20240303003378	安徽	安徽师范大学	“双碳”政策推动新能源制造业智能化转型——人工智能时代下的生产优化研究	李一鸣、吴明胜、刘帅	李芳	二等奖
151	本科生组	TJJM20240311018553	安徽	淮北师范大学	绿色经济与数字经济协同性研究：互信息与BP神经网络的应用	邵志成、方洋、李静芸	朱成科	二等奖
152	本科生组	TJJM20240306007265	安徽	安徽大学	双碳政策下中国新能源汽车产业发展预测及作用路径研究	曹子诚、杨景怡、宋雨晴	吴捷	三等奖
153	本科生组	TJJM20240306007963	安徽	蚌埠工商学院	大数据背景下新质生产力水平的统计测度及时空特征研究——以安徽省各市面板数据为例	姚银妹、金诗璇、何欣悦	张杨	二等奖
154	本科生组	TJJM20240307009762	安徽	滁州学院	基于多模型集成分析的新能源汽车销量影响因素和性能综合评价研究	柏光义、杨子昂、邵秋琳	周韦	二等奖
155	本科生组	TJJM20240308012251	安徽	合肥工业大学	基于决策树和GCN的网红城市塑造与优化路径研究——以天水市为例	杨思雅、陶运胜、卢国鑫	汪峻萍	三等奖
156	本科生组	TJJM20240309012354	安徽	阜阳师范大学	基于大数据的安徽省环境质量综合评价体系模型	周广继、李夏阳、姚雪峰	储亚伟	三等奖
157	本科生组	TJJM20240310014777	安徽	阜阳师范大学	环境污染统计与污染防控——安徽省环境污染监测评估、污染源识别及防控策略研究	孙梦媛、王明哲、谢紫燕	张雷	二等奖
158	本科生组	TJJM20240310014342	安徽	安徽师范大学	大数据赋能下数字普惠金融与共同富裕协调发展研究——基于中国30个省份面板数据的动态演进与省际差异分析	罗诗淇、陶曼、高洁琼	许凯	二等奖
159	本科生组	TJJM20240310016386	安徽	安徽理工大学	中国温度与中国速度并行，打破春运冻雨“困局”——基于人工智能和统计分析的智能交通网络调度与应对恶劣天气的实证研	徐堂翔、贾东阳、刘奕如	梁载涛	二等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
160	本科生组	TJJM20240311016761	安徽	安徽农业大学	粮安天下，农稳社稷——基于灰色模型和BP神经网络模型的粮食安全评估与预测	张雨婷、王孟祎、陈欣雨	王萍	二等奖
161	本科生组	TJJM20240311018991	安徽	淮北师范大学	大数据时代下安徽省生态环境的评价与预测	张文泰、高源、赖智强	刘凯	二等奖
162	本科生组	TJJM20240311019023	安徽	阜阳师范大学	数字经济对绿色全要素生产率的空间效应分析	徐航、闫瑞强、石慧娴	张雷	三等奖
163	本科生组	TJJM20240312021355	安徽	安徽信息工程学院	基于LDA模型对热点事件中公众情感分析	王越、韩冲、尹雪敏	王莉	三等奖
164	本科生组	TJJM20240312022261	安徽	宿州学院	新质生产力对安徽省城乡融合发展的影响及优化策略研究	刘蝶、胡广楠、方佳慧	马兰	二等奖
165	本科生组	TJJM20240312021988	安徽	安徽理工大学	《基于人工智能技术的中国他奶粉监测与优化策略研究》	朱紫涵、华玉龙、庞婉婷	倪晋波	二等奖
166	本科生组	TJJM20240312023706	安徽	安徽工业大学	基于人工智能对电商物流网络货量预测与人员排班的研究	王诗喻、李勇俊、胡叶文	张涛	三等奖
167	本科生组	TJJM20240312024309	安徽	蚌埠工商学院	数字经济赋能长江经济带绿色全要素生产发展动力分析	杨丹、李佳乐、刘湘梅	唐慧	三等奖
168	本科生组	TJJM20240313026010	安徽	安徽农业大学	人工智能视域下包容性发展的时空演化与效应 ——来自我国30省份区域面板数据的经验分析	刘宇鑫、刘伟业、朱米雪	胡沅洪	三等奖
169	本科生组	TJJM20240315035736	安徽	安徽财经大学	企业数字化转型的统计测度与时空演化特征研究	江妍、冯雨姗、方雨瑶	王申令	二等奖
170	本科生组	TJJM20240315034881	安徽	安徽大学	从事ESG能推动企业数字化转型吗？	王舒娅、张志恒、郑清苗	张攀	二等奖
171	本科生组	TJJM20240315036238	安徽	安徽农业大学	普惠之翼，助力数字农业腾飞——基于长三角地区面板数据研究	许海心、汪澜、门光烨	王滨	三等奖
172	本科生组	TJJM20240229000901	安徽	安徽工程大学	基于 TimeGPT模型的新冠肺炎发展态势监测研究	王梦雨、何运鸿、郭晶晶	陈思博	三等奖
173	本科生组	TJJM20240302002607	安徽	安徽师范大学皖江学院	基于ARIMA模型对水稻产量影响因素的分析--以安徽省为例	陈乐、姜雨乐、钱伊凡	朱强军	二等奖
174	本科生组	TJJM20240303002805	安徽	淮北师范大学	基于时间序列（ARIMA）模型预测黄山旅游经济发展	叶宏雷、蒋思怡、葛羽希	孙可意	三等奖
175	本科生组	TJJM20240303003137	安徽	蚌埠学院	基于人工智能的金融市场情绪预测分析	杨雨桐、杨俊睿、郭婉晴	李少付	三等奖
176	本科生组	TJJM20240304004147	安徽	安徽大学	股价崩盘一声叹，持续走高尽开颜——融入投资者情绪的VMD-EWT-Informer混合模型的股价预测研究	余文倩、姚宝韵、朱佳慧	陈张杭健	三等奖
177	本科生组	TJJM20240305005059	安徽	安徽财经大学	基于大数据挖掘和机器学习的微博评论影响因素探究 ——校园霸凌专题	强海燕、宋宇、赖义鹏	朱磊	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
178	本科生组	TJJM20240310014957	安徽	安徽大学	基于集成算法的新能源汽车充电需求预测：优化城市充电网络	王尧、傅裕、樊炳智	王冰	三等奖
179	本科生组	TJJM20240307008848	安徽	铜陵学院	数字经济对新质生产力的影响机制及空间效应研究	聂雨慧、胡可、陈佳蕊	陆玉玲	二等奖
180	本科生组	TJJM20240314030006	安徽	淮南师范学院	新质生产力视域下大数据赋能文旅发展——以安徽黄山为例	高天、耿珺、孙浩琦	崔冬玲	一等奖
181	本科生组	TJJM20240307009555	安徽	淮南师范学院	网民对生成式人工智能反响的实证探究	周健波、王格、管元婷	刘云	一等奖
182	本科生组	TJJM20240309012314	安徽	安徽师范大学	大数据与人工智能与心脏病预测如何深度融合？——基于COX比例风险回归模型的研究	刘宇欢、查亮亮、周志红	朱敏	三等奖
183	本科生组	TJJM20240311017589	安徽	亳州学院	老来多少智慧居,创新不惑闲自得——安徽省智慧社区新型养老模式调查与分析	毛廷旭、钱紫叶、武玉婷	袁凯	三等奖
184	本科生组	TJJM20240312021175	安徽	安徽师范大学皖江学院	基于MLP对合肥市空气质量分析和预测	赵娇云、杨可欣、王雨晴	谢贵勇	三等奖
185	本科生组	TJJM20240312023182	安徽	安徽工程大学	“双碳”目标下浙江省减污降碳时空特征及驱动因素研究	杨露萍、肖雨晴、杨秋玉	刘芳	三等奖
186	本科生组	TJJM20240313025349	安徽	安徽工业大学	基于机器学习算法的电商评论情感倾向分析	陈瑶、俞倩、张恒		三等奖
187	本科生组	TJJM20240313025941	安徽	合肥师范学院	数字化改革与企业ESG表现——基于国家级大数据综合试验区的准自然实验	汤子豪、申得发、盛子恒	汪虹	二等奖
188	本科生组	TJJM20240313027421	安徽	安徽师范大学	农产品市场价格稳定策略分析——基于前馈神经网络的预测模型	梁柏赫、王云奇、沈琼	胡良臣	三等奖
189	本科生组	TJJM20240314029215	安徽	合肥大学	基于混沌理论与神经网络的自然灾害风险评估与预测——以沿海地区风暴潮灾害为例	应心语、李婉琪、张悦	解淋	三等奖
190	本科生组	TJJM20240314029508	安徽	安徽财经大学	绿色金融与绿色技术创新的耦合对碳排放的影响研究	杨曦、陈孟娇、符莉婧	温茵茵	一等奖
191	本科生组	TJJM20240314031776	安徽	滁州学院	直播经济”新“，经济发展”兴“——直播经济发展的多维测度及优化探究	尹文雅、舒妍、荣曼馨	朱方霞	二等奖
192	本科生组	TJJM2024031403256220	安徽	合肥大学	大数据时代背景下新能源汽车影响因素的综合性研究	朱睿、李欣诺、龚震	李宁	三等奖
193	本科生组	TJJM20240314033898	安徽	合肥工业大学	基于Stacking集成学习的脑卒中统计分析与预测	吴琪曼、吴昕竺、李青江	汪峻萍	一等奖
194	本科生组	TJJM2024031503420077	安徽	安徽师范大学	大数据与人工智能时代下的地方经济指标预测——以芜湖市cpi为例	熊紫炎、陶建强、汪远	刘晓	三等奖
195	本科生组	TJJM20240315034787	安徽	安徽医科大学	基于机器学习的冠心病风险预测模型研究	徐静、殷婷婷、张丽霞	王常青	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
196	本科生组	TJJM2024031503731344	安徽	安徽中医药大学	“助力脑瘤诊断，守护生命之光”——基于深度学习的多模态脑瘤图像分割方法研究及诊断分析	卞志庆、吕程程、顾宇杰	汪春华	二等奖
197	本科生组	TJJM20240301001397	安徽	安徽三联学院	大数据背景下的网络教学现状与未来发展预测的统计研究——以安徽地区为例	管迪、单玉红、朱欣雨	郝西文	三等奖
198	本科生组	TJJM20240301001660	安徽	合肥工业大学	基因表达数据的癌症早筛检测和研究：基于多种机器学习的集成优化和PermutationImportance分析	付欣怡、谭笑瑶、姚欣睿	陈东	三等奖
199	本科生组	TJJM20240303003139	安徽	安徽师范大学	基于城市大气污染物监测数据的统计建模与时空特征分析	吴雨婷、吴雨昕、郭昆明	朱敏	二等奖
200	本科生组	TJJM20240303003192	安徽	淮南师范学院	基于省级面板数据的旅游业高质量发展评价与影响因素的研究	胡心如、康雅欣、丁鑫	丁云龙	三等奖
201	本科生组	TJJM20240303003344	安徽	池州学院	数字经济对安徽省农业高质量发展的影响研究	余俏涵、章敏、尹茹茹	吴焱	三等奖
202	本科生组	TJJM20240304003857	安徽	蚌埠学院	人工智能背景下大数据如何赋能经济高质量发展——基于国家级大数据综合试验区的准自然实验	盛一珊、王浩、郑倩	杨雪晴	二等奖
203	本科生组	TJJM20240305005806	安徽	铜陵学院	问渠那得清如许，低碳科技活水来——协同效应下的绿色创新发展之路	王宇成、赵安婕、匡文杰	徐良志	三等奖
204	本科生组	TJJM20240305006082	安徽	安徽工程大学	大数据与人工智能视域下新质生产力发展的统计测度及时空演进特征研究——以长三角城市群为例	李艺馨、陈邦兴、李义辉	严志丹	三等奖
205	本科生组	TJJM20240306006963	安徽	淮北师范大学	城市交通流量与城市规划的深度研究	李紫俊、武宛春、李昊	石梅	三等奖
206	本科生组	TJJM20240307008783	安徽	合肥师范学院	基于大数据下乡村小学教育资源配置的分析及优化--以华东地区为例	黄子倩、吴梦娜、黄宏伟	杨海蓉	三等奖
207	本科生组	TJJM20240307009579	安徽	安徽新华学院	基于大数据与人工智能技术的地铁运营优化策略	刘世杰、赵金铭、时一冉	潘娜娜	三等奖
208	本科生组	TJJM20240307010075	安徽	铜陵学院	我国中部区域新质生产力时序演变及驱动与制约因素研究	卫丞涵、李晴、胡明悦	陈晨	二等奖
209	本科生组	TJJM20240308011824	安徽	皖西学院	区域智能化劳动力市场分析方法	陈超、吕明阳、刘悦	王雪莹	三等奖
210	本科生组	TJJM20240309013918	安徽	安徽工程大学	数启新质，赋能经济——数智政策对新质生产力的影响效果、实现机制与经济后果	郁紫萌、刘悦、张诗遥	候林岐	二等奖
211	本科生组	TJJM20240310016615	安徽	合肥师范学院	基于灰色关联度分析的合肥房价影响因素研究	关家宁、单顺国、徐诗语	曾婕	三等奖
212	本科生组	TJJM20240311016912	安徽	中国人民解放军国防科技大学	基于特征提取与深度残差卷积神经网络的网络攻击流量识别	何锐桥、李馨馨、程可欣	喻波	二等奖
213	本科生组	TJJM20240311018138	安徽	安徽大学	基于改进LSTM-ARIMA国际黄金价格的预测研究	单成保、何泽东、詹成浩	贺长波	二等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
214	本科生组	TJJM20240311018858	安徽	安庆师范大学	基于大数据和人工智能下的煤矿深部开采冲击地压危险预测	殷黄杰、籍雅婷、刘佳	张红梅	三等奖
215	本科生组	TJJM20240311019789	安徽	安徽建筑大学	我国新能源汽车销量预测及发展路径研究	高京豪、程纬、钟礼昕	赵美玲	三等奖
216	本科生组	TJJM20240311019692	安徽	安徽信息工程学院	基于ARMA与LSTM模型的电商销售动态趋势研究	郑伊萍、王婷、刘峻	刘晴晴	二等奖
217	本科生组	TJJM20240312020559	安徽	安徽工程大学	基于人工智能与大数据的中国省份数字化金融发展趋势与实体经济关联研究	李季娟、程婧、梅天志	刘文震	二等奖
218	本科生组	TJJM20240312020805	安徽	安徽师范大学皖江学院	基于历史数据的淘宝用户购物行为分析与预测研究	郭兰兰、张建成、高鑫	夏慧娟	二等奖
219	本科生组	TJJM20240312022343	安徽	亳州学院	大数据背景下单维度平均气温预测与多维度气候变量动态关系研究——以华中六省为例	刘静然、吴静、吴为幸子	张雪	三等奖
220	本科生组	TJJM20240312022707	安徽	蚌埠工商学院	基于大数据与人工智能下宏观经济因素对股票收益率影响的预测探究	况子怡、刘于嘉、王庆干	王传昱	三等奖
221	本科生组	TJJM20240313024586	安徽	安徽财经大学	基于BP神经网络的金融市场情绪监督及量化投资分析	李晨洁、吴若彤、韩昕怡	郑林	三等奖
222	本科生组	TJJM20240313024902	安徽	安徽信息工程学院	基于滑动窗口+线性回归的时间序列算法——以芜湖市空气质量指数预测为例	吕名川、杨欣悦、蒋纳川	余婉凤	三等奖
223	本科生组	TJJM20240314030383	安徽	蚌埠学院	数据驱动的设备租赁最优混合预防维护策略优化	骆子俊、严平平、汪帮胤	董克	三等奖
224	本科生组	TJJM20240302002414	安徽	安徽中医药大学	基于Mamba架构的乳腺肿瘤分割分类研究	魏伟豪、钟振雷、夏贤齐	邵光明	三等奖
225	本科生组	TJJM20240228000590	安徽	皖西学院	大数据与人工智能视域下食品安全风险预警研究	史李立、刘红红、卞鹏飞	李露	三等奖
226	本科生组	TJJM20240309014144	安徽	合肥大学	对顾客视角下的智慧物流服务评价的研究	张玉哲、章雯、程磊	丁芳清	三等奖
227	本科生组	TJJM20240306006435	安徽	安徽财经大学	基于消费者行为情感分析与认知负荷优化的防范AI诈骗策略研究	程翔、周博、蔡家辉	闫艳艳	一等奖
228	本科生组	TJJM20240303003041	安徽	安徽中医药大学	长三角地区区域卫生规划效果预测比较研究——基于灰色人工神经网络组合模型的对比分析	宋晶晶、范子石、袁帅	丁敏敏	三等奖
229	本科生组	TJJM20240303003219	安徽	淮北师范大学	大数据驱动的智能交通系统优化与拥堵预测	闫俊杰、赵存亿、张毅	徐成振	三等奖
230	本科生组	TJJM20240304004656	安徽	安徽财经大学	数智背景下中国城市环境福利绩效的转移路径预测研究	袁润、王林忻雨、段瑞琪	齐超	二等奖
231	本科生组	TJJM20240305004768	安徽	铜陵学院	我国中部地区资源环境承载力监测、时空演变及其驱动因素研究	喻守进、何大彬、张振辉	陈兆荣	二等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
232	本科生组	TJJM20240305004979	安徽	淮北师范大学	中国县域碳排放影响因素及区域差异的统计测度	郑雨璇、吕嘉仪、刘洋	申晓慧	三等奖
233	本科生组	TJJM20240305005437	安徽	阜阳师范大学	大数据时代下汽车制造业上市公司数字化转型的统计分析	张家兴、王志远、梁家畅	李淑敬	一等奖
234	本科生组	TJJM20240310014591	安徽	芜湖职业技术学院	新质生产力赋能高质量发展的合肥模式研究	陈鹏、邵庆猛、张晓亮	李艳午	三等奖
235	本科生组	TJJM20240308011656	安徽	安徽大学	NLP技术在锡市场情感分析和锡价格组合预测中的应用	牛丽丽、陈磊、马骏	朱家明	三等奖
236	本科生组	TJJM20240308010399	安徽	淮北师范大学	大数据背景下高校图书馆智能推荐模型构建与仿真实现	张晨烁、杨成成、李静怡	刘凯	一等奖
237	本科生组	TJJM20240308010887	安徽	蚌埠工商学院	长三角城市群数字经济对共同富裕的影响研究——基于空间杜宾模型和中介效应的实证分析	肖卉、叶仕春、周紫薇	戚莹	二等奖
238	本科生组	TJJM20240308011357	安徽	铜陵学院	新质生产力视域下数字经济对经济发展的影响研究	王钧、盛志豪、骆志宇	张敏	三等奖
239	本科生组	TJJM20240308011707	安徽	蚌埠学院	大数据赋能提升经济发展的实证研究——基于长三角地区数字经济指数测度	潘美彤、季雨涵、李雪琴	钱蕊	三等奖
240	本科生组	TJJM20240309013604	安徽	安徽农业大学	数据要素对新质生产力影响机制的实证分析	张涵淼、汪笑晴、李浩宇		三等奖
241	本科生组	TJJM20240309013693	安徽	中国人民解放军国防科技大学	无用之时遍地是，车到用时方恨少？——基于大数据与人工智能的共享单车供需时空错位的因素分析与调整策略	吴泽楷、陈旻昊、张孜卓	张军	一等奖
242	本科生组	TJJM20240309013855	安徽	中国人民解放军国防科技大学	点餐送餐智能化，传统员工压力大——智能餐饮对经济发展和传统岗位转型影响研究	唐歆玉、车楚琪、仲筠伦	张逸	三等奖
243	本科生组	TJJM20240310015478	安徽	皖西学院	现代化产业下的新质生产力发展水平统计测度与时空演变分析	赵欣、李艳、钮雨婷	李根生	三等奖
244	本科生组	TJJM20240310015864	安徽	合肥经济学院	企业ESG表现会推动企业数字化转型吗——基于机器学习的实证研究	穆长侠、李璐璐、孙伟钰	吴志鹏	三等奖
245	本科生组	TJJM20240314029130	安徽	安徽财经大学	ESG大数据测度与碳排放强度——基于A股上市公司年报的文本分析	陈年安、单卓文、齐磊	胡波	三等奖
246	本科生组	TJJM20240310016296	安徽	皖西学院	基于人工蜂鸟算法和机器学习方法的急性心肌梗死风险预测研究	汪依凡、庆雨珊、程想	李国成	二等奖
247	本科生组	TJJM20240311016689	安徽	铜陵学院	数字技术赋能新质生产力的提升路径研究	李齐浩、金宇文、樊哲远	王翠翠	三等奖
248	本科生组	TJJM20240311017630	安徽	合肥大学	大数据视角下美妆日化网络种草平台的统计研究	纪静娴、虞慧珍、程启萌	刘旭亮	三等奖
249	本科生组	TJJM20240312022850	安徽	淮南师范学院	人工智能背景下基于量子机器学习算法的金融投资组合优化研究	方紫微、沈露露、张爱	刘泽滨	二等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
250	本科生组	TJJM20240311019206	安徽	合肥经济学院	中国能源市场政策不确定性、气候冲击和波动性的多尺度动态：基于混合频率数据的经验证据	范业彤、谢冰冰、孙雨洁	吴雯婷	三等奖
251	本科生组	TJJM20240311019295	安徽	巢湖学院	大数据背景下短视频对大学生旅游意愿的影响研究--以合肥市为例	侯婷婷、范文盈、张辽东	芮招彪	二等奖
252	本科生组	TJJM20240311019451	安徽	巢湖学院	基于大数据背景下国货发展的分析与探究	柳梦蝶、韦秋冉、汪思雨	周康妹	二等奖
253	本科生组	TJJM20240312020492	安徽	安徽信息工程学院	金镜如何智聚能--基于定日镜场的智能优化统计研究	魏鹏斌、李昊阳、管维婷	任丽娜	三等奖
254	本科生组	TJJM20240312020954	安徽	安徽农业大学	基于大数据与人工智能的农产品供应链绩效评价与预测研究	韩旭、刘月、鲍启悦	张勇	二等奖
255	本科生组	TJJM20240312021196	安徽	安庆师范大学	基于大数据与人工智能的无人机外卖基站选址的统计建模	宋雯菁、刘荣晓、代莉	胡永模	二等奖
256	本科生组	TJJM20240312021912	安徽	滁州学院	数实融合——数字经济赋能新质生产力研究	陈欣悦、徐志豪、张子豪	董春丽	三等奖
257	本科生组	TJJM20240312023923	安徽	皖南医学院	智慧养老服务效能与预测模型研究	金雨洁、陈滢、张妍森	江慧敏	三等奖
258	本科生组	TJJM20240313027556	安徽	淮北师范大学	COVID-19 诊断率和死亡率的影响因素的回归研究分析	赵雅玲、刘立赛、许涵惠	石梅	二等奖
259	本科生组	TJJM20240313027656	安徽	皖西学院	两翼齐飞：科技创新与科学普及耦合协调的时空特征及动态演进	王美婷、李良俊杰、王肖肖	关聪	三等奖
260	本科生组	TJJM20240314030088	安徽	蚌埠学院	新“智”生产力？——基于熵值法和机器学习模型的评价预测分析	张海金、韩佳璇、何什亚	赵玉梅	一等奖
261	本科生组	TJJM2024031403269813	安徽	阜阳师范大学	基于机器学习算法的煤炭需求量聚类与分析	吴毅然、王晓钰、钱丽洁	王先传	三等奖
262	本科生组	TJJM20240314032197	安徽	合肥师范学院	大数据背景下中部地区电子商务发展对居民消费的测度研究	鲍良静、张超群、张瑞铭	康晴晴	三等奖
263	本科生组	TJJM2024031403255004	安徽	安徽财经大学	大数据背景下我国跨境电商供应链的韧性评估及赋能新质生产力的发展研究	沈炜杰、沈家扬、秦孟斐	闫艳艳	三等奖
264	本科生组	TJJM20240315034987	安徽	淮南师范学院	基于大数据对于碳排放的统计分析	张静、彭俊阳、郭春妍	汤云	三等奖
265	本科生组	TJJM20240315035263	安徽	滁州学院	基于“双碳”背景下的中国交通运输行业碳排放检测与减排策略	范智杰、孙冉、周智权	丁洋	三等奖
266	本科生组	TJJM2024031503581621	安徽	安徽财经大学	基于人工智能的中国碳排放量的影响效应研究与减排策略	肖丰宇、陈彦茹、吴美娟	王志远	二等奖
267	本科生组	TJJM20240315037227	安徽	铜陵学院	基于大数据驱动下社交网络舆论传播中食品安全的舆情演化统计研究	管雨欣、张晨、黄倩倩	张鑫	一等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
268	本科生组	TJJM20240301001332	安徽	安徽大学	租房轻松被套路，一不小心成为“大怨种”——基于数据挖掘的租房影响因素探究	桑艺心、廖鑫、张温焯	吴捷	三等奖
269	本科生组	TJJM20240304003475	安徽	安徽理工大学	舔狗繁华成旧影，数智风潮启新程——基于大数据和人工智能时代下舔狗经济崩盘现象调查研究	赵玲雅、梅淑雅、张曦澜	杨静	一等奖
270	本科生组	TJJM20240306007243	安徽	合肥工业大学	助力碳达峰的CO2排放预测统计研究——基于大数据和梯度提升树模型	柴浩翔、李明凯、刘佳豪	汪金菊	二等奖
271	本科生组	TJJM20240306007694	安徽	安徽财经大学	基于大数据与人工智能的长三角地区水质检测与污染源预测分析	温家源、林昱雯、王宇涛	朱艳玲	二等奖
272	本科生组	TJJM20240308010756	安徽	安庆师范大学	人工智能时代下基于支持向量机和有序逻辑回归模型的新高考数学素养的统计研究	许蕊、王嘉亿、汪远博	叶仁玉	二等奖
273	本科生组	TJJM20240307009830	安徽	中国人民解放军国防科技大学	基于GCN及ASTGCN神经网络的交通流量预测及模型评价	蒋乍彦、黄贺楠、陈昭熹		三等奖
274	本科生组	TJJM20240307009836	安徽	合肥大学	基于人工智能的互联网对旅游行业发展的研究分析	蔡幸馨、梁冉、徐永晴	李旭	二等奖
275	本科生组	TJJM20240309012385	安徽	合肥工业大学	大数据与人工智能时代下安徽省失业率的研究与预测—基于TransVector模型	李政贤、陈涛、肖政	李畅	三等奖
276	本科生组	TJJM20240314032825	安徽	合肥工业大学	大数据与人工智能驱动下的新能源汽车市场趋势与消费者行为统计分析	薛帅彤、乔心茹、汪子珩	吴茜茜	二等奖
277	本科生组	TJJM20240310014631	安徽	安徽工程大学	人工智能发展对长江经济带能源指数的影响研究	胥可、徐阳、徐辉	杨迎娟	三等奖
278	本科生组	TJJM20240311018976	安徽	合肥经济学院	“学以致用”还是“纸上谈兵”--高管学术背景和企业新质生产力	吴晶晶、赵阳、金星雨	陈梦龙	三等奖
279	本科生组	TJJM20240312023339	安徽	亳州学院	金融集聚对产业结构升级的影响研究—以长三角地区为例	苏晓彤、何梦宇、郭雅平	钱魏冬	二等奖
280	本科生组	TJJM20240312023643	安徽	安徽师范大学皖江学院	基于SARIMA 模型统计分析电商零售商家需求预测	王镇、王恺、严晶	杨琨	三等奖
281	本科生组	TJJM20240312024372	安徽	安徽师范大学	大数据与人工智能的普及度及应用	廖欣怡、王志祥、王琮璟	方龙祥	三等奖
282	本科生组	TJJM20240313025737	安徽	安徽三联学院	“数”联万物，“智”创未来——安徽省在校大学生的人工智能素养现状研究	张盈、丁艺雯、张占印	叶术青	三等奖
283	本科生组	TJJM20240313026192	安徽	安徽信息工程学院	探究数字化转型对乡村繁荣与共同富裕的推动作用	胡宣、宁新烨、沈欣悦	程云	二等奖
284	本科生组	TJJM20240313027096	安徽	安徽医科大学临床医学院	基于大数据针对大学生“分期付款”“先用后付”的模型建立及分析	程颖、张传旭、张宇璐		二等奖
285	本科生组	TJJM20240313027898	安徽	安徽师范大学	基于网络爬虫技术和数据包络法的城市可持续发展能力综合评价研究--以合肥市为例	陆浩宇、程梓良、朱志文	贺磊	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
286	本科生组	TJJM20240313028382	安徽	安徽财经大学	数字化转型视角下企业新质生产力提升研究——来自我国A股上市公司的证据	罗娇玲、李漫漫、李良希	赵明涛	二等奖
287	本科生组	TJJM20240314029796	安徽	安徽农业大学	基于消费者购买行为的LSTM市场预测——以白象方便面为例	邱艺媛、李肖阳、范子钰		一等奖
288	本科生组	TJJM20240314031465	安徽	滁州学院	AI引领金融创新——算法交易策略模型的研究与市场实践	黄雅玉、韩斯文、吴羽婷	包建国	二等奖
289	本科生组	TJJM2024031403312692	安徽	合肥师范学院	基于集成学习的新质生产力水平预测及其影响因素分析	何晶晶、黄悦、李嘉怡	胡国治	一等奖
290	本科生组	TJJM20240315037462	安徽	阜阳师范大学	AI赋能的量化投资策略：中证1000指数成分股的机器学习驱动选股研究	杨锦程、王立伦、王文敏	赵灯峰	三等奖
291	本科生组	TJJM20240315034628	安徽	安徽医科大学临床医学院	基于图像约束性优化模型对肺癌早期个性化治疗的统计应用	李子健、王芮、李丹丹		三等奖
292	本科生组	TJJM2024031503740702	安徽	蚌埠工商学院	人工智能背景下用户分类及流失数据的统计测度研究	魏炳星、孟思彤、王朵	张杨	三等奖
293	本科生组	TJJM20240228000314	安徽	安徽三联学院	基于统计建模的智能驾驶推广效果评估与预测	张翌、张华瑞、夏蕾	罗娟娟	二等奖
294	本科生组	TJJM20240228000398	安徽	安徽三联学院	大数据与人工智能背景下数字经济和乡村振兴方面的统计研究——基于耦合协调度模型	吴爱源、施悦、李彤妍	王娟	三等奖
295	本科生组	TJJM20240228000626	安徽	皖西学院	基于微博文本主题聚类的情感分布研究	李嘉卿、李子鹏、吴祥瑞	张金波	二等奖
296	本科生组	TJJM20240302002132	安徽	安徽中医药大学	中国基本养老保险基金治理效能路径优化研究	范敬、薛娟娟、魏晓宇	丁仙	三等奖
297	本科生组	TJJM20240303002906	安徽	安徽师范大学	人工智能大模型普及下高校学生的就业质量与模型市场的研究——基于芜湖市的实证调查	吕皓月、尹自强、杨百川	曹明响	三等奖
298	本科生组	TJJM20240305005471	安徽	铜陵学院	智慧城市建设对地方经济高质量发展的影响研究——基于绿色全要素视角分析	崔婉莹、江辛萍、倪秀亮	张保花	三等奖
299	本科生组	TJJM20240305005919	安徽	铜陵学院	空气质量监测数据一致性提升：国家与地方数据的统计对比分析与深度校正技术	张子琪、刘茗杨、李俊萍	蒋剑军	三等奖
300	本科生组	TJJM20240307008394	安徽	安徽理工大学	基于人工智能算法的关于新能源汽车未来发展的统计测度	余涵阳、王振华、童晨涛	苏静明	三等奖
301	本科生组	TJJM20240306007818	安徽	淮南师范学院	人工智能背景下基于深度机器学习算法的信贷违约风险预测与管理	汪俊龙、李佳豪、余利群	刘泽滨	二等奖
302	本科生组	TJJM20240306008021	安徽	安徽师范大学	基于统计建模下的智能交通出行优化与预测分析	张悦、林佳瑶、陶源	周湘辉	三等奖
303	本科生组	TJJM20240307009627	安徽	滁州学院	数智技术何以加速新质生产力的实现——企业创新力提升的视角	王连雨、林赛娟、张嘉恬	胡鹏	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
304	本科生组	TJJM20240307009734	安徽	滁州学院	大数据时代下中国企业出口竞争力提升的数字驱动力：理论机制与实证分析	吴得来、韦泽同、刘悦	韩慧霞	二等奖
305	本科生组	TJJM20240307009508	安徽	巢湖学院	宏观视角下企业所得税国际税收竞争对国际数字贸易的影响	张琰、戚明、沈阳	周建厂	三等奖
306	本科生组	TJJM20240307009935	安徽	安徽新华学院	大数据与人工智能时代下新能源汽车的发展预测研究	朱宏伟、张浩、宋金龙	保女子	三等奖
307	本科生组	TJJM20240307010014	安徽	滁州学院	大数据赋能时代：高新技术企业数字化转型对其出口竞争力的跨地域时效提升探究	王彬艳、刘博文、贺童	韩慧霞	二等奖
308	本科生组	TJJM20240308010409	安徽	蚌埠工商学院	大数据投入使用对智慧城市高质量发展的测度——以国家级大数据综合试验区建立为例	王燕、尤青青、周玉凤	张云云	二等奖
309	本科生组	TJJM20240308010945	安徽	亳州学院	江苏省碳排放的大数据与人工智能分析预测研究	朱文妹、王琼霞、祝梦婷	陆海潮	二等奖
310	本科生组	TJJM20240308011748	安徽	安徽中医药大学	基于LSTM的安徽省交通发展状况的分析与预测	师文浩、张梦阳、谭飞杰	徐洋	三等奖
311	本科生组	TJJM20240308011798	安徽	蚌埠工商学院	绿色发展共创碳中和-新能源汽车电池寿命统计测度研究	邱吉利、韦猛飞、顾庆斌	王启萍	三等奖
312	本科生组	TJJM20240309012600	安徽	安徽新华学院	比亚迪新能源汽车市场发展趋势统计分析预测模型研究	刘俊辉、耿张勇、司卓涵	陈蕾	三等奖
313	本科生组	TJJM20240309013156	安徽	阜阳师范大学	基于全要素生产率下的文化消费发展分析	白乐、丁永丽、武萍萍	杨思琪	三等奖
314	本科生组	TJJM20240309013642	安徽	安徽财经大学	中国区域碳排放水平及其对GDP影响分析	储江转、张艾鑫、黄悦	徐凤	三等奖
315	本科生组	TJJM20240310014580	安徽	蚌埠工商学院	基于BO-LSTM的中国碳排放预测	刘硕硕、刘保、杨骏东	王启萍	三等奖
316	本科生组	TJJM20240310014704	安徽	铜陵学院	长江经济带数字经济与乡村振兴的时空耦合及动态演进研究	杨雨豪、赵薇、张健	施倩	三等奖
317	本科生组	TJJM20240310015427	安徽	安徽医科大学	大数据时代下基于BP神经网络模型对新能源汽车的发展与环境治理的探究和预测	阚永生、琚啸天、陈子尧	何畏	三等奖
318	本科生组	TJJM20240310015733	安徽	池州学院	罚函数法方法在预防生物信息领域特征高阶过拟合方面的应用	方宏婷、周婧怡、董梦迪	陈念	三等奖
319	本科生组	TJJM20240311018363	安徽	安徽信息工程学院	从数据到田间：通过市场需求分析促乡村振兴与农业可持续发展	张玉琳、刘悦、孙雅琪	王莉	三等奖
320	本科生组	TJJM20240311018426	安徽	安徽医科大学	基于大数据分析下的癌症患者预测	李国锋、杨焯、李冉	宋国强	三等奖
321	本科生组	TJJM20240311018699	安徽	滁州学院	创经济之新，探增长之因—基于BP神经网络和随机森林方法的中国区域创新水平评价及对GDP的影响因素分析	朱明媛、徐艳秋、沈娟	邓新	二等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
322	本科生组	TJJM20240311019461	安徽	安徽理工大学	基于机器学习方法探讨中成药治疗胃病的组方规律	薛嘉倩、张雨欣、朱筱航	周跃进	三等奖
323	本科生组	TJJM20240311020126	安徽	安徽师范大学皖江学院	基于SARIMA和MOVES的新能源汽车发展与生态环境效益影响研究	蒋凡祺、王宏、张寒	祖璇	三等奖
324	本科生组	TJJM20240312022057	安徽	池州学院	新动能对安徽省区域经济空间测度与发展路径研究	谭克琳、陈正羽、朱瑾涵	王慧	三等奖
325	本科生组	TJJM20240312022976	安徽	安徽师范大学	基于LSTM模型的电力消费预测与分析	王子曦、邢中阳、古守乐	朱春蓉	三等奖
326	本科生组	TJJM20240312023686	安徽	池州学院	基于堆栈下的矿石加工检测预测的研究	汪雨、卜雨欣、高越越	王巍	一等奖
327	本科生组	TJJM20240312024005	安徽	安徽财经大学	基于文本大数据刻画公司绿色创新	吴婷、吴超然、何简利	程锐	一等奖
328	本科生组	TJJM20240313024761	安徽	安徽医科大学	基于CRISPR筛选基因的子宫内膜癌预后模型的建立与综合分析	刘欣冉、刘畅、程涵禹	解茵茵	二等奖
329	本科生组	TJJM20240313024873	安徽	安徽医科大学	基于社会因素及饮食习惯的早衰风险预测模型建立	沈厚昊、张启迪、卞朝艺	李国辉	三等奖
330	本科生组	TJJM20240313026731	安徽	滁州学院	基于大数据背景下安徽省粮食产量预测及影响因素研究	孔雪晴、杨雨晨、周帆	王学金	二等奖
331	本科生组	TJJM20240314029258	安徽	宿州学院	新质生产力对经济高质量发展的影响研究	金冉冉、桂鑫蕊、卓灿	胡晓梅	一等奖
332	本科生组	TJJM2024031402955162	安徽	蚌埠学院	新质生产力下数字乡村的时空演变及耦合协调发展分析	王小青、吴欣、徐飞	王灿	二等奖
333	本科生组	TJJM20240314030187	安徽	安徽师范大学	人工智能对碳排放影响的实证分析及基于Adam—LSTM模型的碳排放预测	马文铭、陈伟豪、殷佳琪	黄旭东	三等奖
334	本科生组	TJJM20240314031705	安徽	安徽大学	智能浪潮下的你我他——基于文本挖掘与问卷调查的公众感知分析	杨静文、何泽华、周舒	姚磊	三等奖
335	本科生组	TJJM20240314031775	安徽	亳州学院	皖江城市带县域经济差异及空间格局演变分析	蒋玟、谢巧、李静雯	李菲菲	二等奖
336	本科生组	TJJM202403140332274	安徽	黄山学院	基于网络搜索数据的旅游收入预测——以黄山市为例	张贤喆、钱锦、颜善芝	王小飞	三等奖
337	本科生组	TJJM2024031503487610	安徽	淮南师范学院	基于大数据的蔬菜市场供应趋势预测与分析方法研究	谭莉莹、宛蕊、苏逸涵	李冠军	三等奖
338	本科生组	TJJM20240315035222	安徽	巢湖学院	数字经济发展对碳排放效率的影响研究--基于省域面板数据研究	吴佳怡、徐彤、杨语涵	徐海云	三等奖
339	本科生组	TJJM20240315035572	安徽	黄山学院	“双碳”目标下我国碳排放量的时空演变及影响因素研究	郭海梅、谢雨欢、方子慧	吴晶晶	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
340	本科生组	TJJM2024031503758992	安徽	合肥工业大学	能源智诊——基于熵权法与灰色关联度分析的中国能源结构综合评价模型	丁元博、潘潼、黎倩	于莉	二等奖
341	本科生组	TJJM20240227000035	安徽	亳州学院	大数据背景下文化产业发展的影响因素分析	彭焜、刘顺、吴铮	丰晓凡	三等奖
342	本科生组	TJJM20240227000177	安徽	亳州学院	大数据与人工智能时代下农村电商发展赋能农村居民消费的统计研究	张雪、张均瑶、任子晴	盛晓艳	三等奖
343	本科生组	TJJM20240227000203	安徽	亳州学院	大数据视域下数字经济驱动绿色创新的统计研究	程淑菲、潘静媛、郑璐	盛晓艳	三等奖
344	本科生组	TJJM20240228000666	安徽	安徽理工大学	人工智能对医学教育的影响——基于样条拟合和bp神经网络模型的分析	宋振超、陈盛杰、钱颖	王琳	三等奖
345	本科生组	TJJM20240301001978	安徽	安徽医科大学	揭开糖尿病之眼——基于WOA-CNN模型的糖尿病视网膜病变等级研究	沈彤、董兆鹏、范淑仪	彭振皖	三等奖
346	本科生组	TJJM20240303003367	安徽	池州学院	安徽省粮食产业高质量发展空间测度及影响因素严谨	甘星语、许晶晶、杨纳言	王慧	三等奖
347	本科生组	TJJM20240304004051	安徽	安徽工程大学	基于灰色预测的空气污染物影响的呼吸系统疾病的研究	程馨、叶群、刘志静	杨迎娟	三等奖
348	本科生组	TJJM20240304004395	安徽	安徽师范大学	LSTM与文本情感分析在股票市场流动性预测中的应用	龙芷垚、洪文锦、陆心慧	张荣馨	一等奖
349	本科生组	TJJM20240305004999	安徽	蚌埠学院	人工智能背景下基于ARIMA模型和Binary模型的智能产品发展空间的测度-以智能音箱为例	罗梦勤、张宏喜、马慧旋	余建胜	三等奖
350	本科生组	TJJM20240306006723	安徽	安庆师范大学	体验智能客服，感受数据未来	吴玥、汪子月、方媛媛	丁艳	三等奖
351	本科生组	TJJM20240306007929	安徽	铜陵学院	数字经济对城乡收入差距的影响-基于长江经济带城市的实证分析	吴香飞、吴凤、朱晓娜	王倩	三等奖
352	本科生组	TJJM20240307008842	安徽	铜陵学院	数字经济赋能下的农业农村现代化转型与升级研究——基于省域面板数据	田朱、孙蕾、汪佳瑜	韩颖	三等奖
353	本科生组	TJJM20240307008772	安徽	安徽大学	面向新质生产力的新能源产业趋势预测与高质量发展路径研究	刘晓雨、俞芷暄、廖涛	朱家明	三等奖
354	本科生组	TJJM20240307009132	安徽	安庆师范大学	数据要素对绿色经济发展效率的机制影响研究	刘启庆、李小虎、范冰冰	江凡	三等奖
355	本科生组	TJJM20240307009518	安徽	安徽理工大学	大数据与人工智能时代下对于智慧农业的发展研究——以中部六省为例	荣礼凡、马诺、江海天	马驰	三等奖
356	本科生组	TJJM20240307010011	安徽	安徽师范大学	基于机器学习的碳排放的监测模型的选择与减排政策-针对上海、青海、浙江、云南、吉林省	董晓艳、柴化琦、曾敏	贺磊	三等奖
357	本科生组	TJJM20240308012267	安徽	淮南师范学院	人工智能背景下安徽省数字经济与绿色金融高质量耦合协调发展的测度评价及其时空演化研究	王浩杰、陈宁妹、李思熠	崇憬	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
358	本科生组	TJJM20240310014456	安徽	安徽三联学院	安徽省财政医疗支出效率研究——基于DEA-Malmquist指数分析	刘梦玲、赵旋、吴志慧	房玲秀	三等奖
359	本科生组	TJJM20240311019698	安徽	安徽农业大学	大数据背景下一种基于BERT的病毒B细胞表位预测模型	何山、朱士佳、高志伟	秦志勇	三等奖
360	本科生组	TJJM20240311017818	安徽	滁州学院	基于多源数据的机器学习在地震预测中的应用研究	何盼盼、吴菊红、江光辉	史雨梅	一等奖
361	本科生组	TJJM20240312024302	安徽	安徽信息工程学院	基于智能控制的农业灌溉系统设计与优化研究	朱帅、郭敏、卢静妹	耿杰	三等奖
362	本科生组	TJJM20240311018485	安徽	安徽信息工程学院	多源大数据分析在实时医疗科技中的应用——基于统计模型与人工智能的整合研究	李浩宇、邬林焱、金文忠	朱文杰	一等奖
363	本科生组	TJJM20240311018642	安徽	安徽信息工程学院	流感预测及公共卫生干预措施研究--以甘肃省流感疫情防控为例	何丹丹、史校琴、廖乐平	夏俊	三等奖
364	本科生组	TJJM20240311018740	安徽	安徽信息工程学院	机遇还是挑战？人工智能和大数据环境中就业变动研究	沈珂、黄凤、王欣悦	张静	三等奖
365	本科生组	TJJM20240311020137	安徽	安徽师范大学皖江学院	基于Leslie矩阵模型的我国出生率分析及未来人口预测	周冉、程灵、袁洁	张辉	三等奖
366	本科生组	TJJM20240312021642	安徽	滁州学院	数字经济发展能提升碳排放效率吗？——基于长三角地区市级面板数据的经验证据	左家婷、韩可灵、万盼盼	余晓美	三等奖
367	本科生组	TJJM20240313026585	安徽	亳州学院	智慧城市建设对经济发展质量的影响研究——基于双重差分法和中介效应的实证分析	陶文财、王芯雨、朱雨露	徐红杰	三等奖
368	本科生组	TJJM20240312024158	安徽	安徽师范大学皖江学院	浅析人工智能对传统行业的影响--以信息传输行业，软件，信息技术服务行业为例	丁益涵、黄悦、吕静雪	许飞	三等奖
369	本科生组	TJJM20240312024244	安徽	亳州学院	数字普惠金融对区域经济发展的研究分析	沈墨园、刘琪琳、邱梦	秦取名	三等奖
370	本科生组	TJJM20240313025550	安徽	安徽建筑大学	大数据和人工智能对中国经济韧性的影响研究	黄竹英、杨微诺、盛姚晨	李娜娜	三等奖
371	本科生组	TJJM20240313026075	安徽	安徽工业大学	大数据时代基于电信诈骗的相关调查报告	梅如烟、柏雨婷、王文浩	张涛	三等奖
372	本科生组	TJJM20240313026295	安徽	安徽建筑大学	基于遗传算法-当今快递改革下最后一公里的探讨与优化	李锦皓、葛瑾琳、翁格格	谢新平	三等奖
373	本科生组	TJJM20240313026608	安徽	亳州学院	基于人工智能：宏观因素稀疏成分对股市波动的影响与预测	项悦、杜建国、陈伟轩	吴海心	三等奖
374	本科生组	TJJM20240313027054	安徽	安徽中医药大学	基于深度学习对乳腺癌风险预测模型分析	王绍伟、戴怡然、吴则孔	王亚云	三等奖
375	本科生组	TJJM20240313027648	安徽	合肥幼儿师范高等专科学校	中国数字产业集聚的空间关联网络及其演化机制研究	姚健、吴思怡、贾若君	王婷	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
376	本科生组	TJJM2024031302767540	安徽	蚌埠学院	千帆竞渡，旅游争胜-城市旅游竞争力的评价研究 -以长三角地区11个城市为例	陈家辉、程鸿国、刘媛媛	郑玛丽	三等奖
377	本科生组	TJJM2024031302869523	安徽	安徽大学	智慧农业展宏图，AI分析促发展——AI应用指标与农业发展的协奏	周少杰、张安东、周子宏	王丽娜	三等奖
378	本科生组	TJJM20240229001199	安徽	安庆师范大学	“智慧共舞，探索未来”-基于对ChatGPT数据的统计分析	王子子、张林俊、刘淑娟	胡学平	二等奖
379	本科生组	TJJM20240302002043	安徽	安徽建筑大学	人工智能对共同富裕的影响研究	吴璇、郜峰、邓小娜	李娜娜	二等奖
380	本科生组	TJJM20240302002070	安徽	安徽师范大学	大数据驱动下的在线学习平台课程体系建模评价与优化	刘玉玲、吴明豪、汪涛	张金洪	二等奖
381	本科生组	TJJM20240302002270	安徽	安徽三联学院	基于神经网络算法对安徽省双碳发展与数字经济预测模型	王帅、李运启、白豆豆	杨静	三等奖
382	本科生组	TJJM20240303003180	安徽	阜阳师范大学	基于多模型并行融合和多模态图像融合的心电分类研究	姚乐、卢操、黄文杰	王先超	三等奖
383	本科生组	TJJM20240304004135	安徽	巢湖学院	新冠疫情背景下的中国智慧教育服务系统优化策略的统计研究	方慧琳、余静、陈婧	江庭	三等奖
384	本科生组	TJJM20240309013227	安徽	淮北师范大学	基于Stacking融合模型的房屋租金预测——以合肥市为例	郑康菲、周小曼、孙辛羽	石莉	三等奖
385	本科生组	TJJM20240306006409	安徽	蚌埠工商学院	大数据与人工智能驱动的消费者购买行为分析与研究	张大强、魏亚东、张晓瑞	张云云	一等奖
386	本科生组	TJJM20240307009032	安徽	巢湖学院	大数据背景下校园霸凌事件的影响因素及影响程度的统计分析（以合肥市为例）	马守洋、刘宾、刘坤	井照敬	二等奖
387	本科生组	TJJM20240307009557	安徽	安徽新华学院	基于灰色关联分析模型的智能汽车行业技术等级评价体系的设计与实现	陈剑、郝鸿宝、吕乐	赵凤	三等奖
388	本科生组	TJJM20240308010209	安徽	淮南师范学院	基于机器学习的网络安全嗅探与AI防火墙的动态检测	陈晓东、马娟娟、华玉婷	周毅	三等奖
389	本科生组	TJJM20240308010490	安徽	安徽新华学院	基于BP神经网络的网球比赛动量分析与胜负预测研究	王玉茹、宋宇、吕庆康	邵周键	三等奖
390	本科生组	TJJM20240309012350	安徽	淮北师范大学	关于石家庄空气质量的预测研究及建议	周微、马晨、詹武寒	卓泽朋	三等奖
391	本科生组	TJJM20240309012414	安徽	安徽大学	数字化转型与企业高质量发展——基于企业融资视角	陈凯菀、张政玺、刘欣悦	杜宇	三等奖
392	本科生组	TJJM20240309013361	安徽	蚌埠工商学院	全球“双碳”背景下对于绿色人工智能的研究——以AGV机器人为例	刘若丹、徐美婷、丁浩	董魁	二等奖
393	本科生组	TJJM20240309013866	安徽	中国人民解放军国防科技大学	人工智能对话系统对高等教育的影响的统计分析	邹雨彤、朱栩桐、唐瑞杰		三等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
394	本科生组	TJJM20240309013992	安徽	阜阳师范大学	基于大数据下对个人资产配置策略的研究分析	孙涛、牛晨、王扬	杨思琪	三等奖
395	本科生组	TJJM20240310014904	安徽	安徽中医药大学	新发展格局下长三角区域协调发展水平的测度研究	汪奕、金雪、潘泽雷	黄翔	三等奖
396	本科生组	TJJM20240310015239	安徽	铜陵学院	新质生产力水平时空演变及障碍因子分析	苏锦辉、徐方圆、陈宇恒	王珺	三等奖
397	本科生组	TJJM20240310015320	安徽	安徽理工大学	智慧城市赋能低碳转型：路径探索与实证研究	宋成成、蔡沁君、毛开放	潘洁	三等奖
398	本科生组	TJJM20240311017489	安徽	淮北师范大学	生成式AI是进步的垫脚石，还是能力的滑坡？——基于安徽省高校数据对大学生能力影响因素探析	张曼琦、王飒、余首畅	姜广浩	三等奖
399	本科生组	TJJM20240311018324	安徽	安徽信息工程学院	基于PanoSim仿真开发平台AEB算法下的汽车紧急避让	张扬、康振朋、张宿	叶闻	三等奖
400	本科生组	TJJM20240312022171	安徽	合肥大学	大数据与人工智能驱动下的新质生产力发展水平评估与驱动机制分析	宋悠冉、黄李旻、郭靖楠	王认真	二等奖
401	本科生组	TJJM20240311020261	安徽	安徽师范大学皖江学院	基于多元回归分析网购个性化时代发展研究	李琴、程馨仪、盛若薇	张英	三等奖
402	本科生组	TJJM20240312021042	安徽	安徽师范大学皖江学院	基于ARIMA与LSTM的降水量预测研究	魏罡、唐文杨、董洋	夏慧娟	二等奖
403	本科生组	TJJM20240312023645	安徽	安徽工程大学	养老服务产业与省域经济耦合协调发展的实证：以安徽省为例	李健、张育玮、甘雁玲	何路路	三等奖
404	本科生组	TJJM20240312024035	安徽	铜陵学院	中国数字普惠金融与新型城镇化的耦合协调测度及时空演变分析	蒋宇琪、李丹丹、吴顺康	黄雯	二等奖
405	本科生组	TJJM20240312024572	安徽	安徽财经大学	城乡互动养老发展水平对人工智能产业发展的影响——基于乡村振兴视角	唐秋涵、王梦瑶、毛欣玲	庄科俊	二等奖
406	本科生组	TJJM20240314029662	安徽	合肥工业大学	聚焦“双碳”——基于碳排放的文本挖掘、时空演变分析和未来趋势的预测研究	张豪情、苏静娴、盛磊	檀敬东	三等奖
407	本科生组	TJJM20240314031657	安徽	黄山学院	时间序列分析在空气质量预测与改善中的应用研究——以安徽省合肥市为例	黄晓宇、冯蕊、李睿	包妍平	三等奖
408	本科生组	TJJM2024031403219039	安徽	蚌埠学院	倡协调共生，引质效发展——基于绿色金融对安徽省经济高质量发展的影响探究	高雨洁、杨婉晴、欧可心	潘玉荣	三等奖
409	本科生组	TJJM20240314033421	安徽	安徽财经大学	人工智能如何改善城市污染——基于绿色技术和产业结构的机制探讨	陈睿智、周平平、徐文强	李强	三等奖
410	本科生组	TJJM20240229001268	安徽	皖西学院	基于LightGBM的公司现金流量表对上市公司盈利情况的预测研究	叶锐、孟旭阳、刘鑫钰	朱超超	三等奖
411	本科生组	TJJM20240302002320	安徽	皖西学院	中国区域数字经济产业发展的空间差异及其收敛性的实证研究	冷舒鑫、黄晴晴、吕芯蕾	朱文韬	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
412	本科生组	TJJM20240302002397	安徽	池州学院	新质生产力发展水平的动态演进、空间差异及障碍因子分析——基于长江经济带的测度研究	赵佳琦、刘薪、李睿	王巍	三等奖
413	本科生组	TJJM20240303003101	安徽	安徽师范大学皖江学院	大数据环境下大学生购物偏好的统计研究与预测	陈婉如、朱依静、祝梦洁	陈玲	三等奖
414	本科生组	TJJM20240305005719	安徽	合肥工业大学	“莫道桑榆晚”——基于机器学习算法的养老服务驱动性因素分析及满意度评估	王祉翻、胡佳乐、严适	檀敬东	二等奖
415	本科生组	TJJM20240305006137	安徽	亳州学院	人工智能对制造业就业数量及结构的影响研究	张飞跃、耿朵朵、杨然	陆海潮	二等奖
416	本科生组	TJJM20240306007743	安徽	安徽师范大学	《智能时代下农业数字化的统计测度研究》	邓育、尹颖、程舒雯	许凯	三等奖
417	本科生组	TJJM20240306007902	安徽	安徽工程大学	基于灰色关联度模型和LSTM模型的农村经济发展的研究	周雨泽、张露晨、郑思森	彭京徽	二等奖
418	本科生组	TJJM20240308011313	安徽	亳州学院	基于BP神经网络和随机森林算法对地震重点区域的分析及预测	曹沁沁、尹亭岚、余俊杰	郝文斌	三等奖
419	本科生组	TJJM20240309013795	安徽	安徽财经大学	国家级新区助推区域新质生产力发展的测度与路径研究——以长三角城市群为例	叶雯文、王思奇、胡浩宇	张圣梅	三等奖
420	本科生组	TJJM20240310014353	安徽	安徽师范大学	预知未来的雨滴——基于SARIMA时间序列预测模型和XGBoost预测模型的对比研究	邬欣荣、吴洁、陶汝颖	许凯	二等奖
421	本科生组	TJJM20240310014703	安徽	安徽工程大学	基于GRU模型的股票价格预测	柯一凡、姚文杰、张春杰	何路路	二等奖
422	本科生组	TJJM20240312023372	安徽	安徽财经大学	绿色金融背景下长江经济带金融绿色全要素生产率测度与差异评估	杨捷、左美玲、迟力翔	刘德志	二等奖
423	本科生组	TJJM20240312024414	安徽	安徽师范大学	基于Stacking异质集成模型的金融上市公司财务舞弊识别研究	刘涵玉、陈远、程佳欣	魏晓雪	三等奖
424	本科生组	TJJM20240313025401	安徽	亳州学院	数字普惠金融对经济高质量发展的影响研究——基于门槛效应和调节效应的实证分析	徐沛阳、高智炜、王颖	徐红杰	二等奖
425	本科生组	TJJM20240314030330	安徽	蚌埠工商学院	基于区域数字化水平指数对数字经济发展综合评价——以安徽省为例	吴超、陈未欣、李紫阳		二等奖
426	本科生组	TJJM20240314030338	安徽	安徽医科大学临床医学院	基于大数据与人工智能对百日咳发病率的分析预测	蒋以轩、何威、王雅静	张庆国	三等奖
427	本科生组	TJJM20240314033536	安徽	安徽大学	中国金融科技的特征解析、空间格局与关联网络	凌珊瑚、陈佳琪、徐力维	江唐洋	二等奖
428	本科生组	TJJM2024031503495065	安徽	淮南师范学院	基于随机森林模型的银行客户认购产品预测研究	张芊芊、黄晶慧、方丽萍	陈宝国	二等奖
429	本科生组	TJJM20240315037483	安徽	皖西学院	中国数字经济产业发展测度及时空演变特征分析	檀雨君、汪爱莲、孙家雪	朱文韬	二等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
430	本科生组	TJJM2024031503767507	安徽	蚌埠工商学院	“数智化”发展水平测度与时空演变分析	金晴、张雨晴、张晓萍	徐敏雪	二等奖
431	本科生组	TJJM20240304003585	安徽	宿州学院	大数据时代下数字普惠金融发展及对皖北地区振兴的影响研究	杨梦蝶、张璐璐、鲁玲	高风伟	三等奖
432	本科生组	TJJM20240302002477	安徽	安徽农业大学	以“数”赋“能”——大数据与人工智能视角下长三角地区能源发展的影响因素和动态机理研究	翟佳琳、江典、燕璐瑶	章林忠	三等奖
433	本科生组	TJJM20240302002633	安徽	合肥工业大学	《逃出大英博物馆》大火背后的秘密 —— 文化类短视频如何玩转市场?	严莉萍、郭晓涵、邓颖	姚梅	二等奖
434	本科生组	TJJM20240303003319	安徽	巢湖学院	势头制胜吗--基于决策树模型的温网得分数据分析	陈淑晴、陈芷晗、董璇	严恒普	三等奖
435	本科生组	TJJM20240303003072	安徽	巢湖学院	基于IPCC AR6 极端天气数据的多变量风险预测及财产保险可持续性研究	卜前亿、孔雪、宫静	侯勇超	三等奖
436	本科生组	TJJM20240303003075	安徽	淮北师范大学	基于人工智能对农产品产量影响的研究报告	田思怡、潘莎娜、杨菁	郑云英	三等奖
437	本科生组	TJJM20240304004014	安徽	安徽工程大学	扶贫大数据背景下互联网使用对农户相对贫困影响——兼论农户信贷约束缓解的中介效应	韩夕茹、董思雅、黄天娇	吴兆克	三等奖
438	本科生组	TJJM20240306007617	安徽	宿州学院	长三角经济高质量发展、绿色金融与生态环境的关系——基于SVAR模型的实证研究	居苒、黄晓曦、苏娜娜	孟哲	三等奖
439	本科生组	TJJM20240307009028	安徽	巢湖学院	大数据人工智能时代数字支付对城乡消费的影响及其驱动因素分析	魏晨晨、陈琳、叶芙岑	陈佩树	三等奖
440	本科生组	TJJM20240310015150	安徽	安徽农业大学	基于BERT文本分析和 LSTM-StackingLAX的大数据背景下多因素房价统计度量-以合肥市为例	袁伟皓、张轶凡、杨成	杨俊仙	二等奖
441	本科生组	TJJM20240308010195	安徽	淮南师范学院	基于回归模型的“一带一路”沿线国家贸易总额影响指标研究	邱子轩、周天格、陈袁雨	陈宝国	三等奖
442	本科生组	TJJM20240308010392	安徽	蚌埠工商学院	生活本不复杂，打折全部拿下——关于网络促销对大学生网购行为影响的调查	赵莹、仇苏曼、连强	张彬	三等奖
443	本科生组	TJJM20240309012913	安徽	安徽医科大学	基于谷歌趋势的辅助生殖技术全球公众兴趣指数分析	万星煜、黄魏、苗润	纪冬梅	三等奖
444	本科生组	TJJM20240310016008	安徽	安徽师范大学	AI对于当代大学生生活学习的影响	刘艺洁、于轶、赵嘉琪	张道祥	三等奖
445	本科生组	TJJM20240311018423	安徽	安徽信息工程学院	安徽省农产品生产影响因素分析及产量预测	张雨坤、潘晟睿、王桂莹	张恒	三等奖
446	本科生组	TJJM20240312021101	安徽	亳州学院	基于逐步回归和岭回归的医疗智能卫生领域及仪器的统计分析 与预测	吴青羽、李子怡、汝倩文	郝文斌	三等奖
447	本科生组	TJJM20240312023662	安徽	滁州学院	基于大数据的人口劳动力流动与区域经济发展关系分析研究	李慧、蒋薇、彭凤强	胡贝贝	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
448	本科生组	TJJM20240312024101	安徽	蚌埠学院	大数据和人工智能背景下碳排放的时空特征与影响因素研究	彭小妮、杨茹、沈诚娜	李娜	三等奖
449	本科生组	TJJM20240313028296	安徽	合肥幼儿师范高等专科学校	我国乡村振兴水平的分布动态、地区差异及空间关联	李昌梦婷、魏娇娇、王倩思语	王婷	三等奖
450	本科生组	TJJM20240315034356	安徽	蚌埠学院	中国数字经济发展水平的时空格局与影响因素研究	汤步健、蒋金丹、付柯	姜奎	三等奖
451	本科生组	TJJM2024031503498358	安徽	安庆师范大学	人工智能产业发展水平与经济发展水平的耦合性研究——以长江经济带中东部省市为例	关欣悦、贾静茹、汪佩佩	龙永尚	三等奖
452	本科生组	TJJM20240307008924	安徽	合肥大学	人口老龄化对劳动力市场的影响及应对策略研究	王雪晴、罗康、苏丽丽	朱晓鸣	三等奖
453	本科生组	TJJM20240307009038	安徽	安徽医科大学	大数据与人工智能时代的医学生数据素养调查与统计分析	吕成海、吴莉莉、吴伊蕊	宋月丽	三等奖
454	本科生组	TJJM20240308010844	安徽	合肥大学	日趋完善，蓬勃发展——人工智能时代下软件信息行业的研究及预测	叶果、武乐檀、蔡欣悦	牛勇	三等奖
455	本科生组	TJJM20240309013905	安徽	合肥大学	数字普惠金融对经济发展的推动作用研究——基于安徽省16个城市的模型论证	肖广成、张展、冯露	王认真	三等奖
456	本科生组	TJJM20240310014598	安徽	亳州学院	基于村民参与意向的乡村振兴内生动力研究	李佳伟、王丹丹、李吉双	张琳琳	三等奖
457	本科生组	TJJM20240312020872	安徽	安徽信息工程学院	基于YOLO系列算法在LUNA16数据集肺结核病灶识别中的应用研究	沈宏远、周培翔、赵柏昂	蔡雪冰	三等奖
458	本科生组	TJJM20240312020970	安徽	安徽工程大学	大数据赋能，AI重磅来袭，暴雨洪涝显身手	张美香、怀哲涵、李慧婷	朱五英	三等奖
459	本科生组	TJJM20240313028992	安徽	安徽信息工程学院	基于大数据对北京市空气质量预测和改善方法	李飞扬、范明利、王宇婷	张恒	三等奖
460	本科生组	TJJM20240315034020	安徽	安徽大学	企业社会责任与数字化转型：基于关键资源视角	朱杰、贺灿、钱佳莹	张攀	三等奖
461	本科生组	TJJM20240315035020	安徽	蚌埠学院	"乐享银龄"——大数据下的老龄化社会智慧养老新纪元	卢明惠、董艺文、刘旋旋	赵鑫月	三等奖
462	本科生组	TJJM20240302002174	安徽	淮北师范大学	基于大数据与人工智能下未成年人犯罪行为分析	胡初阳、郭卿、郭佳莉	王国华	三等奖
463	本科生组	TJJM20240306007333	安徽	安徽财经大学	产业智能化与"资源诅咒"——基于资源型城市的实证分析	吴俞德、纪宝生、段鸿钊	韩静舒	三等奖
464	本科生组	TJJM20240309012320	安徽	蚌埠工商学院	基于智能算法的中国股市预测模型研究	高幸幸、方黎明、汪欣宇	李侠	三等奖
465	本科生组	TJJM20240311017664	安徽	中国人民解放军国防科技大学	基于Lightgbm和XGBoost的电力系统负荷预测模型	单熙珺、张勃、陈星璇		三等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
466	本科生组	TJJM20240311018886	安徽	合肥工业大学	基于GA优化的BP神经网络巢湖水质预测	张国桢、廖奇强、陈哲	靳兴胡	三等奖
467	本科生组	TJJM20240313025855	安徽	合肥大学	以安徽省为例探究直播带货的影响因素及其发展趋势	张珂、赵羽彤、祝欣情	闫晓辉	三等奖
468	本科生组	TJJM20240313027254	安徽	安庆师范大学	基于大数据与人工智能对旅游智慧管理现状及影响因素研究	巩梦雨、谢雯、王欣雨	何颀	三等奖

2024年（第十届）全国大学生统计建模大赛安徽赛区获奖名单 （研究生组）

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
1	研究生组	TJJM20240315037411	安徽	合肥工业大学	金价“狂飙”背景下黄金还能成为“避险天堂”吗？——基于中国投资者视角	欧阳诗轶、殷曼、沈安妮	柯睿	一等奖
2	研究生组	TJJM20240301001333	安徽	安徽理工大学	基于TAD模型的窃电检测研究	李子旋、毛程浩、刘申奥	李德权	一等奖
3	研究生组	TJJM20240311016970	安徽	安徽建筑大学	智慧城市建设对城市韧性的影响研究——基于智慧城市试点的准自然试验	王开林、王雨晨、崔子怡	黄琼	一等奖
4	研究生组	TJJM2024031202396012	安徽	安徽大学	多模态数据下投资者情绪量化分析与黄金期货价格预测	魏文倩、刘千、李梦圆	刘金培	一等奖
5	研究生组	TJJM20240313025086	安徽	安徽工业大学	重大突发公共卫生事件下公众防疫政策持续遵从影响因素与仿真研究	王方羽、王翠翠、王凯丽	常志朋	一等奖
6	研究生组	TJJM20240314033313	安徽	安徽大学	基于B0-LightGBM模型的中国城市碳排放预测及时空分布特征研究	杨雨欣、徐秀红、黄慧鑫	胡本田	一等奖
7	研究生组	TJJM2024031503603907	安徽	安徽理工大学	基于机器学习与神经网络对肥胖风险的统计分析与预测	朱慧文、李庆奥、陈咏琪	方欢	三等奖
8	研究生组	TJJM20240309013470	安徽	安徽大学	新质生产力发展的时空演变及其对制造业产业链现代化的影响研究	张婧怡、姚欣茹、邵楚楚	胡本田	一等奖
9	研究生组	TJJM20240309014097	安徽	安徽大学	基于Informer模型的新能源汽车补贴政策效应预测及评估	范晓凯、程文林、张胜	毛军军	一等奖
10	研究生组	TJJM20240311017763	安徽	安徽大学	大数据背景下失能老人的影响因素分析及预测	毕学威、潘安冉、杨文勤	周礼刚	一等奖
11	研究生组	TJJM20240312023322	安徽	安徽大学	人工智能、人力资本与城市高质量发展——基于长江经济带108个地级市的研究	丁茜、张艳、周浩然	吴群	一等奖
12	研究生组	TJJM20240313027927	安徽	安徽师范大学	人工智能对碳排放效率的影响研究——基于超效率SBM-Tobit模型	尚成杰、夏方菲、汪和乐	杨盈盈	一等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
13	研究生组	TJJM20240308011927	安徽	安徽理工大学	BERT模型赋能的电商大数据：用户画像分析与行为预测技术研究	李珂、徐奥、岳欣婷	方欢	一等奖
14	研究生组	TJJM20240311016895	安徽	安徽工业大学	新型数字基础设施如何促进企业数字化转型——基于成本激励和创新驱动双重视角	王思懿、唐之尧、曹一奇	刘丽萍	一等奖
15	研究生组	TJJM20240315036993	安徽	安徽工程大学	基于循环生成对抗网络的假新闻检测统计建模	魏晨晨、周宏、齐东凯	王斌	一等奖
16	研究生组	TJJM20240303002713	安徽	安徽建筑大学	行政边界视角下数字基建实现污染减排路径研究	邓欣然、窦亚琪、苏建辉	曹泽	一等奖
17	研究生组	TJJM20240305005162	安徽	安徽建筑大学	智慧城市建设对城市经济韧性的影响研究——以长三角地区为例	金龙、杜继涛、聂冰琪	朱庆生	二等奖
18	研究生组	TJJM20240309013543	安徽	安徽财经大学	长江流域空气质量：演变、动因、政策与预测	鹿晓晴、叶皖强、王裴璐	李超	一等奖
19	研究生组	TJJM20240311017126	安徽	安徽大学	数字基础设施建设对生态福利绩效的影响研究	叶柔光、杨舒雅、徐东横	陆凤芝	二等奖
20	研究生组	TJJM20240311018605	安徽	安徽工业大学	绿色金融改革与企业绿色创新——来自绿色金融改革创新试验区准自然实验的证据	沈紫君、佟锡娴、代娜娜	黄永兴	一等奖
21	研究生组	TJJM20240312022024	安徽	安徽财经大学	制造业新质生产力与数字经济耦合协调的时空格局及影响因素——基于省级面板数据的实证研究	杜梦凡、汪平、徐余菲	庄科俊	一等奖
22	研究生组	TJJM20240313024817	安徽	安徽大学	人工智能背景下长三角地区碳排放预测及减排策略研究	张洋、胡悦月、史志宏	陈天博	二等奖
23	研究生组	TJJM20240313026288	安徽	安徽师范大学	数字化转型对企业价值的影响研究——基于成本与效益两元视角	刘思宇、臧世风、戴金艳	杨盈盈	一等奖
24	研究生组	TJJM20240314029688	安徽	合肥大学	环保与经济齐飞，双碳共绿色一道——基于LSTM模型和GA-BP模型的短期碳价预测	朱广辉、何雯玢、田凤玲	李宁	一等奖
25	研究生组	TJJM20240228000250	安徽	安徽财经大学	长三角城市群碳排放的时空演进特征及预测研究--基于LSTM-XGBoost组合模型	张康静、彭倩霞、刘宇	刘德志	二等奖
26	研究生组	TJJM20240309013932	安徽	淮北师范大学	基于网络文本分析的国家4A级旅游景区形象感知研究——以南京红山森林动物园为例	牛怡珺、宋与林、马露露	安佰玲	二等奖
27	研究生组	TJJM20240310015587	安徽	安徽财经大学	城市群一体化政策的“减污降碳”效应研究	沈心怡、章浩军、王佳雪	崔连标	一等奖
28	研究生组	TJJM20240310016405	安徽	淮北师范大学	大数据时代下新能源汽车市场趋势的预测与分析	童汗青、汪学成、谌超凡	丁文文	二等奖
29	研究生组	TJJM20240311018028	安徽	安徽工程大学	大数据AI驱动虚拟数字人情感评价优化研究	宋浩然、凡梦梦、温文强	张雪康	二等奖
30	研究生组	TJJM2024031302663322	安徽	安徽医科大学	中老年人养老模式对医疗支出的影响研究——基于随机森林倾向性评分匹配模型	朱丹妮、代鑫、张宁	王静	二等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
31	研究生组	TJJM20240315035361	安徽	安徽工程大学	数字化背景下互联网嵌入、邻里互动与农户绿色生产行为——安徽省565位种植户调研数据的实证检验	赵英华、张杰、章杨	潘明明	二等奖
32	研究生组	TJJM20240309013232	安徽	合肥工业大学	数字经济发展的碳减排效应研究——兼论中国数字经济发展水平测度	梁岩、孔秋涵、王心怡	谭常春	二等奖
33	研究生组	TJJM20240305005248	安徽	安徽理工大学	基于集成学习的智能电网短期电力负荷预测	焦熠璇、刘佳佳、丁远远	李强	二等奖
34	研究生组	TJJM20240307009167	安徽	安徽大学	中国城市智能化与技能工资溢价：无序扩大还是有序优化？	王鹏霖、司利、唐瑞	田时中	二等奖
35	研究生组	TJJM20240309013003	安徽	安徽建筑大学	大数据与人工智能背景下中国交通运输业效率统计分析及趋势预测	刘贝然、张雪、张子怡	刘家保	二等奖
36	研究生组	TJJM20240310015821	安徽	安徽理工大学	基于图卷积网络和门控循环单元模型的安徽省多地空气质量预测研究	武孙悦、刘文娜、樊斌斌	周书灵	二等奖
37	研究生组	TJJM20240311020341	安徽	中国人民解放军国防科技大学	基于深度学习的异常船舶轨迹数据挖掘与行为识别	杜星葵、吕相东、张翼飞	刘春生	二等奖
38	研究生组	TJJM20240312022575	安徽	淮北师范大学	我国人工智能对高质量发展的空间效应研究	燕梦珂、陶延、郑妙连	张跃	二等奖
39	研究生组	TJJM20240312022925	安徽	安徽大学	数实融合赋能新质生产力发展——基于空间溢出效应和机器学习经验考察研究	曹依萍、管雅梅、高晓璇	金飞飞	二等奖
40	研究生组	TJJM20240314032194	安徽	合肥大学	基于因子（FA）和全连接神经网络（FCNN）的生育率影响因素分析及预测	李珂、米世庆、赵莹莹	朱晓鸣	二等奖
41	研究生组	TJJM20240304003784	安徽	安徽大学	基于大数据和人工智能的中国碳排放分析	汪陈悦、陈欣雨、周一凡	谭婧	二等奖
42	研究生组	TJJM20240305005560	安徽	淮北师范大学	基于机器学习的生产线故障智能识别与人员配置研究	汪孝宗、杨韩、胡思维	唐风琴	二等奖
43	研究生组	TJJM20240311017378	安徽	安徽工业大学	从互助到共富：住房公积金扩面对住房财富不平等的影响研究	张伦、王鑫、叶安丹	吴义东	二等奖
44	研究生组	TJJM20240311017974	安徽	安徽工程大学	气候政策不确定性冲击下全球债券市场的跨市场传染——基于TVP-VAR模型时频视角的研究	陈健坤、李陈陈、杨卫星	潘海峰	二等奖
45	研究生组	TJJM20240311018881	安徽	安庆师范大学	数据要素市场化配置赋能经济高质量发展的理论机制与统计检验	桂代运、庞勤勤、吕宁	丁仕潮	二等奖
46	研究生组	TJJM20240312022427	安徽	安徽理工大学	基于神经网络的区域对流层延迟预测	周小雨、黄磊、杨晨	陈健	二等奖
47	研究生组	TJJM20240314031172	安徽	安徽师范大学	基于机器学习方法的股票收盘价分析——以中国建设银行股票为例	石冰心、许孟、周军	徐林	二等奖
48	研究生组	TJJM20240315034471	安徽	安徽医科大学	中国全科医生资源配置的动态演变及影响因素研究——基于Kernel密度估计和空间计量经济模型	姜城蕾、邱林萍、刘梦	宋国强	二等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
49	研究生组	TJJM20240311018327	安徽	中国人民解放军国防科技大学	基于机器学习的贷款风险预测研究	胡国梁、张正坤、商袁昕		二等奖
50	研究生组	TJJM20240313026727	安徽	安徽理工大学	基于大数据的安徽省碳减排策略优化模型研究	屈会凯、孙悦、胡雅慧	程云鹤	二等奖
51	研究生组	TJJM20240312020721	安徽	安庆师范大学	大数据时代足球比赛主场优势挖掘及影响因素探析——以中超联赛为例	汪洋、张心怡、徐思蓉	程文韬	二等奖
52	研究生组	TJJM20240311018492	安徽	淮北师范大学	网络基础设施、时空动态效应与城市碳排放效率	蔡朱丽、刘广、陈义创	伯娜	二等奖
53	研究生组	TJJM20240312021458	安徽	安徽工程大学	数字经济赋能共同富裕的统计研究	陈朦瑶、张瑞、黄成哲	周金明	二等奖
54	研究生组	TJJM20240313025036	安徽	合肥工业大学	基于XLM-R模型的多语言金融情感分类研究	廖嘉林、晏世喜、黄乐天	王青山	二等奖
55	研究生组	TJJM20240312023314	安徽	安徽大学	双碳背景下我国新能源汽车发展水平评价及影响因素研究	胡登月、陈云、叶子文	周礼刚	二等奖
56	研究生组	TJJM20240314029946	安徽	安徽工程大学	基于深度学习的股价预测及量化投资研究---基于天气效应的Savgol-BiLSTM-Att模型	方言、孟祥红、李九敏	张伟	二等奖
57	研究生组	TJJM20240301001352	安徽	安徽财经大学	农村产权制度优化能助力农业发展吗？——基于农村集体产权制度试点的准自然实验	余明、朱良周、李静雅	宋马林	二等奖
58	研究生组	TJJM20240303003315	安徽	安庆师范大学	新质生产力的统计测度、动态演进及影响因素研究	傅雅萍、赵皖渝、张森茹	余卫	二等奖
59	研究生组	TJJM20240305005193	安徽	安徽财经大学	安徽省数字经济全要素生产率地区差异、动态演变特征及发展预测研究	杨凡、倪加鑫、尹凯	黄敦平	二等奖
60	研究生组	TJJM20240305005289	安徽	淮北师范大学	数字经济驱动资源型城市高质量发展：作用机制与时空效应	王子健、史亚楠、沈倩	崔木花	二等奖
61	研究生组	TJJM20240307008299	安徽	安徽工业大学	雾霾治理竞争与工业绿色转型	陈敏、徐希凡、赖文彬	崔立志	二等奖
62	研究生组	TJJM20240310014840	安徽	安徽大学	“数智”背景下新质生产力水平测度、时空演变及驱动机制研究——基于中国278个城市实证研究的证据	万舒煊、杨苏楠、俞玟娟	贾婧	二等奖
63	研究生组	TJJM20240312021088	安徽	安徽财经大学	新质生产力赋能文旅融合高质量发展——以长三角地区为例	吴厚武、江雨涛、王俊	李凡群	二等奖
64	研究生组	TJJM20240313027718	安徽	安徽工业大学	大数据应用下房地产发展新模式的效应与路径研究——基于SKEP机器学习、DCC-GARCH-VAR和小波相干模型	陈飞、秦磊、钱思思	武优勳	二等奖
65	研究生组	TJJM20240314030516	安徽	安徽医科大学	中国社区老年人非必需金属混合物与握力的关联性研究	张炎、郑进敏、田子薇	杨林胜	三等奖
66	研究生组	TJJM20240314031574	安徽	安徽建筑大学	大数据和人工智能背景下空气质量与新质生产力的统计研究	胡瑾萱、林昊天、王宇翀	刘家保	二等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
67	研究生组	TJJM20240229001002	安徽	安徽财经大学	“机器换人”：智能机器人采用的劳动替代效应——基于上市公司的实证研究	潘贺婷、高孟焕、庄梦婷	宋马林	三等奖
68	研究生组	TJJM20240301001964	安徽	安徽财经大学	AGLSTM：基于注意力GCN-BiLSTM模型的股价预测	宫晓宇、周雪华、赵晓芳	方国斌	三等奖
69	研究生组	TJJM20240306006905	安徽	安徽工程大学	绿色金融如何影响中国的碳排放：基于金融科技视角	杨孟茹、陈丹丹、武婉莉	程孝强	三等奖
70	研究生组	TJJM20240311017933	安徽	合肥工业大学	基于时变溢出指数的中国金融市场风险溢出效应测度与宏观经济混频预测研究	孟瑛琪、赵慧慧、张开放	柯睿	三等奖
71	研究生组	TJJM20240310015503	安徽	安徽财经大学	新一代人工智能对产业结构优化的研究-基于长三角城市群分析	江朝辉、张瑞、闪学伊	张伟	三等奖
72	研究生组	TJJM20240310016139	安徽	安徽工业大学	数字普惠金融与县域经济韧性：来自长三角172个县（区）的经验证据	冯丽、张孝冉、王庆华	周世军	三等奖
73	研究生组	TJJM20240313027219	安徽	安徽医科大学	体力活动与环境颗粒物对中国社区老年人认知功能的影响	李俊哲、刘强、程绪秋	杨林胜	三等奖
74	研究生组	TJJM20240314030059	安徽	安徽财经大学	电子商务进农村综合示范县的碳减排效应	刘琼漫、田雅、方诗琪	王刚	三等奖
75	研究生组	TJJM20240315035833	安徽	安徽财经大学	基于深度学习的股价预测与量化投资策略研究	华玮琪、芮雪雨、汪睿睿	李春忠	三等奖
76	研究生组	TJJM20240304003625	安徽	淮北师范大学	探索移动时代风向：大学生手机消费与换机趋势洞察分析	李海波、寇一凡、刁良劲	肖建于	三等奖
77	研究生组	TJJM20240305006253	安徽	合肥工业大学	企业数字化转型与股市风险研究 ——基于股价波动和系统性风险的视角	任依琳、纪静、张一帆	吴文生	三等奖
78	研究生组	TJJM20240306006764	安徽	安徽师范大学	基于大数据的人口劳动力流动模式与区域经济发展关系分析——以长三角地区为例	王晓慧、王恺悦、杨启坤	郭明乐	三等奖
79	研究生组	TJJM20240307008896	安徽	安徽工程大学	基于深度强化学习的投资组合自动化交易	高媛、李源鑫、梁润	张伟	三等奖
80	研究生组	TJJM20240308010928	安徽	安徽建筑大学	大数据时代企业数字化转型能否驱动绿色发展？——基于中国A股上市公司的经验证据	姚俊峰、梅扬、潘景威	戴克清	三等奖
81	研究生组	TJJM20240308011181	安徽	安徽大学	数字经济促进碳减排——大数据背景下省份碳排放分析	江浩泽、陈曦、牛友志	陈华友	三等奖
82	研究生组	TJJM20240309013448	安徽	安徽财经大学	基于局部自适应激活函数的物理信息神经网络	孙宇、毕杰宇、魏喜彪	朱海龙	三等奖
83	研究生组	TJJM20240311017860	安徽	安徽建筑大学	人工智能背景下碳排放的驱动因素分析 ——基于GTWR模型	袁惜玉、汪旭、管磊	刘家保	三等奖
84	研究生组	TJJM20240313025018	安徽	安徽财经大学	税收激励能否促进新质生产力	寇如翔、袁丽、王帅	张多蕾	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
85	研究生组	TJJM20240313024673	安徽	合肥工业大学	企业ESG评价与新质生产力——基于机器学习与分析师文本的证据	尹康康、张毅、张海东	史三英	三等奖
86	研究生组	TJJM20240314031413	安徽	安徽建筑大学	大数据时代下长三角城市韧性空间关联网络研究	熊雨欣、许业成、岳慧玲	章蓓蓓	三等奖
87	研究生组	TJJM2024031403319970	安徽	合肥工业大学	基于Python的遥感影像汽车智能识别研究	汪书洲、何雪琴、左晓庆	徐凯健	三等奖
88	研究生组	TJJM20240315034841	安徽	淮北师范大学	基于人工智能与多元环境数据的宜居城市选择与预测评估分析	颜子琦、郑冬雪、张蔚郁	魏岳嵩	三等奖
89	研究生组	TJJM20240315035182	安徽	安徽财经大学	新质生产力赋能长三角地区新能源汽车高质量发展	张乐乐、徐露珠、凌晓宇	杨治辉	三等奖
90	研究生组	TJJM20240305005303	安徽	安徽理工大学	基于RBF算法下的数字经济对经济韧性的组态路径研究	陈心文、段誉、卢阿蒙	张水平	三等奖
91	研究生组	TJJM20240312022208	安徽	安徽师范大学	个人信贷违约的模型预测探究	马雪萍、蒋蓓蓓、李凯	周湘辉	三等奖
92	研究生组	TJJM20240313025567	安徽	安徽大学	数据要素对产业结构升级的影响研究——基于科技创新的中介效应	陈梦瑶、王喆、叶帆	魏峰	三等奖
93	研究生组	TJJM20240313026568	安徽	合肥工业大学	面向城市遥感语义分割的多级多模态特征融合网络	王鑫、韩恒辉、吴家毓	杨浩	三等奖
94	研究生组	TJJM2024031302771275	安徽	安徽财经大学	双碳目标背景下大数据与人工智能的碳价格预测	康乃馨、余逸凡、桂婉蒙		三等奖
95	研究生组	TJJM20240314029593	安徽	安徽医科大学	1990年至2019年全球、区域和国家层面的卒中负担变化趋势及未来20年的预测	程怡然、林永祺、祝耀楠	谢宛青	三等奖
96	研究生组	TJJM20240229001080	安徽	安徽建筑大学	数字赋能新质生产力发展—基于动态QCA模型和中介效应模型的实证研究	陈钧威、张自然、郭旭	曹泽	三等奖
97	研究生组	TJJM20240301001370	安徽	安徽工程大学	互联网嵌入背景下农业生态种植技术能否以“信”补“行”-兼论环境风险感知的中介与绿色产品竞争力的调节效应	刘子祥、胡碧侠、顾骄阳	潘明明	三等奖
98	研究生组	TJJM20240304003539	安徽	安徽工程大学	数字经济对长三角城市减污降碳治理效率的影响研究	李安琪、杨倩、曹文婷	刘芳	三等奖
99	研究生组	TJJM20240304003807	安徽	淮北师范大学	人口老龄化对劳动力市场的相关性及趋势研究	韩锦锦、杨影影、靳则易	丁文文	三等奖
100	研究生组	TJJM20240311016804	安徽	安徽理工大学	基于灰色关联TOPSIS与LSTM模型的经济可持续发展分析——以长江三角洲为例	暴欣怡、罗锦、祝望轩	郭庆彪	三等奖
101	研究生组	TJJM20240311018992	安徽	安徽财经大学	基于时间序列模型与深度学习模型的股票价格预测研究	刘星鹏、史家勇、王艳峰		三等奖
102	研究生组	TJJM20240313025803	安徽	安徽师范大学	人工智能影响新质生产力水平的研究	张华、耿玮、王浩然	潘雪艳	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
103	研究生组	TJJM2024031503734696	安徽	安徽大学	工业智能化发展对代际收入流动性的影响及作用机制研究	吴志亮、王蕊、刘哲	徐晓红	三等奖
104	研究生组	TJJM20240302002373	安徽	合肥工业大学	人工智能与能源贫困——来自全球工业机器人使用的证据	李浩、操政、盛燕	史三英	三等奖
105	研究生组	TJJM20240305004845	安徽	安徽工业大学	数字经济能否提高居民生育意愿? ——来自中国综合社会调查的证据	彭艳、苏雅、张文	周世军	三等奖
106	研究生组	TJJM20240307008655	安徽	安徽财经大学	数字化转型背景下中国智能制造发展测度、差异来源及影响机理——基于重大国家区域发展战略	罗璇、常会芳、陈梦伟	李旭辉	三等奖
107	研究生组	TJJM20240310016114	安徽	合肥工业大学	基于机器学习模型对 B 站知识区视频受众的倾向性分析	聂长航、汪文涛、马影	刘源	三等奖
108	研究生组	TJJM20240311017840	安徽	安徽理工大学	中国新质生产力水平测度、时空演变及影响因素分析	张世玉、姜杭岐、王理想	何刚	三等奖
109	研究生组	TJJM20240227000044	安徽	安徽医科大学	基于网络搜索指数与集成深度学习框架的海南省旅游消费价格指数统计测度构建	方闻斌、曹雅雯、陈莹莹	潘贵霞	三等奖
110	研究生组	TJJM20240305005285	安徽	安徽建筑大学	公众参与降低了环境污染吗? ——基于省际面板数据的分析	邵芬、王子龙、赖佳沂	王素凤	三等奖
111	研究生组	TJJM20240312023992	安徽	安徽建筑大学	创新型试点政策能否提高水资源利用效率? ——来自中国的证据	朱雁、高锴、邹慧慧	孙伟	三等奖
112	研究生组	TJJM2024031403314384	安徽	中国科学技术大学	基于网络分析和锚点模型的基金抱团行为与市场趋势研究	汪天浩、帅阳、随子健	张伟平	三等奖
113	研究生组	TJJM20240313027941	安徽	安徽工业大学	数字金融发展对农业韧性的影响研究	徐文睿、邓新健、王双艳	刘艳华	三等奖
114	研究生组	TJJM20240304004089	安徽	安徽理工大学	淮河流域水资源利用与经济-社会-环境耦合协调及预测研究	何训喜、许叶彤、彭振军	朱艳娜	三等奖
115	研究生组	TJJM20240306006482	安徽	合肥工业大学	基于数据驱动的新能源汽车能耗及续驶里程预测研究	徐业凯、杨文豪、张小纹	姜俊昭	三等奖
116	研究生组	TJJM20240307008838	安徽	安徽大学	多尺度分解与集成学习在空气质量预测中的应用研究	王雅玲、余朝阳、徐刘柳	韩冰	三等奖
117	研究生组	TJJM20240312021743	安徽	合肥工业大学	从现状到未来: 基于大数据和人工智能驱动的区域碳排放及影响因素的分析与预测研究	金传双、刘东升、邢宏飞	赵小文	三等奖
118	研究生组	TJJM2024031503649050	安徽	合肥大学	“双碳”目标下长三角地区碳排放达峰情景预测——基于PSO-BP神经网络模型	许成丽、武俊兴、刘人龙	郑朝阳	三等奖
119	研究生组	TJJM20240305005062	安徽	安徽工业大学	多部门资产负债关联性对系统性金融风险的影响	刘智华、周航、林波	童中文	三等奖
120	研究生组	TJJM20240305005234	安徽	淮北师范大学	南北地震带地震指数保险设计研究	赵绪涵、刘书娟、孙云飞	张节松	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
121	研究生组	TJJM20240306006686	安徽	安徽理工大学	从数据到洞察：大数据视野下文化产业的评价与预测	郑雅雯、董邢悦、郑馨	马莹	三等奖
122	研究生组	TJJM20240307008727	安徽	淮北师范大学	长三角地区数字经济发展的测度与预测研究	吴天佳、岳畅、朱嘉琪	张德燕	三等奖
123	研究生组	TJJM20240313026406	安徽	安徽财经大学	“国家电子商务示范城市”建设降低了碳排放吗？——来自长江经济带城市的经验数据	陈明、任广鲁、曾晓南	贺晓宇	三等奖
124	研究生组	TJJM20240310015800	安徽	安徽财经大学	智能化投资与企业新质生产力	凌义铭、方婷、张骞	杨焯军	三等奖
125	研究生组	TJJM20240311018949	安徽	安徽师范大学	基于三只松鼠财报的大数据与人工智能模型分析	刘奥宇、金庆辉、彭世龙	何道江	三等奖
126	研究生组	TJJM20240314030418	安徽	安徽理工大学	基于LSTM模型与DQN强化学习的火电掺氨发电经济效益优化	张煜晨、李勇、吕智聪	阮学云	三等奖
127	研究生组	TJJM2024031403310720	安徽	安徽师范大学	大数据背景下对强对流降水临近预报建模及优化	邓加快、陆昕昕、胡从德	曹明响	三等奖
128	研究生组	TJJM20240315036309	安徽	安徽财经大学	能源产业升级的时空演变与门槛效应研究	孙春、崔培贤、李子涵	王中祥	三等奖