

2024年（第十届）全国大学生统计建模大赛江苏赛区获奖名单 （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	TJJM20240228000330	江苏	常州工学院	基于WGCNA分析急性髓系白血病免疫通路以及FAB分型枢纽基因的鉴定	许景涵、郑逍遥、佟智光	邓淋方	一等奖
2	本科生组	TJJM20240306007948	江苏	江苏师范大学科文学院	图像生成式AIGC程序应用现状与前景的XGBoost和关联规则分析——以江苏省为例	宋志明、唐琰、高吴涵	魏满满	一等奖
3	本科生组	TJJM20240227000154	江苏	常州工学院	大数据时代下上海市医疗机构病床的综合配置与时空演变	马远、柳洋、王洋	夏红卫	一等奖
4	本科生组	TJJM20240301001885	江苏	南京信息工程大学	长江经济带绿色技术创新、政府政策与制造业低碳转型的影响机制研究——基于PVAR模型与支持向量回归	上官加伟、王杰、叶喆萱	熊萍萍	一等奖
5	本科生组	TJJM20240309013956	江苏	徐州工程学院	养生背景下花茶市场的营销策略制定——基于徐州市大学生花茶消费行为的统计分析	徐志城、张馨予、彭允悦	张克军	一等奖
6	本科生组	TJJM20240306007541	江苏	扬州大学	智谋未来——人工智能与大数据学科竞赛评审方案研究	刘子豪、庞详顺、陈思雨	陆存豪	一等奖
7	本科生组	TJJM20240303003148	江苏	南京信息工程大学	基于DEA理论和机器学习方法的中国各城市新质生产力发展水平评价与预测研究	郭张昊、宋紫妍、吴晗逸	陈晓庆	一等奖
8	本科生组	TJJM20240302002422	江苏	扬州大学	基于线性回归和机器学习模型对新能源汽车销量的分析与预测	黄奕博、陆吴新、袁毅恒	张来	一等奖
9	本科生组	TJJM20240227000050	江苏	南京邮电大学	数智化赋能城市绿色全要素生产率提升的机制研究——基于创新链与产业链双重视角	周雨暉、邵怡琳、严阳	高月姣	一等奖
10	本科生组	TJJM20240302002344	江苏	苏州科技大学	绣锦风华，苏韵绵延——基于大数据对苏绣文创市场的研究	文梦琪、顾恒瑜、杨子玟	李秋芳	一等奖
11	本科生组	TJJM2024031403012683	江苏	南京信息工程大学	大数据背景下中国碳价预测研究：基于两阶段特征工程和聚类集成的深度学习模型	李倩、蒋欣耘、王莺淇	王聚杰	一等奖
12	本科生组	TJJM20240304004417	江苏	南通大学	基于宏观经济数据与行情数据的生猪价格走势分析	孙奕洋、潘煜、龚一笑	赵为华	一等奖
13	本科生组	TJJM20240227000105	江苏	扬州大学	基于VM-MedSegDiff-V2模型的医学肿瘤分割方法的研究	方卓熠、张孝军、卞汉威	韩强	一等奖
14	本科生组	TJJM20240227000150	江苏	江苏大学	信用卡欺诈检测的统计测度研究——基于AutoField-IFKK-Stacking的三级检测模型	江语涵、张惠君、朱善鹏	王超杰	一等奖
15	本科生组	TJJM20240302002343	江苏	江苏科技大学	机器学习视角下数字普惠金融政策对农民工就业质量的影响研究	顾敏琳、范治麟、李嘉煌	徐祖润	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	TJJM20240303003112	江苏	南京师范大学	基于大数据与人工智能的阿尔兹海默症的诊断和预后模型	吕雅楠、钱周舟、蒋谢焯	李启才	一等奖
17	本科生组	TJJM20240304004048	江苏	扬州大学	基于大数据的航空超限实时自动化预警系统	杨志文、陈宣志、郭欣怡	张来	一等奖
18	本科生组	TJJM20240305005316	江苏	南通大学	基于机器学习的药物自适应证的预测与分析	陶宸、邓俊逸、沙程浩	陆海华	一等奖
19	本科生组	TJJM20240303002956	江苏	常州工学院	日本核污染水排海事件网络舆情演化研究	郁心如、马妍、谢佳彤	高寒	一等奖
20	本科生组	TJJM20240228000240	江苏	南京审计大学	基于人工智能方法的大气污染预测与评估——以南京市为例	蒋金言、李咏、高常清	付金玉	一等奖
21	本科生组	TJJM20240228000407	江苏	江苏大学	新能源汽车充电价格影响分析与充电资源动态分配模型研究	吴佩政、陈韬略、陈梦倩	倪捷	一等奖
22	本科生组	TJJM20240229001017	江苏	中国药科大学	能源展新篇，绿色低碳行——基于时间序列-SVR模型的新能源汽车发展前景研究	周彤、陈宇暄、林家馨	刘颖博	一等奖
23	本科生组	TJJM20240306007049	江苏	宿迁学院	中国数字经济发展质量测度与驱动因素辨识的统计模型的构建	苗涛、周旭、胥宸源	王成强	一等奖
24	本科生组	TJJM20240310014995	江苏	江苏大学	双碳视角下的绿色行为时空传播研究与应用——基于统计分析和人工智能算法	潘雨轩、沙灏言、张雨	朱霖河	一等奖
25	本科生组	TJJM20240303003182	江苏	南京财经大学	《大数据背景下基于SARIMA和LSTM的游客量预测研究——以江苏4A/5A景区为例》	吴忧、伏慧、薛程匀	周朋朋	一等奖
26	本科生组	TJJM20240304003881	江苏	东南大学成贤学院	基于融合多模态复合机制下QPSO-LASSO回归预测的空气污染研究	邹渝、宋志康、刘禹杉	范俊花	一等奖
27	本科生组	TJJM20240306006829	江苏	南京信息工程大学	新发展格局下数字经济产业发展时空演变与耦合协调机制研究	罗洋洋、张佳怡、朱俊龙	闫书丽	一等奖
28	本科生组	TJJM20240307009171	江苏	扬州大学	“细腻呵护，共同成长”——母婴相关指标内在联系及策略分析	聂启洋、宋文乐、王络	陈建	一等奖
29	本科生组	TJJM20240309014141	江苏	南京工业大学	ImmnuoFlash--基于Transformer的免疫大语言模型	方兴、李和平、张威	刘辉	一等奖
30	本科生组	TJJM20240309012771	江苏	江苏大学	基于数据挖掘和机器学习的高校专业评价和投档位次预测模型研究——以江苏省为例	丁义、季天扬、周祥云	李元第	一等奖
31	本科生组	TJJM2024031402996529	江苏	无锡学院	基于WOA-XGBoost的碳排放量影响因素分析及预测——以中国283个地级市为例	孙佳豪、梁吉丰、刘政达	朱硕	一等奖
32	本科生组	TJJM20240304004299	江苏	南京邮电大学	数字普惠金融能够促进企业形成新质生产力吗？——来自中国A股上市公司的微观证据	凌先冲、刘璐毅、李金才	程欣炜	一等奖
33	本科生组	TJJM20240303002826	江苏	江苏大学	基于数据驱动与机器学习的新能源汽车充电网负荷预测算法	刘索非、鲍鹏仁、沈霄楠	常新锋	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
34	本科生组	TJJM20240305005187	江苏	常州大学	基于情绪感知文本模型的景区统计分析及动态评价研究	季彤娟、沙慧子、张烨	毕卉	一等奖
35	本科生组	TJJM20240307009875	江苏	江苏科技大学	年轻消费者对新媒体营销需求与偏好的统计测度研究	刘明佳、孙缘、宋子伊	赵俊	一等奖
36	本科生组	TJJM20240308010690	江苏	盐城工学院	岁月如梭爱难忘,白发苍颜更珍藏——基于大数据和机器学习的养老机构综合质量评估和价格预测	白硕、姚素娟、段佳敏	陈伟	一等奖
37	本科生组	TJJM2024030901327711	江苏	江苏大学	未来医疗新纪元:大数据与AI驱动下的智慧医疗革新——以慢性疾病管理为例的智慧健康系统探索	聂艳丹、韦婧媛、李沁娟	陈燕	一等奖
38	本科生组	TJJM20240305005757	江苏	南京工业大学	大数据与人工智能时代下我国新能源汽车发展的统计研究	王燮阳、徐子瑞、成泽宇	杨赞	一等奖
39	本科生组	TJJM20240314029067	江苏	南京审计大学	人工智能驱动下新能源汽车购买意愿及客户挖掘统计分析	周泽宇、仇煊赫、谢若中	王荐	一等奖
40	本科生组	TJJM20240313024661	江苏	南京财经大学	金融市场“绿天鹅”风险——来自高碳行业和绿色行业的证据	梁欣怡、刘重祺、刘骁锐	陈燕华	一等奖
41	本科生组	TJJM20240312021227	江苏	南京审计大学	“融雪见金 冰雪同梦”—大数据视角下哈尔滨旅游产业发展统计研究	李颖、李睿、沈婷婷	蔡雄	一等奖
42	本科生组	TJJM20240314033166	江苏	江苏大学	数字经济对我国现代农业与现代服务业融合发展的影响研究	邹新怡、陈宇、高心怡	吴继英	一等奖
43	本科生组	TJJM20240304003514	江苏	江苏大学	基于多种机器学习深度学习算法和 D-S证据理论的上市公司破产预测	李林山、张子辰、杨旸	李美竹	一等奖
44	本科生组	TJJM20240307008802	江苏	南通大学	基于AI的糖尿病血糖预测与监管研究	唐浩钰、李治贤、黄鑫	徐向红	一等奖
45	本科生组	TJJM20240306007935	江苏	南京审计大学	基于人工智能方法的农业灾害监测研究	孔惟一、韩雅玥、苗馨悦	詹飞彪	一等奖
46	本科生组	TJJM20240314030410	江苏	南京审计大学	人工智能对中国城市群就业结构的影响因素分析	杜可欣、蔡轩、申永	张燕	一等奖
47	本科生组	TJJM20240309013716	江苏	南京工程学院	基于SEIR+ICAQ与RA-LSTM模型的流行病传播预测	贾子灏、张天圆、文字强	何杨帆	一等奖
48	本科生组	TJJM20240310014997	江苏	江苏大学	基于大数据和AI网络智能算法的空气质量统计监测与评估研究	李冰鑫、黄学文、赵昱恒	朱霖河	一等奖
49	本科生组	TJJM20240313026165	江苏	南通大学	被“粉饰”的迷局,粉红税现象下的性别价格歧视研究	秦雨亭、桂艺岩、杨粲	崔哲	一等奖
50	本科生组	TJJM20240228000350	江苏	盐城师范学院	基于机器学习的长江流域城市群PM2.5浓度预测研究	徐艺桐、陈必婷、李寒雪	孙媛媛	一等奖
51	本科生组	TJJM20240307008278	江苏	南京工业大学	数据驱动:探索人工智能在糖尿病患者视网膜病变程度的多分类研究	田婧雯、倪灿、赵德鑫	陈务深	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
52	本科生组	TJJM20240303002699	江苏	南京理工大学	人工智能背景下的光污染评价及治理研究	丁焯、苏毅祥、王东扬	侯传志	一等奖
53	本科生组	TJJM20240314030695	江苏	常州工学院	新质生产力发展水平的统计测度与时空演变研究	崔雨馨、艾歆怡、巫萌萌	王献东	一等奖
54	本科生组	TJJM20240314030376	江苏	南通大学	家庭端垃圾分类模式意愿与效率统计分析——以长三角社区为例	乔冠遐、王迎雨、吴梦丽	储晓同	一等奖
55	本科生组	TJJM20240301001961	江苏	南京信息工程大学	新能源汽车销量影响因素分析及预测	王雨婷、沈尊名、宋子涵	陈晓庆	一等奖
56	本科生组	TJJM20240306007890	江苏	南京财经大学	他经济时代下男性彩妆在线评论的情感分析——基于LDA和BERT-SVM模型	孔源、蔡赵浩、王硕	高宇阳	一等奖
57	本科生组	TJJM20240304003961	江苏	南京审计大学	空气质量持续改善行动——汾渭平原大气污染演变及控制策略研究	倪治宏、曹景玥、张文熙	赵彦勇	一等奖
58	本科生组	TJJM20240305005326	江苏	南京财经大学	大数据时代下智慧农业对农业高质量发展的影响——基于静态回归模型与DID研究模型	朱佳琦、夏静雯、蔡依蒙	高宇阳	一等奖
59	本科生组	TJJM20240308011623	江苏	南京邮电大学	博采众声，智慧分类——居民需求推动下的城市智能垃圾分类系统	谢静珊、陈天明、林欣	束慧	一等奖
60	本科生组	TJJM20240309013826	江苏	徐州工程学院	徐州市老年人医养结合模式现状及发展的统计研究	唐彭晨、葛城羽、崔如迪	窦建君	一等奖
61	本科生组	TJJM20240314030875	江苏	南京邮电大学	基于Gradient Boosting的组合模型预测上海碳交易价格	汤均奕、陈虹杉、李思亿	杨胡方	一等奖
62	本科生组	TJJM20240304004044	江苏	南京理工大学	基于LASSO-EWMA控制图的生产设备故障识别——以风力涡轮机故障检测为例	魏杰、陈柳齐、孔泉	袁亮亮	一等奖
63	本科生组	TJJM20240306007871	江苏	南京财经大学	精准农业机械化：基于中国多省份农作物生产的多维度影响分析	邢丽婧、李丹丹、戚宇霄	刘洋	一等奖
64	本科生组	TJJM20240301001539	江苏	南京审计大学	新质生产力背景下红人新经济驱动因素研究	任雅文、冯歆然、乔振峰	黄性芳	一等奖
65	本科生组	TJJM20240307009120	江苏	南通大学	大数据背景下电商平台智能客服的用户满意度及交互优化建议的统计研究	陈莹、陈睿欣、吕博	金晶亮	二等奖
66	本科生组	TJJM20240309013705	江苏	淮阴师范学院	基于统计模型对“文心一言”APP用户使用意愿的调查研究	王琛琪、戴书坤、卞欣雨	王兵贤	二等奖
67	本科生组	TJJM20240314032586	江苏	盐城师范学院	工业机器人渗透度对低碳发展效率的影响——基于中国省域层面的实证检验	罗佳琦、章静雯、陈雨	孙慧慧	二等奖
68	本科生组	TJJM20240313026086	江苏	宿迁学院	大数据下基于卷积神经网络的草莓白粉病分级识别研究	孙泽慧、马思进、杨悦	董贞芬	二等奖
69	本科生组	TJJM20240313027367	江苏	南京邮电大学	基于变分模态分解和GA-BP神经网络模型的新能源发电功率预测与节能策略研究	李泰阳、周群道、张腾	刘元维	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
70	本科生组	TJJM20240314029822	江苏	南京邮电大学	大数据发展影响我国农业产业链韧性的机制与路径研究	卢涛、陈诗杰、李佳夕	高月姣	二等奖
71	本科生组	TJJM20240315034786	江苏	常州工学院	基于大数据背景下人群健康与环境和经济的影响程度	王涵、徐文清、王亚婷	邓淋方	二等奖
72	本科生组	TJJM20240229000756	江苏	南京医科大学	基于影像学构建肾癌预后及转移模型	袁劫、张露露、赵晨孜	柏建岭	二等奖
73	本科生组	TJJM20240305006147	江苏	南京理工大学	基于电商环境下的用户行为分析与推荐系统	张丰凯、朱新哲、王桢炫	徐元	二等奖
74	本科生组	TJJM20240304004008	江苏	盐城师范学院	中国长三角地区数字经济发展水平测度及时空演绎特征分析	陈嘉慧、周琳、李晶晶	丁旺旺	二等奖
75	本科生组	TJJM20240305005517	江苏	南京理工大学	影响当代企业招聘岗位预设薪资的因素探究——基于企业招聘数据的挖掘与学习	兰彬、王宗佑、吴黄进捷	许春根	二等奖
76	本科生组	TJJM20240305006206	江苏	南京理工大学	中国区域现代化发展水平综合评价及时空演变特征分析	杜思邈、王东阳、夏森洋	赵慧秀	二等奖
77	本科生组	TJJM20240305005098	江苏	南京审计大学	基于时序融合图神经网络的交通预测	王嘉颖、王冰珂、马莹莹	钱有程	二等奖
78	本科生组	TJJM20240308010745	江苏	中国矿业大学	在线评论数据驱动的分级诊疗模式下患者就医行为分析与引导政策研究	王一涵、杨林谕、刘迦勒	田章朋	二等奖
79	本科生组	TJJM20240310014711	江苏	江苏大学	基于SARIMA-LSTM-BP的新能源汽车销量分析预测-----以小米SU7为例	刘磊、池旭、叶赢聪	郑雅允	二等奖
80	本科生组	TJJM2024031302740868	江苏	南京邮电大学	产业数字化赋能城市经济韧性的实证研究	高天程、鹿梓鸣、刘莹莹	王子敏	二等奖
81	本科生组	TJJM20240313026511	江苏	扬州大学	大数据时代电商用户行为分析与个性化推荐——基于RFM模型、K-Means算法和关联规则	顾润泽、江心怡、徐子建	金君	二等奖
82	本科生组	TJJM20240314033244	江苏	江苏海洋大学	农村空巢，谁来种地？--通过统计建模研究大数据人工智能新时代如何合理利用分配土地并促进乡村高质量发展	吕凤师、邹蓉、何桃	翟仁祥	二等奖
83	本科生组	TJJM20240315034794	江苏	南京林业大学	虎兕出于柙，智能显于世——生成式人工智能的发展现状与舆情监控研究	张义义、仲春梅、巫珂	陈磊	二等奖
84	本科生组	TJJM20240315033933	江苏	南通大学	基于外泌体来源的竞争性内源RNA网络的构建及相关分析	季昕晔、陈赞豪、沈之禹	朱蕙霞	二等奖
85	本科生组	TJJM20240306006510	江苏	南京理工大学	江苏省碳排放的地域影响因素差异分析与时空测度研究	丁梓峻、刘家铄、姚磊	谢建春	二等奖
86	本科生组	TJJM20240306006625	江苏	南京工程学院	基于大数据和人工智能算法的中国城市化模式与影响因素问题研究	叶俊宇、张玥盟、邓思蕊	宋超	二等奖
87	本科生组	TJJM20240306007400	江苏	南京航空航天大学	基于随机森林模型的全要素生产率影响因素的统计研究	顾家臻、孟皇淳、贾羽宸	余迁	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	TJJM20240229000691	江苏	南京财经大学	公众媒体关注度与区域房价的溢出效应——以上海市为例	邵也、郭忠杰、王清瑶	陈燕华	二等奖
89	本科生组	TJJM20240227000217	江苏	南京审计大学	基于大数据的粮食安全统计测度研究	程翰文、李炜昊、陆翱蔚	陆敏	二等奖
90	本科生组	TJJM20240307008430	江苏	南京审计大学	基于XGBoost多模型融合方法的营销文章识别研究	李辰韵、李星杰、郑梓弘	刘永欣	二等奖
91	本科生组	TJJM20240307008354	江苏	扬州大学	基于大数据的LSTM模型交通拥堵预测	方怡然、周宇婕、汪雪	严钧	二等奖
92	本科生组	TJJM20240310014952	江苏	南京财经大学	人工智能背景下中药创新市场消费者画像及购买意愿研究——基于PCA与BERTopic模型	娄国鑫、刘栎铖、何智晔	牛慧	二等奖
93	本科生组	TJJM20240309013678	江苏	江苏科技大学	大数据驱动下糖尿病风险预警及其影响路径探究 —— 基于AMLPN模型与贝叶斯网络模型的分析	高伊莎、周晶晶、范泽远	赵俊	二等奖
94	本科生组	TJJM20240311019595	江苏	江苏大学	数智赋能与制造业企业高质量发展 —— 基于文本分析和深度学习	颜璟、谢敏、徐子恒	王超杰	二等奖
95	本科生组	TJJM20240313026458	江苏	江苏海洋大学	绿色金融对能源结构优化的影响研究	苏雨彤、杨洋、杨丹	刘强	二等奖
96	本科生组	TJJM2024031403277534	江苏	江苏科技大学	基于LDA模型与情感分析的淄博旅游网络舆情分析	赖建醒、黄锴舟、王晶晶	李敏捷	二等奖
97	本科生组	TJJM20240315037467	江苏	东南大学成贤学院	基于复杂网络理论的行车轨迹与交通信号灯系统中的周期性问题的研究	刘昊、张彬、周朝波		二等奖
98	本科生组	TJJM2024031302768364	江苏	东南大学	AI技术+金融创新：基于Bayesian优化的CNN-LSTM中国股市预测模型	刘橙畔、魏资钰、王曦辉	李昊	二等奖
99	本科生组	TJJM20240306006966	江苏	苏州科技大学	个人贷款信用风险评价与预警模型的构建——基于大数据挖掘与机器学习技术	赵海洋、肖尚玉、杨雨露	周从金	二等奖
100	本科生组	TJJM20240306007605	江苏	南京财经大学	数字魔法映田野，三农活力大爆发——基于农产品直播间消费者购买意愿影响因素探究	蔡吟奕、怀奕、钱姝含	穆燕	二等奖
101	本科生组	TJJM20240306006584	江苏	江苏理工学院	智慧养老建设需求的统计分析及预测	陈芝源、祝君怡、孙静怡	过筱添	二等奖
102	本科生组	TJJM20240229001068	江苏	南京审计大学	基于大数据人工智能模型的绿色信贷风险评估的测度研究	王一飞、吴歌、王章辉	刘永欣	二等奖
103	本科生组	TJJM20240309013801	江苏	南京审计大学	基于K-Means聚类和BP神经网络的企业新质生产力预测研究	周星宇、陈柯彤、丁亦凡	岳莉莉	二等奖
104	本科生组	TJJM20240308011172	江苏	南通大学	基于深度学习的糖尿病视网膜病变筛查与DR患者失能风险预测	孟琳、储一凡、诸葛远鹏		二等奖
105	本科生组	TJJM20240307008373	江苏	南京财经大学	基于固定效应回归和机制模型研究人工智能对产业结构升级的影响——以珠三角为例	孙帆、朱芷仪、华宇琳	王月虎	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
106	本科生组	TJJM20240314030528	江苏	江苏海洋大学	绿色信贷对上市商业银行投资价值的影响研究	吴梦颖、吕倩、王艺霖	周青	二等奖
107	本科生组	TJJM2024031503706914	江苏	南通大学	基于机器学习的行业职业技术培训能力评价模型研究	方玉、张晓琳、曹可怡	肖静	二等奖
108	本科生组	TJJM20240303002754	江苏	南京理工大学	基于随机森林和LGBM算法的市场需求预测模型	吴文涛、洪菲洋、徐卓浩	张丽琴	二等奖
109	本科生组	TJJM20240305006046	江苏	南京财经大学	基于LightGBM的房地产企业违约风险预测研究	黄伟明、汤焯、华伟	陈洪海	二等奖
110	本科生组	TJJM20240306007494	江苏	南京邮电大学	数字技术创新驱动制造业转型升级的空间效应研究	汪盟、杨润东、李婧	雷敏	二等奖
111	本科生组	TJJM20240308010837	江苏	泰州学院	长江经济带绿色生产力水平的时空演进及影响因素研究	彭洪锋、李品毅、张佳荟	杨彦炯	二等奖
112	本科生组	TJJM20240309012730	江苏	中国矿业大学	基于复合改进U-Net的脑部CT图像肿瘤区域分割	王娟、张雅涵、石墨	祁永强	二等奖
113	本科生组	TJJM20240309013246	江苏	江苏第二师范学院	基于SEM模型和K-means聚类的电商系数字消费金融产品购买行为统计模式识别与用户分类挖掘	段诗琪、朱耀辉、杨影	张晶	二等奖
114	本科生组	TJJM20240308011448	江苏	苏州大学	Sora：变局还是骗局——基于问卷和网络数据对AI生成视频的探究	胡雨瑞、吉书成、张鑫扬	唐煜	二等奖
115	本科生组	TJJM2024031503547656	江苏	常州大学	基于统计测度与集成学习的二手车市场研究	黄韵锦、徐雅妮、潘锦辉	毕卉	二等奖
116	本科生组	TJJM20240313027111	江苏	江苏师范大学科文学院	大数据与人工智能时代下AI生成产品的发展现状与影响因素分析	张宇烁、许佳文、赵雪	高婷	二等奖
117	本科生组	TJJM2024031503592467	江苏	苏州科技大学	基于高维数据分析模型的肿瘤异常信号通路预测问题研究	诸家欢、苏薇薇、吴炯焯	陈洋	二等奖
118	本科生组	TJJM20240302002553	江苏	南京财经大学	情感挖掘：智能家电在线评论分析——以智能空调为例	王蕾、秦嘉悦、王英涵	陈海清	二等奖
119	本科生组	TJJM20240303003313	江苏	江苏理工学院	大数据和人工智能背景下的青少年犯罪分析和预防——基于最小二乘法和非参数回归模型	潘肖宇、于嘉逸、孙建坤	丁先文	二等奖
120	本科生组	TJJM20240304003782	江苏	江苏师范大学	社交媒体使用对大学生心理健康的影响的统计分析——以抖音为例	李素佳、徐晔、陈雨阳	周勤	二等奖
121	本科生组	TJJM20240302002309	江苏	南京财经大学	大数据时代新质生产力的统计测度——以江苏省为例	严瑾、梁斯佳、朱思敏	穆燕	二等奖
122	本科生组	TJJM20240305005235	江苏	扬州大学	基于机器学习和统计学原理的镇静药临床数据的分析与预测	郭嘉慧、胡舒怡、夏俊杰	邓耀骥	二等奖
123	本科生组	TJJM20240305005586	江苏	南京邮电大学	中国城市减污降碳协同效应的统计测度、时空特征及其影响因素研究	陈新沂、赵雅晴、薛雨晴	雷敏	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
124	本科生组	TJJM20240314030685	江苏	南京审计大学	融合机器学习模型的均值-CVaR投资组合优化	吴语凡、张扬、姚佳好	刘桂东	二等奖
125	本科生组	TJJM20240310014593	江苏	南京财经大学	“听音辨病”---基于深度学习的帕金森病症早期诊断研究	沈浩然、王袁源、牛子逸	陈燕华	二等奖
126	本科生组	TJJM20240309012358	江苏	淮阴师范学院	WOA-随机森林算法在糖尿病预测中的应用研究 王立栋	王立栋、倪胡涛、金宏伟	张春	二等奖
127	本科生组	TJJM20240312023739	江苏	江苏师范大学	融入文本描述数据的互联网消费金融信用风险评估研究——基于LLM-FP-CatBoost模型	卢旭妍、宋育芃、徐琰	夏雨霏	二等奖
128	本科生组	TJJM20240315034203	江苏	盐城师范学院	江苏省新型城镇化和工业绿色化的耦合协调关系及其影响因素研究	石梦田、蒋海鹏、陈卓妍	王超	二等奖
129	本科生组	TJJM20240313026069	江苏	江苏科技大学	用能权能否实现城市减污降碳? ——来自中国的准自然实验	王梦语、王伊纯、宋玉秋	郭炳南	二等奖
130	本科生组	TJJM2024031302738811	江苏	南京理工大学	早发现早治“谣”——基于深度学习的微博谣言早期识别与辟谣效果评估	黄珊钰、石馨元、洪卜文	章志华	二等奖
131	本科生组	TJJM20240313026484	江苏	江苏海洋大学	新能源汽车整车板块上市公司的金融支持效率研究	胡竞方、刘梦天、周俊杰	韩曙平	二等奖
132	本科生组	TJJM20240313026812	江苏	江苏海洋大学	中国沿海省份数字金融与经济高质量发展耦合关系研究	董子维、袁业鑫、谭玲	陈俊义	二等奖
133	本科生组	TJJM20240313028115	江苏	江苏师范大学	环保领域中大数据与人工智能驱动的空气品质预测及污染物追溯统计研究——以徐州市为例	朱琳、冯闪闪、郝培伶	陈明	二等奖
134	本科生组	TJJM2024031503515686	江苏	江南大学	数字普惠金融赋能新质生产力发展的机制研究	韦玉洁、张宏伟、王清源	施震凯	二等奖
135	本科生组	TJJM20240314031316	江苏	江南大学	基于帖评情感分析的SVR-LSTM中国绿色债券收益预测研究	黄舒迪、谢依璇、陈怡泽	林强	二等奖
136	本科生组	TJJM2024031403234992	江苏	南京理工大学紫金学院	数字普惠金融助力实现共同富裕_——基于创新驱动视角	蔡月影、陈爱、汤嘉仪	袁嫚	二等奖
137	本科生组	TJJM20240313027215	江苏	江苏大学	蔬菜类商品的自动定价补货智能系统	徐葭蕴、郑杨、赵宇馨	许超群	二等奖
138	本科生组	TJJM20240313028836	江苏	南通大学	基于Stacking模型融合的空气品质特征分析与预测	丰逸文、王吉彬、朱恒宇	陆海华	二等奖
139	本科生组	TJJM20240306006474	江苏	南京财经大学	区域数智化水平对居民消费影响研究	孙一鸣、欧扬曦、罗湘颖	孙瑞博	二等奖
140	本科生组	TJJM20240306007256	江苏	南京工程学院	数据驱动下的新质生产力发展--电动汽车充电站按需部署与地理属性评价体系研究	杨豪杰、刘森、朱宇航	耿鹏	二等奖
141	本科生组	TJJM20240303003240	江苏	南京特殊教育师范学院	LSTM神经网络算法在优化公交调度中的应用-以江苏省某市为例	李佳遥、杨林博、陈媛	葛志利	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	TJJM20240305005619	江苏	南京工程学院	生成式人工智能在大学生中的应用现状与需求测度	孙雨菲、徐匡钲、陈昊	杨祥生	二等奖
143	本科生组	TJJM20240308010954	江苏	南京信息工程大学	基于VMD-TCN-BiLSTM-Attention的北京市PM2.5浓度预测	蒋晟誉、徐文翰、方静怡	朱连华	二等奖
144	本科生组	TJJM20240309013150	江苏	南京审计大学	基于机器学习模型的我国原油期货价格预测研究	徐昕垚、姚祺、杨宙谕	苏小囡	二等奖
145	本科生组	TJJM20240310015146	江苏	南京航空航天大学	基于粒子群优化-灰色神经网络的住宅商品房房价预测研究	郑伊然、范卓耿、崔云昊	黄小涛	二等奖
146	本科生组	TJJM20240308012075	江苏	南京航空航天大学金城学院	人工智能与大数据背景下的保险广告投放策略	张越、朱俊豪、李秉昂	邵红霞	二等奖
147	本科生组	TJJM20240313028245	江苏	南通理工学院	基于递归神经网络的股票价格预测与维权辅助系统	黄焯、余昕怡、胡开妍	葛佳	二等奖
148	本科生组	TJJM2024031302789994	江苏	南京理工大学	新质生产力何以向“新”而行——基于标杆20城的新质生产力研究	吴双、陈佳、叶丹荷	宋小玲	二等奖
149	本科生组	TJJM20240314032363	江苏	东南大学	基于地铁刷卡数据的苏州市职住分析和预测	王浩天、井费翔、查志铭	黄迪	二等奖
150	本科生组	TJJM20240315034719	江苏	南京邮电大学	数字基础设施建设与碳生产率提升：内在机制与实证检验	蔡玉、万玉、杨熠雯	杜运伟	二等奖
151	本科生组	TJJM20240313028830	江苏	南京晓庄学院	基于STIRPAT和ARIMA-BP神经网络模型的南京市碳排放影响因素分析及趋势预测	李永梅、王宇、董喆	周洪伟	二等奖
152	本科生组	TJJM20240305005804	江苏	盐城师范学院	基于深度学习模型的中国太湖水质评价指标预测研究	李亚文、郭洁、李雨倬	黄元直	二等奖
153	本科生组	TJJM20240306007634	江苏	江苏大学	人工智能赋能绿色发展——基于空间计量模型的实证研究	赵怡然、李明娟、张诗琪	吴超	二等奖
154	本科生组	TJJM20240305005717	江苏	南京航空航天大学	基于大数据技术的谣言传播研究	马亦汶、陈孜诺、尹佳坡	任凤丽	二等奖
155	本科生组	TJJM20240308010648	江苏	淮阴师范学院	基于机器学习预测欺诈客户的关键因素研究	时任庆、奚静怡、朱睿妍	王志祥	二等奖
156	本科生组	TJJM20240308011159	江苏	南京邮电大学	基于UGC数据下游客行为识别与特征分析研究——以南京热门景区为例	黄依绫、吴境婷、薛景纯	杨胡方	二等奖
157	本科生组	TJJM20240314033775	江苏	南京审计大学	大数据时代竹产业高质量发展与乡村振兴协同发展研究——基于结构因果模型的研究	张宇思、陈姝琳、曾嘉仪	刘永欣	二等奖
158	本科生组	TJJM20240310015008	江苏	南京航空航天大学	数字经济背景下的碳排放动态评估与预测分析	唐天尧、马诗雨、李娜	王丽平	二等奖
159	本科生组	TJJM20240314029256	江苏	南京工业大学	基于大数据的淡水养殖行业碳排放水平测度与预测	顾宇、李业成、刘少春	陈红艳	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	TJJM20240314033554	江苏	江苏师范大学	地域IP打造对文旅融合的影响分析——以淄博和哈尔滨为例	刘彦伶、李嘉杰、顾庭筠	张宇豪	二等奖
161	本科生组	TJJM2024031403242573	江苏	南京理工大学紫金学院	金融集聚与数字产业集聚耦合协调及空间驱动因素研究	夏雨、周佳诚、王柯然	袁嫚	二等奖
162	本科生组	TJJM2024031503438165	江苏	南京工业大学	基于ACO-RF与Tab-Transformer的新能源汽车行业中小企业信用风险评估	张恒、张碧松、魏军豪	孙玉玲	二等奖
163	本科生组	TJJM20240308010264	江苏	南京航空航天大学	基于改进Transformer模型的航空发动机剩余寿命预测	杨佳欣、叶思雨、王明琪	朱晓星	二等奖
164	本科生组	TJJM20240313026780	江苏	南京审计大学	基于熵权法和BP神经网络的农产品市场有效性测度——以玉米为例	叶子萌、黄欣怡、陈羽	张瑾玉	二等奖
165	本科生组	TJJM20240305005855	江苏	南京财经大学	基于人工智能算法的大学生抖音月付使用情况的统计研究	顾虔舜、祖振桐、高子博	陈海清	二等奖
166	本科生组	TJJM20240314030870	江苏	南京审计大学	基于数据驱动的生鲜蔬菜管理：自动定价与优化补货策略	蒋张森、宋沐同、冯旭	郝红霞	二等奖
167	本科生组	TJJM20240310014325	江苏	中国矿业大学	“问问AI吧！”——生成式人工智能工具对大学生学习生活的影响调查分析	潘可可、陈妍妍、杜雅然	芮文娟	二等奖
168	本科生组	TJJM20240312020561	江苏	江南大学	基于LSTM-attention-MIDAS模型的WTI原油价格预测	徐睿晗、陆家蓉、高鹏举	杜沛	二等奖
169	本科生组	TJJM20240301001931	江苏	南京工程学院	AI大模型赋能各行各业与用户使用调研	童战、徐雯、徐晨溢	杨祥生	二等奖
170	本科生组	TJJM20240302002187	江苏	南京财经大学	大数据环境下的实体货币经济测量——基于var和ARIMA模型的金价影响因素与预测	钟颖、杨卓群、章文锦	高宇阳	二等奖
171	本科生组	TJJM20240304004624	江苏	南京理工大学	基于LSTM神经网络的股票价格预测和交易策略研究	邱思齐、万晟铭、王午舟	刘力维	二等奖
172	本科生组	TJJM20240306006666	江苏	南京邮电大学	长三角地区新质生产力的测度和时空研究	肖任豪、张辰宇、张东霖	杨胡方	二等奖
173	本科生组	TJJM20240305004715	江苏	苏州科技大学	人工智能产业发展水平测度以及耦合协调度分析	周乐怡、郁钧惠、时佳怡	王开永	二等奖
174	本科生组	TJJM20240307008553	江苏	江苏科技大学	大数据背景下养老偏好影响因素分析及群体分化养老策略建议——以南京市为例	吴丹、王妍、史佳惠	徐祖润	二等奖
175	本科生组	TJJM20240309013260	江苏	南京信息工程大学	智能防护：大数据驱动的IDS算法优化与电信网络诈骗防控策略研究	曹心怡、吴惠敏、孙思琪	孙菲菲	二等奖
176	本科生组	TJJM20240309013832	江苏	江南大学	环境信息披露对区域碳排放的影响：基于广延与集约边际的视角	曾致纯、张晨、张佳乐	杨智究	二等奖
177	本科生组	TJJM20240308011332	江苏	江苏大学	《数字普惠金融对大学生创业意愿的影响研究》	唐震、谭非池、王登苗	王玲玲	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
178	本科生组	TJJM20240312021964	江苏	江苏师范大学科文学院	基于TAM与VAM双模型对AI对话产品使用意愿影响因素探究	王星宇、邵余乐、董文帅	李红玲	二等奖
179	本科生组	TJJM20240312023082	江苏	中国矿业大学	江苏省碳排放影响因素及时空变化特征研究——基于LMDI分解模型与地理加权回归模型	张欣祎、高嘉敏、刘畅	田德建	二等奖
180	本科生组	TJJM20240312023628	江苏	南京财经大学	基于序列特征分类与机器学习模型的电商供应链动态需求预测与新时点推广——以京东为例	江圣栋、王星杰、张雅玲	高宇阳	二等奖
181	本科生组	TJJM2024031503703203	江苏	苏州科技大学	人工智能背景下商品价值与客户价值评估-基于改进的RFM与K-means聚类算法实证分析	陶均羽、林顾安琪、俞昕澄	郭洁	二等奖
182	本科生组	TJJM20240313026243	江苏	盐城师范学院	长三角地区极端温度时空趋势分析及预测	杨钰华、王湘涵、王晶晶	杨光春	二等奖
183	本科生组	TJJM2024031403003584	江苏	南通大学	基于大数据分析土地利用转型对碳排放的影响	陈海宁、虞魏嘉、张露露	陆海华	二等奖
184	本科生组	TJJM20240314032124	江苏	南京邮电大学	数据赋能数字政府治理能力的机制与路径研究	方钰琳、曹冉、陈梦珂	李倩	二等奖
185	本科生组	TJJM20240301001343	江苏	江苏理工学院	大数据与人工智能时代下的中国旅游经济的统计研究	刘竣峰、汤雨馨、王志超	张敏珏	二等奖
186	本科生组	TJJM20240229001193	江苏	南京财经大学	大数据时代下“人工智能+物流业”的现状测度及其风险预警	冯晨好、张以涵、阿斯奴尔·巴合提别克	穆燕	二等奖
187	本科生组	TJJM20240229000963	江苏	江苏理工学院	基于YOLOV8算法实现脑肿瘤检测成为新质生产力	杨正元、唐紫贤、邵逸阳	曹毅	二等奖
188	本科生组	TJJM20240229000776	江苏	南京工程学院	基于不平衡数据集的糖尿病风险评估	徐璐瑶、张子腾、徐家强	徐善顶	二等奖
189	本科生组	TJJM20240305005776	江苏	南京财经大学	大数据“杀熟”对消费者更换平台意愿的影响研究	谈熙晨、刘锦、郁云右	牛慧	二等奖
190	本科生组	TJJM20240306006763	江苏	南京财经大学	低空经济对制造业转型升级的影响测度与作用机制分析	于海月、高雅、赵雅轩	程恭品	二等奖
191	本科生组	TJJM20240303002688	江苏	南京理工大学	大数据与人工智能背景下高校专业及就业的统计研究	嵇星源、仲鑫、臧梦飞	成灵妍	二等奖
192	本科生组	TJJM20240307009184	江苏	南京医科大学	银发亦生辉——基于CHARLS数据库探讨老年人再就业与心理健康的关系	王陈森、林曦、张锐	陆梦依	二等奖
193	本科生组	TJJM20240308011818	江苏	徐州工程学院	基于大数据与人工智能背景下徐州市人们对数字经济认知度的调查	张博文、曹雨婷、鲍雨婷	何旭东	三等奖
194	本科生组	TJJM20240310014852	江苏	南京信息工程大学	大数据赋能下的碳市场洞察：基于深度学习的多维度预测模型及其在碳交易策略规划中的应用	王依冉、牛文瑞、沈夏冰雪	孙菲菲	三等奖
195	本科生组	TJJM20240309012831	江苏	苏州大学	基于KNN-ARIMA-LSTM的空气质量指数多变量时空预测模型	丁彦文、陈怡伽、张涵宇	彭涛	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	TJJM20240310016632	江苏	南京邮电大学	打造外贸“新质生产力”：人工智能驱动跨境电商发展的影响效应测度	刘思佳、王思予、王红玉	刘玉荣	三等奖
197	本科生组	TJJM20240313026399	江苏	江苏海洋大学	数字普惠金融对江苏经济增长质量的影响——基于消费水平的中介效应检验	董帅、邹诺娅、江燕	黄萍	三等奖
198	本科生组	TJJM20240314032189	江苏	苏州大学	大数据背景下新能源汽车市场前景的预测与探究	张紫瑜、马莎、刘若彤	马学俊	三等奖
199	本科生组	TJJM2024031403314025	江苏	南京师范大学	基于TF-IDF算法的电影评论情感分类模型比较	陈童琰、周妃洋、张鑫	米辉	三等奖
200	本科生组	TJJM2024031503516046	江苏	中国矿业大学徐海学院	城乡收入差距影响因素分析及调节路径预判	刘杨、朱嘉伟、周雨潇	孙玉虎	三等奖
201	本科生组	TJJM20240315036189	江苏	江苏理工学院	基于VAR模型预测大数据时代人工智能翻译产业投入对中国宏观经济的影响	王如月、李灵钰、王琴	马强	三等奖
202	本科生组	TJJM20240314029192	江苏	江苏理工学院	智慧农业对农村经济影响的统计研究	卢丽媛、段欣雨、胡绪昆	张敏珏	三等奖
203	本科生组	TJJM20240305004797	江苏	盐城师范学院	智能制造促进碳减排路径与机制分析	王婉、秦冰轩、司莉娟	汤佳慧	三等奖
204	本科生组	TJJM20240301001498	江苏	中国药科大学	基于WGCNA与MCL构建结肠癌动态网络生物标志物DNBs早期风险预警模型	卜洋洋、李乐琪、吴越	房婧雅	三等奖
205	本科生组	TJJM20240304003965	江苏	泰州学院	人工智能时代人口老龄化对产业结构的影响测度分析	裴守兴、戴慧、吴大卫	王宝平	三等奖
206	本科生组	TJJM20240304003878	江苏	江苏师范大学	基于KNN算法的“弱势专业”就业分析及建议	戚翀、钱红洋、张璐瑶		三等奖
207	本科生组	TJJM20240304003909	江苏	南京医科大学	夫妻同甘也共“病”——中国中老年慢性病及心理健康状况的配偶一致性研究	孙淑婷、曾佳妮、蒋昊霖	陆梦依	三等奖
208	本科生组	TJJM20240305004706	江苏	江苏海洋大学	金融集聚促新质生产力增长:科技创新中介与门槛效应探究	马子晖、杨志帆、孙冷紫	李平	三等奖
209	本科生组	TJJM20240307008700	江苏	盐城师范学院	基于深度学习模型的中国原油期货价格预测研究	程诗蕾、王鑫琪、薛洁	曹洁	三等奖
210	本科生组	TJJM20240310014592	江苏	宿迁学院	基于大数据与人工智能的电商用户行为分析与营销策略优化	徐腾腾、李进东、杨远宇	董贞芬	三等奖
211	本科生组	TJJM20240307009142	江苏	苏州科技大学	基于大数据苏州旅游业研究与智能化旅游推荐	刘顺、杨正伟、陈俊帆	李秋芳	三等奖
212	本科生组	TJJM20240308010160	江苏	南京工业大学	AI赋能环保：外卖行业污染现状与智能治理策略	陈梦琪、张燕琪、彭桂文	姜华	三等奖
213	本科生组	TJJM20240303003091	江苏	南京审计大学	媒体与投资者情绪对医疗行业股票收益率预测——基于随机森林与BP神经网络	于钟炆、赵高飞、缪源	张瑾玉	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
214	本科生组	TJJM20240312024475	江苏	江苏大学	基于 KKTlasso-PLSR 的玉米成分含量预测	沈阳光、王化智、梁益华	李浩然	三等奖
215	本科生组	TJJM20240313026108	江苏	南京理工大学紫金学院	消费者对在线客服服务态度的感知及接受意愿研究	袁旻、薛森、蒋宇安	刘欢	三等奖
216	本科生组	TJJM20240313028457	江苏	南通大学	青少年抑郁症状的影响因素及其路径关系探究:链式中介模型	庆璟玥、钱添烁、刘欣月	肖静	三等奖
217	本科生组	TJJM20240314031383	江苏	南京邮电大学通达学院	智能化交易策略研究:人工智能背景下基于随机森林与层次分析法的应用分析	张乐天、金昊、顾洁	余西亚	三等奖
218	本科生组	TJJM2024031503633412	江苏	南京邮电大学	数据大爆炸下的环保革命:人工智能如何助力清新空气梦想成真	荆智贤、江自祥、王欣琪	闫庆伦	三等奖
219	本科生组	TJJM20240227000192	江苏	扬州大学	养老服务需求预测和商业模式研究	荣卓乙、李欣怡、陶煜	黄健飞	三等奖
220	本科生组	TJJM20240228000650	江苏	扬州大学	大数据时代下灾后物资配置的动态优化——基于层次聚类和GA算法	施如萍、许雯欣、厉双盈	金君	三等奖
221	本科生组	TJJM20240301001341	江苏	盐城师范学院	江苏省细颗粒物污染的异常检测与平滑处理——基于徐州市流数据的案例研究	刘姝彤、陈佳慧、褚施艳	黄元直	三等奖
222	本科生组	TJJM20240310015088	江苏	江苏第二师范学院	基于机器学习的长江经济带植被碳源/汇能力时空变化及预测	李锦辉、刘博、徐振	郑庆元	三等奖
223	本科生组	TJJM20240310014731	江苏	南京工程学院	数据驱动下的电动汽车站占用和负荷预测研究——基于RNGAT-HLSTM模型	文翔、李平平、王浩	耿鹏	三等奖
224	本科生组	TJJM20240312021398	江苏	东南大学	基于统计机器学习方法的脓毒症患者出院状态预测	梁铭豪、张哲、朱文洲	蔡凯达	三等奖
225	本科生组	TJJM20240308011821	江苏	南京审计大学	基于STRIPAT模型和库兹涅兹曲线的全球碳排放影响因素分析	赵铭露、朱垚、詹懿琳	詹飞彪	三等奖
226	本科生组	TJJM20240309013172	江苏	南京审计大学	集成AI与统计方法的地震机制模式识别及多模型混合预测策略研究	董毅阳、饶云尉、阚雨晨	吕绍高	三等奖
227	本科生组	TJJM20240312023680	江苏	南京晓庄学院	新质生产力的评价体系构建与实证测度——以长三角为例	杨俊丁、曹天晴、关堰峰	陈俊	三等奖
228	本科生组	TJJM20240312022126	江苏	常州大学	谁在遭受校园欺凌?——基于大数据分析的校园霸凌行为预测与预防策略统计研究	谢龙超、贾含韬、冯浩楠		三等奖
229	本科生组	TJJM20240314031109	江苏	苏州大学	长江及太湖流域部分河流断面水质等级预测研究——基于多源数据机器学习模型	吴禄谦、谢泽煊、陶正豪	胡森	三等奖
230	本科生组	TJJM2024031503757211	江苏	无锡学院	线上课程的个性化推荐策略研究——基于线上学习平台的数据分析	袁莉敏、龙鹏燕、张睿相	刘伟	三等奖
231	本科生组	TJJM20240313027525	江苏	南京邮电大学	江苏省各城市对AI领域人才的吸引力研究——基于舒适物理论	龚晶晶、李坤泽、漆晓仪	葛伟	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
232	本科生组	TJJM20240313027805	江苏	南通大学	责任彩票认知对大学生购彩行为影响研究 ——基于认知行为模型	肖蕾、金玥、黄诗颖	吴明君	三等奖
233	本科生组	TJJM20240315034906	江苏	江苏师范大学科文学院	马面裙认知现状的贝叶斯算法文本挖掘及影响因素分析	周世俊、王慧、赵晓煜	魏满满	三等奖
234	本科生组	TJJM2024031503507820	江苏	江苏科技大学	基于BP神经网络法对空气质量的评价	徐静昕、丁华、梁艳芝	赵俊	三等奖
235	本科生组	TJJM2024031503542575	江苏	江南大学	大数据与AI时代下中国新质生产力现状 ——发展趋势及影响因素	夏宇琦、周子淳、郭钊玮	彭旭	三等奖
236	本科生组	TJJM20240313026355	江苏	江苏海洋大学	经济政策不确定下的银行绩效：多元化经营的影响	伍梦成、杨文清、陈昱廷	张月	三等奖
237	本科生组	TJJM2024031403256122	江苏	东南大学	基于多时点双重差分和深度学习模型的中国碳交易政策研究	赵琨、吕格平、杨晶	李昊	三等奖
238	本科生组	TJJM20240306007370	江苏	江苏第二师范学院	基于时序全局因子分析的新质生产力研究	吴飞鸿、董璇、季吉	王珠冉	三等奖
239	本科生组	TJJM20240227000176	江苏	南京财经大学	基于机器学习的南京二手住宅房价组合预测方法研究	朱俊博、魏银双、周家铭	周朋朋	三等奖
240	本科生组	TJJM20240229001256	江苏	南京信息工程大学	中国数字经济与智能供应链绿色化发展的耦合协调研究	杜天怡、傅睿涵、余紫涵	熊萍萍	三等奖
241	本科生组	TJJM20240301001941	江苏	江苏理工学院	人工智能背景下的碳排放数据分析和预测	孙成、祁沫彤、杨蕊	严静	三等奖
242	本科生组	TJJM20240304003847	江苏	苏州科技大学	人工智能对医疗行业高质量发展的影响研究——基于面板数据回归效应模型	李维康、魏嘉欣、冯路阳	郭洁	三等奖
243	本科生组	TJJM20240306007408	江苏	南通大学杏林学院	基于大数据挖掘和人工智能的降低物流成本分析-结合顺丰和申通物流公司分析	姜邱伟、邹成钰、曾慧	陆志峰	三等奖
244	本科生组	TJJM20240305005869	江苏	南京理工大学	基于大数据的南京市地铁站点人流量预测及运营管理研究	周宁、任维哲、何佳瑛	赵慧秀	三等奖
245	本科生组	TJJM20240310015127	江苏	南京特殊教育师范学院	基于因果森林模型分析南京市气象因素与呼吸道疾病就诊人数的关系	俞璐怡、卢晓雨、雷灿	王翔宇	三等奖
246	本科生组	TJJM20240307009068	江苏	南京邮电大学	大数据赋能企业供应链韧性提升 ——基于国家级大数据综合试验区的分析	张裕、恽学麟、李东超	高月姣	三等奖
247	本科生组	TJJM20240308012184	江苏	江苏大学	空间视域下数字乡村建设赋能农业绿色水资源配置机制探究	赵莉、李燕、王宇薇	丁绪辉	三等奖
248	本科生组	TJJM20240309012728	江苏	南京财经大学	基于大数据的房价舆情指数构建及其应用	唐冉、金琦、宋浩宇	汤美微	三等奖
249	本科生组	TJJM20240310014635	江苏	淮阴师范学院	智慧农业绿色发展水平现代化的统计测度及影响因素分析——基于苏北五市面板数据的实证研究	王晴、谭意、赵洪艺	宋贺	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
250	本科生组	TJJM20240309013565	江苏	常州工学院	数字经济对碳排放量的影响因素分析和减排策略的制定——基于省域面板数据的回归模型和随机森林算法	赵森、左萌、周希希	钱峰	三等奖
251	本科生组	TJJM20240311017345	江苏	南京航空航天大学	基于神经网络的低空经济物流配送路径研究	包伟敬、张祥锦、丰玲琳	陈鹏	三等奖
252	本科生组	TJJM20240312021388	江苏	南京理工大学	大数据与人工智能背景下物流行业优化量化评价研究	陈锐、马至恺、乔江博	徐磊	三等奖
253	本科生组	TJJM20240310015498	江苏	南京财经大学	企业数字化水平对新质生产力发展的影响研究	薛楠、邓旺祥、张坤	李昌峰	三等奖
254	本科生组	TJJM20240309012892	江苏	南京审计大学	省域视角下中国人工智能发展水平影响环境污染程度的统计研究	李钰、刘思乐、蔡庆琳	朱琳	三等奖
255	本科生组	TJJM20240313025747	江苏	南京邮电大学	数字基础设施赋能新质生产力形成的机理与路径研究	刘丁冉、刘佳茵、孙雨欣	杨小军	三等奖
256	本科生组	TJJM2024031403159493	江苏	常州工学院	中国新质劳动力发展水平的统计测度研究	赵轩、徐璐瑶、罗惠	王献东	三等奖
257	本科生组	TJJM20240314031639	江苏	南京理工大学	城市流量冲击对哈尔滨旅游业收入的影响——基于神经网络模型	凌浩、钟雅新、袁子森	陈卫民	三等奖
258	本科生组	TJJM20240313028101	江苏	宿迁学院	基于文本挖掘与lda模型的旅游网络评论的情感分析——以扬州瘦西湖为例	崇文荟、刘颖、马雨乐	李春萍	三等奖
259	本科生组	TJJM20240314033319	江苏	无锡学院	“汛”息茧房之谜 ——基于LDA模型的无锡洪涝信息可视化研究	周砚、黄嘉婧、司芸浩	施珮	三等奖
260	本科生组	TJJM20240227000073	江苏	盐城师范学院	中国每日碳排放大数据的跟踪评价与统计检测	宫春雨、吴梦、刘馨忆	黄元直	三等奖
261	本科生组	TJJM20240304004175	江苏	南京特殊教育师范学院	人工智能助力康复服务高质量发展的统计研究	余胜玉、李心成、罗凯文	王兵	三等奖
262	本科生组	TJJM20240308012064	江苏	南京信息工程大学	数字经济赋能长江经济带农业现代化发展的影响效应研究——基于空间杜宾模型的实证分析	龙云飞、曾健、樊子恒	朱连华	三等奖
263	本科生组	TJJM20240307008499	江苏	江苏大学	市场激励型环境规制与绿色金融对绿色技术创新的驱动效应研究	李慧、陈思敏、朱雪芬		三等奖
264	本科生组	TJJM20240307009962	江苏	南京理工大学	基于大数据和人工智能的用户行为分析和个性化推荐——以电影推荐系统为例	李冉、夏易娟、周智楠	李建军	三等奖
265	本科生组	TJJM20240308011910	江苏	中国矿业大学徐海学院	基于格拉姆角场和CNN的城市公路短时交通流预测	吴奕纬、夏远建、黄依雯	张伟	三等奖
266	本科生组	TJJM20240309013417	江苏	淮阴师范学院	大数据背景下突发事件网络舆情预警	刘雨晨、任美静、刘文	王涛	三等奖
267	本科生组	TJJM20240310015104	江苏	常州工学院	大数据背景下基于预测模型的交通流量优化策略研究	代华锋、李芝璇、夏昱	李鹤	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
268	本科生组	TJJM20240309012732	江苏	南京财经大学	大数据时代背景下数字普惠金融对乡村振兴的影响效应及机理分析	周卫博、汤锦文、邹天成	华中昱	三等奖
269	本科生组	TJJM20240307009123	江苏	宿迁学院	基于EWM-TOPSIS的新能源汽车智能化配置对产品竞争力的影响研究	黄毅、曹子建、薛楠	季海波	三等奖
270	本科生组	TJJM20240309013068	江苏	江苏科技大学	机器学习预测未来：大数据照亮电解水制氢之路	张钰骞、关子琪、董连旺	徐祖润	三等奖
271	本科生组	TJJM20240311019850	江苏	南京信息工程大学	脑海中的“解码”革命--基于改进多尺度特征提取的分类模型在脑神经成像诊断中的应用	王晶、陆姿伶、王天慧	王剑	三等奖
272	本科生组	TJJM20240311020241	江苏	南京航空航天大学	大数据与人工智能背景下碳排放量的时间演变及影响因素研究	吴一凡、段启文、睢家棋	陈晓红	三等奖
273	本科生组	TJJM20240312022309	江苏	淮阴工学院	不确定视角下区域金融风险溢出测度与预警研究—基于网络分析方法	张师尧、陶翌阳、朱佳帅	王红专	三等奖
274	本科生组	TJJM20240312020947	江苏	南京特殊教育师范学院	机器学习驱动的抗乳腺癌候选药物关键性质分析与优化研究	曾馨岚、王娟、吴起嘉	王瑜	三等奖
275	本科生组	TJJM20240309012342	江苏	南京审计大学	数据驱动的浙江省5A级旅游景区在线评论质量评估研究	罗成禹、许博文、祝梦圆	周灿	三等奖
276	本科生组	TJJM20240311018900	江苏	南京审计大学	基于机器学习的上市公司舞弊风险识别研究	黄湛、蔡静芝、林诗琦	苏小囡	三等奖
277	本科生组	TJJM20240314031917	江苏	苏州大学	数字经济时代下新零售业的时空演变影响因素与发展前景研究	罗鸣、吴沛谕、魏成希	唐煜	三等奖
278	本科生组	TJJM20240313026732	江苏	江苏大学	敢问路在何方？——数字化赋能农民工高质量就业研究	狄思焱、胡智敏、李馨悦	房厚庆	三等奖
279	本科生组	TJJM2024031503739185	江苏	中国矿业大学	智绘物流未来：时空交织下的分拣艺术——大数据时代下的货量预见与人力韵律编排探索	曾文龙、高健、朱元昊	芮文娟	三等奖
280	本科生组	TJJM20240227000088	江苏	苏州科技大学	关于大数据时代下数字技术赋能红色文旅产业发展的可行性研究	徐意婷、戴鹏霆、姜琦艳	梁雪	三等奖
281	本科生组	TJJM20240302002148	江苏	南京理工大学	基于大数据背景下对提高货运效率的研究——以南京市为例	梁哲、梁家锐、俞建康	梁永顺	三等奖
282	本科生组	TJJM20240306006531	江苏	南京工程学院	基于CNN-GRU-attention模型的绿色债券价格预测研究	黎晶晶、陈劫、赵奕冰	刘娜娜	三等奖
283	本科生组	TJJM20240307009006	江苏	江苏科技大学苏州理工学院	数字贸易对包容性绿色增长影响的统计测度	杜怡婧、褚芸汎、严怡玲	杨月涛	三等奖
284	本科生组	TJJM20240308011507	江苏	苏州科技大学	基于大数据的社交媒体（微博）舆情数据监测系统	潘筱凡、闫佳琦、张颖	周莉	三等奖
285	本科生组	TJJM20240309013079	江苏	常州工学院	数字经济对碳排放的影响——以中国贸易出口领域为例	宋紫欣、张烨霞、古丽娜	邓淋方	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	TJJM20240309013271	江苏	宿迁学院	数据技术在智能化时代的务实性应用	尹成丽、王荣、石琴	王丽	三等奖
287	本科生组	TJJM20240309013869	江苏	常州工学院	大数据背景下实体零售行业发展水平统计测度研究	韩天雨、任书杭、陈俊茹	李森	三等奖
288	本科生组	TJJM20240312024392	江苏	南京信息工程大学	基于最优特征提取和信息泄露预防机制的多尺度多因子区间值碳价预测	雷秋子、贾梦丽、葛馨兰	王聚杰	三等奖
289	本科生组	TJJM20240313025733	江苏	南京信息工程大学	社会分层视角下的生成式AI应用：缓解还是加剧？——基于大学生学习行为的深度剖析	王关关、朱婉桐、李锦洲	孙菲菲	三等奖
290	本科生组	TJJM2024031403263881	江苏	常州工学院	基于大数据的人口老龄化对劳动力市场的影响及优化	陈霖、陈玉、赵南启	邓淋方	三等奖
291	本科生组	TJJM20240315035968	江苏	南通大学	人口老龄化背景下江苏省的碳排放分析及预测	张书为、王烁、谭伟伟	孙林林	三等奖
292	本科生组	TJJM20240304003664	江苏	南京理工大学	大数据和人工智能时代下基于SARIMA模型和LSTM模型对全国主要能源的统计研究	沈文彬、王宝栋、陶佳祺	侯传志	三等奖
293	本科生组	TJJM20240306006558	江苏	南京医科大学	基于机器学习的中青年高血压识别模型构建及比较研究	龚奕鸣、李孟捷、沈楠星	蒋涛	三等奖
294	本科生组	TJJM20240306007337	江苏	徐州工程学院	长三角新能源汽车市场潜力探索——基于logistic预测与离散最优控制模型	徐嘉乐、徐瑾、吴兰兰	胡江	三等奖
295	本科生组	TJJM20240307008423	江苏	江苏科技大学	大数据视角下蔬菜商品的定价与补货决策——基于季节性ARIMA与非线性优化模型	刘浩然、张宇航、穆子谦	徐祖润	三等奖
296	本科生组	TJJM20240307009302	江苏	南京医科大学	时光密码：女性生理年龄对疾病风险预测的价值评估及模型构建研究	单雨荷、朱倩辰、杨妍	尤东方	三等奖
297	本科生组	TJJM20240307009392	江苏	南通理工学院	人工智能背景下工业机器人对劳动力市场影响的实证研究	张心悦、高爱梅、羊嘉宇	庄晨菲	三等奖
298	本科生组	TJJM20240312023068	江苏	东南大学	基于LASSO-COX回归算法的肝细胞患者癌预后风险评估模型	赵吴烨、张弛斌、谈华林	王诗远	三等奖
299	本科生组	TJJM20240312021930	江苏	南京审计大学	基于淘金算法优化神经网络的双向长短记忆网络的多变量太阳辐射预测	朱以南、贡景乐、姜家祥	庄道永	三等奖
300	本科生组	TJJM20240313024920	江苏	南京财经大学	家校共建模式下青少年心理健康影响因素的统计研究	蒋徐凌、陈思琪、夏思睿	韩中	三等奖
301	本科生组	TJJM20240313026014	江苏	南京邮电大学	大数据赋能我国跨境电商企业“走出去”的机制与路径研究	刘娜娜、余婧雅、李祥瑞	王晶晶	三等奖
302	本科生组	TJJM2024031302767202	江苏	江苏师范大学	政策前后中国家庭二孩生育成本测度及其影响因素识别：基于PSM-DID分析	孙舒杨、王晓雅、王晓典	张义	三等奖
303	本科生组	TJJM20240313028108	江苏	泰州学院	人工智能对新质生产力的发展影响研究及统计测度	孙小茜、茆译冉、关雅芳	黄莹	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	TJJM20240314032370	江苏	常州工学院	基于人工智能的中国碳排放监测和减排策略	郑佩琦、朱星雨、刘灿	胡庆婉	三等奖
305	本科生组	TJJM20240301001559	江苏	南京信息工程大学	深度学习优化下的通货膨胀率预测模型研究及其交互式预测平台构建	尹瀚琳、吴佳璇、杨俊祺	熊萍萍	三等奖
306	本科生组	TJJM20240304004244	江苏	南京理工大学	基于BOA-LSTM的空气质量统计测度研究——以南京市为例	彭浩、周泽、许森	赵慧秀	三等奖
307	本科生组	TJJM20240304004289	江苏	南京审计大学	基于LDA模型智能家居系统情感分析	陈燕梅、陈雨婷、蒋昕	李南	三等奖
308	本科生组	TJJM20240306007331	江苏	南京审计大学	大数据与人工智能背景下我国粮食安全影响因素研究——基于C-D-C模型	李瑞、侯梦娜、李博洋	王荐	三等奖
309	本科生组	TJJM20240308011801	江苏	南京工程学院	基于大数据与人工智能背景下的统计建模——以氢能产业为例	陈洁铭、李政希、易诗涵	杨祥生	三等奖
310	本科生组	TJJM20240309013873	江苏	南京审计大学	人工智能时代下基于数据挖掘的消费者购买意愿预测及精准营销策略制定研究	梁雨晔、胡颖、时卉萍	王江艳	三等奖
311	本科生组	TJJM20240311017082	江苏	盐城师范学院	中国数智技术与新能源高质量发展水平测度及耦合协调的时空演绎特征研究	张梦瑶、王心怡、钱欣雨	丁旺旺	三等奖
312	本科生组	TJJM20240311017872	江苏	江苏师范大学	健步如“肥”，拒绝长“胖”：基于随机搜索优化XGBoost肥胖预测模型	高宇阳、辜锐彬、李豹	刘鹏飞	三等奖
313	本科生组	TJJM20240313027214	江苏	江苏海洋大学	化学制剂行业ESG表现对企业财务绩效的影响研究——以恒瑞医药为例	刘洛文、李雨雯、李文川	张纪凤	三等奖
314	本科生组	TJJM20240313028439	江苏	南通大学	基于DEA方法的商业银行效率评价研究	张倩琳、智睿、张若馨	崔哲	三等奖
315	本科生组	TJJM2024031402958405	江苏	江苏海洋大学	数字普惠金融对贵州城乡收入差距的影响研究	罗未来、刘可欣、冉孟玲	李平	三等奖
316	本科生组	TJJM20240314032021	江苏	淮阴师范学院	基于神经网络与整数规划的分拣中心货量预测与调班优化	庄泽群、傅嘉源、王金禾	王志明	三等奖
317	本科生组	TJJM20240301001809	江苏	苏州科技大学	大数据与人工智能时代下我国居民健康水平的评价研究	王梓轩、陈子铭、尹相杰	郭洁	三等奖
318	本科生组	TJJM20240307008416	江苏	南京特殊教育师范学院	人工智能赋能特殊教育——基于BP神经网络模型对特殊教育的统计研究	谭志聪、章钟匀、闫世纪	葛志利	三等奖
319	本科生组	TJJM20240303002844	江苏	扬州大学	AI赋能数字经济时代的旅游业发展与转型——以江苏省为例	赵琳、张学成、李安琪	金君	三等奖
320	本科生组	TJJM20240308012041	江苏	南京理工大学	脑机接口技术（植入式）是机会or隐患——基于大数据技术的社会认可度和临床可操作性的统计研究	卢诗佳、郑楚宜、谢洋洋	侯传志	三等奖
321	本科生组	TJJM20240309012613	江苏	江苏大学	从田地到餐桌，生鲜农产品的冷链之旅--人工智能时代下生鲜农产品冷链碳排放量计算和影响因素分析	黄鳞蛛、裴方琪、周子强	石志岩	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
322	本科生组	TJJM20240309012977	江苏	江南大学	数字政府建设与民营企业企业家创业活力——来自于“互联网+政务服务”的证据	秦彦芳、段嘉妮、余雪	杨智究	三等奖
323	本科生组	TJJM20240310014805	江苏	江苏海洋大学	人工智能行业融资效率及影响因素分析	陈炜烨、卞明煊、王卿宁	黄萍	三等奖
324	本科生组	TJJM20240310014802	江苏	南京特殊教育师范学院	大数据与人工智能助力智慧旅游发展统计研究	张莉萍、王子祎、王钰菲	崔燕	三等奖
325	本科生组	TJJM20240311017560	江苏	苏州大学	大数据背景下的森林火灾预测研究--基于Optuna框架下多种机器学习算法的集成模型	刘子阳、陈邵斌、娄文	张健	三等奖
326	本科生组	TJJM20240311017564	江苏	南京审计大学	空气质量大数据与生态环境保护的关联研究	夏凯、王梓瑞、李晓涵	朱春华	三等奖
327	本科生组	TJJM20240312021009	江苏	泰州学院	数字经济下的中国碳排放影响因素及情景预测	胡玉婷、倪希望、李森茹	黄莹	三等奖
328	本科生组	TJJM20240312021825	江苏	南京审计大学	基于ARIMA模型和机器学习的南京空气质量分类与预测	吕文亿、杨勛、龙玥	吴彤	三等奖
329	本科生组	TJJM20240312023228	江苏	江苏师范大学科文学院	基于决策树和神经网络的虚拟数字人发展现状统计分析	王春辉、施梦丽、艾首澎	魏满满	三等奖
330	本科生组	TJJM20240312023368	江苏	东南大学成贤学院	十三五”时期考虑环境因素的中国高技术产业创新生产效率基于三阶段DEA模型	袁志亮、乔咪佳、许成凯	范俊花	三等奖
331	本科生组	TJJM20240313024652	江苏	南通大学	新质生产力引领下的高校文科毕业生就业趋势与决策优化:基于SEM模型的实证研究	周唐敏、孙陆霞、杨汇川	包乾成	三等奖
332	本科生组	TJJM2024031302622911	江苏	江苏海洋大学	基于GARCH-VaR模型的银行业股票市场风险测度研究	陈沐阳、叶一苇、孙龙静	周青	三等奖
333	本科生组	TJJM20240313026478	江苏	扬州大学	基于图神经网络加速高通量筛选钙钛矿太阳能电池材料的研究	廖安康、张延猛、李佳倩	蒋超	三等奖
334	本科生组	TJJM2024031403181043	江苏	泰州学院	“禾下乘凉梦”——智慧农业 助力农业生产效率提高	张雪、刘颖、谢明明	葛杰	三等奖
335	本科生组	TJJM20240314031974	江苏	南京工业大学	优化催化裂化汽油工艺：以数据驱动的方式优化产品质量的研究	侯腾、宋准、张天迟	刘国庆	三等奖
336	本科生组	TJJM20240305005515	江苏	南京理工大学	基于LSTM模型构建碳排放预测研究--以北京市通州区为例	丁刘薇、顾欣语、王心怡	李星秀	三等奖
337	本科生组	TJJM20240305005852	江苏	南京财经大学	基于TCN-LSTM模型的江苏省各地级市二手房房价预测	金美、俞滢、原婧雯	张丽芳	三等奖
338	本科生组	TJJM20240306006477	江苏	南京工程学院	中国碳排放及时间分布测度与减排策略——基于大数据与人工智能技术和时间序列ARIMA模型	孙家栋、陈敏萱、孙烨	杨祥生	三等奖
339	本科生组	TJJM20240306006678	江苏	南京理工大学	基于银发经济背景的老年医疗和老年大学的研究与展望	王嘉玮、薛亚歌、刘文钰	张正军	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	TJJM20240307008268	江苏	江苏大学	大数据背景下基于随机森林的医疗保险欺诈识别模型	蒋臻锋、李若杭、方文达	钱伟佳	三等奖
341	本科生组	TJJM20240307009058	江苏	江苏师范大学	基于法官个人倾向的醉驾型危险驾驶案件判决结果预测	薛雨濛、夏端云、季奕池	刘鹏飞	三等奖
342	本科生组	TJJM20240308010669	江苏	徐州工程学院	徐州人口与经济发展统计监测研究	祁欣、马佳禾、江辉	蒋秀莲	三等奖
343	本科生组	TJJM20240308010684	江苏	南京特殊教育师范学院	新质生产力背景下中国居民数字融入障碍的影响因素研究	张然、任康、周媛	孙计领	三等奖
344	本科生组	TJJM20240309013222	江苏	南京邮电大学	基于元胞传输模型的瓶颈处交通拥堵管理优化	李可然、张泽宇、龚昱瑄	孙友然	三等奖
345	本科生组	TJJM20240309013623	江苏	常州工学院	基于大数据和人工智能下的降水量预测—以江苏省为例	张韵秋、叶童、许广耘	任雪静	三等奖
346	本科生组	TJJM20240309013948	江苏	南京财经大学	文旅短视频传播对青年群体旅游意愿的影响——基于有Logistic回归模型的研究分析	苏飒、张俞、徐良玉	丁辉	三等奖
347	本科生组	TJJM20240312022009	江苏	南京邮电大学	数字化转型提升制造业企业绿色创新效率的机制与对策研究——基于共享投入关联网络DEA模型的黑箱解构	兰向然、杨若晗、胡巧娣	高月姣	三等奖
348	本科生组	TJJM20240312022317	江苏	江苏师范大学科文学院	大数据时代背景下城市漫步行为的统计研究-基于决策树和逻辑回归模型	畅婕羽、汤雨洁、张子怡	孙会娟	三等奖
349	本科生组	TJJM20240312023812	江苏	南通大学	基于Bi-LSTM的多模态抑郁识别模型构建	郑梦林、王凯宇、林雅楠	钱旦敏	三等奖
350	本科生组	TJJM20240314031111	江苏	南京邮电大学	长三角一体化进程中人工智能技术发展规律与预测	杜心玲、杨雨洁、张乐怡	翟丹妮	三等奖
351	本科生组	TJJM2024031503484076	江苏	扬州大学	基于多层次优选历史信息和随机森林的发电厂燃煤锅炉NOx排放量预测方法	张晶茹、陈思欣、徐浩坤	尹振东	三等奖
352	本科生组	TJJM20240315036196	江苏	江南大学	数字贸易规则对文化产品出口的影响——基于RCEP的研究	任可欣、周哲贤、姚雨桐	施震凯	三等奖
353	本科生组	TJJM20240229000689	江苏	江苏大学京江学院	大数据革新金融：揭秘黄金市场的新趋势——基于ARIMAX-LSTM模型	王汤磊、王威、彭惠	许婷婷	三等奖
354	本科生组	TJJM20240229001108	江苏	江苏大学京江学院	智能物流对农产品的经济影响	庄周、饶如心、华杨阳	许婷婷	三等奖
355	本科生组	TJJM20240305005814	江苏	南京理工大学	基于微博文本数据的互联网广告投放优化策略研究	何远帆、冯子健、陈曦	金晓灿	三等奖
356	本科生组	TJJM20240307009628	江苏	淮阴师范学院	双碳技术赋能大数据与人工智能时代经济增长统计研究	凌铭、王静怡、陈政	万冰越	三等奖
357	本科生组	TJJM20240307008126	江苏	金陵科技学院	基于EEG-TCNet模型的脑电数据运动想象四分类研究	金宇晨、潘泓嘉、史辉宇	刘超	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	TJJM20240308012196	江苏	南京理工大学	探究人工智能对大学生学习的影响	李开维、唐誉铭、何姚睿	张正军	三等奖
359	本科生组	TJJM20240310014750	江苏	南京航空航天大学金城学院	基于大数据分析及ARIMA模型预测未来房价——镇江城市规划的新视角	凌婷、程阳、陈科宏	孙艳波	三等奖
360	本科生组	TJJM20240314029513	江苏	南京邮电大学	基于神经网络的再生水需求统计预测研究	张贝宁、段雨馨、高菽菡	金巍	三等奖
361	本科生组	TJJM20240311018283	江苏	南京林业大学	中国宏观经济对股票市场波动影响研究：基于MEM-MIDAS模型	龚文静、朱淳尧、时曼琪	杨爱军	三等奖
362	本科生组	TJJM20240311020267	江苏	南京审计大学	国家审计助力新型城镇化发展的机制与对策研究	冯皓玥、黄琲、杨若实	孙会荟	三等奖
363	本科生组	TJJM20240312022896	江苏	徐州医科大学	慧眼识势--徐州市智慧养老服务体系调查与变化趋势预测研究	张园、张锐泽、徐安	张红伟	三等奖
364	本科生组	TJJM20240312023411	江苏	江苏大学京江学院	基于大数据和logistic模型对智能电网负荷影响因素的研究	王珊、刘文鑫、袁语聪	常思远	三等奖
365	本科生组	TJJM20240313025766	江苏	南京邮电大学	中国直播电商发展现状评估与影响因素分析	陈跃元、沈昕宇、邱航	陈文山	三等奖
366	本科生组	TJJM20240313027362	江苏	江苏师范大学科文学院	人工智能背景下能源紧张与清洁用品浓缩产品的联合分析-基于随机森林和ISM模型	陈轲、周翠、武继红	魏满满	三等奖
367	本科生组	TJJM2024031302865794	江苏	南京工程学院	基于机器学习的层状陶瓷材料抗弯强度预测	高攀、白锐、刘俊杰	王安哲	三等奖
368	本科生组	TJJM20240313028557	江苏	南通大学	碳标签产品的消费者认知度影响路径分析与购买意愿评估	程凯琪、耿月雯、张一	吴明君	三等奖
369	本科生组	TJJM20240313028991	江苏	南京审计大学	基于 xg-boost 模型的生成式AI消费情况分析-以南京市为例	缪妙、杨玉婷、仇妍妍	郝红霞	三等奖
370	本科生组	TJJM2024031503532741	江苏	南京邮电大学通达学院	AI赋能——城市智慧图书馆普及可行性分析	骆飞扬、苏雪婷、阮佳慧	唐军	三等奖
371	本科生组	TJJM20240305005553	江苏	无锡学院	基于U-net模型的CMA-CPSv3模式数据对京津冀地区夏季温度的偏差订正	王从江、蒋晓莹、郭佳宁	金大超	三等奖
372	本科生组	TJJM20240310014701	江苏	南京审计大学	基于空间杜宾模型的河南省劳动力流动对区域经济发展影响研究	薛明鑫、孙美晶、唐亚娴	程瑶	三等奖
373	本科生组	TJJM20240307010001	江苏	盐城师范学院	基于组合权重TOPSIS模型的长江经济带水资源承载力评价	秦慧怡、柴君、丁月越	孙媛媛	三等奖
374	本科生组	TJJM20240307009544	江苏	南京邮电大学	数字化转型驱动专精特新企业高质量发展的机制与对策研究	张浩、郑世兴、张小利	雷敏	三等奖
375	本科生组	TJJM20240308010978	江苏	南京审计大学	数字农业驱动农业现代化——以江苏省为例	林伊诺、刘甜甜、郭才庆	蔡雄	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	TJJM20240308011964	江苏	苏州科技大学	人工智能在证券高频交易策略中的应用研究	刘芳君、赵婷钰、徐冰睿	李龙	三等奖
377	本科生组	TJJM20240310016479	江苏	南通大学	基于卷积神经网络的音乐分类算法及其应用研究	黄贤铭、黄智斌、高坤洁	赵为华	三等奖
378	本科生组	TJJM20240305005450	江苏	南京审计大学	基于逻辑回归模型进行电影评论情感分析	余才佳、倪天慧、庄苏奕	吴彤	三等奖
379	本科生组	TJJM2024031503709315	江苏	南京航空航天大学金城学院	基于大数据的智能家居市场预测	吕盈辉、王宇晨、张政	田春红	三等奖
380	本科生组	TJJM20240312022136	江苏	南通大学	基于重采样与机器学习的非小细胞型肺癌生存预后模型	李妍慧、张云骋、谈冰心	褚敏捷	三等奖
381	本科生组	TJJM20240311016938	江苏	南京财经大学	大数据时代背景下电子商务对农村经济的赋能作用研究	金旗娟、裴佳仪、杨舒婷	陈敏杰	三等奖
382	本科生组	TJJM20240311019309	江苏	江南大学	公共数据平台开放对企业数字技术创新的影响研究	王雨、肖盼盼、林瑾仪	杨智究	三等奖
383	本科生组	TJJM20240312020924	江苏	江苏师范大学	基于大数据背景下产假污名现象及对生育意愿的影响机制研究	杨洋、张雅欣、泮开元	张海燕	三等奖
384	本科生组	TJJM20240314032583	江苏	南京审计大学	利用大数据和人工智能对股票风险进行预测--基于NLP情绪分析与VaR风险评估模型	董兴想、孔令浩、高凯	周世超	三等奖
385	本科生组	TJJM20240307008555	江苏	南京财经大学	基于面板数据模型企业ESG影响因素分析	王滨、姜心怡、李卓然	李刚	三等奖

2024年（第十届）全国大学生统计建模大赛江苏赛区获奖名单 （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	TJJM20240309014211	江苏	南京信息工程大学	用于碳价格的点、概率和分位数预测的智能优化极限学习机复合框架	周嘉琦、张汶、许俊文	于小兵	一等奖
2	研究生组	TJJM20240312023197	江苏	江苏大学	人工智能赋能农业生产，大数据塑造农业新蓝图	刘佳、彭德锋、陈耀	梁振伟	一等奖
3	研究生组	TJJM20240305005116	江苏	南京审计大学	车来车往，智能换道——CNN-BiLSTM换道模型与驾驶风格分类研究	王诗元、舒棋、安昶旭	王江艳	一等奖
4	研究生组	TJJM20240312020423	江苏	南京财经大学	大数据背景下基于TextCNN与ARIMA的网络舆情情绪判别与预测——以“调休”为例	隋新玥、李天宇、周廷玮	陈海清	一等奖
5	研究生组	TJJM20240228000406	江苏	南京审计大学	中国数字经济发展水平统计测度与效率评价研究	邓一航、刘世凯、胡蓓	赵彦勇	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
6	研究生组	TJJM20240305006043	江苏	南京邮电大学	省际碳排放量影响因素及预测研究——基于RFECV-PSO-XGBoost和SHAP可解释模型的分析	丁静、高源、顾哲涵	易莹莹	一等奖
7	研究生组	TJJM20240306006563	江苏	扬州大学	看图辨新冠-基于深度学习和胸部X光片的新冠肺炎智能诊断模型	徐天祺、吴志轩、戈庆洋	徐晓华	一等奖
8	研究生组	TJJM20240306007522	江苏	扬州大学	基于影像特征机器学习的出血性脑卒中患者预后检测	秦旭、解文翔、朱家君	陈建	一等奖
9	研究生组	TJJM20240309013809	江苏	扬州大学	基于深度学习的强对流天气降水临近预报的方法研究	马天启、王春芳、马荣琪	陈建	一等奖
10	研究生组	TJJM20240309012763	江苏	江苏大学	AI赋能RNA到蛋白质“通话”—基于多任务模型scTEI的CITE-seq数据分析	陈元元、余馨、钱伟	王超杰	一等奖
11	研究生组	TJJM20240308011430	江苏	南京审计大学	基于TCGA数据库的乳腺癌关键基因预后模型以及肿瘤分期预测	丁妍丹、王宁宇、李雯雯	朱春华	一等奖
12	研究生组	TJJM20240309012389	江苏	南京审计大学	复杂网络视角下中国碳市场与能源市场的动态风险溢出研究	张媛媛、乔欣如、沈伊静	汪红霞	一等奖
13	研究生组	TJJM20240309013268	江苏	南京理工大学	基于集成模型的江苏省煤炭价格预测研究	姜国林、王新然、原泽菲	张正军	一等奖
14	研究生组	TJJM20240308011396	江苏	江苏大学	基于LSTM和GM-BP神经网络模型对吉林省双碳目标和路径规划的研究	华晓红、武笛、葛庆欣	吴文泽	一等奖
15	研究生组	TJJM20240312020632	江苏	南京审计大学	基于大数据技术的乡村旅游数字化服务对游客满意度的影响分析	王雨蝶、刘瑜、曹梦	吕绍高	一等奖
16	研究生组	TJJM20240311017899	江苏	江苏师范大学	气象因素致细菌性痢疾发病的时空风险及预测研究	范铭轩、史先昊、王宁	刘鹏飞	一等奖
17	研究生组	TJJM2024031503591811	江苏	江苏师范大学	甘薯SPVD病毒病识别预警模型——以徐薯“紫13”为例	刘锐、李进玉、王程	陈彬	一等奖
18	研究生组	TJJM20240311017680	江苏	南京财经大学	基于时空变系数Poisson回归模型的手足口病影响因素及时空特征研究	孟慧珍、吴倩倩、张淑婷	王平平	二等奖
19	研究生组	TJJM20240301001599	江苏	苏州大学	大数据和人工智能时代下新质生产力的应用分析——以Chat GPT舆情为例	陆艺、覃姿茜、陈鑫	马学俊	二等奖
20	研究生组	TJJM20240302002323	江苏	中国药科大学	基于多模态图卷积神经网络的中国脑胶质瘤人群预后模型构建与生物标志物识别	王宇航、王博、朱雨尧	房婧雅	二等奖
21	研究生组	TJJM20240311016787	江苏	南京审计大学	基于主题和情感的网络舆情反转事件演化分析	姜博文、赖越鹏、葛治政	高庆武	二等奖
22	研究生组	TJJM20240312020792	江苏	江苏大学	智能制造有助于提升企业全要素生产率吗？——基于双重机器学习的实证研究	柴茂、费李阳、石润仪		二等奖
23	研究生组	TJJM20240313026404	江苏	南京审计大学	心脏病分类问题研究：梯度提升与逻辑回归的堆叠集成学习	邵蕊、陈雅哲、刘子麟	孔新兵	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
24	研究生组	TJJM20240310015017	江苏	南京财经大学	基于EMD-PCA-LSTM模型的股票市场预测研究	冯五同、张健晔、周柏樊	陈效林	二等奖
25	研究生组	TJJM20240307009342	江苏	南通大学	大数据和数字经济时代下江苏省碳排放影响因素评价研究	孙敏、马建业、杨帆	沈琴琴	二等奖
26	研究生组	TJJM20240310016077	江苏	江苏师范大学	基于神经网络和迁移学习的胚胎图像识别	李世南、张韵哲、芮逸文	周勤	二等奖
27	研究生组	TJJM20240309013467	江苏	江苏大学	大数据视角下中国新能源汽车市场洞察	解昊、付震楠、张远	郑雅允	二等奖
28	研究生组	TJJM20240305005453	江苏	扬州大学	大数据与人工智能在气候变异性预警中的应用：以CNN-LSTM模型分析干湿转换为例	杨昊易、冯同威、贾思林	黄健飞	二等奖
29	研究生组	TJJM20240306007087	江苏	江苏大学	智慧城市建设能够显著提高城市绿色创新效率？	桂娜、张玉真、宋智慧	王健	二等奖
30	研究生组	TJJM20240313025936	江苏	江苏大学	生物医学大数据统计分析——基于肿瘤诱导血小板RNA的泛癌检测系统	仲一飞、李一波、王骁	石志岩	二等奖
31	研究生组	TJJM20240305005894	江苏	南通大学	中信海直股价预测分析建模	陈志强、刘清云、门红蕾	金晶亮	二等奖
32	研究生组	TJJM20240311019394	江苏	南京财经大学	基于大语言模型的法律混合预测模型——以婚姻类案件是否二审为例	王瀚兴、钱永淇、缪玉叶	丁辉	二等奖
33	研究生组	TJJM2024031503506871	江苏	南京邮电大学	信息洪流中的导航：基于TextGCN和社交媒体大数据假新闻检测模型	何袁梁、俞久鹏、宋培玄	武婷婷	二等奖
34	研究生组	TJJM20240312023584	江苏	南京林业大学	人工智能在环境监测数据分析中的应用：以南京市空气质量预测研究为例	魏伶俐、王新元、胡同	宋飞	二等奖
35	研究生组	TJJM20240314032467	江苏	南通大学	大数据驱动下教育数字化水平的统计研究——以六省一市中小学为例	谢瑞瑜、梁佳倩、申慧	缪雪晴	二等奖
36	研究生组	TJJM20240313027630	江苏	南京林业大学	基于迁移学习的南京北站周边交通拥堵指数预测	赵颖、黄天、邓飘	陈放	二等奖
37	研究生组	TJJM20240305005997	江苏	徐州医科大学	基于迁移学习的少数族裔人群卒中遗传风险预测模型研究	刘雨昕、严羽、蒋舟	郑楚	二等奖
38	研究生组	TJJM20240307009664	江苏	江苏理工学院	基于DBO-RF脉搏波的糖尿病检测统计研究	弓士龙、武慧娟、徐黎明	胡艳平	二等奖
39	研究生组	TJJM20240311018590	江苏	南京审计大学	基于GARCH-CNN-BiLSTM模型的股市波动率预测及投资组合优化——以元宇宙概念股为例	李媛媛、刘志铭、佟腾溧	林金官	二等奖
40	研究生组	TJJM2024030901264214	江苏	南京信息工程大学	大数据驱动的机器学习模型在糖尿病预测中的应用研究	罗雨薇、徐丽萍、左恣	何引红	二等奖
41	研究生组	TJJM20240313024983	江苏	江苏大学	长三角地区现代化产业体系建设水平的测度与人工智能驱动力	江灏、钟耕昊、付凯胜	常新锋	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
42	研究生组	TJJM20240308010256	江苏	江南大学	自由贸易协定深度对RCEP成员国外需隐含就业的影响	李佳雯、瞿怡苗、张飞云	施震凯	二等奖
43	研究生组	TJJM20240315035276	江苏	南京师范大学	“协同还是矛盾”——新质生产力对企业高质量发展和高速度增长的效应研究	赵梦雪、夏祖琴、游婷	高启兵	二等奖
44	研究生组	TJJM20240312020516	江苏	江苏大学	基于多模型的客户画像及评价的实证分析—以茅台为例	倪维旭、钱文超、刘静	石志岩	二等奖
45	研究生组	TJJM20240312023500	江苏	南京林业大学	基于CEEMD-PSO-SVM的南京市空气质量指数预测研究	袁越、许徐钦、黄贤鑫	陈鑫	二等奖
46	研究生组	TJJM20240313028744	江苏	河海大学	基于DETR对草莓成熟度的检测研究	张雨轩、于梦源、杜蓓然	赛琳伟	二等奖
47	研究生组	TJJM20240306006467	江苏	南京财经大学	Transformer如何成为股市“预言家”? ——ACP参数精准解析, 揭示股市风险的秘密	尹航、杨浩、姜波	陈海清	二等奖
48	研究生组	TJJM20240310014362	江苏	南京信息工程大学	基于大数据的精准教学干预模型及应用	兰天涯、石森、盛昌杰		二等奖
49	研究生组	TJJM20240310014669	江苏	南京审计大学	数智化与制造业高质量发展耦合协调及区域差异分析	董子麦、李文、黄妍舒	高庆武	二等奖
50	研究生组	TJJM20240308010232	江苏	中国矿业大学	基于人工智能的数字经济发展及其与传统产业的交互性影响研究	李晨翔、张晖、母广宇	邱松强	二等奖
51	研究生组	TJJM20240307009331	江苏	南京林业大学	基于深度学习的中青年肥胖水平自动分级识别模型研究	杜鸣、邓琳丽、陈红	宋飞	二等奖
52	研究生组	TJJM20240308010278	江苏	南京审计大学	基于EEMD-LSTM-Bagging模型空气质量预测	刘智健、陆启立、张翔	赵彦勇	三等奖
53	研究生组	TJJM20240310016451	江苏	南京信息工程大学	基于抖音短视频大数据探索用户被“种草”的行为分析	孙琰、徐亚楠、李岳		三等奖
54	研究生组	TJJM20240313026451	江苏	南通大学	打工人如何实现通勤高效自由? 推荐这三条路! ——基于短期交通量预测的城市通勤路线规划研究	郁高铭、孔雯琪、邱将杰	朱森来	三等奖
55	研究生组	TJJM20240311017445	江苏	扬州大学	基于机器学习优化模型的上海市房价预测模拟研究	顾翟蝶、何怡翰、黄敏俐	蒋涛	三等奖
56	研究生组	TJJM20240314029618	江苏	南京财经大学	家庭住房贷款对城镇适育人群生育意愿的影响研究	程小涵、陈秋池、程文珂	韩中	三等奖
57	研究生组	TJJM20240312021121	江苏	东南大学	整合识别与免疫治疗反应分析: 与m6A、铜死亡相关、铁死亡相关lncRNA预后特征在子宫内膜癌中的研究	钱永康、陈华玲、付明王	陈炳为	三等奖
58	研究生组	TJJM20240305005830	江苏	南京财经大学	大数据时代下“人工智能+农业”发展水平的综合评价研究	刘逸、朱贞蓉、尹陆	穆燕	三等奖
59	研究生组	TJJM20240308010330	江苏	江苏师范大学	新质生产力背景下煤炭行业多维度信息融合的深度神经网络价格预测	金思彤、盛家满、姜亦兴	李建波	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
60	研究生组	TJJM20240313025384	江苏	南京财经大学	基于机器学习模型的长期护理产品定价	沈世杰、徐冬妮、刘金虎	程恭品	三等奖
61	研究生组	TJJM20240315034598	江苏	南通大学	基于机器学习的加密货币的收益预测研究	顾沈鹏、陈国栋、郭婷钰	徐向红	三等奖
62	研究生组	TJJM20240307008725	江苏	江苏大学	数智化之路：智能制造赋能供应链韧性的机理与证据	孙双玲、刘媛、陈祯	江红莉	三等奖
63	研究生组	TJJM20240309014043	江苏	南京审计大学	基于地理探测器的新质生产力驱动因素的时空异质探究	陈泓皆好、王涵、郑诚	陆敏	三等奖
64	研究生组	TJJM20240313027050	江苏	南京财经大学	人工智能能否引领企业绿色技术创新？——基于A股上市公司制造业企业的实证研究	郭彦柳、侯倩倩、高雅馨	徐立霞	三等奖
65	研究生组	TJJM20240311018050	江苏	江苏大学	大数据视角下的广东省碳排放空间特征与影响因素研究	黄晗菁、卜君、王海鑫	荆瑞娟	三等奖
66	研究生组	TJJM20240311018223	江苏	南通大学	基于多种机器学习算法进行肥胖水平的风险预测	李素洪、孙昕悦、孙巧英	黄艳艳	三等奖
67	研究生组	TJJM20240312020840	江苏	江苏大学	慢性病与农村老年人经济相对贫困的关联性研究——基于logistic回归分析和多种机器学习模型	苑亚茹、李佩瑶、索丽	王海如	三等奖
68	研究生组	TJJM20240313028122	江苏	扬州大学	大数据驱动下的“人口红利”转型期经济挑战研究：基于多维度人口因素的统计建模分析——以江苏省为例	苏伟杰、王家成、黄启轩	蒋超	三等奖
69	研究生组	TJJM20240306006779	江苏	扬州大学	非洲猪瘟后时代生猪产业发展潜力和路径选择	杨茜雯、夏薇、陈佳雯	严钧	三等奖
70	研究生组	TJJM20240305006229	江苏	徐州医科大学	通过迁移学习共享辅助种群的信息以建立目标种群的精确预测模型	张浩、祁继柯、陈文英	曾平	三等奖
71	研究生组	TJJM20240309012801	江苏	南京审计大学	政府数字治理与新质生产力	孙沛哲、王壹华、张丽莹	韩峰	三等奖
72	研究生组	TJJM20240311020065	江苏	南通大学	基于大数据与人工智能技术的城市交通拥堵预测与优化研究	季钰姣、郑文潇、瞿笑天	王晗	三等奖
73	研究生组	TJJM20240312022950	江苏	江苏科技大学	基于集成机器学习方法的心脏病预测模型及其特征分析研究	钱心宇、徐文倩、王家傲	徐丹	三等奖
74	研究生组	TJJM20240313024929	江苏	南京审计大学	大数据时代下的教育公平——基于测度的指标构建与影响因素分析	徐逸文、王嘉琳、郁鹏程	张燕	三等奖
75	研究生组	TJJM20240313025927	江苏	河海大学	人工智能对经济高质量发展的作用机制和空间效应	史雨欣、高秀云、蓝欢欢	丁娟	三等奖
76	研究生组	TJJM20240313028125	江苏	江苏师范大学	抖音信息茧房效应对高校学生信息采纳行为影响因素研究——以抖音为例	刘佳琪、征蓉蓉、魏麟懿	赵鹏	三等奖
77	研究生组	TJJM2024031503459280	江苏	苏州大学	基于分布式学习的海量洪水数据预测研究	张照都、刘晨、朱子佳	马学俊	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
78	研究生组	TJJM20240313028811	江苏	东南大学	先验知识建模利用的人脸年龄估计研究	魏子钦、毛军翔、董元浩	庞国飞	三等奖
79	研究生组	TJJM20240304003511	江苏	江苏科技大学	新型城镇化试点政策能否促进城市绿色技术创新：基于中国城市的实证分析	陈佳睿、郝雯利、杨婧	程静	三等奖
80	研究生组	TJJM20240302002550	江苏	南京财经大学	产品伤害危机后外部信息干预对消费者行为意愿恢复影响及其大数据应对策略研究——以长三角地区预制菜消费者为例	许立诚、张文翰、堵月月	刘余	三等奖
81	研究生组	TJJM20240311019615	江苏	南京财经大学	我国金融市场风险相依结构与溢出关系研究	黄帅、胡猛、钱雯雯	程恭品	三等奖
82	研究生组	TJJM20240304004645	江苏	江南大学	基于统计分析和机器学习建模研究癌细胞系的药敏性和耐药性	亓冠鹏、王留根、贺作伟	高洁	三等奖
83	研究生组	TJJM20240312022329	江苏	苏州科技大学	基于深度学习的城市河网水质评价与预测	姚瑶、赵云、罗青瑀	张涛涛	三等奖
84	研究生组	TJJM20240314030434	江苏	扬州大学	基于大规模消费数据分析的政策经济驱动力研究——以新能源汽车为例	马悦阳、史巧温、崇伟	石杨	三等奖
85	研究生组	TJJM20240313026240	江苏	南京审计大学	新型城镇化与碳排放、能源结构的脱钩研究	纪昊师、李子怡、邢星怡	高升	三等奖
86	研究生组	TJJM20240310015604	江苏	江苏师范大学	基于SEM和ML的徐州汉文遗址游客满意度及重游意愿调查	邓雨欣、谢恒恒、汤琪	李因果	三等奖
87	研究生组	TJJM20240313025410	江苏	南通大学	居家高龄老年人失能和抑郁症状的关联通路研究	蔡婉丽、张超超、赵晓烨	肖静	三等奖
88	研究生组	TJJM20240313025789	江苏	江苏大学	人工智能对两业深度融合的影响研究	洪逗、谢倩茜、朱梦颖	赵喜仓	三等奖
89	研究生组	TJJM20240314030291	江苏	南京审计大学	国家审计功能的时空演化及其与碳排放的脱钩关系研究	胡蝶、徐境桢、秦敬雯	高升	三等奖
90	研究生组	TJJM20240313027101	江苏	江苏师范大学	数字创新赋能新质生产力的理论机制和统计测度	朱微笑、王凡、邢思晴	徐君	三等奖
91	研究生组	TJJM2024031402936460	江苏	南通大学	基于ARIMA-BP模型对风光发电系统功率预测	李辰熹、李琳琳、贲维	金晶亮	三等奖
92	研究生组	TJJM20240315035649	江苏	南京信息工程大学	制造业企业智能化转型对企业违规行为的影响研究	宋炳贤、时雨虹、闫焕焕	鲁训法	三等奖
93	研究生组	TJJM20240229001242	江苏	江苏科技大学	环保“费”改“税”对企业绩效的影响：来自我国上市公司的实证分析	胡俊杰、丁东勇、刘勇	郭炳南	三等奖
94	研究生组	TJJM20240311019063	江苏	南京审计大学	基于省级面板数据的粮食安全水平测度及影响因素研究	顾艳、杨淑宇、张珣	周兴才	三等奖
95	研究生组	TJJM20240309013670	江苏	南京审计大学	大数据与人工智能驱动的电商平台用户购买行为统计模式识别与意图预测研究	高鹏、尹宇航、李文轩	林金官	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
96	研究生组	TJJM20240311017001	江苏	江苏大学	气候适应政策的中国城市碳解锁效应：基于机器学习的视角	郭子晴、赵仪、张明杰	孙华平	三等奖
97	研究生组	TJJM20240312022096	江苏	南京审计大学	市场情绪与金融风险传染--基于双层网络视角	黄意强、丁毓仁、栗雪	徐玉华	三等奖
98	研究生组	TJJM20240312022105	江苏	苏州大学	基于大数据分析 -年轻人“躺平”该何去何从？	刘岚、陈佳宁、冯勇	唐煜	三等奖
99	研究生组	TJJM20240313026768	江苏	南京邮电大学	政策赋能制造业企业全要素生产率提升——来自国家大数据综合试验区的证据	刘文侠、刘珂冰、李雨诗	岳中刚	三等奖
100	研究生组	TJJM2024031503582448	江苏	江苏师范大学	新质生产力发展水平、动态演进及区域差异的探究	郑平静、李倩、张明雪	刘鹏飞	三等奖
101	研究生组	TJJM20240228000500	江苏	江苏科技大学	产业转型升级能否降低能源消耗？	冯伟哲、刘添益、余祎莎	郭炳南	三等奖
102	研究生组	TJJM20240308010360	江苏	南京工业大学	基于交叉解耦预测单细胞扰动反应的深度学习模型	金世凯、宋冉、段伟	刘辉	三等奖