

2024年全国大学生统计建模广东赛区省赛通讯评审结果(研究生组)

序号	作品编号	评审作品名称	参赛单位	组长	成员1	成员2	通报成绩	获奖等级	是否参加现场赛	备注
1	TJMJ20240312020881	中国中老年高血压患者抑郁症状预测-基于可解释的人工智能机器学习模型	暨南大学	钟庆光	张涛	王雯雯	89.5	一等奖	是	
2	TJMJ20240308010340	上证50指数投资组合量化研究——基于CNN特征提取的LSTM-XGboost模型	广东财经大学	巫佩瑶	黄振华	许民姿	89	一等奖	是	
3	TJMJ20240313028637	多模态数据驱动的医学图像分割研究——基于模态先验和特征融合的脑肿瘤人工智能识别模型	中山大学	肖雨田	廖媛媛	王璇	89	一等奖	是	
4	TJMJ20240313024912	大数据+人工智能助力金融创新:基于智能算法的多目标投资组合优化和预测	华南理工大学	李智	周雯	蒋心怡	89.0	一等奖	是	
5	TJMJ20240229000959	数字化专项对制造业企业绿色创新效率的影响和机制研究——来自中国制造业上市公司的证据	广东财经大学	白逸翔	王铮	刘思雅	89	一等奖	是	
6	TJMJ20240315037452	基于情感分析与深度学习融合的股票价格预测研究	北京师范大学珠海校区	丁硕	柴莲	曾玉爱	88.5	一等奖	是	
7	TJMJ20240303002737	“数字福祉”抑或“数字鸿沟”?——非线性视角下制造业企业数字化转型的韧性实证研究	广东财经大学	陈俊贤	覃晓琳	何子杰	88.5	一等奖	是	
8	TJMJ20240304003810	交通运输碳排放的影响因素及趋势预测研究	暨南大学	林晓凡	黄芊芊	言晓杰	88.5	一等奖	是	
9	TJMJ20240305005777	基于ATTENTION-LSTM-ARIMA高频股票价格预测研究	广州大学	阮煜文	许敏	江利	88.5	一等奖	是	
10	TJMJ2024031402927717	针对宫颈癌罕见亚型的真实数据研究——评估群体治疗预后和预测个体风险	南方医科大学	申昊宁	黄志恒	薛潘胜	88.5	一等奖	是	
11	TJMJ20240310015504	数字技术创新对创新价值链的赋能——基于战略性新兴产业的实证	广东财经大学	吴学江	何典鸿	吴劲乾	88	一等奖	是	
12	TJMJ20240304003486	实时多目标跟踪技术在交通监控中的应用——基于YOLOv8与DeepSORT融合模型	广州大学	陈思越	方俊轩	凌逸文	88	一等奖	是	
13	TJMJ20240301001989	人工智能时代产业链韧性统计测度——基于产业智能化视角的研究	广东财经大学	胡倩贤	吕晋萌	郑伟业	88	一等奖	是	
14	TJMJ20240308010977	基于脑卒中患者影像学特征的多种机器学习风险预测及预后评估模型构建与比较研究	广东外语外贸大学	梁幸城	莫汝坚	周志彪	88	一等奖	是	
15	TJMJ20240315035743	人口高质量发展背景下运用多模型识别大气颗粒物中影响胎儿生长受限的关键毒性组分	中山大学	魏倩楠	文丽	刘雪婷	88	一等奖	是	
16	TJMJ20240306006426	“云”聘未来,“智”探就业——基于大数据和机器学习的互联网行业招聘要求分析和薪资预测	北京师范大学珠海校区	熊凡瑞	吴昕航	吴婷	87.5	一等奖	是	
17	TJMJ20240302002571	基于空间交互多图卷积网络的即时配送订单需求和流量预测模型	哈尔滨工业大学(深圳)	张承博	李泳霖	林潇泓	87.5	一等奖	是	
18	TJMJ20240301001376	天热偏逢降早旱,人群死亡风险高——气候变化背景下高温-干旱复合事件所致中国人群死亡负担及其时空变化规律研究	暨南大学	林意	姚怡瑛	黄子珊	87.5	一等奖	是	
19	TJMJ20240311018722	融合BiGRU-Atten-ARIMA的混合模型短时交通预测	暨南大学	焦翌洋	喻倩倩	刘晨洋	87.5	一等奖	是	
20	TJMJ20240307008663	基于大数据分析的CDO-CNN-BiLSTM-Attention模型的超短期电力负荷预测	广东工业大学	李伟鹏	何炫乐	林俊鹏	87.5	一等奖	是	
21	TJMJ20240307009090	基于完全自适应降噪声集经验模态分解与GRU深度学习模型的股指涨跌智能预测	广东外语外贸大学	彭斯婷	黄思曼	张颖怡	87	一等奖	是	
22	TJMJ20240308010620	基于Faster-RCNN算法的甲骨文原始拓片单字自动分割与识别研究	深圳大学	林楷哲	李振坤	谈卓越	87	一等奖	是	
23	TJMJ20240229000905	数字经济、技术创新与城市现代化——来自中国的现实证据	广东财经大学	黄明山	李优丽	李康蓬	87	一等奖	是	承办院校推荐
24	TJMJ20240301001338	基于时空多成分模型的手足口病传播机制及预测预警研究	暨南大学	郑雯媛	肖树	谢春燕	86.5	二等奖	否	
25	TJMJ20240311019212	广州市PM2.5中重金属复合暴露与人群死亡风险的关联——基于大数据算法的时间分层case-crossover研究	暨南大学	金莹莹	陈染桐	胡存豪	86.5	二等奖	否	
26	TJMJ20240309014251	基于BART-SALSTM的溶解氧影响因素分析——以长江中游为例	广东财经大学	江唐兴	庄岸婷	陈煜	86.5	二等奖	否	
27	TJMJ20240313026267	探究人类肠道菌群与社会孤立和孤独之间的关联:一项两样本双向孟德尔随机化研究	暨南大学	黄惠阳	张璇	卢楚莹	86	二等奖	否	
28	TJMJ20240311018010	广东省耐药结核病的时空分析与风险评估:大数据视角下两阶段零膨胀时空分层模型与贝叶斯算法的驱动	暨南大学	胡铁君	徐怡婷	蒋晨祺	86	二等奖	否	
29	TJMJ20240301001846	烈日炎炎,谨慎“热情”驾驶——广东省高温热浪对道路交通伤害的影响及未来负担预测研究	暨南大学	黎雅怡	李艺琳	肖欣洁	86	二等奖	否	
30	TJMJ20240313024974	轻度认知障碍患者何时转化为痴呆症?——基于两阶段动态RMST预测模型的研究	南方医科大学	汪妍洁	任嘉翹	张成凤	86	二等奖	否	
31	TJMJ20240227000126	人工智能发展水平对劳动力技能结构的影响——基于注意力模型与GAN算法的实证研究	广东外语外贸大学	邓乐韬	夏楠楠	刘子萧	86	二等奖	否	
32	TJMJ20240305005767	基于注意力机制的BiLSTM-CNN模型在股票预测中的应用	广州大学	梁昭辉	刘梦丽	郝思嘉	86	二等奖	否	
33	TJMJ20240302002495	“数”乏何解,“智”有妙计——基于数据增强策略和深度学习的多源农产品品质无损检测数据分析,助力乡村振兴	海南大学	郑运	邓郑文	路继龙	85.5	二等奖	否	
34	TJMJ20240306006371	新型农村养老保险对农业规模化的影响	广东财经大学	周明华	周璟翌	杨晨琳	85.5	二等奖	否	
35	TJMJ20240309012662	双碳目标下基于人工智能和大数据的绿色信贷项目配置优化	广东外语外贸大学	邓澜	陈绮敏	庞晓琪	85.5	二等奖	否	
36	TJMJ20240303002983	基于出租车大数据的多目标充电桩选址定容研究	广东财经大学	卢嵩翼	赵晋世	羊将全	85	二等奖	否	
37	TJMJ20240301001924	风险几何?外溢流入中国股市的风险评估——基于高频数据合成网络的分析	华南理工大学	李智勇	荆伟煊	胡锦强	85	二等奖	否	
38	TJMJ20240308010549	高温又逢连阴雨,双重打击健康——热浪与强降雨连续暴露对人群死亡风险的潜在影响	暨南大学	叶尚璋	汪哲豪	郑阿坤	85	二等奖	否	
39	TJMJ20240308010931	赤日炎炎似火烧,动物伤害风险高——气候变化背景下动物伤害的风险及疾病负担研究	暨南大学	曾卫权	郭弘恩	梁可晴	85	二等奖	否	
40	TJMJ20240310016159	基于XGBoost和随机森林算法预测大气污染对育龄男性精液质量的影响	暨南大学	黄末漪	段甜甜	周礼信	85	二等奖	否	
41	TJMJ20240309013975	24小时身体活动时长分布预测死亡:随机生存森林模型与成分Cox比例风险模型的比较	暨南大学	蔡宇泰	沈佳欣	莫乔曼	85	二等奖	否	
42	TJMJ20240304004065	大数据技术、城市高质量发展与地区差异——基于双重视角下的实证研究	广东外语外贸大学	查方景	黄小洋	周子永	85	二等奖	否	
43	TJMJ20240313025961	中国数据产业链的规模测度与层级影响研究	广州大学	朱雷冰	木鑫	黄梓丰	84.5	二等奖	否	
44	TJMJ20240311017813	我国60岁及以上老年人主观幸福感和生活方式与轻度认知障碍及全因死亡风险的关联	暨南大学	钟健峰	李承炜	李晶	84.5	二等奖	否	
45	TJMJ20240306006480	基于改进YOLOv8的自动泊车场景下的多目标识别	广东财经大学	何永华	李想	李雨纹	84.5	二等奖	否	
46	TJMJ20240229001187	基于分频预测策略的中国碳排放权价格研究	海南师范大学	李曼	尚雅琨	朱贺佳	84.5	二等奖	否	
47	TJMJ20240229001188	中国高等教育高质量发展水平评价及时空演变分析——基于时空核密度法和聚类模型	北京师范大学珠海校区	韦凯慧	王招霞	徐小方	84	二等奖	否	
48	TJMJ20240310014365	链接认知对企业数字化转型的影响——基于文本挖掘和机器学习	广东工业大学	胡菲	刘纯青	黄睿	84	二等奖	否	
49	TJMJ20240301001829	“环境+肠道”解码代谢性疾病——基于复合环境因素和肠道微生物组代谢综合证的风险评估模型	暨南大学	黄义翔	彭尧	朱颖	84	二等奖	否	
50	TJMJ20240312021826	基于Copula函数的汉江流域干旱传递特征分析	中山大学	王欣贝	朱静蕾	李东颖	83.5	三等奖	否	
51	TJMJ2024031302765018	使用可穿戴设备预测人群的虚弱状态——一项基于UKB数据的机器学习与深度学习研究	南方医科大学	尹明港	朱思宇	杨雨轩	83.5	三等奖	否	
52	TJMJ20240308011212	基于Z-XGBoost和SHAP的可解释金融欺诈检测研究	广东财经大学	杜沐霖	郭睿	江佩峰	83	三等奖	否	
53	TJMJ2024031403333751	集合物种分布模型预测囊蚴双肺螺在广东省的分布格局	广州医科大学	陈肇爵	黎丹蕾	杨瑞丰	83	三等奖	否	
54	TJMJ20240312023207	基于文本挖掘和机器学习的多因子选股策略研究	广州大学	胡雯璇	卢浩霖	林贤康	83	三等奖	否	
55	TJMJ20240314029474	基于STL+LSTM+GRACH算法的月经流量预测	广州大学	左乐妍	罗佳	张思雨	83	三等奖	否	
56	TJMJ20240311017634	基于随机森林模型和神经网络模型的糖尿病预测及对比研究	暨南大学	徐妙	黄文琪	颜豪余	83	三等奖	否	
57	TJMJ2024031503503404	基于高精度洪涝灾害模拟的直接经济损失快速评估——以郑州“7·20”暴雨为例	北京师范大学珠海校区	潘晨宁	王聪	苗晓宜	82.5	三等奖	否	
58	TJMJ20240311017041	大数据时代的精准医疗——基于期望位数的最优个性化治疗准则研究	北京师范大学珠海校区	刘晴	常佳奇	李梦洁	82.5	三等奖	否	
59	TJMJ20240304003505	精准医疗的统计研究	北京师范大学珠海校区	金宝颜	龙泳璇	罗颖	82.5	三等奖	否	
60	TJMJ20240305004744	新型智慧城市建设与区域协同发展关系探究——基于珠三角城市群	广东财经大学	杨源	曾子桂	张宇科	82.5	三等奖	否	
61	TJMJ20240308011140	基于GA-LSTM-TCN模型的比亚迪股价预测研究	海南大学	喻超智	程弘楠	徐宇迪	82.5	三等奖	否	
62	TJMJ20240303003169	基于DEA和Malmquist模型的财政与金融支持乡村振兴效率研究——来自广东省75个县级区域的证据	广东财经大学	邹冰典	冯敏	贾怡兵	82.5	三等奖	否	
63	TJMJ2024031503704911	基于LSTM的电力负荷预测研究	广东财经大学	杜立志	陈毓	刘宜	82.5	三等奖	否	
64	TJMJ20240228000574	黄金是否是经济政策不确定性的避风港?来自中国的证据	海南师范大学	霍莉萍	王欣	李沛琳	82.5	三等奖	否	
65	TJMJ20240313027424	基于遥感大数据与机器学习的地表反照率评价	北京师范大学珠海校区	杨康杰	蒋幸安	张可妍	82	三等奖	否	
66	TJMJ20240302002138	台风-暴雨复合事件与人群死亡关联的区域和人群异质性及其死亡负担研究	暨南大学	郭旭明	胡建雄	黄诗琪	82	三等奖	否	
67	TJMJ20240311019602	贝叶斯核回归模型在大数据时代的算法优化与验证研究	中山大学	蔡欢乐	唐慧	陈丹	82	三等奖	否	
68	TJMJ20240314033683	父母教育水平对子代中老年时期认知功能的影响:基于四国队列的线性混合模型和中介效应分析	中山大学	罗胜钰	李瑞	张转玲	82	三等奖	否	
69	TJMJ20240307008600	碳交易试点对绿色全要素生产率的政策效应分析——基于新质生产力视角的测算与实证	广东财经大学	苏枫楠	王祥坤	郭耀一	82	三等奖	否	
70	TJMJ20240313026068	基于随机森林算法的养老机构选址优化研究——以广州市为例	广东财经大学	黄苑晴	刘彬	张婉莎	82	三等奖	否	
71	TJMJ20240311018494	基于自适应相关滤波学习的无人机目标跟踪	广州大学	金彦霖	谭晓莹	张洋	81.5	三等奖	否	
72	TJMJ20240311018963	基于LASSO-logistic回归建立成年人阿尔兹海默症的风险预测模型	暨南大学	陈练鸿	牛莹莹	白雪睿	81.5	三等奖	否	
73	TJMJ20240310015516	人工智能能否实现企业绿色创新的“增量提质”?——基于可解释集成学习模型的微观解释	深圳大学	陈赞宇	何馨怡	李心怡	81.5	三等奖	否	
74	TJMJ20240307008333	中国省域基本医疗卫生服务水平影响因素及空间效应——基于面板计量与机器学习模型的分析研究	中山大学	李玲	胡冰馨	黄思成	81.5	三等奖	否	
75	TJMJ20240315036379	基于机器学习模型的早产危险因素分析与预测:来自06,731对母婴的大型队列数据	中山大学	丁莉文	刘光亚	乔佳	81.5	三等奖	否	
76	TJMJ20240312021335	人工智能发展水平对新质生产力发展水平的空间效应分析——基于动态聚类方法和空间杜宾模型	广东财经大学	邹春婷	顾明慧	付鑫	81	三等奖	否	
77	TJMJ20240313025691	基于BERT大语言模型与文本挖掘技术的竞赛论文自动评阅系统应用研究	暨南大学	王佳韵	章诗瑶	陈铭	81	三等奖	否	
78	TJMJ20240314031283	工业智能化测度及时空演变特征及其对地区经济差异影响的研究	佛山科学技术学院	熊兴亮	陈盛薇	于子涵	81	三等奖	否	
79	TJMJ20240311018433	基于实时再生数和XGBoost模型探究EV71疫苗对不同类型手足口病传播能力的影响及接种免疫阈值	中山大学	郑大山	陈建衡	王梦荷	81	三等奖	否	
80	TJMJ20240313026104	基于血浆cfDNA末端基序和拷贝数变异的信号分解集成模型用于癌症检测	中山大学	赵执扬	周诗豪	黄昌龄	81	三等奖	否	
81	TJMJ20240312022420	综合地震活动趋势与深度学习预测:多角度区域地震危险性评估	广东财经大学	庞爱玲	梅柏威	何希彦	81	三等奖	否	
82	TJMJ20240229000825	环保领域中大数据与人工智能在空气质量预测及污染源追溯中的统计应用探索——以海口市为例	海南师范大学	周文婕	李敏	王慧敏	81	三等奖	否	
83	TJMJ2024031503544328	数字乡村建设对脱贫家庭返贫风险的影响:大数据时代的统计洞察	广东外语外贸大学	周嘉麒	区沅君	吴嘉瑜	81	三等奖	否	
84	TJMJ20240315036508	数智化转型与企业新质生产力的实证研究——基于上市企业年报文本分析的经验证据	广东外语外贸大学	张婉媚	林丽珠	陈淑仪	81	三等奖	否	
85	TJMJ2024031503581586	维持性血液透析患者家庭血压监测行为轨迹的纵向研究:基于潜在类别分析	广东药科大学	陈婷婷	黄楠	张婷	80.5	三等奖	否	
86	TJMJ20240312022108	数字创新集群的边界识别及经济效应——来自微观地理大数据的证据	广东财经大学	曾云飞	潘非凡	杨雨	80.5	三等奖	否	
87	TJMJ20240308010867	母亲职业对子代健康的影响:基于G-formula模型的实证分析	广东外语外贸大学	许静琳	钟金润	赵盈盈	80.5	三等奖	否	
111	TJMJ20240312023511	数字医疗,让百姓有“医”靠——基于图文多模态的皮肤癌检测系统	香港恒生大学	雷琳琳	王燕懿	葛雨欣	75.5	三等奖	否	根据特区名额
88	TJMJ20240313028575	基于因果推断和多重中介模型的孕期绿地暴露与妊娠期糖尿病发生风险的潜在因果效应和中介途径研究	中山大学	林娴	栗斯哲	陈志冰	80	否		
89	TJMJ20240311018400	冬季清洁供暖政策对空气质量的影响:结合机器学习与因果推断	深圳大学	李平平	王龙凤	范钰轩	79.5	否		
90	TJMJ20240311017980	基于时序数据和Stacking框架的ENSO事件预测	深圳大学	邓芷冰	潘佳敏	江龙德	79	否		
91	TJMJ2024031001637511	基于随机森林与逻辑回归的广州高校毕业生去向影响因素研究	广东财经大学	李耀玲	张钰哲	李文杰	79	否		
92	TJMJ20240304003855	基于多种机器学习模型预测我国典型城市心血管疾病逐日死亡风险的研究	广州医科大学	高小可	宋媛媛	欧楚直	78.5	否		
93	TJMJ20240313024896	粤港澳大湾区人口高质量发展统计测度研究	广东技术师范大学	黄安琪	王宝杰	何佳玲	78.5	否		
94	TJMJ20240306006848	基于大数据及人工智能技术的光伏发电可行性战略研究	深圳大学	苏小伟	陈惠琳	区嘉盈	78.5	否		
95	TJMJ20240310016094	孤独感在11-18岁青少年中的流行、分布,及其与自杀行为的关联:基于93个国家的大数据分析	中山大学	虎婉婷	李幸儿	胡璐菡	78.5	否		
96	TJMJ20240314030440	基于贝叶斯选择的气温对认知功能损害的多个中介路径研究	中山大学	吴鲲鹏	郑萌	张沂	78.5	否		
97	TJMJ20240307008194	新质生产力视域下的新能源汽车产业链供应链韧性评价及预警研究	深圳大学	龚添爱	吴双	李瑞琦	78	否		
98	TJMJ20240307008988	数字经济是否促进了制造业节能减排?	广东财经大学	林志铭	林义文	赵振东	78	否		
99	TJMJ20240309012955	激励与规制:开发区升级对绿色创新的测度分析	广东财经大学	潘俊杰	邓洪涛	谭霖霖	78	否		
100	TJ									



