

2024年（第十届）全国大学生统计建模大赛广东赛区获奖名单 （本科生组）

序号	组别	作品编号	参赛	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	TJJM20240312023019	广东	哈尔滨工业大学（深圳）	碳交易市场影响下湖北省碳排放预测——基于岭回归和Lasso回归	李泓燕、黄梦菲、杨赫喆	高瑜	一等奖
2	本科生组	TJJM20240229001127	广东	北京师范大学珠海校区	基于大数据与人工智能的心脏病精准医疗研究	吴铭鑫、孙明辉、张佳旭	金俞	一等奖
3	本科生组	TJJM20240312022257	广东	中山大学	如何从“一时走红”到“持续长红”？——基于社交媒体大数据的哈尔滨市走红因素分析与长期发展策略探究	韩卓燕、林悦瑶、林子愉	钟任新	一等奖
4	本科生组	TJJM20240313028023	广东	北京师范大学珠海校区	基于时间序列与机器学习的雅各布港冰川冰储量动态预测	王书笛、周慧、徐畅	刘素红	一等奖
5	本科生组	TJJM20240305004985	广东	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院	中国碳排放现状分析及未来增长率预测	李琪月、胡馨元、黎文宣	宋谢冰	一等奖
6	本科生组	TJJM20240301001386	广东	广州大学	广东省数字经济就业测算研究：行业、学历和性别视角	钟焯颖、黄子珊、林晓铨	张少华	一等奖
7	本科生组	TJJM20240309013520	广东	广东海洋大学	基于可拓AHP-CRITIC综合赋权-云模型的城市交通拥堵系统韧性分析——以广州市为例	谢宇轩、张强、黄威龙	王春雯	一等奖
8	本科生组	TJJM20240304004561	广东	广州理工学院	中国黄金现货价格短期预测研究——基于BP神经网络模型	郑芝帆、邱钰莹、陈钰芸	晏发发	一等奖
9	本科生组	TJJM20240227000033	广东	广东工业大学	大数据视角下投资者情绪与金融证券市场的实证研究	李彦霖、王洪榕、王奕博	陈磊	一等奖
10	本科生组	TJJM20240307008323	广东	广东工业大学	基于深度学习预测与边缘计算驱动的6G全自动驾驶终版	李湘儿、李津、邓媚	常乐	一等奖
11	本科生组	TJJM20240312021928	广东	五邑大学	集成学习下胸部影像检查结果分类诊断中的应用	夏亮、吴健涛、姚翠儿	秦传波	一等奖
12	本科生组	TJJM20240307009885	广东	南方科技大学	基于粒子群算法优化LGBM的信贷逾期预测模型	欧炜娟、刘小寒、黄文俊	荆炳义	一等奖
13	本科生组	TJJM20240315037435	广东	广东外语外贸大学	中国经济高速增长的代价：官员晋升压力对地区资源错配的影响及其潜在机制	朱燕珊、曾奕琳、李芊颖	李仕明	一等奖
14	本科生组	TJJM20240312021359	广东	广州华商学院	专利投入溢出效应对经济增长的影响研究——以粤港澳大湾区为例	黄思途、林子棠、蔡沁妍	韩兆洲	一等奖
15	本科生组	TJJM20240313027729	广东	广东理工学院	人工智能在跨模态数据融合驱动下共享单车需求预测与动态调整统计研究	吴国荣、朱俊杰、凌桐	欧冠颖	一等奖

序号	组别	作品编号	参赛	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	TJJM2024031403121801	广东	广东工业大学	基于适配器技术的可迁移推荐系统数据应用与保护研究	余璐、陶美伶、罗睿		一等奖
17	本科生组	TJJM20240303003406	广东	广东工业大学	从新质生产力挖掘发展新动能——以人工智能大数据为视域	张跃、林徐炜、张保	卢相刚	一等奖
18	本科生组	TJJM20240313026112	广东	韶关学院	基于用户评论的新能源汽车与燃油汽车前景分析—以五菱汽车为例	刘金盛、郑祖鸿、温陆豪	王明辉	一等奖
19	本科生组	TJJM20240313026022	广东	珠海科技学院	人工智能技术发展可以破解低生育率难题吗？——劳动力短缺视角的实证分析	蔡雁蓉、罗佳、王鑫	程延强	一等奖
20	本科生组	TJJM20240314030714	广东	珠海科技学院	新质生产力发展水平的模糊综合评价及溢出效应分析	王唐斯雨、王千芊、林欢欢	李银星	一等奖
21	本科生组	TJJM20240304003991	广东	广东外语外贸大学	数字经济视角下广东省加快低碳发展推动绿色化转型研究	范倚嘉、付雨仟、刘奕轩	饶欣	一等奖
22	本科生组	TJJM20240314032979	广东	广东财经大学	绿色就业与涓流效益	黄梓昱、陈晋盈、黄静恩	孙红英	一等奖
23	本科生组	TJJM20240314031685	广东	广东白云学院	基于机器学习及优化算法的高血压风险评估和危险预测	周锦鹏、林小莞、孙翔	李琳琳	一等奖
24	本科生组	TJJM20240314031903	广东	广东白云学院	“药食同源”产品广东青年市场购买意愿及影响因素探究——基于2781个广东青年问卷调查及评论数据	唐晨、钟美庆、杨津锋	谷卓桐	一等奖
25	本科生组	TJJM20240302002547	广东	哈尔滨工业大学（深圳）	基于财务数据和大数据指标的及时性财务风险预警模型	孙冰倩、蔡佳钰、洪紫函	朱萍萍	一等奖
26	本科生组	TJJM20240301001762	广东	广东工业大学	大数据与人工智能赋能劳动市场——从多维数据分析到就业质量优化策略的研究	吴文杰、邓卓然、何威		一等奖
27	本科生组	TJJM20240313024612	广东	广东工业大学	基于中国70年台风大数据的特征分析及强度预测	黎韵童、颜伟烽、仇建鹏	高玉虎	一等奖
28	本科生组	TJJM20240308010333	广东	惠州学院	全球经济新格局下人民币汇率影响因素的动态分析与未来趋势的预测	谭婉琪、蔡楚乾、袁晓桐	郑斯斯	一等奖
29	本科生组	TJJM20240310014402	广东	惠州学院	基于ARIMA-LSTM的景区环境承载指数的统计研究——以普陀山风景区为例	邓雅云、李翊熙、李贞贞	方艳丽	一等奖
30	本科生组	TJJM20240313025680	广东	韶关学院	大数据背景下个性化旅游攻略与评论挖掘分析	詹嘉楷、陈嘉莹、詹创森	朱华锋	一等奖
31	本科生组	TJJM20240306007776	广东	广州大学	基于GS-RF模型的网球比赛波动统计预测与智能分析	叶敏怡、朱冠全、陈铭宇	钟育彬	一等奖
32	本科生组	TJJM20240313025540	广东	珠海科技学院	青年婚姻意愿的多维分析：结合结婚登记统计与微博评论文本的研究	丁育楷、吴育仪、牛草雨	焦丽媛	一等奖
33	本科生组	TJJM20240314032510	广东	汕头大学	数字金融、制度环境与城市创业——基于机器学习算法与中国地级市面板数据的实证分析	刘佳欣、杨晓云、陈浪红	林俊勤	一等奖

序号	组别	作品编号	参赛	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	TJJM20240306007969	广东	广东金融学院	上市公司债券违约预警的模型建立--基于XGBoost和MLP模型	叶铭琛、林俊锴、卢育莘	廖芸	一等奖
35	本科生组	TJJM20240301001355	广东	北京师范大学珠海校区	异质性激励工具与数字政府治理：效率与公平能否兼得	杨胤豪、李姿谕、张洁	崔传涛	一等奖
36	本科生组	TJJM20240314030053	广东	广东外语外贸大学	大数据背景下，环境治理的统计研究：官员任期对企业环境绩效的影响——基于土地资源配置和环境规制视角	张钰涵、杨思莹、彭倩桐	周迪	一等奖
37	本科生组	TJJM20240305004700	广东	广州华商学院	数字经济背景下长江经济带碳排放的影响因素与预测——基于机器学习模型	刁锦扬、张小娜、王鹏博	韩凤彩	一等奖
38	本科生组	TJJM20240309013744	广东	广东财经大学	中国农村家庭贫困脆弱性测度及影响因素——基于CFPS数据库的实证分析	林佳良、刘杰恒、张琳	孟凡强	一等奖
39	本科生组	TJJM20240311019719	广东	哈尔滨工业大学（深圳）	助力产业发展，解决就业难题——基于XGBoost的产业发展潜力与就业市场的影响因素分析及预测模型	陈思蒙、刘娅菲、黄子洋	史峰	一等奖
40	本科生组	TJJM20240301001521	广东	广东工业大学	人工智能时代下的肥胖症探究分析	陈志伟、李华辉、陈锐涛		一等奖
41	本科生组	TJJM20240309013914	广东	广东工业大学	基于STIRPAT模型的广东省碳排放研究	林子钧、林嘉楠、林子琪		一等奖
42	本科生组	TJJM20240312023647	广东	广东工业大学	基于PSM-DID模型的数字乡村建设对乡村振兴的影响研究	李金强、王超越、李培立		一等奖
43	本科生组	TJJM20240315033938	广东	广东工业大学	大数据背景下人工智能的应用影响农业高质量发展的实证研究	陈思盈、林锦孝、阿俊杰	徐莎	一等奖
44	本科生组	TJJM20240307008209	广东	广州大学	数据要素是否促进了城市绿色可持续发展——基于双重机器学习的因果推断	刘兆飞、陈龙智、聂奔欢	黄哲豪	一等奖
45	本科生组	TJJM2024031302652645	广东	珠海科技学院	大数据与人工智能时代下的新质生产力水平统计测度研究	李京儒、余柏毅、谢嘉懿	常晶	一等奖
46	本科生组	TJJM20240307009217	广东	暨南大学	大数据和机器学习下的乙肝发病趋势预测：基于多模型综合评估方法研究	路尚文、杨静、谢璇	朱穗	一等奖
47	本科生组	TJJM20240302002097	广东	中山大学	基于支持向量机和MobileNetV2架构对乳腺X光影像筛查的辅助诊断及性能分析	鲁睿、黄付喆星、李梓华	邝东阳	一等奖
48	本科生组	TJJM20240308010925	广东	广东财经大学	基于时空图神经网络和时空身份标识模型的城市交通状态演变研究——以深圳市为例	蓝梓翰、陈玉豪、汤文旭	黄彩珠	一等奖
49	本科生组	TJJM20240307008706	广东	海南大学	大语言模型在DNA启动子识别和强度预测中的综合运用：基于两阶段微调 and 集成学习的可解释性方法研究	李亚子、杨奕帆、和琯	张子龙	一等奖
50	本科生组	TJJM20240301001775	广东	广东第二师范学院	基于人工智能模型的碳排放影响因素的探究及预测	卢慧旋、黄玲琇、陈境	黄先勇	一等奖
51	本科生组	TJJM20240310014742	广东	广东财经大学	在人口老龄化背景下人工智能对劳动力市场的影响研究——以广州市为例	李木东、李智鹏、王潇逸	夏莉	一等奖

序号	组别	作品编号	参赛	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	TJJM2024031503566544	广东	广东培正学院	基于VAR模型的租赁住房REITS收益的影响因素研究	王梓鸿、李思睿、卢薇	田玥	一等奖
53	本科生组	TJJM2024031403242428	广东	广东财经大学	基于贝叶斯时空模型和stacking集成学习模型对肺癌发病因素的分析及控制	朱青群、黄欣、杨云翼	夏莉	一等奖
54	本科生组	TJJM20240307009655	广东	广州中医药大学	基于神经网络的多模态胎心监护可解释性分类模型研究	李洛仪、刘萱、杨小雅	魏航	一等奖
55	本科生组	TJJM20240311018894	广东	广东药科大学	基于机器学习方法筛选脑胶质母细胞瘤预后相关的可变剪接基因构建风险模型研究	宋金明、何钰婷、吴少春	任重鲁	一等奖
56	本科生组	TJJM20240227000184	广东	广东工业大学	基于机器学习的糖尿病风险预测模型	马玉婷、张耀文、曾宪科	何春	一等奖
57	本科生组	TJJM20240302002207	广东	广东工业大学	大数据与人工智能赋能下中国省域物流发展综合评价与预测研究	方浩然、蔡丹虹、何凯杰		一等奖
58	本科生组	TJJM20240314029649	广东	华南农业大学	数字经济驱动新质生产力发展的统计研究——基于多时空面板数据的实证分析	严晓雨、吴岳莹、吴思琪	利小玲	一等奖
59	本科生组	TJJM20240314031964	广东	华南农业大学	AIGC市场崛起视域下国产大语言模型的需求洞察及优化方向研究——以文心一言为例	丁嘉仪、吴铭华、陈泽棋	肖莉	一等奖
60	本科生组	TJJM20240306006706	广东	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院	机器学习方法下居民幸福程度预测及其影响因子探究——基于CGSS2021数据的实证分析	陈美桦、洪方宇、张闻达	宋谢冰	一等奖
61	本科生组	TJJM20240309012313	广东	韶关学院	大数据下数字农业对我国农产品出口贸易的影响研究	翟理珩、范芳武、钟雅露		一等奖
62	本科生组	TJJM20240313028177	广东	珠海科技学院	基于SARIMA-LSTM组合模型的新能源汽车销量预测分析	雷凯琳、陈冰敏、陈军凯	罗永升	一等奖
63	本科生组	TJJM20240315033989	广东	暨南大学	特定蛋白的药物筛选：基于小分子化学特性的分类分析——以凝血因子XI为例	杨雨澄、洪欣铄、刘艺霖	汪翔	一等奖
64	本科生组	TJJM20240301001504	广东	佛山科学技术学院	基于对比集成深度神经网络的眼病早期诊断及标注方法	林俊淇、邓伟振、魏君渝	柴华	一等奖
65	本科生组	TJJM20240227000196	广东	华南师范大学	电动汽车充电基础设施的使用规律探究与布局优化	叶力淇、张君悠、朱兴国	王婧	一等奖
66	本科生组	TJJM20240308010608	广东	广东外语外贸大学	“绿色悖论”的中国证据——基于新《环保法》对重污染企业碳排放的影响	林筱乔、林育漩、刘文栋	关岳	一等奖
67	本科生组	TJJM20240312020497	广东	广东外语外贸大学	成人全生命周期中白质功能网络的静态和动态连接分析	黄嘉玥、蔡卓妍、张小慧	林李泽强	一等奖
68	本科生组	TJJM20240306007498	广东	汕头大学	基于数据驱动的推荐系统优化与用户偏好探究	陈嘉怡、黄奕、叶锦鹏	刘久兵	一等奖
69	本科生组	TJJM20240304004432	广东	广东财经大学	新质生产力水平测度与区域差异——以珠江三角洲为例	徐任悦、周雅琪、聂伶静	邹战勇	一等奖

序号	组别	作品编号	参赛	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	TJJM20240314032469	广东	深圳技术大学	基于手机信令数据的城市活力研究	吴优婉、谢晨曦、张爱萍	赵天鸿	一等奖
71	本科生组	TJJM20240314029136	广东	广东技术师范大学	基于SWA+RF的煤炭开采信号收集与危险预测	陈诗韵、王若瑜、麦琼丹	李玉佳	一等奖
72	本科生组	TJJM20240307009671	广东	广州中医药大学	基于Stacking集成学习与影像组学融合深度迁移学习特征的多序列MRI脑胶质瘤分级预测研究	陈阳、杨猛、沈桑悦	陈平平	一等奖
73	本科生组	TJJM20240313028152	广东	广东药科大学	基于人工智能半监督学习对原发性肝癌的预测及预后价值分析	练晓灵、刘淇、黄炫秀	崔慧萍	一等奖
74	本科生组	TJJM20240228000316	广东	广东工业大学	橘生淮北仍为橘——轴承诊断泛化性优化框架及实证分析	彭永合、莫国鹏、马文锐		一等奖
75	本科生组	TJJM20240304003571	广东	广东工业大学	基于基尼系数对医疗卫生资源配置的公平性研究和预测——以广东省为例	冯诗尧、李童、香慧乔		一等奖
76	本科生组	TJJM20240313028602	广东	广东工业大学	基于人工智能的“一带一路”电商模式创新与市场趋势预测	赵环煜、郭天宇、范佳仪		一等奖
77	本科生组	TJJM20240308012102	广东	惠州学院	二手车市场区域需求差异及变化趋势研究	吴一凡、陈俊杰、刘思彤	王承	一等奖
78	本科生组	TJJM20240305005631	广东	华南农业大学	实现碳中和目标下珠三角城市群碳排放影响因素分析与预测研究	沈澜、柳逸清、王从越	江雪萍	二等奖
79	本科生组	TJJM20240308010997	广东	广州大学	大语言模型透视--基于开源模型的统计攻击与防御机制研究	黄彬、崔冰清、毕永浩	熊强	二等奖
80	本科生组	TJJM20240310016638	广东	广东海洋大学	基于Lasso及SHAP可解释性机器学习模型的糖尿病患病影响因素及预测研究	谭俊杰、赖安怡、李宗政	赵国瑞	二等奖
81	本科生组	TJJM20240228000561	广东	华南师范大学	基于遗传算法与序贯模型的最优路径规划与情感分析——大数据时代下的智能旅游辅助决策	黎子祺、陆佩灵、王艺维	谢承旺	二等奖
82	本科生组	TJJM20240302002645	广东	华南师范大学	基于大语言模型微调的竞赛作品自动评阅	李栩锋、李宗泽、张慧诗	杨坦	二等奖
83	本科生组	TJJM20240227000179	广东	广东医科大学	大数据与人工智能驱动的早期糖尿病风险预测——基于机器学习算法结合孟德尔随机化和PSM的综合应用	朱钟欣、张宗盛、邓茨臻	陈超	二等奖
84	本科生组	TJJM20240311018977	广东	广东金融学院	大数据背景下基于HMM模型的森林火情风险预测——以贵州地区为例	陈子宁、刘心怡、许茹琳		二等奖
85	本科生组	TJJM2024031403169808	广东	广东技术师范大学	基于时序分析与机器学习的中国碳配额交易市场动态预测与异常检测	柯晓霞、朱依淳、陈诗颖	蒋经华	二等奖
86	本科生组	TJJM20240315033959	广东	广东技术师范大学	智能化视角下的肺结节自动检测技术研究--基于层次化VITDL模型	李济帆、温楚跃、殷碧茹	程洪超	二等奖
87	本科生组	TJJM20240305006101	广东	广州医科大学	肿瘤转移有迹可循？——基于机器学习和深度学习算法的泛癌转移预测模型研究	张磊、马壮、陆豪	阮红莲	二等奖

序号	组别	作品编号	参赛	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	TJJM20240314030004	广东	广州医科大学	老年人步行速度与血脂的关联研究：基于全国队列和孟德尔随机化	梁颖聪、黄炜杰、刘嘉程	施昌宏	二等奖
89	本科生组	TJJM20240310015777	广东	广东白云学院	基于SECI模型的新质生产力赋能传统非遗文化创新路径探寻——以潮汕英歌舞为例	刘炜腾、钟鸣、徐静华	谷卓桐	二等奖
90	本科生组	TJJM20240312021159	广东	广州中医药大学	面向医学大数据的不平衡多标签数据分类方法的研究	刘思洋、卢健仁、钟虹	魏航	二等奖
91	本科生组	TJJM2024031403369012	广东	哈尔滨工业大学（深圳）	基于大数据的广东省各城市旅游网络舆情的比较与分析	余星霖、叶菁菁、苑仁杰	高瑜	二等奖
92	本科生组	TJJM20240306006650	广东	广东工业大学	智能投顾领域针对基金产品综合评价体系研究——基于熵权法-模糊综合评价下的实证分析	刘宇婷、刘祥健、杨殷	谷爱玲	二等奖
93	本科生组	TJJM20240301001921	广东	广东工业大学	探索个人信贷违约预测的新边界：机器学习与深度学习模型的效能对比与可解释性分析	翁可怡、陈涛琛、朱思源	卢相刚	二等奖
94	本科生组	TJJM20240306008004	广东	广东工业大学	基于LDA主题模型和snowNLP的哈尔滨景区评论情感分析研究	戴景富、陈荣耀、源溪琳		二等奖
95	本科生组	TJJM20240309013936	广东	广东工业大学	大数据背景下中国各省人民文化生活质量时空测度——基于TOPSIS、灰色预测、K-Means模型	梁锐康、沈炼才、曾希玉		二等奖
96	本科生组	TJJM20240310015208	广东	广东工业大学	“三位一体”视角下经济发展异步的大数据统计研究——以粤东地区为例	张佳欣、李嘉楠、丁婧	张荣培	二等奖
97	本科生组	TJJM20240310015449	广东	广东工业大学	数字经济水平测算与碳排放预测——基于双输入特征LSTM模型的构建	黄柏升、郑启楠、姚俊钦		二等奖
98	本科生组	TJJM20240311019056	广东	广东工业大学	AI大数据驱动下的健身产品行业现状与发展研究——以广东省为例	陈乐祺、陈欣禧、袁颖茵		二等奖
99	本科生组	TJJM20240313027820	广东	广东工业大学	是人机博弈，还是智慧共生？——基于Bert-BiLSTM和LDA模型的网络舆情情感及主题分析	杨昊林、蒋卓然、李嘉宏	徐圣兵	二等奖
100	本科生组	TJJM20240314033414	广东	广东工业大学	人工智能与新质生产力发展水平测度及耦合协调研究	张佳越、郑雁丹、李昊宸		二等奖
101	本科生组	TJJM20240310016065	广东	华南农业大学	防返贫守幸福路，“智”研策奔富裕途-基于熵权TOPSIS及随机森林模型的易返贫人群风险预测研究	林思华、刘心怡、刘荟茹	夏英俊	二等奖
102	本科生组	TJJM20240312021115	广东	华南农业大学	基于网络文本挖掘的青少年心理健康问题发现及医疗资源推荐研究	邱梓玥、刘姝雨、张文佳	韦婷婷	二等奖
103	本科生组	TJJM20240312024296	广东	韶关学院	真实文本与人工智能文本的智能识别	钟燕、关嘉怡、李朗夫	张有存	二等奖
104	本科生组	TJJM20240313026116	广东	韶关学院	基于吉利汽车用户评论的文本分析——提倡绿色低碳时代下的汽车购买选择	郑圻、梁智扬、曾锐杰	张有存	二等奖
105	本科生组	TJJM20240310015111	广东	广州大学	通往可持续未来之路：数字化创新能力与制造企业绿色发展	林邳超、陈晓东、周梓溢	孙坚栋	二等奖

序号	组别	作品编号	参赛	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	TJJM20240312021918	广东	广州大学	中国数字经济与实体经济的融合研究	邱雄冠、林俊、傅庆茂	冯锐	二等奖
107	本科生组	TJJM20240311019865	广东	广东财经大学	基于变分熵权与多维条件灰色关联模型的城市交通拥堵治理研究	林珑昕、方佳惠、姚佳馨	柴啸龙	二等奖
108	本科生组	TJJM20240314033510	广东	广东海洋大学	基于人工智能方法下多源心血管疾病数据的统计建模研究	冯旖旎、徐惠和、吴苡瑕	李乃医	二等奖
109	本科生组	TJJM20240313028837	广东	广东海洋大学	融合逻辑回归和WPT-PSO-GBDT模型的地面驱动螺杆泵故障检测研究	汪舒畅、蔡忆慧、叶晓媚	宋文广	二等奖
110	本科生组	TJJM20240313028768	广东	珠海科技学院	数字经济背景下基于碳交易价格研究和预测	陈佳彤、方育阳、卢伊彤	付军	二等奖
111	本科生组	TJJM2024030500622611	广东	华南农业大学	基于LSTM-VAE预测流感病毒血凝素蛋白时间序列突变	陶莹、郑健强、黄俊文	胡巧怡	二等奖
112	本科生组	TJJM20240311018175	广东	华南师范大学	图文智能检索：基于BERT和ViT进行对比学习的跨模态特征匹配模型	李子忠、邓国浩、彭奕霖	赖广生	二等奖
113	本科生组	TJJM20240307009493	广东	湛江科技学院	数字经济对乡村振兴的影响及其空间溢出效应研究	李慧晗、李佳灵、黄荣昌	姚丽	二等奖
114	本科生组	TJJM20240308010971	广东	广东外语外贸大学	AI赋能新零售：无人售货中基于YOLOv8的图像识别技术与大数据分析的融合应用	张金纯、陈浩、彭晶	丁浩	二等奖
115	本科生组	TJJM20240313024789	广东	广东技术师范大学	“中”流砥柱，“新”潮澎湃——中国新质生产力发展水平测度、话题聚焦及驱动因素分析	吴靖怡、黎芷珊、梁绣琳	兰欢	二等奖
116	本科生组	TJJM20240307008891	广东	广州医科大学	基于集成学习模型预测老年心血管疾病患者的抑郁风险	李远致、李建伟、欧阳诗怡	施昌宏	二等奖
117	本科生组	TJJM2024031403287910	广东	广东白云学院	基于集成学习的急性肝功能衰竭预测	罗启仁、沈幸梓、梁家浩	李琳琳	二等奖
118	本科生组	TJJM20240303002876	广东	哈尔滨工业大学（深圳）	基于在线评论文本挖掘的新能源汽车顾客满意度分析	陈熠辉、刘宸孜、戈敏融	杨云云	二等奖
119	本科生组	TJJM2024031503766101	广东	哈尔滨工业大学（深圳）	基于主成分分析法与XGBoost模型的B站视频热度测度与预测	陈雨微、林曼灵、张婉欣	朱萍萍	二等奖
120	本科生组	TJJM20240304003912	广东	五邑大学	基于生产线数据分析的故障自动识别与人员配置	吴景东、黄振栋、邱日华	张爱华	二等奖
121	本科生组	TJJM20240315036932	广东	五邑大学	基于多模态融合深度神经网络的儿童白血病快速筛查	陈美欣、吴圳键、卢鑫瑶	王喜建	二等奖
122	本科生组	TJJM20240229000996	广东	广东工业大学	传统汽车的未来轨迹：基于LightGBM和XGBoost的汽车市场变革与未来趋势分析	王宇晗、赵岳瑞、钟政丰	张荣培	二等奖
123	本科生组	TJJM20240304004146	广东	广东工业大学	基于评估指标模型探究ChatGPT在投资组合方面的应用	吴雪桐、林佳颖、魏嘉诚		二等奖

序号	组别	作品编号	参赛	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	TJJM20240304004601	广东	广东工业大学	智能交通：大数据驱动流量预测与优化	王雷鸣、温权山、苏高信		二等奖
125	本科生组	TJJM20240305005415	广东	广东工业大学	大数据与人工智能时代背景下社会经济高质量发展水平与地区经济资源分配优化研究	黄子扬、李卓文、陈浚辉	戴妍	二等奖
126	本科生组	TJJM20240311017327	广东	广东工业大学	广东省劳动力市场在人工智能冲击下的统计测度与多维效应分析	吴任涛、李嘉、张凌铭	方子森	二等奖
127	本科生组	TJJM20240309012555	广东	广东工业大学	人工智能及大数据背景下基于机器学习对乳腺癌的预后分析	范敏仪、陈健锋、付驿凯		二等奖
128	本科生组	TJJM20240309013527	广东	广东工业大学	基于遗传算法的风光氢储车项目优化:鄂尔多斯地区的经济与环境目标平衡	陆彦、胡瑞琪、王筱阳		二等奖
129	本科生组	TJJM20240310014293	广东	广东工业大学	基于小波变换和GA-LSTM的广州市极端降雨分析与预测	叶兆炫、徐志华、朱鹏祥		二等奖
130	本科生组	TJJM20240312021555	广东	广东工业大学	基于PSO-BP-LSTM神经网络模型大数据背景下中国碳排放量的统计分析预测	林彤、王栋、张锐超		二等奖
131	本科生组	TJJM2024031403376349	广东	广东工业大学	基于大数据的省-市-区空气质量评估	黄剑华、马宏云、黄海森	杨勇歌	二等奖
132	本科生组	TJJM2024031503703121	广东	广东工业大学	基于BP神经网络的车联网车流量统计研究	蔡柯樊、张泓、钟辉晖		二等奖
133	本科生组	TJJM20240308011737	广东	惠州学院	新技术革命下人工智能对中小低技能劳动力就业影响的统计研究	刘婧、吴双、黄敏捷	柯忠义	二等奖
134	本科生组	TJJM20240309012757	广东	惠州学院	“剧本杀”线下门店的发展前景研究——以惠州市门店为例	廖志燧、林乔堃、钟声		二等奖
135	本科生组	TJJM20240311020247	广东	惠州学院	大数据时代下各行业发展前景分析——以抖音达人的星图指数为例	黄惠妮、卓楚雅、范文韬	方艳丽	二等奖
136	本科生组	TJJM20240304004193	广东	华南农业大学	基于机器学习的广东省碳排放影响因素研究和时空特征分析	吴一鸣、余乐、李晓雨	赵峰	二等奖
137	本科生组	TJJM20240315035088	广东	韶关学院	广东省数字技术创新水平测度及研究	陈晶鑫、黄丽珍、盘月秀	祝长华	二等奖
138	本科生组	TJJM20240315034561	广东	三亚学院	广西新能源城市示范政策效果分析——基于碳排放双重差分模型	陈剑、秦子怡、王楷平	刘翔宇	二等奖
139	本科生组	TJJM20240314031873	广东	广东海洋大学	绿链智控：需求预测驱动电商物流网络优化研究	王佩如、黄晓彤、莫纯鸿	石丽梅	二等奖
140	本科生组	TJJM20240311017694	广东	广州华商学院	广州市专精特新中小企业空间分布特征及其推动作用	何卓鸣、包旻宇、何焯龙	霍永良	二等奖
141	本科生组	TJJM20240312020706	广东	华南农业大学	人工智能对IT行业就业影响的实证分析及预测	巫润康、陈黎豪、王学吟	岑冠军	二等奖

序号	组别	作品编号	参赛	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	TJJM20240315034748	广东	中山大学	基于机器学习筛选蛋白质及代谢组学特征 构建妊娠期糖尿病预测模型	陈逸菲、郭睿聆、廖予艺	杨音	二等奖
143	本科生组	TJJM20240311020301	广东	广东财经大学	基于食品安全事件的网络舆情风险评估与预警模型构建	吴槿、张霖杰、李小翠		二等奖
144	本科生组	TJJM2024031403253432	广东	广东财经大学	数据智能驱动下的电影市场深度评估与科学预测	董志明、陈沛滢、吴思桦	刘培江	二等奖
145	本科生组	TJJM20240311017192	广东	海南师范大学	国际原油对金砖国家汇率的不对称影响:来自新颖分位数方法的证据	吴雅琦、朱小梅、莫蕤冰	周小英	二等奖
146	本科生组	TJJM20240311019195	广东	海南师范大学	基于新颖分位数方法的金融压力指数对能源收益不对称影响的研究	刘雯欣、毛宇宁、谢淑盈	周小英	二等奖
147	本科生组	TJJM20240310015609	广东	湛江科技学院	数字经济核心产业集聚对新质生产力发展的影响--基于空间杜宾模型的实证分析	陈锴锬、李跃、石薇	姚丽	二等奖
148	本科生组	TJJM20240306007686	广东	广东外语外贸大学	数字经济为新质生产力蓄势赋能——基于大数据视角	蔡浩杰、郑森锋、岳之斐	张振华	二等奖
149	本科生组	TJJM20240314030334	广东	华南理工大学	基于大数据挖掘数字经济对企业创新能力影响的统计建模与预测研究	李立扬、饶瑾、缪欣桦	于孝建	二等奖
150	本科生组	TJJM20240312021760	广东	汕头大学	基于文本挖掘技术的乡村振兴政策统计分析	刘恭文、李伟镰、王亚彤	李明根	二等奖
151	本科生组	TJJM20240309012773	广东	华南农业大学	民宿成“民诉”，信任无用处？——信息质量、信任感知与民宿消费意愿：来自广州市民宿消费调查	张悦、廉喻凯、敖啸天	杨志程	二等奖
152	本科生组	TJJM20240313026129	广东	广州华商学院	基于情感变化的热搜话题热度预测模型研究	黄颖莹、古文倩、吴嘉鹏	石立	二等奖
153	本科生组	TJJM20240312024090	广东	广州华商学院	基于LSTM模型的广东省制造业碳排放预测：数字化转型角度	邹俊锋、范晓琳、柯惠琪	韩凤彩	二等奖
154	本科生组	TJJM20240308012165	广东	广东财经大学	基于RIME-VMD-MFO-LSTM的电力负荷预测模型研究	钱泳欣、刘乾程、余彬燕	黎中彦	二等奖
155	本科生组	TJJM20240313026843	广东	广东技术师范大学	数字化转型如何赋能新质生产力发展？——基于省域面板数据的实证研究	刘琦、刘键、陈慧行	林磊	二等奖
156	本科生组	TJJM20240304004388	广东	广东技术师范大学	人工智能算法和大数据分析在流感预测中的研究与应用	林俊楷、郑育婷、高玉莲	盘茂杰	二等奖
157	本科生组	TJJM20240312022985	广东	广东药科大学	基于时间序列与机器学习联用的手足口病发病预测模型研究——以广东省为例	容文琪、张译文、温蓓迪	李丽霞	二等奖
158	本科生组	TJJM20240228000497	广东	广东工业大学	数字经济背景下广州市碳排放预测的RNN循环神经网络模型应用与研究	黄加炜、曾俊涛、吴景辉	罗望超	二等奖
159	本科生组	TJJM20240303003405	广东	广东工业大学	人工智能与大数据驱动的工业4.0对中国经济的贡献	吴开侠、张荆茂、郑灿嘉	刘爱华	二等奖

序号	组别	作品编号	参赛	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	TJJM20240304003560	广东	广东工业大学	基于机器学习的异常检测与水务预测	胡靖、陈越、刘廷楷	黄权东	二等奖
161	本科生组	TJJM20240304004657	广东	广东工业大学	基于大数据的体检指标与血糖水平的关联性分析	罗锬、钟子翊、陈尚妍	金应华	二等奖
162	本科生组	TJJM20240305006250	广东	广东工业大学	我国省域数字经济发展及其与人工智能的耦合协同发展的统计研究	伍梓文、陈麒开、尹佳豪		二等奖
163	本科生组	TJJM20240309013218	广东	广东工业大学	探究广交会对广州市贸易竞争指数的影响 ——基于机器学习的统计研究	姜玮晴、陈秀仪、凌昊骞	詹锐	二等奖
164	本科生组	TJJM20240310014741	广东	广东工业大学	RFM模型下的电商精准营销策略研究	唐立伟、李怡林、肖商	唐立伟	二等奖
165	本科生组	TJJM20240312024536	广东	广东工业大学	数字经济背景下产业转型升级对碳排放的影响——以广东省为例	何彦、杨经纬、陈蓝天		二等奖
166	本科生组	TJJM20240314033428	广东	广东工业大学	基于大数据与神经网络模型的个体健康智能化风险预测评估	艾雨茜、何远滔、陈幸缘	刘冬冬	二等奖
167	本科生组	TJJM20240301002020	广东	华南农业大学	深度老龄化社会背景下老年人主观幸福感的影响因素和影响路径	石佳、陈宇深、何金玉	江雪萍	二等奖
168	本科生组	TJJM20240311018656	广东	广州大学	基于COX模型的乳腺癌患者预后因素研究	尹智慧、邓淑雯、张心蕙	李树威	二等奖
169	本科生组	TJJM20240305004970	广东	广东海洋大学	感染性休克患者风险分层模型构建及预后影响因素分析——随机森林分类模型	李红英、洪思婷、谢王鸿磊	李志	二等奖
170	本科生组	TJJM20240314030587	广东	珠海科技学院	基于大数据与人工智能的社会工作服务评价体系实证研究	钟益文、谢仪、王凯岚	周柯含、杨艳花	二等奖
171	本科生组	TJJM20240308011328	广东	嘉应学院	基于大数据与人工智能的中国农业现代化统计建模研究	陈钰莹、张梦婷、黎家铭	邓春亮	二等奖
172	本科生组	TJJM20240312024516	广东	华南农业大学	基于机器学习的网络舆情情感识别探究对中小企业融资约束的影响	黎曦健、杨英汛、陈小川	周燕	二等奖
173	本科生组	TJJM20240308011482	广东	佛山科学技术学院	一种基于生成式加权多组学融合的消化系统癌症用药有效性预测方法研究	许乐凯、黄依倩、宋心鹏	柴华	二等奖
174	本科生组	TJJM20240308010825	广东	华南理工大学	基于文本挖掘和大数据分析的多时间跨度微博舆论分析	秦立行、孙瑞骏、胡雪扬	邓雪	二等奖
175	本科生组	TJJM20240305005501	广东	广东财经大学	非结构化数据挖掘在人工智能岗位薪资影响因素分析及预测中的应用	秦伟钊、马小腾、郑晓虹	张登朋	二等奖
176	本科生组	TJJM20240309012823	广东	广东财经大学	全国省域电商经济与绿色消费协同发展的统计测度研究	叶霏文、沈莎莉、范颖莹	谭学忠	二等奖
177	本科生组	TJJM20240312020418	广东	广东财经大学	经济创新驱动新质生产力发展的影响测算 ——基于数据文本挖掘和动态SYS-GMM模型	李皓闻、王华纯、吴涵	张宇山	二等奖

序号	组别	作品编号	参赛	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	TJJM20240229001189	广东	华南师范大学	大数据时代下探索自闭症预测的智能化之路——基于混合注意力机制与改进深度图残差网络	曾崧、杨家豪、陈济禾	杜志斌	二等奖
179	本科生组	TJJM20240229000861	广东	华南师范大学	智慧环境下的呼吸：大数据与AI助力新质生产力与城市空气质量互动关系的深度剖析	黄炜壕、李雨霏、蒋春鸿	杨欢	二等奖
180	本科生组	TJJM20240229001228	广东	海南师范大学	数字经济发展水平的时空分布特征及其对碳排放量的影响研究	张莹、王硕、符永存	张静	二等奖
181	本科生组	TJJM20240315034352	广东	广东外语外贸大学	数字普惠金融与金融资源错配	马可莹、曾文馨、林均禧	李仕明	二等奖
182	本科生组	TJJM20240308011469	广东	海南大学	海南省碳排放量预测及影响因素分析	芦显骅、洪博胤、卢思甜	刘笑璋	二等奖
183	本科生组	TJJM20240312022696	广东	海南大学	基于大数据和物种分布模型探究4种鳗鲡鱼类的适宜性生境利用格局	刘宇明、王硕、陈涛	宋一清	二等奖
184	本科生组	TJJM20240314029370	广东	海南大学	企业数字化转型对企业绿色智能变革的影响研究	张冰楚、王铮铮、张健	曾维君	二等奖
185	本科生组	TJJM2024031403303346	广东	广东白云学院	基于多模态神经影像交互与脑机接口系统耦合的卷积神经网络模型帕金森病诊断测度研究	龙国俊、许东林、姚佩余	刘明飞	二等奖
186	本科生组	TJJM20240308011655	广东	海南科技职业大学	人工智能背景下中国新质生产力统计测度与时空演变驱动因素的研究	蔡教扬、韩星晨、甘睿	陈丽米	二等奖
187	本科生组	TJJM20240313027150	广东	海南科技职业大学	中国数字经济产业全要素生产率测度及其区域差异研究	赵梦想、于娇娇、王小璐		二等奖
188	本科生组	TJJM20240227000047	广东	广东药科大学	基于CNN-LSTM的心电图异常检测与分类模型研究	陆紫愉、冯羽、李奕睿	张敏	二等奖
189	本科生组	TJJM20240308011398	广东	广东药科大学	运用RNN预测传染病月报数据的统计建模	周金睿涵、李心怡、黄圣心	张敏	二等奖
190	本科生组	TJJM2024031403188294	广东	广东技术师范大学	基于作业成本法与ARIMA-SVM组合模型的卫龙食品旗舰店电商销售与盈利优化	孟现奎、钟绮芮、庞少芬	孙中举	二等奖
191	本科生组	TJJM20240315036291	广东	五邑大学	基于BP神经网络的金融市场情绪监督及量化投资分析	关凤仪、邓楚欣、陈天赐	吴东武、曹俊勇	二等奖
192	本科生组	TJJM20240228000455	广东	广东工业大学	大数据驱动的碳排放公平性研究：经济活动、环境影响与教育机会的多维度评估	蓝金婷、吴羽诗、郑炜君		二等奖
193	本科生组	TJJM20240303002675	广东	广东工业大学	基于CNN的腹部CT创伤的检测和分类	王俊贤、邓焯桐、曾怡佳		二等奖
194	本科生组	TJJM20240302002546	广东	广东工业大学	基于随机森林的PM 2.5影响因素分析与浓度预测研究	李伟滨、周文烽、范荣佳	谢洁明	二等奖
195	本科生组	TJJM20240302002629	广东	广东工业大学	基于PSO-BP神经网络的铁路客运量预测研究	陈旭洋、李桐、蓝学深	房金伟	二等奖

序号	组别	作品编号	参赛	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	TJJM20240303002707	广东	广东工业大学	人工智能与大数据背景下网络舆情对股票市场影响和预测	刘基耀、刘永淳、蒋璐静	陈旭	二等奖
197	本科生组	TJJM20240305005445	广东	广东工业大学	基于三段式规划及遗传算法的电动汽车充电负荷分布优化及智能充电站选择研究	黎益阳、崔一诺、陈钦城		二等奖
198	本科生组	TJJM20240307008353	广东	广东工业大学	大数据与人工智能在旅游业变革中的多元分析与主题挖掘	何婧、吴永楨、张楨岚		二等奖
199	本科生组	TJJM20240309012951	广东	广东工业大学	基于机器学习的江苏省水稻产量预测及优化模型	孔家炜、林洁纯、刘子柔	黄权东	二等奖
200	本科生组	TJJM20240310015149	广东	广东工业大学	农业4.0时代：人工智能发展前景下大豆产量的统计研究	刘桢、李新、叶晓君		二等奖
201	本科生组	TJJM20240311017454	广东	广东工业大学	基于机器学习模型对票房影响因素的研究——以春节档为例	陈少轩、林羽、林恒锋	徐启明	二等奖
202	本科生组	TJJM20240311019111	广东	广东工业大学	郁海航标，心舟导航——基于脑电信号和深度不对称 CNN 模型的抑郁症早期诊断研究	谭昊、张琪敏、李思曼		二等奖
203	本科生组	TJJM20240311019325	广东	广东工业大学	基于BP神经网络的广东省建设用地扩张规模预测	韦廖恒、郭钰华、程炜		二等奖
204	本科生组	TJJM20240311020171	广东	广东工业大学	人工智能与大数据驱动下：智慧交通赋能交通发展相关性分析	王诗羽、吴瑕玉、刘颖茵	胡三根	二等奖
205	本科生组	TJJM20240313025412	广东	广东工业大学	工业智能化对经济高质量发展的影响研究	叶燕桃、孙凤娟、黄佳慧		二等奖
206	本科生组	TJJM20240303002670	广东	惠州学院	基于逻辑回归和联邦学习的信用风险评估研究	江哲钊、蔡舒怡、林炫佳	仇鹏翔	二等奖
207	本科生组	TJJM20240308012070	广东	惠州学院	基于超星学习通平台对高校学生在线学习行为的数据分析研究——以概率统计课程为例	谢佳宇、蔡榕、杨俊铸	周大镗	二等奖
208	本科生组	TJJM20240229001131	广东	华南农业大学	气候预测的先进时间序列分析与集成学习策略分析	陈蕴宁、林昕扬、刘然	岑冠军	二等奖
209	本科生组	TJJM20240304004196	广东	华南农业大学	基于自注意力ConvLSTM与GAN的台风图预测系统	罗耿、房梦遥、江灏阳	徐小红	二等奖
210	本科生组	TJJM20240305004918	广东	华南农业大学	智慧城市建设对城市经济高质量发展的影响研究——基于城市面板数据的探索	欧阳锦慧、梁燕霞、姚艺捷	丁仕虹	二等奖
211	本科生组	TJJM20240312021869	广东	华南农业大学	基于机器学习与深度学习的股票价格预测	庄丽凤、陈晓彤、陈永苧	利小玲	二等奖
212	本科生组	TJJM20240315035254	广东	韶关学院	基于神经网络的Webshell文本检测与分类研究	赵文静、刘嘉欣、张国龙	庄思发	二等奖
213	本科生组	TJJM20240312020678	广东	广州大学	基于ARIMA-LSTM模型的广州市新能源汽车销量预测	严冰怡、杨剑锋、袁志超	张少宏	二等奖

序号	组别	作品编号	参赛	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	TJJM20240307008995	广东	广东科技学院	整车物流资源智能调度方案	刘宇浩、梁伟国、陈承峻	何思远	二等奖
215	本科生组	TJJM2024031503500101	广东	广东科技学院	新时代下人工智能对劳动力就业质量与收入结构优化影响分析—以医疗行业为例	朱伟锋、彭思琪、黎载鑫	徐雪原	二等奖
216	本科生组	TJJM20240305006118	广东	中山大学	基于机器学习的RPV材料辐照损伤预测模型构建	连幸灿、陈瑞锦、黄泽悦	吴文斌	二等奖
217	本科生组	TJJM202403140324841311	广东	中山大学	医疗问诊对话的未来——基于大数据与人工智能的医患对话大语言模型	王城浩、余瑞涛、朱潇瑶	林欣欣	二等奖
218	本科生组	TJJM20240304004121	广东	华南师范大学	基于多目标跟踪与网络演算的交通流量优化研究	梁锦棕、谢蕴、叶惠	杨欢	二等奖
219	本科生组	TJJM20240310016604	广东	华南师范大学	基于Stacking集成融合模型的基金智能投顾系统构建	吴骏坚、刘凡可、李佳璐		二等奖
220	本科生组	TJJM2024031503652652	广东	华南师范大学	“开启航空安全新时代”——基于GBDT和XGBoost模型的飞行安全自动化预警研究	林静醇、连佳丽、廖馨芸	邓键	二等奖
221	本科生组	TJJM20240312022719	广东	湛江科技学院	人工智能对共同富裕的影响效应研究	梁美清、高润祥、刘嘉润	姚丽	二等奖
222	本科生组	TJJM20240304003702	广东	广东外语外贸大学	基于神经网络与规则的司法文书人工智能纠错统计研究	韩琪琪、植翠怡、张曼琪	王真真	二等奖
223	本科生组	TJJM2024031101919613	广东	广东外语外贸大学	“双碳”背景下绿色经济对能源高质量发展的影响机理与效应研究	殷智韵、陈宇轩、罗健珊	张倩生	二等奖
224	本科生组	TJJM20240315036936	广东	广东外语外贸大学	数字经济与地方政府的政治信任度 ——来自中国区县的证据	谢烽斌、刘心雨、谢敏婷	李仕明	二等奖
225	本科生组	TJJM20240306008017	广东	广东医科大学	谣言止于“智”者--基于Bert和VGG19的深度学习算法对社交媒体虚假信息检测的研究	陶俊婷、何惠琳、潘晓琳	于海兵	二等奖
226	本科生组	TJJM20240312024200	广东	中国传媒大学海南国际学院	大数据与人工智能驱动的公共卫生安全领域及统计分析优化策略	管添昕、李浩勋、刘谨醇	刘杉	二等奖
227	本科生组	TJJM20240308011715	广东	中国传媒大学海南国际学院	AIGC的发展预测与滥用行为的检测预防	王睿涵、董欣菲、宋苇杭	孟明	二等奖
228	本科生组	TJJM20240306007330	广东	海南大学	产业智能化与实体经济耦合协调关系研究	叶诗辰、鲜祉仪、俞佳辰	李春娜	二等奖
229	本科生组	TJJM20240312021742	广东	海南大学	中国部分城市空气污染指标预测与评价-基于ARIMA-WOA-LSTM模型和Kmeans-IOWA-FEM模型的统计研究	徐毓婧、王佳妮、熊靖明	张晨光	二等奖
230	本科生组	TJJM20240311020375	广东	广州中医药大学	基于迁移学习的糖尿病风险预测	梁恩琦、林雪怡、廖言甦	魏航	二等奖
231	本科生组	TJJM20240314029033	广东	中央民族大学海南国际学院	基于眼底照片动态全局-局部深度特征融合的青光眼自动诊断方法	周宇卓、余力文、欧阳思涵	刘驰	二等奖

序号	组别	作品编号	参赛	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	TJJM20240302002374	广东	哈尔滨工业大学(深圳)	国内AI大语言模型的发展评价及量化研究-以三家国产大模型公司为例	庄梓杰、周慕白、朱志杰	黄子健	三等奖
233	本科生组	TJJM20240308010604	广东	广州工商学院	大数据时代下基于神经网络的虚假新闻的解析与控制——以新浪微博为例	康颖诗、钟丹琼、许嘉莹	付苗苗	三等奖
234	本科生组	TJJM20240312020936	广东	海南科技职业大学	基于机器学习的信贷风控研究	谢彩月、徐孟俪、韦创峰	陈丽米	三等奖
235	本科生组	TJJM20240313025842	广东	海南科技职业大学	粤港澳大湾区经济大数据背景下城市群经济协调发展的研究	陈才东、罗继欣、宋应龙	指导教师组	三等奖
236	本科生组	TJJM20240312022666	广东	广东药科大学	基于人工智能预测的广东省碳排放与可持续发展关系研究	韦宇、何卓玥、林春晓	王佳	三等奖
237	本科生组	TJJM20240303002881	广东	广东工业大学	基于机器学习算法的地面观测数据分析与应用——以深圳市为例	陈依婷、张浩、蔡思琪		三等奖
238	本科生组	TJJM20240309012302	广东	广东工业大学	基于CNN-BILSTM模型对交通流量的研究与预测	陈朗、邓俊杰、梁剑辉	陈子尧	三等奖
239	本科生组	TJJM20240309013965	广东	广东工业大学	基于大数据分析和RBFNN模型对淘宝用户的消费行为预测问题的研究	叶欣容、刘素琼、杨沐海		三等奖
240	本科生组	TJJM20240313026440	广东	广东工业大学	基于大连理工情感词典的社会事件舆情分析——以邯郸初中生校园霸凌事件为例	曾泓智、杨鑫杰、张嘉润	张灵	三等奖
241	本科生组	TJJM20240313028655	广东	广东工业大学	数字经济对碳排放的影响与预测	张诗瑶、梁清怡、赖泽敏		三等奖
242	本科生组	TJJM20240315033915	广东	广东工业大学	新发展格局下广东省数字化转型程度现状及未来发展模式研究	曾俊瀚、王博豪、杨紫琳		三等奖
243	本科生组	TJJM2024031503591823	广东	广东工业大学	数字经济赋能先进制造业与生产服务业及其融合发展的机制研究	林少威、陈昭妍、蔡紫茵	朱怀念	三等奖
244	本科生组	TJJM20240315037264	广东	广东工业大学	商品评论与消费者行为研究及营销策略制定 ——基于大数据与人工智能视角	万紫莹、唐洁琳、李嘉莹		三等奖
245	本科生组	TJJM20240312023215	广东	华南农业大学	基于社交媒体数据探索极端天气对城市公众影响测度研究--以2024年4月27日广州极端天气为例	赖雨妙、雷玉霞、陈芷炫	周燕	三等奖
246	本科生组	TJJM20240312022054	广东	韶关学院	基于随机森林的新能源汽车充电桩需求量分析与预测	徐梓岚、黄嘉煜、黄浩劲		三等奖
247	本科生组	TJJM20240313026064	广东	韶关学院	广东省酒店数据与评论文本分析	刘诚、黄朵、罗婧旖	王尚九	三等奖
248	本科生组	TJJM20240313026669	广东	韶关学院	数据要素能提升全要素生产率吗	张晓诗、谭宇杭、林文峰	祝长华	三等奖
249	本科生组	TJJM20240314033838	广东	广州大学	人工智能的现状与演变及其对就业的影响研究	龚鑫、李阳、罗禹智	邵丽	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛	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	TJJM20240311018993	广东	中山大学	大数据支持下的广州市森林固碳因素与工业碳排放时空变化研究	林卓言、茹江荻、董沛延	刘小平	三等奖
251	本科生组	TJJM20240312020457	广东	中山大学	右心室流出道形态与心血管疾病的关联探究及机器学习诊断模型的构建与验证	李超、李信妍、沈嘉怡	黄二文	三等奖
252	本科生组	TJJM2024031503529718	广东	东莞理工学院	数字经济对农业碳排放的影响——基于31个省的面板数据模型和机器学习算法	姚晓薇、辜煜炯、蔡紫妍	涂保民	三等奖
253	本科生组	TJJM20240302002290	广东	华南师范大学	“中特估”股票投资特点与策略研究——基于ARIMAX-SVR与模拟退火算法	刘春浩、林泽勋、林江荣		三等奖
254	本科生组	TJJM20240304003715	广东	广东外语外贸大学	中国的农村网络基础设施促进了共同富裕吗？——在大数据与AI时代的视角下	赵瑾雯、张雨蓓、杨倩华	李仕明	三等奖
255	本科生组	TJJM20240305004935	广东	广州科技职业技术大学	融合大数据与人工智能技术的股市日收益率分析及预测研究——以科大讯飞为例	文振华、张诺涵、刘翌萌	陈毓秀	三等奖
256	本科生组	TJJM20240304004205	广东	广东金融学院	基于深度学习的2024两会提案群众倾向性分析	李宏晖、周堉铓、徐艺芳		三等奖
257	本科生组	TJJM20240313028485	广东	广东技术师范大学	基于特征组合的CNN-Adaboost心脏病预测模型	丁俊杰、张连萍、龙鹏飞	刘恒	三等奖
258	本科生组	TJJM20240301001951	广东	广东技术师范大学	珠三角新质生产力的变动趋势及市际差异	梁家瑜、王玉锋、江晓怡	祝颖润	三等奖
259	本科生组	TJJM20240306006775	广东	广东财经大学	工业智能化对碳排放效率的影响探究	叶蕾蕾、刘兆、唐炜智	陈冰川	三等奖
260	本科生组	TJJM20240312021563	广东	广东财经大学	智能时代的旅游经济与人民福祉——基于垂直大模型“携程问道”的旅游发展与人民幸福感关联性研究	林辰辰、李明月、谢嫣琪	冯雪艳	三等奖
261	本科生组	TJJM20240310016328	广东	广东财经大学	基于碳价因素的企业创新行为与市场预测模型研究	叶轩廷、蒋啸、王培铖	刘桂芳	三等奖
262	本科生组	TJJM2024031403268824	广东	华南农业大学	中国人工智能化统计测度及其时空演变分析	樊杰坤、奚钰淇、谭天	黄沛杰	三等奖
263	本科生组	TJJM20240305006122	广东	华南农业大学	基于MLP神经网络模型的广州用水量预测研究	胡永钜、杜虹霖、王烈宇	胡巧怡	三等奖
264	本科生组	TJJM20240309014103	广东	海南科技职业大学	基于TF-IDF_VaR_GRU_Attention模型的股票预测研究	符秋香、方仙琴、彭艳彦	指导教师组	三等奖
265	本科生组	TJJM20240315034007	广东	海南科技职业大学	广东省数字经济发展对新质生产力形成的影响及其机制研究	冷升斌、张雍昌、陈玉玲		三等奖
266	本科生组	TJJM20240306006896	广东	广东药科大学	基于时空流动模式的数据驱动模型动态预测传染病	王可儿、苏诗颖、吴欣莲	张丕德	三等奖
267	本科生组	TJJM20240304003956	广东	广东工业大学	AI赋能与数据引领：新能源汽车的发展新纪元	叶佳豪、郑灿立、柯晓祺		三等奖

序号	组别	作品编号	参赛	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	TJJM20240304003540	广东	广东工业大学	基于机器学习的农业产业链碳排放的预测	邓金玲、钟慧婷、李美萱	罗薇	三等奖
269	本科生组	TJJM20240307009485	广东	广东工业大学	基于结构方程模型的无人驾驶可持续性发展策略研究——以广州市调查为例	陈天蓝、陈伟豪、黄奎翰	徐启明	三等奖
270	本科生组	TJJM20240308011810	广东	广东工业大学	人工智能与大数据时代新质生产力的影响测度研究	徐智坚、陈婉璇、张锦辉		三等奖
271	本科生组	TJJM20240309012404	广东	广东工业大学	基于状态空间和决策树模型的网球运动员“获胜势头”研究	潘扬、詹伟德、林宽		三等奖
272	本科生组	TJJM20240312021020	广东	广东工业大学	跨行业人工智能应用效果评估与未来展望——基于数据驱动的深度分析	刘逸、江雪婷、杨梓华	郭昌洪	三等奖
273	本科生组	TJJM2024031503579417	广东	广东工业大学	AI驱动下电商行业的用户行为洞察与差异化研究	贺海鹏、刘飞君、陈海琳	聂小东	三等奖
274	本科生组	TJJM20240308012249	广东	韶关学院	智能化生产线中的故障自动检测与优化人员配置策略研究	陈敏、李敏捷、刘俊伸	邝神芬	三等奖
275	本科生组	TJJM20240309013904	广东	广州大学	一种时域卷积注意力机制优化的双向长短期网络——基于粤港澳气象大数据的中期多站点协同预测与分析	卢浚豪、邱永辉、曾瑞彬	肖立群	三等奖
276	本科生组	TJJM20240305005596	广东	广东海洋大学	可解释机器学习模型下的糖尿病影响因素与路径分析——以深圳市居民健康截面数据为例	农海缘、林海铃、陈晓敏	赵国瑞	三等奖
277	本科生组	TJJM20240311017598	广东	深圳大学	人工智能时代下的人岗匹配研究——基于SASRec智能推荐和LDA文本挖掘	郭奕萌、薛佳莹、刘睿仪	张爱林	三等奖
278	本科生组	TJJM20240305005578	广东	广东财经大学	科技人才政策能否提高区域人才集聚水平——以粤港澳大湾区为例	郑嘉琳、吕晓莹、王灿彬	黎中彦	三等奖
279	本科生组	TJJM20240305005073	广东	华南师范大学	融合专利引证网络特征的高价值专利预测	黄贤达、黄嘉睿、潘福俊	邓伟伟	三等奖
280	本科生组	TJJM20240310015031	广东	湛江科技学院	人工智能对居民消费率的影响研究——基于面板分位数模型检验	杨嘉熙、王彩云、黄彩菲	韩冰	三等奖
281	本科生组	TJJM20240311020106	广东	湛江科技学院	基于消费资料对智能家居影响因素研究——以广东为例	凌桐桐、徐枫滢、黄阳菲	皮小玲	三等奖
282	本科生组	TJJM20240312021348	广东	湛江科技学院	人工智能的碳减排效应研究	吴培乐、林加丽、严晓华	姚丽	三等奖
283	本科生组	TJJM20240312023905	广东	广东外语外贸大学	数字化纳税服务对纳税人满意度影响研究	洗卉怡、莫苡荻、黄熙童	王军威	三等奖
284	本科生组	TJJM2024031302894127	广东	广东外语外贸大学	智能时代的行业变革：制造行业数字化转型的统计建模与效果评估	林建宇、蔡薇、卢晓恩	唐宝珍	三等奖
285	本科生组	TJJM20240304004473	广东	广东医科大学	基于ARIMA模型和LMDI模型的中国物流业碳排放预测与影响因素分析	谢欣欣、张润雨、徐伊乐	陈超	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛	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	TJJM20240313027912	广东	广东金融学院	《大数据背景下的财务预警模型——基于集成学习》	李开品、周梓珊、温嘉健	黄嘉莹	三等奖
287	本科生组	TJJM2024031403259113	广东	广东技术师范大学	人工智能就业影响及个人技能改变决策的统计测度研究	廖欣睿、陈芯、潘林静	阮德豪	三等奖
288	本科生组	TJJM20240311018923	广东	广东财经大学	基于LSTM结合情感分析的能源股票预测分析	钟晋、唐雷天、陈妍	刘娟	三等奖
289	本科生组	TJJM20240306006461	广东	广州医科大学	疫情影响下的社会支持对中国老年人心理健康的影响：基于CHARLS 2020数据的分析	陆泳洁、许丹淇、林惠佳	王宁宁	三等奖
290	本科生组	TJJM20240310015142	广东	海南大学	数字经济对金融韧性的影响研究——以银行业为例	谢羽珍、汪洋帆、张硕	赵黎丽	三等奖
291	本科生组	TJJM2024031403315222	广东	海南大学	双碳战略下碳排放预测模型及海南自贸港绿色发展路径探索	吴悠、谷易瑞、宋乙丹	黄萍	三等奖
292	本科生组	TJJM2024031503726829	广东	广东白云学院	基于机器学习下广州二手房价格影响因素研究	顾洋、洪煜坤、夏楠	汤清龙	三等奖
293	本科生组	TJJM20240314030686	广东	中央民族大学海南国际学院	基于图注意力网络的风险评估研究	谢奕哲、王炜、黄一峻		三等奖
294	本科生组	TJJM20240313027475	广东	广东财经大学	基于常用预测模型与机器学习对我国新能源汽车销量的预测	张泊洋、陈熹扬、林益航	罗连化	三等奖
295	本科生组	TJJM20240310014779	广东	广东工业大学	基于改进的Logistics模型探究三孩政策的积极意义	蒋锦豪、庄崇立、范昊杰		三等奖
296	本科生组	TJJM20240304004562	广东	广东工业大学	大学生对人工智能的依赖程度和影响	曾徽、赖麒旭、余振源	何春	三等奖
297	本科生组	TJJM20240306007295	广东	广东工业大学	基于线性回归和决策树模型分析预测房价——以广州市各区为例	王青松、唐伟、卓智杰	谢启林	三等奖
298	本科生组	TJJM20240307010044	广东	广东工业大学	大数据与人工智能科技的引入能带动粤东粤西的经济发展吗？--基于广州市发展的证据	张梓濠、王邦军、吴洋逸		三等奖
299	本科生组	TJJM20240308011456	广东	广东工业大学	基于深度学习和和时空卷积网络的预测交通流预测分析	曹文杰、陈灏、龚梓洋	韩晓卓	三等奖
300	本科生组	TJJM20240315035775	广东	广东工业大学	基于车流量与速度的数据分析和关联研究	蔡育涵、吴金辉、邵杰涛		三等奖
301	本科生组	TJJM20240305006208	广东	华南农业大学	大数据时代下大学生对人工智能学习工具的使用意愿及评价研究	陈俊、方嘉娜、刘雨诺	邓金	三等奖
302	本科生组	TJJM20240314031143	广东	广州大学	基于大众评论的无人驾驶公交的情感分析	李灿、高昀蕾、王芝麟	李树威	三等奖
303	本科生组	TJJM20240315034447	广东	广东海洋大学	贫困监测户返贫风险预测及影响因素分析——基于四川省凉山彝族自治州	黎川滔、黄杰朗、刘宝禧	戴铭	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛	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	TJJM20240315037270	广东	广州华商学院	基于Python的全球电力可视化及预测的系统设计	曾招灿、肖新瀚、陈柏霖	陶建敏	三等奖
305	本科生组	TJJM20240310015727	广东	华南农业大学	人工智能、就业“高级化”和就业市场——基于2013-2022年中国省级面板的实证分析	陈玥、彭金美、林康敏	廖娟	三等奖
306	本科生组	TJJM20240307008114	广东	佛山科学技术学院	基于气象大数据的粮食生产智能预测研究——以湛江市为例	陈昊、王世千、梁铠琪	郑贤伟	三等奖
307	本科生组	TJJM20240302002436	广东	中山大学	基于大数据挖掘与人工智能技术的金融压力监测及预警的统计测度研究	容嘉、黄子鑫、邓文善	李嘉	三等奖
308	本科生组	TJJM20240311018472	广东	中山大学	《基于机器学习算法的高度近视白内障手术屈光预后的预测模型构建》	杨艺轩、刘丽敏、王子琳	张王剑	三等奖
309	本科生组	TJJM20240312024060	广东	中山大学	基于病原基因组和机器学习的结核病发病和传播预测研究	毕卓畅、杨暄妍、林少立	杨崇广	三等奖
310	本科生组	TJJM20240314031334	广东	中山大学	齿影重塑：深度学习赋能下的牙齿X线精细分割与性能提升	曹健德、曾玥、周佳明	李铭德	三等奖
311	本科生组	TJJM20240308010511	广东	广东财经大学	人工智能产业发展水平对数字经济发展的影响研究	蓝小勇、莫译翔、万子菁	韩清池	三等奖
312	本科生组	TJJM20240309012383	广东	广东财经大学	人工智能发展水平对高质量就业的影响分析	吴一家、欧阳仪、郑智淳	马岚	三等奖
313	本科生组	TJJM20240314032327	广东	广东财经大学	广东省人工智能对绿色经济效率的影响研究	饶宇靖、莫锦宇、吴育鑫	刘娟	三等奖
314	本科生组	TJJM20240314032895	广东	广东财经大学	基于POI数据和机器学习的养老设施研究——以广州市为例	杨松明、周英健、陈浩	李瑞敬	三等奖
315	本科生组	TJJM20240312022174	广东	华南师范大学	针对中小企业信贷风控的隐私安全保护策略——基于联邦学习的贷款违约预测模型	张源原、陈秋羽、徐艺	余松森	三等奖
316	本科生组	TJJM20240228000655	广东	海南师范大学	能源-经济-环境系统协调发展水平测度及时空差异研究	王帅帅、杨澜、张嘉晴	毛军	三等奖
317	本科生组	TJJM20240304003746	广东	海南师范大学	基于机器学习与CNN-Attention模型的台风生成强度及风速预测研究	闫锦坤、张怡、曾静	李霓	三等奖
318	本科生组	TJJM20240309012519	广东	湛江科技学院	工业机器人对制造业就业的影响研究——基于2018-2022我国各省份面板数据	邓宁、叶永美、肖萱萱	杜梦茹	三等奖
319	本科生组	TJJM20240312023313	广东	广东外语外贸大学	基于极端气候影响下财产保险的决策模型	杜逸飞、邓晓晴、饶娴慧	顾朝晖	三等奖
320	本科生组	TJJM20240313027378	广东	广东医科大学	探究大数据下中药治疗肝癌对细胞铁死亡的影响	何茵然、邓文娟、黄芷茵	张位全	三等奖
321	本科生组	TJJM20240312022982	广东	广东金融学院	新质生产力的测度与影响因素探究——以全国31个省市为例	邝波、王昊、徐楷源	江雨婷	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛	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	TJJM20240312020627	广东	广东财经大学	广东省工业碳排放峰值预测及碳减排对策研究	黄敬、肖珺心、郑思敏	孙红英	三等奖
323	本科生组	TJJM20240313027167	广东	广东技术师范大学	基于大数据的校园社交网络分析与挖掘	唐梓慧、赵曾浩、黄媛媛	游志福	三等奖
324	本科生组	TJJM20240227000106	广东	华南农业大学	基于遗传算法-多元线性回归的玉米需求量预测研究	曹文彬、刘敏、陈泽睿	聂笃宪	三等奖
325	本科生组	TJJM20240305005200	广东	海南大学	基于RF、XGBoost、LSTM方法的空气质量预测与影响因素探究	毛万旭、石明、黎鉴葆	龙贤义	三等奖
326	本科生组	TJJM20240228000501	广东	广州中医药大学	基于图嵌入和原油波动的沥青期货价格预测	王许任、李星繁、吴嘉纯	门韶洋	三等奖
327	本科生组	TJJM2024031503746348	广东	广州工商学院	人工智能驱动下绿色经济对粤港澳大湾区环境检测与保护影响研究	曾钰平、李敏瑜、方鑫	王佳	三等奖
328	本科生组	TJJM2024031403268707	广东	海南科技职业大学	基于大数据与人工智能对非法野生动物贸易的研究	吉才帆、赵骁龙、景昊	马方岩	三等奖
329	本科生组	TJJM20240303003042	广东	广东药科大学	糖尿病用药规律及患病和再入院风险预测	李艺斌、徐子佳、张雅迪	鲁春元	三等奖
330	本科生组	TJJM20240311019334	广东	广东财经大学	数字基础设施建设、中国工业智能化与全要素生产率：政策效应、影响机制与区域发展研究	林大盛、钟粤敏、李浩鑫	韩清池	三等奖
331	本科生组	TJJM20240307008776	广东	五邑大学	风云变幻中的智慧决策：全球气候变化治理与中华减碳之道	周绮玲、孙肇鸿、关嵩琳	罗海	三等奖
332	本科生组	TJJM20240308010823	广东	五邑大学	基于ARIMA-LSTM和优化粒子群算法的货量预测与人员分配研究	张炜彬、郑茜雅、曾常滨	郑成勇	三等奖
333	本科生组	TJJM20240310015193	广东	广东工业大学	基于结构方程模型的老年人生活水平评价体系的建立	郭启航、刘睿、谭溪滢		三等奖
334	本科生组	TJJM20240304003620	广东	广东工业大学	基于大数据的城市交通流量的统计模型研究	周舒迎、张秀炀、李洁莹		三等奖
335	本科生组	TJJM20240308012183	广东	广东工业大学	广东省乡村振兴与发展质量的统计研究——高质量发展与防返贫策略下实证分析	朱永乐、徐子宁、廖卓远	杨勇歌	三等奖
336	本科生组	TJJM20240311018935	广东	广东工业大学	大数据时代金融监管与违约预测的研究——以商业银行信用卡为例	魏黛淇、汪文薇、韩舒心		三等奖
337	本科生组	TJJM20240312022966	广东	华南农业大学	长江经济带数字新质生产力与农业高质量发展耦合协调的时空演化机理	张艺航、方晓静、欧阳文琛	肖莉	三等奖
338	本科生组	TJJM20240306006555	广东	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院	基于GloVe+BiGRU的网络平台评论情感分析	汤壹暄、皮嘉泓、汪舒琪		三等奖
339	本科生组	TJJM20240312022388	广东	暨南大学	网络舆情视角下情绪波动对股票收益率的分析及预测	王晓、周上皓、胡亨丰	夏帆	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛	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	TJJM20240307008369	广东	广东第二师范学院	大数据与AI融合下新能源汽车发展预测及消费者趋向分析	李佳博、廖健壹、冯翠雄	曾小宁	三等奖
341	本科生组	TJJM20240311018208	广东	中山大学	基于贝叶斯时空模型的客流运输与流行性感冒的关联性分析	陈婷、卫怡廷、陈雅晴	杜志成	三等奖
342	本科生组	TJJM2024031403308571	广东	中山大学	基于人眼注意力的额外监督构建CT肝脏肿瘤自动化3D分割模型	王之悦、李卓憬、黄彦	阮思敏	三等奖
343	本科生组	TJJM20240315034861	广东	中山大学	基于 XGBOOST 和 SHAP 机器学习的乳腺癌发生预测模型	练子豪、周辉鑫、陈乐沂	刘斯洋	三等奖
344	本科生组	TJJM20240311018038	广东	南方医科大学	环境金属暴露与高尿酸血症的关联性研究及高尿酸血症预测模型构建：基于Logistic-BKMR联合模型	王子怡、方景禾、沈芋彤	周基元	三等奖
345	本科生组	TJJM20240306006704	广东	东莞城市学院	新质生产力背景下数字赋能经济高质量发展因素分析	刘汝菲、张炜瑜、张予曦	赖沛东	三等奖
346	本科生组	TJJM20240313025678	广东	广东财经大学	新质生产力评价体系构建及对经济高质量发展的影响研究——以广东A股上市公司为样本分析	梁淑婷、张晓青、陈毕慧	张倩男	三等奖
347	本科生组	TJJM20240301001368	广东	华南师范大学	大数据与人工智能时代：互联网就业前景分析	李香茗、梁靖然、林子洛	林秀瑜	三等奖
348	本科生组	TJJM20240307008917	广东	华南师范大学	基于随机森林的广州极端天气与大气污染的相关性分析与预测	彭宏宇、刘晓婷、蔡焕清	黄志波	三等奖
349	本科生组	TJJM20240311018750	广东	华南师范大学	“补充”OR“替代”：小学数学核心素养视域下生成式人工智能的能力测评	罗永勤、马肇捷、李思瑶	李英哲	三等奖
350	本科生组	TJJM20240313026296	广东	华南师范大学	突发事件下网络舆情对企业的影响及应对策略的研究	江家文、欧阳文锐、唐睿诗	谢承旺	三等奖
351	本科生组	TJJM20240308011565	广东	湛江科技学院	广东省数字普惠金融对小微企业营业绩效的影响研究	温金玉、周晓韩、钟秀芳	徐建伟	三等奖
352	本科生组	TJJM20240313027828	广东	湛江科技学院	数据智能对吉林省农业高质量发展趋势的影响	张文娟、蒙美、谢国艳	皮小玲	三等奖
353	本科生组	TJJM20240310014458	广东	广东外语外贸大学	省际对口支援政策是否有效？——基于粤川对口支援的实证检验	江佳蓓、梁丽然、郑鑫森	徐明	三等奖
354	本科生组	TJJM20240313026673	广东	广东外语外贸大学	数字普惠金融会影响企业财务欺诈吗？——来自中国A股上市企业的证据	邓锦娴、郭一融、陈泳怡	周迪	三等奖
355	本科生组	TJJM20240314029070	广东	广东外语外贸大学	大数据驱动下的蔬菜商品智能定价与补货策略——基于ARIMA预测与交叉规划模型的研究	霍文恩、李昀蜚、房钰	曾丽	三等奖
356	本科生组	TJJM20240313025882	广东	广东财经大学	工业机器人对城乡劳动力市场分割的影响-基于工业机器人应用视角	吴培希、杨采婷、庄佳仪	张国俊	三等奖
357	本科生组	TJJM20240313024837	广东	广东技术师范大学	基于LightGBM算法的青少年受欺凌影响因素分析及预测模型构建	李剑锐、梁家雅、刘晔	尹宗斌	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛	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	TJJM20240229001018	广东	华南农业大学	智能驾驶场景中个体的数据共享意愿与共享数据选择研究	吴泽雄、刘悦悦、林柳君	夏英俊	三等奖
359	本科生组	TJJM20240314030168	广东	华南农业大学	人工智能与大数据驱动下的可持续发展——碳排放预测与减排策略综合研究	陈宇杰、童树楷、周昀	刁寅亮	三等奖
360	本科生组	TJJM20240308010269	广东	海南大学	基于数据挖掘与机器学习的房价预测与影响因素分析	巫宇春、罗艺、李圣涵	刘锯	三等奖
361	本科生组	TJJM20240312024524	广东	海南大学	基于海南自贸港客运周转量的国民经济核算相关性分析	程之羽、王雨欣、杨钧杰	赵围围	三等奖
362	本科生组	TJJM20240313024734	广东	海南大学	计算机视觉技术在石斑鱼主要表型特征与体重关联性分析及体重预测中的应用	许少煜、陈正龙、谭凯格	杜和禾	三等奖
363	本科生组	TJJM20240310015579	广东	广东白云学院	新质生产力视域下新能源汽车评论文本挖掘——以小米SU7为例	王帧、赖锦悦、侯钰洁	陈晞琳	三等奖
364	本科生组	TJJM2024031302764077	广东	广东白云学院	新质生产力推动下的汽车行业数字化转型路径研究	曾飞腾、黄晶涛、郑锦潮	欧阳勤	三等奖
365	本科生组	TJJM20240308011776	广东	海南科技职业大学	基于ARIMR-LSTM模型的人工智能应用统计研究	黄家卫、徐健毅、陆家生	王师	三等奖
366	本科生组	TJJM20240303002935	广东	广东药科大学	基于机器学习与多数据融合小样本的中国汽车国际竞争优势研究	许镁胜、许增多、方晓诗	鲁春元	三等奖
367	本科生组	TJJM20240313026157	广东	广东财经大学	基于特征选择与Stacking算法的分化型甲状腺癌患者复发预测分析与研究	曾子凝、吕巧愉、李倩欣	徐晓琳	三等奖
368	本科生组	TJJM20240313027401	广东	五邑大学	基于随机森林的生产线故障自动识别的研究	伍楷琪、张佳茵、郑培雯	张爱华	三等奖
369	本科生组	TJJM20240308011501	广东	广东工业大学	基于模糊综合评价和TOPSIS熵权法关于学生对人工智能在教育中的认知的统计度量	许铭志、蔡世锴、刘观桃		三等奖
370	本科生组	TJJM2024031302880870	广东	广东工业大学	调查失业率的影响因素的及其未来预测研究	王华智、李阳崆、张锴懿	邓盈洲	三等奖
371	本科生组	TJJM20240302002315	广东	华南农业大学	基于微博数据的舆情演化阶段划分与治理策略研究——以网红摆拍秦朗丢作业事件为例	陆颖雯、黄燕燕、孔宇翔	夏英俊	三等奖
372	本科生组	TJJM20240302002352	广东	华南农业大学	实时洞察交通脉搏：大数据与人工智能驱动的交通拥堵演化模型	姚佳津、莫文园、黄栩妍	朱玲湘	三等奖
373	本科生组	TJJM20240307008558	广东	南方科技大学	极端高温对棉花产量影响的统计研究	吴奇、欧阳山立、王志新	胡延庆	三等奖
374	本科生组	TJJM20240311018542	广东	深圳大学	基于随机森林和LSTM模型对春运交通拥堵情况的分析及预测	李旭晨、林维、徐可欣	顾燕红	三等奖
375	本科生组	TJJM20240311020304	广东	广东第二师范学院	大数据与AI融合下的用户购物行为模式挖掘与预测研究	龙沛贤、郑佳佳、陈露	曾小宁	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛	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	TJJM20240309014172	广东	广州华商学院	大数据驱动的珠三角城市群高质量发展综合评价与策略研究	曾志权、陈大杰、贺雅轩	赵慧琴	三等奖
377	本科生组	TJJM20240309013493	广东	华南农业大学	基于灰色Verhulst预测模型和文本数据挖掘的新能源汽车企业市场竞争力研究——以比亚迪为例	钟莹莹、邱桐桐、李颖	张娜	三等奖
378	本科生组	TJJM20240301001995	广东	中山大学	基于数据驱动和Transformer模型的电动汽车锂电池寿命预测	尹志滨、李俊艺、黎晟贤		三等奖
379	本科生组	TJJM20240229000709	广东	中山大学	融合机器学习和可解释性方法的2型糖尿病患者心血管疾病风险预测模型构建	郭天赐、曹薇、郑子杰	蒋国治	三等奖
380	本科生组	TJJM20240315037382	广东	中山大学	整合免疫相关DNA甲基化和基因表达水平的乳腺癌预后评估模型构建	李娜、陈思遥、王全	王莹	三等奖
381	本科生组	TJJM20240304004437	广东	广东财经大学	人工智能对产业结构的升级影响——基于PVAR-GMM模型	肖嘉怡、谢瑞芸、陈晓琳	范金宇	三等奖
382	本科生组	TJJM20240311016772	广东	广东财经大学	基于广州市发展的SSA-RBF-SVR房价预测	陈月冰、张海珊、陈俏雯	刘国刚	三等奖
383	本科生组	TJJM20240311018787	广东	广东财经大学	“双碳”目标下基于机器学习模型的广东省碳排放权交易价格预测	蒋慧敏、邓师颖、辛佳苗	古勇毅	三等奖
384	本科生组	TJJM20240312024285	广东	华南师范大学	大数据与人工智能时代下农产品流通的影响研究	赵沁雯、麦琬铃、张可		三等奖
385	本科生组	TJJM20240312021577	广东	华南师范大学	基于PSO-ARIMA-LSTM模型的广州市地铁客流影响因素分析及预测	陈倩雯、张琼莉、蔡岚筠		三等奖
386	本科生组	TJJM2024031503734706	广东	华南师范大学	基于岭回归与BP神经网络的广东省工业碳排放影响因素分析及达峰预测	何胤豪、刘晓萱、陈博锋		三等奖
387	本科生组	TJJM20240315034328	广东	海南师范大学	碳排放权交易试点对中国能源利用效率的影响效应研究	张韵吉、郝玥琪、秦冠	毛军	三等奖
388	本科生组	TJJM20240304004106	广东	湛江科技学院	智慧物流园对城市经济发展影响研究——以广东省为例	杨锦明、吴冠瑜、陈佳琪	覃月明	三等奖
389	本科生组	TJJM20240306007745	广东	湛江科技学院	人工智能技术能否促进制造业消费结构升级？——基于省际面板数据模型分析	梁依翠、林泰锐、梁铭诗	杜梦茹	三等奖
390	本科生组	TJJM20240313025756	广东	湛江科技学院	人工智能水平对消费结构升级的影响预测——基于中介效应模型与ARIMA预测模型	张荷兰、吴晓琳、刘子宁	杜梦茹	三等奖
391	本科生组	TJJM20240307010003	广东	广东金融学院	大数据背景下基于机器学习的投资组合优化	董嘉柱、陈梦秋、叶倩君	罗桂美	三等奖
392	本科生组	TJJM20240313026944	广东	广东技术师范大学	老龄化社会背景下养老院基础设施供需关系研究	李洁莹、杨嘉、王一茹	林磊	三等奖
393	本科生组	TJJM20240315033969	广东	广东技术师范大学	个性化智能推荐对大学生线上随机购买意愿的实证研究	王晶晶、周纯敏、徐肇聪	尹宗斌	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛	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	TJJM20240305005189	广东	广东技术师范大学	用于帕金森综合征预测的多模态可解释性对比学习方法	黄月胜、刘洁、苏雨晴	祝颖润	三等奖
395	本科生组	TJJM20240313027102	广东	广东技术师范大学	基于ARIMA、决策树多算法集成的冲击地压危险预测	许悦、费迅、陈海燕	付辉	三等奖
396	本科生组	TJJM20240314029103	广东	广州医科大学	基于多种机器学习模型预测我国典型城市季节性流感发病风险的研究	叶梓康、陈俊宏、林百问	杨军	三等奖
397	本科生组	TJJM20240314032497	广东	海南大学	新质生产力与数字经济的耦合协调与时空演化研究	蔡晨菲、郑茗宇、洪艺明	王颖	三等奖
398	本科生组	TJJM20240310015901	广东	海南科技职业大学	大数据背景下的黄河水沙监测研究	农海萍、陈雪、胡宁	蒋志豪	三等奖
399	本科生组	TJJM20240305005618	广东	广东药科大学	基于ARIMA模型的气象因素对传染病发病的影响分析——以上海为例	刘楠、张蕙芷、李冠英	张敏	三等奖
400	本科生组	TJJM2024031403367127	广东	广州大学	基于在线问诊平台记录对抑郁症影响因素的探究——基于BTM模型和TF-IDF算法	黎嘉儿、李楚漫、李敏	邵丽	三等奖
401	本科生组	TJJM20240305006293	广东	广东海洋大学	基于ARDL模型与在线评论情感分析的中国新能源汽车销量预测研究	赖祉廷、张萌、赵文浩	周永雄	三等奖
402	本科生组	TJJM20240312020740	广东	深圳大学	基于深度学习和高分辨率海浪数值模型的中国海波浪能资源评估	丁璇、钱振荣、王舒哲	牛茜如	三等奖
403	本科生组	TJJM20240229001255	广东	嘉应学院	基于LSTM模型的中国粮食供需平衡发展的统计测度	旺婷婷、施舜坚、彭雨棠	邓春亮	三等奖
404	本科生组	TJJM20240228000427	广东	广州华商学院	中国省域农业现代化发展的测度及阻碍度分析——基于高质量发展和新质生产力的视角	陈长润、林泽楷、黎咏昕	张丽娟	三等奖
405	本科生组	TJJM2024031503505219	广东	广州华商学院	基于Bi-LSTM模型的网络舆情对旅游业发展动态的影响探究	李慧彤、吴家雯、雷雅雯	韩凤彩	三等奖
406	本科生组	TJJM20240308012079	广东	华南农业大学	大数据技术或能缓解交通拥堵？——基于描述统计和SARIMA模型研究大数据对交通拥堵的影响和预测	朱永琪、诸星河、胡宇璐	肖莉	三等奖
407	本科生组	TJJM20240312021620	广东	华南农业大学	体育竞技领域大数据与人工智能在运动员身价评估的统计应用	黄逸丰、余思蓓、方芝琪	金玲玉	三等奖
408	本科生组	TJJM20240311018224	广东	中山大学	基于有监督机器学习的珠三角气温数据统计与预测研究	申鑫、徐睿琳、丘炜林	薛磊	三等奖
409	本科生组	TJJM20240308010879	广东	广东财经大学	科技金融对高新技术企业新质生产力发展的影响	陈善语、黄今、阳慧兰	韩清池	三等奖
410	本科生组	TJJM20240311017284	广东	广东财经大学	大数据时代下基于A星算法的超充站布局优化——以深圳地区为例	杨树鹏、詹锦波、林炜杰	邹战勇	三等奖
411	本科生组	TJJM20240314029867	广东	广东财经大学	无人驾驶技术在公交领域的消费者群体分析和潜在用户挖掘	汤嘉伟、陈建青、刘芊芊	韩清池	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛	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	TJJM20240315033928	广东	广东财经大学	大数据时代下基于加权马尔科夫链-ARIMA修正模型的教育投入预测	谢知颖、曾俊铭、黄胜良	刘卫国	三等奖
413	本科生组	TJJM20240307008293	广东	华南师范大学	基于微博文本挖掘的生育意愿分析	刘绮霞、詹丹娇、黄佳楠	金华	三等奖
414	本科生组	TJJM20240312024547	广东	华南师范大学	“中特估”体系下的股票模型分析和投资策略研究	张集锦、程腾飞、黄建浩		三等奖
415	本科生组	TJJM20240314031836	广东	华南理工大学	数字时代下未成年人犯罪的趋势研究以及媒体影响力与网民评论情绪分析	陈禹琨、许舒琳、周龙		三等奖
416	本科生组	TJJM20240307009847	广东	湛江科技学院	大数据在传染病监测与预测中的应用研究	温燕娟、吴浚苗、王艳玲	李卫霞	三等奖
417	本科生组	TJJM2024031503548401	广东	湛江科技学院	数字普惠金融对中小企业融资约束力的统计建模与应用分析	李梓萍、曾娇金、梁琬璐	王任兰	三等奖
418	本科生组	TJJM20240309013615	广东	广东外语外贸大学	三农视角下新质生产力的统计测度	胡一可、杨译婷、郑丹纯	张振华	三等奖
419	本科生组	TJJM20240305005392	广东	广州科技职业技术大学	基于大数据和人工智能在农作物病虫害监测预报的应用分析	林敏儿、钟英俊、蓝鑫燕	韦一文	三等奖
420	本科生组	TJJM20240312021393	广东	广州软件学院	消费新风口，国潮正当时——信息过载视角下大学生国潮短视频的传播及消费决策机制研究	钟妙纯、谢美嘉、张晓彤	吴宇驹	三等奖
421	本科生组	TJJM2024031503537311	广东	广东金融学院	数字经济发展下碳排放的影响研究	范林燕、骆红菱、陈敏芝	陈员龙	三等奖
422	本科生组	TJJM2024031403363140	广东	广东技术师范大学	基于多元数据分析的西部地区农业生产的调查研究	李育珊、邓文慧、刘思琪	盘茂杰	三等奖
423	本科生组	TJJM20240313026550	广东	广东技术师范大学	基于SARIMA和LSTM模型的广州公路车流量预测	陈柏君、李家财、马芷筠	于冰	三等奖
424	本科生组	TJJM20240304003536	广东	海南大学	聚数字金融之力织就“粮食安全”锦绣——基于DPSIR模型的研究分析	杨勇、黄瑜恬、贾丽洋	颜洪平	三等奖
425	本科生组	TJJM20240312021793	广东	广东白云学院	基于GMM和线性规划的中特估股票投资组合策略设计	余晓华、郑依娜、蔡智言	缪孟阁	三等奖
426	本科生组	TJJM20240314032470	广东	广东理工学院	精准区序视域下的大数据糖尿病风险预测	张秋艺、毕江、林勇希	李江	三等奖
427	本科生组	TJJM20240313027709	广东	广州应用科技学院	大数据背景下电子商务的预测与研究	陈慧玫、伍梓程、苏圣恒	邹美常	三等奖
428	本科生组	TJJM20240315035128	广东	广州应用科技学院	互联网发展对乡村振兴的影响研究——基于中介效应与空间杜宾模型	张传奇、杜晓璇、梁露	崔越	三等奖
429	本科生组	TJJM2024031503574161	广东	五邑大学	大数据下咖啡产品接受程度分析和行业营销策略制定——基于有序Probit模型的广州市Z世代群体消费调查研究	吴梓群、陆蔚琳、符碧茹	曹寒冬	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛	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	TJJM20240304003574	广东	深圳技术大学	基于大数据与人工智能的广东省国货零食市场及消费者意愿统计研究	田家乐、张灵怡、邓晟懿	王洪	三等奖
431	本科生组	TJJM20240301001729	广东	华南农业大学	大数据背景下基于遗传算法向量机的股票预测	段若冰、柳欣怡、叶昱辰	李凤	三等奖
432	本科生组	TJJM20240311020291	广东	华南农业大学	基于文本分析探究媒体情绪对企业可持续发展能力的影响	李丽、李绮敏、李卓钊	杨志程	三等奖
433	本科生组	TJJM20240314030374	广东	华南农业大学	基于“大数据”时代背景下对抖音平台直播带货的影响因素分析和前景的研究	李智赢、李康妍、董嘉婧	丁仕虹	三等奖
434	本科生组	TJJM20240313024786	广东	广州大学	基于ARMA和LSTM模型的电力负荷预测研究	梁蔼琴、王嘉蔚、谢紫婷	熊强	三等奖
435	本科生组	TJJM20240312023874	广东	广东海洋大学	生成式AI在大学生中的应用现状及市场潜力调研	李绮雯、邱福权、田婷婷	赵国瑞	三等奖
436	本科生组	TJJM20240314029725	广东	深圳大学	大数据与人工智能时代背景下的深圳市短剧市场统计研究	吴霖霖、许悦嘉、田野	李婧超	三等奖
437	本科生组	TJJM20240301001926	广东	嘉应学院	基于人工智能的环境质量评估与预测的统计建模研究	蔡礼锡、王淦、黄建平	胡南辉	三等奖
438	本科生组	TJJM20240303002659	广东	嘉应学院	大数据与AI时代下深圳市碳排放的预测研究——基于STIRPAT模型与BP神经网络	丁实楷、张璐凌、邱润斌	刘小松	三等奖
439	本科生组	TJJM20240311019114	广东	嘉应学院	人工智能在新能源汽车发展趋势建模中的应用研究	陈凯杰、陈用茂、杨贵贵	邓春亮	三等奖
440	本科生组	TJJM20240303002799	广东	广州华商学院	人工智能对医疗服务质量影响的统计研究——来自广州某三甲医院的证据	曾泽涛、刘恺文、叶卓宏	金莹	三等奖
441	本科生组	TJJM20240303003054	广东	广州华商学院	大数据背景下数字金融对循环经济的影响研究	郑锐嘉、卢贞秀、叶益强	梁丽花	三等奖
442	本科生组	TJJM20240313028963	广东	东莞理工学院	基于主成分分析和SARIMA模型的污染趋势研究	赖昭亮、伍大洲、李兆业		三等奖
443	本科生组	TJJM20240305005095	广东	广东财经大学	人工智能发展对城乡收入差异的影响研究	刘佳帆、阮柏康、梁斯睿	夏婷	三等奖
444	本科生组	TJJM20240311017574	广东	广东财经大学	数字赋能银发经济影响机制分析与前景预测	林瑞敏、周莹、卢依欣	马岚	三等奖
445	本科生组	TJJM20240311020295	广东	广东财经大学	数字新质生产力的统计测度与时空演进研究	尹倩琳、陈钊锐、李梓慧	李德洗	三等奖
446	本科生组	TJJM20240312023074	广东	广东财经大学	人口老龄化背景下老年人退休再就业的影响因素和影响路径——基于CHARLS数据的实证分析	吴婉莹、许旻、王兆琨	刘国刚	三等奖
447	本科生组	TJJM20240306006388	广东	华南师范大学	节能或增耗？机器学习探索新能源汽车的能效真相	孙瑜好、王浩宇、古幸怡		三等奖

序号	组别	作品编号	参赛	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	TJJM20240309013267	广东	华南师范大学	融入灾情程度的个体评论因素对舆情的影响及其演变的预测研究——以暴雨事件为例	罗华宇、彭雨彤、于永豪	谢承旺	三等奖
449	本科生组	TJJM20240309012803	广东	湛江科技学院	人工智能与全要素生产率测度研究	李洁、蒋苏琪、林晓玉	左艳	三等奖
450	本科生组	TJJM20240308010983	广东	广东外语外贸大学	居民数字素养对家庭碳排放的影响——基于微观面板数据的分析	刘桂凤、段能燕、王亚楠	周迪	三等奖
451	本科生组	TJJM2024031503407720	广东	广东金融学院	绿色金融的碳减排效应	何运娴、李冰莹、郭政	刘翔	三等奖
452	本科生组	TJJM20240309012836	广东	广州南方学院	超级商场销售组合优化算法与视觉分析统计研究	黄梦秋、林子靖、林嘉楠	吴恒志	三等奖
453	本科生组	TJJM20240313027204	广东	广东技术师范大学	基于大数据对非遗文化传播的趋势预测分析	黄土德、马小帆、刘嘉洲	易宗向	三等奖
454	本科生组	TJJM20240309014027	广东	广东财经大学	基于大数据集成学探究城市交通客运量、拥堵率与城市发展的关系	何志校、黄耀扬、黄伊敏	张赞波	三等奖
455	本科生组	TJJM20240310015285	广东	海南大学	年轻心防易失守，电信诈骗需深究——基于大数据挖掘的电信诈骗年轻化现状和因素分析	孟洁、董立欣、余子涵	张晨光	三等奖
456	本科生组	TJJM20240309013749	广东	海南科技职业大学	人工智能辅助回归模型的我国新能源汽车的研究	杨宇瑞、唐庄、李欣盈	王师	三等奖
457	本科生组	TJJM20240310014780	广东	海南科技职业大学	探索大数据与人工智能时代下基于SVM模型的电商个性化推荐系统研究	史心喆、李梓睿、谢萍萍	陈丽米	三等奖
458	本科生组	TJJM20240310014791	广东	海南科技职业大学	人工智能辅助预测的低碳建筑研究	卢尤恋、王馨月、左龙	指导教师组	三等奖
459	本科生组	TJJM20240315036468	广东	广东工业大学	高校食堂满意度评估与现状分析——以广东某高校为例	罗雯、李嘉琛、郁承熹		三等奖
460	本科生组	TJJM20240308010175	广东	惠州学院	基于微博评论数据的网络舆情研究——“猫一杯秦朗事件”为例	邓晓靖、蒋政佳、杨璧瑜	陈国汉	三等奖
461	本科生组	TJJM20240303003146	广东	深圳技术大学	大数据与人工智能赋能中国智能电网发展综合评价研究	张蕴初、王子阳、韩佳仪	田卫忠	三等奖
462	本科生组	TJJM20240304004076	广东	华南农业大学	农业生产中的可持续性评估和优化	邵欣媛、钟情、韦淇凯	张勇威	三等奖
463	本科生组	TJJM20240307008865	广东	华南农业大学	基于熵权法对中国碳排放的研究和建议	赖嘉熙、陈天宇、杨婷	张胜祥	三等奖

2024年（第十届）全国大学生统计建模大赛广东赛区获奖名单 （研究生组）

序号	组别	作品编号	参赛	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	TJJM20240312020881	广东	暨南大学	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	钟庆光、张涛、王雯雯	郜艳晖	一等奖
2	研究生组	TJJM20240313024912	广东	华南理工大学	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研究和预测	李智、周雯、蒋心怡	邓雪	一等奖
3	研究生组	TJJM20240303002737	广东	广东财经大学	“数字福祉”抑或“数字陷阱”？——非线性视角下制造企业数字技术创新的韧性效应评估	陈俊贤、覃晓琳、何子杰	周杰琦	一等奖
4	研究生组	TJJM20240304003810	广东	暨南大学	交通运输碳排放的影响因素及趋势预测研究	林晓凡、黄芊芝、言晓杰		一等奖
5	研究生组	TJJM20240305005777	广东	广州大学	基于ATTENTION-LSTM-ARIMA高频股票价格预测研究	阮煜文、许敏、江利	张兴发	一等奖
6	研究生组	TJJM20240301001989	广东	广东财经大学	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	胡倩贤、吕雪萌、郑伟业	刘照德	一等奖
7	研究生组	TJJM20240306006426	广东	北京师范大学珠海校区	“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	熊凡瑞、吴昕航、吴婷	邱涛	一等奖
8	研究生组	TJJM20240301001376	广东	暨南大学	天热偏逢降雨少，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	林意、姚怡祺、黄子珊	何冠豪	一等奖
9	研究生组	TJJM20240311018722	广东	暨南大学	融合BiGRU-Atten-ARIMA的混合模型短时交通预测	焦翌洋、喻倩倩、刘晨洋		一等奖
10	研究生组	TJJM20240307008663	广东	广东工业大学	基于大数据分析 with CDO-CNN-BiLSTM-Attention模型的超短期电力负荷预测	李伟鹏、何炫乐、林俊鹏	杨超	一等奖
11	研究生组	TJJM20240307009090	广东	广东外语外贸大学	基于完全自适应噪声集合经验模态分解与GRU深度学习模型的股指涨跌智能预测	彭斯婷、黄思曼、张颖怡	张振华	一等奖
12	研究生组	TJJM20240308010620	广东	深圳大学	基于Faster-RCNN算法的甲骨文原始拓片单字自动分割与识别技术	林楷哲、李振坤、谈卓越	洪成雨	一等奖
13	研究生组	TJJM20240229000905	广东	广东财经大学	数字经济、技术创新与城市现代化——来自中国的现实证据	黄明山、李优丽、李康莲	彭荣	一等奖
14	研究生组	TJJM20240301001338	广东	暨南大学	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	郑雯媛、肖树、谢春燕	肖建鹏	二等奖
15	研究生组	TJJM20240311019212	广东	暨南大学	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	金莹莹、陈桑桐、胡存豪	朱穗	二等奖
16	研究生组	TJJM20240309014251	广东	广东财经大学	基于BART-SALSTM的溶解氧影响因素分析——以长江中游为例	江唐兴、庄岸婷、陈煜	曹桃云	二等奖
17	研究生组	TJJM20240313026267	广东	暨南大学	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	黄惠阳、张璇、卢楚莹		二等奖
18	研究生组	TJJM20240311018010	广东	暨南大学	广东省耐多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应用	胡轶君、徐怡婷、蒋辰祺	陈亮	二等奖

序号	组别	作品编号	参赛	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
19	研究生组	TJJM20240301001846	广东	暨南大学	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估研究	黎雅怡、李艺琳、肖欣洁	刘涛	二等奖
20	研究生组	TJJM20240313024974	广东	南方医科大学	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	汪妍洁、任嘉翹、张成凤	陈征	二等奖
21	研究生组	TJJM20240227000126	广东	广东外语外贸大学	人工智能发展水平对劳动力技能结构的影响——基于空间计量模型与GN算法的实证分析	邓乐韬、夏楠楠、刘子萧	王军威	二等奖
22	研究生组	TJJM20240305005767	广东	广州大学	基于自注意力机制的BiLSTM-CNN模型在股票预测的应用	梁昭辉、刘梦丽、郝思嘉	张兴发	二等奖
23	研究生组	TJJM20240302002495	广东	海南大学	“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	郑运、邓焯文、路继龙	云永欢	二等奖
24	研究生组	TJJM20240306006371	广东	广东财经大学	新型农村养老保险对农地规模化的影响	周明华、周璟罡、杨晨琳	徐忠爱	二等奖
25	研究生组	TJJM20240309012662	广东	广东外语外贸大学	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	邓澜、陈绮敏、庞晓琪	张倩生	二等奖
26	研究生组	TJJM20240303002983	广东	广东财经大学	基于出租车大数据的多目标充电站选址定容研究	卢嵩翼、赵晋世、羊将全		二等奖
27	研究生组	TJJM20240301001924	广东	华南理工大学	风险几何？外资流入中国股市的风险评估——基于高频数据合成网络的分析	李智勇、荆伟煊、胡锦涛	于孝建	二等奖
28	研究生组	TJJM20240308010549	广东	暨南大学	高温又逢连夜雨 双重打击健康苦——热浪与强降雨连续暴露对人群死亡的潜在风险	叶尚晖、汪哲豪、郑阿呷	林自强	二等奖
29	研究生组	TJJM20240308010931	广东	暨南大学	赤日炎炎似火烧，动物伤害风险高——气候变暖情境下动物伤害的风险及疾病负担研究	曾卫权、郭猛恩、梁可晴	马文军	二等奖
30	研究生组	TJJM20240310016159	广东	暨南大学	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	黄宋旖、段甜甜、周礼信	杨盼	二等奖
31	研究生组	TJJM20240309013975	广东	暨南大学	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	蔡宇泰、沈佳欣、莫乔曼	郜艳晖	二等奖
32	研究生组	TJJM20240304004065	广东	广东外语外贸大学	大数据技术、城市高质量发展与地区差异——基于双重机器学习模型的实证研究	查方景、黄小洋、周子永		二等奖
33	研究生组	TJJM20240313025961	广东	广州大学	中国数据产业链的规模测度与层级影响研究	朱雪冰、木鑫、黄梓丰	张少华	二等奖
34	研究生组	TJJM20240311017813	广东	暨南大学	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	钟健锋、李承娉、李晶	刘丹	二等奖
35	研究生组	TJJM20240306006480	广东	广东财经大学	基于改进YOLOv8的自动泊车场景下的多目标识别	何永华、李想、李雨纹	梁列全	二等奖
36	研究生组	TJJM20240229001187	广东	海南师范大学	基于分频预测策略的中国碳排放权价格研究	李曼、尚雅琨、朱贺佳	毛军	二等奖

序号	组别	作品编号	参赛	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
37	研究生组	TJJM20240229001188	广东	北京师范大学珠海校区	中国高等教育高质量发展水平评价及时空演变分析——基于时空极差熵权法和聚类模型	韦凯慧、王招霞、徐小方	谢传龙	二等奖
38	研究生组	TJJM20240310014365	广东	广东工业大学	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	胡菲、刘纯青、黄睿	王如玉	二等奖
39	研究生组	TJJM20240301001829	广东	暨南大学	“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构建代谢综合征的风险评估模型	黄义翔、彭穹、朱颖	刘涛	二等奖
40	研究生组	TJJM20240312021826	广东	中山大学	基于Copula函数的汉江流域干旱传递特征分析	王欣贝、朱静蕾、李东颖	涂新军	三等奖
41	研究生组	TJJM2024031302765018	广东	南方医科大学	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	尹明港、朱思宇、杨雨轩	段重阳	三等奖
42	研究生组	TJJM20240308011212	广东	广东财经大学	基于Z-XGBoost和SHAP的可解释金融欺诈检测研究	杜沐霖、郭睿、江佩锋		三等奖
43	研究生组	TJJM2024031403333751	广东	广州医科大学	集合物种分布模型预测藁杆双脐螺在广东省的分布格局	陈攀爵、黎丹蕾、杨瑞丰	卢茜	三等奖
44	研究生组	TJJM20240312023207	广东	广州大学	基于文本挖掘和机器学习的多因子选股策略研究	胡雯毓、卢浩霖、林贤康	马双	三等奖
45	研究生组	TJJM20240314029474	广东	广州大学	基于STL+LSTM+GRACH算法的月径流量预测	左乐妍、罗佳、张思雨	王孟欣	三等奖
46	研究生组	TJJM20240311017634	广东	暨南大学	基于随机森林模型和神经加性模型的糖尿病预测及对比研究	徐妙、黄文琪、颜豪余	刘丹	三等奖
47	研究生组	TJJM2024031503503404	广东	北京师范大学珠海校区	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	潘晨宁、王聪、苗晓宜	张笑寒	三等奖
48	研究生组	TJJM20240311017041	广东	北京师范大学珠海校区	大数据时代的精准医疗——基于期望分位数的最优个性化治疗准则研究	刘晴、常佳奇、李梦洁	周妮文	三等奖
49	研究生组	TJJM20240304003505	广东	北京师范大学珠海校区	精准医疗的统计研究	金宝颜、龙泳璇、罗颖	周妮文	三等奖
50	研究生组	TJJM20240305004744	广东	广东财经大学	新型智慧城市建设与区域经济协同发展关系探究——基于珠三角城市群	杨源、曾子桂、张宇科	邹战勇	三等奖
51	研究生组	TJJM20240308011140	广东	海南大学	基于GA-LSTM-TCN模型的比亚迪股价预测研究	喻超智、程弘楠、徐宇迪	周腾	三等奖
52	研究生组	TJJM20240303003169	广东	广东财经大学	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	邹冰典、冯敏、贾怡兵	邓雪琴	三等奖
53	研究生组	TJJM2024031503704911	广东	广东财经大学	基于LSTM的电力负荷预测研究	杜立志、陈毓、刘宜	陈晓东	三等奖
54	研究生组	TJJM20240228000574	广东	海南师范大学	黄金是否是经济政策不确定性的避风港？来自中国的证据	霍莉萍、王欣、李沛琳	周小英	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
55	研究生组	TJJM20240313027424	广东	北京师范大学珠海校区	基于遥感大数据与机器学习的地灾易损性评价	杨康杰、蒋幸安、张可妍	王林	三等奖
56	研究生组	TJJM20240302002138	广东	暨南大学	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死亡负担研究	郭旭明、胡建雄、黄诗琪	敬峰瑞	三等奖
57	研究生组	TJJM20240311019602	广东	中山大学	贝叶斯核机器回归模型在大数据时代的算法优化与验证研究	蔡欢乐、唐慧、陈丹	张王剑	三等奖
58	研究生组	TJJM20240314033683	广东	中山大学	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	罗胜钰、李璐、张转玲	郭雅伟	三等奖
59	研究生组	TJJM20240307008600	广东	广东财经大学	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	苏枫楠、王焯坤、郭瑄一	王志坚	三等奖
60	研究生组	TJJM20240313026068	广东	广东财经大学	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	黄苑晴、刘彬、张婉莎	彭荣	三等奖
61	研究生组	TJJM20240311018494	广东	广州大学	基于自适应相关滤波器学习的无人机目标跟踪	金彦霖、谭晓莹、张洋	余玉丰	三等奖
62	研究生组	TJJM20240311018963	广东	暨南大学	基于LASSO-logistic回归建立成年人阿尔兹海默症的风险预测模型	陈练鸿、牛莹莹、白雪睿	刘丹	三等奖
63	研究生组	TJJM20240310015516	广东	深圳大学	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	陈赞宇、何馨怡、李心怡	马丽梅	三等奖
64	研究生组	TJJM20240307008333	广东	中山大学	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	李玲、胡冰馨、黄思成		三等奖
65	研究生组	TJJM20240315036379	广东	中山大学	基于机器学习模型的早产危险因素分析与预测：来自66,731对母婴的大型儿童队列数据	丁莉文、刘光亚、乔佳	陈维清	三等奖
66	研究生组	TJJM20240312021335	广东	广东财经大学	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	邹春婷、顾明慧、付鑫	张宇山	三等奖
67	研究生组	TJJM20240313025691	广东	暨南大学	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	王佳韵、章诗瑶、陈铭	侯雅文	三等奖
68	研究生组	TJJM20240314031283	广东	佛山科学技术学院	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	熊兴亮、陈盛薇、于子涵	熊彦	三等奖
69	研究生组	TJJM20240311018433	广东	中山大学	基于实时再生数和XGBoost模型探究EV71疫苗对各类手足口病传播能力的影响及接种免疫阈值	郑大山、陈建衡、王梦荷	林华亮	三等奖
70	研究生组	TJJM20240313026104	广东	中山大学	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的精准检测	赵执扬、周诗豪、黄昌龄	贾卫华	三等奖
71	研究生组	TJJM20240312022420	广东	广东财经大学	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	庞爱玲、梅柏威、何希彦	柴啸龙	三等奖
72	研究生组	TJJM20240229000825	广东	海南师范大学	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	周文婕、李敏、王慧敏	张静	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
73	研究生组	TJJM2024031503544328	广东	广东外语外贸大学	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	周嘉麒、区沅君、吴嘉瑜	周迪	三等奖
74	研究生组	TJJM20240315036508	广东	广东外语外贸大学	数智化转型与企业新质生产力——基于上市企业年报文本分析的经验证据	张婉媚、林丽珠、陈淑仪	张琰	三等奖
75	研究生组	TJJM2024031503581586	广东	广东药科大学	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	陈婷婷、黄楠、张婷	郑晶	三等奖
76	研究生组	TJJM20240312022108	广东	广东财经大学	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	曾云飞、潘凡凡、杨雨	陈俊	三等奖
77	研究生组	TJJM20240308010867	广东	广东外语外贸大学	母亲职业对子代健康的影响：基于G-formula模型的实证分析	许静琳、钟金润、赵盈盈	徐丽	三等奖
78	研究生组	TJJM20240312023511	广东	香港恒生大学	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	雷琳琳、王燕懿、葛雨欣	李檀	三等奖