2024年(第十届)全国大学生统计建模大赛湖南赛区获奖名单 (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	TJJM20240303003376	湖南	长沙理工大学	人工智能赋能中国经济高质量发展	过佳欣、袁婷婷、尹超	梁小林	一等奖
2	本科生组	TJJM20240312022318	湖南	湖南大学	中国职业绿色潜力评估: 基于机器学习方法的统计测度	高嘉怡、廖国栋、姚姬娜	王辉	一等奖
3	本科生组	TJJM20240308011190	湖南	长沙理工大学	基于大数据的动力锂电池健康状态估计及寿命预测的研究	唐欣、王瑾欣、谢珍妮	王洁丹	一等奖
4	本科生组	TJJM20240304004061	湖南	湖南师范大学	基于生存分析的中国低空经济高质量发展评价指标体系构建及驱动性 因素分析	张逸化、刘一欣、林杨暄	赵维	一等奖
5	本科生组	TJJM20240313026431	湖南	湖南师范大学	基于数据挖掘与机器学习的城市生活垃圾综合评价体系构建	孙悦、刘芷希、蔡明宇	谢璇	一等奖
6	本科生组	TJJM20240308011449	湖南	湖南大学	基于大数据与机器学习的我国光伏发电站选址决策模型研究	白鸽、韩燚、张帅	廖书寒	一等奖
7	本科生组	TJJM20240305006298	湖南	湖南工商大学	蕨蕤蓬勃,"质"在必行——基于长三角地区新质生产力赋能经济高质量发展的统计分析	唐琪、姚谦雅、廖文洁	何国满	一等奖
8	本科生组	TJJM20240304004191	湖南	湖南工学院	教育公平性在大数据与人工智能时代下的统计测度研究——基于 EWM - DEA模型与随机森林模型	贺文杰、速堰楠、何苗	张敏	一等奖
9	本科生组	TJJM20240309013765	湖南	长沙理工大学	基于大数据的城市洪涝风险评估模型构建与防护策略研究	林艺渊、钟晟龙、刘超群	朱恩文	一等奖
10	本科生组	TJJM20240302002471	湖南	湖南大学	基于年报复杂性的上市公司的股价崩盘风险分析	汪珅卓、张梓灿、李海威	毛善骏	一等奖
11	本科生组	TJJM20240302002037	湖南	吉首大学	大数据背景下基于BP-ARIMA模型的空气质量监测研究——以湖北省 武汉市为例	肖永兴、张阳、李江	戴厚平	一等奖
12	本科生组	TJJM20240312021942	湖南	湖南工学院	基于机器学习组合法的云南省粮食产量潜力研究及策略探讨	周临欢、周凰荣、马彬	桂有利	一等奖
13	本科生组	TJJM20240304004582	湖南	南华大学	人工智能驱动新质生产力的影响研究——基于中国面板数据的实证分 析	徐腾达、杨腾伟、吴俊良	陶淑	一等奖
14	本科生组	TJJM20240229001249	湖南	南华大学	城市等级的影响因子量化研究—基于机器学习的特征重要性分析	何语星、文益圳、彭国辉	姜琴	一等奖
15	本科生组	TJJM2024031503579301	湖南	吉首大学	基于复杂网络建模视角的社交网络大数据下信息传播及其衍生现象探 究	王祖延、杨超、周国强	戴厚平	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	TJJM20240304004666	湖南	南华大学	科技创新助力区域经济数字化转型:新质生产力的振兴策略——基于 BP神经网络评价模型与多元线性回归模型	吴婷、郑永乐、向宇	刘艳琪	一等奖
17	本科生组	TJJM20240308012197	湖南	湖南师范大学	新式能源赋增长,产业升级谋创新—基于汽车公司转型升级的测度研究	胡娉、钱宁康、张铭干	陈旭	一等奖
18	本科生组	TJJM20240228000648	湖南	南华大学	区块链安全与性能优化——基于合约漏洞检测与区块链数据指标的综合分析	杨秀妮、马超、张世亮	肖其珍	一等奖
19	本科生组	TJJM20240311020337	湖南	长沙医学院	基于TextCNN模型的电影票房影响因素的研究	黄启明、李双双、何鑫	任德瀚	一等奖
20	本科生组	TJJM20240304004400	湖南	湖南师范大学	气象因素和空气污染对肾综合征出血热发病的影响——基于分布滞后 非线性和贝叶斯核机器回归模型	周慧琳、庄娟、邓添引	查文婷	一等奖
21	本科生组	TJJM20240314032384	湖南	中南林业科技大学涉外 学院	基于LSTM的湘江水质预测模型	龚宇杰、罗琦、吕果	王凯	一等奖
22	本科生组	TJJM20240304004029	湖南	湖南工商大学	基于GPCA模型与BP神经网络的新质生产力发展水平统计测度与预测和障碍分析	胡如康、杨文浩、曾婧婕	方晓萍	一等奖
23	本科生组	TJJM20240301001937	湖南	湖南大学	基于垂直领域微调大模型的企业违规行为预测研究	甘璐、韩伯尧、刘珏茗	唐国豪	一等奖
24	本科生组	TJJM20240302002027	湖南	南华大学	对中国东南地区的气候变化的统计研究基于ARIMA和CNN-LSTM 神经网络模型	易学谦、宋梓健、宋炳宏	肖其珍	一等奖
25	本科生组	TJJM20240304004636	湖南	中南大学	基于 PCA+CNN 模型的洞庭湖水质分析与预测研究	屈朝浩、李若溪、严雅湘	郭尧琪	一等奖
26	本科生组	TJJM20240305006274	湖南	湖南文理学院	数字赋能,从制造到"智"造 ——大数据与人工智能时代的统计研究	刘腾、聂嘉怡、周成国	陈晔	一等奖
27	本科生组	TJJM20240311018217	湖南	长沙医学院	基于YOLOv5-CVBM模型的口腔龋齿检测	王梓春、黄凯烽、江业涛	邴萍萍	一等奖
28	本科生组	TJJM20240311019374	湖南	湖南工商大学	新质生产力提升中国粮食供应链安全韧性的路径创新研究	雷鸿、钟志健、侯宇晨	谢小良	一等奖
29	本科生组	TJJM20240314031221	湖南	湖南应用技术学院	CS-LSTM神经网络的机场旅客吞吐量预测	谢毅、孙徐阳、曾庆亮	叶绍强	一等奖
30	本科生组	TJJM20240315035048	湖南	长沙理工大学	中国区域农业信息化驱动乡村振兴影响因素分析	刘至丰、曾鹏翔、邓建国	赵乃非	一等奖
31	本科生组	TJJM20240306006840	湖南	湖南城市学院	大数据浪潮中的情绪密码:基于TVP-VAR模型解锁系统性金融风险的新视角	何芸、王卫金、沈诗诗	李梦洁	一等奖
32	本科生组	TJJM20240306007435	湖南	南华大学	自然核辐射自动预警和监测模型的研究	贺国强、邹剑博、文尚恒	蔡秋娥	一等奖
33	本科生组	TJJM20240309013828	湖南	吉首大学	大数据背景下乡村干部评价体系及群体结构优化模型——以湘西土家 族苗族自治州为例	兰婷、谭悦、刘雨欣	李洪毅	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	TJJM20240311017736	湖南	湖南工业大学	基于文本挖掘的智慧乡村公众认知研究	彭鑫鑫、王子雄、义娜	罗超良	一等奖
35	本科生组	TJJM20240314030847	湖南	中南大学	基于大数据对主要流行病毒在时空演变下的传播理论及统计应用研究	张书浛、杨一、张帅琦	郭尧琦	一等奖
36	本科生组	TJJM20240314031830	湖南	湘潭大学	基于机器学习和数据挖掘的老工业城市废气污染预测及溯源——以湖 南省株洲市为例	杨灿、荣良涛、于东洋	文志武	一等奖
37	本科生组	TJJM20240306006820	湖南	湖南城市学院	"'智启未来,深究碳价风云"——基于多源数据融合的深度学习模型 及其碳价预测研究"	何国宇、孙雅欣、仇晓慧	黄新	一等奖
38	本科生组	TJJM20240313027537	湖南	长沙理工大学	基于GA-BP神经网络的碳排放情景模拟预测分析	王雪芹、陈颖萍、曹慧	赵乃非	一等奖
39	本科生组	TJJM20240302002094	湖南	长沙学院	基于POI算法的舆情研究—以中华传统文化为例	蒋恺晨、赵蕴涵、彭博	马丽	一等奖
40	本科生组	TJJM20240305006026	湖南	湖南工商大学	新质生产力推动农业高质量发展的统计测度	贺佳俊、袁丽、刘佳梅	陈建文	二等奖
41	本科生组	TJJM20240307008686	湖南	湖南工学院	中国乡村振兴水平测度及时空动态演变特征分析	罗俊美、肖佳怡、赵依梦	贾聘真	二等奖
42	本科生组	TJJM20240307009984	湖南	湖南师范大学	绿色金融视角下商业银行系统性风险测度研究:基于CoVaR与ESG 评级的分析	张籍月、何健邦、徐马哲择	周杰明	二等奖
43	本科生组	TJJM20240308010373	湖南	湘潭大学	人工智能时代下基于舆情情感分析和百度指数的LSTM智能汽车销量 预测模型	钟伟康、何怡、曹一帆	杨柳	二等奖
44	本科生组	TJJM20240308012275	湖南	湖南工学院	低碳经济视角下的河北省碳排放预测分析——基于灰色预测与BP神 经网络模型的综合探究	屈盈盈、江庆龙、卢耀荣	桂有利	二等奖
45	本科生组	TJJM20240310014759	湖南	湖南科技学院	数字经济与经济高质量发展耦合协调时空特征及驱动因素分析	龙慧倩、徐小涵、李鑫涛	周小敏	二等奖
46	本科生组	TJJM20240311016845	湖南	中南大学	基于道路交通伤害网络文本大数据的非概率样本预测模型构建及应用 研究	蒋志豪、陈含冰、胡美婷	胡国清	二等奖
47	本科生组	TJJM20240312021478	湖南	衡阳师范学院	"双碳"背景下"人工智能+"对广东省碳排放的影响测度——基于Lasso 回归和ARIMA模型	刘艳琴、胡锦楠、刘昌博	曹灿	二等奖
48	本科生组	TJJM20240312021566	湖南	湖南财政经济学院	企业绩效水平影响因素再探索	代雨欣、莫志文、王子浩	陈友余	二等奖
49	本科生组	TJJM2024031403295432	湖南	湖南工学院	视"势"而行——基于大数据对城市交通状况的统计分析与预测	施涵琪、曾晓娜、陈丽珍	徐蓉	二等奖
50	本科生组	TJJM20240229000932	湖南	湖南大学	新质生产力赋能经济高质量发展的统计测度	王文祥、胡思维、刘文韬	马守荣	二等奖
51	本科生组	TJJM20240302002370	湖南	湖南工商大学	基于微博大数据的网络舆情影响力的统计研究	范杜珍、熊浩、任嘉怡	陈建文	二等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
52	本科生组	TJJM20240303003410	湖南	南华大学	基于实时数据驱动的机器学习模型在减排策略优化中的前沿应用	李湘贵、粟静、张震洋	蔡秋娥	二等奖
53	本科生组	TJJM20240304004635	湖南	湖南农业大学	中国数字经济与绿色低碳发展的耦合协调研究	邓皓天、瞿伊伦、徐立宇	周丽	二等奖
54	本科生组	TJJM20240306006844	湖南	湖南城市学院	基于Bootstrap-SVM和Sparse Logistic回归的乳腺癌诊断预测研究	邓星玮、赖祥金、王慕欣	张卫枚	二等奖
55	本科生组	TJJM20240306007484	湖南	湖南工业大学	基于人工智能算法的空气质量时空特征分析与预测研究——以重庆市 AQI大数据为例	罗艳玲、张鐥匀、刘力	江力	二等奖
56	本科生组	TJJM20240307010073	湖南	湖南工业大学	基于LSTM和KF模型的智能交通信号优化——以上海市为例	李紫依、苏美玲、张璐	张海湘	二等奖
57	本科生组	TJJM20240307010082	湖南	湖南工学院	基于人工神经网络评价模型的区域物流低碳化发展水平测度及应用研究——以长三角地区为例	喻浪、廖悦、曾静依	邓丽琴	二等奖
58	本科生组	TJJM20240308010852	湖南	湘潭大学	大数据中心选址的区域适合度及障碍因素分析	刘泽宇、方达琛、唐周鹏	文志武	二等奖
59	本科生组	TJJM20240308011299	湖南	衡阳师范学院	智能诊疗技术在诊断乳腺肿瘤的应用研究——基于Logistic回归和BP 神经网络	左俊斌、李佩、刘雅馨	曹灿	二等奖
60	本科生组	TJJM20240309014167	湖南	湖南警察学院	基于神经网络的眼部疾病识别与分析	严宇航、李纪元、雍贝贝	张明键	二等奖
61	本科生组	TJJM20240311019399	湖南	湖南科技大学	基于扩展STIRPAT模型长株潭交通运输碳排放分析及碳达峰情景预测	袁欣睿、叶林、崔家睿	刘缅芳	二等奖
62	本科生组	TJJM20240313028998	湖南	长沙理工大学	基于神经网络及集成学习对森林火灾预警系统的研究	毛赛迅、马炜铖、杨立威	陈志高	二等奖
63	本科生组	TJJM20240227000078	湖南	南华大学	基于深度学习与特征融合的心脏病类型智能识别研究	姜乐康、杨雨维、李飞扬	徐正华	二等奖
64	本科生组	TJJM20240302002314	湖南	湖南工学院	大数据映射中国第三产业的时空与内部结构分析—基于面板数据模型 与ARIMA模型	龙润田、陈慧玲、桂湘湘	张敏	二等奖
65	本科生组	TJJM20240304003497	湖南	湖南工商大学	"人工智能+"背景下基于系统动力学模型的湖南省碳减排影响因素分析与仿真预测	欧阳文韬、柏佳欣、谢娜娜	方晓萍	二等奖
66	本科生组	TJJM20240307009284	湖南	中南大学	基于网络舆情对企业价值预测——以上市饮品企业为例	胡锐霖、陈逸朋、白家盛	刘新儒	二等奖
67	本科生组	TJJM20240307009823	湖南	湖南工学院	融合机器学习与大数据分析的电商领域用户购买行为预测模型研究	刘宇辉、宾俊、彭宏彪	指导组	二等奖
68	本科生组	TJJM20240307009977	湖南	南华大学	我国数字化转型的时空演变及对农业碳生产率的影响研究——基于省 级面板数据	李聃、曾宇锐、付翔	朱晖	二等奖
69	本科生组	TJJM20240308010630	湖南	湖南大学	基于大数据的金融科技推动新质生产力的统计测度研究	王玉政、马孝萍、农仁海	李海奇	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	TJJM20240310015488	湖南	吉首大学	人工智能对我国区域经济韧性的影响研究	杨雯钧、王冰洁、李欣竹	李艳	二等奖
71	本科生组	TJJM20240313027715	湖南	湖南工商大学	中国农产品冷链物流需求预测—基于贝叶斯优化的BP神经网络模型	刘凤仪、雷雅璇、刘子娟	辛玲	二等奖
72	本科生组	TJJM20240313028928	湖南	湘潭大学	基于Stacking集成学习的CART-MLP空气质量评价及预测模型研究——以西安市区为例	闫红强、李博、杜靖怡	刘红良	二等奖
73	本科生组	TJJM2024031503542521	湖南	中南大学	基于图注意力神经网络(GAT)的多模态股价预测模型	韩泽嘉、刘轶荣、鲁睿智		二等奖
74	本科生组	TJJM20240228000261	湖南	湖南工商大学	基于文本大数据的社会心理健康测度与影响因素研究	石维、杨润森、伍炜珊	陈建文	二等奖
75	本科生组	TJJM20240302002147	湖南	湖南工商大学	上市公司智能化财务风险猎手——基于RF-LR级联模型的评估	黄依莎、黎凌云、曹玉繁	方晓萍	二等奖
76	本科生组	TJJM20240303003165	湖南	长沙理工大学	基于高维数据与人工智能算法的中国人口自然增长率核心影响因素探 究与前瞻性预测	汪颖涵、吕学治、邵晓鹏	郑忠辉	二等奖
77	本科生组	TJJM20240305005701	湖南	中南大学	新能源汽车销量预测的比较研究——基于粒子群优化的BP神经网络与CNN-LSTM模型	刘子毓、肖筱语、陈伊婧	万中	二等奖
78	本科生组	TJJM20240306006669	湖南	湖南大学	新质生产力助力中国贸易强国建设——基于中国31个省份面板数据 的实证分析	张琪、沈安廷、韩君怡	毛善骏	二等奖
79	本科生组	TJJM20240307008358	湖南	南华大学	数据驱动下基于BiLSTM-CNN模型的高考改革舆情统计分析——大数据与人工智能的交叉融合	谢伟嘉、邓涛、高天畅	谭琼华	二等奖
80	本科生组	TJJM20240307009157	湖南	湖南科技大学	基于精度加权PSO-Stacking的光伏发电效率预测研究	王梓丞、段福星、艾志远	尹湘锋	二等奖
81	本科生组	TJJM20240308010904	湖南	湖南工学院	大数据与人工智能时代下的高等教育公平性统计研究	卢雨、邓婷芝、熊来凤	张敏	二等奖
82	本科生组	TJJM20240309012959	湖南	南华大学	基于遗传粒子群-长短期记忆网络的用电量预测和区域差异度分析的 大数据研究	韦彪、马振彬、刘晶晶	刘邵容	二等奖
83	本科生组	TJJM20240310015570	湖南	湖南城市学院	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	李翰宇、黄宇宸、郑丰毅	王梦贤	二等奖
84	本科生组	TJJM20240310015812	湖南	南华大学	新能源汽车锂电池寿命预测——基于自适应矩估计和贝叶斯优化的长 短期记忆网络(LSTM)模型	陈思睿、周静雯、蓝嘉琦	高有	二等奖
85	本科生组	TJJM20240310016158	湖南	湖南大学	大数据视角下农业智慧化对企业全要素生产率的影响机制研究	刘霜容、官利伟、蔡文杰	任英华	二等奖
86	本科生组	TJJM20240311018897	湖南	湖南师范大学	基于Adam-LSTM算法与GTWR算法对长沙市空气质量的分析与预测	刘毅超、沈银杰、杨晨熠	彭旭辉	二等奖
87	本科生组	TJJM20240229000997	湖南	南华大学	中国医疗资源配置及影响因素分析	邝伟、李凯林、张一晗	陈会文	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	TJJM20240229001060	湖南	南华大学	智绘未来图,良策自优生 — 基于数字孪生的智能制造控制统计控制 研究	黄宇琪、邹勇波、代向龙	倪顺利	二等奖
89	本科生组	TJJM20240301001552	湖南	湖南工学院	基于RF回归和LSTM神经网络的空气污染耦合性研究及监测——以北京市为例	刘婕、邓玉婷、任文宗	王胜	二等奖
90	本科生组	TJJM20240306007923	湖南	湖南警察学院	融合CatBoost和Shap的乳腺癌生存状态预测	谢坚、陈娟、钱星典	张明键	二等奖
91	本科生组	TJJM20240310014371	湖南	湖南工商大学	新质生产力视角下中国金融风险预警的实证分析——基于GA-BP神经 网络算法	王紫阁、贺雨彤、黄显韬	辛玲	二等奖
92	本科生组	TJJM20240311017798	 湖南	湖南师范大学	基于长江流域气候数据下的极端天气分布规律与预测	王涛、伍辰浠、刘璟浩	欧辉	二等奖
93	本科生组	TJJM20240311018466	湖南	湖南警察学院	基于随机森林、LSTM、SVR模型对蔬菜价格的预测	朱鹏亮、许灿、唐如	匡晓红	二等奖
94	本科生组	TJJM20240312024108	湖南	湖南城市学院	经济高质量视角下绿色金融对碳减排的影响研究	罗星颖、彭琳曦、黄欣	董成	二等奖
95	本科生组	TJJM20240314032222	湖南	中南大学	大数据和人工智能背景下新质生产力对产业结构转型升级的影响测度 分析	张岩森、张亚轩、李杭玲		二等奖
96	本科生组	TJJM2024031403324237	湖南	湖南师范大学	人工智能时代下大气CO_2浓度与陆地-海洋温度变化的统计测度研究	洪嘉一、何鑫龙、刘颖	赵维	二等奖
97	本科生组	TJJM2024031403360689	湖南	长沙学院	GVNNVAE:基于改进的图神经网络和变分自编码器的微生物-药物关 联预测模型	陈一铭、周新辉、杨舒媛	张镇	二等奖
98	本科生组	TJJM20240314033887	湖南	湖南工学院	中国乡村振兴水平测度及其时空演变特征分析	陈孝炯、龙陈宇、赵云哲	刘娟	二等奖
99	本科生组	TJJM2024031503420057	湖南	吉首大学	中国碳交易市场特征分析与价格影响因素研究	李柯蓁、凌心如、乔芷珊	张娇	二等奖
100	本科生组	TJJM20240315035965	湖南	湖南农业大学	大数据与人工智能在全国农业产量预测中的集成——基于中国30个地 区的主成分分析和深度学习	曾亮宇、吴宇鑫、彭艳新	雷雨亮	二等奖
101	本科生组	TJJM20240227000098	湖南	南华大学	基于集覆盖模型的充电桩选址研究	徐堂兴、段心怡、齐三峰	李震波	二等奖
102	本科生组	TJJM20240227000205	湖南	南华大学	基于Transformer模型的锂电池健康状态和剩余使用寿命的统计预测与 研究	周乐、程泽厚、杨江博	欧阳自根	二等奖
103	本科生组	TJJM20240229000701	湖南	湖南工商大学	大数据时代下基于 SSA-KELM 模型的上海碳交易价格预测研究	喻兰艳、贾梦然、贡宏曦		二等奖
104	本科生组	TJJM20240304003470	湖南	湖南农业大学	中国农村产业融合对乡村振兴效果的统计测度研究——以重庆市秀山 县为例	彭嘉懿、李怡然、陈桂明	王明春	二等奖
105	本科生组	TJJM20240304004339	湖南	湖南师范大学	基于Elman神经网络模型中老年人抑郁症疾病负担变化趋势分析与预测	谭—平、洪慧林、罗玥	查文婷	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	TJJM20240305005118	湖南	吉首大学	大数据背景下探究人工智能对大学生学习产生的影响	安宁、宾嶷琦、李新翼	欧祖军	二等奖
107	本科生组	TJJM20240305005880	湖南	南华大学	基于机器学习模型对直肠癌分化程度的高精度概率预测	曾已玲、邓俊杰、欧芯洁	肖强华	二等奖
108	本科生组	TJJM2024031101954855	湖南	湘潭大学	基于VMD-CNN-LSTM模型的气温时序预测——以长沙市为例	李子骏、晏明扬、周星豪	杨柳	二等奖
109	本科生组	TJJM20240312023327	湖南	湖南大学	基于机器学习方法的保险欺诈检测技术研究	田皓欣、张梦灵、谢思怡	王小燕	二等奖
110	本科生组	TJJM20240307008604	湖南	长沙学院	基于GWAS大数据的维他命D和睡眠特征之间的孟德尔随机化因果推断研究	李恭一、唐龙泽、王志军	熊杰	二等奖
111	本科生组	TJJM20240309013488	湖南	湘潭大学	智慧农业下水稻产量预测和病虫害图像识别——基于RNN与BP神经 网络模型	徐童垚、孙佳琪、陈轶坤	指导老师组	二等奖
112	本科生组	TJJM20240310015404	湖南	中南大学	人工智能时代下智能驾驶汽车消费行为与汽车资讯APP发展影响因素 探究	裴佳杰、徐曼婷、侯亚堃	张宏伟	二等奖
113	本科生组	TJJM20240307008999	湖南	湘潭大学	基于DenseNet的植物性状预测	王毓彤、刘姿涵、黄小凤	指导教师组	二等奖
114	本科生组	TJJM20240308012114	湖南	湖南工业大学	基于机器学习重构多元线性回归与ARIMA模型的统计研究以湖南省 人口自然增长率影响因素分析为例	陈杨、许东盛、李圣果	张海湘	二等奖
115	本科生组	TJJM20240309013426	湖南	湘潭大学	基于CRITIC算法的智能财务信息系统	付雯、蒋婕妤、黄可	刘红良	二等奖
116	本科生组	TJJM20240312020648	湖南	湖南工业大学	基于机器学习的糖尿病风险预测	林家豪、刘佳良、赵文杰	刘顺莲	二等奖
117	本科生组	TJJM20240305004807	湖南	湖南财政经济学院	中国碳排放预测的时空演变特征及驱动因素分析—基于ARIMA-BP神 经网络算法的研究	赵桑林、邓浩、游星	尹向飞	二等奖
118	本科生组	TJJM20240229000790	湖南	湖南工业大学	大数据视域下基于AR模型的城乡居民消费水平统计测度分析	鲍凯丽、刘姝雯、陈炳旭	杨雪花	三等奖
119	本科生组	TJJM20240302002362	湖南	长沙理工大学	深人微观,图解疾病:基于图卷积神经网络的miRNA与疾病关联性 预测	陈鑫墨、李思维、周梦婷	王洁丹	三等奖
120	本科生组	TJJM20240302002618	湖南	湖南工商大学	小事一"桩",有何难求——基于集合覆盖模型的长沙市充电站选址优 化分析	梁修锋、成宏湘、宋丽梅	李灿	三等奖
121	本科生组	TJJM20240305005381	湖南	吉首大学	基于遗传算法的基站规划分析-以长株潭城市群为例	宋治奇、王豪、唐宇	陈望学	三等奖
122	本科生组	TJJM20240306006611	湖南	湖南文理学院	应用智能网格进行雾霾浓度预测的研究——基于CNN-LSTM模型	吴霏越、兰佳、韩杏晴	高欢	三等奖
123	本科生组	TJJM20240306006965	湖南	湖南科技大学	"汽"势磅礴——我国近十年来新能源汽车发展研究	张珂珂、王璐、郑玮	张剑尘	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
124	本科生组	TJJM20240307009282	湖南	湖南大学	金融科技对新质生产力发展的影响效应与机制研究——基于中介效应 的面板数据实证研究	周锦鹏、陈展宇、何子毅	成程	三等奖
125	本科生组	TJJM20240309013733	 湖南 	湖南工业大学	大数据背景下我国新能源汽车市场需求分析及预测研究	彭安娜、李香瑶、肖珍秋	罗超良	三等奖
126	本科生组	TJJM20240309013979	湖南	湖南科技学院	基于CFOA-BP神经网络模型的湖南省制造业上市公司供应链金融风 险预警研究	解虹雨、石佳艳、张雅轩	周小敏	三等奖
127	本科生组	TJJM20240310015332	 湖南 	中南大学	基于SHAP-ML的可解释性糖尿病预测模型	熊尚耀、曾婧、万纯怡		三等奖
128	本科生组	TJJM20240310015945	湖南	中南大学	太阳辐射预测模型的构建——基于GRO优化的CNN-BiLSTM模型	张楚、杜子萱、田靖雪		三等奖
129	本科生组	TJJM20240311019093	湖南	长沙理工大学	研究人工智能在外卖平台评价体系中的应用	张宇航、任成慧、盛智	汪和松	三等奖
130	本科生组	TJJM20240312022366	湖南	湖南农业大学	基于LSTM-SVM模型的智能客服情感识别技术研究	罗文倩、黄韵悦、李娜	王明春	三等奖
131	本科生组	TJJM20240314029886	湖南	中南大学	中部地区碳排放策略的统计测度研究	李佳阳、王睿骁、刘松涛	张炜	三等奖
132	本科生组	TJJM20240314032819	湖南	湖南第一师范学院	大数据引领下农村经济发展的多维影响分析——以广西壮族自治区为 例	覃苏苏、夏月、谭天时	唐德燕	三等奖
133	本科生组	TJJM20240315035501	湖南	湘潭大学	基于网络评论和问卷调查的国民生育意愿及影响因素研究	伍浩、邓怡如、李凡可	文志武	三等奖
134	本科生组	TJJM20240301001405	湖南	南华大学	智慧制造崛起:人工智能如何搅动制造业的就业大潮?	罗梓玲、王梁林、郑亚萌	郑立景	三等奖
135	本科生组	TJJM20240302002337	湖南	湖南工学院	基于神经网络的能源消费结构和碳排放量趋势研究——以湖南省为例	解旺举、张和贵、钟璨楹	殷瑛	三等奖
136	本科生组	TJJM20240306007384	湖南	南华大学	智能时代数字经济对新质生产力的体系构建与影响测度	曾世钦、胡倩、谢宗明	王恒太	三等奖
137	本科生组	TJJM20240307008282	湖南	湖南工学院	大数据与人工智能驱动的网络舆情演化统计规律挖掘与应对策略的研 究	肖丹、陈香洁、蒋惠伦	周斌	三等奖
138	本科生组	TJJM20240308010711	湖南	湖南交通工程学院	逃离"中老年焦虑"之旅基于中部地区高校学生消费心理的洋河白 酒品牌年轻化探索	钦芷彬、胡洁、李煜	高佳薇	三等奖
139	本科生组	TJJM20240309013613	湖南	衡阳师范学院	基于大数据的道路交通发展水平评价	刘启航、张择金、周龙	李龙	三等奖
140	本科生组	TJJM20240309013706	湖南	湖南警察学院	臭气熏天的"网络厕所"该怎么治——信息大爆炸背景下对恶意语言细 粒度检测的研究	龙茂源、庞李想、杨美芳	彭若瑶	三等奖
141	本科生组	TJJM20240309014004	湖南	衡阳师范学院	基于人工智能算法的二手车价格预测	何扬、刘恒菁、刘鹏飞	阳志锋	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
142	本科生组	TJJM20240312021428	湖南	湖南大学	基于改进Vasicek模型的国债到期收益率预测	王子木、刘鹏禹、冯斌越	谭朵朵	三等奖
143	本科生组	TJJM20240312022021	湖南	湖南财政经济学院	数字经济赋能新质生产力的时空演变和实证分析	郑玉希、何湘灵、刘卫国	丁青	三等奖
144	本科生组	TJJM20240312022094	湖南	湖南财政经济学院	工业智能化对区域绿色经济发展效率的影响研究	周思奕、周安心、黄可祺	丁青	三等奖
145	本科生组	TJJM20240312022723	湖南	中南大学	基于大数据的人口流动与长三角一体化高质量发展的统计测度研究	韩松良、任影儿、张格根多兰	方秋莲	三等奖
146	本科生组	TJJM20240312023937	湖南	中南大学	大数据时代下——长沙市智慧养老平台使用情况调查	董艺、陈文娟、吕加欣		三等奖
147	本科生组	TJJM20240312024033	湖南	长沙理工大学	快递不分大小,回收有"数"就好——长沙市快递包装数字化回收综合 评价研究	曾格力、谢金余、郭佳慧	邓少鸿	三等奖
148	本科生组	TJJM20240313024964	湖南	湖南大学	基于 VFLP 模型的哔哩哔哩用户价值分析	钟余秋、马琳、张思蕾	王小燕	三等奖
149	本科生组	TJJM20240228000588	湖南	南华大学	基于机器学习算法的国债发行对城乡居民消费影响的统计研究	罗青清、李嘉鑫、陈雪	江春华	三等奖
150	本科生组	TJJM20240229001063	湖南	湖南农业大学	基于情感分析的网络舆情对股票市场影响研究——以上证指数为例	吴焕华、王旋、邬灿威	许健	三等奖
151	本科生组	TJJM20240301001973	湖南	湖南工商大学	我国共同富裕水平测度及变化趋势分析	李广梅、刘舒琳、赵宇洁	何国满	三等奖
152	本科生组	TJJM20240304004574	湖南	南华大学	数字经济对碳排量影自机制的研开究——基于中国30个省份面板数据 的实证分析	江海艳、李鑫宇、陈利娟	陶淑	三等奖
153	本科生组	TJJM20240306006862	湖南	湖南城市学院	基于ARIMA模型与指数平滑模型的电商行业大数据分析	肖可莹、曹丽、袁欢	李娴娟	三等奖
154	本科生组	TJJM20240306007175	湖南	南华大学	人工智能时代中国新质生产力统计分析研究	江鹏飞、汪杭宇、谢茜	徐正华	三等奖
155	本科生组	TJJM20240306007207	湖南	南华大学	智能与数字背景下新质生产力的测算与衡量——基于灰色预测模型与 牛顿-拉夫逊搜索规则	龙仁政、杨坤、张雪婷	李林	三等奖
156	本科生组	TJJM20240306007436	湖南	吉首大学	智能统计学在区域经济发展中的评价与预测——基于湘西州经济高质量发展的实证研究	雷伟军、周丹、蔡振辉	李艳	三等奖
157	本科生组	TJJM20240309013359	湖南	长沙理工大学	大数据时代下我国东部地区工业领域新质生产力的统计研究——基于 改进综合评价方法及BP神经网络模型	张柏林、凌歆钰、刘萧飞	李应求	三等奖
158	本科生组	TJJM20240310014442	湖南	吉首大学	基于大数据平台的跨界联名对消费者意愿的影响研究——以酱香拿铁 为例	赵佩、张乐、李方超	李洪毅	三等奖
159	本科生组	TJJM20240311017730	湖南	湖南城市学院	基于MLR-ARIMA模型的我国碳排放影响因素及趋势预测研究	石璟烨、易欣、李雨佳	黄新	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
160	本科生组	TJJM20240311020049	湖南	湖南大学	基于LSTM-TCN的长沙市气温分析与预测	谭玉鑫、张宇扬、张凯瑞	陈娟	三等奖
161	本科生组	TJJM20240312021920	湖南	湖南工学院	大数据时代绿色经济高质量发展的水平测度和时空演变	孔平平、刘逢宇、谭霜	刘娟	三等奖
162	本科生组	TJJM20240312022037	湖南	湖南科技大学	基于LSTM神经网络与整数规划的物流分拣中心货量预测与智能排班 研究	黄婉玲、易建宁、张雯喆	尹湘锋	三等奖
163	本科生组	TJJM20240312022521	湖南	湖南财政经济学院	智慧交通驱动数字经济高质量发展测度研究——基于2015-2019年省 级面板数据的实证分析	杨琳琳、曾彬、谢嘉琪	易思维	三等奖
164	本科生组	TJJM20240312023038	湖南	湖南工学院	基于人工智能货运量预测模型的研究	刘妤、张慧芳、张婉婷	张敏	三等奖
165	本科生组	TJJM20240313024858	湖南	湖南工商大学	数字普惠金融对地方商业银行的风险预测研究——基于K-means聚类和BP神经网络的模型	陈泽熙、成俊瑜、刘江	刘振坤	三等奖
166	本科生组	TJJM20240313025630	湖南	湖南工程学院	基于LMDI-Tapio模型的湖南省第二产业GDP与碳排放关系研究	龙玺如、张云菲、石鑫	田智鲲	三等奖
167	本科生组	TJJM20240314031688	湖南	湖南工商大学	基于大数据技术与人工智能对脑中风的预测与管理	蒋宏志、何晴、蔡东	蒋宏志	三等奖
168	本科生组	TJJM20240315036319	湖南	湘潭大学	基于机器学习的"中药治疗肺癌相关通路"问题的探究	袁润宁、胡文礼、向佩瑜	刘红良	三等奖
169	本科生组	TJJM20240229000696	湖南	湖南师范大学	人口结构转变下的人工智能就业效应与技能调整研究	张艳鑫、董子筱、谢诗颖	曾杏元	三等奖
170	本科生组	TJJM20240301001382	湖南	南华大学	信息技术革命下中国区域数字经济发展的测度研究——基于新陈代谢 灰色系统模型	唐友州、匡明、李帅峰	蔡秋娥	三等奖
171	本科生组	TJJM20240305005250	湖南	湖南大学	大数据下的疑似电信诈骗用户通话特征分析及识别——基于电信公司 的视角	关皓玮、丁可萱、李全	马守荣	三等奖
172	本科生组	TJJM20240306006582	湖南	湖南文理学院	数"智"洞察,茅台研析——基于大数据与人工智能下贵州茅台投资价 值评估分析	李家仪、曹鹏喜、郑明月	曲孝海	三等奖
173	本科生组	TJJM20240309012968	湖南	湖南工商大学	"重塑诚信:失信整治之路"——基于机器学习的社区矫正人员的信用 画像及再犯罪预测研究	邓雯婷、陈素寒、李可馨	谢小良	三等奖
174	本科生组	TJJM20240310015993	湖南	中南大学	乡村特色旅游产业的数字化转型路径研究——以韶山旅游产业为例	蔡怡馨、冉菲菲、杨欣欣	郭尧琦	三等奖
175	本科生组	TJJM20240311017050	湖南	中南大学	高技术产业创新效率对经济高质量发展水平的影响及机理分析	孙茹冰、李锦华、王新杰		三等奖
176	本科生组	TJJM20240312022587	湖南	湖南工业大学	探索空气质量分布特征,解密空气质量指数未来之码——以株洲市为 例	禹夏滋、王梓力、向好	刘顺莲	三等奖
177	本科生组	TJJM20240312023326	湖南	中南大学	基于网络文本挖掘的北京市旅游满意度评价研究	邱旭、肖轶元、李洋均昊	刘新儒	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
178	本科生组	TJJM20240313028584	湖南	湖南工商大学	金融新质生产力促进经济高质量发展的统计研究	赵宇航、陈铠婧、张杭鑫	邓小青	三等奖
179	本科生组	TJJM2024031403239342	湖南	湖南工业大学	基于灰色关联分析法和BP神经网络拟合对全国公路货运量的分析与 预测	肖欣怡、仇阳可、黄思凡	刘顺莲	三等奖
180	本科生组	TJJM2024031403278932	湖南	南华大学	大数据与人工智能背景下新能源汽车保有量及充电桩设置影响机制研 究	徐嘉莉、袁紫轩、陈鑫	蔡秋娥	三等奖
181	本科生组	TJJM20240315035200	湖南	湖南师范大学	公共教育资源对生育率的影响研究	彭婧、黄静宜、许晓香	陈旭	三等奖
182	本科生组	TJJM20240315035333	湖南	中南大学	情绪辅助与大数据驱动的新能源关键矿产期货趋势的智能预测与投资 策略研究	管明浩、魏浏艳、张钊瑜	陈凯	三等奖
183	本科生组	TJJM20240227000042	湖南	湖南文理学院	人工智能对我国三大产业就业影响的统计分析	谷静悦、刘璟颐、吴朋宇	高欢	三等奖
184	本科生组	TJJM20240303003092	湖南	吉首大学	基于GA-RF人工智能算法探究教育资源配置与区域经济发展水平的影响机制	顾旭阳、雷思玲、罗凯文	李洪毅	三等奖
185	本科生组	TJJM20240304003547	湖南	湖南大学	数智化时代下数字生产力水平评估及其对就业影响的研究——基于 2013-2022年省份面板数据的实证分析	方梦婕、孙晓璐、刘行	汪思韦	三等奖
186	本科生组	TJJM20240304004471	湖南	南华大学	基于大数据人工智能研究数字经济对碳排放的影响	宋俊、喻灵华、皮如意	刘冬元	三等奖
187	本科生组	TJJM20240307008750	湖南	邵阳职业技术学院	基于机器学习的糖尿病并发症风险预测研究	刘湘晋成、蒋鹏、张响	李海红	三等奖
188	本科生组	TJJM20240307010052	湖南	长沙理工大学	洞庭湖气候特征分析及旅游舒适度研究	刘聪、曹静、张云畅	梁小林	三等奖
189	本科生组	TJJM20240308010165	湖南	中南大学	一种可解释性机器学习预测 肺癌免疫治疗不良反应的模型构建	吴梓骏、贾方旭、朱紫阳	易小平	三等奖
190	本科生组	TJJM20240308010504	湖南	南华大学	基于湖南地区智能化采矿经济发展的ARIMA-GM金属矿价预测	洪运儿、董楠坤、张诗明	王会兰	三等奖
191	本科生组	TJJM20240310014808	湖南	湖南工程学院	大数据与人工智能对高等教育资源的统计分析与优化	谢慧宇、胡梦兰、传林	粟一凡	三等奖
192	本科生组	TJJM20240312022560	湖南	湖南工商大学	主动健康视域下居民健康风险评估与预警研究	莫博文、曾成文、奉樊盛	罗鹏	三等奖
193	本科生组	TJJM20240312022626	湖南	湘潭大学	基于机器学习分类算法的糖尿病数据预测研究	叶阳彬、徐成博、叶林	杨柳	三等奖
194	本科生组	TJJM20240312023404	湖南	湖南科技学院	数字经济对我国汽车国际竞争力的影响	夏雯、石雨霏、舒琳	许宏飞	三等奖
195	本科生组	TJJM2024031402955313	湖南	湖南农业大学	旅游业与生态环境耦合协调度关系研究——以湖南省为例	夏心怡、陈明德、陈浩南	周丽	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	TJJM20240314032034	湖南	湖南第一师范学院	乡村人口的变化趋势与乡村公共服务的优化策略	曾雨、熊涛、蔡宇	唐德燕	三等奖
197	本科生组	TJJM2024031403232240	湖南	湖南科技学院	中国经济高质量发展空间关联网络的动态演进及驱动因素分析	谢玛丽、刘雨扬、吴伟雄	周小敏	三等奖
198	本科生组	TJJM2024031403260247	湖南	湖南城市学院	基于大数据的城市交通拥堵预测与管控策略研究	伏紫怡、张佳聪、孙惠芳	王梦贤	三等奖
199	本科生组	TJJM20240315037255	湖南	吉首大学	基于机器学习的绿色金融演进趋势及其对乡村振兴的影响研究	王利、朱文艳、阳雄	张勇	三等奖
200	本科生组	TJJM20240301001768	湖南	湖南第一师范学院	基于SEIR模型下大学生人格特质对网络成瘾性的影响分析	伍姿璇、侯逾一、彭佳妮	段十怡	三等奖
201	本科生组	TJJM20240303002741	湖南	湖南大学	基于GM(1,1)灰色预测模型和神经网络的新能源汽车销量预测	谢瑾睿、陈妍媛、苏阳	雷浩然	三等奖
202	本科生组	TJJM20240305005444	湖南	湖南工业大学	基于FE-SVM的株洲雾霾影响因子分析与预测	胡瀜桓、李卓阳、章腾	陈平鸽	三等奖
203	本科生组	TJJM20240306007638	湖南	湖南工程学院	"预眼未来"—基于Binary Logistic模型和决策树模型对青光眼的预后 治疗预测	李缘、申冠儒、廖婷婷	石龙	三等奖
204	本科生组	TJJM20240307009764	湖南	湖南工业大学	大数据时代人口老龄化对消费影响的统计测度分析——以湖南省为例	张晨静、卢瑞康、吕晓锋	唐杰	三等奖
205	本科生组	TJJM20240310015483	湖南	湖南文理学院	人工智能对医疗器械企业全要素生产率的影响研究	刘璇、冯诗涵、王惠敏	高欢	三等奖
206	本科生组	TJJM20240311020072	湖南	中南大学	大数据背景下景区游客满意度改进方案研究——基于岳麓山景区的 实证分析	赵佳颖、周婷婷、原浩然	刘心歌	三等奖
207	本科生组	TJJM20240313026027	湖南	湘潭大学	大数据驱动下的量化投资预测研究	郑雅馨、梁莹莹、熊思清	刘红良	三等奖
208	本科生组	TJJM2024031302868582	湖南	湖南工商大学	电子商务对中国省级现代化发展的影响及作用机制研究:基于面板数据模型的实证分析	洪涛、彭欢、罗圣龙	朱于珂	三等奖
209	本科生组	TJJM20240314029963	湖南	湖南工业大学	"AI+数据"赋能乡村教育,让乡村振兴有质更有智	王宇、谢尚洋、杨学欢	罗超良	三等奖
210	本科生组	TJJM20240229001267	湖南	南华大学	基于粒子群优化BP神经网络的衡阳市空气质量指数预测	孙启航、王春红、汪湛语	李震波	三等奖
211	本科生组	TJJM20240304004447	湖南	南华大学	能源与经济发展状态对于人工智能产业的影响研究分析	陈镜宇、刘喜洋、张澜	刘冬元	三等奖
212	本科生组	TJJM20240304004490	湖南	中南大学	数字化转型对全要素生产率的影响——基于A股制造业上市公司的实证分析	孙磊、伍佳洪、陈成锵		三等奖
213	本科生组	TJJM20240305006023	湖南	湖南文理学院	人工智能对服务业就业的影响及其作用机制	李雪琴、马婷婷、任楠楠	刘丽芳	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	TJJM20240306007375	湖南	南华大学	探究智慧农业发展对碳排放量的影响——以湖南省为例	陈聪烨、王海英、张欢欢	朱晖	三等奖
215	本科生组	TJJM20240307008519	湖南	邵阳职业技术学院	大数据时代背景下机器学习算法对学生的成绩排名的预估	钟智林、邓智元、刘采晨	李海红	三等奖
216	本科生组	TJJM20240307009122	湖南	长沙理工大学	湖南省人口老龄化及其对劳动力市场影响的实证数据分析	陈湘粤、狄恣祎、赵婉婷	洪圣光	三等奖
217	本科生组	TJJM20240307009692	湖南	长沙理工大学	基于多级模糊综合评价模型对手机AI大模型的统计研究	李继洪、范茂宇、曾好	方亮	三等奖
218	本科生组	TJJM20240308010474	湖南	湖南城市学院	基于NAR模型的气象因素与空气质量指数的预测研究	王亮、唐佳杰、左懿	刘刚	三等奖
219	本科生组	TJJM20240309013617	湖南	湖南大学	大数据与人工智能等保险科技对我国保险公司综合经营效率的影响研 究	王鑫、苏可欣、何文睿	李海奇	三等奖
220	本科生组	TJJM20240310015774	湖南	吉首大学	基于多元线性回归模型对中国八个省(市)碳排放权交易市场的研究	龙靓怡、龙柳岑、赵瑶辰	张娇	三等奖
221	本科生组	TJJM20240311017415	湖南	湖南财政经济学院	数字经济赋能农业农村现代化的影响效应分析	黎雲星、洪苗、付晶柳	丁德琼	三等奖
222	本科生组	TJJM20240311017495	湖南	中南大学	基于WOA优化BP神经网络的空气污染物浓度预测模型研究	邢伽思、梁泓瑞、王佳炎	方秋莲	三等奖
223	本科生组	TJJM20240311017884	湖南	湖南工商大学	突发公共事件下网络群体行为非理性研究	周琦、谢天、谭国荃	邓小青	三等奖
224	本科生组	TJJM20240313024812	湖南	湖南中医药大学	AI技术对大学生创新行为的影响研究——基于TPB模型和TAM模型	申冬艳、马兴丹、杨紫娴	罗艳红	三等奖
225	本科生组	TJJM20240313026859	湖南	中南大学	基于SVM模型和LDA模型的新能源汽车微博评论研究分析	李卓妍、李沂霖、戴煬	郭尧琦	三等奖
226	本科生组	TJJM20240314031702	湖南	湖南农业大学	基于文本挖掘评论数据的个性化景点推荐模型——以长沙市热门景点 为例	贺倩雯、史静怡、李沁曦	许健	三等奖
227	本科生组	TJJM20240314033585	湖南	湘潭大学	基于统计测度的新智生产力背景下我国人口出生率影响因素研究	马淑芬、何佳芹、张子豪	指导教师组	三等奖
228	本科生组	TJJM2024031503758973	湖南	湖南工商大学	智慧时代赋能中医药新质生产力产业发展水平测度研究	童浩鑫、罗鑫、丁天顺	辛玲	三等奖
229	本科生组	TJJM20240302002575	湖南	中南大学	人工智能时代下中国新质生产力的统计测度、空间相依和影响机制研 究	谢嘉欢、陈道辉、肖展鹏	贺福利	三等奖
230	本科生组	TJJM20240304004430	湖南	南华大学	基于统计建模下的医疗资源效率研究	吴国威、王翔、曹星愿	刘宏亮	三等奖
231	本科生组	TJJM20240309012970	湖南	湖南工业大学	基于大数据的人口劳动力流动对区域间经济的影响	张艺璇、徐嘉、舒倩	曾嵘	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	TJJM20240315035936	湖南	南华大学	基于TF-IDF及LDA模型对抖音的人工智能产品文本分析的研究	李玉玲、雷琴韵、胡雅茜	李震波	三等奖
233	本科生组	TJJM20240304004161	湖南	湖南工业大学	大数据与人工智能视域下中国经济教育科技的耦合协调统计测度分析	彭泗轩、宋国涛、张瑞琪	张海湘	三等奖
234	本科生组	TJJM20240227000100	湖南	南华大学	中国各省二氧化碳排放的影响因素分析与预测——基于大数据与人工 智能的LSTM模型	杨迪、赵梦宇、谭威	高有	三等奖

2024年(第十届)全国大学生统计建模大赛湖南赛区获奖名单 (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	TJJM20240309014207	湖南	湖南大学	人工智能背景下新质生产力赋能智慧养老的路径探索研究	裴李娟、朱旎、肖瑾蕙	王小燕	一等奖
2	研究生组	TJJM2024031403148619	湖南	湖南师范大学	我国金融科技空间关联结构及影响因素分析——基于大数据的社会网络模型	王晴、吴月丽、许波	肖和录	一等奖
3	研究生组	TJJM20240314029237	湖南	湖南工商大学	基于LightGBM和BP神经网络的长期护理保险动态定价模型研究	刘纯瑾、赵祎、包博文	胡锡亮	一等奖
4	研究生组	TJJM20240313027463	湖南	湖南工商大学	数字化转型能有效降低企业碳排放吗?——基于中国A股上市公司的 经验证据	张子豪、丁迅、王雅琦	程晓娟	一等奖
5	研究生组	TJJM20240305005639	湖南	湖南师范大学	基于特征选择与机器学习方法的皮肤黑色素瘤患者预后风险研究	毛建、蒋嘉宁、彭力	杨晶	一等奖
6	研究生组	TJJM2024031403006887	湖南	湖南工商大学	基于复杂网络和XGBoost算法的中国农业新质生产力对粮食体系韧性 影响机制研究	杨子梦、陈婷、杨慧铃	方晓萍	一等奖
7	研究生组	TJJM20240315034469	湖南	湖南大学	基于强化学习框架下的股票交易策略研究	曹则浩、邓新宇、韦秋蓝	任英华	一等奖
8	研究生组	TJJM20240311019113	湖南	长沙理工大学	结构性油价冲击与中国人工智能行业系统性风险研究	蒋钦楠、杨岩松、陈政	戴志锋	一等奖
9	研究生组	TJJM20240313027452	湖南	湖南工商大学	险资持股对企业数字技术创新的影响研究—基于文本分析和浅层神经 网络	何浩、熊志文、张景怡	刘娟	一等奖
10	研究生组	TJJM20240314032066	湖南	湖南工商大学	数智时代视域下新质生产力对高质量就业的影响及预测研究	赵伊朵、周忠林、刘怡歌	易国栋	一等奖
11	研究生组	TJJM20240307008595	湖南	湖南大学	大数据时代下车险欺诈识别预测 ——基于机器学习视角	林浩华、丁哲、邹沛予	毕达宁	二等奖
12	研究生组	TJJM20240315034230	湖南	中南大学	非侵入性预测Ki67状态的多视图特征融合网络	李欣宇、王艺瑾、姚敬潇	王建新	二等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
13	研究生组	TJJM20240315035532	湖南	湖南师范大学	基于PCC-LSTM模型的全国碳排放权交易价格预测研究	张莹、邓佳婕、方慧怡	黄娅	二等奖
14	研究生组	TJJM20240312021927	湖南	中南大学	大数据聚焦乡村振兴:数字经济和乡村振兴耦合模型及其对城乡收 人差距影响的探究	张露、徐敏红、李霖	贺福利	二等奖
15	研究生组	TJJM20240227000024	湖南	长沙理工大学	基于CNN-BiGRU-Transformer模型的电力系统负荷预测方法研究—— 以纽约和中国某地为例	陈明、李扬、顾道义	朱恩文	二等奖
16	研究生组	TJJM20240305004795	湖南	长沙理工大学	大数据背景下基于SSA-VMD-LSTM的分布式光伏预测及影响因素分析	彭卓、朱静、孙文强	彭昱	二等奖
17	研究生组	TJJM20240312020789	湖南	中南大学	基于TVAE和欠采样的集成深度生成模型在不平衡大数据领域的研究 ——以信用卡欺诈为例	梁嘉轩、刘娟、张转	王洪	二等奖
18	研究生组	TJJM20240229000875	湖南	湖南工业大学	信息时代下湖湘农业高质量发展统计测度研究与分析	李曹杰、石扬、肖望	张海湘	二等奖
19	研究生组	TJJM20240311017996	湖南	长沙理工大学	基于冠豪猪优化算法-长短时记忆神经网络的风电功率预测研究	刘天翊、闫子豪、熊思俊	马瑞	二等奖
20	研究生组	TJJM20240314030366	湖南	湖南工商大学	多源数据驱动的数字经济赋能新质生产力发展测度研究	叶珂廷、赵海裕、李飞燕	任剑	二等奖
21	研究生组	TJJM20240314031579	湖南	中南大学	人工智能对碳、能源和能源金属市场高阶矩连通性的不对称影响	王文韬、方倍炘、谢昕蕊	张宏伟	二等奖
22	研究生组	TJJM2024031403256531	湖南	长沙理工大学	基于随机森林及YOLO神经网络的配电网故障行波检测及定位方法	肖扬、刘凤、李熠科	卓超	二等奖
23	研究生组	TJJM20240312020527	湖南	吉首大学	基于多种深度学习方法的海上风力 发电功率预测	徐艳群、杨吉丽、罗佳美	张勇	二等奖
24	研究生组	TJJM20240312021484	湖南	湖南师范大学	大数据与人工智能时代下我国农户多维相对贫困的动态演变及影响因 素研究	李倩倩、彭睿智、林良杰	黄娅	二等奖
25	研究生组	TJJM20240314030268	湖南	中南大学	基于机器学习的心脏病风险因素分析及可解释性预测研究 ——以不 平衡数据为例	王惠敏、刘思璇、赵紫涵		二等奖
26	研究生组	TJJM20240314031095	湖南	湖南工商大学	智能电网中的短期电力负荷预测研究——基于Stacking集成学习方法	王延德、梁伟洋、周敏	姚落根	二等奖
27	研究生组	TJJM2024031302623211	湖南	长沙理工大学	基于大规模贸易网络的国际食用油供应风险统计分析	刘柔、李鑫、肖晓倩	曹杰	二等奖
28	研究生组	TJJM20240305004814	湖南	长沙理工大学	面向新型电力系统的城市居民"光·储·荷"多元电力数据分析与降碳成效分析	戴利蕾、汪楚皓、李祝新	熊寿遥	二等奖
29	研究生组	TJJM20240228000640	湖南	湖南工业大学	"双碳"背景下我国经济发展与居民健康生活水平统计测度研究	张茜茜、冯梓涵、李佩乔	王建云	二等奖
30	研究生组	TJJM20240314033350	湖南	湖南工商大学	数字金融能否提升高技术制造业韧性——基于微观上市企业数据的经 验研究	侯卫、刘芳、任中奇	蔡四平	二等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
31	研究生组	TJJM20240312021983	湖南	长沙理工大学	数智时代下的风电功率预测研究—基于特征工程和子空间编码预测模型	王梦龙、蓝开璇、吴中梧	李灵	三等奖
32	研究生组	TJJM20240305004776	湖南	中南大学	新质生产力背景下创新技术融合的模式及趋势研究——以我国云计算 领域为例	金晨星、金敏杰、张昀庭		三等奖
33	研究生组	TJJM20240306007613	湖南	湖南师范大学	企业气候变化关注度与碳减排行为—基于大数据文本分析的实证研究	李函、卢嘉莉、阳晨	唐李伟	三等奖
34	研究生组	TJJM20240308010499	湖南	湖南大学	大数据背景下国民主观幸福指数构建——基于复合深度学习模型与 文本情感分析	张智、冮建伟、戴涛	谭朵朵	三等奖
35	研究生组	TJJM20240313027743	湖南	南华大学	数据驱动下基于多维数据的卵巢反应智能预测研究	魏桥、苏羿宁、肖栋	蒋方玲	三等奖
36	研究生组	TJJM20240314030233	湖南	湖南师范大学	金融科技对企业新质生产力的影响研究——来自A股上市公司的微观 证据	覃添、唐小晴、邓加欣	李科	三等奖
37	研究生组	TJJM20240314030490	湖南	湖南师范大学	ESG评级对上市企业股价崩盘风险的影响研究	宋良贵、伍湘琼、秦国华	莫晓云	三等奖
38	研究生组	TJJM2024031403105454	湖南	湖南师范大学	考虑社会经济和气象因素的空气质量预测—多粒度视角分析京津冀及 周边地区"2+36"城市区域	贺婧、张若蕊、林利民	曾杏元	三等奖
39	研究生组	TJJM2024031503589625	湖南	吉首大学	基于大数据和随机森林的热岛效应强度变化趋势及影响因素分析	魏昕钰、赵佳璐、姜爱伟	戴厚平	三等奖
40	研究生组	TJJM20240228000351	湖南	湖南师范大学	新质生产力对制造业高质量出口的影响及预测	李雨彤、占彦秋、刘鸣	周杰明	三等奖
41	研究生组	TJJM20240301001419	湖南	湖南师范大学	新冠期间公共卫生和社会措施的实行与放开对中国流感传播影响的量 化评估-基于SEIABR与GBDT模型	贺雨曦、倪涵、匡文韬	查文婷	三等奖
42	研究生组	TJJM20240229001095	湖南	湖南工商大学	物流业发展水平指数及其对全球价值链的影响研究——基于云模型- 熵值-TOPSIS法	刘晓婉、唐雪、李仕维	王松	三等奖
43	研究生组	TJJM20240307008258	湖南	湖南工商大学	大数据时代背景下数字普惠金融的发展及其对中小微企业融资约束的 影响研究	周子湘、邹韵、陈慧珍	温桂荣	三等奖
44	研究生组	TJJM20240307009785	湖南	湖南工商大学	大数据背景下食品安全网络舆情风险评估及预警研究	申畅、刘紫朦、李圆	陈建文	三等奖
45	研究生组	TJJM20240315034567	湖南	湖南师范大学	价格分类下笔记本电脑评论的文本挖掘研究	王智、朱凯丽、肖育江		三等奖
46	研究生组	TJJM20240315035348	湖南	吉首大学	打好蓝天保卫战—大数据背景下张家界市空气质量的相关性研究	吴越、赖鑫敏、谢佳艳	李洪毅	三等奖
47	研究生组	TJJM20240310015647	湖南	长沙理工大学	考虑环境温度和分时电价的电动汽车充电负荷预测	田欢欢、周神舟、刘升阳	宋晨辉	三等奖
48	研究生组	TJJM20240314029502	湖南	长沙理工大学	基于信用卡用户的信用风险评估模型	黄嘉雯、杨靖、李典稳	梁小林	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
49	研究生组	TJJM20240306006926	湖南	湘潭大学	编码度量方式选择对成员推理攻击的影响分析——以欧氏距离、余弦相似性、JS散度为例	孙睿宁、吕金泽、申志坚	韩国胜	三等奖
50	研究生组	TJJM20240313024760	湖南	长沙理工大学	"雨"数同行,智"预"未来——基于BO-CEEMDAN-BiLSTM模型的长沙降水量预测研究	谭玉宾、尉敬惠、罗霈伶	梁小林	三等奖
51	研究生组	TJJM20240314030283	湖南	中南大学	新质生产力水平:时空差异及其影响因素研究	刘建廷、马萌萌、江艳	张宏伟	三等奖
52	研究生组	TJJM20240228000388	湖南	南华大学	数字经济对共同富裕的影响——基于系统GMM对长江经济带的实证	刘汪衡、许启铭、徐燕	欧阳自根	三等奖
53	研究生组	TJJM20240302002640	湖南	湖南工业大学	基于M.I.N.I工具与人工智能在精神健康中的统计测度与实践研究	王方圆、郝奎、谢欢	张国华	三等奖
54	研究生组	TJJM20240304003938	湖南	湖南工商大学	新质生产力赋能中国制造业高质量发展的影响研究	邓永琪、李晓雨、宋雪芳	张超林	三等奖
55	研究生组	TJJM20240304004199	湖南	湖南大学	人工智能发展、收入差距与环境责任不平等	李书玉、赖志斌、杨媛媛		三等奖
56	研究生组	TJJM20240307008206	湖南	中南大学	基于大数据统计调查意见的自动分类汇总与主题挖掘研究	刘嘉为、曾婷、熊宇航	方秋莲	三等奖
57	研究生组	TJJM20240313025075	湖南	湖南师范大学	基于多种机器学习和深度学习的2型糖尿病预测模型	陈赓、邓志慧、张潇予	郭水霞	三等奖
58	研究生组	TJJM20240313027464	湖南	长沙理工大学	基于神经网络和随机森林的裁员爬虫数据研究	刘依梵、郭心雨、盛艳红	赵乃非	三等奖
59	研究生组	TJJM20240315035477	湖南	长沙理工大学	基于遗传算法的VMD-LSTM的碳交易市场价格预测研究	柯礼敏、谢倩、曾柳杨	熊寿遥	三等奖
60	研究生组	TJJM20240310014425	湖南	中南大学	AI技术的智能洞察——基于大数据与集成学习统计模型的企业竞争力 影响因素解码	李笑苹、徐思远、周慧敏	万中	三等奖