

2024年（第十届）全国大学生统计建模大赛湖北赛区获奖名单 （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	TJJM20240313027062	湖北	长江大学	基于大数据分析的物流网络优化研究	欧阳章涛、吴宏凯、李好	汪春花	一等奖
2	本科生组	TJJM20240310014925	湖北	黄冈师范学院	基于文本挖掘的“十四五”制造业高质量发展政策评价	黄雅馨、马利伟、唐梓童	陈惠汝	一等奖
3	本科生组	TJJM20240313027992	湖北	华中科技大学	GraphCoF: 面向电子商务的用户个性化推荐逻辑研究——基于图神经网络与协同过滤技术	刘曜晨、周喆宇、陈星宇	王雄	一等奖
4	本科生组	TJJM20240313028984	湖北	华中科技大学	基于MLR-RF模型空气质量影响因素与呼吸道疾病相关性分析	杨昊然、徐新颀、张语轩	吴娟	一等奖
5	本科生组	TJJM2024031403281516	湖北	华中农业大学	基于POI数据的武汉市快递网点空间布局和可达性研究	胡安妮、孙谦、杨璨	池红梅	一等奖
6	本科生组	TJJM20240311017717	湖北	华中师范大学	极端天气与农业:预测、影响和对策研究	魏嘉颖、冉晨颖、王文瑾	余星	一等奖
7	本科生组	TJJM20240310016320	湖北	华中师范大学	基于央视网有关人工智能的舆情分析	杨凯伦、李思齐、张怡佳	李正帮	一等奖
8	本科生组	TJJM20240307009268	湖北	汉江师范学院	基于大数据与机器学习技术的慢性病风险因素挖掘与风险预测研究	王建春、赵瑞香、沈述焯	左倩	一等奖
9	本科生组	TJJM20240301001656	湖北	汉江师范学院	大数据时代下数字经济与实体经济耦合协调测度及影响因素分析	潘姝雅、李玉欣、李靓祎	覃晓琼	一等奖
10	本科生组	TJJM20240307008571	湖北	汉江师范学院	大数据驱动下的湖北旅游经济预测研究	冯茜童、李思源、董昭颖	贺小杰	一等奖
11	本科生组	TJJM20240314030325	湖北	湖北大学	中国农业碳排放量综合测度、地区差异与动态演进——基于全国31省（市、自治区）1997—2022年畜牧业、种植业数据	刘军彤、张哲、孙怡阳	王晓娟	一等奖
12	本科生组	TJJM20240309012626	湖北	湖北工业大学	基于生物信息学分析的孤独症谱系障碍数据构建药物预测模型	江益明、王慧泽、郑博文	胡超竹	一等奖
13	本科生组	TJJM20240303002794	湖北	湖北工业大学	大食物观背景下湖北省耕地空间布局优化研究	郭子杰、朱琦、魏琦鑫	胡二琴	一等奖
14	本科生组	TJJM20240304003433	湖北	湖北工业大学	基于EnKF-DSSAT和模糊优化-DSSAT模型的玉米灌溉水精准同化预测研究	余砚舒、王欣然、王昕航	罗幼喜	一等奖
15	本科生组	TJJM20240304003654	湖北	湖北工业大学	基于地区差异的畜牧业碳排放量仿真与预测	范金丽、毛思琪、李云惠	罗幼喜	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	TJJM20240301001291	湖北	湖北工业大学	《基于深度学习与YOLOv9的烟火检测预警研究与模型设计》	彭思敏、吕梦、张玲玉	郑瑞坤	一等奖
17	本科生组	TJJM20240229000927	湖北	湖北经济学院	人工智能如何提升应用型高校产教融合企业育人绩效	程颂睿、张雅玲、陈思婷	曾霞	一等奖
18	本科生组	TJJM20240312021516	湖北	湖北经济学院	大数据与制造业融合水平的时空演变及影响因素分析	成毅博、吴雨凝、邱宝梁	孟雪井	一等奖
19	本科生组	TJJM20240313025471	湖北	湖北经济学院	文旅新质生产力发展水平测度及时空演变特征分析	鲁豫、邹亦欣、范俊哲	叶提芳	一等奖
20	本科生组	TJJM20240307008577	湖北	湖北经济学院	基于机器学习的电商用户重复购买行为预测	梁少珍、冷世敬、雷伟航	杨珂玲	一等奖
21	本科生组	TJJM20240314029386	湖北	湖北民族大学	基于ARIMA-GRNN模型的粮食产量预测研究	何秋丽、向柯宇、郑希彤	陈尧	一等奖
22	本科生组	TJJM20240301001454	湖北	湖北师范大学	基于TPE-GBRT的地域行业特性下失业率分析与预测	李焕然、王燕、杨智娜	刘超	一等奖
23	本科生组	TJJM20240313025674	湖北	湖北中医药大学	大数据背景下湖北省智慧农业影响因素分析	胡玥、桂佳颖、项远卓	朱家砚	一等奖
24	本科生组	TJJM20240307009153	湖北	江汉大学	新质生产力发展水平综合评价研究及前景预测——以长江经济带、上海市为例	朱语珊、蒋佳梦、熊灿灿	万优艳	一等奖
25	本科生组	TJJM20240304003638	湖北	三峡大学	AI执笔：绘就和美乡村数智兴农新画卷	曹博涵、喻铁梁、李超爽	蔡政英	一等奖
26	本科生组	TJJM20240314033808	湖北	三峡大学	基于模糊超图神经网络的上市企业内幕交易识别	刘义奇、骆一飞、易思宇	陈洋洋	一等奖
27	本科生组	TJJM20240306007575	湖北	武汉纺织大学	基于集成学习和深度学习的地表水质指标复杂关系探索及预测	谭师明、詹文杰、范兴莹	石先军	一等奖
28	本科生组	TJJM20240307008666	湖北	武汉纺织大学	企业数字化转型助力全要素生产率提升：理论机制与经验证据	陈薪茹、魏雨点、石梦悦	肖祎平	一等奖
29	本科生组	TJJM20240302002324	湖北	武汉科技大学	基于SMA-Transformer-QR的空气质量时序分析与预测研究	姚明智、于海杨、王钰珊	张强	一等奖
30	本科生组	TJJM20240302002526	湖北	武汉科技大学	油比电强？—基于深度学习的中国新能源汽车发展统计建模研究	黄雨瀚、杨丽静、岳昕凯		一等奖
31	本科生组	TJJM20240304003549	湖北	武汉科技大学	基于混合的特征选择的脑卒中模型构建和要素分析	夏乐、冯东龙、黄志浩		一等奖
32	本科生组	TJJM20240227000133	湖北	武汉铁路职业技术学院	帕金森氏症步态预测冻结：使用AI从可穿戴传感器数据进行事件检测	娄宗志、王志忠、邱雨轩	钱珑	一等奖
33	本科生组	TJJM20240304004676	湖北	中国地质大学（武汉）	人工智能发展背景下对脑肿瘤诊断技术的改进研究	邓旺、毕镡月、刘亿超	易鸣	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	TJJM20240303002656	湖北	中南财经政法大学	统一大市场建设对绿色技术创新水平的影响——基于专利文本挖掘的实证研究	汪安瑞、阙理硕、尹扬	蒋锋	一等奖
35	本科生组	TJJM20240302002175	湖北	中南财经政法大学	数据共享促进了新质生产力水平的提升吗?——基于30个省份面板数据的实证研究	杨心怡、王希怡、杜艺航	蒋锋	一等奖
36	本科生组	TJJM20240301001588	湖北	中南财经政法大学	促进还是抑制? 人工智能发展水平影响碳排放的实证探究	付宇豪、沈欣悦、朱逸涵	白小滢	一等奖
37	本科生组	TJJM20240307009849	湖北	中南财经政法大学	人工智能对制造业企业绿色转型的影响及绿色转型水平的时空演变研究	刘瑞、杜睿婧、廖思琪	熊波	一等奖
38	本科生组	TJJM20240315035798	湖北	中南财经政法大学	新质生产力的动态演进及对农业经济韧性的影响	方可欣、冀丽媛、焦钰涵	刘寅	一等奖
39	本科生组	TJJM20240314033668	湖北	中南民族大学	人工智能赋能新质生产力发展的机制研究 ——基于我国30省份面板数据分析	代雯雯、项智鹏、谷源	翟华云	一等奖
40	本科生组	TJJM20240310014586	湖北	中南民族大学	媒介情境下短视频赋能城市形象传播研究 ——以哈尔滨爆火出圈为例	唐家欢、杨惠芸、陈意芹	康海媛	一等奖
41	本科生组	TJJM20240229000771	湖北	中南民族大学	数字技术能推动农业绿色发展效率提升吗? ——基于长江经济带城市面板数据分析	程欣睿、李惜墨、刘凯	甘天琦	一等奖
42	本科生组	TJJM2024031001653712	湖北	黄冈师范学院	大数据环境下基于随机森林的阿尔兹海默病诊断模型研究	成慧莲、黄晓敏、林涛	吴小涛	二等奖
43	本科生组	TJJM2024031403020366	湖北	华中科技大学	人工智能与大数据时代下新质生产力在经济发展中的测度研究	赵翊轩、贺雅婷、张昱葳		二等奖
44	本科生组	TJJM20240306006854	湖北	华中科技大学	基于transformer模型的电力系统负荷时间序列预测	张云博、姚舒晨、罗士勇	郑玮	二等奖
45	本科生组	TJJM20240315035460	湖北	华中科技大学	微博情感挖掘与中国旅游市场趋势预测: 以新疆旅游为例	周弘宇、张晋诚、李锦阳		二等奖
46	本科生组	TJJM20240315034926	湖北	华中科技大学	基于长短期记忆网络(LSTM)的工业厂区用电负荷预测	刘诺哈、汪蕴迪、徐哲		二等奖
47	本科生组	TJJM20240314030483	湖北	华中科技大学	基于多种机器学习算法的糖尿病足风险预测模型及比较研究	邱吉儿、陈芊欢、平安然	郝兴杰	二等奖
48	本科生组	TJJM20240313026958	湖北	华中科技大学	大数据优化共享单车投放策略——基于dlinear和改进dbscan模型对深圳市共享单车时空动态需求的预测和分析	黄朝杨、宋试翼、杨道文		二等奖
49	本科生组	TJJM20240313026945	湖北	华中科技大学	中国人工智能创新水平的时空演变及其影响因素	严伟奇、夏天泽、韩朝阳	王湘君	二等奖
50	本科生组	TJJM20240313024651	湖北	华中农业大学	数字经济、产业结构升级与就业质量	常珂萌、陈媛媛、栗艺卓	池红梅	二等奖
51	本科生组	TJJM20240310016412	湖北	华中师范大学	资源枯竭型城市扶持政策对工业企业绿色发展的影响研究	潘瑞、陶梦娇、聂彦书	谌仁俊	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	TJJM20240315036296	湖北	华中师范大学	基于朋友网络和高阶行为特征的学习成绩预测	李福强、赵子晗、马攀威	栗柱	二等奖
53	本科生组	TJJM20240311019811	湖北	华中师范大学	老年人抑郁倾向：基于机器学习的综合预测模型研究	刘姝玥、卜仁杰、王莹	李正帮	二等奖
54	本科生组	TJJM20240314029858	湖北	华中师范大学	基于KAN网络的跨域贝叶斯分割模型在肿瘤诊断中的应用	韩大瑞、杨加佳、黄婧	胡珀	二等奖
55	本科生组	TJJM20240308011937	湖北	汉江师范学院	数字化转型、绿色创新与绿色发展--基于中介效应的实证	朱胜辉、胡越阳、杨谦	郭谱	二等奖
56	本科生组	TJJM2024031302834547	湖北	湖北大学	人工智能对绿色经济效率的影响研究——基于2013—2022年省级面板数据的实证分析	石森、熊小琳、王雅诗	刘展	二等奖
57	本科生组	TJJM20240312024222	湖北	湖北大学	基于stacking模型的武汉市轨道交通客流量关键特征探究及人流预测控制	侯凯达、谢可儿、王寒	刘展	二等奖
58	本科生组	TJJM20240310016229	湖北	湖北大学	大数据背景下铁路交通流量预测分析--基于GA-SARIMA-BP模型	廖倩茹、马丽欣、张安琪	姜峰	二等奖
59	本科生组	TJJM20240302002445	湖北	湖北工业大学	人工智能赋能数字经济发展——基于中国省域的实证分析	张俊、刘瑞祺、杨靖雯	刘花璐	二等奖
60	本科生组	TJJM20240303003278	湖北	湖北工业大学	基于文本挖掘与PMC指数模型的维汉民族文化交融演变分析	江南骏、辛昱廷、李承叶	罗幼喜	二等奖
61	本科生组	TJJM20240306007533	湖北	湖北经济学院	人工智能发展对我国就业质量影响的实证分析	黄祎玲、孙思怡、罗文佩	雷俊丽	二等奖
62	本科生组	TJJM2024031402935617	湖北	湖北经济学院	政府数据开放能提高民生福祉吗	刘神钊、程苗、杨瑞	叶提芳	二等奖
63	本科生组	TJJM20240306007239	湖北	湖北经济学院	智能化转型对制造业企业全要素生产率的影响研究	汪琪、杨悦悦、魏玉娇	沈卉卉	二等奖
64	本科生组	TJJM20240229000782	湖北	湖北经济学院	大数据发展推动企业新质生产力的效应测度及异质性研究	陈博晗、李路畅、赵楠楠	叶提芳	二等奖
65	本科生组	TJJM20240308010722	湖北	湖北经济学院	碳排放权交易政策对企业绿色转型的影响——基于双重机器学习模型的研究	庞合博、肖宇涛、郑萌	夏伦	二等奖
66	本科生组	TJJM20240307009543	湖北	湖北经济学院	均衡发展，共享优质教育：湖北省城乡教育一体化现状及发展策略分析	邵天琪、熊丹、杨官黎	杨珂玲	二等奖
67	本科生组	TJJM20240303003398	湖北	湖北经济学院	人工智能如何提高新质生产力水平	曾善美、陈萌、王梓涵	曾霞	二等奖
68	本科生组	TJJM20240305004882	湖北	湖北经济学院	数据要素赋能背景下公共数据开放影响新质生产力发展的统计测度研究	李骏飞、刘朵、陈佳霖	叶提芳	二等奖
69	本科生组	TJJM20240307008537	湖北	湖北经济学院	企业数字化对企业创新的影响研究——基于我国“专精特新”企业数据的实证分析	谢天、李育能、彭雨馨		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	TJJM20240315036251	湖北	湖北科技学院	基于机器学习和遗传算法对武汉市夏季月降水量预测与模型优化比较研究	漆志鹏、鲍海鹏、梅佳木		二等奖
71	本科生组	TJJM20240307008530	湖北	湖北科技学院	武汉的经济发展对咸宁的影响是虹吸还是溢出?	郜林展、张卓越、丁慧	钟绍军	二等奖
72	本科生组	TJJM20240304003665	湖北	湖北民族大学	基于大数据背景下人口变动对教师就业发展的研究——以恩施州为例	唐金凤、张敏、吴香雪	魏代俊	二等奖
73	本科生组	TJJM20240305006103	湖北	湖北民族大学	人工智能驱动下的空气质量预测及污染源追溯的统计研究	杜其瑞、向丽静、陈虹霞	赵远安	二等奖
74	本科生组	TJJM20240314029330	湖北	湖北民族大学	基于神经网络的中国碳排放预测及减排策略研究	骆明颖、王慧婷、杨雪芬	向会立	二等奖
75	本科生组	TJJM2024031503599125	湖北	湖北民族大学	人工智能背景下乡村振兴发展水平的测度模型及应用——以湖北省恩施州为例	王芳、欧阳盈盈、孜热古丽·伊	方壮	二等奖
76	本科生组	TJJM20240310015300	湖北	湖北民族大学	新质生产力对制造业高质量发展的影响——以京津冀地区为例	刘心怡、叶瞳、王欣	方壮	二等奖
77	本科生组	TJJM20240309012681	湖北	湖北汽车工业学院	负面新闻对入境旅游人数的影响——基于百度指数与人工智能的预测模型	肖彬、程宏阳、武彬恒	刘利敏	二等奖
78	本科生组	TJJM20240309013969	湖北	湖北师范大学	中国温度趋势综合预报与变暖减缓：多方法比较分析与特征优化	何宇昂、陈煜恒、丁同峤	张金娥	二等奖
79	本科生组	TJJM20240306007516	湖北	湖北师范大学	基于小波神经网络和随机森林回归模型对未来用电量的预测研究	胡雨婷、王雪茹、李颖婷	王阳	二等奖
80	本科生组	TJJM20240309012969	湖北	湖北师范大学	在人工智能下短期天然气负荷预测	陈思思、王彤、桓美兮	严慧	二等奖
81	本科生组	TJJM20240308010289	湖北	湖北师范大学	基于机器学习算法的教育精准扶贫统计探究——以黄石市为例	付尧、翟慧聪、王青	屈小妹	二等奖
82	本科生组	TJJM20240312020908	湖北	湖北中医药大学	大数据时代微博谣言识别的统计方法探究	张翼暄、裘迷奥、宋天林	金凌辉	二等奖
83	本科生组	TJJM20240312020694	湖北	湖北中医药大学	基于人工智能背景下的北京PM2.5污染等级分析及PM2.5浓度预测模型	李垠垠、赵程、叶梓轩	花少炎	二等奖
84	本科生组	TJJM20240307008397	湖北	江汉大学	武汉市空气质量预测及预警——基于粒子群算法优化BP神经网络模型	田俊豪、张佳文、戴坤	熊昕	二等奖
85	本科生组	TJJM20240310014756	湖北	江汉大学	基于分类模型对天猫消费者复购行为的研究	李多垚、董欣悦、陆昶	戚啸	二等奖
86	本科生组	TJJM20240305005624	湖北	三峡大学	大数据与人工智能时代下的慢性病及其影响因素研究——基于9省32市7966份调研问卷的实证分析	陈奥楠、周旋、陈傲君	王卫华	二等奖
87	本科生组	TJJM20240312021304	湖北	三峡大学	基于CHARLS数据的老年人认知功能和抑郁的关系研究：日常活动能力得分的中介作用	余佳仪、和剑妹、李臣现	彭青兰	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	TJJM20240301001871	湖北	三峡大学	基于大数据与AI算法对新零售业发展的评价与预测研究	张文涵、吴宇星、郑皓	马德宜	二等奖
89	本科生组	TJJM20240315034769	湖北	武昌工学院	人工智能背景下人口老龄化与经济高质量发展关系研究	姜沿哲、雷浩宇、李熙圆	郑喜娟	二等奖
90	本科生组	TJJM20240308010698	湖北	武汉城市学院	武汉地铁客流量数据分析与应用统计研究	雷婉莹、李培勇、王璐晗	李长伟	二等奖
91	本科生组	TJJM20240314033483	湖北	武汉大学	环境颗粒物暴露与HIV/AIDS患者贫血的关系：慢性肾脏病的中介效应	韩奥京、胡琪琳、李蕊菡	向浩	二等奖
92	本科生组	TJJM20240314031834	湖北	武汉大学	基于现实-虚拟社会生态学模型的多种机器学习算法构建青少年自杀尝试预测模型及比较研究	程红、雷子涵、梁川	俞斌	二等奖
93	本科生组	TJJM20240315036161	湖北	武汉大学	基于机器学习的湖北省碳排放研究	孙博、田诗语、张欣欣	胡新启	二等奖
94	本科生组	TJJM2024031402999171	湖北	武汉大学	基于鼾声事件检测的OSAHS快速筛查手段研究	王叙凯、姜儒雅、程相峥	涂卫平	二等奖
95	本科生组	TJJM20240311019963	湖北	武汉纺织大学	产业政策能促进数字经济行业技术创新吗？——来自上市公司的经验证据	贺晓利、余文洁、李佳	肖祎平	二等奖
96	本科生组	TJJM20240311020316	湖北	武汉纺织大学	用能权交易制度的减污降碳效应研究	彭湘蕙子、孙冰鑫、杜融	李俊霖	二等奖
97	本科生组	TJJM20240311018129	湖北	武汉纺织大学	智能美妆+口红试色的展示与反馈系统的研究	黄孝贤、龙雪薇、邵海滨	王彦波	二等奖
98	本科生组	TJJM2024031402940863	湖北	武汉纺织大学	数字化转型对制造业企业绿色技术创新的影响机制研究	程楚欣、冯元宜、李彦颖	石小霞	二等奖
99	本科生组	TJJM20240310015024	湖北	武汉科技大学	滚动轴承的故障诊断与剩余寿命预测	薛丽钰、杨嘉、韩雪		二等奖
100	本科生组	TJJM20240309013299	湖北	武汉科技大学	基于模态分解和自注意力机制的长短期记忆神经网络模型的短期风速预测	杜鹏飞、徐娅晴、张旭斌		二等奖
101	本科生组	TJJM20240308011647	湖北	武汉科技大学	“双碳”目标下基于shap的指标优化及三阶段碳配额研究	侯广亮、谭长虹、纪一帆		二等奖
102	本科生组	TJJM20240303002725	湖北	武汉科技大学	大数据驱动下的武汉市气温预测—基于POA-LSTM-Attention组合模型	董逸之、汪勇进、高莹		二等奖
103	本科生组	TJJM20240314031116	湖北	武汉科技大学	人机交互，智能一体——新能源汽车市场痛点与智能化需求分析	刘芷含、程嘉乐、陈志宇		二等奖
104	本科生组	TJJM20240304003484	湖北	武汉科技大学	研究生扩招背景下考研现状分析及报考人数预测——基于时间序列分析方法与多元线性回归模型	张亚娟、邱慧美、徐雨洁		二等奖
105	本科生组	TJJM20240309013596	湖北	武汉科技大学	“人工智能的金融智慧”——基于时序预测的黄金现货预测研究	朱憬怡、蔡丰毅、潘圣喆		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	TJJM20240311018108	湖北	武汉科技大学	基于深度学习交叉注意力融合时域和空间特征的复合电能质量扰动识别方法	王昕凌、曾文彤、沈悦心		二等奖
107	本科生组	TJJM20240313025372	湖北	武汉轻工大学	中小微企业信贷风险评估与信贷决策研究	熊锦锐、郝一琳、马啸天	赵杰梅	二等奖
108	本科生组	TJJM20240305005386	湖北	武汉轻工大学	基于多元回归与随机森林的海水水质分析与预测研究	汪炫羽、杨啸、贺步高	曾山	二等奖
109	本科生组	TJJM20240305005314	湖北	武汉轻工大学	中国主要农作物产量及价格分析与预测	李晓钰、罗梅莹、张云艳	范丽丽	二等奖
110	本科生组	TJJM20240309012560	湖北	中国地质大学(武汉)	基于时空同步图卷积神经网络的路段级交通预测	白雪峰、沈榆将、段青山		二等奖
111	本科生组	TJJM20240302002268	湖北	中国地质大学(武汉)	中国数字产业集聚对绿色算力发展水平的空间效应分析——基于技术创新的中介作用	赵晓君、沈语嫣、刘浩博	王林珠	二等奖
112	本科生组	TJJM20240315035178	湖北	中国地质大学(武汉)	基于大数据的中国经济高质量发展水平综合评价研究	徐襄、邓春鹏、吴田浩	陈泽强	二等奖
113	本科生组	TJJM20240315035124	湖北	中南财经政法大学	新质生产力视域下数字经济如何赋能中国制造业高质量发展——基于省级面板数据	杨咏琪、陈婧怡、彭瑾仪	张婧	二等奖
114	本科生组	TJJM20240312021848	湖北	中南财经政法大学	基于LSTM模型的南京市地铁客流量预测分析	朱茂铖、陈瑞南、谢润涛	金林	二等奖
115	本科生组	TJJM20240306007311	湖北	中南财经政法大学	人工智能企业发展的技术溢出效应	王楚捷、谢丝雨、黄康盈		二等奖
116	本科生组	TJJM20240307009630	湖北	中南财经政法大学	数字经济驱动下流通过业转型升级的机理与实证分析——基于长江经济带11省市面板数据	汤星洁、冯阳光、黄琪	姜旭初	二等奖
117	本科生组	TJJM20240313027653	湖北	中南财经政法大学	人工智能对制造业就业结构的影响研究	姚怡帆、王晗玥、张栖敏	赵目	二等奖
118	本科生组	TJJM20240314029456	湖北	中南财经政法大学	数字技术对实体经济发展的影响机制研究	肖诗淇、王欣悦、张皓	张婧	二等奖
119	本科生组	TJJM20240313026207	湖北	中南财经政法大学	现代化智慧城市评价及其发展对策研究——以浙江省为例	冯蕾、张思怡、王雪凝	赵目	二等奖
120	本科生组	TJJM20240301001948	湖北	中南民族大学	基于YOLO v5n/v8n的校园欺凌行为实时监控预警系统的研究	张昊悠、汪小康、李馨颜	罗敬	二等奖
121	本科生组	TJJM20240312020536	湖北	中南民族大学	数字经济时代基于人工智能的产品销售量预测方法研究——基于某制造企业40个月销售数据分析	孙盈颖、文昊诚、邓琼澜	白勇军	二等奖
122	本科生组	TJJM2024031302890932	湖北	长江大学	基于混合启发式算法的集货中心选址优化模型	王领、孙铭蔚、彭凯南	郭金海	三等奖
123	本科生组	TJJM20240313024875	湖北	长江大学	基于时序模型和BP神经网络模型的股价预测	陈佳琦、章如静、赵硕涵	李小飞	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	TJJM20240311019177	湖北	黄冈师范学院	中国西部地区人工智能技术创新水平的影响因素分析	陈晓彤、廖梦婷、吴草原	廖小勇	三等奖
125	本科生组	TJJM20240313025321	湖北	华中科技大学	肾结石跨人群多基因风险评估模型构建	曹曦、李瑾怀、王洪欣	郝兴杰	三等奖
126	本科生组	TJJM20240314029391	湖北	华中科技大学	“告别旅游焦虑，一键轻松出行”——基于信息画像与注意力机制算法的旅游路线推荐研究	李锦星、余浩洋、靳文惠		三等奖
127	本科生组	TJJM2024031503706300	湖北	华中科技大学	人工智能与大数据时代下中国新型城镇化影响指标分析	黄奕潇、郭馥源、邓力豪	张千帆	三等奖
128	本科生组	TJJM20240307008958	湖北	华中农业大学	新时代全国各地区义务教育资源综合水平测度及均衡配置研究	艾雨蝶、张高博、周刘雨露	徐艳玲	三等奖
129	本科生组	TJJM20240311017060	湖北	华中农业大学	基于大数据的空气质量二次建模与新质生产力发展的统计分析	李宇沛、谢嘉轩、倪佳凝	池红梅	三等奖
130	本科生组	TJJM20240312024314	湖北	华中师范大学	“稻香千里，数商兴农”——基于数据挖掘的京东五常大米销售情况及影响因素分析	陈琦帆、刘家怡、吴亚茹	李正帮	三等奖
131	本科生组	TJJM20240307009071	湖北	华中师范大学	数字化背景下中国城乡居民心理健康水平的变化分析——来自“宽带中国”政策试点的经验证据	李焯、连栩、周宇阳	李唐	三等奖
132	本科生组	TJJM20240306007129	湖北	华中师范大学	基于SVM和LDA模型的智能音箱评论情感分析	吴芸洁、左晴、杨雅欣	张雄军	三等奖
133	本科生组	TJJM20240307008464	湖北	汉江师范学院	湖北省智慧城市发展评价研究	谈振东、李黄涛、张靖	左倩	三等奖
134	本科生组	TJJM20240307008918	湖北	汉江师范学院	大数据背景下中国人居环境质量评价及影响因素分析	刘洋、刘鹏翔、熊卓	覃晓琼	三等奖
135	本科生组	TJJM20240311018816	湖北	汉江师范学院	水资源承载力综合评价及智能预测——以湖北省为例	胡锐琦、陶红梅、郭文慧	贺小杰	三等奖
136	本科生组	TJJM20240308011533	湖北	汉江师范学院	“数字问政，智慧治理”——居民网上问政倾向的统计分析建模	黄春蕊、邹镒君、王传莉	李成	三等奖
137	本科生组	TJJM20240310016480	湖北	湖北大学	基于机器学习算法的宫颈癌诊断和预测	张涵骁、王思怡、杨玉娇	姜峰	三等奖
138	本科生组	TJJM20240313027527	湖北	湖北大学	基于大数据与人工智能时代的中式轻食市场现状及发展前景调查研究（以武汉市为例）	苏菁薇、翟璐、崔韬	许芳	三等奖
139	本科生组	TJJM20240308011822	湖北	湖北大学	基于大数据分析的智能交通信号灯管理优化模型研究	朱铭、孙靖洋、陈楚洋	熊晖	三等奖
140	本科生组	TJJM20240307009161	湖北	湖北第二师范学院	基于K12阶段在线教育app使用现状与发展前景研究	王悦、潘思晓、郭子涵	张宇	三等奖
141	本科生组	TJJM20240314032240	湖北	湖北第二师范学院	人工智能时代下财务管理经济类专业人才培养方案研究	吴汉钦、范莉英、徐美金	王芬	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	TJJM20240306007904	湖北	湖北工业大学	中部地域新质生产力的统计测度及其时空演变研究	王福明、蔡静雯、谭奕	李翰芳	三等奖
143	本科生组	TJJM20240307009610	湖北	湖北工业大学	基于相似性聚类与NGO-LSTM的短期光伏功率预测研究	刘琴、赵艺萌、杨思甜	贺方超	三等奖
144	本科生组	TJJM2024031503703391	湖北	湖北工业大学	基于随机森林和支持向量机的糖尿病预测	马星梦、赵小雨、刘子逊	陈华	三等奖
145	本科生组	TJJM20240310014878	湖北	湖北工业大学	基于中国百年月降水量大数据的统计建模与预测模型研究	余卓航、董秀兰、周玉环	耿亮	三等奖
146	本科生组	TJJM20240311016911	湖北	湖北工业大学	让AI告诉你今天地铁挤不挤? ——基于集成学习的客流量预测与大数据驱动的交通优化	李孜、饶国瑞、汤书甜	胡超竹	三等奖
147	本科生组	TJJM20240307008509	湖北	湖北经济学院	“双碳”背景下基于灰色神经网络的湖北省碳排放预测	王雨欣、曾思绮、王胤弛	耿智琳	三等奖
148	本科生组	TJJM20240308010746	湖北	湖北经济学院	基于机器学习算法的沪深300股指期货价格预测	张加、王玉婷、叶含逸	孟雪井	三等奖
149	本科生组	TJJM20240308012044	湖北	湖北经济学院	数字化文旅背景下在线旅游平台现状分析及景区文化价值挖掘——以武汉市为例	许彬、余洁、颜诗蓉	徐勇	三等奖
150	本科生组	TJJM2024031302789720	湖北	湖北经济学院	基于网络大数据的房价预期测度及应用研究	王小曼、谭海娟、万祖磊	祝丹	三等奖
151	本科生组	TJJM20240302002417	湖北	湖北经济学院	普惠金融对企业经济效益的影响研究——基于上市公司微观数据的实证分析	徐雅欣、杨欣雨、肖尚姿	孟雪井	三等奖
152	本科生组	TJJM20240315034030	湖北	湖北经济学院	数字素养对我国劳动力就业质量影响	彭锦涛、左晶城、王阳	朱萌	三等奖
153	本科生组	TJJM20240306007952	湖北	湖北经济学院	数字经济对城市碳排放的影响研究——基于双重机器学习模型的研究	胡古月、钟佳奕、耿萌萌	夏伦	三等奖
154	本科生组	TJJM20240303003294	湖北	湖北经济学院	基于XGBoost算法与回归模型的数字化转型对企业全要素生产率影响的实证研究	刘凤、管毓盼、王文瑶	夏伦	三等奖
155	本科生组	TJJM20240314033119	湖北	湖北科技学院	中等收入群体的自画像	刘阳琴、何淑芳、赵凤仪	钟绍军	三等奖
156	本科生组	TJJM2024031402974447	湖北	湖北科技学院	《红楼梦》后四十回作者是曹雪芹吗? ——基于文本数据挖掘的统计分析	高仕婧、冉孟远、徐显峰	钟绍军	三等奖
157	本科生组	TJJM20240313026714	湖北	湖北科技学院	地方官员配置对经济发展的影响分析	江渴源、高育舒、钱威	徐春艳	三等奖
158	本科生组	TJJM20240315035887	湖北	湖北科技学院	河南省高等教育与经济协调度分析	郑海燕、张灿、刘鑫雨	吴敏	三等奖
159	本科生组	TJJM20240309013203	湖北	湖北科技学院	基于CNN-LSTM模型对天气温度的预测	程天行、汪婷、田昊	李宏武	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	TJJM20240307009926	湖北	湖北科技学院	基于熵权TOPSIS法的中国消费新业态发展水平的动态测度、区域差异以及时空演化研究	杨旺、黎露、储滢	华锐	三等奖
161	本科生组	TJJM20240304004292	湖北	湖北科技学院	对于当今社会人群在租房与买房之间的选择问题分析--以武汉市为例	李梦诗、张武、李慧敏	徐春艳	三等奖
162	本科生组	TJJM20240313028133	湖北	湖北科技学院	湖北科技学院-基于网络文本分析网红打卡地情感认知和热度评价——以武汉为例	金卓航、汪诗颖、汪汝方	周涌	三等奖
163	本科生组	TJJM2024031503480305	湖北	湖北民族大学	数字经济助力城乡发展研究——以恩施、宜昌、襄阳为例	卢彦娥、邵通莲、王雨欣	吴琴	三等奖
164	本科生组	TJJM20240314030266	湖北	湖北民族大学	基于大数据技术的智能家居消费意向研究	刘红达、田秦、王诗怡	赵远安	三等奖
165	本科生组	TJJM20240310015471	湖北	湖北民族大学	基于结构方程模型的B站用户忠诚度调查研究	闻子琳、向光亮、向宜敏	陈尧	三等奖
166	本科生组	TJJM20240309012621	湖北	湖北民族大学	基于文本数据挖掘的旅游体验分析	史洪飞、田昊东、周善	候环	三等奖
167	本科生组	TJJM20240307010057	湖北	湖北民族大学	基于大数据时代下人民生活水平的统计研究	汪芳、杨琪、易金玉	王宁奎	三等奖
168	本科生组	TJJM20240306006617	湖北	湖北民族大学	智慧共富：大数据时代下的农村居民生活质量测度研究	杜京蔓、武晶、刘祥祥	陈尧	三等奖
169	本科生组	TJJM20240304003834	湖北	湖北民族大学	人工智能在环境监测数据分析中的应用——以武汉市空气质量预测为例	钟美荣、曾昱玮、黄燃霞	唐利明	三等奖
170	本科生组	TJJM2024030801216812	湖北	湖北民族大学	数据挖掘下的中国近三年能源供应各省份评价模型	王灵凤、闵小玉、吕志勇	方壮	三等奖
171	本科生组	TJJM20240306006628	湖北	湖北民族大学	大数据与人工智能时代下人民生活质量的统计测度	时孜涵、杨再双、肖阳锋	王宁奎	三等奖
172	本科生组	TJJM20240306006639	湖北	湖北民族大学	人工智能赋能-恩施州就业市场结构调整与新就业机会挖掘	王千千、陈玺瑞、卢李馨	王宁奎	三等奖
173	本科生组	TJJM20240310015252	湖北	湖北汽车工业学院	“碳达峰”目标下我国重点行业碳排放分析研究——基于STIRPAT和灰色预测模型	夏兰兰、易雪洲、王乐萱	陈迪芳	三等奖
174	本科生组	TJJM20240305005877	湖北	湖北汽车工业学院	基于自然语言处理的比亚迪新能源汽车口碑数据研究	杨菲、苏学梁、徐成	周骁	三等奖
175	本科生组	TJJM2024031503462682	湖北	湖北汽车工业学院	大数据背景下旅游消费券的发放对经济驱动力研究	戴娟、陈璐、文凯婵	吴俊	三等奖
176	本科生组	TJJM20240312020996	湖北	湖北汽车工业学院	碳排放权交易政策对绿色经济效率的影响——基于DEA-SBM模型和DID模型的实证分析	徐荣立、陈双星、邓勇成	刘利敏	三等奖
177	本科生组	TJJM20240307009599	湖北	湖北汽车工业学院	基于新媒体情绪识别的金融市场响应研究—以捷荣技术为例	陈晓菲、吴金菁、汪婷	吴俊	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
178	本科生组	TJJM20240306006575	湖北	湖北汽车工业学院	基于集成学习预测模型对异烟酸生产过程优化——智能制造引路未来工业发展	梁博洋、刘添贤、吴灏宇	周骁	三等奖
179	本科生组	TJJM20240227000134	湖北	湖北商贸学院	数字经济赋能新质生产力的发展——基于中国30个省份面板数据的实证分析	刘松彬、李馨蕊、廖晓畅	高爽	三等奖
180	本科生组	TJJM20240307009923	湖北	湖北师范大学	全国森林火灾时空分布与重点区域防控策略分析	胡晓宇、冉盈盈、孔维丽	刘云芬	三等奖
181	本科生组	TJJM20240311017410	湖北	湖北师范大学	发展智能制造对中国市场的影响研究	倪佳玲、崔祯珂、钟晨雨	陈引兰	三等奖
182	本科生组	TJJM20240304003958	湖北	湖北师范大学	基于时间序列模型对双减政策背景下教培机构转型升级的研究	邓星宇、章心怡、魏雨童	李宝根	三等奖
183	本科生组	TJJM20240301001462	湖北	湖北师范大学	短期天然气负荷—基于ADEGA算法和小波神经网络	何宇彤、崔嘉豪、刘菲	张铁成	三等奖
184	本科生组	TJJM20240304003836	湖北	湖北师范大学	黄石市空气数据的分析与预测	侯梦雪、胡青、王帅兵	李宝根	三等奖
185	本科生组	TJJM20240305005366	湖北	湖北师范大学	王婆说媒热——基于大数据的个性化社交匹配问题研究	沙于莹、周龙、高婧莹	刘云芬	三等奖
186	本科生组	TJJM20240305006233	湖北	湖北师范大学	基于人工智能的慕课平台辍学情况预测	方欣雨、朱依然、钱宇航	郭红萍	三等奖
187	本科生组	TJJM202403150349241227	湖北	湖北师范大学	基于自适应差分进化遗传算法和小波神经网络的短期天然气负荷预测	胡丽媛、杨怡彤、王小燕	明巍	三等奖
188	本科生组	TJJM20240307008115	湖北	湖北师范大学	基于滑动窗口的慕课学生辍学预测:机器学习与深度学习方法比较	蔡嘉豪、童艺、吴远超	张铁成	三等奖
189	本科生组	TJJM20240311019384	湖北	湖北文理学院	大数据背景下基于卷积神经网络的北京市碳排放量的研究	章云徽、张辰泽、连举炎	叶从进	三等奖
190	本科生组	TJJM20240302002026	湖北	湖北文理学院	新质生产力视域下大数据驱动的交通领域智能驾驶技术应用分析研究	熊丽荣、王淼、赵雅婷	李文新	三等奖
191	本科生组	TJJM20240311019725	湖北	湖北文理学院	基于遗传算法改进BP神经网络模型的交通流预测估计	胡雯轩、赖颖、刘云云	马毓博	三等奖
192	本科生组	TJJM20240313027716	湖北	湖北文理学院	基于LSTMs的营口海铁联运集装箱吞吐量预测方法研究	郭菁婧、朱慧敏、金晨涛	李文新	三等奖
193	本科生组	TJJM20240311018754	湖北	湖北文理学院	基于大数据的交通拥堵预测方案	廖靖威、郭青君、叶沛聪	马强	三等奖
194	本科生组	TJJM2024031403006214	湖北	湖北中医药大学	针灸治疗腰椎间盘突出症选穴规律的数据挖掘与分析	高欣怡、乐杜敏、黄子文	孙扬波	三等奖
195	本科生组	TJJM20240309012905	湖北	江汉大学	基于CNN-BiGRU的电力系统负荷的预测和分析	陈希、朱乐、张诗娟	柯圆圆	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	TJJM20240304004381	湖北	江汉大学	基于BiLSTM与弹性网络回归模型对我国人工智能经济价值的预测及建议	康俊达、张力立、汪波	熊昕	三等奖
197	本科生组	TJJM20240307008758	湖北	江汉大学	HPV疫苗接种意愿的影响因素分析	范怡彤、成仁宇、何婷婷	向彩容	三等奖
198	本科生组	TJJM20240228000349	湖北	三峡大学	基于熵权-TOPSIS的人工智能影响大学生学习评价体系	谢悦、陈智鹏、徐圆	杨陈	三等奖
199	本科生组	TJJM20240308010707	湖北	三峡大学	脑卒中与阿尔兹海默病的发病危险因素研究	李润曾、任志城、温浩东	余立萍	三等奖
200	本科生组	TJJM20240227000207	湖北	三峡大学	基于GCA和Prophet对宜昌市光伏发电量的预测和评价	熊思源、毛竹君、陆俊文		三等奖
201	本科生组	TJJM20240303002662	湖北	三峡大学	“后疫时代”下对湖北旅游业经济预测与应对措施的研究	万洪倡、席卓凡、黄佳怡		三等奖
202	本科生组	TJJM20240315035356	湖北	武汉城市学院	基于大数据的背景下的药物疗效统计分析	陈贝誄、邓流辉、刘镡瑄	李长伟	三等奖
203	本科生组	TJJM20240313026757	湖北	武汉大学	数智浪潮下职场AI焦虑的影响因素及效果研究	周雨澄、杨子琪、金怡含	贾煜	三等奖
204	本科生组	TJJM20240310016346	湖北	武汉大学	基于大数据抽样和机器学习方法的联名产品营销策略研究	白皓琳、钟子乐、熊福成	刘伟	三等奖
205	本科生组	TJJM20240312021680	湖北	武汉大学	青少年抑郁预测模型的构建：一种可解释的机器学习方法	周怡、李京城、杨晨艺	何启强	三等奖
206	本科生组	TJJM20240315034199	湖北	武汉大学	科技金融政策对地级市碳排放强度的影响效应——基于PSM-DID与DML模型	严然、李倩、白雨田		三等奖
207	本科生组	TJJM20240311018453	湖北	武汉东湖学院	DE-WOA改进的鲸鱼神经网络对空气质量二次预测	赵桐、曲家乐、黄罗	周雪	三等奖
208	本科生组	TJJM20240311018114	湖北	武汉东湖学院	基于集成学习的校园欺凌识别模型的构建与影响因素分析	易伟、刘文皓、刘薛翔	周雪	三等奖
209	本科生组	TJJM20240312021032	湖北	武汉东湖学院	基于机器学习算法的糖尿病风险预测研究	方信、肖宇、张苗苗	郑列	三等奖
210	本科生组	TJJM20240305005878	湖北	武汉纺织大学	基于大数据分析的银行精准营销策略	马雪琴、郭书乐、王坚栋	阮曙芬	三等奖
211	本科生组	TJJM20240311019515	湖北	武汉纺织大学	大数据与人工智能背景下的股票价格预测及风险预测研究	张一村、陈洋、谢伯瑜		三等奖
212	本科生组	TJJM20240311019519	湖北	武汉纺织大学	我国数字经济发展水平测度及影响因素分析	曹鹏睿、高唐婧珉、赵若萱	石先军	三等奖
213	本科生组	TJJM2024031503589751	湖北	武汉纺织大学	中国三市空气质量及主要污染源分析、预测--基于FCB和ARIMA模型	王紫涵、杨可可、喻承晨	石先军	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
214	本科生组	TJJM2024031503580070	湖北	武汉纺织大学	基于VMD分解的LSTM-XGBoost算法研究----PM2.5和O3协同控制背景下武汉市空气质量的研究和预测	龙焱鑫、王婧怡、郑家旺	阮曙芬	三等奖
215	本科生组	TJJM20240311017170	湖北	武汉纺织大学	我国数据要素市场化配置水平的非均衡性、区域差异及时空演化研究	安佳怡、刘昕玥、饶卉媛	郭雪	三等奖
216	本科生组	TJJM20240229000672	湖北	武汉纺织大学	基于大数据与人工智能背景下电子商务零售业的统计研究	胡家发、李朝根、何家乐	罗娟	三等奖
217	本科生组	TJJM20240311017951	湖北	武汉纺织大学	大数据与人工智能时代下的空气质量测度统计分析	朱炎锋、雷向冰、赵汝娟	郭秀娅	三等奖
218	本科生组	TJJM20240315034430	湖北	武汉工程大学	中国金融普惠政策的优化：基于决策树和神经网络的省市县级数据评估	廖曼城、黄欢欢、方欣雅	刘渝	三等奖
219	本科生组	TJJM20240313027163	湖北	武汉工程大学	中国数字乡村建设水平测度、区域差异及演变趋势	阮秋毅、陈润姿、马莉莎	吴丽丽	三等奖
220	本科生组	TJJM20240312022470	湖北	武汉工程大学	北方地区新质生产力评价、时空变迁与动因分析	刘子浩、何洋、汪链轩	周如意	三等奖
221	本科生组	TJJM2024031403332167	湖北	武汉工程大学	基于优化BP神经网络模型的肺癌预测研究	胡珂铭、王文硕、夏梦茜	李春晖	三等奖
222	本科生组	TJJM20240314032356	湖北	武汉工程大学	基于SEM和机器学习应急救援品牌建设路径探究	夏鑫福、姚鸣、高旭	王平	三等奖
223	本科生组	TJJM20240304003683	湖北	武汉科技大学	基于聚类分析和XGBoost的二手车保值率分析与预测	陈周妍、侯嘉怡、余鑫瑶	建模指导组	三等奖
224	本科生组	TJJM20240311020293	湖北	武汉科技大学	基于ARIMA-LSTM和GA-LSTM两阶段模型的海上风电功率预测	逯瑶、聂哈希、王礼扬		三等奖
225	本科生组	TJJM20240305005304	湖北	武汉轻工大学	新能源汽车销量预测及其对环境的影响研究	张佳桥、李依灵、周璐瑶	张婷婷	三等奖
226	本科生组	TJJM20240308011765	湖北	武汉轻工大学	基于长短期记忆网络组合模型的地表水质预测和评价	陈石润卿、李晟昊、何俊杰	康镇	三等奖
227	本科生组	TJJM20240315035371	湖北	武汉生物工程学院	数字普惠金融对中部地区创新创业的影响研究	魏佳宇、罗勋、胡依帆	罗梦丝	三等奖
228	本科生组	TJJM2024031403269509	湖北	中国地质大学（武汉）	基于社会调查大数据的中国公民幸福感分析与预测	张雪岩、林子轩、吴雨欣	易鸣	三等奖
229	本科生组	TJJM20240311018204	湖北	中国地质大学（武汉）	大数据驱动下的成功老龄化：基于XGBoost与SHAP模型的影响因素探究	张家赫、刘敏、李依庭	石跃勇	三等奖
230	本科生组	TJJM20240309013242	湖北	中南财经政法大学	企业数字化转型程度与其就业质量的关联性探究——基于文本挖掘和AHP-GRA模型	陈智睿、张润涵、汪坤	张婧	三等奖
231	本科生组	TJJM20240311019259	湖北	中南财经政法大学	金融科技如何影响系统性风险的传染？——基于中国各大银行面板数据的实证研究	杨芷依、李晨雨、张文萱	田丁石	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	TJJM2024031503517116	湖北	中南财经政法大学	退休和城镇家庭分工：基于居民时间利用视角	李俊奇、张思琪、张诗苑	肖磊	三等奖
233	本科生组	TJJM20240315037418	湖北	中南财经政法大学	基于机器学习的我国农业净碳汇效率发展的新模式与新测度——31个省市自治区视阈的实证分析	段文斐、段雨婷、王露曼	金林	三等奖
234	本科生组	TJJM20240310014399	湖北	中南财经政法大学	数字化背景下粮食新质生产力的可持续性测度研究——基于全国各省份面板数据	林静琳、覃晔、张惠文	姜旭初	三等奖
235	本科生组	TJJM20240315034398	湖北	中南财经政法大学	中国人工智能企业全要素生产率的统计测度研究——基于超效率sbm-malmquist模型和空间杜宾模型	王梓奕、梁安琪、高玉	刘寅	三等奖
236	本科生组	TJJM20240312022720	湖北	中南民族大学	大数据背景下个性化为消费者推送商品的研究——基于协同过滤算法和聚类的改进推荐算法	李佳、朱俊全、雷茜茜	王维峰	三等奖
237	本科生组	TJJM20240303002899	湖北	中南民族大学	基层就业，高材生的内心博弈与因素“棋局”	罗屹伶、王子璇、冉媛	殷红燕	三等奖
238	本科生组	TJJM20240304003824	湖北	中南民族大学	商超新视野：构建决策支持的数字大屏——以缅甸商超为例	韩旭、刘恒悦、黄方丹	王子轩	三等奖
239	本科生组	TJJM20240314033359	湖北	中南民族大学	智慧养老及其发展规模关联性分析——基于灰色模型	凌瑶、詹凤蝶、李佳萌	张国东	三等奖
240	本科生组	TJJM20240312023421	湖北	中南民族大学	《基于LMDI和LSTM-SVM对福利彩票销售的预测》	黄岩、胡嘉穗、谭慎灵	王维峰	三等奖
241	本科生组	TJJM20240306006620	湖北	中南民族大学	数字乡村建设对农业全要素生产率影响异质性及机制研究	骆照、姚钰熙、李晴楠	李先玲	三等奖

2024年（第十届）全国大学生统计建模大赛湖北赛区获奖名单 （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	TJJM20240307008140	湖北	黄冈师范学院	基于大数据与人工智能的医疗图像诊断系统的构建	姜泽睿、彭天水、董清艳	马晟	一等奖
2	研究生组	TJJM20240313027757	湖北	华中师范大学	基于ST-ResNet模型的O3浓度时空数据序列预测	李丰宏、覃茜、王文朵	李正帮	一等奖
3	研究生组	TJJM20240311019756	湖北	华中师范大学	“生物AI”+“健康中国”--基于机器学习及CNN+LSTMs深度学习的蛋白质类型预测	杨莹、刘丝嘉、张佳宁	周光有	一等奖
4	研究生组	TJJM20240311019356	湖北	湖北大学	大数据背景下车险客户续保预测研究 ——基于改进Stacking的异质集成算法	齐家乐、李悦悦、王玥雯	姜峰	一等奖
5	研究生组	TJJM20240313028810	湖北	湖北工业大学	蜂窝结构吸波材料的等效电磁参数获取及预测应用	陈鑫、张宇飞、曹焯	商豪	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	TJJM20240308010896	湖北	湖北工业大学	基于多特征融合和BO-BiGRU模型的锂离子电池健康状态估计方法	朱俊超、章俊、康健	陈华	一等奖
7	研究生组	TJJM20240312021010	湖北	湖北汽车工业学院	基于时空特征的图卷积神经网络交通流量预测	姜宇、李帅雨、周龙刚	胡明茂	一等奖
8	研究生组	TJJM2024031503635256	湖北	湖北师范大学	大数据时代下，数字经济发展对乡村振兴的影响研究——基于省级面板数据	应佳熠、唐萍、李慧玲	吴瑶	一等奖
9	研究生组	TJJM20240312022050	湖北	武汉大学	结合全文本引文分析的科技论文画像构建研究	洪志松、刘御、吴广	王冉	一等奖
10	研究生组	TJJM20240313024877	湖北	武汉纺织大学	数字经济对制造业企业新质生产力的影响研究——基于省级面板数据的空间计量	储敏琦、张婉琳、卫舒扬	叶茂升	一等奖
11	研究生组	TJJM20240312023682	湖北	武汉科技大学	基于PITS的空气质量预测研究	郝文星、杜诗雨、董悦	建模指导组	一等奖
12	研究生组	TJJM20240301001591	湖北	武汉科技大学	基于股民情绪与上证指数混合模型的股票走向预测	唐崇彪、裴秋玉、王姝婷		一等奖
13	研究生组	TJJM20240305004731	湖北	中国地质大学（武汉）	基于大数据的多特征融合城市道路状况预测分析	袁欣、叶梦甜、莫冰毅		一等奖
14	研究生组	TJJM20240302002126	湖北	中国地质大学（武汉）	中国省域交通间接碳排放空间格局及其影响因素——基于SOM和随机森林的多阶段方法	汪敏慧、李君如、梅浩珊	诸艳霞	一等奖
15	研究生组	TJJM20240314029681	湖北	华中师范大学	基于GRC-PCR固碳贡献模型的森林资源可持续发展管理研究	肖俊豪、孔雯、陈怡霏	陈怡	二等奖
16	研究生组	TJJM2024031503495047	湖北	华中师范大学	智能诊疗之出血性脑卒中的临床探索	肖兰莘、魏泽旋、刘康	左国新	二等奖
17	研究生组	TJJM20240312023845	湖北	湖北大学	数字经济赋能新质生产力发展——基于华中地区的研究	邹惠强、胡诺、杨洁	陈娜	二等奖
18	研究生组	TJJM20240309013561	湖北	湖北大学	人工智能背景下制造业劳动力市场及发展趋势的研究	袁晓庆、沈鸿儒、尚玫君	王晓娟	二等奖
19	研究生组	TJJM20240228000377	湖北	湖北大学	“仓禀实，天下安”——AI与大数据精准识虫，助力“虫口夺粮”	吴丽君、余芙、付航	陈娜	二等奖
20	研究生组	TJJM20240311018123	湖北	湖北大学	新质生产力指标体系的构建及其发展水平分析--基于长江经济带人工智能视角下	胥慧芳、周昊、邹刚	刘松林	二等奖
21	研究生组	TJJM20240314031620	湖北	湖北工业大学	基于实车运行数据及无监督机器学习的车载锂离子电池故障诊断	戴久贺、马黎阳、王宇涛	孙莉	二等奖
22	研究生组	TJJM20240311017123	湖北	湖北工业大学	基于深度学习的眼底视网膜血管分割	张江易、李炳辉、刘珂	贺方超	二等奖
23	研究生组	TJJM20240308010865	湖北	湖北工业大学	基于大数据分析的锂离子电池故障诊断	李勋波、杨达、李兴科	胡超竹	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	TJJM20240301001437	湖北	湖北工业大学	迁移学习-VGG16与格拉姆角场融合应用：实现下肢外骨骼机器人的步态相位识别	姜泽泉、潘经纬、姚琛	杨珍	二等奖
25	研究生组	TJJM20240306007529	湖北	湖北工业大学	战略性新兴产业规划下的新质生产力空间关联网络分布及优化研究	张楚涵、毛欣尔、高谦	郑瑞坤	二等奖
26	研究生组	TJJM20240314031628	湖北	湖北经济学院	科技金融对企业ESG表现的影响研究——基于2009-2022年企业面板数据的计量分析	粟文娟、邹亚帆、谷亚穗	于寄语	二等奖
27	研究生组	TJJM20240314031638	湖北	湖北经济学院	高碳城市经济韧性时空分异与金融支持研究：基于多元统计与机器学习模型	陈硕、闫佳妮、刘鑫	于寄语	二等奖
28	研究生组	TJJM20240306007714	湖北	湖北民族大学	大数据分析 with 人工智能驱动下数字经济和绿色发展的统计测度研究	王羽、肖翼斌、蔡明威	詹建明	二等奖
29	研究生组	TJJM20240311019752	湖北	湖北民族大学	基于贝叶斯优化的CatBoost模型个人信贷违约风险评估机制	吴良钰、孙秋、苏彦文	唐利明	二等奖
30	研究生组	TJJM20240313025245	湖北	湖北民族大学	基于文本挖掘的新能源汽车消费者需求分析——以比亚迪为例	卢子薇、孙敬媛、杨玲媛	向长城	二等奖
31	研究生组	TJJM20240312020768	湖北	湖北汽车工业学院	基于南京地区博物馆文本评论的服务质量影响因素研究	杨尚辰、丁政罡、朱瑞雪	姬潮心	二等奖
32	研究生组	TJJM20240314030539	湖北	湖北中医药大学	融合多模态数据与Stacking集成学习的甲状腺风险预测模型研究	李瑞灵、涂锦宇、张永磊	马利	二等奖
33	研究生组	TJJM20240307008638	湖北	三峡大学	基于联邦学习的大数据公平交易平台	顾强强、王恒涛、王浩		二等奖
34	研究生组	TJJM20240308012253	湖北	武汉大学	面向中老年人的医患双端疾病预测系统——以糖尿病为例	李健迅、黄李英、黎玢倩	刘伟	二等奖
35	研究生组	TJJM20240315036945	湖北	武汉纺织大学	《基于AI和深度强化学习的配送路径优化与需求预测研究》	杨雅娴、任晓露、林奕憬	吴金红	二等奖
36	研究生组	TJJM20240315036054	湖北	武汉科技大学	基于人工智能的粮食产量分析与预测研究	徐红阳、陈球球、宋琳琳		二等奖
37	研究生组	TJJM20240313025783	湖北	武汉科技大学	基于机器学习的郑州市空气质量预测	黄溢珈、刘婷、李冰艳		二等奖
38	研究生组	TJJM2024031503715067	湖北	武汉科技大学	智慧转型：数字经济对产业结构升级的影响与预测	唐文静、徐帆、毕松嵩	建模指导组	二等奖
39	研究生组	TJJM20240311019079	湖北	武汉科技大学	数字化转型对我国碳排放的影响及研究——基于门槛效应模型与机器学习算法的研究分析	宋华峰、严雨童、熊宜荏		二等奖
40	研究生组	TJJM20240313026254	湖北	武汉科技大学	大数据和人工智能时代的工业增加值增长的预测和研究	吴子怡、王希宇、肖雪晶	建模指导组	二等奖
41	研究生组	TJJM20240306007167	湖北	中国地质大学（武汉）	基于数据增强的DABW2_Net三维重力异常反演	江文、靳晓梅、罗莎	易鸣	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	TJJM20240313026191	湖北	中南财经政法大学	人工智能应用对企业创新效率的影响机制研究——基于知识溢出视角	黄杰、阴兴邦、胡孜睿	张虎、孙晓波	二等奖
43	研究生组	TJJM20240307009937	湖北	中南财经政法大学	金融时序预测中分解过程的前瞻性偏差分析与末端效应控制方法研究	李明、何永欢、周成蹊	姜旭初	二等奖
44	研究生组	TJJM20240314032288	湖北	中南财经政法大学	融合政策文本的碳排放权交易价格预测研究	吴文翰、董栋、董靖怡	魏巍	二等奖
45	研究生组	TJJM20240313027016	湖北	长江大学	基于多种机器学习模型的频繁交易效应分析	陈嘉浩、石梦欢、房佳慧	李小飞	三等奖
46	研究生组	TJJM20240227000127	湖北	黄冈师范学院	物流行业中基于大数据与人工智能的包裹运输路径优化与需求预测——以长春市快递配送为例	王弋、胡嘉、胡灿	任全玉	三等奖
47	研究生组	TJJM2024031302815151	湖北	华中科技大学	基于LSTM和多源数据融合的长江流域未来径流预测及干旱分析	李昊川、顾子也、张云康	郭俊	三等奖
48	研究生组	TJJM20240314029248	湖北	华中科技大学	基于临床和蛋白组学数据应用机器学习构建腹主动脉瘤的风险评分模型：一项近50万人的队列研究	李思、吴双、关云龙	郝兴杰	三等奖
49	研究生组	TJJM20240229001075	湖北	华中师范大学	大数据时代下城市地铁客流数据分析及预测研究	要娅楠、湛黄涵、罗雨晨		三等奖
50	研究生组	TJJM20240312022098	湖北	湖北大学	数字普惠金融的时空演进及其对农民增收的影响研究	王志豪、张俊杰、朱子豪	许芳	三等奖
51	研究生组	TJJM20240314032217	湖北	湖北大学	拥抱数字时代，畅享安全出游——基于PSO-LSTM模型的武汉江滩人流量预测	万爽、杨振宇、覃苏琳	姜峰	三等奖
52	研究生组	TJJM20240315034947	湖北	湖北大学	基于多维肺部疾病数据的多种机器学习预测模型构建及比较研究	曾仕奇、周慕瑶、马巧云		三等奖
53	研究生组	TJJM20240307008593	湖北	湖北工业大学	城市轨道交通短时客流量研究——基于交通大数据的时序分析与预测	周之姮、邓易康、兰海宇	郑列	三等奖
54	研究生组	TJJM20240310015959	湖北	湖北工业大学	基于组合模型的汽油价格预测	张旭东、蔡玉华、向俊菲	耿亮	三等奖
55	研究生组	TJJM20240313024723	湖北	湖北工业大学	基于新质生产力视角的企业高质量发展实证研究	石耿、吴歆、曾颖	孙莉	三等奖
56	研究生组	TJJM20240302002112	湖北	湖北工业大学	基于改进灰狼算法优化SVM的SOH估计	刘程志、王钰钦、何璐瑶	杨珍	三等奖
57	研究生组	TJJM20240302002257	湖北	湖北工业大学	基于CEEMD-BiLSTM-BLS模型的股票价格预测及量化交易系统	尚玉翠、刘鹏、刘倩	耿亮	三等奖
58	研究生组	TJJM20240308010609	湖北	湖北工业大学	基于多特征和TimesNet网络的实车锂离子电池SOH估计	孙芮、夏金驰、裴玉珍	郑瑞坤	三等奖
59	研究生组	TJJM20240313027544	湖北	湖北经济学院	基于BERT的12345热线案件自动分类研究	方子鑫、方可欣、郭晏清	徐旭	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	TJJM20240311019030	湖北	湖北民族大学	基于数据挖掘的零食在线评论及影响因素分析	岳金秀、伍晓庆、陈冠升	陈尧	三等奖
61	研究生组	TJJM20240306006532	湖北	湖北民族大学	融合用户行为与社交网络的智能推荐系统——基于网易云音乐平台的实证研究	沈雨丰、沈瑞华、邵昕	詹建明	三等奖
62	研究生组	TJJM20240314030732	湖北	湖北民族大学	老龄化背景下年轻一代生育意愿大数据统计分析	陈梦姣、胡梦婷、王姐	王宁奎	三等奖
63	研究生组	TJJM20240229000880	湖北	湖北民族大学	铁路交通基础设施建设对经济增长的影响研究——以江西省为例	李艳芳、王佳奇、王奇	向长城	三等奖
64	研究生组	TJJM20240306007269	湖北	湖北民族大学	基于预测和决策方法的民航业发展前景的统计测度研究	吴勋金、张容华、郭轮	詹建明	三等奖
65	研究生组	TJJM20240311017650	湖北	湖北汽车工业学院	人工智能背景下中国新质生产力统计测度与时空演变研究	周齐齐、骆晓文、杨广	陈晓辉	三等奖
66	研究生组	TJJM20240305005510	湖北	湖北汽车工业学院	人才驱动新质生产力发展——基于组合模型的西部地区科技创新人才需求预测	杨鑫、郭家伟、朱艳	胡政发	三等奖
67	研究生组	TJJM20240311017093	湖北	湖北汽车工业学院	人工智能视域下新质生产力对共同富裕的影响	李方圆、薛慧、胡莹	周恩德	三等奖
68	研究生组	TJJM20240312020639	湖北	湖北汽车工业学院	基于Multinomial Logistic和XGBoost模型对长江流域水质健康影响因素的探究与预测	冯海发、何磊、陈锐	胡明茂	三等奖
69	研究生组	TJJM20240311018250	湖北	湖北汽车工业学院	长江经济带新质生产力发展水平的动态演进及其障碍因子研究	杨懿晗、艾新宇、常帅	胡姜	三等奖
70	研究生组	TJJM20240313024911	湖北	三峡大学	基于深度学习的动物性别比例改变对生态系统的影响	周之炜、王苗苗、张立	马德宜	三等奖
71	研究生组	TJJM20240312023495	湖北	三峡大学	数字经济背景下基于联邦学习的信用统计预测及隐私保护研究	彭宇、路亚栋、孟登		三等奖
72	研究生组	TJJM20240313024824	湖北	武汉纺织大学	企业数字化转型对供应链韧性的影响研究——来自中国A股上市公司的经验证据	马瑞雪、胡逸鸣、戚浩杰	王涛	三等奖
73	研究生组	TJJM20240311018075	湖北	武汉纺织大学	新型城镇化视角下的数实融合发展水平测度及其空间差异分析	张靖康、刘畅、张业灿	王滨	三等奖
74	研究生组	TJJM20240315034704	湖北	武汉纺织大学	数字经济驱动农业高质量发展的内在机制研究	周廷华、朱星烨、杨爱雪	孙红	三等奖
75	研究生组	TJJM20240315033972	湖北	武汉纺织大学	出血性脑卒中临床智能诊疗建模	顾欣悦、肖振飞、李蒙	李正旺	三等奖
76	研究生组	TJJM20240311017612	湖北	武汉纺织大学	研发者小世界网络对企业绿色技术创新的影响——绿色知识重组的中介作用和数字普惠金融的调节作用	李胜兰、陈昭怡、孙美怡	李小丽	三等奖
77	研究生组	TJJM20240304003502	湖北	武汉科技大学	基于多因子选股的股票投资组合预测研究	李雨琪、黄博文、董胜男		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	TJJM2024031302890674	湖北	武汉科技大学	基于关系图卷积模型的后新冠时代医药市场需求研究	李孙博闻、申杨、肖浩逸		三等奖
79	研究生组	TJJM20240312023901	湖北	武汉科技大学	基于SSD分解的Transformer-LSTM短期风速预测模型	崔梦恬、熊晓凤、窦天骄	建模指导组	三等奖
80	研究生组	TJJM20240304004588	湖北	武汉科技大学	基于Stacking模型融合与交叉验证的二手车交易价格回归预测	卢晓桐、华茂盛、胡雪峰		三等奖
81	研究生组	TJJM20240313026353	湖北	武汉科技大学	基于广告投放商视角的运营策略分析——以抖音信息流广告为例	谷曼婷、但智锐、王杰		三等奖
82	研究生组	TJJM20240307009659	湖北	中国地质大学(武汉)	预见未来绿动——碳排放权交易价格与市场响应的政策透视	柳江燕、赵舒敏、陈宇航	易鸣	三等奖
83	研究生组	TJJM20240307008581	湖北	中国地质大学(武汉)	合理化“堵”，畅快交通——基于YOLOv8算法进行交通密度检测分析	牛素萍、兰格、罗雨晨	胡鹏	三等奖
84	研究生组	TJJM20240313026971	湖北	中国地质大学(武汉)	基于 Copula 熵的特征选择法对运营商的客户流失分析	王佩、陈飞龙、苗家宝		三等奖
85	研究生组	TJJM20240314030611	湖北	中南财经政法大学	融合评论情感的景区竞争力测度及分析——以湖北省5A级景区为例	谢雨涵、曾玉芳、陈成玉	魏巍	三等奖
86	研究生组	TJJM20240314030620	湖北	中南财经政法大学	投资者情绪变化与中国股市系统性风险——基于股吧评论情感分析的实证研究	杨小雨、郑琳琳、张晔		三等奖
87	研究生组	TJJM2024031403285789	湖北	中南财经政法大学	数字新质生产力水平赋能区域创新水平——理论机制与实证研究	毕海、陈焯华、赵英泽	朱喜安	三等奖
88	研究生组	TJJM20240312022752	湖北	中南财经政法大学	能源市场的动态平衡：原油期货、石油储备和宏观经济因素的互动与预测	孙可钧、侯淑婷、杜晶晶	吕勇斌	三等奖
89	研究生组	TJJM20240315034448	湖北	中南财经政法大学	人工智能发展能否促进能源转型进程？——基于宏观与微观双重视角的探究	姚乐、陈毓、韩姗笑	卢国祥	三等奖
90	研究生组	TJJM20240311017624	湖北	中南民族大学	电力时间序列的变点识别与预测研究	蓝世有、唐震、魏国正	余纬	三等奖