

2024年（第十届）全国大学生统计建模大赛河南赛区获奖名单 （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	TJJM20240227000147	河南	华北水利水电大学	基于问卷调查和机器学习的消费者电动汽车（EV）购买意向分析	刘东东、高毓聪、李晶莹	袁合才	一等奖
2	本科生组	TJJM20240301001959	河南	河南科技大学	数字经济对河南省农业高质量发展的影响研究	郭艳鹤、朱铭远、王梓璇	王春伟	一等奖
3	本科生组	TJJM20240303003085	河南	河南科技大学	基于VMD-CNN-BiLSTM-Attention混合模型的全国不同地区空气质量指数模拟研究	李国栋、柴超越、姜义龙	赵龙	一等奖
4	本科生组	TJJM20240304003793	河南	河南工学院	大数据背景下数字化对经济与生态环境协调发展的作用机制——基于河南省面板数据的研究	刘癸炫、王悦悦、白雨洋	王动	一等奖
5	本科生组	TJJM20240302002192	河南	河南农业大学	基于ARIMAX-LSTM模型对河南省农业生产总值的预测研究	赵志斌、朱烁甲、周荣冠	王燕	一等奖
6	本科生组	TJJM20240228000553	河南	河南农业大学	见“微”知著辨癌：肠道微生物与结直肠癌	郑瑞、韩玉成、闫冉欣	孙晗	一等奖
7	本科生组	TJJM20240229000891	河南	河南城建学院	基于SIR及其改良模型对百日咳传染病研究与预测	陈荣成、史伊莎、王巧	徐刚	一等奖
8	本科生组	TJJM20240308011938	河南	平顶山学院	数字金融对地方政府债务信用风险的影响实证研究	鲁文豪、万朋朋、郭双颖	崔欧阳	一等奖
9	本科生组	TJJM20240308010966	河南	郑州西亚斯学院	人工智能双向作用于老龄化对经济高质量发展的影响研究——基于交叉滞后模型和门槛效应模型	苏小曼、石丰菁、杨金明	张利利	一等奖
10	本科生组	TJJM20240311016957	河南	河南科技大学	基于多尺度序列融合LSTM网络的新能源汽车销量预测及分析	朱文雅、李守坤、常珈绮	杨文贵	一等奖
11	本科生组	TJJM20240307009656	河南	商丘师范学院	基于文本挖掘的突发事件网络舆情情感分析与演化研究	都可凝、娄奕婷、陈嘉乐	李宵宵	一等奖
12	本科生组	TJJM20240307008854	河南	周口师范学院	基于DenseNet121改进的番茄叶病图像识别研究	韩雯蕾、刘琳、王瑞丹	张乾	一等奖
13	本科生组	TJJM20240312022866	河南	郑州大学	人工智能的减碳效应评估——融合机器学习的因果推断	朱照林、鄢琳俊、张朝红	李国昊	一等奖
14	本科生组	TJJM20240308010534	河南	郑州西亚斯学院	以法之名,保护“少年的你”——基于大数据技术的未成年犯罪机制探索与研究	杨志辉、王凯琳、陈志龙	赵齐	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
15	本科生组	TJJM20240307010096	河南	河南农业大学	大数据和人工智能技术在水果图像处理中的应用——基于CNN和SRIS模型	赵素谊、郭梦瑶、赵亚迪	孙昌霞	一等奖
16	本科生组	TJJM20240309012797	河南	河南大学	中原城市群城市韧性与数字经济协调发展时空演进及影响因素分析	王丽佳、雷雨晴、陈浩俊	杨校美	一等奖
17	本科生组	TJJM20240310015323	河南	华北水利水电大学	基于聚类分析与MLP神经网络模型的碳排放现状分析与演变趋势预测	岳彦文、蔡绍阳、李文慧	岳红伟	一等奖
18	本科生组	TJJM20240309014026	河南	河南大学	新质生产力视角下土壤污染防治对矿业企业全要素生产率影响的统计研究	张金凤、乔一涵、王子豪	刘飞	一等奖
19	本科生组	TJJM20240309013390	河南	河南理工大学	朝知问古—基于yolo模型的传统文化研究	冯建明、崔永涛、庞锡铜	高如新	一等奖
20	本科生组	TJJM20240309012462	河南	商丘师范学院	大数据背景下空气质量二次建模与新质生产力发展的统计研究	蒋保凯、张方方、周森莹	郭东林	一等奖
21	本科生组	TJJM20240311020210	河南	华北水利水电大学	基于中国高质量发展的新质生产力测度与演化路径研究	李安怡、刘星雨、黄文博	谢蕾蕾	一等奖
22	本科生组	TJJM2024031403027012	河南	南阳理工学院	河南省碳排放的预测研究	宋世俊、赵春燕、董丁琳	李满	一等奖
23	本科生组	TJJM20240305004926	河南	河南理工大学	基于多种决策树模型的航空问题的分析和评估	沈雨晴、王雨桐、王梦贤	刘新乐	一等奖
24	本科生组	TJJM20240306007070	河南	河南理工大学	数字经济对制造业企业全要素生产率的影响研究——基于多期DID的准自然实验	胡寒冰、李振炫、胡霏霏	吕淑丽	一等奖
25	本科生组	TJJM20240311018471	河南	河南大学	高质量发展要素投入视角下我国新质生产力发展水平测度及驱动因素研究	任文君、马赛、岳余静	王天雨	一等奖
26	本科生组	TJJM20240311020379	河南	许昌学院	基于大数据对车险客户续保预测与挽回策略研究	王心茹、李阳、李静娴	岳晓鹏	一等奖
27	本科生组	TJJM20240311019221	河南	郑州大学	基于组合死亡率预测模型的个人养老金缺口核算	曾祎珍、张丽梅、张婷婷	刘燕	一等奖
28	本科生组	TJJM20240314029019	河南	河南农业大学	中国新质生产力区域发展水平的时空演变特征与未来预测	彭凯辉、吴海楠、钱柏勋	王文海	一等奖
29	本科生组	TJJM20240311019464	河南	河南财经政法大学	基于时序自适应记忆网络的语言学习及预测	王一霖、易志刚、宋佳艺	刘子胜	一等奖
30	本科生组	TJJM20240312020727	河南	安阳师范学院	中国新质生产力：发展水平测度、区域差异与动态演变	李冰玥、吴艳莹、赵泽阳	管梦妮	一等奖
31	本科生组	TJJM20240313025345	河南	河南大学	数字经济赋能下营商环境对企业高质量发展的影响研究	孙博、刘喜庆、张昊	赵辉	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
32	本科生组	TJJM20240313025446	河南	河南大学	智能融合“企业的新质演进”	刘启源、郭子衡、司可佳	朱小艳	一等奖
33	本科生组	TJJM20240313024794	河南	华北水利水电大学	黄河流域水资源承载力的水权改革政策效应测度与分析	王辰骏垠、张铭柯、张祎萌	谢蕾蕾	一等奖
34	本科生组	TJJM20240313024939	河南	平顶山学院	黄河流域城市群高质量发展的驱动机制研究	赵鑫硕、栗怡佳、朱纤纤	严磊	一等奖
35	本科生组	TJJM20240312022173	河南	河南理工大学	机器学习辅助常见肺部疾病弱监督分类和诊断的研究	薄晓楠、崔晨、杨嘉琪	牛海峰	一等奖
36	本科生组	TJJM20240312022460	河南	河南理工大学	从灰到绿的飞跃——神经网络视角下新能源取代化石能源的可行性预测	许嘉凯、李卓行、陈明煜	刘新乐	一等奖
37	本科生组	TJJM20240313027090	河南	河南开封科技传媒学院	绿色金融政策对新质生产力的影响研究	郭斯杨、王康龙、王硕	王慧芳	一等奖
38	本科生组	TJJM20240313025734	河南	河南农业大学	基于神经网络的粮食供应链韧性风险预警模型	孙锦泐、宋泽宇、冯启赢	刘盼	一等奖
39	本科生组	TJJM20240313026435	河南	河南农业大学	基于机器学习的河南暴雨预测研究	张莹、曹国贞、胡彩云	刘卫华	一等奖
40	本科生组	TJJM20240313026080	河南	河南大学	数智化时代下的生产性服务对农业绿色全要素生产率的影响效应研究——来自长江三角洲城市群的证据	张靖怡、丁一凡、闫梦佳	杨校美	一等奖
41	本科生组	TJJM20240313028583	河南	河南工业大学	新质生产力促进现代化产业体系建设的统计测度研究	张梦婷、程心语、李易错	张想想	一等奖
42	本科生组	TJJM20240313026784	河南	中原工学院	基于靶向深度学习模型筛选非小细胞肺癌致病基因及个体因果推断研究	孙阳天、马凯通、蒋少坤	顾聪	一等奖
43	本科生组	TJJM20240314029555	河南	平顶山学院	多尺度分析与气象特征相融合的短期电力负荷智能预测	李童、杨鑫宇、卢蝶	范国锋	一等奖
44	本科生组	TJJM20240314031244	河南	河南大学	智能化水平对制造业企业高质量发展的统计测度研究——基于2012-2022年企业面板数据的实证分析	徐坤、丁嘉欣、王嘉怡	刘丛	一等奖
45	本科生组	TJJM20240313028355	河南	郑州科技学院	基于大数据与人工智能的农业行业股票价格趋势预测模型优化研究	李明翰、韩雪健、冯鑫清	宋延乐	一等奖
46	本科生组	TJJM20240313028914	河南	河南科技大学	基于大数据下机器学习在Ⅱ型糖尿病患者伴发抑郁危险预测模型构建及验证	任梦飞、宋明星、徐梦原	侯天芳	一等奖
47	本科生组	TJJM20240313028873	河南	华北水利水电大学	大数据下中国能源绿色转型测度与经济发展特征研究--基于TOPSIS熵权法评价与人工智能预测模型	王禹菁、蒋飞雪、窦浩然	陈莹莹	一等奖
48	本科生组	TJJM20240314029896	河南	华北水利水电大学	人工智能背景下制造业企业数字化转型与全要素生产率的关系研究——基于上市服装企业的实证分析	张智源、李劭涵、王飞阳	陈赛男	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
49	本科生组	TJJM20240314033665	河南	黄河科技学院	大数据背景下我国新金融人才需求景气指数分析——以新金融服务业为例	毛梦楠、王丽平、王嘉怡	刘洁	一等奖
50	本科生组	TJJM2024031403379744	河南	河南农业大学	基于统计测度和机器学习的郑州市空气质量分析及预测	邓宏灿、何闻静、韦一	孙成金	一等奖
51	本科生组	TJJM20240315036313	河南	河南大学	基于集成学习模型的系统性金融风险预测	王宇璇、李秉宸、杜浩然		一等奖
52	本科生组	TJJM20240314033169	河南	河南农业大学	高等教育数字化发展区域差异研究	李雯博、李雅茹、李万龙	吕海燕	一等奖
53	本科生组	TJJM20240315035115	河南	河南理工大学	大数据与人工智能驱动下的物流网络分拣中心货量预测与智能排班研究	李祥、申佳鑫、高佳怡	赵云会	一等奖
54	本科生组	TJJM20240315034271	河南	郑州科技学院	基于MTCNN人脸检测算法的疲劳驾驶判定研究	蒋涵雨、郭丹宁、程佳琪	沈炀	一等奖
55	本科生组	TJJM20240229001223	河南	河南大学	大数据驱动下的ENSO预测：基于分割时空注意力机制的模型探究	蒋文嘉、廖迪、秦一鸣	王震	二等奖
56	本科生组	TJJM20240301001407	河南	郑州航空工业管理学院	基于ARIMA和灰色分析的新能源汽车行业分析和预测	宋俊学、黄顺岭、刘德	刘华	二等奖
57	本科生组	TJJM20240302002208	河南	平顶山学院	数字经济发展对区域经济韧性的时空影响研究——基于空间杜宾模型的实证分析	张璐、秦佳萌、龙茹	王安	二等奖
58	本科生组	TJJM20240302002241	河南	河南理工大学	基于机器学习的城市群碳排放影响因素的时空异质性分析及预测——以长江三角洲城市群为例	刘嘉泰、魏永政、张欣瑜	王照良	二等奖
59	本科生组	TJJM20240302002616	河南	河南城建学院	基于空间杜宾模型和CNN-ARIMA对PM2.5浓度的影响因素和预测的研究	后俊梅、邹晓雅、何莎莎	刘常胜	二等奖
60	本科生组	TJJM20240303002907	河南	河南工学院	数字经济驱动绿色高质量发展的机制与对策研究——来自中部六省的经验分析	周华键、杨丰羽、张帅	王动	二等奖
61	本科生组	TJJM20240303002947	河南	河南理工大学	基于prophet对电动汽车充电桩的部署优化策略	孙加申、李英豪、王路歌	孙俊岭	二等奖
62	本科生组	TJJM20240229000828	河南	平顶山学院	基于大数据与人工智能的河南省大气污染统计研究	刘东阁、冯梦瑶、陈子怡	王安	二等奖
63	本科生组	TJJM20240229001033	河南	河南大学	大数据时代，执AI之手共建中国农业现代化强国——基于2014-2022年中部地区农业现代化的统计研究与政策建议	姚新奕、张佳航、许文哲	杨晓慧	二等奖
64	本科生组	TJJM20240301001952	河南	河南大学	向海图强，激活“蓝色引擎”——数字经济背景下海洋经济高质量发展的统计测度及预测研究	林婕、李岳鹏、曾玉芊	邵明振	二等奖
65	本科生组	TJJM20240303002687	河南	河南工学院	数字经济发展对河南省城乡发展差距的影响效应研究	张钰歆、任孟瑶、安佳雯	杨颖	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
66	本科生组	TJJM20240228000581	河南	南阳理工学院	基于多种机器学习的山东省二氧化碳排放量影响因素分析及预测	周冠宇、牛奕博、林蔓坤	李瑞阁	二等奖
67	本科生组	TJJM20240301001282	河南	南阳理工学院	郑州市可持续发展能力统计研究--基于DEA-BCC模型下的实证分析	陈春旭、刘文利、王亚柯	王豫峰	二等奖
68	本科生组	TJJM20240302002328	河南	南阳理工学院	大数据分析预测驱动下的新能源汽车产业发展研究	关胜杰、张红杰、黄冰冰	曲凯扬	二等奖
69	本科生组	TJJM20240303002934	河南	河南工学院	消费行为、政策有效性与经济增长——基于省级面板数据的实证分析	寿先亮、罗喆、孙婉婉	蒙长玉	二等奖
70	本科生组	TJJM20240307008497	河南	郑州西亚斯学院	大数据下数字化智慧城市交通分析	余盈江、常高创、吕香	张利利	二等奖
71	本科生组	TJJM20240311018667	河南	河南科技大学	基于BP神经网络对新能源汽车发展研究	王张保、程硕、高鑫	杜晓玉	二等奖
72	本科生组	TJJM20240311018662	河南	郑州大学	“数字经济”政策再生产及其影响因素--基于BERT模型与QCA联动效应研究	张义举、蔡雨珂、程心如	张小波	二等奖
73	本科生组	TJJM20240307008989	河南	南阳理工学院	基于深度学习的甲骨文图像自动分割与识别技术	徐粤浩、唐巧、全锦涛	何曦	二等奖
74	本科生组	TJJM20240304004126	河南	郑州财经学院	大数据时代河南省小麦的管理研究与产量预测-基于组合优化模型	张洋丽、薛梦瑶、于洋娜	马雪	二等奖
75	本科生组	TJJM20240306007298	河南	华北水利水电大学	数字经济、绿色技术创新与城市韧性耦合协调发展的时空演变及空间效应分析 ——基于中国278个地级及以上城市的研究	管航天、黄琪钰、谢卓越	刘叶	二等奖
76	本科生组	TJJM20240306008042	河南	河南师范大学	融合L2正则化逻辑斯谛回归与随机森林的黑色素瘤免疫抑制剂治疗响应预测	郭启航、郎聪慧、史晨雨	李钧涛	二等奖
77	本科生组	TJJM20240307009947	河南	商丘师范学院	春江水暖我先知——数字化时代下智慧生活的发展分析	严沁怡、潘苑芬、万雨彤	郭东林	二等奖
78	本科生组	TJJM20240308010589	河南	郑州西亚斯学院	基于大数据及深度学习的BP神经网络对肺结核发病率问题的预测和评价	张霜霜、单舒畅、宋奕含	张洪波	二等奖
79	本科生组	TJJM20240308010938	河南	河南城建学院	基于大数据的劳动力就业质量现状以及人口老龄化和人工智能发展背景对其的影响及措施优化	王辰、徐明豪、李珂婷	蔡玉杰	二等奖
80	本科生组	TJJM20240308012066	河南	华北水利水电大学	数据解码数字文旅企业空间分布特征对节假日人口流动的影响--基于复杂网络和LightGBM算法	胡俊宇、陈煦扬、张嵩楠	彭高辉	二等奖
81	本科生组	TJJM20240308012076	河南	郑州财经学院	城乡融合视角下河南省绿色金融支持乡村振兴的影响效应与实现路径研究	范豆豆、王自辉、程玉杰	张盼	二等奖
82	本科生组	TJJM20240307010000	河南	华北水利水电大学	数据要素驱动区域经济高质量发展效应及作用路径研究	张云佳、邹佳钰、姜晴	谢蕾蕾	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
83	本科生组	TJJM20240309012702	河南	河南科技大学	厦门新型智慧城市建设水平的评价研究——基于熵权TOPSIS和耦合协调度模型	孙欣宇、马小爽、冯显茹	徐美玉	二等奖
84	本科生组	TJJM20240308010603	河南	郑州西亚斯学院	AI与大数据驱动的应用——新城市旅游经济潜力与发展的探索研究	赵星皓、张嘉乐、薛一凡	李书贤	二等奖
85	本科生组	TJJM20240311019143	河南	河南大学	基于ARIMA和机器学习的碳排放权交易价格预测研究	禹浩远、孔静、马赛雅	杨校美	二等奖
86	本科生组	TJJM20240310014578	河南	安阳师范学院	全局注意力机制架构下太行山暴雨分区预测研究	傅志远、李祥源、李远航	唐倩玉	二等奖
87	本科生组	TJJM20240313026434	河南	郑州大学	2024-2035年河南省PM2.5浓度预测及其健康效应估计研究	王超君、马伊冉、张勋	张小波	二等奖
88	本科生组	TJJM20240309013226	河南	南阳理工学院	基于PSO-ARIMA-LSTM的月降水量预测——以郑州市为例	胡家乐、王浩星、潘登	王豫峰	二等奖
89	本科生组	TJJM20240309013259	河南	河南大学	基于熵权—TOPSIS法与LSTM神经网络的低碳建筑研究	高翊栋、吴佳欣、王诺	房彩丽	二等奖
90	本科生组	TJJM2024030901415219	河南	河南工学院	数字经济赋能旅游业高质量发展的探索分析及路径研究——以中部六省为例	王傲雪、魏铭扬、贾铭皓	田立	二等奖
91	本科生组	TJJM20240309013422	河南	河南理工大学	赛场风云变幻，AI洞察先机——大数据背景下基于AI技术的比赛形势精准预测	陈若涵、郑中源、赵红涛	毋海根	二等奖
92	本科生组	TJJM20240310015892	河南	河南农业大学	大数据与人工智能驱动下新能源汽车市场发展趋势与消费者行为研究	常津滔、乔佳欣、付傲	刘俊娟	二等奖
93	本科生组	TJJM20240310015018	河南	河南财经政法大学	数字经济对现代化产业体系建设的影响研究——基于省级面板数据的分析	王子源、姚依林、曾银银	弓媛媛	二等奖
94	本科生组	TJJM20240310015523	河南	南阳理工学院	基于BP神经网络的碳排放量预测模型的土地优化实证分析	谢晓燕、侯晓瑞、孙浩洋	李小静	二等奖
95	本科生组	TJJM20240308012279	河南	南阳理工学院	基于K-Means的城市垃圾分类管理效果评估与图像分类应用	鲍一磊、张蕾蕾、付湘辉	吴宏锲	二等奖
96	本科生组	TJJM20240309013155	河南	商丘师范学院	基于LMDI分解模型和STIRPAT模型的中国碳排放问题的分析	杨淑雯、李雅馨、徐冉	谭德展	二等奖
97	本科生组	TJJM20240309013620	河南	郑州财经学院	数字经济赋能郑州市制造业高质量发展的统计测度与实现路径研究	李萌、王菲、石梦阳	张二丽	二等奖
98	本科生组	TJJM20240310014414	河南	南阳理工学院	河南省碳排放驱动因素深度解析——基于Kaya恒等式与STIRPAT模型融合的创新研究	凌秒、廉奥隆、赵杲升	曲凯扬	二等奖
99	本科生组	TJJM20240309014162	河南	中原工学院	黄河水沙时空分异的对应分析研究与预测	郑肖帅、蒋翔宇、申宁	周瑞芳	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
100	本科生组	TJJM20240311020027	河南	河南大学	“瞬吸之间”——基于改进的LSTM呼吸系统疾病预测方法研究	陈可馨、胡坤、张歆悦	谢毅	二等奖
101	本科生组	TJJM20240308010296	河南	河南大学	追“风”逐“尘”——基于Transformer——LSTM模型的PM2.5浓度预测	尹梦醒、王雨、余为	杨利军	二等奖
102	本科生组	TJJM20240308011132	河南	河南工业大学	基于随机森林算法的有色金属期货价格量化研究——以铜、铝、锌高频市场为例	刘有伟、郭宗岩、朱珈仪	王晓永	二等奖
103	本科生组	TJJM20240312020716	河南	安阳师范学院	基于PSO-BP神经网络模型对郑州市空气质量的研究	肖怡彤、蔡佳霏、胡逸婧	惠庆磊	二等奖
104	本科生组	TJJM20240311017486	河南	平顶山学院	基于大数据视角的河南省空气质量深度分析与前瞻性预测研究	张静洳、孙秋楨、李家惠	谢强	二等奖
105	本科生组	TJJM20240311018358	河南	郑州航空工业管理学院	新质生产力破冰数字经济实证分析——基于LSTM与CNN_GRU_Attention模型	王艺博、刘艺涵、陈红亮	王龙	二等奖
106	本科生组	TJJM20240306006335	河南	河南工业大学	基于Stacking深度学习集成的钓鱼网站检测与统计研究	李露瑶、张芳山、马晓康	陈杰	二等奖
107	本科生组	TJJM20240308011006	河南	河南大学	“双碳”背景下中国煤炭消耗量分析与预测——基于Autoformer模型	陈光灿、葛家璇、张娇娇	苏丽敏	二等奖
108	本科生组	TJJM20240311019303	河南	安阳师范学院	基于Logistic回归模型和决策树模型对多囊卵巢综合征的探究和预测	郭佳音、许心怡、吴晨曦	惠庆磊	二等奖
109	本科生组	TJJM20240311019863	河南	许昌学院	基于人工智能算法的灰色神经网络模型在碳排放预测与减排中的应用研究	张景远、张敏星、王梦雅	李琼阳	二等奖
110	本科生组	TJJM20240311020139	河南	河南大学	“金屋顶”照亮乡村振兴路——基于LSTM-Transformer模型助力乡村分布式光伏功率短期预测	史伟业、刘琼、郝乐怡	毛文鑫	二等奖
111	本科生组	TJJM20240312020533	河南	平顶山学院	基于BP神经网络的河南省新质生产力和数字经济水平测算分析	严子涵、魏紫慧、姬振凯	薛灵伟	二等奖
112	本科生组	TJJM20240312021286	河南	河南大学	基于集成学习的股票市场价格操纵的识别研究	周思思、王淞、李文胜	邹广安	二等奖
113	本科生组	TJJM20240310016564	河南	河南工业大学	“数据织梦，AI造星”——郑州市Z世代虚拟偶像消费需求偏好调查研究	许江、沈静文、张和涛	顾翠伶	二等奖
114	本科生组	TJJM20240311018413	河南	河南大学	大数据与人工智能背景下纺织服装行业的碳排放影响因素研究及碳排放预测——基于LSTM模型	谢伊宸、郭兴宇、鲜玉婷	王天雨	二等奖
115	本科生组	TJJM20240312022613	河南	河南工业大学	数智兴农：人工智能与大数据技术赋能农业供给侧改革应用评估	程晴、李晨甫、孙琦桐	李栋浩	二等奖
116	本科生组	TJJM20240312024515	河南	河南大学	基于机器学习算法的女性糖尿病风险预测	连钊磊、李泽乐、翁远航	冯金平	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
117	本科生组	TJJM20240313027211	河南	新乡工程学院	基于文献计量与可视化方法的特色小镇领域研究动态分析	牛梦歌、杨旭、师张森	孙萌	二等奖
118	本科生组	TJJM20240312021683	河南	河南农业大学	基于大数据下心脑血管病的预测与管理	张艳、李京、吴颖	司海平	二等奖
119	本科生组	TJJM20240312021736	河南	河南大学	基于BP神经网络与随机森林算法的传染病防治模型	张驰、郭瑞华、杨羽	化五星	二等奖
120	本科生组	TJJM20240312023759	河南	河南农业大学	基于机器学习对糖尿病风险预测分析	王思雨、冀天浩、郑高帅	孙成金	二等奖
121	本科生组	TJJM20240312022163	河南	河南工业大学	基于数据驱动的GM(1,1)与LSTM的山火因子预测模型研究	荣朋、林鸿恩、孙新如	孟庆云	二等奖
122	本科生组	TJJM20240313024966	河南	河南城建学院	基于PSO-LSSVM算法的中国工业碳排放预测与减排策略	张莉、肖子涵、夏之晴	刘常胜	二等奖
123	本科生组	TJJM20240312024320	河南	河南科技大学	融合ARIMA-BP深度学习技术的河南省流感流行特征研究	刘雯琳、胡梦丽、尹延欣	杜彦斌	二等奖
124	本科生组	TJJM20240313024781	河南	平顶山学院	基于有监督学习模型的股价短期波动性分析	木亚娟、郭恩典、李玉娟	马福强	二等奖
125	本科生组	TJJM20240313025020	河南	平顶山学院	数字经济与实体经济融合发展对城乡收入差距的影响	张开威、郑紫烟、马欣诺	严磊	二等奖
126	本科生组	TJJM20240312021794	河南	河南农业大学	数字驱动与人工智能视角下的郑州市AQI影响因素分析及预测	王佳欣、祁梦珂、谭星宇	汪松玉	二等奖
127	本科生组	TJJM2024031302691479	河南	河南城建学院	中原城市群共同富裕测度研究	李沛泽、丁振宇、吴毅	赵许培	二等奖
128	本科生组	TJJM20240313027626	河南	河南科技大学	基于长短时记忆神经网络的中国各省份碳排放影响因素分析及趋势预测	刘长春、刘丰豪、张齐园	武新乾	二等奖
129	本科生组	TJJM20240313025619	河南	河南农业大学	基于机器学习模型的玉米产量时空规律的分析与预测	陈一帆、朱云云、关开元	孙成金	二等奖
130	本科生组	TJJM20240313026135	河南	河南大学	大数据驱动下的空气质量二次建模与时空卷积网络预测	马梦雨、王玲玲、陈欣欣	崔侠	二等奖
131	本科生组	TJJM20240313027916	河南	河南财政金融学院	郑州市新能源汽车车主充电偏好的调查及优化策略	马悦、兰林彤、程静蕾	赵自强	二等奖
132	本科生组	TJJM20240313026618	河南	华北水利水电大学	基于卷积神经网络对恶意流量的识别	郭怡丹、秦明睿、王帅哲	刘伟伟	二等奖
133	本科生组	TJJM20240313027120	河南	河南农业大学	基于主成分分析和RBF神经网络模型——河南省金融风险智能预警研究	代玉、凡欣婧、庞淑妍	刘卫华	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
134	本科生组	TJJM20240313025999	河南	河南科技大学（河南工 院校区）	基于EMD-BO-BiLSTM的黄金股价预测研究	孟远翔、申志锟、李雯	尹社会	二等奖
135	本科生组	TJJM20240313026687	河南	河南理工大学	“一带一路”视角下中国共享合作模式下的经济发展分析与智能预测	刘劭华、张宪辉、苏安宁	刘新乐	二等奖
136	本科生组	TJJM2024031302786212	河南	河南财政金融学院	大数据背景下郑州市经济发展与科技创新的协调关系研究	常路尧、李倚蕤、董韦欣	冯可可	二等奖
137	本科生组	TJJM20240313026765	河南	河南大学	基于GA-CNN的股票价格预测	马紫涵、褚孟凡、束林原	李灿辉	二等奖
138	本科生组	TJJM20240313026581	河南	河南农业大学	数字经济对乡村产业结构升级的影响研究	吴亚琪、田雅欣、于世莹		二等奖
139	本科生组	TJJM20240314029375	河南	郑州航空工业管理学院	跨越差异，共创未来：以人工智能和大数据为驱动的中国区域现代化 比较研究	马卓茹、雷雨、王馨竺	李雅丽	二等奖
140	本科生组	TJJM20240313028746	河南	安阳师范学院	基于数据驱动的大学生校园诈骗高危人群识别与教育管理策略研究	刘悦、祝嘉怡、潘锦	王永昭	二等奖
141	本科生组	TJJM20240314029249	河南	河南开封科技传媒学院	农村数字经济与农业高质量发展协调性研究——以河南省为例	郑汝萍、李玉茹、李婉鹤	姚金燕	二等奖
142	本科生组	TJJM20240314030147	河南	河南大学	金融科技赋能新质生产力发展的指标构建、统计测度与提升路径	李浩源、刘铭、郭亚鹏	茹雪	二等奖
143	本科生组	TJJM20240314030864	河南	河南科技大学	城市公共交通系统中大数据与人工智能在路线布局与乘客流量预测的 实践	王惠民、张成许、廖思远	杨晶晶	二等奖
144	本科生组	TJJM2024031403279320	河南	郑州西亚斯学院	数字经济赋能打造智慧新农业高质量发展的影响研究	吉萌莹、肖佳、张悦	郑丽芬	二等奖
145	本科生组	TJJM20240314031038	河南	河南大学	基于Pre-CNN-BiLSTM的海水水质分析与预测	申伟杰、李怡嘉、海妍	刘志广	二等奖
146	本科生组	TJJM20240314030306	河南	华北水利水电大学	防范保险诈骗 共享数字金融——基于 CatBoost 算法的保险欺诈风险 评估	陈萍、宋康源、姚梦楠	王俊芳	二等奖
147	本科生组	TJJM20240314031741	河南	河南科技大学	网络视角下调休政策对经济影响的测算及舆情自动预警	卓浩杰、徐梦涵、张思琪		二等奖
148	本科生组	TJJM20240314032891	河南	河南工业大学	影响社交平台活跃度因素统计分析测度及趋势洞察——基于大数据时 代大众视角	李延、黄盈盈、李迦南	曹建莉	二等奖
149	本科生组	TJJM20240314029414	河南	河南开封科技传媒学院	基于EKC模型的经济增长与碳排放关系研究—以郑州市为例	李梦珠、马雪莲、沙雨欣	孙文婕	二等奖
150	本科生组	TJJM20240314032200	河南	南阳师范学院	基于大数据和人工智能的应急医疗资源分配	连想、李优、郭华丽	谭冰	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
151	本科生组	TJJM2024031403381654	河南	河南农业大学	大数据视角下的中国城乡收支差异及对经济增长的多维影响及政策建议	郑清仁、程文艳、郭田园	姚石	二等奖
152	本科生组	TJJM2024031503589769	河南	河南大学	三胎政策下中国人口增长大数据预测研究——基于熵权模型和LESLIE模型	鹿若枫、张悦、周悦	郑林浩	二等奖
153	本科生组	TJJM2024031503645875	河南	华北水利水电大学	农业物联网背景下的农作物病虫害智能监测预警	王艺锦、徐晓粤、魏林娇	王俊芳	二等奖
154	本科生组	TJJM2024031503590545	河南	河南大学	大数据背景下新质生产力发展水平的碳减排效应研究	诸葛昱滢、宋俊美、张雨露	王沛	二等奖
155	本科生组	TJJM2024031403375007	河南	南阳师范学院	基于大数据与AI的空气质量智能预测与溯源分析	杜卓灿、范凌涵、翟赞宇	周宏兵	二等奖
156	本科生组	TJJM2024031503590398	河南	河南大学	人工智能赋能新质生产力发展的机制研究——基于省域面板数据的实证分析	贾云鹤、赵媛媛、陈紫辉	毛文鑫	二等奖
157	本科生组	TJJM20240315035359	河南	河南师范大学	中国省际新质生产力发展水平测度与综合评价研究	李泽冉、曹宇晗、尹子锐	鲁玉秀	二等奖
158	本科生组	TJJM20240315037329	河南	河南师范大学	基于RF-RFECV-SVM的非小细胞肺癌ICB治疗响应预测研究	苗玉琪、王一洁、郭少康	李钧涛	二等奖
159	本科生组	TJJM20240315034537	河南	河南工业大学	基于大数据的河南省Z世代新农人人才发展的探索	张婷、王雯慧、杨云秋	朱正军	二等奖
160	本科生组	TJJM20240314033643	河南	南阳师范学院	基于PSO-BP神经网络预测郑州市次日PM2.5浓度	郑玉莹、李妹、豆婉晴	周宏兵	二等奖
161	本科生组	TJJM20240315034093	河南	河南农业大学	新质生产力对经济发展的影响——基于经济发展新动能指标与GDP的统计研究	王文龙、郭秋雨、杨卓	李婷婷	二等奖
162	本科生组	TJJM20240315036473	河南	河南科技大学	基于人工智能和深度学习对乳腺癌肿瘤细胞的研究	司浩然、桂宇、张灿灿	王艳丽	二等奖
163	本科生组	TJJM20240302002595	河南	南阳理工学院	公共卫生大数据与人工智能在结核病的预防和干预方面研究	刘鹏飞、刘远仪、蒋彤	陈岩	三等奖
164	本科生组	TJJM20240228000560	河南	河南理工大学	基于膨胀卷积预测模型的空气污染物时空分布预测及呼吸道疾病预防	靳翔宇、李焱、刘佳雨	李文玲	三等奖
165	本科生组	TJJM20240303002721	河南	河南大学	基于LSTM模型的城市拥堵预测与管控策略研究——以开封市为例	林静、董相柱、郑锦凡	杨晓慧	三等奖
166	本科生组	TJJM20240306007580	河南	郑州大学	基于LSTM的二氧化碳排放监测模型	赵欣胜、秦嘉琪、王尉宇	张小波	三等奖
167	本科生组	TJJM20240305005226	河南	河南农业大学	数智化背景下大学生参与线上促销活动影响因素分析	朱家葳、徐潇、王亚丽	刘俊娟	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
168	本科生组	TJJM20240302002109	河南	华北水利水电大学	大数据背景下AI技术对高等教育教学模式的冲击及其改革	高瑞、张明航、徐羽含	赵凯	三等奖
169	本科生组	TJJM20240303003175	河南	河南科技大学	基于机器学习混合算法的长三角地区碳排放模型构建	张圆宵、李绍卫、李哲	师翊	三等奖
170	本科生组	TJJM20240303003347	河南	河南城建学院	基于深证人工智能50指数综合分析的中国智能制造影响因素分析	姜阳红、翟旭静、孟璇	寇梦田	三等奖
171	本科生组	TJJM20240304003471	河南	河南大学	基于长短期记忆神经网络的PM2.5浓度预测研究	樊静静、郑怡萌、张怡		三等奖
172	本科生组	TJJM20240304004670	河南	郑州大学	人工智能技术应用对于IT行业就业结构的影响研究	方欣、王强、王钢阳		三等奖
173	本科生组	TJJM20240227000156	河南	南阳理工学院	人工智能在交通出行安全管理中的应用研究	秦静瑶、赵思棋、曲佳慧	王国欣	三等奖
174	本科生组	TJJM20240310015082	河南	华北水利水电大学	利用lasso回归模型与机器学习模型的糖尿病成因问题——风险因素的量化研究	任坤林、鲁倩怡、安天瑞	袁合才	三等奖
175	本科生组	TJJM20240228000512	河南	河南科技大学	数字经济背景下郑州市经济韧性的统计研究	王恩泽、汪诗燃、郭潇燕	徐美玉	三等奖
176	本科生组	TJJM20240302002307	河南	南阳理工学院	智驾新时代：多因素融合下无人驾驶人机交互系统性能的优化研究	张小康、裴权、张世隆	贾子琪	三等奖
177	本科生组	TJJM20240302002357	河南	南阳理工学院	高质量发展视角下南阳市工业转型——基于ARIMA模型驱动的产业升级路径预测分析	陆天羽、陈自成、李英明	贾子琪	三等奖
178	本科生组	TJJM20240311017522	河南	南阳理工学院	基于Adam-Transformer情感分析模型在微博热点话题中的应用研究	梁增一、丁奎元、裘凯楠	张晓飞	三等奖
179	本科生组	TJJM20240301001391	河南	河南理工大学	大数据下社交媒体对中国适龄男女结婚行为的影响	李一鸣、李未同、曾子俊	王照良	三等奖
180	本科生组	TJJM20240302002115	河南	河南大学	中国低空经济新动能统计测度研究——基于多维权重法的VAR模型	翟子涵、王成豪、成琦	黄紫晴	三等奖
181	本科生组	TJJM2024031403286801	河南	河南科技大学	基于离散小波变换的Bi-LSTM深度学习模型用于癫痫检测	张涵博、陈昊天、郜怡菡	张金灿	三等奖
182	本科生组	TJJM20240302002584	河南	河南工学院	河南省新质生产力发展的多维测度及其影响因素研究	王天亮、吴可馨、单宁洁	杨珂	三等奖
183	本科生组	TJJM20240303003241	河南	郑州财经学院	大数据与AI在天然气负荷预测中的应用	周靖康、王粤、张伟	刘明明	三等奖
184	本科生组	TJJM20240304003934	河南	新乡学院	新质生产力和人口高质量发展的耦合协调机制及优化路径	刘宇、王佳、陈丽娜	许寿方	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
185	本科生组	TJJM20240307009933	河南	河南科技大学	县域经济发展与乡村振兴的协调发展研究	栗志彤、冯林、杨思琪	鲁鸽	三等奖
186	本科生组	TJJM20240305005932	河南	南阳理工学院	基于大数据统计分析的网络消费行为研究	王柯新、肖钰滢、王浚颖	王国欣	三等奖
187	本科生组	TJJM20240307008923	河南	平顶山学院	大数据与人工智能下的中国电子商务规模发展水平统计测度研	郭自豪、魏晓、李冰倩	孙帆	三等奖
188	本科生组	TJJM20240308010861	河南	河南城建学院	基于大数据挖掘金融发展对河南省经济增长的影响研究	李冰倩、梁双婷、王雯雯	徐刚	三等奖
189	本科生组	TJJM20240308011019	河南	河南财政金融学院	数字丝路，焕发华彩——基于因子分析探析河南省数字经济发展与未来趋势	王龙昊、王宝可、李馨怡	冯可可	三等奖
190	本科生组	TJJM20240311017360	河南	南阳理工学院	基于U-Net神经网络模型的BCP和DeSCO半监督学习策略对医学图像分割性能影响的研究	李昌、李天帮、王宇轩	李小静	三等奖
191	本科生组	TJJM20240311019560	河南	南阳理工学院	基于UniRepLKNet的冬小麦产量预测模型	陈自豪、陶慧琳、宋萌	贾子琪	三等奖
192	本科生组	TJJM20240305005899	河南	河南财经政法大学	媒体负面报道与上市企业财务风险预警研究——基于集成学习算法	赵冯琳、秦晨凯、夏铭	杨文溥	三等奖
193	本科生组	TJJM20240305006266	河南	南阳理工学院	人工智能产业对新能源产业发展的机理分析-以风能为例	马俊杰、龚之翰、周旭辉	马璐瑶	三等奖
194	本科生组	TJJM20240308010335	河南	郑州西亚斯学院	共同基金对股市影响的分析--基于ARIMA时间序列模型	原珂庆、盛浩宇、方静文	孙贵玲	三等奖
195	本科生组	TJJM20240304004272	河南	平顶山学院	计及统计测度下的空气质量预测——基于SARIMA与BP神经网络模型	赵雨涵、吴迎君、肖阳	孙帆	三等奖
196	本科生组	TJJM20240308011026	河南	郑州西亚斯学院	大数据和人工智能时代交通管理研究	周艺卓、周博雅、邓鑫平	张利利	三等奖
197	本科生组	TJJM20240311018768	河南	华北水利水电大学	基于大数据和人工智能对黄河流域干旱的预测研究	郭喆、王珞玉、陈紫茹	李艳玲	三等奖
198	本科生组	TJJM20240308011385	河南	南阳理工学院	智能诊断新视角--以伪标签相互学习网络为基础的卵巢癌超声图像分割技术	张恩惠、卢鑫、贾玄宇	贾子琪	三等奖
199	本科生组	TJJM20240308011830	河南	商丘师范学院	“相亲备受关注，王婆何以爆火”——新时代青年婚恋研究的现状与分析	卢文萍、刘畅、张艺媛	刘华	三等奖
200	本科生组	TJJM20240307008502	河南	河南城建学院	多元模型在我国环境治理与污染中的创新与应用	赵子岩、续研心、王璐鑫	赵许培	三等奖
201	本科生组	TJJM20240308010344	河南	郑州西亚斯学院	人工智能与大数据时代医疗资源配置优化及初步成果	张玉勇、张瑞洁、丁泽轩	苏醒	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
202	本科生组	TJJM20240308010355	河南	郑州西亚斯学院	跨领域数据整合探索糖尿病早期诊断新视角	娄瑞格、郭子晨、张小佑	赵齐	三等奖
203	本科生组	TJJM20240308010498	河南	河南财经政法大学	环境规制何以影响城市制造业绿色发展？——基于低碳转型和技术创新的视角	郭伟芳、马文文、刘晶	王霞	三等奖
204	本科生组	TJJM20240308010817	河南	许昌学院	基于互联网发展指标的城市经济发展能力统计测度	叶森涵、俞奕莹、罗佳敏	杨林	三等奖
205	本科生组	TJJM20240308011204	河南	南阳理工学院	汽车电动化浪潮对中国就业市场的影响	彭昊坤、尚怡蓓、谢艳莹	石明吉	三等奖
206	本科生组	TJJM20240311018755	河南	南阳理工学院	基于主成分分析与聚类分析的生态旅游景区游客数量研究	王石榴、谷晓倩、张文雨	乔俊峰	三等奖
207	本科生组	TJJM20240308010819	河南	郑州西亚斯学院	大数据与人工智能时代下的污水治理研究	王世琦、丁江伟、杨皓翔	孙贵玲	三等奖
208	本科生组	TJJM20240309013628	河南	郑州财经学院	基于EBM-ML-Tobit模型的河南省科技人才开发效率测度与影响因素研究	苏奕文、范洪飞、李梦含	张二丽	三等奖
209	本科生组	TJJM20240309012582	河南	商丘师范学院	河南省农村电商助力乡村振兴的可持续发展研究	李璐、丁子钰、王佳丽	祁先飞	三等奖
210	本科生组	TJJM20240310015444	河南	商丘师范学院	人工智能和大数据在港口货物吞吐量中的统计应用——以天津港为例	王雨春、董权、杜守旺	王秋亮	三等奖
211	本科生组	TJJM20240309012701	河南	河南大学	电商用户购买行为预测与商家优化策略——基于LightGBM模型的实证研究	郑煜、常臻哲、袁旭升	辛欣	三等奖
212	本科生组	TJJM20240309013891	河南	华北水利水电大学	"网络足迹探秘者"——基于ML的互联网行为深度分析与预测	赵浚廷、郑依彤、周意函	黄春艳	三等奖
213	本科生组	TJJM20240310015673	河南	河南农业大学	智慧交通系统下的城市交通运行评价体系与对策研究——以郑州市为例	原莹、雷昌乐、米子航	耿率帅	三等奖
214	本科生组	TJJM20240310014678	河南	河南大学	大数据视域下的慢性疾病年轻化现象研究与预测	闫梦露、陈欢瑜、张逸冉	邹广安	三等奖
215	本科生组	TJJM20240310015356	河南	河南农业大学	大数据与人工智能背景下的中国低碳经济发展绩效和影响因素研究	白银、常春青、朱成宏	刘俊娟	三等奖
216	本科生组	TJJM20240310015692	河南	平顶山学院	中国数字经济对区域经济发展的效应研究	王培铭、杨宛茹、任玉静	王安	三等奖
217	本科生组	TJJM20240309013898	河南	河南大学	基于Soft Voting集成学习的河南省上市公司财务预警研究	彭雯静、唐友朋、江蒙	杨校美	三等奖
218	本科生组	TJJM20240311017386	河南	郑州西亚斯学院	基于海绵城市下郑州市再生水利用的研究	魏舒雨、平梦瑶、朱鹏宇	张洪波	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
219	本科生组	TJJM2024031302786112	河南	河南大学	“双碳”目标、电力市场化改革与企业技术创新——基于电力市场化改革的准自然实验	杨心语、杜梦舒、李愉姣	高娜娜	三等奖
220	本科生组	TJJM20240308012214	河南	郑州大学	基于癌症数据的高维多分类Logistic回归分析及聚类分析	张浩、张浩轩、朱焯	董伟	三等奖
221	本科生组	TJJM20240309012648	河南	安阳工学院	城市空气质量指数预测模型研究——以安阳市为例	王城坤、孙子杰、陈志诚	苏婷	三等奖
222	本科生组	TJJM20240310014385	河南	华北水利水电大学	大数据时代下人口劳动力流动分布模式与区域间经济发展关系的研究——以河南省为例	赵坤、丁文佩、谢允	刘伟伟	三等奖
223	本科生组	TJJM20240310014673	河南	河南城建学院	基于人工智能的河南省粮食产量影响因素分析及时间预测	姜莹莹、倪小涵、刘新平	梁利端	三等奖
224	本科生组	TJJM20240309013602	河南	河南科技大学	基于LSTM模型的智能电网电力负荷的统计研究	李永祥、张茗茗、韩文博	杜晓玉	三等奖
225	本科生组	TJJM20240310015571	河南	新乡医学院三全学院	基于DEA模型对河南省基层医疗卫生资源配置的研究	李先统、王译伟、胡顺翔	季超越	三等奖
226	本科生组	TJJM20240310015753	河南	中原工学院	“书香氤氲，且行且歌”——基于大数据和人工智能时代下智慧城市书房的发展读者满意度分析	温以汛、孙熙文、王天赐	周瑞芳	三等奖
227	本科生组	TJJM20240310016061	河南	河南工业大学	信息时代下中国经济发展与就业结构转型的关系探究	张秉焯、陶胜泽、朱浩然	郭念国	三等奖
228	本科生组	TJJM20240309013982	河南	商丘师范学院	基于灰色预测模型和ARIMA模型的碳排放预测	高璐琪、杨靖毓、陈京	祁先飞	三等奖
229	本科生组	TJJM20240312022466	河南	河南工程学院	基于时间序列模型的河南省空气质量预测及影响因素分析	朱文静、段明博、施夏林	黄东坡	三等奖
230	本科生组	TJJM20240311017303	河南	郑州西亚斯学院	人工智能技术在中国劳动力市场：就业效应的实证分析与政策建议	李浩亮、高圣杰、陈浩南	郭会珍	三等奖
231	本科生组	TJJM20240311017442	河南	郑州西亚斯学院	基于人工智能的核污水的影响分析及预防措施	郭晓晴、王紫雨、张慧慧	高媛	三等奖
232	本科生组	TJJM20240311018046	河南	平顶山学院	中原城市群数字经济与绿色全要素生产率耦合协调分析	丁奥迪、李伟、王佳微	张水利	三等奖
233	本科生组	TJJM20240312020670	河南	河南农业大学	基于ResNet50神经网络对番茄病虫害研究	孟雨彤、王一铭、马振辉	曹洁	三等奖
234	本科生组	TJJM20240312021084	河南	华北水利水电大学	基于YOLOv5目标检测算法的学生课堂行为统计分析	刘方瑜、李俊格、李笑荣	彭高辉	三等奖
235	本科生组	TJJM20240312021199	河南	河南师范大学	基于Logistic回归和BP神经网络的电商平台用户行为的分析和预测	王盈盈、贾紫涵、李源浩	高清慧	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
236	本科生组	TJJM20240311016910	河南	河南财经政法大学	数字经济与碳排放强度：产业结构优化与绿色转型的协同效应研究	高庆博、李博文、张哲豪	巩宏丽	三等奖
237	本科生组	TJJM20240311020266	河南	河南工业大学	潮起碳市，权衡定势：数字经济环境下碳排放权交易影响因素研究	胡佳灵、江晓梅、罗欣欣	李栋浩	三等奖
238	本科生组	TJJM20240312020563	河南	河南城建学院	基于互联网视域下的“信息茧房”演化博弈及“破茧”路径	姚嘉怡、郭成、裴浙曼	徐刚	三等奖
239	本科生组	TJJM20240312021141	河南	安阳师范学院	心理脆皮寻归处 精准疗愈展新途——校园抑郁症潜在人群的精准识别研究	关聪、王蕊、李佳慧	王永昭	三等奖
240	本科生组	TJJM20240307009431	河南	河南大学	豫见奇旅：河南省旅游发展现状与测度分析	尹梦琪、朱静瑶、何甜	杜莹	三等奖
241	本科生组	TJJM20240310016528	河南	河南农业大学	客户线上购买行为的统计分析预测研究——基于LightGBM和XGBoost算法	王奕晨、朱俊怡、刘银铃	张娟娟	三等奖
242	本科生组	TJJM20240311017288	河南	河南理工大学	县级尺度人口与土地城镇化的耦合协调度评价：以河南省104个县市为例	薛怡静、寇家康、孟煜婷	肖东洋	三等奖
243	本科生组	TJJM20240311019795	河南	河南理工大学	基于人工智能技术的中国能源消费总量及结构预测	刘旭、李阿乐、位豪博	孙俊岭	三等奖
244	本科生组	TJJM20240312021278	河南	河南师范大学	河南省县域城乡收入差距与碳排放关系研究——基于空间计量模型	秦浩林、王焜正、刘耀	袁培燕	三等奖
245	本科生组	TJJM20240311018118	河南	郑州科技学院	基于隐马尔科夫模型与前向算法的综合分析对政策变动下的白酒股市预测	范智丽、赵斌祥、邹晓	李晶晶	三等奖
246	本科生组	TJJM20240312021093	河南	河南农业大学	基于人工智能的中国碳排放预测与减排策略的研究	吉昂、刘琪、盛潇	刘倩	三等奖
247	本科生组	TJJM20240311017262	河南	郑州西亚斯学院	基于大数据分析的交通安全风险预测模型	彭秋玉、黄子玉、郭昱廷	高媛	三等奖
248	本科生组	TJJM20240311019750	河南	中原工学院	“谁是销售量变化的幕后推手：揭秘汽车市场波动的多元因素”——基于大数据和人工智能的新能源行业	冯博、吕皓宇、范梦瑶	顾聪	三等奖
249	本科生组	TJJM20240312020719	河南	安阳师范学院	大数据视角下的校园欺凌：青少年行为风险评估与教育实践指导	宋佳、孙艺轩、曹佳琪	王永昭	三等奖
250	本科生组	TJJM2024031403254812	河南	河南大学	30年来河南省创业活动的时空演化及影响因素研究	李敏、罗瑾、路鑫	张海朋	三等奖
251	本科生组	TJJM20240312021390	河南	河南财政金融学院	大数据背景下黄河流域的生态发展统计测度研究	张智涵、郑梦颖、张森	闫一冰	三等奖
252	本科生组	TJJM20240311017936	河南	郑州航空工业管理学院	数字时代A股投资者情绪指标的构建及对价格的影响研究	谢梦丹、董佳佳、孙冉	李雅丽	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
253	本科生组	TJJM20240312022210	河南	河南工业大学	网络零售与品牌价值对区域经济影响机制研究	孙波、王淑焕、路依晨	汤廉洁	三等奖
254	本科生组	TJJM20240313026481	河南	华北水利水电大学	基于机器学习的碳排放量预测及省域空间碳排放公平性研究	邹晨颖、崔稳心、赵雪岩	马悦	三等奖
255	本科生组	TJJM20240312022708	河南	河南工业大学	新质生产力背景下数字经济发展对碳排放强度的统计测度研究	韦晓月、张静怡、段金平	张想想	三等奖
256	本科生组	TJJM20240312023493	河南	河南工业大学	基于机器学习模型的大豆期货价格波动影响因素研究	刘字豪、王梦缘、刘硕	王晓永	三等奖
257	本科生组	TJJM20240314031217	河南	河南理工大学	基于机器学习的脑血管疾病风险统计评估	张宇衡、李佳怡、齐明	张永金	三等奖
258	本科生组	TJJM20240312024406	河南	安阳工学院	基于机器学习的郑州市房价影响因素分析	王浩、李佳睿、卢文彬	杨亚楠	三等奖
259	本科生组	TJJM20240312024347	河南	河南大学	大数据视角下人口劳动力对区域经济高质量发展的影响效应分析——基于机器学习支持向量机和stata空间计量实证分析	周乃平、周源祥、康新月	邵明振	三等奖
260	本科生组	TJJM20240312023661	河南	河南工业大学	当人工智能遇上银发浪潮——劳动力市场的双重挑战与机遇	胡宏伟、杨晴雯、李海霞	李栋浩	三等奖
261	本科生组	TJJM20240312023279	河南	河南大学	人工智能发展水平测度与时空演变及其对创业活跃度的空间效应研究	刘亚欣、岳九洲、王钰	邵明振	三等奖
262	本科生组	TJJM20240313025419	河南	河南农业大学	基于大数据的大学生网购行为分析——以河南省为例	常年涵、张梦涵、钟悦玲	王文海	三等奖
263	本科生组	TJJM20240312021672	河南	安阳师范学院	新质生产力与高质量发展的相关性分析	苏盼、付佳烁、翟家宝	王超	三等奖
264	本科生组	TJJM20240312022540	河南	南阳理工学院	人工智能时代下能源消费和碳排放预测模型	程玉婷、范海英、尚同铮	曹玉雷	三等奖
265	本科生组	TJJM20240312023741	河南	新乡工程学院	基于城乡家庭因素对未成年人犯罪的统计研究	赵鹏韬、张玉苹、何亚楠	银召利	三等奖
266	本科生组	TJJM20240313025314	河南	河南大学	基于CNN-LSTM神经网络的住宅用电量预测	陈艺元、崔睿鹏、张馨尹	王瑛琦	三等奖
267	本科生组	TJJM20240313025048	河南	华北水利水电大学	基于机器学习下的新能源汽车行业股价预测	张莎莎、魏春巧、胡碧诚	曹海松	三等奖
268	本科生组	TJJM20240312022624	河南	河南财政金融学院	五十而“智”天命——智慧养老现状及未来发展趋势研究	王盈盈、李唐朝、张亚星	赵自强	三等奖
269	本科生组	TJJM20240313025431	河南	河南理工大学	释放经济潜能：人工智能引导的物流对长江三角洲地区经济发展的影响	赵慧皓、胡晋瑞、赵良晨	刘新乐	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
270	本科生组	TJJM20240313025483	河南	河南科技大学	基于ARIMA模型研究河南省气候对农业生产的影响	杨方正、李飞扬、王波	牛璐	三等奖
271	本科生组	TJJM20240313026400	河南	河南农业大学	基于机器学习的中药材产量预测研究	袁琳琳、赵艺、胡辉	王文海	三等奖
272	本科生组	TJJM20240313026569	河南	郑州财经学院	河南省农业现代化发展水平测度及区域差异分析	李想、胡东洋、季在堃	张盼	三等奖
273	本科生组	TJJM20240313026908	河南	郑州科技学院	金融科技对商业银行零售贷款风险的影响——基于年报的文本分析	李甜、朱广舒、冯茂耘	申攀	三等奖
274	本科生组	TJJM20240313025887	河南	河南农业大学	基于人工智能与医疗大数据环境下对糖尿病个性化医疗服务研究	宋江航、魏超群、高璟琦	孙成金	三等奖
275	本科生组	TJJM20240313028159	河南	河南科技学院	新质生产力对绿色物流高质量发展的路径研究	罗婧婧、杜易臣、张红霞	阎寒、吴丹	三等奖
276	本科生组	TJJM20240313026326	河南	新乡工程学院	新质生产力发展水平测度与时空差异分析	温怡萌、闫佳慧、岳世画	孙萌	三等奖
277	本科生组	TJJM20240313027247	河南	郑州经贸学院	基于文本挖掘的中国旅游学术论文关键词研究	胡玉曼、胡术阔、王聪	赵灵琦	三等奖
278	本科生组	TJJM2024031302640809	河南	郑州轻工业大学	基于逻辑回归分析和k-means聚类算法的郑州市居民饮食习惯分析报告	唐嘉树、陈思铤、陈梓健	荣民希	三等奖
279	本科生组	TJJM20240313028866	河南	郑州轻工业大学	基于集成学习的经济数据可信度识别策略研究	贾丽娜、楚玉杰、牟重阳	崔永涛	三等奖
280	本科生组	TJJM20240313028064	河南	河南大学	精准医疗股市趋势预测：集成情感分析的GAN-LSTM模型探究	杨尚润、葛畅、扶上	李东昆	三等奖
281	本科生组	TJJM2024031302758005	河南	郑州航空工业管理学院	基于深度学习的LSTM模型的国际石油价格预测研究	仝卓娅、陈琦、范润申	岳超	三等奖
282	本科生组	TJJM2024031302792047	河南	河南农业大学	以ARIMA、LSTM预测模型研究郑州市环境空气质量变化	李明聪、李华南、白婉洁	刘卫华	三等奖
283	本科生组	TJJM2024031302845515	河南	河南科技大学	基于VMD-CNN-LSTM时间序列空气质量指数的预测——以上海市为例	郭帅、刘愈亮、丁敬吕	杜晓玉	三等奖
284	本科生组	TJJM20240313026965	河南	河南工业大学	“智者顺时而谋，愚者逆理而动”——关于无人驾驶的自主决策问题	黎东明、张成林、张泽飞	王玉雷	三等奖
285	本科生组	TJJM20240313026238	河南	郑州轻工业大学	基于机器学习智能算法对能源消耗预测	陈佳兴、邓晨阳、雷智莉	齐静	三等奖
286	本科生组	TJJM20240313026282	河南	河南师范大学	新能源汽车行业的发展现状及前景预测	张晓瑞、周冰艺、陈世楠	高聪慧	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
287	本科生组	TJJM20240313026803	河南	河南科技大学	企业数字化转型对我国新经济的影响—全要素生产率视角下LP模型评估	张可恩、刘会贺、乐俊豪	张维	三等奖
288	本科生组	TJJM20240313027043	河南	河南中医药大学	基于BO-LightGBM的心脏病诊断模型	毛星雨、李茹、宋梦慧		三等奖
289	本科生组	TJJM2024031403207364	河南	南阳师范学院	双碳战略下新能源汽车的发展——基于机器学习回归模型的分析预测	张俊强、安显奇、白晴晴	李佳逊	三等奖
290	本科生组	TJJM20240314029186	河南	河南大学	人工智能对我国劳动力市场的影响及措施优化 ——基于人口老龄化背景下的分析	谭宝玉、辛莹、钱家健	邵明振	三等奖
291	本科生组	TJJM20240314029569	河南	平顶山学院	数字普惠金融驱动经济动能转换的机理和实现路径研究	殷润园、马学芹、陈丽华	严磊	三等奖
292	本科生组	TJJM20240314031510	河南	河南科技大学	短期交通预测模型——基于马尔科夫算法、GA-BP算法及CNN算法的纵向延伸	刘延浩、雷炳权、朱景楠	王一如	三等奖
293	本科生组	TJJM2024031403237402	河南	郑州航空工业管理学院	智慧城市发展水平体系的统计测度	罗晶、施奇妙、贾宁宁	穆广杰	三等奖
294	本科生组	TJJM20240314029578	河南	郑州轻工业大学	基于数据驱动方法的中国人口出生率预测	郭帅兵、李彤、韩子贤	齐静	三等奖
295	本科生组	TJJM20240314030272	河南	郑州财经学院	人工智能视域下河南省数智文旅对经济高质量发展的耦合度分析	曹晶雯、郭姍育、樊佳琦	王冰雪	三等奖
296	本科生组	TJJM20240314030613	河南	郑州航空工业管理学院	数字普惠金融与农村居民收入增长——基于省级面板数据的空间计量分析	赵文秀、张子怡、杨晓雨	刘党社	三等奖
297	本科生组	TJJM20240314030669	河南	河南大学	基于“大数据”因果推断的糖尿病预测分析	张振棠、李文朝、易怀强	唐军婷	三等奖
298	本科生组	TJJM2024031403214051	河南	南阳师范学院	糖海寻舟- 基于大数据探究影响糖尿病因素的“糖”度分析和治疗新“舟”向	柳宜曼、康施雨、田锦慧	李红武	三等奖
299	本科生组	TJJM20240314032270	河南	郑州轻工业大学	大数据时代下河南省科技金融效率评价 ——基于DEA-Malmquist模型	钱茨倍、黄萍惠、李松霖	刘芳宇	三等奖
300	本科生组	TJJM20240314029028	河南	河南科技大学	基于大数据的人口老龄化对劳动力市场的影响及措施优化	炊孟岩、靳豪杰、林冬鹏	胡三宁	三等奖
301	本科生组	TJJM2024031403001003	河南	郑州科技学院	基于数字图像处理技术的模糊化和去噪研究分析	李龙威、陈醉、杨幸幸	沈启霞	三等奖
302	本科生组	TJJM20240314030737	河南	河南科技大学	基于时间序列模型与灰色预测模型 ——探究交通流量影响因素	杨葭熠、李宇航、王明静	赵云姣	三等奖
303	本科生组	TJJM20240314030820	河南	南阳师范学院	基于深度神经网络的电影票房预测模型	张万秋、牛田原、窦一帆	李佳逊	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
304	本科生组	TJJM2024031403217147	河南	河南科技大学	洛阳市公共交通发展水平评价	姜辰龙、贾森、张梦云	郭海刚	三等奖
305	本科生组	TJJM20240314032623	河南	南阳师范学院	基于蚁群和Dijkstra算法对南阳市出行路径的实时监测及规划研究	司帅格、刘琳、张佳玉	李佳逊	三等奖
306	本科生组	TJJM2024031403269389	河南	华北水利水电大学	基于神经网络模型的数据分析岗位就业前景预测	马恺、王云峰、王弋恺	李恒燕	三等奖
307	本科生组	TJJM20240315034360	河南	河南大学	数字经济对工业土壤污染的影响-基于我国30个省份面板数据的实证分析	陈琳、李梦琳、王庆松	王建林	三等奖
308	本科生组	TJJM2024031503483426	河南	河南农业大学	基于人工智能对是否患有糖尿病患病的预测	李兵乐、秦真真、姬保山	李艳玲	三等奖
309	本科生组	TJJM20240314033659	河南	黄河科技学院	基于RFM模型对大数据用户的行为分析——以淘宝为例	李振源、张超强、谭聪	王爱苹	三等奖
310	本科生组	TJJM2024031403366301	河南	黄河科技学院	结核病流行趋势的大数据预测模型——一种融合机器学习的识别框架	李承聪、韩蕊、赵恩惠	刘洁	三等奖
311	本科生组	TJJM20240315034777	河南	南阳师范学院	基于PSO-BP神经网络对华北地区水泥产业的碳排放预测	张晓冰、胡艺凡、苟灿欣	李佳逊	三等奖
312	本科生组	TJJM2024031503525182	河南	华北水利水电大学	自动驾驶新能源汽车消费选择机理研究——基于LightGBM决策树回归的实证分析	姚丽华、金清泉、李志军	宋爱峰	三等奖
313	本科生组	TJJM20240315036128	河南	河南科技大学	基于wasserstein距离探究复杂疾病临界点	杜子晗、连梦珂、刘畅	侯平军	三等奖
314	本科生组	TJJM20240315035229	河南	南阳师范学院	数字经济赋能农业经济韧性的时空演变及影响机制分析—基于我国30个省份数据	张雨晴、王二月、刘梦璇	谢华飞	三等奖
315	本科生组	TJJM2024031503556088	河南	河南理工大学	新质生产力视野下商业银行盈利性研究—基于第三方支付的实证分析	刘兰兰、李怡欣、牛牧夕	吕淑丽	三等奖
316	本科生组	TJJM20240315035640	河南	河南农业大学	大数据透视：人工智能化对就业市场的影响分析	黄安欣、刘瑶、蒋怡雯	孙成金	三等奖
317	本科生组	TJJM20240315035084	河南	河南农业大学	基于灰色模型GM(1,1)和指数平滑法对无人驾驶市场规模及其增长率的预测	石开璞、石皓宇、牛佳浩	耿率帅	三等奖
318	本科生组	TJJM2024031503588381	河南	河南农业大学	基于大数据的河南文旅产业发展现状及前景预测分析	李俊航、李冰冰、何梦珂	姚石	三等奖
319	本科生组	TJJM2024031503736875	河南	河南科技大学	基于ARIMA模型的全国铁路货运量分析及预测	李晓晗、张淑静、朱妍	冯晓丹	三等奖
320	本科生组	TJJM20240315034934	河南	郑州轻工业大学	基于机器学习的新能源电动汽车行业发展趋势分析	廖源晖、何雨杭、孔森正	齐静	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
321	本科生组	TJJM20240315035354	河南	河南大学	大数据时代与智能化视角下的中国近三年各省份能源供应评估模型	何明阳、张易航、韩昊桐	张伟	三等奖
322	本科生组	TJJM2024031403369304	河南	黄河科技学院	大数据视角下的河南省人口流动影响因素分析	闫均豪、李妍卓、李义文	马红娟	三等奖
323	本科生组	TJJM2024031503500875	河南	河南农业大学	河南省“智”能转型下的新质生产力发展的统计测度研究	孙耀阳、邵明喆、宋建功	赵静晗	三等奖
324	本科生组	TJJM20240315036267	河南	郑州科技学院	新质生产力背景下数字经济对河南省各地市智慧物流发展体系的统计研究	贾文晖、薛鹏阳、闫炳睿	邱本花	三等奖

2024年（第十届）全国大学生统计建模大赛河南赛区获奖名单 （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	TJJM20240310016382	河南	河南大学	短视频视域下中国红色景区关注水平的空间差异、影响机理及提升路径研究	罗婉琳、卞荷雨、王洁	丁志伟	一等奖
2	研究生组	TJJM20240309012517	河南	河南理工大学	中国省域“四链”融合度评价及阻碍因素研究——基于我国30个省级面板数据	徐静蕾、赵琴、田欣玉	李志芳	一等奖
3	研究生组	TJJM2024031302511124	河南	河南财经政法大学	新质生产力对旅游业高质量发展的影响分析	张丹丹、叶欣然、王闪闪	张鑫	一等奖
4	研究生组	TJJM20240307008864	河南	河南财经政法大学	大数据发展与城市新质生产力——基于国家级大数据综合试验区的实证分析	李照晗、崔耀、乔硕	李冻菊	一等奖
5	研究生组	TJJM20240315036970	河南	河南大学	城市网络外部性对碳排放强度的非线性影响分析	刘秀芳、马静洁、李镗阳	张丽君	一等奖
6	研究生组	TJJM20240307008794	河南	河南财经政法大学	深度学习模型能够提升宏观经济预测能力吗？——基于Transformer架构下的实证研究	陈远、高泉、金智慧	杨文溥	一等奖
7	研究生组	TJJM20240313025793	河南	河南财经政法大学	人工智能赋能工业绿色低碳转型的效应研究	王艺霏、张书静、陈雲夏	马彦瑞	一等奖
8	研究生组	TJJM20240314030794	河南	河南大学	“河畔之息”：基于黄河流域城市群的大气污染物浓度预测与分析	李静静、石凯婷、龚一帆	杨利军	一等奖
9	研究生组	TJJM20240315034687	河南	河南农业大学	“双碳”目标下数字经济赋能乡村生态振兴的机制研究	刘静、高爽、胡雨婷	刘芳	一等奖
10	研究生组	TJJM20240313026114	河南	河南大学	“一村一品”示范村镇时空演变与影响因素研究	惠祥雯、马煜、郭鹏宇	朱乾坤	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
11	研究生组	TJJM2024031403138010	河南	河南师范大学	基于多尺度特征提取的智能混合模型的短期电力负荷预测	李金巍、岳媛、赵梦茹	刘利敏	一等奖
12	研究生组	TJJM20240305005319	河南	河南大学	数字经济对制造业就业结构的影响及其应对策略	宋鹏格、马一心、耿李娜	何妍	二等奖
13	研究生组	TJJM20240306007201	河南	华北水利水电大学	碳达峰目标下黄河流域低碳经济发展规划	廉清林、朱雪莹、王世闯	谢蕾蕾	二等奖
14	研究生组	TJJM20240304004140	河南	河南大学	泛妇科癌症的识别分类及其关键基因预后评估——基于基因突变图谱的深度学习模型	张清媛、冯成、张婷婷	陈爱敏	二等奖
15	研究生组	TJJM20240312022052	河南	安阳师范学院	基于二元Poisson回归的妇女生育意愿影响因素研究	苏静静、孙冰月、廖彪	王超	二等奖
16	研究生组	TJJM20240304003673	河南	河南理工大学	河南省共同富裕水平测度分析研究	庞飞、李佳慧、杨舒然	张永金	二等奖
17	研究生组	TJJM20240229000960	河南	河南科技大学	数字经济与绿色发展福利:理论机制与经验事实	谢宇、韩欣茹、申慧媛	薛选登	二等奖
18	研究生组	TJJM20240305005464	河南	河南大学	郑州都市圈新质生产力与乡村振兴耦合协调发展:时空差异与演变趋势	周可丽、史薪茹、宋美玲	元媛	二等奖
19	研究生组	TJJM20240306006769	河南	华北水利水电大学	基于STIRPAT与CNN-LSTM组合模型的中国各省市碳排放情景预测统计	郭婉辰、周俊武、王盼	李鹏	二等奖
20	研究生组	TJJM20240304003448	河南	河南科技大学	我国人工智能与新质生产力耦合协调及时空特征分析	李锦涛、郭欢欢、喻冠捷	朱云章	二等奖
21	研究生组	TJJM20240312020886	河南	华北水利水电大学	基于EMD-Autoformer的小浪底水库水质预测研究	于霏霏、闫鹏佳、卫怡蕾	彭高辉	二等奖
22	研究生组	TJJM20240312021996	河南	河南农业大学	上海市高新技术产业产值预测分析-基于智能优化算法的分数阶多变量预测模型	李昊、陈梦瑶、朱亚萍	刘俊娟	二等奖
23	研究生组	TJJM20240229001117	河南	华北水利水电大学	探究全球经济动态对中国黄金期货价格的影响:基于KAN神经网络的预测研究	王文豪、党旭鹏、张德艺	李秀芹	二等奖
24	研究生组	TJJM20240312021737	河南	郑州大学	中国中老年人哮喘与心血管疾病的因果推断研究——来自CHARLS数据和孟德尔随机化的发现	文龙、任彤彤、王施佳	贾晓灿	二等奖
25	研究生组	TJJM20240314031898	河南	河南大学	区位导向型乡村产业政策与农村创业——基于国家现代农业产业园政策的准自然实验	孔瑞芳、马孝月、王佳靓	乔晗	二等奖
26	研究生组	TJJM20240313024748	河南	河南大学	基于多元遥感数据的关中平原城市群区域热环境研究	王双、刘辰骁、王志新	周生辉	二等奖
27	研究生组	TJJM20240313024878	河南	河南财经政法大学	基于CNN-BiLSTM-Attention模型河南省粮食总产量预测及影响因素研究	李江涛、李雅璐、郑旭飒	靳刘蕊	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
28	研究生组	TJJM20240315034788	河南	河南师范大学	新一代人工智能助推新质生产力形成和发展：机制与检验	张怡君、吕星泽、宋长青	宋跃刚	二等奖
29	研究生组	TJJM20240315035684	河南	郑州轻工业大学	基于Vision Transformer的脊柱侧弯检测和识别	张贵鹏、孙琪、尚亚敬	荣民希	二等奖
30	研究生组	TJJM20240313025348	河南	河南大学	政府数字治理与民营企业创业活力——基于大数据局设立的准自然实验	张爽、李浩、杨向祎	刘奥龙	二等奖
31	研究生组	TJJM2024031302833512	河南	河南科技大学	基于SVM算法探索企业数字化转型对财务舞弊识别的影响	安明月、孙冰倩、何苗苗	杨明远	二等奖
32	研究生组	TJJM20240314030882	河南	河南农业大学	环境规制视角下数智化驱动碳减排效应机制研究	张梦瑶、吕明芸、李佳霖	刘俊娟	二等奖
33	研究生组	TJJM20240315034984	河南	河南财经政法大学	基于WOA-LSTM模型的北京碳排放权交易均价预测研究	张皓森、孙扬、左震豪	刘子胜	二等奖
34	研究生组	TJJM20240313025137	河南	华北水利水电大学	基于深度学习算法的气象干旱预测研究	朱自超、汪明杨、胡润翼	黄春艳	二等奖
35	研究生组	TJJM20240301001514	河南	河南科技大学	大数据与人工智能背景下区域人口流动模式与发展战略研究—基于CNN-BiLSTM模型	王晓靓、焦云梦、张晨	常志勇	三等奖
36	研究生组	TJJM20240302002421	河南	华北水利水电大学	人工智能与大数据驱动下的黄河流域碳储量与中国碳排放关联研究	赵子琪、张文英、杨子璇	申建伟	三等奖
37	研究生组	TJJM20240312023375	河南	河南科技学院	黄河流域数字经济对农业碳排放强度的影响研究——基于门槛效应的实证分析	魏冉冉、单培轩、田明磊	翟士军	三等奖
38	研究生组	TJJM20240306007412	河南	郑州大学	养老與情主题情感挖掘与演化分析	李和晴、李慧玉、侯瑾格	万建军	三等奖
39	研究生组	TJJM20240307008669	河南	河南大学	基于XGBoost和SHAP的中老年人抑郁程度研究	庞云飞、顿茹雪、王赛赛	辛欣	三等奖
40	研究生组	TJJM20240309012727	河南	河南大学	基于CNN-LSTM模型和GFCC特征的心音分类研究及GUI可视化设计	申言忠、杨洋、宋文昊	杨利军	三等奖
41	研究生组	TJJM20240309013485	河南	华北水利水电大学	耦合迁移理论和BP神经网络的地震时空预测	魏君芳、柴竞争、赵冰瑞	李艳玲	三等奖
42	研究生组	TJJM20240310015759	河南	郑州大学	基于机器学习的心脏病风险预测研究	姜鸿宇、张娇琪、胡昊贞	陈存	三等奖
43	研究生组	TJJM20240310015789	河南	安阳师范学院	决策树模型与文本挖掘对河南省大学生甲骨文认知现状及传承意愿影响因素研究	王浩田、屈浩然、柳顺荣	魏超	三等奖
44	研究生组	TJJM20240304003805	河南	河南科技大学	基于主成分分析和Transformer的出血性脑卒中智能诊疗统计研究	任婧、卢跃静、王悦悦	武新乾	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
45	研究生组	TJJM20240312022311	河南	河南工业大学	人工智能时代背景下对非侵入式负荷监测的统计测度研究	李梦辉、李宣、郝永康		三等奖
46	研究生组	TJJM20240307009339	河南	河南科技大学	妙笔 AI，智绘未来——基于 UTAUT 模型的大学生 AIGC 使用意愿的调查研究	詹成元、李楠、郭润加	郭凯	三等奖
47	研究生组	TJJM20240305005592	河南	河南大学	基于机器学习的糖尿病患者并发症预测模型	刘梦媛、郭晓雯、李鑫	冯金平	三等奖
48	研究生组	TJJM20240311018196	河南	河南大学	极端温度对粮食产量的影响	任文玲、张航、钮志文	董冠鹏	三等奖
49	研究生组	TJJM20240312021549	河南	郑州大学	基于机器学习算法的风控贷款违约预测研究	吉炳贺、郭驿豪、梅紫	姚毅	三等奖
50	研究生组	TJJM20240227000080	河南	河南财经政法大学	工业智能化对绿色经济效率的影响与作用机制研究	戴望舒、张书恒、孙森	马彦瑞	三等奖
51	研究生组	TJJM20240308011193	河南	华北水利水电大学	基于深度学习的碳排放权交易价格预测	赵婧芸、张雪莹、郭文可	刘克英	三等奖
52	研究生组	TJJM20240310015001	河南	河南理工大学	中国金融和实体经济协调发展的时空格局研究	邢梦凯、李苏、邵雨涵	张永恒	三等奖
53	研究生组	TJJM20240313028902	河南	华北水利水电大学	基于深度学习的火焰与烟雾检测	马壮壮、孙倩星、张颖	黄春艳	三等奖
54	研究生组	TJJM20240313026626	河南	河南财经政法大学	大数据基础设施对经济增长的效应评估	史帅辰、曹昊霖、李瑞程	董国芳	三等奖
55	研究生组	TJJM20240313027642	河南	河南师范大学	智能制造促进了企业国际化水平提升吗?	刘军言、付家音、梁萌萌	高厚宾	三等奖
56	研究生组	TJJM20240314029380	河南	中原工学院	基于半参数模型的乳腺癌生存分析	焦迎林、秦冬雪、苏超远	程东旭	三等奖
57	研究生组	TJJM2024031503699975	河南	郑州航空工业管理学院	基于随机森林与CNN模型的碳排放影响因素识别及达峰预测研究	金书亮、许蓓蓓、贾鸣谦	孔晓妮	三等奖
58	研究生组	TJJM20240313025951	河南	河南科技大学	后疫情时代下大众对中医药认知及态度变化的实证研究	吴开、侯若雨、张莹	武新乾	三等奖
59	研究生组	TJJM20240313027235	河南	郑州大学	数字经济发展与碳排放减少：基于中国案例的研究	赵瑞阳、金华婷、李巨子	朱华	三等奖
60	研究生组	TJJM2024031503490512	河南	河南科技大学	基于CNN-LSTM-XGBoost混合模型的海上风电功率预测	王梦乐、刘若妍、汪俊	郭海刚	三等奖
61	研究生组	TJJM20240312024034	河南	华北水利水电大学	基于LSTM-attention的空气质量分析与预测	韩柯柯、苏亚芹、董天星	程鹏	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
62	研究生组	TJJM20240313026933	河南	郑州大学	河南省县域数字乡村发展的空间格局与驱动因素研究	刘然阳、倪子奥、姬尧杰	胡玉萍	三等奖
63	研究生组	TJJM20240315034385	河南	河南大学	北京市空气质量分析及预测研究	杨梦君、侯晶晶、赵静一	解俊山	三等奖
64	研究生组	TJJM202403150356362323	河南	华北水利水电大学	数字化转型对企业新质生产力的影响研究——来自中国A股上市公司企业的经验证据	房佳佳、张银豪、范宇翔	徐澈	三等奖
65	研究生组	TJJM20240312023844	河南	河南理工大学	基于文本数据挖掘的河南省旅游景点评论分析	袁震、高晓振、赵乾坤	马学思	三等奖
66	研究生组	TJJM20240314029714	河南	河南大学	人工智能发展对碳排放的影响研究	刘世哲、臧景、代红艳	李晓敏	三等奖
67	研究生组	TJJM2024031403064740	河南	郑州大学	我国科技型中小企业信用风险评估研究--基于随机森林模型	王璐瑶、吕露露、李珂新	王宁	三等奖
68	研究生组	TJJM20240314032795	河南	河南财经政法大学	人工智能对我国劳动力就业技能结构影响的实证研究	沈玉婷、张慧璇、吕宏伟	李冻菊	三等奖