

附件 1

2024 年（第十届）全国大学生统计建模大赛入围国赛名单

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
1	北京赛区	北京工业大学	本科生组	数字生态对实体零售门店供给结构的 影响测度及空间效应分析	任宇轩 马天骥 柏子添	刘方
2			本科生组	大中城市吸引外来人口:可持续发展的智慧城市策略	杜星洲 谭君泽 管乐颖	谢田法
3		北京理工大学	本科生组	互联网情绪海洋:基于大型语言模型的互联网视频评论情感分析与 PCA-ARIMA 模型构建	耿政 陈健杰 许闻天	徐厚宝
4			本科生组	基于 NLP 的数学应用题相似性度量及难度评估	张宽 张云奕 王凯雯	金海
5			本科生组	多样化应用场景下的 AI 大语言模型评测	胡百惠 唐星泽 宋佳怡	虞俊
6			本科生组	社交媒体大数据与人工智能驱动下的人大提案舆情分析	吴思瑾 王雯迪 王梓璇	张博侃
7			本科生组	基于 XGBoost 和双层 LSTM 神经网络模型的大气 PM2.5 和 AQI 指数预测	史清宇 闫芮琳 代溪竹	陈建斌
8			本科生组	基于 Cox 比例风险模型和 SVM 的糖尿病发病精准预测	刘羽妍 刘作豪 董君兰	王宏洲
9			本科生组	中国各省人工智能综合活力指数测度研究——基于 AHP-CRITIC 混合加权法	陈钰豪 孙浩天 杨泽涛	田玉斌

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
10		北京中医药大学	研究生组	智能交通下广州与成都交通流预测及特征分析——基于时空图神经网络预测模型	张培元 陈双雯 苑雪	陈建斌
11			本科生组	“数智”赋能，“新式”养生——养生年轻化背景下新中式中医养生馆的市场需求和建设构想的研究	金心怡 黄晗琦 时晓韵	马爽
12		对外经济贸易大学	本科生组	中国省域经济韧性驱动因素研究：基于数字经济与生态经济的协同发展测度	陈冠为 冯骏兴 庞若天	陈全润
13			本科生组	舆论博弈：基于 Bert-BiLSTM-GAN 模型的虚假新闻检测方法	谢雨熙 穆若冰 黄增阳	熊巍
14			本科生组	基于大数据技术和机器学习对新零售企业门店选址点的统计分析及特征提取——以某生鲜电商为例	吴楚滢 宋佳芮 陈莺晓	王利梅
15			本科生组	基于大数据方法和机器学习的中国系统性金融风险监测和预警研究	范雨佳 吴瑞辰 谢骁逸	周珂
16			研究生组	中国城市能源转型影响因素及预测分析——基于 250 个城市的数据	斯诺 王澜 公熙悦	刘思明
17			研究生组	量化投资者情绪的股价变动方向研究——基于 BERT 和 LSTM 的实证分析	黄宇辰 董良琨 李芯渝	叶文锐
18			研究生组	中国人工智能综合发展指数统计测度	蔡庆楚 高晓蕾 潘青博	谢海滨
19			解放军医学院	研究生组	基于大数据的药物-基因扰动分析神经网络模型及其在疾病治疗中的应用潜力	李丁昌 范哲奇 才巨星
20	首都经济贸易大学	本科生组	大数据与 RFID 技术在非法野生动物贸易监测与打击策略中的研究	吴沁垚 李芳璐 周于卜	阮敬	

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
21			本科生组	大数据时代下城市竞争合作关系和韧性时空演变测度——基于京津冀地区	陈可妮 王钰菲 孙雨楼	吕洋
22			研究生组	基于生成式人工智能的碳排放权价格预测——以北京和上海绿色交易所为例	邢梦洁 胡炎 隋佳懿	周振坤
23			研究生组	基于迁移学习的个人贷款违约预测	郁正杨 陈佳欢 殷思睿	裴艳波
24		首都医科大学	本科生组	基于 CNN 和 ViT 融合模型的儿童肺炎 X 线诊断模型	张书迎 许珊 李森	刘相佟
25		中国人民公安大学	本科生组	雷军豪赌小米 SU7? ——大数据与人工智能时代下新能源汽车发展影响因素分析与预测	郭嘉城 王彬洋 丁杰	钟寒
26		中央财经大学	本科生组	人工智能发展对劳动力收入不平等性的影响研究	黄贺 甘臻正 钟曼菲	马儒刚
27			本科生组	统计学对口职业岗位需求及平均薪资研究	邢容 褚雪莹 马妆宜	贾尚晖
28			研究生组	招聘数据对上市公司超额收益率的影响-基于机器学习方法的处理效应异质性分析	骆泽辉 王山 刘馨竹	邓露
29			研究生组	人工智能是否增强了高技术制造业的韧性? ——基于省级面板数据的实证检验	彭瑾 罗佳玲 邓婉青	贾尚晖
30			研究生组	大数据与人工智能背景下股票市场情绪及下行风险预测研究——基于 BERT 预训练模型	马琪 王馨悦 刘尚桀	贾尚晖
31	研究生组		良禽择木而栖——基于文本挖掘的中小企业生存之道	安坤呈 陈薪卉 王涵	贾尚晖	
32	天津赛区		天津财经大学	本科生组	数字金融助力中国城市绿色经济效率的影响研究	李雨晗 乔姗 杨德怡

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
33			本科生组	基于购买力平价的城市居民消费价格水平比较研究	张婧婧 薛森 杨舒雅	凤丽洲
34			本科生组	中国省域碳排放效率的空间关联网结构研究	姜乃文 张桂菁 张雅欣	杨雪
35			研究生组	规模以下工业企业抽样调查中的二重复合估计量研究	邸梦婷 宋莹 杨军	沈文静
36			研究生组	数据要素市场化能否驱动企业绿色技术创新? ——基于随机森林算法优化下的准实验设计	李玉歌 徐祎涵 徐永航	高华川
37			研究生组	超时加班会影响企业创新吗? ——基于夜间灯光和文本挖掘的数据	史珂 刘玉 邵婉悦	
38			天津大学	研究生组	中国“脑计划”背景下 AI 脑机接口对脑疾病的辅助诊断探究-以抑郁症为例	张缘 张洁 李春阳
39	天津科技大学	本科生组	基于新型加权门 LSTM-FAttention 的风电功率点-区间预测技术	黄亚河 刘优元 陈小蕊	刘志峰	
40		本科生组	大数据和人工智能赋能新质生产力发展：理论机制与实证检验	张赫 田少凯 林瑶	张振兴	
41		研究生组	基于深度视觉检测模型 YOLOv8 的海洋垃圾识别研究	范梦真 赵悦颖 杨婷婷	郑石秋	
42	天津外国语大学	本科生组	新质兴农 数生百谷 ——农业数字化对农业新质生产力的影响及时空分布测度研究	刘荻 魏祥梦 吴玥	武女则	
43	河北赛区	东北大学秦皇岛分校	本科生组	基于 LightGBM 框架的多疾病预测模型在精准医疗中的统计研究——以地中海贫血、贫血、糖尿病和血栓为例	谢思思 方源 欧阳广贤	王晓敏

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
44		河北北方学院	本科生组	基于多模态深度学习的阿尔兹海默患病风险评估模型	石瑞阳 武原艺 周侗	张艳艳
45			本科生组	“数字赋能中医,智能引领妙手”——基于大数据对中医数字化发展的研究	韩香 白晓月 王慧卉	杨静
46			河北大学	本科生组	我国人工智能发展对能源效率的影响研究	古秋月 郭政璇 韩金芮
47		研究生组		基于连续投入产出表的河北省产业部门 隐含碳排放及预测研究	张双金 陈巍 米休雨	丁颖辉
48		河北工程大学	本科生组	基于蛋白质数据的乳腺癌临床分析与多维预测	柯思颖 席欣蕾 刘美蒨	李志新
49			本科生组	大数据背景下的京津冀都市圈低空经济研究—基于熵权 GRA—TOPSIS 投影测度与协同发展模型	杜博琛 唐任科 张丽	焦爱全
50			本科生组	大数据背景下经济高质量发展的驱动因素分析——基于三大国家级城市群	武晨辰 王思尧 雷乾乾	马丽涛
51			研究生组	基于大数据的乡村振兴政策实施效果评价与优化路径	韩冉冉 张冬青 袁媛媛	李志新
52			研究生组	制造业智能化水平测度及对就业的影响研究——基于 8 个东部沿海省市	张慧敏 单晓杰 谭晓曼	周少玲
53			河北工业大学	研究生组	全脑结构磁共振测度下的脑龄预测研究-基于机器学习和深度学习的回归模型分析	刘时宇 王志豪 魏小朋
54		河北经贸大学	本科生组	基于机器学习算法下我国碳价格波动性及影响因素研究	叶湘怡 单雨桐 程子晗	张子贤

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
55	山西赛区	河北科技大学	研究生组	基于深度集成学习的出血性脑卒中预后预测	游融博 苏鑫巧 杨京	关菲
56			研究生组	人工智能技术影响制造业高质量发展的研究——基于 2015-2022 年长三角区域数据的分析	宋雨佳 万静红 耿慧	赵丽君
57		华北理工大学	本科生组	人工智能算法下心脏病致病风险因素分析及预测研究	杨凤至 张嘉毅 刘宇璐	关树明
58			本科生组	河北省数字农业新质生产力时空演变及经济效应研究	吴宏彬 罗玲 孙曼婷	张桢楠
59			本科生组	基于大数据的老年人认知障碍与生活满意度相关性研究	张丹 徐彤 吴宝莹	关树明
60			本科生组	数据高效赋能乡村振兴:基于我国省级面板数据的中介效应与调节效应实证分析	张海锟 王睦灵 杜爱娇	匡国静
61		石家庄学院	本科生组	大数据背景下数字经济对旅游业高质量发展的影响机制 ——基于 STFE-SDM 模型	邢京宇 王汇龙 任炳成	商美娟
62			本科生组	数字经济驱动下智慧物流高质量发展的实证研究——基于 AHP-熵权最优组合赋权法	王广政 胡国旗 田敬喆	商美娟
63		燕山大学	本科生组	智游山海,红旅先知——大数据技术在山海关红色景区客流预测中的应用	杨紫琼 孔志萍 于绍奇	李心
64			本科生组	基于 ResNet 对鲁中地区农作物病虫害的识别与研究	吴雨桐 李卓恒 陈炯方	李心
65		山西赛区	山西财经大学	本科生组	千里之湖,微变于藻——太湖叶绿素 a 浓度反演与 AI 预测模型研究	王佳茹 陈梦晶 雷宇芳

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
66			本科生组	数智融合发展对减污降碳协同的时空促进效应及驱动力分析	高彬 聂新雨 刘安琪	赵丽琴
67			本科生组	大数据驱动的 CLIP 模型在肺部 CT 图像分割与肺容积量化统计分析中的应用	李界雯 黄韵轩 赵毓杰	郝翠红
68			本科生组	人工智能时代乡村数字基础设施与新质生产力：时空分异、空间溢出与政策效应	张耀东 何冬艳 罗锦程	范新英
69			本科生组	数字经济对现代化产业体系建设水平的影响研究	李钊慧 赫亚楠 谢天一	刘晓艳
70			研究生组	基于老年人抑郁症状轨迹的失眠预警研究	王璇 陈柏蓉 张思航	赵丽琴
71			研究生组	基于机器学习模型的中国中老年人群抑郁风险及其影响机制分析	裴娜颖 李志蕊 杜文晶	李俊明
72			山西医科大学	研究生组	基于 H2O 自动化机器学习的 10 年心血管疾病风险预测及可解释性系统开发与应用	和思敏 赵乐 王菊平
73	太原科技大学	本科生组	“双碳”背景下的减污降碳协同治理研究——来自中国碳排放权交易试点城市的经验证据	解伟强 刘佳宁 安相冶	关海玲	
74	忻州师范学院	本科生组	“智慧经纬”——大数据背景下长江流域数字经济与乡村振兴协同发展的时空差异与路径探析	刘金蕊 张雪婷 王静薇	杨虹	
75	内蒙古赛区	内蒙古财经大学	本科生组	交通流量的时空基因—基于 GTWR 与 MGWR 双模型视角下的城市交通流量与动态的时空数据分析	杨晓宇 张圆圆 王革	陈利国

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师	
76	辽宁赛区		本科生组	台风移动路径分类预测预警研究——基于 SelfAttention-CNN 分类预测	蔺宇轩 李淑茹 王佩英	吕喜明	
77			研究生组	基于社交媒体文本分析的股票指数量化预测	李佳员 王泽盈 刘春英	陈志芳	
78			研究生组	新质生产力发展潜力及其驱动的多重组态路径研究	魏宇志 夏美琦 贺庚韵	王春枝	
79			研究生组	数字经济对新质生产力的影响研究	张玉涵 李眸 郝宇洁	华晓龙	
80		内蒙古农业大学	本科生组	基于 307 例宫颈鳞癌与腺癌临床特征与生存状态的统计分析	王尚坤 梅红阳 李珂心	孙鹏哲	
81			本科生组	基于人工智能应用的内蒙古家庭农牧场信用风险评估模型	贾昀芳 石芸芸 任娇	李战江	
82			研究生组	中国农业农村现代化发展水平测度与时空分异特征研究：融入机器学习算法	刘勇志 魏壮 刘嘉怡	张军	
83		大连赛区	大连大学	本科生组	城市碳减排的空间动态与策略效应——基于空间杜宾模型的中国城市绿色技术创新及碳排放影响研究	裴雨婷 邓遗森 陈敏	刘自新
84			大连东软信息学院	本科生组	基于 YOLOv5 与迁移学习的苹果图像识别与自动化采摘技术研究	马梓瑞 丁欣欣 王千文	李晓菲
85	大连海事大学		本科生组	基于机器学习的空气质量研究-以大连市为例	高向前 鲍子豪 潘建豪	教师组	
86			本科生组	数字经济驱动下的乡村振兴：空间格局、作用路径及发展策略研究	程默然 马玉麒 张鹏飞	高红	

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
87			本科生组	基于大数据的人口老龄化对劳动力市场的影响统计测度	罗茈茈 王媛媛 高思林	教师组
88			研究生组	南海之眼:利用深度学习和 AIS 数据实现非法捕捞船舶智能识别与监控	冯胤伟 夏国庆 刘静媛	王新建
89			研究生组	基于机器学习方法的航运保险定价逻辑研究	张蒙丹 张蕊 曹赫婷	余方平
90		大连理工大学	研究生组	基于灰色模型电量预测及基于需求响应下分类分时电价标定——助力“车网互动”模式新发展	米俏 司慧敏 郑华慧	鲁大伟
91		大连民族大学	本科生组	基于 LSTM 长短期记忆神经网络的新能源汽车市场关键驱动因素分析与未来发展预测	曾宇轩 高启杰 王丽	刘爽
92			本科生组	电子商务中的大数据和人工智能在消费者购买行为中的作用及营销策略	文小俐 武骏宇 张凡	张誉铎
93		东北财经大学	本科生组	碳价格预测——基于新闻情感增强和多目标优化器的集成学习预测框架	陈雨节 金明瑶 周哲宇	李少亭
94			本科生组	基于 LSTM 网络和文本情感的股票分析	陈马可 耿海天 姚智棋	邢秉昆
95			本科生组	基于 BERT-LSTM 深度学习技术的社交媒体评论文本分析研究	吴宇赫 李俊澎 李明达	徐强
96			本科生组	数字经济赋能东北乡村全面振兴及其空间效应分析	李奕霏 李婉宁 宾紫辰	刘颖
97	本科生组		多模态深伪检测模型决策机制的可解释性研究——以 HAMMER 模型为例	王严 柳树 赵鑫雨	谢琛	

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
98			本科生组	自由贸易试验区建设是否促进了出口技术复杂度的提升? ——来自中国 279 个地级市的经验证据	陶润熙 陈迅 李海萱	马斌
99			本科生组	基于大数据分析的新能源汽车未来发展研究	丁宇 武奕璇 袁蕾	
100			本科生组	人工智能赋能新质生产力	徐睿 黄静 蔡伶柯	
101			研究生组	基于招聘文本挖掘的劳动力市场人才供需差异分析——以人工智能行业为例	杨乐童 王莹莹 张玮炜	孙旭
102			研究生组	基于大数据与人工智能的环渤海流域旅游经济脆弱性的时空演变测度及预测研究	张朝涛 丁淑曼 谷金奉	祝志杰
103		东北大学	研究生组	基于预训练表示与注意力机制的中文虚假新闻检测	李佳惠子 姚思阳 赵文慧	邵新慧
104		辽宁大学	本科生组	新质生产力的发展对劳动收入份额的影响	许凯豪 佟瑞昕 倪通	冯星
105		辽宁科技大学	本科生组	基于高斯过程回归模型的中国东北三省新质生产力驱动因素及时空演变研究	邓婧涛 雷斌华 李垚佳	沈娟华
106		辽宁石油化工大学	本科生组	基于 SVDBN 的煤化工关键设备动态风险评估	胡佳怡 阿拉米娜·吾扎提汗 陈达杰	刘明
107			本科生组	基于机器学习的“十四位一体”光催化体系的预测研究	卢汇嘉 张书毓 王立福	王晓蓉
108	沈阳化工大学	本科生组	基于大数据的全国市场区域化分析	卢小川 焦德旭 邹雨辰	李鹏	

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师	
109	吉林赛区	沈阳建筑大学	本科生组	基于模糊控制和神经网络结合的智能交通信号灯控制系统研究	董改 徐慧玲 张笑宁	刘彤	
110		中国人民解放军海军大连舰艇学院	本科生组	无人艇集群智能协同:基于机器学习的多目标任务分配策略研究	冯铨航 王继康 杜荣铭	张美丽	
111			研究生组	“贫数据”条件下水声保障的挑战与策略:物理信息机器学习在海洋中尺度涡声场分析中的应用	徐为帅 马啸东 王凯珊	张磊	
112		中国刑事警察学院	研究生组	基于 openpose 的人体动态特征对人身识别同一性研究	林哲涵 姜人仁 陈硕	姚力	
113			研究生组	大数据驱动的区域双碳目标的统计测度与路径规划研究	麦敬睿 孟昊泽 韩沈飞	许锋	
114		中国医科大学	本科生组	基于整合先验信息与多组学数据的共表达网络分析方法的肝细胞癌预后预测研究	刘佳宜 谭柱 王馨婉钰	张薇	
115			本科生组	基于机器学习与多普勒超声的新生儿耳畸形合并听力损失风险预测模型	张耀心 农振伟 张琬沂	尹智华	
116		吉林赛区	吉林财经大学	本科生组	中国省域智慧农业与生态环境耦合协调发展研究	高展程 卢家益 孙建磊	贾博婷
117				本科生组	长春市中考体育改革的社会舆情数据挖掘与分析	李志欣 宫欣玲 梁欣怡	张廷廷
118	本科生组			基于深度学习的招聘与求职双向推荐系统构建	李雄 田明昊 高雅婷	崔琪	
119	本科生组			基于改进的树种优化算法—集成学习(GTSA-Stacking)的医疗保险欺诈智能检测研究	甘梓萦 黄建胜 刘岸蓓	贾非	

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
120			本科生组	高校负面舆情成因与演化路径研究	汪凯祯 姬静欣 王睿哲	贾博婷
121			研究生组	基于时序超网络模型的旅游舆情热点话题挖掘与演化分析	陈慧聪 郭晓楠 赵江涛	翟莉
122			研究生组	数智化驱动下数字普惠金融对农业碳排放量的影响研究	崔佳琪 唐欣璐 潘幸路	邢艳春
123		吉林大学	本科生组	中老年人抑郁症状预测模型的构建:基于多种机器学习模型和重采样方法	杜友善 赵玉琪 初加仪	金丽娜
124		延边大学	研究生组	“AI+”企业监察嗅探新模式,打出反舞弊精准防控“组合拳”——基于深度学习的财务舞弊预警模型研究	马嘉琪 李步廷 孟祥如	崔丽花
125		长春工业大学	本科生组	基于大数据背景下长春市部分地区新能源汽车充电桩选址问题的研究	张嘉书 许美玲 谢小欢	蒋京京
126			研究生组	大数据时代线上医疗服务的使用意愿与优化方向统计分析	张晨曦 吕佳 苏心怡	邵志艳
127		长春理工大学	本科生组	治理革新的数字化舞台,政务媒体如何塑造未来? ——大数据时代下政务新媒体建设对地方治理水平影响的实证研究	杨新宇 齐宪正 戴嘉毅	王长佳
128			本科生组	大数据和人工智能驱动的医学图像分割模型算法研究	赵毅磊 宁永新 傅钰淇	张福威
129			本科生组	大数据时代如何满足大众电影个性化需求? ——基于混合推荐算法的电影推荐系统的构建与验证	杨焯 朱佳宁 封文错	姜志侠

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
130	黑龙江赛区	东北林业大学	本科生组	基于 Copula-XGBoost 与社会网络分析的京津冀城市群空气污染动态传导特征与预测模型研究	任仲秋 王子豪 李昌赫	李洪敏
131		东北农业大学	本科生组	基于机器学习方法的菜豆种子分类研究初步探索	闫文鹤 王林浩 李研	张贺
132		东北石油大学	本科生组	霓裳妆新,束素亭亭——新中式穿搭的消费者群体特征与消费行为分析	刘硕 朱伟铭 黄轩	任晓萍
133		哈尔滨工业大学	本科生组	基于集成学习和模型解释技术对中国县级行政区人均 GRP 影响因素的统计测度研究	陈杰辉 刘宇星 贾凡祥	周永春
134			本科生组	舆论浪潮中的城市“韧力”:灾害损失视角下的多粒度应急智慧重塑	李子栋 张诗豪 周煜恒	周永春
135			本科生组	基于图神经网络的阿尔兹海默症致病基因探究	魏伊辰 洪子健 高天翔	周永春
136			本科生组	基于大数据文本的新能源汽车消费者满意度分析	张菲 李季坤 邵渤涵	田波平
137			研究生组	国内地方旅游业竞争分析——以八大旅游业强省为例	郭宇靖 刘伟 张滨辉	田波平
138			研究生组	基于多视图卷积编码器-注意力机制对病理数据的空间域研究——以乳腺癌为例	梁锡铨 祁芸菁 杨雨晴	田波平
139		哈尔滨商业大学	研究生组	人工智能对农业绿色发展的影响研究-基于省际面板数据的实证分析	韩爽 黄美 李新华	符建华
140	哈尔滨师范大学	本科生组	人口老龄化对劳动力市场的影响及措施优化——基于大数据和人工智能的统计研究	李金霞 吴念容 张亚楠	刘宏亮	

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
141			研究生组	广东省少数民族流动人口现状与社会融入性分析	吴鑫宇 赵书萌 王清	王紫
142		哈尔滨医科大学	研究生组	基于弱监督深度学习的胃癌病理学图像预后预测研究	嵇建鑫 张萱 华梦蕾	曹雷
143		黑龙江大学	本科生组	PMSLSTM 智能算法——打造物流行业序列预测的新势力	潘岳 孙嘉隆 孔祥宇	周影
144		黑龙江工程学院	本科生组	“双碳”目标下智慧出行诱导机制的统计测度——基于北京 MaaS 平台的大数据分析	章博尧 安雅琪 周路生	朱荣福
145	上海赛区	华东师范大学	本科生组	基于 GRAPE 及 PD GRAPE 的石油混油长度预测	洪心驿 荣子鱼 曾凡晔	谌自奇
146			本科生组	数字经济时代下的共富新篇章——基于 31 省面板数据的时空效应实证分析	张益嘉 廖莹 王佳洪	李超君
147			本科生组	数字艺术品市场泡沫的多角度分析：——存在、影响因素与预测	张嘉恒 梁焙 韦祎	周迎春
148			研究生组	大数据与智能医疗背景下基于机器学习算法的肝纤维化预测研究	隆永康 宋宛臻 郑皓月	於州
149		上海财经大学	本科生组	大语言模型赋能网络综合治理：多元耦合的网络舆情分析	张振 王诗怡 宁炳璋	
150			本科生组	基于 MIP 优化和 Catboost 的信贷违约预测研究	俞金玲 岑昊泽 瞿旷达	骆司融
151		上海对外经贸大学	本科生组	人口空间迁移测度与均衡仿真模拟：基于多源空间大数据与 ABM 的研究	方珂杭 赵妍冰 董丁铭	李佩瑾
152			研究生组	Coformer：有“大局观”的风功率预测新模型	廖俊峰 符赵懿 陈雨筱	张日权

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
153		上海工程技术大学	研究生组	智慧农防:融合大数据技术的麦蚜预警与智控策略研究	连倩男 吴雪柔 刘梦瑶	张居丽
154			研究生组	基于出血性脑卒中患者相关医疗信息的临床预后研究	褚嘉伟 费劲松 费辰阳	阚秀
155			研究生组	构建健康大数据平台的探索——基于 RFE 和随机森林的糖尿病预测模型研究	邱佳暖 钱菁菁 韦康	苏淑华
156			研究生组	基于人工智能算法的各省份旅游吸引力量化分析和预测研究	陈春霖 王伊宁 李欣	殷志祥
157		上海理工大学	研究生组	基于图神经网络的融合全局特征与多尺度局部特征的医学图像分类方法研究	郑宏舟 刘泽瑞 张佳仪	孟飞
158		同济大学	本科生组	打表计程路漫漫——基于济南市出租车轨迹大数据的司机行为特征分析	马君涵 王震 冯开祎	项家樑
159			本科生组	基于 CNN-VIT 联合架构的 CRISPR 向导 RNA 靶向效率预测模型	宁书芮 袁金铃 石一鸣	啜国晖
160			本科生组	基于统计建模的城市 NPC 驾驶行为的大数据分析与优化研究	王俊杰 杨光 秦蛟	段春艳
161			本科生组	寻“迹”先知——基于车辆轨迹预测的驾驶行为安全预警方法研究	付壮壮 李佳成 凌茂	
162		江苏赛区	常州大学	研究生组	数智化转型赋能企业创新的机制研究:一项来自沪深 A 股上市公司的经验证据	刘硕硕 徐雨倩 陈乐乐
163	东南大学		研究生组	Reddit 平台上气候变化舆情的数据挖掘与情感文本分析	陈泫羽 黄美读 韩晓宇	王冠军

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
164		江苏大学	本科生组	“双碳”政策背景下基于统计分析与人工智能算法的低碳时空传播及碳排放路径识别与预测研究	缪力 何英姿 曹冰雯	朱霖河
165			本科生组	“健康中国”战略下偏远地区远程医疗的影响因素研究——基于两阶段 PLS-SEM-ANN 方法	徐韵东 王长祺 沈晴雯	房厚庆
166			本科生组	长三角地区城市用水驱动因素及节水潜力评估.	林盈 张盈盈 童婷	孙冬营
167			研究生组	助农贷款跑出“加速度”——消费行为视角下的精准放贷需求甄别与风险预测	张朝晟 张靖雯 葛潇	石志岩
168		江苏理工学院	本科生组	极端天气成“常态”，“红色警报”须解除——基于大数据的江苏极端温度成因及其影响的模型研究	刘佳怡 刘飞翔 张颖	胡巍
169		江苏师范大学	研究生组	人工智能算法在医疗诊断中的应用研究——基于 ARM 和 DBN 模型的 II 型糖尿病并发症辅助诊断	葛瑞雨 吴余杰 彭济澳	周勤
170		南京财经大学	研究生组	产业智能化对经济绿色发展的耦合协同及影响机制研究	操文慧 郭冰洁 戴苏丹	王芳
171		南京航空航天大学	本科生组	基于机器学习的我国新能源汽车发展统计研究	李柳铮 张润东 彭晨雨	余迁
172			本科生组	人工智能与经济高质量发展关系的实证研究	张婉妮 刘璇 余朝阳	杨勇
173		南京理工大学	研究生组	数字经济驱动下长江三角洲物流业高质量发展研究	何梦珂 徐飞雨 张欣	张正军

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
174		南京林业大学	研究生组	基于大数据的信贷违约预测及特征时空分析	张百琳 宿坤琪 胡同桐	金婷
175		南京审计大学	本科生组	基于机器学习的数字普惠金融对乡村振兴影响研究——以四川省为例	孟金玉 丁方媛 李瑞	赵彦勇
176			本科生组	工业机器人、人工智能和能源强度——来自中国城市的空间证据	薛文帝 林嘉欣 戚文华	栾富舒
177			本科生组	基于交通大数据对南京市人口迁徙的研究	张智康 杨明泽 许子恒	林金官
178			本科生组	基于大数据的苏州市旅游网络关注度时空分布及流量预测	姜昊 华婧宜 王晟	周灿
179			本科生组	山东省农业碳排放评估及驱动因素分析——基于机器学习算法	张祖赓 蒯诗杭 罗健楠	岳莉莉
180			研究生组	基于 BERT 模型的辅助医疗临床发现事件抽取问题研究	徐海峰 陈冉 郑建玲	王江艳
181			研究生组	基于网络招聘信息的用工景气指数构建及机器学习预测研究	周璐 杨宏 肖双	程瑶
182			研究生组	基于遥感与气象多源数据的区域水稻产量预测——以江苏省为例	崔东飞 邵雪莲 王瑜璇	周兴才
183			研究生组	基于文本挖掘的政府数字关注度与数字全要素生产率：影响机理和实证检验	石栩合 陈静 周雪含	朱琳
184			南京信息工程大学	本科生组	经济社会绿色发展下基于数据驱动的区间值碳排放权交易价格预测研究	卢宇轩 连秋硕 沙靖云

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
185		南京医科大学	本科生组	联合单细胞转录组与全基因组关联研究初探 衰老相关基因参与系统性红斑狼疮的生物学 机制	文志宇 李想 李俊杰	柏建岭
186	本科生组		因“食”制宜，万“骨”常青——基于 Logistic 回归和混合深度神经网络模型预测骨 折风险	陈岚 吴晨暄 朱叶	尤东方	
187	本科生组		岁月之舟：中国中老年慢病共病模式的探索与 解读	邸沫妍 倪朴钰 黄如意	尤东方	
188		南京邮电大学	本科生组	循磁而进：基于深度学习与金刚石 NV 色心量 子体系的弱磁预测成像研究	许增博 贾舜玮 庾忠曜	易莹莹
189	本科生组		人工智能对供应链低碳化的影响——基于工 业机器人数据的实证检验	付家彬 朱怡佳 赵一凡	马妍妍	
190	本科生组		数据要素对产业链韧性的影响效应研究—— 基于国家大数据综合试验区的证据	陈晓晗 袁琛博 喻泽楷	易莹莹	
191	本科生组		基于多维特别关注指数的农村家庭返贫风险 评估及影响因素研究	谢嘉慧 李承霖 刘芸菲	杨胡方	
192	研究生组		基于 BO-XGBoost 和 SHAP 算法的电商客户流 失预测研究	王建翔 陈佳涵 刘可玉	易莹莹	
193			苏州大学	本科生组	网络舆情视角下高新产业政策调整对新质生 产力影响的研究	孙圣延 鲍涵 王蕾
194		徐州医科大学	本科生组	人工智能视角下急性缺血性脑卒中神经功能 预后的研究	谈皓舟 葛泽瑜 王诗媛	冯潜
195	研究生组		利用跨种族遗传相似性提高东亚人群复杂疾 病关联分析的统计效能	朱柯宣 陈珂莹 张硕	曾平	

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
196	浙江赛区	盐城师范学院	本科生组	基于情感分类的政民互动中社会诉求主题挖掘——以人民网留言板为例	朱瑞松 沈永康 凌憬阳	李高林
197		扬州大学	本科生组	万里蜿蜒,坎坷寻径——融合分类与目标检测模型的道路坑槽自动识别研究	史可宣 庄子舰 刘嘉佳	张来
198			本科生组	人工智能时代下数字经济发展人才需求与培养的统计建模 ——以长三角地区旅游业为例	龚晨愉 马启青 杨萌	张来
199			本科生组	“树上苹果熟了吗?” ——机器学习告诉你	张乾哲 蔡雨露 孔维正	陆存豪
200			湖州师范学院	本科生组	超时工作的风险及影响因素分析 ——人工智能技术在揭示职业健康人群中的关键作用	魏昕恺 周玉婷 倪奕涵
201		本科生组		基于 VMD-CEEMDAN-CNN-LSTM 模型的松花江流域哈尔滨段水质研究	洪茜茜 沈晓婷 汪邢菲	方晓伟
202		嘉兴大学	本科生组	长三角数字经济与经济韧性耦合协调性分析	俞帆 彭郑慧 王宇豪	靳俊娇
203	本科生组		长三角人工智能“四链”融合发展及升级路径研究	许文倩 刘梦玥 刘雅萍	李德高	
204	本科生组		长三角工业互联网与规上制造业协调发展研究	朱浩哲 程明炜 童一凡	郑圣超	
205	浙江财经大学	本科生组	新质生产力发展现状及时空演进研究——基于省级面板数据的实证分析	孙熠钊 林佳俊 许诺	罗季	
206		本科生组	神经网络模型下的关于数字经济对碳排放影响的分析与预测——针对长三角中心城市	张晴祺 周铭艺 王景煜	谭馨	
207		研究生组	技术进步偏向对行业劳动收入份额变动的影响	林悦 黄秋宜 唐志毅	刘波	

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
208			研究生组	大数据技术应用下环境规制对生态效率的影响效应分析——来自中国 284 个城市的经验证据	刘培滢 宋轶 杨阳	石薇
209			研究生组	制造业企业高质量发展如何提升企业韧性?	余琪黎 张阳 方磊	项莹
210		浙江工商大学	研究生组	中国数字经济碳排放优化策略研究——基于物质流分析模型和 Q-Learning 模型	黄雅婷 廖迪迦 曹莹雪	徐嵩婷
211		浙江科技大学	本科生组	基于生成对抗网络的医疗保险反欺诈问题的统计建模	蔡俊泽 董欣雨 方文韬	章迪平
212		浙江农林大学	本科生组	大数据背景下热岛效应的统计分析预测研究——以杭州市为例	张乜飒 陆玉豪 韩侃明	王进
213		中国计量大学	本科生组	基于 YOLO 深度学习的肺结节 CT 影像的检测诊断研究	杨伊琳 高如君 雷煜	曲伟
214			本科生组	基于 Swin Transformer 的肺炎识别	包韵雪 王文珺 赵璐	郑子君
215		安徽赛区	安徽财经大学	本科生组	人工智能发展对劳动技能溢价的影响研究——兼论对扎实推进共同富裕的启示	程雅娴 夏汪婷 周硕
216	本科生组			激发数字活力:国家大数据试验区政策对企业数字化转型的催化作用——基于准自然实验的深入剖析	吴文帅 王江田 张东锋	徐健
217	本科生组			企业数字化转型的新测度:基于大语言模型的方法	刘双双 王筱雨 杨岑	程锐
218	本科生组			人工智能如何提升企业全要素生产率?——基于来自沪深 A 股上市公司的证据	高跃 翁方雄 卢大旺	周远翔

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
219			本科生组	基于集成学习与深度学习的高维小样本数据回归模型研究	董子杰 陈阳 刘欣璇	朱家明
220			本科生组	数字经济赋能新质生产力发展研究	项梦情 卢孟婷 胡泽钜	苏涵
221			研究生组	数据之花,人工之果——基于大数据的人工智能汽车建模研究	付学宝 钱文杰 刘菲	赵明涛
222			研究生组	基于 MIDAS 与深度学习的组合预测模型研究	纪明阳 李东 余中龙	杜俊涛
223			研究生组	长三角一体化视域下绿色物流与数字经济协同发展研究	杨赛赛 左绘云 李娅	顾玉萍
224		安徽大学	研究生组	大数据发展对企业 ESG 表现的影响研究-基于国家级大数据综合试验区的分析	刘奇林 汪计龙 沈奥露	陆凤芝
225			研究生组	基于 SVR-SHAP 算法的新质生产力驱动因素分析——以美丽中国建设先行区为例	张怡 孙巳玉 王晶茹	魏峰
226			研究生组	数据要素赋能制造业新质生产力的机制与发展路径	杜思怡 许月婷 罗雅洁	魏峰
227			研究生组	精耕数据,“智”兴乡村——数字经济的时空演进及其对乡村振兴的影响	韩雨佳 王倩 葛昊然	赵丽君
228			研究生组	基于分解集成模型的多尺度空气质量时间序列预测方法研究	朱良琼 陈彦江 张杰	陈华友
229	安徽工业大学	本科生组	人工智能驱动经济发展的多重路径研究	陈佳悦 刘婧华 马金磊	崔立志	
230	安徽建筑大学	研究生组	国家创新型城市试点能否助推绿色技术创新的“量质齐升”?	潘江龙 孙乐越 李启冬	王素凤	

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
231		安徽理工大学	本科生组	打通东西“数”动脉，织就全国“算”力网——“东数西算”工程促进东西部数字经济协调发展的统计研究	伍睿 董晓楠 熊宇	苏静明
232			研究生组	星星之“火”，“何”以燎原——大数据及人工智能时代下森林野火评估	龙文江 武文静 孙志豪	余学祥
233			研究生组	基于 LMDI 与 GA-BP 神经网络模型下我国碳达峰路径优化研究	戴宇 马友情 高雄	黄友锐
234			研究生组	基于 Mask2Former 和 Swin Transformer 融合算法的智能识别与分类	杨源 王宝童 黄建勇	周跃进
235		安徽农业大学	本科生组	基于 Adaboost 算法的神经肽精准预测模型	丁志杰 吴海涛 汪强明	祝小雷
236			本科生组	基于 Borderline-SMOTE 和 LightGBM 模型对女性乳腺癌的大数据分类与预测诊断	高钰 徐彤彤 韩睿	程靖
237		安徽师范大学	本科生组	以“智”变带动“质”变，以“新”力促进“能”力——人工智能和新质生产力的测度及双向赋能提升路径研究	朱翔 张茹萍 曾红	张琼
238			本科生组	长江智慧之浪：人工智能潮流下的科技创新力探索与区域差异分析	田嘉禾 朱卓妍 徐子馨	董婷
239			研究生组	人工智能背景下中国能源效率时空格局及影响因素研究——基于多阶段博弈交叉 DEA-LMDI 模型	柳可 赵瑞 王子晨	魏晓雪
240		安徽信息工程学院	本科生组	基于数据模拟的新能源电动汽车充电桩分布体系优化研究——以南京市为例	王进涛 焦文军 陈政宇	张静

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
241		安徽医科大学	本科生组	早诊早治,拯救困在时光里的人——基于深度学习的阿尔茨海默病早期诊断研究	陈伟杰 潘宇晨 刘瑞熙	王常青
242		安徽艺术学院	本科生组	中国平台经济发展的空间关联特征及形成机制研究	付雪晴 陈安楠 李姚	魏巍
243		蚌埠学院	本科生组	基于数字化转型背景下直播电商经济高质量发展测度及影响因素研究——以长三角地区为例	胡可 马二康 褚孟君	李娜
244			本科生组	基于人工智能碳排放量的统计建模与预测研究	哈苏恬心 魏莘宜 李志平	赵玉梅
245			本科生组	数字经济赋能经济高质量发展的金融风险分折——以长三角区域为例	贾应应 张金贝 王莉	钱蕊
246		滁州学院	本科生组	大数据赋能:算力新质生产力影响区域创新生态系统能级的机制与检验	何雨萌 唐欣仪 程梦樊	石昌平
247		合肥工业大学	本科生组	一条电商路,万乡去致富——县域电商示范绩效评价及其对增收减贫效应的研究	孙霁铄 王悦妍 任拓	姚梅
248			本科生组	数据要素集聚与高技能创业人才吸引 ——基于双重机器学习的实证研究	周静雯 张德庆 李婧	吴茜茜
249			本科生组	大数据时代背景下空气污染物浓度的统计分析预测	胡子龙 蔡子当 董嘉轩	查文舒
250			本科生组	机器学习方法与文本特征工程:面向社交网络假新闻检测统计方法建模	丁洁 孙睿 邱莉洁	涂振坤
251			本科生组	行业智能化对地区绿色生态水平影响力分析及机制探究——基于省级时空数据	方任驰 张亚坤 夏宏伟	曹丽

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
252		铜陵学院	本科生组	全国县域数字化发展差异与模式识别:基于多维指数的统计分析与复杂网络建模	黄新宇 胡林芳 宋子洋	蒋剑军
253	福建赛区	福建农林大学	研究生组	基于 Adaptive-Lasso 和机器学习的自闭症辅助诊断研究	谢候展 郑艺婧 刘淑洁	宁静
254		福建师范大学	本科生组	人工智能与大数据背景下我国新质生产力的相关研究	杨旭 吴慧芳 王盼尔	鞠芳煜
255			研究生组	数字中国建设新动力:新质生产力的时空路径与驱动因素	杨洋 张思芸 李佳静	章贵军
256		福州大学	本科生组	智慧引领未来:智慧城市竞争力水平测度及驱动因素探索——以住建部公布的首批智慧城市试点名单为例	黄东升 赵儒政 林彦皓	薛美玉
257			本科生组	“人工智能+”背景下的智慧医疗研究——基于自适应对比图神经网络的药物推荐系统	黄志熠 黄昕怡 陈翔宇	吕书龙
258			本科生组	大数据驱动的多居民居家行为智能识别——基于特征融合的 SAE-LSTM 模型	郑慧琳 陈芙蓉 黄珊珊	成全
259			本科生组	经济新风向:解读未来银发浪潮下的商机与挑战	张琼曼 杨洋 黄佳宝	郭亚伟
260			本科生组	“灰犀牛”和“黑天鹅”事件对中国煤炭价格波动影响预测研究——基于 GSI-BN 研究框架	阮书灵 邓文燕 庄静茹	龙厚印
261			研究生组	如虎添翼还是缚手缚脚?空间关联视角下数字经济监管对企业大数据发展的影响研究	游冰冰 方琳 何秀琴	游万海
262			华侨大学	本科生组	同机器人共事?人工智能生成式回复对在线众筹绩效的影响研究	吴炳毅 王盼兮 庄啸

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
263		集美大学	本科生组	基于深度知识追踪的学生状态评价和习题推荐	董鑫 何世东 陈子欣	畅航
264		厦门大学	本科生组	新质生产力视角下的农业生态效率提升——基于 30 省数据的测度与研究	陈彦琪 陈文楷 李易达	李木易
265			本科生组	人工智能如何影响企业绿色全要素生产率？——基于 RAG 技术和大语言模型的经验证据	陈小璐 顾国勤 王江林	马国良
266			本科生组	“男主外,女主内”已成过去式？——数字经济视角下的家庭分工影响机制探究	韦哲婷 张心怡 顾周一	陈胜荣
267			研究生组	中国省际人工智能网络关联特征及其驱动因素研究	朱珍玉 李潇娟 苏文显	郭红丽
268			东华理工大学	研究生组	基于文本挖掘的智能手环在线评论分析研究	曾德平 陈元润 尹姣
269	江西赛区	赣东学院	本科生组	“双碳”政策下的碳研究——基于随机森林和灰色预测的碳达峰、碳中和分析	张俊 毛丹 朱沁悦	陈国林
270		华东交通大学	本科生组	未来产业对新质生产力的作用机制及空间异质性研究——基于全国 30 省份面板数据分析	杜颖奇 刘梅香 郑夏莲	赵珑
271			本科生组	数据要素赋能中国高端制造业可持续发展的路径测度及预测研究——基于 CNN-LSTM 和 DML 模型的分析	甘铖元 吴思琪 卢洋	章丽萍
272			研究生组	基于时空分布性的江西省港口货运量集成预测模型研究	朱思睿 郑瑞 梁炜诗	熊钰冰
273			研究生组	中国碳排放时空演化特征及“碳达峰”预测研究	雷皓安 陈梦君 张瑗霖	马飞虎

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
274		江西财经大学	本科生组	工业机器人应用对新质生产力的影响测度分析——以长三角地区为例	刘林 毛邹媛 傅益良	刘展
275			本科生组	从舆情出发，测 AI 风力——基于可解释的WD-BO-QRBILSTM 模型的风电功率区间预测研究	舒青飏 仝梦园 关翔曦	董瑶
276			本科生组	基于卷积神经网络的阿尔兹海默症脑图像分类	薛丽君 丁皓 曾洁颖	李传权
277			本科生组	时空演化视域下的数据安全风险测度——基于ELM-Adaboost 的风险损失优化与压力测试研究	张扬越 吴文坚 李玥	王静
278			研究生组	大数据与人工智能背景下中国省域新质生产力：时空演变、组群特征与影响因素分析	房成龙 戴龙文 肖启扬	陶春海
279			研究生组	基于 POI 大数据与机器学习的养老设施规划布局 ——以西安市为例	李小龙 张少帅 宁兴	陶春海
280			研究生组	中国居民收入结构对医疗保健消费及其不平等的影响	冷文杰 朱栋采 朱颖	陶春海
281			研究生组	大数据产业链韧性与其空间网络结构研究	龚远照 江灵 饶梦恬	平卫英
282			研究生组	基于 XGBoost 算法的农村贫困家庭返贫风险识别与预防	熊禹溱 杨美锋 王枝	平卫英
283			江西理工大学南昌校区	本科生组	基于改进 seir 模型的网络舆情与应对策略	胡丽 叶淑芳 张玉莹

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
284	山东赛区	江西师范大学	本科生组	数智技术与就业：“挤出”还是“创造”？ ——基于国民经济 19 个行业大类 2013-2022 年相关数据的实证分析	姜艾杉 孙闯 周新洁	钟成林
285		南昌大学	本科生组	大数据与人工智能时代下的风电功率预测：多 模型集成与优化研究	王宇涵 廖玮璐 刘卉嫣	余伟
286			研究生组	新型基础设施对中国城市经济韧性的影响研 究	刘玉鹏 曹锐 胡祖龙	温湖炜
287		南昌航空大学	本科生组	新能源汽车的用户体验分析和市场需求预测 ——基于数据挖掘和机器学习	张琪 杨澈 李瑶瑶	潘兴侠
288		济南大学	本科生组	基于数据驱动与机器学习算法的社会热点问 题研究及政策建议——以环保与可持续发展 为例	杨光 王灿 王天昭	刘春燕
289		鲁东大学	本科生组	基于 fMRI 影像数据的超图神经网络模型及其 在阿尔茨海默病分类中的应用	高翠薇 陈庆宇 任浩琴	宋美
290		齐鲁工业大学	本科生组	电照风行——基于 BP 神经网络与粒子群算法 的电动汽车充电站选址策略	牛晓然 李秀君 张宇	李新栋
291	本科生组		数字技术赋能新质生产力发展——基于中国 31 个省份面板数据的实证研究	贾英杰 袁旭华 曹宇辰	田霞	
292	本科生组		多模态人工智能技术赋能现代医疗——对呼 吸疾病因素探究与诊断	董艺玮 张宇轩 郜昂	黄玉林	
293	青岛大学	本科生组	中国省域能源贫困水平及障碍因素研究	苑文一 高山嵩 解志杰	张迎春	
294		本科生组	数字普惠金融能否促进经济高质量发展？—— 兼论时空演变、空间效应与影响机制	张国聪 张荣元 岳修成		

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
295		青岛黄海学院	研究生组	多模态数据融合技术在医学疾病预测上的应用	黄中鹤 侯鹏 邹其	张齐
296			本科生组	数字经济赋能区域协调发展——基于我国七大区际数据的实证分析	姚天宇 董泽娇 孟祥雨	张春梅
297		曲阜师范大学	本科生组	人工智能时代下企业数字化转型对就业质量的机制研究与影响因素分析	刘芳雨 刘诗菡 李亚妮	王少新
298			本科生组	基于大数据探究人工智能对数字经济水平的影响机制及趋势预测	王佳琪 李佩函 贾祎雪	孙涛
299			本科生组	大数据背景下网络舆情演化与应对策略研究——基于 ChatGPT 微博评论的统计分析	马欣妍 师晓楠 周文琪	苏玉霞
300			本科生组	信息惠民试点政策是否提升了人工智能企业创业活跃度——兼论空间溢出边界效应	李子腾 王婧媛 樊瑞娜	刘传明
301			本科生组	大数据综合试验区建设是否提升了人工智能企业创业活跃度	刘憬若 章子惠 秦语卓	刘传明
302		山东财经大学	本科生组	乘“数”而上，借“数”转型:大数据与现代服务业融合发展水平测度分析及差异研究——基于2012年—2023年中国省级面板数据	李保丽 孙雨涵 战宇同	陈景年
303			本科生组	中国人工智能综合发展水平的空间非均衡及其动态演变	张超雅 韩苏萌 鹿祥青	李超
304			本科生组	数据要素发展对区域创新能力的影响——基于中国省际面板数据的实证分析	张可怡 孟洋怡 高文宁	翟艳敏
305	研究生组		智能环境悖论：工业智能化、产业关联与环境绩效	任晓琪 刘晏宁 葛洲	田金方	

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
306			研究生组	数字政策如何赋能产业结构升级？——基于国家级大数据综合试验区的准自然实验	王芑生 王凡 张超	万道侠
307			研究生组	人工智能与减污降碳协同治理——基于污染追踪与人力资本角度分析	尚晓婕 曹瀚文 曹明慧	朱维超
308			研究生组	中国数字经济企业资源错配的测度及比较	姜浩天 董方元 于龙光	田金方
309			研究生组	企业智能化发展如何避免陷入“非创新应用陷阱”：人力资本结构升级的视角	王硕 贺筱涵 黄红艳	王开科
310		山东大学	本科生组	人工智能助力能源低碳转型——基于大数据和人工智能的短期光伏功率预测及影响因素分析	刘坤宇 张治瑞 李申申	
311			研究生组	数字化金融时代的新趋势：大模型技术革新投资策略	杨艺 祝怡菲 黄子洲	何勇
312		山东工商学院	研究生组	人工智能与清洁能源收益的动态连通性及多元化效应研究	姜颖慧 张欣琪 丰硕	解其昌
313		山东管理学院	本科生组	大数据与人工智能背景下中国就业水平的统计测度及时空特征分析	李兆乐 杨菲菲 张文娣	颜亨莎
314		山东建筑大学	本科生组	基于人工智能的多模态数据在帕金森病症中的诊断研究	郇文庆 潘维超 王泽翰	邓伟
315			本科生组	基于深度学习的人体生理疲劳实时监测的统计研究	王乐溪 刘骐铭 马文腾	刘飞飞
316	山东科技大学	本科生组	“卷积析情,语音绘心纹”——基于卷积神经网络对智能语音助手的优化	胡锦涛 牛其超 邱吉喆	张玉林	

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
317		山东理工大学	研究生组	大数据与人工智能时代的网络安全——基于机器学习的入侵检测统计方法研究	潘兴辰 王向波 鲍得灏	张金泉
318			本科生组	基于合肥市示范区黄科路口的短时交通流量预测	马维江 杨宏治 李胜群	马芳卉
319		山东师范大学	本科生组	中国省际物流业效率评估:基于效率分析树方法	郭欣青 何紫阳 王嘉璠	石学军
320			研究生组	大数据背景下新质生产力与数实融合的关系探究——基于省级时空数据	张晓阳 刘乐言 马方艺	房莹
321			研究生组	新时代智慧医疗中的人工智能方法——以GA-XGBoost 的宫颈癌预测模型为例	路平 杨君霞 张国浩	房莹
322			山东石油化工学院	本科生组	基于时间序列分析的电商物流分拣中心运营效率提升研究	周心怡 陈锐骐 李坤鹏
323		山东协和学院	本科生组	基于 Logistic 回归模型对大数据时代下智慧养老形式的分析与预测	赵家龙 刘慧敏 于文帅	杨公立
324			本科生组	校园霸凌影响因素分析及霸凌行为预测研究	耿庆贺 宋明儒 于欣悦	刘林丽
325			本科生组	大数据发展对城市绿色经济的影响研究——基于国家大数据综合试验区的准自然实验	陈金忠 秦思佳 鲁轩星	杨晶
326		中国海洋大学	本科生组	叶绿素对于海洋生物碳汇系统的影响研究	康子木 李海毅 刘楚齐	范中平
327			研究生组	数字金融发展对城市生态韧性的非线性影响——基于 SYS-GMM 和 SDM 模型的研究	陈秀敏 许如玉 张涵笑	汪克亮
328		中国石油大学(华东)	本科生组	基于知识图谱的大学生就业能力评价和职业推荐系统研究	谷泽丰 许嘉星 李腾俊	陈华

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师	
329			本科生组	人工智能在山东省劳动力市场的渗透——基于人工智能劳动力需求强度测度与系统动力学模拟	姚济坤 苏怡宁 李诗曼	芮杰	
330	河南赛区	河南财经政法大学	研究生组	数字金融对家庭发展韧性的影响效应研究——基于 CHFS 数据	郭晋阁 徐娅 付欣怡	杨文溥	
331		河南大学	本科生组	数字化转型如何影响产业链供应链韧性?——基于制造业上市公司面板数据的实证检验	刘彧轩 孙浦芹 姜蕴	刘奥龙	
332			本科生组	国家级大数据综合试验区建设对企业跨地区投资的影响——基于多时点双重差分法的研究	宋子悦 杨亭钰 刘欣宇	邵明振	
333			本科生组	数据驱动政策激发数字消费活力——来自国家大数据综合试验区政策的经验证据	陈淑静 范慧怡 赵一臣	邵明振	
334			本科生组	新质生产力视角下的数字经济驱动农业高质量发展的机制研究——基于面板实证分析及机器预测模型分析	张艺馨 李可鑫 罗松燕	郭婵	
335			本科生组	“双碳”背景下数智化如何赋能经济绿色创新发展——基于环境规制的调节作用	罗晓慧 王蒙蒙 王荟洋	耿文才	
336			本科生组	基于网络搜索数据的新能源乘用车销量预测	于涛 刘乐泉 杨浩然	谢苑	
337			河南工学院	本科生组	智能制造、数字金融与制造业绿色技术创新	任若澜 王若丹 曹申申	赵天宇
338			河南工业大学	本科生组	基于 logistics 回归与随机森林模型的心血管疾病预测与预防策略	张朔 李美馨 王聪闰	王俊岭

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
339		河南理工大学	研究生组	中国耕地非粮化时空格局演变及驱动因素研究	王洁晨 李珍珍 桑芳茹	傅建春
340			研究生组	“双碳”目标下中国碳排放影响因素与情景预测分析——基于 281 个地级市的实证研究	王飞 丁超龙 陈迎新	刘中强
341			研究生组	基于深度残差网络的短时交通流预测	江吉林 王子豪 魏紫娟	李新路
342		河南农业大学	本科生组	基于粒子群优化 BP 神经网络的小麦产量预测模型研究	李勇奇 徐天奇 王雪阳	祁诗阳
343		河南师范大学	研究生组	人工智能对可再生能源供应链脆弱性的影响研究来自 61 个国家的证据	王紫琪 陈文元 杜崇森	宋跃刚
344		华北水利水电大学	本科生组	融合大数据与 AI 深度洞察——银行产品认购预测及特征优化	赵航 陈雪朋 李超辉	张雪敏
345			本科生组	智“驭”水资源——河南省水资源承载力的智能评估与配置优化策略	尚福苗 高扬 高雪涓	王俊芳
346		南阳理工学院	本科生组	基于混合智能算法和聚类分析的共享单车调度研究——以深圳市为例	刘思雨 赵扬帆 刘傲	李瑞阁
347		郑州财经学院	本科生组	绿色金融助推河南省经济高质量发展的统计测度与提升路径研究	黄静 陈颖颖 郭冰颜	张二丽
348			本科生组	大数据视域下新能源汽车行业网络舆情演化的统计分析——基于融合情感分析与 LSTM 模型	李浩浩 贾浩杰 张明月	马雪
349	本科生组		人工智能对绿色发展的影响研究——基于新质生产力的中介效应	金峥阳 车济昌 丁坤	李星星	

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
350		郑州大学	本科生组	基于深度学习与加权投票的 AI 文本甄别建模与应用	沈瑞阳 杨鸣 周俊宇	张李盈
351			本科生组	人工智能政策是否能提高农业现代化发展水平？——基于政策文本量化和个体固定效应模型的实证研究	张佳怡 赵峻可 程笑笑	张小波
352			本科生组	基于灰色预测模型与神经网络的河南省交通事故预测	赵瑞瑞 冯丹妮 郭梓豪	左宇晓
353			本科生组	人工智能赋能企业新质生产力发展 ——基于产业链整合与突破式创新路径	程诗涵 张梦菲 安一凡	左宇晓
354			研究生组	数据要素驱动型新质生产力的统计测度及其对共同富裕的影响	王志华 王超凡 朱李	樊增增
355			郑州航空工业管理学院	本科生组	中国数字经济与实体经济：耦合协调、时空演变与驱动因素	刘猛 卢静钰 任恒毅
356	研究生组	人工智能对减污降碳协同增效的影响：机制解析与效应评估		吕帅 刘硕 庄浩勇	杨亚丽	
357	研究生组	人工智能与企业绿色创新：“增量”与“提质”能否“齐头并进”？		周娜 杨雅文 纪泓洺	董旭	
358	郑州轻工业大学	本科生组		基于实时流量数据的交通网络脆弱性研究	王静怡 钟毅 朱姣姣	刘芳宇
359		郑州西亚斯学院	本科生组	基于人脸识别技术的智能汽车疲劳驾驶预警系统设计与实现	阮天行 贾淑珺 方一博	张利利
360	湖北赛区	湖北大学	本科生组	融合多源地理大数据的城市可持续发展水平评估及发展路径预测——以粤港澳大湾区为例	万铮 肖梦雪 徐堃炜	刘展

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
361			研究生组	“双碳”目标下基于机器学习的资源型城市碳达峰路径研究	李翔宇 吴岚昕 郭银飞	王晓娟
362		湖北工业大学	本科生组	基于 Inception-ResNetV2-MAML 优化的皮肤癌分类与诊断研究	王凡 张宸钰 尹子祺	陈华
363	研究生组		长跨度智能安全监测:基于人工智能的光纤传感信号识别	胡歆敏 李莎莎 秦海鑫	商豪	
364		湖北民族大学	本科生组	大数据与人工智能时代背景下我国交通事故发生状况分析	王佳宇 蔡婉婷 钱佳凤	王宁奎
365	研究生组		耦合多重先验的 SAR 舰船图像去噪及分割检测	徐雅雅 陆文静 李颖	唐利明	
366	研究生组		基于多目标非线性规划模型的应急物资智能调配研究	方心怡 肖媛 宋涓	刘志军	
367		湖北师范大学	本科生组	人口老龄化对产业结构调整的影响——基于长江经济带的面板数据分析	贾静雯 周张乐 周旖珊	张金娥
368		华中科技大学	本科生组	LLM 在股票预测多模态 GNN 中的应用——以 ChatGPT 为例	徐昂 罗嘉韵 夏尹睿	李楚进
369	研究生组		基于数据驱动的长江中游后汛期动态判别研究	甘晓雪 解涛 冷致远		
370		武汉纺织大学	本科生组	新质生产力背景下农业现代化水平测度及障碍因素研究	蔡猛 吴奇 胡锦涛	向秀莉
371	研究生组		新发展格局下宏观经济监测预警研究	姚启哲 邬梦玲 刘芊芊	向秀莉	

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
372		武汉科技大学	本科生组	中国城市空气质量预测研究：基于CPO-ICEEMDAN 时序分解和 QRPITS 的深度学习模型	羿旭辉 张欣宇 黄亚琳	张强
373			本科生组	新媒体营销赋能的文旅热度实证分析——以哈尔滨市为例	祝晨星 王勃睿 叶子俊	
374			研究生组	基于巴特沃斯滤波处理的 P300 脑电信号深度混合判别分析模型	王晓雨 孙莹莹 王若丹	
375		中南财经政法大学	本科生组	“为人撑伞”抑或“贩卖焦虑”？——大数据“经验贴”对大学生就业的影响路径研究	郭钰姝 孙新宜 付文清	赵目
376			本科生组	数据要素配置效率与区域创新测度及空间分析——基于空间计量模型	蒋奕文 张心悦 雷雅兰	汪家义
377			本科生组	大数据试验区政策能否赋能中小企业专精特新发展——基于双重机器学习的经验证据	肖洪策 李芮萌 陈怡霖	杨青龙
378			本科生组	Multisat-YOLOv8：基于改进超清分辨率重建的道路缺陷检测	詹伟强 李婧漪 马星瑶	李颖
379			本科生组	数据融合的城市内涝预警与居民应急疏散研究——基于多源大数据的智能预测分析	赵玥 王亚微 赵王舒	
380			本科生组	人工智能发展促进了高质量就业吗？——基于中国省级面板数据的实证分析	田钰钰 刘昕 王宋玉	黎娇龙
381			本科生组	国家大数据综合试验区对新质生产力发展的影响研究——基于多期双重差分的实证分析	陈志博 唐楚凌 刘彦薇	李占风
382			研究生组	人岗匹配模型的构建研究——基于NER-TextCNN-BiLSTM 技术	柯达 杨白冰 陈何诗	杨青龙

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
383			研究生组	中国智慧城市发展测度及其对居民幸福感的影响研究	姜思羽 姜智杰 王子发	李宇劭
384			研究生组	基于机器学习方法的金融风险极端波动及影响因素研究	左仪鑫 周成彬 刘文斌	胡淑兰
385		湖南城市学院	本科生组	基于 Stacking 集成机器学习的长沙市空气质量指数预测研究	廖珺喆 刘倩 刘慧	刘勇波
386			本科生组	中国非金融企业系统性风险预警研究——基于可解释性机器学习模型的新视角	王婉人 刘慧烨 褚婧雯	任英华
387			本科生组	基于机器学习算法的卒中危险因素探究及风险预测	王彬彬 杨伊麟 李佳奕	毛善骏
388			本科生组	基于多模态数据的黄斑变性疾病的基因调控网络的研究	刘涛 杨雨萌 赵悦	毛善骏
389	湖南赛区	湖南大学	本科生组	绿色金融政策的时空演变及企业绿色转型的影响机制研究	杨俊逸 张凯朝 李欣怡	李巍
390			研究生组	大数据与人工智能时代下新质生产力的空间关联网络与驱动机制分析	刘雨心 吴心怡 李明仁	周建军
391			研究生组	基于 SHAP 模型的家庭金融脆弱性影响因素挖掘	林玉婷 宣琳琳 李恬曦	陈黎明
392			研究生组	融合数据驱动的黄金价格区间预测 ——基于 CEEMDAN 的集成式预测模型	刘宇洲 万科含 刘丰华	任英华
393		湖南工商大学	本科生组	湖南及周边地区常见慢性病共病患病模式及疾病相关性分析	王晨熙 唐思 谭郭义	姜林

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师	
394		湖南工学院	本科生组	基于 BERT-CCPoem 模型下中国古代文学作品主题情感分析及其历史变迁研究——以诗词歌赋为例	李子潇 梁思玲 唐杰	刘娟	
395			本科生组	“蔬香门第”：商超蔬菜补货与定价策略优化——基于 LSTM 模型与遗传算法	黄薇 李天赐 何佩	殷璇	
396		湖南师范大学	本科生组	新型电力系统背景下中国储能项目的地区分布差异及其驱动因素研究	刘语涵 唐亘嫣 李绪艳	李科	
397			本科生组	人工智能区域发展差异化视角下的就业替代风险研究	吕璟瑞 资宇欣 程梓晗	谢璇	
398			本科生组	人工智能发展水平测度及其对就业的影响——基于 BERT 模型的舆论分析与省级面板数据的实证研究	项悦悦 唐湘铸 陈宇杭	曾杏元	
399			本科生组	基于机器学习对风速大数据的统计分析——以湖南省为例	粟向韬 谭思怡 唐思程	杨晶	
400			研究生组	基于互联多层网络的全球金融市场输入性风险测度和预警研究	陈珍 彭斌 谢文靓	欧阳资生	
401			研究生组	企业气候风险、宏观气候政策与绿色创新意愿——基于文本分析方法和数字化转型视角	李鑫豪 赵梦园 杨阳	李红权	
402			南华大学	本科生组	大数据与人工智能时代全国空气吸收剂量率统计方法构建与应用研究	李政 李宇翔 郭懂	刘冬元
403				研究生组	大数据驱动下结直肠炎症与癌症高精度智能统计判别	王建芸 杨雅琦 徐嘉辰	徐正华
404	长沙理工大学	本科生组	基于机器学习的中国高新技术区域创新能力评价研究与预测	龙柯蓉 钱馨宇 李雨慧	赵乃非		

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师	
405		中南大学	本科生组	基于因果推断的区块链虚拟货币交易风险弹性研究	岳坤鹏 吕东橘 朱天奕	周清平	
406			本科生组	“守护睛彩视界，点亮光明未来”——基于迁移学习，集成学习和深度学习方法的 DR 检测	高荣宇 黄杰 杜文森		
407			研究生组	伪甲骨文驱动的原始拓片去噪与单字自动分割识别研究	尹星又 梁韵笙 马建平	刘新儒	
408	广东赛区 (广东、海南、香港、澳门)	北京师范大学珠海校区	研究生组	基于情感分析与深度学习融合的股票价格预测研究	丁硕 柴莲 曾玉爱	李昕	
409		北京邮电大学玛丽女王海南学院	本科生组	基于 LSTM-MSA 模型的短期风电预测	周焯羊 夏天生 韩喆	苏苗苗	
410		广东财经大学	广东财经大学	本科生组	智慧城市建设对就业技能结构影响的测度研究——基于招聘信息爬取与 LLM 模型的文本处理	钟方好 欧逸 苏婉滢	陈冰川
411				本科生组	基于多模态的慢性肾脏病分期预测模型	邹欣彤 谢卓赟 林璇	张严
412				本科生组	《新质生产力驱动下的区域经济发展格局研究——基于中国省域面板数据的实证分析》	林嘉慧 林颖欣 余晴	刘照德
413				本科生组	基于人工智能算法的医疗保险欺诈监测研究	陈焯宏 陈兆东 曾旭锋	黎中彦
414	研究生组	上证 50 指数投资组合量化研究——基于 CNN 特征提取的 LSTM-XGboost 模型	巫佩瑶 黄振华 许民姿	孙红英			

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
415			研究生组	数字化专项对制造业企业绿色创新效率的影响和机制研究——来自中国制造业上市公司的证据	白逸翔 王铮 刘思雅	王婵
416			研究生组	数字技术创新对创新价值链的影响测度——基于战略性新兴产业的证据	吴学江 何典鸿 吴劭乾	刘照德
417		广东工业大学	本科生组	基于双重融合加权 K-means 与 Bi-LSTM 模型的 RSU 综合部署方法研究	童泳桔 陈俊龙 邓润荣	卢相刚
418			本科生组	大数据及人工智能背景下的交通系统的统计研究——基于城市交通流量的分析与预测	黄爱雯 高润权 范健君	
419			本科生组	大江南北,谁是引路人? ——基于深度强化学习模型的北斗卫星导航定位系统研究	陈嘉骏 廖佳娜 魏秋森	
420			本科生组	基于气象水文和遥感影像大数据采用机器学习模拟流域径流——以广东省东江流域为例	陈胤羽 罗楠 韦赫庭	何艳虎
421			广东技术师范大学	本科生组	人工智能大背景下气象预测与图像检索创新研究	周捷 杨景成 蓝玉茜
422		广东金融学院	本科生组	财务风险预警模型及归因研究——基于 XGBoost 与 SHAP 可解释机器学习方法	姚思焯 林嘉茵 骆美瑕	马佳羽
423		广东外语外贸大学	研究生组	基于脑卒中患者影像学特征的多种机器学习风险预测及预后评估模型构建与比较研究	梁幸城 莫汝坚 周志彪	张振华
424		广州大学	本科生组	贝叶斯增强联邦学习:医疗图像识别的新视角	席宇航 关伶俐 梁菲	程光辉
425			研究生组	实时多目标检测与跟踪技术在交通监控中的应用——基于 YOLOv8 与 DeepSORT 融合模型	陈思越 方俊轩 凌逸文	王孟欣

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
426		广州商学院	本科生组	基于改进YOLOv8模型的PET-CT脑肿瘤影像智能检测与分析研究(许奕 林镇 刘嘉敏	胡薇帆
427		广州中医药大学	本科生组	基于ERNIE-gram模型的COVID-19传播网络和空间轨迹分析：以大连市和甘肃省为例	唐翎双 黄逸涛 王馨儿	刘裕
428		哈尔滨工业大学(深圳)	本科生组	《“尔滨”之后,文旅行业的“泼天富贵”下一个轮到谁? ——基于数据挖掘和机器学习的文旅行业发展因素分析》	林依灵 周冠君 宋嘉懿	高瑜
429			研究生组	基于空间交互多图卷积网络的即时配送订单需求和流量预测模型	张承博 李泳霖 林潇泓	肖作鹏
430		海南大学	本科生组	中国东北地区老年认知障碍差异 及风险因素探究	曾佳月 潘丽 亓志飞	卓俊杰
431		海南师范大学	本科生组	基于可解释深度学习组合模型的中国碳排放权价格研究	任如意 于浩洋 彭李孜	毛军
432		华南理工大学	本科生组	新质生产力评价体系构建与实证研究	张桐 张益阳 陈星宇	于孝建
433			本科生组	基于BERT大语言模型的行业拥挤因子测度及投资领域应用	王润晨 吴含 吴任齐	于孝建
434			本科生组	智慧交通背景下城市轨道交通运营绩效提升路径研究——基于SBM-DDF-GML模型	郭旭恒 李家莲 韩雨晶	刘小龙
435		华南农业大学	本科生组	广州市海珠区土壤重金属污染分析与源头控制：基于物理信息神经网络(PINN)的综合评估研究	王景皓 林幸仪 刘晓彤	夏英俊
436		惠州学院	本科生组	数字中国背景下中国信息化与信息安全水平的耦合协调评估与对策研究	欧紫茵 聂美清 区淑筠	杨水平

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
437		暨南大学	本科生组	人工智能时代下医疗健康水平时空演进及其受政策冲击的影响	周颖思 李梅林 范洋	张阳阳
438			本科生组	数字经济赋能企业与区域创新——基于实证分析与 Bayesian-LGBM 模型的研究	汤楚翘 李暄 姚雨萌	戴天仕
439		南方医科大学	本科生组	《微变之韵，洞察颈椎之秘——基于 3D 语义分割和 BLSTM 的颈椎骨折诊断研究》	卢仁义 冯钰莹 王若舟	宋婷
440			研究生组	针对宫颈癌罕见亚型的真实数据研究——评估群体治疗预后和预测个体风险	申昊宁 黄志恒 薛潘胜	陈征
441		汕头大学	本科生组	中国省域绿色经济高质量发展综合评价与预测	张定锋 余育杭 祝子贤	刘久兵
442		韶关学院	本科生组	基于文本挖掘的新能源汽车消费者在线评论研究——以比亚迪为例的统计探究	王钊 赵文燕 吴紫莹	邝神芬
443		中山大学	本科生组	流量时代，真相何在：“自媒体造假”信息迷雾传播机制分析 ——基于 SEIR 模型与事理图谱的实证研究	邓先江 张语轩 冯杨阳	侯剑华
444			本科生组	基于 XGBOOST 机器学习的肠癌患病风险预测模型	张倍宁 邵婧源 龙丽艳	刘斯洋
445			研究生组	多模态数据驱动的医学图像分割研究 ——基于模态先验和特征融合的脑肿瘤人工智能识别模型	肖雨田 廖媛媛 王璇	赵杨
446			研究生组	人口高质量发展背景下运用多模型识别大气细颗粒物中影响胎儿生长受限的关键毒性组分	魏倩楠 文丽 刘雪婷	林薇薇

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
447		珠海科技学院	本科生组	海洋经济全要素生产率的影响因素分析	龚伊铃 张诗璇 郑颖聪	常晶
448	广西赛区	百色学院	本科生组	滇桂黔地区数字经济—生态环境系统的统计测度研究	黄楚茵 覃煜婵 梁梅	莫定源
449			本科生组	大数据时代下中国沿海地区数字经济与海洋经济发展水平测度研究	罗紫薇 陈荣胜 巫冰瑶	莫定源
450		广西财经学院	本科生组	“数”海扬帆八桂地，“质”绘经济新篇章——数字经济对广西经济高质量发展的影响研究	姚宇权 陈文婕 陆翠明	谭元元
451			本科生组	基于大数据与人工智能的南宁市交通拥堵指数预测及优化策略统计分析	陆思金 谭琼 蓝喜华	何利萍
452			本科生组	谁将主宰电影市场？——大数据视角下对春节档电影票房的影响因素分析与预测模型构建	朱海瑕 黄婷 甘绘晖	陈新华
453			本科生组	基于文本挖掘的广西景点游客情感分析	黎钰砚 李雪梅 刘振山	肖永火
454		广西科技大学	研究生组	RoBERTa 大众情感探索：见“圾”行事——基于改进 AdamW 算法及内点法模型融合的 Res-Efficient-SmoothEfficientNet 环保分拣研究	张雨萌 周宜 柯焕彬	肖永火
455		广西师范大学	研究生组	大数据与人工智能时代下数字经济与产业链韧性的耦合协调分析	唐文静 赖喜祥 杨雨霏	秦永松
456		桂林电子科技大学	本科生组	基于 BO-DT-LSTM 模型的交通拥堵预测（以杭州为例）	潘雪波 孙孟涵 包艳红	曾祥艳

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师	
457			本科生组	基于 TPE 算法和 GBCRF 集成学习模型的糖尿病预测	项雅卉 蒋馨怡 陆贵妃	吴孙勇	
458			研究生组	MA-Mamba:一种高维数据预测方法 ——以广西珠江流域水质为例	鲍一杭 黄瑶琦 唐星	曾祥艳	
459			研究生组	基于 Bi-GRU 和 FourierGNN 的降水量预测和预警研究—以桂林市为例	张国欢 张弛 张艺苇	马鹏程	
460		桂林理工大学	本科生组	基于改进的机器学习组合模型的北京空气质量预测研究	刘纯铜 韩晴 何小梅	范金梅	
461			本科生组	工业智能化可以降低能源强度吗? ——基于 2013-2021 年省级面板数据的实证分析	高帅 蒋翔 代志杰	戴学琼	
462		桂林信息科技学院	本科生组	引入 SSA 的 ARIMA-GA-BPNN 组合模型的汇率预测方法	李浩清 涂江韬 钟国荣	廖秀	
463		南宁师范大学	研究生组	金融科技背景下我国数字经济效率测度、动态演进及其推动实体经济发展的机制探究——基于三阶段超效率 SBM-Markov 模型	苏婷 李炳炎 黎克红	徐庆娟	
464		重庆赛区	西南大学	本科生组	新能源汽车的碳减排效应和经济影响	陈锐 彭金川 王圣知	
465			西南政法大学	研究生组	大数据视域下数字化转型对企业高质量发展的影响研究	李建辉 袁田倩男 刘明棋	赵庆斌
466	长江师范学院		本科生组	安全连线,亲情无界——基于儿童电话手表的文本数据挖掘及用户购买行为研究	康中桥 谢漫 覃镜	孟晓倩	
467	中国人民解放军陆军军医大学		本科生组	基于改良后对比学习的前列腺癌预测模型与传统方法比较研究	严文轩 张雯慧 王淇	郑霁	

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
468			本科生组	基于 MVO-KNN-BiLSTM 模型的急性高原反应预测模型及应用研究	陈盈宇 邱修权 郭洋	罗勇军
469			研究生组	基于深度学习的胸部 X 线影像多病变智能诊断模型的建立与应用	杨毅 和陆兴 许杉杉	粘永健
470			研究生组	类风湿关节炎风险预测的多模态深度集成进化学习模型构建及应用研究	王鹏宇 姚田华 曾永	伍亚舟
471		重庆工商大学	研究生组	新质生产力赋能工业行业高质量发展及其效率提升路径研究——基于随机森林算法的实证分析	张琳玉 刘浩然 王磊	张敏
472		重庆科技大学	研究生组	基于 FG-YOLOv8 改进的图像分割及其识别方法——在甲骨文拓片图像中的案例分析	杜谦 彭杰 邓圆圆	苏盈盈
473		重庆师范大学	本科生组	“双碳”战略及大数据背景下绿色金融助力农村经济发展的统计研究	刘拉娜 任永乐 赵小雪	刘立汉
474			研究生组	国家食品安全战略下预制菜产业发展的影响因素研究及潜在客户挖掘	钟义菊 周奕希 邵红	杨志春
475			研究生组	基于人工智能与深度学习的自适应光伏发电功率预测系统研究	李桂玲 李佳玲 杜沙沙	张新功
476		重庆医科大学	本科生组	基于分布滞后非线性模型及机器学习解析双胎妊娠中极端温度对妊娠糖尿病风险影响的滞后效应与敏感期	唐唯真 潘蕴仁 徐玮泽	陈雪梅
477			研究生组	人工智能在卵巢癌患者药物反应中的统计应用——亚型分类及预后模型研究	张聪 陈思宇 杨锦祥	钟晓妮
478	重庆邮电大学	本科生组	基于酒店推荐的个性化旅游路线规划模型	郑瑞枫 王一钧 吴皖强	胡爽	

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
479	四川赛区	成都工业学院	本科生组	“加强重大慢性病健康管理”——基于大数据与人工智能的居民身体慢性病因素分析与改善建议	黄忠林 王俊杰 蒲勇军	张乾荣
480		成都理工大学	本科生组	我国碳排放权交易价格影响因素及预测分析——基于 ARIMAX、LSTM 与 ARIMAX-LSTM 组合模型	梁心怡 张丽娇 程新玥	薛源
481			本科生组	基于 XGBoost-LSTM 网络的成都市 PM 值的预测研究	易嘉怡 杜明岭 万佳坤	曾铃
482		成都理工大学工程技术学院	本科生组	绿色降碳行一带,协同一路向未来——基于面板回归与 A-A-E 耦合模型的“一带一路”沿线国家二氧化碳排放关键影响因素研究与预测分析	文丽 袁瑶 王相龙	冯向东
483		成都师范学院	本科生组	城乡融合发展水平的统计监测评价研究——以四川为例	徐小凤 杨晓娟 张露尹	邹婷
484		成都信息工程大学	本科生组	新质生产力时空演变及其影响机制研究	张楠 田苗 张思忆	王臣
485			本科生组	拓展城市发展新空间:时空格局、驱动机制与模拟预测——以四川省成都市为例	袁溢鸿 林泓妙 徐华平	刘锦扬
486			本科生组	基于随机森林与长短期记忆神经网络的猪肉价格预测与调控	付露萍 黄奕 邓玲丽	申广斯
487			研究生组	西部地区人工智能发展与就业质量耦合协调的动态演进及障碍度诊断	甘诗玉 瞿颖 袁著	张凤
488			研究生组	科技创新赋能新质生产力发展:理论机制与经验证据	唐玥 李菁欣 赵铭岳	王臣

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
489		成都中医药大学	本科生组	基于机器学习的 PCOS 预测模型构建及比较研究	郑慧凌 郝鑫林 杨城浩	林薇
490		乐山师范学院	本科生组	基于贝叶斯优化下的 Bi-LSTM 模型的空气质量监测与预测研究——以四个直辖市为例	杨蕾 张佳怡 陶诗仪	高仕龙
491		绵阳师范学院	本科生组	基于时间序列模型下的中国主要食品价格分析与预测	周琦桔 蒋晨曦 敖菲洪	张开航
492		四川大学	研究生组	传染病监测中一种针对时变多元时间序列模型选择的新方法	陈苗双 韩昕玥 于洁	张韬
493		四川旅游学院	本科生组	自然灾害网络舆情演化规律挖掘及其对策研究 ——以“湖北暴雪事件”为例	苟悦 黄娟 惠义莎	骆琳
494		四川轻化工大学	研究生组	深度学习在空气质量指数预测中的应用——以宜宾市为例	俞婧婧 王志舜 李雪梅	蒋莹莹
495		西南财经大学	本科生组	基于 ERNIE 与 RoBERTa 集成学习的类案检索及其可解释性研究	韩璐帆 田子晴 黄凌志	邓蔚
496			本科生组	我国平台经济空间关联网结构特征及其对资源配置的影响研究	王凌睿 张顺明 张慕凡	吴应军
497			研究生组	基于 POI 大数据的城市住房租赁价格研究 ——以成都市为例	陈凯伦 方疏桐 林靖宇	夏怡凡
498		西南交通大学	本科生组	老龄化挑战下失能问题如何应对——基于大数据的个体失能等级判别及城市失能率时空演化研究	吴汪祺 卢春洋 赵雨扬	黄磊
499			研究生组	成都平原地下水环境时空演化特征及机器学习预测模型	姚荣文 严雨婷 谢詹	张云辉

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
500		西南交通大学希望学院	本科生组	大数据时代下基于数据挖掘的品牌传播策略研究——以川味烧椒酱为例	谢沁伶 冯琦 董晓龙	赵威
501		西南民族大学	本科生组	基于复杂网络理论的成都市轨道交通应急救援站选址研究	胡佳怡 高誉洁 高羽茜	刘云程
502	贵州赛区	贵阳人文科技学院	本科生组	区域生态经济质量的评估与预测研究——基于双系统耦合体系的探索构建与优化	刘庭浔 邓爱民 许刘诚	罗佳
503		贵州财经大学	本科生组	基于机器学习的上市公司财务欺诈检测模型及其可解释性研究	杨绍诚 王遇升 龙施勇	李琴
504			本科生组	西南地区新质生产力发展评估及时空演变特征分析	洪福 杨文静 黄彬	肖凯
505			本科生组	基于 POI 数据的贵州省旅游要素空间分布格局及影响因素研究	陆兴雨 吉桂芸 熊士垚	焦露
506			研究生组	基于 HCRExtraTrees 与 SHAP 模型的可解释森林火灾预测研究--以贵州省为例	周涛 梁金艳 龙倩	廖彬
507		贵州大学	本科生组	基于 CNN-LSTM-Attention 的气象湿球温度预测研究	冯健 王健旭 刘京希	杨明
508			本科生组	数智赋能、智绘黔游-基于 ArcGIS 与文本挖掘模型的贵州旅游服务情感智能评估与策略优化研究	郭春山 罗恩瑞 张光磊	邓小东
509			研究生组	基于机器学习方法的抗乳腺癌候选药物生物活性优化建模	谢学琴 李长生 王佳欣	马俊杰
510	研究生组		基于集成学习的糖尿病预测与早期预警系统构建	徐媛彬 梁光会 李安丹	吴妍妍	

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师	
511		贵州医科大学	本科生组	AI 赋能医学影像：深度学习在脑肿瘤 MRI 数据中的分类识别应用	裴陈彬 杨青松 黄可欣	朱映雪	
512		黔南民族师范学院	本科生组	基于超参数优化的多种机器学习方法在慢性病不平衡数据下的对比与分析	彭钰婷 刘会艳 骆子怡	李东升	
513	云南赛区	楚雄师范学院	本科生组	基于大数据的城市空气质量空间分析与预测	樊晓宇 彭杉 白朝碟	杨新平	
514			本科生组	水质影响因素及预测分析——基于不同变量选择方法	曹玉敏 张春赛 王东艳	郎英	
515		昆明理工大学	研究生组	大数据背景下以多模态一体化数据体系为核心的出血性脑卒中临床智能诊疗研究	张佳鸣 薛潇 付天	吴刘仓	
516		昆明医科大学	本科生组	基于机器学习和软投票优化的神经胶质瘤分级预测模型研究	刘施宏 谢云芳 龚炫黎	邹伟	
517		云南财经大学	本科生组	B 站《线性代数》视频播放量影响因素分析——基于多种机器学习方法	陈小军 张龙豪 王新美	杨晓洁	
518				数字建设如何影响企业生产率？——来自中国大数据试点与数智转型的经验证据	尚似融 王昊 张欣然	陈静思	
519				走向大数据数智金融时代：供应链金融如何促进企业技术创新？	张榕杰 刘梦瑶 魏明珍	文新雷	
520				基于卷积神经网络与演化博弈论对人群疏散策略的研究	孟雅娴 彭煜榕 刘傲杉	马娟	
521				研究生组	大数据时代数字营商环境对新质生产力的影响路径分析	黄昭莹 尹思涵 卢柳匣	谢佳春
522				研究生组	基于 CNN-LSTM 网络的滇池流域水质类别预测模型研究	范浩田 史钰杰 李芳跃	冯涛

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师	
523		云南大学	本科生组	大数据驱动下的光污染评估体系建立及影响因素分析——以中国西部地区为例	赵丹 施宏玲 王杰	吴莹	
524			本科生组	云贵川地区干旱时空分布的预测与评估——基于 EOF-CNN 预测模型	王周骥 胡函硕 耿婉婷	孙正宝	
525			研究生组	人工智能背景下深度学习在辅助诊断中的应用——基于 3D-ECA-EfficientNet 对阿尔兹海默影像分类研究	李谊 陈祎凡 干红鸿	李会琼	
526			研究生组	高质量发展政策浪潮下——大数据与 AI 技术驱动的新能源汽车市场发展态势研究	郑润泽 黄照煜 肖涵引	赵娜	
527		云南师范大学	研究生组	基于动态因果推断和深度学习的脑电大数据抑郁症检测研究	杨茜然 梁光祖 邹浩	刘海鸿	
528			研究生组	人工智能嵌入、二元创新与中国产业链布局重构——基于智能生产设备进口企业的微观证据	焦世杰 徐丽楚 卢品妃	庞磊	
529		陕西赛区 (陕西、 西藏)	西安财经大学	本科生组	“主题—工具—评价”框架下中国工业行业减排政策的主题挖掘与设计评价:基于文本大数据和 PMC 模型	李晓雨 张吕迪 王俊儿	刘亚楠
530				本科生组	县域碳收支相对平衡度的测算与调控研究——基于卫星大数据和机器学习组合模型	李旭东 李欣悦 马瑜鸿	陈翔
531	本科生组			大数据与人工智能时代背景下新能源汽车销量影响因素探究及销量预测	程睿 王崙宁 赵庆	曹珂	
532	本科生组			基于卫星大数据和机器学习方法的县域净碳排放时空演化规律挖掘与超额净碳排放预警研究	高紫琪 高钰祯 张文海	刘洋	

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
533			本科生组	基于多模型协同的油井动液面测算方法	张兴阳 黄歆语 辛宇	邓辉
534			本科生组	中国元宇宙虚拟办公模式综合发展水平测度及其特色发展路径探究	崔成伟 陈祥 魏钰洋	马金萍
535			研究生组	基于机器学习的土壤重金属风险预测	杨怡卓 安佳璐 邓丽媛	查欣洁
536			研究生组	我国新质生产力发展的时空格局与收敛性分析	肖萌 樊莎莎 李文君	陈树广
537		西安财经大学行知学院	本科生组	陕西省数字经济与实体经济融合发展研究	齐彬 李湘 代汇丹	马丽娜
538		西安电子科技大学	本科生组	数字经济赋能旅游业——大数据与聚类分析驱动的个性化旅游推荐	李博瑞 李政 王震	张胜利
539			研究生组	基于变分模态分解的高维数据降噪与机器学习算法组合的股票价格预测模型	熊永青 冯振 郑祎翾	穆学文
540			研究生组	新一代人工智能与产业结构优化测度研究	王盼盼 薛迪 吴雅晞	黄冬梅
541		西安工程大学	本科生组	人工智能背景下陕西省劳动力供需预测分析	丁艺雯 吕忠修 吴佳音	赵文芝
542		西安工业大学	本科生组	基于时间序列与灰色模型对 PM2.5 浓度的分析及预测——以陕西省为例	田佳 雷洋 王晓佳	李畅通
543		西安交通大学	研究生组	基于 $\text{CoEVAR}^{\text{SIM}}$ 的中国绿色债券和金融市场的极端尾部风险测度及溢出效应研究	党文菁 张一泽 黄轩	张飞鹏
544			研究生组	基于多模型效用函数的微信公众号定价方法研究	董梓涵 刘强 徐莹冰	惠永昌

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
545			研究生组	基于稳健深度学习模型的短期电力负荷预测研究	刘勇 潘胜 董亚伟	赵春艳
546		西安科技大学	本科生组	基于多时相Sentinel-2影像和机器学习的棉花种植区域提取及雹灾监测研究的农业保险理赔模式	王新磊 马华盛 邵志涛	李素梅
547	本科生组		西安市空气污染的统计测度及影响因素分析的研究	李智力 陈佳萌 王佳硕	教练组	
548	研究生组		大数据时代下的空气质量管理:西安案例的多模型机器学习方法对比	郑思莹 于剑楠 王婧洋	张守刚	
549	西安理工大学		本科生组	智能时代下我国农业智慧化发展的实证研究	睦婧怡 罗梓萌 徐文晴	肖燕婷
550		西安外国语大学	本科生组	基于随机森林算法的房地产企业债券违约预警模型研究	沈子荷 牟彩琼 桂赫阳	张伟进
551		西北大学	本科生组	基于深度学习的增强高血压视网膜特征的研究分析	肖瑶李夕 王若宇 曹骞	郭晓艳
552	本科生组		基于时空大数据与机器学习框架下的景区集群客流量预测与决策	蒋佳美 王宣凯 王鑫鑫	高原	
553	研究生组		基于深度学习和机器学习在血细胞与视网膜疾病诊断中的应用研究	管陈镇 张元元 张珂嘉	赵婷婷	
554	研究生组		地方政府“智改数转”注意力的测度及其影响——基于企业全要素生产率的视角	孙佳莹 李晨瑞 宋宇航	李勇	
555		西北农林科技大学	本科生组	基于随机森林(RF)和遗传算法(GA)的换电站充电计划优化研究:结合LRU加速迭代收敛与成本最小化策略	李桉榛 青树樊 张雪	张丁玲

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
556			本科生组	基于大数据下的减少非法野生动物贸易项目的研究	张硕 刘彦涵 辛宇	朱志勇
557			本科生组	基于 CNN 的凉山州火情耦合与预测研究	韩晓乐 苗世峰 包懿	郑立飞
558		西藏大学	本科生组	对拉萨市非机动车驾驶员头盔智能检测的研究——基于深度学习和 YOLOv8 算法	周伏倪 王泽辉 彭家凯	
559		长安大学	本科生组	基于 CNN-GRU 的网约车服务范围预测研究	何婕 钱雨婷 王紫宇	张锴琦
560	甘肃赛区 (甘肃、青海)	甘肃农业大学	本科生组	大数据背景下二氧化碳排放量统计预测研究——以甘肃省为例	曾晶晶 张晓霞 杨昀	张美玲
561			本科生组	甘肃省旅游业高质量发展水平测度、时空演化及影响因素研究	樊瑞博 毛静 杨小勇	陈钰
562		兰州财经大学	研究生组	基于 InceptionV3 和 ResNet50 模型对口腔疾病的多标签图像识别研究	张铁锰 唐紫涵 郭珂含	王永瑜
563			研究生组	“强省会”下区域协调发展推动共同富裕的机制路径研究	李钰焜 檀晶 王世儒	王连
564			研究生组	数字乡村发展影响农户创业的机制研究--基于需求和供给的理论框架	梁珍珍 邓玉璇 赵晓斐	
565		兰州大学	研究生组	基于 VAE-HyEM 模型的高血压性心脏病的危险因素分析及风险预测	洪小瑞 史玉洁 王萍	朱素玲
566			研究生组	基于贝叶斯网络的甘肃省 WEF 系统制约因素研究及可持续性预测	苏雅菲 李毅浩 戚湘羽	刘岳巍

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
567			研究生组	基于时空二次校准和多层次气候特征聚类的深度 BiLSTM-SVR 算法大范围地球表面温度预测模型	赵子琛 张凡 邹杰	王业娟
568			研究生组	基于深度学习的 KOL 智能推广策略探究——以 AI 医生为例	曾雅茹 张甜 陈立赫	刘岳巍
569		兰州交通大学	本科生组	大数据背景下碳排放的时空演变及预测分析	王博 甄文泽 虎瑞娜	李杰梅
570			研究生组	基于双分支空洞卷积网络的迁移学习结构损伤识别模型构建及分析	蒲脯林 李世强 赵清瑄	杨建辉
571		兰州理工大学	本科生组	基于 TCN-LSTM 的兰州市交通拥堵延时指数预测	谢中宝 朱谊晗 陈浩飞	孟新友
572		青海大学	本科生组	锚定“双碳”目标——基于大数据与人工智能技术的中国碳排放预测与减排策略统计分析	姚子品 袁宁萍 姚姒	宋尔萍
573		西北师范大学	本科生组	基于 Leslie 模型对中国未来人口和经济的预测	李耀瑾 于腾飞 李睿国	刘伟
574			本科生组	“健康中国”背景下宫颈癌早筛服务居民行为选择分析和 接受意愿预测研究	赵旭 王启凡 崔钰佳	肖鸿民
575			本科生组	基于机器学习模型的甘肃省旅游目的地网络评论文本挖掘与情感分析	杨言京 姚晓春 林航如	乔军胜
576			研究生组	大数据背景下互联网金融欺诈检测模型的研究——以信用卡欺诈检测为例	孟周南 余海鹏 钱现行	肖鸿民
577	宁夏赛区	北方民族大学	本科生组	黄河流域地区数字经济与高质量发展的统计研究	黄玉吉 杨显航 王慧慧	常培菊

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
578			本科生组	我国新质生产力的统计研究	郑建祥 葛艳阳 马蓉	常培菊
579			研究生组	华东地区数字经济对碳排放量的影响因素及预测分析	陈煜霖 孔祥钰 李航颖	许昌林
580		宁夏大学	本科生组	基于时空双尺度特征融合和注意力机制的GCN-TCN-BiLSTM季节性负荷预测	马领 梁露 马荣	万艳妮
581		宁夏大学新华学院	本科生组	自动驾驶技术中的分类决策算法及路径优化策略统计分析	蒙兰 敖博林 张海斌	李国平
582	新疆赛区	石河子大学	本科生组	新质生产力赋能我国经济高质量发展的作用机制研究	徐梓峰 黄梦茹 朱翔	朱辉
583			研究生组	跨境资本流动、金融稳定与结构性货币政策——基于大数据时变因子模型的金融稳定指数构建	祝林 王心怡 余清泉	许丽萍
584		新疆财经大学	本科生组	人工智能、绿色技术进步和节能减排—内生经济增长模型理论框架的分析视角	李航 聂溪瑶 刘艺超	克魁
585			本科生组	数字经济与虚拟集聚：空间分布与影响效应	潘江珠 董蓓 张志明	克魁
586			研究生组	“双碳”目标下数字经济对碳排放的影响研究——以黄河流域为例	冯秀芳 蒋欣宇 李璐	马长发
587			研究生组	人工智能赋能实体经济高质量发展的影响研究及机制检验	周雨霏 庞森 李诗禹	陈海龙
588		新疆大学	本科生组	新质生产力、政府经济关注度与经济高质量发展——基于空间杜宾模型与机器学习的实现	张冀洋 赵颖 郭世豪	华淑名

序号	参赛赛区	参赛学校	组别	论文题目	参赛队员	指导老师
589			研究生组	基于互联网问诊的就医推荐模型	李文骞 徐诗怡 刘梦莲	张辉国
590		新疆医科大学	研究生组	基于影像组学和人工智能技术的房颤复发预测模型研究	马国祥 米佳 陈璐萍	王凯
591		中国石油大学（北京） 克拉玛依校区	本科生组	驭“新”之力,振“制造”之翼——新质生产力对制造业高质量发展的影响机制研究	冯钰荃 郭舒雅 宁骁骁	吴述金
592			本科生组	双碳目标背景下基于机器学习算法的冰浆在螺旋管内流动传热及综合性能的预测与多目标优化	刘静 吴佳俊 肖扬	米沙