中国统计教育学会

关于公布 2025 年 (第十一届)全国大学生统计 建模大赛国赛获奖名单的通知

各有关院校、参赛队:

2025年(第十一届)全国大学生统计建模大赛国赛经通讯评审、会议评审和现场答辩赛,最终评选出一等奖90支队,二等奖178支队,三等奖617支队。

现公布国赛获奖名单。

附件: 2025年(第十一届)全国大学生统计建模大赛国赛获 奖名单



2025年(第十一届)全国大学生统计建模大赛国赛获奖名单

本科生组 一等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
1	天津赛区	天津财经大学	"图"破评论欺诈防线:基于 MLS-R-GCN 与 HGAT-RL 模型	张宇哲、董家文、曹炜彤	一等奖
2	人伴负色	人伴则	八大经济区域碳排放总量测度与预测研究	王琛玮、王亦周、马昕羽	一等奖
3	河北赛区	东北大学秦皇岛分 校	融合市场多源异构信号与时频域自适应集成的碳价格预测研究	赵荣、王天琪、刘诗诗	一等奖
4	刊北 负位	河北工程大学	基于深度学习整合多模态特征的宫颈癌风险预警模型研究	马微微、李奕萱、张志豪	一等奖
5	九亚金属	山西财经大学	教育分层视角下中国"就业网络"结构的异质性分析	刘思佳、姚晨、王雨霏	一等奖
6	山西赛区	山西农业大学	禾"瞳"云"诊"基于大数据驱动与多模态融合的病虫害诊断模型研究 与应用	安培行、王佳琪、彭丽君	一等奖
7			混频"译"码——多源异频数据驱动的碳价波动率分解与预测研究	苏心悦、张嘉桐、韩爱华	一等奖
8	辽宁赛区	东北财经大学	企业 ESG 漂绿风险智能预警: 基于多源数据与机器学习的实证研究	杨睿宇、韩紫琪、吴双秀	一等奖
9			解析黑盒——统计驱动的 HAMMER 模型多模态 Deepfake 检测的可解释性研究	万红媛、卢怡文、曹楚涵	一等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
10		中国人民解放军海 军大连舰艇学院	基于多源数据融合的远海空中目标航迹研究	冯铉航、赖兴盛、江明骏	一等奖
11		中国刑事警察学院	AGI时代下微博谣言的时空特征分析及规制策略	武傲雪、林骋、王鑫	一等奖
12	吉林赛区	吉林财经大学	县域视角下新质生产力赋能数字乡村的异质性路径探索—基于 CNN-LSTM 模型与可解释性机器学习的新证据	刘昱蕙、徐小雅、董陆瑶	一等奖
13			基于 GTWR 统计模型及聚类分析的林火时空特征的研究与应用—— 以江西省为例	何一飞、张雪峰、李熹鸣	一等奖
14	黑龙江赛区	哈尔滨工业大学	基于非线性马尔可夫链的癌细胞演变轨迹模型的建立与应用	刘一卓、王荣臻、高畅	一等奖
15	杰儿任负色	"日小供工业八子	破圈与共鸣:基于大数据的《哪吒 2》文化影响力解码	陈童、周子云、刘绍成	一等奖
16			基于 SwinUNet 的脑肿瘤精准分割方法研究	于新瑞、李灿、钟煦晟	一等奖
17		上海理工大学	基于预测驱动的布谷鸟多目标优化模型:上海市光伏充电桩空间分布 估计与分时电价调控策略研究	罗雅歆、余晨阳、甘正阳	一等奖
18			数映碳迹——基于 CNN-LSTM-Attention 的端到端道路交通碳污排 放预测模型	杨羽晞、齐少琰、林彤	一等奖
19	上海赛区	同济大学	基于 GTWR 改进 XGBoost (GTWR-XGBoost)的共享微出行时空变化特征及建成环境驱动因素分析	吴天昊、彭秋博、朱奕淞	一等奖
20			"换"醒城市·点"站"未来——考虑外卖骑手异质性换电行为的换电站 选址优化模型	陈佳树、盛洪琳、冯鼎一	一等奖
21		中国人民解放军海 军军医大学	基于组轨迹模型的老年人认知功能异质性发展轨迹及其机器学习预测 模型研究	罗锦能、晏然、胡家豪	一等奖
22	汀芸塞区	江苏大学	从传播溯源到精准干预:大数据驱动下的传染病全链条智能管理模型 构建	沙灏言、丁予涵、王若琳	一等奖
23	- 江苏赛区	南京审计大学	大数据时代下消费者信心影响因素的多维度解析——基于浙江省的实 证研究	王雨萌、翁沁怡、宋志远	一等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
24		南京师范大学	糖尿病-高血压影响因素分析基于 lightGBM 与贝叶斯网络方法	向可盈、徐王婧、陈凯	一等奖
25	浙江赛区(浙江、福	湖州师范学院	"政策温度"孕育杭州"六小龙"?——显性指标与隐性网络感知的双维城市人才吸引力评价体系研究	倪奕涵、朱莎莎、陈德根	一等奖
26	建)	厦门大学	守护人生三分之一:基于多模态数据与可解释机器学习的睡眠呼吸暂停预警系统	何啻、杨华宇、赵欣雨	一等奖
27			创新要素流动的单极垄断到多中心演化——基于 284 市的绿色创新能力跃迁与情景模拟研究	杨捷、王德浩、左美玲	一等奖
28		安徽财经大学	数字经济发展是否提升了城市经济韧性——基于双重机器学习和深度 工具变量模型的因果推断	汪先彤、杨一凡、刘宇菲	一等奖
29	安徽赛区		数智革新:人工智能渗透度驱动的教育资源配置优化与政策路径研究——基于 WOA-SHAP-Moirai 的多模式纵横新探索	丁泳帆、陈小彤、韩新源	一等奖
30		安徽医科大学	深"眸"远虑: DR 病灶特征提取与智能早筛系统的构设	曹玥、周聪智、胡梦男	一等奖
31		蚌埠学院	"云卷云舒,路径有道"—基于 SimVP 模型的台风路径预测与仿真研究	卢文多、汤博文、李煜	一等奖
32	江西赛区	江西财经大学	"脱贫不脱政策"如何防范脱贫农户返贫?基于 ESP-SEM 模型的政策评估	陈颢元、罗欣、杨辰希	一等奖
33		济南大学	在 VMD-SSA-LSTM 模型下的山东省多地区光伏功率预测及对比研究	左然昊、安业栋、朱孟晴	一等奖
34	山东赛区	齐鲁师范学院	基于多源数据融合与智能算法的城市交通拥堵预测模型 ——以北京市为例	李雅琪、王丹妮、武若晗	一等奖
35		山东师范大学	基于图神经网络与 SHAP-Stacking 的智能交通预测研究	杨申淼、汪逸菲、王艺萱	一等奖
36	河南赛区	河南大学	借用规模还是集聚阴影?基于机器学习方法的城市网络联系对减污降 碳效应影响分析	廖文静、陈子木、赵文雅	一等奖
37	門用灰凸	四用八子	供应链持股对企业数字技术创新的影响效应与机制分析——基于 A 股上市公司面板数据的实证研究	阮心怡、杨佳欣、吴瑶瑶	一等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
38		河南科技大学	基于大数据模型分析城市交通效率和市民出行体验的智慧交通优化系 统	屈靖皓、黄晓菲、赵佳楠	一等奖
39		郑州大学	多源数据融合下新零工经济综合测度体系构建与空间计量分析	郭朝阳、任宇博、余慧佳	一等奖
40			基于 YOLO11-NSH 的水稻叶片病害检测模型	张浩然、庾耀辉、任子涵	一等奖
41		湖北工业大学	面向复杂医学图像分割的深度混合架构创新研究:基于 ConvTransNet 与 RSFormer 的多尺度特征融合方法	王凡、余砚舒、朱锦怡	一等奖
42	湖北赛区	武汉理工大学	面向"十四五"规划的港口智慧化发展:基于时空图神经网络的协同优化与政策仿真研究	李健维、鲁化瀚、高峰	一等奖
43		中国地质大学(武 汉)	时空遥感视角下的 GDP 洞察: 夜光 GIS 多源数据与 ATLAS-GDP 网络驱动的 GDP 预测研究	李之鲲、邹志闽、夏沁祎	一等奖
44		湖南大学	儿科医疗 AI 文本的生成-鉴别对抗优化研究	张琦、王震坤、范芷彤	一等奖
45	湖南赛区	南华大学	基于多源数据融合和地理系统方法的城市新能源汽车发展趋势与充电 桩规划研究——以长沙市为例	杨靓星、颜芝慧、谢晨晨	一等奖
46	例用块区	四十八1	智算未来—多模态机器学习与统计优化驱动的光伏发电功率预测研究	匡明、崔凯林、陈韬	一等奖
47		湘潭大学	智能优化与动态集成驱动的多模态肺癌诊断	陈果、管兢业、李晓雨	一等奖
48		北京师范大学珠海 校区	基于 DEM 方法的艾滋病个性化最优组合治疗方案预测	潘庆怡、李子涵、方紫漫	一等奖
49	广东赛区 (广东、海	广东药科大学	基于多组学整合与半监督机器学习的肝细胞癌预后预测模型构建与评 估	练晓灵、刘淇、黄炫秀	一等奖
50	南、香港、 澳门)	海南大学	"春种一粒粟,秋收万斛粮"—基于神经网络的多类别谷物无损速检,助力农业智能化发展	黄仁龙、张文轩、魏政	一等奖
51		深圳大学	基于紧凑神经网络与交叉数据统计的原位预测月壤成分研究	黄驿珺、宿博汉、王勇翔	一等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
52		五邑大学	水稻病害图像自动识别研究:基于注意力机制和 GhostBottleneck 改进的 YOLOv8 方法	吕彩奇、黄丽蓉、林家炜	一等奖
53		中国人民解放军陆 军军医大学	基于多组学的多头自注意力与 MOVICS 集成聚类的乳腺癌生存预后优化研究	李玉珩、熊舒奕、曾宽	一等奖
54	重庆赛区	重庆师范大学	基于动态排队模型的快递效率优化研究——以重庆市为例	田淦、许江涛、陈浩	一等奖
55		重庆移通学院	基于 ARIMA-XGBoost 组合模型的全国居民人均消费支出预测与驱动机制探析	刘秋峰、李定灿、魏高飞	一等奖
56		四川师范大学	基于排队论和遗传算法的交通信号灯优化与道路通行效率提升研究——以沈阳市胜利北街-中华路交叉路口为例	杨显达、雍富艳、朱佳杰	一等奖
57	四川赛区	西华大学	融合统计学习与智能优化的磁芯损耗预测与调控模型研究	朱磊、李政研、程凯	一等奖
58		西南财经大学	车险理赔欺诈识别路径重构 —— 基于异构图神经网络与多头交叉注 意力机制的大数据集成策略优化	张皓竣、刘伯翀、杨蕴涵	一等奖
59	陕西赛区 (陕西、西 藏)	长安大学	基于 Transformer-STFN 的地铁网络站点韧性预测与时序演化特征研究	王颢烨、范恺轩、孙儒博	一等奖
60	新疆赛区	新疆财经大学	大数据时代下中国制造业新质化发展水平测度分析及优化路径研究	陈海燕、王梦宇、单小花	一等奖

本科生组 二等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
61	北京赛区	北京工商大学	融合媒体情绪的黄金价格预测 —基于在线新闻情感挖掘与 CNN-QRLSTM 的预测框架	姬矞、张力宁、雷心悦	二等奖
62	北尔伊区	北京工业大学	人工智能可以提升金融普惠性吗? ——基于国家新一代人工智能创 新发展试验区的准自然实验	李知非、唐鸶柔、秦楚涵	二等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
63			政策工具视角下人工智能产业政策的文本分类与效应评估	任宇轩、郭莹、杨曜泽	二等奖
64		北京理工大学	基于多因素 Leslie 矩阵模型的中国未来人口结构预测研究	王玺淳、王宇昊、安铭浩	二等奖
65		首都师范大学	多模态脑肿瘤智能诊断:基于影像分类与临床数据的生存预测建模	吴盼盼、徐民睿、付鑫玉	二等奖
66		上同サールングルか	元启发-碳达峰路径:优化的集成预测模型与多情景模拟	李宇驰、刘鑫、于小淇	二等奖
67		中国劳动关系学院	长三角城市群的产业空间共聚与时空演变特征 ——基于机器学习 Sinkhorn-Wasserstein 算法的统计测度	吕佳琦、程雨轩、杨燕萍	二等奖
68		中央财经大学	基于社交媒体活动的沿海城市活力识别与影响因素研究——以天津市 为例	李祖宜、王晨毓、吴菲凡	二等奖
69	天津赛区	天津商业大学	数字化转型下矿山生态修复的统计创新研究——基于结构方程模型和 系统动力学模型的实证分	张译方、耿欣玉、赵程成	二等奖
70		河北大学	双碳战略视角下基于可解释性机器学习的碳排放预测及影响因素研究	赵一诺、杨叙宁、贾少丹	二等奖
71	河小宝豆	河北工业大学	基于 DFFM-LSTM-ARIMA 模型的低空经济协同预测研究以京津冀 城市群为例	籍雪朋、姬昊、康乐天	二等奖
72	河北赛区	燕山大学	数字经济与 AI 技术驱动的就业机遇:基于混合深度学习的新兴职业识别与薪资预测	朱炳硕、刘海宁、胡安怡	二等奖
73		中国人民警察大学	基于信息画像和机器学习的社会安全事件网络舆情关键因素挖掘与预测	祖启雄、熊天诚、祖婧怡	二等奖
74	小無強反	IL 표면 /7 -L W	共同富裕视域下我国农村电商赋能返乡创业研究	孟庆媛、杨嘉琪、翟逸璇	二等奖
75	山西赛区	山西财经大学	数据要素市场化何以影响企业新质生产力 ——基于约束、困境、松弛 三维财务视角	王若愚、任玉柱、王钰	二等奖
76	辽宁赛区	大连海事大学	基于 SSA-ARF-FLSA 多领域灾害识别预警研究——台风、地震和洪水的多源数据分类预警	易渤皓、俞子舸、杨茗开	二等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
77			数据把脉:混合统计模型在中医养生效果量化中的应用突破	单媛洁、王怡萌、罗博	二等奖
78			基于数据驱动与深度学习的无人船视觉感知与分析研究	刘宇春、刘轩、尹颢珂	二等奖
79		大连民族大学	基于轻量化 U-Net 模型的农业遥感耕地快速分割与性能评估研究	陈慧媛、郝雨恬、向康乐	二等奖
80		东北财经大学	智慧农业技术应用对生产效率的影响研究——基于多源数据融合的测 度与空间差异分析	王美潼、孙馨、夏兴灏	二等奖
81		辽宁工业大学	数据驱动的高峰交通态势感知系统构建: 时空图卷积统计模型验证	韩少英、刘祉含、李诗稳	二等奖
82		中国刑事警察学院	基于多模态融合与深度强化学习的城市交通流量智能调控研究	乔澎煊、陈云鹤、曹久原	二等奖
83	- 吉林赛区	吉林财经大学	数字赋能与绿色转型耦合协同机制下东北地区区域生产力的空间溢出 研究	刘思彤、刘礼贤、欧馨瑶	二等奖
84	1 口仰妖区	长春工业大学	基于时空特征融合的 PCA-CNN-LSTM-Attention 的电力负荷预测研究	刘建明、李志森、苏博轩	二等奖
85	- 黑龙江赛区	哈尔滨工程大学	基于 IKF 与 IPSO 的 xLSTM-Transformer 风电光伏功率预测研究	黄炜炜、贾宗硕、关茗月	二等奖
86	一	哈尔滨工业大学	低空经济驱动下无人机坠落预测与协同搜救——哈密顿力学修正-动 态贝叶斯优化耦合方法	马海清、田焯予、杨公明	二等奖
87		复旦大学	高铁网络调节城乡收入格局的时空效应——基于 PageRank 空间关联 与 K-means 区域聚类的异质性研究	杨浩哲、王昱翔、郑锦航	二等奖
88	上海赛区	同汶十兴	千帧掠影辨先机,一瞬推演定乾坤——面向复杂路况的驾驶决策方案 探索	王俊杰、杜骁、唐文翾	二等奖
89		同济大学	电子商务与数字经济如何影响城乡收入差距——基于空间溢出效应的 多维度分析	崔浩宸、余同洲、吴俊杞	二等奖
90	江苏赛区	江苏大学	跨越数字鸿沟:老年人方言识别平台适用障碍及对策研究——基于 Deepseek-R1 微调与两阶段增强方法	刘磊、池旭、叶赢聪	二等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
91		南京财经大学	统计创新应用与数据驱动视角下的城市碳排放多模型融合分析及减碳 路径研究	陈思宇、赵昕露、顾子涵	二等奖
92		南京理工大学	数字浪潮中的城市进化论——基于 GMM-SVM-XGBoost 混合架构的智慧城市研究	田林鑫、蔡文强、王一锴	二等奖
93		南京审计大学	基于贪心算法和旅行商(TSP)的中国城市旅游规划研究	宋雨婷、陈宇杰、高宇扬	二等奖
94		南京信息工程大学	深度统计赋能信号调制识别,数据驱动通信智能化未来	吴惠敏、刘李婷、孙滢乔	二等奖
95		南京邮电大学	延迟退休与 AI 替代双重冲击下的劳动力市场韧性研究——基于 ABM 仿真及机器学习的准自然实验	叶承志、刘金涛、潘嘉贝	二等奖
96		盐城工学院	比 DeepSeek 更懂皮肤癌,让 AI 医生守护千万家——基于深度学习的恶性皮肤癌检测	沈俊豪、彭耀庭、刘省	二等奖
97		盐城师范学院	长江经济带新质生产力发展水平测度及时空格局演变与驱动因素分析	周莅博、张婉如、邢慧莉	二等奖
98		福建农林大学	中国省域减污降碳协同效应的时空异质性与驱动因素研究	程子强、佘奕昕、黄煜杨	二等奖
99		福州大学	基于双注意力增强型的 ResNet-FPN 的脑肿瘤图像多分类	王烽光、许胜涵、郭婧婧	二等奖
100		杭州电子科技大学	基于 BERT-SnowNLP 大语言模型企业数据资产 B-S 价值评估	陆丽芬、王博、张洲滔	二等奖
101	浙江赛区(浙江、福	湖州师范学院	CNN-BiLSTM-Attention 与 SDM 视角下长江经济带碳排放预测及数字经济对碳排放效率的关联效应研究	吴佳琦、张时以、杨怡	二等奖
102	建)	厦门理工学院	基于双重筛选策略及深度学习的空气污染时空预测框架与空气质量健 康指数构建——以福建省为例	陈诚枫、谢钦伟、王鲁宜	二等奖
103		浙江财经大学	基于动态阈值模型的长三角银发消费数智赋能与政策优化	周航源、沈元怡、屠孝源	二等奖
104		中国计量大学	基于 CNN-LSTM 与动态图神经网络的脑电情绪识别研究	董荣添、付宇、冯紫婷	二等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
105		- Allerter I W	人工智能与民营企业绿色创新——基于组织惯例和资源配置视角	王亦萱、姜霖杉、王梓涵	二等奖
106		安徽财经大学	从"天变"到"价变":极端气候对大豆产量与价格的双重传导效应探究	高雪维、魏芯芯、王玥	二等奖
107		安徽大学	基于深度学习的头颈癌放射治疗剂量预测模型	彭皓彬、耿旺、朱芳雨	二等奖
108	安徽赛区	安徽工程大学	基于 CEO-XGBoost-RF-PatchTST 的肺癌患病风险评估探究	陶天昊、王雨晴、阚梦琦	二等奖
109		安徽理工大学	基于 AFL U-Net 模型对遥感建筑多要素识别和碳减排估算—以沈阳市 为例	荣玲玲、姚瑶、贾东阳	二等奖
110		文 國之二八十	基于蚁群算法的绿洲生态安全格局构建——以疏勒河流域为例	董晓楠、伍睿、王添童	二等奖
111		安徽中医药大学	基于深度学习的阿尔兹海默症脑图像分类	胡玉佳、方天赐、吴锦涛	二等奖
112		No. 2025 Feb. 12. 1. N/s	新质劳动力综合素质对我国城市出口升级的影响测度——基于全国 284 个地级市数据的分析	陶炫昊、欧阳韦臣、涂雪婷	二等奖
113		江西财经大学	智慧预见,精准守护——基于 TFT 动态环境建模与强化学习的 2 型糖 尿病胰岛素精准医疗策略研究	李锐哲、吴松烨、温烨玮	二等奖
114	江西赛区	景德镇陶瓷大学	基于 C-SWA-Hybrid 和 SHAP-FeatSel-XGB 模型的中国省域农业新质生产力的动态评估及内驱力激活研究	黄棋文、傅浩翔、曾雨祥	二等奖
115		南昌大学	城市交通拥堵智能预测与优化:基于多源时空数据的深度融合模型研 究	陈瑜希、陈治强、王玉成	二等奖
116		南昌工程学院	图智联控:基于 GNN-Sarsa 协同强化学习的多路口交通流动态博弈 优化系统	彭子萱、胡蓓、洪杨	二等奖
117	山大軍区	菏泽学院	"健康中国"背景下肥胖风险预测研究——基于文本挖掘与多层次机器 学习模型	姜嫣然、姜非凡、张晓玥	二等奖
118	山东赛区	齐鲁工业大学	多源威胁评估下的云安全智能虚拟机迁移策略——基于机器学习与统 计优化方法	丁奎业、丁振辉、宋佳敏	二等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
119		青岛大学	全球贸易隐含碳转移的多极化特征及影响机制研究——基于 FUA 算法、改进 SNA 与 ERGM 模型	朱方圆、朱俣、陈仁睿	二等奖
120		曲阜师范大学	时空融合视角下的交通流量预测模型优化: Prophet—LSTM 集成与 SUMO 政策仿真验证	陈国安、闫子奇、王凌宇	二等奖
121		山东财经大学	多维代际支持对退休老年人生活满意度的影响机制 ——基于 Ologit 模型的实证分析	张韶涵、田萌欣、陈柯霖	二等奖
122		山小州红八子	环保法庭设立能否提升企业 ESG 表现? ——兼论影响机制与空间效 应	熊佳文、韩飞跃、樊瑞娜	二等奖
123		山东青年政治学院	基于深度学习的交通异常行为检测研究与应用	曹雅雯、程诗慧、王雨欣	二等奖
124		中国石油大学(华东)	海表温度时空特征的 CNN-多层 LSTM 预测及其对厄尔尼诺指数的预 警价值	吴天毅、伍草生、李可为	二等奖
125		河南大学	产融合作政策能否提升城市出口韧性?——基于双重机器学习的政策 效应评估	葛家璇、魏修平、蒋亚萍	二等奖
126		13113/ € 1	数据驱动的考研院校推荐:成绩画像与多因素融合算法优化	闫梦露、王艳清、曾巧琳	二等奖
127	河南赛区	河南工业大学	ESG 驱动企业绿色创新的动态效应研究 ——基于双重差分法和双机器学习的研究	周梦寒、任志彤、胡媛媛	二等奖
128	1111100	¥7.11.1.2V	基于多模态数据融合的低空经济对产业链供应链韧性的影响研究	马伊冉、陶涵、汪嘉榆	二等奖
129		郑州大学	《人工智能赋能制造业韧性:直接影响、创新中介与区域溢出效应——长三角城市群的实证检验》	王超君、贺晓彤、李斯怡	二等奖
130		郑州轻工业大学	基于深度学习的中国养老服务资源多维度预测与区域优化研究	毛吉祥、谢杨澜、张瑞豪	二等奖
131	Vin II. ziz →	湖北经济学院	FedProCH: 面向概念偏移的联邦医学图像分类优化框架	王雨欣、王煜琪、朱懿	二等奖
132	湖北赛区	武汉科技大学	中国供应链的风险评估与重构优化: 基于 VAR-DTMC 风险预测和 ALA 多目标优化模型	黄奕文、蔡子妍、肖龙涛	二等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
133			基于对抗学习和多因素联合的虚假文本信息检测与特征贡献分析	王勃睿、吴航、黄志浩	二等奖
134			基于 SE-ResNeXt-50-CNN 与多模态融合的非小细胞肺癌诊断-预后 一体化模型研究	李博文、全定洋、陶雨欣	二等奖
135			基于 MAML-PINN 改进算法的城市热岛效应分类与预测模型——以武汉市为主例	薛林豪、陈昕、甘乐邦	二等奖
136		武汉理工大学	"全民健康"战略下的结直肠息肉图像分割研究——基于 FCB:Swin V2-TBLU 深度学习模型	刘佳星、郭明明、王政钦	二等奖
137			基于多模态特征学习的肾癌亚型识别及预后研究	林轩宇、韩一鸣、潘宇桐	二等奖
138			音视频多模态数据同步异常识别——基于自回归 Transformer 的伪造视频检测	董薪伟、周镐、林筱婉	二等奖
139		武汉商学院	就业人群社会阶层认知的统计建模与影响因素分析——基于文本分析 与可解释的机器学习方法	魏鑫泽、王星怡、雷立轩	二等奖
140		长江大学	绿行潮涌长三角,低碳先锋谁称雄?——基于 DPSIR-博弈论综合模型的长三角城市群绿色交通多维测度与路径探究	施浩然、张思彤、李博文	二等奖
141		中国地质大学(武汉)	智能算法驱动工业节能新突破 ——基于多模型融合的磁芯损耗优化 策略	尹诗甜、徐兴宁、穆加贝	二等奖
142		中南民族大学	省域新质生产力如何突围? ——基于新质生产力水平测度和政策量 化分析	龚敏、张淑雨、黄颖	二等奖
143		湖南大学	碳信息披露对企业融资约束的影响机制研究——基于文本测度与双路 径分析	孙美琳、朱乐怡、龚柯帆	二等奖
144	湖南赛区		基于肺部纤维化组织的 sc-RNA 数据进行细胞聚类注和细胞通信网络分析	刘留、杜恒、王翌飞	二等奖
145	例用负位	南华大学	基于 XGBoost 多维特征解析的 STL-Transformer 模型在电力负荷预测中的应用	杨雨维、杨江博、姜乐康	二等奖
146			可再生能源区域异质性分析与多模型智能预测研究——以中国风能、 太阳能为实例	郭憧、李政、李宇翔	二等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
147		中南大学	资产泡沫的识别及其对金融稳定溢出效应的研究——基于股市与房市 的实证分析	曹悦欣、周婷婷、李佳璐	二等奖
148		中角人子 	湖南省碳排放时空演变及影响因素的的市域尺度分析: 基于夜间灯光 与多指标数据	张志杰、李若溪、齐博恒	二等奖
149		中南林业科技大学	数据驱动下的高质量评论筛选及情感分析——基于集成学习与 DeepSeek-R1 的融合模型	游佳萤、彭浩翔、肖遥	二等奖
150		广东医科大学	跨步注意力引导的 EfficientNet-Swin 医学影像融合模型:轻量化深度学习赋能白血病精准诊断	罗喧、陈奕锋、施杰锐	二等奖
151	广东赛区	广州大学	在全运会背景下基于复杂网络理论的广州市地铁公益广告投放选址研 究	练思妙、陈思彤、翁怡菲	二等奖
152	(广东、海南、香港、	南方医科大学	肺鳞腺癌真实数据下的预后评估与治疗决策分析——CD Incidence 驱动的个体风险建模	唐令仪、李晓君、钟端端	二等奖
153	澳门)	湛江科技学院	新质生产力对区域碳排放效率的赋能机制——基于数字技术创新与能源结构转型的双路径分析	黄丽、程章莉、刘鸿运	二等奖
154		中山大学	基于可解释性血浆蛋白质网络的自适应生存模型——糖尿病心血管疾病风险动态预警系统构建	周辉鑫、曹嘉俊、练子豪	二等奖
155		广西财经学院	深度学习引领大数据的多变量时序风电功率预测 ——基于 BKA-CNN-BiLSTM 结合模型和 SHAP 可解释性分析	谭琼、陆思金、覃微珍	二等奖
156		广西大学	老龄化背景下养老保险基金可持续性预测与政策优化研究——基于时 间序列分析与蒙特卡洛模拟	廖梦华、梁清梅、蒋岱格	二等奖
157	广西赛区	广西科技大学	中国降水时空演化规律分析及灾害风险预测	胡健明、胡振树、陈永毅	二等奖
158	_	桂林旅游学院	基于差分隐私的滴滴出行平台数据合规流通技术实现与验证	谭艾、温希枰、陆振豪	二等奖
159		柳州工学院	基于改进的 YOLOv8 鱼类识别优化算法——融合 SEAttention 与 LDconv 的多尺度特征	杨超群、杨旗、李霖强	二等奖
160	重庆赛区	西南大学	医疗陪诊服务的多源数据融合分析:需求驱动、群体差异与政策响应	刘悦、兰尧、刘彬	二等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
161		重庆电子科技职业 大学	基于滚动 VMD 分解和改进 BiLSTM 模型的机场建筑冷负荷预测研究	吴昊宇、马碧若、刘柏真	二等奖
162		重庆科技大学	大学生对 AI 替代职业的焦虑感知与应对策略研究	常德娟、杨秋阳、陈实	二等奖
163		成都理工大学	基于集成机器学习模型与蒙特卡洛模拟的中国省域农业碳减排潜力分析	唐浩、文志炜、张晓宇	二等奖
164		스	生命科学技术创新网络:关键节点识别与拓扑结构优化	詹玉婷、李瑶、邓晓琳	二等奖
165	四川赛区	成都信息工程大学	颠覆性技术的识别挖掘、演化探索与扩散预测 ——以生成式 AI 领域 为例	陈嘉宇、熊浪、王佳萌	二等奖
166	四川 <u></u>	四川工商学院	数字与科技双驱动下的省域绿色全要素生产率提升路径 ——基于超 效率 SBM-Malmquist-Tobit 模型的探索	张芮菱、何蕊洁、唐燕	二等奖
167		四川工业科技学院	基于多源数据融合的新能源汽车销售量影响因素分析与 预测	李凯文、王豪、郑钧宸	二等奖
168		西南财经大学	风险传染视角下的四川省地方政府债务预警:复杂网络建模与机器学 习融合分析	张雨薇、赵婧燊、谭朋仟	二等奖
169	贵州赛区	贵州财经大学	慧"舌"识真—— 基于 MobileNetV4 多尺度注意力的中医舌诊图像自动分类模型	余梦堯、杨芷辰、王圣	二等奖
170		云南财经大学	行业轮动的驱动因素与预测策略研究——基于混合模型的实证分析	陈玉婷、徐优美、李萱	二等奖
171		I. I. W	从像素到颗粒:遥感数据与机器学习重构粮食产量预测模型	张雯雯、李俊一、解逸秋	二等奖
172	云南赛区	云南大学	面向复杂交互场景的自动驾驶多模态风险感知模型构建与统计决策优 化	卿雪、普雯、张月清	二等奖
173		云南民族大学	关税博弈下中美商品贸易网络特征演变及困境破局策略研究	张煜亚、李志艳、郭嘉桦	二等奖
174	陕西赛区	西安工程大学	黄河流域城市群生态系统服务价值动态评估与驱动机制研究	吴烔、刘悦、肖敏娜	二等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
175	(陕西、西 藏)	西安科技大学	基于多源信号与机器学习的煤矿冲击地压风险预测研究	张曦元、魏小冉、张辉	二等奖
176	甘肃赛区	兰州城市学院	基于时效敏感的多源反馈协同过滤模型(TS-MFCF)在线音视频学习 平台中的动态推荐优化研究	李芸、窦其林、张建芮	二等奖
177		兰州大学	大数据时代下中国城市能源利用效率的时空特征及影响因素研究	李梦洁、丁可、王文豪	二等奖
178	新疆赛区	新疆大学	"一带一路"节点区域特色产业智能化发展新模式 ——基于增强型机器学习组合算法与 SOM-HMM 动态评估模型的吐鲁番葡萄干产业应用实证	丁尹皓、陈飞逸、杨宇豪	二等奖

本科生组 三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
179		北京交通大学	"做大蛋糕,分好蛋糕"——新质生产力与共同富裕耦合协调度的实证 研究	刘航宇、林路易、金宇希	三等奖
180			融合统计学与机器学习的交通事故多元因素分析与综合风险建模研究	吴锦鹏、周南圳、谢雨欣	三等奖
181		北京科技大学	基于 TOPSIS 熵权法和文本挖掘的博物馆综合评价体系研究 ——以 北京地区博物馆为例	李明阳、林瑞伟、包遵鹏	三等奖
182	北京赛区		基于机器学习和因果推断的国家科技创新能力发展路径研究	李浩源、张王竞熙、韩羽棠	三等奖
183		北京理工大学	从"网红效应"到可持续发展:哈尔滨市旅游业空间重构与协同治理研究	张斯颉、孙浩天、杨泽涛	三等奖
184		10/N/X-1-/\f	"三医"协同发展视角下医保改革实践的效果评估及机理分析	廖元钊、窦瑶轩、许闻天	三等奖
185		北京石油化工学院	长江干流生态系统微量元素含量预测研究	孙鸿业、孙瀚烺、时嘉颢	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
186		北京邮电大学	基于 CNN 和 Transformer 的多类别肺炎图像检测研究	赵天宇、孙静遥、麦博宁	三等奖
187			"玉琢琼琚承古韵, 云程智绘展新章"——基于统计创新与 AI 赋能的景泰蓝非遗传承路径探寻	陈佳意、唐卓然、刘潇美	三等奖
188		也同 <i>比</i> 掛上巡	基于层次化多模态融合与 GRN 的舆情监测及关键传播节点预测建模	屠雨若、闫采慧、闫潇寒	三等奖
189		中国传媒大学	"雾锁京城,数解谜题"——基于 CNN-LSTM-Adaboost 深度学习框架的 AQI 预测与实证研究	周子渊、张梓萱、彭晖	三等奖
190			情感共鸣与文化偏好双驱动下的中国网络文学出海类型优化研究——基于 Webnovel 平台数据的统计分析	封哲涵、黄妙妙、杨之音	三等奖
191		中国矿业大学(北京)	基于 CNN-Random Forest 耦合算法的滑坡易发性问题研究——以北京西郊部分山区为例	商雨知、张达政、林新豪	三等奖
192		中国劳动关系学院	新一代人工智能创新发展试验区对企业数字化转型影响的研究——基 于双重机器学习和广义随机森林的因果推断	袁佳梦、邰蓉琪、王鑫鑫	三等奖
193		中国人民公安大学	统计创新视角下:基于大数据 Stacking 集成机器学习和优化粒子群 算法的空气质量预测和预警——以北京市为例	肖煜龙、孙鹤嘉、赵航	三等奖
194		 中国消防救援学院 	基于机器学习和知识图谱的广东省森林火灾时空分布规律与预测研究	王家欢、于上清、马家辉	三等奖
195			老龄化与人工智能交互作用下的产业结构升级测度及影响机制研究	刘陶霏、叶展硕、史可昕	三等奖
196			基于人工智能在视频推荐中的应用研究—以 bilibili 为例	罗新杰、陈子杰、庞智函	三等奖
197		中央财经大学	基于 ARIMA 与模糊综合评价模型的 GLP-1 类减重药物市场渗透率预测与竞争力评估	陈昕怡、黄尹珂、冯哲鑫	三等奖
198			我国新质生产力省域综合评价研究	季致远、王秋诚、纪金明	三等奖
199			基于消费者对低价产品包容心理的市场营销策略——以北京市内饮品行业为例	李卓阳、李沛璋、杨雨萱	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
200			多源架构下省际双碳发展时空演变与多维动态评估	秦建峰、田少凯、张赫	三等奖
201		天津科技大学	双碳目标下多尺度的实证分析-机器学习-仿真跨域融合探析	刘祉乐、鲁世翔、王辛曼	三等奖
202	THEF		区域电网弹性研究新视角:时空耦合驱动的可再生能源发电量波动预测	黄咏晗、张子捷、黄子骁	三等奖
203	天津赛区	天津理工大学	政策赋能新质生产力增长—基于国家大数据综合试验区 的准自然实 验	王清卓、王琦、杨铠源	三等奖
204		天津师范大学	供应链金融对供应链韧性的影响机制分析 ——基于文本挖掘与双重 机器学习方法	龙东艳、李孝萌、黄珊琪	三等奖
205		天津医科大学	基于高反射标志物和神经网络的视网膜疾病分类模型	张涵基、王慕然、尹蕴涵	三等奖
206		北华航天工业学院	基于图学习的下一个 POI 推荐算法研究	刘艳红、杨振宁、李宛哲	三等奖
207		沧州师范学院	银发经济浪潮下智慧养老产业分析与创新研究——以京津冀地区为例	霍雨佳、吴嘉欣、高源爽	三等奖
208		邯郸学院	基于混合建模的 HCV 传播风险预测与关键生物标志物识别	成心悦、常晓冉、白文静	三等奖
209	· 河北赛区		多模态数据驱动的文旅革新——邯郸古城镇旅游市场智能诊断与策略 优化	田茗瑶、陈洋、张朕宁	三等奖
210	17710次区		基于统计分析与机器学习的中国经济增长与环境压力动态关系研究	秦建敏、白正达、王聪	三等奖
211		河北工程大学	环境规制与动态赋权驱动下的京津冀绿色转型路径研究 —基于 CRITIC-熵权法与 DID 模型的实证测度分析	张智颖、房俊儒、贺佳豪	三等奖
212			基于 LSTM 模型与时空双重固定效应的空气污染治理研究	程雅琪、马琳、崔倩	三等奖
213			中国区域数据要素利用效率的时空演变特征与影响因素探究	薛盈盈、张彤彤、文婷	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
214		河北金融学院	从"治"理向"智"理——智慧城市建设如何以"智"促"治"赋能城市包容 性增长	刘欣雨、李璐瑶、石欣瑶	三等奖
215		衡水学院	基于 GWR 和 Leslie 矩阵模型对河北省人口老龄化时空演变统计分析 及预测	张建婷、白紫月、焦佳蓉	三等奖
216			农业气候韧性、新质生产力与经济高质量发展的空间协同效应的研究	李昕瑶、张墨涵、杨政	三等奖
217		华北理工大学	文旅融合驱动旅游业高质量发展的动态机制与空间路径——基于"京 津冀"的实证研究	闫国徽、王瑜佳、周树勋	三等奖
218		1 40/5-1-701	基于 Stacking 融合模型的二手房房价预测研究	姜硕涵、李婉昕、王泽中	三等奖
219			基于GS-XGBoost融合模型的上市公司财务欺诈智能检测研究——来自A股市场的证据	王志向、曹浩然、史天乐	三等奖
220		石家庄铁道大学	基于车流量大数据的 G4 高速西乡大道入口交通拥堵预警和优化策略	张景策、赵卓尔、李攀	三等奖
221		石家庄学院	数字经济驱动农业新质生产力提升的机制研究 ——基于 TCN+SA+XGBoost 混合优化模型	石诗雨、赵惜月、李辉	三等奖
222		430年子阮	基于基尼系数和泰尔指数对于人类发展指数不均衡性研究 —以我国 北方地区为例	张韶函、李子轩、刘礼轩	三等奖
223		燕山大学	基于 DNN-ElasticNet 混合架构的心脏病风险预测模型研究	吴菲、张宇、白思晗	三等奖
224			虚实空间耦合视角下山西旅游爆火现象的驱动机制与空间经济网络构 建研究	杨睿姝、张鑫雨、岳勤昕	三等奖
225	小亚塞豆	山西财经大学	两新政策下新能源汽车购买意愿的影响因素研究	毋卓迪、孙阳、何海峰	三等奖
226	山西赛区		黄河流域减污降碳与扩绿增长协同发展的时空演化特征及其影响因素 分析	王雨娇、李昊宸、王依琳	三等奖
227		太原科技大学	基于随机森林算法的智能交通流量预测研究	王子轩、张芸静、宋晨晨	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
228		太原理工大学	多模态融合的空压机温度异常三重验证预警研究:传感器监测、 ARIMA-LSTM 预测与 YOLO 红外线检测	谢鑫喆、许继仁、李思婷	三等奖
229		忻州师范学院	"智变银潮"——人口老龄化视域下华北地区人工智能赋能经济高质量 发展及时空差异研究	侯丁煜、张明学、鲁怡	三等奖
230			新质生产力赋能减污降碳协同发展	马东兵、李嘉鑫、刘岩	三等奖
231			中国要素市场协调发展程度及影响因素分析	董仕琦、谷建月、谢莹	三等奖
232		内蒙古财经大学	多源数据融合视角下养老模式对老年人幸福感的影响研究 —— 基于 结构方程模型与机器学习的量化分析	张妮、刘珂羽、薛倩倩	三等奖
233	内蒙古赛区		经济—农业—气候三系统耦合视角下极端气候对中国区域发展的影响 及应对策略研究	刘曼荻、任梦茹、刘璐	三等奖
234			黄河流域要素市场化配置水平的动态演进、结构差异与收敛性研究	彭子昊、陈玉、李羿	三等奖
235		内蒙古农业大学	数据驱动视角下内蒙古风电预测模型创新研究——基于冠豪猪算法优 化的神经网络模型	李聪杰、王然宇、姚丽诗	三等奖
236		内家自农业人子	能源差异性驱动的时空演变——基于省级面板数据的区域异质性检验 与政策评估	孟子颜、王炜杰、马城亮	三等奖
237		渤海大学	基于 GWO-XGBoost 混合模型的中国近海台风路径预测研究	苏子怡、杨慧瀛、张越颖	三等奖
238		大连海事大学	从"粮食安全"到"食物安全":大食物观背景下我国粮食生产韧性研究	吴坤波、田翔宇、徐中达	三等奖
239	辽宁赛区	大连海洋大学	多模态驱动下跨年龄人脸识别的深度剖析:深度神经网络模型协同 PCA 构建智能识别体系	陈家骏、武佳琦、张楠	三等奖
240		上 /大田工上兴	基于机器学习集成的燃油冷却动态预测与节能减排优化	王政、冯羽翔、庄有涵	三等奖
241		大连理工大学	资本市场监管的"软法之治": 监管问询影响企业盈余管理的"方式-路 径-边界"	张艺骞、郝品越、李厚泽	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
242		大连民族大学	数字孪生赋能民族文化:基于多源融合的旅游吸引力建模与可持续路 径优化以贵州侗族蜡染为例	邬宜璇、武守坤、张敏	三等奖
243			肥胖的多米诺效应:数据透视"医疗-生育-消费"链式冲击与精准政策响应	周燕南、刘子钰、张皓然	三等奖
244		 	管理层短视真的会增加企业违约风险吗?——基于机器学习的实证检验	李明航、金禹岑、曲桐雨	三等奖
245		AVAIMIST ACT	糖尿病再入院风险量化评估与临床可解释性策略——基于多模态数据 的混合预测模型	冯巾铭、陈丽颖、谭姗	三等奖
246			基于因果森林的微观家庭绿色消费驱动与动态补贴优化机制	邹一凡、蓝静怡、赵筱杰	三等奖
247		辽宁大学	MediaPipe 框架下的实时手势识别系统设计与实现	李锦程、吕克宇、孔昕泽	三等奖
248		辽宁工程技术大学	智慧之翼:基于动态容量调整的物流调度四维优化算法及其工业验证	罗蒙蒙、常文宇、张文旺	三等奖
249		 辽宁科技大学	社交媒体多模态数据的统计挖掘与抑郁倾向预测研究	孙浩男、张晰朗、陈锦涛	三等奖
250		还141次八寸	基于 SNN-TimesNet 融合模型的股票价格预测研究	王梓成、王楚惟、武彦旭	三等奖
251		辽宁师范大学	基于评论大数据的传统文化 IP 电影舆情演化研究 ——以电影《哪吒 之魔童闹海》为例	阮柯霏、吴晓倩、赵思佳	三等奖
252		 	"绿"动未来——基于 LASSO 模型和 LAST-XGBoost 混合模型的新能源汽车销量研究	曹一鸣、班利娟、单心哲	三等奖
253			全球主要国家创新能力时空演变与影响因素分析	杨晨、杨思远、孙铭泽	三等奖
254		中国刑事警察学院	肝硬化病程演化的集成学习预测系统:统计推断与可解释性机器学习 融合研究	李依伦、李志鹏、唐悦涵	三等奖
255	吉林赛区	吉林财经大学	旅拍爆款地点"预测-生成"双角度模型详解	马若楠、田露、王澜	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
256			基于动态 CGE 演化模型的乘用车双积分—碳交易政策协同效应评估	史芊羽、周莉鑫、高展程	三等奖
257			基于多源数据的东北老工业基地房价影响因素分析及预测研究 —— 以长春市为例	刘铄、叶永豪、段炳西	三等奖
258			基于 1D-CNN-SVM 模型的跌倒检测研究	文心哲、沙芮吉、高洪帅	三等奖
259			数字化农业驱动东三省农村经济振兴的路径研究	杜莹波、张琼文、钱梦溪	三等奖
260			基于极端天气的电网负荷预测	周宇杰、刁帅、高研博	三等奖
261			基于联邦学习框架的跨机构协同慢性病风险预测与个性化干预研究	赵敏、王荣曦、郭涛	三等奖
262			基于单幅 2D 图像多角度投影融合和统计形状模型的图像 3D 建模研究	徐仁恺、施烨超、黄玮琪	三等奖
263		长春理工大学	基于多元统计分析与机器学习的智慧城市交通流量预测及优化调度研究	张继月、沈喆、关建文	三等奖
264			东方影业腾蛟起凤:以多模态数据融合之钥,开中国神话 IP 国际影响力测度之门——基于《哪吒 2》登顶实证剖析	黄河清、陈思宇、刘雨溪	三等奖
265			基于多源大数据的残疾人就业政策效果评估和政策推荐模型研究	李政飞、林羽茹、潘锦伟	三等奖
266			基于多目标博弈的新能源汽车充电桩选址-路径协同优化研究——以长春市为例	金禹希、郑舒文、梁灏	三等奖
267		≠ 16+4-11. 1-W	基于信度散度加权机制的双模态财务欺诈检测模型的研究	范炫冰、吴阳晨、刘玉琳	三等奖
268	黑龙江赛区	东北林业大学	基于 DWT-ANN 与生态动力学分析方法的呼伦湖水藻爆发动态机制与 预测模型研究	李佳宁、牛雪力、王莹莹	三等奖
269		哈尔滨工业大学	自然-社会双重驱动下多源数据融合的森林火灾风险动态预测与空间 异质性建模	郑彦书慧、郑雨洁、熊彦孜	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
270			基于混合神经网络与熵权 TOPSIS-K-means 模型的电影产业决策框架构建:国内票房预测与海外市场潜力差异化分析的双路径研究	李宗睿、焦彦华、祝超	三等奖
271			黑龙江省综合碳排放评估与预测——基于熵权-TOPSIS-耦合协调度评估与 BO 优化的随机森林算法研究	肖家伟、朱俊彰、胡伟豪	三等奖
272			基于图卷积生成对抗网络的数据驱动加速 MCMC 医学成像反问题模型	游钧钧、叶天奕、胡宸源	三等奖
273		哈尔滨理工大学	经纬交织的未来:高等教育数字化转型的区域耦合效应与时空分析测 度	夏艺心、李晨阳、吉协福	三等奖
274		哈尔滨商业大学	新质生产力能否有效提升城市经济韧性——兼论金融集聚的中介作用	刘子璇、翟明月、张可	三等奖
275		哈尔滨医科大学大 庆校区	基于图神经网络的肿瘤免疫治疗响应预测与个性化干预优化研究—— 多模态医学数据驱动下的精准医疗建模与策略应用探索	杨康、张小超、张泽波	三等奖
276		黑龙江科技大学	数据赋能视角下的流域洪水预报模型创新——基于 LSTM-Attention 的松花江水文大数据实证研究	于邵旸、苟煜杭、端木力佳	三等奖
277		复旦大学	基于多模态技术的恶意表情包检测系统	殷悦扬、宋濛希、宋桐熠	三等奖
278		华东师范大学	区域碳排放预测与能源政策模拟研究 ——基于 Transformer 的量 化分析	胡萍萍、方思语、陈思梅	三等奖
279		上海财经大学	以直播带货推动农民增收:我国三农政策的针对性制定研究	肖西萍、刘霁乐、李浩	三等奖
280	上海赛区	上海海事大学	全球航运市场运价动态的多维计量建模——干散货船、集装箱船与油 船的经济联动性研究	陈钰婷、陈婧熙、梁仁宁	三等奖
281		上海理工大学	基于 TPA-LSTM 的地铁客流预测模型研究——面向智慧城市交通政策的技术响应	陈述季、白佳诚、朱展毅	三等奖
282		同济大学	基于多模态深度学习的乳腺癌细胞生物特征分析与影像分类	钟艾玲、李沚眙、王致远	三等奖
283		円が八子	流网织城,时空脉动——长三角城市群协同发展特征及演变趋势研究	汪心成、代文波、牛逸聪	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
284			LungDetect + +: 一种基于 CBAM 注意力机制的轻量级肺结节检测 框架	王天一、李星烁、崔皓哲	三等奖
285		常州工学院	新质生产力驱动粮食安全的统计测度与机制检验	杨文轩、薛银莹、袁荧荧	三等奖
286		东南大学	电商人农的时空演变及与乡村振兴的耦合关系研究	张译丹、刘子豪、许方璐	三等奖
287		小用八子	针对 LLMs"模型崩溃"现象的异常传播机理分析与监测系统	鲁佳琦、张晨、许严中	三等奖
288		江苏大学	基于碳分子扩散过程及随机停时的场外碳监测方法	罗王飞、周茜文、夏佳杰	三等奖
289		江苏理工学院	双台风云涌,成因寻踪——基于聚类-PCA-ARIMA 融合模型的"烟花" 与"杜苏芮"台风成因剖析	张颖、王怡、裘浩鋆	三等奖
290		南京工程学院	多维数据驱动下"双减"政策效果评估与未来趋势预测 —— 基于 DID - 聚类 - 情感分析的融合建模研究	王义博、严彤、陈贺	三等奖
291	江苏赛区	南京航空航天大学	航班延误预测的随机森林回归模型构建与实证分析——以 PEK 机场为例	李明月、陈南、许婷	三等奖
292		南京理工大学	基于聚类分析与混合神经网络的共享单车出租量预测	叶成之、张凯超、周宇轩	三等奖
293		用尔廷工八子	公众情绪动态演化与政策效果的多维评估	苏美琪、李泽惠、何振乾	三等奖
294			基于股市量化因子和模拟退火算法的多机器学习组合模型对投资组合的预测	曾乙腾、董星雨、魏子豪	三等奖
295		+	基于舆情分析的人工智能概念股收益率影响分析	袁绮宁、卢嘉琪、游羽菲	三等奖
296		南京审计大学	基于弹性网回归与时序特征融合模型的南京市空气污染影响因素分析 与预测研究	蔡庆琳、罗雨婷、郑梓弘	三等奖
297			健身 APP 干预用户活动与减重效果关系:基于社会统计的数据模型分析	陈悦、蒋沂倩、陈昱静	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
298			数字经济赋能共同富裕——指数化测度与效应分析	张智康、许子恒、圣龙菲	三等奖
299		南京师范大学	建筑工程司法案件胜诉因子的 RF-GBT 集成模型构建与分析	金辙、王子睿、陈政	三等奖
300		南京信息工程大学	双碳战略下碳排放权价格区间智能预测系统: 异构模型耦合与多目标 动态均衡研究	卢宇轩、李倩、闫奕丹	三等奖
301		用矛盾总工性人子	基于 CNN+LSTM+Attention 及 XGBoost 混合模型与贝叶斯超参数 优化的光伏发电预测	武峻汶、柴培勋、杨睿	三等奖
302		走	中国县域电商的时空演变及对乡村振兴的影响机制研究	王嘉宜、张芮宁、刘律廷	三等奖
303		南京邮电大学	人才政策如何激活城市活力?——基于双重机器学习的长三角地区人 才政策效应评估	王献雯、李金才、刘子涵	三等奖
304		南京邮电大学通达 学院	基于工业负荷驱动的风光能源多目标协同优化配置研究——以长沙市 为例	江润申、严雅雯、岳含旭	三等奖
305		南通大学	新质生产力对高新技术产品出口的影响分析——基于省级层面样本的 实证研究	李娇、裴雨云、秦媛	三等奖
306		HIVE/C1	数据驱动的古筝名曲演奏技巧分析	李宇佳、张悦、余苏娅	三等奖
307		苏州科技大学	基于时空混合模型与多源数据融合的城市极端天气预测及应急资源优化配置——以江浙沪城市群为例	孙浩、姚硕、殷紫晴	三等奖
308			江苏省制造业新质生产力统计测度	董建皓、杨泽旭、王慧强	三等奖
309		(A III 4H W E)	中国省会城市数字化空间关联网络及发展路径研究	刘颖、凡栩、崔耀文	三等奖
310	f 	徐州工程学院	基于网络爬虫技术和华东 7 省 78 市问卷调研的中国结产业持续发展路径探析	张博文、曹雨婷、张紫昱	三等奖
311			基于模糊综合评价与因子分析的智能驾驶技术消费者偏好模型构建 ——以徐州地区为例	邵音子、顾毅辰、史文婷	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
312		盐城师范学院	在"数字浪潮"中寻找答案: 00 后"寺庙热"背后的心理图景与未来出口	姜沁蕾、张李婷、於悦	三等奖
313		扬州大学	面向防灾减灾的台风路径预测系统——基于特征增强的 LSTM-ARIMA-XGBoost 模型	刘致远、刘阳、邢翔	三等奖
314		福建理工大学	唇和口腔癌疾病负担分析及预测—基于注入注意力机制的时序卷积网络	万家伟、申紫琦、路明拴	三等奖
315		福建农林大学	数字经济时空演变及其对乡村振兴的影响研究——基于福建省九地市 的实证分析	谢玉婷、张琳琳、李家乐	三等奖
316		福建师范大学	基于多模型融合的福州市老龄化背景下养老机构空间布局优化研究	王诗莹、黄思琦、詹达立	三等奖
317		福州大学	新质生产力与数字经济协调发展的时空演化特征——以"一带一路"沿 线重点省份为例	黄志熠、陈一昕、赵儒政	三等奖
318		·	基于注意力机制和 LSTM-GRU 的双市场黄金期货价格短期预测	王一帆、沈晨蕾、朱孜嘉	三等奖
319	浙江赛区 (浙江、福	杭州电子科技大学	数字技术创新对企业 ESG 表现的影响研究——基于双重机器学习的 实证分析	卢杭琪、罗春伟、陈晗瑜	三等奖
320	建)	杭州电子科技大学 信息工程学院	针对铁路运力需求的季节性波动预测及运力调配模型建立	应谷丰、薛汶坷、卞夏怡	三等奖
321		杭州师范大学	新质生产力对共同富裕的空间效应分析 ——基于部分线性可加空间 杜宾模型	卢山、楼佳、李臻	三等奖
322		7007叶州·化入子	《数字经济发展对创业活跃度的驱动效应测度——基于双重机器学习 模型的因果推断》	陈盈盈、蔡天睿、郑振兴	三等奖
323		湖州师范学院	智模融合, 颐养先知——基于 AI 赋能的老年人失能风险评估与预测研究	王佳玲、丁凡晢、王月暄	三等奖
324		例如州州名字院	基于 GM-GRU—GM-LSTM—ResNet 模型的居民消费与数字经济协同效应及时空演变研究	闫雨洁、赵莹、张婧菁	三等奖
325		华侨大学	以耐心促创新:解码耐心资本如何赋能企业新质生产力发展	余瑶、庄瀚权、胡宇畅	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
326		集美大学诚毅学院	基于 LSTM 淘宝平台用户行为数据的统计建模与消费趋势预测	方艺晗、陈翰迪、冯艺	三等奖
327		宁波工程学院	基于机器学习+SHAP 下的乳腺癌疾病的独立危险因素鉴定	陈诗雨、唐希佳、王喆煜	三等奖
328		三明学院	新能源汽车推广对区域碳减排的量化评估研究	邱韵菲、肖起宇、许世恒	三等奖
329		₩ 3 1 1 W	基于 GNN-LSTM 的碳排放定价模型研究	许舒岚、陈潇、黄怡婷	三等奖
330		厦门大学	市场型、命令型与综合型低碳政策:对企业"漂绿"行为抑制机制的差异及实证检验	潘淏、郑好、郑乐萱	三等奖
331		温州大学	太湖流域水环境质量类别预测研究	高铭繁、谢梦瑶、尹靖淇	三等奖
332		浙江财经大学	数据要素配置效率的统计测度与时空异质性 ——基于三阶段 DEA 和空间计量模型	张迪克、苏渊博、李丽琴	三等奖
333		浙江财经大学东方 学院	基于多模型分析的跨界联名驱动下国产影视IP衍生品消费者特征研究	谢佳纯、张琼文、俞林苗	三等奖
334		浙江工商大学	数据要素市场化流通效率对农业农村现代化的影响机制研究	王浩、李淑妍、俞敏尔	三等奖
335		浙江科技大学	基于东软集团医保数据的 FL-GAN 反欺诈预测建模	张亚文、王星语、潘欧特	三等奖
336		中国计量大学	智能心音分析:基于深度学习的心脏疾病诊断	程宏、刘思盈、许海帆	三等奖
337		安徽财经大学	循环经济背景下中国二手交易市场多维度研究	张浩林、凌健翔、赵艺霖	三等奖
338	产独宝 豆	<i>计如</i> . L. W.	基于多模态深度学习的电解铜价格预测研究	宋国源、檀柔、张镨心	三等奖
339	安徽赛区	安徽大学	基于多模态融合的甲状腺疾病风险评估与成本效益分析 —— 兼顾种族适应性的预测模型构建	肖瑶、王怡宁、周诗麟	三等奖
340		安徽建筑大学	"功能-结构"视角下城市空间特征对人流热力的影响	余鑫、斯永亮、马俊泽	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
341		安徽理工大学	碧云可期:时空交织的污染图谱解析——基于深度集成学习的空气质量预警系统研究	陈苗苗、包妍、邓依晨	三等奖
342		女觙珄工人子	盲"踪"千数寻池脉,Mamba"链"光解伏衰——动力电池 SOH 间接影响建模与非线性预测	孙宇、姜景瀚、李祥玲	三等奖
343		安徽农业大学	长三角数字治理效能研究:基于三省一市面板数据分析	胡悦然、江青青、李萱	三等奖
344		女阏状业八子	数字技术赋能城市绿色发展水平的时空演变及影响机制研究	闫静文、汪屿霞、阮新宇	三等奖
345		安徽医科大学	基于深度学习的脂肪滴形态学特征精准识别与量化研究	胡锦、李善田、程羽凡	三等奖
346		女觙医件人子	基于动态特征权重与分层模型融合的 AD 早期风险预测研究	陈雨欢、梅庆阳、何蕾	三等奖
347		安徽中医药大学	脑肿瘤智能检测技术的市场潜力与发展趋势研究	盛雯雯、张雨婧、李珍	三等奖
348		安庆师范大学	算法赋能,健康护航—基于 PSO-SA 混合优化算法与深度学习的肥胖 干预协同优化及肥胖风险预测研究	焦若怡、王程璨、王子怡	三等奖
349		蚌埠医科大学	基于梯度下降-逻辑回归与 GA-BP 神经网络的中老年人房颤射频消融术后复发风险预测	马雨晴、陶星冉、陈静	三等奖
350		亳州学院	基于深度学习的多病种胸部影像智能检测模型的构建与优化	王洋洋、王宇翔、王李进	三等奖
351		池州学院	皖南川藏线交通事故多发路段识别与时空关联分析	甘星语、李映桦、李爽	三等奖
352		合肥工业大学	从预测到布局:数据融合的 PSO-BPNN 充电站数量预测及二层规划 选址定容模型研究	刘继泽、张娜、翟茜同	三等奖
353		合肥经济学院	合肥市城市空气质量预测与影响因素分析	章恒、郭馨悦、修婷婷	三等奖
354		合肥师范学院	新发展格局视域下基于多模态融合的新质生产力水平预测研究	张悦、刘梦雨、李雨涵	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
355		马鞍山学院	基于 PKO - WFS 与机器学习的集成预测框架在心血管 疾病中的应 用	杨孝敢、徐安琪、曹艺萌	三等奖
356		中国人民解放军国	多视图特征融合与可解释性学习:基于 CheXpert 数据集的胸片多标 签风险预测模型	栗阳、李兆邦、燕俊名	三等奖
357		防科技大学	充电盲区星火现,供需焕新脉络清——基于 POI-路网耦合分析的新能源汽车供需错配区域的识别与预测	杜叶凡、张孜越、柯笑乾	三等奖
358		赣南科技学院	广州市空气质量指数:基于注意力 CNN-LSTM 的时空模型	李旭、李俊祺、王佳慧	三等奖
359		华东交通大学	基于多源数据融合的公共充电桩时空优化统计建模——以南昌市利用 率影响因素分析为例	廖紫琳、李博敏、张昌淇	三等奖
360		江西财经大学	AI 赋能,低空经济如何乘势"起飞"?——基于 CWGAN-GP-HMGO-Transformer 模型的无人机通信网络风险预警 研究	杨彤、邓威、谢雨萱	三等奖
361			投资者情绪对金融市场波动的动态影响研究—基于深度学习模型	汤亚楠、张佳庆、王琪	三等奖
362		江西工程学院	我国黄金外汇储备对投资风险的传导机制解析及策略优化实践—基于 TVP-VAR-SEM 混合模型	黄权利、刘云、刘婷	三等奖
363	江西赛区	江西理工大学南昌 校区	银发经济市场转型的异质性测度及政策适配路径研究基于分位数回 归与系统动力学仿真	鄢宇强、邦华宇、刘涛	三等奖
364		江西农业大学	江西省消费者绿色消费意愿影响因素及发展前景探究——基于 SOR 模型	张紫薇、余伊凡、蒋文慧	三等奖
365		景德镇艺术职业大 学	政策驱动与基建协同:中国新能源汽车销量增长机制研究—基于混合 面板数据	王仪红、张莹、罗欣瑶	三等奖
366		+ H 1.0V.	基于集成学习与 TabPFN 的滑坡易发度预测及生态影响分析	郭灿焜、翟振东、王品烨	三等奖
367		南昌大学	TPOT-SHAP 协同框架:基于 MIC-DTW 混合相关性筛选的失业率可解释性预测模型	苏一海、刘丰瑞、陈培培	三等奖
368		南昌工程学院	融合自适应分解与贝叶斯优化的 LSTM 模型的空气质量预测-以南昌市为例	陈舒琪、杨珊珊、陈可欣	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
369		南昌航空大学科技 学院	基于机器学习的新能源电动汽车故障预警与分析	杜帅、王翔、赖健东	三等奖
370		 济宁医学院	视觉社交驱动下消费者出游意愿的多维模型构建与挑战应对	刘琳琳、韩璐、李苏熠	三等奖
371			数据驱动的信用风险评估与授信优化解决方案——基于 LightGBM 模型和岭回归模型	马晢野、林宇鹏、何新达	三等奖
372		 齐鲁工业大学	"双碳"背景下中国省域碳排放效率的影响研究—基于中国 30 个省的 面板数据的实证研究	石秉融、张宇涵、朱博文	三等奖
373		月 日 工业八子	"我不要去上晚自习!"——基于学习特征数据的成绩预测系统 助力 教学决策与干预	李昌熠、吴鹏月、李旭哲	三等奖
374			智能化转型下的就业市场分析——XGBoost 模型解密薪资影响因素, FP-Growth 模型洞察行业职位关联	谢禹桐、朱世杰、李天乐	三等奖
375		青岛城市学院	聚焦社会"隐形人":AI 赋能下残障群体就业困境破解与适配路径探究	于逸恬、孙奥冉、任姿颖	三等奖
376	山东赛区	青岛大学	《基于可学习概率激活函数的自编码器在信用卡欺诈检测中的创新应用》	段博雅、赵博阳、刘相辰	三等奖
377		丰 句 共次 兴政	基于随机森林模型的南四湖国控断面关键水质参数检测研究	刘思铭、王旭瑞、王通琦	三等奖
378		青岛黄海学院	双碳驱动下山东省空气质量优化路径——大数据与机器学习的预测与 溯源协同模型	黄宇建、谷子轩、郭佳霖	三等奖
379		青岛科技大学	基于深度可分离卷积的轻量化 ResNet 模型——糖尿病视网膜病变分类新解	李亚群、刘增辉、苏一航	三等奖
380		青岛理工大学	低碳试点如何驱动能源转型?——基于政策效应、创新机制与区域异质性的多期 DID 检验	陈雪霁、迟路悦、秦子婷	三等奖
381		月叫任上八子	基于 QCA 与深度学习的农业新质生产力驱动路径分析与组合预测模型研究	曲玉蕾、张渴、刘东泽	三等奖
382		曲阜师范大学	新能源消纳对碳排放的影响及作用机制研究——基于智能电网的调节 效应	孔泽滢、张可可、李静萱	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
383			多维度特征交互驱动的肺癌风险分级预测模型构建与临床应用研究	马翎容、陈淼淼、刘霞	三等奖
384		山东财经大学	制度型开放能否提升区域新质生产力? ——基于自由贸易试验区的 准自然实验	夏弋迪、刘国宇、王若彤	三等奖
385		HANAISEA (基于连续投入产出表对我国产业部门隐含碳排放的测度和预测分析	周嘉君、曹馨影、韩湘旺	三等奖
386		山东大学	基于 XGBoost-SHAP 双通道验证的动态可解释信用评分模型——集成时序特征与混合特征工程的金融风控创新研究	张天宇、张显柱、张兆涵	三等奖
387		11/1//	基于多模态时空融合的电力负荷预测与碳减排策略研究	李佳璇、高则霖、梁专	三等奖
388		山东管理学院	数智赋能全国乡村振兴:多维测度、空间溢出与融合预测模型的路径 探索	刘瑞、刘佳音、李多	三等奖
389			空天信息赋能热岛治理——基于多源遥感数据的济南市热岛效应驱动 机制研究	张曼、李哲、张荣旭	三等奖
390	山东建筑大学	基于 CNN-BILSTM-SelfAttention 混合架构的心血管系统异常监测的统计研究	高泽鑫、符王储、曲展辰	三等奖	
391			基于自适应选择 Transformer 方法的多模态 MRI 肝脏病变诊断研究	郇文庆、吕天琛、南炳臣	三等奖
392		山东理工大学	多模型融合视角下电子消费产品国家补贴政策的效果评估与消费者行 为研究(以山东省为例)	孔鹏博、郭思柔、张茂林	三等奖
393		山东农业大学	以数为媒:数字乡村建设能否促进城乡融合发展?	韩毅、赵雨嘉、崔阳	三等奖
394		山东农业工程学院	"双碳"目标下铁路多式联运低碳路径优化研究——基于多商品网络流模型与遗传算法的实证分析	杨志豪、臧嘉琪、徐荣正	三等奖
395	山水水业工柱子院「	基于智能算法与健康老龄化的阿尔兹海默症预测和分类模型	张兴茹、徐乐莹、李嘉爽	三等奖	
396		山东青年政治学院	基于残差网络与多层感知机深度融合的肥胖预测与风险评估研究	张修嘉、伊肖帅、诸葛瑞雪	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
397		山东协和学院	基于动态面板与多模型耦合——实证解码 AI 对就业市场的重构研究	李晨曦、苏浩岩、丁文舒	三等奖
398		山东中医药大学	基于神经网络和 AI 标识的糖尿病性视网膜病变识别——来自混合图像数据的经验检验	孙悦、韩程锦、张保涛	三等奖
399		枣庄学院	统计创新引领智能诊疗——"融合深度学习与多核降维的无创冠心病 预测模型研究"	张萌、李紫彤、苗淇硕	三等奖
400		中国海洋大学	基于回归分析与机器学习的多维建模: 金融科技相关指数对 GDP 增长 影响的动态分析	张博宣、武一帆、左冰芩	三等奖
401		中国石油大学(华	基于遥感数据的青岛市热岛效应的测算及时空预测	周梦琪、罗雨婷、韩敬泽	三等奖
402		东)	数据驱动的机器学习加速锌离子电池正极材料高通量筛选	李泓锦、叶欣、金怀宇	三等奖
403		河南大学	数据寻踪,周期解码——基于 LSTM-TRA 融合架构与舆情嵌入的猪周期预测方法研究	丁伟豪、屈正浩、马泽林	三等奖
404		13113761	《数字普惠金融对城乡收入差距影响:机制与空间溢出效应》	任赛杰、秦芳裕、马薪宇	三等奖
405		河南工学院	数字普惠金融对城市减污降碳的影响研究	李佳佳、张宇航、冯燕	三等奖
406	河击帝员	河南工业大学	基于 LightGBM、集成模型与 SHAP 解释器的胰岛素抵抗患者的脑梗 死风险预测研究	单兰婷、李易锴、杨景贻	三等奖
407	河南赛区	河南理工大学	基于 CNN-LSTM-XGBoost 模型与多源数据融合的风电功率超短期预测	栗玮谦、袁梦豪、张咏富	三等奖
408		华北水利水电大学	黄河流域旱涝灾害评估及城市灾害韧性研判——基于多源数据融合的 深度学习和智能优化算法	张嵩楠、胡俊宇、李兆然	三等奖
409		南阳理工学院	绿野寻踪——基于 UNetFormer 模型的聚落背景植被覆盖自动分割 与定量评估	张嘉伟、闫鹏华、张浩玉	三等奖
410		用四坯工子院	无人机护航智慧交通——基于改进型 Swin-YOLOv8s 模型在实时监测中的高效能识别研究	肖翱翔、杨馥菊、马可佳	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
411		商丘师范学院	银幕魅影——跨文化动画电影短评的情感倾向与主题特征对比	史博文、张洋铭、井赛	三等奖
412			新能源汽车发展前景预测与分析——基于微调 BERT 模型与机器学习 算法	张宇杨、岳俞良、张晓龙	三等奖
413			基于机器学习的农产品价格预测与市场风险预警系统构建	张姝婷、郭再旭、蒋珊珊	三等奖
414			企业数字化转型与 ESG 表现—基于制造业 A 股上市公司数据的实证研究	王文瑾、向佳欢、冯辰元	三等奖
415		 郑州大学	浙江省绿色金融与低碳农业的耦合发展——基于碳靶向效率下的深入 研究	王静怡、王钰菡、张瑷环	三等奖
416		717170	全球经济政策不确定性背景下的中国系统性金融风险研究	罗紫维、李彦、崔文静	三等奖
417			基于双重机器学习的数字乡村建设对农业绿色低碳循环发展影响研究	桑霞婷、吴松赛、张志坤	三等奖
418			劳动力成本改变视角下 智能化对制造业创新的影响研究	押景航、谢朝阳、张帮军	三等奖
419			基于多模态医疗数据的肺癌风险智能评估	徐想、曹家豪、蔡烨焕	三等奖
420		郑州航空工业管理 学院	新质生产力对区域绿色发展影响的实证分析	吕子妍、林彤垚、祁飞	三等奖
421		<u> </u>	基于自适应时空图卷积网络出租车通勤时间预测模型研究	范智丽、赵斌祥、张绍涵	三等奖
422		郑州科技学院	数智治堵——基于统计创新与大数据融合的智慧交通多维度治理方法 研究	项凯乐、刘灿灿、陶硕	三等奖
423		郑州轻工业大学	小样本条件下 基于 IHAO-IAVOA-BP 的风电功率预测模型	兰龙、徐鸣阳、郭丽欣	三等奖
424	湖北赛区	湖北工业大学	数字经济赋能新质生产力发展:理论机制与实证检验	高海燕、谭梦秋、胡峻溪	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
425		武汉纺织大学	融合 NLMEM 与 Transformer-MoE 的大学生记忆保持预测及个性化 复习推荐模型	张李凯瑞、邓逸轩、林舒乐	三等奖
426		→D 201 → H → L . W	基于三级特征筛选与 TabNet 的学生抑郁症风险预测模型研究	李龙妤、王婧琪、臧敬豪	三等奖
427		武汉理工大学	电商平台评论价值排序模型的构建与验证 ——基于多模态特征融合 与动态时间感知策略	张经纬、曹谦一、李朱睿	三等奖
428		中国地质大学(武汉)	基于多序列核磁共振影像深度融合的肝癌微血管侵犯预测	刘坤、马海书、朱曼	三等奖
429			人工智能驱动下产业结构与产业链韧性协同机制研究 ——基于长三 角面板数据的实证分析	周雅文、覃莹莹、竺星语	三等奖
430			信息资本市场化对数字零工经济市场的双重效应研究	朱佳仪、杨奕睿、李府隽	三等奖
431		中南财经政法大学	基于多源大数据的数据要素流动与城市活力的多维度耦合效应研究 ——以长三角经济区为例	袁子珺、虞蕾可、佘昱颖	三等奖
432			基于深度学习时序与时空模型的地方政府老龄事业发展的注意力配置 预测	朱茂铖、刘燕婷、陈瑞南	三等奖
433			湖北省实数融合水平综合测度: 影响因素、区域差异与演进趋势探究	邓瑶、陈佩琪、孙雯璇	三等奖
434			基于实时新闻文本数据与混频基本面指标优选的铁矿石期货供需动态 预测研究	杨雅琪、王辰卓冉、许筱	三等奖
435		湖南大学	基于文本语义分析的城市 ESG 统计测度、时空演变及其影响机制研究	张欢、张明轲、熊杜锋	三等奖
436	湖南赛区		"心"生希望,"愈"见未来——产后抑郁认知与服务消费意愿模型研究	周泽夫、曾力文、陈嘉豪	三等奖
437		湖南工业大学	极端天气下风电系统预警与韧性优化研究——基于国家安全视角	王宇、徐嘉、车志颖	三等奖
438		湖南师范大学	钢铁制造业供应链金融风险动态传导机制研究:基于内外部双重视角	呙璟瑞、白煜晨、左馨雨	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
439		南华大学	基于机器学习的跨区域花岗岩型铀成矿潜力智能评价:集成 TabPFN模型与空间统计协同分析	何语星、李想成、廖洪波	三等奖
440		13 1 7 (1	基于随机森林的数据分析相关岗位薪资影响因素分析	聂琪瑜、朱卓杭、魏箫箫	三等奖
441		湘潭大学	基于 PI-LSTM 算法和数据挖掘的城市废气污染预测及传输路径溯源——以湖南省岳阳市为例	李煜龙、童攀攀、黄喻	三等奖
442		(相學八子	基于双重聚类分析和 STL-BiGRU-Attention 模型的风机功率超短期 预测	刘淼、喻豪、彭玮	三等奖
443		中南大学	解构国家补贴下的消费密码:基于扩展 DID、LLM 特征挖掘与机器学习的电商推送机制	宋叔霖、李泽宇、胡致远	三等奖
444		中南林业科技大学	桑榆未晚霞满天: PCA 与 ARIMA-GM-Markov 组合模型下银发经济驱动因子挖掘与动态演化预测	肖洪妍、周银行、蔡家伟	三等奖
445		北京理工大学珠海 学院	GeomKD:大型人工智能模型时代的高效模型压缩几何框架	吴一洋、文镇聪、王健	三等奖
446		北京邮电大学玛丽 女王海南学院	基于图神经网络的密度泛函理论晶胞数据预测研究	段昊天、郭骐瑞、李雨泽	三等奖
447		 东莞理工学院	多约束条件下低空物流配送路径规划与效率验证——以深圳市为例	刘娜、黄劲、章涵之	三等奖
448	广东赛区 (广东、海		基于语音信号与螺旋绘图的帕金森病早期筛查: ResNet 和集成机器 学习模型	叶昊鸣、林奕欣、杨程	三等奖
449	南、香港、澳门)	广东财经大学	基于多模态数据融合与大语言金融智能体下的人机融合模型	黄梓煜、尹燕梅、谢可盈	三等奖
450			基于小波-贝叶斯协同优化的股价预测模型构建与动态投资组合策略 研究	丘嘉辉、曾智炯、丘蓓	三等奖
451			基于多模型协同的新能源汽车市场解析与碳减排评估	王宇晗、赵岳瑞、吴任涛	三等奖
452		广东工业大学	基于弹性网络和 XGBoost 的白血病亚型分类预测模型	方家怡、周培茵、张梓朗	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
453			"人工智能+交通运输"背景下的城市交通拥塞预测 ——基于大数据 与深度学习的研究	徐健桐、韦继超、陈艺纯	三等奖
454			基于多维数据的潮汕方言语法结构受普通话影响的统计效应研究	麦育凯、邓皓天、何梓睿	三等奖
455		广东技术师范大学	广东省春运电动汽车充电压力协同疏解策略 ——基于 A*算法的动态 路径规划与多目标充电站选址布局优化	戚绮婷、王子瑜、方浩奇	三等奖
456			情绪驱动下的股价预测:基于 FinBERT 与 LSTM+Attention 的混合模型	黄波森、林扬望、陈海燕	三等奖
457		广东金融学院	AI 赋能下的银行智能信贷决策优化与风险评估	何嘉琪、李康怡、冯梓莹	三等奖
458			数字时代下加密货币与传统黄金的避险功能对比研究	周凯杰、田皓文、洪梓安	三等奖
459		广东外语外贸大学	城市人工智能创业的驱动因素及其空间依赖性——基于多维机器学习 模型的分析	李烨珩、陈颖、叶扬	三等奖
460) 70/10/1947(大脑白质功能连接组的性别二态性——基于静息态 fMRI 的分析	蔡卓妍、陈佳涵、黄嘉玥	三等奖
461		广东药科大学	《人才荒火拼求职难——供需错位视角下高校毕业生就业结构性矛盾的探究与政策仿真》	林济亮、吴盛夏、张晨曦	三等奖
462) 尔约件人子	基于机器学习嵌入的精算模型优化研究——人口老龄化背景下养老准备金预测与缺口分析	李智辉、梁志颖、林天乐	三等奖
463		亡糾化玄兴险	基于网络图论算法的城市地铁结构演化与社会发展关联机制研究	郑心悦、胡羽汝、黄诗诗	三等奖
464	· 广州华商学院 ·	基于舆情数据的我国股市风险预测模型研究	潘恩淇、杜嘉婧、蒋雯莉	三等奖	
465		广州商学院	基于改进 YOLOv8n 模型的复杂条件下珊瑚白化多尺度特征检测与识别方法研究	许奕、林镇、刘嘉敏	三等奖
466		广州医科大学	生命八要素与心血管代谢疾病多状态进展轨迹的关联:一项基于 259,507 人的前瞻性队列研究	詹创裕、黄昱翔、周伊曼	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
467		广州中医药大学	基于 Blending 加权集成与交互特征的 LightGBM 与 RF 模型融合血糖预测研究	花峻毅、何健伍、黄芝仪	三等奖
468			基于贝叶斯网络模型的多组学解析 THBS2 甲基化表达调控网络及其 胃癌预后价值研究	卢冰婷、刘书菁、覃晓春	三等奖
469		哈尔滨工业大学 (深圳)	智慧城市低空物流网络构建——基于人流热力与风场特征双维度的无人机起降点选址模型	杨佳雯、郭昱辰、陈至威	三等奖
470		海南科技职业大学	高维数据流形学习中的统计推断方法	石澳博、陈泽宇、杜江平	三等奖
471		华南理工大学	基于异质图神经网络的股票波动率预测	杨天昊、王泽军、张乐静	三等奖
472		华南农业大学	老龄化压力下养老金缺口的动态驱动与区域风险预警——基于动态面板回归与 Prophet 预测的双维分析	陈梦宇、曾蠡可、林丹童	三等奖
473			中国省级农业碳排放因素分解及减排潜力分析	叶昱辰、吴旻徽、张凯杰	三等奖
474			基于 XGBoost 和随机森林算法的糖尿病预测模型	温广华、方锦臻、叶本田	三等奖
475		华南师范大学	基于自注意力优化随机森林和因果森林的孕期抑郁预测与异质性预防 策略研究	谢蕴、叶惠、李云雍	三等奖
476		嘉应学院	基于多源数据融合的智慧城市交通拥堵预测及疏导策略优化	幸菊、余雨婷、张莹	三等奖
477		五邑大学	半监督学习下胰腺影像分割结果在诊断中的应用	吴健涛、黎裕彬、陈涛	三等奖
478		中山大学	臭氧暴露与高血压、糖尿病和血脂异常个体慢病发病及共病、死亡的 动态和加速进展分析	黄晓纯、陈薇羽、杨梓惠	三等奖
479	- 广西赛区	广西财经学院	基于多源数据融合的邕江水质时空演变分析及智能预警系统研究——以7个监测站分析为例	杨柠卉、罗晨曦、石配澧	三等奖
480			"数"智赋能启八桂,"绿"意盎然促农兴——数字技术赋能下广西农业 绿色 TFP 生产率的时空智能预测与政策优化	梁志龙、胡诗莹、农翔	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
481			基于人工智能分析极端天气事件与保 险理赔的时空相关性——以广 西为例	唐露、黄树惠、段韦璐	三等奖
482			新质生产力对广西区域碳排放的影响机制研究	李芳伶、文光兆、庞晓芸	三等奖
483		广西科技师范学院	运用空间-动态联立模型探讨经济因素对中国婚育意愿的区域耦合影响	庞思雨、寇姊、刘琪琪	三等奖
484) 四种双帅他子师	基于 GJO-TCN-BiGRU-Attention 融合模型的南宁市空气质量指数预测	陈嘉苗、王奕、陈惠蓉	三等奖
485		桂林电子科技大学	XAI 驱动的大模型对高等教育个人能力发展的影响机制研究	任凌颢、王煜宁、贵媚云	三等奖
486		桂林航天工业学院	基于时空数据挖掘的物流无人机路径优化	张晨希、陆晶晶、何佳	三等奖
487			数实融合背景下省域数字经济与制造业绿色转型耦合协调的时空演变 及驱动机制分析	江熠捷、吴天朗、代昊昊	三等奖
488		桂林理工大学	"智"驭电商数据海,"统计"推荐新征程 ——以特征工程与协同过滤 融合优化个性化推荐系统为例	史佳璇、赖雨菲、刘薇	三等奖
489		在你至工人子	峰丛洼地地形格局下土壤养分时空演变的统计建模研究——以桂西北 喀斯特地区为例	洪兴声、邓阳兰、劳华萍	三等奖
490			基于神经网络与解耦双模型的京津冀跨区域 AQI 传输机制的研究	刘猛亮、韩晴、叶绍彦	三等奖
491		桂林旅游学院	基于多源数据融合的《哪吒之魔童闹海》区域观众偏好建模与空间验 证研究	霍子耀、韦春莲、曹宇洁	三等奖
492		桂林信息科技学院	基于卫星遥感数据与时空统计模型的大气污染物扩散仿真模拟研究——以 PM2.5 为例	罗慧莹、粟琪淇、韦采莹	三等奖
493		贺州学院	基于机器学习与差异化视角的中国关税对进口贸易影响的实证研究	李万棋、李沛奇、万梓薇	三等奖
494	重庆赛区	西南政法大学	产权异质性与多机制传导视角下高管激励对财务绩效的差异化影响研 究	邱一矾、谢诗琳、李玥熠	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
495			我国中老年人抑郁症状轨迹与痴呆风险关联的多种机器学习模型比较 研究	李祖锐、曾彦淇、叶禹彤	三等奖
496		中国人民解放军陆 军军医大学	低级别胶质瘤生存预后模型的阶梯式构建及多维度评价:从数据驱动 到精准医疗	庄炜晗、步琦、张力文	三等奖
497			一种基于动态风险分层构建的膀胱癌生存预后模型	童羽佳、李映雪、陈广鑫	三等奖
498		重庆大学	新能源汽车销量预测与市场竞争网络构建——基于机器学习	罗杰茜卡、唐宁霞、程思语	三等奖
499		重庆工商大学	机器学习赋能下国家补贴对居民日常消费行为的作用机制与路径研究	李天以、李桂龙、李泳霜	三等奖
500		重庆科技大学	基于多模态 Transformer 与空间杜宾模型的数字普惠金融对城乡消费 差距的动态影响研究	骆桔民、胡昌维、盛文杰	三等奖
501		重庆师范大学	LSTM 与 CNN 融合的深度学习模型在 ICU 患者存活预测中的构建与性能评估	郝亦彤、周宇佳、古开瑞	三等奖
502		至次师位人(1	基于大数据的景点城市综合评价与"中国游"路线规划	刘阳明、梁小凤、冯瑶	三等奖
503		阿坝师范学院	基于健康行为与社会因素的中国成人群体抑郁症风险预测模型构建	贾诗怡、杨妍、冯尉	三等奖
504		成都工业学院	四川省新质生产力的统计测度与实证研究	唐宇航、查雅莉、贺子豪	三等奖
505		成都理工大学	基于 LSTM-GARCH 模型的龙门山断裂带发震频次规律提取及预测	方镇宇、刘润、罗梓瑜	三等奖
506	四川赛区	成都理工大学工程 技术学院	新能源汽车销量多维度解析-区域异质性影响机制与多模型耦合预测 研究	郑宇祥、陈星、郭志鹏	三等奖
507		战拟信息工和七兴	数字经济赋能区域消费活力:空间效应与机制检验	许鸿熙、冯宇炫、熊世艳	三等奖
508		成都信息工程大学	新质生产力对供应链韧性的影响机制与空间溢出——基于 2013-2022 年中国地级市面板数据的实证研究	周昕玥、刘行、陈红吉	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
509		乐山师范学院	人口老龄化背景下基于多源数据与融合模型的分省养老金政策研究 ——以五个省份为例	张小婷、赵子龙、粟皓	三等奖
510		绵阳师范学院	数据赋能下基于 SHPCA-SVM 联合算法的乳腺癌智能诊断	吴思涵、潘昱闻、钟海涛	三等奖
511		细阳州化子例	基于 ARIMA-LSTM 组合模型的重庆市碳市场价格预测研究	李莎莎、常煜坤、高丽婷	三等奖
512		四川旅游学院	基于 CNN-LSTM 贝叶斯时间序列预测模型的珊瑚白化动态预测	孙翎瀚、钟镇宇、廖树伟	三等奖
513		四川农业大学	基于 STL 分解下传统拟合与 LSTM 等模型对机场客流量的预测以宁 波机场为例	冯心晔、周琬玲、谢睿卓	三等奖
514		四川师范大学	脑龄侦探智解自闭密码——基于多模态影像的机器学习诊断模型	程佳欣、刘嘉伟、李屹晨	三等奖
515		四川文理学院	基于 PSO-LSSVM 和 BiLSTM 的空气质量预测——以成都市为例	田沚仟、王欢、张中杰	三等奖
516		西南财经大学	工业机器人应用与企业出口竞争力 ——基于中国 A 股上市制造企业 的证据	刘然、曾雨欣、杨丹蕾	三等奖
517		HHW121/C1	"四链"融合对县域产业嵌入成渝地区双城经济圈效率的影响研究	周玉情、曾好、胡佳英	三等奖
518		西南交通大学	基于 ARIMA-GARCH-Transformer 混合建模与多源信息融合的中证 新能源汽车指数预测	张入允、黄晶晶、王延聪	三等奖
519		口用入巡八1	心脉智链: 多源多模态心血管疾病智能预警系统	许晴、付润宇、张家颖	三等奖
520		西南科技大学	基于多模型调参优化的洪水灾害分析与预测研究	黄明秀、陈俐宏、吴海萌	三等奖
521		西南民族大学	基于 U-Net 架构与三维组学特征量化的肺部 CT 图像分析研究	刘晓倩、金昶远、沙红楠	三等奖
522		西南石油大学	汽车企业数字化战略的建模与绩效分析研究——多源数据驱动下的非 线性预测路径探索	孙孟雷、张国人、王佳元	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
523		中四十十八十八岁	基于多源数据融合与改进 LSTM 的喀斯特地貌城市空气质量统计与预测研究	李解、刘向舟、甘西龙	三等奖
524		贵阳人文科技学院	基于优化 YOLOv8 与核密度估计的无人机遥感河湖漂浮垃圾智能监测方法研究	杨小雪、万佳茜、田林凤	三等奖
525		 	住院医疗费用分析及预测模型研究——以贵州省住院数据为例	陈亲、徐珍珍、刘璇	三等奖
526		—	基于复杂网络理论的贵阳市"公交-地铁"双层网络抗毁性研究	吴善善、冯昕媚、邹好	三等奖
527			弥合还是撕裂?老龄化倒逼视角下乡村振兴的数字化代偿效应研究	熊雪、田欢欢、刘颖铭	三等奖
528	贵州赛区	中、山土、沙	基于 PSO-CNN-BiLSTM-Attention 的城市交通流预测研究	黄佳佳、邓垚、赵文胤	三等奖
529		贵州大学	数智测林·韧绘山火—多模态感知驱动的林火社区脆弱性建模与时空 分析研究(贵州—大兴安岭跨域对比视角)	郭春山、曹宇腾、罗恩瑞	三等奖
530			基于 Informer 及特征工程优化的电力系统中长期负荷预测研究	徐冠群、邱石孙、杨煜凡晨	三等奖
531		贵州黔南经济学院	智慧物流新发展,需求预测筑根基——基于 shapley 值耦合模型赋能 生鲜农产品冷链物流需求预测	姜云、冷纪均、朱林鑫	三等奖
532		贵州中医药大学	结直肠息肉患者的舌诊特征统计分析与基于深度学习的舌象识别研究	王承裕、韦黔江、汪锡倩	三等奖
533		黔南民族师范学院	基于 CNN-Transformer 融合模型在肺癌病理图像诊断中的应用研究	何月飞、张欣怡、刘莉	三等奖
534		昆明医科大学	基于贝叶斯优化模型与 SEM 的云南省青少年儿童抑郁症状预测及改善路径挖掘	陈莉萱、子明惠、林以	三等奖
535	云南赛区	昆明医科大学海源 学院	基于强化学习的个性化高血压治疗策略优化模型研究	李长弓、成艳琴、曹莉	三等奖
536		西南林业大学	统计-机器学习协同建模驱动的低碳生活认知与行为机制研究——基 于昆明市多源数据挖掘	胡良鸿、谷书琴、李炜豪	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
537			《语言风格的数字指纹:统计建模在 AI 与人类作者辨识中的应用》	刘宇星、田昊宇、王天旭	三等奖
538		云南财经大学	面向智能协同治理的交通事故预测建模与系统动态评估	杨晓杰、姚泓希、刘畅	三等奖
539			集成电路设计企业税收风险管控与 ESG 协同治理研究——基于耦合协调的综合评价	陈泽明、冯娜、伍俊鑫	三等奖
540			基于机器学习与贝叶斯优化的工业设备故障预测与健康管理模型构建	刘彦伶、余榕棋、汪悦	三等奖
541		云南大学	绿色技术创新与企业新质生产力的动态耦合机制研究 ——基于空间 溢出效应与非线性门槛的实证分析	薛炜川、陶玥兵、孙博文	三等奖
542			基于 PSM-DID 模型的绿色金融改革政策效应评估及预测 ——以首批 试点地区为例	林佳睿、满丁宁、张雅兰	三等奖
543		西安财经大学	基于面板数据与 DBSCAN 聚类的医院急救资源配置区域差异分析与 优化研究 ——以西安市为例	朱安琪、陈熙铭、亢照中	三等奖
544			数据要素水平赋能黄河流域城市群产业结构转型的测度研究——基于 空间计量模型	徐雅丹、杨慧敏、田富媛	三等奖
545			融合前景理论与中文细粒度情感分析的可解释酒店推荐研究	蒲天怡、任嘉妍、刘豪	三等奖
546	 		工业行业减排政策力度及其减排效应:对 5948 份政策文本的量化研究	潘瑞莹、朱敏、李卓璇	三等奖
547	藏)		碳锁破解——双碳目标下省域碳排放差异化减排路径研究	赵晓红、卢中琦、赵元恺	三等奖
548		 西安电子科技大学	数字经济与企业高质量发展 ——基于"宽带中国"政策试点的经验证据	王梓璇、杜笑天、张子佳	三等奖
549			时空数据驱动下的黄河治理效能评估——陕西段水质网络分析	翟思逸、王苹慧、白洋	三等奖
550			机器学习与 STIRPAT 模型融合:探析中国 碳排放驱动因素与未来趋势	葛梓童、何禹萱、魏俊豪	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
551			夕阳红蕴藏新蓝海 ——供需协同视角下银发经济前景预测与优化路 径研究	赵梓彤、李瑞娟、罗佳丽	三等奖
552		西安工程大学	基于 Stacking-RFXGSVR 集成模型对钙钛矿类型材料的带隙研究预测	侯庆渲、宋毅哲、张子航	三等奖
553		西安工业大学	基于随机森林与 XGBOOST 堆叠模型下的县域经济因素识别研究分析 ——以陕西省县域为例	雷瀚晶、高亭、薛静怡	三等奖
554			基于 CNN-BiLSTM-Attention 的新能源汽车电池剩余使用寿命预测 及其加强式集成学习优化研究	彭葛著、王嘉新、韦燕进	三等奖
555		西安科技大学	基于 XGBOOST-SHAP 模型的西南喀斯特区域 NPP 时空演变及驱动机制研究	沈文轩、韩明明、朱鑫锐	三等奖
556			我国耕地与粮食产量关系研究及粮食安全预警——基于龙卷风优化算法(TOC)XGBoost 模型	杜彦荣、蔡文陆、刘为健	三等奖
557		西安理工大学	"天眼"观农情——基于无人机遥感与深度学习的玉米病虫害检测与评估	周琪、王欣雨、周若瑜	三等奖
558		西安明德理工学院	基于多源数据的城市拥堵成因分析——以西安市为例	朱紫霞、黎立莹、应淑蓉	三等奖
559		西安邮电大学	基于 VMD-LSTM-GNN 的黄河流域水质预测 ——以陕西省为例	樊旭烨、郭凤洋、魏喜瑞	三等奖
560		 西北工业大学	基于迁移学习与集成学习的肺结核诊断	蔡睿阳、邵嘉豪、范林锦	三等奖
561		四北土业人子	数智洞察,精准研判:基于 Lasso 回归、XGBoost 与图神经网络的中国牙科产业建模分析	杨宇龙、陆誉文、传佳保	三等奖
562		西北农林科技大学	基于迭代的多阶段生产决策模型研究	刘彦涵、洪鑫康、刘彦宏	三等奖
563		西藏民族大学	基于双优化集成模型与 SHAP 可解释性的糖尿病风险评估及病因解析	张芷纯、苏灿、杨蕊赫	三等奖
564		中国人民解放军空 军军医大学	纵向半连续数据两部模型在肺癌患者症状管理效果评价中的应用	王明旭、刘奕、王艺骏	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
565			基于动态面板与空间计量模型的河南省极端天气区域风险评估与分异 机制研究	刘星玥、贾喜瑞、郭银冰	三等奖
566		甘肃农业大学	基于穿戴设备多模态传感数据的个体活动与睡眠状态智能识别统计模型研究	安博雅、涂丽珍、梁绪蒙	三等奖
567		兰州财经大学	基于 LSTM 和 XGBoost 的台风路径预测	戚慧冉、张立荣、贾莉萍	三等奖
568		三川州红八子	基于 ARIMA-LSTM 混合模型与投资者情绪分析的股票价格预测	张美霞、杨娜、张宁	三等奖
569	 甘肃赛区 (甘肃、青	兰州交通大学	基于因果卷积神经网络与粒子群优化算法的新型电力系统谐波分离与 短期预测研究—以甘肃酒泉为例	邱纤纤、陈立强、张斌基	三等奖
570	海)	兰州理工大学	融合特征筛选与深度残差修正的股价预测模型构建——基于 LASSO-CNN-LSTM 的三层递进架构	孙双厚、吴思琦、吴昕洋	三等奖
571			糖尿病发病因素的协同作用分析	蒋诺宁、王昕、王武定	三等奖
572		青海大学	基于旅游数据要素的价值评估与定价模型研究——以青海湖为例的随机森林与动态博弈统计建模分析	龚楷、张耀翔、戴佳月	三等奖
573		西北师范大学	面向多模态融合的皮肤癌精准医疗预测模型研究	王立婷、王雪如、张立璠	三等奖
574		四北州池入子	基于 Swin Transformer 的肠胃内窥镜图像分类	陈小平、于格非、廖婉汝	三等奖
575		北方民族大学	农业新质生产力路径探究种养循环与智能农机效率评价及耦合关系研究	杨朔、吴微、张小金	三等奖
576	· 宁夏赛区 ·		基于注意力机制的碳排放-极端降水关联性检测新方法	谭炼、李梦瑶、卢宇鹏	三等奖
577	「及 欠 位	宁夏大学	多源数据驱动的分布式机器学习空气质量协同预测模型研究	吴佳琛、王晶、常爱龙	三等奖
578		」	基于卡尔曼滤波的传染病 SEIR 模型探究	邱奕航、杨启、吴尚羲	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
579			基于 PCA—聚类分析与贝叶斯网络联合建模:乳腺癌生存预测与解释 性研究	王可伊、罗桂圆、王震	三等奖
580		石河子大学	基于可解释性机器学习的中国中老年抑郁风险预测模型构建与异质性分析——一项全国性多源纵向队列研究	谢展鹏、邱文喆、姚梓萱	三等奖
581		塔里木大学	基于机器学习心理风险预测模型:抑郁预测中的特征重要性排序与 SHAP 解释	杜浩宇、刁鑫鑫、曹志阳	三等奖
582	新疆赛区	新疆财经大学	"数绿融合"驱动高质量发展:数字化转型对绿色投资的影响机制及效应研究	陈冉、纪昭丞、廖喆昊	三等奖
583	別理欠凸	新疆农业大学	数据驱动的中国碳市场的多部门解耦革命: GARCH 阈值滤波与因果 计量赋权驱动的预测架构突破	杨冉、胡钰琛、曹卡特	三等奖
584		利 	基于 GNN-Transformer 全生命周期模型的新能源汽车推广对城市污染物归因分析与动态预测	李盼林、杨利兴、包芳臣	三等奖
585		新疆医科大学	基于多视角模态融合的肝囊型包虫病亚类型分类诊断模型研究	夏玉为、王天彪、马源	三等奖

研究生组 一等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
586	天津赛区	天津财经大学	2035 年阶段性目标导向下中国共同富裕总体进程实现程度的统计测度研究	纪旭、焦子涵、赵琪	一等奖
587	内蒙古赛区	内蒙古财经大学	京津冀-内蒙古协同圈新质生产力的时空分异特征及影响因素——基于 XGBoost-SHAP 模型	郭宸希、姜雯心、刘世蔓	一等奖
588	7. 中華 区	中国人民解放军海	基于深度学习的复杂海洋环境下智能舰船识别模型建立与应用	叶江、朱钰杰、黄茂阳	一等奖
589	辽宁赛区	军大连舰艇学院	多源数据条件下的海洋环境同化:基于机械学习的黑潮区域中尺度涡 三维重构及声场保障	王增洋、江雷、谭超宇	一等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
590	吉林赛区	吉林财经大学	县域视角下数字乡村与生态系统的耦合与驱动分析—以东北黑土区为例	张瑞、李沐翰、于建军	一等奖
591		东北林业大学	基于统计数据挖掘与大模型融合的智能运维系统在工业故障诊断中的 应用研究	吴旭东、李刚、范闪闪	一等奖
592	黑龙江赛区	哈尔滨工业大学	肺癌"慧"诊疗:打通检测-分割-预测的智能模型新路径	王昶力、徐海峰、田诗诺	一等奖
593		哈尔滨医科大学	联邦学习助力宫颈癌精准筛查——基于多中心构建宫颈异常细胞识别 模型	张萱、郑晓晗、华梦蕾	一等奖
594	江茶寒豆	南京审计大学	深度伪造图像检测:结合卷积网络和注意力机制的加权集成模型	毛萍、高颖超、丁毓仁	一等奖
595	江苏赛区	扬州大学	高频磁性元件励磁波形智能识别与磁芯损耗预测的多算法融合研究	张梦瑶、王佳琪、王佳	一等奖
596	浙江赛区	浙江财经大学	"圈"结构视角下数字经济产业关联韧性测度与级联失效机理研究	邵贞、陆玫廷、侯文鑫	一等奖
597	(浙江、福 建)	浙江工商大学	数智新质生产力:水平测度、动态演进、关联网络及驱动因素	陈梦诗、黄静淼、叶金妍	一等奖
598	安徽赛区	安徽财经大学	长江经济带能源综合效率的测算、时空演化与影响因素分析:基于地理探测器模型和 Tobit 模型的双重证据	丁美珍、夏嘉洛、王鹤飞	一等奖
599			低生育率背景下人口生育意愿的影响因素与未来趋势预测——以江西 11 市为例	张挺、王政海、罗仁杰	一等奖
600	江西赛区	江西财经大学	实体清单制裁对中国半导体产业链供应链韧性的影响机制研究——基于 DSGE 与 DID 的实证分析	汪思维、张文豪、王建伟	一等奖
601			基于模态分解和误差补偿策略的高炉透气性指数预测研究	董力豪、李振隆、彭嘉欣	一等奖
602	湖北赛区	武汉科技大学	中国工业绿色转型效率驱动机制研究:基于 SBM-ML-STIRPAT 和 ARIMA-LSTM 模型	白俞何、黄奇、杨明磊	一等奖
603	1991年以上	中南财经政法大学	基于时空特征融合的京津冀地区 PM2.5 浓度多尺度预测研究	杨白冰、李美臻、柯达	一等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
604	湖南赛区	湖南工商大学	中国县域共同富裕水平测度、时空演进及障碍因子分析 ——基于 1811 个县域面板数据的实证	梁言、李艺星、朱明坤	一等奖
605	广东赛区 (广东、海	南方医科大学	从短期预警到长期追踪——阿尔茨海默病发生时间的动态预测研究	张成凤、陈姝妤、申昊宁	一等奖
606	南、香港、澳门)	中山大学	基于多源数据融合的集成学习评估中国大气细颗粒物中铅的时空分异 规律及其健康风险	宋彪、毕玉欣、罗露	一等奖
607	由川空云	贵州财经大学	改进 HEOA 算法优化 sLSTM 模型的空气污染物浓度预测研究	张坤坤、罗仕芬、周茜茜	一等奖
608	贵州赛区	贵州大学	基于长短时记忆网络与YOLOv8的高速公路拥堵预测及应急车道启用模型研究	高强强、曹欣、许祖娟	一等奖
609			基于 BERT-TextCNN 模型的云南省旅游信心指数测度与分析——以携程景点评论情感分析为例	孙仁贵、吴孟情、刘芳	一等奖
610	云南赛区	云南大学	智链绿境: 以云南为例基于 GWR-TCN-Transformer 的生态系统健康评估及预测网络	金婷、张潇匀、张妍	一等奖
611			张量 Tucker 分解与深度学习:基于非平衡内窥镜图像的肠胃疾病诊断	陈远娟、王雅婷、王飞	一等奖
612	陕西赛区 (陕西、西	西安财经大学	人工智能对企业新质生产力的影响分析与预测 —基于 A 股上市公司的数据	黄娅丽、赵薇、何奂钰	一等奖
613	藏)	西安科技大学	极端天气"狂飙": 谁在给地球"加戏"——基于机器学习的气候建模及 台风预警模型	彭艳颖、惠钰妍、李可嘉	一等奖
614	宁夏赛区	北方民族大学	可解释多模态深度融合的肾脏肿瘤风险预测研究	朱琳、黄铖、孙光鹏	一等奖
615	新疆赛区	新疆大学	助力国家通用语言文字推广—融合 DTW 与深度学习的普通话句子级 语音评测模型研究	刘寒露、胡超杰、莫绪盟	一等奖

研究生组 二等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
616		北京建筑大学	基于卷积神经网络的膝骨关节炎图像检测分类及其滑液在骨关节间的 流动与建模分析	魏子丰、杨雨萱、孙道畅	二等奖
617	北京赛区	首都师范大学	肺炎小病灶图像分割的统计驱动研究 ——精准医疗中的深度学习优 化	鲁嘉铖、王恺文、李博	二等奖
618		中央财经大学	在线更新算法驱动的城市交通状态实时预测研究:以北京市六城区为 例	白歆语、孟康、段诗琪	二等奖
619	天津赛区	天津科技大学	基于 CWOA 算法优化后的多态双通道 LSTM 和误差偏移的光伏短期 点-区间功率预测	李泽祺、温琳、卢婧	二等奖
620		东北大学秦皇岛分 校	新质生产力发展水平时空演变及影响因素实证研究	任文静、曹若松、徐杰	二等奖
621		河北工程大学	基于孤立森林和 BiLSTM 的海上风电场异常数据探究及预测	郑予婷、韩菲、史帅博	二等奖
622	河北赛区	河北经贸大学	基于深度多任务学习的在线广告跨场景行为转化建模	曹佳威、高佳丽、杨月	二等奖
623		华北理工大学	大数据驱动的家庭韧性动态评估——基于 CHARLS 数据的可解释机器学习模型	高鑫、孙蕊、张庆达	二等奖
624		石家庄铁道大学	从诱因识别到视网膜病变预测:基于深度学习与集成学习的糖尿病研 究	谷才智、杨世钊、纪文雅	二等奖
625	山西赛区	山西医科大学	时变特征识别轻度认知障碍异质性亚组及最佳干预时间窗探索	陈杜荣、李紫琪、吕淇淇	二等奖
626	内蒙古赛区	内蒙古大学	擎盾智瞳——基于 BiLSTM-Transformer 混合模型的航空发动机寿命 预测	夏楠铃、陈佳佳、焦茂浛	二等奖
627		大连海事大学	基于大语言模型的港口装备故障知识图谱构建及智能问答系统	徐沃森、郝柏懿、徐昊源	二等奖
628	辽宁赛区	东北财经大学	STAGNet:基于公司网络与宏观因素的资产定价模型——以中国 A 股市场为例的时空图学习研究	黄嘉欣、田晓、曹靖	二等奖
629		↑ ハイロベルシエンぐ 丁	基于机器学习的 020 优惠券核销融合预测模型及其应用研究	董雅琪、代东池、宋东霓	二等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
630		中国人民解放军海 军大连舰艇学院	念好"山海经"——经济与军事需求下的海洋涡旋智能化保障构想	马啸东、万翔、张梗铭	二等奖
631	吉林赛区	吉林财经大学	广州市客流量预测的多源数据融合模型构建与实证	秦金艳、张楚唯、杨洁	二等奖
632	黑龙江赛区	黑龙江大学	东北老工业基地低碳转型破局之路 —基于"人口-产业-能源"耦合机制 与碳责任适配性的政策构建	曲贵萌、徐红艳、李雁萍	二等奖
633	, M/1L, E	,/LII/(1	血清尿酸与心血管疾病风险因素关联分析及预测模型构建	张悦、脱芳芳、宋晓钰	二等奖
634		上海工程技术大学	分位数回归视角下 ST 企业的财务风险驱动机制 ——基于多行业财务 数据的异质性检验	刘奕彤、刘林彤、刘思宇	二等奖
635	上海赛区	上海交通大学	数值天气预报高频更新与综合风险导向新能源功率预测——基于生成 式人工智能大模型	闫馨月、陶君奕、张海鹏	二等奖
636		中国人民解放军海 军军医大学	基于机器学习与权重优化的时依性混杂控制方法研究及其在药品不良 反应主动监测中的应用	陈晨鑫、朱荣慧、聂鑫	二等奖
637	江苏赛区	南京信息工程大学	基于时空特征挖掘和物理约束融合的深度学习风电集群预测研究	蒋炜奕、何茂林、刘婧	二等奖
638	浙江赛区	华侨大学	绿色新政的时空解码——基于多期 DID 与 GTWR 的"中国制造 2025" 战略对城市减污降碳的驱动机制与时空效应探析	蔡鸣、郑钰玲、付婷婷	二等奖
639	建)	浙江财经大学	智能化改造如何影响地区劳动要素配置? ——来自"机器换人"试点 的经验证据	杨起鸣、徐郅臻、孙腾	二等奖
640	ले ८५४ केंद्र ाल	安徽大学	数据驱动下的安徽省养老机构资源配置的预测建模与政策优化	李婷、黄纯纪、邹立博	二等奖
641	安徽赛区	安徽工业大学	数据驱动的债务风险传导机制建模:土地财政依赖视角下地方债与房 地产杠杆的动态关联分析	赵金萍、王亦欣、高涛	二等奖
642	 	华东交通大学	面向学术论文评价的大语言模型偏见检测与缓解研究	倪平月、何丽娟、刘纯	二等奖
643	1 任四委区	平尔父理八子	数链共生:农业产业链韧性的数字基建驱动路径研究	吴明姚、邱旺、邹朋	二等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
644		江西财经大学	基于 CNN-LSTM 的鄱阳湖水位预测及极端洪枯情势分析	芝荣荣、邓宇欣、刘文静	二等奖
645		在四则至入字	针对高维混淆变量的因果推断:对抗去偏与注意力筛选	赖佑华、刘鸿锋、李娟	二等奖
646		南昌大学	基于机器学习的城市级动力电池回收产业减污降碳研究	彭菲、张子颖、詹涛	二等奖
647		青岛理工大学	FireTrack-RT:基于检测与跟踪协同优化的隧道火灾实时视觉感知预警模型	刘权捷、李新瑶、朱婕	二等奖
648	山东寨区	山东财经大学	算力促进了企业创新吗? ——基于上市公司年报文本识别的实证研 究	张超、刘嘉宁、崔兆钰	二等奖
649	山东茶区	田尔则至入字 	公平竞争与企业供应链去集中化——来自《反不正当竞争法》修订的 证据	单坤、张凯尧、杨晓彤	二等奖
650		山东工商学院	金融市场与实体经济间极端风险溢出效应研究——基于混频时变关联 方法	张欣琪、李明慧、赵鑫蕊	二等奖
651	河南赛区	河南大学	探微融影:助力"健康中国 2030"战略 ——面向脑部疾病诊断的多模态脑影像智能融合研究	赵泉翎、任清扬、张雅馨	二等奖
652		湖北民族大学	极端气候冲击下农产品期货价格预测:基于多模态 DID 与堆叠法的 建模研究	苏彦文、李颖、王志成	二等奖
653	湖北赛区	-	基于多模态优化融合的服务消费商户异常检测方法—以银联支付数据 为例	王家威、顾清岚、党泽荣	二等奖
654		中南财经政法大学	在险通胀视角下的美国货币政策外溢与中国应对——基于 QFAVAR 模型和反事实模拟	沈立琦、曹溢、姜加豪	二等奖
655		湖南大学	解码人口质量红利:中国区域经济韧性的赋能机制研究	宋思梦、裴婉玥、张凯婷	二等奖
656	湖南赛区		基于交通流模型与 TimesNet 的高速公路交通状态估计与预测	李洋、李蕴博、兰晓蔚	二等奖
657		长沙理工大学	气候冲击视角下 ESG 股市风险传染研究 ——基于多层 Vine-Copula-CoVaR 网络模型	蒋钦楠、揭欣蔚、王情缘	二等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
658		中南林业科技大学	粤港澳大湾区碳排放时空特征及其影响因素分析——基于多尺度地理 加权回归的实证研究	易雅茹、赖明强、邓卓婷	二等奖
659	广东赛区	北京师范大学珠海 校区	基于 YOLOv8 优化算法的脑肿瘤检测模型设计与性能分析	丁光伟、梁晴晴、李鑫	二等奖
660	(广东、海 南、香港、	海南大学	"瘤"影重重,"智"诊无忧——基于深度学习的多模态 MRI 脑肿瘤图像智能融合、分割和分级诊断模型的构建与应用	郑运、云显婷、张梦洋	二等奖
661	澳门)	深圳大学	数据驱动的外卖配送优化研究:时间预测与骑手调度的协同建模	周思玥、张泽宇、谢嘉茜	二等奖
662	广西赛区	南宁师范大学	融合小波变换和非齐次泊松过程的开源软件故障预测模型	顾子欣、肖雪珊、李柳英	二等奖
663	四川赛区	西南财经大学	房地产发展新模式下保障性租赁住房对市场租金的时空作用机制分析	薛毅、尹叶婷、唐晓宇	二等奖
664	- 贵州赛区	贵州财经大学	从网络结构看金融流动:基于复杂网络特征的比特币 P2P 金融借贷风 险预测及其行为特征分析	周涛、梁金艳、卢甜甜	二等奖
665	,	贵州大学	基于政策敏感型 SEIR+CAQV+LSTM 的 传染病传播预测模型研究——以 COVID-19 为例	杜轶昌、谢旺、孟旺	二等奖
666	云南赛区	云南大学	MRI 与 DTI 多模态脑影像融合 VGAE+ResNet 的联合建模研究—以 阿尔茨海默症为例	陈瑞航、王从辉、谷春敏	二等奖
667	萨亚塞 豆	西安财经大学	中国人工智能产业链现代化:水平测度、 区域差异及影响因素研究	王贝、王茹、吴树浩	二等奖
668	陕西赛区 (陕西、西 藏)	西安交通大学	关税冲击下中国企业供应链韧性建模与预测 —— 基于网络拓扑与机器学习方法	朱孝雯、张玉婷、李懿涵	二等奖
669	一跳丿	西北大学	基于大数据的中国区域暴雨成灾预测模型研究	任雯静、朱聪聪、文方	二等奖
670	甘肃赛区	兰州财经大学	基于 XGBoost-SHAP 模型的大气复合污染预测及结果评价——以黄河流域省会城市为例	王萱、王一涵、马琰祎	二等奖
671	海)	兰州大学	卷积神经网络助力皮肤黑色素瘤诊断:分割赋能分类的深度实践	侯宇轩、吉含青、白景臣	二等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
672			MRI 图像识别与分类——基于拓扑结构和低秩张量分解的 TensorTree 模型	葛佳、赵杰、李天怡	二等奖
673		兰州理工大学	融合时空注意力机制的卷积神经网络在交通流量预测中的应用与可视 化研究	丁悦、赵亮鹏、朱书华	二等奖
674	新疆赛区	新疆大学	基于深度学习的高速公路拥堵预测及应急车道启用模型研究	靳凌霄、陈欣宜、左燕妮	二等奖
675	利 地	新疆农业大学	基于因果-时空融合的高速交通流案例分析	方学睿、薛泽昊、杜庆萍	二等奖

研究生组 三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
676		北京科技大学	基于多源数据和迭代聚类的 eVTOL 站点选址优化研究——以北京市 为例	张建鹏、卓安绮、屠宇航	三等奖
677		北京理工大学	基于 Transformer-BiTCN 的滚动轴承剩余寿命预测	翟梦璇、张洪骞、刘世豪	三等奖
678		北京物资学院北京赛区	基于高效网络 B7 复合缩放的肺癌 CT 图像智能分类模型研究	贾梦竹、黄俊儒、程森	三等奖
679	北京赛区		基于改进 U-Net 的阿尔兹海默症海马体图像分割方法研究	高桐、明延姣、李皓	三等奖
680		北京邮电大学	社交媒体语境下"人形机器人"公众观点演化模型研究以 B 站宇树科 技为例	王少博、安琦瑞、马境徽	三等奖
681		中中财权十兴	地铁站域共享单车配置问题研究——基于骑行特征与环境属性的双重 角度	杨文卉、杨如悦、刘家浩	三等奖
682		中央财经大学	大数据综合试验区政策何以赋能城市绿色经济效率发展? ——基于 渐进式 DID 模型的政策效应评估	王瑞琪、王艺瑾、吴歆诺	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
683			新闻文本共现网络与股价关联及其预测应用	郭旭洋、戴宗良、西彦婷	三等奖
684			数字化赋能对城市经济韧性的影响评估与建设路径研究	王一璇、杨金寰、刘子言	三等奖
685			全球碳市场与金融风险联动:基于动态溢出与经济不确定性冲击的跨国研究	黄明贺、王山、孙明荟	三等奖
686			基于 RDP 框架的全国碳排放权价格研究	邵琦惠、巩庚辰、高雅	三等奖
687			基于复杂网络分析的企业韧性统计测度	程梦依、雷伊萌、杨翰奇	三等奖
688			数实产业技术融合对企业新质生产力的影响分析	陈芳、安坤呈、王涵	三等奖
689		天津财经大学	我国收入不平等变动成因:基于皮凯蒂第三定律的检验	王毅、史津津、宋均益	三等奖
690		人伴则经八子	多重气候治理政策量化评估及最优组合探索	汤弘润、吕鑫琪、王梦涵	三等奖
691	天津赛区	天津大学	美国对华关税政策如何影响中国企业供应链韧性——基于双重机器学 习的因果推断	王宏鑫、操植、贾德运	三等奖
692		人伴八子	数据驱动、AI 赋能的动态海洋环境风险场构建——应用于智能航行器 路径优化	许洛川、张尧榕、刘毅	三等奖
693		天津医科大学	基于 Self-attention-Deepsurv 模型下的多病组合预测研究	董静然、李妙妙、郑如玉	三等奖
694		防灾科技学院	基于 Transformer 框架的地震动预测模型及其应用	薛凯文、郑鑫、陈海婷	三等奖
695	河北赛区	河北地质大学	从数据洞察到创新驱动:政府数字采购对企业绿色技术创新的影响研 究	刘欣欣、陈静蕾、郝阿娇	三等奖
696	門北)	四心地灰八子	基于 SARIMA 与 SHAP 模型的水源性疾病趋势与风险评估——以 8 个 发展中国家为例	贾庆林、龚琴、李安娜	三等奖
697		河北工业大学	供应链韧性的非线性传导机制与空间分异	闫梦铁、陈世妍、万云晴	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
698		华北电力大学(保 定)	双碳目标下储能技术效率评价及政策敏感性研究	魏浩轩、陈其强、李明喆	三等奖
699		燕山大学	聚焦新能源车故障频发背景的汽车故障预测与用车优化研究	李莘宜、冯小霓、冯婧涵	三等奖
700		山亜砂タナツ	投入产出网络视角下中美产业结构差异及演变机制研究	加浩美、练今、和玥颖	三等奖
701	山西赛区	山西财经大学	基于机器学习模型的全球心血管疾病负担时空趋势及影响机制研究	房紫晴、续烨、徐卓亚	三等奖
702		山西大学	数字赋能下的企业 ESG 表现:基于 GWR-DL 与因果森林的空间异质性与因果效应分析	赵婉婷、邝迪鑫、原志英	三等奖
703	内蒙古赛区	内蒙古财经大学	Embedding-CTM 模型构建与新质生产力主题演进和前沿分析	赵雨萱、张琪岩、叶泰	三等奖
704	内象口负位	内蒙古农业大学	内蒙古现代化发展水平测度、时空演进与差异分解	王娟、欧阳文杰、艾丽雅	三等奖
705		渤海大学	生成式 AI 对劳动力市场的结构性冲击预测——基于职业任务解构与贝叶斯网络模型	钟梓林、刘爽、李治	三等奖
706		大连海事大学	跨越数字鸿沟:银发经济如何驱动经济高质量发展?	陈驰宇、黄春燕、宗明珠	三等奖
707		大连海洋大学	基于数据驱动的融合 CNN 和 Transformer 的传动带缺陷检测方法	王隽屹、郑欣宇、刘泽金	三等奖
708	辽宁赛区	大连理工大学	充"连"未来,"桩"点滨城——大连市新能源汽车充电模式与设施网络 空间适配研究	王伽纹、李潇雅、沃艺萱	三等奖
709	2. 黄色		气象敏感型共享单车系统需求预测:时空双粒度分析驱动的自适应深 度学习框架	宋荣云、陶安琪、马瑞丽	三等奖
710		东北财经大学	基于双优化集成架构的光伏功率多步概率预测	吴晨曦、孙榕彬、贾絮宁	三等奖
711			技能词驱动的多维度技能溢价分析 - 以 IT 信息行业为例	易洋、邢新硕、刘洪涛	三等奖
712		辽宁石油化工大学	基于深度学习的矿山岩体裂隙红外热像智能检测与安全预警研究	王振睿、厚欣怡、高文双	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
713		沈阳建筑大学	数据驱动下的机器学习融合 NSGA-II 的双效益协同优化研究-粉煤灰 混凝土低碳经济智能配比设计	张亚楠、彭佳乐、杨丹	三等奖
714		沈阳药科大学	医药行业政策法规对企业创新的影响研究 ——基于 2019 年《药品管理法》实施的准自然实验	朱雅楠、刘永飞、钱嘉谊	三等奖
715		中国医科大学	基于多模态融合的先天性耳异常诊断模型构建及验证研究	郭胤初、张照奇、李胜航	三等奖
716			数字乡村平衡发展与县域经济碳排放脱钩——基于机器学习的证据	夏卫杰、郭承珺、毛雨扬	三等奖
717		吉林财经大学	多源数据融合驱动下长春市低空物流网络三维路径规划与成本优化研 究	吕瀚博、张红、宋佳莹	三等奖
718		日孙州红八子	基于双重机器学习的智慧城市建设对旅游经济发展影响机制研究	李潇含、王宏媛、吴孟鑫	三等奖
719	吉林赛区		基于 ARIMA-LSTM-XGBoost 模型的碳排放权交易影响因素及预测研究——以北京交易所为例	何思藤、任宇丹、艾爽	三等奖
720		延边大学	数字经济时代人工智能对经济高质量发展的机制研究	陈婉姗、崔雪薇、高杉	三等奖
721		长春工业大学	基于治疗异质性的乳腺癌患者生存预后分析	李婉君、简雨芯、王一	三等奖
722		八日工业八十	人工智能产业赋能经济高质量发展影响研究	于海洁、薛茜予、魏秋桐	三等奖
723		东北林业大学	大数据战略、内外机制与企业碳绩效 ——基于双重机器学习 DML 的 因果推断	王明晖、孙喆、潘霞	三等奖
724	黑龙江赛区	哈尔滨工业大学	可解释的 LightGBM-DCN 融合模型在普惠金融信贷风控中的设计与 政策验证	朱雯培、张怡晨、詹惠然	三等奖
725	7 無化任泰区	阳小供工业八子	商业航天遥测数据的异常识别与动态预测:基于统计特征的融合建模 研究	孙家正、董承龙、古键光	三等奖
726		哈尔滨商业大学	人工智能对农业全要素生产率的影响研究——基于中国省际面板数据 的实证分析	许诺、尔高萱、张泰毓	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
727		齐齐哈尔大学	数据驱动的统计创新:面向生物医学的微生物-疾病关联预测研究	吴培龙、刘春源、赵文龙	三等奖
728		上海对外经贸大学	面向双碳目标的交叉口信号优化评估:基于 SUMO-D3QN 离线训练的 的	王健、童利晖、孙柯	三等奖
729		上海工程技术大学	基于多组学和生物信息学的关节镇痛巴布膏抗退行性骨关节炎作用机 制研究	刘鑫伟、吴雨婷、李祖白	三等奖
730			智选路,疾送医——上海市应急医疗物资选址与路径智能决策	申昱良、陈欢、肖毅	三等奖
731	上海赛区	上海理工大学	多模态医学影像分割与配准的前列腺穿刺导航系统设计与实现	邓任、王旭东、葛明亮	三等奖
732			基于起讫点(OD)空间自相关模型的城市地铁极端通勤行为分析	陈诗雨、蒋佳凯、孙林峰	三等奖
733		同济大学	利用深度学习提取羽毛球视频中的技术动作并分类的一体化研究	查瑾如、朱东星、范怡雯	三等奖
734		門切八子	基于改进 ShuffleNet-V2 模型的供水管道缺陷检测图像智能识别	吴楠、曹志强、张艺薰	三等奖
735		东南大学	基于树结构帕森估计器优化-时空地权回归模型(TPE-GTWR)的中国省域地面运输碳排放预测研究	李星峰、宋怡彬、郭泓泽	三等奖
736		江苏大学	以"胖"为镜——肥胖率与劳动生产力的量化分析与映鉴方略	葛潇、张靖雯、张朝晟	三等奖
737		江苏师范大学	中国农业碳排放的空间异质性及驱动机制研究	徐小龙、单志沈、杨昊	三等奖
738	江苏赛区	南京林业大学	融合 YOLOv8 目标定位与 ResNet50 迁移学习的无人机-鸟类空域冲 突识别研究	张泽宇、徐子祥、李彪	三等奖
739			创新驱动下我国省域绿色经济的统计测度与效率评价研究	赵一骏、邓一航、刘钰	三等奖
740		南京审计大学	基于出租车轨迹数据的公共充电站选址研究	王高超、彭雨、高万里	三等奖
741			基于多维症状特征的卒中风险智能预测模型	赵如今、叶新、孙利航	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
742			数字经济与乡村振兴耦合协同发展对城乡收入差距的时空格局及影响 研究	俞雅静、管佳萱、赵玉龙	三等奖
743		 南京信息工程大学 	"中国韧性与底气":基于多模型方法的关税波动下中国农产品进出口 贸易研究	陈俊键、李依婷、卫雪萍	三等奖
744			基于指数累加离散灰色时滞模型的原油期货价格预测	彭梦娜、巩小雨、胡杨	三等奖
745		南京邮电大学	"国补"政策下适老化产品需求洞察 ——基于多模态情感分析与 T-XGBoost 耦合模型时空预测	邓祥园、环梦媛、李嘉泠	三等奖
746		南通大学	基于机器学习的癌症生存者重返工作适应性预测模型构建与验证	苏晓琴、徐颖、赵红艳	三等奖
747		徐州医科大学	欺负经历影响下抑郁青少年脑-行为转化的非线性动力学研究——基 于静息态 MRI 与突变理论	王颖雪、田佳宜、刘宇轩	三等奖
748			极端温度下的健康风险评估 ——遥感与社会经济视角	杨茜雯、夏薇、张祉瑶	三等奖
749		 扬州大学 	洪涝危机未远:基于遥感数据与可解释机器学习的中国洪涝风险预测 研究	杨昊易、戴楠楠、袁源	三等奖
750			基于机器学习的中国再生稻适宜区域与产量预测 (2000-2018)	闫孝武、魏宇、姬东玲	三等奖
751		中国矿业大学	中国气候政策不确定性指数变点识别和趋势分析	罗雅文、张泽元、李睿	三等奖
752		福建农林大学	经济增长影响下的出生率变动:含固定效应的半参数空间自回归模型 的新视角	吴少雄、刘潇玲、郑晓苹	三等奖
753	浙江赛区 (浙江、福	杭州电子科技大学	"岐黄智语,本草寻踪"——基于 RoBERTa-CRF 模型的中医药知识图 谱构建与应用	陈克楠、马绮梅、朱明慧	三等奖
754	建)	华侨大学	医保参保行为对居民幸福感的影响研究基于 CFPS 数据库的因果推断	郑海琳、邓雅锐、谭韵莹	三等奖
755		十四八子	基于多模态数据融合的生存模型研究——以阿尔兹海默症的发展预测 为例	陈宇航、徐静瑄、桂尧	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
756		闽南师范大学	洪涝灾害场景下低空无人机路径规划的统计建模方法研究	陈慧、林世辉、胡思敏	三等奖
757		厦门大学	数字化测度与营销驱动:基于多源异构数据的城市旅游吸引力探析与 路径优化	黄婷、郝艺泽、曹锦杰	三等奖
758		温州大学	宏微观视角下驱动生育率变化的关键因素研究	蒋高飞、董坚、李佳聪	三等奖
759		Neverted 1 W	数实融合对城市减污降碳的协同效应、影响机制及空间异质性分析	神兴傲、张明菲、钱芳媛	三等奖
760		浙江财经大学	新能源汽车影响交通碳排放的时空分异、跨域传导与设施调节效应研 究——基于双重纠偏机器学习拓展性应用模型	蔡智建、王怡、皮瑶晴	三等奖
761		冰江工 <u></u> 去十兴	基于风险评估和机器学习的无人车驾驶决策方法研究	何静、叶朔宏、周雨	三等奖
762		浙江工商大学	基于 DINO 模型的脊柱 X 光骨折手术指征智能预测研究	叶航琪、高怡静、林桢鑫	三等奖
763			中国矿产资源-能源-碳排放效率的时空演变及其影响因素分析	戚翔宇、韩旭、何思演	三等奖
764		安徽财经大学	基于 transformer 架构的多模态信息整合技术及在糖尿病预警中的应用	陶然婷、吴平平、杨丽娜	三等奖
765			新型碳价格预测模型: 从多因素角度下集成 Transformer 框架与混频 建模方法	庄梦婷、宣张圆、纪明阳	三等奖
766	安徽赛区		专家观点是否是股市的"晴雨表"?—基于 BERT-SVD-SeaNMF 文本 建模和 MA-AMG-LSTM 时序分析	周振宇、冯雅卉、李金宇	三等奖
767		安徽大学	数据要素视域下人工智能赋能新质生产力高质量发展的统计测度研究 ——基于中国 275 个城市的经验证据	唐芳、屈桐宇、周颍	三等奖
768			数字赋能,智领低空:数智时代下低空经济发展动力机制解析——基于 XGBoost-SHAP 算法的三大国家级城市群实证研究	张星宇、陈铭鑫、李晴天	三等奖
769		安徽工程大学	中国股市的波动率动态—来自上证 50ETF 现货及期权的证据	陈丹丹、武婉莉、陈金萍	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
770		安徽工业大学	地缘政治与经济政策双扰动下原油市场波动:基于多模型的实证分析	黄琪、杨静、胡越越	三等奖
771		女徽工业人子	ESG 漂绿:企业避税的绿色掩护?	钱思思、陈飞、高美	三等奖
772		安徽建筑大学	城市减霾新路径:双创示范基地建设对雾霾污染的抑制效应与机制研 究	孙乐越、聂雨晴、徐红玲	三等奖
773		<i>⇔</i> 444.70 → 1, W.	基于机器学习的水泥混凝土路面错台预测研究	丁壮、金虎、苏秋实	三等奖
774		安徽理工大学	基于融合注意力机制的 LSTM 模型对中美大豆贸易价格的响应分析与 预测	朱慧文、李庆奥、陈咏琪	三等奖
775		蚌埠医科大学	基于 GBRT-SHAP 模型的出生率驱动因素分析 ——以建设生育友好型社会为例	张瑞、葛润菲、李婷婷	三等奖
776		合肥工业大学	输入性金融风险冲击与宏观经济下行风险——基于时变溢出网络与在 险增长框架的分析	吴晔琳、张开放、李梦	三等奖
777		淮北师范大学	涟漪之"鉴",可识惊涛—— 基于 SoftVoting 的模型融合智能贷款风 险预警	乔春豪、王琪琪、王飞飞	三等奖
778		东华理工大学	软磁复合材料磁芯损耗的智能反演建模	郑卫强、王泽成、朱雨轩	三等奖
779			高速公路偷逃费特征分析及逃费行为预测研究	田星彤、陈晓燕、黄国洋	三等奖
780	汀邢塞区	华东交通大学	创新网络节点多维特征对产业链韧性的动态赋能效应 ——基于新能源汽车产业 ANN-SHAP 可解释预测模型	朱姝威、周诗琴、杨凡鸥	三等奖
781	· 江西赛区	千尔义地八子	机器学习驱动的江西省老龄化时空预测与治理研究——基于面板回归 与情景仿真	刘天宇、王石林、高怡然	三等奖
782			基于 YOLOV8 的铁轨表面缺陷检测方法研究	张文文、黎思雨、王文强	三等奖
783		江西财经大学	从微观到宏观:基于财务数据的多模型路径探索与 GDP 增长率预测	徐征、曾嘉豪、林上春	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
784			少子化与老龄化速度对经济增长的冲击效应	彭亦枫、何靖杰、陶若琰	三等奖
785		鲁东大学	基因循迹,特征点兵——混合特征选择智慧育种技术在小麦增产关键 基因识别中的应用	张尚辉、杨顺、李文佳	三等奖
786		青岛大学	低空经济背景下无人机飞行异常检测算法研究——基于卡尔曼滤波与 机器学习	王秉慧、王悦、刘福林	三等奖
787			环境政策组合的减污降碳协同效应分析	刘雨菲、魏泽宇、牛郡阳	三等奖
788		 	消费侧需求对企业数字化转型的激励效应—— 基于多区域投入产出 模型的实证分析	袁国栋、常鸿凯、陈雪缘	三等奖
789		шлжігі	中国包容性绿色增长空间关联及驱动因素分析	马运鹏、张凤云、董登科	三等奖
790			大数据综合试验区与企业绿色创新	宋恩龙、仲宝义、孙进宝	三等奖
791	山东赛区	山东赛区 山东大学	多源数据驱动的北京市城市功能区职住耦合及交通响应研究	吴政凌、张俨、梁宝辉	三等奖
792			数字普惠金融对新质生产力的影响效应与预测研究——基于多源异构 数据	高玮泽、云超、刘稳	三等奖
793			基于多源深度学习与空间面板模型的多类传染病预测与社会影响因素 研究	李琴琴、付佩雲、林淑煌	三等奖
794			碳价格预测的新范式:多因素集成与区间值建模	刘洁、王晓迪、周欣雨	三等奖
795		 山东师范大学 	基于 CNN-BiLSTM 混合深度学习模型的全国地表水质时空预测研究	邱梦娜、范雪琪、王玉涵	三等奖
796			基于三阶段 DEA 与 Tobit 模型的全国高校科技创新效率研究	鹿倩倩、张昕淼、陈雯	三等奖
797		中国石油大学(华东)	智能教育统计新范式:Louvain 算法驱动的学生分群与基于 Transformer 的进步预测	韩林熙、钟雨馨、田萍骕	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
798		河南大学	红斑鳞状皮肤病智能辅助诊断——基于多模态数据与 MedViT 方法	杨露翔、金小璇、张佳琪	三等奖
799			基于深度学习的滑坡易发性评价——以十方镇为例	刘海睿、张博、王路阔	三等奖
800		河南理工大学	新质生产力视角下城市多维发展的影响机制与情景预测分析——以长 三角城市群为例	陈迎新、王飞、袁震	三等奖
801		河南师范大学	基于 CHARLS 的数字素养对老年健康感知的影响路径研究——医疗 行为的中介效应与城乡异质性分析	杨如艳、耿熠、张锋	三等奖
802	河南赛区	四	基于不确定性特征提取的智能混合模型的短期光伏功率预测	李金巍、岳媛、杨锐	三等奖
803	, 們用 好		基于多模态数据的动态分位数处理效应估计及应用	许格芳、谷振威、张路遥	三等奖
804		郑州大学	粮食安全背景下小麦价格波动预测研究——基于 LSTM-QRNN 模型	吴锦煌、张硕、安雪洁	三等奖
805			基于 EfficientNetB0-CBAM 融合模型的眼底疾病分类研究	王思琦、陈佳焮、易婧妮	三等奖
806			基于数据驱动的玻璃形成能力预测与分类	胡昊贞、贾坤、张娇琪	三等奖
807		郑州航空工业管理 学院	智能时代的能效变革密码:人工智能技术创新驱动企业能源效率的理论机制与经验证据	吕帅、王莹莹、杨雅文	三等奖
808		湖北大学	中国低空经济现代化发展的时空演进与制约因素分析	余泓翰、胡振锦、周哲羽	三等奖
809		湖北工业大学	融合频域分析与数据驱动的动力电池 SOC 估计模型构建	张子珍、邵继祥、吴明华	三等奖
810	湖北赛区	湖北经济学院	数字技术进步与城市土地绿色利用 ——基于 2011-2022 年城市面 板数据的实证研究	邹游、刘杰、黄子睿	三等奖
811		湖北民族大学	复杂大数据背景下的新范式——统计与模糊理论协同驱动智能预测	蔡明威、张容华、王爽	三等奖
812		华中科技大学	山东省高速公路光伏边坡长期稳定性预测——基于Transformer与知识蒸馏的跨架构模型	周旺旺、黄超、姚磊	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
813		武汉纺织大学	国家数字经济创新发展试验区是否提升了纺织产业上中下游企业竞争力?	姚启哲、邬梦玲、刘芊芊	三等奖
814		D(0(3)3()(1	考虑极端天气的海上风电并网运行风险评估与预警研究	吴浩、金祎腾、徐震	三等奖
815		中国地质大学(武汉)	如何在生成式 AI 下有效应对人脸伪造技术?——基于跨模态的深度学习研究	赵佳倩、刘纱纱、李雨涵	三等奖
816			基于非可加特征编码策略和层次化风险传播机制的动态图金融欺诈检测算法	魏冉旭、张雨昕、李思维	三等奖
817		中南财经政法大学	基于可解释机器学习方法的信用风险预警模型研究	傅耀茗、高子强、钱智勇	三等奖
818			基于 DERLNN 模型的 ECoG 手指弯曲预测研究	栗昕、谭哲雨、段圳科	三等奖
819		湖南工商大学	基于 BS-CatBoost 和 SHAP 的城市生态韧性时空特征及影响因素研究——以湖南省为例	李雯雯、江淋、程远磊	三等奖
820	湖南寨区	湖南赛区 湖南师范大学	中国行业间风险非线性共振与网络韧性测度——基于高阶金融同步网络	邓耀洵、路敏、覃添	三等奖
821	阿田 英巴		气候变化与企业适应行为调整:基于大语言模型的实证研究	冯卓、李逸飞、彭小芬	三等奖
822		长沙理工大学	万家灯火:基于 UIC 特征筛选与时序融合 Transformer 的电力系统安全评估研究—以江西电网为例	周璐、王宇汛、杨佳	三等奖
823			中国省域养老床位供需缺口预测与区域异质性研究——基于 Prophet-LSTM 融合模型	杨济瑜、卫利婷、李雪枚	三等奖
824	广东赛区 (广东、海 南、香港、 澳门)	广东财经大学	AIGC 时代的负面舆论牵引效应——基于中美关税事件的实证研究	祝文轩、李垚、张颢严	三等奖
825			基于 BTM-ELECTRA 与 TabPFN-DML 模型的数字经济政策对绿色技术创新影响研究	杨晓燕、曾翎柯、李淑格	三等奖
826		广东工业大学	机器学习能否精准定位企业信用风险? —— 基于 XGBoost、MLP 和 LightGBM 的企业信用评级预测与债券违约率映射分析	樊可莹、吴岱芹、佘曼琦	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
827		广东药科大学	以家庭为中心的赋权模式在维持性腹膜透析患者高血压管理中的效果 研究:基于多轨迹模型分析	王月洪、张婷、赖志娟	三等奖
828		广州大学	基于因子 GARCH-LSTM 混合模型的高维波动率建模研究	阮煜文、梁昭辉、刘梦丽	三等奖
829		哈尔滨工业大学 (深圳)	AI 大模型的"华山论剑":基于多源数据综合评分的大模型评价体系研究	曲乐纯、宋晓菲、唐可	三等奖
830		暨南大学	基于中介效应和随机森林算法解析孕期空气污染暴露、蔬果摄入与婴幼儿哮喘/喘息之间的关系	高焯巧、曾加梅、邓邵慧	三等奖
831			基于 SMOTE-KTLNN 与集成学习的信用卡欺诈检测模型研究	李冰冰、姚嘉喜、肖潇宇	三等奖
832		 广西师范大学 	高频数据下股市波动率预测—— 基于 LLSA 降噪与 CNN-LSTM-KAN 混合模型	袁子鹏、何万豪、熊子豪	三等奖
833			新质生产力与农业农村现代化的协同发展及障碍因子分析	唐文静、赖喜祥、黄彩霞	三等奖
834	广西赛区	桂林电子科技大学	多方法融合视角下卫生巾购买决策的统计建模与优化路径研究	罗蒙、侯晨、付春海	三等奖
835		在你吃 1 在这人子	AI 赋能下的新能源汽车用户体验与需求分析	吕树、程子涵、张若婉	三等奖
836		南宁师范大学	基于 Transformer 架构的时序特征挖掘与分析——以中国银行股价 预测为视角	宁小珊、刘美琼、钟燕	三等奖
837		右江民族医学院	基于互联网用户行为跟踪信息的 DBSCAN 空间聚类分析与社会网络分析——基于社区活动 FSW 社会网络聚集性的研究	张如琛、梁王锦、刘畅	三等奖
838	重庆赛区	西南大学	基于 STVC-STIRPAT 和 Bayes-SVR 模型的碳达峰路径优化及情景预测——以西南地区为例	武冰倩、王誉颖、郭思琪	三等奖
839		西南政法大学	低空经济对产业结构转型的影响——基于我国面板数据的实证分析	赵锴、谭佳余、吴欣莹	三等奖
840		重庆工商大学	数字经济行业效率影响因素与路径提升研究 ——基于新质生产力视 角的随机森林算法实证分析	乐小娇、张琳玉、张天佑	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
841			数据要素赋能共同富裕的路径与机制研究——基于计量模型与机器学 习的双重验证	姚星、谭诗睿、汤勇	三等奖
842			低空经济背景下的全程无接触无人机外卖配送调度规划	李佩林、郑媛媛、张青军	三等奖
843		重庆师范大学	农业科技创新是否减小城乡贫富差距?	张圣卿、潘彤、于永洋	三等奖
844			基于 AG 计数过程的模型建构与验证 ——纤维蛋白原(FIB)与非小细胞肺癌总体生存(OS)关联分析	张国婧、倪晋毅、李玉谦	三等奖
845		成都理工大学 川赛区 成都信息工程大学	基于多源大数据的城市综合承载力研究——以成都市中心城区为例	曾泽宇、王锐琳、梁思佳	三等奖
846			数字经济对城镇居民消费潜力的影响分析及预测研究——基于 2011—2023 年 31 个省域面板数据的实证分析	夏雪琴、邓馨萍、李丹	三等奖
847			成都市社区食堂消费意愿、市场拓展及选址策略分析	张雨昕、帖小攀、孙福倩	三等奖
848			气候韧性对农村极端气候风险冲击的缓释效应研究	冯适、王筱璇、严飞	三等奖
849	四川赛区		新质生产力与高质量发展的动态耦合效应:空间溢出、门槛特征与区域分化	李菁欣、赵铭岳、徐国浩	三等奖
850			基于机器学习模型的碳金融对产业结构升级的影响机制及动态效应研 究	说体伟古子、梁宇、王思雅	三等奖
851			碳中和技术创新赋能城市低碳发展 ——基于影响因素分析及空间溢 出效应视角	王阳鹤、李海美、严文易	三等奖
852		西南财经大学	"银发经济"驱动下街道级公共服务设施空间供需预测研究——基于成都市 POI 数据的实证建模	谢雨桐、辜玉欣、李铭扬	三等奖
853	贵州赛区		基于可解释性的集成学习在非晶形成能力方面的应用	张登萍、程端杰、彭倩	三等奖
854		贵州大学	人口老龄化如何驱动企业数字化转型?——来自 A 股上市公司的证据	谢学琴、李长生、易李洪	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
855		贵州民族大学	多源异构数据驱动的钢铁企业多能系统与深度碳减排机制:基于深度 学习与动态 CGE 模型	何娟、胡茜、郭嫚妮	三等奖
856		<i>3</i> 2711 <i>V</i> (<i>A</i>),// (1	基于 DGCN-TCN 的智慧城市交通流量预测	张建、何文琳、刘龙	三等奖
857		昆明医科大学	基于复杂网络模型的云南省中老年慢性病共病模式研究	王辛平、张亚访、李小娟	三等奖
858	云南赛区	云南财经大学	数智赋能与绿色跃迁: 重污染企业绿色全要素生产率的协同演化机制	汪健梅、刘淇、罗正松	三等奖
859		云南师范大学	合乘视角下建成环境作用于居民出行行为机理研究	易帅航、李琴琴、王舒羽	三等奖
860		Telebra L.W	产业链现代化何以提振居民消费?——基于双重机器学习的因果推断	刘宇轩、姜月、杜欣雨	三等奖
861		西安财经大学	京津冀地区 PM2.5 绿色化驱动产业结构数智变异的时空演化与耦合 协调——基于 BP 神经网络的动态响应分析	贺钰婷、刘嘉薇、杨靖宇	三等奖
862		西安电子科技大学	人机交互视角下的多模态信息动态医疗决策范式以类风湿关节炎为 例	郭轮、赵羲轩、孙浩然	三等奖
863	医大元氏学 (5)	西安工程大学	多源数据整合下的肺癌驱动基因统计识别与风险归因建模	宋宁、方奕欣、熊梓曦	三等奖
864	陕西赛区 (陕西、西 藏)	西安工业大学	干旱与暴雨的"警报密码"——多源数据在极端气候事件分析及预测中 的创新应用	田佳、雷洋、吕鑫龙	三等奖
865	<i>戒</i>	西安科技大学	数据驱动的碳排放智能预测:基于多模态可解释机器学习的多情景统 计建模与政策仿真——以西安市为例	陈雨、张丽洁、郑思莹	三等奖
866		西北大学	数字时代西安市首发店铺消费驱动机制与营销策略创新——基于多维 度聚类与机器学习方法的研究	江怡凡、毛羽茜、赵家睿	三等奖
867		四北人子	基于双重机器学习的黄河流域国家战略对城市生态环境绩效的影响研 究	朱清柳、于菁、安嘉诺	三等奖
868		西北农林科技大学	基于机器学习-时序序列模型的小麦供需预测研究	李金阳、姚甲涛、庞浩然	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
869		长安大学	数字经济对能源消费结构的优化效应:基于省级面板数据的空间计量 分析	杨乐、李欣蓉、侯雨杉	三等奖
870		兰州财经大学	数字技术创新对区域协调发展的影响研究——来自城市数字专利的经 验证据	檀晶、杜祥军、刘彤	三等奖
871			大食物观视域下中国粮食安全评价及障碍因素研究	高雨、花荣、何思橙	三等奖
872		兰州大学	基于深度学习的"国补"热潮下新能源电车推广策略研究	武婷婷、吴欣瑶、严雅婷	三等奖
873			基于改进的 YOLOv12 对无人机视角下红外图像目标检测算法研究	郑云琦、贾白雪、魏鼎	三等奖
874	甘肃赛区	甘肃赛区 (甘肃、青 海)	基于多时空信息融合的交通流特征分析与预测研究	刘文正、刘美曼、王光宙	三等奖
875	` ` ` ` `		基于 ERA5-Land 数据的西北地区降雪时空特征及驱动机制分析	李家鑫、杨会淏、李治甫	三等奖
876		兰州理工大学	融合注意力机制与混合损失的 U-Net 脑部医学图像分割研究	吴斌、赵程、吴晨	三等奖
877		青海大学	大学生神经质人格与抑郁的关系: 失眠和手机依赖的链式中介作用	许平、李延莲、李云霞	三等奖
878		月母八子	洞察认知迷雾,点亮认知灯塔——认知功能障碍预测模型	刘煊炳、周龙、关顺婷	三等奖
879		西北师范大学	基于 MAML 和 CNN-TCN-LSTM 的兰州市空气质量评价及预测	王嘉翊、肖皓月、温雪怡	三等奖
880	c = a = =		农业新质生产力赋能乡村振兴的关键路径与区域异质性研究——基于 机器学习与空间聚类分析	潘田田、张通、宁雯轩	三等奖
881	- 宁夏赛区	北方民族大学	西北五省人口迁移的时空驱动因素分析——基于地理加权回归与时间 序列混合模型的实证研究	田宏艳、朱青君、马怡婷	三等奖
882	新疆赛区	石河子大学	人工智能能否提升城市绿色经济效率?——基于双重机器学习的因果 推断	陶志威、刘新月、徐一飞	三等奖
883	別	新疆财经大学	智能制造赋能新质生产力跃升路径——基于多期双重差分的实证研究	刘阳、薛梦月、李岩	三等奖

序号	参赛赛区	参赛单位	作品名称	参赛队员	获奖等级
884		新疆大学	基于多模态时空特征融合的风电功率动态预测研究	李文辉、杨梦月、李向全	三等奖
885			基于深度学习的棉花病害图像智能检测与识别研究	朱晓娜、陈婷、孙睿	三等奖