

第七届全国应用统计专业学位研究生案例大赛国赛获奖名单

一等奖

| 案例名称 | 参赛单位 | 指导老师 | 参赛人员 | 是否入库 |
|--|----------|------|---------------|------|
| 救援人员PTSD风险评估和影响因素分析——基于多模态数据和AMFormer-SHAP模型 | 浙江财经大学 | 李伟 | 李鹏 | 是 |
| 基于KF-FCM-DeepAR模型的多元燃气日负荷概率预测研究 | 西南石油大学 | 赵春兰 | 侯劭丹, 郑雯娟, 吴玉龙 | 是 |
| 基于机器学习的结直肠癌患者术后危险因素分析及风险预测 | 兰州财经大学 | 黄恒君 | 马晓蕾, 吴洋, 张钰颖 | 是 |
| 宇宙的尽头是考公?——统计视角下的案例研究: 深析山东省考公现状 | 曲阜师范大学 | 赵胜利 | 庞光鹏, 曹盈娜, 许杨 | 是 |
| 基于混频数据的深度学习模型能否提升预测精度——来自全球铜价格的预测案例研究 | 安徽财经大学 | 杜俊涛 | 李东, 纪明阳 | 是 |
| 基于大语言模型的零售商品多维度分类研究——商品品类、属性与消费群体 | 首都经济贸易大学 | 周振坤 | 陈洁, 景子航, 李冠群 | 是 |
| 基于深度神经网络的短临降水算法研究——以甘肃省部分地区为例 | 兰州大学 | 李周平 | 张浩荣, 张意梅, 李春慧 | 是 |
| 基于二维三维信息融合的码头表观病损识别与定量分析 | 河海大学 | 王启明 | 倪佳宁, 邹逸瑾, 胡悦 | 是 |
| 智慧医疗背景下基于ConvNeXt V2模型的乳腺癌识别研究 | 浙江工商大学 | 董雪梅 | 张伟, 徐慧玲, 武昱泽 | 是 |
| 信息技术在救援人员PTSD评估中的应用: 影响因素机制分析与多模态风险评估研究 | 曲阜师范大学 | 王文武 | 常芮源, 翟洪毅, 林煊煊 | 是 |
| 气象因素致细菌性痢疾发病的时空风险及预测研究 | 江苏师范大学 | 孟媛 | 史先昊, 刘延菲, 任雪妍 | 是 |
| 外摆商铺释放消费潜力评价及空间优化路径研究——基于杭州市205家店铺的实证分析 | 浙江工商大学 | 徐蔼婷 | 张迪铭, 夏丽萍, 韩佳文 | 是 |
| 人工智能算法在医疗诊断中的应用研究——基于多模态特征融合的阿尔茨海默症辅助诊断 | 青海民族大学 | 吴廷增 | 邓赫, 张旖雯, 李文娟 | 是 |
| 基于深度学习技术的抑郁文本关键信息挖掘与预警模型构建 | 内蒙古大学 | 刘洋 | 刘灏航, 王杰, 张曼 | 是 |
| 基于信令数据的北京市人口时空演变及城市规划研究 | 中南财经政法大学 | 胡淑兰 | 周成彬, 左仪鑫, 刘文斌 | 是 |
| 城职保缴费门槛对灵活就业人员的参保影响及异质性分析 | 江西财经大学 | 陶春海 | 侯雨菲 | 是 |
| 关于救援人员PTSD影响因素分析和风险评估模型构建 | 山西大学 | 孟银凤 | 王艺蒙, 陈晓倩, 侯瑶瑶 | 是 |
| 卿护我命, 我顾卿心——救援人员PTSD影响因素与风险预测研究 | 西南财经大学 | 李可 | 兰雨桥, 李洪德, 张晨汉 | 是 |
| 中国分区域碳排放的关键产业路径识别与驱动因素研究 | 南京信息工程大学 | 杨洲木 | 潘娇 | 是 |
| 科技金融试点政策是否促进四重红利效应的释放?——基于中国278个地级市面板数据的实证分析 | 新疆财经大学 | 克魁 | 刘攀利, 吴季芸 | 是 |

第七届全国应用统计专业学位研究生案例大赛国赛获奖名单

二等奖

| 案例名称 | 参赛单位 | 指导老师 | 参赛人员 | 是否入库 |
|--|----------|------|---------------|------|
| 基于信令数据的城市空间特征与发展规划研究 | 兰州大学 | 刘岳巍 | 曾雅茹, 杨鑫, 杨龙飞 | 是 |
| 深度洞察：比亚迪新能源汽车市场的情感分析与消费者行为研究 | 首都经济贸易大学 | 符艳平 | 赵舒雯, 张洪启, 巩日昕 | 是 |
| 中国智能制造发展水平的统计测度及其对工业绿色生产效率的影响研究 | 浙江财经大学 | 胡玉琴 | 陈梓妍 | 是 |
| 基于U-Net和SC-Net的脊柱图像定位分割网络及脊柱侧弯诊断模型的应用研究 | 浙江工商大学 | 王励励 | 高怡静, 储岳妍, 翟金津 | 是 |
| 概率语言环境下基于动态参考点的双边匹配模型——以碳交易为例 | 浙江工商大学 | 沈绍伟 | 古留涛, 孙琳琳 | 是 |
| 夜市经济消费潜力评价及供需结构优化路径研究——基于杭州市 20 个夜间集市的实证分析 | 浙江工商大学 | 徐嵩婷 | 许明锐, 吴贤豪, 叶佩玟 | 是 |
| 融入拓展的马尔可夫模型的特征选择方法——以生物标志物为例 | 江苏师范大学 | 刘鹏飞 | 李世南, 张韵哲, 楼楷 | 是 |
| 积分制在乡村治理中的创新实践效果评估及优化路径研究——以“道德银行”试点地区为例 | 浙江财经大学 | 邱瑾 | 许寒琦, 金潇然, 罗晓露 | 是 |
| 基于MADD-Net的多模态阿尔茨海默症诊断模型 | 重庆工商大学 | 李梦 | 季宏宇, 陈昊, 王新菲 | 是 |
| 基于手机信令数据的居民出行特征分析及交通优化研究 | 华中科技大学 | 李佳阳 | 卢荣财, 朱璟怡, 江睿峰 | 是 |
| 基于多模态数据融合的救援人员创伤后应激障碍(PTSD)风险评估模型研究与应用 | 青海民族大学 | 闫霏霏 | 李祖豪, 贾鑫源, 彭帅旗 | 是 |
| 实现最低生活保障扩围增效的统计建模与政策模拟 | 海南大学 | 卢媛 | 孙敏, 符修贤 | 是 |
| 基于BERTopic-LDA模型的热线大数据新主题检测方法案例分析报告 | 河海大学 | 刘向阳 | 王茜, 牟彦霖, 尹逊哲 | 否 |
| 基于因果推断的PTSD病理探究与TSFRESH-RF多模态风险评估模型实例 | 安徽大学 | 胡本田 | 杨文勤, 王泽仁, 骆嘉怡 | 否 |
| 支持张量机在智慧农业中的应用——苹果叶片病害识别及防治策略 | 云南财经大学 | 杨智基 | 陈家福, 王琪 | 否 |
| 基于零膨胀泊松回归和深度学习模型的PTSD研究 | 湖北工业大学 | 罗幼喜 | 张甜, 尚玉翠, 祝东峰 | 否 |
| 基于信令数据的人口分析与发展规划——从通勤视角看北京市规划发展 | 南开大学 | 王磊 | 赵星澎, 于小晗, 齐思涵 | 否 |
| 基于多模态数据的救援人员创伤后应激障碍(PTSD)影响因素分析及风险评估模型研究 | 安徽大学 | 宣寒宇 | 毕学威, 张洋, 潘安冉 | 否 |
| 救援人员PTSD影响因素分析及评估 | 华中农业大学 | 邹翠明 | 朱婉宁, 何奉洁, 田雪岩 | 否 |
| 基于PSM的小样本信贷违约预测 | 西南财经大学 | 周凡吟 | 王兴, 陈奕江, 李庭婷 | 否 |
| 浙江省未来社区建设满意度及前景分析 | 浙江财经大学 | 胡玉琴 | 朱颖, 杨卓, 张钊耀 | 否 |

| 案例名称 | 参赛单位 | 指导老师 | 参赛人员 | 是否入库 |
|--|---------------|------|--------------------|------|
| 基于可解释的Seq2Seq-Attention模型在股票指数多步预测中的实证研究 | 长春大学 | 李岩 | 林子轩, 刘畅, 靳雨珊 | 否 |
| 基于HLSTM-LASSO的短期电力负荷预测研究 | 西安交通大学 | 赵春艳 | 刘勇 | 否 |
| 基于机器学习的救援人员PTSD风险识别与评估研究 | 湖南工商大学 | 张文 | 李雯雯, 江淋, 任皓宇 | 否 |
| 未来乡村建设的发展现状及建设路径分析——以杭州市四地村为例 | 浙江财经大学 | 洪兴建 | 熊萍萍, 陈江靖, 吴思琪 | 否 |
| 图卷积神经网络在疾病诊断中的应用研究 | 华东师范大学 | 周迎春 | 廖乐乐, 张其乐 | 否 |
| 智慧城市积淹实时检测: 改进YOLOv8结合机器学习算法的应用 | 大连理工大学 | 鲁大伟 | 席腾浩, 张少波, 廖珍珍 | 否 |
| 基于多模态数据的眼部疾病智能辅助诊断研究 | 广西科技大学 | 庞建华 | 夏正荣, 陶鑫, 许程程 | 否 |
| 基于多变量SOM聚类和多时间尺度特征的中国夏季气候区划研究 | 南京信息工程大学 | 吴香华 | 金芯如, 李婉婷 | 否 |
| 新质生产力背景下居民医疗数据交易参与度量化分析与实证案例研究 | 浙江财经大学 | 李伟 | 李强云, 王婷婷 | 否 |
| 基于多模态数据的救援人员PTSD风险评估及影响因素分析 | 西南财经大学 | 陈雪蓉 | 汤欣, 周雯玟, 刘芯伶 | 否 |
| 基于SEM和KANO模型的茶饮门店产品满意度及新品开发机会研究——以成都市为例 | 成都信息工程大学 | 滕磊 | 王筱璇, 邵燕 | 否 |
| 救援人员PTSD发病影响因素分析及多模态数据融合的风险评估模型构建 | 河北工程大学 | 霍京京 | 陈玉龙, 王瑜 | 否 |
| 救援一线使命重, 心理健康不可缺——基于机器学习的救援人员PTSD风险因素评估与预测 | 湖北大学 | 姜峰 | 覃苏琳, 万爽, 杨振宇 | 否 |
| 基于深度学习的害虫识别算法研究 | 浙江工商大学 | 王伟刚 | 袁艳丽 | 否 |
| 基于改进YOLOv9模型的长城病害识别与维修措施探究——以密云区长城为例 | 北京建筑大学 | 何黎黎 | 宁飒, 邢晓涵, 何翠翠 | 否 |
| 基于多模态数据的PTSD因素分析与风险评估 | 中国人民解放军国防科技大学 | 陶红 | 燕俊名, 李兆邦, 栗阳 | 否 |
| 救援人员PTSD发病影响因素分析及风险评估模型构建 | 云南财经大学 | 费宇 | 但小锦, 钟沁雨, 朱志阳 | 否 |
| 中国省域数字新质生产力的统计测度及对高质量发展的影响分析 | 广西师范大学 | 晏振 | 唐文静, 丘楠桐, 刘伟涛 | 否 |
| 守护蓝疆, 波导未来-南海海域蒸发波导高度混沌时间序列的分析与预测 | 南京信息工程大学 | 武业文 | 贡康, 张靖怡, 张煜 | 否 |
| 中国省域新质生产力空间联系结构及驱动因素分析 | 山西财经大学 | 赵丽琴 | 陈柏蓉, 张思航, 田博洋 | 否 |
| 基于WAE模型两阶段孟德尔随机化体重指数与老年抑郁因果效应研究 | 广西科技大学 | 陈永鹏 | 黄雪旗, 张雨萌, 周宜 | 否 |
| 基于CNN-LSTM模型的太原市空气质量指数的分析与预测 | 山西大学 | 秦瑞兵 | 韩佳琪, 白嘉慧, 王恩双 | 否 |
| 基于生物信息学和机器学习的非小细胞肺癌预后相关炎症生物标志物筛选和预测模型构建 | 新疆医科大学 | 曹明芹 | 胥婉婷, 加依娜·拉兹别克, 文保锋 | 否 |
| 虚拟品牌社区话题与用户特征的统计分析 | 黑龙江科技大学 | 苑延华 | 时敬明, 张芷源, 祁筱洁 | 否 |
| 控卡到位 干饭无畏 ——消费者购买低卡预制菜的影响因素探究 | 曲阜师范大学 | 赵翔华 | 闫浩杰, 臧延洪, 程豪 | 否 |
| 基于深度学习和非参数方法的风电功率超短期预测方法研究 | 长春大学 | 陈锋 | 莫欣, 邹雅琦, 王濡琪 | 否 |

| 案例名称 | 参赛单位 | 指导老师 | 参赛人员 | 是否入库 |
|--|--------|------|---------------|------|
| 救援人员PTSD风险评估与多模态数据分析研究 | 中国海洋大学 | 李芙蓉 | 张雯琪, 肖一萌, 魏嘉 | 否 |
| 基于改进SEM模型和多模态双通道卷积神经网络模型的PTSD风险因素评估 | 苏州大学 | 严继高 | 沈慕尧, 凌徐渊, 吴彤 | 否 |
| 解码序列信息, 探索生命奥秘---基于异质网络上的图元相互作用预测lncRNA-蛋白质关联的研究 | 贵州财经大学 | 管娜娜 | 张洪义, 薛旭东, 龙倩 | 否 |
| 广州图书馆儿童与青少年“阅读攀登计划”项目效能测评 | 广州大学 | 张新风 | 杨钰琪, 何璇, 胡显江 | 否 |
| “肿”么办? ——基于机器学习的出血性脑卒中患者 血肿风险评估与预后分析 | 北方民族大学 | 马少娟 | 魏可欣, 杨静, 陈功 | 否 |
| 食逢知己, 享老“食”光—基于天津市老年食堂统计分析 | 华北理工大学 | 郑亚男 | 张乐, 刘兵, 李宏伟 | 否 |
| 心理创伤隐匿深, 预警机制护心宁——救援人员PTSD风险评估与对策 | 兰州财经大学 | 马蓉 | 李雪雪, 刘雨欣, 康婧钰 | 否 |
| 基于多模型机器学习的救援人员PTSD特征分析研究 | 广西师范大学 | 梁鑫 | 夏文云, 郑文蓓, 杨茜 | 否 |
| “情量驭市, 智赢未来” ——融合情感量化与XGBoostLSS的新能源汽车销量预测 | 安徽大学 | 贾婧 | 李梦圆, 邵楚楚, 俞玟娟 | 否 |

第七届全国应用统计专业学位研究生案例大赛国赛获奖名单

三等奖

| 案例名称 | 参赛单位 | 指导老师 | 参赛人员 | 是否入库 |
|---|----------|------|---------------|------|
| 基于XGBoost及CNN的多模态数据融合PTSD风险模型构建及应用 | 武汉大学 | 冯艳钦 | 周暖, 黄一曼 | 否 |
| 多模态特征融合模型在救援人员PTSD早期识别与预防中的探索 | 中国海洋大学 | 林敏 | 王琨, 高靖旖, 张国永 | 否 |
| “双碳”目标下中国省域碳排放强度的涟漪效应研究 | 山西财经大学 | 赫永达 | 解茹慧, 李洁, 孙泽茹 | 否 |
| 救援人员PTSD影响因素探究与个性化风险评估——基于BRF可解释模型与多模态AnowGAN模型 | 杭州电子科技大学 | 薛洁 | 林如化, 王渊, 张恬 | 否 |
| 救援人员PTSD发病因素与风险评估的综合研究 | 云南财经大学 | 孟彦菊 | 娄越辰, 李悦, 郭朔彤 | 否 |
| 基于强化学习与时间序列的供暖控制系统策略优化 | 黑龙江大学 | 王楠 | 孟婷婷, 李思思, 杨小康 | 否 |
| 基于多种分类模型的车贷贷中风控管理 | 中国海洋大学 | 高翔 | 张云, 罗晴, 窦晓雅 | 否 |
| 甘薯叶片病害识别增强算法——基于Stacking框架下互补的CNN模型和GCSI算法 | 江苏师范大学 | 刘鹏飞 | 朱思衡, 嵇彤, 刘锐 | 否 |
| 基于MOBO-TCN-Transformer的短期风电功率预测研究 | 江西财经大学 | 董瑶 | 唐烽彬, 谭颖茜, 林启莹 | 否 |
| 中国省域新质生产力的时空演化特征及与共同富裕的耦合协调分析 | 江西财经大学 | 董瑶 | 贺贇, 何其香, 唐婧娜 | 否 |
| 中国三大城市群数实融合对城市韧性的影响效应研究 | 山西财经大学 | 赵佳丽 | 张晓雅, 王永甜, 董江丰 | 否 |
| 数字基础设施建设与留守儿童心理健康——基于“宽带中国”战略的准自然实验 | 天津财经大学 | 段志民 | 胡沛媛, 崔澍雨, 宋浩洋 | 否 |
| 基于改进的BotNet-50模型和DenseNet-121模型的苹果叶片病害识别及其Web系统实现 | 广西科技大学 | 潘珊珊 | 朱珺, 周晶, 王晓飞 | 否 |
| 救援人员PTSD风险评估研究——基于自适应LASSO零膨胀、SEM与XGBoost-SHAP框架 | 中国科学技术大学 | 张洪 | 郑雅娣, 张皖婧, 陈禹汐 | 否 |
| 轻度认知障碍患者痴呆进程的动态预测分析 | 南方医科大学 | 陈征 | 汪妍洁, 张成凤, 任嘉翹 | 否 |
| 高温天气对家庭韧性的影响——基于中国家庭追踪调查(CFPS)的案例研究 | 广东财经大学 | 聂普焱 | 王铮, 白逸翔, 陈羿语 | 否 |
| 基于CEEMDAN-Attention-LSTM的碳价格波动率预测 | 南昌工程学院 | 王和平 | 尧俊轩, 姜美琴, 易超 | 否 |
| 基于CHARLS数据的中国中老年人抑郁风险及其影响机制分析 | 山西财经大学 | 李俊明 | 李志蕊, 裴娜颖, 杜文晶 | 否 |
| 基于不完整数据的可解释性 LightGBM 心脏病精准预测建模研究 | 兰州大学 | 李周平 | 秦美凤, 曹璐瑶, 杨颖珂 | 否 |
| 基于Iccemdan分解的自适应煤炭价格预测 | 山东大学 | 李蔚郁 | 吴福青, 杨浩彬, 徐静 | 否 |
| 老龄化社会中的数字革命——数字经济对养老服务质量的影响探究 | 中央民族大学 | 苏宇楠 | 张文亭, 杜文倩, 王淑婷 | 否 |

| 案例名称 | 参赛单位 | 指导老师 | 参赛人员 | 是否入库 |
|--|------------|------|-----------------|------|
| 低碳城市试点政策能提高企业的绿色技术创新吗？—基于Time-varying DID模型的实证检验 | 河北地质大学 | 殷阿娜 | 邹琪, 曹瑞娜 | 否 |
| 基于DSA Mamba与微调QwenVL的中医体质识别与诊疗系统开发与部署 | 广西科技大学 | 李亮亮 | 张忠辉, 景悦竹, 余继林 | 否 |
| 中国区域数字贸易与绿色发展耦合协调水平及影响因素研究 | 新疆大学 | 张辉国 | 郑露洁, 曾雯静, 徐诗怡 | 否 |
| 新质生产力赋能农业高质量发展的影响效应研究 | 山东工商学院 | 王忠辉 | 孟瑞君, 季昊颖, 许睿 | 否 |
| 基于改进CrossFormer模型的渭河日径流量预测 | 河海大学 | 刘向阳 | 席凡, 王琨瑜, 李文颖 | 否 |
| 城市发展智能引擎：基于信令数据的人口分析与规划策略 | 南京信息工程大学 | 叶晴晴 | 郑意, 顾宇璐, 尹琳 | 否 |
| 技术融合与创新驱动：新质生产力对制造业全要素生产率的影响研究 | 山西财经大学 | 白强 | 娄中敏, 张维哲, 林航航 | 否 |
| 新一轮农地确权能减少土地纠纷吗——以中国裁判文书网为例 | 广东外语外贸大学 | 程波 | 查方景, 周子永, 黄小洋 | 否 |
| 匿名作品-基于logistic回归的救援人员PTSD风险评估 | 西安电子科技大学 | 周水生 | 付宇, 马小青, 吴俊瑜 | 否 |
| 基于多模态融合的PTSD风险评估及影响因素分析 | 南京邮电大学 | 郑晓奇 | 束晨, 赵盈普, 王雅 | 否 |
| 基于信令数据的城市人口流动分析与规划研究 | 深圳大学 | 周彦 | 谢媛芬, 郑诗舒, 曾文正 | 否 |
| 从数据到洞察：新质生产力的统计测度与驱动力分析 | 浙江工商大学 | 董亚娟 | 刘萱均, 金忻乙, 杜雨晴 | 否 |
| 基于XGBoost-LSTM-GRU模型的山西省AQHI预测 | 山西大学 | 李顺勇 | 李嘉茗, 邢煜曼 | 否 |
| 基于多模态融合的救援人员PTSD风险评估 | 兰州大学 | 焦桂梅 | 田超平, 张甜, 唐宇萱 | 否 |
| 年轻人为何结婚难？——基于婚嫁彩礼视角的调查研究及案例分析 | 安徽工业大学 | 周世军 | 张孝冉, 王庆华 | 否 |
| 基于Stacking 集成学习的数字经济对碳足迹影响情景预测 | 中国石油大学（华东） | 郭会 | 纪晓琦, 王慧敏, 闫雪瑞 | 否 |
| 兼顾用户行为和社交网络的商品个性化推荐模型及应用 | 浙江工商大学 | 沈绍伟 | 陈铭, 陈俊行 | 否 |
| 信用消费新纪元——太原市大学生“先用后付”消费模式的深度剖析与市场潜力挖掘 | 山西大学 | 李顺勇 | 曹利娜, 刘坤, 郭天云 | 否 |
| 英雄的隐形创伤：救援人员PTSD发病机制探究与多模态模型构建 | 河南大学 | 辛欣 | 王赛赛, 顿茹雪, 郑玉娇 | 否 |
| 基于信令数据的人口分析与城市发展规划 | 深圳大学 | 何海金 | 李莹莹, 孔梦瑶, 廖炳豪 | 否 |
| 基于多因素logistic回归和交叉注意力信息融合的PTSD风险评估研究 | 兰州大学 | 李泽鹏 | 刘旭, 马登月, 柴菲 | 否 |
| 社交媒体对延安红色旅游意愿的影响研究——以抖音为例 | 北方民族大学 | 万仁霞 | 刘雅梅, 和金山, 王婷苇 | 否 |
| 新质生产力水平测度、时空演变及空间关联研究 | 浙江工商大学 | 徐蔼婷 | 陈哲学, 丁琳芝, 陈昕 | 否 |
| 基于大语言模型的法律混合预测模型—以婚姻类案件是否二审为例 | 南京财经大学 | 丁辉 | 王瀚兴 | 否 |
| 中国个人所得税指数化调整机制及其收入再分配效应 | 山东工商学院 | 李云发 | 王丹丹, 张恒鑫, 师玺雅 | 否 |
| 黄河流域城市碳减排成效评估研究——基于时空维度下的低碳城市试点政策动态效应 | 内蒙古财经大学 | 王春枝 | 吴敖日格乐, 刘丽鸿, 吴纪生 | 否 |

| 案例名称 | 参赛单位 | 指导老师 | 参赛人员 | 是否入库 |
|--|----------|------|---------------|------|
| 基于大语言模型的商品销量预测研究——以商超生鲜商品为例 | 首都经济贸易大学 | 周振坤 | 张静, 戴晓雯, 张璞 | 否 |
| 基于多模态数据的救援人员PTSD影响因素分析与风险评估研究 | 山西财经大学 | 刘凌晨 | 武彧婧, 窦姝云, 高茜 | 否 |
| 深度学习辅助量刑模型研究——基于刑事案件裁判文书 | 中南财经政法大学 | 蒋锋 | 王姝文, 蓝梓伦, 唐佳妮 | 否 |
| 基于PSO-PCA-KAN-LSTM等集成模型的分类期货短周期价格涨跌幅动态预测研究 | 山东师范大学 | 王秀丽 | 刘乐言, 秦宇航, 刘璇 | 否 |
| 基于信令数据的人口分析与城市发展可视化研究 | 南京邮电大学 | 王子敏 | 王彤, 严康馨, 蒋宛峻 | 否 |
| 救援人员PTSD风险诊断模型的开发与验证 ——基于多模态特征级融合数据 | 湖南师范大学 | 曾杏元 | 林利民, 贺婧, 张若蕊 | 否 |
| 天津市陪诊服务现状与市民使用意愿调查 ——推动行业发展的策略分析 | 天津财经大学 | 高建国 | 李子玮, 门叶宏, 宋自强 | 否 |
| 新质生产力的指标构建及其时空演进分析 | 浙江工商大学 | 何启志 | 屠嘉铠, 施悦怡, 刘雪婷 | 否 |
| 基于机器学习的大豆产量预测研究——以河北省为例 | 河北经贸大学 | 赵倩倩 | 段雪琴, 万盈汝, 赵梦娇 | 否 |
| 基于信令数据的人口分析与城市发展规划 | 湖南工商大学 | 何国满 | 郭禹含, 赵晓颖 | 否 |
| 救援任务对PTSD的影响因素分析及风险评估模型的构建 | 河南大学 | 杨校美 | 邓欢, 张婧, 付锦仪 | 否 |
| 气候风险对我国工业企业全要素生产率的影响 ——基于上市公司面板数据的研究 | 中南财经政法大学 | 胡淑兰 | 祝舒琪, 王程, 温鑫 | 否 |
| 大学生City walk影响因素与决策行为机制分析 | 广州大学 | 张兴发 | 林贤康, 艾俊豪, 邓金龙 | 否 |
| “健康中国”战略视角下基于手写测试数据集的AD早期诊断研究 | 长春工业大学 | 王纯杰 | 李相楠, 李星晰, 徐祖江 | 否 |
| 基于信令数据的人口时空特征分析与城市空间规划研究 | 华北理工大学 | 姜娟娟 | 张牙, 何鸣, 李喆 | 否 |
| 双碳背景下低碳经济与新质生产力的耦合协调度研究 | 成都理工大学 | 范安东 | 曾敬茗, 赵佳莉, 许清瑞 | 否 |
| 能源政策“双试点”的减污降碳协同效应研究——来自新能源示范城市和用能权交易制度的证据 | 西安交通大学 | 魏佳 | 高嘉隆, 何金欣, 刘睿好 | 否 |
| 基于信令数据的北京市人口时空分布与功能区识别研究 | 西安工程大学 | 范钦伟 | 王芬, 苏昭薇, 季德庆 | 否 |
| 人工智能如何赋能企业新质生产力发展? ——来自劳动三要素调整的经验证据 | 江西财经大学 | 林明裕 | 汪莹, 涂苏丽, 王建男 | 否 |
| 智能筛选, 育种先锋 ——基于改进Stacking集成机器学习的智慧育种全基因组选择方法研究 | 鲁东大学 | 刘广臣 | 杨震, 张尚辉, 宋思瑜 | 否 |
| 融合信任网络与三维情感的证据推理多属性群决策模型——以VR教育机构推荐为例 | 浙江工商大学 | 苏为华 | 吴凌挺 | 否 |
| 东南沿海地区双碳目标与路径规划研究 | 江苏师范大学 | 刘鹏飞 | 周莹莹, 范铭轩, 王宁 | 否 |
| 基于信令数据的城市人口分布与流动分析 | 长春工业大学 | 杨凯 | 朱琳, 邓贞, 邹小宇 | 否 |
| 中国农业新质生产力时空演变及影响因素探究 | 浙江工商大学 | 朱贺 | 李海朝, 方雨飞, 曹毅 | 否 |
| 基于机器学习的创伤后应激障碍风险评估模型 | 中国海洋大学 | 赵红 | 任瑞梅, 朱妍臻 | 否 |
| PTSD影响因素分析及其风险评估模型 | 首都师范大学 | 胡涛 | 王一鸣, 姚玉琳, 姚明杰 | 否 |

| 案例名称 | 参赛单位 | 指导老师 | 参赛人员 | 是否入库 |
|---|----------|------|----------------|------|
| 《我国数字经济政策主题分析及量化评价研究》 | 西南财经大学 | 邓蔚 | 魏元圆, 马英明, 李晨 | 否 |
| ESG表现如何影响企业高质量发展——以新能源汽车行业为例 | 山东财经大学 | 赵云霞 | 王思繁, 刘欣瑞, 王阳 | 否 |
| 信令数据驱动的人口时空分布特征与城市发展规划研究——以北京市为例 | 东华理工大学 | 熊思灿 | 易水清, 代祉含, 魏陈妍 | 否 |
| 基于深度学习的我国碳达峰影响因素及路径预判研究 | 北方民族大学 | 马少娟 | 黄铖, 许鑫翼, 朱琳 | 否 |
| 基于GWO-EN-GRU模型的黄金期货价格预测 | 长春大学 | 刘燕 | 周峰, 魏书武 | 否 |
| 网络嵌入与机器学习新视角: 企业颠覆式创新能力测度及其驱动机制研究-以中关村海淀科技园为例 | 北京工商大学 | 王康 | 高誉源, 陈梦益, 李溶洋 | 否 |
| 跨越数据孤岛:多模态数据驱动下救援人员PTSD的影响因素及评估模型研究 | 山西财经大学 | 高宇钊 | 王子涵, 王璇, 姚黎 | 否 |
| PTSD 风险预测: 从影响因素分析到预测模型应用 | 河南大学 | 王沛 | 李淼, 胡浩宇, 张志琪 | 否 |
| 基于OpenCV对抖音直播间信息提取的应用统计分析 | 黑龙江大学 | 王金良 | 邹瑞澳, 郁淮彤, 敬浩然 | 否 |
| 基于BBN-HMM模型的江浙沪沿海城市风暴潮灾害恢复力评估研究 | 浙江科技大学 | 张松艳 | 李金澄, 邹加意, 李超逸 | 否 |
| 汉中市旅游视觉感知形象统计分析 with 优化研究 | 西安电子科技大学 | 李本崇 | 穆芸菲, 杨李薇, 金生 | 否 |
| 绿色金融对碳排放的门槛和空间溢出效应 | 浙江工商大学 | 沈绍伟 | 王聪, 周兰青 | 否 |
| 基于ACISIS-SGL模型的淋巴瘤亚型核心基因选择研究及推广 | 中央民族大学 | 苏宇楠 | 蔡娅玲, 赵立洁, 孔令飞 | 否 |
| 胰腺癌患者发生肝转移的危险因素及预后分析——基于Cox比例风险模型和机器学习算法 | 云南财经大学 | 强菲菲 | 张艳冬, 王颖, 尹留风 | 否 |
| 国家级大数据综合试验区对企业绿色创新的影响研究——基于双重机器学习的因果推断 | 中南财经政法大学 | 蒋锋 | 霍炳慧, 沈佳瑜, 胡子煌 | 否 |
| 疫情背景下金融市场非对称跳跃溢出效应研究 | 河海大学 | 刘磊 | 陈健鹏, 郭军豪, 李俊泽 | 否 |
| 济南二手房价格的影响因素和预测分析 | 山东大学 | 冯新伟 | 黄楚津, 王照吉, 王杨昊豫 | 否 |
| 基于Exclusive Group Lasso图结构学习的企业信用风险预警研究 | 湖南大学 | 王小燕 | 张冰, 陈嘉怡, 江建伟 | 否 |
| 中国家长教育行为的影响因素及其作用机制分析——基于CFPS2020的实证研究 | 东北师范大学 | 孟祥斌 | 朱美琳 | 否 |
| 基于ICEEMDAN分解方法和SHAPLEY值方法的碳价格组合预测模型研究 | 安徽大学 | 贾靖 | 江浩泽, 陈曦, 姜宇辉 | 否 |
| 基于问卷调查与机器学习的智能手环市场分析与消费驱动研究——以北京市为例 | 北方工业大学 | 徐嗣棣 | 王欣, 邓若琪, 张子涵 | 否 |
| 联名消费热, 茶饮溢清香——Z世代视角下的茶饮联名现状研究 | 云南财经大学 | 杨智基 | 段凌曦, 李鸣蕊, 李新宇 | 否 |
| 基于XGBoost-VMD-LSTM组合模型的国际黄金现货价格预测 | 西北师范大学 | 田玉柱 | 马兰心, 尹丽婷, 孙榕霜 | 否 |
| 智慧农业背景下的柑橘表型提取统计分析 | 华中农业大学 | 陈洪 | 赵亮, 刘子遥, 涂佳豪 | 否 |
| 基于机器学习的糖尿病风险预测最优模型的选择 | 广西科技大学 | 陈胜 | 胡佳丽, 高嘉鸿, 宋扬 | 否 |
| 数字经济背景下客户挖掘与营销策略的异质性研究 | 长春工业大学 | 王淑影 | 金虹桥, 梁雨萱, 陈铭 | 否 |

| 案例名称 | 参赛单位 | 指导老师 | 参赛人员 | 是否入库 |
|-------------------------------|------------|------|---------------|------|
| 大语言模型与大数据共创智能投资之道 | 山东大学 | 何勇 | 杨艺, 祝怡菲, 黄子洲 | 否 |
| 基于随机森林和SSA-LSTM的中国碳达峰路径模拟 | 南京信息工程大学 | 杨洲木 | 吴晓莹 | 否 |
| 区位导向性政策对共同富裕的影响研究——以国家级新区为例 | 天津财经大学 | 孙玲莉 | 常晓婷, 王琳, 张宁 | 否 |
| 基于多模态数据融合的救援人员创伤后应激障碍风险评估模型研究 | 云南财经大学 | 向其凤 | 安奇豪, 李丽珍, 李菊艳 | 否 |
| 基于改进特征提取和非线性集成的碳排放权价格混合预测模型 | 长春大学 | 祝英杰 | 陈永发, 郭颖慧, 李志娟 | 否 |
| 基于信令数据的人口分析与城市发展规划 | 河南大学 | 杨晓慧 | 张清媛, 冯成, 陈飞洋 | 否 |
| 基于VFCOS算法的智慧课堂学生人数统计系统 | 浙江工商大学 | 明瑞星 | 楼振翰, 张媛, 麻宇豪 | 否 |
| 多模态数据下的PTSD影响因素及预测研究 | 南京信息工程大学 | 宋凤丽 | 张宇荣, 董文正, 兰天涯 | 否 |
| 基于信令数据的人口分析与城市发展规划 | 中国地质大学(北京) | 赵俊芳 | 杨斯伟, 孙成伟, 张皓良 | 否 |
| 基于手机信令数据的人口流动特征与趋势研究——以北京市为例 | 杭州电子科技大学 | 叶仁道 | 杨朕涵, 肖健, 楼婷玉 | 否 |
| 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 | 山西财经大学 | 赵丽琴 | 高彬, 聂新雨, 刘安琪 | 否 |
| 人工智能与绿色经济效率: 机制分析与实证检验 | 天津财经大学 | 杨雪 | 刘倩, 尹鑫怡 | 否 |