

2023年（第九届）全国大学生统计建模大赛江西赛区获奖名单

序号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级	组别
1	江西赛区	江西财经大学	全球视域下中国式创新能力现代化的统计测度：基于灰色LSTM模型框架	张骞 张浩然 游前程	熊星星 王静	一等奖	本科生组
2	江西赛区	江西财经大学	中国式现代化视角下新发展格局的统计测度与驱动力研究	黄泽宇 赖柯淇 李佳和	马海强 王静	一等奖	本科生组
3	江西赛区	华东交通大学	中国高端制造业绿色发展的治理效应及发展水平预测——基于LSTM-RNN模型的分析	何雯丽 杨旸 简豪欣	章丽萍	一等奖	本科生组
4	江西赛区	南昌大学	“双碳”目标下基于机器学习算法的中国碳排放量测度研究	胡思颖 陈锦仪 马梓萌	彭振华	一等奖	本科生组
5	江西赛区	江西财经大学	乡村振兴背景下农业农村现代化水平测度及障碍度分析——以江西、湖南、湖北为例	徐可欣 王美玉 邹婧	徐晔	一等奖	本科生组
6	江西赛区	东华理工大学	基于PCA-熵权TOPSIS的江西省水资源承载力评价	陆海梅 何建航 王媚	潘志华 谢智红	一等奖	本科生组
7	江西赛区	南昌大学	数字经济对中国式现代化的贡献统计测度和影响路径研究	陈琳媛 黄驿茹 金倩苗	余伟	一等奖	本科生组
8	江西赛区	江西财经大学	数字经济对区域经济高质量发展的影响研究	朱梦清 孟子丁 左文彬	张华	一等奖	本科生组
9	江西赛区	江西财经大学	共同富裕视角下居民幸福度测度研究及时空演变	赵玉行 罗仁杰 阮智	王勇	一等奖	本科生组
10	江西赛区	江西财经大学	人口质量红利测度、预测及经济效应研究	吴嘉偕 叶俊廷 陈薇	陶春海 胡兰丽	一等奖	本科生组
11	江西赛区	江西财经大学	点“绿”成“金”助推现代化 ——基于绿色金融改革创新试验区的效果评估	余阳晨 倪彦熙 洪安琪	熊婷燕 刘成坤	一等奖	本科生组
12	江西赛区	江西财经大学	中国碳排放核算及区域空间特征研究——基于交通运输周转量和贝叶斯优化的boosting-岭回归模型	黄欣月 王瑞雪 陈佳欣	杨寿渊	一等奖	本科生组
13	江西赛区	江西财经大学	城乡融合发展水平时空测度及空间效应分析——以江西省各市区域为例	贺瑾 钟晓明 周琴	杨寿渊 郭同济	一等奖	本科生组
14	江西赛区	南昌大学	长江中游城市群生态韧性的测度及影响因素研究	李彤 王逸飞 晏敬杨	聂长飞	一等奖	本科生组
15	江西赛区	南昌大学	基于多种机器学习算法对人群中胰岛素抵抗预测和影响因素研究	刘驰东 万哲超 邢允严	周荣佩	一等奖	本科生组
16	江西赛区	南昌大学	基于多种机器学习模型的前列腺 肿瘤病理和生化数据综合分析	陈磊 胥思源 黄维	杨丽 张立朔	一等奖	本科生组
17	江西赛区	南昌航空大学	以数字经济作为经济高质量发展新引擎的研究	孙志翔 周健 袁瑞明	潘兴侠	一等奖	本科生组
18	江西赛区	南昌大学	省域中国式现代化的指标体系构建及评价研究	刘梦桐 刘家宇 吴尚宇	余伟	一等奖	本科生组

序号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级	组别
19	江西赛区	华东交通大学	中国式现代化视域下我国农村产业融合发展测度、区域差异及收敛性分析	刘淑敏 陶巧丽 王诗颖	汪凌	一等奖	本科生组
20	江西赛区	江西农业大学	农业现代化进程中干旱应灾灌溉措施对农户满意度的影响研究——基于350份调研数据的实证分析	徐志鹏 毛桢涛 谢雪	胡凯 王智鹏	一等奖	本科生组
21	江西赛区	华东交通大学	从人口红利到人才红利 ——基于人口变动视角下中国高等教育规模预测分析	黄思锐 梁峻铭 邹义华	徐渤海	一等奖	本科生组
22	江西赛区	东华理工大学	共同富裕测度及影响因素研究——基于熵权法和指数平滑预测模型的分析	吴宇欣 黄丹 张敏	胡桂开 黄雯	一等奖	本科生组
23	江西赛区	江西农业大学	生态消费价值取向视角下，南昌市生态产品消费意愿影响因素及发展前景统计测度研究	汪福祺 刘佳祺 廖丹丹	蔡桂云 姬钰	一等奖	本科生组
24	江西赛区	江西财经大学	数字经济与新型城镇化耦合协调度时空格局演变研究——基于全国246个地级市数据	谢聪 姚真怡 乔一芮	林明裕 陶春海	二等奖	本科生组
25	江西赛区	江西财经大学	基本养老保险能提高灵活就业人员的幸福感吗？——基于CLDS数据的实证分析	李灿 郑如芬 姜彦旭	罗良清 魏吉华	二等奖	本科生组
26	江西赛区	江西财经大学	智慧城市能否促进城市包容性绿色增长——来自双重机器学习的因果推断	徐晶晶 熊青青 许焕屏	王勇 徐军	二等奖	本科生组
27	江西赛区	江西财经大学	农业现代化与新型城镇化耦合协调的时空演化与驱动因素研究——以江苏省为例	王美琪 胡欣露 刘子墨	郭同济 谭祥勇	二等奖	本科生组
28	江西赛区	江西科技师范大学	基于ISO计划模式的中国物质文明与精神文明的现代化水平测度	郭晓 张燕 吴芷彤	刘珊	二等奖	本科生组
29	江西赛区	江西财经大学	我国交通运输业碳排放影响因素研究与预测——基于投入产出与STIRPAT模型分析	汤儒鸿 李云欣 李浩阳	李燕辉	二等奖	本科生组
30	江西赛区	江西财经大学	中国城乡融合发展的统计测度及包容性效应研究	曾珂馨 邹佳成 魏文艳	胡兰丽	二等奖	本科生组
31	江西赛区	江西财经大学	基于交叉熵与改进VIKOR决策的社会城镇化与生态治理现代化耦合协调度研究——以江西省各市为例	叶征凌 齐科宇 余敦帮	谭祥勇	二等奖	本科生组
32	江西赛区	江西财经大学	产业链现代化水平对收入包容性增长的空间溢出效应研究——基于中国城市群面板数据及空间杜宾模型	于琪华 郑婕 张天悦	胡兰丽	二等奖	本科生组
33	江西赛区	江西财经大学	中国式现代化与乡村振兴耦合协调发展的统计测度及影响因素研究	刘会阳 王立本 何思意	马海强	二等奖	本科生组
34	江西赛区	南昌航空大学	基于多种机器学习算法，联合系统性红斑狼疮相关基因构建新型冠状病毒肺炎的诊断模型	杨骏 张亭 谢紫璐	易晨 熊启亮	二等奖	本科生组
35	江西赛区	南昌航空大学	碳交易市场背景下“碳货币”对于实现2030年碳达峰的贡献率及碳排放量的预测——基于DID与ARIMA模型的研究	周执航 邓志薇 陈佳伟	张春华 王娟	二等奖	本科生组
36	江西赛区	南昌航空大学	WGNA联合无监督聚类挖掘肺腺癌诊断、预后、免疫浸润的潜在标志物基因	洪健豪 雒文鑫 杨玉洁	易晨	二等奖	本科生组
37	江西赛区	南昌航空大学	基于中国水质分析及预测的中国式现代化测度	彭天慧 黄微 吴紫怡	漆志鹏	二等奖	本科生组
38	江西赛区	南昌航空大学	中国数字经济发展的空间差异分析——基于五大城市群数据研究	王方强 李嘉明 冯锐	李曦	二等奖	本科生组
39	江西赛区	南昌大学科学技术学院	基于三阶段DEA-Malmquist指数区域数字经济驱动共同富裕的效率测度	黄志林 张振 丁静	甘小文 陈芳琴	二等奖	本科生组

序号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级	组别
40	江西赛区	南昌航空大学	基于中国式现代化共同富裕背景下对社会保障的统计研究	曾祥群 黄璐 李璇	毕艳会	二等奖	本科生组
41	江西赛区	南昌大学	数字化气候治理对绿色发展水平的时空影响探究 ——基于双重机器学习模型和空间计量模型的统计测度研究	胡可煜 黄鹏 谢林瑞	温湖炜 刘廷宇	二等奖	本科生组
42	江西赛区	南昌大学	基于熵权法的江西省绿色经济创新指数构建与研究	彭书翀 傅明希 徐小雪	彭振华	二等奖	本科生组
43	江西赛区	西师范大学科学技术学	数字经济对城乡协调发展现代化的统计测度研究及影响机制——以江苏为例	陈健 钟贤慧 黄玉婷	曹玲娟	二等奖	本科生组
44	江西赛区	江西工程学院	“碳路者，新出发，金山银山，路在何方？”低碳经济背景下消费者新能源汽车绿色购买意愿的影响机制研究——基于华东地区六省一市的实证分析	王日辉 周子玉 朱佳仪	胡婷 谢心欣	二等奖	本科生组
45	江西赛区	江西农业大学	知常识，助成长——基于江西省在校大学生社会常识认知现状及其学习意愿影响因素研究	廖雨萱 方勇 熊秋文	曹光四	二等奖	本科生组
46	江西赛区	东华理工大学	后疫情时期的江西物流需求统计分析	朱红富 杜开辉 虞紫雄	焦宝宝 苏丽玲	二等奖	本科生组
47	江西赛区	华东交通大学	基于PVAR的农业机械化水平、生态效率与农业经济发展互动机制研究	廖霞 黄嘉怡 周任游	石俊	二等奖	本科生组
48	江西赛区	华东交通大学	共同富裕背景下的农民工市民化水平时空演变特征及其宏观影响因素的研究——基于随机森林模型	韩雯 黄贤灿 邹鹏英	徐文华	二等奖	本科生组
49	江西赛区	东华理工大学	基于随机森林与LSTM算法的中国现代经济发展研究	黄俊豪 肖韵芝 钱晶晶	谢智红	二等奖	本科生组
50	江西赛区	东华理工大学	基于中国式人与自然和谐共生现代化的统计测度研究	梁艳楠 朱旺 胡金叶	彭萍 胡桂开	二等奖	本科生组
51	江西赛区	东华理工大学	数字经济助力乡村振兴的统计测度研究-基于空间面板模型	李蓉蓉 张芳 孙欣	黄雯 熊思灿	二等奖	本科生组
52	江西赛区	江西农业大学	短视频社交媒体平台信息茧房作用的扩大：影响因素与应对策略——以大学生用户视角为例	邱紫阳 施清泉 汪美珍	曹大宇	二等奖	本科生组
53	江西赛区	江西财经大学	中国式现代化进程中江西省可持续性发展能力测度 ——基于构建环境统计评价指标体系进行综合评价	胡昊宇 刘芳荣 熊子恒	谭祥勇	三等奖	本科生组
54	江西赛区	江西财经大学	数字经济对区域碳排放的影响研究	周雨诗 谢雨婕 王燕辉	刘成坤	三等奖	本科生组
55	江西赛区	江西财经大学	海洋经济高质量发展的统计测度及影响因素分析	舒青飏 仝梦园 李星怡	刘庆 刘成坤	三等奖	本科生组
56	江西赛区	江西财经大学	创新生态系统韧性的统计测度与评价研究	詹智俊 曾云 刘鑫硕	凌鸿程	三等奖	本科生组
57	江西赛区	江西财经大学	低碳试点城市减碳效应研究——基于交叠DID方法的分析	陈筱青 黄亦凤 章玮毓	廖迎	三等奖	本科生组
58	江西赛区	江西财经大学	数字化助力农业现代化发展研究	蔡斯寒 熊雨涛 张馨予	黄璆	三等奖	本科生组
59	江西赛区	江西财经大学	低碳农业视域下农业现代化发展水平国际比较	邱欣萍 胡少杰 郭婧	王静 胡兰丽	三等奖	本科生组
60	江西赛区	江西科技师范大学	基于长江经济带省际贸易隐含碳排放视角的碳补偿测算	汤晓图 牛熠菲 魏丽金	刘珊 黄河	三等奖	本科生组

序号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级	组别
61	江西赛区	江西财经大学	智能化背景下中国各职业被替代风险评估——基于半监督学习算法	易星 刘晔 吴丽丽	刘庆 王勇	三等奖	本科生组
62	江西赛区	江西财经大学	新业态背景下劳动回报与灵活就业人员的生育意愿研究	钟再巧 黄文娴 胡玉蝶	王勇	三等奖	本科生组
63	江西赛区	江西科技师范大学	基于中国式现代化的碳排放研究	王羽彤 闵可达 郭梦婷	刘珊	三等奖	本科生组
64	江西赛区	江西科技师范大学	中国式现代化下高等教育发展水平与国际比较——基于秩和比综合评价法	张文嘉 雷争志 陈凯南	刘珊 黄河	三等奖	本科生组
65	江西赛区	江西财经大学	乡村振兴背景下绿色信贷对乡村生态宜居程度的影响 ——基于地级市面板数据的实证分析	龚郅铤 颜嘉欣 徐子凯	李传权 刘庆	三等奖	本科生组
66	江西赛区	南昌航空大学	基于 BoltzIV的中国心血管病死亡率因素研究	罗帅 张逸凡 谢荆明	张春华 潘兴侠	三等奖	本科生组
67	江西赛区	宜春学院	数字经济与文旅产业融合发展水平测度及时空演变分析	严嘉奇 严传超 袁福俊	贺建清	三等奖	本科生组
68	江西赛区	南昌工程学院	江西省环境治理现代化水平的测度与评价	邹诚 张大伟 吴宇斐	赵金凤 张毓华	三等奖	本科生组
69	江西赛区	南昌大学	人工智能技术对碳排放的影响研究 ——基于空间溢出效应视角	张志峰 洪明强 戴丽瑶	余伟	三等奖	本科生组
70	江西赛区	南昌大学	基于灰色预测与风险评估的乡村振兴和返贫防范研究：以赣州市为例	马培凡 邹博轩 舒玉婷	赵洋	三等奖	本科生组
71	江西赛区	南昌航空大学	基于江西省农村基础设施建设对农业农村现代化的影响研究	王欣怡 周倩妃 张梓轩	江慎铭	三等奖	本科生组
72	江西赛区	南昌大学	绿水青山也可化作金山银山——旅游业发展对中国经济增长的贡献统计测度	盛诚锐 周雪妍 郭铭锴	董秋仙	三等奖	本科生组
73	江西赛区	南昌大学	绿色金融赋能绿色高质量发展的效应与机制研究	宣铖楠 姜俐君 戴立勇	聂长飞 李建强	三等奖	本科生组
74	江西赛区	南昌航空大学	基于线性回归分析和聚类分析探讨人口老龄化措施	李纤 侯云 王梓轩	李曦	三等奖	本科生组
75	江西赛区	南昌大学	人工智能对中国经济高质量发展的影响研究	李瑾 陈伟林 任精普		三等奖	本科生组
76	江西赛区	南昌大学	人工智能技术对能源强度的影响——基于省际面板数据实证分析	曾思佳 赵杰 徐慧	余伟	三等奖	本科生组
77	江西赛区	南昌航空大学	我国教育水平与社会和谐度的典型相关分析	戴晶晶 黄计 宋慧敏	潘兴侠	三等奖	本科生组
78	江西赛区	萍乡学院	中国式现代化背景下高质量绿色发展的综合评价与对策研究	谢宇欣 张鑫岩 章钢	陆万春 贺好函	三等奖	本科生组
79	江西赛区	南昌大学	中国数字货币规模的估算及对货币政策的影响分析	丁莽 龚志豪 黄婷	周德才	三等奖	本科生组
80	江西赛区	南昌大学	数字经济赋能产业高质量发展——基于区域视角和创新水平调节效应	张涵瑾 李怡壬 王蕊	林智平	三等奖	本科生组
81	江西赛区	江西农业大学	“IP属地公布后，隐私何去何从？”——江西省社交媒体用户隐私自我保护行为影响因素及提升路径研究	黄敏 陈茜 冷欣宇	蔡桂云 姬钰	三等奖	本科生组

序号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级	组别
82	江西赛区	东华理工大学	科技投入与企业竞争力的统计测度研究	康芸兰 毛叶璇 黄玉琪	黄雯	三等奖	本科生组
83	江西赛区	江西农业大学	农地转入户生计资本对生计策略的影响研究——以江西省于都县为例	廖聪 郭璇 辛深	刘小进 吴晴	三等奖	本科生组
84	江西赛区	东华理工大学	基于公众情绪量化及利用LSTM对股票价格预测分析	游薇 曾梓祺 张晓丫	张家骥 潘志华	三等奖	本科生组
85	江西赛区	江西农业大学	江西省农业全要素生产率测算及提升路径研究 ——基于fsQCA和Rost分析方法	欧阳梨花 吕凯丽 刘国豪	蔡桂云 姬钰	三等奖	本科生组
86	江西赛区	东华理工大学	中国各省养老保险水平差异及其影响的比较分析	刘子钰 叶柠 高钰	谢智红	三等奖	本科生组
87	江西赛区	江西农业大学	中国省域人与自然和谐共生现代化水平研究--基于“AHP+熵权法”的CW-TOPSIS和SOM聚类模型	左俊威 林新新 刘辰希	付莲莲 胡菊华	三等奖	本科生组
88	江西赛区	江西理工大学	中国式农业现代化的时空间特征统计测度	吴丽丽 柴圣朝 陈义光	刘宇	三等奖	本科生组
89	江西赛区	西师范大学科学技术学	现代化宜居宜业乡村水平评价系统统计测度研究——以江西省农村为例	凌小宝 杨文静 邬敏燕	朱锦焯	三等奖	本科生组
90	江西赛区	华东交通大学	长江中下游地区经济发展时空演变及质量测度分析	莫琪 刘舒瑜 高远亮	朱旭生	三等奖	本科生组
91	江西赛区	江西农业大学	数字经济背景下，直播带货购物意愿及影响因素调查研究	谢立 胡梦婷 黄智伟	蔡桂云 姬钰	三等奖	本科生组
92	江西赛区	江西农业大学	南昌市消费者参与食品安全治理意愿影响因素研究—基于创建食品安全城市背景	周鑫 余燕 龚子涵	曹大宇	三等奖	本科生组
93	江西赛区	东华理工大学	中国专利制度对经济发展的测度研究	朱婉婷 王思雯 明袁斌	张家骥	三等奖	本科生组
94	江西赛区	东华理工大学	中国幸福指数与经济发展协调性分析	张潇 谢览珏 高中朝	潘志华	三等奖	本科生组
95	江西赛区	江西财经大学	基本医疗保险对农户家庭经济韧性的影响机制研究	周辉 刘述煌 徐德俊	陶春海	一等奖	研究生组
96	江西赛区	华东交通大学	数字经济与绿色发展福利耦合的时空演化特征及区域差异分析——基于我国30个省级面板数据	刘亚楠 黄舒莹 王舒仪	甘卫华, 彭志敏	一等奖	研究生组
97	江西赛区	江西财经大学	基于CNN-LSTM模型的VR晕动症患病因素研究 ——基于用户感知的数字化测度分析	高汉麟 吴楚玥 朱柯龙	刘庆	一等奖	研究生组
98	江西赛区	东华理工大学	江西省各市绿色经济测度与分析	王召 刘腾 柯元	杜俊杰 邱卫林	一等奖	研究生组
99	江西赛区	江西财经大学	公共卫生服务供给对流动人口收入的影响与作用机制——基于2017年中国流动人口动态监测数据	冷文杰 万海波 周雨昕	陶春海 郭同济	一等奖	研究生组
100	江西赛区	东华理工大学	基于粒子群优化算法-长短期记忆神经网络(PSO-LSTM)的地表沉降预测研究——以深圳地区为例	蔡文 钟潮燕 刘思源	刘向铜 彭新村	一等奖	研究生组
101	江西赛区	华东交通大学	基于空间视角下中国绿色经济发展研究	邹建辉 高心仪 邢梦欣	汪凌	一等奖	研究生组
102	江西赛区	江西财经大学	“提低扩中”了吗：农业农村现代化水平的测度、时空演进及其对中低收入群体增收的影响研究	秦思维 王惠渝 陈悉	陶春海 郭同济	一等奖	研究生组

序号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级	组别
103	江西赛区	江西财经大学	中国式现代化背景下我国产业链现代化的测度研究——基于随机游走和社会网络分析	李佳鑫 伍洽月 胡松涛	平卫英	一等奖	研究生组
104	江西赛区	江西财经大学	创新驱动战略与包容性绿色增长——基于创新型城市试点的证据	汪乐 刘泽平 张茗泓	刘成坤 熊婷燕	一等奖	研究生组
105	江西赛区	东华理工大学	中国式现代化背景下基于多种机器学习的抗乳腺癌候选药物优化建模	赵明慧 耿泽浩 黄宗翔	李祥	一等奖	研究生组
106	江西赛区	华东交通大学	资源滥用如何引起价值共毁？——基于社区团购场景下的演化博弈分析	郑然 鄢荣强 吴嘉炜	乐承毅	一等奖	研究生组
107	江西赛区	东华理工大学	基于乡村振兴背景下中部地区农业、农村和农民现代化水平综合测度及障碍因子分析	蔡智宇 邓星星 张超	张斌 陈锐	一等奖	研究生组
108	江西赛区	华东交通大学	中国新能源汽车行业统计测度及演化趋势研究	侯明超 周金赛 张津杭	徐玉萍	一等奖	研究生组
109	江西赛区	江西财经大学	城市因“智慧”而“绿色”吗？——基于中国智慧城市试点的准自然试验	颜依婷 廖蓁田 李佳琳	熊婷燕 温有栋	一等奖	研究生组
110	江西赛区	华东交通大学	数字经济对城乡融合发展机制及路径研究	汪栋栋 刘肖杰 林士龙	赵珑 徐渤海	一等奖	研究生组
111	江西赛区	华东交通大学	基于支气管哮喘患者激发实验数据的精准诊疗模型构建	杨琰婧 柴莹 熊海波	陈剑云	一等奖	研究生组
112	江西赛区	华东交通大学	IP属地化政策对舆情评论环境的影响研究 ——基于微博用户属地公开的准自然实验	孔维伟 刘炎 麻荣杰	乐承毅	一等奖	研究生组
113	江西赛区	江西财经大学	长江经济带战略与新发展格局：驱动机制及溢出效应	刘刚 齐军明 文双	魏和清	一等奖	研究生组
114	江西赛区	江西财经大学	数字乡村发展的时空演变及赋能农民收入增长的效应研究	姚佳宇 曾宇航 王勇	郭同济	一等奖	研究生组
115	江西赛区	东华理工大学	生态文明视角下的中国式现代化——以青藏高原湖冰变化为例	钟宗祥 余师寻 郭招	王建强	一等奖	研究生组
116	江西赛区	江西财经大学	农村金融高质量发展与乡村振兴耦合协调的水平测度与时空特征分析	吴磊 张自强 陈淑怡	胡平波 刘庆	一等奖	研究生组
117	江西赛区	江西财经大学	农业农村现代化时空演变特征及其推进策略研究	高宇鸿 吴淑红 陈浩铭	李秀香 刘建	一等奖	研究生组
118	江西赛区	东华理工大学	医疗现代化——基于低秩学习的阿尔茨海默症检测方法研究	李钰彬 马晗 冯锦梁	张军 王志波	一等奖	研究生组
119	江西赛区	东华理工大学	县域创新能力的测度、空间格局及溢出效应研究——以江西省100个县域为例	黄雯 钟宇春 崔江	周明 蔡伟	一等奖	研究生组
120	江西赛区	东华理工大学	我国经济双循环水平测度与影响因素研究 ——基于省域面板数据的经验证据	张锐 李欣欣 万玲玲	周明 蔡伟	一等奖	研究生组
121	江西赛区	东华理工大学	中国式现代化指标体系构建及评价研究——以江西省为例	王冠博 唐煜杰 王佳	刘义保 张雄杰	一等奖	研究生组
122	江西赛区	东华理工大学	中国式现代化下的农村农业人口基本属性分析与预测	叶鑫 蒋林 欧开发	张军 钟国韵	一等奖	研究生组
123	江西赛区	华东交通大学	营商环境优化会提升创业活跃度吗？——来自中国城市的经验证据	张静雨 王艺萌 郭玉环	周小刚	二等奖	研究生组

序号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级	组别
124	江西赛区	华东交通大学	城市生态文化建设形成了居民绿色生活方式吗? ——基于“国家森林城市建设”的准自然实验	杨春梅 于晶 余张美	谢晗进	二等奖	研究生组
125	江西赛区	江西财经大学	基本公共服务对中国农村多维相对贫困的减贫效应研究	罗炼 王汝南 吴磊	魏和清	二等奖	研究生组
126	江西赛区	东华理工大学	生态文明视角下的江西省各城市绩效研究——基于SBM和TOPSIS模型的综合分析	范文洁 程文辉 梁炜杰	邱卫林 许志军	二等奖	研究生组
127	江西赛区	江西财经大学	新型城镇化建设中绿色公共投资效率研究	王子玉 刘宇贝 魏琦丹	陶春海 张华	二等奖	研究生组
128	江西赛区	东华理工大学	基于Sentinel-5P的中国省域非二氧化碳温室气体排放监测研究	吴朗清 陈雅斯 封艳		二等奖	研究生组
129	江西赛区	江西财经大学	数据融合视角下乡村振兴发展水平的时空演变规律及影响因素分析——基于中部六省的市级面板数据	刘子薇 盛志雁 周世强	马海强	二等奖	研究生组
130	江西赛区	江西财经大学	人口负增长背景下婴幼儿健康水平的时空演变及影响因素研究	汪烈霞 朱秀丽 何鲁丽	刘欠宁	二等奖	研究生组
131	江西赛区	江西财经大学	新型城镇化与乡村振兴耦合协调发展的时空演变及影响因素分析	刘颖 张海艳 陈桂摇	曹俊文 谭利	二等奖	研究生组
132	江西赛区	东华理工大学	中国城市群经济高质量发展的区域差异分解及收敛性分析	李明香 肖文英 汤培成	侯俊华	二等奖	研究生组
133	江西赛区	江西财经大学	中国体育产业高质量发展的测度评价与影响研究	熊可 邹子怡 郭莹莹	魏和清 郭露	二等奖	研究生组
134	江西赛区	华东交通大学	数字经济对碳排放的影响及作用机制	皮文琪 张彤丹 李子欣	冒小栋	二等奖	研究生组
135	江西赛区	江西财经大学	基于Stacking多模型融合的心血管疾病预测方法	黄伟康 余子恺 万隆隆	夏家莉 邓庆山	二等奖	研究生组
136	江西赛区	华东交通大学	基于BP神经网络的气温预测分析	熊哲禹 孟鑫 鹿梦辉	孙剑萍 汤兆平	二等奖	研究生组
137	江西赛区	东华理工大学	基于监督学习与聚类以及人工神经网络的中国式现代化背景下的后疫情时代区域经济预测模型	查龙嵩 刘素芳 胡强	汤彬 张雄杰	二等奖	研究生组
138	江西赛区	东华理工大学	中国式现代化视域下共同富裕水平测度及影响因素分析——以中部地区为例	徐文程 武常星 杨沛融	胡桂开	二等奖	研究生组
139	江西赛区	华东交通大学	华东地区数字经济水平的测算及其对绿色全要素生产率的影响研究	汪锋 张馨元 潘嗣龙	朱嘉蔚	二等奖	研究生组
140	江西赛区	东华理工大学	基于数据处理的数字经济规模预测研究	刘星星 胡校颖 杨柳	彭萍 胡桂开	二等奖	研究生组
141	江西赛区	南昌大学	城市蔓延背景下中国低碳发展的效率测度与实现机制	刘玉鹏 余慧玲 郭梦	温湖炜 周德才	二等奖	研究生组
142	江西赛区	东华理工大学	现代化城市建设过程中低碳经济发展评价——以江西省为例	张文龙 韦春妙 张娜娜	郭巧玲 章艳红	二等奖	研究生组
143	江西赛区	江西财经大学	基于长江经济带省市的空间差异对比及其协调性均衡发展水平测度分析	陈锐 张露 邹小琴	魏和清	二等奖	研究生组
144	江西赛区	江西财经大学	数字经济视角下现代化产业体系的统计测度研究	曾为华 魏媛 黄婷	何小钢 杨京	二等奖	研究生组

序号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级	组别
145	江西赛区	江西财经大学	基于新发展理念的数字经济水平测度及其影响研究——以江西省为例	胡迎涛 伍洲豪 周千淋	谭利 温有栋	二等奖	研究生组
146	江西赛区	东华理工大学	人工智能技术助力风电行业高质量发展—基于CNN-LSTM-LightGBM和注意力机制的风电功率短期预测研究	陈杰 熊凌龙 钟海龙	何月顺 王显祥	二等奖	研究生组
147	江西赛区	江西科技师范大学	中国式现代化对黄河流域隐含碳排放的影响研究	徐培培 王心悦 李美琪	李文洪 刘珊	二等奖	研究生组
148	江西赛区	东华理工大学	基于RSEI指数的生态环境遥感评价研究—以攀枝花市为例	陈紫怡 王静 黄怡容		二等奖	研究生组
149	江西赛区	东华理工大学	2013-2019江西省矿区生态环境监测	李明 常苗 罗婧	王毓乾	二等奖	研究生组
150	江西赛区	东华理工大学	卫星通信中的电离层参数预测模型研究	刘雅倩 任超群 魏薇		二等奖	研究生组
151	江西赛区	东华理工大学	基于制造业高质量发展的影响因素分析	江浩 王蒙甜 黄天河	易进翔	二等奖	研究生组
152	江西赛区	东华理工大学	基于众源数据的江西省网络结构研究	张黔龙 吴昊雄 张立	刘波	二等奖	研究生组
153	江西赛区	东华理工大学	经济高速发展条件下公共健康水平的统计分析	李力 凡娇 罗浩文	陈志平 常永雷	二等奖	研究生组
154	江西赛区	东华理工大学	中国式现代化下区域发展差距的统计测度	葛子琪 许媛媛 陈名煜	邹继军 张军	二等奖	研究生组
155	江西赛区	东华理工大学	基于城市公共服务数据对居民生活幸福指数相关影响分析	叶林琳 帅锦 汪鑫	黄志强 刘平辉	二等奖	研究生组
156	江西赛区	东华理工大学	江西省共同富裕水平测度与时空演化特征	李娅蒂 吕嘉程 李金洲	邱卫林	二等奖	研究生组
157	江西赛区	东华理工大学	江西省城市韧性的时空演变 和影响因素解析	李聪毅 付家能 贺艳芳	程朋根	二等奖	研究生组
158	江西赛区	东华理工大学	基于生态足迹和SD模型的山东省水资源可持续利用评价	黄丽想 王健泉 邸齐梦	秦欢欢	二等奖	研究生组
159	江西赛区	东华理工大学	现代化背景下空气质量指数AQI影响因素分析及预测研究—以南昌市为例	范大照 黄泽海 王玉	章勇	二等奖	研究生组
160	江西赛区	东华理工大学	基于深度学习在现代金融信用统计测度研究	王银嘉 方芳 张京城		二等奖	研究生组
161	江西赛区	东华理工大学	建筑全生命周期的低碳策略研究：基于过程分析法	朱婷 林清芳 何红梅	许小勇	二等奖	研究生组
162	江西赛区	江西财经大学	中国区域科技创新能力的统计测度	张京 袁璟文 杨琛	王京晶	三等奖	研究生组
163	江西赛区	江西财经大学	现代基础设施建设与经济高质量发展耦合测度研究	李海鹰 黄达森 郑宇豪	冯凌秉 杨京	三等奖	研究生组
164	江西赛区	东华理工大学	江西省城乡融合发展的统计测度及预测	陈旭 张国靖 欧阳欣宇		三等奖	研究生组
165	江西赛区	华东交通大学	南昌市商品房销售额影响因素统计测度分析	郑瑞 何帜聪 陈晨	徐国权	三等奖	研究生组

序号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级	组别
166	江西赛区	江西财经大学	基于复合降噪的LSTM模型的碳交易价格预测研究	钱玥 周惟玮 方瑜	温婷	三等奖	研究生组
167	江西赛区	东华理工大学	基于生态系统服务供需平衡的武汉城市圈生态现代化评价及其时空格局分析	赖奇 谢名睿 殷瑜	危小建	三等奖	研究生组
168	江西赛区	东华理工大学	中国式现代化空间分异特征及收敛性分析	张鹏程 张紫怡 梁晗	杜震 时奇	三等奖	研究生组
169	江西赛区	江西财经大学	我国农业农村生产效率的政策效应及时空差异研究	邹立华 吕子翔 游龙	平卫英	三等奖	研究生组
170	江西赛区	江西财经大学	人口质量红利与经济高质量发展的耦合协调性测度与评价	林忠豪 熊子健 方泉	喻家驹	三等奖	研究生组
171	江西赛区	华东交通大学	数字普惠金融对碳排放的影响机制与空间溢出研究——基于消费结构升级的中介效应	胡露静 柏艳 郝智慧	徐文华	三等奖	研究生组
172	江西赛区	东华理工大学	基于深度学习的南昌市PM2.5浓度回归分析及预测	毛春莲 周小辉 邓镇林	吴伟成	三等奖	研究生组
173	江西赛区	江西财经大学	基于深度特征融合与BERT模型的网络谣言检测和风险评估	黄恒 章若岱 谢鹏鹏	刘喜平 钱忠胜	三等奖	研究生组
174	江西赛区	江西财经大学	空气质量与经济发展关系——基于模型预测的AQI与GDP趋势相关性研究	尤佳榆 叶妤 罗新宇	温文嫫 夏雪	三等奖	研究生组
175	江西赛区	华东交通大学	基于LCA与AHP的电动汽车锂电池回收效益评价	周志龙 李道 张柳根	谢冬福	三等奖	研究生组
176	江西赛区	江西财经大学	基于机器学习模型的阿尔茨海默症分类预测研究	陈紫萱 熊悦 刘凯强		三等奖	研究生组
177	江西赛区	江西财经大学	中国产业升级水平测度及时空演化分析	李梓浩 石德健 石璟亮	潘文荣	三等奖	研究生组
178	江西赛区	华东交通大学	基于GA-BP神经网络的全国CPI的预测与分析	池彬 舒翊 郭宇浩	胡辉	三等奖	研究生组
179	江西赛区	华东交通大学	数字普惠金融与区域创新绩效的中介效应和空间统计测度研究	谢顺平 刘杨华丽 金昊轩	周才云	三等奖	研究生组
180	江西赛区	东华理工大学	助力中国农业现代化：基于通道注意力机制的轻量化DenseNet水稻病虫害识别方法	殷秀强 况泽 刘国名	张军 王蕾	三等奖	研究生组
181	江西赛区	江西财经大学	绿色发展理念下智慧城市建设对绿色城镇化的影响研究 ——来自276个城市的经验证据	黄兴 王东升 吴威	杨飞虎	三等奖	研究生组
182	江西赛区	东华理工大学	一带一路支点城市碳排放时空演变与脱钩状态变化及影响因素分析	赵昱茜 蒋成庆 丁颖	多玲花	三等奖	研究生组
183	江西赛区	江西财经大学	基于Stacking集成学习的碳排放预测——以中部地区为例	李欣 易子涵 王江川	张华	三等奖	研究生组
184	江西赛区	江西财经大学	外商直接投资、科技创新与经济高质量三系统耦合发展及影响因素研究	庄佳静 于宏佳 王芳玲	刘小瑜	三等奖	研究生组
185	江西赛区	华东交通大学	移动APP用户隐私披露行为研究——基于在线社会支持及性别差异视角	章朕灏 朱欣雅 陶爽	乐承毅	三等奖	研究生组
186	江西赛区	江西财经大学	中国乡村振兴发展水平测度与评价	刘珊珊 诸文丽 邹雨欣	单青松	三等奖	研究生组

序号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级	组别
187	江西赛区	东华理工大学	基于RSEI的洞庭湖流域生境质量时空演化及主要驱动力研究	钟元康 甘家亮 李子轩	官云兰	三等奖	研究生组
188	江西赛区	华东交通大学	信任还是怀疑？——服务机器人的兴起对消费者使用意愿的影响调查	张晓艳 刘阳 杜平	陈志建	三等奖	研究生组
189	江西赛区	华东交通大学	共同富裕目标下农村现代化测度的研究——以江西省为例	张雅伦 李紫君 胡明	吴锦顺	三等奖	研究生组
190	江西赛区	华东交通大学	中国式现代化背景下数字经济发展水平、演进趋势及空间差异研究	邱若轩 金天辉 赵海港	冒小栋	三等奖	研究生组
191	江西赛区	江西财经大学	基于ARIMA模型的人民币美元汇率的预测研究	瞿通远 刘佳成 刘江峰		三等奖	研究生组
192	江西赛区	赣南医学院	基于SEM模型的基层卫生服务质量体验与就诊意愿研究	曾少波 郑传雷 黄翔	吴春眉	三等奖	研究生组
193	江西赛区	江西财经大学	农业农村现代化对城乡收入差距的影响研究	郭璐 唐誉 毛雅婧	郭同济	三等奖	研究生组
194	江西赛区	东华理工大学	基于数据挖掘和机器学习的信用卡欺诈检测	赵淇 俞贵 严奇	张军	三等奖	研究生组
195	江西赛区	东华理工大学	基于GIS的2013-2021年江西省数字经济发展水平测度与分析	王慧丽 吴梦绮 莫雷	曹俊	三等奖	研究生组
196	江西赛区	东华理工大学	绿水青山政策下的中国草原放牧策略研究	席灿 赵卫凤 刘浩	吴飞	三等奖	研究生组
197	江西赛区	东华理工大学	高新技术企业财务绩效评价指数构建与统计测度研究	邓芯怡 孙山山 杨双竹	马杰	三等奖	研究生组
198	江西赛区	东华理工大学	基于夜光遥感数据对长江中游城市群的现代化发展动态研究	董健 王楠 宋雪鹏		三等奖	研究生组
199	江西赛区	江西理工大学	数字经济背景下江西省物流业效率时空变迁研究	黄玉桂 张思宇 邓志宏		三等奖	研究生组
200	江西赛区	东华理工大学	江西省制造业数字化转型的影响因素研究	徐雨杭 张传娣 吴鑫昱	段艳丰	三等奖	研究生组
201	江西赛区	东华理工大学	“数实融合”视角下长江三角洲平台经济发展水平统计测度研究	贺佳仪 张琴 卢梦雷	赵建彬	三等奖	研究生组
202	江西赛区	东华理工大学	蒙特卡罗统计法与分形方法在辐射环境评价中的应用	丁玉恒 王泓晔 鄢文强	庞龙龙	三等奖	研究生组
203	江西赛区	东华理工大学	基于层次模型的中国现代化雾霾监测影响因素评估分析——以江西省主要城市为例	张婉珠 凌象银 张召	凌明星	三等奖	研究生组
204	江西赛区	东华理工大学	南昌市楼市现状探究和房价预测	周曙磊 陈明锴 汪璐璐	程朋根 许光煜	三等奖	研究生组
205	江西赛区	江西师范大学	上饶市大学生幸福感调查研究——基于SEM模型	刘慧 徐妍乔 王瑞安	汪文义	三等奖	研究生组
206	江西赛区	东华理工大学	林业高质量发展水平测度研究——以江西省为例	官加俊 谢汇钦 何通森	胡桂开 彭萍	三等奖	研究生组
207	江西赛区	东华理工大学	基于TCN模型对管控后期中国新冠肺炎的建模和确诊人数的预测研究	牛佰强 郭铀 徐光春	钟福军 孙岳	三等奖	研究生组

序号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级	组别
208	江西赛区	东华理工大学	旅游经济发展的综合评价及预测分析—以广东省为例	邱中龙 吴愉琪 付雨楠	郝国亮	三等奖	研究生组
209	江西赛区	东华理工大学	基于熵值法的江西省地质灾害分类评价研究	任军博 杨菲 胡鳳雲	胡桂开	三等奖	研究生组
210	江西赛区	东华理工大学	科技驱动下的中国式现代化统计测度	张维 吕熊 杨安博	钟国韵	三等奖	研究生组
211	江西赛区	东华理工大学	中国制造业数字化转型升级的影响因素研究——以江西省为例	龙剑钧 白璐 郑秋燕	冯益	三等奖	研究生组
212	江西赛区	东华理工大学	基于DMSP-OLS与NPP-VIIRS夜间灯光数据的碳排放量预测 ——以江西省环鄱阳湖主要城市为例	尚普研 郝晓琦 连成军	朱传民 钱海燕	三等奖	研究生组
213	江西赛区	东华理工大学	城市土地规划要素及集约利用水平分析研究	谢林杨 严萍萍 毛文凤	蔡伟 周明	三等奖	研究生组
214	江西赛区	东华理工大学	中国式现代化发展的人口逻辑	王华 张恒松 李博	陈喜连 邹少浩	三等奖	研究生组
215	江西赛区	东华理工大学	江西省人口老龄化对消费水平影响的统计测度研究	王建生 李水斌 刘帅	智常建	三等奖	研究生组
216	江西赛区	东华理工大学	现代化中国股市经济量化投资统计建模	冯章标 熊小龙 江元琪		三等奖	研究生组
217	江西赛区	东华理工大学	疫情后对江西省旅游业影响的统计测度研究	于疆 陈黄山 王明莲	彭萍 胡桂开	三等奖	研究生组
218	江西赛区	东华理工大学	数字经济对中国城镇就业人口的影响测度研究	区慧瑜 王琪 金红红		三等奖	研究生组
219	江西赛区	东华理工大学	南昌市旅游业与区域经济耦合协调发展测度研究	樊振阳 辛燕 王祎曼	刘文艺	三等奖	研究生组