

附件10

2023年（第九届）全国大学生统计建模大赛江苏赛区获奖名单

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	江苏赛区	南京邮电大学	中国式现代化背景下数字经济赋能城市生态效率的机制研究——基于284个城市面板数据的新证据	苏子怡 李慧云 徐珂	高月姣 雷敏	一等奖	本科生组
2	江苏赛区	南京工业大学	智能家居产业市场需求量研究——基于TOPSIS-EWM和随机森林方法	单建东 唐诗源 张文嘉	陈务深	一等奖	本科生组
3	江苏赛区	南京邮电大学	产业链现代化水平提升的空间动力来源——基于要素供给与市场需求的综合视角	陈雯婕 陈诺 何倚帆	高月姣 徐培	一等奖	本科生组
4	江苏赛区	江苏理工学院	基于长三角城市地区Dagum基尼系数的预测与分析研究全国各地区贫富差异	钱雁汕 杨雨甜 杜卓皓	胡艳平 庄英	一等奖	本科生组
5	江苏赛区	南京审计大学	减贫与振兴——基于耦合协调度模型的中国脱贫成效以及乡村振兴衔接度的统计研究	印梦可 杨柳 吴语伦	朱琳 周兴才	一等奖	本科生组
6	江苏赛区	南京邮电大学	中国式体育现代化背景下全民健身意愿的驱动因素研究——以刘畊宏直播健身为例	陈广楠 杨翌宇 陈洁	范兆媛	一等奖	本科生组
7	江苏赛区	南京财经大学	基于多变量LSTM模型对新能源汽车月度销量预测	牛红宇 李金益 付文楷	徐立霞 陈海清	一等奖	本科生组
8	江苏赛区	江苏大学	数字普惠金融背景下农业绿色低碳发展的时空演化及影响因素分析	刁姝心 付子琪 王诗淇	王超杰	一等奖	本科生组
9	江苏赛区	南京财经大学	中国区域经济高质量发展空间效应分析——基于数字经济、实体经济以及绿色发展耦合协调度测算	吴祯宇 尤知凡 吴溪桐	穆燕 高宇阳	一等奖	本科生组
10	江苏赛区	南通理工学院	基于机器学习的多因子选股研究	杨涛 李嘉 肖紫巍	葛佳 曹佳佳	一等奖	本科生组
11	江苏赛区	江苏师范大学科文学院	江苏省绿色新动能下CO ₂ 对碳达峰预测的统计测度	王弘 杨文静 王欣怡	王靖迪 李艳秋	一等奖	本科生组
12	江苏赛区	南京审计大学	中国家庭结构变化对经济高质量发展影响的统计测度研究	于淼 陈瑜 胡阳	周兴才 陈卓	一等奖	本科生组
13	江苏赛区	南京邮电大学	创新型产业集群对城市经济演进韧性影响的测度与分析——基于中国五大城市群的视角	霍程阳 孔紫正 季奕伶	王子敏 潘丹丹	一等奖	本科生组
14	江苏赛区	南京信息工程大学	基于深度学习的行人重识别技术研究——以香港地区为例	何思稹 蔡昊洋 熊颖	闫书丽 刘晓琳	一等奖	本科生组
15	江苏赛区	南京信息工程大学	互联网使用对农村居民膳食多样性的影响分析——基于分位数处理效应的异质性估计	任众玥 王璐 邹晓婷	孙菲菲	一等奖	本科生组
16	江苏赛区	常州工学院	基于Lasso回归和机器学习模型的现代化统计测度研究大学生花呗使用情况	王旌屹 文明帅 孙文松	夏红卫	一等奖	本科生组
17	江苏赛区	南京审计大学	中国体育现代化发展的统计测度研究	俞锦越 王则统 张雨雯	周兴才 蔡雄	一等奖	本科生组
18	江苏赛区	南京审计大学	中国省市自治区旅游热度综合评价研究及预测	李钰 刘思乐 庄苏奕	程瑶 王荐	一等奖	本科生组
19	江苏赛区	南京审计大学	绿水青山理念下中国农业现代化水平测度及其自适应聚类	刘嘉欣 温馨 陈逸寒	韩忠成 周兴才	一等奖	本科生组
20	江苏赛区	江苏大学	农业农村现代化统计测度评价研究	樊红玉 杨群 王子恒	孙晓阳	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
21	江苏赛区	南京邮电大学	中国旅游—生态—文化耦合协调的统计测度、动态演进及驱动因素研究	周雨晖 周玥 周奕炜	高月姣 雷敏	一等奖	本科生组
22	江苏赛区	南京财经大学	把握期货“风向标”，益于耕者保其利——我国农产品期货价格的波动规律及溢出效应分析	周珂 佟贺天 林铮	周朋朋 程恭品	一等奖	本科生组
23	江苏赛区	盐城师范学院	基于新乡村网络搜索指数的媒体分析与统计测度研究	许悦 郭洁 宫春雨	黄元直 李万斌	一等奖	本科生组
24	江苏赛区	南京航空航天大学	我国生态文明建设的统计测度及时空演变研究	叶书怡 陈羽扬 程思颖	杨勇	一等奖	本科生组
25	江苏赛区	南京信息工程大学	数字经济对我国农业绿色发展的影响测度分析	刘茹芮 汪思洁 孔小炫	熊萍萍	一等奖	本科生组
26	江苏赛区	江苏师范大学	基于数据包络模型和Copula函数对政府公共服务水平的分析	李静怡 郑伟坤 朱嘉欣	周勤 任鹏程	一等奖	本科生组
27	江苏赛区	江苏大学	新型城镇化建设是否提升了长江经济带生态福利绩效？——基于省级面板数据实证分析	包令言 马丁一 缪丽婷	丁绪辉	一等奖	本科生组
28	江苏赛区	南京审计大学	中国省域乡村治理现代化统计测度研究	赵晨秀 李可 罗胡筱秋	王荐 周兴才	一等奖	本科生组
29	江苏赛区	江苏大学	电子口碑对二手服装正念消费行为影响的统计测度研究	姜越 马莉 李麦	王为东 姜苑	一等奖	本科生组
30	江苏赛区	南京审计大学	双循环新发展格局下珠江三角洲制造业经济发展测度及评价	谈欣欣 李君蓝 刘敏	林金官	一等奖	本科生组
31	江苏赛区	江苏大学	数字赋能，老有所医——基于数字养老就医需求度的统计测度研究	孙钰淇 李响 李雅华	杨花	一等奖	本科生组
32	江苏赛区	南京审计大学	推进国家治理体系和治理能力现代化背景下资本、技术、劳动力市场统一程度的测度与要素市场统一路径研究	朱锦波 汪锦阳 王陈雨	王荐	一等奖	本科生组
33	江苏赛区	南京审计大学	乡村数字基础设施建设及其对消费升级的影响研究	王宁 张婵 曾迪	陆敏	一等奖	本科生组
34	江苏赛区	南京特殊教育师范学院	中国特殊教育现代化水平统计测度	刘子涵 陈玲珑 黄月晴	王兵 王翔宇	一等奖	本科生组
35	江苏赛区	南京工业大学	农业产业链现代化水平测度研究	冯小叶 宋梓萌 何德荣	孙玉玲 陈红艳	一等奖	本科生组
36	江苏赛区	徐州工程学院	中国式现代化全民健身的统计测度研究——以徐州市为例	陈晓 臧晨旭 秦媛媛		一等奖	本科生组
37	江苏赛区	南京邮电大学	中国地区经济现代化水平测度与影响因素研究	丁川 杨文杰 刘晨奕	陈文山	一等奖	本科生组
38	江苏赛区	南京邮电大学	数字化赋能先进制造业与现代服务业融合的实证研究	高天程 鹿梓鸣 陈若萱	高月姣 王子敏	一等奖	本科生组
39	江苏赛区	南京财经大学	基于GRA-PCA-MLP神经网络模型的中国PM2.5浓度的影响因素及预测研究	黄露露 李家欣 陈小璐	李昌峰	一等奖	本科生组
40	江苏赛区	南京邮电大学	新农科建设下农业教育链与产业价值链的绩效评价与关联研究	汪锦玲 胡巧娣 胡馨月	张润驰 范兆媛	一等奖	本科生组
41	江苏赛区	南京信息工程大学	况是清明好天气，不妨游衍莫忘归——基于3DoPEI模型探讨中国式现代化旅游发展	陆好 赵旭东 于磊	唐婕	一等奖	本科生组
42	江苏赛区	江苏师范大学	产业集聚政策与产业链高质量发展的配适度研究——以深圳光伏产业为例	白天霖 孟子翔 陈治州	宋亚植 杨保华	一等奖	本科生组
43	江苏赛区	南京信息工程大学	中国式现代化背景下长三角地区数字经济发展水平统计测度研究	王江野 戴蔡宇 马也	张娜	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
44	江苏赛区	苏州科技大学	中国农业现代化发展水平的测度研究	赵海洋 李欣怡 顾雨婷	周从金	一等奖	本科生组
45	江苏赛区	南京财经大学	“居室鲜碳埃，绿水在江苏”——基于江苏省域低碳建筑碳排放统计测度	王圣威 钱家旭 徐昊宇	周朋朋	一等奖	本科生组
46	江苏赛区	江苏师范大学	数字经济赋能农业现代化对于农村居民收入影响研究-基于20个农业省份面板数据分析	刘滨锐 马莉 付宇迪	刘鹏飞	一等奖	本科生组
47	江苏赛区	常州工学院	数字经济驱动共同富裕的统计测度及空间溢出效应研究	吕盼 沈菲儿 徐敏株	王献东	一等奖	本科生组
48	江苏赛区	江苏理工学院	基于IRT项目反应理论及Rasch模型的初中生数学素养能力增值评价 ——以S市某中学教育实证数据为例	刘海燕 周子珍 徐璐	陈雪平 孟凤娟	一等奖	本科生组
49	江苏赛区	江苏大学	江浙沪科技资源复合系统协同度研究	谢宗成 王珏 郑诗琴	杨玄酯	一等奖	本科生组
50	江苏赛区	南京航空航天大学	中国省域文化发展综合评价及其影响因素探究	李祎雨 蒋径舟 宋兆宁	黄小涛	一等奖	本科生组
51	江苏赛区	江苏大学京江学院	“双碳”战略背景下网约车碳排放量预测及与地铁替代关系的研究	喻成晨 肖薇 张虹	郜向阳	一等奖	本科生组
52	江苏赛区	南京审计大学	数据开放与隐私保护的平衡测度研究——基于隐私计算优化算法	蒋金言 张智豪 高常清	蔡雄 王荐	一等奖	本科生组
53	江苏赛区	南京审计大学	中国人口发展趋势的时空演变及其受多因素影响的研究	李沛衡 黄嘉芙 王振耀	谷政	一等奖	本科生组
54	江苏赛区	南京邮电大学	中国式现代化进程中数字产业高质量发展的统计测度与时空特征分析	刘杨洋 张芸蕾 刘颖	杜运伟	一等奖	本科生组
55	江苏赛区	南京审计大学	中国现代化人群健康统计测度研究	郑欣燕 赵今鸣 颜歆然	蔡雄 周兴才	一等奖	本科生组
56	江苏赛区	南京审计大学	我国社会发展对人民生育意愿的影响研究	李佳慧 姜红雨 孔惟一	程瑶	一等奖	本科生组
57	江苏赛区	南京审计大学	基于可持续发展的中国式绿色生态现代化统计测度研究	马凡萱 韩梓佳 陈珊珊	赵彦勇 周兴才	一等奖	本科生组
58	江苏赛区	南京工业大学	新能源汽车产业链韧性评价研究	陈珊 朱雅雯 陆钰	孙玉玲	一等奖	本科生组
59	江苏赛区	江苏大学	中国农业现代化背景下秸秆回收利用意愿的影响因素分析——基于江苏省70个行政村村民的问卷调查的研究	李丁丁 顾心语 魏星宇	王为东 姜苏航	一等奖	本科生组
60	江苏赛区	江苏大学	云上运动，一“健”钟情——后疫情时代线上健身平台用户持续使用意愿研究	常诗怡 陶海秋 刘雨婷	杨丽丽	一等奖	本科生组
61	江苏赛区	南京邮电大学	中国经济高质量发展的统计测度及时空演变趋势研究	朱子涵 章若萱 靳可凡	易莹莹	一等奖	本科生组
62	江苏赛区	南京财经大学	基于新冠疫情我国进出口贸易影响因素研究	程若青 闫紫彤 黄莉娜	穆燕	一等奖	本科生组
63	江苏赛区	南通理工学院	基于金融计量模型的南通交通运输情况与区域经济增长关系的测度研究	宁双节 徐亚喧 程琪云	曹佳佳 葛佳	一等奖	本科生组
64	江苏赛区	江苏大学	共享经济对环境污染改善的影响研究——以共享单车为例	赵怡然 谢敏 李欣桐	吴超 吴雨森	一等奖	本科生组
65	江苏赛区	南京信息工程大学	基于层次分析法和聚类分析法的农村灵活用工需求研究	朱文琦 马梦豪 王雯婧	熊萍萍 谢婉莹	一等奖	本科生组
66	江苏赛区	南京财经大学	中国电影票房预测的统计测度 ——基于机器学习四种模型间的对比分析	仇华斌 焦坤 陈卓	梁少颖	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
67	江苏赛区	扬州大学	要素协同发展视角下产业体系现代化水平的统计测度与提升策略研究	徐志恒 李沐阳 陈其容	赵丽丽	一等奖	本科生组
68	江苏赛区	南京邮电大学	中国人口老龄化对碳排放的影响——基于贝叶斯层次时空模型的分析	李明洁 李汶睿 王柯杰	易莹莹 徐侠	一等奖	本科生组
69	江苏赛区	南京信息工程大学	中国省域养老保障现代化水平的统计测度研究	蒋羽彤 杨文慧 李昊昆	曹春正	一等奖	本科生组
70	江苏赛区	江苏大学	我国现代化发展对大学生文化自信影响程度的测度	袁一新 诸葛嘉璇 童超君	王玲玲	一等奖	本科生组
71	江苏赛区	南京审计大学	中国式现代化视角下文创产业赋能经济高质量发展 ——基于省域面板数据的研究	姜昊 王晟 华婧宜	卢焱	二等奖	本科生组
72	江苏赛区	南京审计大学	中国省域数字政府水平统计测度研究	李顺 吴羽婷 沈思好	陆敏	二等奖	本科生组
73	江苏赛区	南京审计大学	中国式现代化的养老服务统计测度——基于智慧型养老机器人	邓雯婕 陈伟奇 王田田	黄性芳	二等奖	本科生组
74	江苏赛区	南京邮电大学	中国式经济现代化的影响因素和发展趋势研究	付家彬 王锐恒 宁逸轩	王晶晶	二等奖	本科生组
75	江苏赛区	江苏师范大学	徐州市主城区快递服务网点布局合理性及优化测度	尚明明 李政 缪睿阳	张淑侠	二等奖	本科生组
76	江苏赛区	南京邮电大学	数字经济对碳排放的影响效应及其作用机制——基于中国省际面板数据的实证分析	郝敏杰 羊忱 贾海浪	易莹莹	二等奖	本科生组
77	江苏赛区	江苏师范大学	高技术产业发展水平的区域差异与动态演进	曹颖 李圆 张程	刘鹏飞	二等奖	本科生组
78	江苏赛区	盐城师范学院	徐州市颗粒物污染数据特征演变与统计测度研究	刘佳琪 金怡文 李亚文	黄元直 李万斌	二等奖	本科生组
79	江苏赛区	南京邮电大学	城市居民低碳生活方式实现路径识别——以南京市为例	李婷婷 史开梅 吴雨竹	郑晓奇	二等奖	本科生组
80	江苏赛区	南京财经大学	基于ARIMA与LSTM模型的中国八个碳交易试点碳价格预测	张顺 李刚 吴健	陈燕华	二等奖	本科生组
81	江苏赛区	江苏师范大学	耦合碳配额价格的绿电定价机制研究	邱斯文 戴鑫平 陈天元	宋亚植 刘鹏飞	二等奖	本科生组
82	江苏赛区	中国矿业大学	居家社区养老服务现状与对策研究——以徐州市为例	石景天 关乐晨 杨博渊	韩苗 田德建	二等奖	本科生组
83	江苏赛区	南京信息工程大学	基于三重机器学习的数字经济对碳排放影响因素研究	林芸颖 沈夏冰雪 武陆恩泽	孙菲菲	二等奖	本科生组
84	江苏赛区	南京财经大学	扩大内需背景下数字经济对农村居民消费影响的测度研究	陈丹 张伊梦 吴爽	王大哲	二等奖	本科生组
85	江苏赛区	南京财经大学	人与自然和谐共生视域下的中国式现代化发展研究	杨晓宇 孙文静 韩晨静	程恭品	二等奖	本科生组
86	江苏赛区	江苏师范大学科文学院	绿色消费对产业结构的影响研究——基于技术创新的调节效应与门槛效应	魏肖羽 张逸 冯晔欣	魏满满 孙会娟	二等奖	本科生组
87	江苏赛区	苏州大学	保护个人隐私的信用贷款违约预测模型——基于差分隐私机制的logistic回归	纪雨露 许赫 王月异	马学俊	二等奖	本科生组
88	江苏赛区	苏州科技大学	分区域教育供给对国民经济的影响研究与预测	周倩 邱段悦 黄鑫玥	付文豪	二等奖	本科生组
89	江苏赛区	江苏师范大学科文学院	“红砖黛瓦康庄道，燕舞莺啼福满庭”——农村经济高质量发展对共同富裕影响的统计测度	曹玉 陈曦 林洪泉	孙会娟 魏满满	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
90	江苏赛区	南京信息工程大学	中国农业现代化经济—社会—生态综合评价与耦合协调度实证研究	罗萍 张颖 张鸿宇	吴香华	二等奖	本科生组
91	江苏赛区	盐城师范学院	江苏省农业现代化发展现状及路径探索	罗佳琦 章静雯 彭雨	袁兰兰 白倩	二等奖	本科生组
92	江苏赛区	江苏师范大学	后疫情时代居民养老幸福度测度分析——基于江苏省常州市的调研	姚瑶 黄欣 岳锦融	周勤	二等奖	本科生组
93	江苏赛区	江苏大学	江苏省数字经济与乡村旅游的耦合协调发展研究	宣扬 曹思琪 陆雨洁	吴继英	二等奖	本科生组
94	江苏赛区	泰州学院	江苏省经济发展和生态环境的协调度研究	薛静怡 何佳钰 杨灿	黄莹 杨彦炯	二等奖	本科生组
95	江苏赛区	徐州工程学院	徐州市碳排放量影响因素预测研究	周益君 王梓一 严咏烨	肖玲	二等奖	本科生组
96	江苏赛区	盐城师范学院	基于搜索指数的就业需求预测研究	石梦田 陈凡 蒋海鹏	李万斌 黄元直	二等奖	本科生组
97	江苏赛区	南京邮电大学	江苏省城市对创新型科技人才的吸引力研究——基于舒适物理论	李坤泽 周振政 周朱文天	葛伟	二等奖	本科生组
98	江苏赛区	江苏师范大学	基于BP神经网络和Bert模型的互联网医疗水平与患者满意度研究	谢友 李慧 刘颖	李因果 夏雨霏	二等奖	本科生组
99	江苏赛区	南京财经大学	数字经济背景下城乡融合与区域协调的研究	周雨珊 汪琰 赵洋	徐筱雯	二等奖	本科生组
100	江苏赛区	南京航空航天大学	基于中国式现代化的省域综合发展水平评价及预测	刘好雨 朱文曦 郑仪梦	朱晓星	二等奖	本科生组
101	江苏赛区	江苏师范大学	碳交易规制下中国光伏企业融资策略研究	李静龙 顾亦昕 沙智捷	宋亚植 杨保华	二等奖	本科生组
102	江苏赛区	江苏大学	新型城镇化如何促进共同富裕——基于江苏的实证分析	徐明希 董格格 吴雯珺	吴继英	二等奖	本科生组
103	江苏赛区	南京财经大学	低龄老年人再就业意愿的影响因素分析	刘怡 彭梓琪 邱瑞雪	周朋朋 张艳芳	二等奖	本科生组
104	江苏赛区	南京邮电大学	绿色全要素生产率对产业升级的影响因素研究	梁若伊 李青蔓 蔡京利	金巍	二等奖	本科生组
105	江苏赛区	江苏师范大学	基于多分类模型的江苏省生育意愿研究	张博海 钱军里 曾麟杰	张淑侠	二等奖	本科生组
106	江苏赛区	苏州科技大学	“双碳”背景下绿色农业和共同富裕关系的研究	崔琳琳 常瑞 房悦	付文豪	二等奖	本科生组
107	江苏赛区	南京邮电大学	中国产业链现代化的空间差异、动态演进及影响因素	王文琪 夏子欣 石子凡	黄擘 易莹莹	二等奖	本科生组
108	江苏赛区	南京信息工程大学	双循环新发展格局下中国外需风险脆弱产业识别	马子凌 张思然 李祖羽	江美辉	二等奖	本科生组
109	江苏赛区	南京邮电大学	饮食消费对居民生活幸福感影响的研究	付欣语 罗雨萱 陆春静	张昌兵	二等奖	本科生组
110	江苏赛区	南京邮电大学	收入和医疗健康现代化的动态相互作用研究—基于PVAR方法	章立群 杜超 姚凯雯		二等奖	本科生组
111	江苏赛区	苏州科技大学	老龄化背景下基本养老保险的现状与预测	卞欣好 史剑宇 殷籽言	梁雪	二等奖	本科生组
112	江苏赛区	徐州工程学院	我国超大城市差异化特征和动态演进规律	刘芸 叶凯麒 胡亿平	赵月英	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
113	江苏赛区	南京信息工程大学	长三角地区文化与科技融合发展能力评价	彭锦悦 张佳瑞 宋紫妍	曹玲	二等奖	本科生组
114	江苏赛区	南京邮电大学	全面三孩政策下现代中国社会人口发展趋势的研究	严阳 孔德浩 杨欣睿		二等奖	本科生组
115	江苏赛区	南京审计大学	数字农村发展水平评价指标——以农产品电子商务为主要研究方向	蒋小筱 曹钰红 谈淼	郭靖	二等奖	本科生组
116	江苏赛区	南京财经大学	“双碳”背景下针对居住建筑碳排放的统计测度研究	徐康健 王睿婷 范子靖	穆燕	二等奖	本科生组
117	江苏赛区	南京邮电大学	创新型人力资本视角下环境规制对绿色全要素生产率的影响机制研究	张贝宁 高菽菡 潘思帆	金巍 刘兴远	二等奖	本科生组
118	江苏赛区	南京信息工程大学	基于灰色面板关联聚类方法的江苏省智慧养老照护水平测度研究	崔博威 顾芯乐 李爱华	闫书丽	二等奖	本科生组
119	江苏赛区	南京邮电大学	中国式现代化视角下数字乡村建设赋能农村共同富裕的机制与实证研究	万玉 王叶 朱骋凯	杜运伟	二等奖	本科生组
120	江苏赛区	南京审计大学	绿色交通发展水平的统计测度——基于DPSIR模型	崔诗莉 刘圆 李彤丽	郭靖 周兴才	二等奖	本科生组
121	江苏赛区	南京审计大学	关于随机森林方法的华东地区教育现代化发展水平的测度与评价——基于2014-2018年教育数据分析	许博文 罗成禹 祝梦圆		二等奖	本科生组
122	江苏赛区	南京审计大学	“绿水青山”背景下的中国式交通现代化统计测度研究	钮徐秋 金陆玉洁 李小芄	韩忠成 王江艳	二等奖	本科生组
123	江苏赛区	江苏理工学院	中国新能源汽车发展的分析与测度	刘峻峰 秦梓轩 吉祉嘉	张敏钰 庄英	二等奖	本科生组
124	江苏赛区	无锡学院	网络热点话题的走向趋势研究——基于社交媒体数据分析	郑斯文 徐鑫杨 朱静	刘伟	二等奖	本科生组
125	江苏赛区	南京财经大学	基于互联网受众画像分析的非遗文化传播及影响研究——以南京云锦为例	陈仕鑫 罗乐 龙文雪		二等奖	本科生组
126	江苏赛区	南京审计大学	中国碳排放效率与新型城镇化的脱钩关系研究	黄小燕 谭壮 沈奕安	高升	二等奖	本科生组
127	江苏赛区	南京工业大学	中国式现代化视域下我国社会保障体系发展水平的统计测度研究	张明宇 陈驿顺 吕国庆	邓晓卫	二等奖	本科生组
128	江苏赛区	南京审计大学	医疗业数字化转型的统计测度研究	马益雯 经悦婷 张萱萱	田园	二等奖	本科生组
129	江苏赛区	南京审计大学	农业农村现代化建设的多维测度及前景调查——以扬州高邮市为例	韩雅玥 陈映君 李思佳	蔡雄 王荐	二等奖	本科生组
130	江苏赛区	南京财经大学	数字中国愿景下数字技术缓解“鲍莫尔成本病”的统计测度与路径研究	彭子晨 俞卓航 周骏涛	师磊	二等奖	本科生组
131	江苏赛区	南京信息工程大学	数字藏品的消费及赋能实体经济的统计测度研究	史湘珂 鲜玉雪 李姝歆	曹玲 陈思	二等奖	本科生组
132	江苏赛区	南京财经大学	老龄化背景下中国养老金缺口的影响因子分析与预测	陈梓洋 王艺达 龚恒志	李昌峰 李树青	二等奖	本科生组
133	江苏赛区	南京邮电大学	数字化技术如何赋能传统行业，提升行业现代化水平——基于中国钢铁工业的实证分析	凌先冲 葛畅 任诗韵	程欣炜	二等奖	本科生组
134	江苏赛区	江苏大学	ESG评级下制造业上市企业创新效率研究 ——基于DEA-Malmquist-Tobit模型的分析	陆陶熠 刘星宇 谢伟	张道海	二等奖	本科生组
135	江苏赛区	徐州工程学院	基于熵权-TOPSIS模型对全国旅游业综合水平统计研究	郭金飞 董志周 王雨婷	苏有慧	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
136	江苏赛区	泰州学院	数字经济促进现代化产业体系建设的测度研究	沈敏 储惠林 谷金迪	杨彦炯 柳卫静	二等奖	本科生组
137	江苏赛区	南京邮电大学	城市游憩空间与虚拟空间关注度关联研究——以南京博物院为例	胡新月 冀云龙 孙俞馨		二等奖	本科生组
138	江苏赛区	南京工程学院	双碳背景下的江苏省建筑碳排放含量核算、趋势预测与市际优化研究——基于市级面板数据的实证分析	崔籽言 易诗涵 曹伟宇	周建再 宋超	二等奖	本科生组
139	江苏赛区	徐州工程学院	中国数字经济发展水平测度与时空演变分析——基于2013年至2020年30个省份的面板数据	王业享 邵明君 周清晨	魏洁云	二等奖	本科生组
140	江苏赛区	常州工学院	数字普惠金融促进中国式现代化共同富裕的统计测度研究	施文茜 滕楠 赵静怡	王献东 李鹤	二等奖	本科生组
141	江苏赛区	南京财经大学	数字乡村对农村经济高质量发展的影响研究——以江苏省为例	孙雨格 曹隽茹 宋佳茵	陈博欧 穆燕	二等奖	本科生组
142	江苏赛区	南京财经大学	港口货物吞吐量现状及未来发展趋势研究	吴坤炜 徐匡璇 吴珊珊		二等奖	本科生组
143	江苏赛区	盐城师范学院	基于资源环境协调发展理念下上海市人口超载预测	王湘涵 鲁欣雨 陶新雅	杨光春 胡晓阳	二等奖	本科生组
144	江苏赛区	南京工业大学	中国式现代化视角下的普惠数字金融发展水平的省际空间联系与时空影响因素研究	王凯旋 胡锦 卜天荣	申敏 杜芸	二等奖	本科生组
145	江苏赛区	南京信息工程大学	地区旅游模式对经济发展影响的统计学研究分析	林金炳 徐铭鸽 连秋硕	张毅	二等奖	本科生组
146	江苏赛区	江苏大学	《中国农村新型基础设施建设的空间格局与时序演变特征研究》	张逸 易智娴 徐一诚	王健	二等奖	本科生组
147	江苏赛区	南京航空航天大学	探究高等教育对共同富裕的影响——基于耦合协调度模型和灰色关联度模型	李帅豪 李彦博 李成	杨勇	二等奖	本科生组
148	江苏赛区	江苏大学	教育发展对可持续发展的影响测度研究-基于长江经济带11个省市	陶界名 王雨悦 蔡雨鑫	李芳林	二等奖	本科生组
149	江苏赛区	苏州科技大学	“双碳+城市化”视域下中国碳排放 脱钩分析——基于空间溢出效应的Translog 生产函数模型	李忆涵 张林娟 徐悦	李薇宇	二等奖	本科生组
150	江苏赛区	南京邮电大学	我国三大城市群的人工智能技术发展分析与预测	李明齐 杨雨洁 杜心玲	翟丹妮	二等奖	本科生组
151	江苏赛区	南京审计大学	自媒体“三农”类视频对城乡收入差距的影响——以哔哩哔哩（b站）为例	朱雨宁 韩宝莲 蔡丹清	周莉 孙雅洁	二等奖	本科生组
152	江苏赛区	南京审计大学	基于空间自回归模型的中国工业废水排放量预测研究	毕沐妍 蒋妍 胡海霞	蔡雄 周灿	二等奖	本科生组
153	江苏赛区	南京师范大学中北学院	数字经济与城市绿色创新发展——来自全国270个城市的实证研究	钱媛丽 刘慧 邱歆露	彭晓寒	二等奖	本科生组
154	江苏赛区	盐城工学院	中国式现代化的社会稳定预警模型	陈佳伟 赵健 赵淼琪	陈玉炜	二等奖	本科生组
155	江苏赛区	中国药科大学	基于一阶滞后分位数回归和结构方程的人口老龄化研究	晏子楚 章一鸣 于智翔	蒋丽芸	二等奖	本科生组
156	江苏赛区	南京审计大学	我国居民主观幸福感的统计测度研究 ——基于有序logistic回归模型	周俊阳 熊伟 曾逸扬	蔡雄 周灿	二等奖	本科生组
157	江苏赛区	南京审计大学	中国海洋经济高质量发展效率与影响因素分析——基于 SBM、ISM与MICMAC模型	薛晴馨 董世苗 许诺	高升	二等奖	本科生组
158	江苏赛区	江苏第二师范学院	传统旅游业收入影响因素分析——以淄博特例分析新媒体影响作用	吴飞鸿 杨杰 董璇	毛伟 王珠冉	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
159	江苏赛区	南京审计大学	中国能源清洁化转型的减排效应及其机制检验	叶佩文 王慧娟 陈虹璇	王永培	二等奖	本科生组
160	江苏赛区	南京审计大学	数字经济对区域绿色创新的影响机制探究——正式制度和非正式制度的调节效应	田雨时 纪林果 王嘉颖	王江艳 林翰	二等奖	本科生组
161	江苏赛区	南京审计大学	人口规模巨大且呈负增长环境下质量型人口红利对经济的影响	单泽慧 朱晨旭 郑音音	岳莉莉	二等奖	本科生组
162	江苏赛区	南京审计大学	绿水青山视角下能源利用率水平测算及其对经济发展的影响	白金铭 张力维 岑晓	韩忠成 王江艳	二等奖	本科生组
163	江苏赛区	南京特殊教育师范学院	残疾人共同富裕现状评价和分析研究	华云璠 陈豪 岳顺	孙计领 韩艳	二等奖	本科生组
164	江苏赛区	江苏师范大学科文学院	“四事供奉敢辞劳，万两黄金亦销得”——乡村振兴背景下徐州市供销社发展影响效应研究	赵翱翔 仲锐 吕娟	孙会娟 魏满满	三等奖	本科生组
165	江苏赛区	江苏师范大学	监管科技对我国商业银行系统性风险的影响研究	宗子怡 张其政 卢旭妍	夏雨霏 李因果	三等奖	本科生组
166	江苏赛区	无锡学院	大学生焦虑影响因素及模型构建	黄丽琴 黄婧瑶 宗舒涵	刘伟	三等奖	本科生组
167	江苏赛区	南京审计大学	共同富裕综合评价体系构建研究	刘钊 刘巧 王薇		三等奖	本科生组
168	江苏赛区	南京信息工程大学	自贸试验区对区域金融发展的影响研究——来自合成控制法的证据	曾诚 洪源 骆林汐	王利辉	三等奖	本科生组
169	江苏赛区	东南大学成贤学院	基于BP神经网络-时间序列预测的南京市月降水量研究	邹渝 彭怀冰 陈柯睿	范俊花	三等奖	本科生组
170	江苏赛区	江苏师范大学	新能源汽车购买意愿影响因素研究及未来市场占比预测	徐国盛 张茜 潘振宇	周勤 钱连勇	三等奖	本科生组
171	江苏赛区	江苏理工学院	男性护肤理容的消费能力影响因素分析——基于常州市男性护肤理容统计测度研究	王丽 高旭辉 王友好	薛艳 单怡娜	三等奖	本科生组
172	江苏赛区	江苏师范大学	基于CEEMDAN分解模型的碳价测度研究	王周 李雯 杨嘉乐	刘鹏飞 周勤	三等奖	本科生组
173	江苏赛区	南京师范大学	基于主成分分析和多元线性回归的我国西部地区高等教育发展现状研究	龚迅 吕雅楠 金艺	李启才	三等奖	本科生组
174	江苏赛区	南通大学	基于 LightGBM-Prophet 模型的南京市空气质量回归分析及预测	路凯麟 赵蔚然 朱泽同	赵敏	三等奖	本科生组
175	江苏赛区	南京师范大学	基于多种机器学习模型的无人零售行业研究	梅楚 薛旻宇 张悦	米辉	三等奖	本科生组
176	江苏赛区	苏州科技大学	双碳背景下能源结构对中国经济发展水平的贡献统计测度	潘祥瑞 卫焯铭 汤锴	付文豪	三等奖	本科生组
177	江苏赛区	南京财经大学	现代化过程中青年婚姻心理调查——以江苏省为例	邹芸 顾玲钰 黄铭粟	周朋朋 陈燕华	三等奖	本科生组
178	江苏赛区	盐城师范学院	中国涉农财政支出效率统计测度研究——基于DEA模型和空间杜宾模型	凌憬阳 朱瑞松 沈奕杰	孙媛媛 杨光春	三等奖	本科生组
179	江苏赛区	南京信息工程大学	中国式现代化背景下直播电商产业的影响因素及差异性分析——以长三角为例	姜奕蕊 王冉 石春梅	谢婉莹	三等奖	本科生组
180	江苏赛区	南京邮电大学	绿色金融对经济高质量发展的影响测度——基于Bootstrap法的中介效应分析	朱婷伊 曹昊昊 王礼颖	易莹莹	三等奖	本科生组
181	江苏赛区	南京财经大学	基于时空地理加权回归模型的江苏省耕地非粮化分析与预测	张玉璐 黄嘉仪 何梓嫣	周朋朋 陈燕华	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
182	江苏赛区	南京航空航天大学	基于中国式现代化发展背景下的医疗事业发展分析	郑一诺 张蓝心 胡国庆	余迁	三等奖	本科生组
183	江苏赛区	南京财经大学	基于C-D生产函数和灰色序列模型下研究江苏省农业机械化对农业产出的贡献率	关秋爽 余子艳 陈妍琳		三等奖	本科生组
184	江苏赛区	中国矿业大学	基于改进灰色关联分析的中国新时代共同富裕测算与评估	赵昱婷 袁梓航 李泽群	田德建	三等奖	本科生组
185	江苏赛区	南京财经大学	双碳“背景下居民选择绿色出行方式的 因素分析	邹可 刘鑫雅 仲芊芊	杨振兵 穆燕	三等奖	本科生组
186	江苏赛区	江苏大学	“双碳”背景下数字金融对绿色创新效率的影响测度	郭洁松 李佳佳 韦丽华	孙晓阳	三等奖	本科生组
187	江苏赛区	盐城工学院	中国农业现代化发展水平统计测度研究	王家威 许可 顾文慧	黄素珍	三等奖	本科生组
188	江苏赛区	南京航空航天大学	中国生态现代化与环境规制的测度以及二者关系的研究——基于熵权-TOPSIS法评价和非线性多元回归	曾美玲 张宇航 张婉妮	余迁	三等奖	本科生组
189	江苏赛区	南京邮电大学	中国能源贫困的统计测度、时空演变及影响因素分析	张惟天 周靖凯 熊威	高月姣	三等奖	本科生组
190	江苏赛区	苏州科技大学	大学生普通话水平现状分析及相关问题研究——以苏州科技大学为例	贾晓丽 权静雅 张薰云	岳秀文 马阳玲	三等奖	本科生组
191	江苏赛区	南京信息工程大学	中国式现代化背景下南京市经济高质量发展水平的评估——基于数据包络法的实证分析	王梦文 周建跃 姚童	张娜	三等奖	本科生组
192	江苏赛区	常州工学院	关于长江三角洲区域一体化高质量发展问题的统计测度研究	吴函墨 李俊稼 王茉凡	任雪静	三等奖	本科生组
193	江苏赛区	南京邮电大学	中国式现代化背景下创新链竞争力的统计测度与影响因素研究	霍紫藤 王莹莹 王子涵	邓若冰	三等奖	本科生组
194	江苏赛区	江苏大学	乡村振兴背景下电子商务与一二三产业融合发展分析	彭一明 盛志豪 王斌鑫	朱霖河	三等奖	本科生组
195	江苏赛区	南京邮电大学	高等教育现代化推动经济高质量发展的统计测度研究	兰向然 憨芳静 赵雅雯	黄犁	三等奖	本科生组
196	江苏赛区	江苏大学	新型城镇化对乡村振兴的影响——以江苏省为例	王耀然 戴瑞阳 咸舒竞	李芳林	三等奖	本科生组
197	江苏赛区	中国药科大学	基于DPSIR模型的省际城乡环境治理成效统计测度研究	刘书涵 余坤阳 王瑞琪	蒋丽芸	三等奖	本科生组
198	江苏赛区	南京邮电大学	中国省域绿色经济发展综合评价研究	房晓晓 李兵 朱楂	杨胡方 雷敏	三等奖	本科生组
199	江苏赛区	南京信息工程大学	老龄化产业升级助推现代化发展的实证研究	姚佳陆 冯楠 邵琳涵	熊萍萍	三等奖	本科生组
200	江苏赛区	南京财经大学	中国省级行政单位国际旅游时空发展综合评价研究	杨悦 刘泽群 施熠	李树青	三等奖	本科生组
201	江苏赛区	苏州科技大学	人与自然和谐共生下的碳排放量影响因素探究——基于动态杜宾计量模型	张思海 徐冠杰 王照翔	付文豪	三等奖	本科生组
202	江苏赛区	南京信息工程大学	中国城乡居民数字素养水平测度与共同富裕研究	王梦玉 吕毅 陆梓辰	孙菲菲	三等奖	本科生组
203	江苏赛区	江苏大学	现代化背景下各区域平衡发展的统计测度研究——基于脱贫攻坚战略贫困治理成效	周依静 张越 李文丽	王超杰 石志岩	三等奖	本科生组
204	江苏赛区	南通大学杏林学院	基于对中国物流业的统计测度研究	王一如 杨松 王钰	孙建平	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
205	江苏赛区	宿迁学院	基于多元统计分析方法的中国式现代化发展水平成效的统计测度研究	李挺 高景行 史周伟	郝会兵	三等奖	本科生组
206	江苏赛区	苏州科技大学	中国式现代化道路下药品市场全国统一化的体制与路径研究	陶均羽 王倪旒 吴昊宇	郭洁	三等奖	本科生组
207	江苏赛区	江苏理工学院	乡村治理数字化对共同富裕的贡献——以山东淄博为例	刘佳怡 刘飞翔 李文政	胡艳平 张芸芝	三等奖	本科生组
208	江苏赛区	南京财经大学	针对中国式现代化背景下总和生育率的研究 ——残差修正灰色预测模型及回归模型	张玮骄 张靖宜 许钦茹	王平平	三等奖	本科生组
209	江苏赛区	南京邮电大学	高质量发展统计测度与影响因素研究——以长江经济带为例	冯月 石婕 刘静宜	程铁军	三等奖	本科生组
210	江苏赛区	南京审计大学	智慧乡村对实现共同富裕的统计测度研究	龚玥 王佳丽 黄铭楠	王荐	三等奖	本科生组
211	江苏赛区	南京财经大学	吾心安处在智家——基于用户满意度调研的智能家居现代化研究	何谨如 陈怡霖 郁梦婷	穆燕 李庆海	三等奖	本科生组
212	江苏赛区	徐州工程学院	绿色金融对中国低碳经济发展影响的统计测度	任晓乐 彭超静 闫楠楠	窦建君 张克军	三等奖	本科生组
213	江苏赛区	江苏师范大学	基于Anderson模型的徐州市60岁及以上老年人对安宁疗护的认知及需求调研	刘海媛 徐李慧 周玉倩	周勤	三等奖	本科生组
214	江苏赛区	南京医科大学	乳腺癌生存预后预测模型的统计测度研究——基于具有主效应和交互效应的表观遗传生物标志物	薛茂杰 陶诗悦 潘璐璐	张汝阳 陈峰	三等奖	本科生组
215	江苏赛区	南京信息工程大学	互联网使用对农村居民膳食多样性的影响研究——基于山东、河北两地的微观调研	金晨雨 徐亦婷 孙向萍	孙菲菲	三等奖	本科生组
216	江苏赛区	南京信息工程大学	双碳背景下中国企业的中国式现代化可持续发展能力评估——基于ESG统计测度的研究	辜志威 郑晓丽 何倩	朱连华	三等奖	本科生组
217	江苏赛区	江苏理工学院	基于产业经济发展对碳排放的探究和预测	唐紫贤 赵颖 王思思	张敏珏 曹毅	三等奖	本科生组
218	江苏赛区	南京邮电大学	中国式现代化背景下长江经济带高质量发展动态综合评价研究	王宇石 王奕可 张裕	李倩	三等奖	本科生组
219	江苏赛区	南京信息工程大学	中国式现代化背景下数字经济对产业能源低碳转型的影响——以传统制造业为例	上官加伟 李倩 卢宇轩	熊萍萍	三等奖	本科生组
220	江苏赛区	徐州工程学院	江苏老龄人口空间分布与发展趋势预测研究	孙颖 李博桦 张恒嘉	蒋秀莲 宋祎宁	三等奖	本科生组
221	江苏赛区	常州工学院	数字经济助力现代化产业体系建设研究	周嘉欣 张心妍 张子旋	李鹤	三等奖	本科生组
222	江苏赛区	徐州工程学院	基于ARIMA—AHP评价分析模型的智慧养老模式问题研究	张慧文 徐羽彤 谭姝睿	韩秀	三等奖	本科生组
223	江苏赛区	南京财经大学	“双循环”新发展格局下数字经济对居民消费的影响研究	李进萍 刘毓 翟寒冰	常雪	三等奖	本科生组
224	江苏赛区	江苏大学京江学院	人口老龄化背景下对医疗卫生支出的统计测度	万诚欣 赵菁菁 唐琪	朱新朗	三等奖	本科生组
225	江苏赛区	中国药科大学	皮肤黑色素瘤在人口老龄化背景下的预后模型构建	卜洋洋 李乐琪 徐孜言	房婧雅 蒋丽芸	三等奖	本科生组
226	江苏赛区	南京大学	基于局地气候区和多源大数据的人口分布预测	吴尚 王培锦 黄宇	马磊	三等奖	本科生组
227	江苏赛区	江苏理工学院	武进区人口城镇化发展趋势的研究	吴如雪 齐子薇 顾乐炜	陈雪平 庄英	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
228	江苏赛区	盐城师范学院	“双碳”背景下新基建对江苏省城市绿色转型影响的实证研究	杨琳 秦慧怡 蒋星宇	孙慧慧 孙媛媛	三等奖	本科生组
229	江苏赛区	江苏师范大学	基于ARIMA模型的中国粮食进出口数量与粮价关系研究	徐开亮 刘霄志 李嘉欣	周勤	三等奖	本科生组
230	江苏赛区	江苏大学京江学院	乡村振兴背景下数字经济对农业市场化影响的统计测度	刘晴 骆乐艳 杨忠媛	常思远	三等奖	本科生组
231	江苏赛区	南京航空航天大学	基于偏最小二乘回归和时间序列分析的“一带一路”经济指标 统计分析与评估	陈昊哲 刘嘉明 王盼盼	蒋辉	三等奖	本科生组
232	江苏赛区	南通理工学院	中国式现代化下数字经济发展水平测度及时空演进分析——以长江经济带为例	黄烨 余昕怡 胡开妍	曹佳佳 葛佳	三等奖	本科生组
233	江苏赛区	南京财经大学	基于机器学习和时间序列分析的互联网消费信贷赋能研究	刘清清 曾思奕 杨同睿	穆燕	三等奖	本科生组
234	江苏赛区	南京财经大学	数字化转型对企业出口的影响研究——基于企业边界和全要素生产率的机制分析	刘泓志 尚云逸 苏雪晴	师磊	三等奖	本科生组
235	江苏赛区	江苏大学	幸福指数的统计测度研究——基于江苏省及其地级市	罗望书 詹欣玥 邹俊俊	左秀霞 王健	三等奖	本科生组
236	江苏赛区	常州工学院	数字经济对新型城镇建设的影响研究	钱萱怡 宋雨凝 张传阳	李鹤	三等奖	本科生组
237	江苏赛区	江苏大学京江学院	关于江苏省域现代化农业机械化与农业经济关联分析测度——Almon PDL算法	朱婷 张永 许前程	许婷婷 郇向阳	三等奖	本科生组
238	江苏赛区	江苏大学	关于用户购买视频网站会员意愿的影响因素研究	顾丛雪 韩颖 刘君	万武	三等奖	本科生组
239	江苏赛区	南京财经大学	苏州市农业现代化水平测度及对策建议	许扣 吕欣悦 李欣怡	周朋朋 陈燕华	三等奖	本科生组
240	江苏赛区	南京财经大学	中国式现代化视角下数字经济对共同富裕的影响测度	孙苑丹 杨璐蔓 郭欣瑶	吴昊 王大哲	三等奖	本科生组
241	江苏赛区	南京工业大学	江苏旅游经济对江苏GDP发展的机理分析——基于lasso回归模型面板数据模型	袁超 庞之涛 张晓宇	马树建 焦军彩	三等奖	本科生组
242	江苏赛区	南京邮电大学	中国式现代化背景下人工智能对高质量就业的影响研究	孙浩淼 贾舜伟 李玉	高月姣 雷敏	三等奖	本科生组
243	江苏赛区	南京财经大学	双碳背景下绿色金融发展与现代化的统计测度-基于耦合模型的分析研究	张元菲 李晓轩 杨奕	陈耀辉 韩中	三等奖	本科生组
244	江苏赛区	南京审计大学	基于中国省域数字经济发展综合评价指标体系的数字经济与就业的关系的研究	陈丹 孙佳伟 苏仁好	王江艳 周兴才	三等奖	本科生组
245	江苏赛区	南京财经大学	基于俱乐部收敛的我国太阳能发电量空间差异和影响因素分析	冯阳 白茜璐 王贇	程恭品 高宇阳	三等奖	本科生组
246	江苏赛区	南京财经大学	“双循环”新发展格局下区域经济差异与协调发展——以长三角地区为例	武彦彤 胡蝶 朱思秒	周朋朋	三等奖	本科生组
247	江苏赛区	常州工学院	中国铁路的统计测度研究	刘培 胡念平 卢汉露	夏红卫	三等奖	本科生组
248	江苏赛区	江苏大学	个人信息安全感影响因素研究	王贝贝 余诚 辛稷坤	杨花	三等奖	本科生组
249	江苏赛区	南京邮电大学	“碳路者”——基于主动嗅觉技术的温室气体智能溯源系统探究	唐喻晓 陶星宇 王菁	单薇	三等奖	本科生组
250	江苏赛区	南京农业大学	江苏省农业农村农民的现代化的评价体系	余林萱 赵佳妮妮 孙欣	唐中良	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
251	江苏赛区	徐州工程学院	基于巴氏奶对人民幸福指数的统计测度分析	卢梦妍 嵇婷 金琳炜	孙树伟 窦建君	三等奖	本科生组
252	江苏赛区	徐州工程学院	中小學生双减政策实施状况的统计分析	郑善渊 徐钰涵 王琦	时吉光 张克军	三等奖	本科生组
253	江苏赛区	南京审计大学	绿色金融对碳排放的影响研究——以江苏省为例	李冰冰 徐静 穆秋彤	蔡雄 周灿	三等奖	本科生组
254	江苏赛区	南京信息工程大学	企业信息技术应用对女性员工友好吗？——来自企业调查数据的经验证据	孟津名 闵心韵 盛梦茹	张三峰	三等奖	本科生组
255	江苏赛区	南京财经大学	我国数字经济发展对出口贸易的影响	任雨 夏丽婷 朱玲	张艳芳	三等奖	本科生组
256	江苏赛区	南京工业大学	COVID-19大流行下贸易数据动态变化的经济效益评估模型研究	俞浩 李家辉 蒋奕	孙玉玲 张琳	三等奖	本科生组
257	江苏赛区	江苏大学	大数据赋能绿色经济增长——基于大数据综合试验区	胡佳琪 甘艳青 王雨馨	吴超 常新锋	三等奖	本科生组
258	江苏赛区	南京财经大学	《ChatGPT时代下基于LSTM-RF模型的黄金价格波动研究》	殷语诚 孙奕洋 钱一鸣		三等奖	本科生组
259	江苏赛区	南京财经大学	中国年度碳排放量的分析与预测	蔡琪珺 刘江楠 赵青		三等奖	本科生组
260	江苏赛区	南京财经大学	高等教育经费投入与经济增长——基于我国14个省份面板数据的PVAR模型分析	潘岱林 游涛 唐茂军	陈燕华 陈博欧	三等奖	本科生组
261	江苏赛区	南京财经大学	基于中国现代化水平年增长速率的统计测度研究	周宇轩 顾天浩 李彦峰		三等奖	本科生组
262	江苏赛区	南京特殊教育师范学院	能源危机背景下通货膨胀率影响因素研究	俞璐怡 王佳莉 龙艺	庄苏	三等奖	本科生组
263	江苏赛区	南京审计大学	中国式现代化下我国各省份高质量发展水平的统计研究	刘小民 徐瑞 王帆	岳莉莉	三等奖	本科生组
264	江苏赛区	南京信息工程大学	数字技术创新是否提高中国的碳生产率？——基于省际面板数据的分析	黄文韬 唐曦 黄新雁	熊萍萍	三等奖	本科生组
265	江苏赛区	中国药科大学	健康中国背景下的地区因素，年龄与新冠死亡率的因果关系研究	任秋翰 曾文倩 赵文妹	刘甜甜 刘颖博	三等奖	本科生组
266	江苏赛区	南京财经大学	企业高管的数字经济专业教育能否促进企业创新？	李俊辉 陈诗雨 王嘉骏	师磊	三等奖	本科生组
267	江苏赛区	常州工学院	中国式现代化的统计测度与幸福指数相关关系的研究	江宸玥 黄晔 管晨慧	夏红卫	三等奖	本科生组
268	江苏赛区	江苏师范大学	长三角地区绿色金融发展水平研究	许瀚天 张子昂 单洲	宋亚植 周珊	三等奖	本科生组
269	江苏赛区	江苏师范大学	新时代背景下长三角区域旅游对GDP的贡献测度	高善灿 陈心怡 瞿晓玉	刘鹏飞	三等奖	本科生组
270	江苏赛区	中国药科大学	我国农业现代化进程及障碍因素分析	林宇涛 刘意斌 孙作人	刘甜甜	三等奖	本科生组
271	江苏赛区	南京审计大学	空气污染影响心理健康么——来自中国28个省份的证据	张梦筠 沈梦竺 陈艺涵	陆敏	三等奖	本科生组
272	江苏赛区	南京财经大学	基于我国农业现代化背景下耕地面积变化的影响因素研究	张乐涛 严佳乐 张懿萱	穆燕 王平平	三等奖	本科生组
273	江苏赛区	徐州工程学院	关于江苏省数字经济发展对居民消费升级的影响研究	孙超 许可颖 王舒婷	张克军 窦建君	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
274	江苏赛区	南京特殊教育师范学院	共同富裕征程上中国残疾人事业发展研究	钱锋 王铭珠 徐静雯	吴菲	三等奖	本科生组
275	江苏赛区	南京邮电大学	儒家文化情境下我国上市公司两权分离对企业主导逻辑的双重影响路径	邱兆轩 杨欣晨 赵阳	单婷婷	三等奖	本科生组
276	江苏赛区	南京审计大学	乡村振兴与脱贫攻坚的耦合协同度分析——以贵州为例	金炜颖 钱聿安 刘芷均	周灿 周兴才	三等奖	本科生组
277	江苏赛区	南京邮电大学	基于多种模型对现代化新形势和新发展的统计测度	李想 郭础铭 杨成	章海锋	三等奖	本科生组
278	江苏赛区	常州工学院	中国式现代化的可持续性测度和区域差异研究——基于生态文明建设视角	丁萌萌 葛薇 陈庆芬	李鹤	三等奖	本科生组
279	江苏赛区	南京审计大学	中国粮食安全评价指标体系的构建与研究——基于河南省统计数据的熵权法模型	陈思钰 张莉晗 丁生秀	陆敏	三等奖	本科生组
280	江苏赛区	三江学院	基于高端制造业产品进出口数据对推动中国式现代化的统计测度研究	王露露 朱阳春 朱根权	陆生琪	三等奖	本科生组
281	江苏赛区	南京邮电大学	数字经济下的农业现代化指标体系构建与交互作用分析	赵阳 杨瑞霞 陆齐	杜运伟	三等奖	本科生组
282	江苏赛区	徐州工程学院	基于人民币在国际储备货币体系的地位与国际化趋势的统计测度研究	沈佳慧 陈钰 余弟	戴振祥 王豹	三等奖	本科生组
283	江苏赛区	南京审计大学	数字金融或者数字经济发展能抑制地区腐败吗？——来自中国地级市数据	程欣怡 邱译萱 吴雨桐	陈卓	三等奖	本科生组
284	江苏赛区	南京工业大学	新能源汽车潜在市场分析——以南京市高校为例	雷蓉妍 周子博 张朔	张琳 郑冬梅	三等奖	本科生组
285	江苏赛区	南京财经大学	数字经济发展综合评价与预测 ——基于江苏省与浙江省数据	丁雨欣 居逸熙 林佳其	陈燕华	三等奖	本科生组
286	江苏赛区	南京信息工程大学	长三角地区环境规制对省市绿色经济效率的影响机制研究——基于DEA和面板 Tobit 模型	沈舒妍 王依冉 申娅	熊萍萍	三等奖	本科生组
287	江苏赛区	江苏师范大学	疫情前后旅游对经济的影响研究及评价体系构建	葛晓蝶 许可 吴雨桐	李建波	三等奖	本科生组
288	江苏赛区	南京工业大学	基于影视传媒业研究中国式文化建设的现代化测度	程鹏宇 林炜鑫 黄盛有	陈务深	三等奖	本科生组
289	江苏赛区	南京航空航天大学	从“三农”工作看西部地区乡村振兴	闻敏含 陈璐薇 杨晨烨	陈鹏	三等奖	本科生组
290	江苏赛区	南京财经大学	公共服务瞄准精准度对流动人口子女随迁及消费的影响机制探索	程寒露 施思 张疏淮	陈杰	三等奖	本科生组
291	江苏赛区	江苏理工学院	江苏省城乡关系的统计测度和路径研究	杨俊平 吴春锦 李昱燕	陈雪平 曹毅	三等奖	本科生组
292	江苏赛区	江苏第二师范学院	基础设施为根，现代化蓬勃发展——基于江苏省基础设施对现代化影响的研究	郑心如 刘慧彦 张颖	肖肖	三等奖	本科生组
293	江苏赛区	南京财经大学	基于Meta分析下大学生抑郁症状现状影响因素研究	曹叶 袁梦 黄婕	穆燕	三等奖	本科生组
294	江苏赛区	常州工学院	中国区域科技创新水平统计测度及时空演变趋势的研究	桑蔓琳 安志颖 李悦	李森	三等奖	本科生组
295	江苏赛区	南京工业大学	红利时代下的知识付费市场行情及趋势研究	侯嘉乐 付立钰 陈徐帆	石玮 陈红艳	三等奖	本科生组
296	江苏赛区	南京工业大学	海南旅游价格指数分析与建模	李响 张可威 施忠坤	张琳 王加中	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
297	江苏赛区	江苏大学	大数据背景下共同富裕的多维统计测度——以新疆地区为例	邵磊 李盥瑶 江语涵	孙晓阳	三等奖	本科生组
298	江苏赛区	南京特殊教育师范学院	共同富裕背景下残疾人家庭收入水平的统计测度研究——以江苏省为例	卢晓雨 季皖皖 朱恬仪	白先春	三等奖	本科生组
299	江苏赛区	南京审计大学	统计视角下的碳中和水平省域测度分析与预测	刘博文 郑博文 李姿蓉	张燕	三等奖	本科生组
300	江苏赛区	南京审计大学	新经济发展下红人经济商业模式的统计测度研究	任雅文 丁方媛 冯歆然	蔡雄 周灿	三等奖	本科生组
301	江苏赛区	南京审计大学	中国式现代化在绿色低碳方面的统计测度	陈琬婷 陈雨涵 刘烨林	黄性芳	三等奖	本科生组
302	江苏赛区	南京审计大学	绿色金融对碳排放的影响——基于省域面板数据的研究	杨勛 吕文亿 王亦博	岳莉莉	三等奖	本科生组
303	江苏赛区	南京审计大学	乡村振兴视角下中国粮食安全水平的统计评价与智能预警	李松松 曹丹丹 文楠曦	朱琳 周兴才	一等奖	研究生组
304	江苏赛区	南京审计大学	中国式现代化统计测度及时空演变分析研究	金骁 张楠 王珏	汪红霞 周兴才	一等奖	研究生组
305	江苏赛区	南京邮电大学	创新技术流动对城市经济韧性的影响研究	沈文青 孙至诚 周琪	王子敏 潘丹丹	一等奖	研究生组
306	江苏赛区	江苏师范大学	基于边缘检测和语义分割的遥感图像海陆分离对比研究	高源 关春莉 李昕燃	赵鹏 刘鹏飞	一等奖	研究生组
307	江苏赛区	南京审计大学	基于复杂网络的系统性风险聚集效应统计测度	陈云龙 孙辰 周捷		一等奖	研究生组
308	江苏赛区	南京审计大学	数字普惠金融发展网络的时空演变及其对城乡收入差距的影响研究——基于复杂网络和空间计量模型	杜婷 杨怡 潘江玥		一等奖	研究生组
309	江苏赛区	南京财经大学	数字经济对我国碳排放的影响——基于省级面板数据的实证研究	杨瑶 吴佳璇 王雯		一等奖	研究生组
310	江苏赛区	南京邮电大学	税收不确定性对企业OFDI行为的影响研究——基于面板Logit回归模型和深度学习模型	张辰月 陆悦 李逸轩	蔡冬青	一等奖	研究生组
311	江苏赛区	南京审计大学	数字经济对区域现代化的影响——基于国家级大数据综合试验区的分析	赵伟强 张雨 李雨琛	姜德波	一等奖	研究生组
312	江苏赛区	江苏大学	双重环境规制对中国城市绿色技术创新的影响——基于数字经济的调节效应	石润仪 柴茂 祁雅楠	吴超 罗雨森	一等奖	研究生组
313	江苏赛区	南京林业大学	中国现代化城市可持续发展指数综合评价与预测 ——以江苏省为例	常洋 谭傑文 郑轶文	黄激激	一等奖	研究生组
314	江苏赛区	南京邮电大学	数字普惠金融是否促进了包容性增长？——基于全要素生产率的视角	李雪晴 李殿琨 谢德津	易莹莹	一等奖	研究生组
315	江苏赛区	江苏科技大学	环境规制是否提高了城市创新质量？——来自用能权交易试点的证据	胡沛吉 魏笑 朱咸鹏	郭炳南	一等奖	研究生组
316	江苏赛区	南京邮电大学	科技金融发展能否提升城市环境治理绩效	王杨 王俊 陈竹湘	李婵娟	一等奖	研究生组
317	江苏赛区	南京财经大学	共同富裕视角下江苏省残疾人就业影响因素分析	邓若心 吴国勋 赵红雨	白先春 韩中	一等奖	研究生组
318	江苏赛区	南京师范大学	基于机器学习组合模型的居民消费价格指数预测研究	霍美臻 杭天钥 徐舒源	米辉	一等奖	研究生组
319	江苏赛区	江苏师范大学	基于熵权TOPSIS法的华东地区旅游高质量发展测度研究	史先昊 戴康 董玉倩	刘鹏飞	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
320	江苏赛区	江苏大学	中国式现代化进程中数字经济对经济增长的影响机制和效应：基于行业层面的实证研究	高尚 洪逗 闵亚娟	吴继英	一等奖	研究生组
321	江苏赛区	南京邮电大学	二元环境基尼系数及其在均衡发展中的应用——以长江经济带城市群为例	孙静 张仁杰 曾翔		一等奖	研究生组
322	江苏赛区	南京邮电大学	生态共赢，发展有序——基于LSTM-RBF的省域绿色协调发展测度分析及预测	秦一天 杨珂 蔡涛	檀健	一等奖	研究生组
323	江苏赛区	南京财经大学	融合多源信息的Trans-TGARCH金融市场波动率预测模型	尹航 张慧 代一方	陈海清	一等奖	研究生组
324	江苏赛区	南京邮电大学	数字经济与工业碳排放的统计测度和关系研究——基于工业36个细分行业	伍晓蓉 郑馨茹 曹艳楠	杜运伟	一等奖	研究生组
325	江苏赛区	南京审计大学	中国式现代化背景下经济内循环动力测度研究——区域经济增长动态解析	汪雅静 夏瑜 蔡奕涛	赵彦勇 周兴才	一等奖	研究生组
326	江苏赛区	南京信息工程大学	绿色财政支出对农业绿色全要素生产率的影响研究——基于SBM-DDF模型测算与GA-BP神经网络模型预测	郑嘉威 刘雨婷 颜跃俊	邱玉琢 谷媛媛	一等奖	研究生组
327	江苏赛区	南京师范大学	中国区域创新能力测度研究——基于多指标面板数据分析	赵梦雪 郭雨禾 朱雯雯	高启兵 梁志彬	一等奖	研究生组
328	江苏赛区	中国药科大学	低级别脑胶质瘤在中国患者中的基因图谱挖掘及预后风险测度构建	王佳慧 陈心怡 盛琪	言方荣 刘甜甜	一等奖	研究生组
329	江苏赛区	南京审计大学	中国式现代化背景下粮食安全评价及区域差异分析	邓妍婷 刘鑫磊 李鸿	岳莉莉 周兴才	一等奖	研究生组
330	江苏赛区	南京审计大学	以高新技术产业测度的省域发展及经济关联效应 ——以长三角地区为例	陈义杨 董子麦 李文	王荐 周兴才	一等奖	研究生组
331	江苏赛区	南京信息工程大学	战略性新兴产业、经济高质量发展与共同富裕的耦合协调研究	王汇友 李馨 何鹏超	鲁训法 曹信邦	一等奖	研究生组
332	江苏赛区	江苏大学	互联网医疗服务高质量发展的测度研究	方正伟 张姗姗 金思娴	孙晓阳	一等奖	研究生组
333	江苏赛区	南京审计大学	国内大市场优势对城市创业活力的影响研究	毛欣 黄敏 周璐	韩峰 程瑶	一等奖	研究生组
334	江苏赛区	南京审计大学	国家审计、政府科技支持与区域高质量发展——基于省级面板数据的空间计量分析	邢星怡 李子怡 纪昊师	高升	一等奖	研究生组
335	江苏赛区	南京审计大学	中国省域共同富裕综合测评标准研究——基于函数型数据分析方法	陈双双 吴冬 童友敏		一等奖	研究生组
336	江苏赛区	南京财经大学	中国环保财政分权效果的探究——基于城市碳足迹的视角	陆冠廷 杨坤 孟泽锋	王芳	一等奖	研究生组
337	江苏赛区	南京财经大学	金融现代化对经济高质量发展的影响及其作用机制研究	李凯星 朱君彦 石伟	毛泽盛	二等奖	研究生组
338	江苏赛区	南京邮电大学	江苏省县域二氧化碳排放量时空演变特征及影响因素研究——基于NPPVIIRS夜间灯光数据和地理加权回归（GWR）模型	肖静雨 章莹莹 赵婷婷	杨莉	二等奖	研究生组
339	江苏赛区	南京邮电大学	中国省域数字经济对区域协调发展的影响研究	桂佳扬 李园园 孟令敏	唐加山	二等奖	研究生组
340	江苏赛区	扬州大学	公平和效率协调原则下区域碳排放协同治理的统计测度研究	郭翔宇 张森森 孙锦鑫	张米	二等奖	研究生组
341	江苏赛区	中国药科大学	健康中国背景下肺结核时空测度分析及预测——基于GTWR和SVELIT模型	王雅怡 戴萌萌 李佩吉	刘颖博 言方荣	二等奖	研究生组
342	江苏赛区	南京邮电大学	数字经济对经济高质量发展的影响——基于2011-2019年长三角城市群数据的实证检验	杨佳佳 高源 顾哲涵	张昌兵	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
343	江苏赛区	南京审计大学	数字化转型促进共同富裕的实现路径——基于省际面板数据的经验证据	查婧怡 李晓彤 李琳	王江艳 周兴才	二等奖	研究生组
344	江苏赛区	江苏大学	双碳目标下绿色技术创新对经济高质量发展的影响研究	蒋美 张文慧 王梦	孙晓阳	二等奖	研究生组
345	江苏赛区	南京林业大学	全面三孩政策下居民生育意愿影响因素探究——基于江苏省育龄女性	陈晨 狄玉洁 刘少帅	宋飞	二等奖	研究生组
346	江苏赛区	江苏大学	黑龙江省高等教育与现代化经济发展的相关性研究	胡宇飞 卜君 黄晗菁	郑雅允	二等奖	研究生组
347	江苏赛区	江苏大学	交通资源配置效率与城市低碳发展：来自省级面板数据的实证证据	张玉真 宋智慧 孔令开	王健	二等奖	研究生组
348	江苏赛区	江苏大学	中国城市减污降碳协同效率的时空演化特征及驱动因素研究	刁子玉 刘震 谢倩茜	王健 李芳林	二等奖	研究生组
349	江苏赛区	南京财经大学	我国服务业发展与碳排放效率的耦合协调分析	徐梦凡 徐群逸 刘彩珠	韩中 何良兴	二等奖	研究生组
350	江苏赛区	南京财经大学	基于省际数据的农业现代化测度与影响因素研究	袁一鸣 王珊 陈静	李昌峰	二等奖	研究生组
351	江苏赛区	南京工业大学	现代化背景下农业产业链韧性测度研究	郭健 宋晓梅 黄逸凡	孙玉玲 蒋南云	二等奖	研究生组
352	江苏赛区	南京信息工程大学	粤港澳大湾区绿色金融助推企业碳管理能力的机制及路径分析	张雅茹 杨俊 王亚琦	熊萍萍	二等奖	研究生组
353	江苏赛区	江苏大学	数字经济赋能经济高质量发展的效应研究	肖耀龙 张子如 胡志龙	左秀霞	二等奖	研究生组
354	江苏赛区	南京邮电大学	医疗健康进步印证中国式现代化统计测度研究——基于DEA-Tobit式模型的数据分析	李大一 徐蕾 黄文杰	王友国	二等奖	研究生组
355	江苏赛区	南京财经大学	南京市“沉浸式体验式”消费需求的调查分析	李丝佳 刘宇 徐晨	郭存芝	二等奖	研究生组
356	江苏赛区	河海大学	基于纵向测度和灰色预测的装配式梁桥健康评价研究	颜云云 王旭 张驰	吴中	二等奖	研究生组
357	江苏赛区	南京财经大学	基于LWR-LSTM模型的中国经济发展的动态趋势特征及发展前景研究	闫凯 李诗韵 刘旭哲	刘敏楼 方国昌	二等奖	研究生组
358	江苏赛区	南京审计大学	数字普惠金融视角下减贫与缓解收入不平等新路径	李杰 顾嘉漪 侍靖怡	周兴才 郭靖	二等奖	研究生组
359	江苏赛区	南京审计大学	江苏省农村农业绿色发展指数对其现代化发展影响测度——基于RBF串联神经网络与面板模型	荆朝阳 刘曼茜 俞文昊	周兴才	二等奖	研究生组
360	江苏赛区	南京邮电大学	实现乳腺肿瘤多种数据集地自动分类并分割功能	朱莹 赵吴帆 闵如意		二等奖	研究生组
361	江苏赛区	南京邮电大学	数字化对企业韧性的影响——基于融资约束的视角研究	姜金宇 潘凌芮 祁煜翔	王子敏	二等奖	研究生组
362	江苏赛区	江苏大学	数字普惠金融发展对居民生活质量的影响研究	赵云 张英杰 郑珊珊	王玲玲 李芳林	二等奖	研究生组
363	江苏赛区	南京邮电大学	中国式现代化背景下地方政府经济预期目标约束对碳减排效率的影响：理论机制与实证检验	康曼 杜雯馨 于子舒	杜运伟	二等奖	研究生组
364	江苏赛区	江苏大学	数字经济赋能扩大内需：理论机制与实证检验	崔静 李琪 章翌	吴继英	二等奖	研究生组
365	江苏赛区	南京邮电大学	数字化转型对企业战略变革的影响研究：机制分析与中国经验	熊杨 王亚琴 罗国庆	王娟	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
366	江苏赛区	南京财经大学	数字经济对高质量发展的影响研究——来自中国30个省份的证据	陈慧 田能 韩爽	周元春 黄雪琴	二等奖	研究生组
367	江苏赛区	江苏师范大学	防洪减灾背景下基于SARIMA-DELM-GRU模型的河流水位预测——以宜昌、沙市、汉口水文站为例	刘延菲 刘子薇 徐家睿	刘鹏飞 李建波	二等奖	研究生组
368	江苏赛区	南京邮电大学	长江经济带区域经济高质量发展评价及影响因素研究——基于XGBoost和SHAP可解释模型的分析	丁静 陈佳涵 喻明深	易莹莹	二等奖	研究生组
369	江苏赛区	江苏科技大学	促进还是抑制？环境信息披露对企业绿色创新绩效的影响	冯雨 王旭 冯雯	郭炳南	二等奖	研究生组
370	江苏赛区	南京邮电大学	中国省域绿色发展水平测度及预测研究	张延欣 谢慧慧 王心雨	宗占红	二等奖	研究生组
371	江苏赛区	南京审计大学	碳排放权交易政策是否能促进企业绿色转型？——基于多时点双重差分法的验证	梁祎晨 魏宇萌 高彭媛	孙文杰	二等奖	研究生组
372	江苏赛区	南京审计大学	基于KNN-CLIP与ViT的中文图像描述生成模型	刘永恒 樊亚辉 施科文	周兴才	二等奖	研究生组
373	江苏赛区	南京审计大学	中国式现代化省域义务教育均衡发展统计测度研究	郑皓天 孙哲辰 赵文婷	周兴才 王江艳	二等奖	研究生组
374	江苏赛区	南京审计大学	中国式现代化进程中政策一体化的测度研究	李萍 梁春晓 杨志翔	卢焱 廖飞	二等奖	研究生组
375	江苏赛区	苏州大学	基于生存数据的贝叶斯高维中介模型的构建及应用研究	韩婧 孙娜 王妤	沈月平	二等奖	研究生组
376	江苏赛区	江苏科技大学	长江经济带数字普惠金融对共同富裕的影响——基于创业活跃度中介效应的实证检验	郝雯利 李笑林 卞璐	程静	二等奖	研究生组
377	江苏赛区	南京审计大学	中国高等教育统计测度研究	王雨涵 周宣彤 郇敏	王江艳 周兴才	二等奖	研究生组
378	江苏赛区	江苏大学	我国绿色创新效率测度及影响研究——基于八大经济区数据的分析	钟耕昊 黄榆笙 吕铝	常新锋	三等奖	研究生组
379	江苏赛区	南京邮电大学	基于DPGNN的人岗匹配推荐系统研究	朱妍 陈亚杰 白贇	王友国 杨真真	三等奖	研究生组
380	江苏赛区	南京邮电大学	农业高质量发展与共同富裕的耦合协调度时空特征与影响因素分析	李佳奇 吴心怡 李育	杨真真 步琪慧	三等奖	研究生组
381	江苏赛区	江苏大学	知识产权保护提升了企业全要素生产率吗？基于中国A股上市公司的证据	徐亮 徐静 杨永波	罗雨森 孙晓阳	三等奖	研究生组
382	江苏赛区	徐州医科大学	基于迁移学习共享辅助人群信息构建目标人群预测模型	侯文艳 陈文英 吴雨轩	曾平 郑楚	三等奖	研究生组
383	江苏赛区	南京财经大学	中国农业现代化与生态农业的统计测度及耦合关系研究	王萌 赵佳雨 鲍守真		三等奖	研究生组
384	江苏赛区	南通大学	2型糖尿病合并恶性肿瘤发生风险及全因死亡关联分析	闫国栋 蔡婉丽 陈论文	肖静 任文龙	三等奖	研究生组
385	江苏赛区	中国矿业大学	基于函数型混合模型的原油期货日内收益动态预测研究	芦智昊 薛守聪 侯伊雯	王德青 刘振华	三等奖	研究生组
386	江苏赛区	江苏师范大学	高等教育与农业数字经济赋能乡村振兴耦合协调的统计测度研究	余佳倩 郭洁 邝波	闫星宇 李建波	三等奖	研究生组
387	江苏赛区	苏州大学	现代化背景下国内旅游收入影响因素研究	潘文博 姜海云 王海栋		三等奖	研究生组
388	江苏赛区	江苏大学	数字经济与制造业融合的统计测度及其对制造业高质量的影响研究	付凯胜 杨紫荷 杨旭成	常新锋	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
389	江苏赛区	南京财经大学	我国推广新能源汽车的潜在影响测度研究 —— 基于NEVEN-DCGE模型的模拟分析	卓铭杰 庄萍萍 吴颖捷	李刚 方国昌	三等奖	研究生组
390	江苏赛区	南京邮电大学	数字经济参与国内大循环的机制及空间特征	魏欣怡 刘颖 张帆	景杰	三等奖	研究生组
391	江苏赛区	南京邮电大学	空间异质性视角下中国城市碳排放的驱动因素与空间模式变化	张嘉怡 高凡宗 杨硕	赵伟 高建	三等奖	研究生组
392	江苏赛区	南京邮电大学	经济高质量发展水平统计测度及影响因素研究	丁兴如 朱志明 唐练哲		三等奖	研究生组
393	江苏赛区	中国药科大学	人工智能助力“健康中国”战略:基于中国人群的脑胶质瘤生存测度探究	王宇航 王鑫 王博	言方荣 房婧雅	三等奖	研究生组
394	江苏赛区	南京信息工程大学	数字化转型能否提升企业全要素生产率?	韩乐乐 余学金 张祺	程中华	三等奖	研究生组
395	江苏赛区	南京信息工程大学	数字经济助推乡村振兴的作用机制研究	王海燕 嵇辉 黄诗怡	张娜	三等奖	研究生组
396	江苏赛区	中国药科大学	我国卫生资源配置水平的区域差异及收敛性研究	冷品逸 彭宁 刘竟越	周茜	三等奖	研究生组
397	江苏赛区	南京医科大学	健康中国共病测度及评价体系构建	吴雅倩 陈依娜 王思娜	赵杨 尤东方	三等奖	研究生组
398	江苏赛区	南京审计大学	融合信用冲突检测的集成学习信用评估模型	王猛 仲修文 王新宇	张晓东	三等奖	研究生组
399	江苏赛区	江苏大学	汽车行业的中国式现代化 ——以新能源汽车的发展为例	仲一飞 林秀琴 樊倩	石志岩 范艳	三等奖	研究生组
400	江苏赛区	江苏师范大学	基于文本挖掘的徐州市汉文化景区游客满意度调查	陈圣武 李刻钢 谢恒恒	徐君	三等奖	研究生组
401	江苏赛区	东南大学	社区老年人睡眠时间与健康认知障碍的关联性研究 —— 基于安徽省阜阳市的调研	程北京 李辉 李天林	刘冉	三等奖	研究生组
402	江苏赛区	江苏师范大学	基于卷积神经网络的车载图像路况分析	吴佳瑶 胡欣悦 戴晓婷		三等奖	研究生组
403	江苏赛区	南京邮电大学	数字贸易规则对跨国并购的影响研究	余雅楠 吴家怡 高晓凡	王晶晶	三等奖	研究生组
404	江苏赛区	江苏师范大学	江苏省市域第三产业发展不平衡的统计测度研究	何赛飞 谢俊文 张丁香	周勤	三等奖	研究生组
405	江苏赛区	江苏大学	券商、基金公司公众号发布内容的特点研究	胡文杰 侯燕 郭子晴	江红莉	三等奖	研究生组
406	江苏赛区	江苏师范大学	基于结构方程模型的南京云锦顾客购买意向影响研究	陈鹏 倪慧茹 裴超	刘鹏飞 赵鹏	三等奖	研究生组
407	江苏赛区	南京审计大学	中国产业循环流畅度及价值链分解 —— 基于投入产出模型分析	刘志铭 郑诚 徐海峰	蔡雄 周兴才	三等奖	研究生组
408	江苏赛区	南京师范大学	中国省域数字经济发展水平统计测度及综合评价研究	许鑫怡 张子婷 任叶楠	杜秀丽	三等奖	研究生组
409	江苏赛区	南京财经大学	基于INLA算法的肺结核发病时空贝叶斯分析	王思琦 马雨婷 钱永洪	王平平 陈耀辉	三等奖	研究生组
410	江苏赛区	江苏大学	江苏省碳排放影响因素研究-基于STIRPAT模型和岭回归分析	陈文凯 江柔 黄泰霖	许超群 石志岩	三等奖	研究生组
411	江苏赛区	中国药科大学	数字经济背景下数字政府对工业企业技术创新的影响研究	郭梦冉 邓凯 阮颖诗	周茜	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
412	江苏赛区	南京林业大学	生态环境中森林生物量的驱动因素筛选及其估测研究	陶雨波 田辰磊 王鸿洋	宋飞	三等奖	研究生组
413	江苏赛区	南京财经大学	数字普惠金融能否促进企业技术创新?——来自我国高新技术企业的证据	王馨 钟天佑 张毅轩	张艳芳	三等奖	研究生组
414	江苏赛区	南京邮电大学	别开“动”天, 妙笔生“画”——90后对国产动画电影消费意愿的调查研究	马迪 石俊丽 周嘉	王娟	三等奖	研究生组
415	江苏赛区	南京信息工程大学	环境管理标准认证降低了企业的污染排放吗?	吴雪平 蒋慧颖 贺一江	张三峰	三等奖	研究生组
416	江苏赛区	江苏师范大学	品牌在中国消费者电动汽车选择行为中的作用: 一项离散选择实验	黄雪莹 姚依诺 朱嘉玮	叶楠	三等奖	研究生组
417	江苏赛区	南京工业大学	江苏省制造业产业链现代化水平统计测度	郝文秀 胡雪迎 刘小雪	孙玉玲 王希凤	三等奖	研究生组
418	江苏赛区	苏州大学	基于贝叶斯的中国式现代化评价指标体系研究	王源 胡苏瑞 董燕飞	马学骏	三等奖	研究生组
419	江苏赛区	苏州大学	基于自适应免疫遗传算法的代谢标志物组群识别方法研究	陆燕强 李国琛 邵丽萍	柯朝甫	三等奖	研究生组
420	江苏赛区	南京邮电大学	数字经济对流通业现代化的影响测度分析——以长三角地区为例	王一迪 王新宇 王宏伟	景杰	三等奖	研究生组
421	江苏赛区	苏州大学	DataAnalyst—医学大数据和人工智能分析平台	吴陆颖 陆许加 范玉龙	柯朝甫	三等奖	研究生组
422	江苏赛区	南京邮电大学	中国式现代化进程中碳中和与稳增长协同推进测度及实现路径研究	刘佳毅 班宇 赵鹏	杜运伟	三等奖	研究生组
423	江苏赛区	南京信息工程大学	基于SOM同质性聚类和小波分解的夏季降水空间格局研究	黎亚少 金芯如 曹志杰	吴香华	三等奖	研究生组
424	江苏赛区	南京审计大学	基于绿色消费心理的新能源汽车购买意愿测度研究 ——以南京市为例	黄玉丰 张倩 阚林敏	高庆武 汪红霞	三等奖	研究生组
425	江苏赛区	南京审计大学	一带一路共享中国式现代化——基于多期DID与PSO-LSTM模型分析	翁求磊 朱汪琪 徐嘉伦	周灿 周兴才	三等奖	研究生组
426	江苏赛区	河海大学	基于动力响应现代统计测度方法的高桩码头健康诊断	李成明 胡艳 倪佳宁	王启明	三等奖	研究生组
427	江苏赛区	南京林业大学	基于ap聚类和lstm神经网络的中国房地产股价预测研究	祝子逸 钱艳艳 石涛	朱敏 魏伟	三等奖	研究生组
428	江苏赛区	南京审计大学	城市绿地建设对经济发展和中国式现代化的影响研究	阮荣耀 顾昕健 宋茂源	陈勇	三等奖	研究生组
429	江苏赛区	江苏科技大学	西部地区城乡融合水平的时空差异与收敛性研究	陈佳睿 杨婧 盛宇	程静	三等奖	研究生组
430	江苏赛区	南京林业大学	我国省域发展不平衡不充分的综合评价和空间趋同性探究	邓飘 郑林怡 吕天子	夏业茂 宋逸夫	三等奖	研究生组
431	江苏赛区	南京财经大学	基于网络搜索指数的消费者信心指数研究	费云绮 龚金斤 赵泓敏	穆燕	三等奖	研究生组
432	江苏赛区	南京审计大学	基于空间计量模型的城市化、工业化与空气质量的关系研究——以江苏省为例	许丁祥 徐娇 宋鸣洋	侯园园 周兴才	三等奖	研究生组
433	江苏赛区	南京审计大学	我国西部地区教育现代化发展水平的测度与评价——基于2010年-2019年的面板数据	刘帆 石奉齐 林昕怡	卢焱	三等奖	研究生组
434	江苏赛区	江苏师范大学	“智”在必得——中国式现代化背景下类ChatGPT的机遇, 挑战与发展前景	厉津铭 杨露晗 王畅萱	刘伟 李贤彬	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
435	江苏赛区	江苏科技大学	中国式市域现代化水平测度及时空演化研究	苏航 康艳艳 汪政	汤向俊	三等奖	研究生组
436	江苏赛区	南京审计大学	华东六省的农业现代化统计测度及影响研究	秦昊 杨斌 娄志龙	张燕	三等奖	研究生组
437	江苏赛区	南京审计大学	可持续发展战略下工业现代化水平的测度及其评价	王炜辰 李兆悦 廖嘉琪	韩忠成 周兴才	三等奖	研究生组
438	江苏赛区	南京信息工程大学	新型城镇化有利于城市能源效率提升吗?	张梦娜 孟祥薇 王兰	李廉水 程中华	三等奖	研究生组
439	江苏赛区	南京财经大学	智慧城市建设对绿色发展效率影响机制研究——基于长三角地区的面板数据	程虹宇 万如毅 钱雯雯	李庆海	三等奖	研究生组