

附件12

2023年（第九届）全国大学生统计建模大赛安徽赛区获奖名单

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	安徽赛区	安徽大学	托育市场多维因素传导机制与激活策略研究——基于双职工家庭样态构建和路径分析的统计实证	任定维 姚佳柠 韩正	刘金培	一等奖	本科生组
2	安徽赛区	阜阳师范大学	医由才兴，卫以才广——基于人才引进背景下安徽省医疗机构的发展与预测	焦展鹏 张雨虹 闫玉盈	杨冰清	一等奖	本科生组
3	安徽赛区	阜阳师范大学	传黄梅雅韵，承非遗文明——基于数字化背景下黄梅戏的发展现状及前景研究	孙若辰 高荟 陈思佳	崔颖 杜洁	一等奖	本科生组
4	安徽赛区	安徽大学	“蓄势养老”还是“赶鸭子上架”？——基于数据分析和机器学习的中国式现代化养老保障体系研究	欧聪羊 何嘉仪 杨茜	陈晓静	一等奖	本科生组
5	安徽赛区	铜陵学院	安徽省数字经济与经济高质量发展的耦合协调分析	季海燕 石明月 洪文强	黄雯	一等奖	本科生组
6	安徽赛区	合肥工业大学	乡村数字素养影响因素与赋能乡村振兴的研究	吕柳晓 张杨海 叶子涵	李影 陈晓彦	一等奖	本科生组
7	安徽赛区	安徽大学	新型城镇化、乡村振兴与生态环境的协同发展测度分析——以中部地区三省（安徽、湖南、江西）41市为例	俞君阳 孟佳琪 洪蕊	庞登浩 朱家明	一等奖	本科生组
8	安徽赛区	合肥工业大学	中国经济韧性现代化的统计测度与影响因素研究——来自省级层面的经验证据	袁晨曦 郑昆旺 徐洁	曹丽	一等奖	本科生组
9	安徽赛区	安徽农业大学	数字经济与共同富裕的影响机制与时空演变——基于我国31省份面板数据分析	欧奕阳 曾欣 刘宇鑫	祝小雷 武东	一等奖	本科生组
10	安徽赛区	安徽工业大学	新市民的“迁”姿“摆”态：留居还是跨城	张池 许瑾 黄婧婧	陈梦凯	一等奖	本科生组
11	安徽赛区	安徽工程大学	双碳背景下碳减排中国式现代化统计测度及其空间异质性	刘妍 杨永博 陆逸洋	王军 周金明	一等奖	本科生组
12	安徽赛区	安徽大学	数字化转型与企业协同创新：基于信息收集和交流协同视角	胡文萱 柯玉萍 蔡非凡	余涛 江唐洋	一等奖	本科生组
13	安徽赛区	安徽理工大学	中国式现代化视域下孤独经济的高质量发展研究——以餐饮行业为例	赵玲雅 梅淑雅 黄妍梅	杨静	一等奖	本科生组
14	安徽赛区	巢湖学院	数字化与文旅产业融合发展的统计测度——以沉浸式文旅发展为例	王依宁 王乐平 孙成成	陈亚男 井照敬	一等奖	本科生组
15	安徽赛区	安徽农业大学	数字赋能，绿色共生——数字经济助力人与自然和谐共生现代化的统计测度分析	章玉艳 欧轲 李倩钰	章林忠 樊冬梅	一等奖	本科生组
16	安徽赛区	安徽中医药大学	中国式现代化道路的经济路径研究：基于多时段定性比较分析的方法	胡俊杰 周恩堂 李美凤	李志广 张薇	一等奖	本科生组
17	安徽赛区	宿州学院	长三角地区数字经济对共同富裕的影响——基于SBM-超效率模型	金冉冉 桂鑫蕊 卓灿	胡晓梅	一等奖	本科生组
18	安徽赛区	安徽财经大学	中国式现代化视阈下数字经济与绿色低碳转型：来自产业结构升级的影响研究	钱美萱 陶俊杰 周则瀚	赵鑫	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	安徽赛区	安徽财经大学	中国式现代化背景下中国省域碳排放空间格局演变及碳达峰路径的研究	张伟杰 吕佑 胡梦蕾	闫艳艳 周远翔	一等奖	本科生组
20	安徽赛区	安徽财经大学	碳中和目标下中国省际碳排放量影响因素研究——基于分位数回归和SDM模型的实证分析	刘应辉 孔娜娜 殷璨然	苏涵 朱家明	一等奖	本科生组
21	安徽赛区	合肥工业大学	烧烤备受关注，淄博何以爆火？——基于城市群结构的文旅产业发展分析	刘可安 戴宗良 王世林	姚梅 曹丽	一等奖	本科生组
22	安徽赛区	安徽农业大学	数字技术赋能农业现代化的时空演变及影响机制研究——基于我国31省份面板数据分析	闫晓迪 陈子霞 张凯悦	祝小雷 王凯	一等奖	本科生组
23	安徽赛区	安徽师范大学	《煦风吹拂教育路，方兴未艾展新章——中国教育发展的现状和挑战的量化分析及政策影响》	陈锦功 张钥 郑文静	张琼	一等奖	本科生组
24	安徽赛区	合肥师范学院	数字经济发展水平测度及其对碳排放的影响效应	高羽洁 袁媚 黄蝶	宋雅晴 刘兮	一等奖	本科生组
25	安徽赛区	淮北师范大学	中国现代化乡村发展的统计测度研究	黄文涵 冯冉 赖智强	王国华 陈昊	一等奖	本科生组
26	安徽赛区	安徽财经大学	“双碳”背景下居住建筑碳排放水平测度及影响因素分析——基于江苏省13市面板数据的实证研究	程雅娴 项梦情 王维嘉	韩静舒	一等奖	本科生组
27	安徽赛区	安徽财经大学	中国城市数字经济测度与时空演变及其对劳动收入份额的影响研究	夏楠 任婷婷 朱珍蕴	程锐	一等奖	本科生组
28	安徽赛区	皖西学院	基于大猩猩部队优化器的GM(1,1)-SVM碳价预测——以上海市碳交易试点市场为例	孙娜 汪依凡 庆雨珊	李国成 李根生	一等奖	本科生组
29	安徽赛区	安徽农业大学	乡村振兴下的人才回归统计测度——基于中国现代化发展格局下的农村人才引进政策	陆文茜 彭晓雪 刘月	牛文琪 张勇	一等奖	本科生组
30	安徽赛区	安庆师范大学	中国式县域经济现代化的统计测度——以肥西县为例	王雨洁 方盈盈 翟广睿	周乐 杜润莹	一等奖	本科生组
31	安徽赛区	安徽师范大学	长三角城市群绿色现代化发展水平的测度、区域差异与时空演进分析	邹鑫萍 刘飞 徐雪涛	潘雪艳 魏晓雪	一等奖	本科生组
32	安徽赛区	合肥工业大学	技术创新、人力资本和经济韧性：来自我国省际区域的经验实证	吴小康 严海娟 卜一	吴茜茜 于莉	一等奖	本科生组
33	安徽赛区	安徽财经大学	长江经济带视域下数字普惠金融对碳排放的影响与时空演变研究	袁润 陈年安 林炜鹏	齐超	一等奖	本科生组
34	安徽赛区	安徽农业大学	安徽省农业可持续发展能力时空演变——基于耦合协调度模型的测度研究	余涛 程炎 尹志强	章林忠 王荣炎	一等奖	本科生组
35	安徽赛区	亳州学院	金融集聚对产业结构升级的影响研究——以长三角为例	丁卫君 王伟 蒋玟	张鹏 李菲菲	一等奖	本科生组
36	安徽赛区	安徽师范大学	中国式现代化数字经济发展与环境治理效率耦合性研究	王子颀 康勳祎 郝海群	王佩君	一等奖	本科生组
37	安徽赛区	阜阳师范大学	基于双碳背景下全国交通拥堵问题分析及优化的综合研究	李凌冀 王文涛 张梦雨	崔颖 苗游春	一等奖	本科生组
38	安徽赛区	皖西学院	安徽省农业现代化与地区分异格局规律的影响因素分析	汪爱莲 檀雨君 孙家雪	朱文韬	一等奖	本科生组
39	安徽赛区	合肥工业大学	资源型城市可持续发展能有效减少碳排放吗？——基于中国59个地级市年度面板数据的实证研究	赵骋昊 陈广锐 李天策	凌能祥 丁涛	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
40	安徽赛区	安徽财经大学	《碳达峰新景观：GGDP核算体系引领京津冀地区可持续发展的转型之道》	吴文帅 黄晓天 王有铜	徐凤 赵鑫	一等奖	本科生组
41	安徽赛区	安徽财经大学	中国式现代化测评指标体系构建及初步测度 ——基于共同特征和中国特色的理论指导	张宇 宋庆龙 汪佳琦	黄晶 曹延姗	一等奖	本科生组
42	安徽赛区	安徽财经大学	中国公共文化服务高质量发展的空间差异及分布动态演进	王伟宏 李雨晴 曹建喆	李超 庄科俊	一等奖	本科生组
43	安徽赛区	安徽财经大学	中国数字乡村发展水平时空演变以及影响机制研究	杜林梅 刘兰芳 张文静	李凡群	一等奖	本科生组
44	安徽赛区	安徽财经大学	绿色金融与生态文明耦合协调经济高质量发展的实证研究	李丹妮 李娜 王茜茹	韩静舒	一等奖	本科生组
45	安徽赛区	安徽财经大学	长三角地区绿色新能源产业的统计测度及经济效应研究——基于PSTR模型	唐秋涵 王梦瑶 曹祥	庄科俊	一等奖	本科生组
46	安徽赛区	安徽财经大学	数字经济对碳排放的影响分析	敖小浪 黎晓琴 伊耀阳	杜俊涛	一等奖	本科生组
47	安徽赛区	滁州学院	“人产匹配”对新型城镇化的影响研究-基于面板回归模型和空间计量模型	袁洪亮 郭震宇 万帅康	易国富 付云云	一等奖	本科生组
48	安徽赛区	铜陵学院	双碳目标下绿色创新效率测度及影响因素分析——基于省级面板数据	李万翠 田朱 孙蕾	韩颖	一等奖	本科生组
49	安徽赛区	合肥工业大学	国之现代，老来“宁”否？——以南京市为例对发达城市老龄群体和健康产业的统计测度研究	李舒瑞 路文志 李新康	刘源 汪金菊	一等奖	本科生组
50	安徽赛区	合肥工业大学	中国式现代化背景下安徽省碳达峰研究及预测——基于STIRPAT模型和机器学习算法	肖政 付永康 夏宏伟	李畅 陈晓彦	一等奖	本科生组
51	安徽赛区	安徽师范大学	驰骋“徽”跃，绿行“皖”里——基于安徽省新能源汽车发展趋势及其影响因素研究	蒋福婷 袁金月 胡海云	宋贤梅	一等奖	本科生组
52	安徽赛区	安徽大学	“双碳”目标驱动下新能源汽车行业流行测度与消费满意度研究——基于时间序列分析ARIMA模型和贝叶斯决策法	张留洋 吴修杨 支丙选	马闯	一等奖	本科生组
53	安徽赛区	安徽农业大学	基于区域绿色金融发展与乡村振兴背景下耦合协调度和异质性研究	陈快乐 张咏玫 相鑫	陆晓佳	一等奖	本科生组
54	安徽赛区	安徽农业大学	基于FEM和MEM的区域数字经济对生态效率的影响机制研究	徐杰 李林浩 陈睿颖	谢宝英 祝小雷	一等奖	本科生组
55	安徽赛区	安徽工业大学	新冠疫情与农民工就业冲击：基于Ordered Logistic和Oaxaca-Blinder分解模型的实证研究	王召鑫 宋杨 马宏杰	周世军 张莉	一等奖	本科生组
56	安徽赛区	巢湖学院	企业所得税税率竞争对企业服务贸易行为影响研究	任梦瑶 陈书阳 程虹宇	周建厂 向嫵	一等奖	本科生组
57	安徽赛区	安徽师范大学	中国健康产业测度的测度与预测	张蕊 樊宇航 童忻	黄旭东	一等奖	本科生组
58	安徽赛区	阜阳师范大学	数字经济与绿色全要素生产率：“赋能”还是“负能”？	余柳 朱金跃 高扬	汪侠	一等奖	本科生组
59	安徽赛区	滁州学院	“执子之手，共创美好安徽”——安徽省各城市经济结构研究	尚子雯 王佳丽 闫梦丹	邓新 宗瑞雪	一等奖	本科生组
60	安徽赛区	滁州学院	中国式现代化视角下数字经济对我国经济高质量发展的影响研究	都梦梦 赵娜 付徐蔓	余晓美 朱方霞	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
61	安徽赛区	阜阳师范大学	疫后时代，地摊经济的蝶变——基于消费者视角下地摊经济的发展情况研究	王妍惠 张梅芳 卢洪宇	苗游春	一等奖	本科生组
62	安徽赛区	巢湖学院	数字乡村背景下，数字农业对和美乡村建设影响研究——基于空间杜宾模型	方水琪 邴梦婷 周紫依	唐徐飞 严恒普	一等奖	本科生组
63	安徽赛区	安庆师范大学	中国省域光伏产业发展水平测度的构建及其空间差异的研究	王星语 陈子蓉 杨剑	胡学平	一等奖	本科生组
64	安徽赛区	铜陵学院	中国式现代化生态文明测度及时空演化特征研究	孟金葆 徐铸 梅亚楠	侯立春 房娟艳	一等奖	本科生组
65	安徽赛区	安徽师范大学	长三角区域一体化统计测度及碳减排效应研究——基于空间杜宾模型与GA-BP神经网络	徐杰 嵇晓雨 程梓涵	魏晓雪 张琼	一等奖	本科生组
66	安徽赛区	安徽建筑大学	数字经济赋能经济高质量发展研究	王梦卓 徐杨佳 查贝贝	李娜娜	一等奖	本科生组
67	安徽赛区	安庆师范大学	基于卷积神经网络模型下中国式现代化海洋能的预测研究	徐心如 周维铃 邵亦涵	程文韬 何颢	一等奖	本科生组
68	安徽赛区	淮北师范大学	基于集成学习的冠心病风险预测指标及其特征分析模型	张豪 孙全龙 陈海峰	王国华 田春雨	一等奖	本科生组
69	安徽赛区	滁州学院	长江三角洲区域共同富裕现代化的统计测度研究	马萌萌 李曼嫚 黄思阳	江艳婷 黄日朋	一等奖	本科生组
70	安徽赛区	安徽艺术学院	中国共同富裕水平的系统测度、演进态势及空间关联	李燕 付雪晴 陈安楠	魏巍 罗辰	一等奖	本科生组
71	安徽赛区	合肥工业大学	时间管理类APP使用行为与绩效满意度研究	代雯雯 吴慧玲 崔玲芳	贾兆丽 汪峻萍	一等奖	本科生组
72	安徽赛区	皖西学院	人与自然和谐共生视域下中国式现代化水平测度与分析	史李立 刘红红 卞鹏飞	王为亮 孙鲁云	一等奖	本科生组
73	安徽赛区	铜陵学院	数字经济的活力迸发及其对乡村振兴的影响研究——以长三角地区为例	孙云霞 高蕾蕾 陈雅婷	吕娜娜	一等奖	本科生组
74	安徽赛区	安徽农业大学	大学生遭受电信诈骗的统计测度及影响因素研究	孙学安 李文慧 占惠珊	程靖	一等奖	本科生组
75	安徽赛区	安徽大学	“人工”还是“智能”？——基于智能化水平测度和劳动者技能的空间计量分析	吴欣瑜 杨婉玉 罗元达	陶志富	一等奖	本科生组
76	安徽赛区	安徽工程大学	数字经济能否提升企业全要素生产率？——基于“宽带中国”试点政策的准自然实验研究	王梦瑶 刘梁策 王双格	刘鹏 赵婷婷	一等奖	本科生组
77	安徽赛区	安徽艺术学院	金融素养与家庭艺术品资产配置——基于中国家庭金融调查的实证研究	丁璇 许婧 章宇萍	魏巍 朱丽君	一等奖	本科生组
78	安徽赛区	阜阳师范大学	中国粮食安全水平的时空格局演变：基于DPSIR模型的评价研究	刘慷 张乐 朱雨轩	杨利峰 汪侠	一等奖	本科生组
79	安徽赛区	安徽师范大学	基于中国式现代化的城市现代化水平统计测度研究	徐婷婷 汪宇翔 李梦豪	崔静	一等奖	本科生组
80	安徽赛区	安徽大学	环境约束下中国能源错配：时空格局、效率损失及影响因素	侯杰 许诺 杨飞燕	江唐洋 杨博	一等奖	本科生组
81	安徽赛区	安徽大学	数智转型何处觅，有为政府来助力：制造业企业数字化转型的政策效果测度	程怡 罗雷 余建文	贾婧	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
82	安徽赛区	安徽大学	数字经济发展对我国雾霾污染的空间效应研究	温濛 桂倩玲 吴强	陆凤芝	一等奖	本科生组
83	安徽赛区	安徽中医药大学	中国式现代化研究热点及前沿分析——基于CSSCI数据库（2012—2022）的文献计量分析	冯辉 田竹青 华可凡	李志广 张薇	一等奖	本科生组
84	安徽赛区	安徽农业大学	现代化视角下长三角光污染的统计分析-基于粒子群算法的干预决策	陆浪 刘梦琪 李裕翔		一等奖	本科生组
85	安徽赛区	铜陵学院	数字经济对共同富裕的影响—基于省级面板数据分析的实证分析	马强睿 黄镇南 蒲梓杨	陆玉玲	一等奖	本科生组
86	安徽赛区	合肥学院	萌宠集结！向宠物市场经济出击！——基于机器学习的宠物医疗消费需求预测分析与Chat AI人机交互系统的实现	吴晓樨 王丽娜 杨晨	邵桂伟 钱泽强	一等奖	本科生组
87	安徽赛区	滁州学院	数“智”兴农——数字经济赋能乡村振兴研究	张莉 王琪 乔梦如	蒋家亮 易国富	二等奖	本科生组
88	安徽赛区	池州学院	安徽省新型城镇化和农业现代化的协调关系研究	陈夏 贾煜晖 刁博旭	王巍 王慧	二等奖	本科生组
89	安徽赛区	铜陵学院	共同富裕背景下中部六省乡村振兴时空演变及影响因素分析	李梦婷 蔡颀 臧颖	王珺 殷雨晨	二等奖	本科生组
90	安徽赛区	安徽理工大学	数字金融如何驱动全要素能源效率？--基于有调节的中介效应模型	王博华 查吉 陈颂阳	张小珩 荀守奎	二等奖	本科生组
91	安徽赛区	安徽工程大学	数字经济对农业绿色发展影响的实证分析	金典 李成功 卞霞	尹金承	二等奖	本科生组
92	安徽赛区	安徽中医药大学	数字经济背景下中国工业生态效率评价研究——基于三阶段SBM-Malmquist模型	金雪 戴想 丁倩倩	邵光明 黄翔	二等奖	本科生组
93	安徽赛区	安徽工业大学	优生优育为何演变成优生优育？——基于上海市当代青年的生育意愿及其影响因素的调查研究	熊佳盈 杨丽容 吴燕燕	刘艳华	二等奖	本科生组
94	安徽赛区	亳州学院	安徽省金融支持实体经济发展的效率研究	祝路萍 王平阳 苏晓彤	李菲菲 钱魏冬	二等奖	本科生组
95	安徽赛区	安徽大学	我国省域绿色金融发展：统计测度、空间格局与关联网络	马小碟 钱铖 贺晓晓	江唐洋 宋俊材	二等奖	本科生组
96	安徽赛区	安徽工程大学	数字普惠金融、城镇化发展与城乡收入差距	王天成 朱艺涵 解晶晶	潘明明	二等奖	本科生组
97	安徽赛区	皖西学院	长三角地区科技创新与绿色发展的耦合协调发展研究	徐梦云 何佳慧 李雪娜	关聪 李国成	二等奖	本科生组
98	安徽赛区	宿州学院	“双循环”背景下皖北地区经济一体化发展路径研究	潘小可 徐晓虎 杨梦蝶	宋婷敏	二等奖	本科生组
99	安徽赛区	安徽理工大学	数字经济赋能共同富裕发展的影响机制——基于30个省域的面板数据	陈锐 张龙 杨基强	梁新峰	二等奖	本科生组
100	安徽赛区	巢湖学院	人工智能技术在高等教育中的应用与发展趋势研究--以合肥市为例	韦伟 宋昆珈 盛旺松	井照敬 陈亚男	二等奖	本科生组
101	安徽赛区	合肥工业大学	我国科技创新型企业上市融资的影响因素探究	马立威 钟俊楷 梅亚男	陈东 涂振坤	二等奖	本科生组
102	安徽赛区	铜陵学院	安徽省经济高质量发展水平测度及区域差异分析	范荣英 王子怡 谢毅	张婷婷	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
103	安徽赛区	安徽建筑大学	中国省域农业农村现代化发展水平的评价研究	奉兴煌 刘祥伟 任辉涛	赵林	二等奖	本科生组
104	安徽赛区	安徽师范大学	中国高校科技现代化水平测度与时空演变	陈砚洁 钟荔红 徐飞扬	张荣馨	二等奖	本科生组
105	安徽赛区	皖西学院	基本公共服务均等化的统计测度——基于典型城市的研究	潘晓梅 钱阳阳 靳小燕	汪琼枝 赵攀	二等奖	本科生组
106	安徽赛区	安徽大学	生育政策放松对城镇女性劳动力市场参与的影响研究	王敏 程文芳 周润江	朱家明	二等奖	本科生组
107	安徽赛区	滁州学院	数字经济对长江经济带城乡收入差距的影响研究	朱姗姗 钟嘉伟 申杏子	江艳婷 邓新	二等奖	本科生组
108	安徽赛区	合肥工业大学	“内卷时代，如何选择”——中国式现代化背景下大学生大学生就业水平评估与工资预测的研究	邱浩天 顾涵江 甘源	李道伦 查文舒	二等奖	本科生组
109	安徽赛区	安徽财经大学	我国经济结构现代化统计测度——基于低碳转型对经济结构优化的影响分析	高腾 艾文婷 罗娇玲	王刚	二等奖	本科生组
110	安徽赛区	安徽财经大学	绿色金融对绿色技术创新的影响效应研究	尤安妮 吴雪 张倩	温茵茵	二等奖	本科生组
111	安徽赛区	安徽财经大学	基于VAR与耦合协调的长三角绿色金融与经济高质量发展分析	梁贝贝 徐善智 刘旖	苏涵 徐扬	二等奖	本科生组
112	安徽赛区	安徽财经大学	数字经济与城乡融合发展耦合协调研究——以浙江省为例	白晓锐 邱金石 赵妍云	王玉梅 杨鹏辉	二等奖	本科生组
113	安徽赛区	安徽农业大学	基于消费偏好和网络爬虫数据的中药行业发展的统计测度研究——以合肥市为例	江子豪 杨耀祖 张佳	程靖	二等奖	本科生组
114	安徽赛区	安徽财经大学	数字经济能降低碳排放强度吗？——基于省级面板数据的实证分析	郭家璇 李文新 李子君	朱艳玲	二等奖	本科生组
115	安徽赛区	蚌埠工商学院	区域协调背景下中国式现代化发展水平耦合协调度及空间分异研究	张继涛 栗康康 薛雯	姜奎	二等奖	本科生组
116	安徽赛区	安庆师范大学	“后疫情时代”粮食产量的统计测度及影响因素研究	吴荣姝 张思颖 谢雨静	叶仁玉 姜凌	二等奖	本科生组
117	安徽赛区	安徽大学	基于全球共同富裕指标体系和以浙江省为例的中国区域差异的测度研究	王潇涵 董昱宁 赵钰萱	陈华友 陈玲	二等奖	本科生组
118	安徽赛区	安徽理工大学	基于STIRPAT模型与最优加权组合模型的安徽省碳排放影响因素探究及预测	徐夏露 陈祺 易德健	周跃进 夏鹏程	二等奖	本科生组
119	安徽赛区	安庆师范大学	智能家居在共同富裕背景下的时空演进的统计测度	徐默微 徐媛媛 秦广蔓	杨涛	二等奖	本科生组
120	安徽赛区	合肥师范学院	双碳目标下数字经济、人口因素对碳排放的影响研究与预测——基于面板数据模型和STIRPAT模型	朱燕茹 何晶晶 黄悦	沈辰 杨海蓉	二等奖	本科生组
121	安徽赛区	阜阳师范大学	数字经济与碳效率：统计测度和影响效益	张芮 张桂芳 钱沈楠	汪侠	二等奖	本科生组
122	安徽赛区	安徽师范大学	黄河流域省区生态保护和高质量发展的综合评价与耦合协调度研究	蒋铭皓 方鹏程 李旭冉	朱荣祥	二等奖	本科生组
123	安徽赛区	淮南师范学院	我国数字经济发展水平的统计测度与研究——基于各省数据面板分析	李俊 李为仁 郑美琪	陈宝国 陈磊	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
124	安徽赛区	安庆师范大学	“车如流水马如龙”——新时代背景下物流效率的统计测度分析	周甫贤 崔璐琳 单雪倩	胡永模	二等奖	本科生组
125	安徽赛区	淮南师范学院	技术创新对就业规模的影响机制研究——以高新技术产业为例	温姝宇 郑卓琳 李壮状	陈宝国 周洁	二等奖	本科生组
126	安徽赛区	巢湖学院	“去有风的地方”影视+文旅融合发展 ——以云南省为例的统计测度研究	石苗苗 李淑仪 任光明	陈亚男 彭维才	二等奖	本科生组
127	安徽赛区	安徽大学	五一旅游热潮后的思考——疫情放开下的经济复苏以及预测分析	朱甜 杨雨欣 李瑾瑜	王学军 陶志富	二等奖	本科生组
128	安徽赛区	合肥工业大学	“双碳”背景下经济发展对碳排放量的影响研究及预测	张爽 周潇 陈儒雅	刘源 汪金菊	二等奖	本科生组
129	安徽赛区	淮北师范大学	基于非平稳序列差分 ARIMA模型的大气污染物浓度预测研究及有效性分析	张涵 任雨雪 秦幼幼	王翀	二等奖	本科生组
130	安徽赛区	安徽农业大学	数字经济驱动下中国经济增长的数字化测度	段隆森 沈泽 尹鹏		二等奖	本科生组
131	安徽赛区	安徽农业大学	“双碳”境遇下安徽省乡村振兴水平与绿色新经济预测分析	肖清华 晋文 刘安琪	方航 马敏	二等奖	本科生组
132	安徽赛区	池州学院	基于二阶段网络DEA模型的安徽省工业企业绿色技术创新效率评价研究	刘子湘 王莉 聂婷婷	章琛 吴青青	二等奖	本科生组
133	安徽赛区	安徽工程大学	《人口老龄化能促进制造业结构优化吗？——基于人工智能视角的理论解释与经验证据》	韩娜娜 陶睿敏 蒋德	刘鹏 赵婷婷	二等奖	本科生组
134	安徽赛区	安徽三联学院	关于构建现代化经济体系的重要引擎——数字经济的统计测度研究	汪蓉 李晓晓 朱健壮	房玲秀	二等奖	本科生组
135	安徽赛区	阜阳师范大学	长江三角洲地区经济高质量与生态可持续协同发展研究——基于VAR模型的实证研究	钟程依然 陶婧典 王欣瑜	杜洁 崔颖	二等奖	本科生组
136	安徽赛区	安徽财经大学	人与自然和谐共生视角下的政府环境关注与城市碳排放——基于地方政府工作报告的经验证据	李泽浩 潘文婷 张心怡	李光勤	二等奖	本科生组
137	安徽赛区	安徽财经大学	长江经济带工业碳排放演变趋势与达峰路径研究	杨文娟 贺欢欢 吴芳苑	蔡晓薇	二等奖	本科生组
138	安徽赛区	安徽师范大学	《高质量发展进程和效率测度与提升路径研究——以制度型对外开放下海南省为例》	袁子阳 余馨怡 张益铭	潘雪艳 魏晓雪	二等奖	本科生组
139	安徽赛区	安徽农业大学	践行“无废”理念，助推绿色发展 ——基于DPSIR和PLS-DA分析的生态文明评价体系	刘雪灯 高天琦 曹驰	樊冬梅 章林忠	二等奖	本科生组
140	安徽赛区	滁州学院	安徽省绿色新动能的统计测度及经济效应研究——基于面板数据的PVAR模型	丁亚云 袁文静 宋雅婷	姚宁宁 蔡杨	二等奖	本科生组
141	安徽赛区	安徽农业大学	中国农业现代化的路径选择——基于统计测度和政策分析的视角	王婧媛 王苏琪 刘览	卢维学	二等奖	本科生组
142	安徽赛区	安徽中医药大学	数字化时代的大健康转型——基于DEA模型的大健康领域公共卫生资源配置的面板数据效率研究	夏贤齐 殷何杰 孟海涛	汪春华 王亚云	二等奖	本科生组
143	安徽赛区	滁州学院	数字乡村建设与农村高质量发展：测度与皖南经验	王彬艳 吴天宇 吴得来	韩慧霞	二等奖	本科生组
144	安徽赛区	阜阳师范大学	数字经济与创新效率：统计测度与影响效应	孙怡擎 李源 汤金涛	程永生	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
145	安徽赛区	铜陵学院	乡村振兴背景下中国农村农业数字化发展水平综合研究——以31省214个指标的面板数据为例	聂伟 范诚峰 戴天城	蒋剑军	二等奖	本科生组
146	安徽赛区	亳州学院	教育现代化进程中关于教评系统的测度研究	黄星宇 武慧 叶磊	张雪	二等奖	本科生组
147	安徽赛区	合肥工业大学	“要素定价，数据评估”——互联网企业数据资产价值评估	祝天翔 安嘉宁 白景瑞	陈东 涂振坤	二等奖	本科生组
148	安徽赛区	阜阳师范大学	“民生无小事，枝叶总关情”——安徽省居民办理社会保障意愿的统计测度研究	陶欣雨 汪倩 张品威	孙怀波	二等奖	本科生组
149	安徽赛区	滁州学院	老龄化背景下安徽省养老产业发展影响因素及趋势预测	俞斌 要贝贝 温欣雨	董凤娇 胡贝贝	二等奖	本科生组
150	安徽赛区	阜阳师范大学	淮河生态经济带乡村振兴水平的统计测度及其影响因素：基于文化赋能产业的视角	鲁清华 祝阳 包董凡	郇红艳	二等奖	本科生组
151	安徽赛区	铜陵学院	数字经济对碳排放的影响——基于省级面板数据的实证分析	郑美玲 王鑫 戴振伟	陆玉玲	二等奖	本科生组
152	安徽赛区	安徽农业大学	基于鸡娃式教育的中国教育观念发展统计测度研究	郑子涵 付鑫旭 梁愿茹	武东	二等奖	本科生组
153	安徽赛区	安徽师范大学	乡村振兴政策下全国各省发展水平综合评价体系研究——基于31个省市自治区的实证分析	李雨欣 夏婧彤 过雪婷	刘晓 曹明响	二等奖	本科生组
154	安徽赛区	亳州学院	数字普惠金融助力乡村振兴的统计测度研究	程淑菲 潘静媛 郑臻	盛晓艳 胡松瀛	二等奖	本科生组
155	安徽赛区	安徽师范大学皖江学院	基于珞珈一号的中国人口预测及城市化分析	王宏 蒋凡祺 郝曼	高丽 王杨	二等奖	本科生组
156	安徽赛区	安徽工程大学	数据涌动，问卷洪流：以芜湖市旅游业现代化统计测度绘制中国式现代化蓝图	何运鸿 于城镇 汪佳	张玥 蒋书云	二等奖	本科生组
157	安徽赛区	安徽建筑大学	象与骑象人之幸福解密-探究人民幸福感指标评价和影响因素	周毅 王学超 张浩	刘彪	二等奖	本科生组
158	安徽赛区	安徽三联学院	长江流域经济高质量发展与交通运输体系的耦合协调及时空演变	琚涛 谢文玲 王宇翔	许佳佳 宫素萍	二等奖	本科生组
159	安徽赛区	铜陵学院	基于主成分分析和威布尔曲线的安徽省碳排放影响因素研究及碳达峰预测	侯雯雯 罗悦 黄子萱	汪贵生 蒋剑军	二等奖	本科生组
160	安徽赛区	安徽工程大学	中国式现代化水平的统计研究	汪军萌 李季娟 程婧	刘文震 蒋书云	二等奖	本科生组
161	安徽赛区	滁州学院	在中国式现代化中实现“数制交融”——基于安徽的统计与分析	韩可灵 钱云霞 左家婷	胡鹏 柴可	二等奖	本科生组
162	安徽赛区	滁州学院	“数字江淮，美好安徽”——基于空间计量的安徽省数字经济实证研究	张超 邹万莉 王星星	史雨梅 余晓美	二等奖	本科生组
163	安徽赛区	铜陵学院	养老旅游产业对区域经济高质量发展的影响研究	蔡文静 崔蒙蒙 朱亮亮	华欢欢	二等奖	本科生组
164	安徽赛区	皖西学院	安徽省经济可持续发展统计测度研究	周宋娟 周瑞 赵可悦	李根生 李国成	二等奖	本科生组
165	安徽赛区	安徽农业大学	双碳背景下的现代化新能源汽车统计分析研究	郁伟强 刘恋 王浩宇	吴云志 乐毅	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
166	安徽赛区	安徽农业大学	乡村振兴战略背景下农业农村现代化发展测度及时空演变特征研究——以长三角地区为例	江典 朱浩建 翟佳琳	樊冬梅 刘爱国	二等奖	本科生组
167	安徽赛区	安徽建筑大学	数字经济背景下现代物流业的优化测度	孙刘畅 鲍李娜 詹安华	赵妮	二等奖	本科生组
168	安徽赛区	安徽师范大学	全国流动人口幸福感的测量和影响因素研究	袁文静 陈梦晓 张燕	仇凤仙 徐林	二等奖	本科生组
169	安徽赛区	皖西学院	“农”墨重彩，“丰”景如画——农业农村现代化背景下安徽省新型农业经营体系发展水平评价与趋势预测	沙维娜 方兴 汪冰雨	岳芹 任俊	二等奖	本科生组
170	安徽赛区	安徽师范大学	基于熵权法和加权TOPSIS的安徽省绿色发展统计测度	朱卓妍 田嘉禾 潘文静	许凯 曹明响	二等奖	本科生组
171	安徽赛区	宿州学院	安徽省农业现代化水平测度及影响因素分析	夏梦娟 王晓雨 杨谊然	武以敏	二等奖	本科生组
172	安徽赛区	滁州学院	中国式农业现代化发展水平测度及其空间分布特征研究	孙启迪 陈朱梦园 黄菊	付云云 姚宁宁	二等奖	本科生组
173	安徽赛区	池州学院	环境规制、绿色技术创新与经济增长的耦合测度研究——基于安徽省的实证数据	程海容 胡若男 寇子怡	吴青青	二等奖	本科生组
174	安徽赛区	安徽建筑大学	基于CNN的长三角空气污染与治理统计测度研究	丁雅欣 鲍旭冉 赵天乐	赵瑾瑜	二等奖	本科生组
175	安徽赛区	淮南师范学院	数字经济对乡村发展的影响及空间溢出效应——基于省级面板数据的分析	王佳丽 张悦 张双凤	刘泽滨	二等奖	本科生组
176	安徽赛区	阜阳师范大学	基于乡村振兴的背景下 数字经济助力乡村旅游业的发展统计测度	闫瑞强 徐航 石慧娴	苗游春	二等奖	本科生组
177	安徽赛区	淮南师范学院	《地方本科院校人才培养质量提升路径选择——基于学生主观感受的实证研究》	赵莹莹 李袁基 袁浩华	沈磊 唐菡悄	二等奖	本科生组
178	安徽赛区	安徽农业大学	“客运中国”视阈下抢票软件使用现状的统计测度研究——以杭州市为例	张帅宇 陈雯清 宋修华	廖宜静	二等奖	本科生组
179	安徽赛区	滁州学院	中国式现代化统计测度下的长三角地区数字经济发展现状及趋势研究	王明珠 代梦宇 管庆雅	胡贝贝 董凤娇	二等奖	本科生组
180	安徽赛区	池州学院	数字经济赋能珠江经济带高质量发展的空间测度	李睿 赵佳琦 刘薪	王慧 潘珺	二等奖	本科生组
181	安徽赛区	合肥师范学院	中国制造业发展及其影响因素分析	王紫薇 王丹 王怡娜	康晴晴	二等奖	本科生组
182	安徽赛区	淮南师范学院	新发展格局下测度中国参与RCEP产生的经济效应——基于GTAP模型的实证研究	龚玲玲 焦诗茹 屈啊雨	唐恩林	二等奖	本科生组
183	安徽赛区	蚌埠学院	中国现代化——新能源汽车综合评价	汪晶晶 张咏琪 许雨欣	丁晓娜	二等奖	本科生组
184	安徽赛区	阜阳师范大学	中国式现代化背景下小众旅游现状分析及推广前景的研究	徐梦茹 马莹 怀雅文	高珊	二等奖	本科生组
185	安徽赛区	安徽农业大学	共同富裕视角下长江经济带城乡融合水平的时空演变和影响因素研究	任欣欣 刘玢 韩旭	张勇 程靖	二等奖	本科生组
186	安徽赛区	合肥工业大学	长三角地区交通运输业碳排放量预测及影响因素测度分析	王天一 杨双宁 康大为	查文舒 陈东	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
187	安徽赛区	蚌埠医学院	“开启移动支付新篇章”——数字人民币的发展现状与满意度调研	王康 吕辰辰 卢梦雪	吕道文	二等奖	本科生组
188	安徽赛区	淮南师范学院	数字经济、绿色技术创新与经济高质量发展的空间溢出效应——基于省级面板数据的分析	夏璇 冯琪 孙宜雯	刘泽滨	二等奖	本科生组
189	安徽赛区	安徽农业大学	基于DEA模型的安徽省数字农业发展统计测度研究	杨靖雯 林玲 任怡	杨俊仙	二等奖	本科生组
190	安徽赛区	安徽中医药大学	中国现代化共同富裕的内涵特征、制约因素与实践路径：基于组态的视角	范敬 黄响 奚文宇	张薇 李志广	二等奖	本科生组
191	安徽赛区	安徽工程大学	数字经济背景下中国智能制造发展水平测度研究及深度融合探究	张超 邓雨蒙 方妍	严志丹	二等奖	本科生组
192	安徽赛区	安徽大学	基于统计分析和机器学习的自媒体商业模式创新研究——以小红书为例	赵时芸 武永慈 王铭	陈晓静	二等奖	本科生组
193	安徽赛区	安徽中医药大学	数字经济对我国基本医疗服务效率影响——基于四阶段交叉效率DEA和Bootstrap-DEA模型	王娟娟 吴文健 张青鹏	邵光明 郇家成	二等奖	本科生组
194	安徽赛区	皖西学院	基于熵权TOPSIS法的中国省域农业现代化水平综合评价	李奕欣 黄田田 梁赞赞	孙鲁云 汪顶玉	二等奖	本科生组
195	安徽赛区	安徽建筑大学	中国式现代化的影响因素的研究	吴铖哲 马潇珊 余恕鸿	唐玲	二等奖	本科生组
196	安徽赛区	安徽理工大学	基于清洁能源指数的中国式现代化路径研究：以多能源协调发展为视角	沈先龙 刘冰月 梅娟	李强	二等奖	本科生组
197	安徽赛区	合肥学院	基于LSTM和Copula模型的金融风险统计测度研究	武磊 杨天宇 徐文英	王认真	二等奖	本科生组
198	安徽赛区	安庆师范大学	以人与自然的现代化推进中国式现代化的统计测度——以江苏省为例	潘俊 祁璐 孙程诚	张红梅	二等奖	本科生组
199	安徽赛区	阜阳师范大学	“绿色在我心，文明祭扫行”——生态文明背景下安徽省居民对文明祭扫需求现状及意愿度调查	毕文静 蒋彤彤 李星月	杜洁	二等奖	本科生组
200	安徽赛区	滁州学院	中国式现代化的“数字征程”——来自区域创新力提升的证据	张芊怡 孙竹 孔令茂	胡鹏 柴可	二等奖	本科生组
201	安徽赛区	合肥工业大学	通信业视角下的中国式现代化进程	叶康祈 陈婧 刘宇杰	涂振坤 查文舒	二等奖	本科生组
202	安徽赛区	安徽理工大学	基于空间杜宾模型对安徽省数字经济、科技创新与生态保护影响的研究	沈豪 闫耀东 贾函影	姚爱娣	二等奖	本科生组
203	安徽赛区	滁州学院	科教赋能中国式现代化建设进程的测度及实现路径	陆杨 梁丽琴 陈思佳	胡贝贝 董凤娇	二等奖	本科生组
204	安徽赛区	铜陵学院	“三新”经济发展的时空演变及其与绿色发展的交互影响研究——以长江经济带为例	王晓燕 王玉琴 李齐浩	殷雨晨	二等奖	本科生组
205	安徽赛区	安徽建筑大学	健康中国背景下的中国居民健康水平综合发展趋势分析	周志伟 余飞扬 秦佳威	马艳影	二等奖	本科生组
206	安徽赛区	安徽中医药大学	三大产业对共同富裕的贡献统计测度研究——基于居民人均可支配收入分析	唐霄情 王慧颖 吴登凡	王亚云 邵光明	三等奖	本科生组
207	安徽赛区	阜阳师范大学	数字时代下心理健康服务差距与改进机会研究	谌童 刘雨萌 宋露露	杨柳	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
208	安徽赛区	合肥师范学院	数据赋能新时代，激发岗位新活力——基于数据挖掘与机器学习对数据类岗位研究及薪资影响因素分析	王梦飞 秦佳慧 郭子薰	杨海蓉	三等奖	本科生组
209	安徽赛区	安徽师范大学皖江学院	基于灰色模型下的能源消费对全国碳排放的相关指标统计与影响因素的分析	周孙军 张寒 张旭	朱强军 杨群	三等奖	本科生组
210	安徽赛区	亳州学院	数字经济推动经济高质量发展的机制效应分析——基于我国省际面板数据	刘瑞瑞 高淑娴 余武洁	李菲菲 梁硕	三等奖	本科生组
211	安徽赛区	淮北师范大学	基于ARIMA模型对中国未来人口年龄结构的预测	李荟 付梦婷 程紫然	安佰玲 王国华	三等奖	本科生组
212	安徽赛区	安徽理工大学	生态安全预警的统计测度研究	赵国庆 何羽凡 马怡阳	李欣	三等奖	本科生组
213	安徽赛区	合肥学院	中国式现代化背景下数字金融推进乡村振兴发展的研究——基于中介效应模型和SEM模型	王月明 牛怡然 孙菁	王认真 郭伟光	三等奖	本科生组
214	安徽赛区	滁州学院	“数据驱动，环境管控”——基于遥感大数据统计测度对滁州市生态敏感性的研究	戴绎峰 邢文俊 刘康佳	董凤娇 王本菊	三等奖	本科生组
215	安徽赛区	亳州学院	基于中国式现代化的统计制度 研究社交媒体中UGC对受众乡村旅游意愿的影响	吴林 王焕焕 雷媛媛	韩宸辰 梁彩情	三等奖	本科生组
216	安徽赛区	安庆师范大学	以云南省为例绿色清洁能源发展路径的统计测度——基于灰色-ARIMA耦合模型	陈思思 邵伏朴 王天雨	刘磊 何颢	三等奖	本科生组
217	安徽赛区	安徽理工大学	绿色注意力对绿色金融的影响路径分析——基于长三角地区	汪午凤 许阳 储雅钰	马莹	三等奖	本科生组
218	安徽赛区	巢湖学院	数字化赋能对农村农业优先发展的贡献测度研究 ——基于安徽省农村地区	高诚 林昕羽 陆艳	叶甜甜	三等奖	本科生组
219	安徽赛区	蚌埠工商学院	数字经济背景下科技发展主要影响因素 ——以大中型工业企业为例	徐玛瑶 王强 徐浩然	张宗宇 张彬	三等奖	本科生组
220	安徽赛区	蚌埠工商学院	新发展格局下安徽省乡村振兴综合发展研究——基于文本挖掘和熵权-TOPSIS法	曹烨 陆逊 罗欣	梁龙龙 张扬	三等奖	本科生组
221	安徽赛区	阜阳师范大学	基于乡村振兴战略背景下的生态旅游经济不失为一种经济转型方式的研究——以浙江省安吉县为例	尹良俊 邱敏凤 卜令冰	张雷	三等奖	本科生组
222	安徽赛区	巢湖学院	新能源汽车使用现状及发展前景研究——基于“双碳”背景	陈淑晴 董璇 陈芷晗	马永梅	三等奖	本科生组
223	安徽赛区	合肥工业大学	城市轨道交通发展对地面公交的影响——来自40个城市的经验证据	凌倩倩 钱璟 席章举	熊莲花 郑锐	三等奖	本科生组
224	安徽赛区	蚌埠工商学院	数字经济对城乡融合发展的影响研究——以安徽省为例	叶仕春 方黎明 陈苒	戚莹	三等奖	本科生组
225	安徽赛区	安庆师范大学	新能源汽车对空气污染改善的作用及预测的统计测度——以安徽省为例	汪勇 谷圣全 沈树贤	陈逢林	三等奖	本科生组
226	安徽赛区	淮北师范大学	“后疫情时代”大学生旅游意愿及影响因素研究	汪燕亲 李丹丹 李雪儿	石梅	三等奖	本科生组
227	安徽赛区	蚌埠学院	医药电商平台顾客满意度影响因素分析——基于卡诺模型和结构方程模型	黄燕 杨凡 石梦媛	杨雪晴 钱蕊	三等奖	本科生组
228	安徽赛区	安庆师范大学	数字乡村发展影响因素探究——基于SEM结构方程模型	张馨怡 陈子琪 陈雨欣	张夏彧	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
229	安徽赛区	巢湖学院	中国现代化背景下城乡居民养老保险参与意愿的测度研究	刘维月 周静 石明珠	周康妹	三等奖	本科生组
230	安徽赛区	蚌埠工商学院	基于灰色关联分析模型对安徽省耕地面积变化统计测度	吴超 陈德娟 姚伟	张扬 梁龙龙	三等奖	本科生组
231	安徽赛区	亳州学院	货币变迁，支付革新，现金还需继续？——基于安徽省部分地区支付现状的调查与分析	于蒙 陈子强 张田杰	严康华 蒋栋	三等奖	本科生组
232	安徽赛区	亳州学院	我国农村环境污染及治理的实证研究	尹佳怡 官欣茹 叶蕾	许正松 李炫	三等奖	本科生组
233	安徽赛区	安徽师范大学	碳标签制度背景下的茶产业链转型与市场挖掘研究——基于DTM模型和SnowNLP算法的统计建模	程富灿 周静雯 徐子馨	曹明响	三等奖	本科生组
234	安徽赛区	安徽建筑大学	碳中和及新基建背景下新能源汽车发展路径研究	杨婷 张雅欣 蒲子卿	马艳影	三等奖	本科生组
235	安徽赛区	安庆师范大学	疫情后中医药发展现状及对公共卫生服务贡献度测度分析	汪勤勤 李剑之 牧荣俊	李会葆 叶仁玉	三等奖	本科生组
236	安徽赛区	合肥师范学院	京津冀区域协调发展的耦合协调效应测度研究	张超群 鲍良静 王贝贝	李美蓉	三等奖	本科生组
237	安徽赛区	滁州学院	中国式现代化统计测度下的数字经济赋能安徽省农业高质量发展统计分析	李淑娴 丁羽佳 关新如	王本菊 胡贝贝	三等奖	本科生组
238	安徽赛区	亳州学院	乡村振兴导向下，农村区域发展能力的多维统计测度	申琪琦 郑棋月 曹俊	张雪	三等奖	本科生组
239	安徽赛区	蚌埠工商学院	人与自然和谐共生的现代化——以安徽省生态文明现代化的测度与影响因素分析为例	何洁 徐景景 盛兴璐	张宗宇 姜奎	三等奖	本科生组
240	安徽赛区	阜阳师范大学	现代化背景下人口与资源环境协调发展水平测度及其经济效应分析	鲍丽梅 黄凤娟 董兆景	张冕	三等奖	本科生组
241	安徽赛区	淮北师范大学	数字经济下以安徽省为例的旅游测度分析	张苏泽 李思佳 吴雪怡	石洋洋 王国华	三等奖	本科生组
242	安徽赛区	安徽师范大学	浙江省数字普惠金融对城乡居民收入差距的影响研究	苏萧萧 胡苗苗 夏媛媛	张金洪	三等奖	本科生组
243	安徽赛区	安徽中医药大学	数字经济赋能新时代乡村振兴战略的效率研究	王永强 李默含 宋晶晶	徐洋 丁敏敏	三等奖	本科生组
244	安徽赛区	宿州学院	安徽省数字经济水平测度的研究	梁可可 厉梦雨 刘晟	崔陈	三等奖	本科生组
245	安徽赛区	黄山学院	居民收入相对中国式现代化的共同富裕的统计测度研究	辛欣 卢文静 陈丽瑶	包妍平 秦晶	三等奖	本科生组
246	安徽赛区	安徽理工大学	基于机器学习和meanshift算法的现代化人民健康的统计测度——以心脏疾病风险预估的综合分析为例	吴可 苏旭 严梦媛	姚爱娣	三等奖	本科生组
247	安徽赛区	池州学院	碳排放强度与居民消费的中国式现代化统计测度——基于安徽省数据的实证分析	朱瑾涵 陈正羽 谭克琳	吴青青	三等奖	本科生组
248	安徽赛区	安徽师范大学皖江学院	基于多元回归分析中国新能源汽车发展研究	高健强 程馨仪 姜飞龙	祖璇 张广海	三等奖	本科生组
249	安徽赛区	合肥学院	一“碳”究竟：深化数字金融，构筑低碳绿色生态——基于产业结构升级下数字金融对碳排放强度的影响	刘济瑞 张佳慧 修严严	王永乐 王认真	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
250	安徽赛区	池州学院	我国碳市场价格波动与行业股票价格的相依关系：来自分位数回归的证据	胡文静 李程 马紫蝶	王巍 吴焱	三等奖	本科生组
251	安徽赛区	安徽工程大学	城市生活垃圾影响因素辨识及变动趋势预测研究	张梦婷 朱慧婷 梅佳成	吴可可 刘芳	三等奖	本科生组
252	安徽赛区	安徽医科大学	中国式现代化统计测度	夏彤 许荟茹 彭娜	柴静	三等奖	本科生组
253	安徽赛区	安徽师范大学	乘国风，踏现代化征程——基于安徽省国风文化IP双文明发展测度及传导研究	王祝君 郭宇 马雨祥	张琼	三等奖	本科生组
254	安徽赛区	安徽建筑大学	基于共同富裕大环境下区域化协调发展水平的统计度量	陈曦 鲍远丽 钱慧宁	别荣军	三等奖	本科生组
255	安徽赛区	蚌埠工商学院	基于机器学习对消费者信贷违约概率预测的研究	郑瑞 陈岩 胡忱忱		三等奖	本科生组
256	安徽赛区	皖西学院	数字经济赋能长三角地区居民消费升级实证研究	李庆明 黄翔宇 丁娜	李根生	三等奖	本科生组
257	安徽赛区	安徽师范大学皖江学院	养老服务满意度因素分析与优化改善途径	张传强 徐浩然 张娜	杨群 朱强军	三等奖	本科生组
258	安徽赛区	安徽师范大学	“双碳政策”下石化能源与安徽省经济发展的关系	王文哲 陶曼 曹晶	何道江	三等奖	本科生组
259	安徽赛区	合肥工业大学	我国数字经济发展水平对于空气质量的影响研究——基于空间杜宾模型	李林源 于雪瑶 李烜	汪峻萍 贾兆丽	三等奖	本科生组
260	安徽赛区	蚌埠医学院	基于机器学习算法构建与内质网应激相关的帕金森病诊断模型	梁宇 任铭心 王豪杰	郭珍磊 贾贤杰	三等奖	本科生组
261	安徽赛区	皖西学院	宜居宜业，和美乡村——安徽省农业农村现代化发展评价研究	舒文俪 刘玉茜 孙媛媛	辛雪娇	三等奖	本科生组
262	安徽赛区	亳州学院	踏足现代中国路，以景育乡共前行	杨点为 唐菲 江思情	刘峥 刘倩倩	三等奖	本科生组
263	安徽赛区	皖西学院	科技创新中心建设对科技成果转化的影响效应分析——基于DID模型的实证研究	张荣荣 姚玉玲 闫海生	关聪 朱超超	三等奖	本科生组
264	安徽赛区	巢湖学院	中国医疗发展水平的统计测度研究	秦家怡 毛梓林 王佩	何国政 陈亚男	三等奖	本科生组
265	安徽赛区	安庆师范大学	不负金山得青山——基于DEA-BBC模型下的安徽省可持续发展能力综合评价	缪雪婷 汪凡 王世杰	杨瑞 戴林送	三等奖	本科生组
266	安徽赛区	铜陵学院	基于赫芬达尔算法和GM(1,1)灰色模型下铜陵市农业现代化水平分析及预测	项宇 张绍峰 李伟祥	郑志伟	三等奖	本科生组
267	安徽赛区	皖西学院	基于模糊多属性方法的突发事件应急协同决策研究	秦全 徐梦云 王静蕾	施明华	三等奖	本科生组
268	安徽赛区	阜阳师范大学	双碳背景下绿色金融助力经济高质量发展的统计测度分析——以长江三角洲为例	张文彬 陆思远 王燕	吴喜	三等奖	本科生组
269	安徽赛区	安徽财经大学	长三角地区能源消费转型测度及转型视域下双碳目标实现路径——基于总量和局部双视角的实证分析	卞俊杰 贺梓铭 孙承宇	彭现美 韩静舒	三等奖	本科生组
270	安徽赛区	安徽财经大学	双碳背景下长三角地区实施绿色金融政策对氢能产业的效应——基于DID模型的评价研究	张怡 田雨楠 刘倩雯	徐凤	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
271	安徽赛区	安徽农业大学	农业机械化赋能农民增收的统计测度研究——以华东五省为例	郑文楚 李亚迪 余昀	周丽 武东	三等奖	本科生组
272	安徽赛区	皖西学院	数字经济推动长三角地区经济高质量发展的实证研究——以产业结构升级为视角	王影 宁欣 沈宇芮	王修建 张荣	三等奖	本科生组
273	安徽赛区	安徽三联学院	对新能源汽车市场的测度分析——基于灰色预测算法	李晓洋 张子林 何玉恒	罗娟娟	三等奖	本科生组
274	安徽赛区	安徽信息工程学院	建立河流-地下水系统中有机污染物传输模型及其机理探究	魏鹏斌 管维婷 廉梦奇	许梦 王玉堂	三等奖	本科生组
275	安徽赛区	皖西学院	乡村振兴视域下安徽省数字乡村建设评价体系研究	邹志彬 李金科 孙凯歌	王雪莹 孙鲁云	三等奖	本科生组
276	安徽赛区	皖西学院	产业转型与生态环境耦合发展分析——以淮河流域安徽段为例	沈婉 王欣 彭周佳	李晓然 岳芹	三等奖	本科生组
277	安徽赛区	安徽财经大学	绿色金融与制造业企业高质量发展耦合协调研究	李安琪 张金晶 吴先豆	张圣梅	三等奖	本科生组
278	安徽赛区	滁州学院	“两山”理论的中国实践及预测分析	纪冉 梁立羽 郭子君	余晓美 史雨梅	三等奖	本科生组
279	安徽赛区	安徽师范大学	“花开两朵，各表一枝”——探究省域数字经济与以效率为核心的绿色经济之间的关系	朱翔 焦丽蓉 胡情情	宋贤梅	三等奖	本科生组
280	安徽赛区	安徽大学	长江经济带数字经济发展综合评价研究	王志旭 尹文锦 孙锐	马闯	三等奖	本科生组
281	安徽赛区	安徽农业大学	“绿水青山就是金山银山”——中国可持续发展模式统计测度研究与展望	李雪倩 彭程 郭长胜	梁松	三等奖	本科生组
282	安徽赛区	滁州学院	“精打细收，颗粒不丢”——中国农业现代化水平测度及时空分异研究	贺童 许鹏飞 刘悦	张海永	三等奖	本科生组
283	安徽赛区	淮北师范大学	数字普惠金融与区域经济发展——基于全国县级面板数据的实证分析	李静芸 韦健 王婧	朱成科 张浩	三等奖	本科生组
284	安徽赛区	铜陵学院	长三角地区农业高质量发展时空演变与障碍因素分析	黄小雪 胡艳 晋国佳	王珺	三等奖	本科生组
285	安徽赛区	安徽工程大学	构建社保绿屏，实现社会公平——中国式现代化视域下中国社会保障水平的统计测度研究	陶佳丽 秦雨佳 张全博	张玥	三等奖	本科生组
286	安徽赛区	蚌埠医学院	基于机器学习的糖尿病肾病的早期风险预测模型的构建	马俊杰 安韶光 蔡菁菁	付连国 陆进	三等奖	本科生组
287	安徽赛区	安徽建筑大学	车马骈阗，路通四方——基于ARIMA模型对交通高质量发展的预测	王善琪 夏昊宇 陈菲菲	刘彪	三等奖	本科生组
288	安徽赛区	安徽农业大学	中国省域生态环境与经济社会耦合协调度分析	魏重领 许天意 邹晟涛	王文娟	三等奖	本科生组
289	安徽赛区	安庆师范大学	皖南国际文化旅游示范区带动区域经济发展的统计测度	彭芄 闻欣悦 尚晶晶	舒阿秀 胡学平	三等奖	本科生组
290	安徽赛区	合肥师范学院	人工智能的发展及其对失业率的影响研究	王秋月 吕新月 许潇莹	杜炜 宋雅晴	三等奖	本科生组
291	安徽赛区	安徽工程大学	中国式现代化下“双碳”统计测度	汪贵云 谢蕊 鲁珂	戴华 周金明	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
292	安徽赛区	皖西学院	神农尝百草，经世为济民——新时代我国中医药行业振兴发展体系的评价与分析	周应宏 汪洋 汪艳君	付传秀 毕太苗	三等奖	本科生组
293	安徽赛区	安徽大学	安徽省碳排放及其影响因素分析—基于LMDI模型的研究	胡望英 高依可 昂吟珊	程建华 龙莹	三等奖	本科生组
294	安徽赛区	安庆师范大学	网络直播助农发展因素的统计测度及提升策略研究	殷思晨 田秋月 孙羽彤	杨涛	三等奖	本科生组
295	安徽赛区	滁州学院	中国式现代化视角下共同富裕水平的测度及影响因素分析	李悦悦 陈鑫慧 潘雪琴	朱方霞 余晓美	三等奖	本科生组
296	安徽赛区	滁州学院	长三角地区城乡一体化与生态环境 水平测度及时空耦合协调研究	秦王玉 戚迎春 陈雪	姚宁宁 付云云	三等奖	本科生组
297	安徽赛区	皖西学院	人口规模、经济增长、技术与碳排放——基于扩展的STIRPAT模型	位梦想 商玉姣 牛鑫鑫	王雪莹 朱文韬	三等奖	本科生组
298	安徽赛区	蚌埠学院	中国现代化背景下乡村振兴战略发展水平测度及影响因素研究	沈震宇 刘阳 胡伟	高丽丽	三等奖	本科生组
299	安徽赛区	宿州学院	乡村振兴视域下安徽省粮食安全发展水平测度及影响因素分析	汪妍 陆雨 王祥祥	陈鼎	三等奖	本科生组
300	安徽赛区	皖西学院	新冠疫情防控策略变化下的消费者行为变化特征分析	管木森 荣兴臣 张辉	汪琼枝 赵攀	三等奖	本科生组
301	安徽赛区	蚌埠工商学院	生态环境价值变化与经济发展之间的时间空间双维度分析——以安徽省为例	张俊婧 程薇薇 李玉杰	马书琪	三等奖	本科生组
302	安徽赛区	蚌埠学院	基于熵值法和因子分析法的生态经济综合评价分析-以我国一线城市为例	赵朋 蒋晨峰 李永琦	潘玉荣 沙翠翠	三等奖	本科生组
303	安徽赛区	安徽理工大学	基于Topsis-熵权法和Dagum基尼系数对安徽省共同富裕指数测度研究	张启 程元庆 卞心萍	夏鹏程	三等奖	本科生组
304	安徽赛区	安徽建筑大学	“线上线下购够Go，盒马中国新零售”——基于机器学习和统计模型揭秘消费者心愿宝盒	李成诚 徐峰 王彧	谢新平	三等奖	本科生组
305	安徽赛区	安徽师范大学	机遇、挑战、对策：“双减”视域下家庭教育的发展研究	刘世鑫 郭欣荣 陈施蔓	方龙祥	三等奖	本科生组
306	安徽赛区	铜陵学院	基于灰色系统人口建模与预测分析	张雪雅 刘东翠 黄银萍	蒲兴成 胡纳	三等奖	本科生组
307	安徽赛区	阜阳师范大学	中国现代化进程中老龄社会现状及影响因素探究——以阜阳市为例	韩宇 刘俊 甘国文	孙妮妮	三等奖	本科生组
308	安徽赛区	安徽工程大学	自贸区设立对区域经济影响几何？——基于安徽自贸区的实证研究	李润泽 廖青 张雯	蔡书凯 吴兆克	三等奖	本科生组
309	安徽赛区	安徽理工大学	基于时空多维度研判中国式现代化	肖贤峰 何咏风 奉悦灵	马驰	三等奖	本科生组
310	安徽赛区	安徽财经大学	新冠疫情下数字经济对旅游业影响的统计测度研究——以安徽省为例	李紫瑶 章雨菲 王琪	徐扬 万光彩	三等奖	本科生组
311	安徽赛区	安徽财经大学	基于空间计量经济学模型和机器学习算法对长三角地区农业高质量发展研究——以微观农户视角	何泽华 张葆俊 梁艺	孙欣 闫艳艳	三等奖	本科生组
312	安徽赛区	安徽财经大学	黄河流域农业生态效率的时空演化特征研究 ——基于农业碳排放的分析	翁方雄 卢孟婷 陈惠怡	庄科俊 朱家明	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
313	安徽赛区	安徽财经大学	中国式人口规模巨大化的现代化研究：基于 Leslie 修正模型的我国人口结构预测	阚欣雨 李青 崔武杰	张瑾	三等奖	本科生组
314	安徽赛区	铜陵学院	文旅融合对经济高质量发展的影响研究	花荣 李佳慧 沈芳琳	华欢欢	三等奖	本科生组
315	安徽赛区	安庆师范大学	中国式现代化背景下数字经济区域差异化与发展的测度分析	陈佳盛 郑怡婷 黄杭婧	桂春燕	三等奖	本科生组
316	安徽赛区	合肥工业大学	基于LASSO时序模型的新能源股价的统计建模	黄文静 徐晨欣 李乐飞洋	史三英 徐正华	三等奖	本科生组
317	安徽赛区	巢湖学院	积极老龄化背景下老年人再就业的统计测度研究	彭鑫扬 刘心茹 戴新月	马松林 井照敬	三等奖	本科生组
318	安徽赛区	合肥工业大学	基于BP神经网络和回归分析的现代化人口预测	李爽洪 吴俊骁 张毅凡	凌能祥 李道伦	三等奖	本科生组
319	安徽赛区	蚌埠工商学院	数字经济赋能长江经济带绿色全要素生产发展动力分析	李佳乐 杨丹 刘湘梅	许冬 李侠	三等奖	本科生组
320	安徽赛区	滁州学院	数字金融对制造业转型升级的测度分析——基于30个省份的面板分析	刘蕾 王洁 崔海兰	蒋家亮 易国富	三等奖	本科生组
321	安徽赛区	安徽农业大学	消费者视角下的电商农产品分析及现状发展研究	钱成 曹辉阳 黄博雅	张勇	三等奖	本科生组
322	安徽赛区	蚌埠工商学院	“双碳”目标下安徽省农业碳排放测算及其影响因素分析	连佳敏 江梦颖 赵银杰	黄小燕 唐慧	三等奖	本科生组
323	安徽赛区	蚌埠医学院	基于PMC模型的慢性病防控政策的量化评价	张怡宁 高娇娇 吴依晨	韩梅 付连国	三等奖	本科生组
324	安徽赛区	亳州学院	家长对“双减”政策认知的实证研究——基于安徽省低年级家长态度调查的数据分析	韩梦珊 章彤菲 李京京	袁凯 秦亚冰	三等奖	本科生组
325	安徽赛区	滁州学院	我国省域数字经济发展综合评价研究	刘苏晴 孙铭 何骏	史雨梅	三等奖	本科生组
326	安徽赛区	亳州学院	拒绝塑里俗气，实现塑战速决	张志成 毛廷旭 田雨露	徐涛 龚小强	三等奖	本科生组
327	安徽赛区	滁州学院	双循环背景下房贷利率对家庭负债传导机制的研究	汪岳阳 阮会会 程薇	邓新 王学金	三等奖	本科生组
328	安徽赛区	滁州学院	数字经济对共同富裕的影响研究-基于中国30个省份的面板分析	陈欣悦 翟文轩 刘皓成	易国富 董春丽	三等奖	本科生组
329	安徽赛区	合肥学院	数字金融铸乡村，普惠百姓定未来 ——基于空间杜宾模型进行数字普惠金融对乡村振兴的影响研究	刘健 周春梨 马博博	闫晓辉 唐艳	三等奖	本科生组
330	安徽赛区	蚌埠学院	乡村振兴、数字经济与城乡收入差距——基于耦合协调度与GA-BP神经网络模型的研究	马旭 肖朱维 谢池春	盛旗锋 余建胜	三等奖	本科生组
331	安徽赛区	巢湖学院	基于组合赋权模型对城市结对合作帮扶的统计测度——沪亳结对帮扶的分析与实证研究	邵洪 韩若雨 王文磊	严恒普 唐徐飞	三等奖	本科生组
332	安徽赛区	安徽大学	“双碳”背景下中国碳交易市场与能源市场的风险溢出效应分析-基于Copula熵函数测度	甘立壮 李杰 王尧	龙莹	三等奖	本科生组
333	安徽赛区	安庆师范大学	中国式现代化背景下人与自然可持续发展的统计测度分析——以长江三角地区为例	刘静欣 葛唱 刘利媛	胡永模 吴超云	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
334	安徽赛区	合肥工业大学	绿色金融发展影响碳中和程度的作用机制研究	高秋瞳 曹煜 黄淼淼	汪峻萍 贾兆丽	三等奖	本科生组
335	安徽赛区	安徽师范大学	“万人争过独木桥，毕业即失业？”——基于中国现代化高校毕业生就业率预测分析	汪远 孙璐 陈齐鹏		三等奖	本科生组
336	安徽赛区	宿州学院	共同富裕目标下乡村多维相对贫困的统计测度及其分解	卜菲菲 康文好 党玫娜	李壮壮	三等奖	本科生组
337	安徽赛区	安徽艺术学院	缴纳住房公积金对居民幸福感的影响——基于中国家庭金融调查的实证研究	张楠 尤宇亭 刘瑞瑞	齐欣 程文	三等奖	本科生组
338	安徽赛区	安徽师范大学	数字经济对碳排放的非线性影响分析——基于省级面板数据的PSTR模型	文浩蓝 胡锦涛 黄霞	汪伟忠 陈超	三等奖	本科生组
339	安徽赛区	巢湖学院	探究社区应急服务的优化路径 ——基于安徽省合肥市的分析与研究	刘菊 朱立国 周开丽	井照敬	三等奖	本科生组
340	安徽赛区	安徽工程大学	南京都市圈高质量发展评价及提升路径研究	张李亮 江海涛 杨世菊	刘芳	三等奖	本科生组
341	安徽赛区	蚌埠工商学院	中国新发展格局下交通运输的现代化统计测度	吕妍 刘浩 缪皓然	李侠	三等奖	本科生组
342	安徽赛区	安徽大学	新型城镇化对政府生态治理效率的影响分析——基于长三角经济带十二市数据	赵文鑫 杨羽佳 宋乐怡	王星惠 陈华友	三等奖	本科生组
343	安徽赛区	安徽理工大学	农业现代化水平与经济发展水平协调度分析——以安徽省为例	欧阳耀 熊志强 邵徽	王林	三等奖	本科生组
344	安徽赛区	蚌埠工商学院	安徽省城镇化水平测度及影响因素分析	陈未欣 邓天聪 刘传平	姜奎	三等奖	本科生组
345	安徽赛区	宿州学院	基于博弈交叉效率模型的中国航空业上市公司效率研究	袁凌 吴城辉 徐文帅	孙善辉	三等奖	本科生组
346	安徽赛区	安庆师范大学	中国省域电商助农发展影响因素研究的统计测度——基于安徽浙江两省数据的逐步回归分析和ARIMA模型	王浩 凡雨童 王馨雨	何颀 余戡	三等奖	本科生组
347	安徽赛区	安庆师范大学	中国幸福指数的统计测度与提升战略	程敏惠 孙悦悦 陶欣妍	郭志东	三等奖	本科生组
348	安徽赛区	安庆师范大学	安徽省公路现代化程度的统计测度研究	邵文静 徐彦昕 刘宇朋	胡学平 杨瑞	三等奖	本科生组
349	安徽赛区	合肥工业大学	基于时间序列方法的中国数学科技论文数量的统计学研究	马逢源 吴越 郭若楷	于莉 吴茜茜	三等奖	本科生组
350	安徽赛区	阜阳师范大学	“人工智能开启环保新途径”——基于人与自然和谐共生的现代化下人工智能帮助环境保护的探究	孙彩薇 邓天乐 汪震霆	孙妮妮	三等奖	本科生组
351	安徽赛区	蚌埠医学院	基于非凋亡性调节性细胞死亡构建肝细胞癌诊断和预后模型	屈翔宇 李浩令 何玮廷	谢虹	三等奖	本科生组
352	安徽赛区	蚌埠工商学院	新四化发展水平下的现代化测度——基于熵权法+TOPSIS算法分析	邱苡 陈世彬 夏春霞	李侠	三等奖	本科生组
353	安徽赛区	宿州学院	数字经济赋能安徽省制造业转型升级的效应测度与分析	陈香 高帆 高丽茹	马兰 秦春艳	三等奖	本科生组
354	安徽赛区	淮南师范学院	中国现代化生态文明建设对城市经济发展研究统计测度——以长三角为例	陈晓龙 谭莉莹 宛蕊	李冠军	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
355	安徽赛区	淮南师范学院	人口老龄化对家庭消费的影响探究	程玮佳 张进 孔抗	刘凤艳	三等奖	本科生组
356	安徽赛区	安徽工业大学	高校大学生“种草”消费行为分析——基于主成分回归模型与结构方程模型	付婷婷 温静 储成新		三等奖	本科生组
357	安徽赛区	安徽新华学院	“志”定功成，“愿”逢颜色——合肥市大学生对环保志愿服务的认知现状与参与意愿的调查研究	牛翔 徐静 葛红艳	吴青青 金成林	三等奖	本科生组
358	安徽赛区	亳州学院	数字经济驱动城市经济高质量发展的统计测度——以珠三角城市群为例	胡丽游 倪萍 马子严	盛晓艳 胡松瀛	三等奖	本科生组
359	安徽赛区	池州学院	低碳经济与经济高质量发展的耦合协调机理及测度	李华 梁淼 谷瑞	潘珺	三等奖	本科生组
360	安徽赛区	安徽建筑大学	长江经济带绿色创新效率综合评价研究——基于数据包络法下的实证分析	胡静 陈堂永 金炜彬	宫珊珊	三等奖	本科生组
361	安徽赛区	安徽医科大学临床医学院	环境质量与居民健康情况、健康成本关系研究——基于计量经济模型和多元线性回归模型	汪恬佳 李文强 蔡鑫瞳	陈沫 梅静芳	三等奖	本科生组
362	安徽赛区	安徽农业大学	合肥市空气质量分析与预测——基于PM2.5模型的构建	谢安琪 吴欣颖 张敏		三等奖	本科生组
363	安徽赛区	蚌埠学院	数字普惠金融对零售业影响的实证研究	胡婧妮 王艳 杜文洁	费瑞波 杨雪晴	三等奖	本科生组
364	安徽赛区	蚌埠医学院	基于广义线性混合模型研究大气污染物与人群疾病负担的关联——以缺血性心脏病为例	解文慧 汪艳兰 张峰	贾贤杰 夏皖宁	三等奖	本科生组
365	安徽赛区	合肥学院	愿君一身轻——安徽互联网心理减压方式统计研究	匡中浩 刘一莼 姚敏雨	孙梅兰 丁芳清	三等奖	本科生组
366	安徽赛区	铜陵学院	农村绿色经济发展下的统计测度 ——基于农业现代化发展的研究	檀锦依 陈泽伟 程可	刘峰	三等奖	本科生组
367	安徽赛区	淮南师范学院	中国式现代化格局下光伏建筑一体化板块指数发展趋势分析及预测	陈银森 沈晶晶 张雨茜	张晓雪	三等奖	本科生组
368	安徽赛区	安徽大学	健康焦虑背后的消费经济：青年群体中医养生消费行为特征及其影响因素的实证研究	周思宇 叶多婷 宋浩林	杜宇	三等奖	本科生组
369	安徽赛区	安徽中医药大学	大数据健康中国背景下现代大学生失眠现状的测度分析——以安徽省五市为例	王奕 曹雨露 李宇	黄翔 丁敏敏	三等奖	本科生组
370	安徽赛区	安徽农业大学	生态农业的发展现状及其影响因素回归分析	詹杰 崔啟运 周奕	梁松 章林忠	三等奖	本科生组
371	安徽赛区	巢湖学院	“双碳”目标下绿色金融体系与经济高质量发展研究——以新能源汽车为例	方子林 李慧璇 张孟雨	程一元 查星星	三等奖	本科生组
372	安徽赛区	蚌埠学院	普惠金融背景下数字经济对城乡收入差距的影响分析	季雨涵 季玲玲 潘美彤	钱蕊	三等奖	本科生组
373	安徽赛区	安徽大学	长三角一体化视域下的高质量发展评价 及其时空演变研究	高晓雨 纪运 彭卉	李静	三等奖	本科生组
374	安徽赛区	安徽大学	数字经济和城乡融合的耦合发展研究——以长三角为例	朱梓潜 张楚雯 王飞	韩冰 陈华友	三等奖	本科生组
375	安徽赛区	安徽师范大学皖江学院	中国式现代化格局发展下——大数据赋能视角下旅游经济的发展	唐鑫棚 王栋栋 陶训杰	祖璇 张广海	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
376	安徽赛区	滁州学院	新发展理念视阈下中国式现代化城市交通现状的研究-以合肥市为例	马梦慧 刘博文 张晓旭	陈雯雯 徐弈	三等奖	本科生组
377	安徽赛区	滁州学院	碳中和背景下产业结构变迁对生态效率的影响研究	汪文静 黄雅玉 马甜甜	宗瑞雪 杜良丽	三等奖	本科生组
378	安徽赛区	合肥工业大学	基于空间分布的女性视角下安徽省生育率影响因素分析	郭晓涵 朱开颜 张文静	曹丽 姚梅	三等奖	本科生组
379	安徽赛区	巢湖学院	合肥市两性体育消费差异性的统计建模分析	秦宇欣 吴怀浩 杨佩琪	陈佩树	三等奖	本科生组
380	安徽赛区	安徽工程大学	基于数据要求对中国现代化物质富裕和精神富裕的研究	顾宇祥 郭晶晶 王梦雨	朱五英	三等奖	本科生组
381	安徽赛区	铜陵学院	数字经济对绿色发展的影响	周舜禹 于小雯 杨森	施倩	三等奖	本科生组
382	安徽赛区	滁州学院	质量数量双重视角下人口红利的经济效应研究——基于31个省份面板数据的实证分析	陈梦婷 冯玉露 王运运	董春丽 黄日朋	三等奖	本科生组
383	安徽赛区	安徽建筑大学	探索中国式现代化下的人口发展趋势——基于Leslie模型人口预测研究	史瑞迪 胡圣泉 张佳东	温艳华	三等奖	本科生组
384	安徽赛区	安徽财经大学	数字经济、产业结构转型与收入分配 ——来自长江经济带的经验证据	崔培贤 李颖 孙春	王中祥 庄科俊	一等奖	研究生组
385	安徽赛区	安徽工业大学	中国式现代化背景下数字经济引领国民经济发展的效应与路径研究	秦磊 丁凯 厉诗辰	王萌 吕有金	一等奖	研究生组
386	安徽赛区	安徽大学	区域工业绿色转型发展试点实现减污降碳协同增效了吗？	孙磊 祝婉贞 李怿婷	田淑英 许文立	一等奖	研究生组
387	安徽赛区	安徽建筑大学	数字经济对共同富裕的影响及作用机制 ——来自中国284个城市的证据	张远博 李航航 施雨暄	陈莉	一等奖	研究生组
388	安徽赛区	合肥工业大学	智能制造发展能否抑制碳排放？ ——兼论中国智能制造发展水平测度	李浩 付雅男 程欣	刘晨跃 俞童慧	一等奖	研究生组
389	安徽赛区	合肥工业大学	税负不平等的微观共同富裕效应 ——基于“可变加成率”模型	刘俊伟 蔡靖 孙红凯	宁荣健 张莉	一等奖	研究生组
390	安徽赛区	安徽大学	中国式现代化水平的测度及时空特征研究	汤梦圆 王蕊 赖勇	姚磊	一等奖	研究生组
391	安徽赛区	安徽财经大学	绿“数”青山——中国数字经济发展水平对区域绿色发展的影响研究	陈雪颖 王玥 徐英红	孙军	一等奖	研究生组
392	安徽赛区	淮北师范大学	区域一体化政策对碳排放影响研究——以长江经济带为例	许雨星 司京宇 汪熠	崔木花	一等奖	研究生组
393	安徽赛区	安徽师范大学	“双碳”目标下中国电力低碳转型结构规划研究 ——基于CNN-LSTM神经网络与最优成本规划模型	赵瑞 柳可 王子晨	魏晓雪	一等奖	研究生组
394	安徽赛区	安徽财经大学	中国式现代化的时空格局和影响因素研究——以长三角地区为例	李晨晨 储文进 李明阳	柯健 李超	一等奖	研究生组
395	安徽赛区	安徽财经大学	区域异质性下长三角碳达峰的多情景测度	王佳雪 范若乔 马静文	崔连标	一等奖	研究生组
396	安徽赛区	安徽财经大学	中国式现代化水平测度、区域差异分解及动态演进	徐伟伦 杨明康 鞠文亮	王玉梅	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
397	安徽赛区	安徽建筑大学	数字经济对生态福利绩效的影响效应及作用机制——基于中国19个城市群的实证研究	赵钰 何慧娟 杨静	孙伟	一等奖	研究生组
398	安徽赛区	安徽大学	中国式现代化背景下数字经济新动能的统计测度与研究——基于人口机会窗口	章琳 徐庆华 蔡宇航	金飞飞	一等奖	研究生组
399	安徽赛区	安徽工业大学	数字化转型、经济政策不确定性与企业出口高质量发展	张建航 刘科阳 方志辉	李伟军	一等奖	研究生组
400	安徽赛区	安徽大学	中国现代化高等教育错配相关统计测度研究	王志鹏 陈超 周志为	李静	一等奖	研究生组
401	安徽赛区	安徽财经大学	中国式现代化水平测度及其动态演进分析——以沪苏皖浙地区为例	朱洵 茅寅莹 刘文锐	夏万军	一等奖	研究生组
402	安徽赛区	安徽财经大学	数字经济发展能否引致能源效率提升 ——基于中国285个城市实证研究的证据	高孟焕 潘贺婷 芮雪雨	傅骏	一等奖	研究生组
403	安徽赛区	合肥工业大学	数字经济、技术创新与长三角产业融合	荣义 许海燕 杨洋	吴文生 谭常春	一等奖	研究生组
404	安徽赛区	安徽理工大学	中国式现代化的统计测度、时空演变及差异性研究	康艺馨 陈雨欣 朱微	苗成林	一等奖	研究生组
405	安徽赛区	安徽大学	中国式现代化进程中共同富裕水平测算、动态演变和影响因素研究	沈鸿霏 李自鑫 刘少兵	杨仁发	一等奖	研究生组
406	安徽赛区	安徽大学	中国式现代化视域下共同富裕水平测度、时空演变及驱动机制研究	徐淑颖 夏婷 陈程程	白雪 贾婧	一等奖	研究生组
407	安徽赛区	安徽大学	数字普惠金融对绿色发展福利的影响研究	叶柔光 杨舒雅 徐东横	陆凤芝	一等奖	研究生组
408	安徽赛区	安徽建筑大学	国家中心城市建设的减霾效应评估——来自19个城市群的经验证据	李化夫 曹开心 施琪	王素凤	一等奖	研究生组
409	安徽赛区	安徽大学	中国人口变动趋势预测及适度人口容量的测度研究	韩旭 刘哲 胡敏	王星惠 程建华	一等奖	研究生组
410	安徽赛区	安徽大学	我国金融科技发展水平及其对碳排放效率的影响研究	张孟磊 余璇 胡倩	姚磊	一等奖	研究生组
411	安徽赛区	安徽建筑大学	数字经济对城市韧性的影响研究	谢长稳 金龙 张雅新	朱庆生	一等奖	研究生组
412	安徽赛区	安徽大学	新发展理念下的中国现代化测度及时空演变研究	车颖 焦元梦 刘浩	陶志富 胡本田	一等奖	研究生组
413	安徽赛区	安徽财经大学	以舒适物为导向的区域建设差异及动态演进分析	王慧婷 董林林 杨焯	夏茂森	一等奖	研究生组
414	安徽赛区	安徽理工大学	数字发展与中国农业现代化效率研究——基于创新价值链视角	杨郭松睿 杨坤 林羽	朱俊奇	一等奖	研究生组
415	安徽赛区	安徽工程大学	税收征管数字化能否抑制企业税收流失？ ——基于“金税三期”工程的准自然实验	章杨 施旭东 张俊康	周向阳 刘鹏	二等奖	研究生组
416	安徽赛区	安徽建筑大学	长三角生态安全与经济高质量发展时空耦合测度及驱动解析	郭芹 张国钊 柯乔君	黄木易 刘家保	二等奖	研究生组
417	安徽赛区	安徽建筑大学	要素禀赋结构视角下数字经济驱动低碳发展实现机制研究	陈钧威 邓欣然 刘奇锋	曹泽	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
418	安徽赛区	合肥工业大学	尾部风险溢出网络视角下人民币汇率市场输入性风险测度及国际影响力评估	欧阳诗轶 张开放 殷曼	柯睿 谭常春	二等奖	研究生组
419	安徽赛区	安徽大学	数字化发展对城市碳排放效率的影响研究——基于LightGBM算法和SHAP值的重要性排序	李圣禹 高蕾 曹钰华	王玉燕	二等奖	研究生组
420	安徽赛区	安徽财经大学	低碳城市试点政策对碳中和技术创新的影响研究——基于研发要素集聚和环境规制工具双视角	汪美鑫 司少丽 冯浩聪	钱丽	二等奖	研究生组
421	安徽赛区	安徽大学	中国式治理能力现代化测度及驱动因素检验 ——基于制度创新框架	尹郁弘 金绍鹏 王鹏霖	田时中	二等奖	研究生组
422	安徽赛区	安徽理工大学	关于数字经济新动能“智慧医疗”发展与预测的统计与研究	杨洋 程颖 周渝皓	李强	二等奖	研究生组
423	安徽赛区	安庆师范大学	中国式现代化背景下农业现代化与共同富裕耦合协调的地区差异与动态演进	赵苹 张飞扬 葛文信	戴林送 丁仕潮	二等奖	研究生组
424	安徽赛区	安徽建筑大学	面向现代化的城市数字化转型测度及分布动态演进	杨燕 崔子怡 程村聪	黄琼 李娜娜	二等奖	研究生组
425	安徽赛区	安徽工业大学	环境规制执行互动与工业绿色转型	徐立航 丁香 霍云科	崔立志	二等奖	研究生组
426	安徽赛区	安徽大学	中国式现代化进程中我国经济韧性测度、演化及影响因素 ——基于数字经济与技术创新视角	殷文星 薛樊 张劲松	魏峰	二等奖	研究生组
427	安徽赛区	安徽工业大学	商业信用环境对经济高质量发展的影响研究——基于空间视域的实证分析	尹孝兰 张一鸣 沈紫君	夏益国	二等奖	研究生组
428	安徽赛区	安徽建筑大学	副省级城市综合韧性评价及障碍因子识别	李洋 聂冰琪 刘欢迎	何叶荣	二等奖	研究生组
429	安徽赛区	安徽理工大学	乡村振兴视角下中国农业农村现代化发展水平测度	张世玉 蒋怀印 郑志伟	何刚 朱艳娜	二等奖	研究生组
430	安徽赛区	安徽工业大学	数字普惠金融发展与基本公共服务均等化：理论阐释与实证分析	吴忆莲 向婷 徐文睿	刘艳华	二等奖	研究生组
431	安徽赛区	安徽大学	数字经济是否提升了区域经济韧性？——基于长江经济带城市群的研究	李梦雅 张闽临 周文亭	龙莹	二等奖	研究生组
432	安徽赛区	安徽工业大学	我国经济高质量发展的驱动路径及驱动效应研究	王琳琳 杜赟 吴明洁	方大春	二等奖	研究生组
433	安徽赛区	安徽财经大学	农业碳排放效率测度及空间收敛性研究——基于中国省域面板数据动态分析	孙芳 潘淑妮 刘茜	钱力	二等奖	研究生组
434	安徽赛区	安徽师范大学	统筹规划，齐头并进：物质文明与精神文明的现代化统计测度研究	朱润茹 郭晓丹 王晓迪	郭明乐	二等奖	研究生组
435	安徽赛区	安徽财经大学	中国式现代化视域下数字创新发展的统计测度及其非均衡研究	庞正虎 邓永 陶贻涛	孙军 李旭辉	二等奖	研究生组
436	安徽赛区	安徽大学	数字经济的时空测度及对绿色创新的影响研究	高静 高利影 陆胜方	贾婧	二等奖	研究生组
437	安徽赛区	安徽工业大学	中国共同富裕的区域特征与动态演变-基于多维视角的统计测度	朱庆文 彭艳 陈博文	周世军	二等奖	研究生组
438	安徽赛区	安徽财经大学	区域一体化、风险投资与企业基础性创新	宋美美 刘沙沙 孙琴		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
439	安徽赛区	安徽大学	数字经济与乡村振兴耦合协调发展的统计测度研究	苏畅 胡志成 朱陶	胡本田	二等奖	研究生组
440	安徽赛区	安徽财经大学	数字普惠金融对居民生活质量的影响研究	刘华燕 杨佳文 鄢泽然	周远翔 崔连标	二等奖	研究生组
441	安徽赛区	安徽大学	中国式现代化视域下营商环境的测度、区域差异与动态演进——基于长三角城市群的实证分析	吴燕 张静娟 任媛	王玉燕	二等奖	研究生组
442	安徽赛区	安徽财经大学	数字经济对中国高技术制造业出口技术复杂度的影响研究	马洋 虞雪卿 贾贺伦	周经	二等奖	研究生组
443	安徽赛区	安徽工业大学	经济政策不确定性对房地产上市企业股票流动性的影响研究	桂宏红 刘婉秋 吴童芳	吴义东	二等奖	研究生组
444	安徽赛区	安徽理工大学	数尽天下风云势，智领未来璀璨春——中国式现代化数字经济综合评价研究	龙文江 孙志豪 郑雅雯	潘洁	二等奖	研究生组
445	安徽赛区	安徽师范大学	基于XGBoost模型的数字经济对碳排放影响研究	钟铖 吴志彬 张家龙		二等奖	研究生组
446	安徽赛区	安徽师范大学	数字经济对碳排放影响研究	夏淮 蒋俊 杨陵权	许凯 崔静	二等奖	研究生组
447	安徽赛区	安徽工业大学	金融集聚对高技术产业创新韧性的影响研究——基于系统GMM和中介效应的实证检验	田中锐 付爱娜 王晓强	刘家树	二等奖	研究生组
448	安徽赛区	安徽大学	长三角地区中国式现代化水平、区域差异和动态演进	王霏微 薄冰雪 李晨旭	谭婧	二等奖	研究生组
449	安徽赛区	安徽工程大学	基于中国式现代化进程碳排放统计与测算的研究	陈龙 侯浩天 王梦娇	孙瑞霞	二等奖	研究生组
450	安徽赛区	安徽理工大学	中国式现代化下长三角地区大气污染治理效率统计与测度	王理想 许中文 李孺珍	王建民	二等奖	研究生组
451	安徽赛区	安徽师范大学	基于面板数据人工智能发展对劳动力 市场影响研究	黄俊杰 祝梦萍 范新玉	方龙祥	二等奖	研究生组
452	安徽赛区	安徽工业大学	土地资源优化配置和城市绿色全要素生产率——基于长三角“亩均论英雄”改革的经验研究	孙红亮 查远远 匡祖欣	武优勳	二等奖	研究生组
453	安徽赛区	安徽大学	经济发展赋能绿色发展效率统计测度研究——以安徽省为例	王颖 杜红敏 刘正军	胡本田	二等奖	研究生组
454	安徽赛区	安徽大学	城市空间结构演变对长三角经济发展效率的影响研究：理论机制与实证检验	康悦 李婉婉 李玉婷	杜宇	二等奖	研究生组
455	安徽赛区	安徽大学	数字经济与实体经济融合对高质量发展的影响研究	毕甫兵 高国强 邱照远	江永红	二等奖	研究生组
456	安徽赛区	安徽建筑大学	基于GTWR模型的长三角地区碳排放的影响因素分析及预测	耿宇 董清浩 凌兰兰	刘斌	三等奖	研究生组
457	安徽赛区	安徽财经大学	碳排放权交易有助于提升企业产能利用率吗？——来自八大试点行业的证据	王宋伟 王能涛 庞倩男		三等奖	研究生组
458	安徽赛区	安徽财经大学	Host Country E-government and Chinese OFDI Entry Mode Choice: Green-Field Investment VS Cross-Border M&A	李潇格 刘梦雨 蒲康云	李光勤	三等奖	研究生组
459	安徽赛区	安徽大学	现代化下智能电视行业用户满意度与续费意愿的统计测度	陶娅婷 王艺茹 王朋娟	胡彦	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
460	安徽赛区	安徽大学	腾笼换鸟,且看皖行——安徽省经济新动能发展水平的测度和经济效应研究	张亚璇 彭传洋 吴慧	白雪 贾婧	三等奖	研究生组
461	安徽赛区	安徽师范大学	“农为本,惠泽农”——农业农村现代化发展对城乡收入差距的影响研究	马俊 刘含 张嘉琪	王翠莲 刘晓	三等奖	研究生组
462	安徽赛区	安徽理工大学	中国式现代化背景下数字经济对农业农村现代化的影响研究——基于农村创业活跃度的调节效应和门槛效应	张金 王卓英 黄鑫	张水平	三等奖	研究生组
463	安徽赛区	安徽财经大学	中国现代化水平测度、区域差异及成因分析	韩彦李斌 王通阳 韦善然	叶安宁	三等奖	研究生组
464	安徽赛区	安徽师范大学	人口老龄化对中部地区居民消费的影响研究——基于PVAR模型和灰色关联分析法	张宏伟 计阳 徐苏仁		三等奖	研究生组
465	安徽赛区	安徽建筑大学	新时期城镇化与城市韧性耦合协调发展研究	王开林 王雨晨 许黎黎	黄琼	三等奖	研究生组
466	安徽赛区	淮北师范大学	乡村振兴下农业农村现代化发展测度研究——以长三角地区为例	殷玮曼 陈世峰 陈逸非	陈昊	三等奖	研究生组
467	安徽赛区	淮北师范大学	“世界那么大,我想去看看”——大学生“特种兵式旅游”影响因素分析	朱菊 李海波 闫慧楠	安佰玲 张杰	三等奖	研究生组
468	安徽赛区	安徽财经大学	税收营商环境改革有助于企业数字化转型吗?——基于多期双重差分的检验	郑修娟 辛欣悦 黄瑶		三等奖	研究生组
469	安徽赛区	安徽师范大学	基于多维视角的共同富裕评价与影响因素研究——以安徽省为例	潘霞霞 乔琦 马路明	周湘辉	三等奖	研究生组
470	安徽赛区	安徽财经大学	贸易开放、环境规制与城市绿色全要素生产率——基于门槛效应模型的实证分析	方敏婕 孙丹丹 李成兰		三等奖	研究生组
471	安徽赛区	安徽理工大学	基于组合赋权-TOPSIS法的中国式现代化发展维度评价——以合肥市为例	杨家胜 陈佳慧 王志旺	郭庆彪	三等奖	研究生组
472	安徽赛区	安徽大学	工业集聚空间格局演变及其对经济高质量发展的影响	杨燕 沈海芹 徐莹莹	魏峰	三等奖	研究生组
473	安徽赛区	安徽建筑大学	城市蔓延抑制了城市绿色全要素生产率吗?——基于绿色技术创新视角	沈洁 王雯婷 刘玲玉	杨苏	三等奖	研究生组
474	安徽赛区	安徽师范大学	乡村振兴与新型城镇化协同发展研究	张慧敏 陶亚捷 汪倩	申广君	三等奖	研究生组
475	安徽赛区	合肥工业大学	企业绿色转型与资本市场表现——基于深度学习与文本分析的证据	尹康康 张毅 吴张宇	谭常春 熊莲花	三等奖	研究生组
476	安徽赛区	安徽工业大学	数字经济与实体经济融合水平测度——基于耦合协调度、空间自相关与灰色关联模型	丘彩虹 吴柳 余浩	李丽	三等奖	研究生组
477	安徽赛区	安徽理工大学	基于中国式现代化的人口年龄结构统计分析	苗丰 吴平 朱梓豪	王龙	三等奖	研究生组
478	安徽赛区	合肥工业大学	融入多模态情感分析的人民币汇率预测研究	韦安康 黄紫嫣 陈姝宇	操玮 俞童慧	三等奖	研究生组
479	安徽赛区	安徽建筑大学	中国城市韧性时空分布特征及影响因素研究	刘亿智 刘浩 詹冬月	章蓓蓓	三等奖	研究生组
480	安徽赛区	安徽农业大学	安徽省乡村振兴发展水平评价研究	丁诗婷 钱路 秦丹	栾敬东	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
481	安徽赛区	蚌埠医学院	基于机器学习的早产儿喂养不耐受风险预测模型构建及SHAP可解释性分析	徐惠 刘珂珂 张娟	付连国	三等奖	研究生组
482	安徽赛区	淮北师范大学	数字经济与城市经济发展水平的空间关联 ——基于产业协同集聚的中介作用	马瑞昀 梅婕 燕梦珂	伯娜	三等奖	研究生组
483	安徽赛区	淮北师范大学	中国现代产业生态化效率测度研究——以安徽省16市为例	杨超 邓淦森 许天明	魏岳嵩 丁文文	三等奖	研究生组
484	安徽赛区	安徽医科大学	中国非糖尿病老年人非必需金属混合物与空腹血糖的关联	雷靖圆 张炎 李俊哲	杨林胜	三等奖	研究生组
485	安徽赛区	安徽财经大学	人才政策“背书”与企业数字化转型	李志杰 辛毅 凌义铭	盛明泉	三等奖	研究生组
486	安徽赛区	安徽财经大学	数字经济、政府关注与城市绿色发展	袁榕泽 李晓 马悦航	杨烨军	三等奖	研究生组
487	安徽赛区	安徽工业大学	数字经济与共同富裕：测度、空间分布及实证检验	李红丽 王思懿 谭珺嘉	李伟军	三等奖	研究生组
488	安徽赛区	安徽财经大学	电子商务示范区降低了碳排放吗——来自中国城市层面的实证分析	张子熠 贺松涛 孙叶彤	杜俊涛	三等奖	研究生组
489	安徽赛区	合肥工业大学	政府补助、税收优惠对企业研发强度的影响——基于数字经济行业的门槛回归模型	张雨芊 纪淼 杨梦雅	张根文 宁荣健	三等奖	研究生组
490	安徽赛区	淮北师范大学	长三角沿海城市经济高质量发展水平测度及评价研究	高志扬 艾佳欣 宋玉辉	郑云英 安佰玲	三等奖	研究生组
491	安徽赛区	安徽财经大学	信息网络基础设施建设与企业成本粘性——基于“宽带中国”的准自然实验	寇如翔 袁丽 王帅	张多蕾	三等奖	研究生组
492	安徽赛区	安徽工业大学	数字经济如何赋能城乡现代化——基于空间杜宾模型的分析	张雪健 武浩伟 杨帅	胡根华	三等奖	研究生组
493	安徽赛区	安庆师范大学	数字技术赋能现代化产业体系建设：作用机理与政策建议	韩晓琳 金文婷 张敏	刘鹏飞 李亦亮	三等奖	研究生组
494	安徽赛区	安徽理工大学	中国式现代化背景下共同富裕发展水平的测度、区域差异演变和收敛性研究	张志伟 姜枫 刘丽生	程云鹤	三等奖	研究生组
495	安徽赛区	安徽理工大学	“以科教育人才 以创新筑未来”——科教兴国背景下基于结构方程模型对人才培养因素的探析	张彤彤 蒋天怿 龚宝春	杨静	三等奖	研究生组
496	安徽赛区	安徽财经大学	新发展理念下环境规制对能源低碳转型的影响因素研究	周文卓 高梦竹 胡智超	宋马林 赵鑫	三等奖	研究生组
497	安徽赛区	安徽财经大学	研究生组—安徽财经大学—中国人力资本与产业结构匹配的区域差异及分布动态演进——江泽源	江泽源 武振建 庞有余		三等奖	研究生组
498	安徽赛区	安庆师范大学	“后疫情”时代民众云端助农意愿主题挖掘及影响因素探析——以安徽省为例	冷婷 徐思蓉 潮学琳	叶仁玉 张红梅	三等奖	研究生组
499	安徽赛区	合肥工业大学	中国共同富裕统计测度及时空发展的研究	梁岩 王心怡 孔秋涵	谭常春 杨浩	三等奖	研究生组
500	安徽赛区	安徽农业大学	我国省域农业农村现代化发展测评及制约因子分析	张静如 潘勤添 杨琼	杜宇能 宋淑芳	三等奖	研究生组
501	安徽赛区	安徽师范大学	现代化下空气质量的测度——以合肥市空气质量为例	周军 安楠 邱叶龙		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
502	安徽赛区	安徽工程大学	双碳背景下中国城市绿色全要素生产率区域差异、分布动态与收敛性	周云杰 任标标 杜凤	钱龙 孙颖	三等奖	研究生组
503	安徽赛区	安徽工程大学	数字经济对经济高质量发展的影响	段影 孟祥红 郭文娟	程孝强 潘海峰	三等奖	研究生组
504	安徽赛区	安徽工业大学	先进制造业集聚度对制造业结构升级的影响——基于技术创新水平的中介效应	管明珠 李立 许薇薇	江小国	三等奖	研究生组
505	安徽赛区	安徽理工大学	金融安全背景下基于机器学习模型的信用卡欺诈预测方法研究	江耀森 卢纪峰 韦利余	杨超宇	三等奖	研究生组
506	安徽赛区	淮北师范大学	人口负增长对人口红利的相关性及趋势研究——基于随机森林和GM(1, 1)模型	李楷尼 朱梦婷 李文静	丁文文	三等奖	研究生组
507	安徽赛区	安徽理工大学	中国居民“幸福感”的统计测度研究	李文君 张玉杰 刘龙	王龙	三等奖	研究生组
508	安徽赛区	安徽建筑大学	“双碳”背景下低碳建设的热点与城市差异研究	肖田田 梁壮男 张剑	张家精	三等奖	研究生组
509	安徽赛区	安徽建筑大学	数字经济对城市经济韧性的影响机制研究——以长三角27城市为例	沈宗航 李冰洁 邵盼盼	徐耸	三等奖	研究生组
510	安徽赛区	合肥工业大学	市场分割、市场化转型速度与民营企业研发投入	俞月荷 朱伊帆 朱瑞瑞	俞童慧 凌能祥	三等奖	研究生组
511	安徽赛区	安徽大学	环境规制强度差异对区域协调发展的影响——基于局部协调模型的测算	郭浩 陈麒宇 黄可可	田淑英	三等奖	研究生组
512	安徽赛区	安徽建筑大学	人口老龄化、产业结构升级与碳减排的统计测度研究	张自然 程毅 熊芷筠	曹泽 朱培灵	三等奖	研究生组
513	安徽赛区	安徽工程大学	基本公共服务、农民数字素养与相对贫困纾解	赵英华 殷玥 孔宇	吴兆克 潘明明	三等奖	研究生组
514	安徽赛区	安徽工程大学	数字普惠金融、经济“脱实向虚”与共同富裕——278个地级市面板数据实证检验	张杰 张前程 金维娟	潘明明 刘芳	三等奖	研究生组
515	安徽赛区	淮北师范大学	新冠疫情以来居民生活满意度变化情况及影响因素分析	张仕堂 雷文亮 李站	庄道元	三等奖	研究生组
516	安徽赛区	安徽理工大学	关于人口预测及人口负增长的研究	韩玉玺 田冠群 刘健涛	李德权	三等奖	研究生组