

## 附件12

## 2022年（第八届）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	安徽财经大学	基于SEM模型的数字经济新动能影响因素相关性研究——以长三角地区为例	张金晶 张雨桐 李德园	袁宏俊	一等奖	本科生组
2	安徽赛区	安徽财经大学	双循环背景下数字经济与长三角地区经济高质量发展	纪佳麒 聂睿超 余晓雅	郑丽琳	一等奖	本科生组
3	安徽赛区	安徽财经大学	疫情背景下数字产业对国内经济大循环的溢出效应研究	石明珠 胡慧琳 谭会琴	李超 高智	一等奖	本科生组
4	安徽赛区	安徽财经大学	长三角营商环境发展水平测度、地区差异与分布动态演进	刘子豪 李昕怡 鄢婷	李温馨 汪晶	一等奖	本科生组
5	安徽赛区	安徽大学	基于逐步回归法和熵权法的人口流动指标分析	吴佳欣 董远方 王欣然	陈晓静	一等奖	本科生组
6	安徽赛区	安徽大学	中国省域及企业碳排放配额方式研究	童宇 高鹏尧 钟闻天	胡舒合	一等奖	本科生组
7	安徽赛区	安徽大学	长三角地区数字经济发展水平研究	洪文浩 吴世博 顾羽桥	庞登浩	一等奖	本科生组
8	安徽赛区	安徽大学	疫情背景下基于SEM模型的居民消费意愿研究	顾一洲 段云天 王梓乔	胡舒合	一等奖	本科生组
9	安徽赛区	安徽大学	长三角经济双循环耦合协调的动力机制、空间特征与政策路径	杨潇 钱伟航 陶于洋	杜宇	一等奖	本科生组
10	安徽赛区	安徽大学	滞销变热销，农户两相笑——疫情下的农产品滞销风险评估预测分析	陈冠宇 龙宇晨 邵兰楨	马闯 朱家明	一等奖	本科生组
11	安徽赛区	安徽工业大学	文化自信对乡村振兴的影响机制探究——以安徽为例	史韩榕 李嘉懿 赵焱	刘成	一等奖	本科生组
12	安徽赛区	安徽建筑大学	基于SA-PSO-RBFNN模型的车辆安全指标统计度量的制定和应用	王步历 方乐桓 金许涵	刘家保 谢新平	一等奖	本科生组
13	安徽赛区	安徽理工大学	“双碳”目标下气象学助力能源开发新格局——基于多分类算法的气象预测比较研究	陈雯君 徐鹏 王祥行	李德权 杨静	一等奖	本科生组
14	安徽赛区	安徽理工大学	生态文明建设与城市经济发展的耦合分析	张博 李庆遥 罗肖龙	张伟	一等奖	本科生组
15	安徽赛区	安徽农业大学	基于LSTM-TextCNN神经网络模型的评论情绪测度——以微博用户对上海疫情的讨论为例	方世昱 赵润东 童利晖	无 牛文琪	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
16	安徽赛区	安徽农业大学	城市人才吸引力助力新发展格局的统计测度研究——以中西部省会城市为例	曹驰 刘雪灯 高天琦	樊冬梅 章林忠	一等奖	本科生组
17	安徽赛区	安徽农业大学	省域视角下数字经济驱动产业结构升级优化生态效率的实证研究——基于固定效应模型与空间互动效应	欧奕阳 徐杰 任欣欣	杨俊仙 武东	一等奖	本科生组
18	安徽赛区	安徽农业大学	“双循环”背景下不同省域城乡融合发展的统计测度	夏日辉 闫晓迪 李雪倩	王凯	一等奖	本科生组
19	安徽赛区	安徽农业大学	我国非遗企业竞争力的统计测度—基于OPLS-DA分析及面板数据回归的综合评价模型	刘文杰 彭兴涛 储芷姗	章林忠 周丽	一等奖	本科生组
20	安徽赛区	安徽师范大学	鹿鸣呦呦宴嘉宾，英杰琳琳辅鸿业——企业科技研发投入与财务绩效之间效应关系研究	陈锦功 陈祥意 裴诗涵	张琼	一等奖	本科生组
21	安徽赛区	安徽师范大学	新发展格局下中国医药制造业高质量发展影响因素研究	袁文静 黄洁 王安琦	郭明乐	一等奖	本科生组
22	安徽赛区	安徽师范大学	决胜第五空间——基于统计学习方法的网络空间安全态势感知研究	孙彦哲 朱铠坊 董佳杨	方龙祥 陈付龙	一等奖	本科生组
23	安徽赛区	安庆师范大学	海南自贸港对经济带动作用的统计测度研究	张龙 许万伦 李兴	刘磊	一等奖	本科生组
24	安徽赛区	蚌埠工商学院	长三角地区银发经济发展现状及前景预测——以安徽省为例	杨欣悦 张晓妍 夏雨	张宗宇 姜奎	一等奖	本科生组
25	安徽赛区	蚌埠学院	生鲜电商“最后一公里”物流配送满意度研究——基于自提服务站+O2O模式分析	魏颖 冯蕾 陈力铭	余建胜 黄国勇	一等奖	本科生组
26	安徽赛区	蚌埠学院	新发展格局下长三角地区城市绿色高质量发展效率及驱动因素研究	韦余军 陈雅文 胡天卉	杨雪晴	一等奖	本科生组
27	安徽赛区	亳州学院	新发展格局下基于村民参与意向的乡村振兴内生动力研究	王家力 吴玉娇 向春燕	韩宸辰 蒋栋	一等奖	本科生组
28	安徽赛区	亳州学院	高质量发展水平测度及其耦合协调演化分析-基于长三角城市群面板数据	杨沛 杨婧娴 姚蕾	李菲菲 张鹏	一等奖	本科生组
29	安徽赛区	滁州学院	双循环新发展格局下中国农产品进出口贸易研究	史雨凤 林静 张宇	姚宁宁	一等奖	本科生组
30	安徽赛区	滁州学院	“百年大计，教育为本”——新发展格局下我国教育发展水平的统计测度研究	康甲龙 殷坤程 于启初	葛梅梅 邓新	一等奖	本科生组
31	安徽赛区	滁州学院	新发展背景下我国省域经济发展新动能的成效研究	张超 于龙丹 汤德俊	江艳婷 黄日朋	一等奖	本科生组
32	安徽赛区	滁州学院	新发展理念下安徽省农业高质量发展水平测度及其空间分布特征研究	陈朱梦园 孙启迪 黄菊	孙书亚 江航	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
33	安徽赛区	阜阳师范大学	“自己常有小需求，生活总有小欢喜”——悦己消费下青年群体的消费行为调查	程浩 张志航 程楠	杨冰清	一等奖	本科生组
34	安徽赛区	阜阳师范大学	“展望教育新时代”，大学生对数字化学习感知度以及学习素养认可度的调查	张宝悦 李子昂 章麒伟	张冕 苗游春	一等奖	本科生组
35	安徽赛区	合肥工业大学	基于半监督深度学习的弹幕文本情感分类——探究弹幕情感对视频质量管控的决策支持作用	高仁至 姚啸宇 戢佳慧	贾兆丽 汪峻萍	一等奖	本科生组
36	安徽赛区	合肥师范学院	我国人口转型认识和“少子化”影响因素探究	孙数源 王文玲 谢子怡	杨海蓉 王吟	一等奖	本科生组
37	安徽赛区	合肥学院	数字金融发展水平综合评价研究——以长三角地区十大二线城市为例	刘建宇 张卓苗 欧志文	徐立祥 王认真	一等奖	本科生组
38	安徽赛区	合肥学院	基于深度学习的疫情回归模型研究	靳鼎革 侯滢滢 周静文	徐立祥	一等奖	本科生组
39	安徽赛区	合肥学院	“富贵”疾病早预防，智能诊断来帮忙——基于机器学习的糖尿病预测与智能诊断系统设计与实现	王腾翼 黄林 王雨龙	邵桂伟 赵娟	一等奖	本科生组
40	安徽赛区	合肥学院	幸福养老，医养结合——基于机器学习的多元化养老模式选择研究	陈林玲 陈紫璇 左骅	闫晓辉 王丽丽	一等奖	本科生组
41	安徽赛区	淮南师范学院	基于新发展格局下测度中国参与RCEP产生的经济效应——由GTAP模型的实验研究	龚玲玲 徐荣 屈啊雨	刁其波	一等奖	本科生组
42	安徽赛区	淮南师范学院	“双循环”新发展格局下安徽省能源、经济与碳排放的实证研究——基于SD模型	潘慧琳 唐林慧 韦红杰	刘谢进	一等奖	本科生组
43	安徽赛区	铜陵学院	乡村振兴战略背景下农村生态文明建设测度及敛散性研究——以长三角地区为例	江蕾 汪银丽 张乐	侯立春	一等奖	本科生组
44	安徽赛区	皖西学院	基于主成分分析的新型城镇化与乡村振兴协调发展综合评价研究——以六安市为例	李金科 邹志彬 马前程	赵攀 汪琼枝	一等奖	本科生组
45	安徽赛区	皖西学院	“农”情之约，我心“乡”往——乡村振兴背景下安徽省新型农业经营体系发展的分析与预测	王田锐 方兴 沙维娜	岳芹 赵攀	一等奖	本科生组
46	安徽赛区	安徽财经大学	我国风险投资时空分布及其影响因素研究——基于面板数据的经验证据	周洲 周凡 顾佳佳	虞文美	二等奖	本科生组
47	安徽赛区	安徽财经大学	面向新发展格局——融合机器学习的保险金融分析	刘旋 陈俞亨 程嘉毅	苏涵 郭卫军	二等奖	本科生组
48	安徽赛区	安徽财经大学	中国循环经济发展之路：基于环境规制视角的解读	王文静 孙胜男 王瑜晗	赵鑫	二等奖	本科生组
49	安徽赛区	安徽财经大学	数字金融发展对长三角地区经济发展影响	程新怡 宋召轩 吴蕊	周肖肖 赵鑫	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
50	安徽赛区	安徽财经大学	“双循环”新发展格局下数字经济赋能与价值链重塑——以长三角城市群为例	叶岩松 吴宇菲 高然	汤新云 陈思宇	二等奖	本科生组
51	安徽赛区	安徽财经大学	双循环格局下数字普惠金融赋能农村消费扩容机制研究	胡馨月 王淑琴 薄冰	郑美华 黄洪瑾	二等奖	本科生组
52	安徽赛区	安徽财经大学	基于Meta分析的长三角城市群创新能力评价	吴丹 邓旭 王雅	韩静舒	二等奖	本科生组
53	安徽赛区	安徽财经大学	新经济背景下中国农业环境与经济的耦合协调性研究	梅自寒 常朝斌 宋乾兴	鲍丙飞	二等奖	本科生组
54	安徽赛区	安徽财经大学	我国绿色新动能得分的统计测度与影响因素研究	黄诗盈 施岚岚 张慧源	鲍丙飞 史晓红	二等奖	本科生组
55	安徽赛区	安徽财经大学	绿色金融对碳排放的影响研究	郑文志 朱海涛 李怡	温茵茵 胡小媛	二等奖	本科生组
56	安徽赛区	安徽财经大学	构建人口新发展格局：“三孩政策”背景下育龄青年生育意愿调查研究	宋子楠 关雯心 储美玲	宋马林 杨焯军	二等奖	本科生组
57	安徽赛区	安徽财经大学	“数字鸿沟”视角下老年人互联网使用的影响因素探究——基于CGSS数据库的实证分析	陈欣 王思诚 沈文	金声甜	二等奖	本科生组
58	安徽赛区	安徽大学	基于机器学习的互联网行业人才薪资影响因素分析	刘威 魏世闻 胡国梁	鲍娜娜 席宇亮	二等奖	本科生组
59	安徽赛区	安徽大学	绿色金融、技术创新与中国碳排放强度	陶欣然 苏奎 刘逸农	陆凤芝	二等奖	本科生组
60	安徽赛区	安徽大学	“互联网+医疗”背景下患者就诊意愿及其影响因素探究	郭子豪 余后棚 张童	谭婧 陶志富	二等奖	本科生组
61	安徽赛区	安徽大学	基本公共服务均等化、机会不均等与共同富裕	张黎 胡露萌 封韶华	赵为民	二等奖	本科生组
62	安徽赛区	安徽大学	新冠疫情下应急物资的需求预测及配送路径优化问题的研究——基于SEIR模型和遗传算法	严安琪 方怡 张文举	杨文志 王学军	二等奖	本科生组
63	安徽赛区	安徽工程大学	汇率波动对中国与亚欧经济联盟OFDI影响研究——基于区域经济一体化视角	朱艺涵 王天成 张明帝	潘明明 刘鹏	二等奖	本科生组
64	安徽赛区	安徽工业大学	双减政策落地效果与提升路径研究——基于全国27省统计调查数据	王振新 邓祖星 王莞君	江海峰	二等奖	本科生组
65	安徽赛区	安徽工业大学	碳排放影响因素分析与建模预测——以安徽省为例	曹恒婉 凌思睿 李晓玫	罗冬梅 陈霞	二等奖	本科生组
66	安徽赛区	安徽工业大学	“种草经济”对大学生消费行为的影响研究——基于网络调查数据的统计挖掘	付婷婷 余锦仁 温静	周世军 张莉	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
67	安徽赛区	安徽理工大学	新能源开发与利用对经济增长的研究与预测——基于中国新能源微观数据的统计测度	潘盈颖 韦志清 梁子曦	张伟	二等奖	本科生组
68	安徽赛区	安徽理工大学	数字经济发展水平对人口流动的影响研究-安徽省和上海市的对比研究	金家峰 李锦秀 吴若恺	梁新峰	二等奖	本科生组
69	安徽赛区	安徽理工大学	基于推进社会信用建设的大学生网络安全认可测度研究	张心意 卢玲玲 张文佳	许峰	二等奖	本科生组
70	安徽赛区	安徽理工大学	基于国内国外双循环测度分析对政策可行性研究	许康娜 陈文超 李凯杰	王林 岳柏冰	二等奖	本科生组
71	安徽赛区	安徽理工大学	基于“双碳”背景下的淮南市空气质量统计测度研究	吴薇 卢晓 唐若洁	杨静 马驰	二等奖	本科生组
72	安徽赛区	安徽理工大学	“双碳”目标下安徽省经济发展绿色转型的对策实证分析	郭姝婉 武冰倩 卢育发	周跃进	二等奖	本科生组
73	安徽赛区	安徽理工大学	三视角下的最优化城市模型	高博 方思哲 刘凯强	潘洁	二等奖	本科生组
74	安徽赛区	安徽农业大学	基于引力模型和收敛假说的合肥市循环经济时空演化趋势分析	张轩 周子昂 李林浩	李坦	二等奖	本科生组
75	安徽赛区	安徽农业大学	安徽省农村电子商务发展水平研究	闫喆 唐妍 许科	梁松 祝小雷	二等奖	本科生组
76	安徽赛区	安徽农业大学	新发展格局下高新技术创新价值时空演变及影响因素研究	苏灏杨 杨迪 杨凌云	张勇	二等奖	本科生组
77	安徽赛区	安徽农业大学	新能源汽车企业的发展现状及前景研究 --基于GM(1,1)和BiLSTM模型	魏心 葛承鑫 李鑫	周琼	二等奖	本科生组
78	安徽赛区	安徽农业大学	“大数据+健康中国”背景下的统计测度研究-基于DeepCap的Kcr修饰位点预测	麦濠鹏 檀磊 裴运动	无	二等奖	本科生组
79	安徽赛区	安徽农业大学	新发展格局下乡村人才振兴影响因素研究	钱成 李通 陆文茜	陆晓佳	二等奖	本科生组
80	安徽赛区	安徽师范大学	评论数据要素赋能跨境电商一体化发展——基于数据分析和文本挖掘的产品评论统计测度	江志轩 汪琳露 孙境鸿	何道江	二等奖	本科生组
81	安徽赛区	安徽师范大学	基于经济与科技的新发展格局统计测度研究	徐阳洋 陶一凡 赵文英	张道祥 曹明响	二等奖	本科生组
82	安徽赛区	安徽师范大学	新发展格局下中国省域低碳经济发展水平的测度与优化研究——以安徽省为例	徐杰 李小瑞 徐雪涛	张琼	二等奖	本科生组
83	安徽赛区	安徽中医药大学	基于官员特征的中国养老保险基金治理效能表现研究	沈以敏 司絮 郑帅	张薇 李志广	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
84	安徽赛区	安徽中医药大学	人口老龄化背景下心血管疾病的风险预测模型	戴想 丁倩倩 周安妮	王亚云 邵光明	二等奖	本科生组
85	安徽赛区	安庆师范大学	疫情下封闭管理的某高校校园氛围和学校管理对大学生心理健康的影响测度	何佳唯 谭旗泉 汪子航	胡永模	二等奖	本科生组
86	安徽赛区	安庆师范大学	不是“刹车”，而是“换挡”——关于“疫情背景下新媒体运营对乡村振兴影响”的研究	寿婉君 王璐瑶 孙思佳	桂春燕	二等奖	本科生组
87	安徽赛区	安庆师范大学	印刷制品表面瑕疵统计分析 with 深度网络识别	王海曼 魏雅婷 董婷婷	刘冲	二等奖	本科生组
88	安徽赛区	蚌埠工商学院	基于回归分析的实体经济发展主要影响因素研究——以零售行业为例	徐浩然 王强 徐玛瑶	姜奎	二等奖	本科生组
89	安徽赛区	蚌埠工商学院	重大突发事件对安徽省经济社会的影响研究——以新冠疫情为例	常思琳 金峰 张可妍	吴茜 姜奎	二等奖	本科生组
90	安徽赛区	蚌埠工商学院	基于机器学习算法的粮食品种分类问题研究	应久亮 陈岩 詹恒	张杨	二等奖	本科生组
91	安徽赛区	蚌埠学院	"双碳"背景下碳排放效率的时空演变及其影响因素分析——基于超效率SBM和Durbin模型	杨凡 鲁明馨 任笑宇	杨雪晴 郭倩	二等奖	本科生组
92	安徽赛区	亳州学院	以景育乡促进步，推动格局新发展	杨点为 张政 江思情	韩宸辰 李元爽	二等奖	本科生组
93	安徽赛区	亳州学院	新发展格局下乡村旅游地居民文化自信重塑及文化传承驱动机制研究	谢雨凡 黄雅琴 唐菲	李元爽 蒋栋	二等奖	本科生组
94	安徽赛区	亳州学院	数字经济对居民消费的影响——基于空间杜宾和中介效应模型的分析	苏晓彤 江旭 王平阳	李菲菲 钱魏冬	二等奖	本科生组
95	安徽赛区	池州学院	数字经济赋能长江经济带高质量发展的测度研究	刘薪 赵佳琦 李睿	潘珺 吴焱	二等奖	本科生组
96	安徽赛区	池州学院	新发展格局下经济新动能的测度研究——以长三角地区为例	程海容 寇子怡 董大伟	吴青青 张永	二等奖	本科生组
97	安徽赛区	池州学院	新发展格局下长江经济带产业结构优化效果的统计测度	周慧 邱小玉 田梦雅	吴青青 桂舒霞	二等奖	本科生组
98	安徽赛区	滁州学院	一体化战略下安徽省农村物流发展效率测度与提升策略研究	韩斯文 孔雪晴 罗盈	石昌平 韩慧霞	二等奖	本科生组
99	安徽赛区	滁州学院	建国以来河南省拐卖儿童犯罪的多维时空格局及影响因素研究	毛景 俞平 彭广见	邓凯 王靖	二等奖	本科生组
100	安徽赛区	滁州学院	基于熵权法的新时代经济高质量发展测度及影响因素研究	郝丹 李静静 杨建豪	张海永	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
101	安徽赛区	滁州学院	绿色金融发展及效率测度	乔梦如 张莉 王琪	董春丽	二等奖	本科生组
102	安徽赛区	滁州学院	疫情时代我国数字医疗的应用及发展新测度	梁丽琴 张飞阳 胡宏卓	王大星	二等奖	本科生组
103	安徽赛区	滁州学院	"双碳"目标下能源科技创新的统计测度研究——以新能源汽车为例	王洁 陆杨 卢小龙	孙书亚 朱春悦	二等奖	本科生组
104	安徽赛区	滁州学院	疫情常态化背景下人民生活幸福指数统计测度研究——以安徽省为例	张晓旭 马梦慧 刘博文	陈雯雯 徐弈	二等奖	本科生组
105	安徽赛区	滁州学院	新发展格局中数字金融赋能“零工经济”的实证分析	张斯文 袁平 张章	胡鹏 徐奕	二等奖	本科生组
106	安徽赛区	滁州学院	基于我国碳排放与经济高质量发展关系的研究	杨洁 汪悦 王学双	江艳婷 杜良丽	二等奖	本科生组
107	安徽赛区	滁州学院	“智慧生活，解放双手”基于新数据时代智能家居产业测度分析——以南京市为例	邹万莉 陈依萱 杜晓雪	徐弈 陈雯雯	二等奖	本科生组
108	安徽赛区	滁州学院	大数据赋能下智慧养老服务模式研究及优化路径	秦青妮 陈怡 李永乐	相旭东 包建国	二等奖	本科生组
109	安徽赛区	阜阳师范大学	扩内需、促消费：直播购物能否成为构建新发展格局的经济驱动力？——基于构建消费者网络直播购物外部影	丰静 乔子涵 林新洋	徐雪枫 徐明君	二等奖	本科生组
110	安徽赛区	阜阳师范大学	基于因子分析和Logistic模型对土地流转影响因素探究	鲁清华 包董凡 孙含情	张标 扶桑	二等奖	本科生组
111	安徽赛区	阜阳师范大学	基于双减政策下校培模式新发展研究	张雨欣 刘慷 张乐	吴喜	二等奖	本科生组
112	安徽赛区	阜阳师范大学	互联网开拓医疗服务新途径——探究线上医疗现状和可持续发展	傅钰 刘静文 叶晨浩	张雷	二等奖	本科生组
113	安徽赛区	阜阳师范大学	田园农情万丈情，乡邀天下客——乡村振兴背景下农村自媒体短视频的现状及其前景分析	许添祥 窦强 韦世波	盛兴平	二等奖	本科生组
114	安徽赛区	阜阳师范大学	“展望未来，以人为本”——基于ARIMAX模型和微博评论文本分析的我国人口出生率预测研究	项梦月 贾梦 李子函	杜洁	二等奖	本科生组
115	安徽赛区	合肥工业大学	新发展格局下物流测度及其影响因素研究 ——基于“一带一路”沿线地区	刘真汝 魏莹莹 谭学成	查文舒 涂振坤	二等奖	本科生组
116	安徽赛区	合肥工业大学	“判天地之美，析万物之理”绿色发展体系下自然资源高效利用的经济效应研究	姜宇琼 何亚暄 翟锦洋	丁涛 凌能祥	二等奖	本科生组
117	安徽赛区	合肥工业大学	“轻”可瘦身，“食”可饱腹 ——基于因子分析和LDA模型的电商平台轻食评价分析	代雯雯 谭晓莹 纪思宇	于莉 吴茜茜	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
118	安徽赛区	合肥工业大学	校生携手，“疫”路同行—疫情常态化背景下，合肥市在校大学生疫情恐慌情况及校园防疫措施满意度影响因素	王云香 李彬 史红侠	吴茜茜 于莉	二等奖	本科生组
119	安徽赛区	合肥工业大学	新发展格局下安徽省出口贸易影响因素分析——基于VAR模型与机器学习算法	陈莹莹 王辛茹 薛紫彤	吴茜茜 于莉	二等奖	本科生组
120	安徽赛区	合肥工业大学	基于多尺度学习与BiLSTM的轴承剩余使用寿命预测	冯骁 谈为智 崔展豪	查文舒 涂振坤	二等奖	本科生组
121	安徽赛区	合肥工业大学	疫情下快递业发展影响因素的实证研究——基于PLS回归分析和面板数据模型	杨晓冉 田文岩 张权瑜	陈东 杨矫云	二等奖	本科生组
122	安徽赛区	合肥工业大学	“碳源溯流，绿色发展”——“双碳”战略新格局下的碳排放统计测度与预测研究	王韩杰 葛逸涛 陆毅	涂振坤 查文舒	二等奖	本科生组
123	安徽赛区	合肥师范学院	基于构建农村电商发展评价指标体系和探究农村电商网络零售额影响因素分析	樊紫侠 陈红 侯智禹	赵玉华	二等奖	本科生组
124	安徽赛区	合肥师范学院	双循环背景下疫情对经济增长影响的统计测度	胡陆梅 石方琴 付豫	宋雅晴 丁虹	二等奖	本科生组
125	安徽赛区	合肥学院	疫情环境下城市经济发展综合评价研究——以安徽省为例	李子龙 彭莉 余思聪	李宁 江立辉	二等奖	本科生组
126	安徽赛区	淮南师范学院	新冠疫情背景下我国数字经济发展水平的动态测度研究——以安徽省为例	王佳丽 张悦 夏璇	刘泽滨	二等奖	本科生组
127	安徽赛区	淮南师范学院	《基于随机森林融合因子的电动车电池回收现状与影响因素调查——以淮南市为例》	江毓洁 陈子慧 夏晨宇	杨晓苇	二等奖	本科生组
128	安徽赛区	淮南师范学院	新冠疫情对我国科技金融发展水平影响的测度——以安徽省为例	童晓玉 桂文文 张云峰	刘泽滨	二等奖	本科生组
129	安徽赛区	淮南师范学院	高中教师正念水平、核心自我评价与职业倦怠的关系	胡华骅 谢郑 程佳琪	李志勇	二等奖	本科生组
130	安徽赛区	铜陵学院	新发展格局下我国粮食主产区粮食安全综合评价研究	班颖 王珂 尤超骏	陈兆荣	二等奖	本科生组
131	安徽赛区	铜陵学院	长三角地区创新驱动与绿色发展耦合协调时空演变分析	陈家琪 孙悦 汪海凤	王珺	二等奖	本科生组
132	安徽赛区	皖西学院	绿色发展，“皖”出新花样——基于因子分析和回归分析下安徽省新发展格局中绿色发展思路	宫世陈 吴文俊 葛丽	汪琼枝	二等奖	本科生组
133	安徽赛区	宿州学院	长三角地区经济高质量发展的空间差异及影响因素分析	张衍 许瑞 王雨晴	高凤伟	二等奖	本科生组
134	安徽赛区	宿州学院	长江中下游地区人口老龄化时空差异及影响因素分析	盛玥 郭泳 刘晟	陈鼎	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
135	安徽赛区	宿州学院	双碳目标下安徽省城市碳排放效率及其影响因素探究	李东 王传明 王瑞杰	陈鼎	二等奖	本科生组
136	安徽赛区	安徽财经大学	数字经济对新型智慧城市的影响分析	黎晓琴 张金辉 胡晓蕙	杜俊涛	三等奖	本科生组
137	安徽赛区	安徽财经大学	基于综合质量画像的企业质量提升路径研究	曹慧玲 胡国文 邓文静	谢瑞军	三等奖	本科生组
138	安徽赛区	安徽财经大学	新发展格局下中国城市韧性的测度及其时空演化特征研究	李泽浩 苏文东 张宇	李光勤	三等奖	本科生组
139	安徽赛区	安徽财经大学	双碳视角下经济发展水平对能源效率影响的异质性研究	欧阳童 魏守玉 朱晨怡	万光彩 赵园园	三等奖	本科生组
140	安徽赛区	安徽财经大学	长三角环境治理效率区域差异及影响因素研究	程乐 王孟伟 方良谦	李强 陈思宇	三等奖	本科生组
141	安徽赛区	安徽财经大学	基于集成学习的糖尿病预测模型	张秋娟 王环宇 陈春夏	闫艳艳	三等奖	本科生组
142	安徽赛区	安徽大学	碳交易价格影响因素的计量分析——以广东碳交易市场为例	马小碟 贺晓晓 钱铖	江唐洋	三等奖	本科生组
143	安徽赛区	安徽大学	“双碳”目标下中国电力与供热行业碳排放影响因素研究：基于扩展后LMDI模型	许诺 侯杰 杨飞燕	江唐洋	三等奖	本科生组
144	安徽赛区	安徽大学	猫狗双全还是柴米油盐？——生育友好型社会背景下宠物替代情感效应的影响分析	程怡 钱程 程雨童	陶志富 贾婧	三等奖	本科生组
145	安徽赛区	安徽大学	数字经济对中国省域雾霾污染的影响研究	温濛 程子琪 孙曼	陆凤芝	三等奖	本科生组
146	安徽赛区	安徽大学	去杠杆政策对工业企业碳排放的影响测度及作用机制——基于DID模型	刘鑫苒 魏燕 马雪融	张东旭 杨文志	三等奖	本科生组
147	安徽赛区	安徽大学	新发展格局下基于自然语言处理、机器学习的京东食品推荐测度及预测研究	张子琪 吕鑫宇 孙良玉	黎明曦 张淦	三等奖	本科生组
148	安徽赛区	安徽工程大学	双减政策真的减负吗？——教育分流背景下青少年学习负担形成机制调查与分析	雷奕中 杨梦婷 王来雨	刘鹏 陈静	三等奖	本科生组
149	安徽赛区	安徽工程大学	银行资产结构与存款保险定价	王萱 段楚涵 李朋真	程孝强 刘鹏	三等奖	本科生组
150	安徽赛区	安徽工业大学	疫情下民宿空置房预测——以山东省为例	冯心怡 刘玉萍 仰宗强	罗冬梅	三等奖	本科生组
151	安徽赛区	安徽工业大学	教育发展与经济发 展的时空耦合研究——以长三角三省一市为例	熊佳盈 吴燕燕 汪慧	陈江	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
152	安徽赛区	安徽工业大学	长三角一体化发展如何率先形成新发展格局？——来自宏观与微观视角的实证检验	张子欣 范嘉荣 张瀚文	武优劭 邢维迢	三等奖	本科生组
153	安徽赛区	安徽理工大学	老吾老以及人之老——老龄化背景下养老产业现状分析及前景预测	曹青 杨嘉欣 朱佳明	孙丽环	三等奖	本科生组
154	安徽赛区	安徽理工大学	疫情阴霾下的餐饮业——基于TOPSIS与BP神经网络	曹徐东 王振东 赵一凡	刘斌	三等奖	本科生组
155	安徽赛区	安徽理工大学	基于典型相关分析与ARIMA模型对疫情下国内经济发展形势的探究	向先清 马维思 管俊伟	梁新峰	三等奖	本科生组
156	安徽赛区	安徽理工大学	安徽省城镇化与生态环境综合评价分析	王露露 石海燕 李建坤	姚爱娣	三等奖	本科生组
157	安徽赛区	安徽理工大学	基于“双减”政策的淮南市教育生态变革调查	徐辉 陈帮赠 桂在中	任丹丹	三等奖	本科生组
158	安徽赛区	安徽理工大学	基于流行病学空间分布构建的多种预测模型--以流行感冒为例	黄雪怡 毛祉淇 李子祥	刘斌	三等奖	本科生组
159	安徽赛区	安徽理工大学	疫情防控常态化下智能化应用及发展趋势探究——基于逐步回归模型	和莹莹 陈成 邹振华	兰世豪	三等奖	本科生组
160	安徽赛区	安徽理工大学	“助农兴商，惠及城乡”——电商助农农产品消费现状及前景调查	宋龙凤 李书华 高文静	唐楠 周跃进	三等奖	本科生组
161	安徽赛区	安徽理工大学	“问渠那得浊如许，为有源头污水来”——基于污水处理的分析和预测	杨一鸣 王炳炎 黄晓晓	夏鹏程	三等奖	本科生组
162	安徽赛区	安徽理工大学	疫情下矿产资源型城市创新旅游战略研究	朱一婷 丁皓宇 许金鑫	房明磊	三等奖	本科生组
163	安徽赛区	安徽农业大学	新发展下农村地区新消费研究——浙皖黔为例	刘松林 吴安琪 王孝康	章林忠	三等奖	本科生组
164	安徽赛区	安徽农业大学	新发展格局下新能源汽车发展影响因素的分析	汤荣鑫 陈楠 朱明君	无	三等奖	本科生组
165	安徽赛区	安徽农业大学	基于DPSIR-TOPSIS模型的产业结构优化及障碍因素研究——以合肥市为例	侯可 李成宇 高祖威	周丽 武东	三等奖	本科生组
166	安徽赛区	安徽农业大学	新发展格局下空气质量的统计测度研究——以北京市为例	杨国静 崔娅琼 朱和平	牛文琪 张勇	三等奖	本科生组
167	安徽赛区	安徽农业大学	基于新发展格局下的数字农业发展现状及前景预测	欧轲 李倩钰 章玉艳	樊冬梅 章林忠	三等奖	本科生组
168	安徽赛区	安徽三联学院	合肥地区新能源汽车消费潜力调查	张守瑜 高楠 邵雨婷	顾一鸣 叶术青	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
169	安徽赛区	安徽三联学院	对校园贫困生的精准扶贫预测	阚允浩 吕晨晨 庞科豪	林徐	三等奖	本科生组
170	安徽赛区	安徽三联学院	长三角地区公路客货运量的影响因素分析及预测研究	琚涛 张雨竹 汪家龙	许佳佳 江胜月	三等奖	本科生组
171	安徽赛区	安徽师范大学	“双循环”新发展格局下的科研高教与社会经济的双向非均衡的互动关系——基于时空效应的研究	陈照峰 金心贝 彭玉慧	徐林	三等奖	本科生组
172	安徽赛区	安徽师范大学	新发展格局下中国粮食安全发展水平测度研究	吴星颖 王子颀 项春枝	任以胜 黄旭东	三等奖	本科生组
173	安徽赛区	安徽师范大学	基于女大学生HPV疫苗接种意愿影响因素的研究——以安徽省为例	蒋铭皓 方鹏程 陶蕊	江锐	三等奖	本科生组
174	安徽赛区	安徽师范大学	新时代社会民生指标体系的构建	熊鑫磊 周勤峰 董亚军	黄旭东	三等奖	本科生组
175	安徽赛区	安徽中医药大学	创始人身份对科创企业创新绩效的作用机制研究：基于2775份创始人简历的文本分析	李婷静 李宵 俞业萌	李志广 张薇	三等奖	本科生组
176	安徽赛区	安徽中医药大学	安徽省高校科技创新效率测度及评价	冯辉 毕淑雯 李辛然	张薇 李志广	三等奖	本科生组
177	安徽赛区	安徽中医药大学	基于大数据的中老年心血管疾病风险预测与分析模型	吴文健 王娟娟 张凯丽	邵光明 王亚云	三等奖	本科生组
178	安徽赛区	安徽中医药大学	2014-2018年全国肺结核时空分布特征及空气影响的面板数据分析	夏贤齐 殷何杰 何奕凡	汪春华 王亚云	三等奖	本科生组
179	安徽赛区	安徽中医药大学	基于统计学和机器学习的冠心病早期预测及特征分析模型	吴紫萌 岳彩莉 孙子豪	邵光明 丁敏敏	三等奖	本科生组
180	安徽赛区	安庆师范大学	邮政近年来业务变化情况及未来发展预测的探究	刘妍妍 王志丰 余方婷	张夏彧	三等奖	本科生组
181	安徽赛区	安庆师范大学	合肥市房价影响因素分析与预测	胡纪元 邵文静 徐彦昕	杨瑞 胡学平	三等奖	本科生组
182	安徽赛区	安庆师范大学	基于因子分析下的虚拟主播“直播效应”发展势态的研究	王嘉欣 吴玥 孙娜娜	戴林送	三等奖	本科生组
183	安徽赛区	安庆师范大学	在疫情北京下有关旅游经济与经济双循环的分析——以北京市为例	陈雨祺 李婷婷 赵宇成	刘磊	三等奖	本科生组
184	安徽赛区	安庆师范大学	对新发展格局内涵的探究——基于VAR模型实证分析新冠疫情影响下的内外需变化	武丽 桓东雪 胡从旭	邵明玉	三等奖	本科生组
185	安徽赛区	蚌埠工商学院	双减政策下对教育经费影响因素的统计研究——基于回归模型	朱娟娟 赵莉娜 蒋洁	张云云	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
186	安徽赛区	蚌埠工商学院	基于回归模型对中国新能源汽车市场份额进行预测	孔德胜 王若钰 孙荣	唐慧 张杨	三等奖	本科生组
187	安徽赛区	蚌埠工商学院	安徽省数字普惠金融测度及影响因素研究	何洁 盛兴璐 王立芳	李侠	三等奖	本科生组
188	安徽赛区	蚌埠工商学院	家庭负债对金融投资影响的研究分析——以安徽省为例	张明欣 姚倩倩 赵子祥	田宝龙	三等奖	本科生组
189	安徽赛区	蚌埠工商学院	基于回归模型分析低碳农业发展的影响因素——以安徽省为例	季涛涛 晋翎 刘响	黄小燕 唐慧	三等奖	本科生组
190	安徽赛区	蚌埠工商学院	经济动荡环境下“e-CNY”的使用意愿及影响因素研究——基于Logistic回归模型	陈琳 吴谨竹 潘梦瑶	许冬 李侠	三等奖	本科生组
191	安徽赛区	蚌埠工商学院	从三大产业发展视角探寻安徽省脱贫攻坚与乡村振兴的衔接模式和预测方向——基于多元线性回归模型	张彤 刘佳乐 王富康	无	三等奖	本科生组
192	安徽赛区	蚌埠工商学院	新型城镇化发展对碳达峰的影响预测及分析——以安徽省为例	沈鑫 许翔 潘维佳	缪萍萍	三等奖	本科生组
193	安徽赛区	蚌埠工商学院	新型城镇化发展对经济增长的影响——以安徽省为例	卢梓强 蔡芸菲 庞苗苗	李侠 田宝龙	三等奖	本科生组
194	安徽赛区	蚌埠学院	休闲农业顾客体验价值影响因素研究	董雪磊 尹梦琴 李欣雨	尹文莉 席浩	三等奖	本科生组
195	安徽赛区	蚌埠学院	多孩政策影响下的多维度调查与预测研究	于晴 仇畅 张李慧	周廷慰	三等奖	本科生组
196	安徽赛区	蚌埠学院	新发展格局背景下的“双碳”战略研究分析——基于组合预测模型	汪满满 龚鑫 翟盛伟	黄国勇 李文瑛	三等奖	本科生组
197	安徽赛区	蚌埠学院	未来中国智慧养老服务业发展规模问题的多元线性回归分析	刘高伟 李志伟 周以正	高汝召 李娜	三等奖	本科生组
198	安徽赛区	蚌埠学院	智“体”共发展，构建新青年——基于回归模型对大学生身心健康现状的研究	李书婷 张赵宇 马文燕	赵鑫月 周廷慰	三等奖	本科生组
199	安徽赛区	蚌埠学院	碳中和背景下，新能源汽车的发展现状以及发展趋势的分析	张伟晴 叶磊 许志豪	李娜	三等奖	本科生组
200	安徽赛区	蚌埠学院	基于组合预测模型的新能源汽车的未来趋势分析	陶娜娜 张莹 王月齐	沙翠翠 郑玛丽	三等奖	本科生组
201	安徽赛区	亳州学院	垃圾分类，城市减负--城市居民垃圾分类行为的影响因素分析	李怡 蒋玟 杨婷	邢露雨 李元爽	三等奖	本科生组
202	安徽赛区	池州学院	基于DEA模型对华东地区旅游全要素生产率的分析	刘子湘 李程 李雯	章琛 王巍	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
203	安徽赛区	池州学院	上市公司行业财务风险预警研究	何义伟 孙钦俊 鲁肖阳	李世纪 章琛	三等奖	本科生组
204	安徽赛区	池州学院	双循环背景下安徽省数字经济发展与居民消费升级关系研究	胡文静 贾煜晖 陈夏	王巍 吴焱	三等奖	本科生组
205	安徽赛区	池州学院	基于随机森林算法的碳排放模型的分析与预测	朱宇 于苗苗 陈佳雯	张永	三等奖	本科生组
206	安徽赛区	滁州学院	安徽省地区人口密度对经济增长的贡献测度	谢文旭 王倩倩 黄浩东	石昌平 韩慧霞	三等奖	本科生组
207	安徽赛区	滁州学院	数字驱动安徽智能制造业绿色的耦合效应测度与共生路径研究	尚子雯 李宇洋 姜紫阳	韩慧霞 石昌平	三等奖	本科生组
208	安徽赛区	滁州学院	亩均论英雄——基于遥感影像对安徽省滁州市农作物亩均产量的统计分析	汤璇 潘志成 谢慧慧	董凤娇 胡贝贝	三等奖	本科生组
209	安徽赛区	滁州学院	“一带一路”沿线省份经济高质量发展的统计监测与对比	朱明媛 张梦婷 沈娟	韩慧霞 石昌平	三等奖	本科生组
210	安徽赛区	滁州学院	基于因子分析和熵权法的安徽省与浙江省绿色发展的评测	张芊怡 孙竹 顾思怡	唐正 陈雯雯	三等奖	本科生组
211	安徽赛区	滁州学院	从新发展格局看“东数西算”——基于数据流动与区域创新的实证分析	卢娜娜 胡馨雨 胡博	胡鹏 朱方霞	三等奖	本科生组
212	安徽赛区	滁州学院	“网红经济”赋能乡村振兴——江西省上饶市婺源“网红乡村”的建设多维测度和优化研究	陈梦婷 施学静 冯玉露	胡贝贝 董凤娇	三等奖	本科生组
213	安徽赛区	滁州学院	“绿水青山，就是金山银山”：新发展格局下基于 I S M - A N P 绿色营销创新策略影响因素研究	张欣雨 武彤 李子怡	朱方霞	三等奖	本科生组
214	安徽赛区	阜阳师范大学	新发展格局下主播特征对消费者冲动购买的统计测度	徐淑杰 宋雪艳 尹梦圆	徐雪枫 徐明君	三等奖	本科生组
215	安徽赛区	阜阳师范大学	直播带货对大学生消费行为的影响	付恒星 肖瑶 肖遥	崔颖 杨少华	三等奖	本科生组
216	安徽赛区	阜阳师范大学	低碳约束下安徽省物流业效率研究	张紫萱 陈付萍 秦嘉慧	杨思琪	三等奖	本科生组
217	安徽赛区	阜阳师范大学	相逢无“空难”，传家报平安——基于航空事故的分析与预测	沈雁南 王心语 陶智睿	高珊	三等奖	本科生组
218	安徽赛区	阜阳师范大学	社会阶层对新能源汽车购买意愿影响——基于敬畏情绪启动视角	臧文楼 王南南 陈雅婷	杨利峰	三等奖	本科生组
219	安徽赛区	阜阳师范大学	数字乡村推动农业农村现代化发展的研究分析	刘汉平 薛明蕊 杨乐乐	苗游春	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
220	安徽赛区	阜阳师范大学	构建绿色产业结构，助力实现“双碳”目标——以长三角地区新能源汽车发展为例	刘妍 郭莹莹 尚书勤	高珊	三等奖	本科生组
221	安徽赛区	阜阳师范大学	短视频发展与传播中问题及对策研究	蒋彤彤 李星月 毕文静	杜洁	三等奖	本科生组
222	安徽赛区	合肥城市学院	基于机器学习下二手车价格预测与分析	景向楠 凌阅微 朱宇	张荣荣 孙磊娜	三等奖	本科生组
223	安徽赛区	合肥工业大学	助力碳达峰与碳中和——中国碳排放分析	余锬浩 吕小鹏 朱江舸	刘源 汪金菊	三等奖	本科生组
224	安徽赛区	合肥工业大学	且将新火试新茶--新式茶饮行业发展预测及影响因素分析	仇浩然 崔玲芳 武青川	于莉 吴茜茜	三等奖	本科生组
225	安徽赛区	合肥工业大学	新发展格局统计测度下基于PP-YOLOA与注意力机制的主板装配质量检测方法	黄佳伟 焦炜 黄治隆	李畅 陈东	三等奖	本科生组
226	安徽赛区	合肥工业大学	“破镜难重圆”——重庆市离婚率与经济因素关系的研究	叶京哲 胡昊楠 丁振	凌能祥 李道伦	三等奖	本科生组
227	安徽赛区	合肥工业大学	聚焦光伏发电，迈向碳中和——对我国光伏装机容量的预测及分布分析	任颖 李岳蓁 王琳瑛	熊莲花 汪峻萍	三等奖	本科生组
228	安徽赛区	合肥工业大学	基于不变因果神经网络模型的股票价格预测	邓飞阳 白景瑞 赵雨晖	汪金菊 刘源	三等奖	本科生组
229	安徽赛区	合肥工业大学	基于LDA主题模型和多元线性回归的后疫情时代下网课收入分析	林津津 孙建林 刘秋池	曹丽 姚梅	三等奖	本科生组
230	安徽赛区	合肥工业大学	新冠疫情的预测及地域特征分析	杨盼 陈儒雅 徐珍	刘源 汪金菊	三等奖	本科生组
231	安徽赛区	合肥工业大学	发展的新春风往哪里吹？—新发展格局下安徽经济风向标的再次定位	陈陈 刘祥程 毕佳宾	李道伦 张莉	三等奖	本科生组
232	安徽赛区	合肥师范学院	我国中等职业教育现状分析及趋势预测	丁雅琴 蒋潇涵 孙培浩	康晴晴 曾婕	三等奖	本科生组
233	安徽赛区	合肥师范学院	“懋迁有无，对外贸易”——关于对外出口贸易影响的研究	李梦瑶 郑梅婷 严嘉成	杜炜 杨海蓉	三等奖	本科生组
234	安徽赛区	合肥师范学院	基于模型平均的软件缺陷预测研究	肖彬 揭晓薇 邵逸凡	汪中	三等奖	本科生组
235	安徽赛区	合肥学院	画容典金——基于逻辑回归的中国医疗美容行业实证研究	王雨 陈美桡 汪蒙蒙	孙梅兰 李宁	三等奖	本科生组
236	安徽赛区	合肥学院	基于双循环新发展格局在引入经济不确定性下金融周期对房地产价格的影响——NLT-TVP-SV-FAVAR模型的	刘济瑞 石鑫婷 史梦怡	王认真 牛勇	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
237	安徽赛区	淮北师范大学	基于大数据的大学生IT行业就业率影响因素分析	唐诺 熊辉 陈江海	无	三等奖	本科生组
238	安徽赛区	淮南师范学院	基于TOPSIS与k-means的生态数据分析——以塞罕坝为例	汪凌恺 周安 刘媛媛	吴正飞 孟宜成	三等奖	本科生组
239	安徽赛区	淮南师范学院	新发展格局下上海市GDP的统计测度分析	褚阿如 吴伟 郭建婷	许广魁	三等奖	本科生组
240	安徽赛区	淮南师范学院	新发展格局下快递最后一公里配送优化问题和成本分析--基于整数规划模型和运输成本模型	卢文旭 胡敏君 夏玉林	时慧琨 王艳秋	三等奖	本科生组
241	安徽赛区	淮南师范学院	“双循环”新发展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 戴正涛 邱渊	张晓雪	三等奖	本科生组
242	安徽赛区	淮南师范学院	“减”字当前，师从何业——基于安徽省各高校数学专业师范生就业前景的调查研究	安然 薛婉如 李诗杰	周洁	三等奖	本科生组
243	安徽赛区	淮南师范学院	大学生心理应激、适应、心理困扰、人格测度研究	王智强 沈汝涵 陈高	陈宝国 陈磊	三等奖	本科生组
244	安徽赛区	铜陵学院	铜陵文化产业发展研究报告	蒋云凤 宋泳嘉 彭玉蛟	蒋剑军 王福成	三等奖	本科生组
245	安徽赛区	铜陵学院	“双循环”格局下数字经济对国际贸易影响机理研究--来自中国城市的经验证据	马雪静 张雪晴 惠新新	侯立春	三等奖	本科生组
246	安徽赛区	铜陵学院	基于双重角度分析安徽省经济增长与碳排放的关系	钟诚 朱宣宣 陈彦穆	魏长城 侯立春	三等奖	本科生组
247	安徽赛区	铜陵学院	考虑空间联系的长三角地区生态效率评价研究	胡有渔 李瑞琦 张亭亭	王翠翠	三等奖	本科生组
248	安徽赛区	铜陵学院	基于机器学习的肾病综合征影响因素探究	陆晓蝶 王彩楠 龙大字	蒋剑军	三等奖	本科生组
249	安徽赛区	铜陵学院	产业升级视角下人口老龄化对安徽省经济增长的影响分析	刘诺 李孜 李雯慧	黄雯	三等奖	本科生组
250	安徽赛区	铜陵学院	疫情下就业率影响因素及空间差异	王新仪 潘婷 张媛媛	张保花	三等奖	本科生组
251	安徽赛区	铜陵学院	中部地区乡村振兴与新型城镇化耦合协调时空分析	蔡颀 臧颖 谭文雅	王珺	三等奖	本科生组
252	安徽赛区	铜陵学院	对我国当下新消费的发展的统计研究	陈泽伟 马强睿 蒲梓杨	胡建雄 刘峰	三等奖	本科生组
253	安徽赛区	铜陵学院	扩大内需背景下探究西部地区休闲消费能力测度及空间差异性分析	尹都德 罗海兰 韩晶晶	王翠翠	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
254	安徽赛区	铜陵学院	数字经济发展水平对文旅融合影响的实证研究	李佳慧 花荣 沈芳琳	华欢欢	三等奖	本科生组
255	安徽赛区	铜陵学院	长江经济带经济增长新动能与生态文明建设耦合协调的时空演变分析	凡荣 崇巧云 余英杰	谭艳华 王珺	三等奖	本科生组
256	安徽赛区	铜陵学院	基于熵权TOPSIS模型的乡村发展评价及障碍因子诊断——以安徽省为例	岳杏杏 刘冰玉 李万翠	殷雨晨	三等奖	本科生组
257	安徽赛区	铜陵学院	“互联网+”背景下涉农电商对农业经济影响分析	王宏平 俞璐滢 金红	魏长城 侯立春	三等奖	本科生组
258	安徽赛区	皖西学院	疫情防控对经济的影响分析与对策研究--以上海市为例	张亚云 黄田田 陈青莉	赵攀 汪琼枝	三等奖	本科生组
259	安徽赛区	皖西学院	大数据时代下的网约车资源配置——以合肥为例	张欢欢 周文新 祝鑫悦	施明华	三等奖	本科生组
260	安徽赛区	皖西学院	数字经济可以推动产业结构升级吗？——基于长三角的实证检验	沈宇芮 宁欣 王影	黄琦 李根生	三等奖	本科生组
261	安徽赛区	皖西学院	疫情防控常态化和人口老龄化背景下老年人健康保障的研究	王馨 王思齐 潘悦	黄琦	三等奖	本科生组
262	安徽赛区	皖西学院	以“乡村振兴”为要，促进新发展格局——基于熵权—层次分析法对安徽省乡村振兴进行综合性评价	何庆霜 吴志文 许伟	邹璐	三等奖	本科生组
263	安徽赛区	皖西学院	双循环视角下江浙沪地区数字经济对服务业高质量发展机制研究	陈自豪 盛俊浩 范云萍	陈文轩 李根生	三等奖	本科生组
264	安徽赛区	皖西学院	基于鲸鱼优化算法和支持向量机的个人贷款违约风险预测	郝婷婷 刘云 刘雪婷	李国成	三等奖	本科生组
265	安徽赛区	皖西学院	今日知网——学术期刊数据库的未来发展	刘慧茹 刘婷婷 张琬莹	付传秀 王修建	三等奖	本科生组
266	安徽赛区	宿州学院	安徽省经济高质量发展综合评价及空间关联性分析	关嘉仪 王星玥 刘欣怡	余秋菊	三等奖	本科生组
267	安徽赛区	宿州学院	安徽省研究生规模影响因素分析及预测	贾敏 毕芳芳 汪妍	余秋菊 秦春艳	三等奖	本科生组
268	安徽赛区	宿州学院	安徽省城镇居民收入水平对消费结构的影响研究	莫雨婷 王晓雨 项婷	余晓艳	三等奖	本科生组
269	安徽赛区	宿州学院	数字化与相对贫困	郭雨婷 施乐颜 冯周璨	李壮壮 武以敏	三等奖	本科生组
270	安徽赛区	宿州学院	“双碳”目标下安徽省农业生产低碳发展的提升路径	夏梦娟 杨谊然 孙遵鹏	武以敏 李壮壮	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	中国科学技术大学	宏观框架下的全国房地产市场形势分析	王昊熙 徐基羿 苗好奇	冯群强	三等奖	本科生组
272	安徽赛区	安徽财经大学	新发展格局背景下科技创新对经济韧性的影响研究——基于中国31个省际面板模型	李梦葳 遇秋橙 赵伟	余华银 张伟	一等奖	研究生组
273	安徽赛区	安徽财经大学	双循环新发展格局下碳排放权交易试点对外商直接投资的影响	胡孟颖 张琼 申钰鑫	刘德志 马慧敏	一等奖	研究生组
274	安徽赛区	安徽财经大学	新发展格局下中国自主创新能力发展水平评价、区域差异及分布动态演进	罗子健 卢雪雯 王通阳	柯健 李超	一等奖	研究生组
275	安徽赛区	安徽财经大学	新发展格局下绿色发展效率测度与政策效应研究	陈海月 陈小艺 邢玉玲	杨焯军	一等奖	研究生组
276	安徽赛区	安徽财经大学	中国科技金融发展水平、区域差异及分布动态演进	蒋万青 何为 邓代昆	柯健	一等奖	研究生组
277	安徽赛区	安徽大学	中国工业数字化转型测度及其影响机制研究	沈海芹 徐莹莹 杨燕	魏峰	一等奖	研究生组
278	安徽赛区	安徽大学	技术创新能推动长三角经济增长吗？-基于空间杜宾模型和门槛效应的实证分析	殷文星 张莹莉 徐昕	方宏彬 魏峰	一等奖	研究生组
279	安徽赛区	安徽大学	双循环中省级区域参与循环方式的统计测度及联动	刘民政 陆雨 汪玥	华德亚	一等奖	研究生组
280	安徽赛区	安徽工程大学	财政科技支出、数字经济与经济高质量发展	张杰 周云杰 曹雨桐	潘明明 白晓	一等奖	研究生组
281	安徽赛区	安徽工业大学	数字普惠金融发展与城乡融合	吴忆莲 向婷 李立	刘艳华	一等奖	研究生组
282	安徽赛区	安徽理工大学	淮河流域安徽段绿色经济高质量发展统计测度	张世玉 康艺馨 郑志伟	何刚 朱艳娜	一等奖	研究生组
283	安徽赛区	安徽师范大学	“双碳”背景下中国可再生能源发电最优成本研究——基于碳定价模型的多情景模拟分析	赵瑞 王子晨 张慧敏	魏晓雪 巩万中	一等奖	研究生组
284	安徽赛区	安徽医科大学	基于逆概率加权零膨胀半参数分位数两部模型的中国老年人医疗支出影响因素的研究	李呈呈 涂新华 庄梦	王静	一等奖	研究生组
285	安徽赛区	淮北师范大学	新发展格局下数字经济对高质量发展的影响测度研究——以东部地区为例	李嘉扬 王颖超 刘镇滨	姜广浩 侯恩冉	一等奖	研究生组
286	安徽赛区	安徽财经大学	金融科技与银行信贷风险——基于我国商业银行的经验证据	李舞岩 王杰 李英齐	秦元芳	二等奖	研究生组
287	安徽赛区	安徽财经大学	“双循环”新发展格局下居民消费升级对区域创新影响效应实证研究	张颖 孙菲菲 陈淑雯	孙欣	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
288	安徽赛区	安徽财经大学	安徽省能源消费碳排放测度及驱动因素分析	王佳雪 潘俊洋 陈乃惠	崔连标 孙欣	二等奖	研究生组
289	安徽赛区	安徽财经大学	中国数字经济发展水平的统计测度及时空分布研究——基于数字经济最新统计分类标准	顾铭慧 陈惠 陈兆言	朱海龙 崔连标	二等奖	研究生组
290	安徽赛区	安徽财经大学	合肥都市圈绿色发展水平测度与空间自相关性分析	李玉林 刘少敏 王婷	周远翔	二等奖	研究生组
291	安徽赛区	安徽财经大学	新发展格局下数字经济赋能中国贸易发展：理论与经验数据	蒋珂 侯威迪 喻杰	孙欣	二等奖	研究生组
292	安徽赛区	安徽财经大学	企业数字化转型能否促进绿色创新？——基于机器学习与文本分析的经验证据	李志杰 武振建 吕紫薇	盛明泉	二等奖	研究生组
293	安徽赛区	安徽财经大学	环境规制、技术创新与经济高质量发展的统计测度与时空耦合分析——以安徽省为例	鲁欣文 陆苏琬 凌学轩	张伟	二等奖	研究生组
294	安徽赛区	安徽大学	“双碳”背景下的碳交易价格波动研究——基于多源信息融合和MEMD分解的区间碳价组合预测模型	汪漂 罗瑞 储娜	陶志富 刘金培	二等奖	研究生组
295	安徽赛区	安徽大学	数字经济发展影响区域碳排放吗？	齐先伟 胡倩 冯孟孟	胡本田	二等奖	研究生组
296	安徽赛区	安徽大学	绿色经济与高质量发展的耦合协调研究及影响因素分析	邱照远 李晨旭 马大帅	徐晓红	二等奖	研究生组
297	安徽赛区	安徽大学	基本公共服务对流动人口定居意愿的影响研究	王艺茹 陶定文 赵云辉	徐晓红	二等奖	研究生组
298	安徽赛区	安徽大学	新冠肺炎疫情背景下PM2.5浓度变化的影响分析——基于SARIMA-GM-BP-SVR的组合预测视角	陶娅婷 陈星余 王朋娟	陈华友	二等奖	研究生组
299	安徽赛区	安徽大学	市场情绪能影响家庭购房意愿和购房行为吗？	夏梦琪 张孟磊 刘会醒	程建华	二等奖	研究生组
300	安徽赛区	安徽大学	“双循环”背景下制造企业数字化转型评价体系构建与测度	陆瑶 罗汪玲 徐晓夏	杨仁发	二等奖	研究生组
301	安徽赛区	安徽大学	碳排放交易试点政策能否促进制造业高质量发展——来自长三角制造业上市公司的证据	李多啸 马培思 陈晓星	王星惠	二等奖	研究生组
302	安徽赛区	安徽大学	基于RDD的新冠疫情对不同省市交通运输量影响的因果分析	曾凡倍 黄静 王艺欣	杨联强 周礼刚	二等奖	研究生组
303	安徽赛区	安徽工业大学	新发展格局下商业银行的风险溢出效应研究	陈展博 王月华 丁茹锦	童中文	二等奖	研究生组
304	安徽赛区	安徽工业大学	遵循底线思维的粮食进口风险态势评估与预测模型	李平 吴炜明 潘钊君	常志朋	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
305	安徽赛区	安徽建筑大学	基于知识图谱嵌入的抗癌药物反应预测模型	王观福 张剑 查志伟	谢新平 张家精	二等奖	研究生组
306	安徽赛区	安徽建筑大学	产业升级门槛下中国城市数字经济的减污降碳效应	洪剑涛 曹开心 李化夫	王素凤	二等奖	研究生组
307	安徽赛区	安徽理工大学	基于博弈论组合赋权和SPA-TOPSIS的城市可持续发展评估研究	尚丹丹 王亮 俞静	王波 郭庆彪	二等奖	研究生组
308	安徽赛区	安徽理工大学	国内动力煤价格的波动特征研究——基于供需关系数据分析	季凌云 李佐健 陈湘平	卓辉 陆伟	二等奖	研究生组
309	安徽赛区	安徽理工大学	市域尺度下生态环境质量对城市经济社会发展时空分异研究	王娜 陈飞 张旦旦	乔国通	二等奖	研究生组
310	安徽赛区	安徽理工大学	新发展格局下煤炭资源型城市高质量发展测度研究	郭璞昊 李敏敏 隆双双	王向前	二等奖	研究生组
311	安徽赛区	安徽农业大学	乡村振兴战略对县域经济发展格局影响的建模分析	李云龙 罗娜 汪流	杨宝华	二等奖	研究生组
312	安徽赛区	安庆师范大学	新时代背景下中国适龄青年结婚意愿的主题挖掘和影响因素分析	冷婷 陈润玉 杨佳碧	叶仁玉 程文韬	二等奖	研究生组
313	安徽赛区	淮北师范大学	新发展格局下旅游业高质量发展水平测度及时空演化分析	傅颖金 龚青青 单威威	李翼	二等奖	研究生组
314	安徽赛区	淮北师范大学	财政透明、技术创新与经济高质量发展	李媛媛 谢尚勇 李秀钰	宋杨	二等奖	研究生组
315	安徽赛区	安徽财经大学	碳交易试点政策与我国经济高质量发展——基于多重中介模型的实证	魏圆圆 马伯凡 肖阳	钱丽	三等奖	研究生组
316	安徽赛区	安徽财经大学	新发展格局下中美股市波动溢出测度研究——基于HVS-GARCH模型	朱志田 宋大伟 惠嘉欣	王刚贞	三等奖	研究生组
317	安徽赛区	安徽财经大学	国际原油市场与中国新能源市场风险溢出效应研究——基于外部冲击视角的分析	刘超瑜 丁卯 刘天宇	张斌	三等奖	研究生组
318	安徽赛区	安徽财经大学	国内技术创新是否提升了制造业进口技术复杂度？-基于环境规制的调节效应	肖云东 丁星宇 董兆艳	高新	三等奖	研究生组
319	安徽赛区	安徽财经大学	新发展格局下我国影子银行、监管压力与商业银行风险承担	杨成志 姜梦娜 孙珂珂	左晓慧	三等奖	研究生组
320	安徽赛区	安徽财经大学	基于改进的LSTM模型对上海疫情的预测	姬玉国 王荣 褚志朝	叶安宁	三等奖	研究生组
321	安徽赛区	安徽财经大学	“撤县设区”能拉动农村固定资产投资吗？——基于中国县域面板数据的实证研究	高孟庭 蔡思敏 曹南南	曹强	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
322	安徽赛区	安徽财经大学	新基建提升制造业全要素生产率的统计测度研究	刘泽晨 李雯雯 沈玲玲	黄华继	三等奖	研究生组
323	安徽赛区	安徽财经大学	交通基础设施对新发展格局下城市高质量发展的影响测度——以长三角城市群为例	杨明康 鞠文亮 徐伟伦	李芳芝 李春忠	三等奖	研究生组
324	安徽赛区	安徽大学	数字经济发展对中国省域对外开放水平的影响及空间效应	夏婷 王云 徐晓庆	马兆良	三等奖	研究生组
325	安徽赛区	安徽大学	数字经济、城镇化水平与经济韧性——基于区域异质性和路径机制的分析	臧晨 凌琰琪 刘洋	谭婧	三等奖	研究生组
326	安徽赛区	安徽大学	基于深度学习的数据分析	郑顺平 王苗苗 陈茜	王学军	三等奖	研究生组
327	安徽赛区	安徽大学	长三角地区金融科技对实体经济影响及其机制分析	李永畅 王志鹏 周志为	姚磊	三等奖	研究生组
328	安徽赛区	安徽大学	基于数据挖掘构建锂电池性能的新测度评价与预测体系	周厚林 郑晓倩 陆爻	王学军 汪世界	三等奖	研究生组
329	安徽赛区	安徽大学	新形势下高效刑侦检索算法研究与测度分析——联合令牌和特征对齐的自然语言行人检索新方法	李尚泽 程致远 丁乐奇	李成龙	三等奖	研究生组
330	安徽赛区	安徽工程大学	新发展格局下上市公司综合竞争力测度及发展差异——以科创板高新技术（制造业）上市公司为例	刘可欣 杨晴晴 徐玥	周金明	三等奖	研究生组
331	安徽赛区	安徽工业大学	新发展格局下国有企业的独特作用——基于技术创新溢出的视角	苟波 胡妍茹 丁一宁	洪功翔	三等奖	研究生组
332	安徽赛区	安徽工业大学	新发展格局下长三角沿海港城协调水平测度及影响因素研究	方惠 丁夕雅 权家伟	常志朋	三等奖	研究生组
333	安徽赛区	安徽工业大学	我国共同富裕水平测度及时空特征研究	程晨 曾志彪 牛黎光	方大春	三等奖	研究生组
334	安徽赛区	安徽工业大学	新发展格局下国内外股票市场联动性研究-基于SV-TVP-VAR模型	尹孝兰 张一鸣 张宁雪	黄永兴 夏益国	三等奖	研究生组
335	安徽赛区	安徽工业大学	社会资本是否有助于小微企业创新？——基于行业进入壁垒调节效应的视角	詹鹏辉 周奕嘉 李红丽	李伟军	三等奖	研究生组
336	安徽赛区	安徽工业大学	产学研合作如何赋能民营企业高质量创新	陈晓宇 朱雅婷 魏一青	陈东	三等奖	研究生组
337	安徽赛区	安徽工业大学	基于经济发展质量的南京都市圈经济隶属度研究	周文楚 张亚琼 管明珠	江小国	三等奖	研究生组
338	安徽赛区	安徽工业大学	新发展格局下中国高新技术产业高质量发展水平测度及其影响因素研究	刘梦娇 张雪健 岳朝远	胡根华	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
339	安徽赛区	安徽建筑大学	我国城市韧性的评价指标体系构建与测度研究	崔子怡 杨燕 程村聪	黄琼 李娜娜	三等奖	研究生组
340	安徽赛区	安徽建筑大学	“双循环”背景下生产要素流动与区域协调发展研究	张远博 张安安 倪艳	陈莉	三等奖	研究生组
341	安徽赛区	安徽建筑大学	基于Malmquist指数模型的江西省环境效率评价	赵冰越 冯雨 谢庆	刘家保	三等奖	研究生组
342	安徽赛区	安徽理工大学	新发展格局下安徽省矿业城市水土生态安全水平测度及阻力因素分析	项华松 侯小宇 杨毅	马冬冬	三等奖	研究生组
343	安徽赛区	安徽理工大学	新发展格局下长江经济带城市群高质量发展测度及空间差异研究	谢思雨 王雅洁 吴青霞	张水平	三等奖	研究生组
344	安徽赛区	安徽理工大学	“沉舟侧畔千帆过，病树前头万木春”——基于机器学习的心力衰竭患者指标分析及生存预测	蒋天怵 张彤彤 张希为	杨静	三等奖	研究生组
345	安徽赛区	安徽理工大学	新发展格局下我国医药制造业转型效率测度研究——以重庆市为例	杨郭松睿 钱丹萍 左殷恺	夏鹏程	三等奖	研究生组
346	安徽赛区	安徽理工大学	云开‘疫’散，重逢有时”，聚焦疫情下的旅游业何去何从？——基于四姑娘山游客意愿建模及预测	刘双 刘宇 潘李阳	孙丽环	三等奖	研究生组
347	安徽赛区	安庆师范大学	新发展格局下长江经济带能源-经济-环境-土地系统协调发展研究	韩晓琳 李羚锐 程雨虹	刘鹏飞 余兆旺	三等奖	研究生组
348	安徽赛区	安庆师范大学	“双循环”新发展格局下数字经济对消费升级的影响研究	赵苹 张飞扬 葛文信	郭志东	三等奖	研究生组
349	安徽赛区	合肥工业大学	促进汽车产业发展，响应新发展格局——基于汽车产业各影响因素的研究与分析	许成龙 马浩然 王义翔	陈东 俞童慧	三等奖	研究生组
350	安徽赛区	合肥学院	数字经济、创业活跃度与共同富裕——基于中国省级面板数据证据	刘瑞 梁珂 高振坤	王认真	三等奖	研究生组
351	安徽赛区	淮北师范大学	经济与生态并重，发展与和谐同行——新循环格局下安徽省产业生态化效率测度与发展对策研究	王辰璨 陶松芝 师翠娜	姜广浩 魏岳嵩	三等奖	研究生组
352	安徽赛区	淮北师范大学	基于SPSS和机器学习的未婚人群生育意愿分析与预测——以河南省为例	许天明 邓淦森 李泽耀	魏岳嵩 丁文文	三等奖	研究生组
353	安徽赛区	淮北师范大学	上海经济如何破“疫”前行？——基于ARIMA和BP神经网络的预测研究	权亭亭 雷红艳 林泽华	李孝诚 王国华	三等奖	研究生组
354	安徽赛区	淮北师范大学	双循环新发展格局耦合协调与产业结构升级的互动关系研究	马瑞昀 何文文 石雪晴	伯娜	三等奖	研究生组
355	安徽赛区	淮北师范大学	基于灰色关联和BP神经网络的居民消费水平预测——以安徽省为例	郭璇 龚菊 岳红	李孝诚	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
356	安徽赛区	淮北师范大学	新发展格局下少数民族乡村教育的多维度测度研究 —— 以贵州省黔东南州为例	董奕鑫 王昌会 刘伟	刘兆丽 李孝诚	三等奖	研究生组
357	安徽赛区	中国科学技术大学	"一带一路"成员国对华贸易中物流业相关影响因素研究 ——基于COX回归模型	姚入榕 徐宇 赵芳榕	李晓燕	三等奖	研究生组