

2023年（第九届）全国大学生统计建模大赛河南赛区获奖名单

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	河南赛区	河南大学	东部地区数字经济发展对就业质量影响的实证研究	邵凯悦 冯立岩 杜雪晴	杨晓慧	一等奖	本科生组
2	河南赛区	河南农业大学	河南省农业农村现代化水平测度研究-基于熵权-TOPSIS模型	付思嘉 朱成宏 李昊	刘俊娟	一等奖	本科生组
3	河南赛区	河南大学	数字经济与碳排放效率：时空演化与空间效应	陆学峰 刘雨欣 郑惠洁	乔晗	一等奖	本科生组
4	河南赛区	河南科技大学	基于耦合度与Bayes网络模型的河南省文旅产业融合测度评析	冯镇亚 李振中 黄俊豪	杜晓玉 张晶	一等奖	本科生组
5	河南赛区	河南大学	数字经济视域下智慧型社区居家养老服务需求的统计测度	刘宇昂 段棋航 岳金坤	邵明伟	一等奖	本科生组
6	河南赛区	河南大学	数字工业对城市碳排放空间效应的统计测度	苏金祥 蔡筱玮 李跃宇	刘奥龙	一等奖	本科生组
7	河南赛区	河南科技大学	河南省城乡收入分配差距的统计分析	张瑞环 秦玥 韩林坪	王春伟	一等奖	本科生组
8	河南赛区	南阳理工学院	数字中国包容发展对中国经济现代化进程影响的统计测度研究	万世昌 陈嘉辉 曾伯镇	童姗姗	一等奖	本科生组
9	河南赛区	河南财经政法大学	数字经济驱动乡村振兴的作用机制与空间溢出效应研究	高鑫 张子郁 欧阳庆辉	杨文溥	一等奖	本科生组
10	河南赛区	河南大学	“双循环”新发展格局下我国外贸高质量发展及环境效益分析	李洁 张梦涵 秦蒙恩	何妍	一等奖	本科生组
11	河南赛区	河南大学	省际数字经济发展的时空演变及其对共同富裕的影响研究	张澳韩 张浩宇 杨雅博	肖红德	一等奖	本科生组
12	河南赛区	河南财经政法大学	绿色金融支持低碳经济的效果评估——基于psm-did模型的实证研究	高淼 张晗 李思莹	杨文溥	一等奖	本科生组
13	河南赛区	河南理工大学	关于我国乡村振兴、数字经济耦合的统计测量研究	韩旋 张文静 葛亮	王照良 崔桐	一等奖	本科生组
14	河南赛区	郑州航空工业管理学院	数字经济赋能我国农业农村现代化建设的机制研究	高剑宝 李博翔 杜瀚翔	穆广杰	一等奖	本科生组
15	河南赛区	南阳理工学院	基于Adam优化算法的LSTM模型在产业结构预测中的应用研究——以郑州市为例	梁增一 丁奎元 裘凯楠	吴宏锸	一等奖	本科生组
16	河南赛区	河南大学	互联网使用能否提高居民幸福感？——基于多重中介的实证研究	张紫源 张艺凡 周泳婕	杨凤娟	一等奖	本科生组
17	河南赛区	河南大学	绿色金融抑制了重污染企业环境违规行为吗——基于绿色金融改革创新改革试验区的准自然实验	卓梦瑶 罗真 杜佳莹	邵明振	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
18	河南赛区	郑州西亚斯学院	中国数字乡村发展水平测度的研究——基于中国30个省级区域	路凡楷 吕瑞星 朱丽千	郑丽芬 李艳	一等奖	本科生组
19	河南赛区	河南科技大学	中国式现代化背景下中原城市群一体化测度分析	陶雨泽 谢宇珂 杨颖珂	武新乾	一等奖	本科生组
20	河南赛区	河南工业大学	人口流动视角下中国325个地级市的经济韧性测度研究	胡婧红 崔卿源 任鑫	王晓永	一等奖	本科生组
21	河南赛区	华北水利水电大学	黄河流域共同富裕水平测度与时空演化特征——基于回归提升树与时间序列预测模型	杨书凡 孙媛媛 孟芳聪	蒋礼	一等奖	本科生组
22	河南赛区	河南大学	共同富裕背景下河南省城乡融合水平测度、时空演变与影响因素分析	林秦均 王慧阳 郭抒达	邵明振	一等奖	本科生组
23	河南赛区	平顶山学院	计及不确定性测度的新型智能电力负荷混合预测	韩莹莹 王静静 贾昊莉	范国锋 彭丽玲	一等奖	本科生组
24	河南赛区	河南城建学院	中国农业农村现代化评价指标体系	郭思彤 顿佳宁 曹莹莹	徐刚	一等奖	本科生组
25	河南赛区	河南大学	“双碳”背景下绿色金融对企业投资效率的影响及机制研究 ——基于2017年绿色金融试点政策的准自然实验	管如意 马梦欣 王颀园	李麦收	一等奖	本科生组
26	河南赛区	河南大学	河南省乡村振兴水平测度及障碍分析	史晓妍 谷石媛 杨欣萍		一等奖	本科生组
27	河南赛区	河南大学	绿色金融政策能否提升城市生态韧性？ ——基于双重差分和空间杜宾模型的经验证据	张淑慧 蒋道楠 康乐	杨校美 张晓芳	一等奖	本科生组
28	河南赛区	河南大学	数字农业对中国粮食安全的影响测度——基于LSDV模型	丁睿 陈雅琳 耿嘉敏	邵明伟	一等奖	本科生组
29	河南赛区	南阳理工学院	河南省共同富裕发展水平测度与预估——基于收入指数数据和ARIMA预测模型	石骄阳 闫王华 张幸艺	石明吉	一等奖	本科生组
30	河南赛区	郑州财经学院	双碳背景下河南省绿色金融发展水平与碳排放效率耦合度研究	王甜丽 霍逸菲 薛炫军	张二丽	一等奖	本科生组
31	河南赛区	河南理工大学	中国式现代化高维数据的多目标选取及其评价测度研究	罗赋轩 刘昀涛 陈帅	王照良	一等奖	本科生组
32	河南赛区	华北水利水电大学	农业农村发展现代化水平程度分析-以河南省为例	王姝雅 卜谨仰 王彬	岳红伟	一等奖	本科生组
33	河南赛区	河南大学	生态文明视角下的中国式现代化统计测度	蒋玉雯 张海涛 沈思彤	刘志广	一等奖	本科生组
34	河南赛区	河南理工大学	基于随机森林回归—GBDT分类模型的民航客机预警机制	刘海健 张亚涛 陆洋		一等奖	本科生组
35	河南赛区	河南工业大学	河南省高等教育质量发展现状、影响因素与效率评价	袁梦 马佳宝 周佳	顾翠伶	一等奖	本科生组
36	河南赛区	河南城建学院	浙江省生态旅游产业对经济发展的统计测度研究	高汉青 侯奥强 程顺	徐刚	一等奖	本科生组
37	河南赛区	南阳理工学院	共同富裕背景下城乡收入差距的影响因素分析与预测研究——以河南省为例	毛鑫伟 余冰凌 耿梦豪	贾子琪	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
38	河南赛区	河南科技大学	中国不同地形城市近地面臭氧浓度预测：基于Stacking集成学习和卷积神经网络的比较研究	李哲 王宇航 李绍卫	赵龙 吴正景	一等奖	本科生组
39	河南赛区	河南大学	基于ARIMA与神经网络串联模型和聚类分析的中国地域现代化发展水平的研究	王紫静 邹河 刘业欣	刘志广 王强	一等奖	本科生组
40	河南赛区	华北水利水电大学	“三生”协同导向下中国乡村环境治理绩效评估及影响因素分析——以中国31个省为例	李梦圆 代梦瑶 雷蕾	马悦	一等奖	本科生组
41	河南赛区	河南大学	数字城乡融合发展的统计测度及经济效应研究——基于PVAR模型	任姝萍 邹鹏程 郭家麟	邵明伟	一等奖	本科生组
42	河南赛区	河南理工大学	中国现代化统计测度及潜力测度研究	武润泽 高源 郭文静	王照良 崔桐	一等奖	本科生组
43	河南赛区	河南大学	黄河流域数字经济对生态环境、科技创新与高质量发展耦合协调的驱动影响	朱少轩 邵文彬 李鹏鸽	邵明伟	一等奖	本科生组
44	河南赛区	南阳理工学院	省级地区人口老龄化影响因素分析与趋势预测 ——以河南省为研究对象	宋世俊 苏雨心 赵春燕	吴宏镔	一等奖	本科生组
45	河南赛区	黄河科技学院	数字乡村与农业现代化生产效率的影响及分析	巩浩磊 李瑞康 朱昭阳	肖扬海 张利利	一等奖	本科生组
46	河南赛区	平顶山学院	基于光伏发电不确定性测度的智能预测模型	葛庆怡 任思洁 胡少祥	彭丽玲 范国锋	一等奖	本科生组
47	河南赛区	河南科技大学	优人口之构，守花甲之幸——基于ARIMA模型 与Leslie模型	赵一帆 张新珂 张懿涵	王春伟	一等奖	本科生组
48	河南赛区	南阳理工学院	基于线性回归的城市现代化建设研究——以河南省南阳市为例	陆天羽 李英明 陈自成	曾铄寓	一等奖	本科生组
49	河南赛区	河南科技大学	我国老龄化问题的统计分析	吕晓欢 李梓萌 孟秋雨	鲁鸽	一等奖	本科生组
50	河南赛区	河南工业大学	全国旅游业效率评价、影响因素及预测研究	杨晨帆 周远鹤 周盼盼	顾翠伶	一等奖	本科生组
51	河南赛区	平顶山学院	河南省数字经济发展水平测度及影响因素分析	王培铭 杨宛茹 任玉静	孙帆	一等奖	本科生组
52	河南赛区	河南大学	基于BP-LSTM-Bayes优化模型与时间序列聚类模型的中国主要城市碳排放量预测分析	方荧 张勇强 刘靖博	郑祖玄	一等奖	本科生组
53	河南赛区	平顶山学院	中国式现代化背景下数字经济发展对我国各地区碳排放的影响研究	李童 唐玉洁 云双	曹欣杰	一等奖	本科生组
54	河南赛区	河南大学	数字农业发展的时空演变及对乡村振兴的影响研究	朱耀普 杨卓 孟天宇	杨晓慧 杨校美	一等奖	本科生组
55	河南赛区	华北水利水电大学	基于机器学习的移动用户体验影响因素研究——以北京市为例	陈东星 王国鹏 薛滢蕾	刘伟伟	一等奖	本科生组
56	河南赛区	南阳理工学院	国民真的健康吗？——关于中国式现代化下的全民健身体系的统计测度研究	赵家振 赵航 纪威宇	贾子琪	一等奖	本科生组
57	河南赛区	河南科技大学	基于神经网络模型对乡村基础设施建设发展趋势预测	庄灿灿 许晓然 郑铭慧	牛璐 远明珠	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
58	河南赛区	郑州西亚斯学院	市民对黄河生态变化感知及参与保护活动的调查分析——以郑州市为例	王梓璐 张静雅 孙思思	郑丽芬 孙昕	一等奖	本科生组
59	河南赛区	河南理工大学	基于社会燃烧理论、深度监督学习的中国现代化统计测度研究	陈英昊 张开宸 江银良	王照良	一等奖	本科生组
60	河南赛区	华北水利水电大学	高质量融合发展视阈下黄河流域旅游路线优化研究	金清泉 胡鑫鹏 李陈宇	宋爱峰 李小鹏	一等奖	本科生组
61	河南赛区	河南大学	河南省基本公共服务水平测度和影响因素分析	王稼驹 彭可丽 曹有康	韩晓娜 杨校美	一等奖	本科生组
62	河南赛区	平顶山学院	“双碳”目标下郑州市碳排放量影响因素及其预测	杨鑫宇 化鑫鑫 董世林	范国锋	一等奖	本科生组
63	河南赛区	河南理工大学	河南省三次产业时空格局演变及影响因素探究	贺仕如 李诚 李晓婷	王照良	一等奖	本科生组
64	河南赛区	河南大学	中国式现代化水平测度与时空格局演变——基于主客观评价相结合的综合评价模型	王政阳 张玉婷 张永林	丁志伟 赵威	一等奖	本科生组
65	河南赛区	平顶山学院	数字普惠金融对河南城乡收入差距的影响研究	高坤赛 王黎明 李小鸽	严磊	一等奖	本科生组
66	河南赛区	河南大学	从数据分析到实践应用：揭秘中国省域共同富裕发展的全景评价研究	杨娟 杨晓瑾 赵焕	杜莹	一等奖	本科生组
67	河南赛区	河南大学	中国式现代化下的年丰时稔——以河南省粮食产量的统计测度研究为例	张茜楠 郭谨恺 王泽茹		一等奖	本科生组
68	河南赛区	河南大学	中国式现代化背景下省域医疗卫生发展的统计测度及其影响因素研究	陈淑静 王丽佳 郭雪燕	杨校美	一等奖	本科生组
69	河南赛区	河南大学	中国数实融合发展水平的统计测度和财政收支关系研究——基于PVAR模型	范馨 贺树一 王嵌	苏丽敏	一等奖	本科生组
70	河南赛区	河南理工大学	基于XGBoost和ARMA模型的中国经济多角度分析与预测	游影俊 高晨晨 张中云	王照良	一等奖	本科生组
71	河南赛区	河南大学	河南省农业保险发展水平对农民农业收入的影响——基于2011-2020年面板数据的实证研究	王晓雨 王钟辉 于晨彤	邵明伟	一等奖	本科生组
72	河南赛区	华北水利水电大学	数字普惠金融对农户家庭贫困脆弱性的影响研究	李森淼 邵雪晴 袁莹然	翟艳丽 董晨韡	一等奖	本科生组
73	河南赛区	河南科技大学	河南省人口婚育意愿的统计分析	范春霞 闫梦婷 张伟英	鲁鸽	一等奖	本科生组
74	河南赛区	河南大学	上证指数对现代化的统计测度研究	张曼 何洪权 李相瑾	许鸽龙 邓珂	一等奖	本科生组
75	河南赛区	华北水利水电大学	返贫风险涌现机理耦合分析研究	赵思帆 李嘉茹 娄亚鑫	李小鹏 黄伟	一等奖	本科生组
76	河南赛区	商丘师范学院	基于熵权TOPSIS法对夜间光环境的综合分析与预测	侯宇纾 曹梦茹 方雅康	郭东林	一等奖	本科生组
77	河南赛区	平顶山学院	黄河流域生态和农业高质量协调发展研究	李瑶 吴冰雪 刘姝妍	屈聪 张水利	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
78	河南赛区	河南科技大学	城市突发疫情传播风险研判与预测-以新冠为例	袁永涵 姬静怡 兰雅	杜彦斌	二等奖	本科生组
79	河南赛区	郑州财经学院	少数民族教育现代化的统计测度研究—以云南省为例	陈贞如 范云钠 李旭瑶	刘志红	二等奖	本科生组
80	河南赛区	河南城建学院	影响我国财政收入的主要因素分析	吕春雨 汪玉银 徐迪	徐刚	二等奖	本科生组
81	河南赛区	河南大学	数字经济对城市生态效率的影响实证分析——以黄河干流沿线34个城市为例	李金雨 黄丽珠 朱飞雨	邵明振	二等奖	本科生组
82	河南赛区	商丘师范学院	关于陕西省现代化旅游发展测度的研究	徐阳 王雨露 孟恩慧	王秋亮	二等奖	本科生组
83	河南赛区	华北水利水电大学	数字经济与乡村振兴	江帆 薛云飞 周岩磊	刘建厅 赵龙伟	二等奖	本科生组
84	河南赛区	河南科技大学	基于BP人工神经网络的河南省农民收入预测研究	王铎垚 梁心闻 曹靖邦	左晓虹 李婵	二等奖	本科生组
85	河南赛区	河南大学	基于基础设施覆盖情况的中国式现代化统计测度	王明豫 彭宇 刘远	杨晓艺	二等奖	本科生组
86	河南赛区	河南科技学院	医疗保险对居民的健康绩效研究—基于CHARLS数据的实证检验	姜一凡 郑笑园 刘宇杰	陈军民	二等奖	本科生组
87	河南赛区	河南大学	数字经济下中国快递行业的统计测度	刘毅杰 刘书媛 李方圆	谢苑	二等奖	本科生组
88	河南赛区	郑州西亚斯学院	“双碳”背景下数字经济对中国省域碳排放的影响效应及其作用机制	张鑫如 邱亚文 汪盈盈	郑丽芬 李艳	二等奖	本科生组
89	河南赛区	河南工业大学	疫情过后的旅游需求分析和旅游业潜在用户人物特征研究——基于2023年云南旅游数据的分析实证研究	张若婉 赵文文 王欣然	朱正军 郭念国	二等奖	本科生组
90	河南赛区	郑州财经学院	河南省高校R&D赋能经济高质量发展的统计测度及实现路径研究	刘森 蔡雪 陈静冉	张二丽	二等奖	本科生组
91	河南赛区	河南工学院	金融科技、最优金融结构与产业结构升级研究——基于中国省际面板数据的实证分析	梁常春 张茗皓 关景鹏	蒙长玉 卫颖	二等奖	本科生组
92	河南赛区	平顶山学院	中国人口老龄化对经济增长的影响实证研究——基于动态面板模型实证分析	鲁文豪 郭双颖 牛灿	崔欧阳	二等奖	本科生组
93	河南赛区	河南大学	中国数字农业现代化与乡村振兴耦合协调的时空差异研究——基于2015年—2019年黄河流域九省数据的分析	苏金媛 胡一淼 张玉	邵明振	二等奖	本科生组
94	河南赛区	平顶山学院	河南沿黄城市金融业发展水平测度及提升策略研究	张佳慧 康文燕 李宇昕	严磊	二等奖	本科生组
95	河南赛区	郑州财经学院	数字经济赋能黄河流域经济高质量发展水平测度与提升路径研究	邢少拢 魏玉琳 张艺洋	张二丽	二等奖	本科生组
96	河南赛区	河南农业大学	数字经济对河南省工业发展的影响——基于TOPSIS熵权法和Pearson相关分析	李子怡 徐潇 朱家葳	刘俊娟 潘雯雯	二等奖	本科生组
97	河南赛区	郑州财经学院	河南省高等教育对经济增长的影响	贾浩杰 李浩浩 张明月	马雪	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
98	河南赛区	黄河科技学院	植被覆盖对碳排放影响的研究	刘梦茹 周梦 朱俊	刘洁 张利利	二等奖	本科生组
99	河南赛区	南阳理工学院	智慧农业对城乡经济融合发展的影响研究	陈思盈 夏刘艳 周旭辉	梁瑛	二等奖	本科生组
100	河南赛区	河南大学	对基本医疗保险使用影响的统计测度研究	牛泽聪 尹鑫宇 史大成	王倩 何洪辉	二等奖	本科生组
101	河南赛区	河南农业大学	创新型农业成效的统计测度研究	李先 赵梦媛 郭梦瑶	刘俊娟 樊为刚	二等奖	本科生组
102	河南赛区	郑州财经学院	农业现代化水平测度及实证研究	杨钦鹏 付轩 任远鹏	李慧敏	二等奖	本科生组
103	河南赛区	河南理工大学	基于5g发展的基站建设规划与区域聚类选择	杜庚酉 吴冲 张亚然	王照良	二等奖	本科生组
104	河南赛区	华北水利水电大学	中国现代化生育测度指标——总和生育率影响因素探究	毛霖璐 吕旭怡 付馨月	张广强	二等奖	本科生组
105	河南赛区	河南大学	河南省碳排放量影响因素分析及峰值预测	李梓萱 孙雨蒙 李奥博	余萍 李丹	二等奖	本科生组
106	河南赛区	华北水利水电大学	基于脱钩模型的河南省水资源利用与经济发	刘志颖 曲雅琪 邹家宁	彭高辉	二等奖	本科生组
107	河南赛区	郑州财经学院	城市数字化对城市现代化发展的影响机制研究	张林杰 张豪 徐富超	李慧敏	二等奖	本科生组
108	河南赛区	河南理工大学	交通运输驱动中国式现代化的贡献统计研究	端木永乐 郭中华 杨帅杭	王新环 王照良	二等奖	本科生组
109	河南赛区	河南科技大学	基于回归分析研究关于步入现代化途中的中国农业种植的研究	岳鑫凯 张浩 崔奥迪	牛璐 李婵	二等奖	本科生组
110	河南赛区	华北水利水电大学	“双碳”背景下基于熵权TOPSIS碳排放现代化的发展评价	刘青毅 王胜飞 付甲盛	张广强	二等奖	本科生组
111	河南赛区	平顶山学院	基于中国式现代化背景下河南省农业的统计测度	殷佳怡 杨佳佳 郑丹杰	孙帆	二等奖	本科生组
112	河南赛区	商丘师范学院	基于数字经济发展下的城乡消费差距影响分析与预测	冀凤妃 王雪晴 李帆	郭东林	二等奖	本科生组
113	河南赛区	南阳理工学院	河南省经济—旅游业—生态环境耦合协调发展研究	黄骏文 刘滋雨 郭满阳	冯清	二等奖	本科生组
114	河南赛区	河南城建学院	我国经济发展与能源消费之间的关系	金振华 马金戈 刘宇航	徐刚	二等奖	本科生组
115	河南赛区	河南理工大学	基于移动通信技术对用户体验影响的中国式现代化测度研究	杜新成 黄振龙 张挺宇		二等奖	本科生组
116	河南赛区	河南科技大学	基于多维度指标体系与PLS路径模型的我国东中西部农村现代化对比分析研究	朱文雅 李守坤 常珈绮	杨文贵 张维	二等奖	本科生组
117	河南赛区	郑州财经学院	数字经济赋能河南省制造业高质量发展的水平测度、影响因素与优化路径研究	刘广骏 刘艺 韦一荷	张二丽	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	河南赛区	河南大学	中国省域绿色全要素生产率测度研究—基于超效率SBM-GML模型	王瑞林 马尊博 张祺钜	贺娅萍 李宇辉	二等奖	本科生组
119	河南赛区	河南农业大学	河南省能源-经济-环境耦合度协调发展的动态演化与实证分析	夏傲南 李扬妍 吕春晓	刘俊娟	二等奖	本科生组
120	河南赛区	河南理工大学	基于多种决策树模型的航空安全问题分析和评估	徐佳伟 效涯龙 王克旭	王照良 李文玲	二等奖	本科生组
121	河南赛区	河南科技大学	新发展理念下山东省经济高质量发展水平测度及空间差异研究	白玉侦 宋萌萌 杨丁赫	沈思连	二等奖	本科生组
122	河南赛区	平顶山学院	河南省沿黄城市旅游高质量发展统计测度	卢蝶 丁奥迪 曹文博	屈聪 张水利	二等奖	本科生组
123	河南赛区	河南大学	高铁发展对中国式现代化视域下区域经济发展的影响	路婉玉 杨任青云 张佳华	王沛	二等奖	本科生组
124	河南赛区	平顶山学院	中国经济新旧动能转换的预测分析	张开威 郑紫烟 王梓帆	严磊	二等奖	本科生组
125	河南赛区	平顶山学院	我国绿色金融发展水平统计测度研究及影响因素分析	齐林 高庆 雍同辉	马福强	二等奖	本科生组
126	河南赛区	平顶山学院	基于SVM和LSTM神经网络的股价预测分析	木亚娟 郭恩典 张铭芊	马福强 张水利	二等奖	本科生组
127	河南赛区	华北水利水电大学	河南省农业农村现代化统计测度研究——基于熵权TOPSIS法	罗紫妍 王馨乐 张克	李艳玲	二等奖	本科生组
128	河南赛区	河南工学院	中国式现代化定量评价研究——基于中国省际面板数据的实证分析	杨秀纯 张星宇 罗紫伊	蒙长玉 张清叶	二等奖	本科生组
129	河南赛区	商丘师范学院	中国生物医学现代化水平的测度及其动态演进分析	乔瑞静 王雪晴 陶益锋		二等奖	本科生组
130	河南赛区	商丘师范学院	数字经济与农业现代化协调发展的动态耦合模型	罗慧婷 丁倩倩 张静怡	王宁	二等奖	本科生组
131	河南赛区	河南大学	旅游业的发展对中国现代经济增长的贡献统计测度	吴婷 吴朋飞 郭瑶佳	邵明振	二等奖	本科生组
132	河南赛区	平顶山学院	数字经济对我国经济高质量发展的统计测度	付晓毅 王佳微 秦雨露	屈聪 张水利	二等奖	本科生组
133	河南赛区	河南大学	新时代中国省际农业农村现代化的统计测度与进程监测研究	史雅婷 魏笑阳 梁佳慧	余萍	二等奖	本科生组
134	河南赛区	河南大学	河南省农村农业现代化的统计测量及对城乡差距影响分析	汤逸飞 时浩然 付品阳	邵明振	二等奖	本科生组
135	河南赛区	华北水利水电大学	乡村振兴战略背景下中国式现代化发展水平测度	许家强 王毓锋 贺佳婕	黄春艳	二等奖	本科生组
136	河南赛区	黄河科技学院	大学生毕业考研和读博的抉择度量	张玉弟 张奥琳 杨硕	张利利 刘洁	二等奖	本科生组
137	河南赛区	河南城建学院	碳中和背景下新能源汽车发展趋势	张梦圆 李晓露 王佳	徐刚	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
138	河南赛区	平顶山学院	县域城乡融合发展的统计测度研究	王入世 张文宾 林辉	王安	二等奖	本科生组
139	河南赛区	华北水利水电大学	中国式工业现代化统计测度及空间驱动因素研究——基于我国29省份面板数据实证分析	宁婷柯 吕舒文 谷振坤	马悦	二等奖	本科生组
140	河南赛区	河南城建学院	基于中国式现代化的统计测度研究	白自豪 魏学锋 赵宇鑫	程燕霞 刘常胜	二等奖	本科生组
141	河南赛区	河南科技大学	疫情背景下我国居民消费的统计分析	杜明慧 王俊绮 何江泉	鲁鸽	二等奖	本科生组
142	河南赛区	河南理工大学	黄河流域数字经济与实体经济的融合发展评价研究	张甜甜 李晶锐 陈斌	张永恒 潘启东	二等奖	本科生组
143	河南赛区	华北水利水电大学	基于AHP-ENTROPY-CRITIC模型构建数商兴农现代化发展指标体系	高雪涓 吴佳桁 高扬	张广强	二等奖	本科生组
144	河南赛区	河南大学	基于 ARIMA 模型的旅游复苏趋势分析及预测	安昀静 史蓝钰 吴芷菁	罗英勇	二等奖	本科生组
145	河南赛区	河南大学	基于绿色GDP的中国可持续发展水平测度研究	张一博 黄竞哲 莫也		二等奖	本科生组
146	河南赛区	河南农业大学	中国毕业生就业率的影响因素和提升策略	秦真真 李兵乐 葛乐颖	刘俊娟	二等奖	本科生组
147	河南赛区	河南理工大学	基于大数据的中国式现代化的统计测度研究	朱孟恩 曹显嵩 李孜涵	王照良	二等奖	本科生组
148	河南赛区	河南城建学院	新商业模式下“618”电商综合绩效评价	楼灵潇 吕沛含 崔惠聪	徐刚	二等奖	本科生组
149	河南赛区	郑州财经学院	中国式现代化视域下城乡收入差距分析	关璐瑶 李茹 熊梦思	任慧	二等奖	本科生组
150	河南赛区	河南工业大学	基于机器学习的二手房推荐模型 ——以郑州二手房为例	李新阳 于凯娜 董新越	李栋浩 王俊岭	二等奖	本科生组
151	河南赛区	商丘师范学院	人口老龄化对消费水平影响的统计测度研究	王浩宇 赖畅黎 侯飞燕	任磊	二等奖	本科生组
152	河南赛区	平顶山学院	中国式现代化背景下河南省共同富裕程度的统计测度	秦佳萌 王胜云 王淇	孙帆	二等奖	本科生组
153	河南赛区	河南工程学院	基于分省数据的中国基尼系数测度及数字经济对其平抑作用分析	刘权威 赵厚俊 白景文	王建府	二等奖	本科生组
154	河南赛区	河南大学	纲领性数字经济政策对上市公司盈利能力影响研究——基于PSM-DID模型的统计分析	霍燎原 陈卓 刘硕士	杨晓慧	二等奖	本科生组
155	河南赛区	河南科技大学	基于线性回归模型研究全球气温升高对台风数量的影响	胡梵林 陈候诚 陈帅	张维 胡三宁	二等奖	本科生组
156	河南赛区	河南农业大学	基于GM(1, 1)的中国农业现代化测度	段志斌 范明坤 陈巴楚	刘俊娟 周方	二等奖	本科生组
157	河南赛区	河南城建学院	数字经济对我国乡村振兴的影响分析	张俊涛 弓政 肖兴正	徐刚	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
158	河南赛区	河南农业大学	基于机器学习的中国式现代化统计测度	赵文鑫 李悦 薛美琦	樊为刚 刘俊娟	二等奖	本科生组
159	河南赛区	华北水利水电大学	基于模糊层次分析法的东西部现代化差距实证研究	申宇豪 张琳若 马诗露	岳红伟	二等奖	本科生组
160	河南赛区	平顶山学院	光伏发电系统不确定性测度及其功率的智能预测	梁梦晓 冯伊文 付侨峰	彭丽玲 范国锋	二等奖	本科生组
161	河南赛区	河南科技大学	基于联立方程模型和空间状态模型研究我国犯罪率与社会变迁的关系	周强 许鹤峰 尹浩田	张维 刘小强	二等奖	本科生组
162	河南赛区	商丘师范学院	基于物流运输影响因素的指标体系构建与GM(1, 1)模型对运输效用的预测研究	钟悦 张艺 林静伊	裴磊磊 秦术晋	二等奖	本科生组
163	河南赛区	平顶山学院	碳“达峰”测度下的碳排放量智能预测	程国玉 刘晓纯 王越越	范国锋 彭丽玲	二等奖	本科生组
164	河南赛区	郑州经贸学院	数字经济对区域经济高质量发展影响研究	王晓雯 陈钰菁 尹佳琪	刘梦甜	二等奖	本科生组
165	河南赛区	华北水利水电大学	教育与科技驱动的中国式现代化：基于VAR模型的关联性与统计分析	蔡绍阳 邵莘越 王志榕	张广强	二等奖	本科生组
166	河南赛区	河南城建学院	新发展格局下煤炭产业链协同发展统计分析	李施梦 张晓娜 张锡妮	徐刚 梁利端	二等奖	本科生组
167	河南赛区	河南大学	基于TOPSIS与耦合协调度的中国式现代化生态测度分析	张驰 郑奥迎 郭瑞华	王瑛琦 肖运海	二等奖	本科生组
168	河南赛区	河南大学	中国现代化的多领域维度统计测度模型的构建与分析	王麒兆 马浩然 毛子豪	杨利军	二等奖	本科生组
169	河南赛区	河南大学	中国式区域性现代化综合评价及影响因素研究	潘永森 张素雅 李光远	王波	二等奖	本科生组
170	河南赛区	郑州财经学院	中国各省人口与经济发展状况比较研究	梁微笑 李松奥 王梦冉	张敏	二等奖	本科生组
171	河南赛区	许昌学院	我国共同富裕实践水平探究	时从泽 周李潇 尚国庆	孟晓然	二等奖	本科生组
172	河南赛区	河南科技大学	基于灰色关联分析的乡村振兴战略统计测度	杨恩博 冀方岩 王士瑞	杜晓玉 左晓虹	二等奖	本科生组
173	河南赛区	平顶山学院	中国共同富裕水平测度研究	马欣诺 栗怡佳 时雨	严磊	二等奖	本科生组
174	河南赛区	河南理工大学	我国宜居宜业和美乡村的生活水平测度研究	薄晓楠 赵明月 刘子涵	王照良	二等奖	本科生组
175	河南赛区	商丘师范学院	基于层次分析下的河南省农业现代化水平测度	郑权权 苑乐营 滕竟秀	祁先飞	二等奖	本科生组
176	河南赛区	许昌学院	旅游发展的评价测度指标及旅游发展的研究	胡蒙蒙 史俊歌 段静怡	杨林	二等奖	本科生组
177	河南赛区	河南城建学院	中国居民消费及消费结构受新冠疫情影响的统计测度	郭成 姚嘉怡 裴浙曼	徐刚	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
178	河南赛区	河南大学	数字普惠金融发展程度对地方养老服务体系的影响研究	梁立恒 刘明辉 张科敏	刘奥龙	二等奖	本科生组
179	河南赛区	河南大学	人工智能发展水平对服务业就业质量的影响——基于泰尔指数法和双向固定回归模型分析	张广睿 岳霞 陈洪茂	杨校美	二等奖	本科生组
180	河南赛区	平顶山学院	平顶山市经济高质量发展统计测度分析	浮彤彤 韩沛宏 何梦园	王安	二等奖	本科生组
181	河南赛区	河南科技大学	我国城乡高质量融合的统计测度	李硕 徐梦涵 王计阳	沈思连	二等奖	本科生组
182	河南赛区	河南大学	河南省循环经济发展水平的统计测度及发展建议——基于河南省时间序列数据的实证分析	刘梦梦 侯宁宁 刘科建	张胜民	二等奖	本科生组
183	河南赛区	华北水利水电大学	绿色GDP指标体系构建与实证研究——以中国和美国为例	陈婷婷 邱潇霖 高天润	李晓燕	二等奖	本科生组
184	河南赛区	河南大学	基于新发展理念下河南高质量发展与人民幸福感的评价与协调测度	邢诗雨 竟思佳 袁弈方	魏新颖	二等奖	本科生组
185	河南赛区	河南大学	现代化背景下中国人口出生率的测度分析以及影响因素的研究	张玉梅 毛致卉 毛中宽	冯金平	二等奖	本科生组
186	河南赛区	河南农业大学	青春没有售价，江山就在脚下——对大学生旅游需求分析探究（以郑州市大学生为例）	卢聪慧 马力娜 王思燕	刘俊娟 周方	二等奖	本科生组
187	河南赛区	河南科技大学	探究新形势下大学生就业影响因素与未来就业率——基于问卷调查分析和灰色预测模型	张梦欣 张艺 张云昌	牛璐	三等奖	本科生组
188	河南赛区	华北水利水电大学	黄河流域基础教育质量对经济发展水平的影响实证分析	丁悦阳 魏知数 王梦南	马悦	三等奖	本科生组
189	河南赛区	河南工业大学	“孤”身一人也能有“独”特享受	黄维杰 司楷城 陈宇轩	郭念国 王俊岭	三等奖	本科生组
190	河南赛区	南阳理工学院	中国教育现代化路程上的教育资源分配问题	夏茂林 魏振宇 李智	王国欣	三等奖	本科生组
191	河南赛区	河南大学	数字技术发展助力共同富裕效应的实证研究	王亚晓 王珂珂 马寒西		三等奖	本科生组
192	河南赛区	郑州财经学院	河南省农业现代化发展水平测度研究	周瑞婷 郑雪含 赵雪阳	王美 樊晓敏	三等奖	本科生组
193	河南赛区	南阳理工学院	基于线性规划的河南省经济发展与就业相互影响的研究	郭恒 张志洋 秦天赐		三等奖	本科生组
194	河南赛区	河南财经政法大学	数字化转型对餐饮企业经营效率的影响研究——基于上市餐饮企业年报的文本挖掘分析	庞梦宸 高依晴 薛刘贝	王灿	三等奖	本科生组
195	河南赛区	南阳理工学院	河南省人口老龄化对经济增长影响的研究	刘建丽 侯玉粉 张佳鑫	马峰	三等奖	本科生组
196	河南赛区	河南理工大学	物流网络的调运与优化综合评价分析	王宇浩 赵江豪 刘超	王照良	三等奖	本科生组
197	河南赛区	河南农业大学	基于机器学习的中国式现代化经济测度	谷林杰 高玮 张瑜	刘俊娟	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
198	河南赛区	平顶山学院	河南省高等教育支出与经济增长的统计测度研究	杜志乾 冯家辉 张巧铂	王安 宋海娜	三等奖	本科生组
199	河南赛区	许昌学院	工业与精神文明现代化的耦合协调程度研究	邵仁义 祝祥设 李小龙	孟晓然	三等奖	本科生组
200	河南赛区	河南城建学院	中国人口老龄化对经济的统计测度研究	徐镭 续研心 周冉		三等奖	本科生组
201	河南赛区	商丘师范学院	论豫北地区人口结构与城镇化进程之关系 ——基于多元线性回归模型	金文静 马欣 胡晓宇	梁常建	三等奖	本科生组
202	河南赛区	河南大学	数字化水平与碳排放效率的耦合协调度及时空效应分析	王富康 赵苛莹 夏宇寒	杨晓慧	三等奖	本科生组
203	河南赛区	平顶山学院	我国基本公共卫生服务能力的统计测度	刘玉 张诗翊 魏琳菲	严磊	三等奖	本科生组
204	河南赛区	河南科技大学	人与自然和谐共生的城市环境现代化方向的量化探究	王傲博 王恩博 王诣闻	牛璐	三等奖	本科生组
205	河南赛区	许昌学院	中国式教育现代化的评价测度指标及发展现状的研究	董艺博 范佳丽 梁佳敏	李琼阳	三等奖	本科生组
206	河南赛区	商丘师范学院	建成区绿化覆盖面积及时空分布测度与预测性研究——以河南省为例	汪嘉旖 刘帅怡 孙岩美	谭德展	三等奖	本科生组
207	河南赛区	商丘师范学院	华夏复兴，衣冠先行 ——关于文化自信提升导致现代汉服爆火的统计研究	符泽祥 胡春磊 李蔚冉	梁常建	三等奖	本科生组
208	河南赛区	河南科技大学	基于多因素选址模型对奥运会可持续性评估与优化研究	周长帅 常路凡 袁雨婷	高月锋 牛璐	三等奖	本科生组
209	河南赛区	河南科技学院	河南省粮食全要素生产效率测度研究——基于DEA-Malmquist指数模型	郑成林 王家乐 朱一坤	陈军民	三等奖	本科生组
210	河南赛区	河南城建学院	河南省城镇居民人均每年消费支出因素的统计测度研究	李晗 韩文洁 杨梦瑶	徐刚	三等奖	本科生组
211	河南赛区	河南科技大学	基于因子分析法对文化IP影响力的分析	千瑞鹏 柴赛轲 邢钺航	杜晓玉 孙芳菲	三等奖	本科生组
212	河南赛区	河南科技大学	基于层次分析法对我国城乡地区共同富裕水平的测度与分析	刘明坤 毕梦雅 杨葭熠	左晓红 梁利亭	三等奖	本科生组
213	河南赛区	中原工学院	中国实体经济发展水平测度研究	胡力国 衡山 徐嘉怡	程东旭 顾聪	三等奖	本科生组
214	河南赛区	许昌学院	基于数据挖掘的新能源汽车销售量的趋势研究	常凯妍 吕瑶 阙嘉伊	杨林	三等奖	本科生组
215	河南赛区	华北水利水电大学	负增长背景下应届毕业生精准就业情况的统计测度与提升策略研究——以郑州市为例	林高理 卢灏杨 赵家栋	曹海松	三等奖	本科生组
216	河南赛区	黄河科技学院	新能源行业投资价值的评价研究 ——以上市公司为例	叶赛男 王冰彦 卫娜娜	张利利 刘洁	三等奖	本科生组
217	河南赛区	河南城建学院	河南省现代化发展的时空统计测度	吴军亮 楚淼佳 张俊鸽	穆静静 徐刚	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
218	河南赛区	河南城建学院	国债发行规模影响因素的统计分析	季玮 徐艳秋 杨梦蕾	徐刚	三等奖	本科生组
219	河南赛区	平顶山学院	河南省各市高新技术产业竞争力动态评价以及提升路径研究	陶金晶 闫洒 龙茹	陈英霞	三等奖	本科生组
220	河南赛区	河南工学院	数字普惠金融与居民消费的关系研究——基于中国省际面板数据的实证分析	刘佳慧 张亚蕊 赵贤	蒙长玉 王世胜	三等奖	本科生组
221	河南赛区	华北水利水电大学	基于CRITIC-TOPSIS模型构建中国式现代化评价体系	赵鹏博 吕国凯 赵文杰	张广强	三等奖	本科生组
222	河南赛区	河南农业大学	旅游业高质量发展缩小城乡差距的统计测度分析	李尧 姜军宝 徐银彪	刘俊娟 潘雯雯	三等奖	本科生组
223	河南赛区	平顶山学院	河南省数字经济与实体经济耦合协调测度研究	刘雅洁 马臻 郑明明	严磊	三等奖	本科生组
224	河南赛区	河南科技大学	基于VAR系统的人口老龄化与经济增长关系的研究——以河南省为例	刘荃 张新洋 陈若璞	王春伟	三等奖	本科生组
225	河南赛区	洛阳师范学院	关于黑龙江省农业现代化的统计测度——基于VAR模型	陈维凤 颜文磊 李嘉豪	牛慧芳 张丽	三等奖	本科生组
226	河南赛区	郑州财经学院	“益”起向未来——河南省大学生参与社会公益的调查与分析	彭紫薇 黄静 赵曼	张二丽	三等奖	本科生组
227	河南赛区	郑州西亚斯学院	双碳目标下政府治理绩效评价	凌思雨 张威 傅林	郑丽芬 李艳	三等奖	本科生组
228	河南赛区	河南农业大学	宏观经济对旅游业发展的影响因素分析	赵程杨 杨俊楠 吴汶铸	刘俊娟 周方	三等奖	本科生组
229	河南赛区	河南科技大学	回归模型下碳排放增长速率的研究分析	安凯 李梦瑶 夏浩男	李婵 韩征强	三等奖	本科生组
230	河南赛区	河南农业大学	基于中国式现代化研究大学生文化旅游的情况	李雨露 赵素谊 贺铭峰	刘俊娟 樊为刚	三等奖	本科生组
231	河南赛区	河南工业大学	大数据背景下我国数字农业经济发展水平的研究	李雅雯 黄家琪 李蓉	姜子望 郭念国	三等奖	本科生组
232	河南赛区	河南农业大学	中国生育率影响下多孩政策实施的统计测度研究	徐文奕 王永霞 郭佳佳	刘俊娟	三等奖	本科生组
233	河南赛区	河南大学	互联网使用对农村居民消费的影响——基于css2021的实证分析	杜冉 李春媛 陈宝怡	乔晗	三等奖	本科生组
234	河南赛区	黄河科技学院	卫生医疗保障现代化的统计测度研究	党逸飞 贾焱豪 石得山	史西专 张利利	三等奖	本科生组
235	河南赛区	河南理工大学	“三孩”政策下的人口发展趋势研究——以河南省为例	周彬 王景 蔡金伟	王照良	三等奖	本科生组
236	河南赛区	郑州财经学院	“双碳”目标下新能源汽车城市物流碳排放模型的构建与分析	陈佳怡 寇孟强 周星星	刘志红	三等奖	本科生组
237	河南赛区	平顶山学院	湖南省经济-医疗耦合程度分析与预测	李伟 朱世林 张睿科	谢强	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
238	河南赛区	河南理工大学	中国式现代化下收入分配不均问题的研究	李振炫 胡寒冰 王启方		三等奖	本科生组
239	河南赛区	河南科技大学	地区经济实力综合排名及其影响因素分析	阮仪琳 代梦蝶 栗志彤	侯平军	三等奖	本科生组
240	河南赛区	华北水利水电大学	基于分子动力模拟的菱镁矿浮选最佳优化策略	侯博 卫佳恒 齐涛	陈赛男	三等奖	本科生组
241	河南赛区	河南理工大学	基于ARIMA-LSTM和模拟退火的销量预测研究	申雨凤 陈若涵 徐宜君	王照良	三等奖	本科生组
242	河南赛区	平顶山学院	中国式现代化视角下——人口变化统计测度研究	孙佳瑶 谷梦雪 郭新宜	王安	三等奖	本科生组
243	河南赛区	河南科技大学	基于神经网络和关联度分析的中国碳排放量统计测度研究	耿浩洋 陈奕冰 赵晓晴	孙芳菲 杨文贵	三等奖	本科生组
244	河南赛区	华北水利水电大学	基于惯性与反转策略的量化对冲实现	杨潇洋 冯翼辉 王雍凯		三等奖	本科生组
245	河南赛区	郑州财经学院	绿色金融助推河南省经济高质量发展的统计测度——基于中介效应模型	刘露露 高睿 刘冬阳	张二丽	三等奖	本科生组
246	河南赛区	河南农业大学	中国人口老龄化对经济的影响	王业晶 董宇晨 张一雯	樊为刚 刘俊娟	三等奖	本科生组
247	河南赛区	华北水利水电大学	基于遗传算法与动态规划的农产品仓库拣货分类统计建模	尚福苗 钱柯旭 傅博	王禹	三等奖	本科生组
248	河南赛区	河南大学	城市人才评价指标体系的构建与分析	张正阳 李子渊 张歆悦	肖春静 杨伟	三等奖	本科生组
249	河南赛区	许昌学院	数字经济推动西部地区共同富裕的实证检验	陶梦琪 孙灵珠 史雨航	孟晓然	三等奖	本科生组
250	河南赛区	河南大学	“双碳”背景下绿色金融对新能源汽车技术创新影响研究——基于中国144家新能源汽车上市企业的实证分析	王怡婷 李逸飞 肖东栩	刘奥龙	三等奖	本科生组
251	河南赛区	河南科技大学	基于ARIMA模型预测新能源汽车的发展前景	张可恩 王盈盈 曹子昂	张维 王春红	三等奖	本科生组
252	河南赛区	郑州航空工业管理学院	中国式现代化与区域经济耦合协调发展测度	宋亦佳 赵博川 郁佳宇	刘党社	三等奖	本科生组
253	河南赛区	河南大学	衡量经济、教育对现代化的研究-基于耦合度模型和聚类模型	边明悦 李鑫 代佳奇		三等奖	本科生组
254	河南赛区	河南大学	数字经济影响农业高质量发展的空间效应研究 ——基于河南省2010-2020年城市面板数据的分析	方文静 马慧慧 孙倩雨	杨校美	三等奖	本科生组
255	河南赛区	黄河科技学院	基于网络消费者购买历史数据的行为预测分析	王俊兰 林章洋 梁政裕	张利利	三等奖	本科生组
256	河南赛区	河南城建学院	推进能源改革，实现双碳战略	耿嘉强 苏恒毅 曹世豪	徐刚	三等奖	本科生组
257	河南赛区	河南科技大学	乡村振兴中农业现代化的量化探究	赵艺聪 余怡恒 曹仕林	杜晓玉 牛璐	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
258	河南赛区	河南科技大学	毕业生失业率影响因素分析	胡博文 黄佳鑫 曹钰哲	梁利亭 左晓虹	三等奖	本科生组
259	河南赛区	河南科技大学	我国农业现代化的统计评价	史群阁 杨峥 陈悦嘉	沈思连	三等奖	本科生组
260	河南赛区	河南农业大学	农业机械化程度对河南省粮食产量影响的分析	姜茂林 郑学宏 高迪	刘俊娟 潘雯雯	三等奖	本科生组
261	河南赛区	郑州大学	区域现代化发展量化分析	郑志威 王文魁 李美含	冯三营	三等奖	本科生组
262	河南赛区	河南科技大学	长三角一体化发展和影响因素分析——基于熵权法模型	胡胜达 赵俊瑶 伦秋文	常志勇	三等奖	本科生组
263	河南赛区	安阳师范学院	高铁对区域经济发展的影响评估——基于DID模型对河南省的实证研究	李雨龙 卢蕊 张豪		三等奖	本科生组
264	河南赛区	河南理工大学	中国式现代化的生态文明发展程度综合评价研究	章洋 周仁军 柳文艺	刘新乐	三等奖	本科生组
265	河南赛区	商丘师范学院	河南省数字经济和城乡融合发展统计测度	高鑫磊 樊宁洁 吴情月	祁先飞	三等奖	本科生组
266	河南赛区	河南理工大学	消费者信心指数与第三产业生产总值关系的研究	程远洋 张隆 蔡宁飞	王伟东	三等奖	本科生组
267	河南赛区	河南大学	新时代下我国人民幸福生活指数的构建和分析——基于熵权法和VAR模型	余姝慧 吴怡慷 彭雯静	曹玉平	三等奖	本科生组
268	河南赛区	河南农业大学	全国18省市居民幸福度变化趋势及影响因素分析	许恒瑞 朱俊逸 王奕晨	刘俊娟 周方	三等奖	本科生组
269	河南赛区	华北水利水电大学	绿色金融与乡村振兴的耦合协调及态势研判——以黄河流域为例	牛慧敏 王金平 戴雨嫣	赵娟 李冬锋	三等奖	本科生组
270	河南赛区	河南科技大学	基于养老服务产业的人口老龄化研究	孙丽洁 王婷 王萌萌	牛璐	三等奖	本科生组
271	河南赛区	河南农业大学	郑州市大学生对游戏的消费及娱乐时长情况调查——以《王者荣耀》为例	白银 代换晴 付文静	刘俊娟 周方	三等奖	本科生组
272	河南赛区	河南科技大学	基于线性回归模型对当代年轻人结婚率的研究与预测	刘艺凡 王张保 李宪捷	杜晓玉	三等奖	本科生组
273	河南赛区	河南城建学院	农业农村现代化研究指标体系	朱慧 刘文菲 孙诏帮		三等奖	本科生组
274	河南赛区	河南农业大学	河南省农业总产值的持续增长-背后的力量	李潇婷 周文娟 周怡冰	刘俊娟	三等奖	本科生组
275	河南赛区	平顶山学院	基于数据驱动下现代化教育的统计测度研究	陈子怡 冯梦瑶 刘东阁	王安 谢丽华	三等奖	本科生组
276	河南赛区	河南工程学院	我国城乡居民收入差距的实证分析	藏赛文 师浩棣 王新茹	王建府 黄德金	三等奖	本科生组
277	河南赛区	河南农业大学	直播电商行业发展水平的统计测度分析	王亚丽 乔一帆 刘斐斐	刘俊娟 周方	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
278	河南赛区	南阳理工学院	人口负增长背景下人口红利的统计 测度分析	梁馨乐 熊子洋 王华武	梁瑛	三等奖	本科生组
279	河南赛区	河南大学	中国新能源企业的空间扩张与影响因素	乔柯涵 全澍 李欣悦	张丽君	三等奖	本科生组
280	河南赛区	郑州财经学院	基于线性回归模型和向量自回归模型的河南省对外贸易与经济发展水平统计测度研究	张莉莉 王凯毅 刘品	王冰雪	三等奖	本科生组
281	河南赛区	郑州财经学院	河南省乡村振兴统计测度与评价研究	张舒涵 苏馨怡 杨树豪	张二丽	三等奖	本科生组
282	河南赛区	南阳理工学院	东三省森林富裕度与经济的关系	赵芷淳 董丁琳 郭欣睿	王国欣	三等奖	本科生组
283	河南赛区	商丘师范学院	华中地区“经济-生态-社会”系统高质量发展耦合协调研究	全浙帆 范慧冉 孙亚鑫	祁先飞	三等奖	本科生组
284	河南赛区	商丘师范学院	中国式现代化进程中的人口发展问题	吴思玮 李凯茹 王喆	王秋亮	三等奖	本科生组
285	河南赛区	河南城建学院	中国现代化养老模式研究	何嘉怡 于芬 杜昱君	徐刚 梁利端	三等奖	本科生组
286	河南赛区	河南科技大学	基于EDA法分析经济可持续发展能力——以三门峡为例	王娜 祝兴超 杨光	左晓虹 胡杨	三等奖	本科生组
287	河南赛区	郑州师范学院	中国城市碳排放影响因素的测度研究	阮宣凯 董雪 邢佳乐	秦雪飞	三等奖	本科生组
288	河南赛区	河南科技大学	“乡村振兴”背景下三门峡市产业结构发展分析——基于多元线性回归模型	郭帅 王竟然 李慧强	孙芳菲 李婵	三等奖	本科生组
289	河南赛区	河南科技大学	基于多元线性回归的城乡差距的建模分析	赵凯歌 石百通 刘亚旭	杜晓玉 牛璐	三等奖	本科生组
290	河南赛区	洛阳师范学院	基于中国式现代化背景下乡村振兴综合绩效评价	王洁 陈娟 余奕霏	王丰辉 陈月明	三等奖	本科生组
291	河南赛区	河南城建学院	河南省农村医疗对农村人口健康水平的影响统计测度研究	陈荣成 王巧 史伊莎	徐刚	三等奖	本科生组
292	河南赛区	南阳理工学院	中国式现代化的城镇化测度探究：以南阳市城镇化为背景	刘思雨 赵扬帆 张雪义	童姗姗	三等奖	本科生组
293	河南赛区	华北水利水电大学	基于消费结构研究农业的发展	田戈 华朝阳 张明航	李艳玲	三等奖	本科生组
294	河南赛区	华北水利水电大学	数字经济影响中国现代化经济发展的实证分析——以河南省为例	王睿 马镜淼 魏冉旭	许红巧	三等奖	本科生组
295	河南赛区	平顶山学院	河南省空气污染特征及影响因素的统计测度研究	姚曼曼 张晨阳 曾慧	王安 谢丽华	三等奖	本科生组
296	河南赛区	河南大学	青年群体对Chat GPT人工智能服务接受意愿、行为及其影响因素研究	蒋金冰 支前程 李雅淇	李国凤	三等奖	本科生组
297	河南赛区	河南大学	数字经济赋能制造业与生产性服务业融合发展的机制研究	王琨 刘雪婷 王雅琦	李德霞	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
298	河南赛区	河南科技大学	河南省绿地面积与高质量发展的关系现状与研究——基于OLS回归模型	梅恩来 赵益民 张金润	杜晓玉 左晓虹	三等奖	本科生组
299	河南赛区	河南城建学院	关于我国水资源的统计建模与预测	邱圆圆 王晓原 沈寒	徐刚	三等奖	本科生组
300	河南赛区	河南科技大学	基于动力学模型的核酸检测策略研究	常瑜洋 黄佳敏 李青青	杜彦斌	三等奖	本科生组
301	河南赛区	河南大学	公共服务空间可及性评价及改进：以长垣市教育公共服务为例	高凯琳 于欣雨 焦小豪	孔云峰	三等奖	本科生组
302	河南赛区	商丘师范学院	基于时间序列模型对新能源汽车发展趋势预测	王洁 付依铭 宋欣欣	王宁	三等奖	本科生组
303	河南赛区	河南大学	河南省农业现代化水平评价与对策研究	雷成才 郑鑫鑫 崔杨	王光辉	三等奖	本科生组
304	河南赛区	河南城建学院	我国“四化”协调发展研究与对策	李佳钰 蒋山林 李玉龙	徐刚	三等奖	本科生组
305	河南赛区	河南城建学院	基于河南省多维老龄化测度的社会经济关联保障的统计测度研究	马怡豪 后俊梅 赵哲敏	徐刚 成飞飞	三等奖	本科生组
306	河南赛区	华北水利水电大学	基于多维指标的中国式现代化城乡差距测度分析	黄梦珂 葛博雅 仇佳欣	苏丽敏 岳红伟	三等奖	本科生组
307	河南赛区	河南大学	财政分权能够提升城镇化质量吗？	李晨弘 蔡玉爽 曹晴晴		三等奖	本科生组
308	河南赛区	许昌学院	基于多种预测模型的恩格尔系数的预测及分析	王晓慧 赵若瑾 邱露颖	岳晓鹏	三等奖	本科生组
309	河南赛区	郑州大学	增进或抑制：高等教育资源集聚与排斥的非对称空间溢出效应的研究	姚玮辰 吴仪 安佳宁	陈力朋	三等奖	本科生组
310	河南赛区	许昌学院	基于中国科技活动基本情况的现代化研究	王洪岩 马梦涵 玉素鸿	孟晓然	三等奖	本科生组
311	河南赛区	郑州财经学院	河南省城市现代化发展水平测度研究	任姝宇 张梦珂 吕婉	王美	三等奖	本科生组
312	河南赛区	河南理工大学	三胎政策下的人口发展趋势研究	孙晨浩 白京豫 葛桓林	王照良	三等奖	本科生组
313	河南赛区	河南农业大学	中国电子商务市场发展的统计分析	常春青 胡昱萌 陈超杰	刘俊娟 周方	三等奖	本科生组
314	河南赛区	华北水利水电大学	“双碳”目标下黄河中下游流域水资源的空间统计分析	魏雪茹 王梦圆 陈双鑫	谢蕾蕾	三等奖	本科生组
315	河南赛区	平顶山学院	数字金融对居民消费的影响研究	赵佳音 皇甫国佳 张路潇	马福强	三等奖	本科生组
316	河南赛区	河南城建学院	基于大气污染的时间序列分析和经济学研究——以长沙市为例	王棒棒 于泽龙 马国祺	徐刚	三等奖	本科生组
317	河南赛区	河南城建学院	对“考研热”影响因素的统计建模分析	彭青云 陈妍茹 石静怡	徐刚	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
318	河南赛区	许昌学院	研究农业经济发展全面推进乡村振兴	刘淑婷 张立硕 孙桂婷	李琼阳	三等奖	本科生组
319	河南赛区	河南农业大学	河南省农业碳排放时序时空特征及影响因素分析	王文文 田子涵 李安迪	刘俊娟	三等奖	本科生组
320	河南赛区	平顶山学院	数字经济赋能黄河流域城市群缩差共富的影响测度与机理研究	张伟健 王亚军 宋相龙	严磊	三等奖	本科生组
321	河南赛区	平顶山学院	平顶山县域经济高质量发展的统计测度研究	胡晓婷 袁新荣 王俊暖	薛灵伟 王安	三等奖	本科生组
322	河南赛区	河南理工大学	基于灰色关联分析及Pearson相关性的大气污染成因及预测——以焦作市为例	戴庆 肖然 杨韩壮	王照良	三等奖	本科生组
323	河南赛区	河南科技大学	数字经济时代下中国式现代化发展的统计测度——基于ARIMA模型	张丽平 刘琪 杨家保	左晓红 梁利亭	三等奖	本科生组
324	河南赛区	河南城建学院	我国居民消费价格指数的统计测度	普文森 王晓晴 陈明旭	徐刚	三等奖	本科生组
325	河南赛区	河南城建学院	我国生态环境发展水平的现代化统计研究	陈一晴 申梦妍 李双	徐刚	三等奖	本科生组
326	河南赛区	河南城建学院	经济发展与人才流动	李磊 张立冰 牛欣欣	徐刚	三等奖	本科生组
327	河南赛区	商丘师范学院	乡村振兴水平的测度研究和趋势预测：基于2016-2022年的数据研究	刘慧妍 徐欣宇 姬彦欣	谭德展	三等奖	本科生组
328	河南赛区	商丘师范学院	基于人口老龄化与经济发展关系的研究	袁梦珂 段苏珂 张蒲月	郭东林	三等奖	本科生组
329	河南赛区	河南科技大学	京津冀地区空气质量的研究与预测	徐娜 董涵笑 李璐	张瑞民	三等奖	本科生组
330	河南赛区	河南理工大学	河南省制造业高质量发展水平评价体系构建与测度	朱双琴 崔毅 张鹏	张永恒 余琼霞	三等奖	本科生组
331	河南赛区	河南大学	基于多尺度空间建模的河南省县域专业村发展能力分析	赵玉珂 张佳诺 郑洁娣	吴娜琳	三等奖	本科生组
332	河南赛区	河南大学	人工智能应用对我国劳动力就业总量的影响研究——基于地级市面板数据的异质性分析	张家铭 韩禹樵 鲍永飞	乔晗	三等奖	本科生组
333	河南赛区	华北水利水电大学	基于碳排放的农业先进指标的空间模型	孙泽强 浦俊超 姜晴	陈国华	三等奖	本科生组
334	河南赛区	河南大学	新时代我国省域农业TFP测度及其影响因素分析	宋子威 赵彤 罗晓惠	邵明伟	三等奖	本科生组
335	河南赛区	安阳师范学院	数字经济对乡村振兴的影响研究——基于晋冀鲁豫四省为例	王萌 孙金肖 杨梦珂	李晓	三等奖	本科生组
336	河南赛区	河南农业大学	数字经济驱动下网谣发展对社会人群的影响研究	卢艺阳 罗萌 王耀昌	刘俊娟	三等奖	本科生组
337	河南赛区	河南城建学院	进城农民“市民化”和新型城镇化率	韩林芮 李燕 王怡	徐刚	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
338	河南赛区	河南农业大学	河南省铁路发展对省内人口流动影响的统计测度研究	黄浩洋 谷文龙 陈巍方	樊为刚	三等奖	本科生组
339	河南赛区	商丘师范学院	河北省绿色经济发展水平测度研究及未来预测	王宇明 周放 王学晖	祁先飞	三等奖	本科生组
340	河南赛区	商丘师范学院	新零售电商背景下的交叉销售研究：基于Apriori算法的关联规则分析模型	李想 宁贞琿 刘远	任磊	三等奖	本科生组
341	河南赛区	商丘师范学院	河南省绿色经济发展水平评价分析	程晓涵 张晨思 陈浩	王宁	三等奖	本科生组
342	河南赛区	河南大学	农村现代化对乡村居民生活幸福度的影响及影响因素	郑浩圆 杨贵凯 陈家乐	郭佳	三等奖	本科生组
343	河南赛区	河南科技大学	基于贝叶斯网络的中国人口老龄化预测	齐源 王梦洁 闫静雯	牛璐 李婵	三等奖	本科生组
344	河南赛区	河南城建学院	缩小城乡差距，实现共同富裕	郑瑞华 姚凯欣 李晴	徐刚	三等奖	本科生组
345	河南赛区	平顶山学院	基于熵权TOPSIS和时间序列模型的河南省粮食安全评估及预测	梁靓洁 赵雨晴 刘雪琪	杨锦伟	三等奖	本科生组
346	河南赛区	华北水利水电大学	同质化竞争背景下快递物流行业竞争力评价研究	张一帆 刘浩菊 吴倩	彭高辉	三等奖	本科生组
347	河南赛区	河南大学	基于指数平滑法的中国沿海省份GDP相关因素分析及发展趋势预测	吴依婷 忽安琪 王家婧	李增禄	三等奖	本科生组
348	河南赛区	河南科技大学	共享单车服务系统的运行特点和影响因素分析	喻坤 王珂 胡俊杰	杜晓玉	三等奖	本科生组
349	河南赛区	河南城建学院	老龄化背景下促进人口长期均衡发展的统计测度研究	朱瑞妍 葛阳 李硕	徐刚	三等奖	本科生组
350	河南赛区	河南科技大学	中国式绿色低碳发展战略研究—基于随机森林与CNN-LSTM模型	王晓靓 焦云梦 张倩	常志勇	一等奖	研究生组
351	河南赛区	河南大学	国家大数据试验区能否促进城市高质量发展—基于空间双重差分模型的实证分析	杜啸森 李烜 高琳依	吴郁秋 乔晗	一等奖	研究生组
352	河南赛区	河南大学	水路交通基础设施建设与制造业企业创新——来自三峡通航的证据	徐丹丹 崔青青 郭凌睿	刘奥龙	一等奖	研究生组
353	河南赛区	华北水利水电大学	中国数字经济发展地域差异性分析	单明星 王慧敏 武毅	翟艳丽 董晨韡	一等奖	研究生组
354	河南赛区	郑州大学	中国区域科技金融水平指数及其对人均地区生产总值的影响因素分析——基于BP神经网络和BART回归模型	朱珊慧 白云潇 张瀛月		一等奖	研究生组
355	河南赛区	华北水利水电大学	黄河流域干旱时空规律分析	柴竞争 赵冰瑞 魏君芳	申建伟	一等奖	研究生组
356	河南赛区	河南财经政法大学	河南省潜在经济增长率测算	陈远 丁冬玲 彭芙蓉	王灿 杨文溥	一等奖	研究生组
357	河南赛区	河南财经政法大学	中国经济韧性测度与时空演化格局	阮雪 王炎 郭安	杨文溥	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
358	河南赛区	河南财经政法大学	“双碳”约束下数字经济碳减排的作用机制与效应测度	杜曜 贾慧琴 施雨	杨文溥	一等奖	研究生组
359	河南赛区	河南科技大学	基于新发展理念的河南省各市现代化指标体系构建及实证分析	李汶龙 井贝贝 石梓豪	褚晓飞	一等奖	研究生组
360	河南赛区	河南大学	中国两大流域内共同富裕发展水平测度及时空演化分析——基于综合权重的TOPSIS和聚类分析	郭鹏浩 张豫星 苏潇	王波 邹广安	一等奖	研究生组
361	河南赛区	河南财经政法大学	数字经济对OFDI的影响——基于省级面板数据的实证分析	王闪闪 张书静 周冰倩	王灿	一等奖	研究生组
362	河南赛区	河南科技大学	共同富裕的中国式现代化统计测度研究	任婧 卢跃静 王悦悦	武新乾	一等奖	研究生组
363	河南赛区	华北水利水电大学	基于数据融合和深度学习的河南省干旱评估研究	孙倩星 王炳禹 崔晶楠	李艳玲	一等奖	研究生组
364	河南赛区	河南大学	基于InVEST和PLUS模型的河南省生态系统碳储量估计的统计测度研究	王双 赵晓 朱梦瑶	周生辉	一等奖	研究生组
365	河南赛区	河南大学	“六化”视角下中国现代化水平测度及空间差异研究	罗婉琳 王芳 张鹏博	丁志伟	二等奖	研究生组
366	河南赛区	河南理工大学	中国制造业空间关联效应研究——基于社会网络分析的视角	杨哲 李苏 方明豪	张永恒 孙小婷	二等奖	研究生组
367	河南赛区	河南科技大学	中原城市群城乡融合发展水平测度分析	齐伟丽 王清雅 高毓	朱云章	二等奖	研究生组
368	河南赛区	河南大学	“一带一路”战略对沿线国家现代化的推动作用——基于统计测度的实证分析	郭艳慧 杨思佳 翟纪航	杨晓慧 王沛	二等奖	研究生组
369	河南赛区	河南工业大学	共同富裕背景下区域不平衡发展的统计测度研究	李梦辉 任桂辉 李宣	赵亮	二等奖	研究生组
370	河南赛区	华北水利水电大学	中国各省市近十年现代化水平度量与现状分析——基于层次分析法与TOPSIS评价模型	位传宁 吴松昆 王盼	程鹏	二等奖	研究生组
371	河南赛区	河南财经政法大学	人口质量测度及其对经济增长的影响分析	张丹丹 叶欣然 张润朋	张鑫	二等奖	研究生组
372	河南赛区	河南大学	中国式现代化背景下汽车销量预测	孙嘉聪 赵蕊 王超	茹雪	二等奖	研究生组
373	河南赛区	郑州大学	中国省域碳排放影响因素及预测分析	王崇 杨静静 张倩倩	牛春艳	二等奖	研究生组
374	河南赛区	河南财经政法大学	基于WOA-LSTM模型的北京碳排放权交易均价预测研究	曹鑫鑫 夏淑瑶 郭若菲	杨文溥	二等奖	研究生组
375	河南赛区	河南科技大学	河南省农业高质量发展水平测度、时空分异及驱动因素研究	许世杰 李贺松 刘姗姗	薛选登 韩灵梅	二等奖	研究生组
376	河南赛区	河南理工大学	舌尖的革命还是舌尖的底线：基于BTM模型的预制菜在线评论情感分析研究	夏文欣 师冉冉 胡豫川	曾旗 范志强	二等奖	研究生组
377	河南赛区	河南理工大学	城镇职工养老保险运行效率及其收支预测	王风雷 任京智 周钰瑶	王照良	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
378	河南赛区	河南科技学院	数字经济与农业产业化耦合协调测度研究——以河南省为例	秦明康 李梦鑫 班玉根	张红岩 陈军民	二等奖	研究生组
379	河南赛区	华北水利水电大学	探究中国式现代化下教育与经济的关联性——从生产率视角进行统计测量	周俊武 王相培 曹圣云	李鹏 刘克英	二等奖	研究生组
380	河南赛区	河南科技学院	共同富裕目标下中国区域协调发展的区域差异及影响因素	李萌萌 赵芳玲 李忠雯	吴国庆 阎寒	二等奖	研究生组
381	河南赛区	河南科技大学	黄河流域粮食主产区耕地利用生态效率时空差异与空间收敛——来自60个地级市的经验证据	谢宇 彭础琦 尚利伟		二等奖	研究生组
382	河南赛区	河南大学	“双碳”目标下河南省农业碳排放影响因素及预测研究	余亚萍 李子欣 高洁	杨晓慧	二等奖	研究生组
383	河南赛区	河南大学	我国农村产业融合测度及对消费升级的空间溢出效应	李亚茹 谷艳艳 武丽沅	张晓芳	二等奖	研究生组
384	河南赛区	郑州大学	河南省人口出生率的加权回归模型以及变量选择	赵京京 于启旺 杜东凯	冯三营	三等奖	研究生组
385	河南赛区	郑州大学	中国式现代化背景下的人口预测	张一帆 胡艳玲 边迪	胡玉萍 李锋	三等奖	研究生组
386	河南赛区	河南大学	基于数据分析与机器学习的银行信贷策略研究	王霆宇 王丹 王志诚	王龙葛	三等奖	研究生组
387	河南赛区	华北水利水电大学	我国新能源汽车行业上市公司的财务风险评价与分类研究	曾令婧 陈萱宇 高少阳	彭高辉	三等奖	研究生组
388	河南赛区	河南科技学院	河南省农业绿色发展水平指标体系构建与测度 ——以河南省2014—2021年18个地级市面板数据为例	薛琰 段晨炜 马统	陈转青 杜小伟	三等奖	研究生组
389	河南赛区	河南科技大学	中国金融市场现代化统计测度的构建与研究	谢飞 白祥 靳慧娜	武新乾	三等奖	研究生组
390	河南赛区	河南科技大学	科技创新发展对共同富裕的影响：基于“做大蛋糕”与“分好蛋糕”的实证分析	薛柯柯 付禹隆 李梦茜	韩灵梅	三等奖	研究生组
391	河南赛区	河南大学	数字化对企业全要素生产率的影响研究——以中国制造业上市公司为例	王胤泽 刘光中 杨政霖	丁志帆	三等奖	研究生组
392	河南赛区	华北水利水电大学	基于优化SVM模型空气质量分类与预测	孙会茹 潘楹远 普完春	刘建厅	三等奖	研究生组
393	河南赛区	河南科技大学	基于多维度指标的中国式现代化统计测度与分析	彭雪晴 史赛如 张明妹	李培峦	三等奖	研究生组
394	河南赛区	河南理工大学	基于地理探测器的河南省碳排放时空演变及影响因素研究	张俊杰 安慧 李晶晶	曾旗	三等奖	研究生组
395	河南赛区	河南大学	中国式现代化下贸易政策不确定性对商业银行流动性创造的统计测度研究——来自中国177家商业银行的经验数据	赵学智 马晨晨 安杏	刘飞	三等奖	研究生组
396	河南赛区	河南科技学院	基于超效率SBM-DEA模型的农业生产效率测度及时空分异研究	谷世广 姬加恩 李梓侨	翟士军 李敏	三等奖	研究生组
397	河南赛区	郑州大学	基于机器学习的上证综合指数预测模型研究	严鑫 井丽娇 郑璐桢	程桂芳	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
398	河南赛区	河南大学	基于深度学习的股指预测模型研究	丁靖哲 吴进虎 高鑫		三等奖	研究生组
399	河南赛区	河南大学	乡村振兴战略背景下我国农业现代化影响因素分析	宋婷婷 宋瑶瑶 王浩		三等奖	研究生组
400	河南赛区	河南工业大学	城轨列车滚动轴承剩余寿命预测研究	许培华 魏心怡 云晴	汪显博 王俊玲	三等奖	研究生组
401	河南赛区	华北水利水电大学	从大数据角度探索中国式现代化的统计测度	马壮壮 薛普鸿 郭华廷	黄春艳	三等奖	研究生组
402	河南赛区	华北水利水电大学	教育与经济发展的动态互动效应	荆凯 郭婉辰 阎登会	李鹏 刘克英	三等奖	研究生组
403	河南赛区	河南大学	社会福利与经济增长的统计测度及耦合协调性分析	李志伟 王璐瑶 李秀丽	焦磊	三等奖	研究生组
404	河南赛区	华北水利水电大学	基于改进灰色模型的中国新能源汽车销售量预测分析	谢梦醒 翟娜娜 李良帅	曹玉贵	三等奖	研究生组
405	河南赛区	河南理工大学	黄河流域物流业与农业耦合协调发展研究	高翔 姜珊 程田田	傅端香	三等奖	研究生组
406	河南赛区	河南大学	基于CatBoost和因果森林的肝硬化智能预测及异质性治疗效应估计	孙佩羽 赵秀婷 刘朋胜	杨晓慧	三等奖	研究生组
407	河南赛区	郑州大学	基于深度学习的空气质量预测与预警	陈丹阳 张润羲 黄兆涵	陈存	三等奖	研究生组
408	河南赛区	河南理工大学	双循环背景下民营企业景气指数测评及其提升路径研究	潘振 胡国庆 梁屹		三等奖	研究生组
409	河南赛区	河南大学	人工智能的收入分配效应-基于工业机器人应用对中等收入群体规模的影响研究	孔瑞芳 马孝月 田梦鸽	乔晗	三等奖	研究生组
410	河南赛区	河南科技大学	基于空间面板回归的数字经济对农业现代化进程的影响因素研究	闫文璐 王淑婧 侯琳冰	沈思连	三等奖	研究生组
411	河南赛区	河南财经政法大学	中国碳排放权交易试点政策的直接创新效应和创新溢出效应	殷玉辉 宋春雨 宋晓瑜	杨文溥	三等奖	研究生组