

附件16

2022年（第八届）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	河南城建学院	河南省三大产业对GDP拉动率及贡献率的研究分析	郭盛年 闫浩广 水晓丹	徐刚 蔡玉杰	一等奖	本科生组
2	河南赛区	河南大学	基于空间分布的开封市疫苗接种优化分析	田强 史浩楠 金亚杰	肖春静	一等奖	本科生组
3	河南赛区	河南大学	三峡通航与城市经济发展——基于DMSP/OLS卫星灯光数据的研究	康世禧 谭景文 刘文瑞	刘奥龙 李晓敏	一等奖	本科生组
4	河南赛区	河南大学	基本公共服务均等化促进共同富裕的影响测度	苏金祥 白晨宇 蔡筱玮	高娜娜	一等奖	本科生组
5	河南赛区	河南大学	新高考政策对政府教育投入的影响机制研究——基于多期DID模型的实证分析	曹学康 刘玉可 雷汪	魏新颖	一等奖	本科生组
6	河南赛区	河南大学	中国智慧城市试点政策对城市碳排放的影响——基于多期双重差分法的实证研究	罗郁青 刘勇翔 韩盈盈	邵明伟	一等奖	本科生组
7	河南赛区	河南大学	基于双向固定效应模型的碳中和发展水平综合评价与新格局下统计测度演变研究	史凯源 龚昊 王心雨	周黎鸣	一等奖	本科生组
8	河南赛区	河南大学	新发展格局下黄河流域国内外市场的耦合协调度的统计测度	刘一聪 段刚 邓小华	盛鹏飞	一等奖	本科生组
9	河南赛区	河南大学	“双”管齐下 删繁就“减”	吴伊萌 潘智恒 吕嘉仪	杨校美 邵明振	一等奖	本科生组
10	河南赛区	河南科技大学	新发展格局下的乡村振兴统计监测研究	郭晓雯 刘雯琳 冯高达	鲁鸽	一等奖	本科生组
11	河南赛区	河南科技大学	基于改进集成学习的大气污染条件下太阳辐射模拟研究	王宇航 白佳宜 李哲	赵龙 师翊	一等奖	本科生组
12	河南赛区	河南科技大学	黄河水情动态变化趋势的组合模型分析	陶雨泽 杜明慧 刘荃	武新乾	一等奖	本科生组
13	河南赛区	华北水利水电大学	新冠疫情对大学生心理健康影响的统计测度研究——基于复杂网络模型	林高理 赵家栋 苏一哲	曹海松	一等奖	本科生组
14	河南赛区	华北水利水电大学	数字经济驱动共同富裕的机理及路径研究	贺婕 刘坤 贺新新	王俊芳	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
15	河南赛区	华北水利水电大学	中国各省域数字经济发展水平的评价与测度	李冰冰 刘龙奇 曹嘉仪	马悦	一等奖	本科生组
16	河南赛区	华北水利水电大学	大变局中开新局，如何在统一大市场下构建国内大循环主体？——基于智能算法的国民经济产业资源调度研	李青辉 邵莘越 蔡绍阳	张广强	一等奖	本科生组
17	河南赛区	南阳理工学院	河南省进出口贸易影响因素分析预测及其与经济增长的关系	郝丹丹 王云峰 李玳玲	马峰	一等奖	本科生组
18	河南赛区	平顶山学院	沿海地区经济高质量发展的统计测度及空间分析	刘东甲 李若彤 王梦羽	张水利 屈聪	一等奖	本科生组
19	河南赛区	平顶山学院	重大突发事件对河南经济的影响统计测度——以新冠疫情肺炎为例	王莹歌 毛子瑶 刘寒冰	张水利 梁聪刚	一等奖	本科生组
20	河南赛区	平顶山学院	河南沿黄城市群发展的差异性测度及时空动态演进分析	滕雯雯 南金玉 张青青	严磊 张晓飞	一等奖	本科生组
21	河南赛区	平顶山学院	沿黄城市群数字普惠金融发展的空间演化与动力机制研究	邹坤 王艳丽 窦延明	严磊 范国锋	一等奖	本科生组
22	河南赛区	郑州财经学院	基于DEA-PSTR模型的河南省经济高质量发展效率测度及其影响因素实证分析	王震浩 董玉柱 孟一凡	张二丽	一等奖	本科生组
23	河南赛区	郑州大学	新发展格局下广东省产业结构的动态演化测度——基于投入产出视角	朱星锦 郑园园 朱星雨	张晓昱	一等奖	本科生组
24	河南赛区	郑州大学	黄河流域农业结构变化对净碳汇的影响及调控对策的研究	祁鑫怡 刘超亚 张越	冯三营	一等奖	本科生组
25	河南赛区	郑州大学	基于大数据和机器学习的民间救援队工作质量整体提升因素分析——以蓝天救援队为例	郑志威 丁世贸 姜帅	李锋	一等奖	本科生组
26	河南赛区	河南城建学院	四川省宜宾市暴雨预警模型	范彦杰 孙中辉 刘爽爽	梁利端 陈广华	二等奖	本科生组
27	河南赛区	河南城建学院	河南省零售业发展现状分析和预测	杜雨霏 范明千 魏波	徐刚 蔡玉杰	二等奖	本科生组
28	河南赛区	河南城建学院	河南省农村居民可支配收入变动趋势及影响因素研究	张伟 陶萌果 文倩倩	徐刚	二等奖	本科生组
29	河南赛区	河南城建学院	河南老年家庭消费结构影响因素研究	刘姣 程科喻 李鑫环	徐刚 蔡玉杰	二等奖	本科生组
30	河南赛区	河南城建学院	河南省乡村振兴发展水平测度研究	宋梦雅 李澳 朝国豪	蔡玉杰 徐刚	二等奖	本科生组
31	河南赛区	河南城建学院	我国居民消费结构差异化及变动趋势研究	王慧慧 王婷 潘鑫杨	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
32	河南赛区	河南大学	基于结构方程模型的数字消费创新（DCI）对居民低碳消费水平影响机制	杨子涵 范家彬 李小龙	张丽君	二等奖	本科生组
33	河南赛区	河南大学	黄河流域文化产业高质量发展水平测度与评价	孟康洁 张尚月 赵子雯	杨校美	二等奖	本科生组
34	河南赛区	河南大学	新发展格局下创新驱动效率的统计测度	周济营 朱自鹏 胡星雨	张晓芳	二等奖	本科生组
35	河南赛区	河南大学	沿黄城市群产业协作指数的统计测度研究	贾紫焕 胡玲玲 张玺铭	王沛	二等奖	本科生组
36	河南赛区	河南大学	高质量发展影响因素重要度区域差异辨识：基于河南与浙江的对比研究	蔡浩田 张淑慧 高警越	高保中 张晓芳	二等奖	本科生组
37	河南赛区	河南大学	“双循环”新发展格局下农业保险对农村居民消费的影响机制研究——基于有调节的中介效应模型	贾默雷 赵艺菲 赵亦宣	杨校美 邵明振	二等奖	本科生组
38	河南赛区	河南大学	环境规制下制造业企业绿色技术创新对其绿色形象的影响研究	汪玥 董玲玉 王凡	韩晓娜	二等奖	本科生组
39	河南赛区	河南大学	“双循环”新发展格局下：基于BP神经网络模型的数字普惠金融对经济高质量发展影响研究	李鹏辉 袁潇潇 朱萧扬	杨晓慧 张晓芳	二等奖	本科生组
40	河南赛区	河南工业大学	“动态清零”下的新冠肺炎疫情的风险评估及其预测指标测度——基于主成分分析法的数据分析	康雨生 胡文博 刘政	曹建莉 王俊岭	二等奖	本科生组
41	河南赛区	河南科技大学	河南省电力消费与经济增长关系研究	李璐瑶 李颖超 郭艳鹤	王春伟	二等奖	本科生组
42	河南赛区	河南科技大学	碳中和背景下新能源汽车产业发展的预测与影响因素研究	李成玉 焦凯凡 王诗艺	李婵 梁红艳	二等奖	本科生组
43	河南赛区	河南科技大学	时空模式下传染性疾病预防的统计建模	王福魁 常路凡 周长帅	李婵 杨文贵	二等奖	本科生组
44	河南赛区	河南科技大学	乡村振兴中农村宜居性的量化探究——以三门峡市农村地区为例	刘凯鹏 李博元 梁创伟	杜晓玉 李艳峰	二等奖	本科生组
45	河南赛区	河南科技大学	河南省人口变动及发展趋势研究	杨澜 韩林坪 张小梅	王春伟	二等奖	本科生组
46	河南赛区	河南科技大学	人工智能时代大学生就业意愿的影响因素分析	董若莹 段一冰 曹奇越	鲁鸽	二等奖	本科生组
47	河南赛区	河南科技大学	基于固定效应模型的地区单位 GDP 电能耗相关指标体系构建与影响因素分析	高瑞敏 薛玲 段延帅	阮春蕾	二等奖	本科生组
48	河南赛区	河南科技学院	新发展格局下我国电子商务发展的影响因素及对策研究	王金利 韩飞 靳壮壮	鲁旭	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
49	河南赛区	河南科技学院	中国大豆生产变化测度及其影响因素研究	丁栋山 王晓敏 王嘉铭	陈军民 栗祥	二等奖	本科生组
50	河南赛区	河南理工大学	中国双循环发展水平评价及耦合关系研究	张甜甜 谢富年 齐士尧	张永恒 刘新乐	二等奖	本科生组
51	河南赛区	河南农业大学	产业创新驱动经济发展的统计研究	杨蕊 孟丽娜 李星鹤	刘俊娟	二等奖	本科生组
52	河南赛区	华北水利水电大学	基于SLEIR模型和层次分析法的新冠肺炎传染病监测方案	李文博 宋瑞杰 朱岩松	王俊芳	二等奖	本科生组
53	河南赛区	华北水利水电大学	新发展格局下河南省区域经济协调发展统计测度分析	周太梓 贾梦坤 崔涵	彭高辉	二等奖	本科生组
54	河南赛区	华北水利水电大学	基于时间序列神经网络的疫情预测方法	王姝雅 宁婷柯 王彬	马悦	二等奖	本科生组
55	河南赛区	华北水利水电大学	“与时间赛跑，同病毒较量”——基于新冠疫情的人口测度研究	范田田 王盼盼 王慧娟	李鹏	二等奖	本科生组
56	河南赛区	华北水利水电大学	基于prophet时间序列分析与GA-BP神经网络的碳交易模型探究——以上海市为例	孙媛媛 魏槊 贾旭鑫	蒋礼 黄春艳	二等奖	本科生组
57	河南赛区	华北水利水电大学	新发展格局下我国农业对外开放测度——基于XGBT模型对加权结果进行修正	王倩 庞凯文 赵雪	马悦	二等奖	本科生组
58	河南赛区	华北水利水电大学	基于糖尿病患者院前指标和疾病预测的多重算法模型的构建及比较分析	管航天 姚福伟 符秋月	胡沛枫 刘文玉	二等奖	本科生组
59	河南赛区	华北水利水电大学	碳排放权的总量核算与区域分配——以湖北省为例	宋婧 邢静谊 张怡	赵晓峰	二等奖	本科生组
60	河南赛区	华北水利水电大学	新发展格局下双元育人模式对减轻大学生“慢就业”现象的统计测度研究	张柳洋 武若妍 李梦圆	李艳玲	二等奖	本科生组
61	河南赛区	平顶山学院	沿黄城市高质量发展的测度、机理与实现路径研究——以河南沿黄城市为例	王铭山 王晓波 张智博	严磊 张水利	二等奖	本科生组
62	河南赛区	平顶山学院	中国省份绿色经济效率测算和影响因素研究	孙双双 刘懿斐 李金巍	张水利 屈聪	二等奖	本科生组
63	河南赛区	平顶山学院	长江流域制造业高质量发展的统计测度及动力机制分析	何炜翔 陈聚云 陈阳	张水利 屈聪	二等奖	本科生组
64	河南赛区	平顶山学院	计及不确定性测度的光伏发电功率智能预测	葛庆怡 任思洁 胡少祥	范国锋 张晓飞	二等奖	本科生组
65	河南赛区	平顶山学院	新时代高校“思政”教学质量评价体系与提升举措研究	商敏 王淼丹 王梦洁	彭丽玲 范国锋	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
66	河南赛区	平顶山学院	河南沿黄城市群高质量发展的统计测度与评判研究	张珂妮 冯梦涵 赵稳	严磊 范国锋	二等奖	本科生组
67	河南赛区	平顶山学院	新发展格局下河南省经济创新发展的统计测度研究	宋慧萌 赵晓莹 吴济民	陈英霞 朱维钧	二等奖	本科生组
68	河南赛区	商丘师范学院	乡村振兴战略下农村居民消费的影响因素及预测分析	任小柯 王文倩 王增荣	王宁	二等奖	本科生组
69	河南赛区	商丘师范学院	重大突发事件对河南省经济发展影响的统计测度研究-以河南水灾和新冠疫情为例	梁琪 许梦达 胡斌	祁先飞	二等奖	本科生组
70	河南赛区	商丘师范学院	基于时间序列分析的旅游业发展趋势研究	王媛媛 杨玉萍 陈海琪	祁先飞	二等奖	本科生组
71	河南赛区	许昌学院	基于熵权法的河南城市水安全指标的灰色关联模型评估	王奕蕲 王鑫 孟雪	杨林	二等奖	本科生组
72	河南赛区	许昌学院	中国人口因素与碳排放的影响研究——基于2003—2019年的相关数据分析	张怡 高瑞 刘小华	彭秋瑾	二等奖	本科生组
73	河南赛区	郑州财经学院	基于双重差分法的黄河流域生态补偿机制统计测度研究	彭紫薇 赵曼 黄静	张二丽	二等奖	本科生组
74	河南赛区	郑州大学	新时期下我国粮食安全的模型与建议	王子杰 徐昕昕 姚丹婕	任国彪	二等奖	本科生组
75	河南赛区	郑州大学	新发展格局下中国经济循环的影响因素——基于制造业产业基础与核心技术的研究	胡慧铃 黄漪 张雨晴	魏伟	二等奖	本科生组
76	河南赛区	河南城建学院	基于时间序列ARIMA模型和BP神经网络对股票价格预测的对比分析	闫哲 轩阿龙 郝腾辉	蔡玉杰	三等奖	本科生组
77	河南赛区	河南城建学院	农业气象灾害预测研究	高远 徐振东 彭豪铭	蔡玉杰	三等奖	本科生组
78	河南赛区	河南城建学院	中国养老服务业人才队伍影响因素分析及发展模型研究	于芬 何嘉怡 杨莹	梁利端 陈广华	三等奖	本科生组
79	河南赛区	河南城建学院	河南省生猪肉价格变动趋势及影响因素探究	苑俊辉 陈展硕 周思政	徐刚	三等奖	本科生组
80	河南赛区	河南城建学院	618电商综合绩效报告	刘佳淇 张坤 吕鹏宇	徐刚	三等奖	本科生组
81	河南赛区	河南城建学院	我国GDP各组成部分的拉动率和贡献率趋势研究	李施梦 张锡妮 员梦柯	徐刚 蔡玉杰	三等奖	本科生组
82	河南赛区	河南城建学院	我国GDP各组成部分的拉动率和贡献率趋势研究	杨炳豪 马雅琳 王文婷	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
83	河南赛区	河南城建学院	浙江省碳排放预测方法与模型研究	杜俊贤 李安琪 蔡超惠	徐刚	三等奖	本科生组
84	河南赛区	河南城建学院	新商业模式下电商综合绩效评价	许东阳 刘宗 董朋朋	徐刚 蔡玉杰	三等奖	本科生组
85	河南赛区	河南城建学院	区域碳排放核算方法与模型研究	姜晓雅 李晴晴 张锐	徐刚	三等奖	本科生组
86	河南赛区	河南城建学院	基于时间序列对郑州降雨量的预测及研究	章强 赵斌杰 魏浩杰	徐刚 蔡玉杰	三等奖	本科生组
87	河南赛区	河南城建学院	我国居民消费水平与私人汽车拥有量的相对变化关系	徐娅 戴欣雨 徐晶晶	徐刚	三等奖	本科生组
88	河南赛区	河南大学	新发展格局下“15分钟生活圈”的社区可达性综合测度和应用研究	刘金明 闫思懿 张瑜洁	王沛 翟石艳	三等奖	本科生组
89	河南赛区	河南大学	数字经济对乡村振兴发展的影响研究——基于中部六省2011-2020年面板数据分析	成红凯 叶天力 江博	杨校美	三等奖	本科生组
90	河南赛区	河南大学	黄河流域包容性绿色全要素生产率时空特征分析	卢紫珞 管梅芳 明茹	梁流涛	三等奖	本科生组
91	河南赛区	河南大学	新发展格局下基于数据拟合的北京城市绿化覆盖率 时间序列模型研究	宫嘉艺 马田程 张宇	郑晨	三等奖	本科生组
92	河南赛区	河南大学	GDP与股票市场的相关关系及预测	苗熙睿 王姝文 张重阳	庞志峰	三等奖	本科生组
93	河南赛区	河南大学	新发展格局视角下中国电子竞技行业发展水平的统计测度研究	杜婷婷 刘世光 支前程	魏新颖	三等奖	本科生组
94	河南赛区	河南大学	河南省粮食产量的因素分析与预测	郑文科 姚星宇 张茜楠	杨晓慧	三等奖	本科生组
95	河南赛区	河南大学	基于深度语义分割的河南省遥感田间大棚识别技术	羌准准 张兵 岳玉龙	郑晨	三等奖	本科生组
96	河南赛区	河南工业大学	中部六省数字农业发展要素评价研究	李恒超 王旭 王天河	郭念国 姜子望	三等奖	本科生组
97	河南赛区	河南工业大学	基于疫情下河南省统计学类就业前景分析及预测	黄维杰 司楷城 苏振豪	曹建莉 王俊岭	三等奖	本科生组
98	河南赛区	河南工业大学	油价的发展现状及趋势预测——基于北京市和河南省	杜思雨 李萍 唐恒哲	曹建莉 王俊岭	三等奖	本科生组
99	河南赛区	河南工业大学	新发展格局下互联网发展水平的综合评价指标模型	蒋保正 李超杰 张英豪	郭念国 姜子望	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
100	河南赛区	河南科技大学	离婚率影响因素分析——以河南省为例	江依欣 李晓璇 刘甜甜	梁利亭 杨文贵	三等奖	本科生组
101	河南赛区	河南科技大学	河南省经济可持续发展能力综合评价研究 ——基于DEA法下的实证分析	王娜 任迪迪 马双琴	张维 左晓虹	三等奖	本科生组
102	河南赛区	河南科技大学	以回归分析为基础的国民幸福指数预测	毛瑞珍 任方平 杨冰艳	杨文贵 郭琦	三等奖	本科生组
103	河南赛区	河南科技大学	基于新能源汽车材料对新能源汽车产量的统计与预测	袁魁 王晓哲 崔博成	李婵 胡三宁	三等奖	本科生组
104	河南赛区	河南科技大学	抑郁症对青少年心理健康影响的评估预测	武巧巧 徐誉森 李振中	张维 远巧针	三等奖	本科生组
105	河南赛区	河南科技大学	新冠疫情影响因素的调查及分析	董静迪 徐喜英 王赛月	张维 杨文贵	三等奖	本科生组
106	河南赛区	河南科技大学	基于熵权法对于核酸检测方式的最优统计分析	赤铭昂 刘家豪 杨刘洋	李婵 王永志	三等奖	本科生组
107	河南赛区	河南科技大学	疫情传播与交通出行的交互性分析	千瑞鹏 柴赛轲 邢钺航	杜晓玉 杨文贵	三等奖	本科生组
108	河南赛区	河南科技大学	新发展格局理念下的对外贸易研究	江礼松 朱莉萍 魏倩茹	阮春蕾	三等奖	本科生组
109	河南赛区	河南科技大学	基于俄乌局势下新能源汽车销量的分析及研究	房善茂 范笑瑶 丁源钦	贾雁兵	三等奖	本科生组
110	河南赛区	河南科技大学	新冠肺炎疫情对河南省旅游业影响的统计测度研究——基于ARMA模型	黄浩杰 周春慧子 闫梦婷	武新乾	三等奖	本科生组
111	河南赛区	河南科技大学	疫情冲击下人们的生活幸福指数评估	孟保文 杨书晗 温亚楠	孙芳菲 牛璐	三等奖	本科生组
112	河南赛区	河南科技大学	灵宝市数字乡村经济建设与发展调查	张家旗 秦墨媛 禹保良	牛璐 王春红	三等奖	本科生组
113	河南赛区	河南科技大学	基于层次分析法的国家中心城市的辐射力研究——以郑州市为例	乔瑞 孙笑一 李雪婷	常志勇	三等奖	本科生组
114	河南赛区	河南科技大学	河南省房地产市场发展现状与趋势研究	曾昊 李高辉 荣博	王春伟	三等奖	本科生组
115	河南赛区	河南科技大学	农村产业发展分析及预测	谢贝佳 冯淼 雍凤蝶	武新乾	三等奖	本科生组
116	河南赛区	河南科技大学	期货价格预测与投资组合策略开发	康晨 余紫轩 邓家馨	张平 冯爱芬	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
117	河南赛区	河南科技大学	基于后疫情时期大学生毕业去向分析	娄玉洁 白宁仪 李亚薇	张瑞民	三等奖	本科生组
118	河南赛区	河南理工大学	构建新发展格局的统计测度研究——基于“测评下的消费水平”经济贡献测度	张凡 闫晗 黄典	邹波蓉 李辉	三等奖	本科生组
119	河南赛区	河南理工大学	基于Logistic回归模型的心血管疾病的诱因分析	李茂森 杨怡雯 张康乐	王照良	三等奖	本科生组
120	河南赛区	河南理工大学	基于网格搜索优化的GBDT模型心脏病诊断预测	张龙洋 杨政睿 麦深俊	王照良	三等奖	本科生组
121	河南赛区	华北水利水电大学	基于直播带货整顿的政策下对直播行业的可持续发展分析研究	苗泉 潘小阳 马嘉怡	王利莎	三等奖	本科生组
122	河南赛区	华北水利水电大学	新冠肺炎疫情背景下居民消费需求的统计分析预测--基于构建“大市场”新发展格局的视角	赵鹏博 吕国凯 赵文杰	张广强 李鹏	三等奖	本科生组
123	河南赛区	华北水利水电大学	基于地图判断沙漠的扩散及天气变化	杨潇洋 饶微 张微	刘远征	三等奖	本科生组
124	河南赛区	平顶山学院	数字经济对人工智能产业的影响研究——以智慧农业为例	李童 唐玉洁 云双	屈聪	三等奖	本科生组
125	河南赛区	平顶山学院	河南省经济高质量发展水平测度及驱动机制分析	黄泽顺 宋鑫龙 李俊洋	梁聪刚	三等奖	本科生组
126	河南赛区	平顶山学院	网红经济下的消费新动能 ——基于大学生消费倾向及意愿的统计分析	王黎明 柳萍萍 高坤赛	严磊 张晓飞	三等奖	本科生组
127	河南赛区	商丘师范学院	新冠肺炎疫情下大学生健康状况影响因素研究	薛萌 黄雅茹 吴颖	郭东林	三等奖	本科生组
128	河南赛区	商丘师范学院	基于碳中和全国能源结构与经济发展的灰色关联度分析	张露月 百花瑞 刘蝶	郭东林	三等奖	本科生组
129	河南赛区	商丘师范学院	基于贝叶斯时空模型对新冠肺炎的建模分析	张金凤 张洁 何靖宇	郭东林	三等奖	本科生组
130	河南赛区	商丘师范学院	基于新时代影响下出生率的统计测度及预测分析	陈思祁 毕洋洋 马彬媛	郭东林	三等奖	本科生组
131	河南赛区	商丘师范学院	基于STIRPAT模型对河南省经济发展与碳排放的研究分析	李子阳 赵亚君 安妮	王宁	三等奖	本科生组
132	河南赛区	商丘师范学院	基于新发展体系下中国交通行业发展现状研究及展望	杨梦茹 陈佳铃 王艺博	王秋亮	三等奖	本科生组
133	河南赛区	商丘师范学院	新发展格局下长江三角洲地区旅游业发展及影响因素分析——基于DEA模型	朱宏飞 张逸飞 任欣茹	王宁	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
134	河南赛区	商丘师范学院	基于植树造林对四川省碳中和影响的线性统计分析	万金妍 张洪瑞 贾慧慧	王秋亮	三等奖	本科生组
135	河南赛区	商丘师范学院	品牌口碑对消费者购买意愿的影响分析	张欣荣 申潇含 匡旭萌	谭德展	三等奖	本科生组
136	河南赛区	商丘师范学院	基于相关分析法对河南省人口增长率与省GDP增长率的研究	李想 余好然 仵艳丽	祁先飞	三等奖	本科生组
137	河南赛区	商丘师范学院	河南省粮食产量因素的探讨与模型的建立—基于多元线性回归	孙蕊杰 郭威威 史纪元	王宁	三等奖	本科生组
138	河南赛区	商丘师范学院	集成电路产业发展综合评价统计测度	杨馨溢 宋苗苗 王文雪	王宁	三等奖	本科生组
139	河南赛区	许昌学院	新能源汽车高质量发展水平评价体系与测度研究	张浩 赵焯 孔德元	李琼阳	三等奖	本科生组
140	河南赛区	许昌学院	从农业大省迈向农业强省—河南省农业现代化水平测度研究	宋华峰 薛月 张梦静	李琼阳	三等奖	本科生组
141	河南赛区	许昌学院	主成分分析和聚类分析在北交所股票价值投资的应用	涂钟艺 王志文 沈超特	陈会莘	三等奖	本科生组
142	河南赛区	郑州财经学院	河南省绿色发展效率测度及其影响因素研究	李柯 王文娟 李文静	张二丽	三等奖	本科生组
143	河南赛区	郑州财经学院	基于DEA和Malmquist指数法的城市土地利用效率研究——以河南省为例	王倩 吴西歌 李金瑶	张二丽	三等奖	本科生组
144	河南赛区	郑州财经学院	“双碳”背景下河南省碳排放效率测度及影响因素实证分析	王梦飞 程雪可 魏佳瑶	张二丽	三等奖	本科生组
145	河南赛区	郑州财经学院	新时代背景下大学生冲动消费行为影响因素研究——以郑州市高校为例	靳帅材 冯盼盼 杨文博	刘明明	三等奖	本科生组
146	河南赛区	郑州财经学院	“双碳”背景下汽车与新能源融合发展模式研究——基于logistics回归模型	曾彦茜 华智薇 梁钰浩	田盼盼	三等奖	本科生组
147	河南赛区	郑州财经学院	基于国际粮食贸易分析经济双循环流动下的统计建模	刘露露 胡乐乐 王晨瑜	孟鸽	三等奖	本科生组
148	河南赛区	郑州财经学院	大学生对国产手机购买意愿影响因素研究	扶廷旭 王粤 汪书坡	刘明明	三等奖	本科生组
149	河南赛区	郑州大学	碳排放量的多因素建模与风险预警分析	曹秋雯 董衫衫 王凯	张李盈	三等奖	本科生组
150	河南赛区	河南财经政法大学	河南建设数字经济新高地研究	魏玺 闪斐 宋佳琳	周福林 王灿	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
151	河南赛区	河南大学	农村金融机构市场化改革促进河南省县域经济高质量发展研究	段晓枫 崔青青 徐丹丹	刘奥龙	一等奖	研究生组
152	河南赛区	河南大学	数字普惠金融、人力资本与城乡收入差距	刘笑言 王雅柔 郑博文	郑展鹏	一等奖	研究生组
153	河南赛区	河南科技大学	基于机器学习的游客网评文本 数据挖掘与分析	邓乃丹 高蓉 胥文翔	王春伟	一等奖	研究生组
154	河南赛区	河南理工大学	新发展格局下环境信息披露对绿色创新绩效的影响研究	张敏 张晴 陈璐璐	傅端香 韩鹏	一等奖	研究生组
155	河南赛区	华北水利水电大学	基于数据融合和深度学习的旱情评估研究	巩雅杰 罗彬 崔晶楠	李艳玲	一等奖	研究生组
156	河南赛区	河南大学	基于新发展格局统计测度郑开区域家政服务业发展	赵学智 孙嘉聪 马晨晨	杨校美	二等奖	研究生组
157	河南赛区	河南大学	融合XGBoost与SHAP的脑卒中预测及其特征分析	刘金娴 张驰 廖豪杰	杨晓慧 苏丽敏	二等奖	研究生组
158	河南赛区	河南科技大学	基于ARIMAX模型的社会消费品零售总额的分析与预测	王元魁 范艺宝 王苗毅	丁孝全	二等奖	研究生组
159	河南赛区	河南科技大学	疫情数据分析——模拟、监测、预测过程	梁福林 曹新娜 鲁港辉	王春伟	二等奖	研究生组
160	河南赛区	河南科技大学	新发展格局下消费结构升级情况及预测 ——基于VAR和LSTM组合模型	丁圣巧 熊琼雨 符修锐	秦青	二等奖	研究生组
161	河南赛区	河南理工大学	数字经济与物流业耦合协调评价及影响因素研究——以中部六省为例	解凯凯 武松伟 李聪	傅端香 刘战豫	二等奖	研究生组
162	河南赛区	华北水利水电大学	基于经济和气候环境下的农业干旱研究	王炳禹 杨明远 左栋	黄春艳	二等奖	研究生组
163	河南赛区	华北水利水电大学	基于优化神经网络算法的预测算法研究	付世豪 宋金繁 戚磊	李建磊	二等奖	研究生组
164	河南赛区	华北水利水电大学	新发展格局下矿石期货市场变化对我国矿产品储备影响的测算	荆凯 于爽 徐笑云	李鹏 刘克英	二等奖	研究生组
165	河南赛区	信息工程大学	新冠疫情视角下我国线上/线下经济发展格局实证研究与分析	查雨立 何元康 宋恩舟	胡涛	二等奖	研究生组
166	河南赛区	郑州大学	基于深度学习的中国碳排放现状研究	余金英 闫涵 冯一帆	陈存	二等奖	研究生组
167	河南赛区	河南财经政法大学	新发展格局下河南省旅游经济空间网络结构优化研究	蔡欢欢 刘连云 朱潇月	徐贵宏 王灿	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
168	河南赛区	河南大学	基于K均值聚类图卷积神经网络编码器和解码器预测miRNA和疾病的关联	侯怀彬 连猛猛 赵源升	金勇	三等奖	研究生组
169	河南赛区	河南大学	期望、焦虑与行动：知识类短视频用户的使用行为研究——基于整合型技术接受与使用的考察	赵可扬 陈少飞 宋琪	张国伟 乔新玉	三等奖	研究生组
170	河南赛区	河南大学	新发展格局下中国新能源汽车综合测度研究	张策 尤爱芹 崔月圆	李晓敏 邵明振	三等奖	研究生组
171	河南赛区	河南工业大学	中国主要省市空气污染因素的测度研究	蔡文明 侯帅鑫 李石	陈天飞	三等奖	研究生组
172	河南赛区	河南工业大学	郑州市城乡融合发展水平测度研究	郭强强 汪然 黄志远	陈天飞	三等奖	研究生组
173	河南赛区	河南工业大学	基于注意力调制循环神经网络的郑州市降水量预测研究	李雪 耿磊 杨锦民	傅洪亮 朱春华	三等奖	研究生组
174	河南赛区	河南科技大学	健康中国——青少年体质健康影响因素研究分析	米显 付浩然 王俊杰	徐红玉	三等奖	研究生组
175	河南赛区	河南科技大学	新冠肺炎对中国碳交易市场的影响研究	刘青 栗莹 冯言	王海军	三等奖	研究生组
176	河南赛区	河南科技大学	新发展格局下中原城市群综合实力测度分析	高毓 齐伟丽 彭雪晴	武新乾	三等奖	研究生组
177	河南赛区	华北水利水电大学	基于DPC-DEA模型的河南省省辖市创新效率分析	薛普鸿 赵灵琦 谢梦醒	曹玉贵	三等奖	研究生组
178	河南赛区	信息工程大学	QMPPM：基于图卷积神经网络的量子材料性质预测模型	唐柯 韩传兵 夏锐琪	孙回回	三等奖	研究生组
179	河南赛区	战略支援部队信息工程大学	基于双层长短期记忆神经网络的省级碳排放量预测模型研究	王克鑫 杨蕊 刘铮	高峻 雷雪	三等奖	研究生组
180	河南赛区	郑州大学	基于多维度数据要素价格的统计测度构建	陈佳辉 方亦凡 田信宽	赵建彬	三等奖	研究生组
181	河南赛区	郑州大学	基于机器学习的MIMIC患者急性心梗的死亡风险预测	赵龙 侯倩南 李婧霞	杨传做	三等奖	研究生组
182	河南赛区	郑州大学	关于股票价格预测问题的价格	邢慧芳 张凯莉 李振	刘燕	三等奖	研究生组