

## 附件3

## 2023年（第九届）全国大学生统计建模大赛河北赛区获奖名单

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	河北赛区	东北大学秦皇岛分校	量化中国现代化进程：基于多维度指标的综合评估与政策建议	刘继鹏 何知航 付跃康	刘建波	一等奖	本科生组
2	河北赛区	东北大学秦皇岛分校	基于结合熵权法的TOPSIS模型对中国数字经济发展的统计测度的研究	侯涵芮 王贵萌 肖童	刘超	一等奖	本科生组
3	河北赛区	东北大学秦皇岛分校	对中国共同富裕水平评价体系以及影响指标的研究	王雨婷 陆鑫宇 王嘉怡	赵铁宇	一等奖	本科生组
4	河北赛区	东北大学秦皇岛分校	在臭氧治理难度下相关社会经济指标的预测研究	汪冰洁 杨海莉 李佳	姜玉山	一等奖	本科生组
5	河北赛区	东北大学秦皇岛分校	中国式现代化背景下农业数字化对乡村振兴的影响	刘玮莹 韦叶凡 刘美茹	赵铁宇	一等奖	本科生组
6	河北赛区	东北大学秦皇岛分校	移动支付对我国消费影响的实证分析	冯鼎容 陈政 戴宇航	姜玉山	一等奖	本科生组
7	河北赛区	河北大学	农业现代化对经济高质量发展的影响测度	刘滋宇 卢依菲 王奕瞳	刘洋	一等奖	本科生组
8	河北赛区	河北大学	南北共同富裕水平时空格局、区域差异及收敛特征研究——以浙江省和河北省为例	王欣慧 安妮 杜祥瑞	马建辉	一等奖	本科生组
9	河北赛区	河北大学	绿色金融赋能中国式现代化—基于PGTWR的绿色金融发展时空异质性研究	张泽森 郁佳敏 魏佳瑶	马建辉	一等奖	本科生组
10	河北赛区	河北工程大学	新发展格局下医疗资源配置效率动态评价测度研究	张一帆 陈佳瑶 马子晗	王丹婷	一等奖	本科生组
11	河北赛区	河北工程大学	创新综合预测，精准电力调度——基于变分模态分解和多网络融合的短期电负荷分析与预测	董航 何洪坤 胡帅豪	张艳萍	一等奖	本科生组
12	河北赛区	河北工程大学	基于组合赋权-TOPSIS法的城市竞争力综合评价研究 --以副省级城市为例	王雪怡 王思雨 张明月	霍京京	一等奖	本科生组
13	河北赛区	河北工程大学	医疗现代化背景下陪诊服务的用户分析及该行业未来发展模式研究	卢颖 杜博琛 刘静	焦爱全	一等奖	本科生组
14	河北赛区	河北工业大学	基于熵权法和BP神经网络对城市韧性程度与科研经费投入关系的探究	高艺 郝泽骞 李海加		一等奖	本科生组
15	河北赛区	河北金融学院	绿色经济省域时空演变的统计测度	郑晓宏 杨朝盛 张皓	张娟	一等奖	本科生组
16	河北赛区	河北金融学院	河北省市域新型城镇化质量评价研究	王若彤 李倩 孟晴	刘霞	一等奖	本科生组
17	河北赛区	河北金融学院	数字普惠金融助力乡村振兴发展的空间溢出效应研究	邓佳环 杨娜 谢雅楠	丁波	一等奖	本科生组
18	河北赛区	河北金融学院	数字经济与乡村振兴耦合协调发展的测度研究	赵思晗 吴天化 赵雅璇	田山川	一等奖	本科生组
19	河北赛区	河北金融学院	数字经济对农业高质量发展的空间效应研究	王海宁 杨嘉慧 韩静怡	丁波	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
20	河北赛区	河北金融学院	河北省数字经济与农业高质量发展的耦合协调研究	马文雅 高政涛 符文骏	黄宇嫣	一等奖	本科生组
21	河北赛区	河北金融学院	京津冀数字经济对就业高质量发展的影响研究	史聪颖 李思田 马晓翠	刘霞	一等奖	本科生组
22	河北赛区	河北经贸大学	发展副中心会促进省会经济增长吗？——基于300个市级面板数据的准自然试验	胡忆雯 顾之凡 周春静	申博	一等奖	本科生组
23	河北赛区	河北经贸大学	双碳背景下我国省级碳排放测度及时空特征研究	赵小萱 马瑞昕 刘璐瑶	陈华超	一等奖	本科生组
24	河北赛区	河北经贸大学	我国省域数字产业化发展水平测度、空间关联分析与预测——基于网络结构数据构建、社区发现和链路预测	谭怡然 王斯雨 米海坤	申博	一等奖	本科生组
25	河北赛区	河北经贸大学	信息基础设施建设能促进居民消费升级吗？——基于“宽带中国”示范城市建设的准自然实验研究	李梦瑶 韩星雨 王耀英	申博	一等奖	本科生组
26	河北赛区	河北经贸大学	“空巢青年”生活充电模式的研究	李英杰 董雅琪 赵子晴	陈华超	一等奖	本科生组
27	河北赛区	河北科技大学	基于STIRPAT模型与情景模拟分析对影响碳排放总量的因素的探究和预测	赵文哲 刘基远 杨欣蔚	张蓓	一等奖	本科生组
28	河北赛区	河北科技师范学院	基于遗传算法优化BP神经网络的电力负荷预测研究	郭晟杰 李文然 梁歆歌	崔瑜	一等奖	本科生组
29	河北赛区	河北民族师范学院	河北省公民出行安全意识研究	金屹 苏美含 杨芙蓉	马树华	一等奖	本科生组
30	河北赛区	河北农业大学	河北省农村区域经济及数字乡村发展水平测度研究	申博 张兴阳 席秀婷	李滢	一等奖	本科生组
31	河北赛区	衡水学院	基于深度学习的宏观风资源评估与风电场选址	黎昕 宋振铭 代君洁	杨君子	一等奖	本科生组
32	河北赛区	华北科技学院	动植物贸易视角下生物多样性可持续发展的研究	崔燊 郑志涵 刘琛	高艳辉	一等奖	本科生组
33	河北赛区	华北科技学院	基于GBDT“双碳”目标下绿色转型发展策略与展望的研究	罗依婧 黄雅爽 周浩	杨文光	一等奖	本科生组
34	河北赛区	华北科技学院	电商物流网络包裹应急调运与结构优化问题研究	潘雨欣 刘念 周加军	杨文光	一等奖	本科生组
35	河北赛区	华北科技学院	基于多种回归预测模型的全球变暖问题探究	戈杨 段慧仪 郭佳	杨文光	一等奖	本科生组
36	河北赛区	华北理工大学	数字经济对制造业低碳转型的作用机制及二者时空演化分析	高雪松 江淼 董博文	王红莲	一等奖	本科生组
37	河北赛区	华北理工大学	数字经济与生态环境耦合协调的时空演化及影响因素分析——基于动态空间马尔科夫链模型	汤愿 赵锦博 赵晓敏	张立华	一等奖	本科生组
38	河北赛区	华北理工大学	中国现代化点亮世界一方 ——基于中国环境现代化的分析研究	金雅璇 袁愷泽 徐彤	周丽晖	一等奖	本科生组
39	河北赛区	华北理工大学	数字经济与先进制造业耦合的时空异质性及驱动因素分析	连雨婷 李昌锦 刘元鑫	张立华	一等奖	本科生组
40	河北赛区	华北理工大学	基于熵权-TOPSIS的中国式智慧城市综合评价研究	王柯炜 张晴晴 刘栗辰	王红莲	一等奖	本科生组
41	河北赛区	华北理工大学	我国碳排放交易市场价格波动特征及预测研究——基于八大碳排放权交易试点	杨晓佩 杨可新 赵婧雯	赵颖秀	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
42	河北赛区	华北理工大学	港口运营对城市低碳发展的影响及收敛性分析——以津冀地区为例	高思齐 刘紫莹 张雅庆	赵颖秀	一等奖	本科生组
43	河北赛区	华北理工大学	关于推进农业农村现代化与县域经济高质量发展的耦合协调研究——以河北省为例	周树勋 樊一璇 申振中	王立亚	一等奖	本科生组
44	河北赛区	石家庄铁道大学	数字经济助推中国式现代化的共同富裕建设	刘霞 刘会溥 王金达		一等奖	本科生组
45	河北赛区	石家庄铁道大学	探究雄安新区对京津冀城市群经济发展的影响与作用机制 ——基于京津冀城市群数据的证据	徐萌 陈少航 张书豪	武琼	一等奖	本科生组
46	河北赛区	石家庄铁道大学	基于E-TOPSIS和动态激励的京津冀现代化发展统计测度研究	张洪晔 高梓轩 杨涵	梁美社	一等奖	本科生组
47	河北赛区	石家庄铁道大学	光污染风险水平的统计测度及实证分析——基于定量研究	李天旭 李婕 王世豪	张庆红	一等奖	本科生组
48	河北赛区	石家庄铁道大学	交通强国战略背景下京张高铁开通运营对张家口市域经济及可持续发展的影响测度	宋子健 申泽林 李曼曼	李占平	一等奖	本科生组
49	河北赛区	石家庄铁道大学	基于GBDT和SEM的数字人民币使用意愿和用户粘性实证研究	史鑫蕊· 徐凌尘 刘俊廷	李玉红	一等奖	本科生组
50	河北赛区	石家庄铁道大学	京津冀地区经济水平与城乡融合发展协调测度研究——基于CRITIC-TOPSIS法和耦合协调度模型	刘保印 刘一铭 姜雨晴	张庆红	一等奖	本科生组
51	河北赛区	石家庄铁道大学	现代化经济体系建设中我国31个省市财政支出的统计测度研究	野旭浩 郝伊琳 郝皓月	张培	一等奖	本科生组
52	河北赛区	石家庄学院	基于多维分布差异指数国民幸福指数的不均衡性研究 ——以华北五省市区为例	唐可 李昆澎 王阳	李伟才	一等奖	本科生组
53	河北赛区	燕山大学	基于改进1DCNN模型的二氧化碳排放量的统计监测	刘郁婷 刘力榕 邹羽恒	李忠华	一等奖	本科生组
54	河北赛区	燕山大学	数说华夏，探索东方智慧 ——基于PCA-DEA模型及混合权重的中国式现代化评价	孙浩南 王红旭 邢潇玉	李心	一等奖	本科生组
55	河北赛区	东北大学秦皇岛分校	老龄友好型社区的统计测度研究	马捧涛 刘静雅 杨靖普	姜玉山	二等奖	本科生组
56	河北赛区	东北大学秦皇岛分校	基于随机森林模型和XGBoost算法的北京市二手房估价模型研究	郭雅森 董昊 张倍畅	刘建波	二等奖	本科生组
57	河北赛区	东北大学秦皇岛分校	基于灰色预测和耦合协调度的人与自然协调程度的统计分析	孙安岷 陈欣苹 蒋铤龙	姜玉山	二等奖	本科生组
58	河北赛区	东北大学秦皇岛分校	秦皇岛市空气质量的评价与预测——基于NAR神经网络和ARIMA模型实现	袁夕茗 徐柏韬 徐泳基		二等奖	本科生组
59	河北赛区	东北大学秦皇岛分校	基于Lasso回归和熵值法的农业现代化水平测度——以山西省为例	陈欣尧 赵慧京 戴琪	张艳艳	二等奖	本科生组
60	河北赛区	东北大学秦皇岛分校	基于多指标综合测度法的中国农业农村现代化的统计测度研究	刘智咏青 李梓萌 曹文罡	张艳艳	二等奖	本科生组
61	河北赛区	东北大学秦皇岛分校	中国式教育现代化的统计测度研究——基于熵权法和TOPSIS综合评价法	徐嘉琦 李文溥 韩子怡	姜玉山	二等奖	本科生组
62	河北赛区	东北大学秦皇岛分校	尊严护心灵，安然渡余生——基于秦皇岛市安宁疗护意愿的调查与建模	马驰原 张嘉怡 李柯荫	王晓敏	二等奖	本科生组
63	河北赛区	河北北方学院	基于STIRPAT和BP神经网络对工业碳排放的预测研究	李悠然 王子羿 何明璇	刘晓洁	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
64	河北赛区	河北北方学院	基于莫兰指数和DEA模型对我国教育现代化发展现状分析	代旭兵 杨博超 苏锦卓	刘晓洁	二等奖	本科生组
65	河北赛区	河北北方学院	中国式现代化背景下河北省社会民生现代化发展评价研究	李熙 郭许璐 朱桐瑶	杨静	二等奖	本科生组
66	河北赛区	河北北方学院	基于指数平滑和灰色预测对货物进出口贸易研究	李怡涵 牛玉娜 赵雪连	温美沙	二等奖	本科生组
67	河北赛区	河北北方学院	全国农业现代化的差异分析及其影响因素研究	李焕津 王岩 徐李凝	温美沙	二等奖	本科生组
68	河北赛区	河北北方学院	基于SWOT分析与双重差分模型对数字经济对智慧城市的影响研究分析	路鑫 赵新萍 李佳悦	杨静	二等奖	本科生组
69	河北赛区	河北工程大学	基于熵权法的民生指标体系构建研究	崔思彤 董欣蕊 沈康	殷朋举	二等奖	本科生组
70	河北赛区	河北工程大学	基于熵权-TOPSIS和灰色预测法对高校科技创新能力的统计测度研究	王萱 张丽颖 罗蒙	焦爱全	二等奖	本科生组
71	河北赛区	河北工程大学	人口老龄化趋势对居民消费水平的影响	张旭 刘晨耕 王明旭	王丹婷	二等奖	本科生组
72	河北赛区	河北工程大学	基于数字经济与机器学习算法的二手房行业的影响因素研究	臧子怡 张艺佳 王子妍	张艳萍	二等奖	本科生组
73	河北赛区	河北工程大学	河北省农业农村现代化水平测度研究	陈起迪 贾乔乔 郑昌鸿	焦爱全	二等奖	本科生组
74	河北赛区	河北工程大学	河北省现代化农业经营体系统计测度研究	赵安平 张迪 张可	焦爱全	二等奖	本科生组
75	河北赛区	河北工程大学	可持续发展视角下的中国城市现代化测度与评价	刘泽行 王畅 吁英杰	李明超	二等奖	本科生组
76	河北赛区	河北工程大学	“朋友多了路好走”，对外友好关系对我国OFDI的影响机理及实证研究	邱亦璇 刘钧丽 陈俊宏	李凯伦	二等奖	本科生组
77	河北赛区	河北工程大学	基于CRITIC与TOPSIS的河北省城市经济活力研究	朱少威 王德桐 游融博	焦爱全	二等奖	本科生组
78	河北赛区	河北工程大学	区域数字经济与农业高质量协调发展测度研究	陶武君 吴荣杰 王子涵	焦爱全	二等奖	本科生组
79	河北赛区	河北工业大学	天津市碳排放影响因素研究——基于LMDI分解和BP神经网络模型	李瑞昊 董垚朋 张仲其	邢小玉	二等奖	本科生组
80	河北赛区	河北工业大学	基于熵权-Topsis法和多元线性回归对中国教育现代化程度统计测度的分析	李永熙 范梦飞 陈泽阳	赵锦艳	二等奖	本科生组
81	河北赛区	河北金融学院	基于Lasso与深度学习的全国财政收入预测及影响因素分析	先媛 马子明 李文韬	王栋宇	二等奖	本科生组
82	河北赛区	河北金融学院	我国“三新”经济与数字经济的耦合协调研究	叶新钰 杨婧 游明月	丁波	二等奖	本科生组
83	河北赛区	河北金融学院	中国创新要素配置效率的区域差异及动态演进	王永杰 赵欣怡 胡懿	刘霞	二等奖	本科生组
84	河北赛区	河北金融学院	碳排放权交易机制对地区减污降碳的政策效应研究——基于双重差分模型的实证检验	曹璐 陈金虹 郑智昌	丁波	二等奖	本科生组
85	河北赛区	河北金融学院	“网红营销”模式下购买意愿因素探究 ——基于河北省大学生线上消费情况调研数据	袁晨淇 曾婧 唐秧		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
86	河北赛区	河北金融学院	我国农业碳排放影响因素及空间溢出效应研究——基于21个国家空间面板数据	代岩 郑佳佳 康嘉铭	杨念	二等奖	本科生组
87	河北赛区	河北金融学院	基于VAR模型的山东省旅游业发展与区域经济增长动态关系研究	李嘉婧 李肖 樊孟伟	王栋宇	二等奖	本科生组
88	河北赛区	河北金融学院	绿色金融、产业结构对包容性增长的影响 ——以京津冀城市群为例	杜思琪 宋超 王达	杨念	二等奖	本科生组
89	河北赛区	河北金融学院	普惠金融助推绿色现代化发展的作用机理与创新路径——以京津冀城市群为例	徐雯 杨静怡 陈泽	杨念	二等奖	本科生组
90	河北赛区	河北金融学院	“镜花水月”中的真情流露 ——河北省虚拟主播价值传播和未来发展探究	张梓熙 高星月 张晓冉	张丽颖	二等奖	本科生组
91	河北赛区	河北金融学院	农业农村现代化发展测度及时空演变研究	张冰雪 黄佳鑫 高嘉豪	刘霞	二等奖	本科生组
92	河北赛区	河北金融学院	河北省金融科技助力乡村振兴实证调查研究	李伊哲 仇瑞金 王琪	张娟	二等奖	本科生组
93	河北赛区	河北经贸大学	共同富裕背景下数字普惠金融对我国乡村产业融合发展影响探究	王晴 刘琦 宛雨晴	耿娟	二等奖	本科生组
94	河北赛区	河北经贸大学	基于因子分析和聚类分析的湖南省各地区综合实力研究	吴佳欢 董雅琪 赵恒园		二等奖	本科生组
95	河北赛区	河北科技大学	基于ARIMA模型的数字经济规模的时间序列分析与预测	乔雅秀 苑广义 张洁	李梦瑶	二等奖	本科生组
96	河北赛区	河北科技师范学院	后疫情时代基于GM(1, 1)模型的旅游业发展预测研究——以秦皇岛市为例	赵紫诺 付鑫 解皓轩	张云霞	二等奖	本科生组
97	河北赛区	河北民族师范学院	人口老龄化与现代医疗行业发展的协调性研究	郝雨晴 李珈萱 陈国志	霍经纬	二等奖	本科生组
98	河北赛区	河北民族师范学院	北京市产业转移对环境高质量发展的影响研究	任艺丹 曹小钰 韩中天	马树华	二等奖	本科生组
99	河北赛区	河北民族师范学院	江苏省乡村振兴评价指标体系构建及实证研究	吴欣月 王耀辉 侯宇菲	蔡永华	二等奖	本科生组
100	河北赛区	河北农业大学	“预”众不同——消费者预制菜意愿及其影响因素调查	孟凡 许项昭 董煜楠	李滢	二等奖	本科生组
101	河北赛区	河北农业大学	何以归家？——基于倾向性分值匹配(PSM)模型青少年心理健康与父母角色缺失关系分析	王紫阳 金韶鑫 崔泽鹏	杨江澜	二等奖	本科生组
102	河北赛区	河北农业大学	筑牢消费者权益“防火墙”——消费侵权事件对消费者信心指数影响研究	刘依洁 王宝琦 吕晓露	李滢	二等奖	本科生组
103	河北赛区	河北农业大学	西安市旅游经济概况及现代化统计测度的研究	翟潇雨 王超然 王朝阳	李滢	二等奖	本科生组
104	河北赛区	河北师范大学	互联网网民省域情况的分析研究	马成功 李宇欣 孙紫箫	孙良	二等奖	本科生组
105	河北赛区	衡水学院	水资源管理与生态环境保护的统计测度研究	王思颖 张楠 张雨萱	王璐	二等奖	本科生组
106	河北赛区	华北科技学院	探析未来养老床位需求与供给：基于统计数据的预测与分析	蔡昀睿 周兴怡 尹烨	杨文光	二等奖	本科生组
107	河北赛区	华北理工大学	中国现代化视域下数字经济发展对老龄数字化的特征分析及影响因素探究	郭蓉 曾丽婷 李佳岐		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
108	河北赛区	华北理工大学	基于二分类Logistic回归与决策树的老年人医养结合意愿影响因素分析及预测——以唐山市为例	杨凤至 张嘉毅 王晨露	郭红	二等奖	本科生组
109	河北赛区	华北理工大学	消费者对食品添加剂的知信行以及影响因素研究	李田田 宁佳杰 袁妮	金永超	二等奖	本科生组
110	河北赛区	华北理工大学	中国内外贸耦合协调发展的时空异质性及驱动因素探究	程向冉 董肖肖 朱凯	张立华	二等奖	本科生组
111	河北赛区	华北理工大学	“银发浪潮”下老年人认知功能障碍与抑郁状况相关性研究及影响因素分析	张丹 吴宝莹 刘若贤	周丽晖	二等奖	本科生组
112	河北赛区	华北理工大学	基于物质和精神双层面的共同富裕水平测度及因素分解	任旭 赵涵冰 何佳豪	刘文慧	二等奖	本科生组
113	河北赛区	石家庄铁道大学	基于双碳下LEST-CNNs模型对蚂蚁森林统计分析	梁旭焯 袁林超 杨佳润	李玉红	二等奖	本科生组
114	河北赛区	石家庄铁道大学	基于数据包络分析与生态熵权评价模型探究中国特色——人与自然和谐共生现代化的统计测度	卢赛波 李浩然 季妍妍	王丽英	二等奖	本科生组
115	河北赛区	石家庄铁道大学	中国旅游业的影响因素与前景探究	徐金鑫 段景楠 徐连圆	李丹	二等奖	本科生组
116	河北赛区	石家庄铁道大学	绿色数字经济测度及其对乡村振兴的影响——基于空间计量模型的实证分析	刘晨浩 苑婧怡 王晨阳	李玉红	二等奖	本科生组
117	河北赛区	石家庄铁道大学	数字经济背景下，京津冀绿色物流效率测度及影响因素探究-基于SBM和地理探测器	张云飞 耿若暄 门弋暄	张庆红	二等奖	本科生组
118	河北赛区	石家庄学院	江苏省环境治理与经济的关系	马怡曼 李露露 李远薇	郭鹏	二等奖	本科生组
119	河北赛区	石家庄学院	乡村振兴战略对城乡差距发展的影响程度——以河北省为例	刘燕强 毕艺航 常博	李伟才	二等奖	本科生组
120	河北赛区	石家庄学院	河北省农业现代化统计测度研究	张若莹 杨龙慧 杨晓晴	聂涛	二等奖	本科生组
121	河北赛区	石家庄学院	基于共同富裕的城乡区域发展差距研究 ——以浙江省为例	李雪蕊 王琳婧 彭雪婷	商美娟	二等奖	本科生组
122	河北赛区	石家庄学院	多因素影响下中国各省人口寿命预测研究	张辰贺 杨思 赵天伊	展亚太	二等奖	本科生组
123	河北赛区	燕山大学	全面二胎政策下的人口预测与评估	黎思炯 刘少滕 王一凡	李心	二等奖	本科生组
124	河北赛区	燕山大学	基于物质文明和精神文明视角下的中国式现代化测度分析	高晓世 吴佳欣 杜懿峰	徐秀丽	二等奖	本科生组
125	河北赛区	燕山大学	钱都去哪儿了——后疫情时代大学生消费情况调查	高佳畅 闫宇 王司南		二等奖	本科生组
126	河北赛区	北华航天工业学院	长三角城市群六大都市圈经济发展对周边城市辐射带动作用的实证研究——基于ARIMA模型	朱喊乐 武泽宇 张迪	张毅	三等奖	本科生组
127	河北赛区	北华航天工业学院	中国式现代化角度下中国能源行业发展水平的统计测度	吉新昊 何辉凡 陈英豪	田胜男	三等奖	本科生组
128	河北赛区	北华航天工业学院	数字经济与城乡一体化	张家晨 黄子奕 史玉楠	孙月芳	三等奖	本科生组
129	河北赛区	沧州师范学院	新能源汽车发展与经济发展及绿色生态之间的协调性研究	梁梓旭 侯祎璠 李欣晔	李志晓	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
130	河北赛区	沧州师范学院	黑龙江地区农业现代化发展程度评价研究——基于农业高新技术智能方法研究	吴可欣 王郁旋 周铭萱	李志晓	三等奖	本科生组
131	河北赛区	沧州师范学院	乡村振兴背景下农业数字化与农业现代化的耦合协调性研究——以河北省为例	柯娜 柴文静 国芮	贾庆兰	三等奖	本科生组
132	河北赛区	沧州师范学院	可持续发展：绿色GDP与社会福利的双赢 ——基于耦合协调度和VAR模型的研究	张新梅 刘心博 周一鸣	刘宝炜	三等奖	本科生组
133	河北赛区	沧州师范学院	探究地区碳排放与经济增长的关系——以八大经济区为例	苗泽雪 孙胜檬 赵卓睿	刘宝炜	三等奖	本科生组
134	河北赛区	沧州师范学院	旅游业现代化与旅游业数字化耦合协调性研究	高小婉 郟振媛 贾盈雪	李志晓	三等奖	本科生组
135	河北赛区	沧州师范学院	家庭消费中数字金融行为研究——基于家庭微观调查数据	王嘉政 刘鹏程 何伟波	李志晓	三等奖	本科生组
136	河北赛区	沧州师范学院	数字经济与农业现代化的耦合性协调分析 ——以山东省为例	李梓炫 尹薪越 王浩雄	贾庆兰	三等奖	本科生组
137	河北赛区	沧州师范学院	数字经济推动浙江省服务业转型升级研究	刘睿 白婷婷 尚钰佳	樊永艳	三等奖	本科生组
138	河北赛区	沧州师范学院	基于结构方程模型下居民出行理念对交通经济的影响——以深圳市大鹏新区为例	龚朝阳 付清华 曾嘉辉	贾庆兰	三等奖	本科生组
139	河北赛区	东北大学秦皇岛分校	中国非化石能源发电量占比及其对碳排放的影响因素分析	汪立升 吴睿 薛文治	刘超	三等奖	本科生组
140	河北赛区	东北大学秦皇岛分校	基于物质文明与精神文明相协调的中国式现代化综合评价体系	张驰 皇甫韬宇 吴亚洲	刘超	三等奖	本科生组
141	河北赛区	东北大学秦皇岛分校	基于“机器学习与多目标优化算法的中国式现代化综合指数构建与优化研究”	常鑫宇 李美霖 鲁青妤		三等奖	本科生组
142	河北赛区	东北大学秦皇岛分校	雄商铁路对沿线城市可达性及空间经济格局影响预测	徐文哲 尹祯帅 马靖怡	刘建波	三等奖	本科生组
143	河北赛区	东北大学秦皇岛分校	LSTM模型在山东省潍坊市碳排放和经济发展指标数据分析中的应用	潘虹颖 李沫含 魏臻豪	姜玉山	三等奖	本科生组
144	河北赛区	河北北方学院	中国式现代化视角下区域旅游产业现代化水平的统计测度及评价	齐子康 王慧卉 韩香	杨静	三等奖	本科生组
145	河北赛区	河北地质大学	最新补贴政策下消费者对新能源汽车购买意愿研究	卓靖霖 杨晓东 黄鹂	李国柱	三等奖	本科生组
146	河北赛区	河北地质大学	人口老龄化影响因素分析与预测	窦琦帆 韦政 郭晗	李文汉	三等奖	本科生组
147	河北赛区	河北工程大学	三支柱养老体系失衡背景下个税递延型养老保险补充替代作用分析	张雪吉 崔鑫通 赵亚宁	殷朋举	三等奖	本科生组
148	河北赛区	河北工程大学	基于熵权-TOPSIS结合RSR的医疗服务能力评价	张勇 闫书天 李朵	殷朋举	三等奖	本科生组
149	河北赛区	河北工程大学	基于环保新型烟花爆竹市场及消费者行为意愿研究	杨天聪 刘潼 李蓬发	李志新	三等奖	本科生组
150	河北赛区	河北工程大学	基于机器学习的中小微企业信贷策略研究	向进 黄朝炆 尹广泰	马丽涛	三等奖	本科生组
151	河北赛区	河北工程大学	基于现代化进程指数对城市工业化的分析	许江林 邓笑开 韩榜辉	焦爱全	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	河北赛区	河北工程大学	河北省重霾城市雾霾污染状况分析	陈凯朵 李晴晴 刘园园	张振辉	三等奖	本科生组
153	河北赛区	河北工程大学	制造业企业绿色创新及其对区域经济的影响研究	赵琦 黄莎莎 李佳路	李志新	三等奖	本科生组
154	河北赛区	河北工程大学	双碳背景下的生态文明测度研究	唐健凯 任语墨 郭剑松	石瑶	三等奖	本科生组
155	河北赛区	河北工程大学	大数据算法对用户精准推送的统计测度	周石俊 吴星宇 赵晓彤	吕艳芬	三等奖	本科生组
156	河北赛区	河北工程大学	新时代双减政策背景下教培机构何去何从	马常笑 张嘉璐 黄聪慧	郝慧峰	三等奖	本科生组
157	河北赛区	河北工程大学	“智能创新生活，有预测赢未来”——基于Holt-Winters对互联网普及率的预测	魏金梦 杨佳晔 杨金颖	张艳萍	三等奖	本科生组
158	河北赛区	河北工程大学	“银发”常青，”养“老”不老——基于邯郸市养老机构存在问题的调查与研究	史明轩 杨玉娇 顾燕婷	张艳萍	三等奖	本科生组
159	河北赛区	河北工程大学	“临”食拯救计划——临期商品消费驱动与障碍研究	高阔 刘亦菲 邢邦	郝慧峰	三等奖	本科生组
160	河北赛区	河北工业大学	电子商务对商业现代化的影响因素分析	王靖壹 吝亚伟 常泽玮	穆国旺	三等奖	本科生组
161	河北赛区	河北工业大学	数字经济和实体经济融合对中国式现代化测度的研究	张昊 戴谦 张潇萌	刘玉莺	三等奖	本科生组
162	河北赛区	河北金融学院	数字普惠金融对中国省域经济发展水平的研究	何杨昊昱 李萌 杨梅	王栋宇	三等奖	本科生组
163	河北赛区	河北金融学院	区域能源结构、环境保护力度和碳排放的影响研究	王燃 田思宇 纪元凯	谢敬	三等奖	本科生组
164	河北赛区	河北金融学院	京津冀绿色金融、产业结构与低碳经济	苏亚瑾 胡继泽 邓恒芸	谢敬	三等奖	本科生组
165	河北赛区	河北金融学院	河北省新型城镇化发展水平综合测度研究	常天浩 朱朋宇 张琪岩	王栋宇	三等奖	本科生组
166	河北赛区	河北金融学院	大数据背景下社会保险基金投资风险防控策略研究	杨舒岩 韩五月 李卓璇	刘霞	三等奖	本科生组
167	河北赛区	河北金融学院	中国产业结构发展水平测度及动态演变分析	房伶俐 李春慧 李正阳	田山川	三等奖	本科生组
168	河北赛区	河北金融学院	华北地区农村劳动力要素配置、农业农村现代化与农村经济发展	马钦培 任书卿 周子林	杨念	三等奖	本科生组
169	河北赛区	河北金融学院	河北省质量兴农水平综合评价与提升对策研究——基于横向比较视角	潘菲菲 丁瑞 张景琪	李笑非	三等奖	本科生组
170	河北赛区	河北金融学院	基于熵值法与因子分析对河北省经济高质量发展水平测度及时空特征研究	姚子龙 金天豪 高志云	张娟	三等奖	本科生组
171	河北赛区	河北金融学院	智能技术拉动农业现代化发展状况测度研究——基于全国七个地区农业发展状况	董涌淳 张雨欣 张聪聪	王立斌	三等奖	本科生组
172	河北赛区	河北金融学院	基于时间序列模型对保定空气质量指数的预测	蒋成 李佳栩 宋博研	张丹丹	三等奖	本科生组
173	河北赛区	河北金融学院	基于大数据分析对中国式现代化的探索	袁文旭 邵子杰 温佳易	肖倩	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
174	河北赛区	河北金融学院	海南省经济发展水平综合评价及对策	黎高文 索明凯 周乐垚	肖倩	三等奖	本科生组
175	河北赛区	河北金融学院	基于结构方程模型的河北省包容性增长统计测度研究	张馨幻 李冰 周林	杨念	三等奖	本科生组
176	河北赛区	河北经贸大学	Oaxaca-Blinder分解视角下“90后”生育意愿下降研究	张浩轩 李佳珩 王亚萌	韩保庆	三等奖	本科生组
177	河北赛区	河北经贸大学	中国农业基础设施对农业经济韧性的空间效应研究	付佩雲 顾佳妹 石静	申博	三等奖	本科生组
178	河北赛区	河北科技大学	人口老龄化对消费水平的影响统计测度研究——以河北省为例	王自然 刘梦娜 李淼	蔡霞	三等奖	本科生组
179	河北赛区	河北科技师范学院	我国人口老龄化趋势分析	李博智 刘俊卿 郭嘉乐	常竞文	三等奖	本科生组
180	河北赛区	河北科技师范学院	基于多元回归分析的中国农产品产量的影响因素研究	骆鑫淼 高馨怡 刘雨芯	张云霞	三等奖	本科生组
181	河北赛区	河北科技师范学院	“双碳”背景下辽宁省土地利用碳排放演变及预测	李梦婷 孙爽 嵇欣园	侯玉双	三等奖	本科生组
182	河北赛区	河北科技师范学院	新发展理念下河北省经济高质量发展测度评价	刘哲 时美贤 王刘钰	董丽沙	三等奖	本科生组
183	河北赛区	河北民族师范学院	基于熵权灰色关联模型对石家庄市空气质量影响因素研究	刘博 刘德良 李红瑞	霍经纬	三等奖	本科生组
184	河北赛区	河北民族师范学院	数字经济对乡村振兴发展影响的实证研究	王雪瑶 陶梦琳 高钰佳	李梦竹	三等奖	本科生组
185	河北赛区	河北民族师范学院	河北省产业结构与经济增长关系研究	韩旭森 贾艺萱 成子轩	马树华	三等奖	本科生组
186	河北赛区	河北农业大学	羊羊得“溢”——基于河北省调研的品牌羊肉消费者溢价支付意愿及影响因素分析	李赛强 张颖月 谢秋硕	李滢	三等奖	本科生组
187	河北赛区	河北农业大学	河北省农业机械化的统计测度及经济效应研究	温子萌 孟祥康 王蕊	李滢	三等奖	本科生组
188	河北赛区	河北农业大学	全国母婴室现状及影响因素研究	张怡然 王思雨 杨晴晴	李滢	三等奖	本科生组
189	河北赛区	衡水学院	基于BP神经网络的城乡区域协调发展影响因素分析模型与实证研究	李欣雨 刘怡涵 安晶瑶	张利民	三等奖	本科生组
190	河北赛区	衡水学院	国产碳酸饮料购买意愿的统计测度研究	杨晨玲 武跃格 常鹏晓	杨君子	三等奖	本科生组
191	河北赛区	华北电力大学(保定)	关于保定部分高校大学生就餐方式的调查	沈传智 邓勋 陈泓锦	吴晓坤	三等奖	本科生组
192	河北赛区	华北电力大学	基于遗传算法的分布式电源选址定容	刘健 马俊鹏 刘金宇	宋亚奇	三等奖	本科生组
193	河北赛区	华北科技学院	基于多模型融合的移动用户满意度成因分析及预测	田亚辉 刘泽剑 唐淑梦	杨文光	三等奖	本科生组
194	河北赛区	华北科技学院	基于机器学习算法的空气质量指标预测	李静 刘文瑾 李雪凝	高艳辉	三等奖	本科生组
195	河北赛区	华北理工大学	光伏惠农，助力低碳	王柯南 楚睿玉 王冰冰	金永超	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
196	河北赛区	华北理工大学	“流量至上”还是“内容为王”——探寻数字经济背景下影响网红经济流量变现的因素	赵乐乐 梁玉杰 张海锟	张立华	三等奖	本科生组
197	河北赛区	华北理工大学	低碳经济背景下对京津冀产业转型升级的研究	郭璐 周泳博 周庆	金永超	三等奖	本科生组
198	河北赛区	华北理工大学	“双碳”背景下唐山市环境质量与经济发展研究	张世晴 杨梦毓 程培壮	周丽晖	三等奖	本科生组
199	河北赛区	华北理工大学	绿色金融对区域全要素碳生产率的驱动效应研究	杨士瑶 冯禹晨 廉双	郑亚男	三等奖	本科生组
200	河北赛区	华北理工大学	基于两步走战略背景下的民生幸福度提升调查——以北京市陪诊服务为例	刘波波 刘艳平 张城城	张立华	三等奖	本科生组
201	河北赛区	华北理工大学	“双碳”背景下基于新能源对经济发展影响的统计测度研究	赵佳晴 顾梦楠 王明慧		三等奖	本科生组
202	河北赛区	华北理工大学	中国共同富裕时空异质性及驱动因素研究	董美心 何奇苾 李昀洁	张立华	三等奖	本科生组
203	河北赛区	华北理工大学	基于机器学习的老年人高血压危险因素的探究与预测	毛超兴 陈东阳 王旭东	王红莲	三等奖	本科生组
204	河北赛区	华北理工大学	《河北省绿色新动能对经济发展的统计测度研究——基于PVAR模型》	王雪豪 郭蕙菁 张莹		三等奖	本科生组
205	河北赛区	华北理工大学	“汉赋唐诗，综艺广传”——基于传统文化综艺节目影响的研究	张芷妙 柴苑婷 丁金涛	檀亦丽	三等奖	本科生组
206	河北赛区	华北理工大学	陌生的“熟人”？——数据化陪诊市场评价体系下就医陪诊服务现状分析调研	王浩冉 文静 刘雪瑶	王红莲	三等奖	本科生组
207	河北赛区	华北理工大学	中国现代化经济发展与自然保护协同发展统计测度	杨怀齐 孟凡航 宋芳银	赵慧娟	三等奖	本科生组
208	河北赛区	华北理工大学	中国式现代化能带动国民经济增长吗？——基于国民旅游消费情况的研究	李杰豪 武文龙 杨晶晶	无	三等奖	本科生组
209	河北赛区	华北理工大学	我国共同富裕的测度及空间分异研究	李子然 李宏伟 李鑫	张立华	三等奖	本科生组
210	河北赛区	华北理工大学	乡村振兴背景下休闲农业与乡村旅游协调发展研究——以河北省为例	史梦娟 郑博玮 王旖熠	王红莲	三等奖	本科生组
211	河北赛区	石家庄铁道大学	共同富裕统计测度的研究	张嘉芮 苏传仁 杨荣山	邓春丽	三等奖	本科生组
212	河北赛区	石家庄学院	后疫情时代我国城市轨道交通发展现状研究	张依彤 周艺萱 王雪	李伟才	三等奖	本科生组
213	河北赛区	石家庄学院	大学生环保意识现状及影响因素的分析与研究——以河北省高校为例	贾志强 韩建明 郭京陇	赵雪莲	三等奖	本科生组
214	河北赛区	石家庄学院	新发展格局下数字经济发展现状分析-以北京市为例	牛金梦 史晓楠 吴建钊	商美娟	三等奖	本科生组
215	河北赛区	石家庄学院	上海市生态环境调查	刘晓青 高梓嘉 樊华予	崔永刚	三等奖	本科生组
216	河北赛区	石家庄学院	乡村振兴背景下乡村民生福祉及地区经济发展的研究——以京津冀为例	刘嘉爽 李新雨 罗畑	李伟才	三等奖	本科生组
217	河北赛区	石家庄学院	奥运会对举办城市及周边地区的影响——以北京市为例	郝艺楚 付雨彻 崔雪冰	岳晔	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	河北赛区	石家庄学院	人口老龄化背景下的康养服务型人才培养模式研究——以石家庄市为例	刘昕瞳 李荣荣 刘旭晶	赵雪莲	三等奖	本科生组
219	河北赛区	石家庄学院	新发展理念下的上海市生活垃圾处理现状分析的调查研究	刘旭彤 刘志红 刘周璇	商美娟	三等奖	本科生组
220	河北赛区	石家庄学院	基于地区交通发达度对地区经济发展影响的统计测度研究	邢京宇 王博文 姚博然	洪建国	三等奖	本科生组
221	河北赛区	石家庄学院	《中国式现代化情况下农作物产量对经济发展的影响——以黑龙江省为例》	李文 汤恬萌 高若曦	李晨	三等奖	本科生组
222	河北赛区	石家庄学院	河北省经济发展状况分析与发展前景预测	姜厚乐 卢哲哲 郝研	赵丽琴	三等奖	本科生组
223	河北赛区	石家庄学院	基于预测模型的人口老龄化发展趋势及应对措施的研究	姜北源 王文菲 李宇华	赵丽琴	三等奖	本科生组
224	河北赛区	石家庄学院	中国式现代化背景下人口老龄化对消费水平的调查研究 ——以江苏省为例	刘璇 王雨婷 王薛亚	石宁	三等奖	本科生组
225	河北赛区	石家庄学院	中国现代化下三大产业对国内生产总值的影响研究	张春杰 王若男 吴佳雪	郭鹏	三等奖	本科生组
226	河北赛区	石家庄学院	“线上”相逢无纸笔，凭君传语同 “修习” - 关于数字化教育的统计测度研究	王雨 布梦好 吕佳敏	金春	三等奖	本科生组
227	河北赛区	石家庄学院	基于回归分析的石家庄空气污染监测评估及影响因素研究	王宁静 桑蕊 王兴宇	石宁	三等奖	本科生组
228	河北赛区	唐山学院	基于集成学习模型的财务舞弊识别模型研究	高亚岐 孙梦甜 王怡梦	芦雅婷	三等奖	本科生组
229	河北赛区	燕山大学	久久为功，守护碧海蓝天——近五年我国空气质量统计测度	杨云云 牛亚静 荣子怡	白雪	三等奖	本科生组
230	河北赛区	燕山大学	中国式现代化视角下国潮经济的发展测度研究	张紫妍 周银飞 鲍童	石蕊	三等奖	本科生组
231	河北赛区	张家口学院	教育现代化发展的统计测度研究	刘洋微 李怡然 王芙蓉	石宁玄	三等奖	本科生组
232	河北赛区	张家口学院	“三胎政策”下不同年龄阶段生育意愿的影响因素及建议研究——基于河北省部分居民	王镁琳 李之婕 赵柯雨	黄丹	三等奖	本科生组
233	河北赛区	东北大学秦皇岛分校	雄安新区人口、经济与环境系统协调发展水平研究	朱温涵 陈滢玲 张思佳	赵铁宇 姜玉山	一等奖	研究生组
234	河北赛区	东北大学秦皇岛分校	煤炭经济下的中国式现代化——以秦皇岛港动力煤为例	安瑄瑄 杨森 高洪敏	王晓敏 张艳艳	一等奖	研究生组
235	河北赛区	河北大学	数字基础设施建设与城市经济高质量发展——基于“宽带中国”战略	张晓娜 陈颖 张佩林	卢艳领	一等奖	研究生组
236	河北赛区	河北大学	基本公共服务水平对人口增长的影响——基于全国250个县级市	张孟阳 王湘荣 王杰	杨胜利	一等奖	研究生组
237	河北赛区	河北大学	京津冀城市群生态福利绩效测度及影响因素研究	刘明钰 李珍妮 张帆	卢艳领	一等奖	研究生组
238	河北赛区	河北地质大学	时空维度下数字经济对区域创新能力的影响——基于中国省级面板数据	王传芬 吕杨 康跃迪	李国柱	一等奖	研究生组
239	河北赛区	河北地质大学	数字经济如何赋能经济高质量发展？——基于空间溢出效应视角	李旭静 付微 孙甜甜	雷娜 刘斐	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
240	河北赛区	河北地质大学	中国农业产业链现代化水平时空动态演进及障碍因子识别	姜雪航 宣高岗 温浩颖	刘斐 康娜	一等奖	研究生组
241	河北赛区	河北工程大学	建设宜居宜业和美乡村——河北省农业农村现代化水平发展现状及影响因素研究	韩佳颖 黄雅萍 胡丰源	张艳萍	一等奖	研究生组
242	河北赛区	河北经贸大学	中国式现代化进程中数字经济的时空演变及其服务乡村振兴的路径	陈阳 王京 马一仁		一等奖	研究生组
243	河北赛区	河北经贸大学	乡村振兴背景下财政支农对农业生态效率的影响研究	张璐璐 于婧薇 宋彩凤	徐金红 董晓芳	一等奖	研究生组
244	河北赛区	华北电力大学（保定）	中国省域乡村水平振兴综合评价研究	闫兆帅 孙鹏 李健	吴晓坤 归毅	一等奖	研究生组
245	河北赛区	华北理工大学	四大工业基地生态效率时空演变与产业结构转型驱动作用研究	戴楠 陈丽冉 崇丹宁	郑亚男	一等奖	研究生组
246	河北赛区	华北理工大学	数智化赋能产业链供应链现代化发展	齐豆豆 许鑫 周明慧	任伟	一等奖	研究生组
247	河北赛区	燕山大学	治国之道，富民为始：我国共同富裕水平时空分异演变及路径研究	张梦瑞 杨滨宇 刘宇	李忠华	一等奖	研究生组
248	河北赛区	燕山大学	防“癌”于未然——健康中国战略下基于成本敏感贝叶斯模型的癌症识别研究	于春蕾 张笑然 刘少聪	李忠华 任福全	一等奖	研究生组
249	河北赛区	东北大学秦皇岛分校	基于中国式现代化下的经济测度影响因素分析及预测研究	周小红 赵智健 崔琛	刘建波	二等奖	研究生组
250	河北赛区	东北大学秦皇岛分校	数字经济对城乡融合的影响机制研究——基于中介效应与随机森林算法	郑雨涵 毛聪慧 徐雨天	姜玉山 张艳艳	二等奖	研究生组
251	河北赛区	东北大学秦皇岛分校	基于Stirpat模型的我国碳达峰预测分析	张思齐 张鸿飞 陈汇文	刘超 张子选	二等奖	研究生组
252	河北赛区	河北大学	基于中国各地区现代化的统计测度与提升策略研究	孔祥祺 王玉玉 安语晨	王丽民	二等奖	研究生组
253	河北赛区	河北大学	基于三维生态足迹视角下的燕山-太行山生态涵养区安全评估及生态补偿标准测算	赵晓杭 刘圆圆 刘欣	户艳领	二等奖	研究生组
254	河北赛区	河北大学	生态补偿参与意愿影响因素及模式优化研究-基于有序Logistic模型	王苹 张倩 陈巍	户艳领	二等奖	研究生组
255	河北赛区	河北地质大学	河北省乡村振兴水平测度、空间演进及其影响因素研究	李金艳 刘振霞 郭迎玉	耿蕊 李国柱	二等奖	研究生组
256	河北赛区	河北地质大学	中国式现代化视域下我国金融市场稳定性测度及驱动因素研究	张海珍 南兵兵 李雨果	张汝飞 高旺	二等奖	研究生组
257	河北赛区	河北地质大学	基于Lasso-GRNN神经网络模型的京津冀碳达峰情景预测	黄巧慧 杨晓敏 任婧	李国柱 李从欣	二等奖	研究生组
258	河北赛区	河北地质大学	中国式现代化共同富裕的时空演进及收敛效应研究	邢红燕 孙雪佳 李煜涵	李国柱 李从欣	二等奖	研究生组
259	河北赛区	河北地质大学	能源价格与期货市场的动态溢出效应及其在后疫情时代下的影响：来自TVP-VAR频域连通法的证据	曹文屹 许阿楠 朱绪绪	张汝飞	二等奖	研究生组
260	河北赛区	河北地质大学	中国式现代化水平的统计测度研究	吴帅泳 刘梦洁 王倩	殷阿娜	二等奖	研究生组
261	河北赛区	河北工程大学	农村区域经济发展水平评价及影响因素研究——以河北省为例	许秦 樊若兰 白美娜	殷朋举	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
262	河北赛区	河北工程大学	基于SARIMA和LSTM模型的淄博市旅游人数预测	杨海超 郝丽星 许莎莎	李志新	二等奖	研究生组
263	河北赛区	河北工业大学	中国数字经济发展情况与影响因素统计测度研究	闫浩辉 张懿 彭佳贺	张俊飞	二等奖	研究生组
264	河北赛区	河北经贸大学	创新网络特征对合作创新绩效的影响研究	吴玉果 李佳颐 马逸菲	郑展	二等奖	研究生组
265	河北赛区	河北科技大学	河北省绿色金融和产业结构耦合升级测度研究	陈金玉 王梦瑶 聂洁	赵丽君	二等奖	研究生组
266	河北赛区	河北科技大学	基于物流强省背景下的河北省物流效能提升路径的影响因素研究	孙晓楠 赵宇芬 刘雨彤	周磊	二等奖	研究生组
267	河北赛区	华北理工大学	数字经济发展的时空演变及与生态文明现代化耦合协调发展研究	崔博宇 张则艺 薛鑫	吴红霞 张立华	二等奖	研究生组
268	河北赛区	石家庄铁道大学	基于短视频评论数据和多模态协同transformer的舆情分析研究	屈可帅 刘婷 刘振磊	雷宇	二等奖	研究生组
269	河北赛区	东北大学秦皇岛分校	从数字经济角度出发的中国式现代化测度	宋京妮 柴小娟 汪耀明	张艳艳 姜玉山	三等奖	研究生组
270	河北赛区	河北大学	基于投入产出技术的数字经济产业发展水平和影响测度	宋美辰 薛炳华 崔雪华	金剑	三等奖	研究生组
271	河北赛区	河北大学	乡村振兴背景下河北省生态涵养区生态农产品购买意愿影响因素分析及预测研究	王卓雅 陈一洋 刘延	卢艳领	三等奖	研究生组
272	河北赛区	河北地质大学	数字化水平对农业绿色发展的影响—基于空间面板模型的实证研究	孙朝辉 赵孟凯 李婷	刘斐 韩晓虎	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
273	河北赛区	河北地质大学	基于复杂网络视角我国农业现代化测度研究	袁丽欣 胡诚诚 王星月	李国柱	三等奖	研究生组
274	河北赛区	河北地质大学	中国农业碳排放效率及影响因素分析	胡守峰 刘娇 王立奇	王成敏 石冬梅	三等奖	研究生组
275	河北赛区	河北地质大学	人与自然和谐共生现代化的耦合协调发展水平及影响因素分析	陈晓倩 刘子奇 陈雅迪	殷阿娜	三等奖	研究生组
276	河北赛区	河北工程大学	“双碳”背景下中国省域生态用水趋势的测度研究	王玉亮 李永彤 谢雨晗	周少玲	三等奖	研究生组
277	河北赛区	河北工程大学	基于层次分析法的碳排放效应影响研究	王梦雨 魏潇然 蔺梦统	焦爱全	三等奖	研究生组
278	河北赛区	河北工程大学	三线城市预制菜市场需求与消费特征研究——以邯郸市为例	孙少铎 郭英杰 张佳强	石瑶	三等奖	研究生组
279	河北赛区	河北工程大学	中国式现代化背景下我国华北地区人口质量评价研究	刘兆兴 王梦玉 熊佳美	焦爱全 杨云飞	三等奖	研究生组
280	河北赛区	河北工程大学	基于分数阶累加灰色预测模型的股票指数统计预测研究	王晓梅 李鑫 左晓琳	杨云飞	三等奖	研究生组
281	河北赛区	河北工程大学	基于双碳背景下京津冀地区碳排放的时空差异及影响因素分析	刘佳鹏 李航 秦俏华	焦爱全	三等奖	研究生组
282	河北赛区	河北工程大学	省份学校数与发展指数关联性分析	李嘉成 陈炜 梁帅帅	殷朋举	三等奖	研究生组
283	河北赛区	河北工业大学	基于NeuralProphet模型的中国式现代化预测研究——以华北地区为例	黄义雄 赵文薪 何振兴		三等奖	研究生组
284	河北赛区	河北经贸大学	数字经济促进农村产业融合的效应与影响机制	刘婧涵 王雪怡 边亚静	孟维福	三等奖	研究生组
285	河北赛区	河北经贸大学	数字化转型视角下产学研合作能推动企业绿色创新“增量提质”吗？	陈梦千 李泽锴 郭媛媛	郑展	三等奖	研究生组
286	河北赛区	河北经贸大学	数字经济、收入分配与实体经济	郑子彤 张国佳 王茜	申博	三等奖	研究生组
287	河北赛区	河北经贸大学	基于POI数据的北京市主城区旅游服务业空间分布特征研究	田雨晴 王江芸 安子伟	吴士锋	三等奖	研究生组
288	河北赛区	河北经贸大学	基于结构方程模型的居民低碳消费影响因素研究	陈慧雅 申袁浩 孟煜	张静	三等奖	研究生组
289	河北赛区	河北科技大学	“云健身”短视频传播机制与策略的模型构建与文本挖掘研究	王旭茗 张云 段永旺	瞿英	三等奖	研究生组
290	河北赛区	河北科技大学	乡村振兴下中国省域农村碳排放效率测度及影响因素分析——基于超效率SBM和门槛效应模型	王宇朝 郭浩诚 罗凤娇	王亚坤	三等奖	研究生组
291	河北赛区	河北科技大学	数字营商环境的测度及其对企业创新能力的影响研究	路晗 王赛 陈颖	靳晨霞	三等奖	研究生组
292	河北赛区	河北科技大学	京津冀地区绿色发展效率的测度及影响因素研究	程溶 杜丽娟 马倩	董绍辉	三等奖	研究生组
293	河北赛区	河北科技大学	共享单车用户使用行为影响因素与服务满意度评价分析	李唱唱 王怡茗 林艳敏	魏子秋	三等奖	研究生组
294	河北赛区	华北电力大学（保定）	在双碳政策下构建新能源车销量评价体系和基于LSTM-ARIMA的日负荷量预测系统	王卉 王静超 孙墨喜	张亚刚 吴晓坤	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
295	河北赛区	华北理工大学	数字经济对生态效率的影响测度研究 ——来自中国省域数据的实证	王筑城 宋慧洁 孙蓉蓉	张立华	三等奖	研究生组
296	河北赛区	华北理工大学	数字经济对先进制造业的影响效应及驱动机制研究	马国冰 李颖超 王佳宁	张立华 吴红霞	三等奖	研究生组
297	河北赛区	华北理工大学	基于地理探测器的中国数字经济时空演化过程及其驱动力研究	吉天帅 白慧勤 刘晗诚	张立华	三等奖	研究生组
298	河北赛区	华北理工大学	后疫情和大数据视域下高校教师数据素养现状调查研究	谢宝山 刘一开 吴若铮	杨爱民	三等奖	研究生组
299	河北赛区	燕山大学	遥感图像场景识别统计测度	孙万诚 陈昊哲 马鑫鑫	郭保苏	三等奖	研究生组