

2023年（第九届）全国大学生统计建模大赛浙江赛区获奖名单

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	浙江赛区	华侨大学	中国式现代化过程中人力资本结构高级化测度及其时空异质性影响因素研究	李璐 陈廷 吴航	张五六	一等奖	本科生组
2	浙江赛区	厦门大学	寒门再难出贵子？——基于教育代际流动性的影响因素分析与趋势预测	韦哲婷 杨朝敏 沈伊宁	陈胜荣	一等奖	本科生组
3	浙江赛区	嘉兴学院	长三角数字经济与现代化协调发展研究	陈祈好 付程杰 赵典	李德高 宁自军	一等奖	本科生组
4	浙江赛区	浙江财经大学	中国式现代化的统计测度	周子岳 童诗斯 周轩	周力凯 沈银芳	一等奖	本科生组
5	浙江赛区	浙江财经大学	我国数字农业发展的时空演变及对乡村振兴的影响研究——基于省级面板数据	张慧杰 刘楠 鲁欣	罗季	一等奖	本科生组
6	浙江赛区	福州大学	数字经济视域下双碳目标的动态过程机制	许之焯 郭怡婷 郭锦峰	薛美玉 吕书龙	一等奖	本科生组
7	浙江赛区	厦门大学	探索绿色金融驱动中国式现代化经济高质量发展的路径传导机制：基于空间计量与中介效应模型的研究	贾英平 姚晨昊 邢佩	黄伟彬	一等奖	本科生组
8	浙江赛区	浙江财经大学	中国文化“走出去”的统计测度及动态关系分析 ——基于Tobit模型和格兰杰因果检验	郑嘉伦 王可扬 胡怡闻	罗季	一等奖	本科生组
9	浙江赛区	集美大学	社交媒体效应对乡村振兴的影响研究——基于电商和互联网的双重视角	向梓辉 黄杰灿 梁龙杰	郭更生	一等奖	本科生组
10	浙江赛区	浙江财经大学	数字赋能城乡融合发展水平的统计测度与时空演化研究	项舜玮 孙翌然 李嘉欣	罗季	一等奖	本科生组
11	浙江赛区	福建师范大学	中国特色“城市现代化”统计测度的构建研究——参照杭州市	张林宇 肖文强 曾琪	顾玲琪	一等奖	本科生组
12	浙江赛区	浙江财经大学	数字产业集群竞争力与现代化经济发展互动关系的统计测度	陈思彤 邵阳 沈婕	胡玉琴	一等奖	本科生组
13	浙江赛区	浙江财经大学东方学院	中国绿色金融与绿色全要素生产率耦合协调发展时空演变及驱动因素研究——基于耦合协调度与SEM模型	诸葛佳威 叶紫霞 蔡一铭	赵培培	一等奖	本科生组
14	浙江赛区	上海财经大学浙江学院	浙江省现代化发展的统计测度研究	俞硕煊 王伊慧 彭琳琳	武斌 吴纯杰	一等奖	本科生组
15	浙江赛区	湖州师范学院	双碳背景下基于CGE模型的碳税政策效应实证分析	赵佳绮 翁以安 程名伟	方晓伟	一等奖	本科生组
16	浙江赛区	闽南师范大学	乡村振兴背景下财政支出对农旅融合发展的影响测度研究	马浩荣 吴剑亭 黄奥君	余海华 李气芳	一等奖	本科生组
17	浙江赛区	福建农林大学	基于时空地理加权回归模型的中国能源消费影响因素时空测度研究	林妹辰 游思思 何丽雯	路春燕	一等奖	本科生组
18	浙江赛区	浙江财经大学东方学院	“双碳”背景下碳排放权交易价格预测——基于EMD-LSTM模型	汤泽南 蒋永强 林蒙艳	李毓君	一等奖	本科生组
19	浙江赛区	福州大学	工匠精神对专精特新“小巨人”企业培育的影响 ——基于空间计量模型与耦合协调模型的研究	郑好好 陈昕 邱锐	苏世彬 黄文彬	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	浙江赛区	厦门大学	中国省域空气污染治理综合评价研究	张慧怡 林萌 陈璐	郭红丽	一等奖	本科生组
21	浙江赛区	浙江科技学院	人与自然和谐共生的现代化统计评价研究——以浙江建德市为例	舒展 来程凯 胡容嘉	章迪平	一等奖	本科生组
22	浙江赛区	福建江夏学院	数字经济对文化产业升级的空间溢出效应及影响机制研究	张加传 游灼玲 庄瑶佳	旷开金 李衡荣	一等奖	本科生组
23	浙江赛区	集美大学	基于灰色关联模型的中国环境现代化统计测度	陈俊毅 郑玥玥 王朝阳	赖艺芬	一等奖	本科生组
24	浙江赛区	福州理工学院	探究中国式现代化的影响与演变：基于双重预测结合与向量自回归模型	谢颖 易志豪 王莉清	丁凯 黄妍琪	一等奖	本科生组
25	浙江赛区	华侨大学	乡村振兴背景下，福建省家庭农场农业现代化水平评估及影响探究——基于AHP模糊综合评价法与结构方程模型	李皋 苗斌琦 杜博阳		一等奖	本科生组
26	浙江赛区	闽南理工学院	基于 Morlet 小波分析和偏最小二乘法回归的每日入馆人次分析	郭吉波 吴静娴 郑伟森	统计建模指导组	一等奖	本科生组
27	浙江赛区	福州大学	中国绿色低碳发展的评价测度及其时空特征研究	卢雨纯 肖欢欢 陈尚冰	苏世彬	一等奖	本科生组
28	浙江赛区	厦门大学	仓廩实而知礼节：物质文明与精神文明协调发展的耦合测度、时空分布与驱动因素——以长三角城市群为例	程安乐 韩晓轩 陈昭霖	刘昭阁	一等奖	本科生组
29	浙江赛区	厦门大学	中国城市现代化测度研究-基于引力模型和空间马尔科夫链	黄骏轩 刘金壕 欧阳潮兴		一等奖	本科生组
30	浙江赛区	杭州师范大学	杭州市PM2.5的区间分位数回归建模分析	詹玲琪 丰珂 何冠文	田瑞琴	一等奖	本科生组
31	浙江赛区	集美大学	基于多模型的中国式现代化绿色经济发展的统计测度	兰宝星 郑艺欢 叶晓倩	张东晓	一等奖	本科生组
32	浙江赛区	集美大学	碳中和背景下的绿色可持续新能源转型发展研究	韦佳好 刘鑫鑫 严文馨	李凤	一等奖	本科生组
33	浙江赛区	华侨大学	基于大数据分析的我国省域地方现代化产业体系的测算与发展路径研究	吴炳毅 黄文琪 贾沅珍	李海林 郭韧	一等奖	本科生组
34	浙江赛区	福建师范大学	碳减排目标下城市绿色全要素生产率的影响因素研究	王金鹏 阮育杭 林晨璐	王恒放	一等奖	本科生组
35	浙江赛区	福建农林大学	基于时空演变特征的废水排放量预测及各行业废水治理效果综合评价的统计测度研究	林静仪 郑佳慧 江培璇	纪志荣	一等奖	本科生组
36	浙江赛区	厦门大学	金融集聚与共同富裕的水平测度及耦合协调性分析	段姝慧 彭奕 邢紫娱	武力超	一等奖	本科生组
37	浙江赛区	华侨大学	数字经济对绿色全要素生产率影响的实证研究	林琦 邓明辉 吴文帆		一等奖	本科生组
38	浙江赛区	浙江财经大学	数字普惠金融赋能共同富裕的路径分析与效率测度研究	张雪丽 竺来家宝 陈国豪	陈雄强 胡文岩	一等奖	本科生组
39	浙江赛区	杭州师范大学	黄河流域生态补偿效率的测度及影响因素研究	金志恒 许程亮 杨易杰	田瑞琴	一等奖	本科生组
40	浙江赛区	厦门大学	中国式现代化视域下乡村振兴发展情况及其对县域高质量发展的影响探究 ——以德州市为例	马永辉 陈梓翔 黄子馨		一等奖	本科生组
41	浙江赛区	上海财经大学浙江学院	共同富裕背景下社区数字化治理的居民感知及满意度研究——基于随机森林模型和PLS-PM模型	黄倩铃 陆佳一 钱锦怡	肖志英 吴纯杰	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	浙江赛区	华侨大学	人与自然和谐共生现代化的进程研究 ——基于综合指数与模糊综合评价	龚灵华 朱高峰 高天		一等奖	本科生组
43	浙江赛区	福建师范大学	城市生态效率——低碳试点政策影响效应的全新视角	林锦菲 陈丽婷 吴逸潇	林寿富 李成宇	一等奖	本科生组
44	浙江赛区	福州理工学院	基于LMDI分解模型和Tapio脱钩模型的福建省碳排放影响因素分析	李娜茹 张豪 陈冠芸	衣珊珊 严广平	一等奖	本科生组
45	浙江赛区	浙江财经大学	人口老龄化背景下杭州市居家适老化改造成效的多维测度	卢珂雯 尚书柔 金琼量	陈雄强	一等奖	本科生组
46	浙江赛区	浙江财经大学	浙江省耕地非农化时空特征及驱动力分析	涂程浩 刘童涛 王依娜	邱瑾	一等奖	本科生组
47	浙江赛区	福建师范大学	中国式农业农村现代化发展水平测度与时空演变——以长三角地区为例	朱佳杭 林丽冬 熊恒嘉	顾玲琪	一等奖	本科生组
48	浙江赛区	福建江夏学院	福建省科技创新效率与区域高质量发展时空演变、差异解析及交互效应研究	郑浩锋 张元越 祖君锦	旷开金 刘双明	一等奖	本科生组
49	浙江赛区	浙江工商大学	中国现代化物质与精神文明发展统计研究	徐建新 郑潇 卢枝信一	李凯	一等奖	本科生组
50	浙江赛区	厦门大学	现代化评价指标体系建立与研究 ——基于博弈论权重集化模型	曾代兴 苏宏宇 林泽鑫		一等奖	本科生组
51	浙江赛区	湖州师范学院	“互联网+”赋能乡村振兴，新媒体助力共同富裕 ——农产品新媒体营销发展现状研究	孙媛媛 蔡柳卿 张雅琼	唐矛宁	一等奖	本科生组
52	浙江赛区	厦门大学	绿色金融发展对绿色全要素生产率的影响研究	朱书慧 罗心如 许铄		一等奖	本科生组
53	浙江赛区	厦门大学	我国现代化对外开放与生态文明建设共赢的实现 ——基于“一带一路”沿线省域的研究	许文钧 周佳迅 余锐琦	郭红丽	一等奖	本科生组
54	浙江赛区	浙江工商大学	中国现代化视角下工业智能化与绿色化协调发展研究	林怡 陈紫洁 王盈秋	李凯	一等奖	本科生组
55	浙江赛区	温州肯恩大学	中国科技创新对经济增长和人民幸福指数的动态影响分析——基于政策驱动的实证研究	罗悦心 高袁雪 孔冠力	陈荣娟	一等奖	本科生组
56	浙江赛区	华侨大学	中国现代化视角下“一带一路”沿线城市评价等级的测度研究	钟诚 林宇 贾玉凰	林荣德	一等奖	本科生组
57	浙江赛区	上海财经大学浙江学院	数字化背景互联网医疗推行现状及影响因素研究——基于PLS-PM模型和Logistic回归模型	朱敏雯 黄申博 蔡佩希	肖志英 吴贤毅	二等奖	本科生组
58	浙江赛区	华侨大学	共同繁荣区域协调发展的时空格局——基于福建省的实证研究	高子强 林泷锋 凌福江		二等奖	本科生组
59	浙江赛区	嘉兴学院	长江经济带中国式现代化空间非均衡性统计测度研究	卓梦婷 彭媛媛 付雪源	李德高 唐林俊	二等奖	本科生组
60	浙江赛区	浙江财经大学	中国产教融合发展的现代化统计测度与空间特征研究	陈嘉懿 程海军 钟锴琳	罗季	二等奖	本科生组
61	浙江赛区	厦门大学	乡村基础设施建设的时空演变及其对乡村振兴的影响研究	曹雪颖 张心怡 杨昊文		二等奖	本科生组
62	浙江赛区	闽南师范大学	乡村振兴与数字技术耦合区域差异及时空演变特征 ——基于dagum基尼系数分解实证研究	张羽扬 赵华婷 巫福林	李气芳 余海华	二等奖	本科生组
63	浙江赛区	浙江财经大学	中国式农业农村现代化的时空演变及其对相对贫困的影响研究	陈泳礼 包璐璐 李燕	孙洁	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	浙江赛区	杭州师范大学	“双碳”背景下中国碳交易市场价格影响因素研究——基于省域区间型面板数据的回归模型	范汇祺 王森杰 王浩宇	田瑞琴	二等奖	本科生组
65	浙江赛区	上海财经大学浙江学院	中国特色美丽乡村数字化进程调研——以余杭区为例	张子阳 单翔 周晓锋	孙思宇 吴纯杰	二等奖	本科生组
66	浙江赛区	福州大学	城市现代化下通勤时间的影响成因及对个人生活满意度的影响效应——基于CFPS数据的实证分析	祝春欣 吴宁辛 谢静雯	黄文彬	二等奖	本科生组
67	浙江赛区	厦门理工学院	以现代化统计测度看高质量发展与碳排放之间的关系——以成渝圈为例	陈嫔祺 林蔚婷 陈炯熙	李俊杰	二等奖	本科生组
68	浙江赛区	浙江财经大学东方学院	中国数字经济与环境绩效测度及耦合互动关系研究——基于耦合协调度和PVAR模型	陈如意 马世强 吴佳璐	吴画斌	二等奖	本科生组
69	浙江赛区	浙江财经大学	数字助农撬动乡村振兴——以杭州永安村为例	罗慧婷 潘贵康 赵盼盼	徐丽笑	二等奖	本科生组
70	浙江赛区	闽江学院	基于混合池等位基因频率的LOESS回归对玉米农艺性状进行基因定位	黄轩苗 高雪莲 刘依一	唐唯其	二等奖	本科生组
71	浙江赛区	集美大学	基于 R&D 面板数据及机器学习的中国科技创新水平的数据分析与预测研究	王欣颖 郭雪菲 张钰珑	李凤	二等奖	本科生组
72	浙江赛区	宁波大学科学技术学院	基于熵权TOPSIS及Markov链的中国式现代化水平研究	项雨晴 周航 金靖围	陈军刚 徐建军	二等奖	本科生组
73	浙江赛区	华侨大学	资本市场改革是否有利于共同富裕？——基于DID 的实证检验	陈予欣 叶青馨 谢圳明	蓝嘉俊	二等奖	本科生组
74	浙江赛区	集美大学	数字教育驱动中国式现代化的统计研究——基于“在线教育”的数据挖掘	李盛杨 罗嘉炜 帅妍	李青岩	二等奖	本科生组
75	浙江赛区	厦门大学	探究地区间收入对居民个人健康水平的影响	孙硕罡 林嘉豪 刘东辉		二等奖	本科生组
76	浙江赛区	福建师范大学	如何实现数字经济时代下的共同富裕——基于浙江省的实证分析	刘紫嫣 童伟杰 苏锦凯	庄丹	二等奖	本科生组
77	浙江赛区	集美大学	绿色经济新篇章：基于深度学习和统计测度的成功评估和未来趋势分析	韩景辉 李兆珉 刘环宇	赖艺芬	二等奖	本科生组
78	浙江赛区	厦门大学	中国式现代化下基本公共服务均等化对居民生活幸福感指数的空间效应研究	邹佳宏 肖文慧 吴佳哲	张庆昭 陈力	二等奖	本科生组
79	浙江赛区	厦门理工学院	基于机器学习的上市企业扶贫水准测度分析	陈灿锋 邵凯峰 陈泽锋	邵其赶	二等奖	本科生组
80	浙江赛区	厦门大学	中国式现代化发展趋势下“数字经济”现状评价及前景预测的统计测度	李嘉琪 高凯琪 黄婧		二等奖	本科生组
81	浙江赛区	浙江工商大学	数字经济对我国城乡收入的影响	徐佳怡 蓬娜娜 邹蓓蓓	侯睿婕	二等奖	本科生组
82	浙江赛区	厦门大学	中国式现代化视域下绿色金融改革创新试验区对城市绿色全要素生产率的影响研究——基于长三角地区27市10年面板数据的实证分析	杨正康 石典典 林子祥	邓明	二等奖	本科生组
83	浙江赛区	华侨大学	中国产业结构升级对人口迁移影响的统计测度——基于复杂网络及SUR模型	巩晓彤 苗子岩 潘婧婧	张五六 朱淼	二等奖	本科生组
84	浙江赛区	厦门大学	“双碳”目标下的中国式现代化：预测、路径与影响因素	邱毓森 胡屿念 黄玉孔	郭红丽	二等奖	本科生组
85	浙江赛区	福建农林大学	医养结合模式现状及养老评估测度研究	赖紫莹 陈江滢 李欣澄	郑冰思 尤添革	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	浙江赛区	杭州师范大学	人才集聚对科技创新的影响研究——基于长三角地区省级面板的实证分析	陈欣越 张梦薇 贺莹莹	黄初	二等奖	本科生组
87	浙江赛区	闽江学院	数字经济对农业现代化的发展影响测度研究——基于随机效应模型估计	刘志涵 颜辉煌 刘瑞阳	黄建一	二等奖	本科生组
88	浙江赛区	厦门大学	基于函数型数据的中国式现代化水平综合评价	李焰 管正慷 孙玉成	张庆昭 杨灿	二等奖	本科生组
89	浙江赛区	华侨大学	中国旅游业的发展统计测度研究	杨雯幻 林家苇 段锋杰	汤丹	二等奖	本科生组
90	浙江赛区	福州大学	中国式现代化教育的统计测度研究	黄志熠 饶瑞洋 赵儒政	吕书龙 黄文彬	二等奖	本科生组
91	浙江赛区	湖州师范学院	“双碳”背景下新能源汽车市场发展趋势及对碳排放量的影响研究	杨可帆 马妍 阮梦媛	方晓伟	二等奖	本科生组
92	浙江赛区	厦门理工学院	基于地理探测器模型的华东地区碳排放量时空演变及影响因素分析	吴少雄 郑佳伟 周函	朱能辉	二等奖	本科生组
93	浙江赛区	福州大学	基于VAR模型的农业科技投入与农业经济发展关系研究	陈琨鸿 蔡榆鑫 苏楷博	吕书龙	二等奖	本科生组
94	浙江赛区	浙江财经大学	基于机器学习的杭州市数字人民币消费券使用现状及优化路径研究	陈鸿逸群 叶欣雨 邵贞	胡玉琴	二等奖	本科生组
95	浙江赛区	福建农林大学	国民幸福指数的测度与影响因素分析	赖芷妍 杨梦颖 吕婧歌	傅玮韡 连海峰	二等奖	本科生组
96	浙江赛区	厦门大学	医保共济，资源共享——基于福建省个人账户医疗保障家庭共济政策效率现状调研与前景探索性研究	修奕琳 琺辰雨 王凯玥		二等奖	本科生组
97	浙江赛区	华侨大学	基于超效率SBM模型的八大城市群生态效率时空动态分析与区域差异研究	苏丽婷 朱晗雨 李毅	施一帆	二等奖	本科生组
98	浙江赛区	温州电子科技大学信息工程学	乡村振兴战略下杭州市生态宜居乡村建设测度分析	禹俊哲 江楠 季子青	沈保华	二等奖	本科生组
99	浙江赛区	福建师范大学	基于人口负增长背景下对青年恐婚恐育现象的探究——以福州市为例	胡婷婷 王宇佳 陈璇	章贵军	二等奖	本科生组
100	浙江赛区	厦门大学	《基于贝叶斯理论的类 GPT 模型在核酸检测中的应用研究》	王语涵 宋瑞敏 丘忠兴	林建华	二等奖	本科生组
101	浙江赛区	福建农林大学	中国省域农田生态系统土壤有机碳含量差异及影响因素的研究——基于GWR模型	陈欣仪 谢欣雨 郑欢欢	宁静 尤添革	二等奖	本科生组
102	浙江赛区	福州大学	经济增长与环境污染对城乡健康成本差距的影响研究——基于PVAR模型	卢婧禾 陈薇羽 詹雨筠	黄文彬 田丽君	二等奖	本科生组
103	浙江赛区	厦门大学	探究绿色金融对于绿色发展水平的影响——基于双向固定效应模型	叶声杰 郑钧予 王滢钰		二等奖	本科生组
104	浙江赛区	嘉兴学院	高质量发展背景下长三角现代服务业发展水平测度及评价研究	张杰 柯盈盈 陈抒韩	吴飞燕 郑圣超	二等奖	本科生组
105	浙江赛区	福建江夏学院	财税政策支持乡村振兴的政策效应测度研究	黄安琦 张凯晴 刘盈盈	旷开金	二等奖	本科生组
106	浙江赛区	福建农林大学	碳排放视角下福州市绿色经济发展水平统计测度研究	陈旭涛 郑柳荟 林娟	连海峰	二等奖	本科生组
107	浙江赛区	浙江财经大学	基于网格居民群分析的杭州市老旧小区改造满意度研究	俞佳榕 张佳瑶 徐怡恺	胡玉琴	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	浙江赛区	浙江科技学院	数字化水平对共同富裕的影响研究 ——以全国31个省份为例	李露露 陆昕钰 张辰洋	章迪平	二等奖	本科生组
109	浙江赛区	福建师范大学	轨道交通系统的碳减排测度分析——以上海市为例	王俊杰 黄越 孙文强	蔡菲莹	二等奖	本科生组
110	浙江赛区	福州大学	要素、能力和功能视角下中国高等教育现代化水平综合评价研究	陈新晟 兰俊辉 林晓轩	吕书龙	二等奖	本科生组
111	浙江赛区	福州大学	探究宠物经济与中国城市化相关关系——基于PLS路径模型	陈朋玉 吴鑫雄 陈曦	吕书龙	二等奖	本科生组
112	浙江赛区	福建农林大学	数字经济对城乡融合的影响研究——基于固定效应模型	郑丽霞 翁佩琳 林晶晶	尤添革 宁静	二等奖	本科生组
113	浙江赛区	浙江财经大学	“浙江共富路走了多远”浙江省共同富裕水平综合评价分析——基于11市的实证分析	张意 刘芷菁 张珂	周力凯 陈玉娟	二等奖	本科生组
114	浙江赛区	福建师范大学	我国省际碳排放效率影响因素及碳达峰情景分析	康妍昕 林芊含 罗晟	叶菲菲	二等奖	本科生组
115	浙江赛区	湖州师范学院	基于数据挖掘和预测模型探究人口负增长对教育的影响	翁欣跃 顾成懿 金旻昊	方晓伟	二等奖	本科生组
116	浙江赛区	厦门理工学院	中国省域城市基础设施可持续发展综合评价研究	吴诗语 魏雨佳 杨城垵	朱能辉	二等奖	本科生组
117	浙江赛区	杭州师范大学	数字化驱动乡村产业现代化的统计测度研究——以江浙皖地区为例	偌婷 贺子轩 古丽亚尔·衣	吕平	二等奖	本科生组
118	浙江赛区	嘉兴学院	长三角核心城市现代化测度评价	陈良坤 朱鑫煜 高杰	谭中权	二等奖	本科生组
119	浙江赛区	浙江财经大学	基于var模型的人口红利与高质量人口红利的发展研究	杨悦野 田孟超 叶思卿	宋海裕	二等奖	本科生组
120	浙江赛区	福建农林大学	代际收入流动对子代社会地位的影响研究——基于中国cgss 数据的应用	陈静雯 吕婉萍 吴黄晶	纪志荣	二等奖	本科生组
121	浙江赛区	湖州师范学院	现代化进程下的雾霾评价体系的建立-基于熵权法和TOPSIS法	黄兆亮 张壹雯 郭雨欣	孟庆欣	二等奖	本科生组
122	浙江赛区	厦门理工学院	基于DEA-SBM模型和面板分位数模型的中国省域环境治理投资效率测算及影响因素分析	余培榕 黄凌峰 黄晨茹	朱能辉	二等奖	本科生组
123	浙江赛区	厦门大学	打不垮的“十八线”——福建省县域经济韧性的体系构建与测度分析	赖礼铨 王飞龙 李卓	邓明	二等奖	本科生组
124	浙江赛区	衢州学院	基于浙江省共同富裕对现代化建设的影响测度	陆政韬 安友成 杨锋	王龙兵 李旭	二等奖	本科生组
125	浙江赛区	福建农林大学	城市基本公共服务均等化与经济发展的耦合协调分析——以福建、广东为例	杨蕾 黄陈辰 戴绿娇	傅玮韡	二等奖	本科生组
126	浙江赛区	莆田学院	精准农业下基于土壤与环境指标的最佳作物推荐探究	赖小珍 杨薛 赖坤煌	胡政东 骆绍焯	二等奖	本科生组
127	浙江赛区	湖州师范学院	基于机器学习和stacking集成学习模型的浙江省高等教育发展水平评价研究	徐玥 汪子跃 张晓阳	唐矛宁	二等奖	本科生组
128	浙江赛区	福建农林大学	乡村振兴背景下智慧农业发展的水平测度——基于数据包络法下的实证分析	洪川武 郑佳枫 陈琪	连海峰	二等奖	本科生组
129	浙江赛区	湖州师范学院	浙江省人口现代化与经济现代化关系研究	余炳亮 夏林悦 包俊杰	方晓伟	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
130	浙江赛区	浙江财经大学东方学院	金融现代化市场板块划分与轮动现象的统计测度研究	杨浩然 陈钊帆 费玉然	洪倩茹	三等奖	本科生组
131	浙江赛区	厦门大学	基于基尼系数和泰尔指数的华东地区医疗资源配置公平性研究	黄诗颖 沈凤霞 阮麓颖		三等奖	本科生组
132	浙江赛区	浙江科技学院	基于高质量就业对中国式现代化的统计测度分析	朱正杰 陈思颖 何叶洋		三等奖	本科生组
133	浙江赛区	厦门大学	中国式现代化背景下新能源汽车产业发展的统计测度研究	林俊杰 杜一帆 陈锦灿	郭红丽	三等奖	本科生组
134	浙江赛区	福州大学	中国式现代化背景下城乡高质量融合发展评价研究	黄珊珊 郑慧琳 钱佳颖	杨隆浩 刘碧玉	三等奖	本科生组
135	浙江赛区	湖州师范学院	现代化进程中新型工业化与新型城镇化综合评价以及耦合关系研究	林天铖 王帅 范诗语	陈雪东 孟庆欣	三等奖	本科生组
136	浙江赛区	嘉兴学院	浙江省消费升级与产业体系现代化的互动效应测度研究	李田梦 蒋艺 余欢	吴飞燕 郑圣超	三等奖	本科生组
137	浙江赛区	湖州师范学院	区域软实力的测度及其对区域发展的影响	杨光 丁非凡 钟舒晴	孟庆欣	三等奖	本科生组
138	浙江赛区	浙江财经大学	浙江省专精特新”小巨人”企业绩效的统计测度研究	喻炜 余依宸 王语房	朱宗元	三等奖	本科生组
139	浙江赛区	嘉兴学院	东部地区产业链现代化的统计测度水平以及区域差异研究	叶威 赵路 侯坤	刘利	三等奖	本科生组
140	浙江赛区	福建农林大学	基于三阶段DEA模型的碳排放效率的统计测度研究	陈址诺 李辰婧 罗彩云	滕忠铭	三等奖	本科生组
141	浙江赛区	厦门大学	中国农户家庭贫困脆弱性的统计测度研究——基于CFPS数据和基准回归模型	任钰然 李紫怡 李垠鹏	陈坚	三等奖	本科生组
142	浙江赛区	福州理工学院	中国式现代化背景下我国人才吸引力统计测度研究——以福建省九地市为例	林欣怡 方彤 傅佳娣	徐宗煌	三等奖	本科生组
143	浙江赛区	福州大学	中国分省份数字经济平衡发展测度研究——以软件和信息技术服务业为例	游旺昌 张恩齐 林诗清	林峰	三等奖	本科生组
144	浙江赛区	福建农林大学	海洋经济韧性水平的统计测度研究——基于GMM模型	韩佳欣 章美琪 陈若男	宁静 尤添革	三等奖	本科生组
145	浙江赛区	福建师范大学	中国乡村经济发展不平衡程度的统计测度	王静 王莉丽 吴可卿	章贵军 刘海燕	三等奖	本科生组
146	浙江赛区	福州大学	中国共同富裕水平统计测度研究	易华章 郑凯劲 翁国樑	郑珍远	三等奖	本科生组
147	浙江赛区	闽南师范大学	数字经济对高质量就业的影响研究——基于静态固定效应面板模型	缪俊杰 林心 李奥	李气芳 余海华	三等奖	本科生组
148	浙江赛区	华侨大学	社会因素视角下肺结核传染病传播预警研究——基于厦门市公立医院肺结核病例数据	李汐怡 董晓宇 张兴月	朱淼 张秀武	三等奖	本科生组
149	浙江赛区	福建江夏学院	粤闽浙沿海城市群数字普惠金融对城乡收入差距的影响	朱晶晶 易馨甜 郭菀清	曹彦	三等奖	本科生组
150	浙江赛区	浙江科技学院	长三角新能源汽车发展研究及双碳目标预测	郭东玉 林振宇 王骏豪	章迪平	三等奖	本科生组
151	浙江赛区	厦门大学	统一大市场赋能共同富裕的统计测度研究	夏雅琪 朱怡琳 林盛华	武力超	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
152	浙江赛区	福州大学	ESG视角下低碳省区试点政策对污染企业治理的影响——基于双重差分法的实证分析	朱望莹 陈宇佳 康志华		三等奖	本科生组
153	浙江赛区	福州大学	负增长背景下新人口机会的统计测度分析	林心越 刘诗颖 李京达	黄文彬	三等奖	本科生组
154	浙江赛区	福州大学	新发展格局下水资源优化配置综合测度研究	林嘉敏 陆梦琪 徐昕	吕书龙	三等奖	本科生组
155	浙江赛区	浙大城市学院	可持续性视角下全国区域公平性的测量和评价	张自豪 李欣瑶 刘明焕	张彩伶 陈颖瑜	三等奖	本科生组
156	浙江赛区	集美大学	移动通信背景下网络服务质量对用户体验的影响研究	于豪 林益晟 张伦铨	赵玲	三等奖	本科生组
157	浙江赛区	厦门大学	数智共富，衢州有礼——对浙江省衢州市“未来乡村”建设进展的统计测度研究	邱丽 鲁铖祉 楼昕雨		三等奖	本科生组
158	浙江赛区	厦门大学嘉庚学院	基于数据分析的中国现代化发展进程统计测度研究	卓梦婷 周子钰 黄彬茹	简彩仁	三等奖	本科生组
159	浙江赛区	福建师范大学	生计资本视角下共同富裕水平的统计测度和实证分析	林欣芃 林少君 肖觉斯	程煜	三等奖	本科生组
160	浙江赛区	厦门大学	城镇化和劳动力转移视角下的“中国经济奇迹”——基于 AK 模型和刘易斯模型的分析	林慧 蒋柳婷 李姝扬		三等奖	本科生组
161	浙江赛区	闽江学院	让物质精神文明之花在中国式现代化的进程中绽放——民生类幸福满意度的统计测度与提升策略研究	陈凯羚 许铃铃 白灵	彭梁榕	三等奖	本科生组
162	浙江赛区	福建师范大学	宁德市乡村振兴与生态旅游可持续发展的耦合度分析及时间序列预测研究	王瑞鑫 何楠希 李欣恬	庄丹	三等奖	本科生组
163	浙江赛区	华侨大学	“一带一路”倡议下中国沿线省区市的现代化统计测度——基于灯光数据的分析	谢堤芸 李彩婷 高敏远	邱志平	三等奖	本科生组
164	浙江赛区	闽江学院	基于可视化的大气污染源多维度统计研究	林崧圣 李沈航 康跃光	范林元	三等奖	本科生组
165	浙江赛区	福建师范大学	基于灰色系统理论的全国卫生水平关联分析及预测	李富荣 曾培煌 张原恺	赖惠林	三等奖	本科生组
166	浙江赛区	福建师范大学	共同富裕背景下中国教育公平发展水平的统计测度	吴可煊 吴璐琳 叶建凯	廖桂丽	三等奖	本科生组
167	浙江赛区	厦门大学	移动医疗发展的用户特征及动态演进——基于医疗类APP数据	陈青林 黄婧 董梅	吴云峰	三等奖	本科生组
168	浙江赛区	福建师范大学	绿色信贷“贷”动双碳目标	刘艳彬 沈家悦 张钰婕	鞠芳煜	三等奖	本科生组
169	浙江赛区	福建江夏学院	数字经济推动地区共同富裕了吗？——基于东西部地区的动态面板实证研究	茹诗涵 陈晓晨 陈琳	郭丽芳	三等奖	本科生组
170	浙江赛区	浙江工商大学杭州商学院	数字化转型对企业生产效率的研究	韦俭 陈俊全 董一鸣	朱静波	三等奖	本科生组
171	浙江赛区	浙江越秀外国语学院	现代中国绿色发展的统计测度研究	王宸 陈克 李佳洋	孔梦雅 邵澄思	三等奖	本科生组
172	浙江赛区	集美大学	协调发展，以强省会——基于耦合度模型的福州区县协调发展研究	江俊铭 丁鑫城 陈斯钊	张东晓	三等奖	本科生组
173	浙江赛区	福建工程学院	数字经济对福建省农业高质量发展的影响研究	王诺驰 程家元 王茜茜	陈燕翎	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	浙江赛区	闽南师范大学	绿色制造对长江经济带制造业高质量发展的影响研究	温晨铄 傅美婷 林月馨	李气芳 余海华	三等奖	本科生组
175	浙江赛区	闽江学院	现代化银行贷款违约预测的统计测度分析	余佳文 钟林欣 刘颖昕	吴军	三等奖	本科生组
176	浙江赛区	福建师范大学	福州市Z世代对智能感知产品的消费需求偏好调查研究	雷萍萍 许靖聆 郑萍萍	章贵军 陈莹	三等奖	本科生组
177	浙江赛区	厦门大学	中国式现代化视角下评估基金经理选股能力的bootstrap型度量方法	余诗瑶 杨恒宇 钟尚辰	冷旋	三等奖	本科生组
178	浙江赛区	厦门大学	立足“人口规模巨大的中国式现代化”重新审视人口红利——人口高质量发展趋势下“新人口红利”对中国经济持续发展的贡献测度	解雨菲 郭佳垚 金雨婷		三等奖	本科生组
179	浙江赛区	嘉兴学院	华东地区新型城镇化与农业现代化协调发展的研究	陈鑫 朱浩哲 叶佳程	郑圣超 吴飞燕	三等奖	本科生组
180	浙江赛区	厦门大学	基于评论情感分析的电影票房预测	谭滢 林心昀 徐文静		三等奖	本科生组
181	浙江赛区	湖州师范学院	中国式现代化视角下医药生物行业发展水平统计测度研究	朱谨 敖涵婷 阮楚婷	唐矛宁	三等奖	本科生组
182	浙江赛区	闽南师范大学	福建省乡村振兴水平测度分析	林灵斐 丁晨玲 廖诗怡	陈宇 廖淑娇	三等奖	本科生组
183	浙江赛区	厦门大学	基于灰色-ARIMA耦合模型和线性回归模型的新能源汽车渗透率预测和影响因素探究	叶文彬 肖淞元 陈逸飞	喻海燕	三等奖	本科生组
184	浙江赛区	福建江夏学院	人口老龄化对共同富裕影响的时空效应及应对路径研究	邱津慧 陈晓锺 王武成	旷开金	三等奖	本科生组
185	浙江赛区	杭州师范大学	应对全面老龄化社会的政策重点评估-基于面板回归模型	张子冉 童俊焯 翁苏达	张慧增	三等奖	本科生组
186	浙江赛区	杭州师范大学	数字经济对碳排放的统计测度研究	张焯律 陈彦羽 周昊钰	张慧增	三等奖	本科生组
187	浙江赛区	福建师范大学	基于福建省的农业现代化对农业产值的研究	吴云婷 黄礼杰 范杰	刘海燕	三等奖	本科生组
188	浙江赛区	福州大学	中国茶业高质量发展的特征与问题：实证研究及政策建议	陈亦新 王咏丹 叶予涵	梁飞豹	三等奖	本科生组
189	浙江赛区	福州大学	数字经济对绿色经济发展的效应研究——基于我国省域2018-2022年面板数据	潘子睿 曾正 秦欣茹	黄文彬	三等奖	本科生组
190	浙江赛区	嘉兴学院	华东地区生产性服务业的现代化和集聚的关系	史华金 陈则翰 陈其毫	郑圣超	三等奖	本科生组
191	浙江赛区	湖州师范学院	中国式现代化下的生态环境评估	夏雨婷 李志爽 吕芳宇	唐矛宁	三等奖	本科生组
192	浙江赛区	湖州师范学院	三孩政策下人口老龄化现状及影响因素研究	杨元光 李菊 郭鑫	施秋红 陈雪东	三等奖	本科生组
193	浙江赛区	厦门理工学院	碳汐涨落—基于趋势移动平均和贝叶斯地理加权回归的东南沿海省份碳排放探析	张馨 游玉兰 倪凯铭	马英钧	三等奖	本科生组
194	浙江赛区	厦门大学	老龄化浪潮下的国内旅游业—融合共生，开创未来	李文静 陈薇弘 张扬	王中雷	三等奖	本科生组
195	浙江赛区	福建江夏学院	福建省农业农村现代化指标的统计测度研究	张福燕 张金婷 季思情	周熙雯	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	浙江赛区	闽江学院	中国城镇化与经济发展统计测度研究——以东部地区为例	刘佳录 李亚鹏 莫丕昕		三等奖	本科生组
197	浙江赛区	闽南师范大学	中国式现代化视域下城乡融合高质量发展的测度研究	李雅琦 蔡羽萱 廖依琴	余海华 李气芳	三等奖	本科生组
198	浙江赛区	闽南理工学院	基于LASSO-广义线性回归东北地区粮食产量影响因素分析和预测	章青青 陈依婷 陈美如	陈碧珍 解姗姗	三等奖	本科生组
199	浙江赛区	集美大学	“双碳”目标下新能源汽车发展路径研究	李静欣 时婧 沈姿含	郑水草	三等奖	本科生组
200	浙江赛区	福州大学	革命老区新型城镇化的测度评价、政策效应及传导机制——以陕甘宁革命老区为例	王可颐 卢欣悦 吕丹宁	黄文彬	三等奖	本科生组
201	浙江赛区	杭州师范大学	电商平台直播营销，农特产品“C”位出道	施云缤 贾梓皓 钱益铭	吕平	三等奖	本科生组
202	浙江赛区	浙江财经大学	客聚”杭“城，兴业乐”旅“——基于灰色系统理论的杭州市旅游发展研究	刁一群 何焯婷 李慧	楼芝兰	三等奖	本科生组
203	浙江赛区	福建农林大学	数字经济下旅游行业发展综合探究	党亚然 张妮 刘潇玲	尤添革 宁静	三等奖	本科生组
204	浙江赛区	福州理工学院	基于机器学习的产业结构发展情况研究	邹明华 李露 李艳	陈美香 傅毅	三等奖	本科生组
205	浙江赛区	福州大学	基于扩展置信规则库的新能源汽车锂电池剩余寿命预测研究	黄晨曦 梁心悦 雷玉莉	杨隆浩 蓝以信	三等奖	本科生组
206	浙江赛区	湖州师范学院	双碳背景下的电力系统负荷预测研究	潘浩楠 陆晓天 李平	宋涛	三等奖	本科生组
207	浙江赛区	厦门大学	基于SARIMA模型和BP神经网络的碳金融分析和预测	杨睿 高欣宇 朱菁菁		三等奖	本科生组
208	浙江赛区	福州大学	福建生态现代化——绿色发展的统计测度	何立恒 郑鹏太 陈文昊	张建智	三等奖	本科生组
209	浙江赛区	湖州师范学院	魂牵国计百家育，梦萦众心富裕行——针对共同富裕的评价指标模型	杨林智 邱宇泽 李浩宇	方晓伟	三等奖	本科生组
210	浙江赛区	集美大学	中国式现代化背景下的付费问答意愿影响因素研究	高居豪 巫文良 金晨昊	张东晓	三等奖	本科生组
211	浙江赛区	厦门大学	中国式现代化——物质文明建设与精神文明建设耦合协调度测算	陈毓玮 徐永杰 于佳莉		三等奖	本科生组
212	浙江赛区	嘉兴学院	中国式现代化视域下杭州城市现代化统计测度比较研究	叶祺祺 胡楚苹 冯丹	唐林俊	三等奖	本科生组
213	浙江赛区	福建师范大学	福建省绿色效能的统计测度及可持续发展研究——基于PVAR模型的实证分析	李敏怡 黄奕 吴婧妍	鞠芳煜	三等奖	本科生组
214	浙江赛区	福州大学	双碳背景下钢铁行业转型前后对地区居民主观幸福度的影响（以三明钢铁为例）	高一苇 罗兰琦 余慧	黄文彬	三等奖	本科生组
215	浙江赛区	福建师范大学	中国式现代化下福建省人口和经济发展关联性以及对未来的预测	杨旭 李世雄 王模润	鞠芳煜	三等奖	本科生组
216	浙江赛区	福建师范大学	污染物排放水平与经济发展的关系分析与预测——以福建省为例	贾镁佳 刘晋宏 林星行	鞠芳煜	三等奖	本科生组
217	浙江赛区	湖州师范学院	基于演艺产业现状的中国现代化建设评价研究	徐蕴芷 周鑫月 张益铭	唐矛宁	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
218	浙江赛区	闽南师范大学	数字技术对制造业与服务业融合的影响测度分析——以长江三角区域“三省一市”为例	方慧菁 王鑫菊 钟志贤	余海华 李气芳	三等奖	本科生组
219	浙江赛区	厦门理工学院	基于GA-LSTM模型的降雨量预测——以福建厦门为例	杨晓茹 吴倩 曾骥	严丽玉	三等奖	本科生组
220	浙江赛区	厦门理工学院	能源危机下对于中国碳排放权交易市场波动率预测研究	梁高辉 陈舒玥 唐志月	严丽玉	三等奖	本科生组
221	浙江赛区	闽江学院	基于因子模型的中国各省份高质量发展的统计测度	肖鸿凯 吴江溟 张嘉洁	林耿	三等奖	本科生组
222	浙江赛区	福州理工学院	我国人与自然和谐共生程度统计测度研究-以退耕还林政策对和谐程度的测度为例	刘舒怡 林晓芸 黎雨强	邱志敏	三等奖	本科生组
223	浙江赛区	福州大学	中国式现代化进程下福建省绿色发展新动能的经济效应研究	陈豪坤 林子滨 方益华	严佳佳	三等奖	本科生组
224	浙江赛区	厦门理工学院	厦门理工学院-厦门市各区房价预测研究——基于ARIMA模型和LASSO回归的实证分析	郑天旗 黄玉洁 陈心雨	严丽玉	三等奖	本科生组
225	浙江赛区	福建农林大学	经济与技术对环保行业发展效益的实证研究——基于空间面板数据	元文丽 郑晓莘 卢昕怡	尤添革 陈云	三等奖	本科生组
226	浙江赛区	厦门理工学院	大学生压力的微观抽样调查与对策的实证分析——以厦门理工学院学生为例	陈怡婷 陈凯悦 刘鸿辉	严丽玉	三等奖	本科生组
227	浙江赛区	嘉兴学院	长三角规上工业发展水平的统计测度及发展趋势研究	王惠 胡可欣 王婕妤	李德高	三等奖	本科生组
228	浙江赛区	闽南师范大学	产业结构变化对环境高质量发展的统计测度分析研究	李鑫晓 翁雨琳 崔晓南	付志慧 刘群	三等奖	本科生组
229	浙江赛区	闽江学院	中国式现代化下福州市学生街夜市经济复苏的统计测度	李祥龙 陈静怡 余婧雯	林耿	三等奖	本科生组
230	浙江赛区	厦门大学	基于金融市场数据对中国式现代化的分析研究	陈曦 嵇子安 景渊	吴光锡	三等奖	本科生组
231	浙江赛区	厦门大学	脱贫摘帽后乡村振兴中产业发展水平的统计测度研究——以福建省南平市为例	童泽凯 汪博闻 刘子涵	倪骁然 陈胜荣	三等奖	本科生组
232	浙江赛区	集美大学	基于集成学习的糖尿病患者再入院预测及其影响因素	吴祺鹏 程鸿广 郑耿星	赵玲	三等奖	本科生组
233	浙江赛区	厦门理工学院	基于LSTM+ARIMA集成模型对厦门市房价的预测分析	谢道鑫 王龙 杨霆松	严丽玉	三等奖	本科生组
234	浙江赛区	浙江财经大学东方学院	绿色金融与数字经济耦合互动关系研究—基于耦合协调度和PVAR模型	程熠宏 孙宗昊 赵黎颖	李毓君	三等奖	本科生组
235	浙江赛区	嘉兴学院	中国式现代化下农业强国战略中农业科技进步贡献率测算及提升路径研究	方扬 吕娇洋 杜雅婕	冯云	三等奖	本科生组
236	浙江赛区	嘉兴学院	新能源汽车市场的统计测度	孙晓悦 陈佳琪 刘心好	唐林俊	三等奖	本科生组
237	浙江赛区	闽江学院	中国式现代化下福建省农业土地资源优化分析	郑建欧 吴楠欣 杨永铖	郭晶	三等奖	本科生组
238	浙江赛区	福建师范大学	生态环境治理水平现代化的时空演进及驱动因素--基于中国八大综合经济区的实证研究	胡玥 柯楠 陈雅婷	陈密	一等奖	研究生组
239	浙江赛区	浙江财经大学	财政分权对国内大循环影响的统计测度	张道平 潘毅帆 郭玲	陆雪琴	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	浙江赛区	浙江工商大学	农业农村现代化背景下粮食主产区利益补偿机制研究	澹梦雅 赵沁瑶 郭孟可	向书坚	一等奖	研究生组
241	浙江赛区	浙江财经大学	农业国内价值链嵌入影响农户收入吗？——基于多层线性模型的分析	王妍 石栋伟 蒋巧赟	项莹	一等奖	研究生组
242	浙江赛区	浙江财经大学	基于复杂网络的浙江数字安防产业链关联性与韧性分析	张璐 李紫君 朱轲	朱宗元 李伟	一等奖	研究生组
243	浙江赛区	浙江财经大学	数字化转型对企业内共同富裕的影响：“赋能”还是“负能”？——来自制造业上市公司的证据	余文俊 刘佳丽 胡董鑫	陈雄强 洪兴建	一等奖	研究生组
244	浙江赛区	福建农林大学	金融集聚视角下中国市域工业绿色全要素生产率的时空演变及影响分析	卢秋萍 高晨曦 欧年青	鲍玲鑫 路春燕	一等奖	研究生组
245	浙江赛区	华侨大学	金融科技对绿色全要素生产率的影响分析——来自中国城市层面的经验证据	李志淮 赖小静 林修崖		一等奖	研究生组
246	浙江赛区	福州大学	数字基础设施对我国省域创新的影响机制及空间溢出效应研究——基于省际面板数据的分析	宋静 叶泓亿 郭兰青	游万海	一等奖	研究生组
247	浙江赛区	浙江工商大学	数字经济对产业链韧性的统计研究	张明方 龚佳怡 王锐	陈钰芬 侯睿婕	一等奖	研究生组
248	浙江赛区	浙江财经大学	数字普惠金融能否赋能农民工高质量就业？	姜明舟 韩含 郭昊	黄文礼 张墨因	一等奖	研究生组
249	浙江赛区	浙江工商大学	数字现代化引领绿色发展的统计研究——以长三角地区为例	翁语桐 杨文娟 刘羽佳	庄燕杰	一等奖	研究生组
250	浙江赛区	福建师范大学	数字经济赋能中国式现代化发展：影响机制与经验证据	陈飞飞 陈新鸿 余子凤	王兴	一等奖	研究生组
251	浙江赛区	浙江财经大学	中国式现代化背景下城市化对生态产品价值的影响研究——以长江经济带为例	郭婷楠 金语婷 黄经	石薇	一等奖	研究生组
252	浙江赛区	福州大学	智慧诊疗为中国式现代化赋能——基于对抗训练的心电信号异常检测研究	林晓辉 钟梅萍 李钰群	陈新伟	一等奖	研究生组
253	浙江赛区	浙江财经大学	智能服务赋能绿色转型：区域差异及行业异质性——基于制造业的实证研究	赵倩楠 张妮妮 赵家琪	周银香	一等奖	研究生组
254	浙江赛区	浙江财经大学	新能源汽车产业链对大气污染的影响——基于东部省份上市企业财报分析	舒锦文 傅嘉慧 王兰	黄秀海	一等奖	研究生组
255	浙江赛区	浙江财经大学	中国式“三农”现代化的统计测度及其演化趋势分析	刘思雨 杨雅迪 吕小龙	胡玉琴	一等奖	研究生组
256	浙江赛区	华侨大学	数字经济与实体经济深度融合测度及创新布局研究	赵琳慧 郑昊 韩孟雨	吕延方	一等奖	研究生组
257	浙江赛区	福建师范大学	数字乡村战略下农村高质量发展水平测度及时空演变研究	林丽敏 陈王璇 冯畅	刘海燕	一等奖	研究生组
258	浙江赛区	福建师范大学	数字经济对碳生产率的影响：“宽带中国”的准自然试验	陶伟良 翁世梅 马晓伟	宋马林	一等奖	研究生组
259	浙江赛区	浙江工商大学	双碳背景下计及气象因素的短期电力负荷预测 ——基于聚类集成和DNN-XGBoost模型	金晓婧 林晟 王作为	徐嵩婷	一等奖	研究生组
260	浙江赛区	福建农林大学	福建省数字经济生产效率与生态环境耦合协调发展研究	沈惠柔 肖扬岚 许一涵	宁静 傅玮韡	一等奖	研究生组
261	浙江赛区	华侨大学	数字要素投入与全球价值链网络韧性	张垒峰 王兴腾 宋瑾	吕延方	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
262	浙江赛区	浙江工商大学	时空演变下数字经济对中国式现代化影响的空间计量分析	马子尧 考佳琪 李欣	何启志	一等奖	研究生组
263	浙江赛区	厦门大学	数字经济对劳动力流动的影响及作用机理	廖春游 王秋凉 孙雨辰		一等奖	研究生组
264	浙江赛区	福州大学	中国式现代化：测度、区域差异及动态演进	赵婧婷 欧雨菲 林孙雯	苏世彬	一等奖	研究生组
265	浙江赛区	浙江大学	复杂场景下生存数据的统计模拟和样本量估计	卞子龙 樊榕 蒋方圆	李雪 吴息凤	一等奖	研究生组
266	浙江赛区	福建师范大学	数字经济助推绿色减贫的机理分析——基于市级面板数据	方若婷 谢振璐 吴晨玮	章贵军 陈建宝	一等奖	研究生组
267	浙江赛区	福建师范大学	数字媒体关注与企业碳信息披露质量	郝文杰 程宁鑫 谢艳晴	郑清英 林寿富	一等奖	研究生组
268	浙江赛区	华侨大学	“如愿以偿”还是“事与愿违”：新型城市化与企业共同富裕	冯于芳 包晗 何颜利	李翔	一等奖	研究生组
269	浙江赛区	华侨大学	价值链嵌入下智能制造网络结构与产业转移模式测度——以长三角地区为例	姜雨昕 朱怡贺 林佳敏	陈燕武	一等奖	研究生组
270	浙江赛区	浙江财经大学	中国省际包容性绿色增长的时空演变和影响因素研究	闫伟毅 王婧 滕静叶	李云霞	一等奖	研究生组
271	浙江赛区	福州大学	数字普惠金融对产业结构升级的影响及其传导机制研究	黄若晗 陈雅晴 黄欣	杨霖	一等奖	研究生组
272	浙江赛区	浙江财经大学	数字经济发展提升基本公共服务质量了吗？	李石艳 李淼玥 饶娟娟	童幼稚	一等奖	研究生组
273	浙江赛区	浙江理工大学	教育现代化背景下长三角高校创新综合能力评价——基于区域比较模型的分析	王赞喆 潘佳 章琳娅	王忍	二等奖	研究生组
274	浙江赛区	浙江大学	中国式现代化指标构建、水平测算与人口关联效应 ——基于改进熵权TOPSIS法与典型相关分析的实证研究	郭子昂 郭采宜 向月华	卢江	二等奖	研究生组
275	浙江赛区	福建师范大学	基于POI数据的中国热门景点空间分布与地区经济推进分析	胡浩鑫 郝梓何 郑莹	章贵军	二等奖	研究生组
276	浙江赛区	福建农林大学	“双碳”背景下长江经济带交通运输业碳排放时空演变及其预测	袁惠梅 陈婉婷 张珺哲	鲍玲鑫 林健	二等奖	研究生组
277	浙江赛区	福建师范大学	数字经济赋能低碳转型的统计测度	张振 张梦江 黄馨郁	李军军	二等奖	研究生组
278	浙江赛区	厦门大学	基于移动手机用户行为特征的画像构建	杨家乐 杨明慧 王宇桐		二等奖	研究生组
279	浙江赛区	福州大学	基于分位数VAR模型的我国大宗商品市场间信息溢出效应研究	冯少芬 涂娅凡 徐娇	游万海	二等奖	研究生组
280	浙江赛区	厦门理工学院	装备制造业数字化水平对企业绩效的影响 ——基于 LDA 的数字化测度与计量检验	罗文通 陆畅 刘博彦	钟俊江 李晓青	二等奖	研究生组
281	浙江赛区	福州大学	产业数字化赋能产业链现代化发展——基于面板数据空间计量模型	谢浩淇 范凯钧 郑菁如	叶阿忠 游万海	二等奖	研究生组
282	浙江赛区	华侨大学	中国省际交通碳排放空间演进及影响因素分析——基于空间SUR模型	吕晴 梁露丹 苟春燕	张五六	二等奖	研究生组
283	浙江赛区	浙江财经大学	适应系统视角下城乡韧性融合测度、演化特征及提升策略分析 -以浙江省11市为例	潘索索 罗丹 费凡	朱宗元 洪兴建	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
284	浙江赛区	华侨大学	中国对RCEP主要区域伙伴跨境数字交付服务贸易统计测度研究	徐强 项云 刘伟辉	吕延方	二等奖	研究生组
285	浙江赛区	福州大学	基于扩展置信规则库的智慧养老活动识别研究	黄瑞杰 冯凯茵 何丽	杨隆浩 何郁冰	二等奖	研究生组
286	浙江赛区	厦门大学	以县城为载体的现代化发展指数的综合测度——以福建省为例	方树 曹颖 林小龙		二等奖	研究生组
287	浙江赛区	华侨大学	制造业数字化投入与RCEP区域价值链的统计测度研究	陈怡静 刘潇蔓 陈洁	吕延方	二等奖	研究生组
288	浙江赛区	华侨大学	突发事件下中国产业网络风险传导效应研究	胡佳莹 崔娜 丁海铭	陈燕武	二等奖	研究生组
289	浙江赛区	浙江财经大学	点“碳”成金，绘“绿”为景——双碳背景下杭州市居民绿色消费意愿及其影响因素测度	张旻柳 金涛 许宜婕	陈雄强	二等奖	研究生组
290	浙江赛区	浙江财经大学	共谋“一盘棋”——长三角区域一体化发展的统计测度研究	曾振伟 朱晓燕 卞晓晓	罗季	二等奖	研究生组
291	浙江赛区	福建师范大学	数字普惠金融与绿色现代化发展水平测度和实证研究	叶培伟 李佳静 黄翠冰	吴慧萍	二等奖	研究生组
292	浙江赛区	华侨大学	Induced green innovation of suppliers: the “Green Power” of major customers	韦庆芳 李胡建 李思慎	魏下海 杨丽莎	二等奖	研究生组
293	浙江赛区	福州大学	中国式现代化下居民转移性收入与收入差距、共同富裕的统计测度研究——基于CHFS的发现	黄烁 林立铭 许露丹	黄文彬 田丽君	二等奖	研究生组
294	浙江赛区	浙江理工大学	生态补偿机制与县域经济增长——基于新安江流域第三轮生态补偿的统计测度	王维 程茜 李鑫平	杨永亮	二等奖	研究生组
295	浙江赛区	浙江财经大学	《新一代人工智能发展规划》实施前后人工智能企业创新效率比较研究	郑林晨 朱康 王晓琦	黄秀海	二等奖	研究生组
296	浙江赛区	浙江工商大学	数字经济赋能农村现代化：影响机制与空间效应	张宇 沈扬 张轶	陈宜治	二等奖	研究生组
297	浙江赛区	厦门大学	Bayes模型类Bing AI式仿真	张波恩 吴蓉 周翌	林建华	二等奖	研究生组
298	浙江赛区	华侨大学	社会信任、环境规制与绿色技术创新的相互作用研究——基于PVAR模型	汤锦锋 吴坤铭 陈军	胡日东	二等奖	研究生组
299	浙江赛区	浙江财经大学	特色产业高质量发展助力和美乡村建设效率研究 ——以浙江省山区26县为例	赵宇辉 杨依依 鲍艳阳	李时兴 洪兴建	二等奖	研究生组
300	浙江赛区	浙江工商大学	“数字-绿色”经济的系统耦合协调时空演变及其驱动机制研究	胡韵齐 郑倩倩 张会杰	曾慧	二等奖	研究生组
301	浙江赛区	福建农林大学	基于复杂性理论的中国工业基地PM2.5-03协同调控成效评价与机制解析	曹如晖 吴杰 杨文彬	王占永 胡喜生	二等奖	研究生组
302	浙江赛区	华侨大学	中国新能源汽车市场与全球绿色经济发展的交互影响研究——基于TVP-VAR扩展联合关联性方法	俞乐筱 杨雨舒 吴志安	张五六	二等奖	研究生组
303	浙江赛区	浙江财经大学	中国乡村经济增长源泉研究	左一鸣 李彤 娄雨梦	罗季	二等奖	研究生组
304	浙江赛区	浙江工商大学	工业数字化绿色化融合发展的统计测度研究——以浙江省杭州市为例	牛敏力 王涛 王振宽	董雪梅	二等奖	研究生组
305	浙江赛区	浙江工商大学	突发公共卫生事件冲击的宏观经济波动效应与政策评估	秦媛 王斌兵 王皖黔	董亚娟	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
306	浙江赛区	浙江工商大学	教育高质量发展对地区创新绩效的影响研究 ——以浙江省为例	陈晨 吴金波 刘攀	杨晓蓉	二等奖	研究生组
307	浙江赛区	华侨大学	“大数据+健康中国”背景下基于深度学习的 磁共振影像超分辨率研究	黄小茜 陈菲扬 徐正军	黄德天 曾焕强	二等奖	研究生组
308	浙江赛区	福建师范大学	中国产业链供应链现代化水平测度、区域差异及动态演进分析	高晓杰 吴杰 吴锦涛		二等奖	研究生组
309	浙江赛区	浙江理工大学	浙江省乡村振兴的统计测度研究	李彦林 陈昌佳 胡长伟		二等奖	研究生组
310	浙江赛区	浙江工商大学	立足生产力与生产关系的中国式现代化统计测度研究	段高静 苏子恬 朱梦月	章上峰	二等奖	研究生组
311	浙江赛区	福建农林大学	ESG表现、制度环境和企业投融资期限错配	伍珍 黄淋星 林伟源	李坤明	二等奖	研究生组
312	浙江赛区	浙江工商大学	中国式现代化视角下对外开放对区域协调发展的影响分析 ——基于空间计量模型	刘翩 王欣月 孙光琴	陈钰芬	三等奖	研究生组
313	浙江赛区	浙江工商大学	基于纵横向拉开档次法的中国乡村振兴发展评价及空间效应研究	李朝阳 李茹茹 马佳琳	朱贺	三等奖	研究生组
314	浙江赛区	福建农林大学	2011-2021年中国生态系统生产总值核算及时空演变研究	高雯娜 吴可欣 吴玉琪	路春燕 鲍玲鑫	三等奖	研究生组
315	浙江赛区	浙江工商大学	数字化转型升级赋能新零售高质量发展 ——以杭州市新零售企业为例	张灿灿 张育萌 徐冬雨	余骁	三等奖	研究生组
316	浙江赛区	闽南师范大学	中国式现代化背景下商品市场一体化测度研究	滕立志 张露露 谢舒芃	乔红芳 余海华	三等奖	研究生组
317	浙江赛区	闽南师范大学	金融驱动下的现代农业转型：农业信贷对中国式现代化的 影响研究	周春燕 陈钦龙 吴小丽	施建华 黄梅香	三等奖	研究生组
318	浙江赛区	福州大学	数字经济赋能经济高质量发展的作用机制研究——基于公共服务的视角	刘星宇 林雨欣 章恬恬	林月琼	三等奖	研究生组
319	浙江赛区	福州大学	基于神经网络的居民消费的预测研究——以江西省为例	邹晨如 廖云婷 王娟	吕书龙	三等奖	研究生组
320	浙江赛区	浙江工商大学	中国式现代化水平测度与时空演进	张广龙嗣 李怡呐 王春晓	何启志	三等奖	研究生组
321	浙江赛区	福建农林大学	中国数字经济与绿色发展时空演变及交互关系研究	陈婷婷 赖雨婷 周梦醒	鲍玲鑫 阙翔	三等奖	研究生组
322	浙江赛区	华侨大学	绿色产业政策与经济绿色发展——基于中国省际面板数据的研究	田潇潇 彭继宗 杨侗龙	郭克莎	三等奖	研究生组
323	浙江赛区	福建师范大学	人口负增长背景下“银发经济”群体消费潜能测度及其影响因素研究	周璇 叶婉龙 宋培玉	吴慧萍 庄丹	三等奖	研究生组
324	浙江赛区	浙江工商大学	《中小学教师职业风险的统计测度研究》	焦旭坤 吴丹晨 刘书成	徐嵩婷	三等奖	研究生组
325	浙江赛区	福建师范大学	中国海洋渔业碳汇的时空演变特征及影响因素研究	邱舒萍 沈嘉敏 林佳敏	陈建宝	三等奖	研究生组
326	浙江赛区	福建农林大学	重大突发事件视域下中国碳排放权交易价格波动来源追溯与传染测度	梅旺 吴彬红 杨诺诚	谢帮生	三等奖	研究生组
327	浙江赛区	福建师范大学	基于Stacking融合模型的个人信贷风险预测研究	马文敏 曾婉婷 郑诗滢	王恒放	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
328	浙江赛区	杭州电子科技大学	人才红利与产业链现代化发展 ——基于长三角地区面板数据研究	杜坤 梁智良 陈凤青	辛金国	三等奖	研究生组
329	浙江赛区	厦门理工学院	供应商—客户关系与企业绿色技术创新	邢相杰 张昌鸿 束书磊		三等奖	研究生组
330	浙江赛区	福州大学	浙江省市域生态环境与社会经济协调状况测度与分析	王琛 孙阵阵 李文戈	陈楠 吕书龙	三等奖	研究生组
331	浙江赛区	浙江工商大学	基于BP神经网络和随机森林模型的中国区域现代化水平指数与GDP影响因素分析	沈秋缘 屈明龙 雷恒德	陈振龙 张超	三等奖	研究生组
332	浙江赛区	华侨大学	企业ESG表现对于僵尸化风险的影响_以沪深上市企业为例	廖子航 谭壹 陈亚杰	刘京星	三等奖	研究生组
333	浙江赛区	福州大学	中国式现代化背景下的早期阿尔茨海默症识别研究	霍皖冰 黄雯婧 赵子龙	吕书龙	三等奖	研究生组
334	浙江赛区	浙江工商大学	基于时空效应与SVR模型的空气质量指数影响因素分析及预测研究	安柳亭 陈铭 庄亮亮	徐安察	三等奖	研究生组
335	浙江赛区	华侨大学	努力与机会不平等对居民幸福感的影响——基于双边随机前沿模型的实证研究	赵德金 涂夏铭 王紫薇	赵昕东	三等奖	研究生组
336	浙江赛区	浙江工商大学	数字经济推动服务业结构转型升级研究——以浙江省为例	周洋 朱晨 王季昕	王伟刚 何启志	三等奖	研究生组
337	浙江赛区	华侨大学	同业竞争、投资决策与股票市场信息效率——基于基金竞争网络的研究	王文南翔 沈洋 韦江英	胡日东	三等奖	研究生组
338	浙江赛区	华侨大学	中国省域农业碳排放研究：测算、影响因素及达峰预测	郭孝阳 杨静怡 湛婉婷	张秀武	三等奖	研究生组
339	浙江赛区	浙江财经大学	我国健康教育影响因素及发展路径的统计研究——基于31省的面板数据	张迅 于淼 陶斯霞	孙洁 许林	三等奖	研究生组
340	浙江赛区	福建农林大学	福建省农业碳排放时空特征、影响因素及趋势预测	董晓龙 张梓坪 徐诺	连海峰	三等奖	研究生组
341	浙江赛区	浙江财经大学	数字经济推动产业结构高级化对高质量就业的影响及预测研究	罗文雪 陈沐玲 李蓝天	李云霞	三等奖	研究生组
342	浙江赛区	华侨大学	数字经济时代互联网就业搜寻，收入提升与流动人口技能溢价	张治隆 康敏森 周纪宇	李翔 蓝嘉俊	三等奖	研究生组
343	浙江赛区	福建农林大学	中国式现代化背景下经济新动能的统计测度及时空演变特征研究——以福建省为例	辛尚珍 白洁 王自立	连海峰 路春燕	三等奖	研究生组
344	浙江赛区	福州大学	中国省域现代化水平综合评价研究	毛金阳 杨丽娜 刘聪颖	吕书龙	三等奖	研究生组
345	浙江赛区	福州大学	基于五大特征的中国式现代化测度体系的构建及其在省域现代化评价上的应用	黄陆盛 郑淑兰 罗涵仂		三等奖	研究生组
346	浙江赛区	浙江工商大学	碳排放权交易政策对企业高质量发展的影响机制研究	李嫚嫚 任靖 徐程辉	陈娟	三等奖	研究生组
347	浙江赛区	福州大学	可持续发展背景下的各地区资源环境承载力测度评价	彭琳冰 张雨婷 黄鑫	黄文彬	三等奖	研究生组
348	浙江赛区	浙江财经大学	杭州市普惠金融政策支持乡村振兴效果的多维测度	余韞琪 白欣泽 罗仁浩	李时兴	三等奖	研究生组
349	浙江赛区	浙江工商大学	经济高质量发展统计测度的时空演变及电子商务对经济高质量发展的影响研究	朱燕艳 杨羽菲 姚瑶	郭宝才 蔡利	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
350	浙江赛区	浙江工商大学	绿色产品进口促进还是抑制了绿色技术创新？——来自中国省级面板数据的经验证据	廖康位 张馨玥 苏佳楠	陈骥	三等奖	研究生组
351	浙江赛区	浙江财经大学	数字中国战略下文旅产业数字化建设的多维测度研究——以杭州市为例	邵佳磊 华雨景 孙莹	周银香	三等奖	研究生组
352	浙江赛区	浙江工商大学	浙江省碳排放预测及影响因素探究	邓钧忆 李洛奇 吴梦姣	杨晓蓉	三等奖	研究生组
353	浙江赛区	福建农林大学	中国式现代化碳平衡测度研究：基于SSP-RCPs情景的预测模拟分析	位雯雯 吴玲鑫 左雪漫	胡喜生 李键	三等奖	研究生组
354	浙江赛区	华侨大学	国家人才强国战略下的影响学术论文被引率因素分析——预测新学术论文的影响力	颜素崑 许诺 王祚	朱延正 郑林静	三等奖	研究生组
355	浙江赛区	浙江工商大学	中国式现代化视域下城乡融合发展水平测度及效应研究	王含懿 王甜甜 李诗斯	程开明	三等奖	研究生组
356	浙江赛区	浙江工商大学	数字经济发展影响绿色全要素能源效率的机制与实证研究	李志奇 董菁宇 张露月	陈骥	三等奖	研究生组
357	浙江赛区	华侨大学	基于灰熵综合关联模型的中国式现代化水平测度与评价	周文浩 张志伟 田慧敏	李海林	三等奖	研究生组
358	浙江赛区	浙江财经大学	县域普惠幼儿园资源差异测度和发展优化路径研究——基于浙江省三地十二县的调查	王哲潮 胡方平 江奕娴	邱瑾	三等奖	研究生组
359	浙江赛区	浙江工商大学	我国省域绿色发展水平评估及预测研究——基于Topsis熵权法及BP神经网络	李雪敏 罗荻 胡莉春	程开明	三等奖	研究生组
360	浙江赛区	福建农林大学	2000-2020年福建省植被恢复对气候变化的响应	郭荣朋 贾丁一 丘伟国	胡喜生 巫志龙	三等奖	研究生组
361	浙江赛区	福建农林大学	ESG对企业财务风险影响的实证研究	黄镇城 温建华 庄彬贤	李坤明	三等奖	研究生组
362	浙江赛区	浙江财经大学	环保腾飞、利润丰饶 ——ESG视角下企业经济绩效预测研究	戴云飞 陈锐 栾一瑞	朱宗元	三等奖	研究生组
363	浙江赛区	华侨大学	绿色发展下的蓝色力量——海洋碳汇的收入均衡增长效应	黄蓉蓉 张春兰 孙港华	杨莉莎	三等奖	研究生组
364	浙江赛区	浙江科技学院	中国医疗卫生服务效率测度及内在驱动因素研究	孙孟雅 张光迪 张梦辉	叶耀军	三等奖	研究生组
365	浙江赛区	杭州师范大学	我国省际碳排放与经济动态关系分析——基于变系数空间自回归面板模型	夏淼杰 张雨琪 卜润州	田瑞琴	三等奖	研究生组
366	浙江赛区	福建农林大学	数字贸易模糊评价及其对共同富裕的效率 研究——基于DEA非期望弱处理模型	蔡慧祯 陈中柱 戴幼玲	林健	三等奖	研究生组
367	浙江赛区	福建师范大学	中国工业碳排放量长期和短期预测——基于EMD-ARIMA-BP模型分析	谷云龙 何允文 苏伟健	廖添土	三等奖	研究生组
368	浙江赛区	浙江财经大学	老商圈改造成效测度与路径优化——以杭州市文三数字生活街区为例	朱雨晴 郑熠 杨浩天	李金昌 周银香	三等奖	研究生组
369	浙江赛区	福建工程学院	数字经济对物流高质量发展的影响研究	李强 何韬 刘惠佳	陈燕翎	三等奖	研究生组
370	浙江赛区	浙江科技学院	共同富裕视角下基础教育发展水平综合评价及空间统计分析——基于浙江山区26县的研究	王心童 王超帆 张家辉	章迪平	三等奖	研究生组