

## 2023年（第九届）全国大学生统计建模大赛广东赛区获奖名单

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	广东赛区	中山大学	知识蒸馏技术在医学图像分类中的综合测度和模型构建方法研究：精确度与模型复杂度的平衡	吴晓敏 苏子乔 梁牧遥	胡航通 咸孟飞	一等奖	本科生组
2	广东赛区	佛山科学技术学院	基于对抗自编码器融合多组学数据识别脑胶质瘤癌症亚型	宋心鹏 许乐凯 黄依倩	柴华 史铮	一等奖	本科生组
3	广东赛区	广东财经大学	低碳试点省市建设政策对农业碳排放效率的影响测算——基于 SBM-DEA模型和SCM模型	李皓闻 王华纯 张捷泓	刘卫国	一等奖	本科生组
4	广东赛区	华南理工大学	数字经济发展指数测度及其驱动因素研究	胥广洁 梁颖思 刘源	于孝建	一等奖	本科生组
5	广东赛区	广东医科大学	珠三角城市群旅游经济—交通运输的耦合协调及影响因素分析	邝雅琳 郑逸欢 王东升	陈超 陈艳婷	一等奖	本科生组
6	广东赛区	广东财经大学	基于EIO-LCA模型的广东省2007-2020年碳排放结构研究	陈奕森 陈思晴 赵子琨	孙红英	一等奖	本科生组
7	广东赛区	华南理工大学	盘活“绿色”财富，绘就致富底色：自然资本投资的测度及其对经济增长的影响研究	陆登雪 刘星莉 洪雪玲	贺建凤	一等奖	本科生组
8	广东赛区	华南理工大学	数字经济与实体经济融合测度及对城市创新的影响机制研究	吴浩伟 吴含 钟慧冰	于孝建	一等奖	本科生组
9	广东赛区	广州大学	广东省数字经济核心产业的规模测度与产业影响研究	田俊 陈晓萍 谢颖诗	张少华 冯锐	一等奖	本科生组
10	广东赛区	广东财经大学	信息化视角下的中国智慧城市指标体系构建与评价	黄铨圳 纪少婷 张霖杰	陈冰川	一等奖	本科生组
11	广东赛区	广东工业大学	现代化进程下——中国能源—经济—环境（3E）系统的统计测度研究	谭教博 彭智豪 李淑娴	刘冬冬	一等奖	本科生组
12	广东赛区	广东海洋大学	“碳达峰、碳中和”背景下的广东省碳排放实证分析——基于岭回归和Lasso-TPE-BP神经网络	陈锐瀚 罗嘉玮 刘燊林	李志 李升	一等奖	本科生组
13	广东赛区	广东财经大学	脱贫攻坚战略成效及现代化进程评价分析——以安徽省为例	丘雨凌 龙千益 罗远煌	黄丽芳	一等奖	本科生组
14	广东赛区	华南农业大学	中国乡村旅游业高质量发展影响因素及时空特征分析	朱奕洁 林洁珊 谢颖	肖莉 周燕	一等奖	本科生组
15	广东赛区	广东工业大学	基于超效率SBM模型的我国集成电路的创新效率测度	郑俊辉 林芳钰 李金强	徐圣兵	一等奖	本科生组
16	广东赛区	广东财经大学	环境规制、绿色金融与能源足迹——基于中国281个地级市面板数据的实证分析	陈锦铮 张美香 林育微	张倩男 孙红英	一等奖	本科生组
17	广东赛区	广东财经大学	我国不同地区老年人口健康差异测度及其影响因素分析	汤欣珣 李芳 肖纯洁	陈军才 刘照德	一等奖	本科生组
18	广东赛区	北京理工大学珠海学院	中国城市现代化指标综合评估——高质量发展指数的测度与预测	谢佳栋 陈怡颐 李奕汛	陈灵 周游宇	一等奖	本科生组
19	广东赛区	广东工业大学	以国土绿化筑牢生态经济发展之基 ——基于中国式现代化视角	李倩溶 王馥弘 陈宣竹	徐圣兵	一等奖	本科生组
20	广东赛区	广东财经大学	中国南部地区数字经济发展对就业结构影响的测度研究	余彬 朱国亮 徐银巍	陈冰川	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
21	广东赛区	广东海洋大学	中国式现代化视角下的广州市农贸市场改造现状探究——基于空间分异与结构方程模型	苏海城 王荔 李佳鑫	王妮妮	一等奖	本科生组
22	广东赛区	广东财经大学	粤港澳大湾区城市群一体化对经济高质量发展的影响	郭雨佳 林文洁 郑玉芬	孙红英	一等奖	本科生组
23	广东赛区	广东外语外贸大学	绿色金融改革创新政策能减少企业碳排放吗？——基于中国制造业企业数据的分析	曾维兰 陈果 洪英玉	周迪	一等奖	本科生组
24	广东赛区	海南大学	基于RF-SHAP模型的中国数字经济驱动因素研究	叶佳辉 谢觉乐 苏甘棠	王颖 刘晓群	一等奖	本科生组
25	广东赛区	中山大学	宫内全氟化合物暴露对婴幼儿体格发育的影响——基于组基轨迹模型和贝叶斯核函数回归模型的关联研究	玉相约 李慧君 郑璐欣	曾晓雯	一等奖	本科生组
26	广东赛区	广东工业大学	基于文本挖掘的智能扫地机器人在线评论测度研究	蔡焕仪 刘俊均 林凯娜	卢相刚	一等奖	本科生组
27	广东赛区	海南科技职业大学	基于粤港澳大湾区城市圈经济协调发展的研究	马方岩 宋浩彬 彭思宇	蒋志豪 王师	一等奖	本科生组
28	广东赛区	暨南大学	绿色税制对低碳发展的影响测度分析——基于30个省域数据的实证研究	曾雅方 赵午扬 唐一帆	唐飞鹏 余英	一等奖	本科生组
29	广东赛区	广东外语外贸大学	数字素养能促进农民内生动力提升吗？——基于同伴效应和社会排斥双重视角下的实证研究	郑纤 陈冬悦 朱燕珊	周迪	一等奖	本科生组
30	广东赛区	广东财经大学	中国生态现代化的发展指数测度——以珠三角城市群为例	吴绍鹏 谷丰 陈枫林	王志坚	一等奖	本科生组
31	广东赛区	中山大学	基于广州市人群接触模式的呼吸道传染病预测研究——以流感为例	张向婷 方境洋 冯嘉琳	李菁华	一等奖	本科生组
32	广东赛区	华南农业大学	基于城市群视角的东北农业高质量发展水平时空分异及影响因素研究	张艺航 方晓静 郑静仪	肖莉 岑冠军	一等奖	本科生组
33	广东赛区	广东外语外贸大学	ESG信息披露对企业绿色全要素生产率的影响——来自中国A股上市工业企业的证据	文思毓 丁妍 王丹琪	周迪	一等奖	本科生组
34	广东赛区	广东外语外贸大学	农村人才吸引力对共同富裕的影响及其作用机制研究	刘桂凤 张雨蓓 范崇生	张倩生 张振华	一等奖	本科生组
35	广东赛区	广东财经大学	生态补偿政策对产业结构升级的影响——基于多期DID的中国证据	区鸿景 邱悦 陈颖	李雄英	一等奖	本科生组
36	广东赛区	广东财经大学	农村基本具备现代生活条件的统计研究与农村现代化的推进	黄金润 林佳莹 胡伊纯	陈冰川 陈军才	一等奖	本科生组
37	广东赛区	广东技术师范大学	东南地区资源环境承载力与区域经济发展水平关系分析——基于耦合协调关系的指数构建	谢佳楠 谢雄健 周婧	祝颖润	一等奖	本科生组
38	广东赛区	深圳大学	中国就业质量现代化测度	张佳丽 庄慧仪 沈依菲	李松臣	一等奖	本科生组
39	广东赛区	广东工业大学	“中国式现代化”背景下外贸结构的影响因素及布局优化	郭秀萍 肖佳玲 王熙	徐圣兵 罗望超	一等奖	本科生组
40	广东赛区	广东外语外贸大学	数字经济发展对生态效率的影响：基于中国地级市数据及中介效应	杨碧涵 黄千惠 杨快	张振华	一等奖	本科生组
41	广东赛区	华南农业大学	中国共同富裕的统计测度分析——基于数字经济视角	胡菀桐 邱晓宇 梁宇君	江雪萍	一等奖	本科生组
42	广东赛区	湛江科技学院	高质量发展背景下区域经济与科技创新协调发展研究——以珠三角为例	邓海燕 李冰莹 林永结	施盛云	一等奖	本科生组
43	广东赛区	广东财经大学	新型城镇化和脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接的关系研究	卢泳瑜 李柳梅 林晓珊	韩清池	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
44	广东赛区	广东外语外贸大学	“智能”所至，“教育”随行——借助ChatGPT和文心一言探究大众对“生成式AI+教育”的使用意愿及行为影响机制	谢佩萌 钟雨晴 廖艺婷	饶欣	一等奖	本科生组
45	广东赛区	中山大学	当钢铁遇上绿色：迈向碳达峰的路径探索——基于GDIM和LSTM模型	李帅帅 张帆 魏浙丹	蔡敬衡 何涛	一等奖	本科生组
46	广东赛区	广东财经大学	广东省市域农民工市民化水平测度及影响因素研究——基于熵权法和 topsis	林佳良 刘杰恒 李思烁	孟凡强	一等奖	本科生组
47	广东赛区	嘉应学院	中国城镇家庭生活水平现代化的统计测度	陈源龙 高景 陈柱坚	邓春亮	一等奖	本科生组
48	广东赛区	韶关学院	“双碳”目标下工业减排降碳影响因素研究——以珠三角和长三角城市群为例	温晓怡 郑晴 张宝仍	王尚九 成量	一等奖	本科生组
49	广东赛区	华南师范大学	中国省域新型城镇化水平的统计测度研究	李明霞 陈洁 谭永祺	金华	一等奖	本科生组
50	广东赛区	中山大学	干旱条件下植物群落的统计分析与智能决策模型研究：适应策略与可持续发展	杨盼娜 于瑞敏 李璐阳	赵杨	一等奖	本科生组
51	广东赛区	广东外语外贸大学	解码中国之治：财政层级改革与企业绿色创新——基于“省直管县”的准自然实验	刘幼倩 张安琪 孙艺萌	刘胜	一等奖	本科生组
52	广东赛区	广东财经大学	共同富裕视角下欠发达地区城乡居民收入机会均等化趋势及其影响因素调查研究	刘旭菲 赖晓玲 刘韵馨	李德洗	一等奖	本科生组
53	广东赛区	中山大学	基于SRP模型的华南地区生态脆弱性测度——昆蒙框架指引下的实证分析	陈奕 蒋佳怡 王建行		一等奖	本科生组
54	广东赛区	中山大学	高温热浪诱发成年人猝死？-基于条件logistic回归和分布滞后非线性模型的病例交叉研究	钟艳灵 欧昌葵 李睿	刘跃伟 周芸	一等奖	本科生组
55	广东赛区	广东财经大学	基于SBM-DEA模型和GML指数对黄河水资源保护效率的统计测度	黄雨瑶 李欣 黄惠琳	陈冰川	一等奖	本科生组
56	广东赛区	广东海洋大学	广州市生态足迹可持续发展能力评价研究 ——基于PSR与AHP-CRITIC的系统动力学模型	魏泽辉 黄靖秋 许俊轩	陈荣宁	一等奖	本科生组
57	广东赛区	广州南方学院	数字经济对中国制造业产业结构升级的影响研究——基于技术创新的中介效应	黄昭华 卢栩星 曾静	程露莹	一等奖	本科生组
58	广东赛区	广东工业大学	中国式现代化发展水平综合评价研究	陈依蔓 陈润生 黄浩	何伟骅	一等奖	本科生组
59	广东赛区	广东白云学院	广东农业农村现代化发展水平测度及影响因素实证分析	吴俊涛 郑泳森 蔡琼娜	谷卓桐 程枫	一等奖	本科生组
60	广东赛区	海南大学	中国式现代化进程中碳排放情况统计测度研究	李一鸣 甄五四 黄若馨		一等奖	本科生组
61	广东赛区	广东工业大学	数字化驱动农业现代化水平增长的统计研究	林莉子 陈雪儿 许曼纯		一等奖	本科生组
62	广东赛区	中山大学	国有企业数字化转型统计测度研究	李涵 郭席浩 罗剑桥	伍朝显	一等奖	本科生组
63	广东赛区	广州大学	我国农业农村现代化的统计测度及经济效应研究	董辉 黄诗雅 张敏纯	熊强	一等奖	本科生组
64	广东赛区	广东技术师范大学	基于XGBoost的中国式GDP统计模型研究	周捷 李树金 杨清雅	钟晓君 郑旭芸	一等奖	本科生组
65	广东赛区	广东工业大学	探究当代中国卫生健康领域现代化进程的 RSR 模型和三阶段DEA 模型应用研究	邱怡灵 黄晓薇 黄翼	何伟骅	一等奖	本科生组
66	广东赛区	湛江科技学院	绿色技术创新驱动工业绿色低碳转型的效应测度研究	吴柯烽 郑佩珊 周晓欣	姚丽	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
67	广东赛区	海南大学	中国省域高等教育现代化水平测度及对经济的影响研究——基于组合评价与贝叶斯累加回归树模型	郑幸福 周永恒 吴泓睿	莫欣岳 李欢	一等奖	本科生组
68	广东赛区	嘉应学院	基于季节性时间序列分析对PM2.5预测模型——以全国168个城市为例	余慧敏 刘家欢 郑锴榕	罗国弘	一等奖	本科生组
69	广东赛区	湛江科技学院	数字经济对乡村振兴的影响测度——基于空间杜宾模型（SDM）的实证分析	许少泽 莫宝怡 陈美彤	武雪亮	一等奖	本科生组
70	广东赛区	广州华商学院	粤港澳大湾区专利发展与经济高质量增长的关系研究	潘思宇 黄思途 冯子惠	韩兆洲	一等奖	本科生组
71	广东赛区	广东财经大学	广东省社会保障适度水平对居民收入感的行业差距的影响研究	周佳丹 陈碧荣 谢佳欣	卢任 夏婷	一等奖	本科生组
72	广东赛区	广州医科大学	甲型流感最佳疫苗接种策略建模研究——基于SEIR模型	陆豪 张磊 方知踪	赵倩	一等奖	本科生组
73	广东赛区	广东工业大学	中国式民生现代化的时空测度——基于熵权、TOPSIS和ARIMA模型	沈炼才 梁锐康 陈泽华	何伟骅 徐启明	一等奖	本科生组
74	广东赛区	华南师范大学	经济周期划分下的大类资产配置策略研究	黄建浩 程腾飞 张集锦	邓键	一等奖	本科生组
75	广东赛区	华南农业大学	基于同源序列的无监督学习探究基因错义突变预测——以 PTEN 错义突变预测为例	杨英汛 李昊 吕瀚贤		一等奖	本科生组
76	广东赛区	广东白云学院	乡村振兴背景下旅游业对贫困地区经济的推动作用——以广东省为例	卢宇轩 麦宗泓 陈廷玉	何晓珊 谷卓桐	一等奖	本科生组
77	广东赛区	广东财经大学	我国共同富裕发展水平的测度和时空演变	徐扬 陈梦琪 周少琪	陈军才	一等奖	本科生组
78	广东赛区	广东金融学院	中国城市现代化水平测度、地区差异及其动态演进分析	陈绮璐 李沛苇 谭天源	马佳羽	一等奖	本科生组
79	广东赛区	广东外语外贸大学	现代化市场经济制度对企业社会责任影响的因果推断——基于市场准入制度改革的研究	石嘉怡 邓斯达 蒋鹏韬	周迪	一等奖	本科生组
80	广东赛区	北京理工大学珠海学院	基于机器学习关于我国各地区消费水平的统计测度	陈焰琴 贾立朴 梁毕诚	梅良才	一等奖	本科生组
81	广东赛区	广东工业大学	中国式共享现代化的统计测度研究	潘俊鹏 林靖耀 邱骏杰	何伟骅	一等奖	本科生组
82	广东赛区	广东外语外贸大学	绿色财政政策与企业绿色创新：来自中国财政体制改革的证据	徐佩瑾 张岸曦 陈怡婷	刘胜	一等奖	本科生组
83	广东赛区	北京理工大学珠海学院	基于Apriori算法的餐饮事故关联致因因素分析	徐思甜 徐文逢 李洪棧	贾云涛	一等奖	本科生组
84	广东赛区	中山大学	基于迁移学习联合知识驱动学习的乳腺结节深度学习诊断模型	张志铭 王城浩 曹健德	佟文娟 李薇	一等奖	本科生组
85	广东赛区	广东技术师范大学	构建中国经济高质量发展的统计测度——基于组合赋权法和耦合协调模型	杜家娴 吴盛林 陈晓清	祝颖润	一等奖	本科生组
86	广东赛区	南方医科大学	中国老年脑卒中患者的生存预测和预后评估	陈姝妤 王梦瑶 周星佑	陈征 邓居敏	一等奖	本科生组
87	广东赛区	广州华商学院	R/S技术视角下：粤港澳大湾区经济协调发展研究	叶胜林 覃杨辉 许洪彰	韩兆洲	一等奖	本科生组
88	广东赛区	暨南大学	基于普惠金融的中国式现代化测度	许妮焯 招铸锋 吕忠霖		一等奖	本科生组
89	广东赛区	广东外语外贸大学	数字乡村建设与农村居民主观幸福感	蔡卓妍 梁智霖 陈佳涵	周迪	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
90	广东赛区	北京理工大学珠海学院	中国省域绿色经济发展综合评价研究	许伟泽 刘茜钰 傅伟豪	赵志红 孙康	一等奖	本科生组
91	广东赛区	广东外语外贸大学	媒体环境信息披露能提升公众幸福吗？——来自环境纪录片《穹顶之下》的证据	周霖洁 黎馥瑜 赵德贤	周迪	一等奖	本科生组
92	广东赛区	广东海洋大学	面板数据和BP神经网络对农业现代化影响因素的分析和预测——以广东省为例	翁昌集 黄爱萍 吴梦淋	王妮妮	一等奖	本科生组
93	广东赛区	北京师范大学- 香港浸会大学联合国际学院	中国式现代化的统计测度——基于对中国社会的经济伦理水平的时空研究	黄小瑶 张闻达 张奕泓		一等奖	本科生组
94	广东赛区	广东金融学院	关于老年人参与数字乡村建设的困境影响因素与实现路径的研究——基于汕头市农村的调研	陆思曼 廖培伟 赵惠婷	黄嘉莹 齐菲菲	一等奖	本科生组
95	广东赛区	岭南师范学院	消费者对预制菜的购买意愿及影响因素建模分析——助力湛江发展	廖燕园 刘佳慧 徐德清		一等奖	本科生组
96	广东赛区	海南师范大学	乡村振兴发展水平的统计测度研究	王净 阳明珠 罗慧婧	毛军	一等奖	本科生组
97	广东赛区	广东外语外贸大学	数字经济润田间，电商直播焕新生——基于“S-O-R”理论的直播水果产品消费意愿影响机制研究	蔡丽珊 林文玲 齐美硕	张振华	一等奖	本科生组
98	广东赛区	嘉应学院	北京市光污染风险程度及其影响因素成本效益分析——基于灰色预测和TOPSIS—DEA评估模型	方绮薇 吴雪婷 郑佳荧	罗国弘	一等奖	本科生组
99	广东赛区	南方医科大学	基于全转录组关联分析的前列腺癌因果基因的研究	王靖凯 陈智恒 张顺	周基元	一等奖	本科生组
100	广东赛区	广东外语外贸大学	SDGs视域下国家生态文明建设示范区的可持续发展水平测度及政策评价	袁健桁 刘丹薇 阙钰莹	陈玮冰 张振华	一等奖	本科生组
101	广东赛区	广州城市理工学院	农村医疗卫生与经济高质量发展的关系研究	吴婉婷 郑茹 黄佳娜	罗小青	一等奖	本科生组
102	广东赛区	广州华商学院	粤港澳大湾区科技创新与数字经济的耦合协调研究	梁茗茵 徐茨禧 许金珊	韩兆洲	一等奖	本科生组
103	广东赛区	华南农业大学	基于贝叶斯方法的上证指数波动率分析	吕智航 林乐晴 陈泽凯	徐小红	一等奖	本科生组
104	广东赛区	广东工业大学	基于三阶段DEA共同富裕效率测度研究	黄贺生 罗新健 朱泉	林荣荣 李景睿	一等奖	本科生组
105	广东赛区	中山大学	视觉进化：探索人眼与深度学习共舞的超声乳腺结节分割AI之路	王之悦 黄宝谊 罗宇炯	阮思敏 李铭德	一等奖	本科生组
106	广东赛区	广东工业大学	数字农业现代化发展水平测度及障碍因子诊断	邱芷莹 蔡镇壕 汤好		一等奖	本科生组
107	广东赛区	广东工业大学	基于中国式现代化五大特征的量化指标评价体系	周永波 曾锐璟 彭钱	胡竞丹	一等奖	本科生组
108	广东赛区	海南师范大学	数字普惠金融如何推动创业生态的发展？	张林静 赵琪 蒋晓涵	毛军 张庆	一等奖	本科生组
109	广东赛区	海南科技职业大学	基于宏观经济周期的资产配置策略构建的统计测度研究	符秋香 方仙琴 黄星雯	蒋志豪 陈丽米	一等奖	本科生组
110	广东赛区	广东金融学院	郑州市PM2.5浓度预测分析	梁秀容 刘健婷 欧文清		一等奖	本科生组
111	广东赛区	中山大学	现代化进程中广东省人口变化对经济发展的影响探究	吴舒卉 张睿睿 邓智予		一等奖	本科生组
112	广东赛区	广东财经大学	中国式现代化视角下交通运输对于区域经济发展影响——以浙江省为例	黄伟鑫 洪俊豪 常学思	黄木根	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
113	广东赛区	广东金融学院	基于游记数据挖掘的旅游发展省域性综合评价研究	陈芊余 郑玮玮 陈梦蝶	骆世广	一等奖	本科生组
114	广东赛区	广东财经大学	在ESG视角下分析广东省上市公司对高质量发展的影响	钟方妤 苏婉滢 陈名亮	李真	一等奖	本科生组
115	广东赛区	韶关学院	数字化投资对创新创业的影响—基于知识产权的调节效用	钟珍妮 郑兆宇 聂丹霞	吴从亮 董建华	一等奖	本科生组
116	广东赛区	广东工业大学	集成主客观评价的中国式现代智能化统计测度研究	庄佳锐 何佳蕾 郑嘉琪	汪志波	一等奖	本科生组
117	广东赛区	广东技术师范大学	粤港澳大湾区人口支撑力变动趋势研究	李亮飞 杨毅周 贺颖怡	祝颖润	一等奖	本科生组
118	广东赛区	中山大学	基于双重差分法探索PM2.5及其组分对医院门诊就诊量的影响研究	张率骐 郑子涵 李坤英	张王剑 杜志成	一等奖	本科生组
119	广东赛区	中山大学	基于因果中介推断的大气污染物在绿地暴露和全因死亡风险之间的复杂作用分析	王爽 马玉洁 王卓浩	张王剑 杜志成	一等奖	本科生组
120	广东赛区	广东财经大学	绿色金融对乡村生态文明建设的影响统计测度研究——基于广东省21个地级市的经验证据	林鸿生 谢怡婕 张佳倩	孙红英	一等奖	本科生组
121	广东赛区	广东石油化工学院	从中国出生率的变化趋势看中国式现代化	吴玉琴 郑彩云 翁丹微	陈仁莲	一等奖	本科生组
122	广东赛区	广东财经大学	中国省域经济高质量发展的综合评价	莫韵莎 沈海琛 张琪琦	张芳	二等奖	本科生组
123	广东赛区	广东海洋大学	对中国式现代化绿色GDP的研究	谢培权 朱彦兆 刘建豪	郭磊	二等奖	本科生组
124	广东赛区	华南师范大学	基于熵值法和PVAR模型的广东省低碳经济发展水平测度与效应研究	邱嘉怡 黄洁华 何威	甘俊	二等奖	本科生组
125	广东赛区	广东外语外贸大学	逆全球化调节作用下技术引进与自主创新的统计测度研究	陈楚薇 罗润东 梁梓亮	何轩	二等奖	本科生组
126	广东赛区	中山大学	基于多元Logistic回归模型和反事实分析大气PM2.5化学组分对中国老年人心血管患病风险的因果效应研究	黄诗睿 程慧愉 卫怡廷	林华亮	二等奖	本科生组
127	广东赛区	华南师范大学	中国清洁能源发展规模、碳排放量与经济增长的关系——基于面板模型与向量自回归模型	陈芷茵 洪希彤 张睿扬	刘秋丽	二等奖	本科生组
128	广东赛区	中山大学	现代化治理下的黄河输沙量时空变化及其影响因素研究	罗钲 林卓言 费天祥	唐国平	二等奖	本科生组
129	广东赛区	广东财经大学	我国绿色治理效率测度与分析——基于三阶段DEA与Malmquist指数分解	黄诗思 郭华欣 彭凯	陈冰川	二等奖	本科生组
130	广东赛区	广东财经大学	中国数字经济生产效率统计测度研究-基于三阶段超效率SBM模型	陈梦婷 伍楚怡 崔靖国	黎中彦 周杰琦	二等奖	本科生组
131	广东赛区	广东工业大学	粤港澳大湾区人口现代化统计测度与经济效应的研究	林志勇 伍裕栋 于欣蕾	徐圣兵	二等奖	本科生组
132	广东赛区	广东工业大学	基于MFCA的中国式现代化的动态测度模型	陈科杰 黄立鸿 吴力子	张荣培	二等奖	本科生组
133	广东赛区	广东财经大学	数字经济对缩小城乡医疗差距作用的统计分析	王焯 余芷璇 韦翠涌	柴啸龙	二等奖	本科生组
134	广东赛区	广东金融学院	区域协调发展下乡村振兴水平的统计测度与空间差异特征研究——基于广东省面板分析	秦思琦 马悦茵 陈佩茵	江雨婷 胡琦	二等奖	本科生组
135	广东赛区	广东财经大学	基于空间溢出效应分析广东省数字经济的发展	孙佳楠 刘俾琰 许楚耿	孙红英	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
136	广东赛区	广东财经大学	山东省生物质发电水平对碳减排作用的统计测度分析——基于TSLs模型	黄星城 黄俊添 苏文锦	陈冰川	二等奖	本科生组
137	广东赛区	广东外语外贸大学	数字金融是否能提高城市创业活跃度?	卢泳如 周芷岚 黄驹	刘倩	二等奖	本科生组
138	广东赛区	广东技术师范大学	数字经济发展对城乡收入差距的影响研究——基于省级面板数据的实证分析	叶思萱 朱林诗 朱福升	钟晓君 郑旭芸	二等奖	本科生组
139	广东赛区	广东财经大学	区域能源消费结构的影响因素研究——以碳排放权交易试点为例	黄蕾 黄宇杰 凌小文	刘桂芳	二等奖	本科生组
140	广东赛区	华南理工大学	绿色金融是否有效果?——绿色金融资源配置效率的时空测度及其与乡村振兴的时空耦合性探究	陈梓妍 尹心钰 伍俊宇	李成安	二等奖	本科生组
141	广东赛区	中山大学	基于机器学习的农业灌溉用水量估算研究	钟盈盈 吕祚彬 罗祺耀	张靖文	二等奖	本科生组
142	广东赛区	中山大学	基于可解释性机器学习模型的产科术后红细胞输注预测	林学儿 吴世杰 蒋俊文	蒋国治	二等奖	本科生组
143	广东赛区	广东财经大学	粤港澳大湾区规模以上会展企业创新效率研究——基于DEA-Malmquist-Tobit四步法的分析	何林伟 李子轩 李妍	韩清池	二等奖	本科生组
144	广东赛区	广东工业大学	产业与毕业生结构化失衡的统计测度	黄剑超 谢晓彬 方奕凯		二等奖	本科生组
145	广东赛区	广州华商学院	基于主成分分析法的BP神经网络对广东省水稻产量预测	胡骏 林桎菀 陈嘉铨	蔡颖佳 龙冰婷	二等奖	本科生组
146	广东赛区	广东财经大学	数字经济对农业现代化的影响研究——以广东省为例	李碧婷 张雪晴 黄慧灵	黎中彦	二等奖	本科生组
147	广东赛区	华南师范大学	中国宏观经济周期的统计测度研究	符文智 廖俊林 刘广生	杨坦	二等奖	本科生组
148	广东赛区	广东财经大学	新中国成立以来中国政府环境注意力测度	肖向瑶 程浩锶 范怡然	冯雪艳	二等奖	本科生组
149	广东赛区	广东财经大学	基于文本挖掘的纸质吸管消费者满意度影响因素实证分析——以京东纸质吸管为案例	丁烨旋 阮诗烨 杨璐	孙红英	二等奖	本科生组
150	广东赛区	广东财经大学	制造业基础高级化与区域经济协调发展:来自广东省的证据	赵嘉琦 黄孜琪 吴羿菲	卢任 夏婷	二等奖	本科生组
151	广东赛区	中山大学	基于Logistic回归和决策树模型对中老年人慢性肾脏病发病风险的预测	汪婷婷 许静怡 段旭冉	刘跃伟	二等奖	本科生组
152	广东赛区	华南师范大学	高等教育促进了中国经济发展吗?	熊政燃 乐剑平 马永娇	林雨	二等奖	本科生组
153	广东赛区	广东财经大学	缩小收入差距促进共同富裕的统计测度研究——以广东省为例	郑雅珊 林梓恩 杨曼雅		二等奖	本科生组
154	广东赛区	华南师范大学	中国农业农村农民现代发展的时空测度及关联性研究——基于K-centres函数型聚类和LSTM-PLS路径组合模型	谷莉雄 刘佳悦 潘柏坚	金华	二等奖	本科生组
155	广东赛区	广东石油化工学院	现代化中国省份物质文明与精神文明协调度时空差异分析	李楚明 黄定泽 杨启骏	陈仁莲	二等奖	本科生组
156	广东赛区	广东财经大学	广东省人才高地建设对绿色经济发展的影响测度分析	陈杰盛 王思丝 吴培锋	陈冰川	二等奖	本科生组
157	广东赛区	广东财经大学	“双碳”背景下对我国高质量发展的探究	李海燕 林剑蕾 杨泽豪	刘娟	二等奖	本科生组
158	广东赛区	广东财经大学	数字经济对农业生产现代化的影响研究——基于市场化进程视角	陈焯蕾 黄国权 朱雯丽	黎中彦 陈冰川	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
159	广东赛区	广东财经大学	中国空气污染治理效率的统计测度及其影响因素研究	黄水键 马晓宜 蓝晶	黎中彦	二等奖	本科生组
160	广东赛区	广东财经大学	以广东省医疗水平为例对中国式现代化的研究——基于因子分析和回归模型	陈思杰 谢世意 沈梓淇	范金宇	二等奖	本科生组
161	广东赛区	华南农业大学	乡以人兴，业以才创——乡村振兴背景下广州市大学生返乡下乡创业意愿影响因素研究	叶京棋 谢伊文 陈志浩	周燕	二等奖	本科生组
162	广东赛区	广东财经大学	中国碳排放强度时空分布及预测研究——基于灰色预测模型和LinearSVR模型	林祯 赖韵妃 古诗怡	周瑾 陈新宏	二等奖	本科生组
163	广东赛区	广东财经大学	要素流动对市场一体化的影响分析——基于引力模型的测度	林泽涛 王佳鑫 张育焱	张浩然 柴啸龙	二等奖	本科生组
164	广东赛区	广东工业大学	情感共鸣对电影票房的影响：以国内外优秀电影为例	曾炜祺 张逸飞 张羿	徐圣兵	二等奖	本科生组
165	广东赛区	中山大学	科技创新赋能视角下中国省域生态文明建设现代化发展水平统计测度研究 ——以广东省为例	杨钊钊 梁彬怡 徐仔芸	蔡敬衡	二等奖	本科生组
166	广东赛区	广东财经大学	数字经济对广东省居民消费升级的影响效果——基于面板数据回归模型及面板门槛模型	郑梓鹏 叶紫文 谢瑶		二等奖	本科生组
167	广东赛区	华南农业大学	让“阳光”温暖生命的最后一公里——广州市居民临终关怀消费意愿及影响因素调查	陈秋如 邓迪雅 李伊哲	周燕	二等奖	本科生组
168	广东赛区	广东工业大学	从移动通信技术发展的角度统计测度中国式现代化	张业淋 许嘉杰 吴俊良	周映虹 湛珺颖	二等奖	本科生组
169	广东赛区	广东财经大学	基于TOPSIS法的国民幸福指数统计测度研究	樊如斌 朱柱庭 李伟斌	范金宇	二等奖	本科生组
170	广东赛区	广东财经大学	数字经济在赋能绿色经济发展方面的效应研究	董兆祥 张泽标 洪旭枫	黎仲彦	二等奖	本科生组
171	广东赛区	广东财经大学	数字技术对促进经济高质量发展的影响测度分析——以广东省为例	林润鑫 孙嘉华 黄浩岚	陈冰川	二等奖	本科生组
172	广东赛区	广东财经大学	基于广东省城镇化对农民增收影响的量化研究	陆若欣 陈韵玉 蔡允捷	陈冰川	二等奖	本科生组
173	广东赛区	广州大学	数字技术影响企业绿色创新：质还是量？	付心渝 黄添成 马纯莹	李正辉	二等奖	本科生组
174	广东赛区	海南大学	脑白质高亮信号与AD认知功能改变相关性研究	乔红强 谭欣 刘旭	卓俊杰	二等奖	本科生组
175	广东赛区	北京理工大学珠海学院	中国铁路运输业与国内经济发展的关系及可视化预测	李俊昱 路尚卓 徐晓晴	袁鹏 车志宏	二等奖	本科生组
176	广东赛区	广东财经大学	人口集聚会提高我国刑事犯罪水平吗？ ——基于全国296个城市面板数据的实证分析	陆子豪 陈晓婷 李齐亮	郑健雄	二等奖	本科生组
177	广东赛区	中山大学	基于深度学习的深圳市绿化覆盖率指数评估及预测	程钧豪 陈祉熹 李航	曾海鹏	二等奖	本科生组
178	广东赛区	广东财经大学	中国式现代化背景下金融市场投资者情绪影响力测度：基于LDA-SVM主题模型	梁阳 徐炜杰 陈培琳		二等奖	本科生组
179	广东赛区	海南科技职业大学	关于研究生考试报名人数的统计测度研究	张奕可 田壮壮 胡敏	王师	二等奖	本科生组
180	广东赛区	海南科技职业大学	基于森林火灾风险评估模型和实时预警系统研究	蔡教扬 何依静 韩星晨	蒋志豪 杨静	二等奖	本科生组
181	广东赛区	中山大学	用于识别处于进展为阿尔茨海默病风险中的轻度认知功能障碍患者的预测模型	李良明 林钰纯 郭晓雨	杨朔	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
182	广东赛区	海南科技职业大学	基于时间序列模型分析石油价格预测的研究	杨宇瑞 刘庆轩 曾俊杰	蒋志豪 陈丽米	二等奖	本科生组
183	广东赛区	广东财经大学	数字经济发展对就业结构的实证分析——以广东省为例	林俊淇 邱文荣 程鹏	韩清池 章志华	二等奖	本科生组
184	广东赛区	广东金融学院	关于东莞市制造业转型升级的影响因素研究	陈博志 周焯铨 李宏晖	江雨婷	二等奖	本科生组
185	广东赛区	华南师范大学	中国式现代化与西方现代化对比的统计测度	黄劲锦 孙雅琪 陈慧琪		二等奖	本科生组
186	广东赛区	广东工业大学	中国特色社会主义下基于时钟模型的宏观经济发展周期性与趋势研究	尚驰凯 蒋佳琪 卢璇	辜方清	二等奖	本科生组
187	广东赛区	湛江科技学院	农村水利建设对农业现代化发展的影响研究	李嘉雯 邹振明 龙芝华	徐建伟	二等奖	本科生组
188	广东赛区	广东财经大学	广东省共同富裕水平测度、差异与演变	黎灏 王昌泽 杨子荣	夏婷 卢任	二等奖	本科生组
189	广东赛区	中山大学	脑卒中危险因素研究及高危筛查系统建立	李文 陈思遥 丁杨阳	徐仲之	二等奖	本科生组
190	广东赛区	广东财经大学	我国数字经济发展对就业的影响研究	陈洋洋 潘培蕾 曾秋燕	范金字	二等奖	本科生组
191	广东赛区	广东工业大学	人人皆可成才，人人尽展其才 ——中国式现代化背景下中职教育效率的统计度量与未来期望	蒋卓然 杨昊林 梁列升	徐圣兵	二等奖	本科生组
192	广东赛区	广东海洋大学	探究中心城市辐射性与区域经济空间相关性-以珠三角经济带为例	王伟杰 郭振东 唐坤	吴延科	二等奖	本科生组
193	广东赛区	广东外语外贸大学	生态可持续发展的中国式现代化统计测度	郑森锋 陈星路 谢卓凡	胡程	二等奖	本科生组
194	广东赛区	华南农业大学	广东省数字经济与低碳经济的测度以及相关研究——基于主成分回归分析模型	刘然 郭瑞松 黄泽沁	丁仕虹 杨志程	二等奖	本科生组
195	广东赛区	广东财经大学	广东省经济与环境协调发展耦合性分析及动态关系研究	黄姝培 伍思颖 李业聪		二等奖	本科生组
196	广东赛区	华南师范大学	中国智慧城市的多元测度——基于PSF模型的多指标综合评价法	赵苑婷 黄峥 关倩仪	金华	二等奖	本科生组
197	广东赛区	广东外语外贸大学	人口老龄化对中国式农业农村现代化的影响	余瀚森 张露华 邓宇环	周迪	二等奖	本科生组
198	广东赛区	广东海洋大学	基于BERT对网络舆情治理的应用研究——以2020年疫情类微博评论为例	胡泽基 林泳珊 唐苑雅	陈荣宁	二等奖	本科生组
199	广东赛区	华南农业大学	基于ARIMA模型和聚类分析对数字化时代下农产品电商分类并对其发展预测	陆诗洁 林伊纯 谢芬芳	丁仕虹 夏强	二等奖	本科生组
200	广东赛区	深圳大学	新发展格局下企业数字化转型的测度及预测分析	洪钊彦 林嘉柱 黄林宇	周彦	二等奖	本科生组
201	广东赛区	华南师范大学	大学生公益参与现状及影响因素研究	曾令麒 蔡斌坚 吴霆辉	甘俊	二等奖	本科生组
202	广东赛区	广东财经大学	数字技术应用视角下数字普惠金融对我国经济高质量发展影响的测度研究——基于我国31个省份的面板数据	钱泳欣 黄增楷 肖欣欣	陈冰川 刘娟	二等奖	本科生组
203	广东赛区	广东外语外贸大学	反腐运动会影响企业债务成本吗？——基于中国上市公司微观数据的统计研究	毛乐乐 潘晓玲 刘诗语	周迪	二等奖	本科生组
204	广东赛区	东莞理工学院	经济高质量发展与乡村振兴耦合协调的动态演进及时空格局分析	高木培 李凤悦 梁文汶	邱志萍	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
205	广东赛区	广东工业大学	PSR模型角度下的广东省生态环境现状	黄泽鑫 梁彦航 张庚福	杨雯婉	二等奖	本科生组
206	广东赛区	海南大学	基于LightGBM-SHAP的老年人高血压预测与特征分析	李亚子 罗长鸿 易健雄	邵元海 王志刚	二等奖	本科生组
207	广东赛区	中山大学	基于函数型数据分析法对中国科技创新能力现代化的评价	邱钰淇 谭东承 李梓华	邓远北	二等奖	本科生组
208	广东赛区	广东工业大学	粤港澳大湾区产业结构优化效果的统计测算分析——以广东省为例	黄奎翰 陈天蓝 黄伟忠	卢相刚 徐启明	二等奖	本科生组
209	广东赛区	广东财经大学	广东省农业农村现代化评价体系——基于AHP和熵值法的灰色关联评价	吴槿 李锦仪 郑文杰	于双 陈冰川	二等奖	本科生组
210	广东赛区	海南科技职业大学	基于中国现代化下对海南的经济测度研究	梅越 龙涛 刘杨	陈丽米 王师	二等奖	本科生组
211	广东赛区	广东财经大学	中国科技创新体系现代化测度研究	许伊纯 万子菁 方至楷	刘敬	二等奖	本科生组
212	广东赛区	韶关学院	农村居民生活水平统计测度——基于广东省	徐梓岚 王钊 谭宇航	王尚九 李少勇	二等奖	本科生组
213	广东赛区	广东工业大学	区域测贫与制贫的统计测度研究	王超越 卢俊颖 何智豪	卢相刚 徐圣兵	二等奖	本科生组
214	广东赛区	深圳大学	“双碳”目标下数字经济对碳排放的影响机制研究	叶晓倩 郑伟杰 黄钰洋	欧阳乐	二等奖	本科生组
215	广东赛区	海南师范大学	基于数字经济指数对数字普惠金融的效应研究	王建 王昊 储奇	毛军	二等奖	本科生组
216	广东赛区	广东财经大学	广东省农业现代化发展水平评价——基于Critic-熵权Topsis模型	庄凯宜 游潘婕 谭太森	陈光辉	二等奖	本科生组
217	广东赛区	广州工商学院	基于ARIMA模型对五种法定传染病发病率预测及原因分析	潘键斌 梁春燕 廖嘉龙	李健康 魏玉华	二等奖	本科生组
218	广东赛区	嘉应学院	中国农业现代化的统计测度	周归英 梁梁第 刘志雄	邓春亮	二等奖	本科生组
219	广东赛区	广东财经大学	碳排放约束下我国能源效率测度及驱动因素	邱雁纯 荣文诗 赖威林	黎中彦	二等奖	本科生组
220	广东赛区	广东工业大学	省域人口高质量发展的统计测度及经济效应研究——基于综合评价模型及PVAR模型	李仕宏 黄卓彦 罗雯	陈磊	二等奖	本科生组
221	广东赛区	东莞理工学院	我国数字经济与实体经济融合发展对偏远地区产生的影响研究——以旅游业为例，基于2013年前后我国新疆维吾尔自治区的面板数据分析	谢沿得 闫寒雪 肖文健	杨俊明 苏允良	二等奖	本科生组
222	广东赛区	广东工业大学	数字普惠金融促进城乡融合发展的作用机制研究	钟洁雯 陈洁丽 林骏鹏	卢相刚	二等奖	本科生组
223	广东赛区	广东白云学院	基于中国式现代化背景下“一带一路”沿线国家经济贸易发展的统计测度——以“中亚五国”为例	赵全璋 张思敏 龙国俊	缪孟阁 程枫	二等奖	本科生组
224	广东赛区	湛江科技学院	数字经济发展水平对农民工就业质量的影响	王苑二 蔡雪云 胡佳慧	杜梦茹	二等奖	本科生组
225	广东赛区	广东外语外贸大学	以健康之名，展文化之美——关于凉茶饮品市场现状的调查报告	姚昕彤 王睿骐 邓晓晴	顾朝晖	二等奖	本科生组
226	广东赛区	南方医科大学	机器学习方法揭示了免疫代谢相关基因在神经母细胞瘤的预后，干性和免疫浸润中的作用——基于bulk-seq和scRNA-seq数据	穆建华 龚建安 庞飞龙	吴凯	二等奖	本科生组
227	广东赛区	韶关学院	基于灰色理论的广东人口老龄化趋势预测及其影响因素研究	余跃楷 陈汛铨 陈思源	王明辉	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
228	广东赛区	广东外语外贸大学	中国式现代化背景下基于宏观经济周期的大类资产配置策略构建的统计测度研究	陈亦希 金梓琦 练雨晴	林创伟 曾丽	二等奖	本科生组
229	广东赛区	华南师范大学	基于长短期电力负荷预测的分行业用电研究	林晓镭 奚晓晴 周喜迎	金华	二等奖	本科生组
230	广东赛区	广东财经大学	我国区域大数据与数字经济发展水平综合评价研究	张雨楦 江文丞 曾冠群	柴啸龙	二等奖	本科生组
231	广东赛区	韶关学院	基于多模型融合的碳排放预测研究	杜雪妍 张培玲 许佳娜	王尚九 成量	二等奖	本科生组
232	广东赛区	海南科技职业大学	基于多层网络模型的粤港澳大湾区协同发展研究	于娇娇 赵梦想 姜彤	蒋志豪 陈丽米	二等奖	本科生组
233	广东赛区	广东外语外贸大学	“为人民服务！”道德领导力与诉讼：基于CEO的军事经历	梁洛伊 郭梓朔 杨楠	周迪	二等奖	本科生组
234	广东赛区	海南师范大学	中国数字乡村发展统计测度与异质性研究	苗淑萍 陈张帅 沈子瑶	毛军	二等奖	本科生组
235	广东赛区	五邑大学	中国式现代化目标下共同富裕的水平测度	黄伟填 马乃钱 陈浩才	刘赛华 王波	二等奖	本科生组
236	广东赛区	中山大学	基于PCA与K-means聚类分析的中国农业现代化水平及其省域空间分异评估	卢淳芸 代婉月 彭心宁	杨萌	二等奖	本科生组
237	广东赛区	广东外语外贸大学	数字经济对工业高质量发展的影响——基于省级面板数据的实证检验	黄兆熙 池钰琳 殷智韵	张振华	二等奖	本科生组
238	广东赛区	中山大学	中国现代化进程中产业转移带来的经济、减排效益研究——以广东省为例	陈酉铎 黄立宪 翁熹	曹英杰	二等奖	本科生组
239	广东赛区	中山大学	45—70岁中老年人抑郁倾向对劳动参与及劳动供给时间的影响——基于CHARLS数据的研究	王珍宇 倪婕 冯婧滢	陈雯	二等奖	本科生组
240	广东赛区	广东财经大学	数字经济企业对城市经济发展的影响研究——以粤港澳大湾区内地城市为例	高嘉彦 郭振辉 黄烨敏	李德洗	二等奖	本科生组
241	广东赛区	中山大学	文化的力量：文化松紧度对企业违规的影响研究	黄子珏 王瑜璐 张芙	李伟平	二等奖	本科生组
242	广东赛区	广东财经大学	人口负增长一定是不利的吗？——对经济增长影响的辩证思考	吴涵 朱琳琳 陈建青	陈光辉	二等奖	本科生组
243	广东赛区	华南农业大学	中国基础教育信息化发展统计测度及时空差异分析	何思桦 马卓纯 陈佳茵	周燕	二等奖	本科生组
244	广东赛区	华南师范大学	精神文明现代化下国民心理健康的分析	林子洛 张茜 招靖怡	杨坦 甘俊	二等奖	本科生组
245	广东赛区	广东工业大学	教育视角下流动人口融入城市的影响研究——基于异地高考政策实施的准自然实验	钟俊彬 马文茵 杨睿	何伟骅 卢相刚	二等奖	本科生组
246	广东赛区	广东外语外贸大学	基于灰色预测和梯度提升树回归组合模型的出生率影响因素探究及预测——以广东省为例	林菲 秦亦佳 凌俐	曾丽 张晶	二等奖	本科生组
247	广东赛区	广州工商学院	上海市GDP变化趋势统计测度研究	陈唯谨 吴佳纯 陈俊和	杨付贵	二等奖	本科生组
248	广东赛区	深圳大学	消费升级与中国式现代化：统计分析与推动力研究	彭秉曦 吴东鸿 邵鸿翼	陈莹 陈怡任	二等奖	本科生组
249	广东赛区	广东外语外贸大学	低碳护生态，普惠益人民——中国式现代化背景下碳普惠平台的探索之路	霍文恩 李昀莹 马可莹	徐丽	二等奖	本科生组
250	广东赛区	广东财经大学	中国养老金制度发展的统计测度与主题模型研究——基于熵权TOPSIS法和LDA主题模型	林珑昕 周诗雅 裘宇轩	黎中彦	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
251	广东赛区	广东工业大学	基于二十大中国式现代化背景下对公共基础设施现代化发展程度的测度和分析	方浩然 蔡丹虹 何凯杰	何伟骅	二等奖	本科生组
252	广东赛区	广东工业大学	中国现代化背景下教育水平发展的影响因素与地区的教育资源分配优化研究	黄子扬 陈浚辉 李卓文	卢相刚 戴妍	二等奖	本科生组
253	广东赛区	海南大学	数字经济对旅游业高质量发展的影响	林羽彤 陈嘉元 杨胜阳	余升国	二等奖	本科生组
254	广东赛区	广东外语外贸大学	基于共同富裕的国民幸福指数测度	李施宣 章静怡 李海	张振华	二等奖	本科生组
255	广东赛区	广东外语外贸大学	长期多维能源贫困测度及对健康的影响	郑许婷 陈锦云 卢英雄	周迪	二等奖	本科生组
256	广东赛区	广东财经大学	以数测碳，以智赋能——中国能源企业数字化转型与碳减排效应研究	刘铎辉 陈壬标 潘英效	刘敏 张倩男	二等奖	本科生组
257	广东赛区	湛江科技学院	美丽中国愿景下ESG信息披露对企业绩效的影响测度	李小鹏 温世龙 陈炜烽	覃月明	二等奖	本科生组
258	广东赛区	暨南大学	中国碳汇渔业碳汇量与经济耦合协调关系及其经济价值影响因素研究	吴佩霞 赵智婷 邓君豪		二等奖	本科生组
259	广东赛区	广东财经大学	粤港澳大湾区城市发展及就业人数测度研究	田鑫城 梁宇德 温楚静	刘桂芳	二等奖	本科生组
260	广东赛区	广东财经大学	现代化高等教育公平程度统计测度——以广东省为研究对象	陈凯琳 钟皖 范颖莹	柴啸龙	二等奖	本科生组
261	广东赛区	广东财经大学	中国铁路创“绿树”——基于碳排放的统计测度分析	潘思因 卢纯洁 王琰	陈冰川	二等奖	本科生组
262	广东赛区	广东财经大学	基于指标分析的“一带一路”战略可持续发展评估——资源利用与环境保护视角下的十三五期间中国绿色高质量发展探讨	林辰辰 朱锦婵 谢梓晴	冯雪艳	二等奖	本科生组
263	广东赛区	广东外语外贸大学	基于空间误差模型的中国城市现代化测度研究——以经济指标为例	张佳鹏 张奕昕 伍心瑶	曾丽	二等奖	本科生组
264	广东赛区	广东财经大学	广东省新型城镇化与生态环境保护的耦合协调关系研究	何秋扬 陈晓婷 郭佳禧	韩清池	二等奖	本科生组
265	广东赛区	东莞理工学院	珠三角数字经济发展水平测度及影响因素分析	庞晓婷 谭文杰 黄雨欣	黎伟	二等奖	本科生组
266	广东赛区	东莞理工学院	中国铁路建设对人民生活水平的影响研究	黄书洋 麦展豪 吴家栋	李蓬实	二等奖	本科生组
267	广东赛区	广东财经大学	个人养老金制度对养老金缺口的统计研究	丘佳婷 魏嘉仪 钟杨	黄木根	二等奖	本科生组
268	广东赛区	广东金融学院	对于绿色经济的发展预测与前景分析	陈敏锋 陈欣琳 何惠琳	许卓然	二等奖	本科生组
269	广东赛区	海南科技职业大学	基于LDA聚类与量化的光污染研究	胡永强 彭振 曾扬	杨静 陈丽米	二等奖	本科生组
270	广东赛区	广东工业大学	中国二氧化硫排放预测——基于PSO优化-BP神经网络模型与多元线性回归模型的分析	麦温韬 杨钧翔 饶玲玉	徐圣兵	二等奖	本科生组
271	广东赛区	海南科技职业大学	基于粤港澳大湾区经济水平空间差异的研究	黄靖桐 曾子豪 符江	杨静 陈丽米	二等奖	本科生组
272	广东赛区	广东石油化工学院	基于共同富裕的中国式现代化统计测度	罗喜喜 黄梓钦 黄贞维	陈仁莲 伍思敏	二等奖	本科生组
273	广东赛区	广东工业大学	中国式的城市现代化的水平测度和研究——以广东省为例	马铭颖 陈洪佳 陈泽鑫	刘栋	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
274	广东赛区	广东外语外贸大学	数字金融影响家庭金融健康了吗？——来自CHFS和DFIIC的证据	欧阳湘铎 方泽佳 苏雪莹	张振华 饶兰兰	二等奖	本科生组
275	广东赛区	仲恺农业工程学院	基于topsis法的中国不同区域现代化的统计测度及空间分析	郭子锐 陈思杰 江宏峰	方媛	二等奖	本科生组
276	广东赛区	海南师范大学	基于ELM网络的大气污染浓度时空混合预测与智能识别	任天磊 陈昊康 罗家文	毛军	二等奖	本科生组
277	广东赛区	广东工业大学	中国民生福祉的统计测度及方案探索研究	罗嘉成 陈俊佳 温嘉豪	徐圣兵 卢相刚	二等奖	本科生组
278	广东赛区	广东工业大学	基于中国现代化幸福指数的统计测度	许俊鹏 邓润荣 陈晓雪	卢相刚	二等奖	本科生组
279	广东赛区	华南农业大学	基于现代化智慧校园背景下，“校园刷脸支付”使用现状调研分析及发展潜力分析——以广州市高校大学生为例	庄丽凤 陈永宁 陈晓彤	周燕	二等奖	本科生组
280	广东赛区	广东工业大学	中国式现代化的统计测度-基于工业企业利润总额的统计与预测	李统军 何志文 谭启隆	徐圣兵	二等奖	本科生组
281	广东赛区	海南科技职业大学	基于灰色关联模型的中国农业农村现代化研究	杜丽萍 张志强 江懿慧	王师 陈丽米	二等奖	本科生组
282	广东赛区	广东医科大学	死亡不可控，质量能加分——构建中国老年人死亡质量提升因素模型	马源 姜慧 邓惠文	于海兵 张炳松	二等奖	本科生组
283	广东赛区	广东财经大学	A股企业数字化转型发展路径分析	廖梓钿 李小蝶 罗颖	孙红英	二等奖	本科生组
284	广东赛区	广州应用科技学院	预制菜产业分析——基于BP神经网络模型	谢翠真 肖文著 杨妃	崔越 虞兰芳	二等奖	本科生组
285	广东赛区	湛江科技学院	数字经济赋能广东省装备制造业升级的统计测度研究	何幸芝 朱佳铃 郑晓坛	姚丽	二等奖	本科生组
286	广东赛区	湛江科技学院	在“双碳”目标中中国产业结构升级与碳排放的关系	郑翠灵 李俊儒 宋杨	王任兰	二等奖	本科生组
287	广东赛区	广东金融学院	新形势下中国各省市工业化水平研究及统计评价	李纯玲 戴嘉权 陈冰	周雪刚	二等奖	本科生组
288	广东赛区	湛江科技学院	数字经济能否赋能乡村振兴？——基于2012-2021我国各省份面板数据	邓宁 朱钰滢 肖萱萱	杜梦茹	二等奖	本科生组
289	广东赛区	湛江科技学院	数字经济与共同富裕的协调发展测度研究	陈锴崑 李跃 石薇	姚丽	二等奖	本科生组
290	广东赛区	广东财经大学	农村基础设施建设推动农业农村现代化测度研究——以广东省为例	李晓彤 曾庆达 李旭幸	曹桃云	二等奖	本科生组
291	广东赛区	中山大学	基于区域协调和时间动态的中国绿色现代化发展的统计测度	张玄宗 陈正涵 茹俊嘉	蔡敬衡	二等奖	本科生组
292	广东赛区	湛江科技学院	粤玩粤精彩——基于IPA广州市旅游服务质量测评及提升研究	康贵婷 陈立敬 陈学宏	陈小建 徐建伟	三等奖	本科生组
293	广东赛区	广东技术师范大学	双碳背景下新能源汽车产业发展影响因素分析	冯婉滢 李少真 李晴	钟晓君 郑晓芸	三等奖	本科生组
294	广东赛区	嘉应学院	智能化传感器摄取老年人平衡测试之关键点(Key Points)数据分析研究	李金玲 黄瑛 刘文阳	罗国弘	三等奖	本科生组
295	广东赛区	广东财经大学	农村现代化与城乡差距缩小的机制与路径研究	鲁雪琦 黄诺轩 莫庆骏	李雄英	三等奖	本科生组
296	广东赛区	东莞理工学院	中国区域经济现代化内部耦合协调的动态演进及时空差异分析	谢婷婷 杨博涵 张怡雯	邱志萍	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
297	广东赛区	广州华商学院	基于支持向量机的中国碳交易价格预测	邹俊锋 范晓琳 梁文科	韩凤彩	三等奖	本科生组
298	广东赛区	珠海科技学院	中国式现代化背景下——广东省海洋碳汇能力核算及其影响因素测度分析	褚菲菲 何晓 张美晴	常晶	三等奖	本科生组
299	广东赛区	广东财经大学	中国式现代化的分项统计测度研究	余睿 袁紫萱 张昌信	张战仁	三等奖	本科生组
300	广东赛区	广东财经大学	旅游业与城镇化相关性统计测度研究	谢丹妮 陈娴仪 温瑞晴	刘桂芳	三等奖	本科生组
301	广东赛区	中山大学	从物种多样性看中国式现代化生态文明建设——以海珠湿地为例	程馨亿 万湙平 丁楚阳	田婷	三等奖	本科生组
302	广东赛区	广东财经大学	数字化与居民收入增长的关系——基于中国家庭追踪调查（CFPS）数据	林家锋 何嘉韵 徐卓浩	李德洗	三等奖	本科生组
303	广东赛区	广东海洋大学	社会稳定预警的统计测度研究	苏俊玉 周树涛 姚泽恩	吴延科	三等奖	本科生组
304	广东赛区	广东海洋大学	基于熵权法TOPSIS模型的中国农村现代化统计测度研究	吴全洋 吴巧凤 林文慧	王妮妮	三等奖	本科生组
305	广东赛区	广东财经大学	旅游对经济高质量发展影响	兰珊 彭诗雅 熊惟志	韩清池	三等奖	本科生组
306	广东赛区	广东外语外贸大学	中国持续多维能源贫困减贫成效测度	赖宇铭 林丹演 陈勇森	周迪	三等奖	本科生组
307	广东赛区	广东财经大学	人口老龄化背景下广东省年龄结构与价格指数对消费结构影响分析——助力供给侧结构性改革	肖志臻 李政乐 郑妙纯	陈冰川	三等奖	本科生组
308	广东赛区	广东医科大学	中国现代高等教育发展水平的统计测度研究	卓晓敏 陈彩婷 黄宣	熊刚强 张位全	三等奖	本科生组
309	广东赛区	中山大学	基于LVW_随机森林方法的冠心病中医药化合物鉴定	易明扬 刘泽华 张裕文		三等奖	本科生组
310	广东赛区	佛山科学技术学院	一种融合多组学数据预测脑胶质瘤患者预后深度学习方法	林俊淇 邓伟振 魏君渝	柴华	三等奖	本科生组
311	广东赛区	中山大学	孟德尔随机化分析探究脑卒中及其亚型的因果性影像风险因素	杨暄妍 林少立 毕卓畅	刘斯洋	三等奖	本科生组
312	广东赛区	广州华商学院	以生态农业的视角研究农业机械化对我国区域农业现代化发展效果的测度分析——基于熵权法与TOPSIS	陈长润 林泽楷 洪卓贤	张丽娟 侯春娟	三等奖	本科生组
313	广东赛区	广州软件学院	小视频，大担当——短视频植入式广告对购买意愿的影响机制及其安全模式探讨	张炯烽 林梓康 吴桀英	吴宇驹	三等奖	本科生组
314	广东赛区	广东财经大学	在城乡发展视角下对义务教育和我国人均地区生产总值关系的研究	赖嘉娴 陈乐纯 吴念霞	黎中彦	三等奖	本科生组
315	广东赛区	南方医科大学	广东省人居环境与人口健康关联性分析的统计测度研究	王子怡 方景禾 陈培源	庄严 邓居敏	三等奖	本科生组
316	广东赛区	华南师范大学	基于声音特征的帕金森病预测与专家模型的构建	林磊 刘绮霞 黄浣铃		三等奖	本科生组
317	广东赛区	南方科技大学	应用统计方法分析实现“双碳”目标中的中国特色举措	倪李琨 高若 黄文俊	马一方	三等奖	本科生组
318	广东赛区	广州华商学院	广东省经济新动能统计测度及其经济效应分析	刘子怡 游志泓 谢世邦	张娟娟 吴伟	三等奖	本科生组
319	广东赛区	广东财经大学	基于用户体验的广东省数字博物馆服务策略研究	洪子仪 郑钊琳 施翰煜	张倩男	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
320	广东赛区	韩山师范学院	中国式现代化建设水平测度及耦合协调性研究	陈慧 陈智坚 李文俊		三等奖	本科生组
321	广东赛区	中山大学	面向主动健康的老年人跌倒风险智能预测——基于机器学习和深度学习模型的决策辅助方法研究	赵启正 刘伟锋 杨佳蕾	赵杨	三等奖	本科生组
322	广东赛区	广东金融学院	海水养殖海洋碳汇能力测算及时空分布的统计测算研究	何阳 郑秋燕 高心悦		三等奖	本科生组
323	广东赛区	北京理工大学珠海学院	“新动能新优势”背景下我国各地区技术创新发展测度——基于熵权TOPSIS法与因子分析	谭文娟 彭梓浩 罗俊昊	袁鹏 李信然	三等奖	本科生组
324	广东赛区	广东财经大学	广东省数字经济发展水平测度与空间差异研究	蔡宣彤 黎樱炽 陈珊	蔺聪	三等奖	本科生组
325	广东赛区	广东医科大学	基于机器学习和深度学习的产后抑郁症预测及其影响因素研究	刘韵清 宋晓婷 苏金成	张位全 熊刚强	三等奖	本科生组
326	广东赛区	广东工业大学	中国可持续发展的测度研究	陈凯桐 陈露茜 王菲		三等奖	本科生组
327	广东赛区	广东财经大学	老年人慢性疾病共病影响因素研究	黎宇 哈旭 王红英	陈冰川	三等奖	本科生组
328	广东赛区	广东工业大学	碳达峰政策背景下汽车行业发展推动汽车行业碳减排的实证研究	黄元楷 叶宝胜 李浩	徐圣兵	三等奖	本科生组
329	广东赛区	广东工业大学	新能源汽车对生态环境的影响测度研究	曾俊瀚 林楚茵 邓晓怡		三等奖	本科生组
330	广东赛区	广东工业大学	基于SARIMAX-GRA-BP的中国新能源汽车销量与保有量研究	马丹丽 冯颖茵 陈艳敏	卢相刚	三等奖	本科生组
331	广东赛区	广东工业大学	中国空气质量变化的测度及基于Transformer的多时空联合空气质量预测	丘勇富 吴泽锋 苏梓铨		三等奖	本科生组
332	广东赛区	广东财经大学	新能源汽车与传统燃油汽车在大气污染的对比分析研究与预测	谭诚嫣 欧逸 冯子轩	黄丽芳	三等奖	本科生组
333	广东赛区	广东外语外贸大学	城镇化与预防返贫困风险研究	朱炳融 马伊盟 黄定聪	周迪	三等奖	本科生组
334	广东赛区	广东工业大学	中国现代化度量	张锦育 许成基 冯健君	周映红 湛珏颖	三等奖	本科生组
335	广东赛区	北京理工大学珠海学院	折叠屏手机满意度的朴素贝叶斯模型构建与分析	林莹 杨宁琳 李霜	梅良才 李信然	三等奖	本科生组
336	广东赛区	广州工商学院	基于机器学习模型对中国式现代化测度及多维度发展的预测	曾江 黄海峰 陆湖湖	谢小军	三等奖	本科生组
337	广东赛区	广东工业大学	中国农业现代化测度研究	江振兴 姚岢希 张杰	何伟骅 徐圣兵	三等奖	本科生组
338	广东赛区	广州华商学院	“双碳”背景下广东省经济-碳排放耦合协调时空演变分析	吴冠鸿 张华兰 蒙金蓝	赵慧琴	三等奖	本科生组
339	广东赛区	东莞理工学院	中国式现代化进程比较研究——基于万亿附近GDP同类城市的比较	吕馨怡 谢格仪 陈梓艺	黎伟 宋忆宁	三等奖	本科生组
340	广东赛区	广东财经大学	基于PCA降维与ARIMA模型预测的空气质量数据分析	黄艺淳 黄梓煜 黄宜安	刘照德 柴啸龙	三等奖	本科生组
341	广东赛区	中山大学	膳食认知与进食质量在社会经济因素对肥胖影响中的中介作用	黎庆儿 陈彦址 李娜	张晋昕	三等奖	本科生组
342	广东赛区	深圳技术大学	中国式现代化研究——基于深圳民生幸福标杆的预测分析	雷文旬 曾骥 周嘉丽	陈寅 史诗洁	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
343	广东赛区	广东医科大学	多重填补后基于广义估计方程的老年人衰弱状态变化趋势及影响因素研究	温晓萍 林晓丹 胡星星	王效军 徐秀娟	三等奖	本科生组
344	广东赛区	广东金融学院	江苏省农业现代化体系的统计测度及实证分析	郭欣荣 林佳璇 林锐锋		三等奖	本科生组
345	广东赛区	广东医科大学	SNX9: 一种在33种肿瘤中具有潜在预后和免疫治疗作用的新生物标记物	冯海欣 陈秀榕 宋庭俊	于海兵 罗玲	三等奖	本科生组
346	广东赛区	广东外语外贸大学	卖空机制能否约束高杠杆企业杠杆操纵——基于融资融券制度的准自然实验	江佳蓓 梁丽然 郑鑫淼	刘胜	三等奖	本科生组
347	广东赛区	汕头大学	基于熵值法——层次分析法的中国式区域现代化指数综合评价	刘佳欣 陈学钧 陈学友	刘久兵	三等奖	本科生组
348	广东赛区	广东工业大学	人口高质量发展的中国式现代化统计测度——基于人口现代化程度评估模型分析	黄爱雯 高润权 范健君	卢相刚	三等奖	本科生组
349	广东赛区	广东工业大学	我国医疗资源配置优化研究——基于非线性规划和耦合协调度模型的创新探索	李梓嘉 林烨彬 文希淳	何伟骅 辜方清	三等奖	本科生组
350	广东赛区	广东财经大学	乡村数字化发展、城乡差距与城乡融合发展——基于29省面板数据的实证研究	林大盛 李浩鑫 钟粤敏	韩清池 刘敬	三等奖	本科生组
351	广东赛区	湛江科技学院	共同富裕目标下广东省区域经济协调的统计测度研究	程君婷 肖欢 未凤娟	姚丽	三等奖	本科生组
352	广东赛区	华南理工大学	基于医疗大数据的结直肠癌研究与疾病风险评估模型的构建	麦炎培 丁毅凡 黄卓群		三等奖	本科生组
353	广东赛区	广东工业大学	共同富裕的探路者: 基于协同发展与地区差异的测度分析	何文文 陈美怡 李思颖		三等奖	本科生组
354	广东赛区	中山大学	“双碳”战略下广东省发电方式结构的统计测度研究	毛熠斌 江文晔 杨童睿	蔡敬衡	三等奖	本科生组
355	广东赛区	北京理工大学珠海学院	绿色经济转型: 二氧化碳排放与GDP之间的定量测度建立	谭骏新 高伟舜 欧俊廷	袁鹏	三等奖	本科生组
356	广东赛区	华南农业大学	乡村振兴战略视角下和美乡村的建设实效评价与策略研究	刘玮琦 林婉婷 王勋	李朗	三等奖	本科生组
357	广东赛区	广东医科大学	行不受限, 去有风的地方——基于灰色系统理论和ARIMA模型对旅游业发展的分析预测	蓝钧誉 李小慧 黄楚惠	陈超 陈艳婷	三等奖	本科生组
358	广东赛区	广东外语外贸大学	基于网络舆情的地震灾后重建评估体系 ——以 5·12 汶川地震为例	郭致维 黄艺 饶文均	劳斌	三等奖	本科生组
359	广东赛区	广州软件学院	地摊经济赋能城市高质量发展的路径探讨——大学生地摊经济消费模式及参与机制研究	罗浩 成小怡 丁培淳	吴宇驹	三等奖	本科生组
360	广东赛区	中山大学	中国交通现代化发展进程的评价体系构建与分析	陈时怡 薛启宸 李昊	陈娜 蔡敬衡	三等奖	本科生组
361	广东赛区	广东工业大学	基于BP神经网络和Holt-Winter模型的中国人口负增长研究	陈舒婷 黄宝宝 李思奎	卢相刚	三等奖	本科生组
362	广东赛区	五邑大学	数字经济赋能中国农业现代化统计测度研究	孙肇鸿 周绮玲 陈晓琳	罗海 李玉瑛	三等奖	本科生组
363	广东赛区	广东工业大学	基于GPCA-Kmeans的省际中国式现代化的统计测度研究	杜浩鹏 黄楠 郭政坤	徐圣兵	三等奖	本科生组
364	广东赛区	华南师范大学	常见眼疾人数预测与眼底图像识别——基于ARIMA与ResNeXt神经网络	刘春浩 林泽勋 林江荣		三等奖	本科生组
365	广东赛区	广东工业大学	试点碳市场对实现碳达峰目标的贡献统计测度	张跃 张保 林徐炜	卢相刚	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
366	广东赛区	海南科技职业大学	深度分析海南生态现代化发展现状— 共建人与自然和谐共生	石鑫磊 左家梁 郭昊	王师 蒋志豪	三等奖	本科生组
367	广东赛区	广东工业大学	广东省农业农村现代化水平的统计测度研究	吴佩欣 郑嘉涛 方立昌	何伟焯	三等奖	本科生组
368	广东赛区	广东医科大学	基于网络搜索指数的流感预测	廖淑贤 夏碧君 贺远航	谢翠萍 白金山	三等奖	本科生组
369	广东赛区	深圳技术大学	基于灰色预测和回归分析法对碳排放的预测——以广东省三大区域为例	房增盛 夏凡 刘嘉信	田卫忠	三等奖	本科生组
370	广东赛区	中山大学	现代化背景下贴生石韦资源化的统计度量	王睿 白皓宇 弓志宏	关彦辉	三等奖	本科生组
371	广东赛区	华南师范大学	现代化居民建筑减排的统计测度研究	曾崧 杨俊毅 杨家豪	杨欢	三等奖	本科生组
372	广东赛区	湛江科技学院	数字经济与实体经济融合的统计测度研究	黄崔莹 陈诗婷 何梓钊	姚丽	三等奖	本科生组
373	广东赛区	湛江科技学院	老年人护理以人为本——基于问卷量表及其测量特性的统计测量研究	吴心怡 林彦伶 王学	左艳	三等奖	本科生组
374	广东赛区	华南农业大学	“探访南粤寻振兴，深入珠江查阻因” ——关于珠江三角洲地区乡村振兴发展现状及阻碍因子研究	庄洁莹 梁敏婷 马丽微	聂笃宪 夏英俊	三等奖	本科生组
375	广东赛区	广东财经大学	分析人工智能对就业的影响因素	黄裔和 张海瑶 邱伊涵	刘敬	三等奖	本科生组
376	广东赛区	惠州学院	数字经济下珠三角地区岗位能力要求对职业收入差距影响的统计测度	陈丹贤 程凌洁 洪育	陈国汉 周大镛	三等奖	本科生组
377	广东赛区	韶关学院	以环境为统计测度探究中国式现代化进程	邵敏华 钟柳梅 黄春莹	邝神芬	三等奖	本科生组
378	广东赛区	华南农业大学	基于多元回归和神经网络对十大省份的碳排放量进行预测	刘昕畅 钱晨 黄若梅	邓金 胡焕玲	三等奖	本科生组
379	广东赛区	广东外语外贸大学	北京建设双奥之城的前期准备阶段对中国体育现代化的测度	林思茹 陈紫茵 李丽娟		三等奖	本科生组
380	广东赛区	湛江科技学院	绿色税收对产业升级的影响研究	冯晓婷 李丽华 岑娅婷	陈舒	三等奖	本科生组
381	广东赛区	湛江科技学院	数字经济对制造业企业资源配置效率的影响 ——基于2010-2021年广东省制造业上市公司验证数据	唐晓柳 张敏 杨思丽	杜梦茹	三等奖	本科生组
382	广东赛区	佛山科学技术学院	基于集成学习的新能源汽车行业分析及发展策略研究	黄嘉容 郑锦泳 李子洋	郑贤伟 史铮	三等奖	本科生组
383	广东赛区	中山大学	基于机器学习和产检大数据预测妊娠期妇女乙肝感染状况	黄可怡 龚宇奇 苏沛悦	刘斯洋 赵杨	三等奖	本科生组
384	广东赛区	中山大学	基于机器学习库回归模型的科学技术费用支出与专利授权量的相关性与模型拟合	林东煜 李燃 郑家耀	蔡敬衡	三等奖	本科生组
385	广东赛区	广东工业大学	《基于熵权法与SBM模型对“双碳”背景下中国区域经济发展的统计测度》	陈振楠 赖钦涛 郭瑞琦	卢相刚	三等奖	本科生组
386	广东赛区	广东工业大学	城乡居民养老保险制度的时空演变及其对共同富裕的影响研究	帅力 于海龙 庄雯婕	徐圣兵	三等奖	本科生组
387	广东赛区	华南理工大学	中国式现代化测度：新发展理念和地方财政视角下的探究——基于广东省2017-2021年统计数据的数据分析	郑宇杰 胡龙辉 吴舒妍		三等奖	本科生组
388	广东赛区	华南农业大学	老龄化与消费结构升级——基于省级面板数据实证分析	于茜 姚艺婕 蓝嘉雪	周燕	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
389	广东赛区	广州华商学院	数据要素赋能就业高质量发展的统计研究——基于粤港澳大湾区的面板数据	张小娜 丘迎春 刘恺文	赵慧琴 石立	三等奖	本科生组
390	广东赛区	广东金融学院	数字经济区域化划分及驱动因素的统计测度研究	罗根超 叶佰曦 温广城	温展杰	三等奖	本科生组
391	广东赛区	华南农业大学	基于病理学图像及遗传分子数据的三阴性乳腺癌预后模型研究	陈宝童 詹玉婕 周楚微	邓金 熊俊涛	三等奖	本科生组
392	广东赛区	广东财经大学	中国高等教育现代化进程中的可持续发展研究	彭柳滴 黄至上 李星浩	张宇山	三等奖	本科生组
393	广东赛区	广东金融学院	探究绿色能源发展对二氧化碳排放效率的影响——基于SBM-Malmquist模型	傅煜淳 原艺心 陈虹颖	李广析	三等奖	本科生组
394	广东赛区	华南理工大学	粤港澳大湾区城市教育发展水平测度及经济发展关联研究	方家欣 袁兴祖 黎铭倩	贺建凤	三等奖	本科生组
395	广东赛区	暨南大学	基于CHARLS数据的中老年人心血管疾病动态预测	冯霏琳 雷丰玮 缙思	郇艳晖	三等奖	本科生组
396	广东赛区	广州医科大学	社会心理服务体系建设下高一新生父母心理控制对专业心理求助态度的作用路径研究	苏烁威 杨珂仪 罗明媚	马金香 高爽	三等奖	本科生组
397	广东赛区	广州科技职业技术大学	科技创新对乡村振兴支持作用的调查分析	夏婧雯 余玟静 阮颖茵	陈毓秀 兰娅勋	三等奖	本科生组
398	广东赛区	广东工业大学	基于人才体系的多维度中国式现代化度量	崔恒瑞 孔泳臻 黄澄海	卢相刚	三等奖	本科生组
399	广东赛区	广州华商学院	“双碳”视角下中国新能源汽车产量的统计测度	陈志鹏 李承璋 廖彦淳	洪绍勇	三等奖	本科生组
400	广东赛区	广东工业大学	基于投入产出分析与LMDI分解法对中国隐含碳排放的统计测度	李湘儿 樊溢棋 房靖凯	徐圣兵	三等奖	本科生组
401	广东赛区	华南师范大学	基于PSO-XGBoost的农用机械动力预测研究	黄申 彭立川 方文恒	杨欢	三等奖	本科生组
402	广东赛区	广东工业大学	中国式现代化下共同富裕影响因素的研究	刘天翔 谢俊明 许泽蔚	徐圣兵	三等奖	本科生组
403	广东赛区	广东工业大学	广东省“新四化”发展水平及同步协调性分析	姚令国 曾铭鸿 周文海		三等奖	本科生组
404	广东赛区	广东财经大学	人口老龄化对消费水平的影响研究	黄文然 张芯瑜 刘政	柴啸龙	三等奖	本科生组
405	广东赛区	深圳技术大学	平台经济对中国式现代化高质量就业的影响统计测度	余林典 申美聚 邓晟懿	田卫忠	三等奖	本科生组
406	广东赛区	广东财经大学	财政支出对“三农”领域影响的现代化研究——以广东省茂名市为例	曾志豪 谢秋桢 黄仁裕	崔晓莹	三等奖	本科生组
407	广东赛区	中山大学	全球视野下的中国AI发展评估与展望——基于多种综合评价模型与BP线性回归模型	张泽瑞 庄钰堃 杨佳鸣	张俊玉	三等奖	本科生组
408	广东赛区	暨南大学	中国省域数字经济发展水平测度：基于区域差异视角	林文豪 邱雅 左晓奇	樊锁海	三等奖	本科生组
409	广东赛区	广东财经大学	基于多变量回归模型，预测中国各省市的现代化指数	秦伟钊 吕健阳 马小腾	陈冰川	三等奖	本科生组
410	广东赛区	广州软件学院	心流体验视角下大学生游戏作用机制与影响因素调查	钟妙纯 钟蔚林 谢美嘉	李思莹 李美钗	三等奖	本科生组
411	广东赛区	广东工业大学	基于改进的CRITIC-熵权法组合权重的TOPSIS评价模型的中国养老产业发展水平评价研究	吴敬铭 李仕鹏 刘威	卢相刚	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
412	广东赛区	深圳技术大学	基于主成分分析法的广东河北两省城乡差异现代化评价与预测	陈洪宇 赵有康 郑锐涛	尤朋	三等奖	本科生组
413	广东赛区	广东外语外贸大学	农业助推现代化，安全护航新发展——基于DEA模型构建农业产业安全评价体系	林彦 陈艺贤 彭钰芹	张振华	三等奖	本科生组
414	广东赛区	广东海洋大学	基于EMD-SVD与KNN的多域特征轴承故障诊断	杨磊 吴滨梅 张家伟	徐晓鸣 刘强	三等奖	本科生组
415	广东赛区	中山大学	中国式现代化大背景下乡村振兴对共同富裕的成效影响分析——基于乡村振兴战略的双重分差检验	吕俊伟 曾俊超 陈永峰	关彦辉	三等奖	本科生组
416	广东赛区	广州工商学院	大学生垃圾分类参与度影响因素统计研究	蔡嘉琪 郑凯茵 黄伟超	赵静宇 全桂艳	三等奖	本科生组
417	广东赛区	湛江科技学院	数字基础设施对城乡收入差距的影响分析	黎雁萍 李嘉仪 梁堃	皮小玲	三等奖	本科生组
418	广东赛区	广东工业大学	融合图表征与度量学习的细粒度图像识别	林坚满 黄鑫豪 刘晓华	王小明	三等奖	本科生组
419	广东赛区	广东金融学院	现代化进程中中国区域经济高质量发展研究 ——基于2000至2021年省级面板数据	叶铭琛 林俊锴 王志荣	韩迪	三等奖	本科生组
420	广东赛区	广东工业大学	基于数据驱动的文化产业发展现状分析及发展预测——以华语音乐发展为例	彭楚钧 王启南 杨莹	曾伟良 胡三根	三等奖	本科生组
421	广东赛区	广东海洋大学	基于机器学习与统计测度的北京移动用户体验影响因素分析与优化策略研究	廖梓淇 黄锦强 刘宝禧	吴延科 戴铭	三等奖	本科生组
422	广东赛区	广东工业大学	在内卷环境下实施双减政策后家长对于孩子学业发展的焦虑度研究	杜转转 李粤丹 周赋瑶	卢相刚	三等奖	本科生组
423	广东赛区	广东工业大学	中国农业现代化水平的统计测度研究	钟隆杰 赵隆庆 黄莹	卢相刚	三等奖	本科生组
424	广东赛区	韶关学院	三大城市群经济高质量发展的统计测度与趋势分析	邝梓浩 许淑璇 姚沐展	王尚九 祝长华	三等奖	本科生组
425	广东赛区	湛江科技学院	奏响乡村振兴“三重奏”——基于数字乡村产业结构升级对乡村高质量发展的测度研究	梁仙 陈嘉慧 谭霖	陈舒	三等奖	本科生组
426	广东赛区	广东财经大学	残疾人就业发展现状及未来五年就业情况预测——以广东省为例	刘芊芊 刘婷 蔡格爽	韩清池	三等奖	本科生组
427	广东赛区	广东财经大学	中国式现代化视角下中国民航行业发展水平统计测度研究	张芷萱 倪玉玲 林思	张浩然	三等奖	本科生组
428	广东赛区	广东财经大学	混合式教学效果评价及提升策略研究——以广州市部分高校为例	张佩欣 黎金莲 周维	马岚	三等奖	本科生组
429	广东赛区	佛山科学技术学院	中国农业现代化发展水平评价研究	余承穆 胡铭豪 郑恩琪	鲁鑫	三等奖	本科生组
430	广东赛区	广东医科大学	细胞外囊泡基因相关的选择性剪接基因特征预测食管癌的免疫治疗和预后	陈清兰 马榕冠 廖祝灵	朱萧 熊刚强	三等奖	本科生组
431	广东赛区	广东医科大学	基于数据挖掘的老年人衰弱指数量表的构建及性能评价	黄婕 邱琼晓 何颖熙	徐秀娟 王效军	三等奖	本科生组
432	广东赛区	广东石油化工学院	健康中国背景下的综合卫生实力测度评价	吴怡 周迅 吴凯薇	陈仁莲	三等奖	本科生组
433	广东赛区	广东金融学院	基于熵权法对中国现代化经济韧性与新经济研究	曾伊敏 廖俊敏 陈妍		三等奖	本科生组
434	广东赛区	暨南大学	房地产股票价格波动的影响因素统计研究	黄小伟 谢卓安 区岚豫	姜云卢	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
435	广东赛区	广东工业大学	电子商务对经济的贡献统计测度 ——以浙江省为例	陈柏霖 刘玥彤 肖智颖	金朝永	三等奖	本科生组
436	广东赛区	湛江科技学院	高等教育发展水平对我国经济发展水平的影响与分析 ——基于熵权法综合评价模型与系统协调度评价模型	陈仕豪 石伟聪 谢阳	覃月明	三等奖	本科生组
437	广东赛区	广东财经大学	农业高质量发展水平的测度	方奕栋 苏庆文 黄子洋	夏莉	三等奖	本科生组
438	广东赛区	广东工业大学	云南省农业农村现代化发展过程、障碍和趋势综合评价	林昭先 张峻铨 胡新宇	徐圣兵	三等奖	本科生组
439	广东赛区	中山大学	企业党建对ESG表现的影响	陈曦文 冯丹晨 朱睿佳	刘衡 蔡敬衡	三等奖	本科生组
440	广东赛区	海南科技职业大学	基于深度学习对心脏病发病率预测预防的研究	谢易含 丁睿 夏强	杨静 蒋志豪	三等奖	本科生组
441	广东赛区	海南大学	数字经济发展对工业绿色生产效率的影响研究	罗稀丹 穆萌萌 奚雅欣	吴爽 张祺	三等奖	本科生组
442	广东赛区	华南农业大学	科技创新驱动农业高质量发展的水平测度及障碍因子研究	严晓雨 吴思琪 吴岳莹	肖莉 夏英俊	三等奖	本科生组
443	广东赛区	华南农业大学	华南地区的医疗卫生资源发展测度与影响因素分析	陈蕴宁 邱丽炆 杨妙萍	肖莉	三等奖	本科生组
444	广东赛区	华南农业大学	培育新农人，跨越人才关——基于中国式现代化背景的农业人才发展研究	林思华 刘荟茹 钟莹莹	夏英俊	三等奖	本科生组
445	广东赛区	广东外语外贸大学	智慧助养老，夕阳无限好——广州市老年人社区智慧养老服务评价及持续使用意愿研究	陈晓曼 张钰茹 章雨潞	张振华	三等奖	本科生组
446	广东赛区	广东工业大学	北京市低碳质量发展测度及分析	许扬 邢思越 曾嘉博		三等奖	本科生组
447	广东赛区	中山大学	基于多元线性回归模型的城市生活垃圾分类统计测度研究——以上海市为例并迁移至广州市	廖嘉鹏 李逸城 马锦东		三等奖	本科生组
448	广东赛区	华南农业大学	农业现代化视角下农业碳排放强度影响因素和时空变化分析	张琼文 丁嘉仪 甄绮颖	肖莉 杨志程	三等奖	本科生组
449	广东赛区	广东工业大学	基于多元线性回归的中国农村人口转移就业对农村经济增长的影响研究	刘伟翔 刘铠熔 陈保良		三等奖	本科生组
450	广东赛区	华南农业大学	评估交通基础设施对区域协调的影响：以广东省为例	邵俊荣 莫启钧 刘思敏	丁仕虹 杨志程	三等奖	本科生组
451	广东赛区	中山大学	城市绿色发展的统计测度及其经济效应	何橦 洪楚轩 龚诚		三等奖	本科生组
452	广东赛区	广东工业大学	广东省物流业和金融业协同发展水平	赖达耀 李文睿 梁才勇	徐圣兵	三等奖	本科生组
453	广东赛区	广东财经大学	广东省幸福度评价指标体系建立与提升策略研究	吴丹玲 梁淑婷 何佳伟	刘卫国	三等奖	本科生组
454	广东赛区	广州大学	数字经济发展对实体经济提振作用的测度——基于随机前沿方法与固定效应模型的实证研究	岳琪 倪宇豪 赵航迪	熊强	三等奖	本科生组
455	广东赛区	广东医科大学	基于Logistic回归算法构建乳腺癌的风险预测模型	方毓玲 杜悦 张真滔	张位全 熊刚强	三等奖	本科生组
456	广东赛区	华南师范大学	对近十年国内数据泄露案例的统计研究	邹东汉 朱兴国 陈佳淇	王啸闻	三等奖	本科生组
457	广东赛区	韶关学院	共同富裕与收入分配统计监测研究—— ——以广东省为例	苏绮楠 李鸿源 郭宇文	王尚九 李少勇	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
458	广东赛区	暨南大学	基于中国式现代化的碳排放建筑研究——以江苏省为例	黄子睿 邢峻 朱炳丞	陈少凌	三等奖	本科生组
459	广东赛区	广东工业大学	从生态可持续发展角度衡量中国式现代化统计测度	陈晓茵 詹培林 黄庆杰	何伟骅	三等奖	本科生组
460	广东赛区	广东工业大学	现代能源可持续发展的统计测度	邓润楠 陈思淋 陈芷希		三等奖	本科生组
461	广东赛区	广东工业大学	基于推进现代化的集成电路产业的统计测度研究	温灏朗 李诺 庞文娟		三等奖	本科生组
462	广东赛区	广东工业大学	中国式现代化水平的统计测度	梁滨 黄剑华 陈创耿	卢相刚	三等奖	本科生组
463	广东赛区	广东工业大学	基于Prophet时间预测模型和时空计量模型的全国建筑业碳排放预测与空间特征与影响因素分析	袁嵩茵 陈钰琳 陈卓滢	王璐琪	三等奖	本科生组
464	广东赛区	广东工业大学	广东省建筑碳达峰预测及影响因素研究	刘子越 刘嘉慧 李桐		三等奖	本科生组
465	广东赛区	广东工业大学	中国式现代化下人口老龄化与中国医疗卫生服务能力的关联性统计测度研究	冯炽文 高云洁 李玉梅	卢相刚	三等奖	本科生组
466	广东赛区	中山大学	人口高质量发展能否支撑中国式现代化？——基于珠三角数据的统计研究	高楚昱 陈星宇 吴艳柳	关彦辉	三等奖	本科生组
467	广东赛区	广东金融学院	疫情放开前后对中国经济影响研究	陈敏雯 苏孝文 邱裕程		三等奖	本科生组
468	广东赛区	华南师范大学	人口结构分析的一种可能——食品消费推测城市年轻化程度模型	韩曦 林鑫 黎子祺	张俊浩 茹芄	三等奖	本科生组
469	广东赛区	广东石油化工学院	广东省公路交通基础设施对中国式现代化的研究	李明 李凤娇 王汉波	陈仁莲	三等奖	本科生组
470	广东赛区	广东工业大学	基于统计测度的中国现代化半导体产业发展研究	肖力午 胡乐麒 黄炎培	杨淑伶	三等奖	本科生组
471	广东赛区	广东工业大学	广东省新型城镇化、乡村现代化与农业社会化耦合协调发展研究	雷骥玮 田艳 张锦超	徐圣兵	三等奖	本科生组
472	广东赛区	广州工商学院	人口因素对旅游业经济的影响	黄雯琪 刘子茵 陈思彤	张燕 彭维湘	三等奖	本科生组
473	广东赛区	广东工业大学	供应链韧性视域下中国式现代化水平的综合评价	劳业成 李泽延 宋坤原	高玉虎	三等奖	本科生组
474	广东赛区	中山大学	中山大学探究工具变量与全要素生产率、要素产出弹性、经济增长间的关系——基于IPCA和DNN模型	李浩谦 骆俊燊 王玉莹	杨海生	三等奖	本科生组
475	广东赛区	广州华商学院	数字经济对中国农业转型的影响和对策	陈丁铃 游析若 梁颖欣	吴伟 孙坤	三等奖	本科生组
476	广东赛区	珠海科技学院	广东省乡村振兴与农业农村现代化关联研究	夏子昊 赵一喆 陈姝	何淼	三等奖	本科生组
477	广东赛区	广东技术师范大学	人口高质量发展影响因素实证分析	梁笑瑜 庞雨荷 张家锋	钟晓君 郑旭芸	三等奖	本科生组
478	广东赛区	湛江科技学院	数字经济赋能农村条件升级的统计测度研究	刘佳琦 梁晓乐 杨嘉熙	左艳	三等奖	本科生组
479	广东赛区	珠海科技学院	我国沿海地区海洋经济对乡村振兴的影响研究	孔沛业 林诗颖 蔡智煌	常晶	三等奖	本科生组
480	广东赛区	广东石油化工学院	基于DEA模型的茂名市科技创新和科技金融评价	王恩加 高海盈 孔秀茵	陈仁莲	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
481	广东赛区	广东工业大学	农业强国背景下对广东农业现代化发展影响因素的研究	黄浩炜 何子杰 朱逸航	徐启明	三等奖	本科生组
482	广东赛区	广州华商学院	现代化人口规模巨大与碳排放统计测度研究	刘玉灵 彭凯茵 张丽雅	洪绍勇 孙磊	三等奖	本科生组
483	广东赛区	海南大学	健康中国战略综合发展评价研究 ——以云南省医疗建设水平为例	谢壹基 杨雨川 李畅	李帅峰	三等奖	本科生组
484	广东赛区	广东工业大学	掘金数字海洋 扬帆智慧牧场——以浙江省舟山市海产养殖业为例	陈羽楷 徐奕杭 陈冀霖	何伟骅 刘冬冬	三等奖	本科生组
485	广东赛区	广东工业大学	基于DEA-BCC模型的创新型企业持续发展能力评估	罗璟嵩 姚悦廷 林亦豪	林荣荣	三等奖	本科生组
486	广东赛区	广东工业大学	降碳、减污、扩绿、增长多线发展的中国式生态环境现代化治理体系的探究	徐康铭 陈悦杉 黄锦轩	何伟骅 徐圣兵	三等奖	本科生组
487	广东赛区	韶关学院	广州市空气质量(AQI)分析与预测	陈凯 曾莹莹 王立方	邝神芬	三等奖	本科生组
488	广东赛区	广东财经大学	抽刀断水水更流，举“机”消愁愁更愁——广州市本科学子被动性手机失联焦虑症调查	邓钰莹 胡垚 陈冰敏	马岚	三等奖	本科生组
489	广东赛区	华南农业大学	低碳试点城市政策下城市碳排放的数据挖掘与分析研究	黄润斐 方于源 侯海航	周燕	三等奖	本科生组
490	广东赛区	嘉应学院	中国粮食与人口协调发展的现代化统计测度建模	施舜坚 旺婷婷 彭雨棠	邓春亮	三等奖	本科生组
491	广东赛区	广东金融学院	中国畜牧业绿色发展的时空差异和障碍因素研究	苏珂 江烁柔 张琪莹	陈茜儒	三等奖	本科生组
492	广东赛区	华南师范大学	基于数据挖掘与BP神经网络的中国县域数字化发展水平因素分析	李子忠 邓国浩 方衡		三等奖	本科生组
493	广东赛区	华南农业大学	基于多组学数据融合的胰腺癌三级淋巴结构特征研究	方嘉娜 黄靖茹 张家中	邓金 毛小娟	三等奖	本科生组
494	广东赛区	中山大学	中国式现代化的历史进程及发展趋势的测度研究	王伊凡 杨翼 潘子豪		三等奖	本科生组
495	广东赛区	仲恺农业工程学院	新能源行业财务绩效评价及影响因素分析	陈锦伟 黄宝仪 江兆威		三等奖	本科生组
496	广东赛区	广东工业大学	关于中国股票市场的现代化水平分析	何志航 陈林涵 许志豪	卢相刚	三等奖	本科生组
497	广东赛区	广东工业大学	共同富裕背景下城市绿色化发展对城乡收入差距的影响研究	毛杰 黄琪 唐琪琪	金朝永 谢继鹏	三等奖	本科生组
498	广东赛区	广东金融学院	人工智能对中国经济现代化的影响统计测度	黄璟翎 郑培宁 许艺晔		三等奖	本科生组
499	广东赛区	广东工业大学	绿色经济对中国式现代化的贡献统计测度——以我国新能源汽车产业为例	李旭 陈虹 曾键	金应华	三等奖	本科生组
500	广东赛区	广州工商学院	中国式现代化视角下中国农村电子商务行业发展水平统计测度研究	陈雨柔 冯奕雯 宋官兵	谢小军	三等奖	本科生组
501	广东赛区	海南科技职业大学	基于自适应遗传算法优化BP神经网络模型的选股策略研究	覃政丁 卢尤恋 曾升		三等奖	本科生组
502	广东赛区	湛江科技学院	舞龙舞狮表演观看与传承的影响因素调研——基于分层线性模型	钟玉格 陈燕芝 周晓韩	徐建伟	三等奖	本科生组
503	广东赛区	中山大学	中国式现代化在生态环境方面的统计测度	蒋文 林松 李彧	蔡敬衡	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
504	广东赛区	中山大学	基于主成分分析的社区居民膳食模式与糖尿病相关指标的关联研究	王宇琪 庄洁 晏雯	肖苏妹	三等奖	本科生组
505	广东赛区	海南师范大学	数字经济推动绿色创新发展的分析研究	甄娅慧 郑博晗 梁泽鹏	毛军	三等奖	本科生组
506	广东赛区	广东工业大学	新能源汽车的发展影响因素及其影响统计测度研究	温家坤 王华智 高济东		三等奖	本科生组
507	广东赛区	深圳技术大学	基于后疫情时期对广东省GDP的统计测度研究	李云飞 史洁 伍钰莹	史诗洁 陈寅	三等奖	本科生组
508	广东赛区	佛山科学技术学院	《“双碳”背景下中国城市建筑业碳排放核算及预测——基于BP神经网络模型》	林梓炜 郑贵珠 张杰烽	熊彦	三等奖	本科生组
509	广东赛区	广东工业大学	中国省域工业绿色化发展评价研究	郑立源 符菲 蔡金洋	何伟骅	三等奖	本科生组
510	广东赛区	华南农业大学	基于数字经济指标的中国式现代化测度——以广东省为例	霍子健 叶沛杭 杨镜达		三等奖	本科生组
511	广东赛区	华南师范大学	现代中国宏观经济环境下的大类资产配置策略构建	陈炳艺 章淳杰 黄庆鑫	李乡儒	三等奖	本科生组
512	广东赛区	暨南大学	广东省海洋经济高质量发展水平测度与耦合协调研究	肖昊玥 柯心滢 罗迪凡	樊锁海 王文君	三等奖	本科生组
513	广东赛区	广东工业大学	产业结构助力中国经济新动能发展	陈泓旭 张宇 龚培津	徐圣兵 张兆芹	三等奖	本科生组
514	广东赛区	广东药科大学	基于ARIMA模型对中国2010-2021年手足口病月发病率时间序列分析及预测模型	陆紫愉 何嘉琪 冯羽	王卓彦	三等奖	本科生组
515	广东赛区	广东工业大学	基于电动汽车产业链发展的中国式现代化统计测度的研究	梁文韬 梁珑曦 郭一宁	徐圣兵 童宁	三等奖	本科生组
516	广东赛区	深圳技术大学	中国式现代化研究——基于深圳市生态文明综合评价分析	王志建 马昕桐 吴晓琪	史诗洁 陈寅	三等奖	本科生组
517	广东赛区	广州医科大学	基于健康生态学模型的老年认知功能影响因素分析	郑婉彤 李炜敏 张凤仪	赵倩	三等奖	本科生组
518	广东赛区	广东技术师范大学	2000-2020年北上广深人口支撑力变动趋势对比分析——基于协调耦合关系的指数构建	黄护国 罗晓婷 朱嘉宝	祝颖润	三等奖	本科生组
519	广东赛区	韶关学院	无人机逐行编队飞行中的纯方位无源定位	庄晓靖 李颖欣 陈玮姗	邝神芬	三等奖	本科生组
520	广东赛区	华南农业大学	冷科技，鲜生活——大数据时代冷链物流高质量发展策略研究	何洁文 赖静怡 李沅蔚	周燕 岑冠军	三等奖	本科生组
521	广东赛区	华南理工大学	中国式现代化的物质与精神文明建设统计测度	柯柳俏 杨子杏 林晓彤		三等奖	本科生组
522	广东赛区	华南农业大学	基于结构方程模型的区域农产品品牌建设的研究——以广东省大埔蜜柚为例	邱桐桐 苏绮琪 叶苡辰	姜百臣 周燕	三等奖	本科生组
523	广东赛区	华南农业大学	基于多元线性回归对不同梯度的城市PM2.5的影响因素比较分析及其对绿色发展的启示——以粤港澳大湾区为例	吴铭华 李文耀 陈旭钊	周燕	三等奖	本科生组
524	广东赛区	广东金融学院	基于耦合协调模型对甘肃省经济和环境质量的研究与分析	柯金余 何美婵 刘丽		三等奖	本科生组
525	广东赛区	华南农业大学	中等教育升学率影响因素分析-以五大城市群为例	郁俊淋 马静敏 杨璟熙	邓金 余平祥	三等奖	本科生组
526	广东赛区	广州软件学院	幽默沟通赋能企业高质量发展——领导幽默对新生代员工建言行为的影响机制研究	杨典馨 陈楚敏 黄炜	吴宇驹	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
527	广东赛区	深圳大学	绿色金融能促进绿色创新吗？——基于中国284个地级市的经验证据	曾曼懿 邢黄金宝 吴光宇	马丽梅 吴洪	三等奖	本科生组
528	广东赛区	广东工业大学	基于熵权-TOPSIS算法的中国各省份生活水平的统计测度	张毓夫 许庆阳 汤书灿		三等奖	本科生组
529	广东赛区	华南农业大学	低碳发展无“纸”境——基于广州市Z世代无纸化学习消费需求与认可度分析	刘晓悦 陈少深 曾雨欣	周燕 邓金	三等奖	本科生组
530	广东赛区	华南师范大学	基于STIRPAT模型的广东省碳排放峰值预测	何雨桐 黄祉欣 张聪慧	吴琴	三等奖	本科生组
531	广东赛区	广州医科大学	2017-2021年中国基本医疗保险制度的运行效率研究	胡枫玲 樊叶华 叶欢欣	赵倩	三等奖	本科生组
532	广东赛区	广东工业大学	企业技术创新绩效的测度-基于专利数据	谢泽和 张文煊 许泽钦	金应华	三等奖	本科生组
533	广东赛区	广东财经大学	广州市空气质量变化趋势分析及预测	欧兴贤 缪泽森 林琼如	陈军才 刘照德	三等奖	本科生组
534	广东赛区	广东工业大学	人民收入与幸福感之间的关系探索及其在中国式现代化测度中的应用	盛永康 林宇轩 李伟滨	蔡念	三等奖	本科生组
535	广东赛区	广东工业大学	基于中国式现代化的能源统计测度研究	付晨博 徐然 管逸嘉	卢相刚	三等奖	本科生组
536	广东赛区	广东医科大学	基于数据挖掘探讨治疗胃癌的中药与细胞铁死亡的联系	卢泽枫 彭金清 何茵然	熊刚强 张位全	三等奖	本科生组
537	广东赛区	湛江科技学院	红树林变金树林，生态建设的“碳”路者——基于湛江市红树林生态环境修护的分析	吕萌 钟琳 许宝文	陈舒	三等奖	本科生组
538	广东赛区	广东外语外贸大学	红色火种，剧火以燃——基于灰色关联模型的“红色景区+剧本杀”消费意愿研究	田恩晰 周春风 高颖恩	张振华 唐宝珍	三等奖	本科生组
539	广东赛区	深圳技术大学	珠江三角洲城市群区域经济与生态环境耦合协调发展研究	赖颖芝 向天宇 邓志峰	林芳莹 钟表	三等奖	本科生组
540	广东赛区	广东工业大学	数字化水平与区域发展协调性的相关关系测度—以广东省为例	秦泓欣 申雨鹭 颜伟烽	张荣培	三等奖	本科生组
541	广东赛区	中山大学	集成电路行业基于人才综合评价体系下的双边博弈模型	鲁桂昊 何培义 黄焱明	蔡敬衡	三等奖	本科生组
542	广东赛区	惠州学院	大陆各省份的中国式现代化水平研究——基于博弈论改进的秩和比综合评价模型分析	林楚慧 吴永煌 龚锦堂	方艳丽 郑斯斯	三等奖	本科生组
543	广东赛区	嘉应学院	“新冠”疫情影响下地级市城镇居民生活水平的统计测度	陈树良 张权贵 陈飞龙	邓春亮	三等奖	本科生组
544	广东赛区	广东工业大学	农村生活条件指标体系的构建及对2035年农村基本实现现代化生活条件的预测——以定西市为例	黄彩怡 梁淑燕 邓依丹	卢相刚	三等奖	本科生组
545	广东赛区	广州大学	基于成分分析的古代玻璃鉴别——关于古代玻璃文物的研究	陈康良 赵志奇 吴晓琪	钟育彬	三等奖	本科生组
546	广东赛区	广东工业大学	多元乡村“振”芬芳——中国式现代化进程中的乡村振兴范式研究	陈润宇 张培泽 喻晨辉	何伟骅	三等奖	本科生组
547	广东赛区	海南大学	构建完备鼠脑原位杂交数据集—基于3D-Unet模型恢复基因缺失值	万桐 付长平 刘湘	卓俊杰	一等奖	研究生组
548	广东赛区	中山大学	“夏日臭氧遇上热浪，心血管病人的噩梦？”——臭氧与热浪联合暴露对心血管疾病死亡影响的病例交叉研究	许瑞君 李颖欣 郑懿	刘跃伟 孙宏	一等奖	研究生组
549	广东赛区	广东财经大学	新型城镇化对城乡收入差距的影响研究——基于中介效应的影响路径分析	陆巧雯 邹洁菲 陈茜怡	孙红英	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
550	广东赛区	中山大学	基于贝叶斯结构时间序列 (BSTS) 和阴性结局对照 (NCO) 模型分析手足口病EV-71疫苗的预防作用	郑大山 文婉琪 吴淦	林华亮	一等奖	研究生组
551	广东赛区	深圳大学	基于LGBM-RF-LSTM的城市尺度空气质量指数预测研究—以深圳市为例	崔俊聪 陈航 南永敏	陈波	一等奖	研究生组
552	广东赛区	广东财经大学	中国工业产业链供应链现代化水平测度研究	林渝钦 刘亚帅 许愿	郑贤操 孙红英	一等奖	研究生组
553	广东赛区	华南理工大学	中国式现代化视域下教育强国的统计测度、差异分解与时空收敛性	何韩吉 杜心仪 张佳瑜	贺建凤	一等奖	研究生组
554	广东赛区	广东外语外贸大学	广东省数字经济与城乡融合发展耦合协调的测度研究	赖紫嫣 李景欣 区沅君	王军威	一等奖	研究生组
555	广东赛区	中山大学	基于xgboost和shap机器学习的卒中复发和死亡预测模型	程诗瑶 张清荣 韦元旦	刘斯洋 陈海涛	一等奖	研究生组
556	广东赛区	广东财经大学	数字经济、外商直接投资与城市绿色经济增长:理论机制与经济证据	罗逸培 樊东青 孙宇强	刘照德	一等奖	研究生组
557	广东赛区	中山大学	慢性化疾病治疗中副作用的发生模式探索:以艾滋病长期治疗过程中肝功能异常为例	陈鸣禹 罗锐 颜欢畅	顾菁	一等奖	研究生组
558	广东赛区	海南师范大学	新型城镇化与低碳建设的互动关系研究	汪丹 涂晓艺 田彬颖	张庆	一等奖	研究生组
559	广东赛区	暨南大学	基于贝叶斯“年龄-时期-队列”模型和比较风险评估模型预估我国未来心血管疾病死亡风险的研究	朱启炯 余斯文 陈芷清	刘涛 何冠豪	一等奖	研究生组
560	广东赛区	广东工业大学	金融虚拟集聚对金融市场融资效率的影响-基于我国城市面板数据的研究	朱千慧 方思予 杨沂舟	王如玉	一等奖	研究生组
561	广东赛区	深圳大学	“生态文明现代化”背景下北京市碳排放分析——基于支持向量回归和BP神经网络	张锦豪 李霖东 刘梓炫	黄哲林	一等奖	研究生组
562	广东赛区	暨南大学	数字经济发展水平测度、区域差异及动态演进——基于八大综合经济区的经验	章诗瑶 甘甜 蒋翌昕	杨林涛 陈文静	一等奖	研究生组
563	广东赛区	北京师范大学	数字经济对中国经济韧性的动态影响机制研究	李丹 谷晨亮 赵子俊	蒋家坤	一等奖	研究生组
564	广东赛区	中山大学	生产性养老对我国老年人群认知能力、失能状况的影响——基于多期多个体倍分法和事件研究法的实证分析	李梦碟 汪俊 付甜甜	郝春 李菁华	一等奖	研究生组
565	广东赛区	南方医科大学	基于精准医疗利用动态预测技术揭示“渐冻症”患者的疾病进展	黄宝仪 李赵进 黄志恒	陈征	一等奖	研究生组
566	广东赛区	暨南大学	基于气象因素复合暴露与血压的暴露反应关系构建血压气象指数研究	黄忠国 林意 卓煜琳	何冠豪 马文军	一等奖	研究生组
567	广东赛区	广东财经大学	可解释神经网络赋能政府统计工作的模式研究	黄娘球 梁思茵 苏翔	孔荫莹	一等奖	研究生组
568	广东赛区	广州大学	数字经济就业效应测度:基于中国数字经济投入产出表的研究	陈鑫 木鑫 朱雪冰	张少华 冯锐	一等奖	研究生组
569	广东赛区	广东财经大学	数字经济、城市创新能力与经济高质量发展——来自中国259个城市的经验证据	黄明山 何子杰 李优丽	彭荣 邓雪琴	一等奖	研究生组
570	广东赛区	中山大学	全球边境政策抑制新冠传播的有效性和异质性-基于分位数回归的关联性研究	李之垚 王善泽 李博宇	凌莉	二等奖	研究生组
571	广东赛区	广东财经大学	基于随机森林和多元线性回归的AQI指数预测研究——以广州市为例	张钰哲 盛嘉卿 姚月	王志坚	二等奖	研究生组
572	广东赛区	广东财经大学	共同富裕背景下乡村振兴战略发展评价指标体系研究——以广东省为例	曹燃 李亚丽 叶子纯	刘照德	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
573	广东赛区	广东财经大学	中国县域农民工就业质量的测度与分解	杨文超 彭志勇 廖汉娇	孟凡强 刘照德	二等奖	研究生组
574	广东赛区	北京师范大学	中国区域能源消费碳排放的影响因素分析及峰值预测——基于Copula模型和时变STIRPAT模型	俞子歆 曾诗淇 唐德江	蒋家坤	二等奖	研究生组
575	广东赛区	广东财经大学	极端气温的统计测度及情绪效应的研究——基于社交媒体的情绪内容分析	白逸翔 赵海钊 鲁浩然	王婵 文洪星	二等奖	研究生组
576	广东赛区	广东财经大学	数字普惠金融、农业科技投入与农业绿色发展	李麟 谢雪婷 王木朋	柴盈	二等奖	研究生组
577	广东赛区	南方医科大学	我国甲肝发病率时空特征及其影响因素研究	明博文 黄浩能 马嘉骏	李骊 邓居敏	二等奖	研究生组
578	广东赛区	深圳大学	广东省区域经济韧性评价体系构建及测度研究	刘灿洁 杜俊金 何家耀	李涵	二等奖	研究生组
579	广东赛区	广东财经大学	数字化转型与内部控制对企业绩效的影响研究：是互补效应还是替代效应	钟志伟 石佩璇 陈坤豪	徐忠爱	二等奖	研究生组
580	广东赛区	中山大学	多环芳烃组分混合暴露对全死因死亡的因果推断	蔡欢乐 唐慧 陈丹	张王剑 杜志成	二等奖	研究生组
581	广东赛区	深圳大学	广东省绿色GDP核算与时空特征分析	秦亚岚 李凯 袁中波	李猛	二等奖	研究生组
582	广东赛区	北京师范大学	北京师范大学-中国家庭处境不利学生科学素养抗逆能力的影响因素分析——基于多层次二元逻辑回归模型和分位数回归模型	周宇扬 查厚瀛 陈芮洁	张淑梅 童行伟	二等奖	研究生组
583	广东赛区	广东财经大学	基于静态词向量下机器学习与深度学习在评论情感分析上的比较	邓浩东 黄志花 蔡永辉	孔荫莹 刘卫国	二等奖	研究生组
584	广东赛区	暨南大学	中国慢性乙型肝炎病毒感染筛查策略的成本效果分析——基于决策树-Markov模型	邹凤娟 金莹莹 胡轶君	朱穗	二等奖	研究生组
585	广东赛区	深圳大学	中国粮食安全评价与基于BP神经网络的粮食安全指数预测研究	李一滢 吴楚君 邹珊珊	李松臣	二等奖	研究生组
586	广东赛区	广东财经大学	基于MOA-NAM模型的大学生食物浪费行为影响因素探究	钟琦 舒颖颖 黄迪	孙红英	二等奖	研究生组
587	广东赛区	广东财经大学	人工智能赋能城市经济韧性——基于产业多样化集聚视角	张育豪 罗巧云 陈锐涵		二等奖	研究生组
588	广东赛区	广东财经大学	基于AHP-EWM复合定权法的城市人才吸引力建模分析：以中国地级以上城市为例	陈江 李熠玲 唐俊杰	王志坚	二等奖	研究生组
589	广东赛区	佛山科学技术学院	我国中等职业教育经济效益的统计测度研究	熊兴亮 陈尧 肖闽	熊彦	二等奖	研究生组
590	广东赛区	广东医科大学	基于代谢组学探讨非脂代谢物在介导肥胖对糖尿病视网膜病变影响中的作用——一项孟德尔随机化研究	高鑫源 张勇进 时新富	于海兵 丁元林	二等奖	研究生组
591	广东赛区	广州医科大学	大气PM <sub>2.5</sub> 组分长期暴露对人群死亡风险的影响：基于DID模型的全国性研究	朱琮宇 杨斯茹 陈纯烁	杨军 刘迪	二等奖	研究生组
592	广东赛区	深圳大学	旅游高质量发展和居民幸福感测度与协调效应研究——以黄河流域为例	邓广珍 刘欣其 张超维	苗璐	二等奖	研究生组
593	广东赛区	广东财经大学	创新现代化指标构建及统计测度研究	李靓 余昕莹 张舒欣		二等奖	研究生组
594	广东赛区	广东财经大学	数字经济的发展能有效减少城市碳排放吗？	余子越 胡杰 叶诚	李雄英	二等奖	研究生组
595	广东赛区	暨南大学	基于多变量纵向测量指标的中国老年痴呆症动态预测模型——MFPCox模型和MFPC随机生存森林方法	陈嘉德 钟庆光 陈观任	郜艳晖 林自强	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
596	广东赛区	广东财经大学	基于货币视角中国区域影响力测度与对比	唐毅康 阳钦煜 欧阳闯	邹战勇	三等奖	研究生组
597	广东赛区	中山大学	基于INLA框架下贝叶斯条件自回归模型的中国痴呆症患病率地理空间分析研究	刘艺璇 叶蓓 吴敏	廖婧 赖颖斯	三等奖	研究生组
598	广东赛区	北京师范大学	农业农村现代化和新型城镇化视角下中国现代化测度及其协调性研究	马俏颖 卢瑞琦 蔡雨皓		三等奖	研究生组
599	广东赛区	海南师范大学	智慧城市建设对区域绿色创新的影响：理论机制与实证检验	任望 宋琳 焦梦晓	毛军	三等奖	研究生组
600	广东赛区	暨南大学	气温和PM2.5复合暴露对人群睡眠时长的联合和交互作用研究	刘颖茵 田凤麟 梁卓轩	马文军 董晓梅	三等奖	研究生组
601	广东赛区	中山大学	听力损失和社交孤立对我国中老年人认知功能衰退的影响：基于队列的线性混合模型和中介效应分析	罗胜钰 向红宇 李璐	郭雅伟	三等奖	研究生组
602	广东赛区	海南师范大学	气象因素和大气污染对我国某地区人群健康风险的影响研究	黎丽琴 张英姿 李贝淇	周俊梅	三等奖	研究生组
603	广东赛区	中山大学	基于工具变量模型探索大气PM2.5长期暴露与帕金森病发病的因果关联	张佳悦 杨紫君 艾宝卓	张子龙 林华亮	三等奖	研究生组
604	广东赛区	深圳大学	就业质量现状测度及其对劳动者幸福的影响——基于体面劳动视角	张冰涛 刘英东 何源		三等奖	研究生组
605	广东赛区	海南大学	基于灰色系统理论的自贸港建设对海南省经济发展影响的研究和预测	徐丽兰 付家顺 邓焯文	云永欢	三等奖	研究生组
606	广东赛区	深圳大学	珠三角各城市经济活力的评价预测及其影响因素研究	罗健 吴紫依 肖思杰	周彦	三等奖	研究生组
607	广东赛区	深圳大学	基于网络文本传播效应的投资者情绪指数研究：以深证成指为例	胡银洪 李晓昱 陈昊	马丽梅 张弛	三等奖	研究生组
608	广东赛区	广东财经大学	和美乡村的现代化水平测度——基于微观调查数据的主客观评价	赵若淇 周广璐 刘志辉	孟凡强	三等奖	研究生组
609	广东赛区	中山大学	中国中老年人共病对家庭卫生经济负担的影响 ——基于因果推断研究	陈诗敏 李知强 王旭	张王剑 顾菁	三等奖	研究生组
610	广东赛区	深圳大学	产业集聚、环境绩效与区域经济发展的耦合协调研究	吴双 龚添爱 刘慧慧		三等奖	研究生组
611	广东赛区	中山大学	中老年人心理健康公平性及影响因素 ——基于流动状态分组的Blinder-Oaxaca分解模型	郑萌 吴鲲鹏 张沂	陈雯	三等奖	研究生组
612	广东赛区	中山大学	中国中老年人慢性病共病负担的空间分布特征及影响因素分析——基于中国共病加权指数	高鑫源 张勇进 时新富	赖颖斯 廖婧	三等奖	研究生组
613	广东赛区	佛山科学技术学院	基于人口现代化的广东省人口出生率影响因素研究及趋势预测	王光旭 张歆悦 范晨	温录亮 彭晓洁	三等奖	研究生组
614	广东赛区	广东财经大学	基于机器学习的空气质量指数影响因素分析及预测研究	卢利敏 江唐兴 陈亮泽	曹桃云	三等奖	研究生组
615	广东赛区	暨南大学	大气污染物复合暴露与辅助生殖健康结局的关联性研究	黄宋旖 谢锦莹 邓朗静	杨盼	三等奖	研究生组
616	广东赛区	广东财经大学	后疫情时代消费行为与新零售体验满意度研究	林粤峰 袁婉若 徐毅瑞	李雄英	三等奖	研究生组
617	广东赛区	深圳大学	智慧交通赋能城市现代化发展——基于残差注意力网络的居民出行方式识别	林思恩 郑志锋 陈柯	何海金	三等奖	研究生组
618	广东赛区	中山大学	基于机器学习方法的中国省域污水排放测度预测与分析	刘炳佑 李明轩 邓欢忠	孙连鹏 祝新哲	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
619	广东赛区	深圳大学	宜居宜业和美乡村建设的水平测度、时空演变及数字金融支持研究——基于中国农业农村现代化背景	李容 曹斌 郭子玉	张凯	三等奖	研究生组
620	广东赛区	中山大学	基于双重差分法和WQS回归估计PM2.5组暴露对广东省门诊就诊和住院的因果效应	王胜浩 吴功华 田甜	郝元涛 李菁华	三等奖	研究生组
621	广东赛区	中山大学	基于随机森林模型利用早期产检数据预测妊娠不良结局	郭馨鑫 顾玉琴 郑好	刘斯洋	三等奖	研究生组
622	广东赛区	南方医科大学	老年乳腺癌患者临床研究新视角——基于时间尺度分析竞争风险中的动态效应	余智茵 申昊宁 耿翔	陈征	三等奖	研究生组
623	广东赛区	南方医科大学	基于时间尺度指标建立个体生存时间的动态预测模型——应用到原发性胆汁肝硬化疾病进展研究	张成凤 汪妍洁 曾以旋	陈征	三等奖	研究生组
624	广东赛区	海南大学	地区与年龄因素对老年痴呆患病率的影响：基于CLHLS与CHARLS队列的重复验证研究	雷建钧 全婷 史东宇	卓俊杰	三等奖	研究生组
625	广东赛区	广东财经大学	中国绿色矿业发展指数体系建构与耦合协调度分析	赵相英 余佩芸 柯顾惟	卢任	三等奖	研究生组
626	广东赛区	暨南大学	基于DLNM模型评估大气污染物复合暴露联合效应和构建AQHI的研究	江芷莹 曾卫权 邱嘉敏	林自强 曾芳芳	三等奖	研究生组
627	广东赛区	广东工业大学	基于Adaboost的股票预测方法和投资组合研究	王泽仁 黄晓燕 张智云	卢相刚	三等奖	研究生组
628	广东赛区	中山大学	基于机器学习预测代谢状态及可改变的生活方式与结直肠癌发病率和死亡率的关系	胡琳敏 吴思庆 黎文婧	向建帮	三等奖	研究生组
629	广东赛区	深圳大学	文化产业省际差异及虹吸效应的成因分析——以广东省为例	王晓瑜 康宁宁 蔡克随	苗璐 孙正佳	三等奖	研究生组
630	广东赛区	暨南大学	基于成分测量误差校正青少年日报24h行为活动与抑郁、焦虑的关联及等时替代分析	叶荣荣 沈佳欣 黄钟璇	郇艳晖 张凡	三等奖	研究生组
631	广东赛区	广东外语外贸大学	重典治弊了吗？环境规制强化与重污染企业的“短债长投”行为：新《环保法》的准自然实验	阮靖恩 温锡峰 梁雯婷	刘胜	三等奖	研究生组
632	广东赛区	佛山科学技术学院	西部地区教育现代化发展水平的测度与评价——基于2017-2021年教育发展指数分析	何瑶 陈敏华 张同香	熊彦	三等奖	研究生组
633	广东赛区	深圳大学	中国农业现代化测度及影响因素分析	滕莉 李万元 谭刘婷	周彦 李婧超	三等奖	研究生组
634	广东赛区	深圳大学	员工持股计划与收入差距：共同富裕还是收入鸿沟	王一婵 刘冬媛 黄祖儿	张凯	三等奖	研究生组