

## 附件19

## 2022年（第八届）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	北京理工大学珠海学院	政策干预效果评估的统计预测	罗碧云 严绮翘 胡翠玲	陈灵 袁鹏	一等奖	本科生组
2	广东赛区	广东财经大学	新发展格局下红绿灯设置对道路高效运行的统计测度分析	郭凯纯 李智强 黎乐明	刘卫国	一等奖	本科生组
3	广东赛区	广东财经大学	广州市大学生电竞酒店消费市场研究	陈锦 朱芃臻 廖泽伟	马岚	一等奖	本科生组
4	广东赛区	广东技术师范大学	1982-2020年中国人口均衡发展变动趋势分析——基于协调耦合关系的指数构建	周鑫 陈思敏 肖宇慧	祝颖润 谢林林	一等奖	本科生组
5	广东赛区	广东外语外贸大学	新发展格局下“优化口岸营商环境工作方案”对一般贸易出口额的影响——基于广义双重差分模型的实证分析	邢依成 梁伊妮 徐圆	周迪	一等奖	本科生组
6	广东赛区	广东外语外贸大学	“碳达峰”目标下中国碳排放量测度——基于省际面板数据的情景分析	李智美 熊芹 邱子幸	周迪	一等奖	本科生组
7	广东赛区	广东外语外贸大学	机构教师安居何处？笑看乡村振兴路——“双减”下，培训机构教师在线流向乡村教育的积极性影响研究	吴贺韵 黄若莹 蔡丽珊	关岳 袁方	一等奖	本科生组
8	广东赛区	广东外语外贸大学	中国能源贫困统计测度及时空演变趋势研究	张文萱 吴佳玲 陈海汇	周迪	一等奖	本科生组
9	广东赛区	广东外语外贸大学	新发展格局下土地资源错配对工业企业创新能力的影响	汤灵约 龙宇婷 杨可清	周迪	一等奖	本科生组
10	广东赛区	广东外语外贸大学	制造业数字化对制造业参与“双循环”的影响测度	刘苑澄 纪佳敏 李枚忆	许陈生	一等奖	本科生组
11	广东赛区	广东医科大学	“不愿当归，只因远志”-基于复杂网络模型联合GEO芯片分析“当归-远志-玄参”组方干预2型糖尿病的作用机制研究	魏绮彤 李苑祯 王斌	于海兵 熊刚强	一等奖	本科生组
12	广东赛区	广东医科大学	基于Apriori算法和kNN算法的糖尿病并发症患病风险预测	居芷茵 贺彦彬 李海骄	熊刚强 于海兵	一等奖	本科生组
13	广东赛区	广州大学	新发展格局下国潮产业发展指标测度的研究与预测	黄詠心 张德霖 许丽钊	张新风	一等奖	本科生组
14	广东赛区	广州华商学院	数字经济基础产业与制造业的产业融合测度分析	李佳雯 张姿颖 李巧惠	张娟娟 赵慧琴	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	广东赛区	广州华商学院	珠三角区域科技金融与经济高质量发展耦合协调发展研究	李慧娴 林子棠 王俊扬	赵慧琴	一等奖	本科生组
16	广东赛区	海南师范大学	我国数字经济发展的税收效应研究	夏红艳 罗家文 万芳博	毛军	一等奖	本科生组
17	广东赛区	华南理工大学	基于十种机器学习算法评估丙型肝炎患者肝脏受损程度	麦炎培 陈培炜 宗业达	刘伟 李飞飞	一等奖	本科生组
18	广东赛区	华南理工大学	新发展格局下制造业发展水平测度及预测分析	梁俊城 马世琛 唐亮亮	李成安	一等奖	本科生组
19	广东赛区	华南理工大学	基于在线评论数据挖掘的就业吸引力测度构建——以粤港澳大湾区为例	吴坤彦 王岩立 王日华	毕凌燕	一等奖	本科生组
20	广东赛区	华南农业大学	基于断点回归方法的短期政策效益估计研究 ——以深圳市短期封控为例	方晓静 刘思敏 张艺航	肖莉	一等奖	本科生组
21	广东赛区	华南师范大学	基于集成树模型对宫颈癌发病的因素探究与结果预测	董程辉 吴津 陈俊豪	金华	一等奖	本科生组
22	广东赛区	南方医科大学	艾滋病晚期患者随访数据的预后和预测研究	徐筠天 周佳仪 江珮瑜	陈征	一等奖	本科生组
23	广东赛区	深圳大学	经济双循环不同要素敏感性与发展质量测度研究	陈裕泓 曾清波 杨孙成睿	胡耀华	一等奖	本科生组
24	广东赛区	深圳大学	新发展格局下消费者主旋律电影评价及消费意愿分析-基于LDA分析与随机森林模型	张雅婷 游梓轩 陈琳	林炳清	一等奖	本科生组
25	广东赛区	中山大学	贝叶斯空间模型在中国肺结核数据分析中的应用	林钰纯 陈柳府 赵延婕	张王剑	一等奖	本科生组
26	广东赛区	仲恺农业工程学院	“疫”无反顾，奔赴幸福——基于疫情后广州市群众的幸福指数研究	李慧琦 吴佳佳 柯家豪	牛晓阳	一等奖	本科生组
27	广东赛区	仲恺农业工程学院	“以数破局”——数字经济对珠三角地区制造业升级的影响研究	林乘峰 江兆威 陈冠廷	牛晓阳	一等奖	本科生组
28	广东赛区	仲恺农业工程学院	深圳市科技创新对区域经济增长的贡献率分析	纪晓珊 袁斯宜 梁华宏	孟佳 牛晓阳	一等奖	本科生组
29	广东赛区	广东白云学院	醒狮文创产品助力“文化自信”——基于醒狮文创产品消费体验现状及意愿度调查	张思敏 顾洋 林文娜	于小平	二等奖	本科生组
30	广东赛区	广东财经大学	基于 MARKOV 链的开放“三孩政策”对我国人口结构变化的影响分析	林千帆 邱菲菲 林晓红	刘卫国	二等奖	本科生组
31	广东赛区	广东财经大学	五大新发展理念下的中国新发展格局的统计测度——基于AHP-CRITIC模型	郑枫辉 柳迪一 周业杰	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
32	广东赛区	广东财经大学	疫情和战争下中国粮食潜在匮乏及能源危机的研究	朱文静 黄春菊 叶佩莹	徐小雅	二等奖	本科生组
33	广东赛区	广东海洋大学	中国数字经济与一二产业的效率对比研究——基于DEA-BCC与DEA-Malmquist模型的定量分析	葛文俊 刘燊林 吴俊杰	戴铭 陈琦	二等奖	本科生组
34	广东赛区	广东海洋大学	基于蒙特卡洛算法的沪深300股量化投资研究	王子维 刘维睿 郑伊琪	吴延科	二等奖	本科生组
35	广东赛区	广东海洋大学	差异化测算下政府环境规制对绿色全要素的影响研究	周健锋 庄毓源 黄钰淦	黄冠佳	二等奖	本科生组
36	广东赛区	广东技术师范大学	基于新冠肺炎的统计测度方案设计	张家锋 朱林诗 叶镇劲	钟晓君 谢林林	二等奖	本科生组
37	广东赛区	广东技术师范大学	人口结构与经济发展：基于协调耦合关系的指数构建	吴琦 刘莎 柴子璐	祝颖润 谢林林	二等奖	本科生组
38	广东赛区	广东金融学院	新格局下中国服务业政策的事实特征与成效分析	陈绮璐 李沛苇 王宏博	徐鹏程	二等奖	本科生组
39	广东赛区	广东外语外贸大学	“文创规模何日创？IP景致时时新”——基于计划行为理论的IP文创产品消费影响因素研究	齐美硕 梁晓思 吴芷菁	张振华	二等奖	本科生组
40	广东赛区	广东外语外贸大学	土地资源错配对能源效率的影响研究——来自中国243个地级市的经验证据	胡晏宁 涂静 李子怡	周迪	二等奖	本科生组
41	广东赛区	广东外语外贸大学	眼健康产业新发展格局统计测度研究——基于SEM模型的眼健康衍生品消费行为影响路径分析	石嘉怡 李昕妍 文思毓	徐丽 张振华	二等奖	本科生组
42	广东赛区	广东外语外贸大学	新发展格局视角下大学生群体对于短视频信息流广告接受度测度研究	陈奕勤 邹威 谢佩萌	饶欣 张振华	二等奖	本科生组
43	广东赛区	广东药科大学	省级层面下一波传染病爆发的时机预测——基于机器学习气候疫情经济指标的时空预测模型	陈美静 陈蓉 王舒逸	张敏 董健卫	二等奖	本科生组
44	广东赛区	广东医科大学	基于指数平滑法分析预测候诊时间和就诊人数的趋势	黄煜坤 黄海怡 吴昌矾	陈超	二等奖	本科生组
45	广东赛区	广东医科大学	基于机器学习的心血管疾病患病风险预测模型构建	张炜楷 凌锋 曾慧婷	于海兵 熊刚强	二等奖	本科生组
46	广东赛区	广东医科大学	珠三角地区经济发展与生态环境的耦合关系	严海怡 吴淳鑫 陈依璇	陈超	二等奖	本科生组
47	广东赛区	广州大学	普职协同发展及其影响因素的统计建模分析——以广州市为例	谢明江 赖天乐 梁晓培	张兴发	二等奖	本科生组
48	广东赛区	广州华商学院	基于大数据的疾病风险分析及预测研究	林培瑶 陈静敏 林子榆	刘承主 朱芳芳	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	广东赛区	广州华商学院	数字经济背景下粤港澳大湾区经济发展的协同研究	余达成 林幸婷 蔡瑞琼	韩凤彩 朱芳芳	二等奖	本科生组
50	广东赛区	广州华商学院	我国地区生态环境评价及对经济发展的影响模型研究	张健明 黄月琼 黎秋莹	石立 韩凤彩	二等奖	本科生组
51	广东赛区	广州华商学院	上市公司违规行为同群效应的研究	张炜轩 刘子怡 余思毅	韩凤彩 朱芳芳	二等奖	本科生组
52	广东赛区	广州华商学院	基于支持向量机的数字农业高质量发展研究	曾梓涛 周敏 唐嘉欣	朱芳芳 韩凤彩	二等奖	本科生组
53	广东赛区	广州华商学院	我国各省市经济开放程度评价及对经济转型升级能力的影响模型研究	朱慧珊 黄诗淇 叶幸怡	石立 金莹	二等奖	本科生组
54	广东赛区	广州华商学院	我国科技创新效率评价与影响因素研究	张盈盈 黄应西 杨士亮	赵慧琴	二等奖	本科生组
55	广东赛区	广州科技职业技术大学	多种混合机器学习模型在临床患病预测的运用	曾维和 兰杰 陈龙翔	朱长新	二等奖	本科生组
56	广东赛区	广州软件学院	自热食品勇敢飞，食品安全永相随——大学生自热食品消费行为的风险决策机制研究	林贤康 莫雅妃 陈佳禧	吴宇驹 王柏荣	二等奖	本科生组
57	广东赛区	海南科技职业大学	新冠疫情对我国部分行业影响的统计测度研究	丁睿 夏强 谢易含	杨静 王师	二等奖	本科生组
58	广东赛区	海南科技职业大学	二手车估价及成交问题的研究	尚文邦 韦今灵 梅佳豪	杨静 蒋志豪	二等奖	本科生组
59	广东赛区	华南理工大学	基于MAPE-R的概念漂移量化指标	陈颢宁 王子龄 吴惠龄	于孝建	二等奖	本科生组
60	广东赛区	华南理工大学	新发展格局下共同富裕指标的构建与评测	彭小译 陈庆泽 黄凯杰	黄小婷	二等奖	本科生组
61	广东赛区	华南理工大学	智能网联时代下新能源汽车消费者影响因素分析及总销量预测	肖汝珍 欧金旭 葛瑞祺	谢维	二等奖	本科生组
62	广东赛区	华南理工大学	中国数字经济发展对就业质量的影响及其机理研究	迟玉成 周婉如 陈厚杰	胡军燕 刘小勇	二等奖	本科生组
63	广东赛区	华南理工大学	新冠肺炎疫情对数字经济发展的影响研究——基于中国省级面板数据	李炎丽 李锐 严日娇	姚灿中	二等奖	本科生组
64	广东赛区	华南农业大学	基于养老规划的新发展格局测度	莫世燎 万紫琦 王雯睿	周燕	二等奖	本科生组
65	广东赛区	华南农业大学	基于“三农”问题的广东农村人口老龄化对农业发展影响的统计测度	张晓露 黎颂雯 刘玮琦	丁仕虹	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	广东赛区	华南农业大学	唱响乡村振兴“和谐曲”——基于广东省乡村旅游业高质量发展水平统计测度研究	朱奕洁 林洁珊 王定源	肖莉	二等奖	本科生组
67	广东赛区	华南农业大学	“畊”我一起运动，基于感知视角探究“健身直播”的持续观看意愿的影响因素——以广州在校大学生为例	郭倩怡 黄子欣 黄梅婷	杨志程	二等奖	本科生组
68	广东赛区	华南师范大学	老年妇女腕部骨折状态与风险预测	张夏怡 梁桂嘉 魏梓琪	金华	二等奖	本科生组
69	广东赛区	华南师范大学	基于小红书UGC特征的用户消费驱动研究——以防晒类产品为例	方泽仪 李欣萍 郑绮雯	金华	二等奖	本科生组
70	广东赛区	华南师范大学	珠三角各市金融竞争力评价研究——基于2011-2020年9座城市面板数据的实证分析	黄思颖 彭纯莉 林苗芳	陈晓珊	二等奖	本科生组
71	广东赛区	暨南大学	数字经济水平对绿色经济效率的影响分析——基于中国八大区域的实证研究	郑泽旋 赵辰钰 刘胤贝	姜云卢	二等奖	本科生组
72	广东赛区	暨南大学	《城市基建高质量发展水平的统计测度与实证研究——基于广东省的面板数据》	冯继萱 秦孟 黄惠瑜	姜云卢	二等奖	本科生组
73	广东赛区	嘉应学院	广东旅游经济发展及其影响因素研究	刘润基 梁晋生 陈政	邓春亮	二等奖	本科生组
74	广东赛区	南方医科大学	社会网络分析视角下的微博平台健康传播研究——以卵巢癌为例	文则宇 任茂鑫 杨荟涵	谭旭辉 原玲玲	二等奖	本科生组
75	广东赛区	韶关学院	从“七普”数据看广东人口结构变动趋势及对居民消费的潜在影响	胡敏怡 陈巧娜 余焕杰	王尚九	二等奖	本科生组
76	广东赛区	韶关学院	广东省人口变动与产业升级之间的关系	温晓怡 郑晴 张宝仍	邝神芬 王尚九	二等奖	本科生组
77	广东赛区	中山大学	2022年(第八届)全国大学生统计建模大赛论文	李阳姿 邓灵 李一凡	黄袁	二等奖	本科生组
78	广东赛区	中山大学	粤港澳大湾区政策对城市发展的时空影响	钟尚健 黄涌东 黄俊豪	关彦辉	二等奖	本科生组
79	广东赛区	中山大学	把握高等教育的脉搏：健康与可持续性评价与预测模型	莫琪杰 陈丹玥 曾智婕	刘少静	二等奖	本科生组
80	广东赛区	中山大学	数字经济对构建经济发展新格局的影响测度分析——从地区与产业视角	何浩瑶 谭湘谕 赵子健	梁琦 王如玉	二等奖	本科生组
81	广东赛区	仲恺农业工程学院	广东省各市城市基础设施建设综合评价	张雯 黄晓洁 刘付淇	黎庆莹 孟佳	二等奖	本科生组
82	广东赛区	北京理工大学珠海学院	新型冠状病毒肺炎疫情对农产品价格的冲击及策略研究	刘源 刘宇博 孙睿	袁鹏 陈灵	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	广东赛区	北京理工大学珠海学院	我国老龄人机构养老意愿统计测度及其影响因素分析	陈扬僖 林思涵 麦雪欣	袁鹏	三等奖	本科生组
84	广东赛区	北京理工大学珠海学院	新能源车发展和充电桩的匹配发展趋势的研究	沈阳玥 谭骏新 黄羿源	梅良才	三等奖	本科生组
85	广东赛区	北京理工大学珠海学院	全球开放视角下基于VAR模型和贸易引力模型的中国外贸质量测度研究	庄曼丹 张少旭 陈振棋	陈灵 袁鹏	三等奖	本科生组
86	广东赛区	北京理工大学珠海学院	基于数据驱动的传染病对产业经济的测度分析	谢育玲 梁淑莹 欧阳晖	袁鹏 梅良才	三等奖	本科生组
87	广东赛区	北京理工大学珠海学院	新冠肺炎疫情对我国旅游业影响分析	孙嘉敏 李奥 陈焰琴	袁鹏 梅良才	三等奖	本科生组
88	广东赛区	北京理工大学珠海学院	基于PLS结构模型的中国经济增长质量测度方法	马创锋 许斯杰 李维权	李信然	三等奖	本科生组
89	广东赛区	北京理工大学珠海学院	探究制造业服务化在数字经济和经济高质量发展中的中介效应	陈思慧 陈小燕 张家培	袁鹏 李信然	三等奖	本科生组
90	广东赛区	北京理工大学珠海学院	《基于ARIMA模型与GM(1,1)灰色预测模型的疫情经济综合评价与预测》	张思婷 杨妙娴 方语妍	袁鹏	三等奖	本科生组
91	广东赛区	北京理工大学珠海学院	基于城镇化的能源消费总量对碳排放的影响研究	叶惠惠 黄依静 廖嘉敏	袁鹏	三等奖	本科生组
92	广东赛区	北京理工大学珠海学院	我国农业现代化水平测度及农业供给侧结构性改革的分析	黄燕辉 蔡兆彬 卢晟安	孙康	三等奖	本科生组
93	广东赛区	北京理工大学珠海学院	基于市域层面构建乡村振兴的发展测度——以广东省为例	洪丽婷 林筱烜 林南南	袁鹏	三等奖	本科生组
94	广东赛区	广东财经大学	基于灰色系统理论和时间序列模型对疫情背景下深圳港货运发展的研究	黄锦波 郭成 陈霖国	徐小雅	三等奖	本科生组
95	广东赛区	广东财经大学	预测广东2030年之前能否实现“碳达峰”——基于STIRPAT与GM(1,1)模型	司徒晓晴 梁文铸 郑妙纯	陈冰川	三等奖	本科生组
96	广东赛区	广东财经大学	宏观环境下的房价波动预测模型	黄倩钰 邱晓君 余启域	陈冰川	三等奖	本科生组
97	广东赛区	广东财经大学	收入分配的结构对现代化实体经济的影响	冯启瀚 黄泽诚 汪洪宇	孙红英 刘佳	三等奖	本科生组
98	广东赛区	广东财经大学	珠三角科技人才集聚的影响因素分析——基于2000年-2020年面板数据回归模型的实证分析	韩清宇 朱鸿坤 陈嘉乐	黎中彦	三等奖	本科生组
99	广东赛区	广东财经大学	融入“互联网+”对网络购物发展的统计测度	朱椅琪 张欣茹 黄晓华	古勇毅	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	广东赛区	广东财经大学	数字经济对区域经济增长的影响研究及实证分析——基于2013年至2020年的面板数据	吴家慧 张翠莹 曾嘉怡	曹桃云	三等奖	本科生组
101	广东赛区	广东财经大学	数字经济与乡村振兴的耦合发展研究——以广东省为例	叶茵柔 陈润钰 徐晓朋	刘照德 陈冰川	三等奖	本科生组
102	广东赛区	广东海洋大学	中国沿海省域海洋经济高质量发展水平动态统计测度及影响机理	裴振鸿 周毅 林锦鹏	冯青 叶蔚	三等奖	本科生组
103	广东赛区	广东技术师范大学	新型冠状病毒肺炎病毒传播的统计模型研究	肖少萍 陈浩文 周捷	钟晓君 谢林林	三等奖	本科生组
104	广东赛区	广东技术师范大学	“双碳”目标下绿色金融与农业高质量发展协调耦合研究——基于广东省的分析	秦淇梦 汤静 蔡尚韵	祝颖润 谢林林	三等奖	本科生组
105	广东赛区	广东技术师范大学	深圳市第三产业发展对人均收入的影响——基于VAR模型	张爱龄 王祖儿 刘雨	王品 钟晓君	三等奖	本科生组
106	广东赛区	广东外语外贸大学	如何在新发展格局下构建双赢碳交易市场机制——来自中国上市公司微观企业的启示	卢紫菡 陈亦希 潘晓玲	周迪	三等奖	本科生组
107	广东赛区	广东外语外贸大学	地方政府环境目标约束能实现环境治理和经济增长的双赢吗？	尹小说 黄滢 宋俊仪	周迪	三等奖	本科生组
108	广东赛区	广东外语外贸大学	中国制造业开放是否能提升制造业国际竞争力？	黄驹 冯缘 徐楠	张振华	三等奖	本科生组
109	广东赛区	广东外语外贸大学	环境规制对产业结构升级的影响——基于碳交易试点地区的实证分析	黄健行 何婷欣 杨绮韵	张振华	三等奖	本科生组
110	广东赛区	广东外语外贸大学	新发展格局下中国文化融入国货美妆对消费者购买意愿的影响——基于SEM模型	马彤欣 林文玲 陈怡冰	张振华	三等奖	本科生组
111	广东赛区	广东外语外贸大学	新发展格局下对股价影响因子的统计测度——以粤港澳大湾区股票市场为例	张雪晗 王紫晴 赵洋	关岳	三等奖	本科生组
112	广东赛区	广东外语外贸大学	知识焦虑背景下消费者知识付费的购买意愿研究——基于计划行为理论	吴凯莹 陈楚薇 时峥浩	张振华 饶欣	三等奖	本科生组
113	广东赛区	广东外语外贸大学	中国碳排放权交易市场风险状态度量及溢出效应研究	艾佳颖 林华丽 杨楠	饶欣	三等奖	本科生组
114	广东赛区	广东外语外贸大学	数字人民币APP使用意愿及功能需求研究	丁素馨 徐佩瑾 区宝仪	徐丽	三等奖	本科生组
115	广东赛区	广东外语外贸大学	中国能源贫困的多维测度研究	陈锦云 郑许婷 陈晓曼	周迪	三等奖	本科生组
116	广东赛区	广东药科大学	基于建模的14-3-3蛋白异构体快速亲和力预测	邓修媛 黄文欣 刘曦媛	王超	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
117	广东赛区	广东医科大学	玩物丧志？不，网络游戏能推动经济发展——数字经济与后疫情时代下，网络游戏的现状分析及发展预测	李彤 谢琳琳 刘思彤	陈超 于海兵	三等奖	本科生组
118	广东赛区	广州大学	基于我国各省经济与生态环境相关状况所进行的分析	陈康良 张子远 李泽平	陈康良	三等奖	本科生组
119	广东赛区	广州华商学院	我国人口年龄结构变动对产业结构调整的影响	方巧婷 陈倩蔓 陈漫玲	张娟娟 赵慧琴	三等奖	本科生组
120	广东赛区	广州华商学院	构建粤港澳大湾区科技创新对城市群经济增长格局的统计测度	陈志铎 黄佩霞 吴慧婷	韩兆洲	三等奖	本科生组
121	广东赛区	广州华商学院	双循环背景下中国沿海地区科技创新和数字经济发展的耦合协调度研究	赖浩权 黎奕童 方培昭	朱芳芳	三等奖	本科生组
122	广东赛区	广州华商学院	疫情防控背景下居民生活幸福指数评估模型研究——以广东省为例	吴春晴 吴嘉乾 王小杨	金莹 朱芳芳	三等奖	本科生组
123	广东赛区	广州华商学院	数字金融指数对GDP的影响因素分析	钟影红 钟伟城 方敏	吴伟 蔡颖佳	三等奖	本科生组
124	广东赛区	广州华商学院	智能化发展对广东省就业的影响——基于市级面板数据的分析	谢秋怡 林钰盈 王越昕	张娟娟 韩凤彩	三等奖	本科生组
125	广东赛区	广州华商学院	碳中和背景下我国新能源汽车产业高质量发展研究	黄艺龄 陈佳苗 黎宇娜	赵慧琴 周劼	三等奖	本科生组
126	广东赛区	广州华商学院	分析网络视频基本数据对用户行为的评估	范晓蓝 郑思思 徐文极	蔡颖佳 吴伟	三等奖	本科生组
127	广东赛区	广州华商学院	新发展理念下广东省工业企业高质量发展统计测度	钟智聪 崔达锋 梁罡泽	赵慧琴 张娟娟	三等奖	本科生组
128	广东赛区	广州华商学院	技术创新对中国区域经济增长影响的实证分析	陈丽 李亚宁 孙瑞阳	吴伟 蔡颖佳	三等奖	本科生组
129	广东赛区	广州科技职业技术大学	分析与预测数字经济对服务业高质量发展的影响	林煜权 朱慧姗 杨婷婷	朱长新	三等奖	本科生组
130	广东赛区	广州软件学院	创造IP，拒绝“挨批”——自媒体背景下大学生个人IP打造现状调查及影响机制研究	陈若琳 蔡汶贤 黄海琳	吴宇驹	三等奖	本科生组
131	广东赛区	广州软件学院	今天你为“孤独”消费了吗？——大学生孤独消费行为及影响因素分析	庄日新 林小琴 陈敏贤	吴宇驹	三等奖	本科生组
132	广东赛区	广州软件学院	职场八卦对员工主动性行为的影响机制研究——一个有调节作用的中介模型	陈倩琳 刘高飞 何冠星	吴宇驹	三等奖	本科生组
133	广东赛区	广州应用科技学院	疫情常态化背景下消费者对预制菜的购买行为——基于消费者调查数据	李漫姣 肖文著 黄镇林	崔越 鹿兰芳	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	广东赛区	海南大学	2002-2018年中国老年认知障碍患病率以及风险因素改变趋势:基于CLHLS数据集的7万人大样本研究	稂世成 蔡宇 郭笑缘	卓俊杰	三等奖	本科生组
135	广东赛区	海南科技职业大学	非常规突发事件对证券市场的影响研究	黄小丽 胡采薇 刘晓灵	杨静 蒋志豪	三等奖	本科生组
136	广东赛区	海南科技职业大学	我国中原六省经济发展质量与其相关指标影响程度——基于熵权值模型研究	张平安 刘海鹏 刘天生	杨静 汤月丽	三等奖	本科生组
137	广东赛区	海南科技职业大学	海南省人才引进的作用机理和引用成效	黄靖桐 刘俊豪 曾子豪	杨静 蒋志豪	三等奖	本科生组
138	广东赛区	海南师范大学	新时代下的汽车行业该何去何从——以京东平台为例	段永昕 黄俊杰 洪子怡	周小英	三等奖	本科生组
139	广东赛区	华南理工大学	东道国制度质量对中国OFDI的影响——基于“一带一路”沿线66个国家的实证分析	苏浩 黄跃 余濛濛	申素琴	三等奖	本科生组
140	广东赛区	华南农业大学	基于技术接受模型的外卖数据分析	冯诗程 林灏 陈昭华	丁仕虹	三等奖	本科生组
141	广东赛区	华南农业大学	基于Logistic模型和文本挖掘技术的广州市“互联网+医疗”服务使用意愿及满意度分析	陈富东 陈泽凯 刘达荣	杨志程	三等奖	本科生组
142	广东赛区	华南农业大学	基于BP神经网络的城市疫情预测-实际分析评价模型	唐睿 刘晋铭 吴嘉东	凌立文	三等奖	本科生组
143	广东赛区	华南农业大学	基于机器学习方法的COVID-19分子生物学特征研究	陈昀颖 曲乐瑶 宋梓颖	邓金	三等奖	本科生组
144	广东赛区	华南师范大学	关于旅游经济监测预警系统的实证研究——以广东省为例	郭可恩 张善瑜 曾盈心	金华	三等奖	本科生组
145	广东赛区	华南师范大学	基于ARIMA模型的电力负荷研究	林晓镭 奚晓晴 蔡庚泉	无	三等奖	本科生组
146	广东赛区	华南师范大学	数字经济与物流业的发展规模测度及其耦合分析——以我国11个省为例	张艳清 叶彦昕 蔡永珍	金华 陈奇斌	三等奖	本科生组
147	广东赛区	华南师范大学	殿堂楼阁究竟是千金难求还是无人问津	洗泳欣 黎羽 王思彤	金华	三等奖	本科生组
148	广东赛区	暨南大学	基于时间序列对新冠疫情对旅游业及出游人次的影响的分析	李若琪 段如宸 李牧涵	无	三等奖	本科生组
149	广东赛区	暨南大学	基于多源大数据之下新冠疫情对上海交通运输业的影响测度分析	赵亚林 瞿鹏宇 苏宇杰	无	三等奖	本科生组
150	广东赛区	暨南大学	新冠疫情背景下广东省主要城市高新技术产业发展水平的实证研究	徐瑞晗 周梓勋 李宝瑜	陶晓慧	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
151	广东赛区	南方医科大学	基于指标分析的地区教育状况与经济高速发展关系的研究以及预测——以四川各地级市为例	穆建华 林鹏 龚健安	刘迎军	三等奖	本科生组
152	广东赛区	深圳大学	新发展格局下基于消费者个性特征对智能手机原有市场与扩展市场的分析与探索	黄曼婷 唐绰园 廖颖菲	李婧超	三等奖	本科生组
153	广东赛区	深圳大学	基于非均衡理论构建新能源汽车供应链的供求均衡体系与供求矛盾的调节	李少芬 陈嘉仪 孙沐阳	顾燕红	三等奖	本科生组
154	广东赛区	深圳大学	对于新能源汽车企业技术竞争能力的指标构建与测度分析	陈子康 石梓然 杨竣婷	林炳清	三等奖	本科生组
155	广东赛区	深圳大学	从研究当代青年生育意愿的影响因素出发，论“催生”的正确打开方式	陈梓漫 杨真 金媛媛	李炳清 胡耀华	三等奖	本科生组
156	广东赛区	五邑大学	基于多元综合评价模型的世界发展研究	梅瑞娴 杨晓丽 彭俊	覃银红 肖宇凡	三等奖	本科生组
157	广东赛区	五邑大学	基于逆序规划的量化交易策略	肖宇凡 盘绮萍 李登正	吴东武	三等奖	本科生组
158	广东赛区	中山大学	投资者注意力配置与企业社会责任——基于理性预期均衡的研究	张丹丹 张腾跃 高通	康俊卿	三等奖	本科生组
159	广东赛区	中山大学	十月胎恩重，冷暖应有问——基于SEM模型的孕产妇热感知与热适应行为研究	倪婕 余欣悦 高润	王琼	三等奖	本科生组
160	广东赛区	仲恺农业工程学院	广州市港口竞争力研究	蔡铵泓 彭添 郑煜杭	牛晓阳	三等奖	本科生组
161	广东赛区	仲恺农业工程学院	国产电影的票房预测	翁依乔 张慧清 黄梓珂	黎庆莹 牛晓阳	三等奖	本科生组
162	广东赛区	仲恺农业工程学院	广州二手房估价系统	林曼莉 肖文强 黄梓瑶	牛晓阳	三等奖	本科生组
163	广东赛区	仲恺农业工程学院	城乡差距下的最低生活保障标准的评价与分析--以广州市为例	邓燕 李燕晴 林慧仪	孟佳 黎庆莹	三等奖	本科生组
164	广东赛区	广东工业大学	数字经济对金融集聚的影响研究及空间杜宾模型分析—基于283个地级市的研究	卓则良 陈镇镜 胡强	王如玉	一等奖	研究生组
165	广东赛区	深圳大学	中国劳动密集型制造业的省际贸易网络演变特征研究	万茹冰 陈晓 樊昊远	李涵	一等奖	研究生组
166	广东赛区	深圳大学	基于网络大数据的城市地价指数研究	黄崇乐 程钰雯 聂梦龙	马丽梅 黄哲林	一等奖	研究生组
167	广东赛区	深圳大学	新发展格局下西部地区高质量发展的统计测度	唐焙敏 余婕敏 郭蕾	鲁坚 王保华	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
168	广东赛区	深圳大学	基于卷积神经网络的生活垃圾分类研究	骆茜瑜 周柏誉 邓琳	马志华	一等奖	研究生组
169	广东赛区	深圳大学	交通出行行为模式识别--基于多模块拼接的1D-ResNet网络	林思恩 郑志锋 陈柯	李松臣	一等奖	研究生组
170	广东赛区	中山大学	COVID-19对中国广东省农村居民就医选择的长期影响——含对照组的中断时间序列设计	钟文芳 潘琰 孔笛	陈雯	一等奖	研究生组
171	广东赛区	广东财经大学	基于少量特征Stacking策略的多模型痛风等级预测研究	谭国旗 王瀚林 蔡雯虹	王志坚	二等奖	研究生组
172	广东赛区	广州大学	新发展格局下中国区域经济差异性分析——基于双循环统计测度的视角	刘德英 杨鹏 丁汉	张兴发 张少宏	二等奖	研究生组
173	广东赛区	华南理工大学	基于降维特征选择的LSTM模型碳排放价格研究	黄俊峰 梁少威 詹国军	杨科	二等奖	研究生组
174	广东赛区	暨南大学	Omicron疫情时空传播规律及不同防控策略效果评估——上海市2022年新冠疫情案例研究	符迪 黄忠国 朱启炯	刘涛 马文军	二等奖	研究生组
175	广东赛区	南方医科大学	肾移植后患者的个体动态预后和预测模型研究	张成凤 黄宝仪 巫宏基	陈征	二等奖	研究生组
176	广东赛区	南方医科大学	基于时间尺度模型的乳腺癌数据分析	耿翔 余智茵 曾以旋	陈征	二等奖	研究生组
177	广东赛区	南方医科大学	创建国家卫生城市对我国空气质量的影响——基于时间序列的因果推断	杨周 肖婷 吴双赢	欧春泉	二等奖	研究生组
178	广东赛区	深圳大学	基于文本挖掘的周边游需求图谱分析——以疫情前后茂名本地旅游图谱为例	周宇琪 王许添浩 段家红	林炳清	二等奖	研究生组
179	广东赛区	深圳大学	新发展格局下能源产业优化分析——基于深度学习的电力需求预测研究	王少博 邹珊珊 梁雨琪	李松臣	二等奖	研究生组
180	广东赛区	深圳大学	新发展格局下对工业高质量发展的统计测度研究—基于二次加权因子分析	张勤博 关嘉炜 张为钦	陈波	二等奖	研究生组
181	广东赛区	中山大学	探究2型糖尿病的关键脂质风险因素——基于贝叶斯方法的高通量孟德尔随机化分析	陆加文 王振乾 邹琛峰	蒋国治	二等奖	研究生组
182	广东赛区	中山大学	基于轨迹分析模型探索孕期空气污染暴露对婴幼儿生长发育的影响	艾宝卓 李美君 付家莹	张子龙 林华亮	二等奖	研究生组
183	广东赛区	中山大学	中国中老年人健康老龄化的测度构建和轨迹预测——基于IRT和Stacking模型	王旭 尚萌琳 谢今朝	顾菁 李菁华	二等奖	研究生组
184	广东赛区	北京师范大学	中国教育经费支出促进双循环的效应评估	欧阳乾弘 王棋敏 周楠	王亚菲	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
185	广东赛区	佛山科学技术学院	机器学习常用算法比较的返贫预警模型研究——基于广东省案例及数据	张建翔 郭睿淇 邵润东	彭晓洁 刘军	三等奖	研究生组
186	广东赛区	广东财经大学	基于集成学习算法的妊娠糖尿病遗传风险预测	严思雨 吴晗希 任佚菲	周锋 张严	三等奖	研究生组
187	广东赛区	广东财经大学	广州市高校学生保险观念探析——基于二元选择模型的实证分析	廖斯洁 朱毅轩 武璇	刘照德 聂普焱	三等奖	研究生组
188	广东赛区	广东财经大学	新发展格局下的两种金融市场预测模型	柯锐恺 张亚茹 黄娘球	孔荫莹 夏莉	三等奖	研究生组
189	广东赛区	广东财经大学	养老保险第三支柱探索：商业养老保险的推进对居民消费结构转型影响	向钟玉成 刘志辉 缪尚辰	孟凡强	三等奖	研究生组
190	广东赛区	广东工业大学	基于机器学习的客户购买新型存款产品行为预测	侯世平 许焕伟 朱骧	无	三等奖	研究生组
191	广东赛区	广东工业大学	数字经济-科技创新耦合协调发展及耦合协调度影响因素分析——基于空间自回归模型的研究	杨爽 詹志嘉 刘汉文	王如玉	三等奖	研究生组
192	广东赛区	广东外语外贸大学	数字经济发展水平对产业转型升级的影响——基于中国省级面板数据的实证研究	沈嘉雯 邱媛 黄晶晶	张振华 周迪	三等奖	研究生组
193	广东赛区	深圳大学	住房产权和相关因素对女性幸福感的影响——基于cgss2015的实证研究	周戎 陈佳文 李芳	林炳清	三等奖	研究生组
194	广东赛区	深圳大学	中国能源消费强度的影响因素分析与三次产业结构优化——基于XGBoost和线性规划模型	张敏燕 蓝玉奇 王锜锜	范霄文	三等奖	研究生组
195	广东赛区	深圳大学	基于机器学习与深度学习模型的新能源汽车销量与偏好预测	张友政 张鑫海 涂洪文	黄哲林	三等奖	研究生组
196	广东赛区	中山大学	新冠疫情对我国卫生服务利用的影响测度分析——基于S-ARIMA模型	张响亮 尹嵘 郑萌	陈雯	三等奖	研究生组
197	广东赛区	中山大学	基于cox边际结构模型的时依暴露因素的因果效应估计	张昱勤 陈世瑞 郭童	张王剑	三等奖	研究生组
198	广东赛区	中山大学	基于TCGA肺腺癌数据集的基因预后风险模型	林嘉欣 李禄佳 王希	李彩霞	三等奖	研究生组
199	广东赛区	中山大学	基于中介效应模型和影像组学研究大脑灰质体积变化在糖化血红蛋白致抑郁症发病风险中的中介效应	郑大山 冯瑾 孜尔迪·哈布德勒	林华亮	三等奖	研究生组
200	广东赛区	中山大学	基于捐精志愿者探究身体脂肪含量及其分布对男性精子质量的影响	许瑞君 范赵钰 李颖欣	刘跃伟 张欣宗	三等奖	研究生组
201	广东赛区	中山大学	基于g-formula的大气污染与气象因素混合暴露在体育活动与心血管疾病死亡关联中的因果中介研究	吴功华 吴文静 彭珊珊	顾菁 杜志成	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
202	广东赛区	中山大学	基于隐私保护机器学习的医学统计分析	林铭 李静雯 邓心茹	无	三等奖	研究生组
203	广东赛区	中山大学	新冠主要防控政策实施后响应时间及其与国家社会经济的相关性研究	罗浩 张怡心 刘艺璇	张晋昕 蔡敬衡	三等奖	研究生组