

附件13

2022年（第八届）全国大学生统计建模大赛福建赛区获奖名单

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	福建赛区	福建江夏学院	新发展格局下数字经济与乡村振兴耦合协调统计测度及障碍度研究	罗菲儿 赵艺 周颖	旷开金	一等奖	本科生组
2	福建赛区	福建江夏学院	福建省人口老龄化对产业结构升级与经济的影响机制分析——基于动态空间面板模型	张元越 曾怡婧 林雅昕	曹彦	一等奖	本科生组
3	福建赛区	福建江夏学院	数字经济对我国产业结构转型升级的影响与测度研究——基于空间计量模型	王雅蓉 刘金馨 张加传	旷开金	一等奖	本科生组
4	福建赛区	福建江夏学院	共同富裕视域下新型城镇化效率测度及其影响因素分析——以福建省为例	李美玲 蔡云滢 庄惠喻	曹彦	一等奖	本科生组
5	福建赛区	福建农林大学	中国各省份数字经济发展水平测度与区域差异分析	郑茨娜 陈倩倩 许怡雪	傅玮韡 路春燕	一等奖	本科生组
6	福建赛区	福建师范大学	碳排放机制下区域绿色发展的时空异质性研究——基于我国沿海与内陆地区的测度结果比较	伊艳艳 吴欣澜 刘紫嫣	李军军	一等奖	本科生组
7	福建赛区	福州大学	新发展格局视角下国内国际双循环发展水平统计测度研究	陈豪坤 林于滨 方益华	郑珍远	一等奖	本科生组
8	福建赛区	福州大学	电子商务发展对农民增收效益的研究	黄诗琳 侯玉洁 丁东仪	黄文彬	一等奖	本科生组
9	福建赛区	福州大学	投入产出双轮驱动模型的构建与实证分析	方琳 丁泽州 陈晶	郑珍远 黄文彬	一等奖	本科生组
10	福建赛区	福州理工学院	基于博弈论多重结合与降维向量自回归的新发展格局分析	谢颖 易志豪 王莉清	丁凯 吕念芝	一等奖	本科生组
11	福建赛区	福州理工学院	基于新冠疫情和新发展格局下中国大学生就业观的调查研究	黄晓瑜 陈纪立 阙楚贤	张晓芳 吴延洁	一等奖	本科生组
12	福建赛区	厦门大学	健康支持延迟退休吗？——基于机器学习的异质性视角	徐睿琪 梁婉迪 孟子正	文家奕 方匡南	一等奖	本科生组
13	福建赛区	厦门大学	国际贸易统计差异的因素测度与修正——基于中美货物贸易	李伟贤 孙毓 郑佳铭	刘长青	一等奖	本科生组
14	福建赛区	厦门大学	老人如何过得好，决策树它来揭晓——基于CLHLS调查数据的老年人生活质量研究分析	张斐怡 赖锦洋 杨宏芷宁	无	一等奖	本科生组
15	福建赛区	厦门大学	探究高校扩招政策对个人年收入水平及收入公平的影响	刘思雨 刘晶晶 李婧涵	郭红丽	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
16	福建赛区	福建技术师范学院	基于大数据下脑卒中的健康影响因素及医疗费用分析	杨文韬 陈毅珍 沈铸	纪岗	二等奖	本科生组
17	福建赛区	福建江夏学院	闽三角地区城市群新型城镇化与生态效率耦合协调统计测度与驱动因素研究	茹诗涵 王家铭 陈宇杰	唐宇杰 旷开金	二等奖	本科生组
18	福建赛区	福建农林大学	重大疫情对福建省区域经济影响的统计测度分析	蒋叶婷 陈琳 何振华	尤添革 宁静	二等奖	本科生组
19	福建赛区	福建农林大学	基于集成学习的中国地级市碳排放预测与碳达峰研判	黄林耀 汪依萍 何佳颖	纪志荣	二等奖	本科生组
20	福建赛区	福建农林大学	基于CasualForest因果分析构建新发展格局下的人口出生率测度研究	陈旭涛 林子凡 周金博	鲍玲鑫	二等奖	本科生组
21	福建赛区	福建农林大学	数字经济下中国品牌高质量发展的统计测度研究	余抒颖 林晨宇 陶宝盈	郑冰思	二等奖	本科生组
22	福建赛区	福建师范大学	中国省域金融发展水平和金融堵点的研究——基于全国统一大市场的新发展格局视角	赖俊峰 曹祥雯 方洁	无	二等奖	本科生组
23	福建赛区	福建师范大学	新发展格局下稳住“数商兴农”工程的助农脚步	李远超 段默含 江兴坤	闫玄	二等奖	本科生组
24	福建赛区	福建师范大学	新发展格局下的轨道交通测度及效益研究	王俊杰 黄越 孙文强	王建青	二等奖	本科生组
25	福建赛区	福州大学	福建省区域经济影响因素分析	谢琳欣 高泽楷 石佳瑶	吕书龙	二等奖	本科生组
26	福建赛区	福州大学	基于某类癌症数据的生存模型构建	苏碧玲 陈铠靖 付文文	吕书龙	二等奖	本科生组
27	福建赛区	福州大学	地区经济与对外贸易对构建“双循环”新发展格局的启示——以福建省为例	游旺昌 张恩齐 刘裕阳	周勇	二等奖	本科生组
28	福建赛区	福州大学	东部经济带数字经济发展水平评价和影响因素分析——基于熵值法和障碍度模型	罗丽 洪启亮 罗玺粲	吕书龙 梁飞豹	二等奖	本科生组
29	福建赛区	福州理工学院	98加满不如新能源汽车踩底——福建省新能源汽车需求调查研究	林毓媚 邱嘉文 周辉军	张晓芳	二等奖	本科生组
30	福建赛区	厦门大学	基于中国经济区域划分的民生核心发展指数测度研究	宋思颖 谭渝燕 林诺窈	梅小玲 蔡伟毅	二等奖	本科生组
31	福建赛区	厦门大学	基于LW方法的收入代际流动性测度	李欣馨 刘心怡 黄溶淞	邓明	二等奖	本科生组
32	福建赛区	厦门大学	碳排放对我国经济和社会发展影响的区域差异性研究——基于空间多重形式分析	朱淇 张聪迪 莫云杰	刘长青	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
33	福建赛区	厦门大学	共同富裕水平的统计新测度体系	魏永祺 雷浩东 王若山	郭红丽 王中雷	二等奖	本科生组
34	福建赛区	厦门理工学院	电商时代需要“流量”与“留量”并存——基于数据挖掘的亚马逊订单预测研究	朱童 周晓敏 朱佳文	钟俊江 郑兆娟	二等奖	本科生组
35	福建赛区	厦门理工学院	上海新冠疫情病例的幂律分布	刘来荣 沙嘉桐 王宏亮	郑兆娟 钟俊江	二等奖	本科生组
36	福建赛区	厦门理工学院	蓬生麻中，不扶自直——福建省经济发展空间趋同及与人口结构耦合关系研究	康怡琳 郭锦佳 胡界平	马英钧 朱能辉	二等奖	本科生组
37	福建赛区	厦门理工学院	我国地区人口发展均衡化测度及其耦合分析	吴诗语 魏雨佳 陆雪妮	朱能辉 马英钧	二等奖	本科生组
38	福建赛区	厦门理工学院	体育运动中的“一波流”是随机现象吗？	黄碧琳 冯金渝 蔡校洋	李俊杰 朱能辉	二等奖	本科生组
39	福建赛区	福建江夏学院	“生”谋远虑 ——新时代大学生生育意愿调查与研究	王芷欣 陈雯婷 赖舒萍	曹彦	三等奖	本科生组
40	福建赛区	福建农林大学	新冠疫情下福建省经济发展变化趋势研究	陈心怡 陈景杨 俞知雨	连海峰	三等奖	本科生组
41	福建赛区	福建农林大学	全民购物的发展趋势及前景研究	林静仪 郑佳慧 陈怡婷	林丽烽	三等奖	本科生组
42	福建赛区	福建农林大学	ESG表现、碳排放对企业价值的影响—以高耗能公司为例	游冰冰 邱紫静 雷雨薇	纪志荣 傅玮韡	三等奖	本科生组
43	福建赛区	福建商学院	构建新发展格局的统计测度研究—基于福建省的实证证据	咎知言 郑智杰 肖萍	庄金洪 邱林卉	三等奖	本科生组
44	福建赛区	福建师范大学	基于熵权法与DEA非期望产出模型的我国省域环境治理效率评价及其影响因素分析	康妍昕 林芊含 雷得胜	叶菲菲	三等奖	本科生组
45	福建赛区	福建师范大学	脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接的驱动力的综合研究	王金鹏 李珍婷 陈垒	章贵军	三等奖	本科生组
46	福建赛区	福建师范大学	各省份高新技术产业对数字经济发展水平的影响差异——基于我国主要省份的面板数据	张文佳 王奕如 潘乐媛	鞠芳煜	三等奖	本科生组
47	福建赛区	福建师范大学	本土市场效应视角下国内经济大循环的生产与贸易潜力研究——基于中国区域投入产出表的分析	陈玥 高洁如 薛盛杰	郑蔚	三等奖	本科生组
48	福建赛区	福建师范大学	新冠疫情下网络问诊患者满意度影响因素分析	阮育杭 张奕 林雅芳	陈密	三等奖	本科生组
49	福建赛区	福州大学	基于常见不适症状的糖尿病预测模型构建	蔡愉鑫 黄俊涛 林晖颀	吕书龙	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
50	福建赛区	福州大学	建言献策—新发展格局下助力房地产对生育政策的推波助澜	饶孟宇 马慧娟 颜泽杰	黄文彬	三等奖	本科生组
51	福建赛区	福州大学	“双循环”新发展格局统计测度研究	陈芄羽 倪呈洋 连洁璠	卓杏轩 林峰	三等奖	本科生组
52	福建赛区	福州大学	基于现代能源经济新方位背景下中国工业碳排放量预测模型研究	吴佳颖 胡睿奇 高唯	张玲	三等奖	本科生组
53	福建赛区	福州大学	中国经济高质量发展水平测度及实证研究——基于31个省级行政区2011-2020年数据	刘金萍 钱佳颖 陈昕	李红 黄文彬	三等奖	本科生组
54	福建赛区	福州理工学院	生还是不生：是，也不是女性的选择——基于三孩政策下全国女大学生生育意愿问卷调查研究分析	杨钰楹 章世豪 陈宇璇	陈美香 王颖贤	三等奖	本科生组
55	福建赛区	福州理工学院	新发展格局下能源消费总量的需求分析——以福建省为例	余家琪 钟彦萍 傅晓慧	顾凌榕 李琴	三等奖	本科生组
56	福建赛区	福州理工学院	新格局下中国居民健康水平统计分析评价	黎雨强 朱文杰 陈敏敏	王忠阳 徐宗煌	三等奖	本科生组
57	福建赛区	集美大学	新时代我国碳排放核算体系与测度研究--基于快速聚类法和STIRPAT模型	陈勇超 吴警 吴舒琦	靳珊	三等奖	本科生组
58	福建赛区	闽江学院	新发展格局的天然使用统计量度	林崧圣 李沈航 刘威	余涛	三等奖	本科生组
59	福建赛区	闽江学院	基于大学生水果消费行为的统计分析——以福州市为例	张巧 陈萍 封云凤	范林元	三等奖	本科生组
60	福建赛区	闽江学院	新型冠状病毒肺炎疫情影响下中国航空货运量统计建模	林若欣 刘立桢 林海奇	范林元	三等奖	本科生组
61	福建赛区	闽江学院	“源”来是你——基于统计建模的新能源汽车现状调查与前景预测	陈莉菁 王水蝶 王火莲	范林元	三等奖	本科生组
62	福建赛区	闽江学院	打车行业风暴下，打车软件该何去何从？	吴冰娜 陈熙 肖丽芬	范林元	三等奖	本科生组
63	福建赛区	闽江学院	新发展格局下数字人民币前景分析的统计测度——基于福建居民的满意度调查	吴楠欣 陈茹君 李振钟	范林元	三等奖	本科生组
64	福建赛区	厦门大学	基于SECARD模型的上海市疫情传播建模	张伯玮 邱奕超 陈颖乐	徐明生	三等奖	本科生组
65	福建赛区	厦门大学	“新疆棉”下，AL之争——探究“新疆棉”事件对李宁与阿迪达斯的影响	罗晓彤 陈艳鹭 刘辰	郭红丽	三等奖	本科生组
66	福建赛区	厦门大学	国潮自强，大学生群体对国产运动服饰品牌的偏好调查	刘茂 王毓泽 林婧	朱建平	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
67	福建赛区	厦门大学	基于TOPSIS熵权法与神经网络测定企业风险的评估方法	崔宇航 吴嘉坤 张艺涵	郭红丽	三等奖	本科生组
68	福建赛区	厦门理工学院	基于混合地理加权回归模型的统计分析与预测——以福建省为例	苏妍 覃鲜桃 覃冬冬	严丽玉 马英钧	三等奖	本科生组
69	福建赛区	厦门理工学院	疫情下中国交通运输季节性实证分析	王雪 张信艳 张曼	严丽玉 郑兆娟	三等奖	本科生组
70	福建赛区	厦门理工学院	基于季节性数据的动态面板GMM估计的厦门地区空气质量分析	蔡怡心 陈凯悦 张湘宁	严丽玉 钟俊江	三等奖	本科生组
71	福建赛区	福建农林大学	福建省农业碳排放驱动因素的LMDI分解效应分析及情景预测	许一涵 吴晓敏 许莹城	尤添革 滕忠铭	一等奖	研究生组
72	福建赛区	福建农林大学	“双碳”背景下基于InVEST模型的中国碳储量空间分布及碳汇抵消状况研究及预测	朱映辰 刘思迪 陈瑞娟	刘金福 阙翔	一等奖	研究生组
73	福建赛区	福建师范大学	新发展格局下我国健康产业发展水平测度体系的构建和研究	赵楠 张海萱 许蓉蓉	顾玲琪 吴慧萍	一等奖	研究生组
74	福建赛区	福州大学	金融发展、技术进步影响碳排放的实证研究——基于空间面板计量模型	蒋诗函 王加加 彭晓枫	黄文彬	一等奖	研究生组
75	福建赛区	华侨大学	新发展格局下我国国际贸易结构优化测度研究	郭孝阳 涂夏铭 陈怡静	吕延方	一等奖	研究生组
76	福建赛区	华侨大学	劳动力年龄结构改变对中国制造业劳动生产率的影响	刘晓珊 范江元 郭晓寒	赵昕东 邱志平	一等奖	研究生组
77	福建赛区	华侨大学	新发展格局下市场一体化建设与国内价值链循环	陈洁 张垒峰 项云	吕延方	一等奖	研究生组
78	福建赛区	福建农林大学	新发展格局下森林资源保护与利用研究——以福建省为例	左雪漫 吴玲鑫 曹如晖	胡喜生 王占永	二等奖	研究生组
79	福建赛区	福建农林大学	新发展格局下双循环经济发展水平测度研究	陈双梅 林夏莹 王海艳	连海峰	二等奖	研究生组
80	福建赛区	福建农林大学	资源环境约束条件下人口变化趋势、协调发展与适度人口规模测度研究	左佳妮 陈丽捷 朱永健	刘金福 旷开金	二等奖	研究生组
81	福建赛区	福建师范大学	低碳城市建设的生态共享效应研究	黄晓雯 旷琴婧 王莉莉	陈晓平 吴慧萍	二等奖	研究生组
82	福建赛区	福州大学	碳排放和经济增长驱动因素分析——基于华东地区数据	林贇英 刘铮 杨丽娜	黄文彬	二等奖	研究生组
83	福建赛区	华侨大学	中国与东盟国家机电类商品贸易持续时间研究——基于生存分析法	张文斌 刘一彤 孙彦丽	邱志平 杨广亮	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
84	福建赛区	华侨大学	智能制造对中国区域制造业高质量发展的影响研究	郭倩倩 杨浩 冯于芳	苏桂芳	二等奖	研究生组
85	福建赛区	华侨大学	碳中和背景下的城市高质量发展评价体系构建与测度研究	沈舒玥 乐海燕 刘潇蔓	赵凯	二等奖	研究生组
86	福建赛区	华侨大学	中国数字经济的关联网络结构及产业链测度	李育恒 丁海铭 马骏	陈燕武	二等奖	研究生组
87	福建赛区	厦门大学	基于铁死亡基因调控模式的胃癌患者预后研究	杨晨 李庆文 吴一平	林勤	二等奖	研究生组
88	福建赛区	福建农林大学	绿色发展新格局下中国能源碳排放效率及其驱动因素时空异质性研究——基于SBM-DEA与STWR模型	费婷婷 林津 王紫薇	阙翔 刘金福	三等奖	研究生组
89	福建赛区	福建农林大学	我国农业高质量发展水平测度研究	白洁 辛尚珍 陈梦	连海峰 陈圣群	三等奖	研究生组
90	福建赛区	福建农林大学	新发展格局下中国交通碳排放与影响因素时空差异性分析	闫国东 杜帅举 真诗泳	胡喜生	三等奖	研究生组
91	福建赛区	福建农林大学	东南沿海地区绿色发展水平的测度及影响因素分析	王静宇 黎成 刘慧铭	温永仙	三等奖	研究生组
92	福建赛区	福建师范大学	数字经济、技术创新对经济高质量发展的影响机制分析	鄢雯 胡佳 林静男	章贵军	三等奖	研究生组
93	福建赛区	福建师范大学	数字产业化与产业数字化如何影响经济高质量发展？——来自中国城市层面的经验证据	古丽思 张超杰 张梦江	白华	三等奖	研究生组
94	福建赛区	福建师范大学	新型城镇化与基本公共服务协调发展的测度研究	黄世娇 柯楠 李雅敏	廖桂丽	三等奖	研究生组
95	福建赛区	福州大学	抗乳腺癌特征基因筛选及药物设计研究	陈苏愉 郑闻悦 杜旭东	刘星星	三等奖	研究生组
96	福建赛区	福州大学	社会用电视角下我国城市碳排放统计测度及其脱钩效应研究——以长三角城市群为例	文容 熊烨雯 苏月婷	蓝以信	三等奖	研究生组
97	福建赛区	福州大学	数字技术对工业企业绿色转型的影响研究	曹羽然 李君雨 郑铃萍	蔡猷花	三等奖	研究生组
98	福建赛区	华侨大学	我国省际碳排放效率评估及其影响因素分析——基于超效率SBM-Tobit模型	徐天泽 詹思婷 潘晓英	无	三等奖	研究生组
99	福建赛区	华侨大学	构建新发展格局下福建省碳达峰的实现时间及路径研究	肖昆 李晋和 庄宏航	周丽春	三等奖	研究生组