

附件26

2022年（第八届）全国大学生统计建模大赛甘肃赛区获奖名单

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	甘肃赛区	甘肃农业大学	公平性下基于DMU 技术效率的教育资源配置综合分析——以2021年甘肃省中小学为例	王旭 马龙 朱珍潭	程晓燕	一等奖	本科生组
2	甘肃赛区	甘肃农业大学	新冠肺炎疫情对甘肃省居民收入与消费状况影响的统计测度研究	吕纹 王盛元 杜浩彤	周生伟	一等奖	本科生组
3	甘肃赛区	兰州财经大学	“双碳”目标下西北地区碳排放量及影响因素分析	邓小梅 杨鑫 王丽萍	韩君	一等奖	本科生组
4	甘肃赛区	兰州交通大学	基于时间序列神经网络模型奥密克戎的分析与预测研究	王泽晨 王湘湘 康馨月	吕卫东	一等奖	本科生组
5	甘肃赛区	兰州交通大学	一鼓作气，再“儿”衰“，三”儿“竭——中国人口自然增长率的影响因素分析及预测	王兆堃 寇亚薇 卢珊	吕卫东 杜宝军	一等奖	本科生组
6	甘肃赛区	天水师范学院	长江中游城市群高质量发展与空间网络结构特征探讨	史盈盈 王霞 巩萌	常振海	一等奖	本科生组
7	甘肃赛区	天水师范学院	天水地区农作物的种植结构优化	刘美彤 刘弘轩 曹斌鹏	冉延平	一等奖	本科生组
8	甘肃赛区	西北师范大学	新发展格局视角下生育意愿的统计测度研究	岑爱妮 王海田 马杨涛	马国顺	一等奖	本科生组
9	甘肃赛区	西北师范大学	中国经济结构服务化与消费结构演进的关系 ——基于收入结构视角	张颖颖 叶清清 梁浩	杨立勋	一等奖	本科生组
10	甘肃赛区	甘肃农业大学	东南部经济区农业碳排放影响因素分析及时空差异研究	黄子介 邹亮亮 吴圆玲	赵梅梅	二等奖	本科生组
11	甘肃赛区	甘肃农业大学	新冠疫情对甘肃旅游经济影响测度研究	罗怡欣 余文源 王佳佳	周生伟	二等奖	本科生组
12	甘肃赛区	甘肃农业大学	“双碳”目标下的电力系统负荷的预测分析	高继宁 任乐乐 马维刚	魏建洲	二等奖	本科生组
13	甘肃赛区	甘肃农业大学	基于甘肃饥饿营销策略的顾客购买动机及消费情感倾向研究	王欣 常吉庆 李莹艳	秦丽娟	二等奖	本科生组
14	甘肃赛区	兰州财经大学	基于兰州市PM2.5浓度的影响因素与预测	马龙 郭顺成 王飞燕	王婷	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
15	甘肃赛区	兰州财经大学	传统行业与新型互联网产行业上市公司的系统性金融风险测度——基于CoVaR模型的研究	罗晶 拓嘉宇 吴佳慧	肖强 孙景云	二等奖	本科生组
16	甘肃赛区	兰州工商学院	深圳旅游业碳排放的统计测度及其评价	陶倩 张亚亚 蒋文雪	金亚亚	二等奖	本科生组
17	甘肃赛区	兰州工商学院	双碳目标下低碳循环发展的经济评价——以甘肃省为例	巨婧文 庞倩 蒲霏霏	付晶园	二等奖	本科生组
18	甘肃赛区	兰州工商学院	我国城镇化水平对居民消费的影响分析	李晓玥 冯广川 路静丽	陶鹤	二等奖	本科生组
19	甘肃赛区	兰州交通大学	聚焦“社会消费品零售总额”，助力发展新格局	王晓 苗子卓 单玉寿	杜宝军 芦斌	二等奖	本科生组
20	甘肃赛区	青海师范大学	新冠肺炎疫情下对青海省畜牧产业影响的经济测度研究	彭胜 郑慧娴 刘永贤	邓波 杨志忠	二等奖	本科生组
21	甘肃赛区	西北师范大学	《甘肃省健康老龄化影响因素分析与预测---基于新格局下养老产业的供给发展》	马玉梅 马小燕 刘立业	肖鸿民	二等奖	本科生组
22	甘肃赛区	西北师范大学	基于新发展格局下的西部贫困地区经济测度研究--以甘肃省为例	王宗玉 吴莲铭 蒋敏敏	肖鸿民	二等奖	本科生组
23	甘肃赛区	西北师范大学	基于灰色预测模型与人工神经网络模型的甘肃省就业率分析研究	杨永福 张雅菡 魏立锋	韩琦 周玉兰	二等奖	本科生组
24	甘肃赛区	西北师范大学	基于多目标优化模型下核酸检测效率与成本等模型研究	马宇光 马小梅 钱玉珍	乔军胜	二等奖	本科生组
25	甘肃赛区	西北师范大学	新冠疫情影响下甘肃省居民收入和消费发展体系的统计测度	田颖 石小雨 王润衡	冯慧芳 陈妹君	二等奖	本科生组
26	甘肃赛区	西北师范大学	新发展格局下我国城乡居民收入差距的趋势建模和影响测度分析——基于面板数据实证研究	芦静 崔鹏玉 李欣阳	田玉柱	二等奖	本科生组
27	甘肃赛区	西北师范大学	新发展格局下黄河流域绿色水资源利用率与经济高质量发展的耦合研究	宁晓雅 折乐垚 沈欢	马素琳	二等奖	本科生组
28	甘肃赛区	甘肃农业大学	甘肃省居民对互联网医疗的认知现状及效果分析	刘丹 李金波 梅璐	金俊栋	三等奖	本科生组
29	甘肃赛区	兰州财经大学	三孩政策推动新发展格局构建的统计测度	张刘畅 罗晨 张博凯	王连 仁青卓玛	三等奖	本科生组
30	甘肃赛区	兰州财经大学	基于分位数回归模型的金融市场对经济增长影响的差异性分析	闫禹彤 薛兆鑫 丁渝	司颖华	三等奖	本科生组
31	甘肃赛区	兰州财经大学	南北经济高质量发展的影响因素分析	许龙霞 杨椿慧 刘亚博	韩君	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
32	甘肃赛区	兰州财经大学	基于网络搜索数据的甘肃省主要景点客源地研究分析	朱力 任雪雪 张煜	孙景云	三等奖	本科生组
33	甘肃赛区	兰州财经大学	教育高质量发展的统计测度及其时空演变特征研究	张琳翌 李亚萍 张津寿	程钦良	三等奖	本科生组
34	甘肃赛区	兰州财经大学	关于黄河文化推动兰州文化产业发展的路径及未来方向的研究	钟荔 帕日孜亚·托尔洪 邓嘉欣	赵煜	三等奖	本科生组
35	甘肃赛区	兰州工商学院	数字时代下对中小城镇旅游扶贫的研究分析——以甘肃省中小城镇为例	张岚凤 邓珊珊 曹婷婷	金亚亚	三等奖	本科生组
36	甘肃赛区	兰州工商学院	河西地区经济高质量发展统计测度研究	李琴 张艳霞 杨凤琴	陶鹤	三等奖	本科生组
37	甘肃赛区	兰州工商学院	西北地区投入产出效率的综合测度分析	姬乐 张仲玉 杜思洁	金亚亚	三等奖	本科生组
38	甘肃赛区	兰州交通大学	把握新发展阶段，构建农业新发展格局	尚依萍 张红玲 凌晓康	王凯	三等奖	本科生组
39	甘肃赛区	兰州交通大学	基于新发展格局下人口政策影响的统计测度研究	姚卓 张城玮 刘梓睿	何美娟	三等奖	本科生组
40	甘肃赛区	兰州交通大学	基于优化模拟退火算法的5G通信网络站址规划	唐奉献 温云丽 杨欣蔚	巨涛	三等奖	本科生组
41	甘肃赛区	兰州交通大学	北京市碳达峰影响因素研究及北京市和天津市碳达峰程度比较	陈倩倩 李婷婷 景怡晨	杜宝军 范虹霞	三等奖	本科生组
42	甘肃赛区	兰州交通大学	中国城市与农村居民生活幸福指数因素随时间序列变动的情况研究与预测	周启森 樊晓恬 马玲玲	何美娟 杜宝军	三等奖	本科生组
43	甘肃赛区	青海师范大学	"考研热"为何高烧难退---基于机器学习算法的建模分析	李祥蕊 唐璐源 李安嫚	陈占寿 杨志忠	三等奖	本科生组
44	甘肃赛区	青海师范大学	世界各国新冠病毒感染人数增长率变点诊断及建模分析	顾小宇 张誉馨 杨晨润泽	陈占寿	三等奖	本科生组
45	甘肃赛区	天水师范学院	新冠肺炎疫情对甘肃交通运输行业的影响研究	鲁贲 于倩 邵淑玉	张凡弟 黄建文	三等奖	本科生组
46	甘肃赛区	西北师范大学	西北地区大学生毕业去向问题调查---以甘肃省为例	宋海涛 贺佳丽 孙乐	徐玲	三等奖	本科生组
47	甘肃赛区	西北师范大学	"十四五时期"教育规模改变对社会经济的影响及建议	于腾飞 张玮 张婷婷	孙亮亮	三等奖	本科生组
48	甘肃赛区	西北师范大学	基于农村电商助推新型供需关系形成的统计测度及生态产品价值的研究	程涵 负雪艳 李彤彤	乔虎生	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
49	甘肃赛区	西北师范大学	基于时间序列模型对“三胎”政策下人口的预测	肖涵 段永峰 马瑞红	徐玲	三等奖	本科生组
50	甘肃赛区	西北师范大学	基于森林碳中和的森林管理计划研究	马秀林 李琴 胡亚丽	徐嫚	三等奖	本科生组
51	甘肃赛区	西北师范大学	基于logistic回归模型对于当代人工作状况与健康程度的相关回归分析	马艳艳 彭芳平 郝震宇	田歌 曹天涯	三等奖	本科生组
52	甘肃赛区	西北师范大学	先天营养不良，体育锻炼参与和成人自评健康	姚建强 王彤 杨昕	吴世艳	三等奖	本科生组
53	甘肃赛区	西北师范大学	“接力式”支教与乡村振兴的耦合协同性 ——基于甘肃省“八校联盟”的数据研究	刘沁馨 许俊达 许辰歌	肖鸿民 孙小春	三等奖	本科生组
54	甘肃赛区	西北师范大学	新发展格局下数字经济对我国物流业发展的影响测度 ——基于省级面板数据的实证分析	冯頔 马林 张瑞佳	田玉柱	三等奖	本科生组
55	甘肃赛区	兰州财经大学	基于非负函数型数据填充方法的空气质量分析 ——以长三角地区为例	李唯欣 马文娟 张悦	高海燕 薛娇	一等奖	研究生组
56	甘肃赛区	兰州财经大学	基于多层因子模型的中国金融压力指数测度及风险识别	张仲眉 杨晨昱 王若菡	肖强	一等奖	研究生组
57	甘肃赛区	兰州财经大学	数字经济如何推动西部地区融入新发展格局？ ——基于省际面板数据的实证分析	刘璐 朱建晨 徐坤	刘明 王连	一等奖	研究生组
58	甘肃赛区	兰州大学	中国西部甲肝发病风险的时空特征研究—基于贝叶斯时空模型	张宇琦 李明 柯永松	高文龙	一等奖	研究生组
59	甘肃赛区	兰州交通大学	循环经济发展格局--基于机器学习的二手车市场模式创新研究	王文姣 张娜 王一朵	周伟	一等奖	研究生组
60	甘肃赛区	西北师范大学	新发展格局下区域城市群经济驱动力研究及预测——基于成渝双城经济圈的实证分析	田野 王成军 吴思文	田玉柱	一等奖	研究生组
61	甘肃赛区	甘肃政法大学	黄河流域七大城市群绿色发展效率测度及特征分析	刘华桢 杜子欣 郑延钦	孟望生	二等奖	研究生组
62	甘肃赛区	兰州财经大学	后疫情时代中小学教育模式满意度研究——以兰州市为例	贾晗 胡娜 赵俊茹	韩海波	二等奖	研究生组
63	甘肃赛区	兰州财经大学	全国统一大市场赋能新发展格局形成的机制与路径研究	吴召选 刘文井 王丽欣	王连 傅德印	二等奖	研究生组
64	甘肃赛区	兰州财经大学	经济韧性与发展格局耦合协调度的区域差异和动态演进	刘昱瑾 田亚军 郑琦	王连	二等奖	研究生组
65	甘肃赛区	兰州财经大学	新发展格局下黄河流域经济与生态环境的耦合协调度研究	杨小卜 任玉丹 刘源	郭精军 刘明	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
66	甘肃赛区	兰州财经大学	甘肃省多维贫困空间特征及贫困对象识别研究	贾元珊 王子源 滕耀萱	黄恒君	二等奖	研究生组
67	甘肃赛区	兰州财经大学	基于MF-TVP-FAVAR模型的中国动态金融状况指数的构建及其应用	文清 段雪莲 张清博	司颖华	二等奖	研究生组
68	甘肃赛区	兰州大学	兰州市空气质量指数的时空变化特征分析及预测——基于ARIMA、LSTM与Transformer模型的比较研究	张芳洁 蔡佳丽 陈少康	焦桂梅	二等奖	研究生组
69	甘肃赛区	兰州交通大学	新冠肺炎疫情背景下数字经济对经济发展的影响研究——基于固定效应面板回归模型	张笑婵 张美艳 余侗	李兴东	二等奖	研究生组
70	甘肃赛区	兰州交通大学	黄河流域生态文明与共同富裕的测度与提升路径研究	李宵榕 王天姿 卢哲涵	党玮	二等奖	研究生组
71	甘肃赛区	西北师范大学	基于随机森林和自适应和声搜索算法的失业率优化方案	李腾彪 胡佳 唐燕龙	乔军胜	二等奖	研究生组
72	甘肃赛区	西北师范大学	绿色生态理念对我国乡村发展水平的综合测度研究——基于熵值法和空间杜宾模型的实证分析	牛晓煜 李丹 贾美纯	缪树鑫	二等奖	研究生组
73	甘肃赛区	甘肃农业大学	新发展理念下中国经济高质量发展水平测度	丁宁 李斌 朱博雅	陈瑜	三等奖	研究生组
74	甘肃赛区	甘肃农业大学	甘肃省新型城镇化与生态环境协调度发展研究	赵云霞 石文丽 范思敏	陈瑜	三等奖	研究生组
75	甘肃赛区	兰州财经大学	中国隐含能和虚拟水贸易核算及联系强度研究	秦小钰 张艺迪 朱倩	邓光耀	三等奖	研究生组
76	甘肃赛区	兰州财经大学	中国新冠肺炎疫情的时空演化特征及其影响因素辨识	吴春模 吴艺丹 吴工磊	刘明	三等奖	研究生组
77	甘肃赛区	兰州财经大学	中国金融状况的动态波动特征及其宏观经济的非线性影响	魏蕊霞 胡世文 周言玠	肖强	三等奖	研究生组
78	甘肃赛区	兰州财经大学	双循环新发展格局下西部地区经济增长动力研究	庞秋月 王龙 胡羽琪	郭精军	三等奖	研究生组
79	甘肃赛区	兰州财经大学	管理者过度自信对企业研发投入的影响分析——基于分位数回归模型的实证研究	张鸣宇 施悦 胡思雨	肖强	三等奖	研究生组
80	甘肃赛区	兰州财经大学	科技创新赋能经济高质量发展的作用机制和空间效应分析--基于新发展格局的视角	燕玉洁 许子飞 史美雪	申社芳	三等奖	研究生组
81	甘肃赛区	兰州财经大学	‘双循环’新发展格局下数字经济对西北地区城市韧性测度及影响研究	高畅 鲁文梦 尤怡卜	韩海波	三等奖	研究生组
82	甘肃赛区	兰州财经大学	数字经济赋能新发展格局的机制与路径研究——基于省级面板数据	周之浩 陆杨锋 杜蔓云	王连 刘明	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
83	甘肃赛区	兰州财经大学	空气污染防治区域划分研究——以重庆市PM2.5为例	程莞莞 赵芳芳 刘万金	高海燕	三等奖	研究生组
84	甘肃赛区	兰州交通大学	注销公司生存时间影响因素分析	谭伊巧 刘振杰 张全	刘海忠	三等奖	研究生组
85	甘肃赛区	兰州交通大学	基于LstNet模型的北京市空气质量指数相关因素分析及预测	刘汉卿 周昱竹 夏伟	张仲荣 吴六爱	三等奖	研究生组
86	甘肃赛区	兰州交通大学	新发展格局下空气污染物与呼吸疾病相关因素分析及预测研究	朱洋 杨星宇 董林旺	张仲荣 吴六爱	三等奖	研究生组
87	甘肃赛区	西北师范大学	我国跨境电商综试区对区域经济发展的带动作用——基于多期DID的实证分析	季成昊 韩晨 孟德华	马国顺	三等奖	研究生组
88	甘肃赛区	西北师范大学	新发展格局下西北地区城市活力比较研究	余春生 蔡振 赵佳玉	冯慧芳	三等奖	研究生组
89	甘肃赛区	西北师范大学	修正的AHP和混合优劣解距离法对风电企业高质量发展水平的综合评价研究	夏鑫洲 刘江丽 王丽娜	杨宏	三等奖	研究生组