

## 2023年（第九届）全国大学生统计建模大赛重庆赛区获奖名单

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	重庆赛区	西南政法大学	数字化转型中的“同群效应”对企业发展韧性的影响及机理研究	杨杰茗 谭丽垭 邹文棣	陈志英□	一等奖	本科生组
2	重庆赛区	西南政法大学	数字经济对绿色经济发展的影响	曾靖雅 阴泉州 蔡一铭	李永奎□	一等奖	本科生组
3	重庆赛区	长江师范学院	择不我待 从“信”出发——后疫情时代大学生择业效能感统计测度	冷豪 李月影 陈曦	谭银清 张斌儒	一等奖	本科生组
4	重庆赛区	中国人民解放军陆军军医大学	基于免疫微环境特征基因及可解释机器学习算法的阿尔兹海默病诊断模型的构建与验证	牛可为 李祺举 李斯棋	张彦琦 张吉强	一等奖	本科生组
5	重庆赛区	重庆大学	中国现代化的文化产业发展测度	杨颖 张瑶 陈枫青	黄光辉□	一等奖	本科生组
6	重庆赛区	重庆工商大学	基于数据挖掘技术的智慧旅游网络文本大数据分析——以重庆为例	郑美凤 李佳杭 杨喜年	杨宜平□	一等奖	本科生组
7	重庆赛区	重庆工商大学	中国农业现代化综合评价及农业经济增长因素分析——基于熵值法-TOPSIS法和C-D生产函数	梁红梅 傅云艳 黄承琴	程素丽□	一等奖	本科生组
8	重庆赛区	重庆工商大学	数字经济对我国城乡收入差距的影响研究	李玉杰 谢思怡 李子涵	程素丽□	一等奖	本科生组
9	重庆赛区	重庆科技学院	人与自然和谐共生下中国碳达峰的评价与预测分析	解裕晨 崔子安 高睿	寇喜鹏 涂静雯	一等奖	本科生组
10	重庆赛区	重庆师范大学	高楼大厦千万间，城镇居民俱欢颜 ——后疫情时代中国房地产可持续发展统计研究	吴宇枫 高鑫 刘江晨	汪定国 王艳	一等奖	本科生组
11	重庆赛区	重庆师范大学	数字经济赋能中国农业现代化的机制和效应	张诗雨 曹璇 蒋明利	刘立汉□	一等奖	本科生组
12	重庆赛区	重庆师范大学	基于共同富裕背景下鸡蛋价格的联动分析、预测与福利测算	项莹 邓坤 李雅琴	赵克全□	一等奖	本科生组
13	重庆赛区	重庆师范大学	人口负增长态势对我国经济高质量发展的影响研究——基于组合预测和分位数回归模型的实证分析	谭钰涵 邓官彬 程诗喻	刘立汉□	一等奖	本科生组
14	重庆赛区	重庆医科大学	基于计划行为理论的大学生乡村旅游行为特征及影响因素的研究	肖露 邱小祝 向绍芬	雷迅	一等奖	本科生组
15	重庆赛区	重庆师范大学	省域数字经济发展的综合评价及对地区GDP的影响研究	王子涵 郭诗洁 邓娅	刘立汉 高英	一等奖	本科生组
16	重庆赛区	中国人民解放军陆军军医大学	基于临床指标与转录组学数据的前列腺癌预后模型构建及比较研究	严文轩 李英杰 刘晓龙	伍亚舟 郑霁	一等奖	本科生组
17	重庆赛区	重庆师范大学	“幼有所育，学有所教” ——基于灰色预测模型的中国婴幼儿托育市场发展趋势及服务需求分析	赵伊慧 陈欣怡 毕雯	李觉友 王洪春	一等奖	本科生组
18	重庆赛区	重庆师范大学	生态旅游发展的时空演变及与乡村振兴的互动融合统计测度研究——以四川省为例	赵莹莹 曾林晏 朱巧燕	高英□	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
19	重庆赛区	中国人民解放军陆军军医大学	基于影像组学的B型主动脉夹层风险预测模型研究	余重阳 李卓群 楚锦钊	伍亚舟 李颖	一等奖	本科生组
20	重庆赛区	中国人民解放军陆军军医大学	基于概率分数非线性残差融合算法的急性高原反应预测模型建构及比较研究	王晨曦 李坤桐 李杰	罗勇军 伍亚舟	一等奖	本科生组
21	重庆赛区	长江师范学院	基于多阶段决策与贪心算法的5G基站选址方法及优化策略研究	叶培 彭辅玉 郑兰兰	胡江霞□	一等奖	本科生组
22	重庆赛区	长江师范学院	”不婚主义新思潮“——基于年轻人婚姻观的多重因素影响探究	覃镜 马欢 郎娱	李好奇□	一等奖	本科生组
23	重庆赛区	西南大学	基于组合赋权——TOPSIS结合RSR法基本公共服务发展均衡评估	李睿芊 徐丹虹 齐月	冉思燕□	一等奖	本科生组
24	重庆赛区	重庆师范大学	数字普惠金融驱动绿色经济高质量发展——以长江经济带为例	张罗玉 张涵婷 郭小琴	刘立汉 刘喜富	一等奖	本科生组
25	重庆赛区	重庆对外经贸学院	基于BP神经网络模型探究中国未来人口增长和人口结构变化趋势	唐欣宇 刘宝侠 韦力榕	林安□	一等奖	本科生组
26	重庆赛区	重庆师范大学	成渝地区双城经济圈区域协调发展的统计测度研究 ——基于DEA-Malmquist指数的测算与耦合协调度分析	夏义琼 黄诗羽 王亮	刘立汉 莫长鑫	一等奖	本科生组
27	重庆赛区	重庆工商大学	基于岭回归模型下“东数西算”对西部经济增长影响测度分析 ——来自贵州、内蒙古、甘肃、宁夏枢纽节点的证据	郭孟莹 谭秋琳 韩雨梦	邹黎敏 于学霆	一等奖	本科生组
28	重庆赛区	长江师范学院	数字经济赋能川渝地区传统制造业绿色发展的耦合效应测度与共生路径研究	巩丽 周晓琳 李凌	胡江霞□	一等奖	本科生组
29	重庆赛区	重庆师范大学	数字经济赋能高质量生态文明建设的测度研究	蒋光荣 孙家莲 吴春秋	刘立汉 王艳	一等奖	本科生组
30	重庆赛区	长江师范学院	“双减”后现代化课程改革下教育焦虑影响因素——以重庆市家长视角测度	汪雅妮 易纯西 何佳妮	宁建楠□	一等奖	本科生组
31	重庆赛区	重庆大学	基于聚类和惩罚回归的四川省碳排放实证分析	张轩铭 王晓雪 陈勇杭	徐建文□	一等奖	本科生组
32	重庆赛区	长江师范学院	重庆市育龄家庭生育意愿调查及影响因素分析	聂佐红 朱睿姝 程贝	谭银清 陈益芳	一等奖	本科生组
33	重庆赛区	重庆工商大学	中国经济高质量发展统计测度——基于加权聚类和PLS路径模型	洪伟华 陈红余 譙思艺	秦湘斌□	一等奖	本科生组
34	重庆赛区	中国人民解放军陆军军医大学	基于PCA与机器学习算法的中国医疗卫生资源配置的评价与预测	杨明志 张雯慧 熊谟玮	李芳□	一等奖	本科生组
35	重庆赛区	西南政法大学	中国新型城镇化建设对城乡融合发展的影响研究——基于省际面板数据的实证分析	曾梓娟 冯茜 张东雅	彭选华□	一等奖	本科生组
36	重庆赛区	重庆邮电大学	基于多模型融合的现代化高效能产品订单预测模型研究	李建良 周磊 郭超阳	唐述□	一等奖	本科生组
37	重庆赛区	重庆师范大学	破陋习、打黑心、惠民生——基于殡葬改革背景下的殡葬消费现状及对策实证分析	张钟升 蒋金钊 彭伶俐	李觉友□	一等奖	本科生组
38	重庆赛区	重庆师范大学	关于重庆市各地区适龄婚育人群的生育意愿研究	舒子恩 冉星月 李英	刘婧凝□	一等奖	本科生组
39	重庆赛区	重庆科技学院	唱好“双城记”——“成渝双城经济圈”现代化水平测度及其时空演变特征分析	陈浩 唐甜甜 李婷	涂静雯 刘呈军	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
40	重庆赛区	重庆科技学院	重庆市经济可持续发展能力综合评价研究 ——基于数据包络法下的实证分析	徐浩肴 任玲瑶 刘娟	张涛□	一等奖	本科生组
41	重庆赛区	重庆工商大学	中国省域生育支持水平体系的建立以及对生育率的影响研究	熊义欣 陶旭新 孙婷	杨炜明 邹黎敏	一等奖	本科生组
42	重庆赛区	长江师范学院	绿色金融对经济高质量发展的影响研究——基于我国西南地区面板数据的实证分析	黄春霞 赵雨萌 袁瑶	钟佳利□	一等奖	本科生组
43	重庆赛区	重庆科技学院	基于回归模型和ARIMA模型的全国二氧化碳排放量影响因素分析及预测	余家香 林佳月 王艺	丁昌华□	一等奖	本科生组
44	重庆赛区	长江师范学院	我国数字经济与高端制造业发展测度评价及其影响因素研究	唐芷璇 陆翼宁 张诗雨	谭银清 余涵	一等奖	本科生组
45	重庆赛区	重庆师范大学	中国区域新基建水平指数及其对GDP的影响因素分析——基于BP神经网络与BART回归模型的实证研究	邹思禹 熊天宇 只博月	李觉友□	一等奖	本科生组
46	重庆赛区	重庆师范大学	人口老龄化背景下重庆市养老产业发展的统计测度研究	冉月 范雨欣 蒋飞雨	高英□	一等奖	本科生组
47	重庆赛区	重庆师范大学	乡村振兴，医疗先行——中国式现代化下乡村医疗发展水平的统计测度研究	黄心悦 李佳芬 田力文	刘立汉 唐大钊	一等奖	本科生组
48	重庆赛区	重庆工商大学	乡村振兴视角下农业绿色发展水平的现代化测度研究	曾晨露 王希曼 张璐垚	任雪□	一等奖	本科生组
49	重庆赛区	重庆师范大学	以科技之名，解未来之局——中国现代化创新发展新格局的统计测度	宋雨轩 王弈博 向宇熹	汪定国□	一等奖	本科生组
50	重庆赛区	重庆师范大学	基于Geo-SOS模型与PLUS模型的成渝双城圈土地利用多情景模拟	温雅冰 肖晰文 范亦霏	冀琴 肖作林	二等奖	本科生组
51	重庆赛区	重庆大学	基于模糊综合评价法和Moran指数的中国生态文明建设及时空特征测度研究	夏棕媛 董世岩 林子琦	刘朝林□	二等奖	本科生组
52	重庆赛区	重庆师范大学	数字经济发展下影响碳达峰时间及峰值的测度研究-以重庆地区为例	向素英 周菲 戴坤利	唐润彬 夏远梅	二等奖	本科生组
53	重庆赛区	重庆师范大学	基于中国旅游业的现代化统计测量 ——通过时间序列模型对旅游发展与经济增长的相关分析	金室儒 吕鸿飞 陈丽汀	李觉友□	二等奖	本科生组
54	重庆赛区	重庆工商大学	我国省域经济高质量发展水平统计测度与分析	王灵栖 刘一穆 陈远芬	黄应绘 丁黄艳	二等奖	本科生组
55	重庆赛区	重庆第二师范学院	基于时间序列模型的重庆市智慧农业发展水平研究	程燕 段玉林 祝红丽	鲍俊颖□	二等奖	本科生组
56	重庆赛区	重庆工商大学	基于组合权重与MARCOS的配电网设备风险评估模型	谢军 田永川 余是全	邹黎敏□	二等奖	本科生组
57	重庆赛区	重庆师范大学	基于多视角的新高考录取分数影响测度研究	刘嘉豪 塞斯婷 高斯雨	唐润彬□	二等奖	本科生组
58	重庆赛区	长江师范学院	互联网平台经济下外卖骑手的“数字”压力研究	程雨露 龙亚楠 杨敏	谭银清 张斌儒	二等奖	本科生组
59	重庆赛区	重庆师范大学	农业强国背景下我国粮食产量形势研判与提升策略	陈洋洋 董存麟 苏海燕	刘婧凝□	二等奖	本科生组
60	重庆赛区	重庆科技学院	网络空间命运共同体下中国的互联网治理水平	肖胜虹 王志钰 丁渝	陈恒杰 彭扬	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
61	重庆赛区	长江师范学院	农村劳动力转移、农地规模经营影响农业面源污染的理论分析	尚思佳 王国芬 吴凯	谭银清□	二等奖	本科生组
62	重庆赛区	重庆工商大学	重庆市未来经济发展与失业率的反向论证研究	邓小敏 方蕾婷 毛紫薇	程素丽□	二等奖	本科生组
63	重庆赛区	重庆理工大学	新时代中国铁路建设发展的统计分析	张雨彤 尹鑫洁 杨秋硕	邱世芳□	二等奖	本科生组
64	重庆赛区	重庆工商大学	可持续发展背景下四川省碳排放驱动因素分解及关联度分析	李佩瑶 蒋梦瑶 邓欣	李梦 秦湘斌	二等奖	本科生组
65	重庆赛区	重庆理工大学	基于PCA和岭回归的中学教育现代化测度研究	李敏 王钰 杨康铃	苏理云□	二等奖	本科生组
66	重庆赛区	重庆师范大学	“全面三孩政策”下谈中国未来 10 年人口结构与应对中国人口问题的新举措	李艾芸 王亚倩 曾茂娅	柳彦军□	二等奖	本科生组
67	重庆赛区	重庆文理学院	绿色GDP对环境与资源保护效果的量化研究——基于重庆市绿色经济发展贡献的统计测度	刘宏伟 齐昊 王雪颖	邬吉波 张伶俐	二等奖	本科生组
68	重庆赛区	重庆机电职业技术大学	GDP增速相对于环境治理的统计测度研究	何东 鲍明锋 李兴亮	刘平□	二等奖	本科生组
69	重庆赛区	重庆工商大学	文化和旅游产业深度融合高质量发展测度研究——基于西部地区12个省市	胡承文 何春香 李若昕	秦湘斌□	二等奖	本科生组
70	重庆赛区	重庆师范大学	基于SVR的区域现代化发展及差异研究	刘福川 袁青松 陈宇	刘立汉 杨阳	二等奖	本科生组
71	重庆赛区	重庆工商大学	重庆市空气质量的综合评价及影响因素实证分析	程菁 杨雨欢 郑荣尹		二等奖	本科生组
72	重庆赛区	重庆工商大学	中国居民收入与经济增长同步性的统计测度	张凤甜 曹思思 华晓红	叶勇 于学霆	二等奖	本科生组
73	重庆赛区	重庆师范大学	数字经济增长对省际碳排放的影响及作用机制研究	冯朝阳 任朕 伊敏	刘婧凝 朱泽平	二等奖	本科生组
74	重庆赛区	重庆工商大学	中国式现代化背景下物质生活和精神生活的内在协调性研究——基于耦合模型	陈兴 宁艳玲 李会英	郭盛亮 杨炜明	二等奖	本科生组
75	重庆赛区	重庆科技学院	“住”在城市化进程——重庆市家庭综合评价与预测研究	贺龙松 郑智林 罗宇豪	张涛 沈黎	二等奖	本科生组
76	重庆赛区	重庆工商大学	基于经济—生态—社会系统的京津冀交互耦合协调机制与规律性研究	蒋书宇 杨妍 周靖娴	杨宜平 刘斌	二等奖	本科生组
77	重庆赛区	重庆工商大学	人口老龄化对中国医疗卫生费用的影响研究及预测	王仕男 李毅琳 肖方怡		二等奖	本科生组
78	重庆赛区	重庆工商大学	基于TOPSIS方法的ARIMA预测模型及其应用研究	闵蕾 江定莎 李冰玉	秦湘斌□	二等奖	本科生组
79	重庆赛区	重庆科技学院	重庆普通本科毕业生就业率的统计测度与模型分析	刘力嘉 宋迪 王浩楠	任泽民 李海霞	二等奖	本科生组
80	重庆赛区	长江师范学院	基于DE-GWO-BP模型的纯电动车能源的统计测度研究	李莹 张驰 胡潇晴	魏丽然□	二等奖	本科生组
81	重庆赛区	西南大学	我国医疗卫生资源供给水平的综合评价研究	龚榆芸 夏敬祖 梁宇	李婷婷□	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
82	重庆赛区	中国人民解放军陆军军医大学	基于双参数MRI与临床信息融合的前列腺结节良恶性机器学习分类模型构建策略研究	詹奇 周憬怡 夏施樾	伍亚舟 郑霁	二等奖	本科生组
83	重庆赛区	重庆师范大学	基于城乡公共服务视角下我国现代化进程研究	彭巾芸 孟小苑 熊堡钢	刘立汉□	二等奖	本科生组
84	重庆赛区	重庆工商大学	全国教育现代化发展水平的统计测度与评价	张耀月 陈雨婷 赵康粲		二等奖	本科生组
85	重庆赛区	长江师范学院	展鸿鹄之志，创鹏程万里——后疫情时代重庆市在校大学生创业意愿调查分析	李霞 蔡开春 吴津津	钟佳利□	二等奖	本科生组
86	重庆赛区	重庆工商大学	我国医疗卫生与经济的耦合协调现状分析	付玉婷 方昊旻 翟思佳		二等奖	本科生组
87	重庆赛区	重庆工商大学	代际数字鸿沟如何影响个人感知公平——基于CGSS2021数据的实证分析	陈蓝 李竺军 蔡欣霞	于学霆□	二等奖	本科生组
88	重庆赛区	重庆医科大学	基于结构方程模型的医学生抑郁症状影响路径研究	祁董董 方来豪 周佳珍	刘家秀 钟晓妮	二等奖	本科生组
89	重庆赛区	重庆工商大学	中国省域数字乡村建设水平综合评价研究	李晗祺 夏琦轩 何林涛	于学霆□	二等奖	本科生组
90	重庆赛区	长江师范学院	后疫情时期大学生消费行为嬗变调查	徐豪 徐庆源 李仪	谭银清□	二等奖	本科生组
91	重庆赛区	长江师范学院	重庆市交通运输对旅游业影响的研究——基于灰色关联分析及时间序列计量经济模型	付宇双 张懿静 罗丹	李好奇 叶发强	二等奖	本科生组
92	重庆赛区	重庆师范大学	地摊经济影响下相关产业链发展统计测度研究	史佳西 余鸽望 沈鑫怡	王艳 莫长鑫	二等奖	本科生组
93	重庆赛区	重庆工商大学	成渝经济圈生态文明建设统计测度研究	张诗檬 张惠怡 蔡韵	秦湘斌 于学霆	二等奖	本科生组
94	重庆赛区	重庆医科大学	基于机器学习预测中国老年人未来4年日常活动障碍的发生风险及列线图的开发	鲜晓兵 翟兴鹏 刘君语	叶孟良□	二等奖	本科生组
95	重庆赛区	重庆工商大学	乡村振兴视角下，数字化对农村经济发展的测度分析	杨婧优 王艺湛 张杨		二等奖	本科生组
96	重庆赛区	重庆师范大学	基于BP神经网络中国电影票房影响因素分析及其发展趋势	詹祖茜 李雪琴 王家锐	高英□	二等奖	本科生组
97	重庆赛区	重庆工商大学	基于机器学习的地表水水质综合评价方法研究	郭梦灵 陈霞 虞才宽	邹黎敏□	二等奖	本科生组
98	重庆赛区	重庆工商大学	数字经济下中部地区乡村振兴发展水平统计测度研究	官宇玲 李倩 余韩	袁利军 杨炜明	二等奖	本科生组
99	重庆赛区	重庆工商大学	重庆干旱分布与人口、水文和气象的影响因素研究	喻美玲 张丝怡 黄俊		二等奖	本科生组
100	重庆赛区	重庆医科大学	新冠政策放开对高校学生情绪影响研究	黄雪娜 康沁 赵文嘉	王伟□	二等奖	本科生组
101	重庆赛区	重庆文理学院	成渝双城经济圈数字经济与现代化发展现状及前景预测——基于PVAR和深度学习模型	陈俊滔 王福水 张芝铭	邬吉波 张伶俐	二等奖	本科生组
102	重庆赛区	重庆工商大学	基于数据驱动模型对新能源乘用车销量的预测研究	贺晨 罗成 唐佳伟	秦湘斌□	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
103	重庆赛区	重庆工商大学	中国式现代化背景下新型城镇化发展水平的差异性研究	唐双睿 方浩宇 冯瑞琪	郭盛亮 于学霆	二等奖	本科生组
104	重庆赛区	重庆师范大学	多个机器学习模型对碳排放影响因素达成“共识”	李洁 魏子杰 周鑫宇	曾攀□	二等奖	本科生组
105	重庆赛区	中国人民解放军陆军军医大学	基于Lasso回归和多种机器学习方法的肺鳞癌转录组数据处理和预后模型构建	鲜雨 易莎莎 叶乙均	伍亚舟 李力	二等奖	本科生组
106	重庆赛区	重庆师范大学	共同富裕视域下重庆城乡差距及其融合发展	邵一帆 邱雅雯 章小清	康元宝□	二等奖	本科生组
107	重庆赛区	西南政法大学	产业结构清洁化水平及影响因素的统计测度研究——基于中国30个省级面板数据	刘锦南 陈可琪 范梓航	陈志英□	二等奖	本科生组
108	重庆赛区	重庆师范大学	基于环境保护效益的空气质量研究	杨晨曦 龙柳霓 唐琴凤		二等奖	本科生组
109	重庆赛区	重庆工商大学	重庆市经济可持续发展能力的综合评价与预测研究	何炳霖 曾俊豪 滕国清	杨炜明□	二等奖	本科生组
110	重庆赛区	重庆三峡学院	姜老辣味大，人老经验多——基于VAR的重庆市老龄化消费实证分析	胡琪莉 王婷婷 彭心怡	王婧 左占飞	二等奖	本科生组
111	重庆赛区	重庆工商大学	文旅产业融合发展对中国式现代化的影响统计测度研究	向诗继 曾安安 古金渝	秦湘斌□	二等奖	本科生组
112	重庆赛区	重庆工商大学	中国式现代化下中国新能源汽车行业发展水平统计测度研究	秦菁楸 周于力 张平	邹黎敏□	二等奖	本科生组
113	重庆赛区	重庆医科大学	中国式现代化背景下半导体行业发展特征的研究 ——基于线性回归模型和时间序列模型	吴佳明 廖凡勋 程兴茂	梁波 万里平	二等奖	本科生组
114	重庆赛区	西南政法大学	数字经济对长江经济带经济韧性的空间溢出效应研究	郝艳霞 易诗丹 骆地仪	陈志英□	二等奖	本科生组
115	重庆赛区	重庆三峡学院	推动能源结构转型助力双碳目标高效发展——基于PLSR和BP神经网络模型	余承龙 彭玉莲 王永梦	王婧 左占飞	二等奖	本科生组
116	重庆赛区	重庆工商大学	基于机器学习的双循环新发展格局下产业数字化测度	白玉婷 龚巧林 李佳璐	杨宜平 杨炜明	二等奖	本科生组
117	重庆赛区	长江师范学院	数字经济与绿色经济的耦合协调测度 ——基于川渝地区和江浙地区的对比分析	谭俊芳 胡悦 刘俊鑫	胡江霞□	二等奖	本科生组
118	重庆赛区	重庆工商大学	各省市基于大数据背景的数字经济发展水平测度研究	肖琴 刘彦君 王祺祺	李梦	二等奖	本科生组
119	重庆赛区	重庆师范大学	共同富裕指数测度研究——以重庆市为例	王梓燕 郑婷婷 汪丹丹	白富生□	三等奖	本科生组
120	重庆赛区	重庆工商大学	中国居民消费潜力的统计测度及提升对策的研究	陈佳曦 杨雯灿 窦梦寒	于学霆□	三等奖	本科生组
121	重庆赛区	重庆工商大学	“双碳”目标下我国能源碳排放的影响因素及地区差异的统计测度——基于LMDI因素分解和面板回归分析	王彦懿 刘柯言 赵丹丹	叶勇□	三等奖	本科生组
122	重庆赛区	重庆工商大学	云贵川地区农业农村现代化发展水平测度及影响因素分析	李冰 骆丹妮 刘颜淇	郭盛亮□	三等奖	本科生组
123	重庆赛区	重庆科技学院	绿色生态体系和数字经济体系——基于耦合协调度的评价测度	海田昕 徐甜 张奥迪	涂静雯 彭扬	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
124	重庆赛区	重庆工商大学	数字经济对区域协调发展的影响研究——以长江经济带为例	李晓娟 付胜羽 刘新月	叶勇□	三等奖	本科生组
125	重庆赛区	重庆工商大学	绿色发展背景下对低碳经济发展综合评价研究——基于22个省份面板数据分析	文智奇 林媛媛 方浩宇		三等奖	本科生组
126	重庆赛区	重庆医科大学	探究节约用水率的影响因素——基于多元逐步回归分析	朱玉雅 杨磊 肖云竹	江奇峰 彭斌	三等奖	本科生组
127	重庆赛区	重庆工商大学	中国式现代化基础网络协议发展测度及其影响因素研究	龚群富 杨玉涵 向桢	余鲁□	三等奖	本科生组
128	重庆赛区	重庆师范大学	论区域协调发展实现共同富裕——以成渝地区双城经济圈为例	王婧怡 唐红 谭杰芮	张德钢 杨卫明	三等奖	本科生组
129	重庆赛区	重庆工商大学	重庆市房地产现状分析	彭竹轩 郭节 刘心语		三等奖	本科生组
130	重庆赛区	重庆三峡学院	铁路通，百业兴，要想富，修铁路——重庆铁路运营里程数的预测研究	李佳利 朱彤格 张桓	王婧 左占飞	三等奖	本科生组
131	重庆赛区	中国人民解放军陆军军医大学	基于音乐APP听歌习惯与大学生抑郁倾向的相关性分析及预测研究	屈壕 黄馨巧 朱琿	伍亚舟 宋秋月	三等奖	本科生组
132	重庆赛区	重庆工商大学	重庆市产业结构调整对居民收入差距的影响研究	张欣雨 李林珠 彭钰丹	任雪□	三等奖	本科生组
133	重庆赛区	重庆师范大学	乡村振兴背景下抖音直播平台的助农营销策略的研究	傅越 陶益德 周一	杜彬□	三等奖	本科生组
134	重庆赛区	重庆医科大学	线上团购使用现状及发展前景研究	黎玫含 汪政 谭铭阳	王伟□	三等奖	本科生组
135	重庆赛区	长江师范学院	基于中国全方位发展对人民幸福满意度的测量	樊婷 林欣然 杨倩	杨世显□	三等奖	本科生组
136	重庆赛区	重庆城市科技学院	中国家庭收入及支出的“三座大山”影响家庭金融资产配置的实证分析	潘威松 常文博 杨欣	薛章林 刘定祥	三等奖	本科生组
137	重庆赛区	重庆工商大学	“双碳政策”下重庆市能源消费结构预测建模与工业产业结构测度研究——基于离散灰色模型	王璐瑀 谭文笛 张地林		三等奖	本科生组
138	重庆赛区	重庆科技学院	基于人口结构变化带来的中国问题研究	胡雄炜 明平冰 陶姜燕	刘莉莎 王蕾	三等奖	本科生组
139	重庆赛区	重庆医科大学	肺鳞癌生存分析模型的统计测度研究	王德鑫 冉启航 向祉怡		三等奖	本科生组
140	重庆赛区	西南政法大学	中国青少年女性月经不公平统计研究——基于多元线性回归模型	李桦萍 任俊姿 覃天	李丹□	三等奖	本科生组
141	重庆赛区	重庆工商大学	“老有所依”——基于中国式现代化社区养老的满意度研究	程云滢 彭婕 黄菊	郭盛亮□	三等奖	本科生组
142	重庆赛区	长江师范学院	新消费背景下大学生盲盒消费心理及行为研究	董雯洁 周雅丽 欧阳孟秋	张斌儒 谭银清	三等奖	本科生组
143	重庆赛区	重庆工商大学	中国式现代化背景下我国科教发展水平的统计测度研究	卢薪宇 聂娇 范金玲	郭盛亮□	三等奖	本科生组
144	重庆赛区	西南大学	基于PLS-SEM的全国教育现代化统计测度研究	胡嘉怡 唐雪 王晓晗	李婷婷□	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
145	重庆赛区	重庆医科大学	关于大学生社会心态现状和影响因素的研究	张彬彬 朱昱慧 牟钰婷	相春环□	三等奖	本科生组
146	重庆赛区	长江师范学院	自助健康现状分析及未来趋势预测	黎桂民 胡兴鹏 鲁能	彭祖明□	三等奖	本科生组
147	重庆赛区	重庆科技学院	基于VAR模型的网络安全漏洞增长的影响因素分析	陈燕林 刘名悦 陈胡丽	付靖□	三等奖	本科生组
148	重庆赛区	长江师范学院	基于基准回归分析的数字经济对农业经济韧性的影响——以川渝地区为例	张莉珩 冉千仟 杨雪敏	胡江霞 叶发强	三等奖	本科生组
149	重庆赛区	重庆工商大学	共同富裕背景下城乡差异的统计测度研究	罗清美 戴霜霜 贾书立	秦湘斌□	三等奖	本科生组
150	重庆赛区	重庆工商大学	基于绿色GDP核算的中国现代化程度的测度	程昊 卢玄龙 吴杰	程素丽□	三等奖	本科生组
151	重庆赛区	重庆工商大学	基于大数据背景下我国环境污染与现代化经济发展的实证研究	田梦力 王静 李嘉艺		三等奖	本科生组
152	重庆赛区	长江师范学院	乡村振兴背景下-重庆农业现代化发展水平测度及路径选择	熊雪伶 张晶晶 詹婕妤	宁建楠□	三等奖	本科生组
153	重庆赛区	重庆工商大学	基于贝叶斯网络对云南省山火成因分析及预防措施	姚茂华 秦豪 李明俊	谢豪□	三等奖	本科生组
154	重庆赛区	重庆工商大学	基于数字经济与城乡融合对中国式现代化的统计测度研究	吴双 何阳 何运媚	于学霆 任雪	三等奖	本科生组
155	重庆赛区	重庆大学	重庆碳排影响因素研究	刘宇桐 刘彦欣 龙锦洋	夏小超□	三等奖	本科生组
156	重庆赛区	重庆师范大学	经济新常态下长江经济带科技发展空间差异分析——以上海、湖北、重庆和四川为例	唐玉洁 王小雪 秦小钰	王洪春□	三等奖	本科生组
157	重庆赛区	重庆工商大学	基层卫生健康水平实力的统计测度研究	吴余丹 万香秀 李欢	李梦□	三等奖	本科生组
158	重庆赛区	西南政法大学	中国电子商务产业发展对农村消费结构升级的影响研究	周荣君 邓博文 陈艺文	杨浩然 路瑶	三等奖	本科生组
159	重庆赛区	中国人民解放军陆军军医大学	基于肠道微生物和机器学习的帕金森早期预测模型构建及比较研究	韦文抓 韦雨婷 何长颖	陈佳 李明	三等奖	本科生组
160	重庆赛区	重庆师范大学	基于大数据的交通建设发展趋势分析	吴泓钰 汪婕 甘雨君	柳彦军□	三等奖	本科生组
161	重庆赛区	长江师范学院	后疫情时代，重庆市农民工流动意愿调查研究	刘佳君 尹卿松 曾成成	谭银清□	三等奖	本科生组
162	重庆赛区	长江师范学院	长江经济带协同发展评价及区域一体化深化路径研究	李思颖 杨丰菱 唐梦萁	张斌儒 杨玉红	三等奖	本科生组
163	重庆赛区	重庆工商大学	生成式人工智能对三次产业下的职业替代测度研究	周雪艳 陈丹霓 吴晓莉	张天永□	三等奖	本科生组
164	重庆赛区	重庆师范大学	人口老龄化对现代化消费的影响分析——以重庆市为例实证分析	刘拉娜 刘艳 张宇恩	李觉友□	三等奖	本科生组
165	重庆赛区	重庆工商大学	数字经济背景下重庆市新型工业化与新型城镇化协调发展的测度与研究	黄炼 王芹 郑杰荣	郭盛亮 杨宜平	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
166	重庆赛区	重庆三峡学院	“退休”在即，“延迟”利弊——延迟退休对成渝经济圈劳动市场的就业影响研究	崔雪玲 肖倩 游仁	王婧 左占飞	三等奖	本科生组
167	重庆赛区	西南政法大学	数字经济和实体经济的高质量融合发展研究——基于耦合协调度模型的分析	许一文 王寒娇 涂飞菲	彭选华□	三等奖	本科生组
168	重庆赛区	长江师范学院	新时代互联网背景下大众线上购物发展与网购意愿影响因素探析——基于LDA与结构方程模型的分析	赵炜杰 陈明涛 梁显杨	李好奇□	三等奖	本科生组
169	重庆赛区	长江师范学院	关于人口结构变化趋势的统计测度研究——以重庆地区为例	何湘渝 黄正红 冉诗婷	杨世显□	三等奖	本科生组
170	重庆赛区	西南政法大学	数字经济发展对区域创新的影响	李志文 张琳欣 邓婷婷	李丹□	三等奖	本科生组
171	重庆赛区	重庆师范大学	数字经济与碳排放的时空异质性研究及相互作用机制	喻文佳 莫海月 刘钰希		三等奖	本科生组
172	重庆赛区	重庆医科大学	高油价背景下中国新能源汽车销量预测分析	李克成 刘杰 陈博宏	陈强□	三等奖	本科生组
173	重庆赛区	重庆工商大学	重庆市数字经济发展水平的统计测度及灰色预测	罗春燕 刘杰溶 陈登瀚	郭盛亮□	三等奖	本科生组
174	重庆赛区	重庆三峡学院	跌跌跌，出生人口再创新低——基于Lasso与BP神经网络对重庆市出生率的影响分析	吴婷婷 陈芯羽 魏梦翎		三等奖	本科生组
175	重庆赛区	重庆工商大学	四川省农业现代化发展水平的统计测度及预测——基于ARIMA模型	李姝烨 陈钰帆 曾滢		三等奖	本科生组
176	重庆赛区	重庆师范大学	基于AHP和幸福指数评价模型从衣食住行出发测度现代化	舒闽鑫 罗圆媛 储雪晴	王艳□	三等奖	本科生组
177	重庆赛区	西南政法大学	粮食安全与经济增长之间关系研究——基于分位数回归和在险增长模型的实证研究	游敏 王欢 王晟鹏	陈志英□	三等奖	本科生组
178	重庆赛区	长江师范学院	“双减”政策下重庆市小学生父母“新焦虑”研究	江浩玲 周坤 潘昌燕	谭银清 陈益芳	三等奖	本科生组
179	重庆赛区	重庆工商大学	数字经济发展与国民幸福的相关研究——基于BP神经网络评价模型与VAR模型	陈圣龙 周银 杨佳莹	秦湘斌□	三等奖	本科生组
180	重庆赛区	西南政法大学	文科大学生数字化能力客观赋权评估体系及提升路径	崔嘉怡 张曼昀 李馨冉	李永奎□	三等奖	本科生组
181	重庆赛区	西南政法大学	乡村数字化、产业融合与共同富裕	彭杨 陈琢玉 舒琪	同小歌 翁莉佳	三等奖	本科生组
182	重庆赛区	重庆工商大学	SO2排放量影响因素的统计测度研究	刘世玥 成媛 赵义		三等奖	本科生组
183	重庆赛区	重庆工商大学	中国旅游支出的影响因素和趋势分析	陈焯义 刘虹材 冉东川		三等奖	本科生组
184	重庆赛区	长江师范学院	长江经济带绿色发展效率的空间特征及影响因素分布	倪旭东 龙妍羽 张平	张斌儒 钟佳利	三等奖	本科生组
185	重庆赛区	重庆医科大学	聚焦恶性肿瘤 探析现代医疗发展	单晓宇 舒萍 李洋	宋安超□	三等奖	本科生组
186	重庆赛区	长江师范学院	基于阻力模型与直接可用能量模型的计时赛最优功率策略统计测度研究	周航 黄耀 王忠凯	曾俊 杨世显	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
187	重庆赛区	重庆工商大学	重庆市人口老龄化现状及养老新路径研究	唐瑜 潘婷婷 卢雨桐		三等奖	本科生组
188	重庆赛区	重庆工商大学	机动车尾气排放因子对大气环境的影响显著性研究	肖怡 饶玉萍 黄舒馨	谢豪□	三等奖	本科生组
189	重庆赛区	重庆工商大学	长江经济带林业碳汇经济价值及潜力测度研究	舒香铃 聂夕彤 朱薪羽	秦湘斌 饶光明	三等奖	本科生组
190	重庆赛区	重庆工商大学	中国新型城镇化的统计测度研究	曹中立 刘丰硕 王开泓	李梦 丁黄艳	三等奖	本科生组
191	重庆赛区	长江师范学院	地方保护与工业碳排放-基于全国30个省市的考察	秦瑗瑗 奚安娜 李思燕	谭银清□	三等奖	本科生组
192	重庆赛区	重庆科技学院	基于机器学习对南海海域水质等级评估	胡锦涛 夏松 陶冶	付靖□	三等奖	本科生组
193	重庆赛区	重庆工商大学	脱钩指数与环境库兹涅茨曲线的验证研究——基于上海市经济增长与碳排放之间的关系分析	李玉婷 彭蓉 胡海东	邹黎敏□	三等奖	本科生组
194	重庆赛区	长江师范学院	资本投入在重庆市乡村振兴的影响作用分析	万先江 杨浩丞 刘佳	彭祖明□	三等奖	本科生组
195	重庆赛区	重庆工商大学	绿色金融助推经济高质量发展—基于省级面板数据的实证分析	瞿慧妍 王梦瑶 陈启函	杨炜明□	三等奖	本科生组
196	重庆赛区	重庆工商大学	电商行业服务现代化水平测度及影响因素分析	徐文杰 张渝新 幸运	余鲁□	三等奖	本科生组
197	重庆赛区	重庆师范大学	基于中国式现代化对出行幸福感的深度探究	龙湘 姜萍 高瑞伶	李觉友□	三等奖	本科生组
198	重庆赛区	重庆工商大学	数字化背景下“中国新旅游”的发展路径探寻和扩散研究	陈佳 侯雪威 吴渝红	李梦□	三等奖	本科生组
199	重庆赛区	重庆师范大学	能源消耗下人均能源消费与能源行业的统计测度研究	邓荣芳 游小芳 何梓颖	刘婧凝□	三等奖	本科生组
200	重庆赛区	重庆三峡学院	多维度的中国式现代化统计测度研究——基于熵值TOPSIS法的综合评价模型	唐艺嘉 蒋文萍 陈文新	周海艳□	三等奖	本科生组
201	重庆赛区	西南政法大学	经济联系强度对区域协调发展的影响——基于成渝地区双城经济圈的视角	杨梅 刘静 熊钰菲	李丹□	三等奖	本科生组
202	重庆赛区	长江师范学院	网上购物的发展与网购意愿影响因素的探析	吴素琼 冉雪花 杨小仙	杨世显□	三等奖	本科生组
203	重庆赛区	西南政法大学	数字经济对区域化经济发展影响的评价——以重庆市区域经济发展水平为例	刘志强 毛楠溪 姚佳佳	路瑶□	三等奖	本科生组
204	重庆赛区	长江师范学院	基于AHP和熵权法的重庆市绿色金融发展水平的研究	高杰 岳令 雷恩熙	彭祖明□	三等奖	本科生组
205	重庆赛区	重庆工商大学	我国人口高质量发展的统计测度研究	李芸涟 黄政淋 陈俐希		三等奖	本科生组
206	重庆赛区	西南政法大学	数字经济赋能重庆制造业转型升级研究	叶朋鑫 郭宏利 廖辉	李永奎□	三等奖	本科生组
207	重庆赛区	重庆大学	我国生育率波动的影响因素分析及其预测	郭美均 司玉坤 董胜	黎雅莲□	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
208	重庆赛区	重庆师范大学	数字经济对第一产业高质量发展的影响测度——以山东、湖北、广西、河南为例	蒲潇 张松钦 田禾金	刘婧凝□	三等奖	本科生组
209	重庆赛区	重庆师范大学	重庆高校毕业生就业率重要影响因素的统计测度研究	马晓雪 谢嫚 杨慧灵	杜彬 高英	三等奖	本科生组
210	重庆赛区	重庆理工大学	重庆市基础设施现代化的综合评价分析	李成春 周小莞 冯鑫	高红霞□	三等奖	本科生组
211	重庆赛区	西南政法大学	三产融合视角下乡村振兴高质量发展的影响测度研究——以成渝地区双城经济圈为例	何艺 王思宇 蒋晓语	韩振国□	三等奖	本科生组
212	重庆赛区	重庆三峡学院	基于Python-LSTM神经网络时间序列预测天然气价格	汤旭 王国栋 伍欣	王婧 左占飞	三等奖	本科生组
213	重庆赛区	重庆第二师范学院	基于ARIMA模型预测未来重庆五年的人口结构变化	安斯媛 罗婷 文婉佳	周悄□	三等奖	本科生组
214	重庆赛区	重庆理工大学	低碳与智能化发展背景下中国式现代化的测度——从新能源汽车产业的角度	邱新宇 邱嘉瑶 李雨婷	赵胜利□	三等奖	本科生组
215	重庆赛区	西南政法大学	数字技术创新对成渝经济圈经济高质量发展的影响与测度	魏爱华 谭超逸 陈利	路瑶□	三等奖	本科生组
216	重庆赛区	重庆工商大学	从重庆网红城市看中国旅游业持续发展	白鹤 夏语晗 牟婉睿	郭盛亮□	三等奖	本科生组
217	重庆赛区	长江师范学院	乡村振兴背景下城镇籍大学生入乡创业意愿及其影响因素的统计测度研究	钟咏秋 龚丽 陈雯婧	张斌儒 谭银清	三等奖	本科生组
218	重庆赛区	重庆师范大学	现代化农业发展所面临的机遇与挑战研究	况琴 王鹏 胡思宇	莫长鑫□	三等奖	本科生组
219	重庆赛区	重庆工商大学	新能源汽车领域产业链发展对汽车领域高质量发展影响的统计测度	赖逸骐 蒲柔羽 杨乔木		三等奖	本科生组
220	重庆赛区	重庆工商大学	西南地区农村集体经济高质量发展的统计测度分析	文佳睿 夏雨钦 肖楚枫	李梦□	三等奖	本科生组
221	重庆赛区	西南政法大学	数字经济影响智慧法院建设的区域空间特征	田梁 易胜蓝 刘雪涵	李永奎□	三等奖	本科生组
222	重庆赛区	重庆医科大学	基于社会网络的老年人养老意愿预测与干预	赵文忆 张钰聆 张何跃扬	万里平	三等奖	本科生组
223	重庆赛区	中国人民解放军陆军军医大学	互联网多源大数据测度的“六位一体”传染病预警体系研究	陈锡程 姚田华 王鹏宇	伍亚舟 陈佳	一等奖	研究生组
224	重庆赛区	重庆工商大学	中国式现代化之共同富裕、精神文明与和平崛起	赵安琪 杨碟 周昕	陈明镜 任雪	一等奖	研究生组
225	重庆赛区	重庆科技学院	中国式现代化视域下基于数据挖掘算法的草原生态承载力智能优化——某草原实际运营过程大数据统计测度案例分析	孙志恒 孙贾梦 喻骏	王晓峰 苏盈盈	一等奖	研究生组
226	重庆赛区	重庆师范大学	共同富裕背景下数字经济与乡村振兴耦合协调度、障碍因素诊断及预测研究	钟义菊 周奕希 齐宝宝	杨志春	一等奖	研究生组
227	重庆赛区	重庆师范大学	基于长短期神经网络 和ARIMA的月降水量研究	张杰文 陈洁 刘美含	赵克全	一等奖	研究生组
228	重庆赛区	重庆师范大学	重庆市生态系统生产总值与城镇化耦合协调关系的研究	古恒洋 张静仪 张家豪	张新功	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
229	重庆赛区	重庆医科大学	基于时空地理加权回归模型的中国西部地区肺结核发病情况及影响因素研究	盛永欣 张力元 黄滢珠	彭斌 雷迅	一等奖	研究生组
230	重庆赛区	重庆大学	新能源出力不确定性的统计测度研究	武志宇 满巍 段学涛	黎雅莲	一等奖	研究生组
231	重庆赛区	重庆师范大学	大数据背景下职业教育就业困境与优化策略研究----以重庆市为例	罗艺 罗清钰 张翠萍	刘立汉	一等奖	研究生组
232	重庆赛区	重庆大学	基于PCA-DEA评价和ARIMA预测模型的中国式现代化区域发展进程研究	张夏恒 金颖旭 朱雅亲	徐建文 石欣	一等奖	研究生组
233	重庆赛区	重庆师范大学	020电单车租赁市场参透率统计测度——基于重庆市高校学生的调查	朱东东 邓年 罗曼	罗凌 黄穗	一等奖	研究生组
234	重庆赛区	重庆工商大学	基于节能减排视角下-中国旅游生态效率评估及空间关联网研究	曹卫焱 范琳 唐文燕	李梦	一等奖	研究生组
235	重庆赛区	重庆师范大学	重庆市农业农村现代化发展评价研究	李鑫怡 钟游 余琴	高英	一等奖	研究生组
236	重庆赛区	重庆科技学院	疫情后重庆房地产市场需求量分析与预测	王潇 韩奥迪 傅小峰	张丰 谭婕	一等奖	研究生组
237	重庆赛区	重庆师范大学	川渝经济圈现代化发展水平测度及耦合协调性分析	马天宇 金林玉 曾斯韵	刘立汉 罗萍	一等奖	研究生组
238	重庆赛区	重庆医科大学	黑色素瘤患者临床预后风险预测模型构建及比较研究	陈桥 徐乾捷 陈锦	钟晓妮 彭斌	一等奖	研究生组
239	重庆赛区	重庆理工大学	基于中国式现代化背景下的二手车定价销售策略研究	李明泽 傅豪 钟肖寒	杨鑫	一等奖	研究生组
240	重庆赛区	重庆师范大学	藏粮于地—基于机器学习的粮食安全策略分析与优化研究	丁慧 袁小梅 易卢燕	刘立汉	一等奖	研究生组
241	重庆赛区	重庆师范大学	人与自然和谐共生的现代化理念下国内草原合理放牧统计测度研究	于锦粤 蔡佳兴 裴维家	王艳	一等奖	研究生组
242	重庆赛区	重庆工商大学	基于GA-XGBoost模型对社会消费品零售总额的影响因素分析及预测研究	张歌 乔敏 刘晓慧	陈义安	一等奖	研究生组
243	重庆赛区	重庆工商大学	中国式现代化视角下中国省域生态治理能力与绿色发展效率的时空演化及耦合协调测度研究	秦柳 刘艾汶 程鑫	杨炜明 李季	一等奖	研究生组
244	重庆赛区	重庆师范大学	中国省域新基建发展水平的系统测度、演进态势及空间关联	刘静 石铭 赵康	王亚飞	二等奖	研究生组
245	重庆赛区	重庆师范大学	生态文明视域下黄河流域绿色发展的统计测度研究与预测	姚晓 彭琬芸 姚化云	罗洪林	二等奖	研究生组
246	重庆赛区	重庆大学	中国高等教育系统的健康评价模型构建	王雨莹 王惟清 李怡然	李曼曼	二等奖	研究生组
247	重庆赛区	重庆医科大学	健康风险视角下我国潜在返贫人群的预测—基于XGBoost算法与Logistic模型的对比研究	彭朋 谭博 张萌	邓丹	二等奖	研究生组
248	重庆赛区	重庆大学	全球价值链嵌入推动工业绿色转型的异质非线性效应	张藤 张镞川 郑智露	尹希果	二等奖	研究生组
249	重庆赛区	重庆大学	物质文明与精神文明协调发展的时空演变及影响因素分析	洪清扬 刘宇佳 王媛媛	徐建文	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
250	重庆赛区	重庆工商大学	中国省域碳排放的时空演变特征与影响因素分析 ——基于STIRPAT的空间杜宾模型	邹璟婧 熊晶 何虹润	丁黄艳 杨宜平	二等奖	研究生组
251	重庆赛区	重庆师范大学	中国光伏发电及区域分布统计测度—基于贝叶斯优化模型	秦宇星 张英凡 陶冶吉	陈林	二等奖	研究生组
252	重庆赛区	重庆师范大学	电力行业助力双碳目标高效发展——中国式现代化背景下电力系统稳定性研究	李想 刘颖 林映华	徐家发	二等奖	研究生组
253	重庆赛区	重庆师范大学	基于多元回归模型的高等教育人才预测研究	杨奕涵 冯攀 乔岩	赵克全 张新功	二等奖	研究生组
254	重庆赛区	重庆工商大学	数字普惠金融与农业现代化水平的收敛性研究	张艳 陈露 谢静		二等奖	研究生组
255	重庆赛区	西南政法大学	数字化转型对商业银行系统风险影响研究	黄波 何佳露 穆启迪	彭选华	二等奖	研究生组
256	重庆赛区	西南政法大学	绿色信贷政策对企业绿色创新的影响研究	何静 夏忠维 邹璇	赵庆斌	二等奖	研究生组
257	重庆赛区	重庆工商大学	我国省际绿色协调发展的统计测度及空间特征研究	管自明 胡丁文 牟红霏	陈明镜 秦湘斌	二等奖	研究生组
258	重庆赛区	重庆工商大学	川渝地区经济高质量发展评价及时空演变研究	李佳慧 周理 殷豪	孙荣 曾静	二等奖	研究生组
259	重庆赛区	重庆师范大学	中国人与自然和谐共生现代化及其经济效益研究	唐泽曦 谭子琳 谭姝	白富生	二等奖	研究生组
260	重庆赛区	重庆大学	低碳城市试点政策成效的统计测度研究	刘伶俐 徐迈 邱思瑶	龚劬	二等奖	研究生组
261	重庆赛区	重庆师范大学	双碳背景下基于灰色理论及STIRPAT模型对新能源汽车产业发展的统计测度研究	李组奎 黄欢欢 陈园	邹小燕	二等奖	研究生组
262	重庆赛区	重庆师范大学	线上打印现状及前景的模型预测分析	谭海侠 青思 谭小伟	刘喜富	二等奖	研究生组
263	重庆赛区	重庆医科大学	基于复杂网络的慢性乙型肝炎治疗方法研究	李佳晨 尹钰恒 张越	王伟	二等奖	研究生组
264	重庆赛区	重庆医科大学	基于复杂网络的疫苗接种系统研究	李嘉宁 范捷 唐娴	王伟	二等奖	研究生组
265	重庆赛区	西南政法大学	高质量发展下城市商业银行效率测度及其影响因素研究——基于SBM-Malmquist模型	徐梦舒 李孟益 赵林	赵庆斌	二等奖	研究生组
266	重庆赛区	重庆大学	新型城镇化发展时空演变测度及数字经济对其驱动研究-以长江中游城市群为例	刘尹智 李永豪 林志颖	张巍	二等奖	研究生组
267	重庆赛区	重庆科技学院	基于数据驱动的消费者行为分析与预测	张瀚文 邱胜 文瑶瑶	陈恒杰 杨文艳	二等奖	研究生组
268	重庆赛区	重庆师范大学	中国生态文明现代化研究	高晓雪 彭菁菁 程颖		二等奖	研究生组
269	重庆赛区	重庆大学	基于图神经网络的大数据谣言稽查模型：助力中国式现代化的网络法治保障	张钧溢 谢凌鲲 王清	简鑫	二等奖	研究生组
270	重庆赛区	重庆工商大学	“一带一路”沿线国家数字经济发展水平测度及影响因素分析	刘小妍 陈海燕 严思靖		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
271	重庆赛区	重庆工商大学	基于熵权法-TOPSIS模型的高等教育现代化测度及其空间差异分析	陈彦霏 彭宇佳 邱长洋	丁黄艳	二等奖	研究生组
272	重庆赛区	重庆医科大学	中国老年人口护理需求的影响因素探索及预测模型构建	张聪 杨国辉 李佳艳	钟晓妮	三等奖	研究生组
273	重庆赛区	重庆医科大学	基于结构方程模型的重庆市医务工作者流感疫苗接种知识、态度和行为的研究	陈思宇 黄宏程 曹珍	彭斌 钟晓妮	三等奖	研究生组
274	重庆赛区	重庆师范大学	数字经济对中国农业现代化的贡献统计测度研究	舒刘强 安红月 邓静	张振亮 潘超	三等奖	研究生组
275	重庆赛区	重庆工商大学	人口流动对地区经济高质量发展的影响研究	李金海 何佳玲 蒋欣芮	黄应绘 陈明镜	三等奖	研究生组
276	重庆赛区	重庆科技学院	草原放牧策略对土壤数据影响的统计测度研究	廖旭 陈顺强 王思凯	柏俊杰	三等奖	研究生组
277	重庆赛区	重庆师范大学	高等教育现代化水平统计测度研究	谭键 代红艳 王嘉佳	曾芳	三等奖	研究生组
278	重庆赛区	重庆工商大学	我国省域经济高质量发展水平的测度研究	田果 黄青蓉 简羽佳	杨宜平 丁黄艳	三等奖	研究生组
279	重庆赛区	重庆工商大学	“不患寡而患不均”——中国式现代化基础下基于人口普查年收入的影响因素研究	王璐瑶 唐磊 聂佳琳		三等奖	研究生组
280	重庆赛区	重庆三峡学院	基于SOR理论的游客感知价值对康养旅游价值共创行为的影响研究	刘泽世 刘华栋 王路一	于开红	三等奖	研究生组
281	重庆赛区	重庆师范大学	基于时间序列分析的中国经济发展水平研究	熊桂花 陈焘 周晓艳	刘立汉	三等奖	研究生组
282	重庆赛区	重庆工商大学	四川省绿色经济发展水平的测度及其影响因素分析	吴笛 姚永竹 邓智朗	胡桂华 陈修素	三等奖	研究生组
283	重庆赛区	重庆工商大学	重庆地区数字普惠金融发展对城乡收入差距的影响研究	袁浩恩 李宏宇 李丽华	李季	三等奖	研究生组
284	重庆赛区	西南政法大学	数字基础设施建设如何影响城市碳排放？——基于“宽带中国”战略的准自然实验	杜其轩 刘津利 刘晓康	李永奎	三等奖	研究生组
285	重庆赛区	重庆师范大学	双碳背景下我国能源生产和GDP的相关性分析	陈欣欣 李玲 肖春玲	李小林	三等奖	研究生组
286	重庆赛区	重庆大学	我国不同省市经济高质量发展水平的综合评价	郑瑶 王思佳 付婷	李曼曼	三等奖	研究生组
287	重庆赛区	重庆大学	中国区域数字经济的统计测度及时空演变特征研究	程嘉豪 曹靖雷 丁煜	荣腾中	三等奖	研究生组
288	重庆赛区	西南政法大学	现代化经济体系建设对全要素生产率的影响——基于空间杜宾模型的实证研究	唐一鑫 周玥萍 王文静	高昊	三等奖	研究生组
289	重庆赛区	重庆医科大学	我国中老年夫妻慢性病及抑郁的关联：基于潜在类别分析	岳柚成 张淼 张欢	雷迅 范尧	三等奖	研究生组
290	重庆赛区	重庆科技学院	中国“双碳”3060目标视角下全球气候变化的统计分析——某地区气候数据案例分析	丁坤岭 舒航 斯洪云	王晓峰 孙宝光	三等奖	研究生组
291	重庆赛区	重庆师范大学	中国绿色产业发展水平测度及时空演化分析	陈谦 高莹 熊铃焰	史乐峰	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
292	重庆赛区	重庆师范大学	基于GS-LSTM-GM的中国交通运输业碳排放预测研究	陈干文 贺羽 熊慧兰	史乐峰 任缙	三等奖	研究生组
293	重庆赛区	重庆大学	能源贫困对社会信任的影响研究——基于双重机器学习的因果推断	魏浩然 王隽哲 吴万成	温罗生	三等奖	研究生组
294	重庆赛区	重庆工商大学	数字经济工业行业发展前景分析——以重庆市为例	朱德伟 宋婧 牛潇雪		三等奖	研究生组
295	重庆赛区	重庆师范大学	中国式现代化视角下教育财政支出的效应研究	刘合燕 何金澳 陈玥	赵克全	三等奖	研究生组
296	重庆赛区	重庆科技学院	基于机器学习的二手房房价市场对中国式现代化统计测度的影响研究	张璇 简夜明 彭李芳馨	廖文诗 陈照辉	三等奖	研究生组
297	重庆赛区	重庆大学	农业农村现代化发展对于产业结构转型升级的影响研究——基于我国31省份面板数据	范星愿 雷鑫 李丹丹	肖剑	三等奖	研究生组
298	重庆赛区	重庆工商大学	基于机器学习的电能质量综合评价方法	梁小侠 刘瑞 唐永欣	邹黎敏	三等奖	研究生组
299	重庆赛区	重庆工商大学	中国共同富裕的时空演变及影响因素分析	陈亚君 刘誉环 文婷	胡桂华	三等奖	研究生组
300	重庆赛区	重庆师范大学	农业现代化发展水平的统计测度研究——以重庆市为例	侯柳 罗君 廖杨	张新功	三等奖	研究生组
301	重庆赛区	重庆师范大学	“国之大计，教育为本”——基于AHP的中国教育现代化水平测度及时空不平衡性分析	谭慧淋 王玉琴 郭雪莹	张新功	三等奖	研究生组
302	重庆赛区	重庆工商大学	中国式现代化背景下人口老龄化对经济的影响及其应对策略	王雪峰 袁钰喜 张杰文		三等奖	研究生组
303	重庆赛区	重庆师范大学	基于共同富裕背景下的教育均等化研究	刘庆 魏祖兰 范儒菲	刘立汉	三等奖	研究生组
304	重庆赛区	重庆医科大学	老年人健康不平等的统计测度研究	田小芹 唐于钦 周艺林	邓丹	三等奖	研究生组
305	重庆赛区	重庆师范大学	基于产业视角的中国绿色GDP测度优化研究	李锐 陈愉偲 王晓龙	张新功 李小林	三等奖	研究生组
306	重庆赛区	重庆工商大学	“两横三纵”格局下中国式现代化水平测度、空间差异及形成机理	詹金华 傅渝景 蒋曦瑶	李梦 陈修素	三等奖	研究生组
307	重庆赛区	重庆大学	人口老龄化对消费水平的影响——以重庆地区为例	吕钰涵 李丹阳 姚冬妮	荣腾中 何光辉	三等奖	研究生组
308	重庆赛区	重庆师范大学	基于综合评价模型的人与自然和谐的测度研究	郎东山 邓昕 王宇轩	刘立汉 唐莉萍	三等奖	研究生组
309	重庆赛区	重庆医科大学	中国中老年残疾人群抑郁轨迹及预测模型研究	游蕊嘉 陈晨 倪凌豪	彭斌	三等奖	研究生组
310	重庆赛区	重庆师范大学	科技驱动中国式现代化发展效果的实证研究——基于中美科技博弈和国内科技发展背景的分析	王长露 周焱桥 陈果	李觉友	三等奖	研究生组
311	重庆赛区	重庆师范大学	基于机器学习的洪水统计测度研究	徐秋朴 魏秋洁 仇英茗	赵克全	三等奖	研究生组
312	重庆赛区	重庆师范大学	中国八大综合经济区域经济高质量发展的统计测度研究	熊玉莲 黄蕾 文新宇	张振亮	三等奖	研究生组