

## 2023年（第九届）全国大学生统计建模大赛贵州赛区获奖名单

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	贵州赛区	贵州财经大学	贸易伙伴越多地位就越重要吗？——寻找国际贸易网络中的关键参与者	韦琴 李玉霞 赵茜	陈涛 李波	一等奖	本科生组
2	贵州赛区	贵阳人文科技学院	我国经济发展与空气污染之间的实证分析 ——基于脱钩理论与VAR模型	杨双 李红显 陈昌义	郭金 王飞	一等奖	本科生组
3	贵州赛区	贵州师范学院	基于贵州省预制菜市场消费现状及影响因素研究	田蓓嫣 贺正刚 付思思	潘柠	一等奖	本科生组
4	贵州赛区	贵州理工学院	中国碳排放影响因素分析及达峰路径预测研究	孟翔 唐智卓 陈传	黄磊	一等奖	本科生组
5	贵州赛区	六盘水师范学院	以“绿色”为媒，赴“双碳”之约——基于我国“双碳”背景下贵州省城市资源发展及其影响因素的统计测度	叶睿 欧阳玉洁 雷万菊	王曼菱	一等奖	本科生组
6	贵州赛区	遵义医科大学医学与科技学院	基于粒子群算法-径向基函数神经网络的PM2.5浓度预测研究	刘佳林 张政 彭荣	冯倩	一等奖	本科生组
7	贵州赛区	贵州医科大学	面向乳腺癌诊断的机器学习建模分析	李双洁 陈加芬 徐露	朱映雪 赵斌	一等奖	本科生组
8	贵州赛区	黔南民族师范学院	基于文本挖掘与结构方程模型的贵州省居民生育意愿研究	田宇琴 胡会 石君	潘春燕 雷蕾冬	一等奖	本科生组
9	贵州赛区	贵州财经大学	基于LMDI和CNN-LSTM对贵州省碳排放影响因素研究和预测	林岚 陈英 宋艳	全华凤	一等奖	本科生组
10	贵州赛区	贵州财经大学	贵州省森林生态系统碳汇监测模型研究	王方钢 周雪雨 李佳惠	李国强 舒亚东	一等奖	本科生组
11	贵州赛区	贵州中医药大学	高速发展的信息化时代背景下对人们延迟满足能力的研究——基于元分析结构方程模型	董苏卉 曹世友 安昌艳	吴锐	一等奖	本科生组
12	贵州赛区	兴义民族师范学院	基于VAR模型和随机森林算法对中国现代化经济指标分析与研究	彭天财 龙林 余海洲	邓桂骞	一等奖	本科生组
13	贵州赛区	贵阳人文科技学院	中国农村现代化评估体系构建及现代化指数测算研究	陈娜 周宇 杨小悦	卢昌义	一等奖	本科生组
14	贵州赛区	贵州黔南经济学院	乡村振兴战略背景下贵州乡村旅游地发展对乡村经济的影响研究	卢丽娜 蔡吉祥 张世鹏	罗露璐 陈健利	一等奖	本科生组
15	贵州赛区	贵阳人文科技学院	为什么年轻人不愿结婚生子	冉林灵 唐龙霖 王俊翔	杨楠	一等奖	本科生组
16	贵州赛区	贵州财经大学	数字经济对农业农村现代化高质量发展的影响研究	张广阳 周川 陈韦谕	刘衍平 马家丽	一等奖	本科生组
17	贵州赛区	贵州财经大学	基于多元线性回归的居民幸福感测度研究	龚丽婷 成新越 熊大琴	全华凤	一等奖	本科生组
18	贵州赛区	贵阳人文科技学院	基于机器学习预测当代青年拒绝结婚的因素及影响研究	李世缘 彭艳丽 张献文	卢昌义	一等奖	本科生组
19	贵州赛区	铜仁学院	中国式现代化教育体系发展的统计测度研究	莫兴波 党昌海 高前浪	罗开武 杨龙仙	一等奖	本科生组
20	贵州赛区	贵州黔南经济学院	贵州省农村现代化可持续发展的统计测度	龙森宏 陈姗 鲁俊	缪辉 王晓蕾	一等奖	本科生组
21	贵州赛区	贵州财经大学	“双碳”目标下贵州碳排放达峰路径研究	袁波 吕薇 汪菊	孙美臻 李顺毅	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
22	贵州赛区	黔南民族师范学院	多特征视域下中国现代化精神文明建设区域时序研究	梁浩 李超 陈帅	李东升	一等奖	本科生组
23	贵州赛区	贵州财经大学	基于机器学习的出生率影响因素研究	郑刘芬 刘世昱 彭博	刘衍平	一等奖	本科生组
24	贵州赛区	遵义医科大学	贵州省数字经济发展水平测度研究	肖佳佳 唐雨欢 曾姣姣	曾位 谢玲	一等奖	本科生组
25	贵州赛区	贵州医科大学	基于机器学习算法的天猫复购率预测分析建模	刘浩坤 杨青松 裴陈彬	朱映雪 吴涛	一等奖	本科生组
26	贵州赛区	六盘水师范学院	基于改进的Ent-CRITIC-VIKOR法对贵州省城镇化水平测度研究	周亚 李鹏 张俊杰	黄敏	一等奖	本科生组
27	贵州赛区	贵阳人文科技学院	基于机器学习算法的糖尿病多维度因素预测分析	杜容容 王娜 王兴达	皮赛奇 杨楠	一等奖	本科生组
28	贵州赛区	贵州民族大学	贵州省生态文明建设成效评价体系研究	张丽朝 杨玉莲 李露麦	潘仁龙 刘红梅	一等奖	本科生组
29	贵州赛区	贵州财经大学	基于key player模型的全球农产品贸易网络分析	杨再斌 刘福镇 雷易和	陈涛	一等奖	本科生组
30	贵州赛区	贵州医科大学	基于数学模型的环境保护与绿色经济分析	丰红霞 张谭 包林静	胡思贵	一等奖	本科生组
31	贵州赛区	贵州黔南经济学院	未来新能源产业预测分析	王腾 饶雨佳 任旭莲	魏强 缪辉	一等奖	本科生组
32	贵州赛区	贵州医科大学	基于深度学习的医疗命名实体识别的研究	吴冠锋 徐馨怡 莫大利	赵斌	一等奖	本科生组
33	贵州赛区	兴义民族师范学院	基于PSR模型的渤海海洋垃圾污染评价	刘微 石玉娜 杨淑梅	邓桂骞	一等奖	本科生组
34	贵州赛区	贵州黔南经济学院	旅游业对贵州省经济贡献的分析	梁大海 雷莎 黎春秋	陈健利 王晓蕾	一等奖	本科生组
35	贵州赛区	贵州中医药大学	贵州省数字经济、教育水平对相对贫困的影响测度	杨明萃 陆爱菊 汪露露	张莹 吴锐	一等奖	本科生组
36	贵州赛区	贵州中医药大学	深度老龄化和子女流动背景下中医药健康养老服务需求调查及影响因素研究--基于Logistic回归模型和BP神经网络模型	张欢 陈染 郭成才	韦杰 曾萍	一等奖	本科生组
37	贵州赛区	铜仁学院	数字经济对贵州省各州市城乡收入差距的影响分析	戴祥卫 张晓卫 姚岑飞	夏林丽 刘声	二等奖	本科生组
38	贵州赛区	贵阳人文科技学院	基于浙江省餐饮行业的多因素影响分析—基于KMeans算法	黄倩倩 王荣 罗磊磊	章茂庭 陈忠凌	二等奖	本科生组
39	贵州赛区	黔南民族师范学院	贵州省医保满意度及参保人数预测研究	郝玉 吴国堂 万家玉	李东升	二等奖	本科生组
40	贵州赛区	贵州商学院	中国式现代化背景下贵州省经济可持续发展能力综合评价研究	锁远 张帅 王力	刘熹 罗艺	二等奖	本科生组
41	贵州赛区	贵阳人文科技学院	基于RBF神经网络对网约车行业综合素质的研究	李兴龙 卢芳玲 刘丹	郭金 杨楠	二等奖	本科生组
42	贵州赛区	贵州医科大学	中国老年女性心理健康状况预测模型——基于多种机器学习算法	肖艳香 谭贵银 陶芸	靳帅	二等奖	本科生组
43	贵州赛区	贵州医科大学	基于机器学习的心律失常数据分类与预测	周承星 龚大森 喻胜菊	李秋德 王瑞	二等奖	本科生组
44	贵州赛区	兴义民族师范学院	后疫情时代大学生社会心理预期调查测度研究	郑桐 刘伯源 岑慢	李广周 蒲虎	二等奖	本科生组
45	贵州赛区	贵阳人文科技学院	基于线性回归的农业生产总值的影响因素分析及预测研究——以四川省为例	陈佳佳 陈加琴 杜莎莎	皮赛奇	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
46	贵州赛区	贵州黔南经济学院	贵州绿色经济测度与影响因素分析	王清 岑璐璐 陈颖	田文英 姚旭敏	二等奖	本科生组
47	贵州赛区	贵州财经大学	蜡笔生花 靛染多彩非遗传承视域下贵州黔东南苗族蜡染艺术的传承机制与当代价值调查研究市场调查报告	谭毅 王源 胡义霞	胡蓉	二等奖	本科生组
48	贵州赛区	铜仁学院	顾客购买新能源汽车的影响因素研究	龚永浩 谢万贤 张晓花	夏林丽 段彦玲	二等奖	本科生组
49	贵州赛区	兴义民族师范学院	针穿台江之苗绣，线牵乡村振兴路——以黔东南州台江县为例	林思 万文英 龙春玲	杜宇	二等奖	本科生组
50	贵州赛区	贵州黔南经济学院	低碳背景下我国新能源汽车发展前景预测	郑义声 陈宗云 杨海山	田文英 姚旭敏	二等奖	本科生组
51	贵州赛区	贵州财经大学	面向旅游业高质量发展的国内旅游总收入预测模型	徐婷 普琴 胡楠萍	刘衍平	二等奖	本科生组
52	贵州赛区	贵州财经大学	中国式现代化视域下汽车销量的研究	陈兴阳 李倩 钟远品	李波 王中林	二等奖	本科生组
53	贵州赛区	茅台学院	中高端酱香白酒顾客满意度影响因素分析	敖茜颖 刘磊 吴树平	童俊 孙宗帝	二等奖	本科生组
54	贵州赛区	黔南民族师范学院	久在樊笼里，复得返自然——后疫情时代大学生旅游意愿及消费行为调查分析	钟指菊 陶芊芊 陈霞	吴光娟	二等奖	本科生组
55	贵州赛区	贵州黔南经济学院	中国新能源汽车销量影响因素实证分析及预测—基于SARIMA模型的时间序列和多元回归模型	贺立 穆廷跃 陈小丹	缪辉 罗露璐	二等奖	本科生组
56	贵州赛区	黔南民族师范学院	以患为本，助力实现健康中国 ——基于机器学习辅助浸润性导管癌病理诊断	陆春梅 黄瑞星 杨亮	刘文博	二等奖	本科生组
57	贵州赛区	贵州黔南经济学院	高速路网建设对现代物流业的支撑作用研究--以贵州省为例	王世海 胡余芬 王阿困	陈健利 魏强	二等奖	本科生组
58	贵州赛区	茅台学院	基于动态视角的数字追溯对白酒企业高质量发展绩效的影响研究	李文勇 邓仕旭 赵雪肖	傅清华 杨娇	二等奖	本科生组
59	贵州赛区	铜仁学院	中国式现代化背景下农村经济发展影响因素分析及预测模型	杨俊 何宇 罗雨蝶	杨龙仙 龙红兰	二等奖	本科生组
60	贵州赛区	贵州医科大学	基于列线图分层对新辅助化疗早期肝癌患者的受益分析	何站琼 吴莎莎 杨婷	靳帅	二等奖	本科生组
61	贵州赛区	铜仁学院	影响重庆市人口迁移因素的统计测度	王冰雯 张译心 燕枫	隆蓉 王娟	二等奖	本科生组
62	贵州赛区	贵州财经大学	城市化对经济增长和人的发展的统计测度研究	李尚荣 殷永 杨胜德	李国强	二等奖	本科生组
63	贵州赛区	贵州医科大学	骨肉瘤患者癌症特异性生存率的深度学习模型的开发与验证	江凡 陈海阔 靳德泽	靳帅 项文娟	二等奖	本科生组
64	贵州赛区	贵阳人文科技学院	中国内地旅游流量对各省GDP的影响研究：基于MLR与机器学习模型的研究方法	潘春霖 杨江 刘昌婷	王飞	二等奖	本科生组
65	贵州赛区	贵州黔南经济学院	民族自治区旅游对贵州旅游业发展的测度—基于黔东南州西江千户苗寨为例	朱标 潘小梅 申时敬	魏强 陈健利	二等奖	本科生组
66	贵州赛区	遵义医科大学	贵州省人口老龄化对农业经济的统计测度研究	袁俊 罗书萍 朱晓莲	谢玲 曾位	二等奖	本科生组
67	贵州赛区	贵阳人文科技学院	基于疾病发生规律人民群众幸福指数分析与预测研究	陈泓杉 吕航涛 杨远康	赵冬梅 冯丽	二等奖	本科生组
68	贵州赛区	贵州黔南经济学院	绿色茶产业助力乡村振兴——基于贵州省茶产业发展状况的实证分析	张同举 卓癸宏 龙红	罗露璐 陈健利	二等奖	本科生组
69	贵州赛区	贵州医科大学	基于集成机器生存学习方法预测LPADC特异性生存率的统计测度研究	孙涛 郭珊 赵焕源	靳帅	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
70	贵州赛区	六盘水师范学院	中国省际数字经济发展综合评价	吴雨康 袁绿 商倩	王曼菱	二等奖	本科生组
71	贵州赛区	贵阳人文科技学院	疫情后国内经济复苏及预测分析研究	刘代志 潘其平 何崇鑫	卢昌义 皮赛奇	二等奖	本科生组
72	贵州赛区	茅台学院	白酒类产品满意度影响的统计研究	邢子凡 陈康乐 陆元媛	童俊 孙宗帝	二等奖	本科生组
73	贵州赛区	贵州财经大学商务学院	从民生到养老——浅谈普惠养老和养老服务体系规划	王鑫 张云霞 郑君翠	缪辉 魏强	二等奖	本科生组
74	贵州赛区	贵阳人文科技学院	基于障碍因子模型与熵值法的贵州省农业现代化水平的统计测度研究	汪尔培 尹衍书 丁娅丽	卢昌义 皮赛奇	二等奖	本科生组
75	贵州赛区	贵州中医药大学	学生脱发问题调查及其对心理健康的影响	王伟 卢萍 王峰羽	曾萍 韦杰	二等奖	本科生组
76	贵州赛区	贵州商学院	数字乡村建设对农村经济社会发展的贡献评价研究——以贵州省为例	李玉玉 王雪晴 支帅	刘熹	二等奖	本科生组
77	贵州赛区	贵州医科大学	基于多种特征交叉分析的青年群体婚育意愿调查研究	郭安然 罗杰 冉澳民	李秋德 黄文竹	二等奖	本科生组
78	贵州赛区	遵义医科大学	红花岗区红色文化现代化对该区旅游业发展的促进作用的统计测度	陈佳利 秦郑 邱贵乙	邵树琴	二等奖	本科生组
79	贵州赛区	黔南民族师范学院	中国现代化民族工业的崛起——基于统计机器学习方法下的新能源汽车竞争力分析	余舰 张家金 符丹乐	刘文博	二等奖	本科生组
80	贵州赛区	黔南民族师范学院	影响中国粮食安全因素的研究 ——基于机器学习与计量经济模型分析	李转情 廖佳凤 李朝江	刘文博	二等奖	本科生组
81	贵州赛区	贵阳人文科技学院	基于主成分分析和层次分析的 贵州旅游业发展潜力评价的研究	徐先炜 赵俊 喻娇	卢昌义 王飞	二等奖	本科生组
82	贵州赛区	黔南民族师范学院	基于多元统计分析方法的国家财政收入预测	向敏 李世英 陆小娜	刘文博	二等奖	本科生组
83	贵州赛区	贵州中医药大学	中国式现代化背景下贵阳社区居民中医药文化素养提升测度分析	杨文 周芯蕊 刘娜娜	韦杰 曾萍	二等奖	本科生组
84	贵州赛区	贵阳人文科技学院	基于ARIMA模型“双碳”目标中国式现代化测度	杨胜法 卢小艳 刘旭	王飞	二等奖	本科生组
85	贵州赛区	贵州黔南经济学院	数字化转型对企业高质量发展的影响——基于中介效应	李飞霞 宋思梦 涂俊刚	罗露璐 王晓蕾	二等奖	本科生组
86	贵州赛区	贵州中医药大学	基于SEM模型的青少年反欺凌态度的影响因素研究——以PISA 2018为例	罗锐 王国凤 李舒婧	吴锐	二等奖	本科生组
87	贵州赛区	铜仁学院	人口老龄化对居民消费影响的统计测度研究	李堞 冯亚荣 张英姿	王娟 毛志	三等奖	本科生组
88	贵州赛区	贵州医科大学	中国共同富裕之路的统计测度研究	李艳 张启春 李亭亭	胡思贵	三等奖	本科生组
89	贵州赛区	贵州黔南经济学院	我国烟叶产业现状及优化分析	石兵 李右 黄雨双	魏强 缪辉	三等奖	本科生组
90	贵州赛区	贵州中医药大学	乡村振兴背景下药食同源饮食化养生认知现状的调查研究	尹元莎 杨婷 肖霖	曾萍 韦杰	三等奖	本科生组
91	贵州赛区	贵州财经大学	花溪大学城大学生公益认知及参与情况分析	张杰 杨盼 黄小敏	胡继魁 贺婧	三等奖	本科生组
92	贵州赛区	贵州财经大学	中国人口出生率的影响因素研究——基于2003-2021年数据的实证分析	武必炼 潘涛 马斌	姚尧	三等奖	本科生组
93	贵州赛区	兴义民族师范学院	乡村振兴背景下侗族传统文化融入课堂的调查研究	冉海芳 卢义娥 谢尧露	蒲虎 黄明春	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
94	贵州赛区	贵州商学院	北京市农业现代化测度研究	王琛 侯云彬 付美媛	刘熹	三等奖	本科生组
95	贵州赛区	贵州医科大学	基于时间序列的新冠确诊、康复、死亡人数预测模型	龙世桐 马高红 颜美玲	陈森	三等奖	本科生组
96	贵州赛区	兴义民族师范学院	基于BP神经网络对农村致死率最高疾病的分析与预测	钟指慧 吴嫦娥 周柔	邓桂骞	三等奖	本科生组
97	贵州赛区	遵义医科大学	基于ARIMA模型对长三角新能源及双碳问题的探讨	胡泽充 秦铨胜 李洋	尚志会	三等奖	本科生组
98	贵州赛区	六盘水师范学院	高铁对贵州省经济发展的影响效应研究	王值薇 蔡定琴 杨涛	聂铭	三等奖	本科生组
99	贵州赛区	贵州黔南经济学院	当代青年“恐婚”现状及其引导策略研究 ——以贵州省为例	王天利 韦雷瑶 申有欣	田文英 姚旭敏	三等奖	本科生组
100	贵州赛区	贵州黔南经济学院	大学城对于区域经济的效益	邱叶 杨文秀 宋佳鸿	魏强 缪辉	三等奖	本科生组
101	贵州赛区	贵州中医药大学	基于贝叶斯模型对脑电图作为诊断与评估帕金森病依据的研究	钱润祺 段杰萍 金煜	吴锐	三等奖	本科生组
102	贵州赛区	贵阳人文科技学院	谁才是未来行业发展的香饽饽	梁迪迪 王爱 冉爱	王飞	三等奖	本科生组
103	贵州赛区	贵州黔南经济学院	电商的兴起对大学生就业的影响及前景预测	文江顺 李艳 杨颂	缪辉 魏强	三等奖	本科生组
104	贵州赛区	遵义医科大学	基于改进UNet算法的黑色素瘤 自动诊断方法研究	徐丽梅 杨引 康星	常永虎	三等奖	本科生组
105	贵州赛区	六盘水师范学院	电子商务发展水平与经济高质量发展的耦合关系研究-以贵州省为例	吴兴英 吴孟莉 李江超	卢贵慧	三等奖	本科生组
106	贵州赛区	茅台学院	G企业酒类产品顾客满意度统计建模研究	李川 周佳 张佳露	童俊 孙宗帝	三等奖	本科生组
107	贵州赛区	贵州财经大学	能源消耗与环境污染相互关系研究 ——基于贵州省数据	李毅 张雅鑫 朱林	李琴 刘永鸿	三等奖	本科生组
108	贵州赛区	贵州财经大学	医药企业研发费用对经济利润影响的统计测度研究	周致柔 余娅飞 周浪浪	舒亚东 何鹏飞	三等奖	本科生组
109	贵州赛区	茅台学院	中高端白酒消费者满意度研究--以贵州黔酒为例	肖盼盼 赵清清 杨青青	童俊 副教授 孙宗帝 讲师	三等奖	本科生组
110	贵州赛区	贵州财经大学	风险因素干扰下GDP增长趋势分析及预测的统计测度研究——基于贵州近10年经济发展状况	洪福 黄彬 杨文静	肖凯 王进伟	三等奖	本科生组
111	贵州赛区	茅台学院	我国居民预期寿命的影响因素分析研究	罗亚 李丹 廖世琪	童俊 孙宗帝	三等奖	本科生组
112	贵州赛区	黔南民族师范学院	区域经济发展对人口迁移的影响分析	杨东生 杨春雨 梁恩龙	李东升 刘文博	三等奖	本科生组
113	贵州赛区	贵州理工学院	基于数据挖掘的校园运动研究	周义 陈婕 汪小芸	张豹	三等奖	本科生组
114	贵州赛区	兴义民族师范学院	基于结构方程模型在盲盒“热”调查中的研究分析	熊克艳 徐顺兰 罗贤梅	杜宇	三等奖	本科生组
115	贵州赛区	兴义民族师范学院	基于循环神经网络的时间序列预测模型	吴麟 吴山东 鄢建平	邓桂骞	三等奖	本科生组
116	贵州赛区	贵州医科大学	城乡医疗发展不均衡的统计测度研究	胡明霞 胡琦 廖泽凤	赵斌	三等奖	本科生组
117	贵州赛区	遵义师范学院	中国式现代化综合测评体系研究	易兵 黄建霞 戴雨含	吴祥标	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
118	贵州赛区	贵州财经大学	基于招聘数据的专业认知与技能扩展推荐系统	吴茂嘉 李先波 杨坛财	蒋忠远	三等奖	本科生组
119	贵州赛区	兴义民族师范学院	基于PSR模型的贵州省森林资源评价分析	罗芬 龙若冰 舒婷	邓桂骞	三等奖	本科生组
120	贵州赛区	遵义师范学院	乡村振兴战略下贵州省农业现代化水平测度及应策	周廷艳 赵丽 丁亚	吴祥标	三等奖	本科生组
121	贵州赛区	贵州医科大学	基于基因表达谱数据构建前列腺癌术后复发风险预测模型	郭春艳 杨雪 杨珊珊	李亚伟 袁华婷	三等奖	本科生组
122	贵州赛区	兴义民族师范学院	乡村振兴发展水平评价体系与评价方法研究 ——以贵州省为例	付前明 罗金萍 覃继想	何星钢	三等奖	本科生组
123	贵州赛区	兴义民族师范学院	易地扶贫搬迁满意度——以义龙新区大龙潭安置区为例	宋光桃 黄林英 张薄	张钊	三等奖	本科生组
124	贵州赛区	遵义医科大学	基于季节性ARIMA模型对肺结核发病人数的预测	张黔培 计和均 王标	张国发	三等奖	本科生组
125	贵州赛区	六盘水师范学院	基于中国式现代化统计测度的贵州省旅游业综合发展研究	钟玲 郭树兰 覃思思	王曼菱	三等奖	本科生组
126	贵州赛区	贵州医科大学	基于机器学习的糖尿病预测研究	田秋进 徐艳美 李凌芳		三等奖	本科生组
127	贵州赛区	贵州医科大学	基于城乡医疗支出占人均可支配支出比例测度研究	张龙菲 杨雨佳 汤远亮	黄文竹	三等奖	本科生组
128	贵州赛区	铜仁学院	避暑圣地，最美贵州——基于GM(1,1)模型下来黔旅游人数预测研究	蒋水清 谢才语 马四慧	毛志	三等奖	本科生组
129	贵州赛区	贵州医科大学	基于独立样本t检验对疫情前后男护生职业态度变化的调查分析——助力健康中国建设	肖春 陈广悦 杨燕	邹惠美 张进	三等奖	本科生组
130	贵州赛区	茅台学院	对主台酒业集团客户投诉的分析调查	郑清瑜 谢春丽 付欢欢	童俊 孙宗帝	三等奖	本科生组
131	贵州赛区	贵州中医药大学	大学生使用电子设备阅读对颈椎健康状况影响的研究分析	李娟 马迪 张春	韦杰 曾萍	三等奖	本科生组
132	贵州赛区	贵州理工学院	汽车销售客户价值挖掘的统计测度探究	聂光旭 涂浩伟 李溪	魏斐斐	三等奖	本科生组
133	贵州赛区	贵州医科大学	基于机器学习和逻辑回归对中年妇女患糖尿病预测研究	熊浪 杨洋 常开银	李秋德	三等奖	本科生组
134	贵州赛区	贵州医科大学	中国式现代化视角下美容护理发展水平统计测度研究	汤馨云 吴华平 刘倩	黄文竹 王晓铃	三等奖	本科生组
135	贵州赛区	贵阳人文科技学院	新工科背景下计算机类专业能力培养调查	陈跃辉 吴承广 蒙路宁	罗佳 顾江流	三等奖	本科生组
136	贵州赛区	兴义民族师范学院	基于乡村振兴背景下财政收入的影响因素研究——以兴义市为例	李超 余谢花 高门兰	邓桂骞	三等奖	本科生组
137	贵州赛区	贵州财经大学	云贵川地区经济增长的空间溢出效应 ——基于区域间投入产出表的分析	杨婷 罗永春 曹钰	陈涛 李幸福	三等奖	本科生组
138	贵州赛区	贵阳人文科技学院	以特色农产品助力贵州省乡村振兴	陈霓萍 桂腾灿 穆华娇	卢昌义 章茂庭	三等奖	本科生组
139	贵州赛区	贵州医科大学	国产医疗器械的现状分析与预测研究	潘嘉雯 徐正澜 粟开	赵斌 张岳鹏	三等奖	本科生组
140	贵州赛区	贵阳人文科技学院	基于社会变化对经济多维度影响因素分析研究	彭思琪 孙霜 李涛	杨超 赵冬梅	三等奖	本科生组
141	贵州赛区	遵义医科大学	基于大数据视角对中国电商行业发展的统计分析	龚燕 舒燕 杨生正	王晓园	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
142	贵州赛区	贵阳人文科技学院	贵州省经济增长对矿产资源消耗的可持续性评估	王才保 张玉 吴智媛	杨楠 陈熙	三等奖	本科生组
143	贵州赛区	兴义民族师范学院	当代大学生对德江县土家族傩堂戏传承及保护的统计调查	肖景霞 吴雪莲 骆小容	蒲虎 李广周	三等奖	本科生组
144	贵州赛区	贵州医科大学	中国式现代化下应对新冠的统计研究	李琴秀 韩荣寿 云照荣	胡思贵	三等奖	本科生组
145	贵州赛区	贵州财经大学	我国科技孵化产业创新的效率测度及时空演化研究	胡卫琴 叶永利 熊粉	袁剑锋	三等奖	本科生组
146	贵州赛区	贵州大学	数字经济赋能乡村振兴的可靠性测度研究——以后疫情直播助农发展为例	闻纪云 周富慧 杨佳宁	马元元	三等奖	本科生组
147	贵州赛区	兴义民族师范学院	中国居民生活水平现代化统计测度分析	黄美金 蔡艺慧 罗文勋	邓桂骞	三等奖	本科生组
148	贵州赛区	贵阳人文科技学院	新能源汽车驱动现代化经济的统计研究	龙永传 田小刚 庄官友	王飞	三等奖	本科生组
149	贵州赛区	贵阳人文科技学院	基于我国老龄化对消费的影响研究	陈霜 何菊 艾光缘	王飞 章茂庭	三等奖	本科生组
150	贵州赛区	贵州黔南经济学院	数字经济的统计测度研究	杨洋 李欣怡 冉佳杰	罗露璐 王晓蕾	三等奖	本科生组
151	贵州赛区	贵阳人文科技学院	基于Topsis—面板回归模型的交通基础设施建设对毕节市共同富裕的研究	王刚 金宇 雷正婷	章茂庭	三等奖	本科生组
152	贵州赛区	贵阳人文科技学院	基于 Adaboost 回归模型的污水处理对淮河流域水质质量影响的分析	郭芳 张海诚 娄昆慧	黎春 陈忠凌	三等奖	本科生组
153	贵州赛区	兴义民族师范学院	基于logistic回归对新能源汽车使用分析	陈蓉 韦琴艳 龙姜炎	杜宇	三等奖	本科生组
154	贵州赛区	遵义医科大学医学与科技学院	大学生职业规划及就业形势影响因素的统计分析	熊恒 曾浩岚 张楠菲	雷宇	三等奖	本科生组
155	贵州赛区	贵州黔南经济学院	基于ARIMA模型对主要农产品产量的预测	刘军 徐蓓 姚玉慧	姚旭敏 田文英	三等奖	本科生组
156	贵州赛区	遵义医科大学	中国式现代化背景下贵州省旅游业对本省经济增长贡献的测度研究	罗学丽 徐露 石谨榕	周青	三等奖	本科生组
157	贵州赛区	遵义医科大学	基于UNet神经网络的CT结肠癌的统计诊断研究	李雪 吴开红 杨江丽	常永虎	三等奖	本科生组
158	贵州赛区	铜仁学院	基于乡村振兴的贵州山地特色高效农业发展的统计测度分析报告	麻建堂 张佳蕊 余连芳	杨英杰	三等奖	本科生组
159	贵州赛区	贵州财经大学商学院	我国耕种面积和农村人口对主要农作物产量的影响分析	李成旺 任树生 李广	姚旭敏 田文英	三等奖	本科生组
160	贵州赛区	遵义医科大学	中国式现代化背景下视网膜检测方法研究	廖雨萌 黄丽娟 杨植榆	常永虎	三等奖	本科生组
161	贵州赛区	贵州黔南经济学院	贵州省医疗人才引进的实证分析	李宇航 李培耀 王心语	魏强 陈健利	三等奖	本科生组
162	贵州赛区	贵州财经大学	基于GEE云平台及MRSEI模型的贵州省生态环境质量时空变化及驱动因素分析	陈治大 唐文灵 王智敏	杨睿 陈波	一等奖	研究生组
163	贵州赛区	贵州财经大学	勿让地球长“碳”——中国省际碳排放效率空间关联网络研究及其影响因素分析	李金峰 焦洋 杨梅	于桂海 胡杰	一等奖	研究生组
164	贵州赛区	贵州财经大学	中国地区HDI指数测度及差异的时空演进	李婷 杨颖 吴婷婷	燕安	一等奖	研究生组
165	贵州赛区	贵州财经大学	数字经济赋能绿色发展的影响探究	张璐瑶 郭叶 别学霖	张克雯	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
166	贵州赛区	贵州财经大学	农业技术效率对粮食安全的影响研究	胡董艺 郑荣艳 徐永银	洪霞 葛建军	一等奖	研究生组
167	贵州赛区	贵州财经大学	西南喀斯特山区流域生境质量时空演变及其地形梯度效应	潘欣 杨延克 郑安民	杨睿 韩德军	一等奖	研究生组
168	贵州赛区	贵州财经大学	易地扶贫搬迁人口市民化融入测度及影响因素研究——以铜仁市和黔西南州为例	陈中越 杨溪源 李兰欣	冯应斌 张东丽	一等奖	研究生组
169	贵州赛区	贵州财经大学	中国省域降碳减污绩效的测度解构、分异演进与收敛性研究 -	张宽元 蔡雯欣 徐达	胡剑波	一等奖	研究生组
170	贵州赛区	贵州财经大学	长三角城市群技术创新网络与产业体系现代化	齐婉竹 张林 李鑫	彭伟辉	一等奖	研究生组
171	贵州赛区	贵州财经大学	西部生态足迹与经济高质量发展：耦合测度与时空演化	陈婵娟 陈金燕 刘林	王永平 蔡承智	一等奖	研究生组
172	贵州赛区	贵州大学	乡村振兴战略下中国农业现代化水平测度及空间分异特征研究	徐盼盼 李珍玲 梁祖鹏	董珍 谭伟杰	一等奖	研究生组
173	贵州赛区	贵州财经大学	中国政府注意力对可持续发展目标（SDGs）的影响研究	陈紫凌 万义康 赵刚	李成刚 赵振	一等奖	研究生组
174	贵州赛区	贵州财经大学	数字经济助推绿色金融可持续发展的影响研究与预测	李睿 魏珊 杨凯睿	张红梅	二等奖	研究生组
175	贵州赛区	贵州财经大学	乡村振兴背景下西部山区生态系统服务与经济社会发展耦合协调研究——以贵州省72县为例	杨小勤 田磊 唐洁	杜雪莲	二等奖	研究生组
176	贵州赛区	贵州财经大学	乡村振兴战略背景下农业产业链效率测度研究——基于网络DEA-Tobit模型	陈东云 李树鹏 唐源秀	马家丽 刘娟	二等奖	研究生组
177	贵州赛区	贵州财经大学	我国农村低保制度的减贫效应研究——基于三条贫困线的对比分析	赵羽 华徐晶 饶瑞	陈文美	二等奖	研究生组
178	贵州赛区	贵州大学	雾霾体系统计测度研究及影响因素分析-以贵阳市为例	田亮 周童 张艳	戴家佳 王锦荣	二等奖	研究生组
179	贵州赛区	贵州财经大学	中国式现代化背景下绿色全要素生产率的统计测度与机制分析——基于绿色金融改革试点的实证研究	董煜然 刘傲然 唐金莲	徐源浩	二等奖	研究生组
180	贵州赛区	贵州财经大学	航空网络视角下中国城市群研究——基于双曲空间下的社区划分方法	万一博 汤玲佩 徐熊飞	于桂海	二等奖	研究生组
181	贵州赛区	贵州财经大学	共同富裕背景下低收入人口的分布及影响因素研究	王丹 王倩 丁维岩	陈文美	二等奖	研究生组
182	贵州赛区	贵州财经大学	高铁开通与共同富裕：基于农民增收视角	曲保 黄嫣 莫星兴	熊浩 耀友福	二等奖	研究生组
183	贵州赛区	贵州财经大学	动态复杂网络模型下上市公司联合风险投资研究——网络演化与合作韧性分析	罗心愿 夏芮慈 丁乙	尹剑	二等奖	研究生组
184	贵州赛区	贵州民族大学	多角度探究中国式现代化进程	杨艳平 蔡江海 汪小梅	谭棉 黄介武	二等奖	研究生组
185	贵州赛区	贵州财经大学	绿色金融与中国式现代化减碳格局	余坚 李婉婷 熊璐	任亚运	二等奖	研究生组
186	贵州赛区	贵州财经大学	绿色金融是否促进了碳减排的“量质齐升”	胡宇晨 杨荣梅 张硕宇	任亚运	二等奖	研究生组
187	贵州赛区	贵州财经大学	中国式现代化语境下金融科技对金融安全影响研究——基于全国31省（直辖市、自治区）的空间异质性分析	张琳琳 刘阳晋 杨梅	韩雯 施若	二等奖	研究生组
188	贵州赛区	贵州财经大学	异质性环境规制、空间溢出与经济绿色发展——基于长三角城市群的实证检验	向港 张伯歧 肖茂钊	胡剑波	二等奖	研究生组
189	贵州赛区	贵州财经大学	基于夜间灯光数据的贵州县域经济发展空间格局及影响因素分析	李海兰 伍娇娇 龙古	鲁静芳	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
190	贵州赛区	贵州财经大学	中国出口隐含碳的趋势预测及结构转移研究——基于BO-BiLSTM和Markov模型的分析	麦骏南 罗志鹏 姬星	胡剑波	三等奖	研究生组
191	贵州赛区	贵州财经大学	过度教育对劳动收入的测度研究——基于性别差异视角	张峻康 穆啸琳 周姗	刘云龙	三等奖	研究生组
192	贵州赛区	贵州财经大学	中国工业碳排放效率提升策略：基于时空变化趋势与区域相似度分析	姜洪涛 袁萃 卫丹琪	尹剑	三等奖	研究生组
193	贵州赛区	贵州财经大学	数字经济对我国城乡收入差距的影响研究	王思涵 程倩 王萌昱	黄正松	三等奖	研究生组
194	贵州赛区	贵州财经大学	分省公共资本存量再估算及区域差异分析	杜禹凡 栗新格 杨花兰	燕安	三等奖	研究生组
195	贵州赛区	贵州民族大学	我国经济高质量发展水平的统计测度	韩坚强 何剑 徐开丽	刘红梅 金良琼	三等奖	研究生组
196	贵州赛区	贵州财经大学	农村人力资本的动态演变对乡村振兴的空间效应研究	叶晨 王淑贤 杨伟芳	张韬 赵振	三等奖	研究生组
197	贵州赛区	贵州大学	基于深度学习的城市道路交通事件统计建模	阙袁亮 张梨 卢万连	胡尧 陈王勇	三等奖	研究生组
198	贵州赛区	贵州财经大学	西南地区农业农村现代化评价、障碍因子与金融保障研究	董丽娜 李文君 林楚然	张目	三等奖	研究生组
199	贵州赛区	贵州财经大学	农村家庭返贫风险测度及阻断机制	郑忠 易佳月 夏高菊	陈文美	三等奖	研究生组
200	贵州赛区	贵州财经大学	公厕需求再测度及资源优化 ——基于微元模型的蒙特卡洛模拟	田乃月 丁童 吴碧霞	欧阳汉 葛建军	三等奖	研究生组
201	贵州赛区	贵州财经大学	中国式现代化发展质量与产出增速的联动测度研究	郭大玮 龙池 王梦琳	苏显方 张红梅	三等奖	研究生组
202	贵州赛区	贵州民族大学	全国人口规模、结构对碳排放的影响统计测度研究——基于STIRPAT 模型	李星 刘品 徐顶菊	沈长春	三等奖	研究生组
203	贵州赛区	贵州财经大学	农村金融与农业产业耦合协调度对农业现代化水平的影响研究	操晓隼 赖若兰 阮澆	施若 熊虎	三等奖	研究生组
204	贵州赛区	贵州财经大学	新型城镇化背景下易地扶贫搬迁农户市民化水平测度及其影响因素研究	吴爽 李静静 张美琪	冯应斌	三等奖	研究生组
205	贵州赛区	贵州财经大学	全国中长期人口死亡率变动趋势分析——基于二维非参数修匀后的死亡率数据	董颖 刘瀚文 李森林	葛建军	三等奖	研究生组
206	贵州赛区	贵州财经大学	中国高质量投资统计测度及其经济影响效应研究	何键 陈美霞 郑澳雪	苏显方	三等奖	研究生组
207	贵州赛区	贵州财经大学	区域经济水平与生育水平相关性分析	许梦竹 宋娟 潘春花	杨雪梅	三等奖	研究生组
208	贵州赛区	贵州财经大学	长江经济带协同发展的时空分异及其收敛性	王楷文 崔安鑫 赖志琪	胡剑波	三等奖	研究生组
209	贵州赛区	贵州财经大学	基于改进YOLOv8的河道垃圾检测方法研究	陈凯 刘丽华 王文杰	李宜汀 刘娟	三等奖	研究生组
210	贵州赛区	贵州财经大学	西部地区数字普惠金融对收入差距的影响——基于人力资本高级化的调节作用	张桂川 谭爽 陈凯	邓海骏	三等奖	研究生组
211	贵州赛区	贵州财经大学	中国数字化投入促进对“一带一路”沿线国家制造业出口技术复杂度提升吗？	田雪 王露竹 王茹萍	韩田 董婵	三等奖	研究生组