

2024年（第十届）全国大学生统计建模大赛贵州赛区获奖名单 （本科生组）

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
1	本科生组	TJJM20240307008950	贵州	黔南民族师范学院	“匀”醉酒乡，智析醇韵——基于大数据背景下文本挖掘对匀酒市场策略优化创新路径研究	陈霞、周萍、黄君岚	李东升	一等奖
2	本科生组	TJJM20240304003483	贵州	贵州师范学院	马尾绣文化传承研究调查——絮紫鸢马尾，黔“绣”永流传	潘庭妮、杨列仕、鲁明宇	任善静	一等奖
3	本科生组	TJJM20240307008964	贵州	贵州医科大学	基于多元机器学习策略的糖尿病患者风险预测及统计性能对比分析	吴昌蔚、吴朝友、潘有萍	刘翔	一等奖
4	本科生组	TJJM2024031503544348	贵州	贵阳人文科技学院	基于大数据与人工智能在线上政务精准投递与处理时效中的统计研究应用	薛思盼、张晶、王刚	罗佳	一等奖
5	本科生组	TJJM20240310015922	贵州	黔南民族师范学院	无人售卖机市场分析与营销策略——基于贵州省居民的使用情况	吴春柳、金晨阳、王钰梅	韦学永	一等奖
6	本科生组	TJJM20240304004201	贵州	黔南民族师范学院	基于SMOTE过采样的机器学习算法在贷款信用评分中的应用	韦秀饶、谭曜曜、陈守翠	潘春燕	一等奖
7	本科生组	TJJM20240307008491	贵州	贵州理工学院	基于RNN-LSTM模型的贵州省房价研究	刘白、孙艳红、罗鑫	杨楠	一等奖
8	本科生组	TJJM20240310015538	贵州	贵州财经大学	人工智能背景下企业新质生产力测度及其信用风险评估模型研究	王林坤、温文起、齐玫	刘浩	一等奖
9	本科生组	TJJM20240312023476	贵州	铜仁学院	我国流感流行趋势分析及预测——基于BP神经网络和时间序列模型	王冰雯、岑天寒、王财敏	隆蓉	一等奖
10	本科生组	TJJM20240304004385	贵州	贵州医科大学	基于关联分析的婴儿睡眠质量预测与评估	李浓、杨韬馗、蒙月渊	周小静	一等奖
11	本科生组	TJJM20240313024932	贵州	贵州大学	基于大数据与自适应人工智能模型的流感流行特征及预测研究	黄佳佳、赵文胤、吕章恒	廖春芳	一等奖
12	本科生组	TJJM2024031403190165	贵州	贵阳人文科技学院	基于深度学习的交通流量预测研究	蒋曦、杨佳、印秋萍	皮赛奇	一等奖
13	本科生组	TJJM20240307009337	贵州	六盘水师范学院	大数据背景下劳动力流动对区域经济高质量发展的影响	吴兴英、夏焘、刘买买	王曼菱	一等奖
14	本科生组	TJJM202403150356905722	贵州	贵阳人文科技学院	大数据与人工智能背景下的肥胖因子研究	项谜、伍梦春、熊林梅	梁小军	一等奖
15	本科生组	TJJM20240311016718	贵州	兴义民族师范学院	数据驱动：Deep Q-Network在共享经济趋势分析与预测中的应用	郎迪、余云云、吴琴莲	邓桂骞	一等奖
16	本科生组	TJJM20240313027181	贵州	贵州医科大学	基于多模块融合的结直肠息肉分割方法研究	田秋进、代诗语、田凤霞	赵斌	一等奖
17	本科生组	TJJM20240307009976	贵州	黔南民族师范学院	大数据驱动背景下的体旅融合助力贵州乡村振兴策略研究	李朝江、李转情、廖佳凤	李东升	一等奖
18	本科生组	TJJM20240227000065	贵州	贵州财经大学	基于复杂网络分析的贵州高速路网的抗毁性分析	李稷鑫、李丽香、黄瑞祥	陈涛	一等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
19	本科生组	TJJM20240311019553	贵州	贵州理工学院	人工智能与大数据背景下新质生产力赋能区域协调发展的统计测度研究	吴文婧、玉宗灵、刘放	曾诚	一等奖
20	本科生组	TJJM20240313027679	贵州	贵州医科大学	基于人工智能和大数据视角——新质生产力的统计测度、区域差异及时空演变特征	陈一哲、沈婉婷、何师榜	赵斌	一等奖
21	本科生组	TJJM20240313025447	贵州	贵州财经大学	智能家用电器在线评论质量评估与消费者购买意愿的市场预测	何奕霖、陈希、段芯蕊	文永松	一等奖
22	本科生组	TJJM2024031503612442	贵州	贵州财经大学	大数据与人工智能引领下的房地产变革	张福端、许茹灵、龚仕会	舒亚东	一等奖
23	本科生组	TJJM20240311019951	贵州	贵州财经大学	空间溢出视角下数字经济对农业农村现代化高质量发展的影响研究	周川、张广阳、黄维杰	刘衍平	一等奖
24	本科生组	TJJM2024031503747820	贵州	六盘水师范学院	一种自适应权距回归模型在化学光谱定量分析中的应用	吴茉莉、李鹏、杨林方	卢贵慧	二等奖
25	本科生组	TJJM20240311017645	贵州	兴义民族师范学院	纤纤玉手织锦绣，非遗侗锦世界听——基于大数据背景下侗族织锦的数字化传承与创新路径研究	万文英、胡梅、吴岭	李广周	二等奖
26	本科生组	TJJM20240314033532	贵州	贵州师范学院	基于“现代化”教育背景下——对“哔哩哔哩”学习模块的研究	汪彪、王卫、王洋	潘柠	二等奖
27	本科生组	TJJM20240315035370	贵州	贵阳人文科技学院	基于LSTM+ARIMR对我国水污染的分析与治理决策	陈霜、何菊、艾光缘	罗佳	二等奖
28	本科生组	TJJM20240312024458	贵州	铜仁学院	科学防治灾祸，林海绿意长存——基于大数据背景下，森林灾害的原因分析	邹磊、张琴、蔡维芳	李辉	二等奖
29	本科生组	TJJM20240307008912	贵州	贵州财经大学	国内航空网络中的关键机场识别及其航班流量预测	金勇、刘宣甫、管毓靖	陈涛	二等奖
30	本科生组	TJJM20240311017492	贵州	贵州黔南经济学院	绿色金融对乡村振兴的影响效应研究——来自中国282个地级城市的证据	孟益童、陆贞燕、蔡志杰	廖文琪	二等奖
31	本科生组	TJJM20240315034649	贵州	茅台学院	贵州物流业与数字经济耦合协调度分析	罗雪雪、肖紫寒、王金一	杨杰	二等奖
32	本科生组	TJJM20240313028026	贵州	贵州财经大学	谁是CSDN网络中的明星博主？——寻找利他社交互动模式下的关键参与者	陈祥粉、米丹丹、吴杰菊	冯仁艳	二等奖
33	本科生组	TJJM20240314029402	贵州	铜仁学院	基于LSTM神经网络的出生率预测研究——以贵州省为例	冉小伟、袁光志、廖彬涵	刘声	二等奖
34	本科生组	TJJM2024031403358904	贵州	遵义医科大学医学与科技学院	遵义红色旅游数字化转型探讨——基于遵义会址的统计测度研究	彭伊然、熊恒、黄梓峻	雷宇	二等奖
35	本科生组	TJJM2024031503456576	贵州	贵州大学	重庆市旅游舆论与旅游人次关系的统计学研究——基于大数据与人工智能分析视角	冯静、温碧蕊、罗顺学	吴茜茜	二等奖
36	本科生组	TJJM20240315036743	贵州	贵州大学	基于健康大数据和机器学习算法的糖尿病诊断预测模型研究	杨仕林、段晓君、马敏毓	刘惠篮	二等奖
37	本科生组	TJJM20240311018543	贵州	铜仁学院	在线旅游平台及景区双视角下基于大数据技术的游客旅游体验优化研究-以梵净山为例	黎城林、曾庆山、陈雪莲	岳雪	二等奖
38	本科生组	TJJM20240314030091	贵州	贵州商学院	中国新质生产力发展水平测度、话题聚焦及驱动因素分析	潘鑫、贺满鑫、李纪辉		二等奖
39	本科生组	TJJM20240313025546	贵州	贵阳人文科技学院	基于StockNet的股票趋势应用研究	吴艳、郑平花、蔡雨朦	卢昌义	二等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
40	本科生组	TJJM20240229000838	贵州	兴义民族师范学院	基于深度学习算法的贷款违约预测与分析	郑倩妮、申丽、娄尚容	邓桂骞	二等奖
41	本科生组	TJJM20240314031982	贵州	贵州理工学院	大数据与人工智能时代 道路桥梁裂缝检测领域的研究	卢刚刚、黄飞、姜发杨	曾诚	二等奖
42	本科生组	TJJM20240311018872	贵州	兴义民族师范学院	心脏病数据可视化分析及预测—基于LinearSVC、LogistRegression等多种模型	罗健涛、赵瑛、骆科飞	张胜礼	二等奖
43	本科生组	TJJM2024031503590112	贵州	贵州财经大学	中国空气质量存在南北差异吗？——大数据背景下空气质量区域差异比较分析	叶璇、徐巾芳、曾雪兵	胡继魁	二等奖
44	本科生组	TJJM20240312020880	贵州	遵义医科大学	中国数智化赋能绿色低碳循环经济的统计测度研究	袁俊、朱晓莲、罗书萍	谢玲	二等奖
45	本科生组	TJJM2024031403333117	贵州	遵义医科大学医学与科技学院	基于大数据与人工智能技术的智能交通系统交通流量预测与优化策略统计分析-以贵阳市为例	罗红静、谢雨轩、何安培	冯倩	二等奖
46	本科生组	TJJM20240301001916	贵州	贵州医科大学	“黔灵新城”——新发展格局大数据时代基于多模型组合的贵阳城市发展测度研究	田启萍、魏超、徐涛	黄文竹	二等奖
47	本科生组	TJJM20240314029729	贵州	贵州财经大学	基于神经网络模型的机动车选择路线优化-以贵阳市花溪区为例	顾鑫、杨娟、张凡	肖凯	二等奖
48	本科生组	TJJM20240312023684	贵州	贵州黔南经济学院	数智赋能绿色金融推动新质生产力发展	韦水仙、曾祥梅、潘丹丹	姚旭敏	二等奖
49	本科生组	TJJM2024031503501753	贵州	贵州理工学院	大数据与人工智能背景下中国数字经济发展水平的统计测度与研究	杨科、涂浩伟、曾梦云	李朝胜	二等奖
50	本科生组	TJJM20240310014357	贵州	贵州大学	基于VMD-MLP-LSTM组合模型的变压器油温预测	薄耀威、靳陈云、刘梓艺	刘惠篮	二等奖
51	本科生组	TJJM20240312020671	贵州	贵州医科大学	基于机器学习对冠状动脉粥样硬化性心脏病风险预测模型的建立	龙世桐、陈双燕、杨婉怡	靳帅	二等奖
52	本科生组	TJJM20240314029709	贵州	茅台学院	基于SSA-LSTM模型的空气质量指数预测	龚志、周畅、陈湘美	况永圣	二等奖
53	本科生组	TJJM20240303002886	贵州	贵州医科大学	基于机器学习和深度学习的心脏病多维度分析	朱海鑫、王佐、李欣悦	周厚明	二等奖
54	本科生组	TJJM20240311018442	贵州	贵州医科大学	基于深度学习的PTB和MIT-BIH心电图数据分类与异常检测	龚大森、刘冰艳、林玉娇	李秋德	二等奖
55	本科生组	TJJM20240314029271	贵州	贵州财经大学	经济高质量发展与绿色发展协同水平的统计测算	杨瑞、莫荣红、孟从阳	王丰阁	二等奖
56	本科生组	TJJM20240304003930	贵州	遵义医科大学	贵州城乡数字鸿沟的统计测度	冯婷、杨婕焰、沈爽	曾位	二等奖
57	本科生组	TJJM20240311018687	贵州	贵州民族大学	基于人工智能与大数据的空气质量评价与PM2.5未来走向预测的统计策略探究-以贵阳市为例	陈佳、彭美华、黄红程	刘红梅	二等奖
58	本科生组	TJJM20240313025760	贵州	兴义民族师范学院	基于粒子群优化-Informer的空气质量指数预测研究	刘来来、罗旺、梁辉	胥颖	二等奖
59	本科生组	TJJM20240312022625	贵州	铜仁学院	“贵州山火频发，其背后原因何在？”——大数据时代下的自然气象因素分析与预测	黄诗艺、伍志曼、赵梦婷	朱先阳	二等奖
60	本科生组	TJJM2024031503581813	贵州	贵阳人文科技学院	基于集成学习的轴承相对状态测度研究	蔡晨文、李伟、刘旭	王飞	二等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
61	本科生组	TJJM20240312023566	贵州	铜仁学院	基于机器学习的贵阳市空气质量分析与预测	冯亚荣、杨俊、何宇	姚娟	二等奖
62	本科生组	TJJM20240312023193	贵州	贵州商学院	基于多源数据贵阳市去茶山品牌门店选址研究	熊婉旭、龙秋萍、李桂华	刘熹	二等奖
63	本科生组	TJJM20240314029921	贵州	黔南民族师范学院	绿色驱动，未来出行——绿色经济背景下新能源汽车潜在客户购买意愿的影响因素分析	谭明霞、张家金、余舰	刘文博	二等奖
64	本科生组	TJJM20240312024345	贵州	铜仁学院	贵州省计划生育政策对人口趋势的影响及未来增长预测	田旭飞、项练、潘建良	赵静	二等奖
65	本科生组	TJJM2024031503767344	贵州	黔南民族师范学院	基于乡村振兴视角下的乡村数字经济对产业振兴的影响研究	顾宇雷、成诚、杨清宁	李东升	二等奖
66	本科生组	TJJM20240312023562	贵州	铜仁学院	大数据与人工智能时代贵州省旅游经济发展的统计测度研究	姚金帆、陈梅、安彩琴	杨龙仙	二等奖
67	本科生组	TJJM2024031302711014	贵州	贵州医科大学	基于氨基酸代谢相关LncRNA子宫内膜癌预后风险模型的建立	郭鑫、江欢欢、李静	陈森	二等奖
68	本科生组	TJJM20240312021203	贵州	贵州医科大学	基于深度迁移学习的Informer循环微调水质预测模型	赵士锌、徐艳美、李琳	汪红梅	二等奖
69	本科生组	TJJM20240308010477	贵州	贵阳人文科技学院	北京极端天气背景下其经济的波动——基于GM(1,1)模型预测分析	李香香、李娟、黄启瑶	王飞	二等奖
70	本科生组	TJJM20240312022834	贵州	兴义民族师范学院	大数据时代背景下网约车乘客满意度统计研究	郝莉、张雪、欧桃花	李广周	二等奖
71	本科生组	TJJM20240314032713	贵州	贵州财经大学	共青团中央是高校微博社交网络中的明星吗？——寻找微博社交网络中的关键参与者	吴安雄、陈晓波、莫文山	陈涛	三等奖
72	本科生组	TJJM20240314030464	贵州	兴义民族师范学院	基于随机森林模型等方法的黄山旅游收入和人数的研究分析与预测	罗兰辉、黄亚菲、程跃慧	邓桂骞	三等奖
73	本科生组	TJJM20240314033432	贵州	遵义医科大学医学与科技学院	基于大数据和人工智能的传染病预警系统——以四川省为例	夏婵影、陈湘君、张雨斐	叶红艳	三等奖
74	本科生组	TJJM20240227000195	贵州	贵州师范学院	数据驱动与个性化服务背景下——关于中药奶茶的消费意愿及推广研究	杨菊、吴梦竹、卢兰星	凌巍	三等奖
75	本科生组	TJJM20240227000027	贵州	贵州医科大学	基于cnn优化的lstm模型对中国二氧化碳排放量的预测分析	易炳坤、李林胜、刘小芳	赵斌	三等奖
76	本科生组	TJJM20240308010656	贵州	贵州警察学院	基于大数据统计赋能的贵州经济协调发展测度研究	王蔚锦、周鑫、胡亮	王文智	三等奖
77	本科生组	TJJM20240307009768	贵州	贵阳人文科技学院	基于大数据环境的我国现代化农业发展：统计研究与未来趋势预测	潘春霖、覃永坚、王兴翼	王飞	三等奖
78	本科生组	TJJM20240312021053	贵州	遵义医科大学	大数据驱动下的贵州省绿色新动能测度与经济效应分析——基于VAR模型	尹梦萍、王海艳、胡娜娜	张国发	三等奖
79	本科生组	TJJM20240312024447	贵州	贵州理工学院	乡村全面振兴下西部地区人口变化对农民收入影响的统计研究	黄锐、高杨洋、徐献	胡曙	三等奖
80	本科生组	TJJM2024031403340163	贵州	茅台学院	贵州中小物流企业数字化能力评价分析	胡岩琦、肖婷、孙冰燕	杨杰	三等奖
81	本科生组	TJJM20240315036362	贵州	茅台学院	基于AHP的遵义市菜鸟驿站服务质量评价	张佳乐、李顺茂、袁庆	杨杰	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
82	本科生组	TJJM20240312022471	贵州	贵州医科大学	基于ARIMA模型的经济预测研究	汤远亮、张芯铭、吴丽莎	胡思贵	三等奖
83	本科生组	TJJM20240312021244	贵州	贵州财经大学	贵州省旅游收入的影响因素统计测度研究及预测模型	孔繁宇、何宇、钟欢	李波	三等奖
84	本科生组	TJJM2024031503548375	贵州	贵州大学	基于BP神经网络预测算法和K-means聚类算法对中国省域碳排放与人工智能产业关联发掘及数据预测	任天浩、樊佳琦、李廷辉	吴丰呈	三等奖
85	本科生组	TJJM20240313025181	贵州	兴义民族师范学院	基于FR对影响水质安全化学物质的回归分析与预测	徐洪杰、蒙世帝、陈雪玲	邓桂骞	三等奖
86	本科生组	TJJM20240312020810	贵州	贵阳人文科技学院	梅毒螺旋体细菌感染发病率趋势预测与预后评估	危元池、肖容、吴成刚	杨楠	三等奖
87	本科生组	TJJM20240312022156	贵州	贵州医科大学	基于倾向得分匹配法的收入水平对甲状腺癌患者长期生存影响的研究	徐仆、何正敏、汪俊豪	靳帅	三等奖
88	本科生组	TJJM20240308010449	贵州	贵阳人文科技学院	基于多模型的贵阳市气候变化统计研究	刘菲悦、胡婷、侯亭宇	宋云云	三等奖
89	本科生组	TJJM20240314030988	贵州	贵州财经大学	长江经济带数字经济对乡村产业振兴的影响研究	张文萍、刘朝恋、陈发	焦露	三等奖
90	本科生组	TJJM20240313027257	贵州	茅台学院	数字化转型对贵州中小型白酒企业高质量发展的影响分析	熊光泽、范小娇、骆晶超	杨杰	三等奖
91	本科生组	TJJM20240313028626	贵州	茅台学院	大数据时代下高校图书馆建设发展差异评价	罗艳、冷仕莲、方茂林	孙宗帝	三等奖
92	本科生组	TJJM20240312023463	贵州	贵州医科大学	基于stacking机器学习算法构建甲状腺癌转移预测模型	唐丹丹、张照婷、杨伟	靳帅	三等奖
93	本科生组	TJJM20240314031158	贵州	贵阳人文科技学院	大数据与AI融合下脱发的影响因素探索与预测	王琴、罗迪、陶肖肖	王飞	三等奖
94	本科生组	TJJM20240307009552	贵州	贵州财经大学	基于LMDI与BP神经网络模型的贵州省碳排放预测	王昌富、黄钧、谭娅	孔磊	三等奖
95	本科生组	TJJM20240304003437	贵州	兴义民族师范学院	基于AIRIMA和XGboost的贵州空气质量预测分析	刘成章、秦双燕、邱丽	王波	三等奖
96	本科生组	TJJM2024030600681414	贵州	兴义民族师范学院	基于人工智能的能源消费需求统计分析	蒙渝、吴国香、杨娅	邓桂骞	三等奖
97	本科生组	TJJM20240314031608	贵州	贵阳人文科技学院	基于机器学习的贵阳市空气质量统计测度研究与预测	李解、兰田玉、胡婷婷	李楠鑫	三等奖
98	本科生组	TJJM20240304004442	贵州	贵州师范学院	移动短视频对贵州旅游业发展潜力挖掘研究	陈娅、李雪、李小茶	潘柠	三等奖
99	本科生组	TJJM202403150354531138	贵州	贵州师范学院	基于贝叶斯网络的当代年轻人结婚意愿及影响因素调查与分析	王江海、陈佳欣、黄文凤	于智欣	三等奖
100	本科生组	TJJM20240308011341	贵州	兴义民族师范学院	人工智能时代下Chat GPT对高校教育的影响—基于贵州省高校的调查分析	蒙宇凡、安贵巧、邓龙芳	何星钢	三等奖
101	本科生组	TJJM20240313028215	贵州	兴义民族师范学院	双碳背景下能源消费结构的统计分析 with 优化——基于STIRPAT模型	黄旭晶、王琴、余玉祚	秦礼章	三等奖
102	本科生组	TJJM20240313026954	贵州	茅台学院	白酒消费者满意度影响因素分析——以无忧酒业为例	周春丽、秦三优、黄荣鑫	余洪	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
103	本科生组	TJJM20240314029708	贵州	兴义民族师范学院	基于ANN模型的新能源汽车预测与分析	班辉艳、吴香锦、滕星宇	彭芳策	三等奖
104	本科生组	TJJM20240313028867	贵州	贵州师范大学	我国人口老龄化及其对劳动参与率的影响	刘灵英、何傲雪、胡序维	王敏	三等奖
105	本科生组	TJJM20240315036933	贵州	贵州医科大学	大数据与人工智能对阿尔兹海默症的前期预测	吉思懿、冉恒培、郑维燃	赵斌	三等奖
106	本科生组	TJJM20240308010444	贵州	贵阳人文科技学院	基于多元线性回归模型的劳动力人口统计研究	李丹、刘民、黄符丽	冯丽	三等奖
107	本科生组	TJJM20240313025520	贵州	贵州黔南经济学院	浅析数字农业对城乡变化的研究——基于贵州省数据分析	刘点、安定县、蔡园鸿	罗露璐	三等奖
108	本科生组	TJJM20240308011129	贵州	兴义民族师范学院	贵阳市空气质量预测分析与改善策略	刘虹序、徐玉飞、陈淦廷	罗平娟	三等奖
109	本科生组	TJJM20240314031801	贵州	兴义民族师范学院	基于近20年中国人口数量预测2030年人口数量	童丹、罗亚、王云飞	饶静	三等奖
110	本科生组	TJJM20240312024400	贵州	贵州财经大学	RCEP信息技术设备贸易网络演化及影响因素分析	李栋梁、谭清美、刘志凡	刘娟	三等奖
111	本科生组	TJJM20240314031611	贵州	贵州医科大学	基于BERT深度学习的词语相似分类在咳嗽疾病诊断的应用	李宇婕、杨慈、王勋	李秋德	三等奖
112	本科生组	TJJM20240314031285	贵州	贵阳人文科技学院	基于“中国汽车品牌向上发展”专项行动——对动力电池的发展预测及分析	俞鸿驰、喻正梁、夏伏焯	申冰琪	三等奖
113	本科生组	TJJM20240313026547	贵州	贵州黔南经济学院	“三农”电商直播助力乡村振兴的路径与实践	潘本星、王梅梅、王弦弦	张跃	三等奖
114	本科生组	TJJM20240314032679	贵州	茅台学院	八益客户处理实践	陈雨辰、袁双波、张祺俊	王肖	三等奖
115	本科生组	TJJM20240315034396	贵州	遵义医科大学医学与科技学院	基于人工智能辅助教学APP的统计测度研究	冉易然、雷婷艳、许易寒	叶红艳	三等奖
116	本科生组	TJJM20240311018720	贵州	贵州医科大学	远程医疗的发展现状及普及程度的统计测度研究	胡明霞、胡琦、廖泽凤	王泽兰	三等奖
117	本科生组	TJJM20240302002305	贵州	铜仁学院	科技创新对新生产力的影响	张佳艺、唐苏平、王洋	张晓鹤	三等奖
118	本科生组	TJJM20240311017590	贵州	兴义民族师范学院	大数据背景下疲劳驾驶提醒系统市场需求统计研究	王顺、吴杨梅、王兰	李广周	三等奖
119	本科生组	TJJM20240311018634	贵州	茅台学院	基于网络文本分析法的白酒消费者评价研究	郑远东、邢雨欣、姚梦楦	黄显斌	三等奖
120	本科生组	TJJM20240313026625	贵州	贵州师范大学	探索大学生社交网络成瘾与心理健康的复杂关系：基于多层网络分析的研究	潘稼芮、周玉玲、王沙沙	高旭亮	三等奖
121	本科生组	TJJM20240312023728	贵州	遵义医科大学	基于时间序列模型的遵义市时空水质分析与预测	王萍、魏诗杰、杨开福	张国发	三等奖
122	本科生组	TJJM20240312021976	贵州	贵州财经大学	贵州省乡村振兴水平的统计测度研究	陈从健、潘其娇、韦金珠	崔新新	三等奖
123	本科生组	TJJM20240304003550	贵州	遵义医科大学	大数据技术下对贵州省汽车私有量的预测分析	陈芳红、谭青、袁萍	胡赞	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
124	本科生组	TJJM20240312020665	贵州	贵州师范学院	自媒体短视频中贵州形象的构建与传播研究——以贵州“村超”为例子	杨凯钧、梁文艳、曾琼苇	穆倩倩	三等奖
125	本科生组	TJJM20240312021715	贵州	贵州黔南经济学院	绿色技术创新对碳排放总量影响的路径——中介和调节效应的嵌入	曹宇洁、彭凤、李章群	姚旭敏	三等奖
126	本科生组	TJJM20240304003450	贵州	兴义民族师范学院	基于多元线性回归模型对我国未来人口资源影响因素研究	湛盈盈、叶国丽、张睿睿	邓桂骞	三等奖
127	本科生组	TJJM20240313027382	贵州	兴义民族师范学院	和美乡村，数商兴农——黔西南州“村播”经济现状的调查	吕奖、罗富艳、金琴	张钊	三等奖
128	本科生组	TJJM20240304003428	贵州	兴义民族师范学院	基于DL和ML模型在心血管疾病早期诊断与病情发展趋势预测中的应用	郭小婷、田春丽、彭君成	邓桂骞	三等奖
129	本科生组	TJJM20240310016377	贵州	兴义民族师范学院	基于LMDI算法和BP神经网络模型对中国碳排放的分析与研究	刘澜、但成丽、蒲景波	张胜礼	三等奖
130	本科生组	TJJM2024031403281645	贵州	兴义民族师范学院	女性视角下的生育挑战——生育率下降的原因与解决	杨环羽、肖敏敏、吴瑜	卢彪	三等奖
131	本科生组	TJJM2024031403308215	贵州	遵义医科大学	代际支持对老年人主观幸福感影响的研究——基于CFPS2020数据的实证分析	陈琳、王盈盈、张武群	杨文浩	三等奖
132	本科生组	TJJM20240228000247	贵州	贵州医科大学	专业选择的影响因素分析——以儿科专业为例	伍飘雪、王子琦、廖畑	胡思贵	三等奖
133	本科生组	TJJM20240311016712	贵州	兴义民族师范学院	大数据背景下贵州省碳排放量波动特征分析及预测——基于灰色预测和LSTM模型	龙峒华、周跃发、吴逍逍	罗平娟	三等奖
134	本科生组	TJJM20240313027140	贵州	兴义民族师范学院	大数据视角下贵州大学生就业意愿与行为影响因素分析	姚衡、陈敏、赵青青	叶俊	三等奖
135	本科生组	TJJM20240306008011	贵州	贵州财经大学	贵州省二氧化碳排放影响因素研究及预测——基于STIRPAT模型和BP神经网络模型	杨凤、罗意、杨风桃	欧阳汉	三等奖
136	本科生组	TJJM20240304003496	贵州	贵州医科大学	人工智能背景下大学生学习影响评价——基于4605份问卷的实证分析	周承星、张浪、田冲	王瑞	三等奖
137	本科生组	TJJM20240314031764	贵州	兴义民族师范学院	生育政策对人口老龄化的影响模拟	祁丹、岑正芬、陈瑞	饶静	三等奖

2024年（第十届）全国大学生统计建模大赛贵州赛区获奖名单 (研究生组)

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
1	研究生组	TJJM20240311016899	贵州	贵州大学	基于分布式学习的Stacking集成模型在信用卡欺诈风险检测中的应用	邓靖涵、刘冰双、钱佳怡	马俊杰	一等奖
2	研究生组	TJJM20240311019842	贵州	贵州大学	智慧AI，真伪辨析——基于电影评论的真实性判别	仇正霞、黄嘉悦、陈伟	杨剑锋	一等奖
3	研究生组	TJJM20240315034190	贵州	贵州财经大学	居民经济及婚育决策模拟系统构建	田乃月、张雨菲、闫如玉	欧阳汉	一等奖
4	研究生组	TJJM20240227000053	贵州	贵州财经大学	基于三阶段时序和复杂网络的沪深300指数股票关联系统演化、预测与稳定性分析	罗心愿、涂希越、孟艺妮	尹剑	一等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
5	研究生组	TJJM20240312020921	贵州	贵州财经大学	我国区域科技创新能力对新生产力的影响探究	吴雨瑶、吴雯君、瞿蕾	蔡佳宜	一等奖
6	研究生组	TJJM20240315035111	贵州	贵州大学	基于出血性脑卒中临床数据的智能诊疗统计建模	岑丰琳、刘泓昊、张永金	徐计	一等奖
7	研究生组	TJJM20240306006570	贵州	贵州财经大学	改进海马算法优化LSTM网络的空气质量预测研究	郑荣艳、张坤坤、奚金明	刘衍平	一等奖
8	研究生组	TJJM20240314031985	贵州	贵州财经大学	数绿融合背景下中国低碳经济发展绩效评价、动态演进与影响因素——基于三阶段DEA-Malmquist模型分析	何键、陈美霞、郑澳雪	苏显方	二等奖
9	研究生组	TJJM20240312023102	贵州	贵州大学	基于LMDI方法和STIRPAT模型与智能算法相结合的中国碳排放驱动因素分析与碳达峰预测	饶贵美、夏迪、范清华	李论	二等奖
10	研究生组	TJJM20240313025000	贵州	贵州大学	基于XGBoost的糖尿病临床数据分析与预测	娄伦洪、杨胜贤、王亚文	张欣	二等奖
11	研究生组	TJJM20240309012469	贵州	贵州财经大学	“桑榆未晚，美意延年”——基于可解释性机器学习的老年人抑郁症状预测	陈罗以、张秀娟、单凌涛	陈涛	二等奖
12	研究生组	TJJM20240303002717	贵州	贵州财经大学	人工智能、新生产力与地区经济高质量发展	田子豪、陶华猛、丁睿	邱蓉	二等奖
13	研究生组	TJJM20240313026310	贵州	贵州大学	基于多尺度特征提取网络的不平衡多标签蛋白质亚细胞定位预测研究	夏思娜、李炜玮、韩曹	阮小利	二等奖
14	研究生组	TJJM20240301001625	贵州	贵州财经大学	制造业企业供应链数字化与股价崩盘风险	彭一凡、刘恋、丁星宇	熊浩	二等奖
15	研究生组	TJJM2024031403308713	贵州	贵州财经大学	数说创新，“双碳”政策对企业创新的影响	罗忠秀、薛旭东、刘晓燕	马家丽	二等奖
16	研究生组	TJJM20240304003671	贵州	贵州大学	基于机器学习的医学数据建模与分析	向福川、吴辛尧、肖添龙	徐计	二等奖
17	研究生组	TJJM20240308011231	贵州	贵州财经大学	中国省际数字物流空间关联网络结构特征及其驱动因素识别	李元豪、刘光婷、胡悦易	钱昭英	二等奖
18	研究生组	TJJM20240312022578	贵州	贵州财经大学	基于LPA-SVM的中国城市老年人需求预测研究	龙灿洪、周泽丽、汪群	刘作志	二等奖
19	研究生组	TJJM20240313025886	贵州	贵州大学	智能交通车牌检测优化研究——融合多特征PCA降维与光流-特征金字塔注意力机制的深度学习系统	兰高娴、王骁、万婷婷	刘洪	二等奖
20	研究生组	TJJM20240307008649	贵州	贵州财经大学	数字金融发展水平对长三角城市群碳生产率影响研究	徐涵君、梁炳鹏、杜娇	焦露	二等奖
21	研究生组	TJJM20240312023817	贵州	贵州大学	大数据与人工智能时代下西部高校实力提升的路径规划	彭李湘松、肖慈、宰清鹏	李论	三等奖
22	研究生组	TJJM20240305005609	贵州	贵州财经大学	基于深度学习的文本情感分析研究——以贵州省旅游减免活动为例	周正、吴芙蓉、罗金连	段星德	三等奖
23	研究生组	TJJM20240314031731	贵州	贵州财经大学	绿色金融、绿色技术创新与碳排放“双控”——基于四阶段中介效应模型的检验	胡宇晨、李婉婷、刘亚茹	任亚运	三等奖
24	研究生组	TJJM20240311016941	贵州	贵州财经大学	中国新质生产力发展水平测度及空间关联网络研究	焦洋、陈东云、万一博	于桂海	三等奖
25	研究生组	TJJM2024031403268681	贵州	贵州财经大学	科技和金融“联姻”能否实现城市环境与经济共赢？	周宗康、向港、陈金燕	胡剑波	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
26	研究生组	TJJM20240309013394	贵州	贵州财经大学	双碳背景下贵阳市居民低碳出行意愿及满意度统计分析	禹华利、杜佳丽、田桂容	段星德	三等奖
27	研究生组	TJJM20240311018639	贵州	贵州财经大学	山地农作物遥感图像语义分割及统计机理研究	陈凯、徐熊飞、唐源秀	李宜汀	三等奖
28	研究生组	TJJM20240314033331	贵州	贵州大学	基于PSO-LSTM模型的智慧城市交通流量预测	刘科利、陈扬、秦颖琦	阮小利	三等奖
29	研究生组	TJJM20240313025948	贵州	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	韩光启、韦虎志、易映雪	鲁静芳	三等奖
30	研究生组	TJJM20240310014660	贵州	贵州民族大学	村超背景下基于XGBoost和LSTM模型的空气质量预测与预警	何前松、李建军、马雄	夏大文	三等奖
31	研究生组	TJJM20240310014911	贵州	贵州民族大学	中国西南地区空气质量统计研究	陈志、赵庭、李成凤	金良琼	三等奖
32	研究生组	TJJM20240312021615	贵州	贵州财经大学	基于MSPA和电路模型的高原城市喀斯特流域生态安全格局构建研究——以贵州南明河流域为例	刘静兰、吴重锦、邱林	李月	三等奖
33	研究生组	TJJM20240302002211	贵州	贵州大学	基于多源异构大数据的贵州省域旅游规模预测和空间网络结构分析	徐盼盼、李珍玲、杨晓东	谭伟杰	三等奖
34	研究生组	TJJM20240305005641	贵州	贵州大学	数字经济驱动下我国区域低碳发展的影响因素及预测研究	周文倩、王馨宇、陈思思	杨剑锋	三等奖
35	研究生组	TJJM20240308010602	贵州	贵州财经大学	企业生产与投资决策支持系统构建	丁童、吴碧霞、朱杰	欧阳汉	三等奖
36	研究生组	TJJM2024031403139055	贵州	贵州大学	人工智能对新质生产力的影响研究——来自中国省级面板数据的经验证据	龙运吉、赵琪、杨莉莉	王梦函	三等奖
37	研究生组	TJJM20240313025059	贵州	贵州民族大学	基于神经网络对肺部图像的分类预测	吴瑞瑾、蔡丽琼、王才丽	冯夫健	三等奖
38	研究生组	TJJM20240314030138	贵州	贵州大学	基于机器学习及大语言模型的网络安全统计测度	陈龙、蒲增洲、熊可诗	陈玉玲	三等奖
39	研究生组	TJJM20240312022089	贵州	贵州财经大学	数智化转型赋能企业可持续发展——兼论企业韧性的作用	张航、韩旭、李兴鑫	洪霞	三等奖
40	研究生组	TJJM20240302002453	贵州	贵州民族大学	大数据与人工智能时代经济高质量发展的统计测度	韩坚强、何剑、徐开丽	蔡静	三等奖