

2024年（第十届）全国大学生统计建模大赛云南赛区获奖名单 （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	TJJM20240313028614	云南	昆明理工大学	基于地理大数据的耕地利用“显—隐性”形态空间错位研究——以长江中下游农制区为例	朱德璋、高伊含、曹文彪	李海央	一等奖
2	本科生组	TJJM20240311017784	云南	云南大学	第三只眼——基于深度学习对障碍物检测与跟踪的视觉辅助模型研究	韩成瑞、许俊强、余榕棋	赵越	一等奖
3	本科生组	TJJM20240312021965	云南	楚雄师范学院	难“瘦”难“受”——基于机器学习算法的肥胖等级影响因素及判别研究	李潇、覃美萍、张少兴	郭舟	一等奖
4	本科生组	TJJM20240305004997	云南	西南林业大学	数字赋能，绿色共生——数字化转型对制造业企业绿色创新的影响研究	李益茹、罗熾淪、查媛华	李春波	一等奖
5	本科生组	TJJM20240310014345	云南	云南财经大学	中国交通事故统计预测与安全策略研究	姚泓希、刘畅、詹付玉	欧新宇	一等奖
6	本科生组	TJJM20240312020500	云南	楚雄师范学院	糖尿病患者风险预测——基于机器学习的病因因素分析	李鹏京、田春洋、番能留	胡钊	一等奖
7	本科生组	TJJM2024031503533519	云南	云南师范大学	基于深度学习和集成学习的金融时间序列预测模型研究	闵洁、付文浩、李曦	张宇哈 杨博	一等奖
8	本科生组	TJJM20240315034222	云南	云南民族大学	基于PredRNN的森林火险等级的分析与预测——以云南省为例	马英童、马云芳、凌思羽	唐轶	一等奖
9	本科生组	TJJM20240307008446	云南	云南大学	“抖音秘流涌，解密韵悠长”——基于大数据与人工智能背景下对抖音平台流量密码解密	王亚男、郝文语、舒淳	吴莹	一等奖
10	本科生组	TJJM20240312020714	云南	云南财经大学	AI赋能景区旅游定位的影响因素研究——基于混合研究的社群模式和资源异质性的交互作用评估	黄煜文、刘明泽、杨连鑫	孙颖	一等奖
11	本科生组	TJJM20240314029299	云南	楚雄师范学院	环境大数据中的机器学习模型对空气质量预测的比较研究——以石家庄市为例	李子迎、杨天赐、王克俭	高晓红	一等奖
12	本科生组	TJJM20240315037516	云南	昆明理工大学	“数据要素x”视角下运输车辆安全驾驶行为统计研究	秦艳、黄智毅、周雨欣	李海央	一等奖
13	本科生组	TJJM20240312020817	云南	云南财经大学	人工智能发展水平如何影响数字经济的发展？——基于中国城市层面的实证	易婷、邓楚涵、刘瀚阳	吴迪	一等奖
14	本科生组	TJJM20240301001707	云南	云南财经大学	AI赋能下中国绿色算力体系对新质生产力影响的实证分析	张烨、马执珂、徐松	王海燕	一等奖
15	本科生组	TJJM20240302002269	云南	云南大学	基于机器学习方法对甲状腺疾病的诊断研究	张文博、罗雨欣、高政	李会琼	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
16	本科生组	TJJM20240308011151	云南	云南大学	新时代背景下中国人工智能驱动的新型生产力统计测度与时空演变研究	陈俊睿、陈欣怡、叶佳怡	丁海燕	一等奖
17	本科生组	TJJM20240305006242	云南	云南大学	基于机器学习模型的高速公路路面质量影响因素的量化分析与优化策略的路径研究	瞿凯雅、赵芸新、张馨元	张理	一等奖
18	本科生组	TJJM20240313027326	云南	昆明理工大学	企业新质生产力赋能中的智能融合——多模型预测与优化策略研究	刘涛、王奕、晋浩源	句媛媛	一等奖
19	本科生组	TJJM20240308011219	云南	云南民族大学	农业数字化对农业绿色全要素生产率的影响研究	李玉芬、王杰、郭进洪	毕岚岚	一等奖
20	本科生组	TJJM20240314029225	云南	红河学院	智慧驱动下的农业革新——数字农业与新质生产力的融合与发展	孔梁光、陆健云、张申	赵金娥	一等奖
21	本科生组	TJJM20240313027239	云南	云南财经大学	大数据驱动下的电商用户流失分析与解决方案——基于广义线性模型和聚类分析的研究	吴玉婷、梁嘉慧、张成凤	陈飞	一等奖
22	本科生组	TJJM20240312021409	云南	西南林业大学	我国数字产业集群水平的测度与动因分析	常思煜、李子轩、陈理收	李春波	一等奖
23	本科生组	TJJM20240309012305	云南	云南财经大学	基于GAN和Swin transformer深度学习的无人驾驶去雾图像还原及识别关键技术研究	全珂莹、邢文婕、于欣汝	鲁筠	一等奖
24	本科生组	TJJM20240305006205	云南	云南大学	基于AdaBoost-MobileNetV3的黑皮鸡枞菌统计分级研究	王思劼、杨洲宇、岳庚	潘东东	二等奖
25	本科生组	TJJM20240310016635	云南	红河学院	数智赋能新质农业生产力——以云南省高原特色农业大数据政策分析为例	张允瑞、彭惠萍、钱瑞	李明	二等奖
26	本科生组	TJJM20240311020286	云南	楚雄师范学院	基于印度日用品销售数据的客户忠诚度分析与预测	谢成波、刘义欢、李治春	杨新平	二等奖
27	本科生组	TJJM20240312020570	云南	楚雄师范学院	蓝莓产量的预测分析	李冰、胡艳竹、覃柳霜	胡钊	二等奖
28	本科生组	TJJM20240312024191	云南	楚雄师范学院	云南省经济增长与就业形势的研究	姜涵、晏叶秋、何文琳	郭舟	二等奖
29	本科生组	TJJM20240312024567	云南	红河学院	基于高斯混合模型与混合模型的医学图像分割研究	秦博、秦福琳、陈婷	王艳娥	二等奖
30	本科生组	TJJM20240301002011	云南	云南大学	共同富裕背景下乡村振兴对城乡收入差距的影响研究	张明媛、陈心恬、连军瑜	何云玲	二等奖
31	本科生组	TJJM20240304004640	云南	云南农业大学	云南省生态建设指数的统计测度分析及探索性预测分析-基于ARIMA模型与系统动力学模型	陈朝仙、钟茺权、稽子于	郎云雯	二等奖
32	本科生组	TJJM20240308010725	云南	昆明学院	基于NAR神经网络算法的云南省环境现状分析与发展预测	张灿、吴雅诗、马引倩	冯廷福	二等奖
33	本科生组	TJJM20240313025229	云南	昆明医科大学	农村妇女生殖道感染认知现状及其与妇科疾病羞耻心理、会阴卫生行为、自报生殖道感染的相互作用研究	孟洋炫、郭文冉、王浩宇	冯林森	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
34	本科生组	TJJM20240313028187	云南	云南师范大学	基于条件在险价值的我国金融机构关联性研究	董佳伟、黄方玥、彭桂兰	王佳佳	二等奖
35	本科生组	TJJM20240314030371	云南	西南林业大学	电动自行车车灯规范与灯光满意度调查分析——基于调研与实验的研究	李志成、鲁怡、李权	杨圣文	二等奖
36	本科生组	TJJM20240306007151	云南	滇西应用技术大学	基于机器学习的多种模型对比分析空气质量指数预测效能	冯阳平、张姚、苏艳雪	朱丹	二等奖
37	本科生组	TJJM20240313024853	云南	红河学院	基于大数据与人工智能驱动的用户评论研究——以智能手机为例	张超杰、李乔芬、吴杰	王艳娥	二等奖
38	本科生组	TJJM20240312024175	云南	昆明理工大学	双碳背景下新能源汽车行业的现状分析及发展预测研究	莫娆、晚昌琴、谢玉玲	吴刘仓	二等奖
39	本科生组	TJJM20240313028558	云南	玉溪师范学院	大数据与Python语言融合视角下的中国低碳经济绩效评价	王华丽、曹瑜珊、鲁端	殷秀仙	二等奖
40	本科生组	TJJM2024031403266235	云南	昭通学院	基于机器学习的个性化推荐系统接受度研究与影响因素分析	马帅、赵珣然、陈柏	樊丽	二等奖
41	本科生组	TJJM20240311019767	云南	西南林业大学	基于大数据与人工智能的全球变暖预测与影响因素分析	杜昊阳、王公泽、毛鹏程	王俊	二等奖
42	本科生组	TJJM20240313025799	云南	云南财经大学	基于智能算法的共享单车流量预测与调度优化	刘昊宇、罗零杰、孟垚希	杨智基	二等奖
43	本科生组	TJJM20240301001686	云南	楚雄师范学院	基于RF、GBNC与SVM的水质安全评估模型对比研究	朱诺、耿丽莲、苏维霞	崔梦琪	二等奖
44	本科生组	TJJM20240306006796	云南	云南大学	基于BP神经网络和LSTM实现煤矿冲击地压信号预警	王文旭、刘悦喆、李文东	鲍必文	二等奖
45	本科生组	TJJM20240307010070	云南	云南师范大学	人口结构对新质生产力发展水平影响因素的实证研究——基于大数据算法驱动的发展指数评价模型	蒋发超、高学东、陈冬梅	胥成林	二等奖
46	本科生组	TJJM20240313025920	云南	云南大学	新质生产力发展的时空演变及其与数字金融的交互作用机制研究	郑易非、戴心睿、刘文彬	张理	二等奖
47	本科生组	TJJM20240314033666	云南	昭通学院	数字经济发展对高质量就业的影响测度研究	朱雪婷、邱鹏豪、常然	朱桂玲	二等奖
48	本科生组	TJJM2024031403389921	云南	昆明医科大学	基于机器学习和统计分析模型对抑郁病人清醒和非清醒时期脑电特征提取的研究	龙泉伊、张露、梅恒善	张明	二等奖
49	本科生组	TJJM20240313025835	云南	红河学院	基于大数据和机器学习的糖尿病风险评估研究	李芹鑫、吕麟绘、张笑然	王艳娥	二等奖
50	本科生组	TJJM20240229000810	云南	云南大学	基于集成学习和BP神经网络模型的共享房源日租价格影响因素与预测分析	余文锋、李正秀、乔梓萱	荣尧	二等奖
51	本科生组	TJJM20240313027230	云南	红河学院	新质生产力下科技创新和经济韧性的耦合协调及驱动因素分析	赵莹莹、高瑜、桂千伟	赵金娥	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
52	本科生组	TJJM20240315036090	云南	云南师范大学	基于主成分分析和机器学习方法的阿尔茨海默病预测	刘蕊、陈姝烨、吴丹	闫芳	二等奖
53	本科生组	TJJM20240315036500	云南	云南大学	宾川葡萄受众偏好与品牌影响力交互作用研究——基于StructBERT模型和XGBoost算法	李亚楠、贾雯、耿俊翊	罗敬	二等奖
54	本科生组	TJJM20240312023135	云南	楚雄师范学院	大数据视角下的丽江文化-旅游-区域经济耦合协调与可持续发展研究	资博娟、熊尧婷、何蝶	杨波	二等奖
55	本科生组	TJJM20240313027208	云南	昆明医科大学	基于机器学习神经网络的大学生健康素养影响因素分析及提升路径研究	高逢辰、顾帆、成瑶	黄巧云	二等奖
56	本科生组	TJJM20240314031755	云南	云南民族大学	《云南智能农业驱动农村经济高质量发展路径选择实证研究——基于PLS—SEM结构方程模型》	李丽芳、李媛、冯永勤	杨立生	二等奖
57	本科生组	TJJM20240302002368	云南	云南大学	篮球球员哪家强? ——基于机器学习的篮球球员能力分析	胡茸婷、崔洁、唐岩	陈黎	二等奖
58	本科生组	TJJM20240313027776	云南	昆明学院	大数据背景下云南省农作物产值的影响因素分析	伍艳、吴海燕、刘光强	线加玲	二等奖
59	本科生组	TJJM2024031403255090	云南	云南师范大学	基于机器学习的心血管疾病的预测	王英、白福红、周玉飞	李兴平	二等奖
60	本科生组	TJJM20240314033523	云南	昆明医科大学	基于ARIMA、SARIMA和SARIMA-SVR串联模型的全国手足口病发病人数统计预测	王雪敏、侯婧、陶阳	吴林雄	二等奖
61	本科生组	TJJM20240303002970	云南	云南大学	中国省域绿色金融指数对碳排放量的影响机理分析——基于贝叶斯网络与GMM动态面板模型	曾娅雯、吕思颖、侯胜楠	易凤婷	二等奖
62	本科生组	TJJM20240302002331	云南	云南财经大学	基于人工智能的中国碳排放预测与减排策略	谢嘉晖、袁瑞阳、张婧	张莅黎	二等奖
63	本科生组	TJJM20240314029244	云南	西南林业大学	基于长时间序列的随机森林和LSTM多元回归模型的空气质量指数预测研究-以昆明市为例	李荟、刘亦豪、代灵若	韩毓	二等奖
64	本科生组	TJJM20240314032209	云南	昭通学院	数字经济背景下对智慧养老服务体系的研究——基于耦合协调度模型的实证分析	唐欠、宋秋红、刘婷	虎亚楠	二等奖
65	本科生组	TJJM2024031403308097	云南	云南师范大学	基于问卷调查和机器学习的云南嘉华鲜花饼市场现状与发展前景分析	朱清典、陆雨玲、钱赞	顾光泽	二等奖
66	本科生组	TJJM20240310015955	云南	云南大学	时空变迁中的数字普惠金融：书写共同富裕的“乡土篇章”	程梦迪、王敏敏、谭诗雨	朱娟萍	二等奖
67	本科生组	TJJM20240311018944	云南	楚雄师范学院	新形势下大学生电信网络诈骗影响因素研究	褚梦圆、王娅、罗传寿	郭舟	二等奖
68	本科生组	TJJM20240312020531	云南	楚雄师范学院	数字经济背景下的就业影响因素分析	顾海燕、许祝、白娅月	杨波	二等奖
69	本科生组	TJJM2024031302490813	云南	昆明医科大学	基于机器学习的食管癌早期发病风险模型预测	雷林娟、赵阳洋、刘诗溶	陈莹	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
70	本科生组	TJJM20240305004694	云南	云南师范大学	我国省域高等教育水平与科技创新发展的关联性分析	马淑姣、周靖、罗清涛	李睿	三等奖
71	本科生组	TJJM20240314033706	云南	云南师范大学	统计分析算法在推荐系统中的应用与优化——从电影推荐到智慧农业	宋杨辉、霍李蕾、黄先钧	杨成福	三等奖
72	本科生组	TJJM20240304003516	云南	云南财经大学	人工智能在推动中国与RCEP成员国贸易中的作用分析	赵丽媛、李蕊含、杨瑾琿	陈静思	三等奖
73	本科生组	TJJM20240312021025	云南	昆明医科大学	基于大数据技术对医保支付改革与家庭返贫风险的相关性研究	李圆洁、李海玲、陈学翠	李超	三等奖
74	本科生组	TJJM20240312022656	云南	云南大学	基于大数据技术的公共卫生监测与疫情预测方法研究	刘浩钰、石程琛、韩树金	葛瑜	三等奖
75	本科生组	TJJM20240304004419	云南	云南大学	大数据背景下社交网络抑郁症用户的分析与预警模型的研究——基于BERT情感分析模型	曹伊凡、夏孟瑶、郭佳豪	唐琳	三等奖
76	本科生组	TJJM20240313027997	云南	云南民族大学	云南省数字经济与乡村振兴耦合协调发展研究	董建军、刘艳飞、吴智涛	樊爱霞	三等奖
77	本科生组	TJJM20240314032129	云南	普洱学院	基于混合模型的老龄化健康因素分析	毕美林、汪慈、耿馨	潘凤	三等奖
78	本科生组	TJJM20240306006587	云南	滇西应用技术大学	云南省人口空间集聚格局研究	姚永明、阳进鑫、韩子健	余国锐	三等奖
79	本科生组	TJJM20240313027791	云南	云南师范大学	基于RNN-BiLSTM模型的空气质量预测与预警研究	朱怡璇、张飞、彭议司	罗小雅	三等奖
80	本科生组	TJJM20240313028172	云南	云南财经大学	智慧交通系统中融合天气因素的城市交通流预测	张海星、邢益暄、谢盾	刘纭彤	三等奖
81	本科生组	TJJM2024031402965674	云南	昆明医科大学	基于Logistic回归分析免疫抑制小鼠白色念珠菌感染模型及其炎症的研究	何柳青、曹旭阳、顾涛	李洱花	三等奖
82	本科生组	TJJM20240303002752	云南	红河学院	大数据背景下基于网络搜索数据的新能源汽车销量预测	牛文倩、罗欢、俞智勋	李明	三等奖
83	本科生组	TJJM20240305005571	云南	云南大学	心电波形功率谱密度数据下的心律失常诊断研究——基于SVM选择模型和PCA-RF嵌入降维模型的分析	胡涛、贺皓楠、郑佳旺		三等奖
84	本科生组	TJJM20240313028478	云南	昆明医科大学	基于大数据的老年人跌倒风险评估与预防策略研究	王文鑫、郑力鸣、张容	吴咏梅	三等奖
85	本科生组	TJJM20240311019482	云南	红河学院	新质生产力赋能生产性服务业高质量发展	张有缘、陈韶敏、罗秋燕	王贵红	三等奖
86	本科生组	TJJM20240307008483	云南	云南大学	基于Lora微调实现旅游方案个性化推荐	李金宇、唐家成、陈云龙	彭程	三等奖
87	本科生组	TJJM20240311017759	云南	曲靖师范学院	数字经济、绿色科技创新与农业高质量发展的实证分析——基于西南四省面板数据模型	王言静、吴来吉、陈德润	王坤	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
88	本科生组	TJJM20240311020007	云南	云南财经大学	基于AHP的电动汽车充电桩部署区域位置分析——以成都市为例	任婕、万桂花、张籽周	杨莉	三等奖
89	本科生组	TJJM20240312023532	云南	云南财经大学	机器学习在中国电商行业发展及未来趋势中的应用研究	王舒迪、谭昕宇、岳政埔	蒋芬	三等奖
90	本科生组	TJJM20240312024256	云南	楚雄师范学院	基于机器学习对心脏病影响因素的探究及预测	韩艾睿、李晓艳、王蕊	郭舟	三等奖
91	本科生组	TJJM20240308011874	云南	云南大学	基于BP神经网络的粮食安全发展水平预测与预警统计研究	曹佳萌、宋镜、李倩	张根根	三等奖
92	本科生组	TJJM20240304004236	云南	红河学院	基于集聚度和灰色GM(1,1)的全国卫生资源配置公平性分析和预测	邓意、罗昕、陈应吉	徐霞	三等奖
93	本科生组	TJJM20240308010361	云南	云南大学	大数据背景下城市土地利用方式与空气质量的关系研究 ——基于京津冀城市群群的实证	郑道旸、栾媛媛、宋阳	解智强	三等奖
94	本科生组	TJJM20240309013127	云南	昆明学院	基于用户画像构成的用户保留策略	赵学斌、陈艳、李宗阳	杜春澎	三等奖
95	本科生组	TJJM20240306007313	云南	曲靖师范学院	基于智慧养老背景下老年人慢性疾病的影响因素分析及控制	刘小娅、李小艳、张钰萍	沈秀娟	三等奖
96	本科生组	TJJM20240307009016	云南	云南师范大学	基于人口老龄化背景下劳动力市场和总负担系数的相关性分析	溥恒、冯银洁、吴睿	李兴平	三等奖
97	本科生组	TJJM20240313025845	云南	西南林业大学	非酒精性脂肪肝与HBV相关性分析及格兰杰因果关系预测	陈楚涵、郑一博、王菲	曹涌	三等奖
98	本科生组	TJJM2024031503576498	云南	云南师范大学	基于机器学习的肝病预测研究	周建洪、陈镜治、尹昌	李睿	三等奖
99	本科生组	TJJM20240302002646	云南	云南大学	面向云南省住房市场供需平衡的研究——灰色模糊理论与博弈论的应用与演进分析	郭晓晓、付文婕、刘彦伶	唐梦皎	三等奖
100	本科生组	TJJM20240306007091	云南	云南大学	中医药发展之路——多维影响因素与传承机制研究	蔡嫣然、周博达、何暄暄	杨培忠	三等奖
101	本科生组	TJJM20240310014692	云南	云南大学	成渝地区双城经济圈PM2.5污染与经济发展的关系研究	周雅慧、唐骏义、李良瑞	唐梦皎	三等奖
102	本科生组	TJJM20240312021245	云南	云南大学	跌倒急报——基于人体姿态估计与图卷积网络模型的视频实证	王潇、徐青旸、温迅	谷金晶	三等奖
103	本科生组	TJJM20240312023501	云南	云南大学	智慧乡村：大数据与人工智能在乡村振兴中的角色研究	谢东廷、刘佳璇、李明珂	黄亚群	三等奖
104	本科生组	TJJM20240313027407	云南	昭通学院	云南省碳达峰目标下的碳排放预测与减排策略	周锐涛、郑健、陈雨	樊丽	三等奖
105	本科生组	TJJM20240301001528	云南	云南财经大学	基于随机森林的洪涝损失评估指标研究——以四川省为例	陈慧、李姿涵、柏自明	刘纭彤	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
106	本科生组	TJJM20240308010379	云南	曲靖师范学院	金融创新驱动经济高质量发展的机制研究——基于空间效应与中介效应的检验	阿荣滔、赵颖、高恬	袁斌	三等奖
107	本科生组	TJJM20240313027621	云南	西南林业大学	应用随机森林算法进行心脏病风险预测的研究	柴梦蕾、顾怡冉、王晓婷	安敏	三等奖
108	本科生组	TJJM20240311017101	云南	楚雄师范学院	肥胖笼罩下的身心迷宫——基于决策树和logistic模型探究影响肥胖的因素分析	徐钰、刘娜、杨祖构	郎英	三等奖
109	本科生组	TJJM20240311018557	云南	滇西应用技术大学	基于智慧交通算法对车流量的统计研究	赵家越、字凤奇、钱兆杰	杨吉	三等奖
110	本科生组	TJJM20240312020937	云南	楚雄师范学院	烟云缭绕，酒意绵绵，身体指标悄然改变——吸烟、饮酒与身体指标的关系研究	黄丽琴、辛云东、常锦涛	胡钊	三等奖
111	本科生组	TJJM20240306007348	云南	红河学院	AI辅助医疗资源配置优化——以云南省为例	谢卓邦、吴晓婷、侯曦晰	刘强	三等奖
112	本科生组	TJJM20240308010665	云南	云南师范大学	长三角城市经济韧性测度及空间格局研究	丁昱然、连澜锦、李睿娴	王佳佳	三等奖
113	本科生组	TJJM20240311017735	云南	曲靖师范学院	双碳背景下绿色金融对能源消费结构的影响——基于面板分位数及门槛回归实证	黄婷婷、白晓晨、段腾菲	崔萍	三等奖
114	本科生组	TJJM20240312021696	云南	楚雄师范学院	人工智能背景下中国生产力发展的研究分析	顾旭兵、韦因争、李晓鹏	崔梦琪	三等奖
115	本科生组	TJJM20240312023895	云南	昆明医科大学	基于VAR模型探究数字经济和碳排放关系	朱思远、胡思懿、芮小婷	毛勇	三等奖
116	本科生组	TJJM20240301001930	云南	昆明医科大学	基于BP神经网络和时间序列的少数民族地区医疗卫生资源配置水平与预测研究——以云贵地区为例	赵娟、罗檀、欧阳春艳	何国忠	三等奖
117	本科生组	TJJM20240312020796	云南	云南大学	基于Prophet预测与Lasso回归模型的杭州空气质量预测与分析	林锦鹏、吴桐、陈瑜	陈黎	三等奖
118	本科生组	TJJM20240312021603	云南	云南大学	云南省天气要素的预测与分析——基于SegRNN的多通道预测模型	郝依萌、王晶、许凯	武丽雯	三等奖
119	本科生组	TJJM20240312024287	云南	红河学院	大数据与人工智能驱动下绿色生产力模式的研究	寸金秀、杨春妃、李颖	赵金娥	三等奖
120	本科生组	TJJM20240314031770	云南	普洱学院	基于Sequential三支决策理论的SVM模型优化——以工业智能故障检测为例	刘靖元、孟渝娇、涂文岷	袁守成	三等奖
121	本科生组	TJJM20240311017499	云南	楚雄师范学院	一夕轻雷落万丝，防洪在即君须知——基于ARIMA、LSTM模型和MC算法的赣州市降雨量预测	袁杰、万仁春、谢昌灿	苗新利	三等奖
122	本科生组	TJJM20240314033774	云南	西南林业大学	基于深度学习的北京市空气质量智能预测与环境治理优化研究	王泉、刘印、程清俭	强振平	三等奖
123	本科生组	TJJM20240229000922	云南	楚雄师范学院	基于文本挖掘的经济波动对金融市场情绪的影响研究	马臣衍、张元昊、左江月	李兴奇	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	TJJM20240307010008	云南	云南财经大学	基于KDD构建Markov模型的司库奇尤单抗和阿维A胶囊联合他扎罗汀凝胶治疗中重度斑块状银屑病的药物经济学评价	韩亚廷、杨心怡、刘阳佳	张莅黎	三等奖
125	本科生组	TJJM20240310014615	云南	红河学院	基于大数据技术和人工智能算法对云南省蔬菜产量的预测	郑莎旎、龙璇、李鸿安	黄敏婕	三等奖
126	本科生组	TJJM20240313027494	云南	云南民族大学	制造业数字化是否有效赋能我国经济高质量发展——基于机制分析与实证检验	高建、李林茜、张煜亚	樊爱霞	三等奖
127	本科生组	TJJM20240304004659	云南	西南林业大学	基于灰色预测模型对云南省农业碳排放量的分析和预测	张静、胡银凤、李姮奕	周军	三等奖
128	本科生组	TJJM20240309013121	云南	云南大学	基于CT影像组学的非小细胞肺癌分期研究	李锦涛、刘兮垚、何振羽	吴莹	三等奖
129	本科生组	TJJM20240310016098	云南	红河学院	基于大数据与AI驱动的数字经济视角——云南各州旅游经济增长研究	董俊豪、王春瑞、李朝玲	李明	三等奖
130	本科生组	TJJM20240311017893	云南	曲靖师范学院	西部数字普惠金融对区域经济高质量发展的影响研究——基于西部地区空间面板数据模型	易丹、马杨阳、王燕	李自田	三等奖
131	本科生组	TJJM20240312024484	云南	红河学院	我国教育高质量发展新动能测度与分析	王欣婷、杨祖芝、和杰	赵金娥	三等奖
132	本科生组	TJJM20240304004353	云南	云南大学	基于ICEEMDAN-ARIMA-GWO-BiLSTM模型和ICEEMDAN-PACF-GWO-KELM模型的碳价格预测——以湖北碳交易市场为例	尹段娟、李雪婷、唐安利	张根根	三等奖
133	本科生组	TJJM20240312021993	云南	云南师范大学	乡村振兴背景下云南省电商直播带货效果分析——以抖音平台为例	施苏原、陈诗曼、张梦婷	李兴平	三等奖
134	本科生组	TJJM20240308011957	云南	昆明医科大学	基于机器学习的下消化道早癌发生风险模型构建	刘文晶、程倩文、杨颖萍	陈莹	三等奖
135	本科生组	TJJM20240312021365	云南	云南大学	基于BO-XGBoost-LSTM混合模型黄金期货价格预测分析	朱峻锋、周海南、赵宋	李素华	三等奖
136	本科生组	TJJM20240313025727	云南	云南大学	基于迁移学习的卷积神经网络在医学上的应用——以糖尿病检测为例	张艺卓、赵玉俊、周秘	李会琼	三等奖
137	本科生组	TJJM20240314032019	云南	普洱学院	基于人工智能的成都市空气质量预测评估	敖娅、李贵兰、李秋	王云翔	三等奖
138	本科生组	TJJM20240307008657	云南	云南大学	基于老人陪护行业数据挖掘的养老机器人服务优化策略研究	乔嫣然、李福瑞、康立杉	吕君	三等奖
139	本科生组	TJJM20240310015357	云南	曲靖师范学院	基于人工智能在医疗诊断中的应用	刘娟、吕颖、曹荣		三等奖

2024年（第十届）全国大学生统计建模大赛云南赛区获奖名单 （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	TJJM20240306006732	云南	云南大学	结合大语言模型舆论分析的旅游客流预测方法研究：以哈尔滨市、三亚市为例	花锐、李耀坤、张铭超	赵娜	一等奖
2	研究生组	TJJM20240312021970	云南	昆明理工大学	基于多形态特征和机器学习的病理性近视关系预测数据模型	陈语诗、许恒源、艾昊	刘孝保	一等奖
3	研究生组	TJJM20240312020860	云南	昆明理工大学	数据孪生赋能双碳破题—多模型思维下云南省绿美社区减污降碳协同增效及数字融合统计研究	彭训、池承琪、赵博涛	付英姿	一等奖
4	研究生组	TJJM20240302002089	云南	云南师范大学	基于卷积双向GRU的蛋白质二级结构预测模型及对帕金森病的研究	卢雨萌、张适显、毛环	刘海鸿	一等奖
5	研究生组	TJJM20240314031189	云南	昆明理工大学	海量数据下子抽样方法在生活能源消耗数据中的统计测度研究	熊正榆、李雅琴、申啸	杨兰军	一等奖
6	研究生组	TJJM20240303003099	云南	云南师范大学	耦合多源遥感的数字经济-城镇化-生态环境协调发展研究——以滇中城市群为例	杨赞先、刘晶、马依婷	邓春暖	一等奖
7	研究生组	TJJM20240305006305	云南	云南师范大学	基于集成学习的烟叶质量预测及影响因素研究	杨雅雯、卞俊萍、康梦利	胥成林	一等奖
8	研究生组	TJJM20240306007268	云南	云南民族大学	大数据税收征管有助于企业新质生产力提升吗？——来自“金税三期”工程的准自然实验证据	闫奕哈、黄蕊、张彩霞	潘海岚	一等奖
9	研究生组	TJJM20240315035459	云南	昆明理工大学	高频时间序列下基于MLTS的电力系统负荷预测研究	周丽洁、刘丹、李桂琴	杨斌	二等奖
10	研究生组	TJJM2024031302865908	云南	云南财经大学	中国工业智能化空间关联网络结构及其对技能溢价的影响	吴雪楠、彭珊、张紫瑶	王瑶	二等奖
11	研究生组	TJJM20240310016227	云南	云南大学	“智在医行、生命再续”-基于机器学习和深度学习的神经退行性疾病分类	陈加旭、刘苡臣、陈丰	李会琼	二等奖
12	研究生组	TJJM20240304003569	云南	西南林业大学	西南五省企业数字化转型及其财务绩效组态路径研究—基于文本分析法和动态fsQCA的实证分析	张雪弟、高文昕、曹尹炘	李春波	二等奖
13	研究生组	TJJM20240313026147	云南	昆明理工大学	大数据与人工智能：复杂工业过程能耗影响因素挖掘与预测分析	王正浪、李超群、郭稳	冯早	二等奖
14	研究生组	TJJM20240304004294	云南	云南大学	大数据背景下基于迁移学习的隐马尔可夫模型在股票市场上的应用	刘薇、王坤、李浩	赵普映	二等奖
15	研究生组	TJJM2024031503758794	云南	昆明医科大学	γ -谷氨酰转移酶与非小细胞肺癌患者生存关联的Anderson-Gill计数过程模型构建与验证研究	何艳蝶、刘抒情、刘雅萍	肖媛媛	二等奖
16	研究生组	TJJM20240310016124	云南	云南财经大学	大数据背景下信贷评分的统计建模与分析	耿谜、彭守静、黄迎春	刘鹤飞	二等奖
17	研究生组	TJJM20240312022025	云南	云南大学	大规模分布式新能源汽车电池数据的推断和预测：分布式最优子集选择方法	李秋影、王章俊、张露心	韩博	二等奖
18	研究生组	TJJM20240313028175	云南	云南大学	“老有所养，老有所依”——大数据智能化养老平台服务匹配与个性化产品供给探究	袁佳欣、赵龙杰、王怡清	潘东东	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
19	研究生组	TJJM20240313026177	云南	云南民族大学	基于时空图卷积神经网络的充电站需求电量预测研究	陆瑜、黄玉磊、陈翔	徐天奇	二等奖
20	研究生组	TJJM20240229000737	云南	云南师范大学	人工智能推动了企业低碳转型吗？——来自中国上市公司的经验证据	赵莹月、胡宇宸、张钟	庞磊	二等奖
21	研究生组	TJJM20240314029469	云南	昆明理工大学	大数据背景下基于多元时间序列的智慧矿隧瓦斯浓度预测	李旭、谭春琳、李思奇	郑万波	二等奖
22	研究生组	TJJM20240303003354	云南	西南林业大学	惊“碳”云南，绿美可期——基于OOA-LSTM模型的云南省碳排放预测分析	陈莹、何凌杰、孙院	李春波	二等奖
23	研究生组	TJJM20240314029932	云南	云南师范大学	专利引证网络下改进SIR模型的芯片毫米波技术扩散及测度研究	王泉、王昕锐、种家栋	王源昌	二等奖
24	研究生组	TJJM20240314029495	云南	云南大学	基于变分贝叶斯分位数回归模型的产业结构升级研究及统计推断	罗路、周竹、杨兴源	李会琼	二等奖
25	研究生组	TJJM20240305004772	云南	云南师范大学	基于时序InSAR技术和改进Elman神经网络的高山峡谷区地形变形预测分析	陈跨越、苏映梅、叶景然	王保云	三等奖
26	研究生组	TJJM20240308010315	云南	云南财经大学	数据要素对工业科技创新的影响研究	张鹏艳、王鸿泉、李菊艳	向其凤	三等奖
27	研究生组	TJJM20240313025156	云南	云南师范大学	结合多尺度与VIT的沟谷型泥石流识别	郑志杰、刘秋雨、储紫睿	王保云	三等奖
28	研究生组	TJJM20240313027519	云南	昆明理工大学	数字技术创新对城市全要素能源效率的影响	范世龙、段艺菁、常东	肖远飞	三等奖
29	研究生组	TJJM2024031503449233	云南	昆明医科大学	基于拓扑分析方法筛选肝细胞癌生物标志物及其验证	张艳、王欣奇、周江华		三等奖
30	研究生组	TJJM20240303003069	云南	西南林业大学	基于中国1970年-2020年连续4.0级以上地震数据的统计建模	丁勇、周自翔、吕成涵	刘德稳	三等奖
31	研究生组	TJJM20240310014691	云南	云南大学	“大数据综合试验区”驱动城市经济高质量发展的机制与效应分析——基于双重机器学习的因果推断	孙仁贵、王李敏、吴孟情	张理	三等奖
32	研究生组	TJJM20240312023138	云南	云南师范大学	大数据人工智能时代企业新质生产力测算、演化及其市场潜力提升效应——基于东部三大城市群的研究	易帅航、柴艺、王兴	孙亚兰	三等奖
33	研究生组	TJJM20240311019149	云南	云南财经大学	机器学习在医学CT影像中的应用—肝血管瘤影像识别	李章楠、戎梦雪、孙晓丹	杨智基	三等奖
34	研究生组	TJJM20240314030992	云南	云南民族大学	新质生产力视域下数字经济赋能银发文旅消费的影响效应研究	康思、刘若穗、张婧婕	潘海岚	三等奖
35	研究生组	TJJM20240312020856	云南	云南师范大学	医疗大数据背景下心力衰竭患者生存预测与用药经济学研究—基于Cox生存模型和机器学习方法	武燕婷、万婉婷、成泽钰	黄希芬	三等奖
36	研究生组	TJJM2024031503581796	云南	云南民族大学	集聚网络视角下企业创新绩效提升效应研究——基于微观数据与机器学习模型	张文杰、梁雨欣、买梦颖	樊爱霞	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
37	研究生组	TJJM20240312021754	云南	云南财经大学	基于小波分解的可解释CNN遥感多场景图像分类研究	陈家福、闫俊璇、肖羽	杨智基	三等奖
38	研究生组	TJJM20240308011295	云南	云南财经大学	要素错配对省域共同富裕的影响研究	钟慧琳、叶文鑫、魏雨欣	向其凤	三等奖
39	研究生组	TJJM20240305004739	云南	云南大学	大数据与人工智能驱动下骨龄与CT图像智能评估研究	郭宏洁、谢飘、杨婷	张艳青	三等奖
40	研究生组	TJJM20240313026334	云南	云南财经大学	大数据赋能企业绿色发展的经验证据与作用机制	唐子涵、李逸涛、阮震	王瑶	三等奖
41	研究生组	TJJM20240314029176	云南	云南大学	基于最优子集的融合算法在心力衰竭患者生存预测中的应用探索	李汶璟、何润琪、牛杰	潘东东	三等奖
42	研究生组	TJJM2024031403259302	云南	昆明理工大学	基于公共交通出行大数据的特征分析及影响因素研究	李金、邓若凡、关昊天		三等奖
43	研究生组	TJJM2024031403275569	云南	昆明医科大学	基于XGBoost算法建立并验证MASLD患病风险预测模型	唐卫琪、段思凡、和贯璠	孟琼	三等奖
44	研究生组	TJJM20240301001440	云南	昆明理工大学	“此消彼长”还是“协同共治”：数智政策能否驱动数字技术创新？	勾亚楠、李威、杨海逸	韩先锋	三等奖
45	研究生组	TJJM20240308010835	云南	云南财经大学	基于深度学习的气象参数与区域空气质量长期趋势分析	安奇豪、李丽珍、程贤丽	李晓	三等奖
46	研究生组	TJJM20240302002092	云南	西南林业大学	预制菜认知、需求、态度及购买意愿分析	魏明芬、陈建霖、刘承飞	廖灵芝	三等奖
47	研究生组	TJJM20240306006841	云南	云南财经大学	组态视角下税收生态系统驱动数字经济发展的多元路径探究——基于省域面板的panel-QCA分析	向星宇、方旭敏、刘嘉宇	黄丽君	三等奖