

2023年（第九届）全国大学生统计建模大赛云南赛区获奖名单

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	云南赛区	楚雄师范学院	基于Bayesian方法的II型糖尿病并发症风险估计及分析	孔婷 朱叶 邓忠雄	杨新平 李云霞	一等奖	本科生组
2	云南赛区	红河学院	加“数”前进，脉动云南——基于数字经济对云南省共同富裕发展的影响及预测研究	马海梦 王燕霞 邱玉	黄迪	一等奖	本科生组
3	云南赛区	红河学院	基于中国式现代化背景下人与自然和谐共生现代化的预测与分析	张晓英 高艳雨 李舒婷	赵金娥	一等奖	本科生组
4	云南赛区	红河学院	云南省农业高质量发展水平测度研究	方叶敏 邓昌艳 杨晓琳	张德飞 黄敏婕	一等奖	本科生组
5	云南赛区	红河学院	基于戴蒙德的世代交替模型探索人口政策变动对经济的影响	徐沙 侯润泽 高正伟	黄迪	一等奖	本科生组
6	云南赛区	红河学院	现代化中国铁路发展情况及其对经济影响的研究	卢艳 蒋琦琪 金宇	黄敏婕	一等奖	本科生组
7	云南赛区	昆明理工大学	国家自主创新示范区能有效提升绿色经济效率吗？——基于多期双重差分模型的实证检验	尹玉平 李文婷 胡建行	韩先锋 徐杰	一等奖	本科生组
8	云南赛区	昆明理工大学	装备制造业现代化发展水平的统计测度与时空演变	连文婷 张萧寒 刘政义	李海央	一等奖	本科生组
9	云南赛区	昆明医科大学	纤维蛋白原(FBG)与非小细胞肺癌生存关联分析：基于Anderson-Gill计数过程的模型构建和验证	向伊 夏夕然 杨青	肖媛媛	一等奖	本科生组
10	云南赛区	曲靖师范学院	人口老龄化、产业结构升级与经济高质量发展的互动关系研究——基于西部面板向量自回归模型	刘依依 柏敏 周荣	孙丽萍 程毕陶	一等奖	本科生组
11	云南赛区	曲靖师范学院	云南省电商鲜花饼特色产业服务改善及其意见——基于用户评论的SnowNLP文本情感分析模型	林航宇 罗雅娴 谭富祥	李勇	一等奖	本科生组
12	云南赛区	云南财经大学	信息化对省域乡村振兴的影响分析	肖瑾蕙 崔东飞 陈奕杉	向其凤 陈静思	一等奖	本科生组
13	云南赛区	云南财经大学	中国省域共同富裕的水平测度、时空演变及影响因素分析	陈恺文 王安琦 赵子俊	王秀荷 向其凤	一等奖	本科生组
14	云南赛区	云南财经大学	智慧型城市政策对绿色技术创新的测度分析——基于DID模型的城市现代化研究	王雅茹 白雁方 俞露	吴迪	一等奖	本科生组
15	云南赛区	云南财经大学	生态环境规制与产业结构能否影响绿色全要素生产率？——基于空间杜宾模型的实证研究	尚似融 黄霏妮 张欣然	王海燕	一等奖	本科生组
16	云南赛区	云南财经大学	农业技术进步对农业生态效率的影响测度——基于超效率SBM-Tobit模型和中介效应模型	别灿灿 黄楷 耿毅	谢佳春	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
17	云南赛区	云南财经大学	基于岭回归和广义可加模型的云南省出生率及人口红利研究	陈禹璇 刘吉 李玉巧	丁昌	一等奖	本科生组
18	云南赛区	云南财经大学	数字经济在产业结构下对碳排放的影响研究	张烨 李佳豪 马执珂	王海燕 赵成贵	一等奖	本科生组
19	云南赛区	云南财经大学	基于安徽省各地级市面板数据的城镇职工养老金收支缺口研究	全珂莹 邢文婕 于欣汝	鲁筠 刘建琳	一等奖	本科生组
20	云南赛区	云南大学	中国西部地区数字文化水平指数及其与GDP耦合关系分析——基于综合指数法和因果推断模型	郑易非 戴心睿 刘文彬	张理 易凤婷	一等奖	本科生组
21	云南赛区	云南大学	夯实人工智能司法应用，助力中国式现代化建设——基于K-BERT模型的司法判决书依案由分类	姜科 甘宇鑫 罗丽兰	彭程 吴莹	一等奖	本科生组
22	云南赛区	云南大学	水土流失面积对国家环境安全的影响	林佳睿 满丁宁 郭天宇	吕君	一等奖	本科生组
23	云南赛区	云南大学	中小学教育现代化水平的测度评估及其预测——以西南地区为例	李恒 贺挺 曹佳萌	张根根	一等奖	本科生组
24	云南赛区	云南大学	昆明越冬红嘴鸥到达时间早晚的气候度量分析与预测	郑普仙 王晓聪 冯浩铂	夏兰	一等奖	本科生组
25	云南赛区	云南大学	博物馆线上宣传效应的影响因素分析及综合评级——以抖音平台为例	梁新华 范建琳 王杰尔	吴莹 吕君	一等奖	本科生组
26	云南赛区	云南大学	“一带一路”视角下中国茶文化发展水平统计测度研究	张瀚文 侯翔继 李梓毓	张根根	一等奖	本科生组
27	云南赛区	云南民族大学	数字经济对现代化产业体系的影响研究 ——以云南省为例	张涛 马山所 李亚婷	樊爱霞 何翠香	一等奖	本科生组
28	云南赛区	云南民族大学	数字经济赋能我国城乡协调发展的统计测度研究	王云满 赵赟泽 罗星月	樊爱霞 李丽萍	一等奖	本科生组
29	云南赛区	云南民族大学	数字技术赋能我国工业绿色转型的效应分析	毕万明 马斗芬 李家恒	樊爱霞 晏冰	一等奖	本科生组
30	云南赛区	云南民族大学	被遗漏的蓝海——银色经济对中国经济发展影响的统计测度研究	马婵 邓雨禾 张卓锦	江绍萍 李慧敏	一等奖	本科生组
31	云南赛区	云南民族大学	中国各地区制造业数字化水平测度及时空特征分析	杨加明 张玉龙 李美欣	陶敏阳	一等奖	本科生组
32	云南赛区	云南民族大学	云南省数字化赋能产业结构优化促进经济高质量发展实证研究	刘晓红 涂进宝 李雷	毕岚岚 樊爱霞	一等奖	本科生组
33	云南赛区	云南民族大学	云南省绿色农业发展水平的综合评价分析	陈路媛 袁超 何赵霞	聂飒	一等奖	本科生组
34	云南赛区	云南师范大学	长三角城市群绿色发展空间关联网络影响因素分析	董佳伟 周靖 马淑姣	王佳佳	一等奖	本科生组
35	云南赛区	云南师范大学	基于Stacking集成模型的慢性肾脏疾病预测研究	李文蕊 蒋茹仙 陈镜治	李兴平	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
36	云南赛区	云南师范大学	我国省域教育发展与经济耦合协调关系研究	邬永康 孙立 杨灿	李兴平 王佳佳	一等奖	本科生组
37	云南赛区	楚雄师范学院	基于昆明市PM2.5污染物浓度的变化与预测的研究	陆秋叶 王涵 汪小杰	胡钊 郭舟	二等奖	本科生组
38	云南赛区	楚雄师范学院	我国人均生活能源消费量的分析与预测	邢红艳 赵丹 陈艳华	郎英	二等奖	本科生组
39	云南赛区	楚雄师范学院	我国东西部地区城镇居民消费差异研究	何文琳 黄世红 何加俊	郑伟 胡钊	二等奖	本科生组
40	云南赛区	红河学院	云南省高原特色农业烤烟发展水平的统计测度研究	缪海杉 黄伟 杨张进	李明	二等奖	本科生组
41	云南赛区	红河学院	我国农村农业现代化的统计测度研究	张梦 晏娅丹 袁云兰	赵金娥	二等奖	本科生组
42	云南赛区	红河学院	“双碳”背景下我国可再生能源的发展现状和前景预测	张超杰 李乔芬 吴杰	王艳娥	二等奖	本科生组
43	云南赛区	红河学院	中国特色农业现代化——基于云南省中药材产业发展统计测度研究	彭惠萍 张允瑞 张翔翔	李明	二等奖	本科生组
44	云南赛区	红河学院	气候变化下的资本革命：绿色债券趋势与前景分析	许宗豪 陈秋月 高闯	黄迪	二等奖	本科生组
45	云南赛区	红河学院	生态链视角下自然有机还原殡葬优势研究——以云南省为例	郑圣美 谢露颖 谢品泽	黄迪	二等奖	本科生组
46	云南赛区	昆明理工大学	中国式现代化下“三生空间”耦合协调的时空演变分析	蒋乐章 韩旭韩 何伊岚	李海央	二等奖	本科生组
47	云南赛区	昆明理工大学	基于道路线形的山区车辆碰撞事故严重度致因分析与预测比较：以云南省元双公路为例	祁子渊 姚景萌 邹璇	覃文文 朱志宁	二等奖	本科生组
48	云南赛区	昆明学院	基于多元回归分析与因子分析的云南省现代化旅游与发展规划评价	张灿 雷云凤 吴倩	冯廷福	二等奖	本科生组
49	云南赛区	昆明医科大学	基于偏最小二乘法数学建模分析小鼠免疫抑制模型建模效果及筛选免疫抑制模型评价指标	何柳青 顾涛 曹旭阳	李洱花 刘云霞	二等奖	本科生组
50	云南赛区	昆明医科大学	基于随机森林模型的早产风险预测研究	姚云熙 邵艺 夏雯静	陈莹	二等奖	本科生组
51	云南赛区	昆明医科大学	基于二分类logistic模型的医学院校学生睡眠质量影响因素的分析	马文君 李宜萱 刘定东	黄莹 范琳波	二等奖	本科生组
52	云南赛区	玉溪师范学院	“碳行者，益助力”——基于云南省大学生参与碳中和公益的影响因素研究	肖雪 李蕊 田林霞	殷秀仙 韩丽	二等奖	本科生组
53	云南赛区	玉溪师范学院	我国八大经济区域碳强度敛散性及影响因素异质性测度——基于LMDI模型和 β 条件收敛模型	李婷 李小佳 杨艳	殷秀仙 韩丽	二等奖	本科生组
54	云南赛区	云南财经大学	5G技术对中国影响的实证研究	李蕊含 施佳佳 李佳垚	杨莉	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
55	云南赛区	云南财经大学	“科技助推医学诊断，健康引领时代发展”——基于机器学习的阿尔兹海默症医疗诊断	黄煜文 程君驰 龙芊蕊	杨智基	二等奖	本科生组
56	云南赛区	云南财经大学	高铁开通对云南省县级城市产业结构影响的对策研究	肖盈群 赵月芝 罗思雨	辛阳	二等奖	本科生组
57	云南赛区	云南财经大学	基于因子分析法的疫情前后上海市交通运输产业发展的影响评价分析	苏自清 王金宇 王广静	孟彦菊	二等奖	本科生组
58	云南赛区	云南财经大学	从“修己”到“安人”——中国式现代化共同体感知的测量研究	刘裕萍 李晨钰 杜欣彤	孙颖	二等奖	本科生组
59	云南赛区	云南财经大学	目前中国人口负增长是危机吗？——基于2010-2020年省级面板数据的实证分析	王茜 张榕杰 冯昌群	鲁筠	二等奖	本科生组
60	云南赛区	云南财经大学	中国人口发展的统计测度研究与预测	谢嘉晖 谢雨娇 阴柏竹	吴迪	二等奖	本科生组
61	云南赛区	云南财经大学	中国式现代化背景下食品安全检测的统计测度研究——以食用菌毒性的探究和预测为例	骆晓菁 陈彦合 左世豪	杨智基	二等奖	本科生组
62	云南赛区	云南财经大学	“双碳”目标下维护金融安全稳定问题研究	郭芮杉 宋乾铭 落天赫	吴迪	二等奖	本科生组
63	云南赛区	云南财经大学	AI产业对于现代化多领域的统计测度研究——基于对SAM模型的分析	张源源 郭宇杭 韩亚廷	张莅黎	二等奖	本科生组
64	云南赛区	云南财经大学	数字经济对乡村振兴的影响研究——以长江经济带省域面板数据为例	夏毅 李菊艳 叶苡辰	鲁筠 向其凤	二等奖	本科生组
65	云南赛区	云南财经大学	现代物流对中国农业振兴的影响分析	周悦骐 窦天扬 腾梦	向其凤 王秀荷	二等奖	本科生组
66	云南赛区	云南财经大学	全景透视疫情对中国式现代化发展进程影响	谷晓钰 段晓钰 黎芷轩	吕涛	二等奖	本科生组
67	云南赛区	云南大学	用户对物流满意程度与物流营业规模的统计测度研究	杨程 谢卓志 王晓洪	张根根	二等奖	本科生组
68	云南赛区	云南大学	人口规模巨大的现代化背景下智慧养老产业新发展——基于CiteSpace可视化与结构方程模型的分析	李雪璐 郭宇桐 陈怡诺	周建军	二等奖	本科生组
69	云南赛区	云南大学	中国式现代化下云南省碳排放与经济发展模式探究	徐海翔 苏泽坤 张馨元	李伟东	二等奖	本科生组
70	云南赛区	云南大学	数字经济时代下城市信息化的现代化测度评价研究	赵天资 李蕊如 成运	吕君	二等奖	本科生组
71	云南赛区	云南大学	昆明市社区居家养老服务的现状与影响因素研究	杨家伟 朱伟 杨超凡	张艳青	二等奖	本科生组
72	云南赛区	云南大学	粮食安全背景下中国粮食产量与农民收入的计量研究	唐骏义 韩鑫睿 高逸宸	何云玲	二等奖	本科生组
73	云南赛区	云南大学	短视频影响力测度评分标准的建立及热度提升规划——以昆明大学生博主抖音短视频为例	莫子慧 杨帆 杨传海	吴莹	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
74	云南赛区	云南大学	心连心，共筑富边梦——中国式现代化进程中边民生计韧性测度及其优化的研究	魏晨硕 王翠萍 陈婧柔	罗红霞	二等奖	本科生组
75	云南赛区	云南大学	非均衡异质人群个性化治疗决策准则——以糖尿病早期风险预测为例	张娜 秦琴 岳梦宣	吴莹 汪军	二等奖	本科生组
76	云南赛区	云南大学	《度量幸福的指南针——基于新型农村合作医疗对居民幸福感影响研究中国式现代化统计测度》	乔梓萱 余文锋 李正秀	易凤婷	二等奖	本科生组
77	云南赛区	云南大学	多模态2D人脸图像数据的3D融合重建及统计形态特征测度的提取与识别	杨淑婷 周莉 王志慧	吴莹	二等奖	本科生组
78	云南赛区	云南大学	探究中国数字经济发展和城乡居民可支配收入差距间的关系	曹伊凡 唐岩 礼晓萌	陈黎	二等奖	本科生组
79	云南赛区	云南大学	教育水平、技术扩散与经济增长——人口老龄化形势下的经济增长路径探究	许俊强 孙浩杰 刘潇	张艳青	二等奖	本科生组
80	云南赛区	云南大学	数字化赋能健身背景下线上健身的统计测度研究	周秘 王月玲 郇妍	唐安民	二等奖	本科生组
81	云南赛区	云南民族大学	云南省人口老龄化对居民消费的影响	李婷 谭春 赵娜	廖乐焕 毕岚岚	二等奖	本科生组
82	云南赛区	云南民族大学	我国农业强国水平测度及评价研究	孙美华 陶丽杰 鲁艳芳	樊爱霞 毕岚岚	二等奖	本科生组
83	云南赛区	云南民族大学	中国城市现代化水平统计测度研究	周海娣 李艳收 自正琴	樊爱霞 晏冰	二等奖	本科生组
84	云南赛区	云南师范大学	中国新旧动能转换测度及影响因素研究	黄传芳 唐信蜜 陈瑞	王佳佳	二等奖	本科生组
85	云南赛区	云南师范大学	乡村振兴背景下云南省新型城镇化的统计测度研究	施芊羽 杨洋 杨雪梅	晏梅	二等奖	本科生组
86	云南赛区	楚雄师范学院	基于空间面板数据模型分析云南省经济发展情况	苏玥 田孟春 李云哲	郑伟 郎英	三等奖	本科生组
87	云南赛区	楚雄师范学院	人口老龄化对居民消费水平的统计测度	叶竖琳 王郁溶 岳镇		三等奖	本科生组
88	云南赛区	楚雄师范学院	基于神经网络和logistic模型预测糖尿病患病率	朱莎 刘安娇 苟国荣	杨新平 李云霞	三等奖	本科生组
89	云南赛区	楚雄师范学院	“一带一路”政策对云南省经济发展的影响评价分析	刘娟 罗崇瑞 董安杰	杨波 杨新平	三等奖	本科生组
90	云南赛区	楚雄师范学院	基于我国各省氮氧化物排放规律分析与预测	杨欢 唐冀汀 刘贸	胡钊	三等奖	本科生组
91	云南赛区	楚雄师范学院	基于云南省震级预测的统计测度研究	叶富龙 闻杜芬 郭菊	郎英	三等奖	本科生组
92	云南赛区	楚雄师范学院	国内生产总值的预测与分析研究	陈忠剑 杨娅壹 马杨滕	郑伟	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
93	云南赛区	楚雄师范学院	基于生存分析与logistic的肺癌病例研究 ——以中国1000名肺癌患者为例	黄祥瑞 黄思雪 鲁智伟		三等奖	本科生组
94	云南赛区	楚雄师范学院	基于ARIMA模型和支持向量机回归模型的中国老龄化人口的分析与预测	保雪玲 和渭珍 杨智香		三等奖	本科生组
95	云南赛区	大理大学	实施三孩政策下，完善配套措施对女性生育意愿的影响及统计分析	蔡琳 徐政哲 张倩	朱兴文	三等奖	本科生组
96	云南赛区	红河学院	新计划生育下对人口数量、结构及其影响的统计测度研究	李保妹 王安丽 黄杰	刘强	三等奖	本科生组
97	云南赛区	红河学院	对人民幸福指数同现代化发展统计测度的研究	刘小静 邓滢 宋飞燕	刘强	三等奖	本科生组
98	云南赛区	红河学院	国内大循环背景下企业产品订单数据的分析及预测	王碧东 王春瑞 董俊豪	李明	三等奖	本科生组
99	云南赛区	红河学院	我国农村现代化的影响因素分析及预测	彭安系 戈生润 杨映雪	赵金娥	三等奖	本科生组
100	云南赛区	红河学院	人工智能对国内就业影响的测量研究	曾玲 杨思榕 何林	王艳娥	三等奖	本科生组
101	云南赛区	红河学院	智慧城市背景下智慧产业对经济增长的促进作用	钟玉月 周东亮 杨晗雪	黄敏婕	三等奖	本科生组
102	云南赛区	昆明理工大学	能效信贷政策何以激发实质性绿色创新?	郑酌基 段威 熊获森	韩先锋 肖远飞	三等奖	本科生组
103	云南赛区	昆明理工大学	产业关联结构视角下四川省与全国文化、体育和娱乐产业对比研究——基于投入产出数据的分析	杨洁 雷思贤 莫娆	马琳 石成玉	三等奖	本科生组
104	云南赛区	昆明理工大学	基于新发展格局视角的中国产业安全评价指标体系的构建与研究	何杨程 李金松 王俊智	陈瑾	三等奖	本科生组
105	云南赛区	昆明医科大学	乡村振兴背景下农村老年人生活满意度的统计测度	张娜 魏鸿宇 李润湘	孟琼	三等奖	本科生组
106	云南赛区	昆明医科大学	健康中国建设下的医学教育——基于云南省住院医师规范化培训师资带教意愿分析	焦海星 王耀纬 王晓娴		三等奖	本科生组
107	云南赛区	昆明医科大学	基于网络热点下大学生月经羞耻、月经贫困及相关教育现状及分析	顾帆 李俊蕊 高逢辰	沈凌	三等奖	本科生组
108	云南赛区	曲靖师范学院	中国废水废气排放量的影响分析	陆中元 杨秋瑾 李江燕	王坤	三等奖	本科生组
109	云南赛区	曲靖师范学院	乡村振兴背景下科技创新与农业经济增长关系的实证分析	马盼 杨碟 吴倩蓉	孙丽萍 王坤	三等奖	本科生组
110	云南赛区	曲靖师范学院	滇中经济圈高质量发展及驱动因素分析	伏辉 杨凡 王进雄	孙丽萍 李白田	三等奖	本科生组
111	云南赛区	西南林业大学	易地扶贫搬迁视角下人口集聚对城市韧性的影响研究 ——以贵川地区为例	王获 张翠芳 周淑茜	李春波	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
112	云南赛区	玉溪师范学院	“捕风逐电，载梦而生”——基于ARIMA模型的全国风力发电量统计分析	徐德莹 李国敏 代龙凤	韩丽 李周红	三等奖	本科生组
113	云南赛区	玉溪师范学院	论就业之要素，促我国之致富——全国城镇就业影响因素统计测度研究	杨林 杨倩 彭燕	殷秀仙 韩丽	三等奖	本科生组
114	云南赛区	玉溪师范学院	基于时间序列模型对海洋经济生产总值的分析及预测	柳啟欢 陈志兵 晏斐	韩丽 殷秀仙	三等奖	本科生组
115	云南赛区	玉溪师范学院	废气废水排放量影响因素的统计测度研究——以云南省为例	肖璐瑶 李瑞航 杨新	韩丽 陈亦佳	三等奖	本科生组
116	云南赛区	玉溪师范学院	研究糖尿病患者在不同危险因素下可能患有的并发症及预防——基于logistics回归法的分析	何睿宇 王丹 陶锐宏	殷秀仙 韩丽	三等奖	本科生组
117	云南赛区	玉溪师范学院	特殊教育现代化发展影响因素模型分析	王聪宇 岳梦倩 殷兴菊	龚小溪 韩丽	三等奖	本科生组
118	云南赛区	云南财经大学	基于中国现当代劳动人口规模缩减背景下的Z世代发展新机遇研究	马浩琦 熊睿敏 李王怡	张莅黎	三等奖	本科生组
119	云南赛区	云南财经大学	中国省域养老资源配置效率测度研究	杨建全 章娟娟 何贵	陈静思 向其凤	三等奖	本科生组
120	云南赛区	云南财经大学	电力跨区输送是否促进了沿线地区的经济增长——以中国为例的实证分析	杨跃滢 苏彩荣 肖云迪	王瑶	三等奖	本科生组
121	云南赛区	云南财经大学	省际间产业转移对绿色经济发展的影响测度研究及预测分析——基于省级面板数据的实证分析	郭美佳 陈玟艺 丁应宇	王秀荷 向其凤	三等奖	本科生组
122	云南赛区	云南财经大学	基于随机森林模型的全国AQI值预测及其风险评估	车运转 吴诺西 向剑锋	杨智基	三等奖	本科生组
123	云南赛区	云南财经大学	基于城市共享单车的优化调度研究 ——以昆明市五华区为例	李欣宇 谭昕宇 陈路颖	谭莹	三等奖	本科生组
124	云南赛区	云南财经大学	基于Copula-GARCH模型分析及研究碳交易价格波动对金融市场稳定性的影响——以湖北省为例	孔月 赵一燕 蔡钧仙	周烨帆 王瑶	三等奖	本科生组
125	云南赛区	云南财经大学	数字经济是否缩小了我国西部地区农业现代化差距	樊特 谢姗杉 贺曦	陈静思 向其凤	三等奖	本科生组
126	云南赛区	云南财经大学	基于机器学习的黄金投资策略优化分析	梁浩然 曹涵钰 徐晨航	谢佳春	三等奖	本科生组
127	云南赛区	云南财经大学	数字经济对服务业高质量发展的影响研究——基于省级面板数据的实证分析	邱敏媛 何雨桐 赵瑞桢	高明 武剑	三等奖	本科生组
128	云南赛区	云南财经大学	中国式现代化统计测度视角下的旅游业发展研究	曹心甜 赵丽媛 李思诣	王海燕 张莅黎	三等奖	本科生组
129	云南赛区	云南大学	资源枯竭型城市产业结构与经济增长的灰色关联分析 ——以阜新市为例	曾娅雯 侯胜楠 杨延	吕君 陈黎	三等奖	本科生组
130	云南赛区	云南大学	中国城市绿色发展水平的综合评价研究	王白洁 陈明毅 王宏硕	谷懿	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
131	云南赛区	云南大学	生态文明与可持续发展—省域生态文明建设综合评价研究	高李玫 李彤 申沐春	王磊	三等奖	本科生组
132	云南赛区	云南大学	云南省臭氧污染情况分析及其污染潜势预报模型的建立	金科 郑博文 黄展宁	樊雯璇	三等奖	本科生组
133	云南赛区	云南大学	中国东南五省一市碳排放量影响因素及预测	王周骥 胡函硕 耿婉婷	孙正宝 常有礼	三等奖	本科生组
134	云南赛区	云南大学	基于逻辑回归和灰色关联分析法的生鲜无人柜销售模式前景研究	马小睿 许金菊 刘心悦	周建军	三等奖	本科生组
135	云南赛区	云南大学	基于多元回归和时间序列分析的中国电影产业增加值影响因素分析及预测	曹云 梁城鑫 李晓华	张根根	三等奖	本科生组
136	云南赛区	云南大学	碳中和背景下我国二氧化碳排放与吸收的统计测度研究	陈梓铭 李勇 王振宇	陈黎	三等奖	本科生组
137	云南赛区	云南大学	数字人民币对于中国经济发展贡献的统计测度	唐安利 王亚男 李海宁	吕君 吴莹	三等奖	本科生组
138	云南赛区	云南大学	后疫情时代下大学生求职意向和影响的统计测度研究	鲍熙 孙宇斌 杨启焯	罗敬	三等奖	本科生组
139	云南赛区	云南大学	中国农业现代化成效评估与影响因素分析	候梁森 赵宏杨 冯涛	娄峰	三等奖	本科生组
140	云南赛区	云南大学	对数字人民币的认知状况及其发展因素研究	董希澜 李世成 黄程	张艳青	三等奖	本科生组
141	云南赛区	云南大学	农业现代化新发展格局下中药材市场消费的统计测度研究——以天麻市场为例	王胜钊 徐静舒 梁晓玲	潘东东 汪军	三等奖	本科生组
142	云南赛区	云南民族大学	数字经济赋能农业高质量发展的实证研究——以广东省为例	罗雪 李丽红 夏石洪	毕岚岚	三等奖	本科生组
143	云南赛区	云南民族大学	云南省教育现代化水平测度与分析 ——基于中国式现代化视角	唐宇鹏 汪昊天 周从志	陈剑培 赵一帆	三等奖	本科生组
144	云南赛区	云南民族大学	我国西部地区居民幸福指数测算及影响因素研究	赵文 马依 张岩	晏冰陶 敏阳	三等奖	本科生组
145	云南赛区	云南民族大学	云南省新型城镇化发展水平评价研究	明靖丽 李文姬 许欢	樊爱霞	三等奖	本科生组
146	云南赛区	云南民族大学	中国家庭的金融资产配置不同地区之间的比较分析——基于2019年CHFS 实证研究	孔维贤 廖欣冉 杨曼艺	毕岚岚	三等奖	本科生组
147	云南赛区	云南民族大学	云南省乡村振兴水平评价研究	杨慧泉 李岳妮 蔡语靓	樊爱霞 毕岚岚	三等奖	本科生组
148	云南赛区	云南民族大学	现代化养老服务水平的评价研究——以云南省为例	董建军 陈永超 郭嘉桦	樊爱霞 李辉	三等奖	本科生组
149	云南赛区	云南民族大学	人口预期寿命增长的现代化测度研究	王丹凤 李海燕 李素敏	樊爱霞 晏冰	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
150	云南赛区	云南民族大学	泛珠三角物流产业数字化水平测度	莫涛 刘显琴 熊国青	樊爱霞	三等奖	本科生组
151	云南赛区	云南民族大学	云南省旅游业-城市化-生态环境耦合协调发展研究	孙艺恬 汤曹婷 李金玲	韩琼	三等奖	本科生组
152	云南赛区	云南民族大学	浙江省区域科技自主创新能力的评估与研究	李林霞 高余乐 杨志	樊爱霞 毕岚岚	三等奖	本科生组
153	云南赛区	云南民族大学	数字经济赋能旅游业高质量发展的测度分析	肖艳 缪倩 余云美	晏冰 高梦滔	三等奖	本科生组
154	云南赛区	云南师范大学	中国式现代化下我国能源高质量发展水平综合评价研究	曾宇新 何鸿 刘应鑫	黄希芬	三等奖	本科生组
155	云南赛区	云南师范大学	中国省际贸易网络的结构特征及影响因素分析	张凤兰 高暄茗 付文浩	王佳佳	三等奖	本科生组
156	云南赛区	云南师范大学	云南省农业高质量发展水平的综合评价研究	王英 孙宇迪 张爽	晏梅	三等奖	本科生组
157	云南赛区	云南师范大学	基于灰色关联-toposis模型综合评价科研能力——以云南为例	李睿娴 王馨怡 詹玲	闫芳	三等奖	本科生组
158	云南赛区	云南师范大学	中国式现代化进程中的云南少数民族文化旅游的水平测度与发展预测研究	赵航 马景聪 韩昌毕	李兴平 唐麟	三等奖	本科生组
158	云南赛区	昆明理工大学	中国式现代化背景下以“东数西算”战略为核心的算力聚类评价测度和GDP因果推断政策研究	姜喆 张佳鸣 刘蕊	吴刘仓	一等奖	研究生组
159	云南赛区	昆明理工大学	基于SSA-BP神经网络的昆明PM2.5浓度分析及预测	刘飞 邱培诚 郭澎正	张家明	一等奖	研究生组
160	云南赛区	昆明理工大学	智能制造下方形件精确排样和组批优化的方法研究	彭训 池承琪 熊正榆	付英姿 杨兰军	一等奖	研究生组
161	云南赛区	昆明医科大学	基于Joinpoint回归和年龄-时期-队列模型对中国结直肠癌流行现状的调查报告	黄雪娟 冯程程 杨正敏	常巍 何杰宇	一等奖	研究生组
162	云南赛区	云南财经大学	中国区域创新能力指数时空演变特征及其对共同富裕的影响研究	陈思年 孙轩武 邓雨嘉	孟彦菊 陈飞	一等奖	研究生组
163	云南赛区	云南财经大学	基于差分隐私的医疗图像数据隐私保护研究	马海飞 郭嘉莉 柯涛	费宇 冯涛	一等奖	研究生组
164	云南赛区	云南财经大学	现代化农业减排固碳的研究 ——基于SYS-GMM模型与动态面板模型	张浩楠 陈渝 崔雪娇	冯涛	一等奖	研究生组
165	云南赛区	云南财经大学	数字经济对城乡居民收入差距的影响	范天旭 安星宇 张亚丽	向其凤 孟彦菊	一等奖	研究生组
166	云南赛区	云南财经大学	中国上市公司集成电路行业的竞争壁垒评估	赵渝航 王贞贞 龚云玉	强菲菲	一等奖	研究生组
167	云南赛区	云南财经大学	政治稳定性对原油贸易网络结构的影响——以“一带一路”沿线国家为例	刘丹 王舒可 郭瑾	周伟	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
168	云南赛区	云南财经大学	城乡居民基本医疗保险对多维相对贫困的影响研究——基于倾向得分匹配的估计	刘亚娜 杨帆 孟清雨	向其凤 费宇	一等奖	研究生组
169	云南赛区	云南财经大学	我国东部地区城市发展水平的综合测度研究	王艺旋 宋玉慧 马永莉	冯涛 曾志勇	一等奖	研究生组
170	云南赛区	云南大学	区域数字经济发展差距测度及其缩小路径研究——基于fsQCA的组态分析	俞星 王李敏 蒲青望	张理	一等奖	研究生组
171	云南赛区	云南大学	我国积极老龄化水平测度与影响因素分析——基于有序BoD法和XGBoost模型	陈安妮 吴琳琳 熊雨薇	唐年胜	一等奖	研究生组
172	云南赛区	云南大学	双碳背景下云南省碳达峰情景预测分析	杜旭涛 袁佳 刘志强	潘东东	一等奖	研究生组
173	云南赛区	云南大学	环境规制影响下的中国第二产业增长：面板数据和深度学习模型的视角	王坤 杨林三 侯雪莹	潘蓄林 汪军	一等奖	研究生组
174	云南赛区	云南民族大学	数字经济赋能劳动力高质量就业的影响研究	张颖 文璐 张烈嘉	樊爱霞	一等奖	研究生组
175	云南赛区	云南民族大学	双碳背景下大数据驱动的负荷预测分析	刘芯羽 程志强 王国豪	郭继鹏	一等奖	研究生组
176	云南赛区	云南师范大学	中国式现代化云南省乡村高质量发展的体系构建与评价	徐强英 刘翔 黄柯钦	李明	一等奖	研究生组
177	云南赛区	云南师范大学	基于彩色眼底图像数据和2DCNN-ResNet-CA模型的多种眼底疾病多标签自动分类研究	余彬 刘明肖 陈祎杰	闫芳 刘海鸿	一等奖	研究生组
178	云南赛区	云南师范大学	基于Topsis和GRA模型的云南省现代化进程评价体系与对策研究——以中国式现代化的统计测度为视角	王姣 聂坤 温晓宇	李志平	一等奖	研究生组
179	云南赛区	云南师范大学	中国式现代化下二氧化碳排放量及影响因素研究	李亚磊 陈博文 左智远	李兴平	一等奖	研究生组
180	云南赛区	云南师范大学	基于脑电大数据EEG和深度学习DRG模型的癫痫检测研究	杨茜然 卢雨萌 张适显	刘海鸿 闫芳	一等奖	研究生组
181	云南赛区	云南师范大学	现代统计中的火灾监测	徐柯 宋昕 陈跨越	王保云	一等奖	研究生组
182	云南赛区	云南师范大学	期权成交量、持仓量变化与价格的研究——以上证50ETF期权为例实证分析	求汝钰 马文璐 张一杰	赵茂 胥成林	一等奖	研究生组
183	云南赛区	昆明理工大学	基于机器学习算法的建筑能耗统计测度研究	王正浪 李超群 郑光发	冯早	二等奖	研究生组
184	云南赛区	昆明理工大学	中国式现代化视域下数字金融促进“制造—服务”业融合研究	汤芷琳 朱学伟 郭瑞琪	李海央	二等奖	研究生组
185	云南赛区	昆明理工大学	昆明市生态环境现代化测度——以基于LSTM模型的空气质量预测为例	周水兰 王雅诗 杨怡	沈俊鑫	二等奖	研究生组
186	云南赛区	昆明理工大学	绿色信贷政策对我国高质量发展的影响效应与作用机制	孟文斐 陈悦 罗雁琪	孙章杰 陈瑾	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
187	云南赛区	昆明理工大学	数字金融发展的动态减污降碳效应--基于环境锦标赛约束新视角	李佳佳 肖坚 陈龙涛	韩先锋 肖远飞	二等奖	研究生组
188	云南赛区	昆明医科大学	基于Markov模型对不同给药策略治疗精神分裂症的成本效果分析	杜兴梅 闻萱 张亚访	黄源 邓睿	二等奖	研究生组
189	云南赛区	昆明医科大学	基于Lasso- Logistic 回归模型对新诊断标准下的高血压预测研究	马敏 王化丹 付宏晨	何利平 朵林	二等奖	研究生组
190	云南赛区	西南林业大学	我国农业绿色发展水平的统计测度及分析	张雪弟 曹尹炘 高文昕	李春波	二等奖	研究生组
191	云南赛区	云南财经大学	中国式现代化的统计测度、区域差异、动态演进及收敛性研究	江佩恩 赵彦浩 周新元	李帆	二等奖	研究生组
192	云南赛区	云南财经大学	复杂网络视角下中国主要大宗商品间风险溢出效应研究	杜青霖 张琛淇 李秋萱	朱莎	二等奖	研究生组
193	云南赛区	云南财经大学	中国集成电路产业链的现代化统计测度分析	吴铨恺 王敏 李笑鹤	曾志勇	二等奖	研究生组
194	云南赛区	云南财经大学	基于SEM的西北荒漠区动植物关系研究	黄洪旭 田永强 冯唐强	唐泳 李学敏	二等奖	研究生组
195	云南赛区	云南财经大学	医疗现代化背景下：基于超图模型的数据可信测度研究	牛文钰 王猛 黎小梦	姜茸 林世琼	二等奖	研究生组
196	云南赛区	云南财经大学	新能源汽车产业的创新能力测度与预测——基于熵值法和长短记忆模型	钟益杰 钟影寒 陈婉苒	杨智基	二等奖	研究生组
197	云南赛区	云南财经大学	在XGBoost模型驱动下的中国黄金股票价格预测	计雅丽 林欢 崔健锋	费宇	二等奖	研究生组
198	云南赛区	云南财经大学	价值链数字化与企业绿色创新研究	李艺 马傲妮 吴濛濛	纳超洪	二等奖	研究生组
199	云南赛区	云南大学	基于集成学习的昆明市学龄前幼儿教育发展潜力测度分析	尹雪 韦秋妍 曾阳	赵普映	二等奖	研究生组
200	云南赛区	云南大学	云南省空气质量影响因素的统计测度研究	张亚娟 蒋毅康 彭桂杰	李会琼	二等奖	研究生组
201	云南赛区	云南大学	基于变量选择与GM-BP模型的川渝地区碳排放量研究	岳倩 解琳琳 范丹	周建军	二等奖	研究生组
202	云南赛区	云南大学	基于高维混合模型的云南省通货膨胀率预测及影响因素挖掘	罗路 周竹 刘子承	李会琼	二等奖	研究生组
203	云南赛区	云南大学	云南省农业农村现代化发展水平测度	和振芳 贺溜溜 施洋铭	唐安民	二等奖	研究生组
204	云南赛区	云南大学	面向大数据的国民幸福感测度分析	刘薇 罗荣川 李浩	赵普映 李伟东	二等奖	研究生组
205	云南赛区	云南大学	数字经济对中国碳排放影响实证分析	谢飘 郭宏洁 杨婷	张艳青	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
206	云南赛区	云南大学	基于空间误差模型（SEM）的中国式现代化五维测度	刘辛夷 陈续通 李谊	潘东东	二等奖	研究生组
207	云南赛区	云南大学	长江经济带生态文明建设发展综合评价研究	郭巧 魏绍盈 杜建萍	唐安民	二等奖	研究生组
208	云南赛区	云南民族大学	绿色税收对绿色高质量发展的影响研究	肖伟斌 许磊 叶伟国	樊爱霞 包宁	二等奖	研究生组
209	云南赛区	云南民族大学	中国省域农业农村现代化水平测度及时空演化分析	黄婷 代宇杰 王月	潘海岚 樊爱霞	二等奖	研究生组
210	云南赛区	云南民族大学	数字经济赋能服务贸易高质量发展研究——以长江经济带地区为例	白丹 汪佩佩 徐昕	樊爱霞	二等奖	研究生组
211	云南赛区	云南民族大学	“双循环”新发展格局下我国产业链现代化水平测度及评价研究	丁勇 蔡婷 解振宇	蒋益民 樊爱霞	二等奖	研究生组
212	云南赛区	云南师范大学	“双碳”背景下基于CEEMDAN-LSTM的碳排放交易价格预测分析	谢天玉 任飞 朱海端	纪震	二等奖	研究生组
213	云南赛区	云南师范大学	数字化转型提升了高技术制造业企业ESG表现吗？——来自中国企业数据的经验证据	赵莹月 胡宇宸 任晓眩	庞磊 孙亚兰	二等奖	研究生组
214	云南赛区	云南师范大学	数字化转型赋能制造业高质量发展的作用机制研究——基于资本获取与配置双重视角	钟运标 李鹏博 张聪	代飞 赵茂	二等奖	研究生组
215	云南赛区	云南师范大学	基于心脏病数据的多种机器学习预测模型构建及比较研究	代倩 文琳 赵雅梅	黄希芬	二等奖	研究生组
216	云南赛区	云南师范大学	基于世界现代化指标体系的全球国家现代化水平测度与分析	农箫 王佳琦 崔文杰	方俊智 陈俊营	二等奖	研究生组
217	云南赛区	昆明理工大学	基于生态系统理论的城市营商环境综合评价——以西南四省省会城市为例	汪彩凤 刘军 尤国虎	桑秀丽	三等奖	研究生组
218	云南赛区	昆明理工大学	绿色创新与城市现代化：动态演进与时空分异	张鹏银 李胜楠 肖嘉意	谢波	三等奖	研究生组
219	云南赛区	昆明理工大学	数字经济对区域绿色经济效率影响测度研究——基于空间杜宾模型和产业结构优化的中介机制	周怡伶 管翎 王楚祎	周常春	三等奖	研究生组
220	云南赛区	昆明理工大学	中国制造业产业链现代化水平测度、区域差异及动态演进	周红叶 张聪恺 杨雪妮	肖远飞 韩先锋	三等奖	研究生组
221	云南赛区	昆明理工大学	基于深度学习和机器学习的糖尿病预测与预防研究——以 BRFSS2015 健康状况数据集为例	李晓桐 代胜莉 陈晟	吴以	三等奖	研究生组
222	云南赛区	昆明理工大学	锡林郭勒草原牧羊生态环境的统计测度研究	邵一媛 王利镛 官禧濛	张彬彬	三等奖	研究生组
223	云南赛区	昆明理工大学	云南省农业现代化水平测度研究	汤新新 王欣怡 李尧曦	刘文奇	三等奖	研究生组
224	云南赛区	昆明理工大学	绿色经济效率的测度、分解和预测——基于中国2005-2020年277个地级市面板数据	赵月川 邵小茜 秦娅	肖琴 马军	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
225	云南赛区	昆明理工大学	应用机器学习对“时间银行”互助养老大学生参与意愿分析及预测	赵卉紫 谢雨纱 吕嘉欣	沈俊鑫 邹星琪	三等奖	研究生组
226	云南赛区	昆明医科大学	基于LASSO-Logistic回归的≥60岁人群高血压合并高尿酸血症发病风险列线图预测模型的构建及验证	卢双艳 张梅 张茹	毛勇	三等奖	研究生组
227	云南赛区	昆明医科大学	基于项目反应理论的炎症性肠病PRO量表条目分析	罗娜 李小菊 熊珈一	陈莹 严朝芳	三等奖	研究生组
228	云南赛区	昆明医科大学	COVID-19 大流行超额死亡的ARIMA 模型和 BP 神经网络模型预测的比较分析——以瑞典为例	王中杰 夏宇 方家煜	何利平	三等奖	研究生组
229	云南赛区	昆明医科大学	基于结构方程模型的慢性胃炎患者生命质量测定量表研究	缪秋菊 邓春燕 王琦	陈莹 焦锋	三等奖	研究生组
230	云南赛区	昆明医科大学	基于监督学习算法的孕晚期抑郁预测模型构建	李瑞雨 宋婷 邓淦元	陈莹 邓睿	三等奖	研究生组
231	云南赛区	云南财经大学	知识类短视频采纳行为的影响因素研究——基于层次回归和模糊集定性比较方法	吴佳丽 蒋丛阳 谭茹方	钱瑛	三等奖	研究生组
232	云南赛区	云南财经大学	绿色税收对碳排放的影响效应——基于STIRPAT模型的实证研究	李雅茜 秦鑫 凌峰	和立道	三等奖	研究生组
233	云南赛区	云南财经大学	数字经济对经济高质量发展的影响统计测度研究——基于省际面板数据	陈家福 冯铮莲 代靖芸	吴瑕	三等奖	研究生组
234	云南赛区	云南财经大学	用税改革，促进用水高效——基于纠偏合成控制法的水资源税效果评估	李炎林 高捷 刘嘉	缪小林	三等奖	研究生组
235	云南赛区	云南财经大学	数字化相对企业技术创新效率影响的统计测度分析	祝若博 张亚东 赵月琨	徐昊 李怡佳	三等奖	研究生组
236	云南赛区	云南财经大学	西南地区农业可持续发展水平测度及耦合协调度分析	黄昭莹 陈秋燕 李艳红	孟彦菊 袁保生	三等奖	研究生组
237	云南赛区	云南财经大学	基于ARIMA-GARCH和神经网络模型的人民币汇率预测	谭巍 曹佳嘉 杨廷欢	陈飞	三等奖	研究生组
238	云南赛区	云南财经大学	基于深度学习的自动驾驶转向角预测	周剑峰 于靖 李新宇	潘雅婷	三等奖	研究生组
239	云南赛区	云南财经大学	财政纵向失衡对绿色发展效率的影响研究——基于空间杜宾模型的实证分析	王帆 唐熙雨 李向民	马韵 毛丹	三等奖	研究生组
240	云南赛区	云南财经大学	共同富裕与产业结构升级的耦合协调发展及互动效应研究——以中国西南地区为例	吴仕超 李梦婷 付怀颖	刘应波 向其凤	三等奖	研究生组
241	云南赛区	云南财经大学	对广西南宁柑橘的产量产销研究	余茜 高盼 汪刘一	刘应波	三等奖	研究生组
242	云南赛区	云南财经大学	人力资本对经济高质量发展的提升效应研究	郑娅 郭鑫 陈财锟	陈静思 向其凤	三等奖	研究生组
243	云南赛区	云南财经大学	基于公共价值的政府涉“官”舆情回应绩效损失测度	赵圣稳 李桂林 苏芷筠	谢佳春	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
244	云南赛区	云南大学	中国东部地区中国式现代化发展水平测度研究	周雨玥 尹群雁 刘芳池	赵普映 陈丹	三等奖	研究生组
245	云南赛区	云南大学	“三孩政策”背景下育龄青年生育意愿及影响因素研究	宋新玉 赵安然 普钰媛	潘东东	三等奖	研究生组
246	云南赛区	云南大学	现代化通信行业客户体验影响因素的统计测度研究——以北京移动用户为例	高金鹏 汪黎箫 肖倩	赵越	三等奖	研究生组
247	云南赛区	云南大学	中国式现代化下国民的幸福可以量化吗？——基于灰色 LSTM 组合预测模型	陈南波 郭浩 寇伟	余彬	三等奖	研究生组
248	云南赛区	云南大学	西南地区农业高质量发展的统计测度研究	江舰 杨佳运 董昊天	周建军 周见文	三等奖	研究生组
249	云南赛区	云南大学	中国数字经济发展测度水平及其影响因素分析	施剑蓉 卞逸凡 甘鸿鑫	余彬	三等奖	研究生组
250	云南赛区	云南大学	中国式现代化下山东省信息产业发展统计测度研究	李向前 聂子焱 杜亦扬	汪军 唐琳	三等奖	研究生组
251	云南赛区	云南大学	中国式现代化下城市新能源汽车发展水平测度及其对空气 质量的影响研究	田丽霞 杨彩艺 朱泓宇	吴莹 陈丹	三等奖	研究生组
252	云南赛区	云南大学	中国农业农村现代化时空演变及影响因素研究	方云芹 赵洁茹 曾越	李会琼	三等奖	研究生组
253	云南赛区	云南大学	基于数据建模的雨课堂评价研究——以中国式现代化教育为背景	蒋红兵 王滢林 马吉祥	王文波	三等奖	研究生组
254	云南赛区	云南大学	基于ASTGCN模型的智慧交通车流量预测研究	胡康黎 吴玉粒 李多乐	赵普映 汪军	三等奖	研究生组
255	云南赛区	云南大学	基于联邦学习的电力负荷预测与隐私保护	赵明军 陈焱 周鑫	陈丹 朱娟萍	三等奖	研究生组
256	云南赛区	云南大学	以经济高质量发展推动中国式现代化建设效果的测度分析——基于京津冀地区面板数据的实证研究	孙鸿宇 李宛格 王秋茹	汪军	三等奖	研究生组
257	云南赛区	云南大学	云南省各州市生态文明建设水平测度	张安强 张杨洋 徐远	唐安民 余彬	三等奖	研究生组
258	云南赛区	云南民族大学	现代化物流体系研究—— 基于深度强化学习的无人自主配送系统	李成阳 施炆 任林超	唐嘉宁	三等奖	研究生组
259	云南赛区	云南民族大学	现代化产业体系对经济高质量发展的影响研究	付梦茹 朱晓青 吴焱钊	樊爱霞 潘海岚	三等奖	研究生组
260	云南赛区	云南民族大学	数字经济赋能先进制造业和现代服务业深度融合：理论机制与实证研究	张文杰 买梦颖 梁雨欣	樊爱霞	三等奖	研究生组
261	云南赛区	云南民族大学	基于SSA-LSTM的昆明市日均PM2.5浓度预测	代雯靖 公成龙 杨翠	赵莉	三等奖	研究生组
262	云南赛区	云南民族大学	我国对外贸易数字化水平测度及其驱动因素分析——基于RCEP国家	王欣 杨贝贝 马诺	樊爱霞	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
263	云南赛区	云南师范大学	数字经济、技术创新与绿色全要素生产率——基于城市群视角的研究	李国庆 侯佳璇 杨赞先	韩越	三等奖	研究生组
264	云南赛区	云南师范大学	国家科技发展水平的统计测度研究	成泽钜 武燕婷 万婉婷	黄希芬	三等奖	研究生组
265	云南赛区	云南师范大学	“民以食为天，食以粮为先”——粮食安全视角下我国谷物供需预测及产量影响因素分析	王旭 罗雨梦 朱四岗	王保云	三等奖	研究生组
266	云南赛区	云南师范大学	上市企业资本市场表现对其生产效率的影响分析	宋露 吴月 王若楠	曹洪华 彭浩	三等奖	研究生组