

## 附件24

## 2022年（第八届）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 | 将“心”比心--心脏病影响因素的统计测度分析                 | 李纪元 蔡丽琼 吴瑞瑾 | 杨新平 郑伟  | 一等奖  | 本科生组 |
| 2  | 云南赛区 | 楚雄师范学院 | 宜居城市的综合指标分析及评价                         | 龙成月 桂单 郑文蓓  | 杨波 寸天睿  | 一等奖  | 本科生组 |
| 3  | 云南赛区 | 楚雄师范学院 | 德宏州“五免五减半”政策与高速公路开通的影响分析——基于DID模型的实证研究 | 和益铭 杨云云 吴顺龙 | 郭舟      | 一等奖  | 本科生组 |
| 4  | 云南赛区 | 红河学院   | 基于时间序列的电力负荷预测研究                        | 刘奇 张妙 沈良宏   | 李明      | 一等奖  | 本科生组 |
| 5  | 云南赛区 | 红河学院   | 基于引力模型对广西省外贸的测度研究                      | 普妮 赵丽莎 李红顺  | 黄敏婕     | 一等奖  | 本科生组 |
| 6  | 云南赛区 | 昆明学院   | 云南省生态文明建设统计测度研究                        | 解诗艺 姚瑞梦 谷建强 | 线加玲     | 一等奖  | 本科生组 |
| 7  | 云南赛区 | 云南财经大学 | 中国陆路交通与经济发展关系的实证研究                     | 许芊 蒋蓉 秦庆韬   | 蒋姣 张莅黎  | 一等奖  | 本科生组 |
| 8  | 云南赛区 | 云南财经大学 | 基于消费者的偏好和挖掘的文本数据对民航业新格局发展策略的研究         | 曹心甜 赵丽媛 孙曦曼 | 王海燕 张莅黎 | 一等奖  | 本科生组 |
| 9  | 云南赛区 | 云南财经大学 | 中国省域高质量发展评价和影响因素分析                     | 王雅璇 吴亚楠 李潞  | 丁昌      | 一等奖  | 本科生组 |
| 10 | 云南赛区 | 云南大学   | 新冠疫情对云南旅游经济影响与未来趋势预测及建议                | 郑逸龙 陈科学 沈天宇 | 李朝迁     | 一等奖  | 本科生组 |
| 11 | 云南赛区 | 云南大学   | 基于主成分分析法的人脸特征提取与识别的算法研究                | 李靖雯 龚林佳 谢依璠 | 李会琼     | 一等奖  | 本科生组 |
| 12 | 云南赛区 | 云南大学   | 中国周边国家进出口贸易测度                          | 王洁 陈叶萱 陆禹帆  | 唐年胜 张艳青 | 一等奖  | 本科生组 |
| 13 | 云南赛区 | 云南民族大学 | 疫情影响下的中国工业发展的统计测度研究——基于ARIMA模型与神经网络    | 陈辉彬 刘苡臣 杨青  | 李慧敏 江绍萍 | 一等奖  | 本科生组 |
| 14 | 云南赛区 | 云南民族大学 | 绿色交通发展水平评价研究——以北京市为例                   | 李岳妮 毕万明 李家恒 | 樊爱霞     | 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   |
|----|------|--------|--|-------------|---------|------|------|
| 15 | 云南赛区 | 云南民族大学 | 昆明市服务业高质量发展水平测度研究                        | 陈智敏 邱艺童 余双雄 | 樊爱霞 蒋蕾  | 一等奖  | 本科生组 |
| 16 | 云南赛区 | 云南民族大学 | 大健康战略背景下养老服务产业统计监测研究——以云南省为例             | 熊国青 马山所 李亚婷 | 聂飒 樊爱霞  | 一等奖  | 本科生组 |
| 17 | 云南赛区 | 云南师范大学 | 构建新发展格局下三大产业结构评价与优化模型——以云南三大产业为例         | 黄泳钊 蒋发超 李睿娴 | 黄炯 崔艺瑞  | 一等奖  | 本科生组 |
| 18 | 云南赛区 | 云南师范大学 | 西南地区高质量发展的综合评价及时空格局研究 ——基于AHP-BP神经网络模型分析 | 张凤兰 李文蕊 李芳  | 李兴平 黄希芬 | 一等奖  | 本科生组 |
| 19 | 云南赛区 | 楚雄师范学院 | 基于TOPIS-灰色关联分析法的对我国中医药企业的可持续发展评价         | 盛垚波 吴抒非 王才丽 | 杨波 寸天睿  | 二等奖  | 本科生组 |
| 20 | 云南赛区 | 楚雄师范学院 | 云南省医疗压力探究与预测                             | 许垚 向太剑 彭汝玉  | 杨新平 郑伟  | 二等奖  | 本科生组 |
| 21 | 云南赛区 | 楚雄师范学院 | 国家级卫生城市影响因素分析                            | 凹学富 秦靖南 舒浩男 | 杨新品 郑伟  | 二等奖  | 本科生组 |
| 22 | 云南赛区 | 楚雄师范学院 | 南有世外，云滇之旅——云南省旅游业发展影响因素分析                | 张文祥 赵林鹏 邓正明 | 胡钊 蔡晓波  | 二等奖  | 本科生组 |
| 23 | 云南赛区 | 楚雄师范学院 | 碳中和背景下我国新能源汽车的发展趋势                       | 付庭标 王武坤 赵迎东 | 苗新利     | 二等奖  | 本科生组 |
| 24 | 云南赛区 | 楚雄师范学院 | 云南省旅游业—经济—交通复合系统耦合协调度分析                  | 李颖 王娟 曹巧    | 杨波 寸天睿  | 二等奖  | 本科生组 |
| 25 | 云南赛区 | 红河学院   | 基于logistic模型与随机森林对农村土地流转问题的研究——以云南省者海镇为例 | 孙浩 廖萍 宋银    | 黄迪      | 二等奖  | 本科生组 |
| 26 | 云南赛区 | 红河学院   | 基于两种模型对上海疫情的预测与分析                        | 刘泽航 陈明月 舒玉梅 | 赵金娥     | 二等奖  | 本科生组 |
| 27 | 云南赛区 | 红河学院   | 中国与东南亚国家新冠肺炎发展趋势预测分析                     | 杨李芬 许苓珠 李紫娟 | 张德飞     | 二等奖  | 本科生组 |
| 28 | 云南赛区 | 红河学院   | 西南地区旅游业碳排放强度空间分布及影响因素实证分析                | 管慧兴 高瑾 刘建秋  | 王艳娥     | 二等奖  | 本科生组 |
| 29 | 云南赛区 | 红河学院   | 新发展格局下中国生育形势分析及趋势预测                      | 杜益蔓 晏柳 黄珠珠  | 刘强      | 二等奖  | 本科生组 |
| 30 | 云南赛区 | 红河学院   | 绿色全要素生产率的测算与应用                           | 熊里 杨雪峰 李江世  | 王艳娥     | 二等奖  | 本科生组 |
| 31 | 云南赛区 | 昆明理工大学 | 基于退耕还林政策下的综合效益研究测度                       | 严光运 余锦阁 王灿  | 刘国寿     | 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   |
|----|------|--------|---|-------------|----------|------|------|
| 32 | 云南赛区 | 昆明理工大学 | 基于耦合协调度模型的云南省资源与经济协调发展的研究                       | 王爱仁 龚雯杰 杨娇  | 吴刘仓 付光辉  | 二等奖  | 本科生组 |
| 33 | 云南赛区 | 昆明医科大学 | 利用结构方程模型探索正念在儿童青少年校园欺凌与焦虑中的中介作用                 | 石凯芳 李莎 高兴靖  | 肖媛媛      | 二等奖  | 本科生组 |
| 34 | 云南赛区 | 昆明医科大学 | 基于中国人口预期寿命预测的ARIMA与NNAR模型构建及比较研究                | 刘萱 张学琴 张思莹  | 何利平      | 二等奖  | 本科生组 |
| 35 | 云南赛区 | 云南财经大学 | 基于面板数据的多音质可转债投资研究                               | 陈恺文 赵子俊 王安琦 | 高文       | 二等奖  | 本科生组 |
| 36 | 云南赛区 | 云南财经大学 | 《居民部门金融市场的“有限参与”之谜：基于家庭收入视角的实证研究》               | 曾侯哲 陈腾 邓强   | 王瑶       | 二等奖  | 本科生组 |
| 37 | 云南赛区 | 云南财经大学 | 省市居民幸福感的统计测度                                    | 马嘉慧 刘芳芳 田密  | 孟彦菊 王秀荷  | 二等奖  | 本科生组 |
| 38 | 云南赛区 | 云南财经大学 | 后疫情时代下就业影响因素研究——基于2016-2020年省级面板数据实证分析          | 刘雨婷 匡珍 冷明桓  | 谢佳春      | 二等奖  | 本科生组 |
| 39 | 云南赛区 | 云南财经大学 | 双循环对高技术产业影响分析——基于30个省份的投入产出表                    | 刘阳 张睿 李志    | 向其凤 李冲   | 二等奖  | 本科生组 |
| 40 | 云南赛区 | 云南财经大学 | 数字经济对我国制造业转型升级的影响研究——以东部地区为例                    | 刘亚娜 杨帆 赵芮   | 向其凤 陈静思  | 二等奖  | 本科生组 |
| 41 | 云南赛区 | 云南财经大学 | 美味背后的危机——基于机器学习的蘑菇毒性探究和预测                       | 骆晓菁 陈彦合 李晗宇 | 杨智基      | 二等奖  | 本科生组 |
| 42 | 云南赛区 | 云南财经大学 | 双循环新发展格局与产业绿色发展的耦合协调分析——基于Index DEA和国内外生产长度测算模型 | 何剑林 杨雪婷 张嘉航 | 李冲 谢佳春   | 二等奖  | 本科生组 |
| 43 | 云南赛区 | 云南财经大学 | 数字经济对节能减排的影响                                    | 陈翌春 张妍妍 蒋艳平 | 向其凤      | 二等奖  | 本科生组 |
| 44 | 云南赛区 | 云南民族大学 | 云南省经济增长水平预测——基于统计模型比较分析                         | 付妮提 余美慧 张鹏举 | 晏冰老师 陶敏阳 | 二等奖  | 本科生组 |
| 45 | 云南赛区 | 云南民族大学 | 云南省旅游业发展效率评价                                    | 李舒琪 郭鑫 范睿   | 樊爱霞      | 二等奖  | 本科生组 |
| 46 | 云南赛区 | 云南民族大学 | 我国财政教育支出与经济增长的空间计量分析                            | 李丽红 杨慧泉 杨加明 | 聂飒 何翠香   | 二等奖  | 本科生组 |
| 47 | 云南赛区 | 云南师范大学 | 基于临床结果指标的心肌梗塞并发症分类模型对比研究                        | 杨茜然 杨雅雯 王媛媛 | 刘海鸿      | 二等奖  | 本科生组 |
| 48 | 云南赛区 | 云南师范大学 | 云南省制造业发展综合评价研究                                  | 刘子承 蒋茹仙 顾才武 | 李兴平      | 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   |
|----|------|--------|---|-------------|---------|------|------|
| 49 | 云南赛区 | 云南师范大学 | 探究中国数字经济和创新的关系                            | 周靖 董佳伟 杨灿   | 王佳佳 李兴平 | 二等奖  | 本科生组 |
| 50 | 云南赛区 | 云南师范大学 | 后疫情时代云南部分地区旅游市场恢复模拟和预测——以云南省昆明市为例         | 刘佳灵 陈艳 王欣   | 王亮      | 二等奖  | 本科生组 |
| 51 | 云南赛区 | 云南师范大学 | 云南省环境与经济发展协调关系的测度研究                       | 凡萍 马淑姣 王安喜  | 王佳佳 王亮  | 二等奖  | 本科生组 |
| 52 | 云南赛区 | 云南师范大学 | 新能源汽车发展现状的影响因素研究——基于python的“易车”评论数据文本情感分析 | 汪灵琪 李纤 王奕   | 李兴平     | 二等奖  | 本科生组 |
| 53 | 云南赛区 | 云南师范大学 | 基于综合数据与深度学习技术的云南高原核桃品质自动评鉴研究              | 黄淼 胡景 沈卓    | 闫芳      | 二等奖  | 本科生组 |
| 54 | 云南赛区 | 楚雄师范学院 | 个人贷款违约影响因素及预测分析                           | 石宝芳 谭春 刘蓉   | 郎英      | 三等奖  | 本科生组 |
| 55 | 云南赛区 | 楚雄师范学院 | 互联网经济的统计测度分析                              | 龚成萍 陆学燕 杨志琼 | 胡钊 蔡晓波  | 三等奖  | 本科生组 |
| 56 | 云南赛区 | 楚雄师范学院 | 中国银发经济发展水平的综合评价与统计测度                      | 刘轩祎 王梦颖 裴永冉 | 李兴奇     | 三等奖  | 本科生组 |
| 57 | 云南赛区 | 楚雄师范学院 | 影响西安二手房价格的主要因素分析                          | 朱荣盛 张洁雪 许灿绿 | 郎英      | 三等奖  | 本科生组 |
| 58 | 云南赛区 | 楚雄师范学院 | 我国省域雾霾污染测度及影响因素探究                         | 陈森 罗帅 范毅    | 郭舟      | 三等奖  | 本科生组 |
| 59 | 云南赛区 | 红河学院   | 数字普惠金融、居民消费与产业结构优化——基于西藏自治区面板数据的PVAR动态分析  | 苏婧怡 陈婧怡 李涛  | 刘强      | 三等奖  | 本科生组 |
| 60 | 云南赛区 | 红河学院   | 从“大学生在线学习满意度影响因素”剖析新时代发展格局下的互联网+教育的发展     | 许黎星 吴爽 杨皓维  | 黄敏婕     | 三等奖  | 本科生组 |
| 61 | 云南赛区 | 红河学院   | 我国乡村振兴项目农业农村现代化实现程度预测与分析                  | 杨婷婷 许雪梅 刘畅  | 赵金娥     | 三等奖  | 本科生组 |
| 62 | 云南赛区 | 红河学院   | 对新冠肺炎的预测及风险评估的研究                          | 林相 徐东升 刘陈   | 徐霞      | 三等奖  | 本科生组 |
| 63 | 云南赛区 | 红河学院   | 疫情当下中国直播行业的发展                             | 冷晓满 罗星宇 吴叶  | 黄迪      | 三等奖  | 本科生组 |
| 64 | 云南赛区 | 红河学院   | 双碳约束下云南省能源需求预测                            | 马阿英 孔凤仙 马灿  | 王艳娥     | 三等奖  | 本科生组 |
| 65 | 云南赛区 | 红河学院   | 云南省乡村振兴成果核心要素分析                           | 赵何苗 何定炜 刘成龙 | 张德飞     | 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   |
|----|------|--------|---|-------------|---------|------|------|
| 66 | 云南赛区 | 昆明学院   | 对全国各省市三年内医疗水平统计测度研究                       | 杨远航 李容鹏 蒋易轩 | 温一新     | 三等奖  | 本科生组 |
| 67 | 云南赛区 | 昆明医科大学 | 基于多重线性回归的妊娠期妇女焦虑影响因素分析                    | 何艳蝶 赵红瑞 杨林  | 陈莹      | 三等奖  | 本科生组 |
| 68 | 云南赛区 | 昆明医科大学 | 基于结构方程的留学生线上满意度及影响因素研究                    | 肖秋 刘雅萍 范雪雁  | 宋肖肖     | 三等奖  | 本科生组 |
| 69 | 云南赛区 | 玉溪师范学院 | 我国新能源汽车销量问题统计研究——基于GM模型的研究                | 王逸卓 余进莘 盛高维 | 邓文祥 张远  | 三等奖  | 本科生组 |
| 70 | 云南赛区 | 云南财经大学 | 新冠疫情对就业与再就业的影响                            | 李涵 程忻宇 李星月  | 谢佳春     | 三等奖  | 本科生组 |
| 71 | 云南赛区 | 云南财经大学 | 上海新型冠状病毒肺炎疫情的统计分析                         | 周梦妍 王琪 张蕾   | 高文      | 三等奖  | 本科生组 |
| 72 | 云南赛区 | 云南财经大学 | 《因子分析法下数字基础设施对区域第三产业影响研究》                 | 何金瑞 马伊朗 张迪  | 吴迪      | 三等奖  | 本科生组 |
| 73 | 云南赛区 | 云南财经大学 | COVID-19疫情影响下我国旅游业发展现状与对策                 | 陈招璋 腾梦 王丹妮  | 高文      | 三等奖  | 本科生组 |
| 74 | 云南赛区 | 云南财经大学 | 国内区域经济增长差异及影响因素分析                         | 尚似融 叶苡辰 陈俊衡 | 向其凤 王海燕 | 三等奖  | 本科生组 |
| 75 | 云南赛区 | 云南财经大学 | 碳中和背景下水泥行业二氧化碳排放量的影响因素分析和预测研究——以云南省和山东省为例 | 蓝琪云 李章敏 林晨晰 | 杨晓洁     | 三等奖  | 本科生组 |
| 76 | 云南赛区 | 云南财经大学 | 中国与RCEP成员国医药贸易潜力的统计测度分析                   | 樊特 刘瀚阳 谢姗杉  | 孟彦菊 高文  | 三等奖  | 本科生组 |
| 77 | 云南赛区 | 云南财经大学 | 碳交易对低碳发展的统计测度研究——以广东为例                    | 王文龙 侯星媛 张佳敏 | 罗荣娟     | 三等奖  | 本科生组 |
| 78 | 云南赛区 | 云南财经大学 | 高铁开通对沿线主要城市旅游收入的影响机制研究——以昆楚大城际铁路为例        | 肖盈群 赵月芝 罗思雨 | 辛阳      | 三等奖  | 本科生组 |
| 79 | 云南赛区 | 云南大学   | 京东化妆品数据分析以及销量模型建立                         | 刘之汇 刘歆怡 陈彦蓉 | 陈丹      | 三等奖  | 本科生组 |
| 80 | 云南赛区 | 云南大学   | 春季季风转换间隙气候异常对云南降水的影响                      | 冯浩铂 郑普仙 王晓聪 | 夏兰      | 三等奖  | 本科生组 |
| 81 | 云南赛区 | 云南大学   | 基于交通指数的城市道路交通拥堵的特征分析——以昆明市为例              | 吕林蔚 杨悦 张鑫彤  | 杨春燕 张韵祺 | 三等奖  | 本科生组 |
| 82 | 云南赛区 | 云南大学   | 数字经济时代下中国区域创新发展能力与不平衡性的分析与探究              | 朱吴迪 徐静舒 周莉  | 张艳青 吴莹  | 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   |
|----|------|--------|---|-------------|---------|------|------|
| 83 | 云南赛区 | 云南大学   | 基于旅游人口对旅游气候指数的改进                            | 郭星博 马群 黄展宁  | 夏兰      | 三等奖  | 本科生组 |
| 84 | 云南赛区 | 云南大学   | “片片美味谁堪比，声声香脆入子弟”——子弟土豆片消费市场调查研究            | 孙明欣 王胜钊 王宇轩 | 潘东东 潘蓄林 | 三等奖  | 本科生组 |
| 85 | 云南赛区 | 云南民族大学 | 基于新发展格局的中国经济贸易研究                            | 赵路昕 保德祥 杨宗坪 | 江绍萍 李慧敏 | 三等奖  | 本科生组 |
| 86 | 云南赛区 | 云南民族大学 | 国内医疗机器人未来三年的发展规模和情况分析                       | 李晓丹 张鑫润 常泽  | 李慧敏 江绍萍 | 三等奖  | 本科生组 |
| 87 | 云南赛区 | 云南民族大学 | 生育政策对女性市场化劳动参与时间的影响机制研究                     | 周贤迅 杨容飞 班艳雪 | 陶敏阳 韩琼  | 三等奖  | 本科生组 |
| 88 | 云南赛区 | 云南民族大学 | “三驾马车”对我国经济发展的影响分析                          | 陈大胜 钱杰 蒋明丽  | 江绍萍 李慧敏 | 三等奖  | 本科生组 |
| 89 | 云南赛区 | 云南民族大学 | 基于全面二胎三胎政策，分析婚育现状并预测未来我国人口老龄化趋势             | 卢琼芬 罗蓉 自进锡  | 江绍萍 李慧敏 | 三等奖  | 本科生组 |
| 90 | 云南赛区 | 云南民族大学 | 云南省家庭户规模结构变化对消费的影响                          | 马斗芬 刘显琴 李艳收 | 樊爱霞 聂飒  | 三等奖  | 本科生组 |
| 91 | 云南赛区 | 云南民族大学 | 西部地区人口年龄结构对居民消费率的影响研究                       | 王明月 马依 浩春生  | 王晓琴 陶敏阳 | 三等奖  | 本科生组 |
| 92 | 云南赛区 | 云南民族大学 | 对外开放对我国劳动力工资扭曲的影响研究                         | 蔡银燕 陈勋 赖一婷  | 陶敏阳     | 三等奖  | 本科生组 |
| 93 | 云南赛区 | 云南民族大学 | 云南省农业现代化发展水平测度与对策研究                         | 李婷 谭春 宋志伟   | 廖乐焕 樊爱霞 | 三等奖  | 本科生组 |
| 94 | 云南赛区 | 云南民族大学 | 人力资本视角下研究生规模对劳动收入份额的影响研究                    | 陆静 张哲 陆荣杰   | 陶敏阳     | 三等奖  | 本科生组 |
| 95 | 云南赛区 | 云南民族大学 | 新能源汽车产业竞争力评价研究                              | 鲁艳芳 张涛 涂进宝  | 樊爱霞 聂飒  | 三等奖  | 本科生组 |
| 96 | 云南赛区 | 云南民族大学 | 新冠疫情对云南省旅游经济影响的测度研究                         | 薛乐 扎西江初 张濛  | 李慧敏 江绍萍 | 三等奖  | 本科生组 |
| 97 | 云南赛区 | 云南民族大学 | 基于var模型的云南省家庭户结构变化对居民消费的影响研究                | 陶丽杰 罗星月 王云满 | 樊爱霞 凌波  | 三等奖  | 本科生组 |
| 98 | 云南赛区 | 云南师范大学 | 新能源汽车市场发展对汽车交通CO2减排效应评估——基于中介模型             | 王雨娴 吴诗燕 付中露 | 夏飞龙 杨旺舟 | 三等奖  | 本科生组 |
| 99 | 云南赛区 | 云南师范大学 | 基于灰色预测和修正残差的G-Markov模型对新职业教育法实施下云南花卉发展的研究探索 | 钟汝叶 李文倩 杨庆华 | 王亮      | 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   |
|-----|------|--------|--|-------------|---------|------|------|
| 100 | 云南赛区 | 云南师范大学 | 坚果之王--云南澳洲坚果发展统计测度                                   | 杨凤群 赵楠 刘怡莎  | 王亮      | 三等奖  | 本科生组 |
| 101 | 云南赛区 | 昭通学院   | 基于文本挖掘疫情下网络小说“真香”定理的研究——以飞卢小说网为例                     | 解天龙 杨洁 马翰韬  | 刘贵梅 樊丽  | 三等奖  | 本科生组 |
| 102 | 云南赛区 | 昭通学院   | 打折促销活动下电商平台的经济流动分析                                   | 何丽 康显秀 邓云超  | 朱桂玲     | 三等奖  | 本科生组 |
| 103 | 云南赛区 | 昭通学院   | 元宇宙（Metaverse）视角下的虚拟数字人的发展研究——以虚拟偶像为例                | 陈丽燕 王盛莉 杨艳  | 刘发江 虎亚楠 | 三等奖  | 本科生组 |
| 104 | 云南赛区 | 昭通学院   | 写实还是“狗血”，国产育儿电视剧对观众心理影响因素的建模分析                       | 赵先惠 耿洪琼 吴昕桃 | 刘贵梅 樊丽  | 三等奖  | 本科生组 |
| 105 | 云南赛区 | 昭通学院   | 基于岭回归模型下当代“恐婚”趋势影响因素分析                               | 李双美 字嘉琴 和雪蓉 | 刘贵梅 樊丽  | 三等奖  | 本科生组 |
| 106 | 云南赛区 | 昭通学院   | 全民连心，砥砺抗“新”  | 周梦婷 陈丽 余海艳  | 周国琼     | 三等奖  | 本科生组 |
| 107 | 云南赛区 | 昆明理工大学 | 基于ARIMA-LSTM组合模型的新冠肺炎感染人数预测研究                        | 王扬 吴兆蕊 伍康   | 陈智斌     | 一等奖  | 研究生组 |
| 108 | 云南赛区 | 昆明理工大学 | 西南地区绿色新发展格局下新型城镇化的统计测度以及碳排放量影响研究—基于混合专家系统模型          | 鲁钰 谭佳玲 杨磊   | 吴刘仓 杨兰军 | 一等奖  | 研究生组 |
| 109 | 云南赛区 | 昆明医科大学 | 基于OLR/IRT与Monte Carlo模拟的DIF研究——云南省社区居民PHQ-9不同民族DIF为例 | 程楠 邓皓远 郝歌   | 孟琼 殷建忠  | 一等奖  | 研究生组 |
| 110 | 云南赛区 | 云南财经大学 | 新发展格局下云南省共同富裕发展进程的统计测度研究                             | 杨超 赵启文 王威   | 赵果庆     | 一等奖  | 研究生组 |
| 111 | 云南赛区 | 云南财经大学 | 新发展格局下的股市分析及预测                                       | 赵欣兰 胡坚 兰天   | 赵成贵     | 一等奖  | 研究生组 |
| 112 | 云南赛区 | 云南大学   | 新发展格局下基于大数据的地区适老化水平评价研究                              | 陈睿靖 蓝欢 肖高林  | 陈丹 唐年胜  | 一等奖  | 研究生组 |
| 113 | 云南赛区 | 云南大学   | 绿色发展水平与城市群一体化的关系研究——基于5大国家级城市群                       | 郭善 伍月 陈雨婷   | 周建军 唐安民 | 一等奖  | 研究生组 |
| 114 | 云南赛区 | 云南大学   | 新发展格局下云南省经济高质量发展统计测度                                 | 谭春杰 孙力强 陈香林 | 周建军     | 一等奖  | 研究生组 |
| 115 | 云南赛区 | 云南师范大学 | 基于BPSSVAR模型与BP神经网络对人口影响因素的分析与预测——以珠三角为例              | 罗成敏 郑丛平 撒朝茜 | 王涛      | 一等奖  | 研究生组 |
| 116 | 云南赛区 | 昆明理工大学 | 基于复杂网络模型的空气质量研究                                      | 崔子良 杨燕 薛茜   | 句媛媛     | 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   |
|-----|------|--------|--|-------------|---------|------|------|
| 117 | 云南赛区 | 昆明理工大学 | 乡村振兴背景下农业保险与产业兴旺地区分异与动态联动                  | 汤芷琳 李达 朱学伟  | 李海央     | 二等奖  | 研究生组 |
| 118 | 云南赛区 | 昆明理工大学 | “双碳”背景下运输行业碳排放量的影响因素分析及预测                  | 常宝群 刘冬冬 赵伟凯 | 吴刘仓 句媛媛 | 二等奖  | 研究生组 |
| 119 | 云南赛区 | 昆明理工大学 | 碳排放权交易政策对中国绿色经济发展水平影响的测度研究                 | 周怡伶 王楚祎 管翎  | 周常春 经有国 | 二等奖  | 研究生组 |
| 120 | 云南赛区 | 昆明医科大学 | 基于集成学习算法的孕晚期抑郁预测模型构建                       | 邓淦元 罗娜 缪秋菊  | 陈莹      | 二等奖  | 研究生组 |
| 121 | 云南赛区 | 昆明医科大学 | 基于云南省区域数据的传染病传播模拟                          | 杨雯 冯程程 武子琰  | 何杰宇 许传志 | 二等奖  | 研究生组 |
| 122 | 云南赛区 | 云南财经大学 | 基于区域一体化的渐进式扩容政策对城市创新能力的影响——来自长三角的经验        | 卢艺 余委杭 罗淑琴  | 叶文辉     | 二等奖  | 研究生组 |
| 123 | 云南赛区 | 云南财经大学 | 西部地区十二省份数字经济发展现状研究——一种基于改进TOPSIS法的综合评价方法   | 贺民澍 孙轩武 于维强 | 辛阳      | 二等奖  | 研究生组 |
| 124 | 云南赛区 | 云南财经大学 | 新发展格局下的中国城乡家庭收入流动性研究——基于代际传递视角             | 郭芳芳 李竺珊 陈婉苒 | 朱莎 孟彦菊  | 二等奖  | 研究生组 |
| 125 | 云南赛区 | 云南财经大学 | 新发展格局下我国制造业高质量发展测度与影响因素分析                  | 王瑶 王婷 李佳顺   | 向其凤 陈静思 | 二等奖  | 研究生组 |
| 126 | 云南赛区 | 云南大学   | 基于断点回归疫情前后中国铁路和公路客运情况分析                    | 赵兴 杜荣昌 郭玉皎  | 汪军      | 二等奖  | 研究生组 |
| 127 | 云南赛区 | 云南大学   | “双循环”格局下中国建筑业高质量发展指数构建与测度——基于灰色综合评价及中介效应模型 | 林英 周婕 岳莹    | 潘东东     | 二等奖  | 研究生组 |
| 128 | 云南赛区 | 云南大学   | 乡村振兴背景下云南省农村居民消费结构的研究                      | 赵明军 陈焱 杨娟   | 陈丹 周建军  | 二等奖  | 研究生组 |
| 129 | 云南赛区 | 云南大学   | 北京市二手房价分类及其影响因素分析——基于logistic回归模型          | 张杨洋 何孟溪 张舒仪 | 唐安民     | 二等奖  | 研究生组 |
| 130 | 云南赛区 | 云南大学   | 互联网平台市场规模测度与分析                             | 陈安妮 吴琳琳 刘娟  | 张理 潘东东  | 二等奖  | 研究生组 |
| 131 | 云南赛区 | 云南大学   | 大型体育赛事对城市产业发展的影响分析                         | 郑盈盈 聂霞 郭胜争  | 唐安民     | 二等奖  | 研究生组 |
| 132 | 云南赛区 | 云南民族大学 | 绿色经济发展对产业结构升级的影响研究                         | 代宇杰 丁勇 王月   | 杨虹 熊云飏  | 二等奖  | 研究生组 |
| 133 | 云南赛区 | 云南师范大学 | 基于多组学数据和Resnet18的前列腺癌检测及其生物学功能分析           | 谢有余 赵凡嘉 张家乐 | 刘海鸿 闫芳  | 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   |
|-----|------|--------|--|-------------|---------|------|------|
| 134 | 云南赛区 | 云南师范大学 | 基于RNA-seq数据和PO-XGBoost算法的乳腺癌分类研究           | 石丽华 杨志勇 周颖  | 刘海鸿     | 二等奖  | 研究生组 |
| 135 | 云南赛区 | 昆明理工大学 | “砼心协力”——基于碱激发矿渣混凝土火灾后抗压强度损失率的统计测度研究        | 秦泉宇 成远登 周浩雪 | 马倩敏 郭荣鑫 | 三等奖  | 研究生组 |
| 136 | 云南赛区 | 昆明理工大学 | 物流业景气指数与非制造业PMI关系检验及景气指数预测                 | 王瑾钰 邵一媛 朱慧敏 | 陈智斌 张彬彬 | 三等奖  | 研究生组 |
| 137 | 云南赛区 | 昆明理工大学 | 新发展格局背景下产业、消费“双升级”耦合协调机制-基于长江经济带的实证分析      | 张培铎 尹梦菲 杨颖  | 文淑慧     | 三等奖  | 研究生组 |
| 138 | 云南赛区 | 昆明理工大学 | 儒家“仁”“义”“信”思想对员工离职意愿的影响研究                  | 王利焕 汪巧巧 王雨昕 | 周常春     | 三等奖  | 研究生组 |
| 139 | 云南赛区 | 昆明医科大学 | 低密度脂蛋白胆固醇与胆结石的关联分析：基于倾向性评分法                | 侯忠鑫 宋崇伟 孙云瑞 | 孟琼      | 三等奖  | 研究生组 |
| 140 | 云南赛区 | 昆明医科大学 | 上皮性卵巢癌术后复发转移预测模型的建立及验证                     | 谭金城 李烽 王皖棋  | 王羽丰 何利平 | 三等奖  | 研究生组 |
| 141 | 云南赛区 | 云南财经大学 | 加密货币、贵金属与我国股市的溢出效应研究                       | 秦文帝 周怡洁 朱悦源 | 向其凤 辛阳  | 三等奖  | 研究生组 |
| 142 | 云南赛区 | 云南财经大学 | 长三角城市群城市创新效率的评价——基于三阶段DEA模型和K-means聚类的实证分析 | 王益 欧阳宇 邹秋月  | 甘家武 游悠洋 | 三等奖  | 研究生组 |
| 143 | 云南赛区 | 云南财经大学 | 生态文明建设下基于水资源的流域生态补偿研究——以珠江流域为例             | 章标彪 王承杰 陈思年 | 孟彦菊     | 三等奖  | 研究生组 |
| 144 | 云南赛区 | 云南财经大学 | 成渝城市群空气质量影响因素的测度及分析                        | 牛竹清 虞颖 刘琰   | 孟彦菊     | 三等奖  | 研究生组 |
| 145 | 云南赛区 | 云南财经大学 | 基于时间序列和XGBoost的广州地铁客运量预测                   | 焦乐雨 赵莎莎 王亚宁 | 谢佳春     | 三等奖  | 研究生组 |
| 146 | 云南赛区 | 云南财经大学 | 新发展格局下的中国区域高质量发展的统计测度                      | 罗超予 杨启帆 熊梓焱 | 赵果庆     | 三等奖  | 研究生组 |
| 147 | 云南赛区 | 云南财经大学 | 旅游电商及智慧旅游平台客户互动价值影响因素研究                    | 崔本娜 周涛 李焦娇  | 吴晓松     | 三等奖  | 研究生组 |
| 148 | 云南赛区 | 云南财经大学 | 长江经济带的数字经济测度及影响因素分析                        | 陈雪梅 王页兮 杨青丹 | 向其凤     | 三等奖  | 研究生组 |
| 149 | 云南赛区 | 云南大学   | 广州市二手房影响因素分析                               | 付冰洁 岳倩 龙瑶   | 李青泽     | 三等奖  | 研究生组 |
| 150 | 云南赛区 | 云南大学   | 中国城市空气质量的时空演变及影响因素分析                       | 陈笛 杨婷 张羽涵   | 赵普映     | 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   |
|-----|------|--------|--|-------------|---------|------|------|
| 151 | 云南赛区 | 云南大学   | 基于ARIMA与X12-HP模型的农产品价格波动趋势分析——以昆明市为例         | 刘雨薇 李永丽 李勤睿 | 赵普映     | 三等奖  | 研究生组 |
| 152 | 云南赛区 | 云南大学   | 云南省主要行业碳排放影响因素及减排路径分析                        | 李成涛 葛乐群 赖青春 | 周建军     | 三等奖  | 研究生组 |
| 153 | 云南赛区 | 云南大学   | 疫情背景下北京市消费结构变动分析                             | 骆名利 熊玲 张志峰  | 陈黎 陈丹   | 三等奖  | 研究生组 |
| 154 | 云南赛区 | 云南大学   | 新发展格局下的昆明市二手房价影响因素探析                         | 高强 石逸 朱巡飞   | 陈黎 唐年胜  | 三等奖  | 研究生组 |
| 155 | 云南赛区 | 云南大学   | 加强大气污染防治促成绿色新发展格局--基于FGLS法的双向固定效应模型          | 汪黎箫 叶金莉 肖雅丽 | 陈丹 潘蓄林  | 三等奖  | 研究生组 |
| 156 | 云南赛区 | 云南大学   | 全国各省绿色经济发展预警监测系统构建与实证研究                      | 李迪姣 张紫 王秋月  | 张理 陈黎   | 三等奖  | 研究生组 |
| 157 | 云南赛区 | 云南民族大学 | 基于STIRPAT模型云南省能源消耗碳排放影响因素研究                  | 李芳娟 崔红 姚肖   | 张慧      | 三等奖  | 研究生组 |
| 158 | 云南赛区 | 云南民族大学 | 数字经济对产业结构升级的影响研究                             | 李婉婷 李雨珊 赵培绪 | 潘海岚 樊爱霞 | 三等奖  | 研究生组 |
| 159 | 云南赛区 | 云南民族大学 | 宫颈癌的预测模型及预防策略研究                              | 李红琼 董竹月 赵硕  | 江绍萍     | 三等奖  | 研究生组 |
| 160 | 云南赛区 | 云南师范大学 | 数字化转型能否提升公司治理效率？——基于上市公司年报的文本分析研究            | 陈隆轩 张宇 王宁萍  | 杨杰 孙亚兰  | 三等奖  | 研究生组 |
| 161 | 云南赛区 | 云南师范大学 | 基于深度神经网络（DNN）为糖尿病建立预测模型                      | 代倩 文琳 赵雅梅   | 黄希芬     | 三等奖  | 研究生组 |
| 162 | 云南赛区 | 云南师范大学 | 新发展格局思想下云南省高质量发展评价及对策研究——基于Topsis和GRA模型的实证分析 | 王姣 王硕 王金亚   | 李志平     | 三等奖  | 研究生组 |