

附件14

2022年（第八届）全国大学生统计建模大赛江西赛区获奖名单

| 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 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 基于机器学习的线上教育适应性水平影响因素分析 | 周广隆 张鑫 李海龙 | 闫霏霏 熊思灿 | 一等奖 | 本科生组 |
| 2 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 悬壶济世医者新，线上问诊入民心——新发展格局下的线上问诊行业整体素质研究 | 吴柯 柯祯婷 吴佳怡 | 罗春林 王民 | 一等奖 | 本科生组 |
| 3 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 用好科技平台，讲好红色故事——以VR+红色故事为例 | 吴丽丽 桂梦洁 钟再巧 | 华佳林 | 一等奖 | 本科生组 |
| 4 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 基于机器学习的在线人才招聘市场研究——以数据科学行业为例 | 李玉婷 刘芳 赵乐 | 李传权 彭凌 | 一等奖 | 本科生组 |
| 5 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 乡村振兴发展水平的统计测度与时空演变 | 刘惠敏 李奇燃 徐晨玥 | 李晶 | 一等奖 | 本科生组 |
| 6 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 农业经济内嵌数据要素对新经济格局的贡献研究 | 房佳敏 李思颖 陈玉洁 | 王静 刘成坤 | 一等奖 | 本科生组 |
| 7 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 基于WD-SSA-LSTM模型的气象综合指数测度分析及天气衍生品的定价研究 | 雷淳尹 黄睿 侯雨菲 | 马海强 陶春海 | 一等奖 | 本科生组 |
| 8 | 江西赛区 | 江西农业大学 | “一县一业”发展格局下茶农茶叶消费信任、消费认知与消费行为的统计测度研究 | 施建魁 李沁诗 柳平助 | 廖冰 胡菊华 | 一等奖 | 本科生组 |
| 9 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 基于熵权TOPSIS模型对全国大中城市土地集约利用水平的综合评价 | 吴茜 李胜霖 龚志成 | 蔡伟 周明 | 二等奖 | 本科生组 |
| 10 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 今天你被安利了吗？——“种草经济”如何诱导年轻人消费 | 王娟 张芳 孙欣 | 熊思灿 | 二等奖 | 本科生组 |
| 11 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 乡村振兴与农业高质量发展的耦合协调与影响因素研究 | 肖启扬 张挺 李衍欣 | 刘成坤 | 二等奖 | 本科生组 |
| 12 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 基于剥夺系数的转移支付模型 | 李国骄 王嘉乐 周润 | 华长生 | 二等奖 | 本科生组 |
| 13 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 中国省级数字经济竞争力测算及发展模式聚类分析——基于熵权法和DBSCAN模型 | 何国超 谢树鹏 邱倩 | 李冀恺 | 二等奖 | 本科生组 |
| 14 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 新发展格局下农业循环经济高质量发展的统计测度研究 | 杨婕 冉瑶 应卓美 | 王静 | 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 |
|----|------|--------|---|-------------|---------|------|------|
| 15 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 基于PSR模型的碳排放生态安全评价与预警——以鄱阳湖生态经济区为例 | 何丽丽 吴越恒 高馨芮 | 刘成坤 | 二等奖 | 本科生组 |
| 16 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 刘畊宏还是帕梅拉？基于BP神经网络和随机森林对直播健身用户的方案推荐 | 宋文昕 易星 韦茜 | 刘成坤 | 二等奖 | 本科生组 |
| 17 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 减税降费对上市公司创新水平影响效果研究——基于双重差分模型 | 黄志鹏 林黄奕 赵子旭 | 谭利 魏吉华 | 二等奖 | 本科生组 |
| 18 | 江西赛区 | 江西财经大学 | “小不点”成“小巨人”，众企偿债能力增——基于江西省专精特新企业的微观数据检验 | 苏筱淋 余阳晨 何思盈 | 王勇 熊婷燕 | 二等奖 | 本科生组 |
| 19 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 数字发展不平衡及其演进趋势对企业转型的影响分析——基于投影寻踪评价模型与lasso回归 | 黄嘉睿 甘楠 黄佳慧 | 马海强 邓雪伶 | 二等奖 | 本科生组 |
| 20 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 基于VAR与灰色关联模型的农业碳足迹影响因素研究——以江西省为例 | 贺琪 武艳乐 王嘉乐 | 曹俊文 | 二等奖 | 本科生组 |
| 21 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 数字经济对实现共同富裕的影响测度分析——以江西、湖南、湖北为例 | 乔一芮 张昊 程俊辉 | 陶春海 谭祥勇 | 二等奖 | 本科生组 |
| 22 | 江西赛区 | 江西农业大学 | 《“双碳”目标下我国农业碳排放测算及达峰拐点预测研究》 | 廖聪 李仁婷 皮鑫鹏 | 王智鹏 | 二等奖 | 本科生组 |
| 23 | 江西赛区 | 江西农业大学 | 江西省能源碳排放影响因素分析及峰值预测——基于STIRPAT模型 | 李欣红 陈莹 周嘉嘉 | 廖冰 | 二等奖 | 本科生组 |
| 24 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 江西省产业转型升级模式的选择研究 | 钟慕萍 江婷 沈强 | 蔡伟 周明 | 三等奖 | 本科生组 |
| 25 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 《新冠疫情对江西旅游业的发展影响分析》 | 张丽琳 邱燕 敖建林 | 郭树蕻 | 三等奖 | 本科生组 |
| 26 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 基于LSTM算法的量化投资分析 | 廖佛保 韩圳炜 彭科为 | 张伟伟 | 三等奖 | 本科生组 |
| 27 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 基于新时代的保险经济分析 | 王思琦 吕敏杨 吴文婷 | 黄雯 | 三等奖 | 本科生组 |
| 28 | 江西赛区 | 东华理工大学 | “数字经济”下量化投资问题影响测度分析 | 魏晓烨 刘林清 聂旋峰 | 熊思灿 郭树蕻 | 三等奖 | 本科生组 |
| 29 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 历山林线森林群落多样性与环境梯度分析 | 张优倩 陈秋华 张雨昕 | 贾美玉 周仲魁 | 三等奖 | 本科生组 |
| 30 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 新冠肺炎疫情下电子商务物流行业的现状分析 | 钟小恩 刘雪艳 杨静 | 张家骥 | 三等奖 | 本科生组 |
| 31 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 大数据背景下江西省的红色旅游经济预测探究 | 蒋佳乐 谢坚 成龙 | 焦宝宝 苏丽玲 | 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 |
|----|------|--------|----------------------------------|-------------|---------|------|------|
| 32 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 中部六省绿色发展水平的统计测度研究 | 孙孜洋 杨华强 艾人和 | 邱淑芳 | 三等奖 | 本科生组 |
| 33 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 国民经济体制的测度研究 | 冯科 曾得发 谢越平 | 张文 王泽文 | 三等奖 | 本科生组 |
| 34 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 数字经济下直播电商的发展测度研究 | 施根强 李昊晨 胡典川 | 邱淑芳 | 三等奖 | 本科生组 |
| 35 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 新冠疫情背景下中国在线教育行业发展水平的统计测度研究 | 吴宇欣 卢诗 金坤顺 | 胡康秀 王泽文 | 三等奖 | 本科生组 |
| 36 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 统一大市场格局下财税政策与新能源产业的企业绩效影响分析 | 艾雨鹃 曾闽 何媛 | 蔡伟 周明 | 三等奖 | 本科生组 |
| 37 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 《新能源汽车用户满意度与市场需求分析——基于文本挖掘与面板回归》 | 廖诗睿 周利 张可盈 | 刘庆 刘成坤 | 三等奖 | 本科生组 |
| 38 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 中国省域绿色低碳循环发展经济体系综合评价研究 | 周乐兰 李丹 张景茹 | 马海强 杨寿渊 | 三等奖 | 本科生组 |
| 39 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 中国省域数字经济对碳排放的影响探究 | 魏俊豪 熊雨涛 柯思娜 | 王静 | 三等奖 | 本科生组 |
| 40 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 基于熵权法和BP神经网络对房地产泡沫严重程度的综合评价以及预测 | 唐馨怡 郭洪宇 曾晨琨 | 陶春海 王静 | 三等奖 | 本科生组 |
| 41 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 基于面板回归模型的离婚行为影响因素研究 | 魏淑媛 叶荣芳 季彦伊 | 刘庆 凌鸿程 | 三等奖 | 本科生组 |
| 42 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 三“生”有幸，有你足矣——三孩生育意愿的影响因素分析 | 余根福 许琳惠 王英凤 | 马海强 | 三等奖 | 本科生组 |
| 43 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 绿色金融聚力农业产业化的效应测度——以长江中下游地区为例 | 肖潇宇 洪安琪 倪彦熙 | 熊婷燕 | 三等奖 | 本科生组 |
| 44 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 基于神经网络-聚类分析的省域低碳经济发展评价测度研究 | 官梦芸 戴佳钰 肖一涵 | 徐军 董瑶 | 三等奖 | 本科生组 |
| 45 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 网络发展对数字经济的影响研究 | 陈思颖 冉静 唐梦雨 | 马海强 | 三等奖 | 本科生组 |
| 46 | 江西赛区 | 江西财经大学 | “一带一路”能源贸易的网络特征及影响因素分析 | 钟亦杰 刘丰新 汪书宇 | 李传权 马海强 | 三等奖 | 本科生组 |
| 47 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 中国省域生活质量发展综合评价研究 | 俞贵 赵淇 严奇 | 张军 | 一等奖 | 研究生组 |
| 48 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 二孩政策下江西省人口数量及结构对经济增长的影响 | 李文静 李星耀 刘霄 | 吴伟成 | 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 |
|----|------|--------|--|-------------|---------|------|------|
| 49 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 基于熵权TOPSIS的城市生态宜居水平综合评价及影响因素分析——以长江中游城市群为例 | 文小慧 张振 谢慧 | 钟元生 | 一等奖 | 研究生组 |
| 50 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 文旅融合对文化产业结构升级的影响——基于空间杜宾模型分析 | 张茗泓 刘泽平 王拯媛 | 刘成坤 | 一等奖 | 研究生组 |
| 51 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 中国用能权交易试点政策对能源强度的影响效应测度 | 王栋 刘俊 陈泽宇 | 罗世华 林明裕 | 一等奖 | 研究生组 |
| 52 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 基于不平衡数据的乳腺癌预后分析 | 付金露 陈晓钰 陈歆滢 | 谭祥勇 | 一等奖 | 研究生组 |
| 53 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 我国居民收入流动性影响因素研究——基于修正的效用函数测度 | 杜心雨 胡宇凡 李欣怿 | 平卫英 | 一等奖 | 研究生组 |
| 54 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 双循环背景下江西省产业结构特征分析及预测-基于ARIMA-LSTM组合模型 | 潘莹莹 李汉青 曾维芃 | 陶春海 李海东 | 一等奖 | 研究生组 |
| 55 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 江西省旅游情况及预测分析 | 邱中龙 付雨楠 吴愉琪 | 王泽文 | 二等奖 | 研究生组 |
| 56 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 基于GA(遗传算法)优化LSTM(长短期记忆神经网络)的光伏发电功率预测研究 | 陈杰 季奇得 游嘉靖 | 明帮铭 | 二等奖 | 研究生组 |
| 57 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 空气质量污染预测建模 | 曾淑婷 钟琳 原雪燕 | 张兴磊 | 二等奖 | 研究生组 |
| 58 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 多源数据融合的空气质量预报二次建模 | 罗敏 王梓鉴 朱钦权 | 王同罕 | 二等奖 | 研究生组 |
| 59 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 新发展格局下中国电子商务发展水平统计研究 | 许媛媛 陈名煜 葛子琪 | 张军 | 二等奖 | 研究生组 |
| 60 | 江西赛区 | 华东交通大学 | 双减：减负不减责--剖析“双减”政策下不同家长的焦虑来源 | 朱坤 汪婧雅 濮宇涛 | 乐承毅 | 二等奖 | 研究生组 |
| 61 | 江西赛区 | 华东交通大学 | 在线健康社区患者用户择医的双元路径研究——基于好大夫网站数据 | 章朕灏 朱欣雅 丘飞燕 | 乐承毅 | 二等奖 | 研究生组 |
| 62 | 江西赛区 | 华东交通大学 | 基于自适应VMD和N-BEATS深度模型的碳价格预测 | 吴思平 尚沐阳 帅英超 | 李山 | 二等奖 | 研究生组 |
| 63 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 长江流域绿色发展水平测度与时空演变分析 | 张燕飞 李佳 蒋梦 | 余达锦 | 二等奖 | 研究生组 |
| 64 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 复杂网络视角下中国省域经济双循环空间格局与相似性比较 | 蔡诗怡 万京京 陈聪 | 王静 | 二等奖 | 研究生组 |
| 65 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 新发展格局下原油市场与股票市场的相关关系及其风险溢出效应的测度研究 | 李嘉雨 汪玉凡 李居超 | 盛积良 | 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 |
|----|------|--------|---|-------------|---------|------|------|
| 66 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 国际原油价格会对中国股市产生溢出效应吗?——基于成品油定价改革前后的比较研究 | 文双 陈兰兮 沈晓春 | 徐晔 | 二等奖 | 研究生组 |
| 67 | 江西赛区 | 江西财经大学 | “双循环”新发展格局下数字经济驱动绿色发展的测度研究 | 熊可 邹子怡 刘梨进 | 魏和清 郭露 | 二等奖 | 研究生组 |
| 68 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 环境税对绿色技术创新的双重效应研究及其政策模拟测算 | 孙维 曹志凯 张水根 | 熊婷燕 | 二等奖 | 研究生组 |
| 69 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 三农建设背景下推进农村产业融合研究——基于我国31省面板数据的分析 | 严晗 周佳 夏冬平 | 马海强 | 二等奖 | 研究生组 |
| 70 | 江西赛区 | 江西财经大学 | “被动医疗”变“主动健康”的就医新格局——基于DLM的气候对颅内感染发病情况的影响研究 | 万心玥 刘芸 陈浣溪 | 刘小惠 | 二等奖 | 研究生组 |
| 71 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 新发展格局下中国省域经济高质量发展对生态环境质量的影响测度分析 | 赵莉 黄耀文 樊欢欢 | 危小建 张晓平 | 三等奖 | 研究生组 |
| 72 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 南昌市大气环境中SO2和NO2空间分布模拟及其健康风险评价 | 刘圣锋 田梦 杨舒迪 | 高柏 宣铿 | 三等奖 | 研究生组 |
| 73 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 基于高质量发展的统计分析 | 江浩 方佳聪 王蒙甜 | 易进翔 | 三等奖 | 研究生组 |
| 74 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 甘肃省旅游经济发展空间格局统计测度 | 刘嘉文 陈洁 黄施棋 | 田世洪 | 三等奖 | 研究生组 |
| 75 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 长江经济带十三五期间高质量发展水平的测度及评价 | 李根 吴思楷 温绍培 | 李文 涂起红 | 三等奖 | 研究生组 |
| 76 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 新发展格局下康养旅游竞争力评价及影响因素研究——以长江经济带为例 | 邓俊红 杨天瑶 安利娟 | 熊国保 | 三等奖 | 研究生组 |
| 77 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 江西省文化产业与区域经济协调发展实证研究 | 常雅宁 张雯雯 安昕婧 | 马杰 | 三等奖 | 研究生组 |
| 78 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 江、浙、沪区域创新与经济生长的影响研究——基于耦合协调模型 | 阙海彬 王林燕 韩殊婧 | 张晓平 汤江龙 | 三等奖 | 研究生组 |
| 79 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 基于生态-经济双重目标的土地利用优化——以环鄱阳湖城市群为例 | 顾茉莉 李鑫 徐盼 | 叶长盛 | 三等奖 | 研究生组 |
| 80 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 我国省域高质量绿色发展格局的动态演变特征及驱动因素研究 | 肖圣 杨静媛 方洁茸 | 多玲花 | 三等奖 | 研究生组 |
| 81 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 数字经济对工业全要素生产率影响测度研究 | 李会娟 吴文慧 余洁 | 马杰 | 三等奖 | 研究生组 |
| 82 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 疫情形势下房地产市场风险的综合评价和应对策略研究 | 周古辛 周素素 陈萍 | 胡桂开 | 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 |
|----|------|--------|--|--------------|---------|------|------|
| 83 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 新发展格局下深圳人口与医疗需求预测模型 | 黄丝引 谢硕平 涂鸿伟 | 曾光 | 三等奖 | 研究生组 |
| 84 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 人口数量及结构预测研究 | 占雨晴 温荣丽 周涛涛 | 袁志会 | 三等奖 | 研究生组 |
| 85 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 疫情背景下南昌市房价分析与预测 | 李秋琰 李升萍 林清芳 | 李琪 | 三等奖 | 研究生组 |
| 86 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 基于新发展格局的全国人口预测统计测度研究 | 聂海林 赵明慧 钟佳敏 | 刘志锋 | 三等奖 | 研究生组 |
| 87 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 中国各省市建筑行业统计测度--以江西为例 | 陈春汉 欧阳昊明 胡卓凡 | 黄传胜 易进翔 | 三等奖 | 研究生组 |
| 88 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 新发展格局背景下PM2.5浓度预测研究：基于K-core思想和标签分布的时空模型 | 许晗怡 朱吉婵 张一准 | 许志军 颜七笙 | 三等奖 | 研究生组 |
| 89 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 运用贝叶斯优化的XGBoost预测糖尿病的研究 | 苗威 赵卫凤 郝军 | 吴飞 | 三等奖 | 研究生组 |
| 90 | 江西赛区 | 华东交通大学 | 新发展格局下中国“碳中和”发展统计测度与产业效应研究——基于PVAR模型 | 李雨欣 万小天 叶紫辉 | 欧阳志刚 | 三等奖 | 研究生组 |
| 91 | 江西赛区 | 华东交通大学 | 数字经济发展对区域碳排放影响的实证研究-基于2013-2020年30个省份的面板数据分析 | 曹坪 李宇鹏 黄舒莹 | 甘卫华 | 三等奖 | 研究生组 |
| 92 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 江西省电信诈骗时空分布与影响因素分析 | 张徐茜露 曾洋 杨洋 | 刘小惠 | 三等奖 | 研究生组 |
| 93 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 江西省经济发展与碳排放关系的统计测度 | 黄鹏 夏建国 胡海全 | 江绍玫 | 三等奖 | 研究生组 |
| 94 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 中原城市群绿色发展水平时空测度及驱动分析 | 笄文奕 莫檀平 蕙锐 | 刘小瑜 温有栋 | 三等奖 | 研究生组 |