

2022 年（第八届）全国大学生统计建模大赛

校内选拔赛拟获奖名单公示

由教务处（创业学院）、统计与应用数学学院主办的全国大学生统计建模大赛校内选拔赛，顺利完成办赛流程。本次大赛报名 168 支队伍，收到有效作品 106 件，经形式审查匿名评审，已决出比赛名次，现将赛事获奖名单予以公示（竞赛主页：tjtm.aufe.edu.cn），公示时间为 2022 年 5 月 31 日至 2022 年 6 月 4 日。如对评审结果有异议，可联系统计与应用数学学院。联系人：韩静舒，联系电话：13855286699。

教务处(创业学院)

统计与应用数学学院

2022 年 5 月 31 日

附件：获奖及推荐名单

本科组

项目负责人姓名	班级	项目成员	指导老师	作品名称	奖项	是否推荐省赛
胡馨月	19 金融学 3	王淑琴,薄冰	郑美华,黄洪瑾	双循环格局下数字普惠金融赋能农村消费扩容机制研究	—	是
刘应辉	20 国贸 2	汝清波,孔娜娜	李旭辉	碳中和目标下中国省际碳排放量影响因素研究——基于分位数回归和 SDM 模型的实证分析	—	
纪佳麒	19 经济 10	聂睿超,余晓雅	郑丽琳	双循环背景下数字经济与长三角地区经济高质量发展	—	是
刘旋	19 经济 3	陈俞亨,程嘉毅	苏涵,郭卫军	面向新发展格局——融合机器学习的保险金融分析	—	是
吴丹	20 财政 4	邓旭,王雅	韩静舒	基于 Meta 分析的长三角城市群创新能力评价	二	是
梅自寒	19 统计 2	宋乾兴,常朝斌	鲍丙飞	新经济背景下中国农业环境与经济的耦合协调性研究	二	是
黄诗盈	20 统计 2	施岚岚,张慧源	鲍丙飞,史晓红	我国绿色新动能得分的统计测度与影响因素研究	二	是
谷峰	20 数经 2	于瑶,董旭	蔡晓薇,李春忠	数字经济与绿色创新的影响机制与时空演变：基于城市群内区域协作视角	二	是
杨文娟	20 应统 0	随骏尧,梁贝贝	崔连标,徐健	“双碳”愿景下江苏省碳排放的时空分布特征及驱动因素研究	二	是
曹慧玲	20 应统 0	胡国文,邓文静	谢瑞军	基于综合质量画像的企业质量提升路径研究	二	是
郑文志	20 金融学 7	朱海涛,李怡	温茵茵,胡小媛	绿色金融对碳排放的影响	二	是
周洲	19 金工 1	周凡,顾佳佳	虞文美	我国风险投资时空分布特征及其影响因素研究	二	是
王文静	19 统计 2	孙胜男,王瑜晗	赵鑫	中国循环经济发展之路：基于环境规制视角的解读	二	是
陈欣	20 统计 2	王思诚,沈文	金声甜	“数字鸿沟”视角下老年人互联网使用的影响因素的深入探究——基于 CGSS 数据库的实证分析	二	是

于鑫蕊	20 经济 4	袁浩成,樊小丫	高巍	新冠肺炎疫情的风险评估与传播分析--基于 SEIR 模型实证分析	三	是
郑娟	20 经济 8	程文,王圆俊	程锐,朱家明	长三角跨区域协同创新评价研究	三	是
程乐	19 经济 1	王孟伟,方良谦	李强,陈思宇	长三角环境治理效率区域差异及影响因素研究	三	是
欧阳童	19 金融学 5	魏守玉,朱晨怡	万光彩,赵园园	双碳视角下经济发展水平对能源效率影响的异质性研究——以中国省级面板数据为经验证据	三	是
鲍安	20 统计 2	敖小浪,朱珍蕴	朱艳玲	基于 SEM 模型的"网络消费环境"对大学生的消费行为的影响	三	是
陶秋月	20 数学 0	钱令康,文雅	庄科俊	消费数字化的统计测度及扩大内需的效应研究 ——基于面板数据的空间计量模型	三	是
李鹏飞	19 经济 1	程东东,汪泽	陈思宇	"双循环"新发展视角下我国农村金融发展与农村经济增长的实证研究	三	是
张金晶	20 金科 0	张雨桐,李德园	袁宏俊	基于 SEM 模型的数字经济新动能影响因素相关性研究——以长三角地区为例	三	是
宋子楠	20 会计学 4	关雯心,储美玲	宋马林,杨焯军	构建人口新发展格局：“三孩政策”背景下育龄青年生育意愿调查研究	三	是
詹晓晓	19 法学 FA	鲍玉涵,方小菁		数字经济赋能产业结构升级的效应测度——基于省域面板数据的实证分析	三	是
刘子豪	19 经济 4	李昕怡,鄢婷	李温馨,汪晶	长三角营商环境发展水平的测度、地区差异与分布动态演进	三	是
石明珠	19 经统 2	胡慧琳,谭会琴	李超,高智	疫情背景下数字产业对国内经济大循环的溢出效应研究	三	是
张秋娟	20 统计 2	王环宇,陈春夏	闫艳艳	基于集成学习的糖尿病预测模型	三	是

叶岩松	20 经济 7	吴宇菲,高然	汤新云,陈思宇	“双循环”新发展格局下数字经济赋能与价值链重塑——以长三角城市群为例	三	是
程新怡	20 经统 1	宋召轩,吴蕊	周肖肖,赵鑫	长三角地区数字金融影响经济高质量发展机制研究	三	是
李泽浩	21 经贸类 6	苏文东,张宇	李光勤	新发展格局下中国城市韧性的测度及其时空演化特征研究	三	是
黎晓琴	20 大数据 2	张金辉,胡晓蕙	杜俊涛	数字经济对新型智慧城市的影响分析	三	是
段美伊	19 经统 2	宋馨,王丽华	高智	安徽省智慧农业生产效率及影响因素的相关统计分析测度	三	
桂婷婷	20 经统 2	孙晓蕊,付雨彤	程如轩,李芳芝	数字化转型对餐饮公司绩效的影响研究——基于多元线性回归模型与中介效应检验模型	三	
研究生组						
项目负责人姓名	学院	项目成员	指导老师	作品名称	奖项	是否推荐省赛
李志杰	会计学院	武振建,吕紫薇	盛明泉	企业数字化转型能否促进绿色创新? ——基于机器学习与文本分析的经验证据	—	是
李舞岩	金融学院	王杰,李英齐	秦元芳	金融科技与银行信贷风险——基于我国商业银行的经验证据	—	是
刘原宏	统计与应用数学学院	李亭亭,李健	杨治辉	长三角城市群数字金融发展的辐射效应测度 ——“促进”还是“抑制”?	二	是
肖云东	统计与应用数学学院	丁星宇,董兆艳	高新	国内技术创新是否提升了制造业进口技术复杂度? 基于环境规制的调节效应	二	是

胡孟颖	统计与应用 数学学院	张琼,申钰鑫	刘德志,马慧敏	双循环新发展格局下碳排放权交易试点对外商直接投资的影响	二	是
谢文平	金融学院	杨修琦,李少辉	朱德忠	金融科技、融资约束和企业全要素生产率	二	是
王佳雪	统计与应用 数学学院	潘俊洋,陈乃惠	崔连标,孙欣	安徽省能源消费碳排放测度及驱动因素分析	二	是
赫宇昕	统计与应用 数学学院	纪露露,黄晓雅	李超	中国共同富裕水平测度、区域差异分解及动态演进	二	是
顾铭慧	统计与应用 数学学院	陈惠,陈兆言	朱海龙,崔连标	中国数字经济发展水平的统计测度及时空分布研究——基于数字经济最新统计分类标准	三	是
蒋珂	统计与应用 数学学院	侯威迪,喻杰	孙欣	新发展格局下数字经济赋能中国贸易发展：理论与经验数据	三	是
安淑真	财政与公共 管理学院	聂灿玲,高钰涛	董黎明,李懿辰	开发区设立与企业实际税负：理论机制与经验证据	三	是
李梦葳	统计与应用 数学学院	遇秋橙,赵伟	余华银,张伟	新发展格局背景下科技创新对经济韧性影响研究——基于中国31个省际面板模型	三	是
张颖	统计与应用 数学学院	孙菲菲,陈淑雯	孙欣	"双循环"新发展格局下居民消费升级对区域创新影响效应实证研究	三	是
蒋万青	统计与应用 数学学院	何为,邓代昆	柯健	中国科技金融发展水平、区域差异及分布动态演进	三	是

吴梦琦	金融学院	蒋正婷,王海运	吴鑫育	中国碳市场与新能源市场的溢出效应研究——基于新发展格局视角	三	是
刘超瑜	金融学院	丁卯,刘天宇	张斌	国际原油市场与中国新能源市场风险溢出效应研究-基于外部冲击视角的分析	三	是
朱志田	金融学院	宋大伟,惠嘉欣	王刚贞	新发展格局下中美股市波动溢出测度研究——基于 HVS-GARCH 模型	三	是
成腾飞	金融学院	王珍,赵安	吴鑫育	实体经济不确定性新测度与中国股市波动率预测	三	是
姬玉国	统计与应用 数学学院	王荣,褚志朝	叶安宁	基于改进的 LSTM 模型对上海疫情的预测	三	是
杨成志	金融学院	姜梦娜,孙珂珂	左晓慧	新发展格局下我国影子银行、监管压力与商业银行风险承担	三	是
魏圆圆	工商管理学 院	马伯凡,肖阳	钱丽	碳交易试点政策与我国经济高质量发展 ——基于多重中介模型的实证		是
李玉林	统计与应用 数学学院	刘少敏,王婷	周远翔	合肥都市圈绿色发展水平测度与空间自相关性分析		是
蒲康云	国际经济贸 易学院	郑祺颖,徐庆	李光勤	来华留学生如何影响入境旅游: 来自中国 266 个地级市的经验证据		是
钱佳	金融学院	吴子晗,程雨晴	张剑,吴鑫育	基于原油期货市场溢出效应的碳期货波动率预测研究		是
陈海月	统计与应用 数学学院	陈小艺,邢玉玲	杨焯军	新发展格局下绿色发展效率测度与政策效应研究		是
杨明康	统计与应用 数学学院	鞠文亮,徐伟伦	李芳芝,李春忠	交通基础设施对新发展格局下城市高质量发展的影响测度——以长三角城市群为例		是

刘泽晨	金融学院	李雯雯,沈玲玲	黄华继	新基建提升制造业全要素生产率的统计测度研究		是
罗子健	统计与应用 数学学院	卢雪雯,王通阳	柯健,李超	新发展格局下自主创新能力发展水平评价、区域差异及分布动态 演进		是
高孟庭	金融学院	蔡思敏,曹南南	曹强	“撤县设区”能拉动农村固定资产投资吗? ——基于中国县域面板 数据的实证研究		是
鲁欣文	统计与应用 数学学院	陆苏琬,凌学轩	张伟	环境规制、技术创新与经济高质量发展的统计测度与时空耦合分 析——以安徽省为例		是