

附件7

2022年（第八届）全国大学生统计建模大赛吉林赛区获奖名单

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	吉林赛区	东北师范大学	吉林省林业碳汇最优配额方案的模型构建与交易仿真模拟研究	王若楠 龚兆岚 周远洋	朱文圣	一等奖	本科生组
2	吉林赛区	吉林财经大学	人口老龄化背景下当代中青年群体对三胎政策的生育意愿研究	周霖 王一鸣 温蕙华	张东敏	一等奖	本科生组
3	吉林赛区	吉林财经大学	探究疫情对居民消费的影响——以长春市为例	张娜 刘彦男 姜舒文	邓秉德	一等奖	本科生组
4	吉林赛区	长春财经学院	“数字创新，畅享生活”——数字知识经济发展新格局的统计测度研究	刘姝含 刘杨 张澎	林珊屹	一等奖	本科生组
5	吉林赛区	长春工业大学	基于BP神经网络与灰色预测的中国碳排放统计测度与分析	杨莹莹 刘春含 王雪欣	曹蕾 王纯杰	一等奖	本科生组
6	吉林赛区	长春工业大学	新发展格局下基于XGBoost的碳价格影响因素分析与预测	段富山 陈舒畅 郭祎宁	秦喜文 董小刚	一等奖	本科生组
7	吉林赛区	长春工业大学	新发展格局背景下中国数字经济的统计测度研究	衣春悦 李蓉蓉 李明城	杨凯	一等奖	本科生组
8	吉林赛区	长春理工大学	基于文本挖掘的商品评论的统计测度与质量提升	吕浩东 孙文睿 魏桥	吕堂红	一等奖	本科生组
9	吉林赛区	长春理工大学	基于大数据技术的新冠疫情数据影响因素可视化分析及预测	郭蕊嘉 王小璐 任晨旺	咸巍	一等奖	本科生组
10	吉林赛区	长春理工大学	“双循环”新发展下新型城镇化水平的预测研究	赵海竹 李昕泽 邢佳琪	孙艳	一等奖	本科生组
11	吉林赛区	北华大学	“心电感应”-基于LDA聚类的手机综合评价模型	才曲跃 朱子康 石津语	谭希丽	二等奖	本科生组
12	吉林赛区	东北师范大学	中国老龄化对经济的影响——基于服务业发展的角度	罗靖壹 诸彦卓 田家琪	刘秉辉 阮磊	二等奖	本科生组
13	吉林赛区	吉林财经大学	互联网背景下大学生“慢就业”现象影响因素研究	梁红园 吕泽滨 石芝娟	王永莲	二等奖	本科生组
14	吉林赛区	吉林财经大学	绿色发展理念下基于几种模型的碳排放预测研究	朱嘉玉 吴佳音 胡婷怡	孟丽新	二等奖	本科生组
15	吉林赛区	吉林财经大学	深圳市出口制造业全球价值链地位测度及影响因素	姜丹彤 王明睿 宋程宇	孟丽新 贾非	二等奖	本科生组
16	吉林赛区	吉林财经大学	数字医疗对健康水平影响及使用意愿影响因素研究	庞加燕 曾颖 杨圣程	张东敏	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
17	吉林赛区	吉林财经大学	绿色金融与双循环格局融合发展互动研究——基于 30 个省份面板数据	郑永乐 刘雪晴 王红雨	李晓新	二等奖	本科生组
18	吉林赛区	吉林大学	新发展格局下的数字经济水平测度——基于双向固定效应模型的实证研究	王诗瑶 于靖宇 朱荃凡	刘汉	二等奖	本科生组
19	吉林赛区	长春财经学院	金典首创，融汇出新——数字时代下金融科技创新助力发展新格局的统计测度研究	刘旭 李天萌 赵是伟	林珊屹	二等奖	本科生组
20	吉林赛区	长春工业大学	基于软件销售的统计测度研究--以微软公司软件销售数据为例	周丹 金虹桥 李丹	王淑影	二等奖	本科生组
21	吉林赛区	长春工业大学	基于新发展格局下的长春市房价预测	黎游 吕庆 李思雨	谭佳伟	二等奖	本科生组
22	吉林赛区	长春工业大学	新冠疫情背景下基于集成学习方法的我国宏观经济分析与预测研究	宋雅瑞 桑瑞敏 王晨	秦喜文 董小刚	二等奖	本科生组
23	吉林赛区	长春工业大学	基于多尺度地理加权回归模型的城市租赁房价格影响因素及空间异质性分析——以北京市为例	徐继成 邵云龙 薛茜予	王淑影	二等奖	本科生组
24	吉林赛区	长春工业大学	基于LightGBM方法对人民币汇率预测研究	段虹雨 李哲 魏秋桐	秦喜文 董小刚	二等奖	本科生组
25	吉林赛区	长春工业大学	基于随机森林方法的北京房价预测研究	郭育彤 陈睿男 薛梦瑶	秦喜文 董小刚	二等奖	本科生组
26	吉林赛区	长春工业大学	基于局部均值分解与随机森林方法的原油价格预测研究	孙悦 邹晶洋 吕思睿	秦喜文 董小刚	二等奖	本科生组
27	吉林赛区	长春工业大学	基于LSTM算法的农业产量预测——以广东省为例	李婉君 苗妍 吕琳	谭佳伟	二等奖	本科生组
28	吉林赛区	长春理工大学	疫情防控下各地区发展水平的统计测度	吴劲锐 杨金璐 陶智	吕堂红	二等奖	本科生组
29	吉林赛区	长春理工大学	“新能源汽车时代的到来”-用户认可度视角下的行业研究	过增阳 孙雅楠 夏浩耀	姜志侠	二等奖	本科生组
30	吉林赛区	长春理工大学	基于我国各省份碳排放的预测与经济水平耦合度的研究	邓泽来 刘勇强 刘晨曦	毕利	二等奖	本科生组
31	吉林赛区	北华大学	基于抽样方法对山东省养老院行业未来发展的统计	滕怀雅 叶张杰 孙晓菲	张继超 李晶	三等奖	本科生组
32	吉林赛区	东北师范大学	基于商品与客户间关系进行个性化销售预测的统计测度研究	严佳悦 侯孟婵 刘莉娜	刘群	三等奖	本科生组
33	吉林赛区	东北师范大学	基于能源结构的物流业碳排放统计测度研究——以我国吉林省为例	王廷道 冯越 黄唯一	官国宇	三等奖	本科生组
34	吉林赛区	东北师范大学	“直播带货”下大学生冲动消费及持续消费行为的研究——基于ESM-ISC和多元logistics模型分析	尹欣怡 经心怡 刘馨钰	封子军	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
35	吉林赛区	东北师范大学	新能源背景下锂电池产品可靠性的统计建模	王坪英 姜乃赫 安桐萱	刘群	三等奖	本科生组
36	吉林赛区	东北师范大学	新冠肺炎疫情对大学生消费行为的影响	盛楠 符诗瑜 米茶茶	刘群	三等奖	本科生组
37	吉林赛区	东北师范大学	关于德尔塔新冠病毒株预测的统计测度对比研究	马敬 王雨欣 张瑞芯	刘群	三等奖	本科生组
38	吉林赛区	东北师范大学	构建中国新发展格局综合评价研究	张蕾 蔡瑗蔚 王冉	李丹宁	三等奖	本科生组
39	吉林赛区	东北师范大学	基于多种机器学习方法对健身热点爆发情况的研究	郭俊豪 宋英军 崔晓雨	朱文圣	三等奖	本科生组
40	吉林赛区	吉林财经大学	新冠疫情背景下"社区团购"与"社区超市"发展趋势及其共赢模式探索	杨逸辰 张蛟嵘 任越阳	木仁 张廷廷	三等奖	本科生组
41	吉林赛区	吉林财经大学	基于机器学习的乡村产业振兴发展格局测度及其驱动因子探究	蒋兴 武慧苑 李佳欣	王虎邦 李晓新	三等奖	本科生组
42	吉林赛区	吉林财经大学	基于VAR模型下吉林省农业发展影响因素探究	张正坤 刘玉鑫 赵铭宇	张振	三等奖	本科生组
43	吉林赛区	吉林建筑大学	基于构建新发展格局下我国建筑业高质量发展的区域差异体系建立及研究	张和平 吉一凡 徐涵宇	崔晓	三等奖	本科生组
44	吉林赛区	长春财经学院	数字经济背景下网络直播带货的发展测度研究	袁雪冰 赵悦 郭宪敏	董毓玲	三等奖	本科生组
45	吉林赛区	长春财经学院	新发展格局下经济和人群健康以及生态环境的相关测度研究	王婧琪 曲美熹 程锡亮	张馨文 杨柳	三等奖	本科生组
46	吉林赛区	长春工业大学	基于面板数据的中国各省（市）高等教育资源对区域经济发展影响的统计测度	徐金豪 于海洁 蒋杰	孙一芳	三等奖	本科生组
47	吉林赛区	长春工业大学	外资投资企业进出口促进国内国际双循环	罗铠 王一 卜子娟	胡茜	三等奖	本科生组
48	吉林赛区	长春工业大学	向尔虞我“诈”，大胆说No! ——基于长春市大学生防电信诈骗意识的统计测度调查	李昭 孙丰军 宋浩泽	曹蕾	三等奖	本科生组
49	吉林赛区	长春工业大学	在新时代发展格局中基于用药数据分析合理预防疾病	韩宏浩 李澄灏 路浩然	杨凯	三等奖	本科生组
50	吉林赛区	长春工业大学	基于遗传算法优化支持向量机的乳腺癌诊断研究	颜兴洲 高铭 王思文	秦喜文 董小刚	三等奖	本科生组
51	吉林赛区	长春理工大学	我国新发展格局下，健康医疗大数据对健康风险的相关测度	袁柱 王榛权 王淦	周林华	三等奖	本科生组
52	吉林赛区	长春理工大学	基于传染模型对新型冠状病毒肺炎传播的统计分析——以长春市疫情为例	付笛诺 郭艺姝 宋富豪	周蕊	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
53	吉林赛区	长春理工大学	MicroRNA对生物过程影响的统计测度研究	耿林炯 钱浚丽 刘晨辉	蔡志丹	三等奖	本科生组
54	吉林赛区	长春理工大学	基于时间序列模型与Kaya恒等式对全国碳排放总量的预测及线性分析	蔡家成 杨婷婷 徐润平	孙艳	三等奖	本科生组
55	吉林赛区	长春理工大学	疫情新增和幸福指数必然此消彼长? ——疫情下百姓的幸福生活指南	何俊超 吴龙程 苟川	周蕊	三等奖	本科生组
56	吉林赛区	长春理工大学	基于不同插补方式和四种机器学习模型对肝癌患者一年存活率的预测对比	吴率 涂基炜 朱泽昊	王作全	三等奖	本科生组
57	吉林赛区	长春理工大学	农业类产业与碳排放的相关性——构建关于碳排放核算的统计测度	阮宇晨 丁鹤东 闫菽宸	周林华	三等奖	本科生组
58	吉林赛区	长春理工大学	新发展格局下智慧农业综合评价模型及未来发展道路的探索	王栋 武晓阳 杨展	齐德全	三等奖	本科生组
59	吉林赛区	长春理工大学	探究影响初中生在线学习的影响因素 --基于结构方程模型	伍开健 魏金荣 欧阳旺	施三支	三等奖	本科生组
60	吉林赛区	长春理工大学	“吾心即宇宙——过往、现在、未来”，基于大数据新冠病毒的统计追踪模型	张宏宇 李璐 冯裕鸿	王姝娜	三等奖	本科生组
61	吉林赛区	吉林财经大学	双碳背景下跨境电商对绿色技术创新的影响测度-基于中介效应和空间计量的实证研究	张淑贤 徐茂遥 李蒙蒙	陈知之	一等奖	研究生组
62	吉林赛区	吉林财经大学	数字基础设施建设对城乡融合发展格局的影响---基于“宽带中国”试点政策的准自然实验	逯鹏飞 颜静 刘欢	王虎邦	一等奖	研究生组
63	吉林赛区	吉林财经大学	长三角三省对外贸易发展水平综合评价与预测	白怡 刘鑫茹 任清华	张东敏	一等奖	研究生组
64	吉林赛区	长春工业大学	基于数据挖掘探究金融业务客户行为的统计测度	郭伟 杜让 赵昱榕	李纯净	一等奖	研究生组
65	吉林赛区	东北师范大学	基于重采样和机器学习的心脏病自主预测模型构建与比较分析	代杰 陈俊元 胡玥	朱文圣	二等奖	研究生组
66	吉林赛区	吉林财经大学	数字经济推动下区域科普能力发展研究	关云天 原凯旋 余茹慧	贾博婷	二等奖	研究生组
67	吉林赛区	吉林财经大学	数字普惠金融赋能农业绿色低碳发展—基于中国省际面板数据的实证检验	战玉洁 吕璐瑶 张婷婷	王士香	二等奖	研究生组
68	吉林赛区	吉林财经大学	双循环背景下对外直接投资、吸收能力与绿色创新——来自中国上市公司的证据	刘家琳 付一桐 王美欣	贾非	二等奖	研究生组
69	吉林赛区	长春工业大学	基于自适应分解和核极限学习机结合的景点客流量预测	占贻畅 陶勇 徐慧	秦喜文 孙一芳	二等奖	研究生组
70	吉林赛区	长春工业大学	基于改进粒子群优化集成学习的居民幸福感统计测度研究	潘星宇 唐英杰 冀星	秦喜文 董小刚	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
71	吉林赛区	长春工业大学	中国农产品进出口贸易对农业经济的影响研究	罗琳燕 侯婷悦 冯子懿	邵志艳	二等奖	研究生组
72	吉林赛区	长春工业大学	新发展格局下中国城乡居民消费差距的统计测度研究	许诺 张光婷 陈晓曼	杨凯	二等奖	研究生组
73	吉林赛区	吉林财经大学	中国区域经济与物流发展水平耦合协调分析——基于2011-2020年31个省级面板数据	卢珊 宋佳蔓 张力丹	章秀	三等奖	研究生组
74	吉林赛区	吉林财经大学	数字经济发展水平对收入分配结构影响效应检验	任坤伦 李鹏辉 高鹤	张东敏	三等奖	研究生组
75	吉林赛区	吉林财经大学	数字经济对消费升级影响的实证检验	钟平 赵玉娇 张嘉璇	贾非 邓秉德	三等奖	研究生组
76	吉林赛区	吉林财经大学	全国统一大市场统计测度	陈芳 陶九龙 李昕恺	李国荣 王士香	三等奖	研究生组
77	吉林赛区	长春工业大学	新发展格局下绿色生态碳排放影响因素统计测度研究——基于30个省份面板数据	吴丹丹 殷秀莉 王晓航	董小刚	三等奖	研究生组
78	吉林赛区	长春工业大学	新发展格局下基于MEMD和RELM的人民币汇率预测研究	袁丽平 冷春晓 韩元元	秦喜文 董小刚	三等奖	研究生组
79	吉林赛区	长春工业大学	构建新发展格局的上市银行业绩与其股票行情的统计测度研究	陈雨 孙胜男 周士婷	李纯净	三等奖	研究生组
80	吉林赛区	长春工业大学	基于GARCH-LSTM模型的人民币汇率预测研究	孙莹莹 王丹 卫梦琦	王珺	三等奖	研究生组
81	吉林赛区	长春工业大学	基于冠心病的多种机器学习预测模型及比较	张潇 周丽芳 汪童	刘铭	三等奖	研究生组
82	吉林赛区	长春工业大学	数字经济效率水平对乡村振兴的驱动研究	张亚男 张一诺 马琴	王纯杰	三等奖	研究生组
83	吉林赛区	长春工业大学	从产业联动效应到区域之间的协同发展——基于交通运输业的分析	邵思雨 张玉 梅文娟	张洁	三等奖	研究生组