

2023年（第九届）全国大学生统计建模大赛湖北赛区研究生组获奖名单

序号	作品编号	论文题目	获奖等级
1	TJJM20230301000688	数智赋能何以促进企业绿色创新——来自重污染上市公司的经验证据	一等奖
2	TJJM20230218000079	基于 FLD 混合学习的心脏病预测建模	一等奖
3	TJJM20230322006855	心血管疾病背后的推手：睡眠呼吸暂停——基于“健康中国”战略背景下的多级测度研究	一等奖
4	TJJM20230311002273	数字经济赋能共同富裕测度研究——基于直接效应和空间溢出效应的实证分析	一等奖
5	TJJM20230317004318	培育新时代教育“筑梦人”——师范生培养与社会需求契合程度的测度研究	一等奖
6	TJJM20230326010679	基于分布式光纤传感的模式识别统计安全监测研究	一等奖
7	TJJM20230303000870	整合单细胞和批量转录组数据构建神经内分泌前列腺癌生物标志物及预后模型	一等奖
8	TJJM20230315003452	中国气候治理成效的统计测度研究	一等奖
9	TJJM20230305001074	中国现代化 GDP 预测和产业结构思考——基于 LSTM-WA 模型	一等奖
10	TJJM20230324008947	基于数据驱动与微分方程的现代化动态测度模型	一等奖
11	TJJM20230327011632	中国式现代化视角下城镇化高质量的测度及影响因素分析	一等奖
12	TJJM20230303000867	中国式现代化视角下数字经济发展水平及效率测度与演变	一等奖
13	TJJM20230328012819	中国数字经济及经济高质量发展的统计测度与研究	一等奖
14	TJJM20230327012022	全体人民共同富裕的现代化水平测度——基于区域与城乡协调发展的视角	一等奖
15	TJJM20230326110707	绿色技术创新、产业结构升级与中国式生态文明现代化	一等奖
16	TJJM20230328012911	新能源上市公司 ESG 表现、绿色创新能力对企业效率的因果分析和影响研究	一等奖
17	TJJM20230329016839	中国数字技术发展水平、区域差异及动态演进	一等奖
18	TJJM20230330018616	中国区域科技金融发展水平测度：指数编制与空间特征	一等奖
19	TJJM20230330017010	数字普惠金融对居民参与商业养老保险影响研究——基于金融素养中介效应的分析	一等奖
20	TJJM20230327012488	数字金融促进了中国统一大市场形成吗？——来自 235 个地级市的经验证据	一等奖
21	TJJM20230328013635	区域绿色物流发展水平与市场化耦合协调研究——以长江经济带为例	一等奖
22	TJJM20230329016701	长三角城市数字经济高质量发展水平测度及差异性分析	一等奖
23	TJJM20230328012810	公共福利视角下的生态效率三阶段测算研究	一等奖
24	TJJM20230329016177	人工智能技术创新对区域经济高质量发展的空间效应分析	一等奖
25	TJJM20230330018178	中国式现代化背景下国民幸福感的统计测算——基于 2015-2021 全国和省级数据的实证研究	一等奖
26	TJJM20230327011802	中国区域数字经济水平测度及时空分异演变	二等奖
27	TJJM20230330018244	数字经济赋能湖北省打造新能源汽车“创新-产能”双高地的效应测度与耦合作用研究	二等奖
28	TJJM20230316003819	双碳背景下的可再生能源预测——基于多尺度特征选择和 Stacking 集成学习模型	二等奖
29	TJJM20230315003579	中国交通行业碳达峰——基于 LSTM-ARIMA 模型的省级数据分析	二等奖
30	TJJM20230329015182	基于地质地貌数据的生态环境统计测度研究——以湖北省为例	二等奖
31	TJJM20230330017570	基于多种机器学习算法构建中国人群生物学年龄预测模型	二等奖
32	TJJM20230324008836	以数字化转型推进中国式现代化建设——基于全要素生产率与产业关联发展视角	二等奖
33	TJJM20230228000564	基于 STIRPAT 模型的中国碳达峰预测	二等奖
34	TJJM20230310001984	基于可解释性人工智能（XAI）的个人信贷违约风险评估	二等奖
35	TJJM20230316003959	全球价值链嵌入对偏向性技术进步适宜性的驱动研究	二等奖
36	TJJM20230310001948	老龄化背景下中国各省域机构养老发展水平与养老压力水平的相关性研究	二等奖
37	TJJM20230315003431	海南自贸港离岛免税新政策对海南旅游业的统计分析	二等奖
38	TJJM20230223000282	基于转录组数据构建脑胶质瘤的 Cox 预后模型及差异基因功能探索	二等奖
39	TJJM20230312002499	中国商业银行气候风险统计测度研究	二等奖
40	TJJM20230329015150	基于灰色系统的新能源汽车保有量指标体系构建及预测	二等奖
41	TJJM20230325009508	基于优化 VMD 和 BiLSTM 模型的多维贫困视角下返贫风险测度及预测模型研究	二等奖

序号	作品编号	论文题目	获奖等级
42	TJJM20230329016035	上证 50ETF 尾部风险预警研究	二等奖
43	TJJM20230328013391	数字技术对于共同富裕的影响研究——基于政府工作报告的文本分析	二等奖
44	TJJM20230324008373	政民互动：基于政府留言板数据的实证研究	二等奖
45	TJJM20230329015226	基于最大类间距离的街景图像分割应用于城市道路绿化分析研究——以湖北省各市区为例	二等奖
46	TJJM20230331020780	数字经济与共同富裕效应检验与推进路径——基于 2012-2021 年省级面板数据	二等奖
47	TJJM20230329014596	数字化转型和产业创新的测度研究——基于生产函数模型和改进的熵权法	二等奖
48	TJJM20230328012757	攥紧农业“芯片”，绘好中国“丰”景——二十大兴农战略下龙头农业上市公司股价的测度分析	二等奖
49	TJJM20230328014367	国家间技术互补对全球并购网络结构的影响研究	二等奖
50	TJJM20230327011143	基于 IALO-SVR 模型的锂离子电池健康状态预测研究	二等奖
51	TJJM20230330017937	当前我国省级区域农产品流通现代化的测度分析	二等奖
52	TJJM20230311002205	“双碳”目标下技术进步、能源转型对碳排放的影响及预测研究	二等奖
53	TJJM20230325009315	中国式农业现代化发展进程的统计测度研究	二等奖
54	TJJM20230325009405	国产科幻影视市场挖掘与发展前景研究	三等奖
55	TJJM20230318004750	地缘政治风险对数字贸易发展的影响研究	三等奖
56	TJJM20230327011493	无人驾驶汽车消费意愿统计调查研究	三等奖
57	TJJM20230327011137	现代化环境约束下中国港口公司绿色效率测度及影响因素分析——基于非期望产出超效率 SBM 模型和 Tobit 模型	三等奖
58	TJJM20230320005393	洞察全球变暖与极端天气——基于多种机器学习的碳排放预测模型	三等奖
59	TJJM20230329014618	基于机器学习的水稻叶面积指数监测	三等奖
60	TJJM20230327011366	经济发展的影响因素分析与网络视角下相关统计测度指标体系的构建及应用	三等奖
61	TJJM20230324008825	居民现代生活水平的统计测度研究——以湖北省为例	三等奖
62	TJJM20230331020604	湖北省数字经济高质量发展水平测度	三等奖
63	TJJM20230331021272	高等教育层次结构对城乡收入差距的影响研究——基于 2004—2020 年省级面板数据的空间计量分析	三等奖
64	TJJM20230330017181	农业现代化发展水平及影响因素分析——基于湖北省 2012-2021 年度数据	三等奖
65	TJJM20230225000359	湖北省工业增加值的评估与预测研究——基于季节性 ARIMA 建模方法	三等奖
66	TJJM20230331021464	“助力商品流通新时代”——基于聚类思想对中国各省份商品流通发展的现代化评价研究	三等奖
67	TJJM20230223000262	“双碳”背景下中国区域 CO ₂ 浓度趋势的预测及其影响因素的分析	三等奖
68	TJJM20230326010524	中国经济高质量发展统计测度研究	三等奖
69	TJJM20230328013660	数字经济对长江经济带碳排放综合技术效率的空间效应	三等奖
70	TJJM20230224000340	在数据驱动背景下对北京空气质量的统计测度研究	三等奖
71	TJJM20230319005123	数字化转型背景下税收规避对企业价值的影响研究	三等奖
72	TJJM20230322007449	基于 Google Earth Engine 和机器学习方法的草原沙漠化动态评估	三等奖
73	TJJM20230303000880	产业结构调整对减污降碳协同的影响机制研究	三等奖
74	TJJM20230323007870	人口规模巨大的中国多元化食物消费测度及监测体系研究	三等奖
75	TJJM20230331020696	中国人口老龄化的区域产业结构升级效应测度及机制分析	三等奖
76	TJJM20230325009247	基于 SSA-SVR 的 PM _{2.5} 浓度预测研究	三等奖
77	TJJM20230331020453	基于 RoBERTa 的官方社交媒体舆论导向研究——以官方微博文本评论为例	三等奖
78	TJJM20230330017893	数字文旅系统耦合协调评价及时空效应研究	三等奖
79	TJJM20230329015989	绿色转型对区域经济韧性发展的影响研究——来自中国省级面板数据的经验证据	三等奖
80	TJJM20230330018706	基于最优化算法的量化投资组合构建与风险分析	三等奖
81	TJJM20230330017979	武汉城市圈绿色发展效率测度及影响因素研究	三等奖
82	TJJM20230330017176	基于多维度指标的中国式现代化经济测度	三等奖

序号	作品编号	论文题目	获奖等级
83	TJJM20230331020922	绿色装配式建筑预制构件全生命周期碳排放统计测算	三等奖
84	TJJM20230329015929	基于中国式现代化的统计测度与集成学习对股票金融市场的预测研究	三等奖
85	TJJM20230331021283	中国数字经济统计测度研究	三等奖
86	TJJM20230313002959	国内移动通信业务用户体验的统计测度研究	三等奖
87	TJJM20230328013171	安徽省农业农村现代化发展水平测度与分析	三等奖
88	TJJM20230331021853	信息基础设施建设如何影响工业企业全要素生产率-基于“宽带中国”试点政策的准自然实验	三等奖
89	TJJM20230330019321	智慧农业背景下的作物产量预估——基于 Sentinel-2 —— 长势曲线河南省黄泛区冬小麦估产	三等奖
90	TJJM20230331020049	基于空间异质性的全国中医医院技术效率测度研究	三等奖
91	TJJM20230330018691	湖北省省属高新技术产业园区资源配置的统计测度研究	三等奖
92	TJJM20230329015879	农村电商发展水平测度及其对农业机械化的影响	三等奖
93	TJJM20230306001215	中国空气污染治理策略的效果评估及未来趋势预测--以武汉市为例	三等奖
94	TJJM20230329015048	“碳达峰、碳中和”背景下长江经济带碳排放影响因素分析及达峰情景预测	三等奖
95	TJJM20230327011054	基于经济发展的高等教育收费标准统计测度研究	三等奖