

# 湖南城市学院 2026 年全国大学生统计建模大赛校内选拔赛 获奖名单公示

各二级学院：

湖南城市学院 2026 年全国大学生统计建模大赛校内选拔赛自 3 月启动以来，全校各专业学生积极响应、踊跃参与，共计有 80 支队伍报名参赛。经专家匿名评审，最终评选出获奖队伍 37 支。其中，本科生组 35 支，研究生组 2 支。现将具体获奖名单予以公示，公示期为 2026 年 5 月 9 日至 2026 年 5 月 11 日。后续学校将依据本次校赛评审排名，推荐优秀队伍晋级省赛。

湖南城市学院教务处

理学院

2026 年 5 月 9 日

### 湖南城市学院 2026 年全国大学生统计建模大赛校内选拔赛获奖名单（本科生组）

序号	作品编号	作品名称	参赛成员	获奖等级
1	TJJM20260424281609	基于 VMD-BiLSTM-Attention 混合模型的风光功率多步预测研究	胡希、赵霄雨、段芊芊	校一等奖
2	TJJM20260425281617	基于质量感知分层融合与多专家集成的 ECG 层级多标签诊断模型及可靠性分析	成康勇、郑心甜、黄凌辉	校一等奖
3	TJJM20260422281371	基于多源数据融合与 MGWR 的城市新能源汽车产业发展态势与产业生态布局优化研究——以长沙市为例	肖友、王何、青睿	校一等奖
4	TJJM20260420281170	基于 MIC 特征筛选与自注意力 DNN 的糖尿病预测方法及 SHAP 可解释分析	杨荟茹、付斌、胡家豪	校一等奖
5	TJJM20260425281682	基于 CNN-LSTM-Attention 网络的碳交易价格预测研究	邓明煊、石靛颖、刘玮梵	校一等奖
6	TJJM20260420281171	人工智能赋能企业新质生产力的政策效应、传导机制与异质性研究	周宇轩、刘兴茂、李昕	校二等奖
7	TJJM20260413280185	基于 ARIMA-LSTM 组合模型的全国电力行业碳峰值预测和路径规划	李晓宇、刘珊、陈亮	校二等奖
8	TJJM20260423281469	基于多期 DID 与面板数据的数字经济赋能乡村振兴效应研究——以湖南省为例	夏思恒、雷嘉妍、赵芳	校二等奖
9	TJJM20260415280645	基于 CNN-LSTM 的长江中下游降水时空预测与洪涝动态风险预警研究	金永乐、刘硕、鄢思思	校二等奖
10	TJJM20260415280670	基于 BMA 与混合深度学习模型的我国碳价预测及市场效应研究	石璟焯、张耀、方宗妍	校二等奖
11	TJJM20260425281678	基于 XGBoost 与 SHAP 的长沙市空气质量预测与影响因素分析	贺康、周怡、彭颖琪	校二等奖
12	TJJM20260427281936	湖南省市域人口老龄化时空演化、空间关联网络及驱动机制研究	毛俊华、梁文慧、谭奕琪	校二等奖
13	TJJM20260427281786	人口老龄化对经济高质量发展的影响机制与实证分析	刘湘、黄铭宇、封俊宏	校二等奖
14	TJJM20260425281656	多尺度 CNN 与双向 GRU 融合的交通流量预测方法	张迅、曾俊红、段佳昊	校二等奖
15	TJJM20260420281094	研发投入驱动区域高质量发展——基于中介效应与区域异质性的面板数据分析	陈梦姣、吴丽佳、涂佳昕	校二等奖
16	TJJM20260427281930	基于 stacking 集成机器学习的武汉市空气质量指数预测研究	纪旻君、王子媛、朱芊苓	校三等奖
17	TJJM20260420281177	新质生产力助力乡村振兴的影响机制和实证检验——以浙江省嘉兴市为例	邵雨宣、杨居梅、李涓玉	校三等奖
18	TJJM20260415280711	基于 CNN-LSTM-Attention-XGBoost 混合模型的光伏故障诊断方法研究	徐磊、雷络、邹送旺	校三等奖
19	TJJM20260421281296	乡村振兴战略下湖南省稻谷数字农业及产量预测	李文卿、何泽慧、葛厉	校三等奖
20	TJJM20260413280172	碳中和目标下湖南省经济增长与碳排放的驱动因素与协同关系研究——基于 STIRPAT 模型的岭回归分析	熊茂伊、王梦瑶、付籽慧	校三等奖
21	TJJM20260423281507	基于 XGBoost 与卷积神经网络融合的玉米水分含量预测研究	谭丰淋、彭梓华、徐俊杰	校三等奖
22	TJJM20260421281265	重塑技能溢价：数字渗透如何改变人力资本的“价格信号”——基于技能类型异质性的研究	李战宇、李妍宇、刘靖	校三等奖

23	TJJM20260420281096	湖南省数字经济与实体经济耦合协调的时空演化及驱动机制	向琳怡、肖瀚滢、陆雅婷	校三等奖
24	TJJM20260420281091	湖南省人口老龄化时空演变与养老服务资源供需耦合协调研究——基于熵权法与 LISA 空间分析	彭菲、伍淳、黄晶晶	校三等奖
25	TJJM20260419281067	我国养老设施空间配置评价及优化研究	严玉欣、杨馨语、李珉	校三等奖
26	TJJM20260413280271	湖南省农业现代化与基础设施对农产品加工业产值的驱动机制研究——基于 XGBoost 与相关分析的实证	罗建伟、孙凯平、周春文	校三等奖
27	TJJM20260427281859	基于多元线性回归与灰色关联模型的环洞庭湖地区 PM <sub>2.5</sub> 浓度影响因素及治理对策研究	欧阳滢潼、欧阳秀琼、龚梦黎	校三等奖
28	TJJM20260425281621	数字中国建设水平的时空演化特征、多维驱动机制与政策优化研究	杨祺、左尚宗、周万里	校三等奖
29	TJJM20260417280909	全国碳市场阶段风险识别与短期风险预警研究——基于国际能源与多角度扰动视角的数据分析	王硕、张潇婷、王佳滢	校三等奖
30	TJJM20260413280189	基于大语言模型的虚拟个体构建与区域消费刺激政策效果预测研究——以益阳市消费品以旧换新政策为例	吴宇轩、石铭玉、罗丽晨	校三等奖
31	TJJM20260413280237	“政策了解—消费信任—消费行为”：沙盒监管影响居民消费的传导机制研究	蔺林鑫、王美丽、蒋薇	校三等奖
32	TJJM20260423281496	基于 SDM 的人工智能对企业新质生产力的溢出效应分析	温宇凡、林岚婷、李慧玲	校三等奖
33	TJJM20260420281232	“强农惠农”政策下我国早稻产量的动态演化研究	黄榕、刘娇妮、成慧璇	校三等奖
34	TJJM20260420281116	湖南省无人机产业链—教育链—政策链协同发展的统计诊断与优化路径	隆永欣、梁爽、刘薇	校三等奖
35	TJJM20260425281651	我国省域养老资源配置效率的测度、时空演化与优化路径研究	代林依、易丽颖、袁吉祥	校三等奖

湖南城市学院 2026 年全国大学生统计建模大赛校内选拔赛获奖名单（研究生组）

序号	作品编号	作品名称	参赛成员	获奖等级
1	TJJM20260420281130	数字普惠金融对城市经济高质量发展的影响机制和实证检验	李酸酸、王海燕、曹纤	校一等奖
2	TJJM20260413280130	AI 驱动的直播电商人才能力模型构建与评价体系重构——以益阳市为例	张栩灿、朱穆紫、李良姝	校二等奖