2024 年 (第十届)全国大学生统计建模大赛湖北赛区第二阶段选拔赛本科生组入围名单

序号	作品编号	评审作品名称
1	ТЈЈМ2024031302857195	人口老龄化对产业结构调整的影响——基于长江经济带的面板数据分析
2	ТЈЈМ20240308010300	人工智能发展促进了高质量就业吗?——基于中国省级面板数据的实证分析
3	TJJM20240304003638	AI执笔: 绘就和美乡村数智兴农新画卷
4	TJJM20240314029437	LLM在股票预测多模态GNN中的应用——以ChatGPT为例
5	TJJM20240307009619	基于Inception-ResNetV2-MAML优化的皮肤癌分类与诊断研究
6	TJJM20240305004880	数据要素配置效率与区域创新测度及空间分析——基于空间计量模型
7	TJJM20240312024207	国家大数据综合试验区对新质生产力发展的影响研究——基于多期双重差分的实证分析
8	TJJM20240303002656	统一大市场建设对绿色技术创新水平的影响——基于专利文本挖掘的实证研究
9	ТЈЈМ20240311019343	新质生产力背景下农业现代化水平测度及障碍因素研究
10	ТЈЈМ20240312021516	大数据与制造业融合水平的时空演变及影响因素分析
11	TJJM20240313027062	基于大数据分析的物流网络优化研究
12	TJJM20240306007575	基于集成学习和深度学习的地表水质指标复杂关系探索及预测
13	ТЈЈМ20240310016320	基于央视网有关人工智能的舆情分析
14	TJJM20240313025674	大数据背景下湖北省智慧农业影响因素分析
15	TJJM20240229001201	大数据与人工智能时代背景下我国交通事故发生状况分析
16	TJJM20240303002794	大食物观背景下湖北省耕地空间布局优化研究
17	TJJM20240307009147	融合多源地理大数据的城市可持续发展水平评估及发展路径预测——以粤港澳大湾区为例
18	TJJM20240303002832	中国城市空气质量预测研究: 基于CPO-ICEEMDAN时序分解和QRPITS的深度学习模型
19	ТЈЈМ20240312020837	Multisat-YOLOv8: 基于改进超清分辨率重建的道路缺陷检测
20	TJJM20240310014925	基于文本挖掘的"十四五"制造业高质量发展政策评价
21	ТЈЈМ20240310014992	新媒体营销赋能的文旅热度实证分析——以哈尔滨市为例
22	ТЈЈМ20240312020813	数据融合的城市内涝预警与居民应急疏散研究——基于多源大数据的智能预测分析
23	ТЈЈМ20240306007335	"为人撑伞"抑或"贩卖焦虑"? ——大数据"经验贴"对大学生就业的影响路径研究
24	TJJM20240303003356	大数据试验区政策能否赋能中小企业专精特新发展——基于双重机器学习的经验证据