

2023年（第九届）全国大学生统计建模大赛湖北赛区第二阶段选拔赛研究生组入围名单

序号	作品编号	评审作品名称
1	TJJM20230218000079	基于FLD混合学习的心脏病预测建模
2	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
3	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
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
5	TJJM20230315003452	中国气候治理成效的统计测度研究
6	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
7	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
8	TJJM20230326010679	基于分布式光纤传感的模式识别统计安全监测研究
9	TJJM20230326110707	绿色技术创新、产业结构升级与中国式生态文明现代化
10	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
11	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
12	TJJM20230328012819	中国数字经济及经济高质量发展的统计测度与研究
13	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
14	TJJM20230329016839	中国数字技术发展水平、区域差异及动态演进
15	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
16	TJJM20230330018616	中国区域科技金融发展水平测度：指数编制与空间特征