# 2025 年湖南科技大学大学生统计建模大赛暨（第十一届）全国大学生统计建模大赛获奖名单

1. **湖南科技大学校赛获奖名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **校赛获奖名单** | | | | | |
| 序号 | 作品名称 | 队伍名单 | 指导教师 | 获奖等级 | 是否进入省赛 |
| 1 | 数字经济赋能湖南经济的时空效应分析及预测研究——基于实证分析模型与预测模型的双重解码 | 聂茂林，芮吉祥，邹文莎 | 刘缅芳 | 一等奖 | 是 |
| 2 | 基于双轨动态评价指标体系的省域数字文化产业时空演进分析与策略优化研究 | 黄婉玲，唐烨，刘博翔 | 尹湘锋 | 一等奖 | 是 |
| 3 | 基于时间序列指数平滑模型和机器学习模型的地震预测 | 杨凌海，肖玉芯，程祺瑜 | 谭敏 | 一等奖 | 是 |
| 4 | 数据驱动与多模型协同下电影票房预测研究--基于Multinomial Logistic 回归、XGBoost与ARIMA 的创新应用 | 陈政涵，胡婷，姜敏 | 肖艳清 | 二等奖 | 是 |
| 5 | 基于正则化技术与深度学习集成模型融合的快递货量预测 | 罗欣荣，刘昊，梁珍 | 尹湘锋 | 二等奖 | 是 |
| 6 | 基于改进的“五化框架”下省域数字经济指标体系的构建与应用 | 袁梅芳，蔡文峰，罗尧 | 尹湘锋 | 二等奖 | 是 |
| 7 | 跨境电商多模式合作困境破解：速卖通竞争力静态评估与智能适配模型研究 | 王梦晗，刘柳依，何淑妍 | 李正阳 | 二等奖 | 是 |
| 8 | 基于扩展STIRPAT模型的湖南省交通运输碳排放分析及碳达峰情景预测 | 袁欣睿，郭焱，刘安琦 | 李丽波 | 三等奖 | 否 |
| 9 | 基于家电的ARIMA-GM模型销量预测 | 高舒奇，王佳蕾，欧阳松 | 曾石林 | 三等奖 | 否 |
| 10 | 电子商务下我国居民消费结构的影响和分析 | 黄诗婷，赵媛，杨雅婷 | 刘缅芳 | 三等奖 | 否 |
| 11 | 自动驾驶无人机避障过程中的应急性处理方法研究 | 唐泽鹏，唐善桢，卢洋 | 欧阳胜银 | 三等奖 | 否 |
| 12 | 互联网背景下银发网红对老年人消费行为影响因素探析—— 基于K-Means聚类分析 | 唐玉欣，肖琳，刘伟鹏 | 龙文高 | 三等奖 | 否 |