本科生组

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作品编号 | 评审作品名称 | 获奖等级 | 是否推荐省赛 |
| 1 | TJJM20250301010193 | 融入时空特征的NMF-CCF混合模型的果蔬农产品推荐 | 一等奖 | 是 |
| 2 | TJJM20250304017034 | 基于多元差异的中国主要慢性疾病死亡率分析与预测 | 一等奖 | 是 |
| 3 | TJJM20250302011502 | 数字技术赋能绿色发展：基于绿色全要素生产率的视角 | 一等奖 | 是 |
| 4 | TJJM20250305019332 | 基于STIRPAT模型和BP神经网络对新能源汽车碳排放的预测 | 一等奖 | 是 |
| 5 | TJJM20250310037227 | 广州市电力需求的特征及预测研究——基于梯度提升回归树算法 | 一等奖 | 是 |
| 6 | TJJM20250304016920 | 数据驱动下的高质量评论筛选及情感分析——基于集成学习与DeepSeek-R1的融合模型 | 一等奖 | 是 |
| 7 | TJJM20250307028285 | 家庭社会支出的“剪刀差”困境： 少子化、老龄化的叠加效应与系统性缓解策略 | 一等奖 | 是 |
| 8 | TJJM20250309034733 | 湖南省森林时空动态变化及气候影响研究 | 一等奖 | 是 |
| 9 | TJJM20250310041063 | 面向复杂时序的创新型AQI预测模型——SARIMA-TCN-SCSO构建与应用 | 一等奖 | 是 |
| 10 | TJJM20250301009540 | 潮水退去谁在“裸泳”：新能源汽车补贴退坡下市场主体反应异质性的动态评估与归因 | 一等奖 | 是 |
| 11 | TJJM20250305020264 | 桑榆未晚霞满天： PCA与ARIMA-GM-Markov组合模型下银发经济驱动因子挖掘与动态演化预测 | 一等奖 | 是 |
| 12 | TJJM20250305020234 | "东数西算"政策对中国西部地区碳排放影响的量化评估——基于双向固定DID模型的实证分析研究 | 一等奖 | 是 |
| 13 | TJJM20250302011271 | 基于Moran-逻辑回归与多模型加权融合的残疾人就业分析与智能预测 | 二等奖 | 是 |
| 14 | TJJM20250223002249 | 基于多源空间数据与机器学习的快递网点选址规划布局——以长沙市为例 | 二等奖 | 是 |
| 15 | TJJM20250307027811 | 基于LightGBM的支付欺诈检测的创新路径探索 | 二等奖 | 是 |
| 16 | TJJM20250306024360 | 林脉智策：融合多源数据的森林碳汇效能三维评估与优化研究 | 二等奖 | 是 |
| 17 | TJJM20250305020117 | 残疾人社会保障的多元协同效应评估 ——基于教育、就业与基础设施多视角 | 二等奖 | 是 |
| 18 | TJJM20250304017220 | 区块链驱动的碳排放交易市场风险防控： LSTM-GNN模型与智能合约应用 | 二等奖 | 是 |
| 19 | TJJM20250305020217 | 基于多因素耦合的中国高等教育招生规模动态预测与政策优化 | 二等奖 | 是 |
| 20 | TJJM20250305020310 | 数字时代下残疾人生活与就业的综合发展水平测度研究 | 二等奖 | 是 |
| 21 | TJJM20250224002970 | 长江经济带农地利用经济效率与生态韧性的耦合协调研究 | 二等奖 | 是 |
| 22 | TJJM20250304017213 | “电商+农业+物流”三位一体的数字化经济模式对乡村振兴的驱动效应研究 | 二等奖 | 是 |
| 23 | TJJM20250308031262 | 基于统计建模的长沙市养老人才短缺因素分析 | 二等奖 | 是 |
| 24 | TJJM20250310040852 | 融合多模态信息的浓烟环境下人体识别—— 基于YOLOv11的目标检测模型 | 二等奖 | 是 |
| 25 | TJJM20250228008799 | 城市碳排放与交通拥堵关联分析及低碳路径推荐 | 二等奖 | 是 |
| 26 | TJJM20250302011131 | 基于多源大数据融合与深度学习的城市交通流量动态预测及信号灯优化控制研究 | 二等奖 | 是 |
| 27 | TJJM20250307025725 | 在线教育背景下学生网络学习行为特征及其影响因素研究 | 二等奖 | 是 |
| 28 | TJJM20250224003464 | 全球不确定性影响中国制造业企业碳减排的统计测度与应对策略研究 | 二等奖 | 是 |
| 29 | TJJM20250308031233 | 电商零售额与消费者信心指数之间的关系研究 | 三等奖 | 是 |
| 30 | TJJM20250305020195 | 基于多因素分析的新能源汽车销量影响因素分析 | 三等奖 | 是 |
| 31 | TJJM20250306022333 | 基于多模型协同驱动下的湖南省老龄化社会养老资源优化配置研究 | 三等奖 | 是 |
| 32 | TJJM20250308029271 | 医疗配送机器人路径规划的数学建模与仿真 | 三等奖 | 是 |
| 33 | TJJM20250306023537 | 企业人工智能应用对其有效投资的影响--基于年报文本分析 | 三等奖 | 是 |
| 34 | TJJM20250306024691 | 中国海洋经济中的科技创新驱动效应————基于面板数据模型的统计分析 | 三等奖 | 是 |
| 35 | TJJM20250306023755 | 数据驱动下全球森林火灾时空演变与政策调控效应探究 | 三等奖 | 是 |
| 36 | TJJM20250310037272 | 心血管疾病风险预测模型的构建与优化 | 三等奖 | 是 |
| 37 | TJJM20250301009527 | 基于机器学习的金融市场情绪监督及量化投资分析 | 三等奖 | 是 |
| 38 | TJJM20250227006534 | 地方政府债务规模与企业薪酬安排的U型关系研究 | 三等奖 | 是 |
| 39 | TJJM20250303013087 | 农业绿色全要素生产率与经济韧性的耦合协调及时空演化研究 | 三等奖 | 是 |
| 40 | TJJM20250303015190 | 集成学习模型在个人贷款审批预测中的应用与信用评估分析 | 三等奖 | 是 |
| 41 | TJJM20250304018112 | 碳中和目标下湖南省林业生态补偿标准的贝叶斯优化模型 | 三等奖 | 是 |
| 42 | TJJM20250227007600 | 探索湖南省在校大学生手机回收意向影响因素——基于AHP-机器学习混合模型 | 三等奖 | 是 |
| 43 | TJJM20250305019097 | 基于大数据的水资源管理与优化模型 | 三等奖 | 是 |
| 44 | TJJM20250224002739 | 数字技术应用与双元创新——基于中国上市公司的经验发现 | 三等奖 | 是 |
| 45 | TJJM20250226004993 | 基于机器学习的长沙二手房交易价格的预测 | 三等奖 | 是 |
| 46 | TJJM20250228008921 | 银发经济赋能弱势就业：基于多源数据的困难群体岗位适配性预测与政策响应 | 三等奖 | 是 |
| 47 | TJJM20250303015014 | 基于网红城市到长红城市的因素研究 | 三等奖 | 是 |
| 48 | TJJM20250302011032 | 两会“食”刻——基于时空双维度分析的预制菜发展趋势图谱分析 | 三等奖 | 是 |