研究生组

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作品编号 | 评审作品名称 | 获奖等级 | 是否推荐省赛 |
| 1 | TJJM20250228009010 | 区域创新能力赋能新质生产力协同发展：动态演进、时空分异与空间溢出 | 一等奖 | 是 |
| 2 | TJJM20250303013445 | 基于灰色预测与POI空间耦合的充电站多维度选址模型研究——以长沙市为例 | 一等奖 | 是 |
| 3 | TJJM20250304016451 | 数据驱动与时空特征的交响：Informer与TVP-VAR模型融合赋能PM2.5污染防治 | 一等奖 | 是 |
| 4 | TJJM20250303012686 | 粤港澳大湾区碳排放时空特征及其影响因素分析——基于多尺度地理加权回归的实证研究 | 一等奖 | 是 |
| 5 | TJJM20250301010689 | 我国传统能源、新能源与碳排放权交易价格间相依性研究 | 二等奖 | 是 |
| 6 | TJJM20250310042647 | 组态视角下林业碳汇效率提升的多元路径驱动-基于超效率SBM和动态fsQCA方法 | 二等奖 | 是 |
| 7 | TJJM20250311044687 | 基于传播动力学对网络舆情的情感分析及预测模型 ——以《哪吒之魔童闹海》影评为例 | 二等奖 | 是 |
| 8 | TJJM20250307026579 | 碳交易试点政策对城乡收入差距的影响及空间溢出效应 | 二等奖 | 是 |
| 9 | TJJM20250307026694 | 环境规制与高耗能企业绿色绩效：基于多元主体视角 | 二等奖 | 是 |
| 10 | TJJM20250310039108 | 面向时空尺度与多源数据融合的城市空气质量动态预测——以长沙为例 | 二等奖 | 是 |
| 11 | TJJM20250310036910 | 基于统计建模与遥感数据融合的湖南省地上生物量估测研究：数据驱动的生态监测新方法 | 三等奖 | 是 |
| 12 | TJJM20250307026702 | 结合深度学习与非负矩阵分解——面向某电商平台的生鲜农产品推荐 | 三等奖 | 是 |
| 13 | TJJM20250309034884 | 低空救援无人机医疗物资极速调度的智慧密码 | 三等奖 | 是 |
| 14 | TJJM20250304016779 | 基于贝叶斯优化的机器学习的旺业甸林场森林蓄积量估测研究 | 三等奖 | 是 |
| 15 | TJJM20250309033446 | 从“流水线”到“云平台”：智能化转型对企业用工结构的影响 | 三等奖 | 是 |
| 16 | TJJM20250310042219 | 双碳目标下中国林业碳汇效率评价与时空异质性分析——基于SBM-DDF-GML模型分析 | 三等奖 | 是 |
| 17 | TJJM20250223002350 | 中美贸易摩擦背景下世界农产品贸易网络时空演化及其韧性测度研究 | 三等奖 | 是 |
| 18 | TJJM20250304017217 | 面向城市精细治理的垃圾分类投放行为建模与优化建议 | 三等奖 | 是 |