附件

# 2024年湖南省土地科学技术奖候选项目

| **序号** | **项目名称** |
| --- | --- |
| 1 | 洞庭湖区近现代湿地格局演化与湿地生态变化遥感监测及成果应用 |
| 2 | 湖南省不同地域单元资源环境承载力评价方法体系研究 |
| 3 | 湖南省耕地保护专项规划研究 |
| 4 | 湖南湘江新区集中连片耕地综合整治规划编制研究 |
| 5 | 长沙市农村集体经营性建设用地入市实施策略优化 |
| 6 | 长株潭都市圈临园融城片区规划研究 |
| 7 | 长株潭绿心中央公园建设风貌管控技术标准及应用研究 |
| 8 | 湖南省田长制体系建设技术支撑项目 |
| 9 | 自然资源专项调查历史数据整合关键技术研究 |
| 10 | 长株潭绿心中央公园建设风貌管控导则（试行） |
| 11 | 长沙市节约集约用地考核办法制定研究 |
| 12 | 实景三维在村庄规划中的应用研究 |
| 13 | 湖南富硒耕地质量提升及高效利用技术研究与应用 |
| 14 | 基于ArcGIS Modelbuilder的城区实体地域图斑筛选模型构建 |
| 15 | 工程建设项目智慧选址信息系统关键技术研究 |
| 16 | 湖南省建设用地项目土地利用案例库建设 |
| 17 | “三低”理念下的山地公园景观设计指导体系  ——宁远县印山公园建设项目 |
| 18 | 湖南省城镇开发边界内用途管制体系建设 |
| 19 | 村镇土地智能调查关键技术集成与应用 |
| 20 | 土地资源全生命周期管理研究 |
| 21 | 全域土地综合整治资源潜力调查技术规程 |