附件

2023年度湖南省科技创新计划决策咨询项目拟立项项目名单

| 序号 | 选题名称 | 负责人 | 承担单位 | 项目类型 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 长沙打造全球研发中心城市的思路及对策研究 | 刘 淼 | 湖南省科学技术信息研究所 | 重大 |
| 2 | 湖南奋力打造具有核心竞争力的科技创新高地进入创新型省份前列的思路与对策研究及意见编制 | 李 斌 | 湖南省科学技术信息研究所 | 重点 |
| 3 | 湖南省生物医药产业支撑高质量发展的对策研究 | 文晓芬 | 湖南省科学技术信息研究所 | 重点 |
| 4 | 湖南省“十四五”科技创新规划中期评估及相关重大科技战略研究 | 章国亮 | 湖南省科学技术信息研究所 | 重点 |
| 5 | 湖南省科技创新体系整体效能研究 | 史 敏 | 湖南农业大学 | 重点 |
| 6 | 省级科技创新平台评价及后补助研究 | 周伟平 | 湖南科技大学 | 重点 |
| 7 | 新形势下交易大数据赋能科学决策和社会治理的实现形态与实践路径研究 | 姚 岱 | 湖南省公共资源交易中心 | 重点 |
| 8 | 湖南县市区科技创新现状及创新体系建设研究——以湘潭市雨湖区为例 | 李 源 | 湖南省科学技术事务中心 | 一般 |
| 9 | 岳麓山工业创新中心创新网络体系建设及创新平台高效协同利用机制研究 | 廖超前 | 湖南省科学技术事务中心 | 一般 |
| 10 | 湖湘文化视域下“科技湘军”精神内核探究及传播策略研究 | 全程铂 | 湖南省科学技术事务中心 | 一般 |
| 11 | 湖南对非科技合作模式与策略研究 | 王梦奇 | 湖南省对外科技交流中心 | 一般 |
| 12 | 湖南省“双高”科技成果转化与产业化政策举措研究 | 任凯强 | 湖南省生产力促进中心 | 一般 |
| 13 | 推动我省高新技术企业更高质量发展的对策研究 | 李润洁 | 湖南省火炬创业中心 | 一般 |
| 14 | 湖南省高水平国家级科技创新平台体系建设研究 | 匡建斌 | 湖南省科学技术信息研究所 | 一般 |
| 15 | 人工智能前沿技术跟踪分析及湖南对策研究 | 李维思 | 湖南省科学技术信息研究所 | 一般 |
| 16 | “四算”一体推进、支撑我省先进计算产业发展的思路及对策研究 | 魏 巍 | 湖南省科学技术信息研究所 | 一般 |
| 17 | 支持高校科研院所研发投入政策研究 | 马俊英 | 湖南省科学技术信息研究所 | 一般 |
| 18 | 基于湖南科技云平台多源数据融合的科技创新决策机制研究 | 周亿城 | 湖南省科学技术信息研究所 | 一般 |
| 19 | 多源要素融合驱动的湖南省科技成果转化服务体系优化研究 | 曾德超 | 湖南省科学技术信息研究所 | 一般 |
| 20 | 洞庭湖科研资源分布与优化整合潜力研究 | 周乃富 | 湖南省水资源研究和利用合作中心 | 一般 |
| 21 | 湖南省自然科学研究系列职称评审改革对策研究 | 叶 萍 | 湖南省国际人才智力交流协作中心 | 一般 |
| 22 | 湖南省科技创新资源优化配置机制研究 | 陈志辉 | 中共湖南省委党校 | 一般 |
| 23 | 湖南省海外人才需求研究 | 马贵舫 | 湖南省社会科学院 | 一般 |
| 24 | 湖南打造具有核心竞争力的科技创新高地生动实践研究 | 邓子纲 | 湖南省社会科学院 | 一般 |
| 25 | 新型举国体制下政府科技管理体制与模式创新研究 | 方 放 | 湖南大学 | 一般 |
| 26 | 湖南新型储能产业的发展现状、问题及对策研究 | 周一歌 | 湖南大学 | 一般 |
| 27 | 全省工业互联网安全自主可控能力的现状、问题及对策研究 | 胡玉鹏 | 湖南大学 | 一般 |
| 28 | 湖南推进种业科技创新筑牢农业现代化根基实践研究 | 罗 建 | 湖南农业大学 | 一般 |
| 29 | 湖南省科技园区助力乡村振兴研究——以湘西州为例 | 汤自军 | 吉首大学 | 一般 |
| 30 | 优化省级科技重大专项布局的思路及对策研究 | 雷 勇 | 长沙师范学院 | 一般 |
| 31 | 湖南省培养壮大青年“科技湘军”思路及对策研究 | 龚琳云 | 中南林业科技大学涉外学院 | 一般 |
| 32 | 新时代高技能人才支撑高质量发展研究 | 罗文章 | 长沙卫生职业学院 | 一般 |
| 33 | 财政科研项目伦理审查及监督机制研究 | 李 卓 | 中南大学  湘雅二医院 | 一般 |