

附件 5

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表(预算制项目)

填表人：刘建华

填表日期：2023 年 6 月 9 日

| | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|-----------------------|---------|------------|--------------------|--------------------|-------------|------|------------|
| 立项信息 | 项目名称 | 基于区块链的物联网边缘服务可信协作机制研究 | | | | | | | |
| | 立项部门 | 浙江省自然科学基金委员会 | | | | | | | |
| | 实施期限 | 2021-1-1 至 2023-12-31 | | | | | | | |
| | 协作单位 | | | | | | | | |
| | 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 刘建华 | 职称 | 副教授 | 工作单位 | 绍兴文理学院 | 承担任务 | 项目总体研究方案设计 |
| | | 沈士根 | 教授 | 绍兴文理学院 | 任务卸载可信协作建模 | | | | |
| | | 英昌甜 | 讲师 | 绍兴文理学院 | 服务放置可信协作建模 | | | | |
| | | 徐辉 | 硕士生 | 绍兴文理学院 | 仿真测试 | | | | |
| | | 曹雪倩 | 硕士生 | 绍兴文理学院 | 仿真测试 | | | | |
| | 经费总额 | 10 万元 | 其中拨款 | 省财政资助 3 万元 | 其他经费来源及金额 | 联合基金资助 7 万元 | | | |
| 经费预算 | 直接费用 | 设备费 | 1.10 万元 | | | | | | |
| | | 业务费 | 材料费 | 0.8 万元 | 差旅/会议/国际合作与交流费 | 1.1 万元 | | | |
| | | | 燃料动力费 | 万元 | 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 1.8 万元 | | | |
| | | | 测试化验加工费 | 万元 | 其他费用 | 万元 | | | |
| | | 劳务费 | 专家咨询费 | 1.2 万元 | 劳务费 | 1 万元 | | | |
| 间接费用 | 管理费 | 0.3 万元 | 激励费 | 2.7 万元 | | | | | |
| 过程信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | 10 万元 | 未拨入 | 0 万元 | 实际经费使用总额 | 7.554904 万元 | | |
| | 阶段性成果 | 发表论文 1 篇 | | | | | | | |
| | 预算支出情况 | 直接费用 | 设备费 | 1.0999 万元 | | | | | |
| | | | 业务费 | 材料费 | 0.0124 万元 | 差旅/会议/国际合作与交流费 | 0.0188 万元 | | |
| | | | | 燃料动力费 | 万元 | 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 1.46648 万元 | | |
| | | | | 测试化验加工费 | 万元 | 其他费用 | 0.017324 万元 | | |
| | | | 劳务费 | 劳务费 | 0.32 万元 | | | | |
| 专家咨询费 | 1.62 万元 | | | | | | | | |
| 间接费用 | 管理费 | 0.3 万元 | 激励费 | 2.7 万元 | | | | | |
| 大额设备和材料名称和价格 | | | | | | | | | |
| 结题验收信息 | 获得的标志性成果 | | | | | | | | |
| | 经费结算情况 | | | | | | | | |
| | 验收时间 | | | | 验收组织单位 | | | | |
| | 验收组成员 | | | | | | | | |
| | 结题验收意见 | | | | | | | | |

注：涉及商业秘密的，委托单位、项目名称等敏感关键词用“*”替代。