

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: 吴金忠

填表日期: 2022 年 12 月 16 日

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------|--------------------|---------|-----------|----------|------------|--|
| 立项信息 | 项目名称 | 氮化镓晶片高效磁流变化学加工方法研究 | | | | | |
| | 立项部门 | 浙江省自然科学基金委 | | | | | |
| | 实施期限 | 2022.1 至 2024.12 | | | | | |
| | 协作单位 | 无 | | | | | |
| | 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | 工作单位 | | 承担任务 | |
| | | 吴金忠 | 讲师 | 绍兴文理学院 | | 负责人 | |
| | | 吴福忠 | 副教授 | 绍兴文理学院 | | 工艺参数优化与建模 | |
| | | 赖金涛 | 副教授 | 绍兴文理学院 | | 磁场仿真与建模 | |
| | | 姚蔚峰 | 讲师 | 绍兴文理学院 | | 实验平台研制 | |
| | | 张丽慧 | 讲师 | 绍兴文理学院 | | 磁流变化学抛光液研制 | |
| 经费总额 | 10 万元 | 其中拨款 | 10 万元 | 其他经费来源及金额 | 0 | | |
| 经费预算 | 设备费 | | 1 万元 | 材料费 | 3 万元 | | |
| | 测试化验加工费 | | 2 万元 | 燃料动力费 | 0 万元 | | |
| | 差旅费 | | 1 万元 | 会议费 | 0 万元 | | |
| | 合作协作研究与交流费 | | 0 万元 | 劳务费 | 1 万元 | | |
| | 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | 0.6 万元 | 专家咨询费 | 0.6 万元 | | |
| | 管理费 | | 0.3 万元 | 激励费 | 0.5 万元 | | |
| 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 | 0.95 万元 | |
| 阶段性成果 | | | | | | | |
| 过程信息 | 预算支出情况 | 设备费 | | 万元 | 材料费 | 万元 | |
| | | 测试化验加工费 | | 万元 | 燃料动力费 | 万元 | |
| | | 差旅费 | | 万元 | 会议费 | 万元 | |
| | | 合作协作研究与交流费 | | 万元 | 劳务费 | 0.16 万元 | |
| | | 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | 万元 | 专家咨询费 | 0.24 万元 | |
| | | 管理费 | | 0.3 万元 | 外协费拨出 | 万元 | |
| | 激励费 | | 0.25 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。