

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：宋红芳

宋红芳

填表日期：2023 年 12 月 12 日

| | | | | | | | |
|--------------|---|---|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| 立项信息 | 项目名称 | | | | | | |
| | 立项部门 | 国家自然科学基金委员会 | | | | | |
| | 实施期限 | 2023 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日 | | | | | |
| | 协作单位 | | | | | | |
| | 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | 工作单位 | | 承担任务 | |
| | | 宋红芳 | 助理研究员 | 湖州师范学院理学院 | | 主持 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 经费总额 | 30 万元 | 其中拨款 | 30 万元 | 其他经费来源及金额 | | |
| 经费预算 | 设备费 | | 5 万元 | 业务费 | 15.6 万元 | | |
| | 劳务费 | | 1 万元 | 激励费 | 6 万元 | | |
| | 管理费 | | 2.4 万元 | | | | |
| 过程信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | 12 万元 | 未拨入 | 18 万元 | 实际经费使用总额 | 6.291 万元 |
| | 阶段性成果 | 科研论文： Song Hongfang, Shen Yue and Li Ke. An injection-locking diode laser at 671 nm with a wide tuning range up to 6 GHz. Chinese Physics B 32:094205 (2023) 发明专利：(公开) 一种离子阱囚禁和四极杆质谱原理演示教具及其演示方法 (专利号：202310722599.9) | | | | | |
| | 预算支出情况 | 设备费 | | 0 万元 | 业务费 | 5.331 万元 | |
| | | 劳务费 | | 0 万元 | 激励费 | 0 万元 | |
| | | 管理费 | | 0.96 万元 | | | |
| 大额设备和材料名称和价格 | 671 nm 半导体激光管： 型号：LD-0670-0035-AR-5 单价：2.495 万元 数量：2 支 | | | | | | |
| 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：1. 涉及商业秘密的，委托单位、项目名称等敏感关键词用“*”替代；2. 经费预算、预算支出情况栏可根据立项部门的科目要求作适当调整；3. 本表适用于纵向科研项目。