**附件2**

**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 王悦悦 填表日期：2020 年 11月4 日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 立项信息 | 项目名称 | 微纳复合结构中表面等离激元孤子的激发、调控及性能改善 |
| 立项部门 | 国家自然科学基金委 |
| 实施期限 | 2019.01至2022.12 |
| 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 |
| 王悦悦 | 副教授 | 浙江农林大学 | 项目负责人 |
| 周国泉 | 教授 | 浙江农林大学 | 光场模式分析 |
| 赵丽华 | 高级实验师 | 浙江农林大学 | 材料表征和光学性能测试 |
| 郑军 | 讲师 | 浙江农林大学 | 表面等离激元效应的研究 |
|  | 徐一清 | 实验师 | 浙江农林大学 | 石墨烯材料的制备 |
| 经费总额 |  64 万元 | 其中拨款 | 万元 | 其他经费来源及金额 |  万元 |
| 经费预算 | 设备费 | 2万元 | 材料费 | 13.4万元 |
| 测试化验加工费 | 1万元 | 燃料动力费 | 万元 |
| 差旅费 | 24.8万元 | 会议费 | 万元 |
| 合作协作研究与交流费 | 万元 | 劳务费 | 12.8万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 7.6万元 | 专家咨询费 | 2.4万元 |
| 间接经费 | 万元 |  |  |
| 预算调剂说明 |  |
| 过程信息 | 经费到位情况 | 已拨入 |  50 万元 | 未拨入 |  14 万元 | 实际经费使用总额 | 6.781746万元 |
| 阶段性成果 |  |
| 预算支出情况 | 设备费 | 0万元 | 材料费 | 1.800947万元 |
| 测试化验加工费 | 0.29578万元 | 燃料动力费 | 0万元 |
| 差旅费 | 0.6497万元 | 会议费 | 0万元 |
| 合作协作研究与交流费 | 0万元 | 劳务费 | 3.1万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 0.335319万元 | 专家咨询费 | 0.6万元 |
| 外协费拨出 | 0万元 | 绩效费 | 0万元 |
| 管理费 | 0万元 |  |   |
| 大额设备和材料名称和价格 |  |
| 结题验收信息 | 结余经费支出情况 |  |
| 获得的标志性成果 |  |
| 验收时间 |  | 验收组织单位 |  |
| 验收组成员 |  |
| 结题验收意见 |  |
| 项目研究成果 |  |