**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 |  | | | | | | | | | |