**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人：何圣嘉 填表日期：2020年10月23日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 基于线性-非线性水库出流耦合模型的基流自动分割方法及应用 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 国家自然科学基金委员会 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2019.01至2021.12 | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 何圣嘉 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 项目负责人 | |
| 何丽芝 | 实验师 | | | | 浙江农林大学 | | | 实验指导、样品分析和数据处理 | |
| 王莺 | 硕士生 | | | | 浙江农林大学 | | | 试验样品分析与数据处理 | |
| 陆荣杰 | 硕士生 | | | | 浙江农林大学 | | | 野外样品采集 | |
| 方伟 | 硕士生 | | | | 浙江农林大学 | | | 野外样品采集 | |
| 经费总额 | 26万元 | 其中  拨款 | | | | 26万元 | 其他经费  来源及金额 | | 万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 0.00万元 | 材料费 | | 4.50万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 9.66万元 | 燃料动力费 | | 0.00万元 | |
| 差旅费 | | | | | 3.00万元 | 会议费 | | 1.20万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 0.00万元 | 劳务费 | | 4.50万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 3.14万元 | 专家咨询费 | | 0.00万元 | |
| 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 | | 26万元 | | | 未拨入 | 0万元 | | 实际经费使用总额 | 10.979万元 |
| 阶段性成果 | 完成算法代码编程，完成阶段性野外样品的采集与分析测试工作 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0.000万元 | | 材料费 | | 4.227万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 1.939万元 | | 燃料动力费 | | 0.000万元 | |
| 差旅费 | | | | 2.109万元 | | 会议费 | | 0.000万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0.000万元 | | 劳务费 | | 2.245万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0.459万元 | | 专家咨询费 | | 0.000万元 | |
| 外协费拨出 | | | | 0.000万元 | | 绩效费 | | 0.000万元 | |
| 管理费 | | | | 0.000万元 | |  | |  | |
| 大额设备和材料名称和价格 | 氢氧同位素标样，单价：1800元/瓶；氢氧同位素进样瓶，单价：2190 元/盒 | | | | | | | | | |
| 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 |  | | | | | | | | | |