浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 王角凤 填表日期：2020年6月17日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 立项信息 | 项目名称 | 基于数字特征的开化龙顶茶叶等级检测  |
| 立项部门 | 基础部  |
| 实施期限 | 2018.7-2020.7  |
| 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 |
| 黄斌 | 副教授 | 衢州学院 | 参加 |
| 何百通 | 教授 | 衢州职业技术学院 | 参加 |
| 张有正 | 副教授 | 衢州职业技术学院 | 数值分析 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 经费总额 | 16万元 | 其中拨款 | 10万元 | 其他经费来源及金额 | 6万元 |
| 经费预算 | 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 | 3 万元 | 会议费 |  万元 |
| 合作协作研究与交流费 |  万元 | 劳务费 | 2.8 万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 2.5 万元 | 专家咨询费 | 3.5 万元 |
| 管理费 | 0.5 万元 | 激励费 |  3.7万元 |
| 过程信息 | 经费到位情况 | 已拨入 |  16 万元 | 未拨入 |  万元 | 实际经费使用总额 | 4.75025万元 |
| 阶段性成果 | 1.实用专利: 一种茶叶图形采集用摄像装置(ZL201922031866.X)2论文：基于自适应滤波窗口的改进型图像边界检测算法. 科学技术创新,2019.10（黄斌,王角凤, 吴新全） |
| 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 | 1.43025万元 | 会议费 | 万元 |
| 合作协作研究与交流费 | 万元 | 劳务费 | 0.4万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 1.2万元 | 专家咨询费 | 0.87万元 |
| 管理费 | 0.5万元 | 激励费 | 0.35万元 |
| 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。