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：2019年12月31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 | 4.25025万元 |
| 阶段性成果 | 1软著： “茶叶包装生产一体化管控和平台V1.0”（NO：2019SR0693197）（国家版权局已授权）。 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 | | | | 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。