**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 吕艳 填表日期：2020 年11月 8日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 本体驱动的智能农机装备模块化设计方法 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 浙江省自然基金委 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2016.1至2018.12 | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 吕艳 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 负责人 | |
| 倪益华 | 教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 农机产品模块模本构建 | |
| 何正为 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 通用产品本体构建，映射方法研究 | |
| 张培培 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 农机产品模块本体构建 | |
|  |  | | | |  | | |  | |
| 经费总额 | 5 万元 | 其中  拨款 | | | | 5万元 | 其他经费  来源及金额 | |  | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 0万元 | 材料费 | | 1.10万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 0.1万元 | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | | 1.4万元 | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 0万元 | 劳务费 | | 0.75万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 1.4万元 | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 管理费 | | | | | 0.25万元 |  | |  | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 5 万元 | | | 未拨入 | 万元 | | 实际经费使用总额 | 4.8613万元 |
| 阶段性成果 |  | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0万元 | | 材料费 | | 1.1万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 0万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | 1.4万元 | | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0万元 | | 劳务费 | | 0.72万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 1.3913万元 | | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 管理费 | | | | 0.25万元 | | 外协费拨出 | | 0万元 | |
| 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 | 发表论文4篇，会议报告1篇，申请发明专利2项 | | | | | | | | | |
| 经费结算情况 | 已结题 | | | | | | | | | |
| 验收时间 | 2020年5月 | | | 验收组织单位 | | | | 浙江省自然基金委 | | |
| 验收组成员 |  | | | | | | | | | |
| 结题验收意见 |  | | | | | | | | | |