**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人：张培培 填表日期：2020年11月4日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 智能拖拉机-农机具系统自动驾驶控制系统关键技术研发 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 浙江省科技厅 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2017至2020 | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 杨自栋 | 正高 | | | | 浙江农林大学 | | | 参加 | |
| 赵相君 | 中级 | | | | 浙江农林大学 | | | 参加 | |
| 姚立健 | 副高 | | | | 浙江农林大学 | | | 参加 | |
| 张硕 | 中级 | | | | 长安大学 | | | 参加 | |
| 经费总额 | 20万元 | 其中  拨款 | | | | 20万元 | 其他经费  来源及金额 | | 万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 3万元 | 材料费 | | 2.9万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 1.4万元 | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | | 3.2万元 | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 0万元 | 劳务费 | | 2.0万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 3.8万元 | 专家咨询费 | | 0.5万元 | |
| 间接经费 | | | | | 1.6万元 |  | |  | |
| 预算调剂说明 |  | | | | | | | | | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 20万元 | | | 未拨入 | 万元 | | 实际经费使用总额 | 7.1824万元 |
| 阶段性成果 | 1. 建立了系统动力学、运动学模型，完成了模型的仿真  2. 完成两篇论文  3.线控智能拖拉机的改装 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0.2万元 | | 材料费 | | 0.029388万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 0.981万元 | | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | 2.73182万元 | | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 万元 | | 劳务费 | | 0.24万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0.114914万元 | | 专家咨询费 | | 万元 | |
| 外协费拨出 | | | | 万元 | | 绩效费 | | 1.28万元 | |
| 管理费 | | | | 1.6万元 | |  | |  | |
| 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 |  | | | | | | | | | |