**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 赵大旭 填表日期：2020年11月10日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 基于视觉伺服的机器人辅助珍珠分拣系统研究及应用 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 浙江省科技厅 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2019-11-19至2022-12-31 | | | | | | | | | |
| 协作单位 | 浙江工业大学/之江学院、杭州云联指控科技有限公司 | | | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | | | 工作单位 | | | 承担任务 | |
| 赵大旭 | 讲师 | | | | 浙江农林大学工程学院 | | | 主持 | |
| 林勇 | 副教授 | | | | 浙江工业大学/之江学院 | | | 分拣控制系统 | |
| 朱灵安 | 高工 | | | | 杭州云联指控科技有限公司 | | | 机器人关节驱动系统 | |
| 杨秀芳 | 讲师 | | | | 浙江农林大学工程学院 | | | 多体系统动力学建模 | |
| 王佩欣 | 工程师 | | | | 浙江农林大学工程学院 | | | 视觉识别算法 | |
| 寿国忠 | 教授级高工 | | | | 浙江农林大学工程学院 | | | 视觉采集系统 | |
| 张芳 | 硕士生 | | | | 浙江农林大学工程学院 | | | 试验及数据处理 | |
| 经费总额 | 10万元 | 其中  拨款 | | | | 10万元 | 其他经费  来源及金额 | | 万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 万元 | 材料费 | | 1.6万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 0.2万元 | 燃料动力费 | | 0.5万元 | |
| 差旅费 | | | | | 1.2万元 | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 万元 | 劳务费 | | 1.2万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 2.0万元 | 专家咨询费 | | 0.3万元 | |
| 间接经费 | | | | | 3.0万元 |  | |  | |
| 预算调剂说明 |  | | | | | | | | | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 10万元 | | | 未拨入 | 万元 | | 实际经费使用总额 | 万元 |
| 阶段性成果 |  | | | | | | | | | |
| 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 | | | | 0.2537万元 | | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 万元 | | 劳务费 | | 0.08万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 万元 | | 专家咨询费 | | 万元 | |
| 外协费拨出 | | | | 万元 | | 绩效费 | | 万元 | |
| 管理费 | | | | 0.9万元 | |  | |  | |
| 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 |  | | | | | | | | | |