浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 兰叶深 填表日期：2020年6月30日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 基于视觉显著性的工业机器人轴承表面缺陷快速检测系统的研发 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 衢州市科技局 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2019.03-2021.12 | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 兰叶深 | 讲师 | | | | 衢州职业技术学院 | | | 负责人 | |
| 周明安 | 教授 | | | | 衢州职业技术学院 | | | 缺陷机理研究 | |
| 毛建辉 | 实验师 | | | | 衢州职业技术学院 | | | 照明系统的搭建 | |
| 刘文军 | 副教授 | | | | 衢州职业技术学院 | | | 缺陷检测算法的研究 | |
| 姜路文 | 工程师 | | | | 衢州职业技术学院 | | | 试验研究 | |
|  |  | | | |  | | |  | |
| 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 | | | | | 0 万元 | 材料费 | | 3 万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 1万元 | 燃料动力费 | | 0 万元 | |
| 差旅费 | | | | | 2.5万元 | 会议费 | | 1万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 0万元 | 劳务费 | | 2 万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 4.2万元 | 专家咨询费 | | 1 万元 | |
| 管理费 | | | | | 0.5 万元 | 激励费 | | 0.8 万元 | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 14.2万元 | | | 未拨入 | 1.8万元 | | 实际经费使用总额 | 1.9175万元 |
| 阶段性成果 |  | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0万元 | | 材料费 | | 0.4675万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 0万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | 0万元 | | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0万元 | | 劳务费 | | 0.32万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0.63万元 | | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 管理费 | | | | 0.5万元 | | 激励费 | | 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 |  | | | | | | | | | |
| 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。