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。