浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 魏鑫磊 填表日期： 2020年 12 月 01 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 低压断路器触头的激光熔钎焊关键工艺技术研究 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 浙江省教育厅 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2017年10月至2019年10月 | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 魏鑫磊 | 助教 | | | | 温州职业技术学院 | | | 项目实施与工艺实验设计 | |
| 苏绍兴 | 教授 | | | | 温州职业技术学院 | | | 电气自动化 | |
| 郎文昌 | 副教授 | | | | 温州职业技术学院 | | | 工艺试验 | |
| 董玲娇 | 副教授 | | | | 温州职业技术学院 | | | 工艺测试与分析 | |
| 经费总额 | 1 万元 | 其中  拨款 | | | | 万元 | 其他经费  来源及金额 | | 学院资助1 万元 | |
| 经费预算  （项目申请时的预算，必填） | 设备费 | | | | | 0万元 | 材料费 | | 0.3万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 0.12万元 | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | | 0.08万元 | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 0万元 | 劳务费 | | 0万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 0.5万元 | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 管理费 | | | | | 0万元 |  | |  | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 1 万元 | | | 未拨入 | 万元 | | 实际经费使用总额 | 万元 |
| 阶段性成果 | 已授权发明专利4项，申请软著2项，发表三级论文一篇 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况  （填项目已经报销的经费，如果还没有报销，不填） | 设备费 | | | | 0万元 | | 材料费 | | 0万元 | |
| 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 | | 0万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0万元 | | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 管理费 | | | | 0万元 | |  | | 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 | 已授权发明专利4项，申请软著2项，发表三级论文一篇 | | | | | | | | | |
| 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。