浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：王建臣 填表日期：2018年12月15日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 精密机床主轴系统多场耦合自优化热设计的研究与开发 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 衢州市科技局 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2016.12-2018.12 | | | | | | | | | |
| 协作单位 | 浙江永利达数控技术股份有限公司 | | | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | | | 工作单位 | | | 承担任务 | |
| 邓小雷 | 讲师 | | | | 衢州学院 | | | 主轴结构设计 | |
| 谢长雄 | 教授 | | | | 衢州学院 | | | 间隙结构改进与优化 | |
| 郑勇 | 高工 | | | | 浙江永利达数控技术股份有限公司 | | | 实验平台的搭建 | |
| 季英瑜 | 副教授 | | | | 衢州学院 | | | 试验平台测试 | |
| 李欣 | 讲师 | | | | 衢州学院 | | | 模型优化 | |
| 经费总额 | 10万元 | 其中  拨款 | | | | 10万元 | 其他经费  来源及金额 | | 0 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 1.5万元 | 材料费 | | 1.8万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 0万元 | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | | 1.2万元 | 会议费 | | 0.5万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 0万元 | 劳务费 | | 0.75万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 3.9万元 | 专家咨询费 | | 0.3万元 | |
| 管理费 | | | | | 0.5万元 | 其它 | | 0.8万元 | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 10万元 | | | 未拨入 | 0万元 | | 实际经费使用总额 | 8.3124万元 |
| 阶段性成果 | 发表文章5篇，申请发明专利5件，其中一件已授权。 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 1.5万元 | | 材料费 | | 1.2536万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 0万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | 1.0188万元 | | 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 | | | | 3.9万元 | | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 管理费 | | | | 0.5万元 | | 其它 | | 0.64万元 | |
| 大额设备和材料名称和价格 | 热成像仪TIS-50 1.5万元 | | | | | | | | | |
| 结题验收信息 | 获得的标志性成果 | 发表文章5篇，申请发明专利5件，其中一件已授权。 | | | | | | | | | |
| 经费结算情况 |  | | | | | | | | | |
| 验收时间 |  | | | 验收组织单位 | | | | 衢州市科技局 | | |
| 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。