浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：顾能华 填表日期：2019年6月30日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | GIII智能柴动螺杆空压机控制系统 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 衢州学院 横向 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2018.10.10 --- 2020.04.01 | | | | | | | | | |
| 协作单位 | 浙江纪超自动化技术有限公司 | | | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | | | 工作单位 | | | 承担任务 | |
| 顾能华 | 中级 | | | | 衢州学院 | | | 项目负责人 | |
| 王海伦 | 副高级 | | | | 衢州学院 | | | 项目实施计划安排 | |
| 柴国飞 | 中级 | | | | 衢州学院 | | | 系统硬件设计 | |
| 张露 | 副高级 | | | | 衢州学院 | | | 系统软件设计 | |
| 朱莉 | 中级 | | | | 衢州学院 | | | 系统硬件测试 | |
| 尤婷 | 副高级 | | | | 衢州学院 | | | 仿真实验 | |
| 韩雪龙 | 初级 | | | | 衢州学院 | | | 抗干扰设计 | |
| 叶骏 | 中级 | | | | 衢州学院 | | | 需求分析 | |
|  | 陈磊 | 副高级 | | | | 衢州学院 | | | 仿真测试 | |
| 经费总额 | 20万元 | 其中  拨款 | | | | 20万元 | 其他经费  来源及金额 | |  | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 0万元 | 材料费 | | 13.8万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 0.0万元 | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | | 1.0万元 | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 0万元 | 劳务费 | | 2万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 0.2万元 | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 管理费 | | | | | 0.8万元 | 其它 | | 3.32万元 | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 20 万元 | | | 未拨入 | 0万元 | | 实际经费使用总额 | 1.66万元 |
| 阶段性成果 | 1.系统硬件设计完成并完成测试；  2.系统部分软件调试完毕； | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0万元 | | 材料费 | | 5.1万元 | |
| 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 | | 2万元 | |
| 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 | | | | 0.8万元 | | 其它 | | 3万元 | |
| 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。