

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：_____周燕_____

填表日期：2020年4月20日

| | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--|-----------|------------|--------------------|--------------|-----|
| 立项 信息 | 项目名称 | 全自动塑机用高端伺服系统开发 | | | | | |
| | 立项部门 | 浙江盛迈电气技术有限公司 | 立项文号 | NZ-H181222 | | | |
| | 实施期限 | 2018年9月 | | 至 | 2019年6月 | | |
| | 协作单位 | 无 | | | | | |
| | 项目负责人及 课题组成员 | 姓名 | 职称 | 工作单位 | | 承担任务 | |
| | | 周燕 | 副研究馆员 | 宁波职业技术学院 | | 材料收集 | |
| | | 薄纪康 | 教授 | 宁波职业技术学院 | | 技术支持 | |
| | 经费总额 | 5万元 | 其中 拨款 | 0万元 | 其他经费 来源及金额 | 0 | |
| | 经费预算 | 1、仪器设备费 | | 万元 | 8、差旅会议及国际合 作交流费 | 万元 | |
| | | 2、材料费 | | 2.5万元 | 9、合作协作研究费 | 1.5万元 | |
| 3、测试化验加工费 | | 万元 | 10、专家咨询费 | 万元 | | | |
| 4、燃料动力费 | | 0.3万元 | 11、评审鉴定费 | 万元 | | | |
| 5、出版/文献/信息传播/知 识产权事务费 | | 万元 | 12、激励费 | 万元 | | | |
| 6、数据采集费 | | 0.2万元 | 13、管理费 | 0.25万元 | | | |
| 7、劳务费 | | 万元 | 14、其他 | 0.25万元 | | | |
| 过程 信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | 5万元 | 未拨入 | 0万元 | 实际经费 使用总额 | 5万元 |
| | 阶段性成果 | 1、完成全电动运行模拟分析，提出阶段性初步分析报告。完成通讯协议，伺服系统的项目规划，提出阶段性设计输出； 2、伺服电机的设计，伺服驱动的设计，通讯软件的撰写与调试； 3、伺服电机，伺服驱动的试制及型式试验，向双马提供伺服样机； 4、塑机平台的测试，通讯联调，二次设计改进。 | | | | | |
| | 预算支出情况 | 1、仪器设备费 | | 万元 | 8、差旅会议及国际合 作交流费 | 万元 | |
| 2、材料费 | | 2.8万元 | 9、合作协作研究费 | 万元 | | | |
| 3、测试化验加工费 | | 1.923万元 | 10、专家咨询费 | 万元 | | | |
| 4、燃料动力费 | | 万元 | 11、评审鉴定费 | 万元 | | | |

| | | | | | |
|--------|--------------|----------------------|--------|--------------|----------|
| | | 5、出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 万元 | 12、激励费 | 万元 |
| | | 6、数据采集费 | 万元 | 13、管理费 | 0.25 万元 |
| | | 7、劳务费 | 万元 | 14、其他 | 0.027 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 | 塑机平台的测试，通讯联调，二次设计改进。 | | | |
| | 经费结算情况 | | | | |
| | 验收时间 | 2019 年 6 月 30 日 | 验收组织单位 | 浙江盛迈电气技术有限公司 | |
| | 验收组成员 | | | | |
| | 结题验收意见 | | | | |