附件2

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 何建慧 填表日期：2018 年 6 月25 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 高效节能型多脉波变频移相整流干式系列变压器研发 | | | | | | | | |
| 立项部门 | 台州市科技局 | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2015至2017 | | | | | | | | |
| 协作单位 | 银河电气科技有限公司 | | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | | 工作单位 | | | 承担任务 | |
| 何建慧 | 副教授 | | | 台州职业技术学院 | | | 项目申报、实施、结题 | |
| 章永华 | 副教授 | | | 台州职业技术学院 | | | 仿真设计 | |
| 卢量 | 工程师 | | | 银河电气科技有限公司 | | | 电磁结构设计 | |
| 林革 | 助理工程师 | | | 银河电气科技有限公司 | | | 样品制作管理 | |
|  |  | | |  | | |  | |
| 经费总额 | 13 万元 | 其中  拨款 | | | 10万元 | 其他经费  来源及金额 | | 学校配套3万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | 0万元 | 材料费 | | 2.85万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 1.5万元 | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | 2.6万元 | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0万元 | 劳务费 | | 1.4万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 3.5万元 | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 管理费 | | | | 0.5万元 | 验收检查费 | | 0.5万元 | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | 11.7 万元 | | | 未拨入 | 1.3 万元 | | 实际经费使用总额 | 9.4274万元 |
| 阶段性成果 | 发明专利1项 | | | | | | | | |
|  | 设备费 | | | 0万元 | | 材料费 | | 2.9950万元 | |
| 测试化验加工费 | | | 1.5万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | 1.7924万元 | | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | 0万元 | | 劳务费 | | 0.52万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | 2.62万元 | | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 管理费 | | | 0万元 | | 外协费拨出 | | 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。