浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 杨小军 填表日期：2019年1月11日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 分布式生物质能有机朗肯膨胀发电关键技术与装置的研发 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 衢州市科技局 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2016.01-2018.12 | | | | | | | | | |
| 协作单位 | 浙江开山压缩机股份有限公司 | | | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | | | 工作单位 | | | 承担任务 | |
| 杨小军 | 副高 | | | | 衢州学院 | | | 项目负责人 | |
| 应振根 | 副高 | | | | 衢州学院 | | | 总体设计 | |
| 周兆忠 | 正高 | | | | 衢州学院 | | | 控制系统设计 | |
| 盛立云 | 副高 | | | | 浙江开山压缩机股份有限公司 | | | 构件匹配设计 | |
|  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  | | |  | |
| 经费总额 | 10万元 | 其中  拨款 | | | | 10万元 | 其他经费  来源及金额 | |  | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 3.0万元 | 材料费 | | 2.0万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 1.0万元 | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | | 1.0万元 | 会议费 | | 1.0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 0.5万元 | 劳务费 | | 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 | | 0.5万元 | |
| 管理费 | | | | | 0.5万元 | 其它 | | 万元 | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 10万元 | | | 未拨入 | 万元 | | 实际经费使用总额 | 7.26117.万元 |
| 阶段性成果 | 发电装置1套、专利3件，论文1篇 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 3.0万元 | | 材料费 | | 1.9562万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 0.792万元 | | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | 0.9507万元 | | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 万元 | | 劳务费 | | 万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0.06227万元 | | 专家咨询费 | | 0.5万元 | |
| 管理费 | | | | 0.5万元 | | 其它 | | 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 | 发电装置1套、专利5件，论文2篇 | | | | | | | | | |
| 经费结算情况 | 至2018-11-30经衢州学院审计处审计，项目经费实际支出7.30万元，经费使用基本合理合规 | | | | | | | | | |
| 验收时间 | 2018-12-3 | | | 验收组织单位 | | | | 衢州市科技局 | | |
| 验收组成员 | 黄云龙、蒋建江、郑苏录、童金龙、章亚玲 | | | | | | | | | |
| 结题验收意见 | 同意通过验收 | | | | | | | | | |

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。