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：2018年6月20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 | 浙江省科技厅 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2016.1——2017.12 | | | | | | | | | |
| 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 | | | 总系统及部件的匹配设计 | |
| 肖俊建 | 正高 | | | | 衢州学院 | | | 系统控制主设计 | |
| 徐金渭 | 副高 | | | | 衢州学院 | | | 系统管路及阀门匹配设计 | |
| 倪成员 | 中级 | | | | 衢州学院 | | | 材料分析及确定 | |
| 盛立云 | 副高 | | | | 浙江开山压缩机股份有限公司 | | | 数据及资料的整理分析 | |
| 经费总额 | 15万元 | 其中  拨款 | | | | 15万元 | 其他经费  来源及金额 | |  | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 4.5万元 | 材料费 | | 3.5万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 1.55万元 | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | | 1.5万元 | 会议费 | | 0.5万元 | |
| 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 | | | | | 1.5万元 | 专家咨询费 | | 0.5万元 | |
| 管理费 | | | | | 0.75万元 | 其它 | | 0.7万元 | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 15万元 | | | 未拨入 | 万元 | | 实际经费使用总额 | 9.7132万元 |
| 阶段性成果 |  | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 3.7560万元 | | 材料费 | | 2.2565万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 0.46万元 | | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | 1.4677万元 | | 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 | | | | 1.0230万元 | | 专家咨询费 | | 万元 | |
| 管理费 | | | | 0.75万元 | | 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 |  | | | | | | | | | |
| 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。