浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 叶冬芬 填表日期：2019年6月18日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 大型空气动力装备低碳设计技术应用及系统开发 | | | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 浙江省自然科学基金委员会 | | | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2019年1月至2021年12月 | | | | | | | | | | | |
| 协作单位 |  | | | | | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | | 工作单位 | | | | | 承担任务 | | |
| 叶冬芬 | 副教授 | | | 衢州学院 | | | | | 负责人 | | |
| 周建强 | 教授 | | | 衢州学院 | | | | | 技术方案实施 | | |
| 王建臣 | 讲师 | | | 衢州学院 | | | | | 低碳性能冲突问题自顶而下的可拓创新协调 | | |
| 叶文通 | 副教授 | | | 衢州学院 | | | | | 低碳设计冲突的结构变异再生研究 | | |
| 桂方志 | 博士生 | | | 浙江工业大学 | | | | | 项目软件开发 | | |
| 沈旭东 | 硕士生 | | | 杭州电子科技大学 | | | | | 低碳设计实例检索与数据库构建 | | |
| 经费总额 | 10万元 | 其中  拨款 | | | | | 10万元 | 其他经费  来源及金额 | | | 0 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | | 0万元 | 材料费 | | | 0.5万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | | 0万元 | 燃料动力费 | | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | | | 2万元 | 会议费 | | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | | 0万元 | 劳务费 | | | 1.5万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | | 2万元 | 专家咨询费 | | | 1万元 | |
| 管理费 | | | | | | 0.5万元 | 其它 | | | 2.5万元 | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 10 万元 | | | | 未拨入 | 0万元 | | | 实际经费使用总额 | 0.1644万元 |
| 阶段性成果 |  | | | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | | 万元 | | 材料费 | | | 0.0844 万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 万元 | | 燃料动力费 | | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | | 万元 | | 会议费 | | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 万元 | | 劳务费 | | | 0.08 万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 万元 | | 专家咨询费 | | | 万元 | |
| 管理费 | | | | | 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。