**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人：陈亮 填表日期：2020年 10 月 5 日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 立项信息 | 项目名称 | 氧化石墨烯滤膜中含氧基团和离子的分布及其对离子筛选的影响 |
| 立项部门 | 国家自然科学基金委 |
| 实施期限 | 2019年1月 至 2021年12月 |
| 协作单位 | 中国科学院上海应用物理研究所 |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | 工作单位 | 承担任务 |
| 陈亮 | 教授 | 浙江农林大学 | 项目负责人 |
| 陈均朗 | 副教授 | 浙江农林大学 | 分子动力学模拟 |
| 徐一清 | 实验室 | 浙江农林大学 | 样品制备 |
| 洪春霞 | 工程师 | 中国科学院上海应用物理研究所 | 同步实验设计 |
| 雷赵枫 | 硕士生 | 浙江农林大学 | 样品制备 |
| 刁韩杰 | 硕士生 | 浙江农林大学 | 量化计算 |
| 高杰 | 博士生 | 中国科学院上海应用物理研究所 | 同步实验设计 |
| 孟楠 | 硕士生 | 中国科学院上海应用物理研究所 | 同步设备操作 |
| 经费总额 |  56 万元 | 其中拨款 | 56万元 | 其他经费来源及金额 |  万元 |
| 经费预算 | 设备费 | 6.5万元 | 材料费 | 14万元 |
| 测试化验加工费 | 14万元 | 燃料动力费 | 1万元 |
| 差旅费 | 3万元 | 会议费 | 1万元 |
| 合作协作研究与交流费 | 1.5万元 | 劳务费 | 8万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 6万元 | 专家咨询费 | 1万元 |
| 间接经费 | 5.542万元 |  |  |
| 预算调剂说明 |  |
| 过程信息 | 经费到位情况 | 已拨入 |  56 万元 | 未拨入 |  0 万元 | 实际经费使用总额 | 31.0409万元 |
| 阶段性成果 | 发表SCI论文8篇 |
| 预算支出情况 | 设备费 | 5.27万元 | 材料费 | 5.769万元 |
| 测试化验加工费 | 0.5162万元 | 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 | 16.8万元 | 劳务费 | 万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 2.6857万元 | 专家咨询费 | 万元 |
| 外协费拨出 | 万元 | 绩效费 | 万元 |
| 管理费 | 万元 |  |   |
| 大额设备和材料名称和价格 | 无 |
| 结题验收信息 | 结余经费支出情况 |  |
| 获得的标志性成果 |  |
| 验收时间 |  | 验收组织单位 |  |
| 验收组成员 |  |
| 结题验收意见 |  |
| 项目研究成果 |  |