**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 |  | | | | | | | | | |