**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 宋平安 填表日期： 2020年11 月1 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 基于磷氮共聚接枝木质素的生物基阻燃剂的构建与构效关系研究 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 国家自然基金委 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2019.01至2022.12 | | | | | | | | | |
| 协作单位 | 无 | | | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | | | 工作单位 | | | 承担任务 | |
| 宋平安 | 教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 项目负责人 | |
| 刘丽娜 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 阻燃剂的构建与表征 | |
| 刘晓欢 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 竞聚率及共聚接枝研究 | |
| 戴进峰 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 复合材料性能表征与构效关系 | |
| 陈磊 | 硕士生 | | | | 浙江农林大学 | | | 阻燃剂的构建与表征 | |
| 赵晨程 | 硕士生 | | | | 浙江农林大学 | | | 复合材料制备及界面调控 | |
| 王浚浩 | 硕士生 | | | | 浙江农林大学 | | | 构效关系及阻燃机制研究 | |
| 孙一奇 | 硕士生 | | | | 浙江农林大学 | | | 结构-性能关系研究 | |
| 经费总额 | 60 万元 | 其中  拨款 | | | | 53.86万元 | 其他经费  来源及金额 | | 0 万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 1.3万元 | 材料费 | | 14.7万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 16.9万元 | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | | 8.5万元 | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 0万元 | 劳务费 | | 12.8万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 5万元 | 专家咨询费 | | 0.8万元 | |
| 间接经费 | | | | | 0万元 |  | |  | |
| 预算调剂说明 |  | | | | | | | | | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 53.86 万元 | | | 未拨入 | 6.14 万元 | | 实际经费使用总额 | 21.38188万元 |
| 阶段性成果 |  | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0万元 | | 材料费 | | 7.965275万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 9.2948万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | 1.2930万元 | | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0万元 | | 劳务费 | | 1.74万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 1.088805万元 | | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 外协费拨出 | | | | 0万元 | | 绩效费 | | 0万元 | |
| 管理费 | | | | 0万元 | |  | |  | |
| 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 |  | | | | | | | | | |