**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 |  |