**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 杜春贵 填表日期： 2020年 10月 26日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 立项信息 | 项目名称 | 基于重组竹阻燃抑烟的纳米层状双氢氧化物的制备机理与调控机制研究 |
| 立项部门 | 浙江省自然科学基金委员会 |
| 实施期限 | 2017年1月 至 2020 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 |
| 杜春贵 | 教授 | 浙江农林大学 | 负责人 |
| 金春德 | 教授 | 浙江农林大学 | 重组竹纳米LDHs处理工艺与性能 |
| 马中青 | 讲师 | 浙江农林大学 | 重组竹/LDHs 阻燃抑烟热解性能 |
| 周中玺 | 硕士生 | 浙江农林大学 | 纳米LDHs 的合成、调控与表征 |
| 余辉龙 | 硕士生 | 浙江农林大学 | 纳米LDHs 的合成、调控与表征 |
| 魏金光 | 硕士生 | 浙江农林大学 | 重组竹/LDHs 制备与性能测试 |
| 经费总额 |  30.00万元 | 其中拨款 | 30.00万元 | 其他经费来源及金额 |  |
| 经费预算 | 设备费 | 0.00万元 | 材料费 | 3.50万元 |
| 测试化验加工费 | 3.40万元 | 燃料动力费 | 0.00万元 |
| 差旅费 | 6.00万元 | 会议费 | 0.00万元 |
| 合作协作研究与交流费 | 0.00万元 | 劳务费 | 8.00万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 5.50万元 | 专家咨询费 | 0.00万元 |
| 管理费 | 1.50万元 | 激励费 | 2.10万元 |
| 过程信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | 30.00万元 | 未拨入 | 万元 | 实际经费使用总额 | 27.05万元 |
| 阶段性成果 | 已发表论文8篇，申请发明专利2项。 |
| 预算支出情况 | 设备费 | 0.00万元 | 材料费 | 2.97万元 |
| 测试化验加工费 | 3.53万元 | 燃料动力费 | 0.00万元 |
| 差旅费 | 4.51万元 | 会议费 | 0.00万元 |
| 合作协作研究与交流费 | 0.00万元 | 劳务费 | 6.96万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 5.98万元 | 专家咨询费 | 0.00万元 |
| 管理费 | 1.00万元 | 激励费 | 2.10万元 |
| 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。