**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 吴强 填表日期：2020 年 10 月 26 日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 立项信息 | 项目名称 | 木质复合材料胶合界面的微观力学性能表征及破坏机理研究 |
| 立项部门 | 国家自然基金委 |
| 实施期限 | 2019.1至2022.12 |
| 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 |
| 吴强 | 副教授 | 浙江农林大学 | 项目负责人 |
| Wang siqun | 教授 | 美国田纳西大学 | 项目指导 |
| 李倩 | 讲师 | 浙江农林大学 | 纳米压痕测试 |
| 张晓春 | 讲师 | 浙江农林大学 | 木质胶合材料制备 |
| 郑铭焕 | 硕士生 | 浙江农林大学 | FIB样品制备 |
| 经费总额 |  60 万元 | 其中拨款 | 60万元 | 其他经费来源及金额 |  万元 |
| 经费预算 | 设备费 | 2万元 | 材料费 | 5万元 |
| 测试化验加工费 | 25万元 | 燃料动力费 | 万元 |
| 差旅费 | 11万元 | 会议费 | 万元 |
| 合作协作研究与交流费 | 万元 | 劳务费 | 11万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 4.8万元 | 专家咨询费 | 1.2万元 |
| 间接经费 | 万元 |  |  |
| 预算调剂说明 |  |
| 过程信息 | 经费到位情况 | 已拨入 |  48 万元 | 未拨入 |  12 万元 | 实际经费使用总额 | 10.8万元 |
| 阶段性成果 | 发表相关论文一篇，授权专利1件  |
| 预算支出情况 | 设备费 | 万元 | 材料费 | 万元 |
| 测试化验加工费 | 5.18万元 | 燃料动力费 | 万元 |
| 差旅费 | 0.8万元 | 会议费 | 万元 |
| 合作协作研究与交流费 | 万元 | 劳务费 | 2.36万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 1.45万元 | 专家咨询费 | 0.24万元 |
| 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 |  |
| 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 |  |