**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 钱孟波 填表日期：2020年10月 29日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | [含间隙弹射式移栽机构非线性动力学及试验研究](http://nlkj.zafu.edu.cn/business/project/projectView.do?actionType=view&pageModeId=view&bean.id=4028265f65f65da50165fb7aac8c295e) | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 国家自然基金委 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2019.01至2022.12 | | | | | | | | | |
| 协作单位 | 浙江理工大学 | | | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | | | 工作单位 | | | 承担任务 | |
| 钱孟波 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 项目负责人，全面开展并落实各项任务 | |
| 叶秉良 | 教授 | | | | 浙江理工大学 | | | 构型综合与试验分析 | |
| 杨自栋 | 教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 物理样机试验 | |
| 张雪芬 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 机构动态仿真分析 | |
| 胡潇毅 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 机构动力学建模与分析 | |
| 许小锋 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 动力学试验台设计 | |
| 秦浙 | 硕士生 | | | | 浙江农林大学 | | | 数值计算与优化 | |
| 经费总额 | 60万元 | 其中  拨款 | | | | 60万元 | 其他经费  来源及金额 | | 0 万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 5.5万元 | 材料费 | | 12.5万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 15万元 | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | | 3万元 | 会议费 | | 3万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 3万元 | 劳务费 | | 9万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 8万元 | 专家咨询费 | | 1万元 | |
| 间接经费 | | | | | 按文件规定计 |  | |  | |
| 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 | 12.85万元 |
| 阶段性成果 | 授权专利4项，发表第一作者Sci论文3篇,国际会议1篇，Ei中文1篇 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0万元 | | 材料费 | | 1.3万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 0.2075万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | 1.96万元 | | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0万元 | | 劳务费 | | 3.14万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0.6万元 | | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 外协费拨出 | | | | 0万元 | | 绩效费 | | 5.64万元 | |
| 管理费 | | | | 按文件提取 | |  | |  | |
| 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 |  | | | | | | | | | |