浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 尤婷 填表日期：2019年6月17日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 面向大跨度桥梁减震的多重主动调谐质量阻尼器系统动态优化方法 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 国家自然科学基金 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2017.01-2019.12 | | | | | | | | | |
| 协作单位 | 上海大学 | | | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | | | 工作单位 | | | 承担任务 | |
| 尤婷 | 副教授 | | | | 衢州学院 | | | 项目负责人 | |
| 高志远 | 讲师 | | | | 上海大学 | | | 优化方法与实验方案 | |
| 李培江 | 博士生 | | | | 衢州职业技术学院 | | | 控制策略与算法 | |
| 张露 | 讲师 | | | | 衢州学院 | | | 动态拓扑优化与算法 | |
| 田芳 | 讲师 | | | | 衢州学院 | | | 力学分析与模型设计 | |
| 郭爱英 | 博士生 | | | | 上海大学 | | | 程序开发与数据处理 | |
| 刘晶晶 | 博士生 | | | | 上海大学 | | | 测试技术与实验平台 | |
| 经费总额 | 22万元 | 其中  拨款 | | | | 22万元 | 其他经费  来源及金额 | | 0 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 0.5万元 | 材料费 | | 6.5万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 0万元 | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | | 8万元 | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 0万元 | 劳务费 | | 1.5万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 4.5万元 | 专家咨询费 | | 1.0万元 | |
| 管理费 | | | | | 0万元 | 其它 | | 0万元 | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 24.0988 万元 | | | 未拨入 | 0万元 | | 实际经费使用总额 | 10.77095万元 |
| 阶段性成果 | 取得发明专利2项,发表论文1篇 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0万元 | | 材料费 | | 5.48845万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 0万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | 1.742万元 | | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0万元 | | 劳务费 | | 1.2万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 1.8605万元 | | 专家咨询费 | | 0.32万元 | |
| 管理费 | | | | 0万元 | | 激励费 | | 0.16 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。