**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 汪小刚 填表日期：2020 年 10 月 25日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 基于相位恢复和稀疏表示的光信息安全技术研究 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 国家自然科学基金委信息科学部 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2016年1月至2019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 | |
| 汪小刚 | 教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 项目负责人 | |
| Xudong Chen | 副教授 | | | | 新加坡国立大学 | | | 算法设计和数值模拟 | |
| 戴朝卿 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 理论分析与计 | |
| 陈文 | 助理教授 | | | | 香港理工大学 | | | 应用拓展分析及研究 | |
| 陈均朗 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 系统安全性分析与评估 | |
| 经费总额 | 69.4万元 | 其中  拨款 | | | | 69.4万元 | 其他经费  来源及金额 | | 0万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 1万元 | 材料费 | | 7万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 0万元 | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | | 14万元 | 会议费 | | 2万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 8万元 | 劳务费 | | 12万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 14万元 | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 间接经费 | | | | | 11.4万元 |  | |  | |
| 预算调剂说明 |  | | | | | | | | | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 69.4万元 | | | 未拨入 | 0万元 | | 实际经费使用总额 | 31.56102万元 |
| 阶段性成果 | 发表SCI论文3篇 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0万元 | | 材料费 | | 4.036689万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 0万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | 1.8576万元 | | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 1.92148万元 | | 劳务费 | | 11.48万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 6.890253万元 | | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 外协费拨出 | | | | 0万元 | | 绩效费 | | 7.98万元 | |
| 管理费 | | | | 3.42万元 | |  | |  | |
| 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 | 目前项目结余约31.81万元 | | | | | | | | | |
| 获得的标志性成果 | *Shenlu Zhong; Mengjiao Li; Xiajie Tang; Weiqing He; Xiaogang Wang \* Information verification and encryption based on phase retrieval with sparsity constraints and optical inference. Optics and Lasers in, 2017, 88：214-220.* | | | | | | | | | |
| 验收时间 | 2020.3.02 | | | 验收组织单位 | | | | 国家自然科学基金委员会 | | |
| 验收组成员 |  | | | | | | | | | |
| 结题验收意见 |  | | | | | | | | | |
| 项目研究成果 | 发表SCI、EI论文14篇，获专利4件，浙江省自然科学奖三等奖1项（排名第4） | | | | | | | | | |