**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） |