浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 填表日期：2016年12月12日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 具有排湿、换气及抑菌功能皮鞋技术集成成果推广 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 浙江省科技厅 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2012 | | | | | | | | | |
| 协作单位 | 中国皮革和制鞋工业研究院温州研究所，浙江温州轻工研究院，温州市质量技术监督检测院 | | | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | | | 工作单位 | | | 承担任务 | |
| 陈启贤 | 高工 | | | | 中国皮革研究院温州研究所 | | | 负责人 | |
| 刘建国 | 高工 | | | | 温州大学 | | | 技术服务组组长 | |
| 王映俊 | 副教授 | | | | 浙江温州轻工研究院 | | | 市场营销组组长 | |
| 黄赢 | 高工 | | | | 温州市质量技术监督检测院 | | | 标准检测组组长 | |
| 兰云军 | 教授 | | | | 温州大学 | | | 成果推广组组长 | |
| 经费总额 | 70万元 | 其中  拨款 | | | | 70万元 | 其他经费  来源及金额 | |  | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 万元 | 材料费 | | 20万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 5万元 | 燃料动力费 | | 8万元 | |
| 差旅费 | | | | | 5万元 | 会议费 | | 5万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 7万元 | 劳务费 | | 5万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 2万元 | 专家咨询费 | | 5万元 | |
| 管理费 | | | | | 4万元 | 激励费 | | 4万元 | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 70万元 | | | 未拨入 | 万元 | | 实际经费使用总额 | 70万元 |
| 阶段性成果 | 结题 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 万元 | | 材料费 | | 43.288196万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 万元 | | 燃料动力费 | | 3.128854万元 | |
| 差旅费 | | | | 5.70265万元 | | 会议费 | | 0.5021万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 7万元 | | 劳务费 | | 1.668万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 1.0452万元 | | 专家咨询费 | | 0.165万元 | |
| 管理费 | | | | 3.5万元 | | 激励费 | | 4万元 | |
| 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。