

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

 填表人： 机械工程学院

填表日期： 2018 年 12 月 29 日

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------|----------------------|--------|-----------|------------|------------|----------|
| 立项信息 | 项目名称 | 基于图像分析的钎焊缺陷智能检测新技术研究 | | | | | |
| | 立项部门 | 浙江省科技厅 | | | | | |
| | 实施期限 | 2017.01-2018.12 | | | | | |
| | 协作单位 | 浙江巨化装备制造有限公司 | | | | | |
| | 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | 工作单位 | | 承担任务 | |
| | | 汤剑 | 讲师 | 衢州学院 | | 钎焊缺陷智能检测研究 | |
| | | 周兆忠 | 教授 | 衢州学院 | | 检测实验研究 | |
| | | 董多 | 讲师 | 衢州学院 | | 实验分析研究 | |
| | | 周芳芹 | 讲师 | 衢州学院 | | 资料收集整理归档 | |
| | | 朱冬冬 | 副教授 | 衢州学院 | | 实验分析研究 | |
| 丁小康 | | 讲师 | 衢州学院 | | 图像处理 | | |
| 翁子清 | 工程师 | 浙江巨化装备制造有限公司 | | 设备安装与调试 | | | |
| 经费总额 | 5 万元 | 其中拨款 | 5 万元 | 其他经费来源及金额 | 学校配套 2.5 万 | | |
| 经费预算 | 设备费 | | 万元 | 材料费 | 万元 | | |
| | 测试化验加工费 | | 万元 | 燃料动力费 | 0 万元 | | |
| | 差旅费 | | 万元 | 会议费 | 0 万元 | | |
| | 合作协作研究与交流费 | | 万元 | 劳务费 | 0 万元 | | |
| | 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | 万元 | 专家咨询费 | 0 万元 | | |
| | 管理费 | | 万元 | 其它 | 0 万元 | | |
| 过程信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | 7.5 万元 | 未拨入 | 0 万元 | 实际经费使用总额 | 1.386 万元 |
| | 阶段性成果 | | | | | | |
| | 预算支出情况 | 设备费 | | 万元 | 材料费 | 0 万元 | |
| | | 测试化验加工费 | | 0 万元 | 燃料动力费 | 0 万元 | |
| | | 差旅费 | | 0 万元 | 会议费 | 0 万元 | |
| | | 合作协作研究与交流费 | | 0 万元 | 劳务费 | 0 万元 | |
| | | 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | 1.136 万元 | 专家咨询费 | 0 万元 | |
| 管理费 | | 0.25 万元 | 其它 | 0 万元 | | | |
| 大额设备和材料名称和价格 | 0 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |