

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：蒋晓丹

填表日期：2022年01月17日

| | | | | | | | |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------|-----|-----------------------|--------------|------------|-------------|
| 立项信息 | 项目名称 | 基于智能视觉感知的电力安全工器具全生命周期安全管控研究 | | | | | |
| | 立项部门 | 浙江省科技厅 | | | | | |
| | 实施期限 | 2021.1.1-2023.12.31 | | | | | |
| | 协作单位 | 无 | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | 工作单位 | | 承担任务 | |
| | 蒋晓丹 | 副教授 | | 衢州学院 | | 主持, 负责项目统筹 | |
| | 杨威 | 高级工程师 | | 衢州光明电力投资集团有限公司赋腾科技分公司 | | 方案论证 | |
| | 郭鑫冷 | 博士生 | | 浙江大学 | | 方案设计 | |
| | 李林静 | 副教授 | | 衢州学院 | | 算法设计 | |
| | 吕梅蕾 | 教授 | | 衢州学院 | | 技术指导 | |
| | 丁霞军 | 副教授 | | 衢州学院 | | 系统框架搭建 | |
| | 刘江南 | 讲师 | | 衢州学院 | | 系统开发与测试 | |
| | | | | | | | |
| 经费预算 | 经费总额 | 10.000000 万元 | | 其中拨款 | 10.000000 万元 | 其他经费来源及金额0 | |
| | 经费预算 | 设备费 | | 0.000000 万元 | | 材料费 | 1.000000 万元 |
| | | 测试化验加工费 | | 0.000000 万元 | | 燃料动力费 | 0.000000 万元 |
| | | 差旅费 | | 2.000000 万元 | | 会议费 | 0.000000 万元 |
| | | 合作协作研究与交流费 | | 0.000000 万元 | | 劳务费 | 2.000000 万元 |
| | | 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | 1.500000 万元 | | 专家咨询费 | 1.500000 万元 |
| | | 管理费 | | 0.500000 万元 | | 其他 | 1.500000 万元 |
| 经费到位情况 | 已拨入 | 10.000000 万元 | 未拨入 | 0.000000 万元 | 实际经费使用总额 | | 0.660000 万元 |
| 阶段性成果 | 申请了三个发明专利, 1个软著已经授权, 发表相关论文1篇 | | | | | | |
| 过程信息 | 预算支出情况 | 设备费1 | | 0.000000 万元 | | 材料费1 | 0.000000 万元 |
| | | 测试化验加工费1 | | 0.000000 万元 | | 燃料动力费1 | 0.000000 万元 |
| | | 差旅费1 | | 0.000000 万元 | | 会议费1 | 0.000000 万元 |
| | | 合作协作研究与交流费1 | | 0.000000 万元 | | 劳务费1 | 0.080000 万元 |
| | | 出版/文献/信息传播/知识产权事务费1 | | 0.080000 万元 | | 专家咨询费1 | 0.000000 万元 |
| | | 管理费1 | | 0.500000 万元 | | 其它1 | 0.000000 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。

流转意见  | 

 **叶群**
科学研究与社会合作处 接收人：蒋晓丹
2022-01-17 15:54:05 [3.科研处确认 / 批准]

 **蒋凯黎**
计划财务处 (含采购管理办公室) 来自钉钉客户端
接收人：尤婷 叶群
2022-01-17 15:49:23 [2.计财处确认 / 批准]

 **蒋晓丹**
电气与信息工程学院 接收人：蒋凯黎 严诗琴 周弋
2022-01-17 15:33:35 [1.申请 / 提交]
