

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：王海伦

填表日期：2022年01月17日

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------------|---------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------|--|
| 立项信息 | 项目名称 | 发电和照明设备远程管理系统 | | | | | | |
| | 立项部门 | 浙江福锐特电力科技有限公司 | | | | | | |
| | 实施期限 | 2021.01-2024.12 | | | | | | |
| | 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 | |
| | | 王海伦 | 教授 | | 衢州学院 | | 方案设计 | |
| | | 吴飞 | 教授 | | 衢州学院 | | 总体架构设计 | |
| | | 张露 | 副教授 | | 衢州学院 | | 软件设计 | |
| | | 祝天培 | 工程师 | | 东南数字经济发展研究院 | | 硬件设计 | |
| | | 孙素明 | 工程师 | | 东南数字经济发展研究院 | | Web开发 | |
| 黄钢 | | 讲师 | | 衢州学院 | | 通讯服务代理研发 | | |
| 许大星 | | 讲师 | | 衢州学院 | | 通讯服务设计研发 | | |
| 刘江南 | 讲师 | | 衢州学院 | | 硬件测试 | | | |
| 经费总额 | 30.000000 万元 | | 其中拨款 | 30.000000 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 | 0.000000 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 | 0.000000 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 | 18.200000 万元 | | | |
| | 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 0.000000 万元 | | 专家咨询费 | 0.000000 万元 | | | |
| | 管理费 | 1.200000 万元 | | 其他 | 0.000000 万元 | | | |
| 经费到位情况 | 已拨入 | 30.000000 万元 | 未拨入 | 0.000000 万元 | 实际经费使用总额 | 16.936055 万元 | | |
| 阶段性成果 | 系统、专利 | | | | | | | |
| 过程信息 | 预算支出情况 | 设备费1 | 0.000000 万元 | | 材料费1 | 2.913500 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 | 0.812555 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 | 12.660000 万元 | | |
| | | 出版/文献/信息传播/知识产权事务费1 | 0.550000 万元 | | 专家咨询费1 | 0.000000 万元 | | |
| | | 管理费1 | 1.200000 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: 黄钢

2022-01-17 15:57:56 [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 15:56:07 [2.计财处确认 / 批准]



黄钢
电气与信息工程学院

接收人: 蒋凯黎 严诗琴 周弋

2022-01-17 14:26:16 [1.申请 / 提交]
