

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人

吴君

| 立项信息 | | | | |
|--------------|-----------------------|--------|--------------|-------------------|
| 项目名称 | 电动汽车充电桩运维仿真实训系统设计 | | | |
| 立项部门 | 浙江省教育厅 | | | |
| 实施期限 | 2021-11-20 | | 至 2023-11-20 | |
| 协作单位 | 杭州博程汽车服务有限公司 | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | 工作单位 | 承担任务 |
| | 吴君 | 高级实验师 | 浙江经济职业技术学院 | 方案设计, 成果发表 |
| | 王森 | 实验师 | 浙江经济职业技术学院 | 仿真设故电路设计 |
| | 叶斌 | 讲师 | 浙江经济职业技术学院 | 设故控制流程设计 |
| | 吴玉 | 讲师 | 浙江经济职业技术学院 | 通信方案设计 |
| 经费总额 | 0.8 万元 | 其中上级拨款 | 0 万元 | |
| | | 其中学校配套 | 0.8 万元 | |
| 经费预算 | 直接经费 | | | |
| | 设备费 | 0 万元 | 明细 | 无 |
| | 业务费 | 0.8 万元 | 测算说明 | 交通费调研、实训器材研究、论文发表 |
| | 劳务费 | 0 万元 | 测算说明 | 无 |
| | 间接经费 | | | |
| | 管理费 | 0 万元 | 测算说明 | 无 |
| | 激励费 | 0 万元 | 测算说明 | 无 |
| 过程信息 | | | | |
| 经费到位情况 | 已拨 | 0.8 万元 | 未拨入 | 万元 |
| | 实际经费使用总额 | 0.8 万元 | | |
| 阶段性成果 | 论文 | | | |
| 经费支出 | 直接经费 | | | |
| | 设备费 | 0 万元 | 明细 | 无 |
| | 业务费 | 0.8 万元 | 测算说明 | 交通费调研、实训器材研究、论文发表 |
| | 劳务费 | 0 万元 | 测算说明 | 无 |
| | 间接经费 | | | |
| | 管理费 | 0 万元 | 测算说明 | 无 |
| | 激励费 | 0 万元 | 测算说明 | 无 |
| 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 | 公开发表论文一篇、成功申请实用新型专利一篇 | | | |
| 经费结算情况 | 经费已用完 | | | |
| 验收时间 | 2022-12-09 | 验收组织单位 | 浙江经济职业技术学院 | |

| | |
|--------|------|
| 结题验收意见 | 同意结题 |
|--------|------|

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。