附件2

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 翁立 填表日期： 2024 年 04 月 02 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 基于多模态深度学习的脑深部电刺激靶点定位研究 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 浙江省自然科学基金委员会办公室 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2024.01-2026.12 | | | | | | | | | |
| 协作单位 | 浙江大学 | | | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | | | 工作单位 | | | 承担任务 | |
| 翁立 | 讲师 | | | | 浙江金融职业学院 | | | 负责人 | |
| 吴承瀚 | 主治医师 | | | | 浙江大学 | | | 神经医学理论支持 | |
| 汤卓远 | 工程师 | | | | 浙江金融职业学院 | | | 病例数据整理、自然语言处理 | |
| 王志 | 讲师 | | | | 浙江金融职业学院 | | | 机器学习算法设计 | |
| 赵兴文 | 助教 | | | | 浙江金融职业学院 | | | 计算机视觉算法设计、模拟实验 | |
| 黄振业 | 副教授 | | | | 浙江金融职业学院 | | | 大数据云计算 | |
| 朱周乐 | 医师 | | | | 浙江大学 | | | 数据标注、医学影像分析 | |
| 经费总额 | 10 万元 | 其中  拨款 | | | | 10 万元 | 其他经费  来源及金额 | | 0 万元 | |
| 经费预算 | 业务费 | | | | | 6.7万元 | 间接费用 | | 2.3万元 | |
| 专家劳务费 | | | | | 1万元 |  | |  | |
| 设备费 | | | | | 0万元 |  | |  | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 10 万元 | | | 未拨入 | 0 万元 | | 实际经费使用总额 | 0万元 |
| 阶段性成果 |  | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 业务费 | | | | 万元 | | 间接费用 | | 万元 | |
| 专家劳务费 | | | | 万元 | | 外协费拨出 | | 万元 | |
| 设备费 | | | | 万元 | |  | |  | |
| 1万以上设备名称和价格 |  | | | | | | | | | |
| 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。