浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 胡众义 填表日期： 2020年06月30日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 基于多模态条件生成对抗网络的意识障碍神经环路机制研究 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 温州市科技局 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2020.01至2022.12 | | | | | | | | | |
| 协作单位 | 北航航空航天大学、温州医科大学附属第一医院 | | | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | | | 工作单位 | | | 承担任务 | |
| 胡众义 |  | | | | 温州大学 | | | 项目主持 | |
| 李阳 |  | | | | 北航航空航天大学 | | | 算法设计 | |
| 叶连敏 |  | | | | 温州医科大学附属第一医院 | | | 评估和收集病历 | |
| 闻彩云 |  | | | | 温州医科大学附属第一医院 | | | MR数据采集、分析 | |
| 陈慧灵 |  | | | | 温州大学 | | | 算法分析 | |
| 肖磊 |  | | | | 温州大学 | | | 算法设计及实现 | |
| 许明海 |  | | | | 温州大学 | | | 算法实现 | |
| 邹绵璐 |  | | | | 温州大学 | | | 算法实现及测试 | |
| 吴奇 |  | | | | 温州大学 | | | 算法实现及测试 | |
| 陈昌足 |  | | | | 温州大学 | | | 算法实现及测试 | |
| 经费总额 | 100万元 | 其中  拨款 | | | | 40万元 | 其他经费  来源及金额 | | 60万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 12.4万元 | 劳务费 | | 28万元 | |
| 材料费 | | | | | 14.8万元 | 专家咨询费 | | 3.6万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 0万元 | 其它费用 | | 0万元 | |
| 燃料动力费 | | | | | 0万元 | 间接费 | | 6万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 12.76万元 |  | |  | |
| 差旅费/会议费/国际合作交流 | | | | | 22.44万元 |  | |  | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 24万元 | | | 未拨入 | 16万元 | | 实际经费使用总额 | 0万元 |
| 阶段性成果 |  | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 万元 | | 材料费 | | 0.2万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 万元 | | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | 0.13万元 | | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 万元 | | 劳务费 | | 0.73万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 1.27万元 | | 专家咨询费 | | 0.21万元 | |
| 管理费 | | | | 万元 | | 外协费拨出 | | 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。