浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 张亚龙 填表日期：2019年6月30日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 立项信息 | 项目名称 | 基于人工智能的动态大数据时变关联规则挖掘研究 |
| 立项部门 | 浙江省科技厅 |
| 实施期限 | 2019.01-2021.12 |
| 协作单位 | 衢州学院 |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | 工作单位 | 承担任务 |
| 张亚龙 | 讲师 | 衢州学院 | 负责人 |
| 李林静 | 副教授 | 衢州学院 | 大数据的表示方法与优化问题建 |
| 王梦文 | 教授 | 衢州学院 | 群智能计算融合进化计算理论分 |
| 曹文明 | 讲师 | 衢州学院 | 动态大数据关联规则的时变性研究 |
| 李俊 | 讲师 | 衢州学院 | 算法验证与评估 |
| 经费总额 | 10万元 | 其中拨款 | 10万元 | 其他经费来源及金额 |  |
| 经费预算 | 设备费 | 万元 | 材料费 | 万元 |
| 测试化验加工费 | 万元 | 燃料动力费 | 2.0万元 |
| 差旅费 | 万元 | 会议费 | 2.5万元 |
| 材料费 | 万元 | 劳务费 | 2.5万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 万元 | 专家咨询费 | 2.5万元 |
| 管理费 | 万元 | 其它 | 0.5万元 |
| 过程信息 | 经费到位情况 | 已拨入 |  10万元 | 未拨入 | 万元 | 实际经费使用总额 | 1.39279万元 |
| 阶段性成果 | 数据采集整理工作基本完成，基于人工智能的数据表示初步用于人工智能算法调试基本完成，初步获得大数据关联规则的可视化数据结果。算法还在优化中。 |
| 预算支出情况 | 设备费 | 万元 | 材料费 |  万元 |
| 测试化验加工费 | 万元 | 燃料动力费 | 万元 |
| 差旅费 | 0.54515万元 | 会议费 | 万元 |
| 材料费 | 0.84764万元 | 劳务费 |  万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 万元 | 专家咨询费 | 万元 |
| 管理费 | 万元 | 其它 |  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。