浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 填表日期： 2020年 6月 24日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 基于机器学习和软件定义网络的后5G异构网络资源优化分配的研究 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 浙江省科技厅，浙江省自然科学基金 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2020.1至2023.12 | | | | | | | | | |
| 协作单位 |  | | | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | | | 工作单位 | | | 承担任务 | |
| 唐震洲 | 教授 | | | | 温州大学 | | | 项目负责人 | |
| 徐玉 | 副教授 | | | | 温州大学 | | | 性能分析及优化模型 | |
| 金可仲 | 副教授 | | | | 温州大学 | | | 智能预测算法研究 | |
| 刘军 | 副教授 | | | | 温州大学 | | | 强化学习算法研究 | |
| 周学胜 | 硕士研究生 | | | | 温州大学 | | | 系统性能仿真与验证 | |
| 蔡雪冰 | 硕士研究生 | | | | 温州大学 | | | 机器学习算法验证 | |
| 经费总额 | 30万元 | 其中  拨款 | | | | 30万元 | 其他经费  来源及金额 | | 0万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 3万元 | 材料费 | | 2万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 0万元 | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 3万元 | 专家咨询费 | | 1万元 | |
| 会议/差旅/国际合作交流费 | | | | | 5.6万元 | 劳务费 | | 6.4万元 | |
| 其他费用 | | | | | 0万元 | 间接费用 | | 0.7万元 | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 16万元 | | | 未拨入 | 14 万元 | | 实际经费使用总额 | 1.106万元 |
| 阶段性成果 | 录用一级学报论文一篇，录用EI检索会议论文1篇，授权发明专利2项，申请5项 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0万元 | | 材料费 | | 0万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 0万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0.626万元 | | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 会议/差旅/国际合作交流费 | | | | 0万元 | | 劳务费 | | 0万元 | |
| 其他费用 | | | | 0万元 | | 间接费用 | | 0.48万元 | |
| 大额设备和材料名称和价格 | 无 | | | | | | | | | |
| 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。