浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 陈晓彬 填表日期：2019年06月30日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 基于人工智能的造纸干燥过程健康管理与自愈控制机制研究 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 化学材料工程学院 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2018.01.01~2020.12.31 | | | | | | | | | |
| 协作单位 | 华南理工大学 | | | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | | | 工作单位 | | | 承担任务 | |
| 陈晓彬 | 讲师 | | | | 衢州学院 | | | 负责人 | |
| 董云渊 | 助理实验师 | | | | 衢州学院 | | | 智能仿真实验系统搭建与维护 | |
| 郑启富 | 教授 | | | | 衢州学院 | | | 不同健康状态下的运行优化控制 | |
| 任浩明 | 高级工程师 | | | | 衢州学院 | | | 健康因子确定与辨识酸法 | |
| 张兴伟 | 讲师 | | | | 衢州学院 | | | 造纸干燥过程智能建模方法 | |
| 张燕忠 | 博士生 | | | | 华南理工大学 | | | 干燥过程见刊状态预测酸法 | |
| 曾志强 | 博士生 | | | | 华南理工大学 | | | 健康影子多目标运行优化控制算法 | |
| 经费总额 | 万元 | 其中  拨款 | | | | 万元 | 其他经费  来源及金额 | |  | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 万元 | 材料费 | | 2万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 万元 | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | | 0.5万元 | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 万元 | 劳务费 | | 万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 2万元 | 激励费 | | 1.2万元 | |
| 管理费 | | | | | 0.3万元 | 其它 | | 万元 | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 6万元 | | | 未拨入 | 0万元 | | 实际经费使用总额 | 1.27508万元 |
| 阶段性成果 | 发表一级期刊论文1篇，二级期刊论文2篇 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 万元 | | 材料费 | | 0.32003 万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 万元 | | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | 0.07505万元 | | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 万元 | | 劳务费 | | 万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0.2200万元 | | 激励费 | | 0.36万元 | |
| 管理费 | | | | 0.3万元 | | 其它 | | 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 |  | | | | | | | | | |