浙江省高校科研经费使用信息公开一览表 106

填表人： 余作龙 填表日期： 2019年 5月20 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 高渗透选择性纳滤膜的制备与研究 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 浙江长兴求是膜技术有限公司 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2019年6月1日至2022年5月31日 | | | | | | | | | |
| 协作单位 | 浙江树人大学 | | | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | | | 工作单位 | | | 承担任务 | |
| 余作龙 | 讲师 | | | | 浙江树人大学 | | | 项目总负责 | |
| 饶桂维 | 实验师 | | | | 浙江树人大学 | | | 纳滤膜的成份检测 | |
| 魏云潇 | 高级工程师 | | | | 浙江树人大学 | | | 膜的制备及性能检测 | |
| 付长春 | 讲师 | | | | 浙江树人大学 | | | 膜的制备研究 | |
| 严小平 | 高级实验师 | | | | 浙江树人大学 | | | 膜的应用比较 | |
| 经费总额 | 50万元 | 其中  拨款 | | | | 0万元 | 其他经费  来源及金额 | | 50万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 万元 | 材料费 | | 30万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 5万元 | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | | 5万元 | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 万元 | 劳务费 | | 2万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 万元 | 专家咨询费 | | 1.5万元 | |
| 管理费 | | | | | 1.5万元 | 其他（汽油、交通费、税费） | | 5万元 | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 万元 | | | 未拨入 | 万元 | | 实际经费使用总额 | 万元 |
| 阶段性成果 |  | | | | | | | | | |
| 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 | | | | 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 | | | | 万元 | | 专家咨询费 | | 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。