浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 雷宏 填表日期：2019年1月8日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 高分散铜基催化剂的制备及其催化 CO2加氢合成甲醇应用研究 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 衢州市科学技术局 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2017-01-01 至 2018-12-31 | | | | | | | | | |
| 协作单位 | 无 | | | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | | | 工作单位 | | | 承担任务 | |
| 雷宏 | 副高 | | | | 衢州学院 | | | 项目负责人 | |
| 陈晓彬 | 中级 | | | | 衢州学院 | | | 催化剂制备 | |
| 王俊艳 | 中级 | | | | 衢州学院 | | | 催化剂活性测试 | |
| 李杰 | 副高 | | | | 衢州学院 | | | 催化剂表征 | |
| 郑启富 | 正高 | | | | 衢州学院 | | | 催化剂结构设计 | |
|  |  | | | |  | | |  | |
| 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 | | | | | 1.5万元 | 材料费 | | 1万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 3万元 | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | | 1.5万元 | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 0万元 | 劳务费 | | 0.5万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 1.5万元 | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 管理费 | | | | | 0.5万元 | 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 | 0万元 | | 实际经费使用总额 | 4.28871万元 |
| 阶段性成果 | 申请一项发明专利 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0.37万元 | | 材料费 | | 1.42206万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 0万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | 1.27115万元 | | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0万元 | | 劳务费 | | 0.48 万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0.0955万元 | | 专家咨询费 | | 00万元 | |
| 管理费 | | | | 0.5万元 | | 其它 | | 0.15 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。