浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 朱冬冬 填表日期：2019年6月30日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 高压调控原位自生Al2O3/Al基复合材料制备及强化机理研究 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 浙江省自然科学基金 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 3年 | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 朱冬冬 | 副教授 | | | | 衢州学院 | | | 项目负责人 | |
| 贺庆 | 讲师 | | | | 衢州学院 | | | 复合材料界面结构研究 | |
| 董多 | 讲师 | | | | 衢州学院 | | | 复合材料基体组织转变研究 | |
| 倪成员 | 讲师 | | | | 衢州学院 | | | 复合材料强化机制研究 | |
| 张德丰 | 讲师 | | | | 衢州学院 | | | 高压凝固理论计算 | |
| 蒋晓英 | 高级实验师 | | | | 衢州学院 | | | 原位自生Al基复合材料制备 | |
| 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 | | | | | 0万元 | 材料费 | | 1.7万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 1.9万元 | 燃料动力费 | | 0.0万元 | |
| 差旅费 | | | | | 1.9万元 | 会议费 | | 0.0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 0.0万元 | 劳务费 | | 2万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 1.0万元 | 专家咨询费 | | 0.0万元 | |
| 管理费 | | | | | 0.5万元 | 其它 | | 1.5万元 | |
| 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 | 4.174万元 |
| 阶段性成果 |  | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0万元 | | 材料费 | | 0.929 万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 0.935万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | 0万元 | | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0万元 | | 劳务费 | | 1.61 万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0万元 | | 专家咨询费 | | 万元 | |
| 管理费 | | | | 0.5万元 | | 其它 | | 0.2 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。