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：2019年6月30日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 磁流体方程平面Couette流的稳定性分析 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 国家自然科学基金 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2018.01-2020.12 | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 张兴伟 | 讲师 | | | | 衢州学院 | | | 理论研究 | |
| 黄斌 | 副教授 | | | | 衢州学院 | | | 不稳定分析 | |
| 刘健 | 副教授 | | | | 衢州学院 | | | 不稳定分析 | |
|  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  | | |  | |
| 经费总额 | 20万元 | 其中  拨款 | | | | 20万元 | 其他经费  来源及金额 | | 激励费 6540元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 0万元 | 材料费 | | 2.4万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 0万元 | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | | 9.2万元 | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 0万元 | 劳务费 | | 0万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 3.6万元 | 专家咨询费 | | 4.8万元 | |
| 管理费 | | | | | 0万元 | 其它 | | 0万元 | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 20.654万元 | | | 未拨入 | 0万元 | | 实际经费使用总额 | 8.942261万元 |
| 阶段性成果 | Zhang Xingwei, Zhang G , Li H L . Stability of the compressible viscous fluid around the plane Couette flow in the presence of a transverse uniform magnetic field[J]. Analysis and Applications, [Vol. 17, No. 01, pp. 57-84 (2019)](https://www.worldscientific.com/toc/aa/17/01) | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0万元 | | 材料费 | | 0.2279万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 0万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | 3.8121万元 | | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0万元 | | 劳务费 | | 0万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0.3407万元 | | 专家咨询费 | | 3.92619万元 | |
| 管理费 | | | | 0万元 | | 其它 | | 激励费 0.635371万元 | |
| 大额设备和材料名称和价格 | 0 | | | | | | | | | |
| 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。