浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 庞继红 填表日期： 2016年 12 月 9 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 复杂装备设计质量多关联参数反演建模及预测控制研究 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 国家自然科学基金委 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2014.01.01至2016.12.31 | | | | | | | | | |
| 协作单位 |  | | | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | | | 工作单位 | | | 承担任务 | |
| 庞继红 | 副教授 | | | | 温州大学 | | | 负责人 | |
| 曹宇 | 副教授 | | | | 温州大学 | | | 反演分析与建模方法 | |
| 周斯加 | 讲师 | | | | 温州大学 | | | 关联关系与传递链模型 | |
| 陈亚绒 | 副教授 | | | | 温州大学 | | | 设计质量反演原理研究 | |
| 刘书华 | 副教授 | | | | 温州大学 | | | 应用验证研究 | |
| 李沛 | 讲师 | | | | 温州大学 | | | 设计质量预测方法分析 | |
| 何涛 | 讲师 | | | | 温州大学 | | | 设计质量反演控制技术 | |
| 董加英 | 硕士生 | | | | 温州大学 | | | 资料收集与算法实现 | |
| 谈凛 | 硕士生 | | | | 温州大学 | | | 企业调研与方法研究 | |
| 经费总额 | 19.0 万元 | 其中  拨款 | | | | 19.0万元 | 其他经费  来源及金额 | |  | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 0.0万元 | 材料费 | | 1.5万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 0.4万元 | 燃料动力费 | | 0.0万元 | |
| 差旅费 | | | | | 6.1万元 | 会议费 | | 0.3万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 0.0万元 | 劳务费 | | 2.4万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 5.85万元 | 专家咨询费 | | 0.0万元 | |
| 管理费 | | | | | 0.95万元 |  | |  | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 19 万元 | | | 未拨入 | 0 万元 | | 实际经费使用总额 | 12.221444万元 |
| 阶段性成果 |  | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0.0万元 | | 材料费 | | 1.4629万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 0.0万元 | | 燃料动力费 | | 0.0万元 | |
| 差旅费 | | | | 3.78175万元 | | 会议费 | | 0.0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0万元 | | 劳务费 | | 2.4万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 3.626794万元 | | 专家咨询费 | | 0.0万元 | |
| 管理费 | | | | 0.95万元 | | 外协费拨出 | | 0.0万元 | |
| 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。