浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 李东方 填表日期：2020年6月30日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 80型高效冲击器结构设计与优化 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 衢州职业技术学院科研处 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2019年12月16日——2020年5月31日 | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 李东方 | 讲师 | | | | 衢州职业技术学院 | | | 总负责 | |
| 巫少龙 | 教授 | | | | 衢州职业技术学院 | | | 结构优化 | |
| 林钰珍 | 讲师 | | | | 衢州职业技术学院 | | | 密封设计 | |
| 毛建辉 | 实验师 | | | | 衢州职业技术学院 | | | 受力分析 | |
| 毛方 | 讲师 | | | | 衢州职业技术学院 | | | 材料选型 | |
| 姜文雍 | 讲师 | | | | 衢州职业技术学院 | | | 热处理 | |
| 张晨恺 | 助理研究员 | | | | 衢州职业技术学院 | | | 成型分析 | |
| 经费总额 | 2万元 | 其中  拨款 | | | | 2万元 | 其他经费  来源及金额 | | 0万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 万元 | 材料费 | | 0.46万元 | |
| 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 | | 0.4万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 万元 | 专家咨询费 | | 0.5万元 | |
| 管理费 | | | | | 0.04万元 | 激励费 | | 0.6万元 | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 2万元 | | | 未拨入 | 0万元 | | 实际经费使用总额 | 0.8万元 |
| 阶段性成果 | 技术图纸一套，样机一台 | | | | | | | | | |
| 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 | | 0.16万元 | |
| 管理费 | | | | 0.04万元 | | 激励费 | | 0.6万元 | |
| 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 | 技术图纸一套，样机一台 | | | | | | | | | |
| 经费结算情况 | 经费使用情况：0.6万元激励费、0.16万元专家咨询费、0.04万元管理费  经费结余1.2万元。 | | | | | | | | | |
| 验收时间 | 2020年5月 | | | 验收组织单位 | | | | 衢州市枫林机械有限公司 | | |
| 验收组成员 |  | | | | | | | | | |
| 结题验收意见 | 结题 | | | | | | | | | |

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。