

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

 填表人： 李超燕

填表日期：2021年9月28日

| | | | | | | | |
|--------------|----------------------|---|--------|------------------|----------------|----------------------|----------|
| 立项信息 | 项目名称 | 机油冷却器总成模拟分析系统研发 | | | | | |
| | 立项部门 | 宁波路润冷却器制造有限公司 | | 立项文号 | NZ-H191224 | | |
| | 实施期限 | 2019年11月1日 | | 至 | 2020年6月30日 | | |
| | 协作单位 | 宁波路润冷却器制造有限公司 | | | | | |
| | 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | 工作单位 | | 承担任务 | |
| | | 李超燕 | 副教授 | 宁波职业技术学院电子信息工程学院 | | 项目整体开发 | |
| | | 刘玲燕 | 讲师 | 宁波职业技术学院机电学院 | | 成本核算 | |
| | | 游华丽 | 讲师 | 宁波职业技术学院电子信息工程学院 | | 项目协调 | |
| | | | | | | | |
| | 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 | 1、仪器设备费 | | 万元 | 8、差旅会议及国际合作交流费 | | 0.3万元 | |
| | 2、材料费 | | 2.7万元 | 9、合作协作研究费 | | 万元 | |
| | 3、测试化验加工费 | | 万元 | 10、专家咨询费 | | 万元 | |
| | 4、燃料动力费 | | 万元 | 11、评审鉴定费 | | 万元 | |
| | 5、出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | 万元 | 12、激励费 | | 万元 | |
| | 6、数据采集费 | | 万元 | 13、管理费 | | 0.5万元 | |
| | 7、劳务费 | | 6.5万元 | 14、其他 | | 万元 | |
| 过程信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | 10万元 | 未拨入 | 万元 | 实际经费使用总额 9.9981万元 | |
| | 阶段性成果 | 样机一台、控制软件一套 | | | | | |
| | 预算支出情况 | 1、仪器设备费 | | 万元 | 8、差旅会议及国际合作交流费 | | 0.3981万元 |
| | | 2、材料费 | | 2.6万元 | 9、合作协作研究费 | | 万元 |
| | | 3、测试化验加工费 | | 万元 | 10、专家咨询费 | | 万元 |
| | | 4、燃料动力费 | | 万元 | 11、评审鉴定费 | | 万元 |
| | | 5、出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | 万元 | 12、激励费 | | 万元 |
| | | 6、数据采集费 | | 万元 | 13、管理费 | | 0.5万元 |
| 7、劳务费 | | 6.5万元 | 14、其他 | | 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 | 设计方案一套，软件一套 | | | | | |
| | 经费结算情况 | 材料费 26000 管理费 5000 其它 3981 劳务费 65000 | | | | | |
| | 验收时间 | 2020年7月10日 | 验收组织单位 | 宁波路润冷却器制造有限公司 | | | |
| | 验收组成员 | 李超燕、刘玲燕、游华丽 | | | | | |
| | 结题验收意见 | 完成项目立项预期目标，通过验收 | | | | | |