

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 陈罡

填表日期：2020 年 4 月 25 日

| | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|--------------------|--------------|------|
| 立 项 信 息 | 项目名称 | 精密冲床工艺技术开发 | | | | | |
| | 立项部门 | 宁波伟立机器人科技股份有限公司 | 立项文号 | NZ-H191202 | | | |
| | 实施期限 | 2019 | | 至 | 2020 | | |
| | 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 |
| | | 陈罡 | 教授 | 宁波职业技术学院 | | | 总负责 |
| | | 严楠 | 讲师 | 宁波职业技术学院 | | | 测试 |
| | | 沈鑫刚 | 副教授 | 宁波职业技术学院 | | | 控制技术 |
| | | 熊瑞斌 | 教授 | 宁波职业技术学院 | | | 机构优化 |
| | | 陈富乳 | 高级工程师 | 宁波伟立机器人科技股份有限公司 | | | 技术开发 |
| | | 王淼 | 工程师 | 宁波伟立机器人科技股份有限公司 | | | 测试 |
| | 经费总额 | 10 万元 | 其中 拨款 | 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 | | 万元 |
| | | 2、材料费 | | 5.4 万元 | 9、合作协作研究费 | | 万元 |
| 3、测试化验加工费 | | 2 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 | | 0.6 万元 | | |
| 7、劳务费 | | 2 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 | 0 万元 | 实际经费 使用总额 | 0 万元 |
| | 阶段性成果 | 完成实验样机 | | | | | |
| | 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 | | 万元 |
| 2、材料费 | | 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 | 万元 |
| | | 7、劳务费 | 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 | | | | |
| | 经费结算情况 | | | | |
| | 验收时间 | 年 月 日 | 验收组织单位 | | |
| | 验收组成员 | | | | |
| | 结题验收意见 | | | | |