

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 胡国伟

填表日期： 2020 年 4 月 26 日

立项 信息	项目名称	基于群智能的无线传感器网络故障容错关键技术研究					
	立项部门	浙江省教育厅		立项文号	Y201738519		
	实施期限	2017.9		至	2017.6		
	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	
		胡国伟	讲师	宁波职业技术学院		算法验证等	
		陈光绒	教授	宁波职业技术学院		算法设计	
		张岐	教授	宁波职业技术学院		网络设计	
	经费总额	1.0 万元	其中 拨款	万元	其他经费 来源及金额	1 万元	
	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		0.8 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		0.2 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		
过程 信息	经费到位情况	已拨入	0.5 万元	未拨入	0.5 万元	实际经费 使用总额	0.5 万元
	阶段性成果	发表论文两篇					
	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		0.3 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		0.2 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	胡国伟.一种改进跨层拥塞控制的无线传感网络蚁群路由算法[J].浙江工商职业技术学院学报,2019,18(02):34-36. 胡国伟. 一种改进的基于蚁群算法的无线传感网络故障容错路由协议[J].柳州职业技术学院学报,2019,第5期(10月份)			
	经费结算情况	已经使用已拨付经费			
	验收时间	2019年12月9日	验收组织单位	宁波职业技术学院	
	验收组成员				
	结题验收意见	同意结题			