

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 何剑海

填表日期：2020 年 4 月 26 日

立 项 信 息	项目名称	煤矿安全综合信息监控与高速无线传输应用系统研发				
	立项部门	浙江省自然科学基金委员会	立项文号	LGG19F010004		
	实施期限	2019 年 1 月	至	2021 年 12 月		
	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
		何剑海	副教授	宁波职业技术学院电子信息工程学院		总体负责
		胡克满	副教授	宁波职业技术学院电子信息工程学院		LDPC 编码设计与应用开发
		张友桥	副教授	宁波职业技术学院电子信息工程学院		视频编解码的工程化实现
		周明德	讲师	宁波职业技术学院教务处		物联系统嵌入式开发
		汪衍辉	副教授	宁波职业技术学院电子信息工程学院		煤矿井下传输信道的仿真测试
		杜宝祯	讲师	宁波职业技术学院电子信息工程学院		煤矿高速嵌入式传输系统的设计
		姜浩	高级工程师	宁波职业技术学院电子信息工程学院		煤矿物联网网络传输理论研究
	经费总额	20 万元	其中 拨款	10 万元	其他经费 来源及金额	学院配套 10 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	2.5 万元
2、材料费		10 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	2 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		5 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		万元	14、其他	万元		

过程 信息	经费到位情况	已拨入	13 万元	未拨入	7 万元	实际经费使用总额	6.1274 万元
	阶段性成果	参与发表研究论文 3 篇，录用 1 篇。其中，发表了 SCI 期刊 1 篇，中文一级学报 2 篇，录用核心期刊论文 1 篇。 已申请发明专利 3 项，实用新型专利 3 项，其中 1 项实用新型专利已获得授权。					
	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		0.5588 万元
		2、材料费		2.3080 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		0 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		2.7606 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		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						