

# 浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 彭力明

填表日期：2021年9月24日

立项信息	项目名称	基于负重切换机制的斜拉桥缆索健康检查机器人研究					
	立项部门	浙江省科技厅		立项文号	LGG21E050004		
	实施期限	2021.1		至	2023.12		
	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	
		彭力明	副教授	宁波职业技术学院		整体方案	
		沈鑫刚	副教授	宁波职业技术学院		结构设计	
		吕广强	工程师	宁波广强机器人科技有限公司		应用评价	
		金贵阳	讲师	宁波职业技术学院		救援策略	
		严楠	工程师	宁波职业技术学院		实验设计	
金爱国		助教	宁波职业技术学院		视觉系统		
郭德强		高工	宁波职业技术学院		控制系统		
经费总额	20万元	其中拨款	10万元	其他经费来源及金额	10万元		
经费预算	1、仪器设备费		6万元	8、差旅会议及国际合作交流费		2万元	
	2、材料费		5万元	9、合作协作研究费		0万元	
	3、测试化验加工费		4万元	10、专家咨询费		0.5万元	
	4、燃料动力费		0万元	11、评审鉴定费		0万元	
	5、出版/文献/信息传播/知识产权事务费		2万元	12、激励费		0万元	
	6、数据采集费		0万元	13、管理费		0.5万元	
	7、劳务费		0万元	14、其他		0万元	
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	1.4万元
	阶段性成果	1、提交了两项发明专利申请					
	预算支出情况	1、仪器设备费		0万元	8、差旅会议及国际合作交流费		0万元
		2、材料费		0万元	9、合作协作研究费		0万元
		3、测试化验加工费		0万元	10、专家咨询费		0万元
		4、燃料动力费		0万元	11、评审鉴定费		0万元
		5、出版/文献/信息传播/知识产权事务费		0.9万元	12、激励费		0万元
		6、数据采集费		0万元	13、管理费		0.5万元
7、劳务费		0万元	14、其他		0万元		
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			