

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 于兰珍

填表日期：2020年4月26日

立 项 信 息	项目名称	多场耦合的石英晶体谐振器高频振动研究					
	立项部门	浙江省教育厅一般课题			立项文号	Y201636745	
	实施期限	2016.11			至	2019.6	
	协作单位	宁波职业技术学院					
	项目 负责 人 及 课 题 组 成 员	姓名	职称	工作单位			承担任务
		吴荣兴	讲师	宁波职业技术学院			方程建立
		朱星彬	副教授	宁波职业技术学院			偏场分析
		邱耀	教授	宁波职业技术学院			数值求解
		黄丽莉	副教授	宁波职业技术学院			多场分析
		李晓东	高级工程师	宁波职业技术学院			解析求解
	经费总额	0.6 万元	其中 拨款	0.6 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		0.6 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		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	0.6 万元	未拨入	万元	实际经费 使用总额	0.4 万元

阶段性成果	1、Yu L Z, Yao J W , Establishment of concrete strength evolution model in humid environment, Ekoloji, 2019, 28(107), SCI 收录 , 教育部科技查新工作站, 2019.3.24;			
	2、Yu L Z, Chen J K , Experimental and theoretical analysis on the density and modulus development of concrete under continued hydration, Acta Mechanica Solida Sinica, 2018, 31(2), SCI 收录 , 教育部科技查新工作站, 2019.5.24;			
	3、于兰珍, 李晓东, 郑东, 邱耀, 吴荣兴, 声表面波在温度梯度场中的传播分析, 电子测试, 2018, 28(107), 一般期刊 。			
	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	0.4 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
预算支出情况	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	SCI2 篇		
	经费结算情况			
	验收时间	2019 年 6 月 28 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	结题		