

# 浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 施美霞

填表日期：2020年4月15日

立项 信息	项目名称	自来水龙头出水浊度在线检测的家用浊度仪的技术开发					
	立项部门	浙江省人力资源和社会保障厅		立项文号	浙人社函[2019]149号		
	实施期限	2019.12		至	2022.06		
	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
		施美霞	讲师	宁波职业技术学院			总体方案设计、项目的组织与实施
		雷磊	讲师	宁波职业技术学院			浊度检测实验
		张凯	讲师	宁波职业技术学院			防光干扰设计研究
		陈碧芬	讲师	宁波职业技术学院			消泡设计研究
	经费总额	7.5 万元	其中 拨款	5 万元	其他经费 来源及金额		学院资助 2.5 万元
	经费预算	1、仪器设备费		1.5 万元	8、差旅会议及国际合 作交流费		0.5 万元
		2、材料费		0.8 万元	9、合作协作研究费		0 万元
		3、测试化验加工费		0.8 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		0.5 万元
5、出版/文献/信息传播/知 识产权事务费		0.5 万元	12、激励费		0.25 万元		
6、数据采集费		0 万元	13、管理费		0.25 万元		
7、劳务费		0.5 万元	14、其他		1.4 万元		
过程 信息	经费到位情况	已拨入	5 万元	未拨入	2.5 万元	实际经费 使用总额	0 万元
	阶段性成果	初步建立数字的家用浊度仪模型					
	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 万元	12、激励费	0 万元
	6、数据采集费	0 万元	13、管理费	0 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			