

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 申小兰

填表日期：2020年04月27日

立项 信息	项目名称	树脂原位电再生技术回用电镀废水及回收重金属的关键问题研究						
	立项部门	浙江省教育厅		立项文号	Y201840097			
	实施期限	2018.09.28		至	2020.10.30			
	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		
		申小兰	讲师	宁波职业技术学院		项目负责人		
		李浩	讲师	宁波职业技术学院		参数优化		
		彭振博	教授	宁波职业技术学院		参数优化		
	经费总额	陈碧芬	讲师	宁波职业技术学院		神经模型建立		
		经费总额	0.8 万元	其中 拨款	0 万元	其他经费 来源及金额	0.8 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		0.1 万元
			2、材料费		0.5 万元	9、合作协作研究费		万元
			3、测试化验加工费		0.2 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	0.4 万元	未拨入	0.4 万元	实际经费 使用总额	0.1301 万元	
	阶段性成果	已发表 SCI 论文一篇						
	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		0.1301 万元	
		2、材料费		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
	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				