

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 乐思诗

填表日期：2021 年 9 月 22

日

立项信息	项目名称	基于全球—地方视角的杭州湾大湾区智能装备产业产学研创新网络研究				
	立项部门	浙江省社科院		立项文号	20NDJC334YBM	
	实施期限	2019-6-30		至	2022-8-31	
	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
		乐思诗	副研究馆员	宁波职业技术学院		技术创新研究
		林林	讲师	宁波职业技术学院		数据分析
		应贤军	馆员	宁波职业技术学院		数据标准化
		周燕	馆员	宁波职业技术学院		文献研究
	经费总额	2 万元	其中拨款	0 万元	其他经费来源及金额	学校配套 2 万元
经费预算	1、仪器设备费		万元	8、差旅会议及国际交流合作交流费		0.4 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		0.8 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		0.4 万元	14、其他		万元
过程信息	经费到位情况	已拨入	1 万元	未拨入	1 万元	实际经费使用总额 0 万元
	阶段性成果	<p>《长三角一体化一市三省技术创新效率比较研究》</p> <p>《基于 GBDT 算法的装备制造产业技术创新制约因素及影响趋势研究—以先进制造业 50 强城市为例》</p> <p>《基于 DID 模型的两阶段视角下中国 31 省市高校专利成果转化效率研究》投稿中</p> <p>课题参与人林林已录用一篇论文《“第一性原理”在社会产业模型中的仿真》于《计算机仿真》(三级核心)</p>				
预算支出情况	1、仪器设备费		万元	8、差旅会议及国际交流合作交流费		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				