

# 浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：\_\_\_\_\_ 韩秀荣 \_\_\_\_\_

填表日期：2021 年 10 月 10 日

立项信息	项目名称	基于“智能制造”的创新创业人才培养机制研究——以宁波职业技术学院为例					
	立项部门	宁波市教育科学规划办公室		立项文号	2018YGH045		
	实施期限	20180411		至	20190331		
	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	
		韩秀荣	工程师	宁波职业技术学院		总体负责	
		韩竹	讲师	宁波职业技术学院		双创培养体制研究	
		周艺红	副教授	宁波职业技术学院		双创人才培养方案研究	
		李建春	实验师	宁波职业技术学院		大学生创新创业综合素质需求分析	
		陈宇晓	副教授	宁波职业技术学院		智能制造、校企合作研究	
		许彦伟	副教授	宁波职业技术学院		课程设置、师资配置研究	
		沈巧云	助理实验师	宁波职业技术学院		双创培养实训体系研究	
		刘盛康	工程师	宁波瀚泰智能科技有限公司		企业对创新创业人才需求分析	
	经费总额	0.2 万元	其中拨款	0 万元	其他经费来源及金额	0.2	
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		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		0.1 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		0.1 万元	
过程信息	经费到位情况	已拨入	0.1 万元	未拨入	0.1 万元	实际经费使用总额	0.1 万元
	阶段性成果	普通期刊论文 1 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	0.0145 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	0.0855 万元
大额设备和材料名称和价格	无			
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			