

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 吕涛

填表日期： 2021 年 9 月 22 日

立项信息	项目名称	水基复合磁性纳米流体微量润滑技术及其切削加工机理研究					
	立项部门	宁波市科学技术局		立项文号	[2020]989		
	实施期限	2020.4.1		至	2022.3.31		
	协作单位	浙江工业大学					
	项目负责人及课题组成员	姓名	职称	工作单位			承担任务
		吕涛	讲师	宁波职业技术学院			磁性纳米流体配制、摩擦磨损、气雾冷却机理及刀具磨损机理研究
		许雪峰	教授	浙江工业大学			水基复合磁性纳米流体微量润滑的雾化机理研究，摩擦磨损机理分析
		栾志强	无	浙江工业大学			水基复合磁性纳米流体微量润滑油雾质量浓度检测分析
		郭德强	副教授	宁波职业技术学院			水基复合磁性纳米流体微量润滑切削加工性能研究
	经费总额	4.5 万元	其中拨款	3 万元	其他经费来源及金额		宁波职业技术学院配套经费 1.5 万
	经费预算	1、仪器设备费		0 万元	8、差旅会议及国际合作交流费		0.3 万元
		2、材料费		1.25 万元	9、合作协作研究费		0 万元
		3、测试化验加工费		0.2 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		0.5 万元	12、激励费		0 万元		
6、数据采集费		0 万元	13、管理费		0.15 万元		
7、劳务费		0.6 万元	14、其他		0 万元		
过程信息	经费到位情况	已拨入	3.75 万元	未拨入	0.75 万元	实际经费使用总额	2.5948 万元

	阶段性成果	已发表 SCI 一篇，收录二级中文核心期刊一篇，申报发明专利一项			
	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	0.2283 万元
		2、材料费	1.249 万元	9、合作协作研究费	0 万元
		3、测试化验加工费	0.2 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	0.1675 万元	12、激励费	0 万元
		6、数据采集费	0 万元	13、管理费	0.15 万元
		7、劳务费	0.6 万元	14、其他	0 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				