

## 附件 5

## 浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：杨赢

填表日期：2021 年 6 月 21 日

立项信息	项目名称	悬浮隧道施工过程管体振动机理及控制研究				
	立项部门	浙江省自然科学基金委				
	实施期限	2019.01 至 2021.12				
	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
		杨赢	讲师	绍兴文理学院		项目负责人
		何余良	副教授	绍兴文理学院		试验研究
		韩嘉佳	硕士生	绍兴文理学院		试验研究
		孙峥源	硕士生	绍兴文理学院		数据处理
		王晓东	硕士生	绍兴文理学院		数据处理
张敏	硕士生	绍兴文理学院		数据处理		
经费总额	9.0 万元	其中拨款	9.0 万元	其他经费来源及金额	无	
经费预算	设备费		0.5 万元	材料费	2.0 万元	
	测试化验加工费		2.0 万元	燃料动力费	0.0 万元	
	差旅费		1.2 万元	会议费	0.0 万元	
	合作协作研究与交流费		0.0 万元	劳务费	1.5 万元	
	出版/文献/信息传播/知识产权事务费		0.8 万元	专家咨询费	0.3 万元	
	管理费		0.27 万元	激励费	0.43 万元	
经费到位情况	已拨入	9.0 万元	未拨入	万元	实际经费使用总额 2.2708 万元	
阶段性成果	1. 碰撞作用下钢-混组合悬浮隧道管体局部响应分析 2. 一种悬浮隧道管体和锚索联合减振装置（发明专利，审查）					
过程信息	预算支出情况	设备费		0.495 万元	材料费	0.1922 万元
		测试化验加工费		0.0 万元	燃料动力费	0.0 万元
		差旅费		0.4216 万元	会议费	0.0 万元
		合作协作研究与交流费		0.0 万元	劳务费	0.51 万元
		出版/文献/信息传播/知识产权事务费		0.382 万元	专家咨询费	0.0 万元
		管理费		0.27 万元	外协费拨出	0.0 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	验收组织单位				
	验收组成员					
	结题验收意见					

注：涉及商业秘密的，委托单位、项目名称等敏感关键词用“\*”替代。