

附件 5

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：冯晟

填表日期：2021 年 12 月 16 日

立项信息	项目名称	面向高动态范围光场图像视觉的目标重识别 和质量评价方法研究					
	立项部门	浙江省自然科学基金委员会					
	实施期限	2022.01 至 2024.12					
	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	
		冯晟	讲师	绍兴文理学院		负责人	
		赵利平	副教授	绍兴文理学院		实验、深度学习研究、数据整理	
		姜志彬	讲师	绍兴文理学院		实验、深度学习研究、数据整理	
		方凯明	讲师	绍兴文理学院		实验、可靠性研究、数据整理	
		樊长兴	讲师	绍兴文理学院		实验、中智理论研究、数据整理	
王卫星		教授	绍兴文理学院		实验、深度学习研究、数据整理		
朱泽威	学生	绍兴文理学院		实验、深度学习研究、数据整理			
经费总额	10 万元	其中拨款	10 万元	其他经费来源及金额	0		
经费预算	设备费		0 万元	材料费	0.5 万元		
	测试化验加工费		0 万元	燃料动力费	0 万元		
	差旅费		2 万元	会议费	0 万元		
	合作协作研究与交流费		0 万元	劳务费	3.2 万元		
	出版/文献/信息传播/知识产权事务费		2 万元	专家咨询费	2 万元		
	管理费		0.3 万元	激励费	0		
过程信息	经费到位情况	已拨入	10 万元	未拨入	0 万元	实际经费使用总额	0.3 万元
	阶段性成果	1. W. Wang, F. Bergholm, K. Hu1, L. Zhaol, S. Feng, A. Tu and E. Fan, Lane line extraction in raining weather images by Ridge edge detection with Improved MSR and Hessian matrix, Journal of Information Technology and Control, Vol.50, No. 4. 2021, pp.722-735.					
		2. 沈士根; 刘建华; 黄龙军; 周海平; 冯晟; 方朝曦; 吴宗大; 和青青; 雾计算架构下基于贝叶斯博弈的物联网节点隐私保护方法, 2022-05-10, 中国, ZL202110198183.2.					
		3. 沈士根; 叶晓彤; 刘建华; 周海平; 冯晟; 方朝曦; 余冬华; 孙文飞; 雾计算架构下面向恶意程序扩散的物联网可用度评估方法, 2022-05-10, 中国, ZL202011088039.5.					
	预算支出情况	设备费		0 万元	材料费	0 万元	
		测试化验加工费		0 万元	燃料动力费	0 万元	
		差旅费		0 万元	会议费	0 万元	
合作协作研究与交流费		0 万元	劳务费	0 万元			
出版/文献/信息传播/知识产权事务费		0 万元	专家咨询费	0 万元			
管理费		0.3 万元	外协费拨出	0 万元			
	激励费		0 万元				

附件 5

	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		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。