

## 附件 5

## 浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：盛宝怀

填表日期：2021 年 12 月 15 日

立项信息	项目名称	球面大数据建模研究的半监督梯度法(编号 61877039)				
	立项部门	国家自然科学基金委员会				
	实施期限	2019.01 至 2022.12				
	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
		盛宝怀	教授	绍兴文理学院		项目负责人
		陈志祥	教授	绍兴文理学院		算法收敛误差估计
		祝汉灿	副教授	绍兴文理学院		半监督学习 Galerkin 算法设计
		孙跃方	副教授	绍兴文理学院		图核构造、大数据图的表示
		王会敏	副教授	绍兴文理学院		核正则化算法设计
何静慧		讲师	绍兴文理学院		Galerkin 算法设计	
刘焕香	讲师	绍兴文理学院		算法收敛分析与误差估计		
经费总额	50+9.4 万元	其中拨款	50+9.4 万元	其他经费来源及金额		
经费预算	设备费		3.00 万元	材料费	0.00 万元	
	测试化验加工费		0 万元	燃料动力费	0.00 万元	
	差旅费		22.00 万元	会议费	3.00 万元	
	合作协作研究与交流费		0.00 万元	劳务费	2.00 万元	
	出版/文献/信息传播/知识产权事务费		17.00 万元	专家咨询费	3.00 万元	
	管理费		1.782 万元	激励费	7.618 万元	
经费到位情况	已拨入	50+7.05 万元	未拨入	2.35 万元	实际经费使用总额 15.04417 万元	
阶段性成果	<p>1. 课题组成员祝汉灿等有关大数据在医学图像处理中的应用收录到专业论文集 Big Data in Psychiatry and Neurology 中： Hancan Zhu, Shuai Wang, Liangqiong Qu, and Dinggang Shen, Hippocampus Segmentation in MR images: Multiatlas methods and deep learning methods: Big Data in Psychiatry and Neurology, Edited by Ahmed A. Moustafa, Academic Press,2021</p> <p>2. 发表 SCI 论文 1 篇： B.H.Sheng, L.Zuo, Error analysis of the kernel regularized regression based on refined convex losses and RKBSs, Int. J. Wavelets, Multiresolut. Inform. Process. 19(2021), 2150012 (52 pages)</p> <p>3.SCI 杂志录用论文 1 篇： Wang Shuhua,Sheng Baohuai(联系作者), Learning rates of kernel-based robust classification, Acta Mathematica Scientia, English Series (录用)</p>					
预算支出情况	设备费		0.8950 万元	材料费	万元	
	测试化验加工费		万元	燃料动力费	万元	
	差旅费		2.10415 万元	会议费	万元	
	合作协作研究与交流费		万元	劳务费	2.5945 万元	
	出版/文献/信息传播/知识产权事务费		3.93402 万元	专家咨询费	1.3800 万元	
	管理费		1.3365 万元	外协费拨出		
	激励费		2.8000 万元			

## 附件 5

	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。