

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 仵健磊

填表日期： 2021年10月9日

立项信息	项目名称	基于牙周膜力学响应的牙齿移动最佳正畸力范围研究						
	立项部门	浙江省教育厅		立项文号	Y201941138			
	实施期限	2019.06		至	2021.05			
	协作单位	浙江工业大学、浙江省人民医院						
	项目负责人及课题组成员	姓名	职称	工作单位		承担任务		
		仵健磊	讲师	宁波职业技术学院		负责人		
		刘云峰	教授	浙江工业大学		专业技术指导, 论文修订		
		张建兴	主治医师	浙江省人民医院		医学数据采集, 临床正畸指导		
		严楠	讲师	宁波职业技术学院		计算机工作站优化升级		
		陈晨	无	宁波职业技术学院		论文撰写发表		
	经费总额	王栋才	无	浙江工业大学		正畸有限元建模, 生物力学分析		
		经费总额	0.8 万元	其中拨款	0 万元	其他经费来源及金额	0.8 万元	
		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		0.1185 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			0.2074 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			0.2963 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			0.1778 万元	14、其他		万元		
过程信息	经费到位情况	已拨入	0.8 万元	未拨入	0 万元	实际经费使用总额	0.8 万元	
	阶段性成果	1. 期刊论文: 仵健磊, 刘云峰, 李伯休, 等. 不同牙槽骨有限元模型对牙周膜生物力学响应的影响. 生物医学工程学杂志, 2021, 38(2): 295-302. (EI 期刊) 2. 专利申请: 仵健磊. 一种牙周膜生物力学本构模型构建方法及系统, 申请号: CN202010995006.2. (发明专利)						
	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		万元	
		2、材料费		0.4 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		0.4 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		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	1. 期刊论文： 件健磊, 刘云峰, 李伯休, 等. 不同牙槽骨有限元模型对牙周膜生物力学响应的影响. 生物医学工程学杂志, 2021, 38(2): 295-302. (EI 期刊) 2. 专利申请： 件健磊. 一种牙周膜生物力学本构模型构建方法及系统, 申请号: CN202010995006.2. (发明专利)		
	经费结算情况	无结余经费。		
	验收时间	2021 年 5 月 8 日	验收组织单位	宁波职业技术学院
	验收组成员	宁波职业技术学院机电工程学院学术委员会		
	结题验收意见	同意通过验收。		