

项目编号	项目名称	项目负责人		项目其他成员信息(姓名和学号)	答辩结果	答辩级别
		姓名	学号			
SH2018151	基于智能手机的容积脉搏波微循环状态检测装置	杨蓉	1619640111	刘畅1619640419 徐颖1619640512 王洁1619640910 刘章财1619640319 李文慧1619640304	通过	良
SH2018149	基于视频的情绪调节声光系统	王嘉豪	1619640624	彭浩杰(1619640621) 谢松霖(1619640329) 黄学伟(1619640618) 钟正涛(1619640331)	通过	及格
XJ2018256	弹性智能热敷贴	于问岳	1619640728	李江 1619640220; 蔡一平1619640614; 陈泽政1619640116	通过	良
SH2019159	基于DTI的神经纤维追踪技术研究及比较	张高峰	1619640729	陈泓宇/1619640313, 王语彤/1619640610, 李昕伦/1619640606, 刘峥瑞/1619640705;	通过	良
SH2019160	基于射频能量的皮脂管理关键技术研究	薛音闽	1619640809	李媛/1619640305, 凌宇秀/1619640906, 林海潇/1619640123, 陈琳/1719640801	通过	优
SH2019161	基于颜色传感器的尿液试剂带颜色识别	徐乾峰	1619640724	张慧杰 1619640112/杜根1619640516/张鲸 1619640530/杨文 1619640630	通过	良
SH2019164	基于机器学习的骨质疏松性骨折风险预测研究与应用开发	张海宇	1619640912	王宇航/1619640825, 谭颖/1619640408, 汪小虎/1619640523, 邵启坤/1619640822	通过	良
SH2019165	基于CT影像的非小细胞肺癌的预后分析方法	李丽	1619640506	方蓉/1619640401, 骆义超/1619640620, 雷珍/1619640205, 周洁文/1619640214	通过	良
SH2019166	基于混合水平集的牙齿图像分割算法研究	石沁祎	1619640807	闫方/1619640810, 杨阳/1619640809, 陈玥甫/1619640902, 林晓浪/1619640923	通过	良
SH2019167	心电信号分析关键技术研究	蒋良云	1619640819	朱俊/1619640831, 张寅莹/1615080220, 冯浩/1719640713, 刘创/1719640722	通过	优
SH2019169	可快速拆装微型粉碎机设计研究	王帅	1619090125	徐友根/1619090220, 陈芮琪/1619090202, 李翔宇/1619090215, 杨林/1619090221	通过	良
SH2019170	Soglo灵巧手套	郭坤伦	1619640119	黄鑫鑫/1619640103, 丁志强1619640118, 詹志鹏/1619640330, 杜帆/1619640803, 1619647104 LEAH ANZETSE SALDME	通过	中
SH2019171	外动力上肢康复机器人	陶学斌	1619640425	丁志强/1619640118, 陈兰/1619640502	通过	中

SH2019172	基于VR和生物信号反馈技术的对于幽闭恐惧症暴露疗法及评估系统的开发	唐希	1619640424	田慧/1619640707, 靳晨丽/1619640204, 于德旺/173852320, 陈鑫宇/1619640115	通过	优
SH2019173	基于CT图像颈椎椎板薄病变3D实体模型的建立	张笑源	1619640532	田具丫/1519640403, 陈西英/1619640701, 莫焯佳/1619640926	通过	良
SH2019174	用于伤员的快速急救固定装置	张旭凯	1619640432	王雅楠/1619640510, 张梦彰/1619640312, 刘泽宇/1619660223	通过	及格
SH2019178	基于深度学习的侯振式语音识别系统的研究	曹璐	1619640801	杨逸柔/1619640211, 骆申立/1619640520, 尚双丽/1619640307, 李媚璇/1719640405	通过	及格
SH2019179	放疗过程粒子与人体组织相互作用过程的模拟	董建荣	1619640217	陶云诗/1719640919, 刘章财/1619640319, 胡嘉伟/1619640219	通过	良
SH2019182	基于评估量表进行脑瘫患儿手术方案的优化	周星宇	1619640414	顾祎洁/1619640402, 张阳洋/1819109101, 张皓清 1519640731 杜常坤 1519640727	通过	中
SH2019183	基于FDK算法的锥形束CT图像的重建算法研究	徐田猛	1619640429	吴泽静/1619640709, 代颖涵/1619640602, 贾思怡/1619640605, 陆佳华/1519640729	通过	中
XJ2019293	一种高精度麻醉药物浓度检测方法研究与实现	张俊翔	1619640631	杨鹏/1619640629, 张世宏/1619640828, 丁雯芳/1619640604, 杨蓉/1619640111	通过	良
XJ2019294	多自由度上肢假肢	马彤	1619640509	梁诗韵/1619640508, 张欣冉/1619640412, 杨阳/1619640827, 张伟伦/1619640829	通过	良
XJ2019296	基于CT图像的颈椎高位跨病变三维实体模型的建立及3DP打印	薛雅茹	1619640110	潘鹏1619640225, 张慧杰1619640112	通过	中
XJ2019297	基于Arduino的妇科器械自动雾化润滑器研究	赵佳琦	1619640213	刘颖/1619640405, 甘家豪/1619640218, 郭佳雯/1619640403, 吴昊斌/1619640428	通过	良
XJ2019300	基于8086的血球光电计数原理演示实验设计	杨镭涛	1619640727	田先洋/1619640722, 阿尔法特阿布都热西提/1619640914, 张梦彰/1619640312, 魏梦林/1619640723	通过	中
XJ2019301	基于AR技术的放疗摆位改进研究	张萌	1619640411	吴敏/1619640409, 米光/1619640925, 丁雯芳/1619640604, 于德旺/173852320	通过	中

XJ2019302	埋入式神经电刺激器的研制	王倩	1619640309	尚双丽/1619640307, 蒋庚辛/1619640505	通过	及格
XJ2019304	基于CT影像的胸膜粘连结节分割	许莹莹	1619640513	梁洋帆/1619640207, 徐敏/1619640511, 曹祎凡/1619640501, 贾蕙阳/1619640504	通过	及格
XJ2019305	一种智能制药粉料给料装置的开发与应用	杨洋	1619090209	杨洋/1619090209, 巩雨璐/1619090203, 黄子芮/1619090204	通过	及格
XJ2019306	互联网+护理服务的设计	苏云倩	15316057891	1619640228/石睿祺 1619640322/孟武林 1519640413/桂腾娇	通过	及格
XJ2019308	基于肌电信号控制的假手	张梦泽	1619640311	苏靖/1619640324, 张梦玥/1619640113, 李宜明/1619640619	通过	中
XJ2019310	喉返神经探测仪的肌电信号监测与特征值提取方法研究	王丽琪	1619640308	陈如媛/1619640301, 苏亦萌/1619640109, 卢春宇/1519640826, 胡亮/1719640814	通过	中
XJ2019314	胆道肿瘤风险预测分析系统设计 with 实现	张震宇	1619640132	邢伟辉 (1619640130) 侯杰/1619640120 秦小龙 (1619640226) 王晓彤 (1619640708)	通过	中
XJ2019315	肺叶分割算法研究	周韡鼎	1619640931	苏璇1619640608 方宋杰 1619640816 阮博文 1619640521 李梦琪 1619640905	通过	良
XJ2019316	新型膀胱冲洗仪的设计	王雅楠	1619640510	张梦彰 1619640312/张旭凯 1619640432/李尚 1619640507	通过	中
XJ2019317	基于opensim的脑瘫患儿肌腱移位仿真建模研究	贺婉莹	1619640302	金阳/1619640303, 朱悦敏/1719640712	通过	中
XJ2019321	肺部CT图像分割算法研究	刘奇清	1619640318	1619640623, 汤量 / 1619640927, 王以明	通过	及格
XJ2019322	一种针对个性化给药的智能制剂平台的开发与应用	陆一鸣	1619090119	李政/1619090217, 陈进民/1619090212	通过	良
XJ2019323	多腔体小型混合机设计	李兆涵	1619090216	张隆增/1419090113, 龚江华/1419090215, 买吾兰/1619090218, 张泽融/1619090224	通过	良

XJ2019324	电热驱动V型细胞微夹持器设计及有限元分析	伍珊霞	1619090206	李欣诚 1619090117 郎拴虎 1619090116 钟霞 1619090211 彭一凡 1619090121	通过	中
XJ2019326	基于人脸识别技术的智能配镜	苏悦	1619640706	闫浩/1619640627, 简勋勋 /1619640404, 许铖红/1619640611	通过	中
XJ2019327	医学影像浏览器开发	原尧	1719640828	周永强 1719640831 廖思怡 1719640406 郭清俊 1619640616	通过	中
XJ2019328	髌骨松动仪研究与设计	范琥杰	1619640714	朱钟伟1619640232 余雅琪 1619640712 郭雨恬1619640101 陈 思凡1619640114	通过	优
XJ2019331	认知康复训练软件的设计与实现	赵金婷	1619640813	郝佳慧/1619640904, 吴敏 /1619640409, 于杰/1619640711, 王 洁/1619640910	通过	良
XJ2019332	荧光光谱用于血糖检测的研究	詹志鹏	1619640330	栾昌昇/1619640320, 孙国栋 /1619640229, 石林芳/1819640806, 李曼琪/1819640805,	通过	良
XJ2019333	互联网+医学营养系统	徐志程	1619640231	刘泽宇/1619660223, 徐云舟 /1619640410, 李星星 /1619640105, 田悦诚 (1719640923)	通过	良
XJ2019334	超声眼科图像自动分类算法研究	赫雨欣	1619640702	陈梦颖/1619640901, 何浪 /1619640617, 古力加马力·卡吾力 /1619640203	通过	优
XJ2019335	基于FPGA的颅内出血无创检测	曹湘	1619640915	胡嘉伟/1619640219王恩彬 /1619640426	通过	及格
XJ2019336	抗幽门螺杆菌的新型定位控释给药系统设计	贺文	1619090103	王冬晴1619090109, 热米娜·吐鲁 洪1619090107, 何美玲1619090102	通过	中
XJ2019337	胃食管反流智能诊断胶囊创新设计	孙紫薇	1619640209	孙倩楠/1619640407, 蒋智华 /1619640104, 廖彬轲/1619640719, 陈静姿/1619640201	通过	中
XJ2019339	智能家用给药机设计研究	钱莉丽	1619090205	罗晴晴/1619090105, 许辛 /1619090208, 陈蕾/1619090101, 徐 曼/1619090207,	通过	中
XJ2019340	一种新型雾化吸入器设计	舒依蕾	1619090108	任世琪/1619090124, 钱胜杰 /1619090122, 马秀兰/1619090106	通过	良

XJ2019341	基于表面肌电的肌疲劳评估系统设计	苏毅	1619640423	柴定坤/1619640916, 施伟波/1619640227, 栾昌昇/1619640320	通过	中
XJ2019345	茶多酚肠溶微胶囊制备及性能研究	白晓菲	1619090201	周永莉/ 1619090113, 茅远哲/1619090219, 姚畅 /1619090222, 赵倩启/ 1619640913	通过	良
XJ2019347	基于光电容积脉搏波描记法的智能血管内皮细胞功能检测仪	展格格	1619640212	张淙悦/1619640713, 程加乐/1619640117, 查依敏/1619640802, 邱正宣/1719640819	通过	优
XJ2019348	基于8mm人体安检仪中控板的模数转换研究	黄永国	1619640315	王宇航/1619640328, 陶云诗/1719640909, 曹湘 1619640915	通过	中
SH2019162	滇橄榄果汁抗氧化分析及加工技术开发	钟秋婵	1719660119	王树欣/1619660128, 易祖欣/1619660229, 王欣语/1717030308, 李明轩/1617440415	通过	良
SH2019175	新型茶黄酒酿造关键技术开发及应用	窦慧	1619660105	阿依妮尔·约麦尔/1619660101, 陈俊达/1619660218, 王昭灵/1619660129	通过	良
SH2019177	缓解煎炸食品危害的乳酸菌选育及产品开发	朱婧雯	1619660217	伊雪儿 / 1619660216, 杨雨茜 / 1619660215	通过	优
XJ2019291	胞外多糖提高乳酸菌抗氧化胁迫机制研究	贺紫瑾	1619660207	连若琪/1619660209, 李晓凤/1619660208	通过	良
XJ2019298	米酒酒糟的回收再利用	郭文	1619660206	吴嘉颖/1619660213, 阿提坎·吾斯曼/1619660201	通过	优
XJ2019299	麸皮水解液培养毕赤酵母	刘雨	1619660210	周逸纯 / 1619660232, 杨雨茜 / 1619660215	通过	优
XJ2019318	基于可控酶解技术的牛骨胶原蛋白制备及其结构表征	陈晓宇	1619660119	顾娟/1619660205 郁婧仪/1619090210 陈昱增/1619660203 陈媛/1619660103	通过	良
SH2019168	不同益生元对植物乳杆菌生长的影响	陈韞慧	1619660104	方思璇/1619660106, 陈佳琪/1619660102, 胡宇超/1619660221, 郭振新/1619660229	通过	良
XJ2019303	单增李斯特菌CRISPR/Cas系统分析及其与耐药的相关性研究	石宁馨	1619660211	常敏/1619660202, 胡斌/1619660122	通过	良

XJ2019311	分层印迹聚合物的制备及其菊酯类农药代谢物速测	袁然	1619660114	徐晓喆/1619660226, 史景灏/1619660224, 苑红恩/1619660230	通过	优
XJ2019313	维生素B6的晶貌调控和可控结晶研究	顾睦臻	1619660219	燕林/1619660227, 梁瀚文/1619660222	通过	良
XJ2019329	镉离子印迹聚合物功能单体筛选及其识别机理研究	塔玛夏·提乐努尔	1619660212	杨洪志/1619660228, 王首丰/1619660225, 杨晔/1619660214, 张港嘉/1619660231	通过	良
XJ2019338	“醇”你来吃糖	朱莉莹	1619660117	周嫣然/1619660116, 任天宏/1619660126	通过	良