

项目编号	项目名称	项目负责人	负责人学号	项目其他成员信息(姓名和学号)	答辩结果	答辩级别
SH2019163	用于医疗问答的知识图谱构建	邵奕琛	1719640226	1719640227/吴吉庆, 1719640224/蒙子俊, 1719640222/李亚栋, 1719640221/李浩东	通过	良
SH2019180	草莓采摘辅助装置	李俊杰	1819090115	聂云1819090117, 张宇1819090123, 周翔1819090124	通过	及格
SH2019181	基于低场核磁共振和人工智能的油脂品质鉴别研究	汪璠	1719640707	陈海金/1719640702, 陈吕鑫/1719640316, 李俊红/1719640917, 姜睿/1719640916	通过	及格
SH2019184	面向听力障碍人群的交流助手	吕松岩	1719640623	唐易/1719640608, 孙瑞鹏/1719640206	通过	良
XJ2019290	冠心病诊断知识建模与辅助决策系统	赵紫彤	1719640511	杜方芮/1719640201 徐丹/1719640111 田甜/1719640108 贾玉娇/1719640906	通过	优
XJ2019292	大段骨骨折的三维重构和固定方式设计	马倩	1719640508	刘露露/1719640506, 刘译雅/1719640205, 刘宜汐/1719640805	通过	良
XJ2019295	高分辨率食品金属异物检测方法研究	高贝贝	1719640903	钟献彪/1719640232, 赵熹涵/1719640929, 倪灿/1719640907, 张月婷/1719640812	通过	良
XJ2019307	平衡功能评估与训练系统设计	张恒	1719640727	周利钢/1719640731, 钱瑞燕/1719640704, 南奔洋/1719640724	通过	优
XJ2019309	基于VR体感交互的人体重心计算方法	龙睿瑶	1719640507	蒋舒倩/1719640104, 杨谷烨莉/1719640112, 徐丹/1719640111	通过	中
XJ2019312	用于纯音听力计零级检测的音频分析仪	邹浪	1719640931	钟献彪/1719640232, 赵熹涵/1719640929, 倪灿/1719640907, 李树阳/1719640124, 周楚伟/1719640132	通过	良
XJ2019319	极简智能晾晒系统	纪美超	1719640502	申宝/1719640523, 连想/1719640522, 程雅婕/1719640901, 李雨萱/1719640306	通过	中
XJ2019320	多生理参数信号采集与监测系统设计与开发	朱洋鑫	1719640431	张白岩/1719640429, 毛越/1719640422, 韩青志/1719640714, 何子平/1719640715	通过	中
XJ2019325	互联网+医疗器械维修服务平台	蒋宏远	1719640519	杨麟/1719640428 史新宇/1719640426 李琼宝/1719640520 李振华/1719640521	通过	中

XJ2019330	智能医患交流学习平台	杨镇宇	1719640229	邓明东/1719640116/胡家纬 1719640716/瞿沁 1719640307/周博文 1719640430	通过	及格
XJ2019342	智能医患交流学习平台	况忠伶	1719640202	杨孝钧/1719640228,王朝路 /1719640109,韩郑濠 /1719640317,尚凯 /1719640225	通过	中
XJ2019343	一款可实现自定义搭配穿着的软件	李晓虎	1719640619	王士奇/1719090124,朱小燕 /1719640612,陈一凡 /1712440810,朱运鹏 /1712440524	通过	良
XJ2019346	近红外防雾电子牙窥镜关键技术的研究	热甫卡提·热合木江	1719640921	张月婷/1719640812,陈项林 /1719640129,周楚伟 /1719640132	通过	优
SH2020165	偏瘫患者索控式自身力源柔性康复系统	孙倩	1719640409	何丽珊/1719640102,连想 /1719640522	通过	中
SH2020166	基于8086的流式细胞分析演示实验装置设计	钟凤琦	1719640913	张永乾/1619640928,刘宜汐 /1719640805,王新宇 /1719640510,吴伟峰 /1919019108	通过	优
SH2020167	基于射频能量的家用皮质管理设备研究	陈琳	1719640801	倪灿/1719640907,赵可 /1719640711	通过	良
SH2020169	基于深度学习的CBCT图像牙齿分割	王思凯	1719640824	华侨/1719640717,王蕾 /1719640708,陈兴飞 /1719640402	通过	中
SH2020171	创新型一体式心肺复苏仪	王悦欣	1819640510	王悦欣/1819640510,李思雨 /1819640405,曹思欣 /1819640101,黄运多 /1819640517	通过	良
SH2020172	穿戴式下肢外骨骼康复机器人测试平台	南奔洋	1719640724	周健康/1919109101	通过	中
SH2020174	新冠肺炎隔离装置的研制	刘一韦	1819640618	郭耀天/1819640614,宋宇 /1819640622,朱景华 /1819640532,徐逸君 /1819640627	通过	优
SH2020177	一种颗粒材料在线混合技术的研究与开发	高玉凤	1719090103	王蕾/1719090106,肖文媛 /1719090206,徐超 /1719090126	通过	良
SH2020178	基于干粉储存吸入治疗呼吸系统疾病器械研究	杨家慧	1719090207	何思磊/1719090217,郭建川 /1719090215,郭佳琪 /1719090202	通过	良

SH2020179	基于图像识别的智能假手	吕松岩	1719640623	唐易/1719640608, 张佳悦 /1719640212, 汪采凤 /1717030128	通过	良
SH2020181	腰椎L4/5节段生物建模及3D打印	杨洁	1719640811	杨洁/1719640811, 李媚璇 /1719640405, 王礼慧 /1719640110	通过	优
SH2020182	基于人因工程的医用外骨骼机器人结构设计	齐子实	1719640424	彭博/1719640423, 杨麟 /1719640428, 何江鹏 /1719640615, 马乾林 /1719640624	通过	良
SH2020183	带有可折叠抵钉座的新型电动吻合器的设计与研究	李媚璇	1719640405	李晓虎/1719640619, 杨洁 /1719640811, 王礼慧 /1719640110, 黄靖涵 /1719640404	通过	良
SH2020184	数据手套控制手术机械臂方法研究	李晓虎	1719640619	胡兆辉/1719640616, 刘国庆 /1719640621, 金耀祥 /1719640617, 李梓毓 /1719640620	通过	优
SH2020186	面向细胞注射的空间柔顺微夹持器的设计、分析和制作	董沛滢	1719090201	戴冰冰/1719090101, 吴建澈 /1719090107, 毛云虹 /1719090204, 朱雅婷 /1719090111	通过	良
SH2020187	提高太赫兹被动成像单元灵敏度的调制解调方法研究	王晓鲲	1719640925	陶云诗/1719640909, 邱政宣 /1719640819, 楼昱宽 /1719640919	通过	优
SH2020188	新型自适应大腿假肢接受腔设计	程雅婕	1719640901	程雅婕/1719640901, 李雨萱 /1719640306, 冯浩 /1719640713	通过	中
SH2020190	社区互助式养老系统设计与开发	陆佳诚	1819640521	马晓/1819640326, 胡博涵 /1819640816, 赵耀 /1819640331, 白中山 1619640814	通过	良
XJ2020286	基于上肢神经康复训练中参与度的实验设计研究	孙瑞鹂	1719640206	王佳龙/1719640526, 张胜男 /1719640610	通过	良
XJ2020288	穿戴式多维腰椎牵引外骨骼康复系统	刘嘉妮	1719640407	辛家明/1719640927	通过	中
XJ2020289	基于脑电可穿戴设备的智能情绪调节APP软件研发	张锐东	1819640830	李明龙/1819640320, 刘昊伦 /1819640920	通过	中
XJ2020290	基于柔性杆结构的用于ADL康复辅助的线传动手指柔性外骨骼	胡雨凡	1719640815	胡亮/1719640814, 宗天华 /1713490531	通过	良

XJ2020291	一种扣指评估训练装置的研究	张紫媛	1819640612	陆赟泽/ 1819640619, 李恒/1819640615, 吴素羽/1819640610, 石文元/1819640621	通过	中
XJ2020292	基于脑电波解读的人体输入设备	周利钢	1719640731	刘创/1719640722, 钱瑞燕/1719640704, 高贝贝/1719640903	通过	中
XJ2020293	基于mp-MRI的前列腺病灶自动提取	常博	1819640415	周克伟/1819640130, 靳娜妮/1819640804, 杨润洲/1819640628, 钟福连/1819640212	通过	良
XJ2020294	新型消化道内镜电动连续缝合器	杨谷焯莉	1719640112	秦子月/1719640107, 朱小燕/1719640612, 高钦贤/1719640403, 张思虎/1719640529	通过	及格
XJ2020295	小型中药粉碎与小袋包装一体机设计研究	孙瑞威	1719090222	徐超/1719090126, 蒋瀛倩/1719090203	通过	及格
XJ2020298	基于Web的半自动医学图像标注平台	唐杰安	1819640623	李尚谊/1819640616, 潘语霏/1819640607, 夏雨婷/1719640309, 张燕怡/1819640512	通过	良
XJ2020299	儿童寰枢椎脱位治疗可吸收固定系统研制	郭润田	1719640914	郭润田/1719640914, 徐真顺/1719640328, 徐天宇/1719640629, 周健滨/1719640332	通过	良
XJ2020304	胶囊状活检机器人的活检钳结构设计与控制实现	韦彩诗	1719640810	薛亦鑫/1719640528, 钟献彪/1719640232, 张思虎/1719640529, 倪灿/1719640907,	通过	良
XJ2020305	医学影像智能远程诊断平台	孙灏芸	1819640608	张其源/1819640829, 王鸿睿/1819640527, 刘乐/1819640605, 李欣达/1819640519	通过	中
XJ2020307	穿戴式颈椎外骨骼（智能矫形器）康复系统	胡剑峰	1719640517	李红刚/1519660116, 吴坤帅/1519640821	通过	中
XJ2020308	新型止牙痛消炎药膜	刘文荣	1719090116	马赫/1719090117, 窦宇飞/1719090113, 邓聪尧/1719090112, 顾国庆/1719090114	通过	中
XJ2020309	基于rs-fMRI中大脑功能连接度量方法研究	刘露露	1719640506	羊晶晶/1719640210, 李怡锦/1719640305, 蔡振聪/1719640416	通过	中
XJ2020310	模块化多自由度上肢假肢及其人机交互控制	郭义旺	1519640521	李深圣/1519640820, 朱书静/1719640313, 赵雨昕/1719640312	通过	良

XJ2020311	远程体温监测系统	史婷婷	1719640705	韦钰/1719640128, 邓茹月/1719640902, 吴佳佳/1719640208	通过	良
XJ2020312	下肢助行康复训练仪结构与优化	项林	1719640129	赖怡婷1719640203/汪航1719640127/董筱雅1719640302/姚权洲1919019110	通过	良
XJ2020313	下肢助行康复训练仪软件设计	王鸣	1719640823	林杰/1719640223, 郭君峰/1719640117, 黎鹏图/1719640618, 江涛/1719640220	通过	良
XJ2020314	电刺激下肢运动康复仪结构设计	王乾阳	1719640725	韩青志1719640714/张翰鑫1719640329/开开1719640719, 1719640413白晓陆	通过	良
XJ2020315	脉动矩阵在雷达成像中的应用	先健铭	1519640231	郭依然/1719640101, 陈晨/1719640215, 蔡纪超/1719640214, 巴明星/1719640114	通过	良
XJ2020316	肌张力低下型脑瘫儿童外骨骼助行系统	李科静	1719640105	纪美超/1719640502	通过	良
XJ2020317	痉挛型脑瘫儿童多功能助行装置	杜世珍	1719640514	王悦茗/1719640809, 李艳/1719640804	通过	良
XJ2020318	电子式可照明压舌板设计	周蓝一脉	1.7737E+10	林玉万/18278433099, 蒋佳宏/186163599311719640723吕振龙 1719640331 赵傲	通过	优
XJ2020319	个性化临床扫描参数对CT图像质量的影响研究	吴逸凡	1.8019E+10	魏泓/17196400527, 雷雅宁/1719640304	通过	中
XJ2020320	基于CT图像的肝脏分割算法	孟靖欣	1719640322	磨柱锲/1719640323, 吴少友/1719640325	通过	良
XJ2020321	深度学习在T细胞斑点检测中的应用研究	刘鑫峪	1719640421	关盛文/1719640614, 田悦诚/1719640923, 朱洋鑫/1719640431, 张白岩/1719640429	通过	中
XJ2020325	用于疤痕治疗的电离设备研制	杨玺霖	1719640310	湛梦莹/1719640710, 张嘉/1819640432	通过	良
XJ2020326	褥疮防治——智能医用护理支架	杨蓝瑜	1819640209	袁晓乐/1819640310, 杨婉雯/1819640307, 花日瀚/1820110117, 陈珈裕/1820110113	通过	良

XJ2020327	多构型平面并联机器人的动态特性分析、优化设计及实验研究	杨澜	1719090208	张雪/1719090211, 张依雯/1719090212, 秦海媚/1719090205, 俞佳雯/1719090109	通过	良
XJ2020328	数字化患者教育平台——“掌上谈医”	吴霁虹	1819640408	高华婕/1819640802, 林晨/1819640104, 白中山/1619640814, 李泽旭/1819640918	通过	良
XJ2020330	家用便携式恒湿仪	田霜煜	1719640821	蔡云霞/1719640701, 林文祺/1719640817, 湛梦莹/1719640710, 杨玺霖/1719640310.	通过	中
XJ2020332	基于深度学习的胆囊癌辅助决策系统	宁辉岳	1722010225	唐明敏/1719640627, 杨子恢/1719640630, 周博文/1719640430	通过	良
XJ2020333	远程智能健康监护平台开发	赵报	1819640832	李佳欣/1819640504, 胡昭阳/1819640220, 范瀚中/1819640119, 董嘉巍/1819640815	通过	及格
XJ2020334	基于CT图像的肋骨分割算法	孟子渲	1719640604	季程晨/1719640905, 姚嘉/1719640211, 库娜依·巴合提汉/1719640601, 刘娟/1719640408	通过	优
XJ2020336	基于静电纺丝的纳米纤维伤口敷料	石子豪	1719090122	李昭辰/1719090115, 夏博伟/1719090125, 唐明/1719090123, 马永欣/1719090118	通过	良
XJ2020337	微型多维运动混合机设计研究	邱鸿斌	1719090221	王博/1719090223, 王虎/1719090225, 王传林/1719090224	通过	及格
XJ2020338	基于cine-CMRI图像的左心机应力分析	蔡杰	1719640315	张志伟/1719640231, 张锐/1719640728, 朱悦敏/1719640712, 李浩东/1719640221	通过	良
XJ2020339	乒乓球机器人	毛越	1719640422	胡晓屹/1714410311, 梁晨/1712120214, 陈宇涛/1812440709	通过	优
XJ2020340	基于高速数字化的太赫兹时域光谱仪微弱信号实时检测技术研究	宋露	1719640807	杨喆钜/1719640827, 桂泽霖/1719640813, 王露熹/1720040112	通过	中
XJ2020341	电气设备医疗安全性和有效性检测	张琦	1719640213	吴平平/1719640209, 丁俊/1719640301	通过	优
XJ2020342	基于互联网+的儿童慢性肾病管理平台	宋欣悦	1819640807	李曼琪/1819640805, 蔡雯/1819640902, 徐新智/1819640923, 张浩洋/1819640630	通过	优

XJ2020343	下肢助行虚拟游戏软件系统	吴伟磊	1519640226	李明1919019106/姜宇飞 1719640318/吴伟磊 1519640226	通过	良
XJ2020344	脊柱三维重建技术在手术治疗中的应用研究	贺明昊威	1719640219	高阔/1719640218, 周雨茗 /1719640512, 马潇然 /1719640603, 廖欢 /1719640602	通过	中
XJ2020345	小型混合制粒机桨叶设计研究	郭腾辉	1719090216	何伟/1719090218, 黄灿 /1719090219, 库丽扎提 /1719090105	通过	中
XJ2020346	基于脂质纳米乳的利多卡因气雾剂研究	陈瑞峰	1719090213	崔志强/1719090214, 蒋瀛倩 /1719090203, 李皓天 /1719090220, 严皓晖 /1719090127	通过	良
SH2020168	多菌种协同发酵滇橄榄汁的研发	林高节	1719660129	马家欢/1719660227, 倪雯邻 /1719660131, 邵毅恒 /1719660228	通过	优
SH2020170	缓解饮酒损伤牛樟芝成分鉴定及产品开发	赵创谦	1719660219	汤柳茜/1719660111, 章羽 /1719660218, 杨怡琳 /1719660116	通过	优
SH2020173	动物双歧杆菌胞外多糖分子结构及其对酸奶品质的影响	张小兰	1719660217	李婉麒/1719660106, 梁娟 /1719660107, 陈紫颖 /1719660101, 吴朝君 /1719660114	通过	优
SH2020176	球蛋白水解多肽氨基酸组成与低温保护效果相关性分析	邓佳宝	1719660221	顾轲/1719660124, 朱屹尧 /1719660137	通过	良
SH2020180	基于裸眼3D显示的医学教育培训系统	崔鑫儒	1719660102	莫叶伶、RYANG TOKSONG, RI HYONMU.	通过	良
SH2020189	大麦醇溶蛋白肽自组装对食品亲脂性功能因子的增溶作用研究	包逸泽	1819660220	陈征宇/1819660119, 方子韵 /1819660121, 冯思怡 /1819660103, 胡亚雯 /1819660104	通过	良
XJ2020287	嗜热链球菌高密度培养关键技术研究	劳晓	1819660207	黄琳琳/1819660205, 方以诚 /1819660222, 易文涛 /1819660231, 黄佳伟 /1819660223	通过	良
XJ2020297	具有降脂减肥功效的咖啡果粉益生饼干的开发	管彤	1719660206	管彤/1719660206, 刘彤 /1719660108, 陆奕成 /1719660109	通过	良
XJ2020300	猪肉糜中沙门氏菌的交叉污染	汪童	1719660213	汪童/1719660213, 杨景棋 /1419660220, 袁世豪 /1419660219	通过	优

XJ2020302	基于酶解法的氰戊菊酯快速检测及速测装置研究	王剑宇	1719660134	谢晟昱/1719660135, 周禹丞/1719660136	通过	中
XJ2020306	一款功能型植物基酸奶的制备及优化	史佳龙	1719660133	蒙蕾/1719660210, 杜海洋/1719660222, 陈鼎铭/1719660121, 朱宜承, 1719660237	通过	良
XJ2020322	沙门菌疫苗靶点与抗体筛选	严兆萍	1719660115	朱可馨/1719660120, 王承明/1719660230, 王力可/1719660231, 顾阳/1719660223	通过	良
XJ2020323	硼酸功能化磁性荧光MOF材料高效富集食源性致病菌技术开发	韦秀霞	1719660113	李明远/1719660105, 王泽伦/1719660233, 王平高/1719660232, 魏嘉忆/1719660214	通过	良
XJ2020324	胆盐水解酶在植物乳杆菌降胆固醇中的作用研究	丁源	1.7721E+10	郭怡冰/1719660103, 梁宏泽/1719660128, 刘刚强/1719660130	通过	良
XJ2020331	酶法制备藜麦乳稳定性研究	布合加尔·克热木尼亚孜	1719660201	布合加尔·克热木尼亚孜/1719660201/孔曲笠/1719660224/祖里得孜·吐尔得/1719660220/	通过	良
SH2020185	鼠伤寒沙门氏菌与单增李斯特菌在不同食品接触表面的存活研究	夏阳	1719660234	夏阳/1719660234, 杨静远/1719660235, 张帅帅/1719660236	通过	优
XJ2020296	高校利用乳糖的嗜热链球菌筛选	张雅婷	1719660118	张虹玉/1719660117, 赛乃瓦尔·艾合坦木/1719660110	通过	优
XJ2019344	医工交叉科研创新管理系统	孙荣泽	1719640626	张毫1819640927 陈翔1813490919 李琼宝1719640520 徐文海1819640431	通过	中