

健康科学与工程学院2023年度“大学生创新创业训练计划”项目结题情况

序号	项目编号	项目名称	项目类型	项目负责人			参与学生人数	项目其他成员信息(姓名和学号)	指导教师姓名	评审结果
				姓名	学号	专业				
1	XJ2020335	便携式耳机质量测试仪	创新训练项目	汤棋	1819640525	生物医学工程	5	侯振中/1819640717, 安俊睿/1819640601, 薛欢欢/1819640710, 沈五一/1819640620	李丕丁	中
2	XJ2021371	简易呼吸模拟控制系统开发	创新训练项目	黄浩铭	1935040618	制药工程	5	詹月莲1935040612 庞铭运1935040623 朱琪磊1935040631 仇浩杰1935040616	陈岚	中
3	XJ2021388	基于生物阻抗的心功能检测系统研制	创新训练项目	姜琳	1935022202	生物医学工程	3	姜琳/1935022202 游越/1935020106 李世佳/1935020203 李海荣1935023302, 张铭芝1935020806	李丕丁	中
4	XJ2021391	基于智能移动终端与奇异值分解算法的胎儿心电图监护系统	创新训练项目	祝茂峻	1935023830	生物医学工程	3	薛诚浩/1935023825, 赵兴望/1935023829	卜朝晖	良
5	XJ2021395	皮秒激光治疗纹身的量效关系	创新训练项目	季博文	1935022212	生物医学工程	3	陈奕君/19350218001, 郭磊/1935023510	王成	中
6	XJ2021396	肠道内置式人工封堵装置	创新训练项目	韩太宇	1935023810	假肢矫形工程	3	1935023807, 陈思源/1935023301, 范淑煜	王明辉	优
7	XJ2021398	燕麦肽靶向肠内分泌细胞促进饱腹因子分泌的构效关系	创新训练项目	邹芷莹	1935040814	食品质量与安全	5	陈沪霖/1935040216, 葛少成/1935040417, 陈莉敏/1935040901, 叶晓东/1935031228	宋洪东	良
8	XJ2021409	基于无线模块的智能输液监控系统	创新训练项目	王梦源	1935023305	生物医学工程	5	崔梦婷/1935022101, 张华/1935022428, 李昕妍/1819640304, 董子钦/1819640118	田福英	中
9	XJ2021415	基于表面肌电信号的手语识别系统设计	创新训练项目	孟鹏飞	1935022418	生物医学工程	4	陆佳健/1935022417, 刘柏琨/1935022415, 孙存进/1935022420	汤璐	良
10	SH2022167	超高频医用超声显微镜技术及其应用	创新训练项目	马宇华	1935031304	医学影像技术	5	杨若宜1935030807/张海援1935032007/张诗涵1935030308/张宇航1935031131	李晓兵	良
11	SH2022168	3D打印多孔维生素口崩片的制备研究	创新训练项目	黄丹妮	1935040903	制药工程	5	钟心阳1935040914/李宏盼19935040819/许安裕1935040428/孙一菲1935040408	李宗齐	合格

12	SH2022169	法夫驹形氏酵母表达绿色荧光蛋白的单细胞观察	创新训练项目	曹昕苑	1935040401	食品科学与工程	2	陆婷/1935040406, 杨耀2035041128, 王浩然 2035041125	张建国	良
13	SH2022170	基于指端张力测量的血管内皮功能检测系统的研究	创新训练项目	陈立锋	1935023407	生物医学工程	4	张锦阳/1935023329, 王琪/2035040207, 魏蓉蓉/2035040208	卜朝晖	良
14	SH2022171	β -葡聚糖对发芽燕麦面包品质特性的影响	创新训练项目	阿依乔丽	2035040201	食品科学与工程	3	宋怀玉 1935040324, 仲际帆1935041014,	曹洪伟	中
15	SH2022172	多维动态训练平衡装置	创业训练项目	郎景成	2035040818	生物医学工程	4	顾睿琪/2035040103, 赵宁健/2035041130, 王俊/2035041505	崔海坡	优
16	SH2022173	基于MRI的影像组学对肝结节的研究	创新训练项目	陈颖	1935031310	医学影像技术	5	陈松羽1935030610/谢昱明1935031326/叶晓东1935031228/朱唯1935031432	王丽嘉	合格
17	SH2022174	基于深度学习的心音诊断研究	创新训练项目	李佳	2035040406	生物医学工程	4	秦琳波/2035041504, 叶芳玲/2035040110, 夏碧齐/2035040411	蔡文杰	合格
18	SH2022175	胶囊状可重复采样式活检机器人的机械结构设计	创新训练项目	胡宇	2035040218	生物医学工程	5	程冰琳/2035041002, 原怀婧/2035040612, 刘名峰/2035040221, 蔡昊宇/2035040214	郭旭东	优
19	SH2022176	经鼻靶向递送两性霉素B纳米颗粒治疗隐球菌脑膜炎的研究	创新训练项目	宗晓语	1935040714	制药工程	3	李业成1935040220, 余嘉仪1819090107	范明亮	中
20	SH2022177	基于图像处理和数据拟合的金沙遗址太阳神鸟几何结构研究	创新训练项目	丁佳语	1935032101	医学影像技术	5	张尽欢/1935031629, 王家辉/1935032024, 木拉提·如斯坦木/1935031220, 蒲帆臻/1935032120	陈兆学	合格
21	SH2022178	基于DCE-MRI的乳腺良恶性肿瘤鉴别	创新训练项目	任璇	1935030105	医学影像技术	4	陈梦华/1935030310, 邢伟杰/1935031726, 杜睿杰/1935030312	聂生东	合格
22	SH2022179	基于Pepper机器人的健康监护系统研发	创新训练项目	王文轩	2035062023	医学信息工程	4	沈忆君/2035062021 丁俊荣/2035062010 向玉木/2035061926	何宏	中
23	SH2022180	基于分子模拟的重金属铬印迹聚合物设计和识别机制研究	创新训练项目	邱文杰	2035041021	食品质量与安全	3	杨涛/2035041025, 农定慧/2035041020	吴秀秀	合格
24	SH2022181	植物乳酸杆菌AR113转座子库的构建	创新训练项目	裴碧红	2035041503	食品科学与工程	3	王健泽2035040510/丁同仁212312612	王光强	优

25	SH2022182	制备一种快速检测生物胺的分子印迹聚合物	创新训练项目	陈嘉烨	2035040414	食品质量与安全	4	邬智玮/2035040227, 李媛媛/2035040605, 钟恒/2035040332	袁敏	合格
26	SH2022183	生物源单体与重金属铅相互作用的亲合方式和驱动力研究	创新训练项目	黄启晖	2035041218	食品科学与工程	3	楼云逸/2035041224, 杨盛杰/2035041229	于劲松	良
27	SH2022184	基于深度学习的胰腺分割研究	创新训练项目	郝玄峥	1935031913	医学影像技术	5	晏义坪 1925030928 舒渝 1819640426 耿瑞豪 1935032112 吴奇霖 1935031425	王远军	中
28	SH2022185	基于膝关节炎按摩机器人的人因测试与设计	创新训练项目	程书怡	1935021901	生物医学工程	5	卓璇/1935022906, 李宇涵/1814410301, 徐希田/1935022605, 马邦峰/203592648	王殊轶	优
29	SH2022186	交联型“纳米花”酶用于拟除虫菊酯农药的高效水解研究	创业训练项目	朱佳怡	1935040515	食品质量与安全	3	祁泓/1935040723, 陈佳宇/1935040601	叶泰	良
30	SH2022187	基于OCR图像扫描技术的曲面文字识别系统研制	创新训练项目	曾艳	2035040210	生物医学工程	3	李颖2035041004 / 窦烁 2035040417	田福英	合格
31	SH2022188	基于银纳米结构的表面增强拉曼光谱技术检测抗生素残留	创新训练项目	黎京滔	1935040620	食品质量与安全	4	辛艺/1935040610, 黄浩铭/1935040618, 仇浩杰/1935040616	周化岚	良
32	SH2022189	基于不可逆电穿孔原理的多级输出纳秒级脉宽电消融设备的研制	创新训练项目	袁英凡	1935020128	生物医学工程	5	赵博/1935023129, 刘玉明/1935020117, 周语秋/2035040813, 蔺松怪/1935023312	周宇	中
33	SH2022190	主成分法构建婴幼儿配方奶粉风味评价模型研究	创新训练项目	戴雨皓	1935040816	食品科学与工程	4	祁依果/1935040107, 蔡乐/1935040815, 浦天乐/2035040104	阴凤琴	良
34	SH2022191	基于AI的外周血管瓣膜设计 创新训练项目	创新训练项目	陶玉蓉	2035040607	生物医学工程	4	李沅 2035040407/姜立文 2035040905/程珂 1935022708	谷雪莲	优
35	SH2022192	甲型流感病毒通用抗原性预测模型探索	创新训练项目	柳亚星	2035041420	食品科学与工程	5	陆天宇/2035041519, 王海龙/2035041525, 施卓辰/2035041524, 陆思灏/2035041421	邱景璇	中
36	XJ2022311	可穿戴电化学传感器用于汗液中标志物检测研究	创新训练项目	孙悦	2035040606	生物医学工程	5	杨艺朵/2035040611, 覃海国/2035040523, 冯怡豪/2035040419, 范哲源/2035040217	李崧虹	优
37	XJ2022312	人体全膝关节三维实体模型建模分析和3D打印	创新训练项目	夏小淇	1919018101	生物医学工程	4	唐旗英/2035040722, 钟叶峰/1919018112, 刘亚琪/2035041005	赵改平	优

38	XJ2022313	面向质子治疗的束流监测电子学研究	创新训练项目	欧梓洋	1935023603	生物医学工程	5	陈锴颀/2035040514, 张怡静/2035040313, 张萌/2035040312	郑其斌	良
39	XJ2022314	基于深度学习的医学图像识别研究	创新训练项目	赵兴邦	1935031132	医学影像技术	5	刘佳杰/1819640323 曹思好/1935030601 马丁/1935032119 熊天锟/1935032126	贾子健	合格
40	XJ2022315	基于二十五音音乐的中医耳鸣辩证施乐与智能推荐方法研究	创新训练项目	傅宇栋	2035060611	医学信息工程	5	任哲铭/2035060122, 王子坪/2035060403, 于龚瑶/2035061007, 申豪/2035060822	尹梓名	中
41	XJ2022316	基于人机交互的视敏度测量仪设计与研究	创新训练项目	陶倩圆	2035041109	生物医学工程	4	曹嘉玲2035040101/曾抒鸣2035041510/郑雨语2035041510	项华中	良
42	XJ2022317	脉冲电场预处理对豆芽菜生长及理化特性的影响	创新训练项目	玉米提·依	2035041428	食品质量与安全	3	邹艺琳/2035041013, 李黛妍/2035040705, 周彬/2035040432, 阿布都沙拉穆·阿卜杜凯尤木1819660219	刘彩云	良
43	XJ2022318	谷物游离多酚对肠道有害微生物的群体感应抑制作用	创新训练项目	吴亦菲	2035041409	制药工程	5	张敬博/2035040330, 黄怡羚/2035040405, 蒋康琪/2035040504, 夏靖/2035041410	张颖	合格
44	XJ2022319	肌电反馈型电刺激的设计	创新训练项目	王玺羽	2035040608	生物医学工程	4	2035041027曾俊炜/2035041512赵艳梅/1935020227薛君洁	胡秀枋	良
45	XJ2022320	乙醇诱导罗望子多糖溶液凝胶特性及果冻酒的研制	创新训练项目	周晨熠	2035040730	食品科学与工程	3	潘书童/2035040621, 崔泽文/2035041315	张汇	良
46	XJ2022321	PCR检测装置光路设计与实现	创新训练项目	韦依姗	1935021005	生物医学工程	3	宾可华/1935020407 林海波/1935022015	邹任玲	良
47	XJ2022322	基于新型纺丝材料检测牛奶中氯霉素的电化学传感器研究	创新训练项目	伏婷婷	2035041401	食品科学与工程	4	龚婉青/2035041402, 孟喆妍/2035041404, 朱海光/2035041231	许东坡	合格
48	XJ2022323	基于DNA水凝胶及适配体识别技术的重金属离子速测方法研究	创新训练项目	黄椿华	2035041414	食品质量与安全	4	颜会铭/2035040726, 诸子衡/2035041431, 蔡欣怡/2035040901	郝丽玲	合格
49	XJ2022324	骨组织活检装置的研发	创新训练项目	董思齐	2035040803	生物医学工程	4	荆佳佳1935022502/王志会1935021523/莫群仪2035060502	赵展	良
50	XJ2022325	一种全自动提取磁共振造影剂成像信号并计算其弛豫时间的方法	创新训练项目	吕广源	1935031419	医学影像技术	4	白春阳 1935030309/张轩瑞1935030430/艾斯凯提·多力肯1935030109	王艳	合格

51	XJ2022326	新型linaridin 类天然产物的发现及生物合成研究	创新训练项目	杨贵发	2035041528	食品质量与安全	5	韦金伶/2035041210、周安邦/2035040630、任蔚洁/2035040307、苏彤彤/2035041207	莫天录	中
52	XJ2022327	基于形状记忆合金的人工肛门括约肌系统设计	创新训练项目	周雨蕙	2035040712	康复工程	5	刘博林/2035041223, 吴平川/2035040724, 张云龙/2035040729, 黄禹/2035040816	王明辉	合格
53	XJ2022328	基于小程序的低成本疫苗冷链信息化管理平台的设计	创新训练项目	刘静宜	1935032103	医学信息工程	3	张萌伟1935020129/阚泓博17856655666	蒋清锋	中
54	XJ2022329	基于无线通讯的医用儿童肾脏穿刺手术手术臂研究	创新训练项目	张尉宁	2035040331	生物医学工程	4	朱治铭/1819640132, 赵晋榕/2035040812, 龚敏杰/2035041116	周颖	良
55	XJ2022330	消化内镜诊疗用恒温、流速可调注/贮水装置	创新训练项目	杨玉清	2035040709	生物医学工程	5	李绅裔/2035040920, 乐昕玥/2035040704, 游锦辉/2035040927, 王涵/2035040707	闫士举	良
56	XJ2022331	针对预防糖尿病和肥胖症的低升糖指数食品开发	创新训练项目	谢凌云	2035041313	食品科学与工程	3	韦烨子/2035041310, 谢廷怿2035041506	李成	合格
57	XJ2022332	新型血管吻合器的设计	创新训练项目	陈健	2035041014	生物医学工程	5	肖必剑/2035040326, 何腾莉/2035040503, 唐欣旸/2035041010, 周正越/2035041031	毛琳	良
58	XJ2022333	脉冲式激光治疗设备可溯源在线检测及临床质控技术研究	创新训练项目	许颺	2035041411	生物医学工程	4	程玉/2035041101, 罗雨祥/2035041520, 毛世峰/2035047521	王成	良
59	XJ2022334	基于深度学习的脂肪肝辅助筛查与诊断系统	创新训练项目	邱诗清	2035062103	医学信息工程	5	汤泽源 2035061523 , 胡锐2035061314, 王嘉仪2035061906, 李蒙骐 2035060416	孔祥勇	中
60	XJ2022335	医疗配送机器人避障方法研究	创新训练项目	冯登杰	2035040316	生物医学工程	5	郑建兴 2035041131, 白原畅2035041513, 张桔峰2035040530, 曾熙云 2035040528	张敏燕	中
61	XJ2022336	燕麦降脂与抗炎活性产品创制	创新训练项目	王鹏飞	1935040825	食品质量与安全	3	仲歆怡/1935040115 张晨国/1935040729	黄凯	合格
62	XJ2022337	双歧杆菌荧光定量PCR新的参考基因筛选	创新训练项目	钟婉婷	1935040813	食品科学与工程	4	冯硕/1935040802, 汤子腾/1935040824, 张莹芝/1935041013	熊智强	中
63	XJ2022338	牛樟芝S-29胞外多糖修复皮肤损伤及其应用	创新训练项目	刘少东	1935040721	食品科学与工程	3	谭卓铭/1935040724, 杨茜/1935040811	夏永军	合格

64	XJ2022339	生物基杀菌材料的制备与杀菌机制研究	创新训练项目	单嘉宇	2035040915	食品质量与安全	5	黄骏楠/2035040917, 张凌魁/2035040929王旭/2035040225, 蒋耀东/203504517	马悦	良
65	XJ2022340	LMOF-MIP传感器对蔬菜中新烟碱类农药吡虫啉的速测技术研究	创新训练项目	张涵瑜	1819660115	食品科学与工程	2	张东/2035040430, 杨昌颖/2035041412	曹慧	良
66	XJ2022341	医疗仪器低代码信息集成平台设计	创新训练项目	周文杰	2035061432	医学信息工程	3	谭骏锋/2035061421, 毕凯霖/2035060309, 刘桐君/2035060920, 王路潆/1935030524	郑建立	良
67	XJ2022342	一种经济微创肋软骨切除装置	创新训练项目	燕文慧	2035040708	生物医学工程	5	曾生财/2035040527, 梁宇华/2035040520, 叶涵韵/2035040111, 姚玟琳/2035040710	崔海坡	良
68	XJ2022343	病理切片多光谱图像自动识别算法研究	创新训练项目	季博文	1935022212	生物医学工程	5	季博文1935022212/陈奕君1935021801/郭磊1935023510/杨峻1935022226/鲁直1619640721	王成	中
69	XJ2022344	上肢恒力假肢接受腔	创新训练项目	冯仕钦	1935023809	假肢矫形工程	5	陈思源/1935023807, 陈煜辉/1935022308, 韩天宇/1935023810, 王尹豪/1935020324	王明辉	中
70	XJ2022345	基于3D打印个性化椎间融合器研究	创新训练项目	陈希伦	2035040615	食品科学与工程	4	金泽宇/2035040617, 陈宇/2035040415, 赵严政/203504629	石更强	中
71	XJ2022346	溴回填调控界面寡核苷酸构象的球形核酸用于检测卡那霉素	创业训练项目	孙东昊	2035041022	食品科学与工程	3	张澍怡/2035040112, 陆雨洁/2035041305	叶泰	优
72	XJ2022347	基于深度学习的肺结节良恶性鉴别	创新训练项目	向芋龙	1719640726	医学影像技术	5	刘鑫/1935030504, 王方元/1935031323, 吴奇霖/1935031425	聂生东 崔翔宇/1935031511	中
73	XJ2022348	基于深度学习的喉振式语音识别系统的研究	创新训练项目	马宁	1935021119	生物医学工程	5	陆心怡/1935022203, 付雨欣/2035041105, 刘爻/2035041106, 王真珍/2035040107	卜朝晖	中
74	XJ2022349	髌骨骨折复位固定器械	创新训练项目	姜赫宣	1935022822	生物医学工程	2	胡陆超/1935022811	崔海坡	良
75	XJ2022350	面向多康复模式下人机协作的康复机器人变阻抗控制	创新训练项目	胡玥	2035040804	康复工程	5	邓钦月2035041103/韩晓格2035040702/李斯绮2035040806/刘曾祺2035040820	孙太任	中
76	XJ2022351	适合老年人食用的改良型杂粮挂面开发	创新训练项目	刘永清	2035040909	食品质量与安全	5	张新菀/2035040431, 陈雄/2035040116, 包赢/2035040115, 阿依奴尔·巴合提开里得	李森	合格

77	XJ2022352	一种针对乳腺癌治疗的环境响应型可控缓释纳米载体研究	创新训练项目	孟天荟	1935040906	制药工程	5	李可可/1935040804, 万月洁/1935040908, 王怡萌/1935040909, 沈郎萍/1935040907	卢明夏	中
78	XJ2022353	面向颈椎病的康复运动个性化虚拟教练系统研发	创新训练项目	朱盛臣	1935031632	医学信息工程	3	何希杰/2035060803, 张昊欣/2035060808	何宏	中
79	XJ2022354	电子鼻系统的设计	创新训练项目	庄灏喆	1935020131	生物医学工程	5	周婷婷/1935022606, 邓爽/1935020209, 艾力扎提·吾甫尔/1935020207, 陈熙林/1935020208	韩雨彤	良
80	XJ2022355	沙门氏菌小菌落突变株生物学特征研究	创新训练项目	吴学妍	1935040411	食品质量与安全	3	张硕/1935040430, 李胤慷/1935040520	王翔	良
81	XJ2022356	乳腺肿瘤放射治疗设计研究	创新训练项目	温琦	1935030906	医学影像技术	5	马文龙/1935030420, 廖蓉/1935031903, 唐曦/1935031706, 欧诗官/1935031705	刘颖	中
82	XJ2022357	车载式腰部训练器	创新训练项目	鲍博强	2035040114	生物医学工程	3	李欣芸/2035041003, 孙浩桦/2035040324	赵展	中
83	XJ2022358	基于图像处理的三星堆太阳轮几何结构研究	创新训练项目	卢永禄	1719640622	医学影像技术	4	陈思萍/1935031001, 余骁龙/1935030529, 张翔宇/1935032129	陈兆学	中
84	XJ2022359	手部康复游戏训练系统设计	创新训练项目	胡婧怡	1935021302	生物医学工程	5	黄治信/1935022012, 何龙喜/1935020911, 张泽煜/1819640831, 孙好/1935021904	李丹	中
85	XJ2022360	基于体检数据心血管疾病预测模型设计研究	创新训练项目	顾韵飞	2035041501	制药工程	5	詹清莉2035040211 梁敏怡2035040706 诸依斐2035041331 刘石更强	石更强	中
86	XJ2022361	基于影像组学的胰腺肿瘤鉴别方法	创新训练项目	叶晓东	1935031228	医学影像技术	5	丁佳语 1935032101 马文龙 1935030420 温琦 1935030906 张尽欢 1935031629	武杰	中
87	XJ2022362	多通道脑电数据采集系统	创新训练项目	唐子涵	1935022504	生物医学工程	4	王宇豪/1935020723, 郭思宇/2035040403, 周正越/2035041031	郑其斌	中
88	XJ2022363	下肢关节控制系统软件研究与实现	创新训练项目	汪圣舟	1935022321	生物医学工程	3	仓世扬/1919018102, 吕迪/1935022403	胡秀枋	中
89	XJ2022364	融合影像组学和深度学习的甲状腺眼病诊断方法研究	创新训练项目	邓浩然	2035061214	医学信息工程	5	朱沁汶2035061608 宋诗淳2035060823 陈钱2035061211	周雷	中

90	XJ2022365	基于北斗的穿戴式海上搜救生命检测仪	创新训练项目	黄丙辰	2035041318	生物医学工程	5	陶一智 2035061124; 柳子淳 2035060921; 刘凡华 2035060919;	李丕丁	延期
91	XJ2022366	并行提取多偏振模式阵列实现特定生物细胞分选方法的理论研究	创新训练项目	周稼熙	2035040830	制药工程	3	胡俊浩2035041317/张思哲 2035040232	苗玉	延期
92	XJ2022367	超高频射频电切技术研究	创新训练项目	董新科	1935021509	生物医学工程	3	孙子杰/1935023520, 肖楠 /2035040609	周宇	良
93	XJ2022368	新生儿药物研磨装置	创新训练项目	王浩	2035041327	生物医学工程	5	杜鹏程1919018105 曹健健 1919018103 马俊杰2035041325 王真珍2035040107	陈丽雯	中
94	XJ2022369	水凝胶敷料促进伤口愈合的研究	创新训练项目	张林颖	2035040311	生物医学工程	5	卢映希/2035040408, 王舒伴 /2035040325, 王晶晶 /1935023104, MUTSOLICYNTHIAMELISA/1717447106	宋成利	中
95	XJ2022370	尿液多联试剂带颜色识别新技术研究	创新训练项目	朱禧乐	2035040713	生物医学工程	5	胡兰西/2035040904, 白伊飞 /2035040801, 杨明蔚 /2035040827, 胡云豪 /2035040916, 杨重时/2035040327	严荣国	优
96	XJ2022371	基于脑电信号的自动化处理研究	创新训练项目	孟令朋	1935022318	生物医学工程	3	刘巨涛/1935020116谈宏伟 /1935020222	邹任玲	良
97	XJ2022372	基于超声的甲乳外科手术导航系统	创新训练项目	王翌安	2035041111	生物医学工程	4	解尔泽/2035041416, 陈锐 /2035040614, 王思佳/2035041011	闫士举	良
98	XJ2022373	口腔关键解剖结构的分割方法研究	创新训练项目	胡厚晞	1935031514	医学影像技术	4	戴斌龙/1935031811 梁军 /1935031417 李虹飞/1935031416 余骁龙 1935030529	王远军	中
99	XJ2022374	基于3D打印个性化牙齿研究	创新训练项目	姜斯元	2035041415	制药工程	4	谢圣洋1935040128/贾博天 2035040918/王博冉2035041023	石更强	中
100	XJ2022375	基于自然语言处理技术的心理健康检测和交流平台	创新训练项目	闫昊波	2035061129	医学信息工程	5	兰舒阔 /2035060202, 连想 /2035060203, 刘治广/ 2035060318	孔祥勇	中
101	XJ2022376	线性光学采样技术中的高性能平衡探测器设计	创新训练项目	杨亚龙	1935023327	生物医学工程	5	吴玲玲/2035040104, 张家家 /2035040329, 徐康/2035040526, 赵思琪/2035040513	郑其斌	中

102	XJ2022377	基于核磁共振检测油脂的结构	创新训练项目	陆冰怡	2035041205	医学影像技术	5	李嘉欣2035041502/陈松羽1935030610/ 陈思萍1935031001/加得拉·艾山1935030103	贾子健	中
103	XJ2022378	基于sEMG的上肢康复机器人变阻抗控制研究	创新训练项目	史欣颖	2035040507	康复工程	5	张琳 2035040613 陈荣叫 2035040802 王奕尧 2035040524 张乐天 2035041530	孙太任	中
104	XJ2022379	门诊用可照明压舌板	创新训练项目	陈卓	2035041215	生物医学工程	4	郭明鑫/2035041117, 罗圆销 /2035041006, 张世旭/2035041212	项华中	中
105	XJ2022380	基于连杆机构灵巧手的设计与优化	创新训练项目	覃冬云	2035040308	生物医学工程	4	李成浩/2035041120, 胡好筋 /1819640702, 于小涵/1935020306	邹任玲	良
106	XJ2022381	运动想象脑电信号的分类研究	创新训练项目	黄鑫	2035041119	生物医学工程	4	2035041507徐澜菲/2035040721秦楷博/2035040720毛晨罡	胡秀枋	良
107	XJ2022382	一款可降解腹腔镜止血夹的设计与研究	创新训练项目	田永吉	2035041308	生物医学工程	5	刘宇杰/2035040921, 韦智贤 /1913520314, 徐总绮/1913521515, 李婷2013530809	毛琳	优
108	XJ2022383	冷却式射频消融	创新训练项目	姚海涛	2035041330	生物医学工程	5	姚海涛/2035041330, 刘棣芳 /2035040306, 姜立文/2035040905, 王述弘/2035040912	周宇	中
109	XJ2022384	步态模拟下肢康复训练装置结构设计	创新训练项目	顾献微	2035040204	生物医学工程	3	陈卓/2035041215 邓淞苧 /2035040201	李丹	中
110	XJ2022385	组织焊接电极支架的设计	创新训练项目	李俊贤	2035040119	生物医学工程	5	王雪榕/2035041309 张家豪 /2035040329 仪恒/2035041427 Ronisha/1719647102	毛琳	良
111	XJ2022386	基于人工智能的临床科研大数据处理与分析平台	创新训练项目	刘莹	2035060401	医学信息工程	5	陆培汉/2035060517 谢雅欣 /1935031707 刘任飞/2035060219 安德红/2035060609	孔祥勇	优
112	XJ2022387	基于不平衡医学数据的特征选择和均衡算法研究	创新训练项目	令狐昌崧	2035041222	医学影像技术	4	王泽玮/2035041126, 沈远韬 /2035041124, 李志远/2035041121	王远军	中
113	XJ2022388	针对造口的人工封堵装置	创新训练项目	乔钦宜	2035040206	康复工程	5	乔钦宜2035040206/高瑶佳 2035040203/刘世勋2035050819/李 雪桐2035041219/于嘉辉 2035040828	王明辉	良