

健康科学与工程学院2022年度上半年“大学生创新创业训练计划”项目结题情况

序号	项目编号	市级/校级	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	项目所属一级学科	结题结果
					姓名	学号	专业					
1	SH2021175	市级	基于1D-Unet的低场核磁共振信号校正转移方法的研究	创新实践项目	杨蓝瑜	1819640209	医学影像技术	5	凌承超/1819640225, 罗官生/1819640226, 李贤万/1819640223, 李舟/1819640224	聂生东	医学影像技术	中
2	SH2021176	市级	栗属种子水分含量对其物理特性影响的研究	创新训练项目	龚治宇	1819660203	食品质量与安全	4	梁赋/1619660124, 陆毕懿/1819660226, 覃潜/1819660212	刘宝林	食品科学与工程	及格
3	SH2021177	市级	罗望子多糖在冷冻面团中的应用研究	创新训练项目	董冰	1819660102	食品科学与工程	4	路婧/1819660209, 朱丽汁/1819660117, 曾善美/1819660101	艾连中	食品科学与工程	中
4	SH2021178	市级	大肠杆菌异源合成番茄红素研究	创新训练项目	音提扎尔·吐尔逊买买提	1819660114	食品科学与工程	3	音提扎尔·吐尔逊买买提/1819660114, 田园/1819660213, 戴健欣/1819660221	熊智强	食品科学与工程	良好
5	SH2021179	市级	功能单体与重金属镉相互作用的亲和方式和驱动力研究	创新训练项目	王晗玥	1819660111	食品科学与工程	3	王晗玥 1819660111, 肖诚傲 1935040927	于劲松	食品科学与工程	及格
6	SH2021180	市级	可调式人体动态平衡训练装置	创新训练项目	何应荣	1819640416	生物医学工程	5	丁沫然1819640314 何宇明1819640316 叶秋岚1819640309 张梦蝶1819640312	崔海坡	生物医学工程	优秀
7	SH2021181	市级	植物乳杆菌AR113化学限定培养基(CDM)的优化	创新训练项目	林俊杰	1819660123	食品科学与工程	4	唐奚晨/1819660126, 徐费翔/1819660229, 徐严研/1819660129, 孙奕炜/1819660211	王光强	食品科学与工程	中
8	SH2021182	市级	用于脊椎手术的关节刮刀扭矩监测系统	创新训练项目	林欣	1819640506	生物医学工程	3	刘溪/1819640606, 浦聪/1819660124	卜朝晖	生物医学工程	良好
9	SH2021183	市级	谷物多糖对大米血糖响应的调节作用研究	创新训练项目	钱佳俊	1819660227	食品科学与工程	4	李哲远/1819660224, 张沈栋/1819660232, 杨晓辰/1819660132	张汇	食品科学与工程	中

10	SH2021184	市级	基于核酸动态组装的卡那霉素快速检测研究	创新实践项目	韦雅晴	1819660112	食品质量与安全	4	倪梦圆/1819640108, 严昱/1819660113, 袁娅/1820040109	叶泰	食品科学与工程	良好
11	SH2021185	市级	带弹性支承的颗粒碰撞阻尼的动力学性能研究	创新训练项目	李俊杰	1819090115	制药工程	5	王芳/1819090118, 邹正/1819090126, 朱思佳/1819090111, 张诗仪/1819090110	杜妍辰	制药工程	优秀
12	SH2021186	市级	多自由度仿真智能假手	创新训练项目	宋湘月	1819640305	假肢矫形工程	3	向叶莹/1819640409, 陈晓倩/1819640501	石萍	生物医学工程	及格
13	SH2021187	市级	具有肠炎调控功能的代餐产品开发	创新训练项目	关莹杰	1819660204	食品科学与工程	3	尚睿智/1935040607, 胡诗艺/1935040803	李森	食品科学与工程	中
14	SH2021188	市级	具有降解肠源尿酸功能的益生菌食品制剂研究	创新训练项目	杨茜	1935040811	食品科学与工程	4	杨茜/1935040811, 谭卓铭/1935040724, 文富民/1935040127, 陈乐荫/1935040801	夏永军	食品科学与工程	良好
15	SH2021189	市级	超声波辅助冻干对白首乌工艺研究	创新实践项目	郑雯清	1819660217	食品科学与工程	5	黄逸茗/1819660105, 刘与/1819660108, 周美杉/1819660116, 周栩丹/1819660218	李维杰	食品科学与工程	中
16	SH2021190	市级	轻巧便携柔性上肢外骨骼康复系统	创新训练项目	博思坦·马合木提江	1819640901	假肢矫形工程	3	王一涵/1819640809, 禹龙/1819640826	孟巧玲	生物医学工程	中
17	SH2021191	市级	左、右手掌图像配准算法研究	创新训练项目	莽林榕	1819640106	医学影像技术	5	文玉林/1819640109, 徐逸君/1819640627, 王琳岩/1819640709, 肖希飞/1819640725	陈兆学	医学影像技术	及格
18	SH2021192	市级	人工椎间融合器研究	创新训练项目	何泳琛	1819090104	制药工程	4	艾力娜·吐尔汗/1819090104, 吴和绵/1935040210, 张瑞佳/1935040812	石更强	制药工程	中
19	SH2021193	市级	可视化海藻酸钠凝胶微球的制备及性能研究	创新训练项目	黄凌	1.7376E+10	制药工程	4	陈春澜/1819090203, 刘娜/1819090106, 贝嘉莉/1819090202	范明亮	制药工程	合格
20	SH2021194	市级	智能康复手结构设计优化	创新训练项目	刘俊妮	1819640604	生物医学工程	4	柴纲翔/1819640114, 褚治玺/1819640116, 张天翼/1819640928, 李卓航/1819640321	邹任玲	生物医学工程	良好

21	SH2021195	市级	用于智能假肢的多生物信息运动模式识别设计与研究	创新训练项目	苟昌海	1819640315	假肢矫形工程	3	燕飞雨/1819640126, 黄瑞诚/1819640418	李素姣	假肢矫形工程	及格
22	SH2021196	市级	基于眼动数据的测谎评判方法的研究	创新训练项目	任怡洁	1819640203	医学影像技术	3	刘乐/1819640605, 袁超/1817030430	武杰	医学影像技术	中
23	SH2021197	市级	新型MOF材料催化显色性能研究	创新训练项目	龚思慧	1819660202	食品科学与工程	3	王富康/1819660128, 朱绮雯/1819660118	许东坡	食品质量与安全	及格
24	SH2021198	市级	新型人工肛门括约肌机构设计	创新训练项目	周巍	1819640131	假肢矫形工程	4	卢炳焕/1819640421, 程帅鸣/1819640715, 朱炫睿/1819640332	王明辉	生物医学工程	中
25	SH2021199	市级	基于术前治疗的pH敏感型奥西替尼脂质纳米粒制备	创新训练项目	李北雪	1819090206	制药工程	5	周翔/1819090124, 刘威/1819090219, 张艺宁/1819090209, 何鬲頔/1819090215	刘哲鹏	制药工程	中
26	SH2021200	市级	轮椅式下肢康复训练系统测试平台控制系统的设计和实现	创新训练项目	林凯波	1819640123	假肢矫形工程	3	罗康/1819640423, 刘琪瑶/1819640406	王多璘	生物医学工程	中
27	SH2021201	市级	基于BI-RADS分类的乳腺MRI及钼靶对乳腺肿块诊断价值研究	创新训练项目	陈歆瑀	1819640201	医学影像技术	5	邓佳乐/1819640215, 董嘉巍/1819640815, 徐展宇/1819640727, 赵文龙/1819640231	王远军	医学影像技术	中
28	SH2021202	市级	基于心电信号的身份识别研究	创新训练项目	周佳俊	1935021331	生物医学工程	5	朱卫彬/1935023530 蔡敏杰/1935031009 加得拉·艾山/1935030103 王琰晶/1935020905	蔡文杰	生物医学工程	良好
29	SH2021203	市级	基于心脏电影磁共振成像左心室三维运动追踪与应变分析	创新训练项目	余智昊	1819640825	医学影像技术	4	李文韬/1819640719, 雍佳敏/1819640511, 马是一/1819640820	王丽嘉	医学影像技术	及格
30	XJ2021335	校级	“坐位调膝法”自动推拿装置的结构设计	创新实践项目	熊伟	1819640529	精密医疗器械	4	孙艺嘉/1819640204, 刘逸/1819640508, 陈龙/1819640513	张敏燕	生物医学工程	中
31	XJ2021336	校级	基于MRI的影像组学在肝结节分类中的研究	创新训练项目	万梦云	1819640205	医学影像技术	5	孙灏芸/1819640608, 徐金欢/1819640207, 阿迪拉·艾斯哈尔/1819640701, 杨钊萍/1819640210。	王丽嘉	医学影像技术	良好

32	XJ2021337	校级	柔性微夹持器设计及其斑马鱼卵夹持实验研究	创新训练项目	黄正扬	1819090217	制药工程	3	王小军/1819090220, 黄宇峰/1819090216	侣国宁	制药工程	及格
33	XJ2021338	校级	燕麦 β -葡聚糖-EGCG复合物对膳食油脂的消化特性影响研究	创新训练项目	陈兰兰	1935040701	制药工程	3	岳美如1719090210/朱志锦1935040614/詹月莲1935040612	黄凯	食品质量与安全	中
34	XJ2021339	校级	一种肝细胞(组织)再生支架	创新训练项目	付子让	1819090103	制药工程	4	陈灵钰/1819090102, 胡逸亭/1822030203, 孟天荟/1935040906	刘哲鹏	制药工程	良好
35	XJ2021340	校级	基于CBCT图像的牙弓拟合算法研究	创新训练项目	战雯玲	1819640112	医学影像技术	5	孙振芥/1819640427, 焦怡玮/1819640222, 黄梓淇/1819640602, 吴翊辰/1819640110	王远军	医学影像技术	中
36	XJ2021341	校级	基于超声视频及图像处理的气胸诊断	创新训练项目	於天祥	1935022228	生物医学工程	5	邓爽/1935020209 庄灏喆/1935020131 周婷婷/1935022606 陈煜辉/1935022606	闫士举	生物医学工程	优秀
37	XJ2021342	校级	心电R波检测及其在左心辅助装置中的应用	创新训练项目	陶争屹	1935021021	生物医学工程	3	李若茜/1935020103, 张萌伟/1935020129	严荣国	生物医学工程	良好
38	XJ2021343	校级	基于深度学习的肺结节检测研究	创新训练项目	葛倩倩	1819640102	医学影像技术	5	钟福连/1819640212 韩章飞/1819640219 陈睿/1819640814 陈诚/1819640813	聂生东	医学影像技术	中
39	XJ2021344	校级	基于深度学习的肺结节分割	创新训练项目	周轶晨	1819640232	医学影像技术	4	赵冰冰/1819640211, 鲍丙洋/1819640313, 黄寅轩/19819640319	聂生东	医学影像技术	中
40	XJ2021345	校级	基于丝网印刷的口罩电化学传感器用于气体硫化氢传感研究	创新训练项目	薛亮	1819640728	生物医学工程	5	蔡之涵1819640714 张天翼1819640928 姚世钰1819640924 张豪1819640927	李崧虹	生物医学工程	中
41	XJ2021346	校级	基于sift的脑图像配准算法研究	创新训练项目	那雨泽	1819640509	医学影像技术	3	张佩瑶/1819640712, 薛欢欢/1819640710	许红玉	医学影像技术	中
42	XJ2021347	校级	具有储能助力功能的足部外骨骼	创新训练项目	蒋宗宏	1819640122	假肢矫形工程	3	冯正天/18199640120, 郭庆乐/1819640121	喻洪流	生物医学工程	中

43	XJ2021348	校级	下肢助行外骨骼机器人系统的多传感器检测模块设计	创新训练项目	黄钰莉	1819640503	生物医学工程	4	刘健南/1935023615, 闫向慈/1935023205, 易辰熙/1935021828	郭旭东	生物医学工程	良好
44	XJ2021349	校级	三维正向放射治疗设计研究	创新训练项目	李娜	1819660106	医学影像技术	3	李娜 1819660106/潘雨茜 1819640202/	刘颖	医学影像技术	中
45	XJ2021350	校级	基于砷(III)印迹聚合物制备及其电化学检测传感体系的构建研究	创新训练项目	罗春艳	1819660109	食品科学与工程	3	王鹏飞/1935040825, 孙晓韵/1819660110	阴凤琴	食品质量与安全	优秀
46	XJ2021351	校级	运动想象脑电检测与识别研究	创新训练项目	林思睿	1819640322	生物医学工程	3	黄豪/1819640417, 王莹莹/1819640206, 吕树锟/1819640424	李丹	生物医学工程	中
47	XJ2021352	校级	人脸检测及左右图像配准方法研究	创新训练项目	罗雅雯	1819640906	医学影像技术	4	杨宏/1819640208, 庞立英/1819640907, 莫开浪/1819640124	陈兆学	医学影像技术	中
48	XJ2021353	校级	基于热力学分析的单增李斯特菌热失活机制研究	创新训练项目	秦宇龙	1935040923	食品质量与安全	4	刘姜汝/1935040905, 武薇薇/1935040511, 朱俊杰/1935040831	王翔	食品科学与工程	良好
49	XJ2021354	校级	“冰与火”射频皮脂管理设备研究	创新训练项目	安俊睿	1819640601	生物医学工程卓越班	4	王悦欣/1819640510 王彬宇/1935022721 王健钧/1935020722	周宇	生物医学工程	良好
50	XJ2021355	校级	磁性离子液体的设计合成及其物性研究	创新训练项目	洪彦辰	1819090113	制药工程	5	邬慧滢/1819090208 陈纪煌/1819090112 姜天祥/1819090114 赵润颜/1819090210	聂丽蓉	制药工程	中
51	XJ2021356	校级	超声对藜麦乳稳定性的改善作用	创新训练项目	钱澄	1819660210	食品质量与安全	3	乐翔云/1819660208, 王玉琪/1819660215	曹洪伟	食品科学与工程	优秀
52	XJ2021357	校级	面向慢病患者的配餐智能推荐系统	创新训练项目	张圆华	1935031330	医学信息工程	5	竺元丰/1935032132, 陈翔/1813490919, 符嘉锋/1935031212, 郑智杰/1935032131	林勇	医学信息工程	中
53	XJ2021358	校级	并联式足底压力多维力传感器	创新训练项目	汪小东	1819640721	假肢矫形工程	3	汪小东/1819640721 杨长生/1819640730 余雷/1819640128	杨建涛	生物医学工程	中

54	XJ2021359	校级	运动想象脑电检测与处理研究	创新训练项目	冯铭科	1819640217	生物医学工程	3	阳传仕/1819640127, 段凡/1819640216	李丹	生物医学工程	良好
55	XJ2021360	校级	面向THZ QWP探测器的低温放大电路研究	创新训练项目	许晓丽	1819640111	生物医学工程	5	黄云龙1819640221 辜丹丹1819640401 黄雅彬1819640402 燕昱龄1819640729	韩雨彤	生物医学工程	中
56	XJ2021361	校级	超导转变边沿探测器成像读出电子学时钟同步与数据传输研究	创新训练项目	邓婕	1819640301	医用电子仪器	4	欧梓洋/1935023603, 唐子涵/1935022504, 王宇豪/1935020723	郑其斌	生物医学工程	良好
57	XJ2021362	校级	循环肿瘤细胞CTCs检测仪系统设计	创新训练项目	宋子玥	1819640808	生物医学工程	3	沈亦纯/1819640708, 黄馨雨/1819640703	胡秀枋	生物医学工程	良好
58	XJ2021363	校级	柔性外骨骼关节驱动器设计及实验研究	创新训练项目	张辉	1819090223	制药工程	5	吴世磊/1819090221, 姚玉成/181090222, 朱奕超/1819090225, 刘宸霖/1819090116	侣国宁	制药工程	合格
59	XJ2021364	校级	神经介入血管腔内超声器具的研发	创新训练项目	赵兴邦	1935031132	医疗器械与食品学院	4	张宇航/1935031131, 丁翔宇1919018104, 木拉提·如斯旦木/1935031220, 艾斯凯提·多力肯/1935030109	李晓兵	医学影像技术	中
60	XJ2021365	校级	针对肾脏肿瘤细胞的单双极切换射频消融仪算法设计与仿真模拟实验	创新训练项目	沈五一	1819640620	医学电子仪器	4	李欢/1819640404, 黄雅彬/1819640402, 辜丹丹/1819640401, 孙子杰1935023520	周宇	生物医学工程	合格
61	XJ2021366	校级	脊髓损伤患者助行器设计与测试	创新训练项目	方一凡	1819640514	生物医学工程	3	唐琢盛/1819630428, 先黑旦·艾尼瓦尔/1819640306, 米日卡米力/1819640327, 王嘉轩/1819640429	胡秀枋	生物医学工程	良好
62	XJ2021367	校级	中国散裂中子源3He管中子探测前端放大器研究	创新训练项目	王蕾	1819640909	医用电子仪器	5	朱梓涛/1819640632, 葛品仕/1819640716, 朱雨昊/1819640213, 李浩然/1935022313	郑其斌	生物医学工程	良好
63	XJ2021368	校级	基于室内定位技术的居家养老安全监测系统	创新训练项目	刘新宇	1935031318	医学信息工程	4	钱耀彤 1935030121/王星元 1935031324/ 许锡 1935031128/胡昭阳 1819640220	郑建立	医学信息工程	中
64	XJ2021369	校级	膝关节运动疲劳实时监测装置的肌电无线采集电路设计与特征值提取研究	创新训练项目	王鹏	1819640722	生物医学工程卓越班	5	彭苗苗/1935020404, 胡婧怡/1935021302, 黄佳凯/1935020412, 韦志豪/1819640723	郭旭东	生物医学工程	良好

65	XJ2021370	校级	一种新型可降解金属血管夹的研发	创新训练项目	李君一	1819640718	生物医学工程	5	1819640832, 赵报/1819640915, 陈首成/1819640530, 徐铭宏/1819640528, 王添任	毛琳	生物医学工程	合格
66	XJ2021371	校级	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	制药工程	延缓结题
67	XJ2021372	校级	上肢关节控制系统设计与优化	创新训练项目	陈硕	1819640214	生物医学工程	4	韩欣明/1819640218, 陈德尚/1819640115, 孙元良/1935023320	邹任玲	生物医学工程	良好
68	XJ2021373	校级	癌症免疫疗法药物递送载体设计	创新训练项目	郑佳宇	1819090224	制药工程	4	付宇航/1819090214, 陈赵文/1819090213, 杨晶晶/1819090108	卢明夏	制药工程	良好
69	XJ2021374	校级	消毒“小靛包”的开发及市场前景分析	创新训练项目	张智伟	1819640129	生物医学工程	4	倪梦飞/1819640125, 汪天豪/1819640229, 郑子秋/1819640930	黎燕	生物医学工程	中
70	XJ2021375	校级	伤员搬运外骨骼担架系统	创新训练项目	安明晖	1935020301	生物医学工程	4	董悦/1935022501, 邵一冉/1935020804, 徐希田/1935022605	崔海坡	生物医学工程	良好
71	XJ2021376	校级	基于混合现实技术的放疗摆位系统	创新训练项目	邓尚	1935020109	生物医学工程	3	袁英凡/1935020128, 袁子洪/1819640827	王殊轶	生物医学工程	良好
72	XJ2021377	校级	基于CT图像寰枢椎脱位病变3D实体模型的建立及3D打印	创新训练项目	任建澄	1935022719	生物医学工程	5	任建澄/1935022719, 浦入予/1935020604, 王泰淇/1935022222, 李富超/1935021813, 李浩亮/1935022213	赵改平	生物医学工程	优秀
73	XJ2021378	校级	可调力度柔性穴位按摩装置机构设计与控制	创新训练项目	周洲	1819640932	假肢矫形工程	4	王译萱/1819640911, 孟奥/1819640922, 张陈俊/1819640926	胡冰山	生物医学工程	良好
74	XJ2021379	校级	新型血管吻合器的研制	创新训练项目	唐秋伊	1719640509	精密医疗器械	3	孙艺嘉/1819640204, 黄文/1819640516	宋成利	生物医学工程	中
75	XJ2021380	校级	一种新型新冠肺炎智能肺泡灌洗系统	创新训练项目	陈言婕	1935021201	生物医学工程	3	王光岩/1935023521, 代琦/1935023308	宋成利	生物医学工程	良好

76	XJ2021381	校级	藜麦黄酒的制备及其抗氧化活性研究	创新训练项目	王佳	1935040310	食品科学与工程	5	李海芳/1935040704, 骆佳依/1935040706, 韩志鹏/1819660122, 仲际帆/1935041014	张颖	食品科学与工程	中
77	XJ2021382	校级	基于Python与Chimera的靶蛋白-配体接口展示	创新训练项目	乐珺怡	1819640303	医学信息工程	4	范瀚中/1819640119, 管毓娟/1819640502, 李佳欣/1819640504	王丹	医学信息工程	良好
78	XJ2021383	校级	基于人脸识别的多模态情绪自动调节系统	创新训练项目	刘倩	1935030204	医学信息工程	5	1935030910, 陈昶旭/1935032106, 许思涵/1935030108, 张露/1935030607, 杨露琳	何宏	医学信息工程	中
79	XJ2021384	校级	胸主动脉覆膜支架优化创新研究	创新训练项目	许济蕾	1935023125	生物医学工程	4	金昊/1935020513, 陈乾/1935023707, 冯琪/1935023402	闫士举	生物医学工程	中
80	XJ2021385	校级	上海市居民n-3 PUFA的膳食摄入量调查及心血管疾病预防评估	创新训练项目	林彩霞	1819660107	食品科学与工程	3	刘少东/1935040721, 王鹏胜/1935040925	吴秀秀	食品科学与工程	中
81	XJ2021386	校级	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研究	创新训练项目	艾克旦·加拉丁	1935040301	食品科学与工程	3	王子硕/1935040826, 阿依乔丽帕尼·阿地里/1935040201	周化岚	食品科学与工程	良好
82	XJ2021387	校级	基于CT图像颅底凹陷术后全颈椎3D实体模型的建立及3D打印	创新训练项目	张丽源	1819640311	生物医学工程	5	张丽源/1819640311, 姚元元/1819640410, 刘赫/1819640507, 曹新新/1935020701, 张文韬/1935021330	赵改平	生物医学工程	良好
83	XJ2021388	校级	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	李丕丁	生物医学工程	延期
84	XJ2021389	校级	基于冠状动脉的高压灌注导管设计	创新训练项目	赖湘玲	1819640403	生物医学工程	4	黄鐸文1819640318 刘渡新1819640617 马昕宏1819640921	陈明惠	生物医学工程	良好
85	XJ2021390	校级	基于射频能量的智能电切研究	创新训练项目	王鸿睿	1819640527	生物医学工程	5	侯振中/1819640717, 杨谨如/1819640711, 雷德秀/1819640704, 唐荣/1819640526	周宇	生物医学工程	优秀
86	XJ2021391	校级	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	生物医学工程	延缓结题

87	XJ2021392	校级	便携式颈椎牵引训练器的研究设计	创新训练项目	雒怡静	1819640105	假肢矫形工程	4	美丽·阿地力/1819640107, 吴素羽/1819640610, 苑如玉/1819640611	张宇玲	生物医学工程	良好
88	XJ2021393	校级	一种适用于儿童关节镜手术的新型内置式球囊关节撑开器	创新训练项目	赵宇轩	1935020331	生物医学工程	2	刘宇甜1935021803	谷雪莲	生物医学工程	良好
89	XJ2021394	校级	面向SiPM探测器的高精度恒比定时器研究	创新训练项目	张龙丽	1819640412	生物医学工程卓越班	5	李欢/1819640404, 吕树锸/1819640424, 米日卡 米力·艾 山江/1819640327, 吴惠敏/1719640826	郑其斌	生物医学工程	良好
90	XJ2021395	校级	皮秒激光治疗纹身的量效关系	创新训练项目	季博文	1935022212	医疗器械与食品学院	3	陈奕君/19350218001, 郭磊/1935023510	王成	生物医学工程	延缓结题
91	XJ2021396	校级	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	假肢矫形工程	延缓结题
92	XJ2021397	校级	一种可基于时间调控的便携式粉体微量递送装置	创新训练项目	聂云	1819090117	制药工程	5	于舒晨 1819090109 张宇 1819090123 周翔 1819090124 阿力菲热·帕尔哈提 1819090201	李宗齐	制药工程	良好
93	XJ2021398	校级	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	食品科学与工程	延缓结题
94	XJ2021399	校级	上肢外骨骼康复装置研制	创新训练项目	张志斌	1819640929	生物医学工程	3	王巧/1819640910, 柏江川/1819640801	蒋清锋	生物医学工程	良好
95	XJ2021400	校级	轻型补片的分析	创新训练项目	李欣达	1819640519	生物医学工程	3	后新如 1819640515 黄运多 1819640517	宋成利	生物医学工程	合格
96	XJ2021401	校级	多通道肌电采集仪的设计与实现	创新训练项目	蒋丽媛	1819640603	生物医学工程	4	刘波/1819640818, 栾承天/1819640720, 柏彬/1819640913	蒋清锋	生物医学工程	良好
97	XJ2021402	校级	基于深度学习的心电图诊断	创新训练项目	王耀辉	1935031524	医学信息工程	5	王耀辉/1935031524, 姬玉峰/1935031315, 俸赵铠/1935031112, 杨明菲/1935030707, 张标/1935031229	蔡文杰	医学信息工程	优秀

98	XJ2021403	校级	新型脊柱侧弯矫形外骨骼	创新训练项目	李彦乐	1819640904	假肢矫形工程	4	李琳 1819640903 谭淑莲 1819640908 张磊 1819640912	贺晨	生物医学工程	良好
99	XJ2021404	校级	基于神经网络利用脉搏波无创测量血压	创新训练项目	李绍友	1935020914	生物医学工程	4	薛君洁1935020227, 鲍志根1819640414, 雷铭1935020913, 沈启航1819640522	陆宏伟	生物医学工程	中
100	XJ2021405	校级	低聚果糖联合植物乳杆菌抑制单增李斯特菌的研究	创新训练项目	高彬茹	1935041002	食品质量与安全	5	张莹芝/1935041013, 潘清逸 /1935040523, 李胤慷/1935040520, 张晨国 /1935040729	李卓思	食品质量与安全	良好
101	XJ2021406	校级	人工心肺机血泵流量计算矫正	创新训练项目	王清涛	1935021922	生物医学工程	3	龚婷婷 1935020302 吴兴焜 1935021924	赵展	生物医学工程	良好
102	XJ2021407	校级	基于互联网+的智能医患交流服务平台	创新训练项目	王钰泽	1935030225	医学信息工程	4	田津京 1935032122/李欣悦1935031303/武 立坤 1935032125	孔祥勇	医学信息工程	良好
103	XJ2021408	校级	一种长度可动态变化的髓内钉	创新训练项目	肖有伸	1935020226	生物医学工程	3	郑钰/1935022206, 杨玉菊/1935023406	谷雪莲	生物医学工程	优秀
104	XJ2021409	校级	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	生物医学工程	延期
105	XJ2021410	校级	智能化药房取药装置的系统设计	创新训练项目	吴定霖	1935020925	生物医学工程	4	刘东泽/1935023115, 王珂/1935020805, 杜 文静/1935022801	项华中	生物医学工程	良好
106	XJ2021411	校级	可降解肠道吻合支架的研发	创新训练项目	周权	1935021630	生物医学工程	3	1935021630, 周权/1935021106, 张文燕 /1935022002, 黄婷	毛琳	生物医学工程	良好
107	XJ2021412	校级	康复训练游戏设计与实现	创新训练项目	陈燕燕	1935021301	生物医学工程	4	马瑞泽/1935021418, 杨钦尧/1819660131, 李新源/1819640817	邹任玲	生物医学工程	良好
108	XJ2021413	校级	基于毫米波柱面成像实验的上位机界面开发	创新训练项目	马子越	1819640706	生物医学工程卓越班	3	敖国华/1819640413 李卓航/1819640321	韩雨彤	生物医学工程	良好

109	XJ2021414	校级	一款藜麦合生元产品的制备与优化	创新训练项目	李林	1935041019	食品科学与工程	3	李林/1935041019, 于洁/1935040212, 刘瀚林/1935041021	张好	食品科学与工程	良好
110	XJ2021415	校级	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	生物医学工程	延缓结题
111	XJ2021416	校级	吡虫啉分子印迹比率荧光传感器的构建及应用	创新训练项目	杨笑妮	1935040611	食品科学与工程	5	辛艺 1935040610 王雨果 1935040809 刘嘉慧 1935040805 李可可 1935040804	曹慧	食品科学与工程	良好
112	XJ2020301	校级	高精度食品金属异物检测研究方法研究	创新训练项目	张典	1819640411	生物医学工程卓越班	5	刘赫/1819640507, 林智豪/1819640420, 管毓娟/1819640502, 姚元元/1819640410	李丕丁	生物医学工程	中
113	XJ2020303	校级	基于知识图谱的原发性头痛辅助决策系统	创新训练项目	温馨	1819640609	医学信息工程	5	黄雨彤/1819640103, 刘天翼/1819640324, 王少泽/1819640430, 乐珺怡/1819640303	尹梓名	生物医学工程	良好
114	XJ2020329	校级	高精度便携式生物阻抗测量	创新训练项目	张建伟	1819640631	生物医学工程卓越班	4	刘溪/1819640606, 吴光飞/1819640626, 邓婕/1819640301	李丕丁	生物医学工程	良好
115	XJ2020335	校级	便携式耳机质量测试仪	创新训练项目	汤棋	1819640525	生物医学工程卓越班	5	侯振中/1819640717, 安俊睿/1819640601, 薛欢欢/1819640710, 沈五一/1819640620	李丕丁	生物医学工程	延缓结题
116	SH2020175	市级	基于人体运动姿态模仿的智能机器腿的设计与建模	创新训练项目	李媛媛	1819640505	生物医学工程卓越班	5	朱治铭/1819640132, 丁逸鸣/1819640117, 莽林榕/1819640106, 文玉林/1819640109	卜朝晖	生物医学工程	良好