| 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 | 指导教 师姓名 | 评审结 果 |
|-----------|---------------------------------|------------|-----------|------------|-------------------------------------|------------|----------|
| SH2024133 | 便携式多功能应急段肢转运箱设计 | 创新训练项 目 | 江桂慧 | 4 | 龚航,罗子烁, 罗书蔚 | 胥义 | 良好 |
| SH2024134 | 智能PKD识别系统研究 | 创新训练项 目 | 张书扬 | 3 | 张志豪,罗佳彬 | 邹任玲 | 良好 |
| SH2024135 | 氨基酸调控植物乳杆菌-酵母高级醇合成研究 | 创新训练项 目 | 乔洋 | 2 | 赵继鑫 | 杨昳津 | 优秀 |
| SH2024136 | 燕麦蛋白糖基化改性及其在燕麦乳加工中的应 用 | 创新训练项 目 | 赵文乾 | 5 | 哈利达木 买买提依明,黄语麒 ,阿 布都克依木 吐拉买提,姜祖祥 | 黄凯 | 中 |
| SH2024137 | 鲜切生菜的大蒜素清洗工艺条件优化与效果评价 | 创新训练项 目 | 周璐 | 4 | 甄瑞涵, 张海旭, 赵准 | 夏雪娟 | 良好 |
| SH2024138 | 即食沙拉中单增李斯特菌和沙门氏菌的生长势 研究 | 创新训练项 目 | 李朝霞 | 3 | 夏春宇, 阿丽娅 叶克盆 | 马悦 | 良好 |
| SH2024139 | 便携式X光机 | 创新训练项 目 | 徐子寒 | 3 | 史涛,陶然 | 郭旭东 | 优秀 |
| SH2024140 | 脑瘫儿童上肢外骨骼机器人机构设计与建模分 析 | 创新训练项 目 | 赵殊宏 | 3 | 卫子越,周彬 | 王多琎 | 良好 |
| SH2024141 | 滇橄榄多糖的制备及其对滇橄榄果汁品质的影 响 | 创新训练项 目 | 干鸿翔 | 4 | 李骏涛,李抒芮,党缘 | 张汇 | 良好 |
| SH2024142 | 植物多酚对单增李斯特菌抑菌作用的研究 | 创新训练项 目 | 徐云雁 | 5 | 尚博, 姜贵文, | 李卓思 | 良好 |
| SH2024143 | 食品加工条件对沙门氏菌耐药性的作用研究 | 创新创业训 练 | 王少飞 | 4 | 姜祖徉,张鸿林,吴博文 | 王翔 | 良好 |
| SH2024144 | 适度加工对稻米淀粉消化特性的影响及相关低 GI产品的制备 | 创新训练项 目 | 朱奕锦 | 5 | 侯亚攀,罗照凯,李锦杭,罗维 | 张妤 | 优秀 |
| SH2024145 | 刚柔耦合在床下肢康复机器人研制 | 创新训练项 目 | 廖恬 | 3 | 金皓月,陆浩楠 | 李素姣 | 中 |
| SH2024146 | 镁合金止血夹的设计与性能研究 | 创新训练项 目 | 刘泊钧 | 5 | 周靖,万书森,王添仪,徐政熙 | 毛琳 | 中 |
| SH2024147 | 经颅电刺激康复系统研究 | 创新训练项 目 | 刘夕稀 | 3 | 韩越,余思远 | 胡秀枋 | 良好 |
| SH2024148 | 典型嗜热型芽孢杆菌状态演变 | 创新训练项 目 | 余睿婕 | 3 | 艾克旦 托呼提 | 董庆利 | 良好 |

| SH2024149 | 基于生物电阻抗的尿量预测系统 | 创新训练项 目 | 梅书诚 | 3 | 武传城, 张志成 | 石萍 | 中 |
|-----------------|---------------------------------------|------------|---------------|---|-------------------|-----|----|
| I NH 2024 I SOI | 基于新型光电探测SiPM的超高分辨率医成仪 PET前端电路研究 | 创新训练项目 | 徐锦程 | 5 | 年绍波,宛超,张凌铨,贾知翰 | 郑其斌 | 优秀 |
| | 基于低场核磁共振得食用油氧化状态分析技术 | 创新训练项 目 | 蔡欣 | 4 | 吕欣欣, 祖娜 叶尔肯太, | 贾子健 | 中 |
| SH2024152 | 剖宫产切口憩室早筛智能化分析系统研发 | 创新训练项 目 | 徐苒 | 5 | 王锦涛, 张雅淇, | 林勇 | 中 |
| SH2024153 | 基于深度学习的儿童胸部X线图像肺炎分类方 法研究 | 创新训练项 目 | 唐嘉帆 | 3 | 王腾,陈耀东 | 王远军 | 良好 |
| SH2024154 | 基于双目智能机器人的问诊语料库生成系统研发 | 创新训练项 目 | 艾金美 | 5 | 胡可欣,唐尧,王旭,刘浩言 | 何宏 | 中 |
| SH2024155 | 新资源食品解脂耶氏酵母的β-葡聚糖高效制备 及其结构解析 | 创新训练项 目 | 郑工政 | 3 | 王峻昊,罗红宇 | 熊智强 | 良好 |
| SH2024156 | 用于喉返神经监测的电刺激器研发 | 创新训练项 目 | 孟祥洲 | 3 | 郑垚,陈瑶 | 周宇 | 良好 |
| SH2024157 | 基于可穿戴人工喉的混合模态语音识别与交互 系统 | 创新训练项 目 | 龙目 目 共田 田 | 5 | 聂然, 葛奕雯, 谢超杰, 沈骋杰 | 卜朝晖 | 良好 |
| SH2024158 | 基于视频图像处理的穴位微血管脉动频率检测方法研究 | 创新训练项 目 | 杨先惠 | 4 | 王蕴彤,郑佳馨,栾冰艳 | 陈兆学 | 中 |
| SH2024159 | 校园守护健盾运动卫士——基于PPG信号的轻 便可穿戴生理指标监测系统 | 创新训练项 目 | 高翌辰 | 3 | 常延熠,罗芳芳 | 丁丽 | 中 |
| SH2023177 | 基于过程挖掘的脑卒中重症康复临床路径建模 研究 | 创新训练项 目 | 王婧怡 | 5 | 吴政锟,张涵菲,朱梓维,李婷 | 尹梓名 | 中 |
| XJ2024278 | 面向移动端的食物分类算法设计及应用 | 创新训练项 目 | 苏比努尔• 艾合买提 | 4 | 肖兴霖,陈佳乐 | 周雷 | 中 |
| XJ2024279 | 可降解血管吻合器的结构设计与研究 | 创业训练项 目 | 杨娅丹 | 5 | 刘夕稀,陈娅羽,谭宇含,康清华 | 毛琳 | 中 |
| XJ2024280 | 含铜纳米颗粒的制备及抗菌性能的验证 | 创新训练项 目 | 余文韬 | 4 | 张尧,刘宇基,孙博言 | 于劲松 | 中 |
| XJ2024281 | 自平衡下肢康复系统设计与实现 | 创新训练项 目 | 孙建超 | 3 | 谷诗,古丽切合热 苏来曼 | 李丹 | 良好 |
| XJ2024282 | 脉冲电场辅助豆芽工艺优化及功能成分分析研 究 | 创新训练项 目 | 游艺 | 3 | 顾茗依,艾伊斯 | 刘采云 | 良好 |
| XJ2024283 | 优化营养配比的低脂鸡肉丸研发 | 创新训练项 目 | 李嘉明 | 3 | 杨玲,林嘉伟 | 王欣 | 中 |

| XJ2024284 | 毕赤酵母表达类人胶原蛋白的研究 | 创新训练项 目 | 刘子昕 | 3 | 罗良亢,杨弛 | 张建国 | 中 |
|-----------|-----------------------------------|------------|---------------|---|---------------------------|-----|----|
| XJ2024285 | 基于TDN电化学传感器快速检测沙门氏菌的方 法研究 | 创新训练项 目 | 陈建文 | 4 | 罗宇成,阿依加尔克,唐梦宇 | 郝丽玲 | 中 |
| XJ2024286 | 自顺应上肢康复外骨骼机器人构型综合与结构 设计 | 创新训练项 目 | 斡古尔 沁旭日海 | 4 | 苏禹霏,饶双双,王雨馨 | 杨建涛 | 良好 |
| XJ2024287 | 甲状腺冷冻病理图像诊断识别系统设计 | 创新训练项 目 | 张硕 | 3 | 李鑫,李金穆 | 胡秀枋 | 良好 |
| XJ2024288 | 产ESBLs鼠伤寒沙门氏菌单相变种的耐药表型 及水平传播研究 | 创新训练项 目 | 关宇航 | 3 | 李涵轩,梁羽杰 | 秦晓杰 | 中 |
| XJ2024289 | 倒置四面体介导的模块化DNA步行器用于磺胺 类抗生素检测 | 创新训练项 目 | 车玥玥 | 4 | 谢咏鑫,张凯森,张纤 | 叶泰 | 良 |
| XJ2024290 | 新型自动剥药机 | 创新训练项 目 | 施玮琪 | 2 | 刘安妮 | 张敏燕 | 良 |
| XJ2024291 | 步态康复游戏软件设计 | 创新训练项 目 | 古筝 | 3 | 刘坤洋,常昊宇 | 李丹 | 及格 |
| XJ2024292 | 一种基于深度学习端到端的机器人表情模仿 | 创新训练项 目 | 彭淇 | 5 | 康靖林,张雯葶,吴欣雨,许清奇 | 刘娜 | 及格 |
| XJ2024293 | 宫颈癌图像诊断软件设计 | 创新训练项 目 | 李梦芸 | 3 | 赵井钰,许宇绮,杨兴艳 | 邹任玲 | 良 |
| XJ2024294 | 碳基单原子纳米酶的制备及抑菌性能研究 | 创新训练项 目 | 刘益源 | 3 | 塞尔达尔玉素甫,司蕊 | 曹慧 | 良 |
| XJ2024295 | 香菇多糖的高效提取及应用研究 | 创新训练项 目 | 李可 | 4 | 吴思琪,韦苏灿,宋慧荞 | 许东坡 | 良 |
| XJ2024296 | 穿戴式腰椎外骨骼康复系统 | 创新训练项 目 | 金静娜 | 2 | 盛喆慧 | 张宇玲 | 中 |
| XJ2024297 | AI阴道镜诊断系统设计与实现 | 创新训练项 目 | 肖家栋 | 3 | 刘雯, 加依娜尔 拜山 | 邹任玲 | 良 |
| XJ2024298 | 新型镁合金肠道吻合钉的结构设计与研究 | 创新训练项 目 | 古丽切合 热 苏来曼 | 4 | 加依娜尔 拜山, 穆乃外尔 麦麦提, 周子杰 | 毛琳 | 中 |
| XJ2024299 | 基于RFID技术的家庭物品电子化管理系统 | 创新训练项 目 | 赵睿楠 | 3 | 蒋凌潇,郭笑辰 | 任杰 | 良 |
| XJ2024300 | 滴眼液定量辅助工具设计 | 创新训练项 目 | 武宇倩 | 3 | 安慧茹,孙佳家 | 项华中 | 中 |
| XJ2024301 | 基于U-Net网络的CT图像脊椎分割方法研究 | 创新训练项 目 | 卢泳瑜 | 4 | 艾孜买提 艾合买提,孙佳伟,卡拉姆 | 王远军 | 中 |
| | | | | | | | |

| | | | | | ı | | |
|-----------|--------------------------------|------------|------|---|-------------------|-----|----|
| XJ2024302 | 前列腺癌精准穿刺诊断导航手术机器人研制 | 创新训练项 目 | 代江燕 | 3 | 赵月,多斯布力.胡尔曼哈吉 | 石更强 | 中 |
| XJ2024303 | 枸杞多糖提取新技术研究 | 创新训练项 目 | 张雨薰 | 5 | 洪阳,雷海璐,魏锦浩,吴博文 | 许东坡 | 中 |
| XJ2024304 | 个性化生物陶瓷人工椎间融合器3D打印制作研究 | 创新训练项 目 | 张晨阳 | 4 | 韩之睿,张天琦,成慧琳 | 石更强 | 中 |
| XJ2024305 | 失能老人轻质服务机械臂机构设计 | 创新训练项 目 | 吴泓睿 | 4 | 吴限,李悦,李昀蔚 | 胡冰山 | 中 |
| XJ2024306 | 基于深度学习的染色体核型分析 | 创新训练项 目 | 孙亚楠 | 4 | 牛劲淘,邱叶,张睿鑫 | 李雅芬 | 及格 |
| XJ2024307 | 智能营养管理APP开发 | 创新创业项 目 | 樊奕辰 | 5 | 赵佳乐,李龙司柏,王经文,何宇航 | 周雷 | 中 |
| XJ2024308 | 新型可调式吻合器 | 创新训练项 目 | 徐昕悦 | 5 | 文溢鹭,李润月,王诗雨,马紫钰 | 赵展 | 优秀 |
| XJ2024309 | 具身智能人形机器人多模态融合技术研究 | 创新训练项 目 | 尼玛泽仁 | 3 | 陈俊宏,周林鑫 | 刘娜 | 中 |
| XJ2024310 | 气动软质腕手外骨骼康复与辅助机器人系统 | 创新训练项 目 | 杨毅恒 | 3 | 陈春德,李小兰 | 孟巧玲 | 良 |
| XJ2024311 | 射频辅助化学消融设备研制 | 创新训练项 目 | 杨一凡 | 5 | 芮丹妮,杨舒博,唐鹏程,叶嘉辉 | 周宇 | 良 |
| XJ2024312 | 智能家用小型蚕豆剥皮机 | 创新训练项 目 | 冯靖嘉 | 4 | 崔铖玮,姜子涵,孔泽阳 | 石更强 | 中 |
| XJ2024313 | 酶解马铃薯泥对微波熟化发糕的品质改善作用 | 创新训练项 目 | 巫炜斌 | 5 | 钱仕杰,刘振昊,李宝合,刘浩杰 | 曹洪伟 | 及格 |
| XJ2024314 | 青少年双下肢不等长磁驱动调节髓内钉的研制 | 创新训练项 目 | 余梓豪 | 3 | 陈浩南,项思扬 | 谷雪莲 | 良 |
| XJ2024315 | 刺果甘草中黄酮类化合物提取纯化及体外抗菌 活性初步评价 | 创新创业项 目 | 张蔼宁 | 5 | 陈定昌,黄剑辉,李泽军,康婷婷 | 莫天录 | 及格 |
| XJ2024316 | 基于指端动脉压力脉搏波的可穿戴血管内皮功 能检测仪 | 创新训练项 目 | 李家乐 | 5 | 姬钒策,蒋昊,李振铭,高佳诚 | 卜朝晖 | 良 |
| XJ2024317 | 不同加工方式对全谷物降糖降脂作用的影响研 究 | 创新训练项 目 | 高兴 | 4 | 佘浩诚,王静宜,李杰 | 谢凡 | 及格 |
| XJ2024318 | 下肢康复外骨骼结构优化与高效助力的控制方法研究 | 创新训练项 目 | 夏雯清 | 4 | 高沙尔 居勒德,王海妹 ,吴宇超 | 杨建涛 | 中 |
| XJ2024319 | 基于MXenes基3D纳米结构的高效 | 创新训练项 目 | 张奚悦 | 3 | 陶佳乐,王云逸 | 朱志刚 | 中 |

| XJ2024320 | 等离子体消融组织实验 | 创新训练项 | 周靖 | 5 | | 陈明惠 | 良 |
|-----------|---------------------------|------------|--------|---|------------------------|------|----|
| | 基于双网络As(V)离子印迹水凝胶的制备及性能 | 目 创新训练项 | /HJ >H | 3 | 初明,在本社,小心之,中应 | ,,,, | |
| XJ2024321 | 研究 | 的新加练项 目 | 王晨 | 5 | 唐婷婷,骆美蓉,顾小煊,高佳丽 | 阴凤琴 | 良 |
| XJ2024322 | Soft CT | 创新训练项 目 | 张杨奎熠 | 4 | 范佳宇,陈慧娜,何雨轩 | 唐宋 | 及格 |
| XJ2024323 | 小米抗性淀粉的制备及应用 | 创新训练项 目 | 姬爽博 | 3 | 刘丽媛, 傅泽晨 | 李森 | 延期 |
| XJ2024324 | 便携式多模态尿液传感器 | 创新训练项 目 | 杨虹飞 | 3 | 谢其君,罗芳芳 | 李崭虹 | 良 |
| XJ2024325 | 放射治疗装备MLC质量保障(QA)数字化分析 | 创新创业项 目 | 方雨茜 | 5 | 吴雨桐,吴艺蘅,田子瑞,赵敏希 | 严荣国 | 良 |
| XJ2024326 | 基于ADC的太赫兹光梳频率锁定方法研究 | 创新训练项 目 | 张校尧 | 5 | 王劭博,郑熙翔, 郭力源,王浩威 | 郑其斌 | 良 |
| XJ2024327 | 表达异源胆盐水解酶基因工程菌的构建及特性 研究 | 创新训练项 目 | 王晨旭 | 2 | 崔秉科 | 宋馨 | 良 |
| XJ2024328 | 儿童颅骨损伤生物力学模型建立及3D打印 | 创新训练项 目 | 王诗琪 | 5 | 赵雨珊, 李宇昕, | 李维奇 | 良 |
| XJ2024329 | 全膝关节单髁置换术的生物力学研究 | 创新训练项 目 | 吕海嘉 | 3 | 卿语,钱陈苗 | 赵改平 | 良 |
| XJ2024330 | 基于人工智能的运动饮食干预减肥的研究与系 统实现 | 创新训练项 目 | 王运琪 | 5 | 刘思琪,陆俊奕,胡舒婷,陈芳年 | 孔祥勇 | 优秀 |
| XJ2024331 | 基于SMA的人工括约肌设计 | 创新训练项 目 | 程玲慧 | 3 | 黎戡兀,陈春德 | 王明辉 | 中 |
| XJ2024332 | 面向脑卒中重症康复的临床过程可视化决策支持系统研发 | 创新训练项 目 | 孟珈宇 | 4 | 游芳财, 肖芝健,杨艺欣,张涵菲 | 尹梓名 | 良 |
| XJ2024333 | 一体化可调节腿托架 | 创新训练项 目 | 钱陈苗 | 3 | 徐昕悦,徐子寒,吕海嘉 | 赵展 | 优 |
| XJ2024334 | 基于眼动信息的抑郁患者的危险倾向监测系统 | 创新训练项 目 | 王婧雅 | 4 | 韩茹玉,韦琪,艾力木拉提 艾合买提 江 | 武杰 | 中 |
| XJ2024335 | 乳腺不可触及病灶的柔性定位针 | 创新训练项 目 | 刘清玉 | 4 | 唐欣, 付一然, | 陈丽雯 | 优 |
| XJ2024336 | 基于磁通门的手术针与体组织分离技术研究 | 创新训练项 目 | 张文超 | 5 | 杨睿,李铜,丁玺文,方兴 | 蒋清锋 | 中 |
| XJ2024337 | 智云Cloud线上院校个性化自定义接 | 创业实践项 目 | 谭子恒 | 4 | 杨有坤,阿尔法 阿不拉江,崔巍 | 周颖 | 中 |

| XJ2024338 | 力反馈式智能引导型可视尿道探杆的开发设计 | 创新训练项 目 | 陈佳蘅 | 5 | 秦苏楠,刘坤洋,谭兴旭,钟德植 | 郭旭东 | 优 |
|-----------|---------------------------------|------------|-----|---|-------------------|-----|---|
| XJ2024339 | 金属有机框架基荧光纳米酶的制备及四环素检测应用 | 创新训练项 目 | 石唯言 | 2 | 王俊橙 | 叶泰 | 中 |
| XJ2024340 | 医药守护者——基于3D打印技术的安全药品存储与定时分类供应装置 | 创新训练项 目 | 王淑仪 | 3 | 宋佳璐,王俊橙 | 李宗齐 | 中 |
| XJ2024341 | 冷凝吸附式高效空气制水系统 | 创新训练项 目 | 罗京 | 5 | 辛云飞,刘时佳,王彬吉,宋烨 | 秦延斌 | 中 |
| XJ2024342 | 智慧家庭看护系统 | 创新训练项 目 | 李秋燕 | 3 | 周效好,韦慧 | 刘丹 | 良 |
| XJ2024343 | 基于生物芯片的常见虫媒病毒多重核酸检测技 术研究 | 创新训练项 目 | 冯璐 | 3 | 陈沁铭,陈熙怡 | 朱元首 | 中 |
| XJ2024344 | 基于知识图谱和五音调式乐曲的中医耳鸣治疗 系统研发 | 创新训练项 目 | 王治宸 | 4 | 吴彬恺,李亚鹏,吴开羽,李鸿飞 | 尹梓名 | 中 |
| XJ2024345 | 基于微阵列的高灵敏度柔性振动传感器及其声 学监测应用研究 | 创新训练项 目 | 王紫妍 | | 秦永琦,史佳康 | 王子峰 | 中 |
| XJ2024346 | 用于间质液中细胞因子检测的电化学传感片研 究 | 创新训练项 目 | 胡铭洋 | 3 | 冯诗蕊,古丽巴哈尔 吐尔地 | 李崭虹 | 中 |
| XJ2024347 | 基于阻抗检测的导管贴靠评估技术 | 创新训练项 目 | 谢其君 | 4 | 姚海涛,甘廷杰,刘雅琪 | 周宇 | 中 |
| XJ2024348 | 脑瘫儿童异常步态的分析算法 | 创新训练项 目 | 孙福临 | 3 | 张宇博,张胜 | 王多琎 | 良 |
| XJ2024349 | 主动动态平衡训练装置 | 创新训练项 目 | 张子洵 | 4 | 唐努尔 克里木巴依,陈易帆,刘苏生 | 赵展 | 良 |
| XJ2024350 | 基于心脏电影磁共振图像的右心肌分割方法研究 | 创新训练项 目 | 李勇媛 | 5 | 黄诗婷,刘彦弘,王宇欣,郑燕妮 | 王丽嘉 | 中 |
| XJ2024351 | 基于人工智能的超声图像乳腺导管内癌分级预测 | 创新训练项 目 | 唐媛 | 3 | 李佳宇,程瑾蕙 | 蒋卓韵 | 中 |
| XJ2024352 | 婴儿培养箱不良事件智能化分析研究 | 创新训练项 目 | 张柯 | 3 | 陈琳, 恩珠 布勒木别克 | 张培茗 | 中 |
| XJ2024353 | 基于MXene的多功能柔性湿度传感器 | 创新训练项 目 | 黄幸雨 | 5 | 李悦,余嘉颖,文晓璐,宋宜锦 | 韩雨彤 | 良 |
| XJ2024354 | 蛋白质毒性预测在线服务系统研发 | 创新训练项 目 | 刘姝婷 | 4 | 王晓阳,张昀哲,董佳泽,赵奕杰 | 朱林 | 中 |
| XJ2024355 | 自适应假肢接受腔系统 | 创新训练项 目 | 阎显博 | 3 | 李杰,林万龙 | 王明辉 | 优 |
| | | | | | | | |

| | | 创新训练项 | | | and A diam to the last out | - \ | |
|-----------|-----------------------------------|------------|-------------|---|----------------------------|-----|----|
| XJ2024356 | 术中喉返神经监护的肌电检测技术 | | 侯亚楠 | 4 | 张鑫凯,王颖茜,赵九州 | 周宇 | 良 |
| XJ2024357 | 生物组织中不可逆电穿孔评估方法 | 创新训练项 目 | 刘以诚 | 3 | 程邦宏,陈政桦 | 周宇 | 中 |
| XJ2024358 | 机器人关节变负载自平衡系统 | 创新训练项 目 | 郭铠睿 | 3 | 万继乐, 向国虎 | 唐鸿雁 | 中 |
| XJ2024359 | 具有抗菌、抗黏附与促进血管生成功能的新型 医用纱布的制备研究 | 创新训练项 目 | 厉海天 | 1 | | 王浩 | 中 |
| XJ2024360 | 高动态人类头部动作与面部表情精细化采集算 法研究 | 创新训练项 目 | 苏志昂 | 3 | 蒋德津,伊力哈木 阿布里克木 | 袁野 | 中 |
| XJ2024361 | 基于多模态脑影像特征的轻度认知障碍患者早诊断方法研究 | 创新训练项 目 | 韩棋丞 | 5 | 蔡梦琪,李阳,周圣航,仝梓杉 | 赵艳 | 中 |
| XJ2024362 | 可变刚度踝关节外骨骼系统 | 创新训练项 目 | 王逸鹤 | 3 | 聂海洋,李荣炜 | 唐鸿雁 | 延期 |
| XJ2024363 | 基于高密度肌电的手势识别系统研究与开发 | 创新训练项 目 | 黄云 | 4 | 尹毅超,詹哲钊,穆拉迪力 麦合木提 | 任浩冉 | 中 |
| XJ2024364 | Reach EZ——智能生活助手 | 创新训练项 目 | 邓雯鑫 | 5 | 杨心怡,何凯文,沈倩羽,龙正卿 | 米金鹏 | 中 |
| XJ2024365 | 骨肿瘤抗体药物开发 | 创新训练项 目 | 蔡雨思 | 3 | 陈天宇,彭攀,罗京 | 李珍惜 | 中 |
| XJ2024366 | 应用于细胞显微操作的新型微夹持的设计、分 析及实验研究 | 创新训练项 目 | 张展鹏 | 3 | 唐俊松,张辰骢 | 侣国宁 | 中 |
| XJ2024367 | 沙门氏菌噬菌体的筛选及其在食品中的应用 | 创新训练项 目 | 刘思俭 | 5 | 赵娅淇,张靖航,哈尔丽哈什 木合塔 尔汗,郑子恒 | 秦晓杰 | 中 |
| XJ2024368 | 新型动态踝足矫正器结构设计 | 创新训练项 目 | 顾诗园 | 3 | 郑敏欣,秦健豪 | 贺晨 | 中 |
| XJ2024369 | 一种便携式药物粉体精确递送装置的设计 | 创新训练项 目 | 胡濬哲 | 4 | 杨皓,唐俊飞,温耀发 | 李宗齐 | 中 |
| XJ2024370 | 基于机器学习的3D超声乳腺肿瘤鉴别研究 | 创新训练项 目 | 江凡 | 4 | 麦迪娜,麦尔哈巴,包师语 | 蒋卓韵 | 中 |
| XJ2024371 | 膜基消毒"小靓包"的开发及市场推广 | 创新训练项 目 | 许永康 | 4 | 彭湃,李行,余鸿凯 | 黎燕 | 中 |
| XJ2024372 | 混合油脂的分子核磁共振弛豫机理与结构识别 | 创新训练项 目 | 乃比江 凯 尤木 | 3 | 张瑞,谢婷 | 贾子健 | 良 |
| XJ2023311 | 离子液体乳化液膜提取分离生物碱活性成分的 研究 | 创新训练项 目 | 吴思琪 | 5 | 宋慧荞,李可,王淑仪,张晨阳 | 聂丽蓉 | 中 |

| XJ2023325 | 小米蛋白肽对食品亲脂性功能因子的增溶作用 研究 | 创新训练项 目 | 张航 | 3 | 冯仲阳,徐明达 | 宋洪东 | 优 |
|-----------|----------------------------|------------|-----|---|---------|-----|---|
| XJ2023361 | 毫米波柱面成像算法的并行优化与实现 | 创新训练项 目 | 常延熠 | 3 | 罗芳芳、高翌辰 | 丁丽 | 中 |