

健康学院2026年大学生创新创业训练计划结题情况

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	指导教师姓名	评审结果
SH2025136	市级	基于双路径编解码网络的乳腺癌超声病灶自动分割与分类	创新训练项目	刘艳淋	3	张家英, 易雯雯	蔡文杰	良
SH2025137	市级	基于CSI的智能病理步态检测系统软件设计与实现	创新训练项目	王佳露	3	全延, 曾玉洁	邹任玲	中
SH2025138	市级	Ru@HFeO@NH ₂ -MIL-101(Fe)比例荧光传感器的构建及其对水中As ⁵⁺ 的检测研究	创新训练项目	杨天麒	3	王奕乐, 王煜昕	阴凤琴	中
SH2025139	市级	“纳米芹黄, 解敏散郁”——芹黄素纳米脂质体对小鼠过敏性皮炎和抑郁样行为的影响	创新训练项目	徐璟熠	3	王欣怡, 何蓉	王佳	中
SH2025140	市级	结冷胶生产菌株发酵优化及性质研究	创新训练项目	蒲思迅	3	林如意, 宋佳骐	任雪冰	中
SH2025141	市级	基于沙门菌抗原蛋白序列特征分析的多表位疫苗计算设计	创新训练项目	黄志宇	3	万继乐, 韩中旭	邱景璇	良
SH2025142	市级	高活性重组胶原蛋白的理性设计及功能验证	创新训练项目	季留柱	5	蒋立昇, 张泽嘉, 钟秉刚, 余先在	刘欣欣	良
SH2025143	市级	微波消融针头端增强可视性结构设计和样机研究	创新训练项目	赵雨珊	3	阮雨桐, 王岩岩	赵改平	良
SH2025144	市级	基于脉搏波频谱数据分析的中医体质诊断方法研究	创新训练项目	白鹤旭	3	陈飞洋, 王皓翔	陈兆学	中
SH2025145	市级	框架一体化DNA分子机器的构建及卡那霉素检测应用	创新训练项目	李晨阳	3	热和木吐拉·吾布力, 党柯桦	叶泰	良

SH2025146	市级	脉冲电场预处理对淀粉结构及其消化特性的影响	创新训练项目	余雨凡	3	何欣键, 马英贤	刘彩云	中
SH2025147	市级	脑血管病的CT影像分析方法研究	创新训练项目	余姝潼	5	常屹琳, 胡雨涵, 苑硕航, 王旭楫	王远军	中
SH2025148	市级	罗望子多糖制备关键控制点的研究	创新训练项目	罗良亢	3	杨驰, 李嘉澍	张汇	中
SH2025149	市级	基于物联网的防暴力破解双重锁控系统开发	创新训练项目	瞿亦涵	4	连凡程, 姜宜辰, 鲁梦希	任杰	中
SH2025150	市级	体外共培养法分析单增李斯特菌对人类肠道菌群的影响	创新训练项目	吴邹璇	4	赵欣然, 陈潇然, 陈房子	夏雪娟	良
SH2025151	市级	基于超表面天线的多通道视频传输技术研究	创新训练项目	沈雨晨	5	陈知秋, 刘昕迪, 者玲彤, 秦佳惠	丁丽	中
SH2025152	市级	常见食品保鲜物质及其抑菌效果研究	创新训练项目	曹焜其	5	梁澜, 周天予, 刘子昕, 郭一凡	张建国	良
SH2025153	市级	基于红外测温的低热损伤电刀技术研究	创新训练项目	张语桐	4	牛盼莹, 林光有, 陈知秋	周宇	中
SH2025154	市级	混合助力式下肢外骨骼仿生膝关节的设计	创新训练项目	徐国杰	5	翁吉灿, 牛菁阳, 宋昕倡, 陆婵玲	郭旭东	良
SH2025155	市级	可穿戴式帕金森电刺激器的设计与算法研究	创新训练项目	周末	5	周末, 张嗣武, 张嘉乐, 赵子昂, 周而复	宋成利	中
SH2025156	市级	可降解血管吻合器的结构设计与研究	创新训练项目	余沛东	5	于思航, 王海妹, 周恒进, 韩天衡	毛琳	中
SH2025157	市级	腹部按摩机器人	创新训练项目	沙奕君	4	徐江笛, 王梓毓, 顾耀之	石萍	中

SH2025158	市级	智能可穿戴胎儿母体心电监护系统	创新训练项目	余乐	5	金少宇, 王豪, 罗祥瑞, 汪义焯	卜朝晖	中
SH2025159	市级	基于多色荧光编码探针的农田灌溉水中除草剂的同步速测试纸条构建	创新训练项目	胡新杰	4	蒋德海, 陈子恒, 陈幸	曹慧	良
SH2025160	市级	基于金/铜/氧化石墨烯复合气凝胶材料的非酶葡萄糖电化学传感研究	创新训练项目	黄景萱	3	吴凯, 林光有	李崧虹	良
SH2025161	市级	基于神经内窥镜同轴多自由度智能机器人	创新训练项目	杨发新	3	陈嘉东, 王芃玥	石更强	中
SH2025162	市级	不同单增李斯特菌胎盘毒力差异及分子机制研究	创新训练项目	向明慧	5	余睿婕, 艾克旦·托呼提, 孙晨淇, 周天予	李卓思	中
SH2025163	市级	脆弱拟杆菌全基因组代谢网络模型的构建、优化与碳源代谢预测	创新训练项目	彭天洁	3	康义, 桂显杨	王光强	良
SH2025164	市级	适用于PET成像的数字定时与数字能量测量方法研究	创新训练项目	徐先安	5	王浩威, 徐锦程, 翁灿, 王豪	郑其斌	中
SH2025165	市级	低侵入性磁耦人工肛门括约肌系统设计	创新训练项目	李杰	5	张展浩, 徐资棋, 沙奕君, 陈芬芳	王明辉	良
SH2025166	市级	变刚度步态辅助助行器研究	创新训练项目	宋子烨	4	祝鑫展, 柯毅豪, 欧锦杰, 曹少龙	孟巧玲	中
SH2025167	市级	超声波冻干石斛节能研究	创新训练项目	哈尔丽哈什	4	艾伊斯, 顾茗依, 廖钰嘉	李维杰	良
SH2025168	市级	可折叠型X线机检查床	创新训练项目	马畅	4	刘宇泉, 余乐, 李良琪	赵展	优
XJ2024323	校级	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	中

XJ2024362	校级	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	中
XJ2025281	校级	多因素协同优化酵母固定镉工艺的研究	创新训练项目	赵继鑫	5	再吐娜·木塔力甫, 高兴, 王盈, 李午霏	杨映津	良好
XJ2025282	校级	磁性离子液体双水相萃取分离四环素类抗生素的研究	创新训练项目	姜子涵	4	罗京, 段朗, 伊普提哈尔·阿布都卡迪尔	聂丽蓉	良好
XJ2025283	校级	基于热-声成像的新型中医针灸针及其超分辨率成像方法研究	创新训练项目	毛诗羽	4	靳智涵, 李嘉琳, 周航	李晓兵	中
XJ2025284	校级	基于CT图像的慢性阻塞性肺疾病(COPD)早期定量评估	创新训练项目	刘欢	5	郭泽新, 周超林, 胡天宇, 刘昕雨	武杰	中
XJ2025285	校级	液乳蜡样芽胞杆菌的生存建模与暴露评估研究	创新训练项目	陈定昌	4	张蔼宁黄剑辉李泽军	刘阳泰	良好
XJ2025286	校级	基于高密度肌电的虚拟游戏交互系统开发	创新训练项目	陆俊奕	4	何宇航、王经文、赵宇航、刘东阳	任浩冉	中
XJ2025287	校级	一种温和高效的多肽抗生素荧光标记探针的开发与应用	创新训练项目	张泽唐	4	朴贤伊, 陆通博, 梁熙睿	莫天录	中
XJ2025288	校级	微液滴冻存与复温技术探究	创新训练项目	何雨轩	3	何凯文, 许永康	占太杰	中
XJ2025289	校级	海参多糖的高效提取及规模化应用	创新训练项目	王胤公	3	唐俊飞, 温耀发	许东坡	中
XJ2025290	校级	DeepSeck智能用药助手	创新训练项目	濮佳辰	5	杨蒲远慧, 叶承霖, 彭楚然, 黄麒铭	孔祥勇	中
XJ2025291	校级	白内障等离子体消融研究	创新训练项目	殷子轩	4	叶嘉辉, 刘星语, 迪娜·迪达尔别克	陈明惠	中

XJ2025292	校级	焙客工坊--基于互联网寻找客户，精品咖啡定制烘焙服务	创新训练项目	杨逸卿	3	杨逸卿，王炎鑫，戈佳超	周化岚	良好
XJ2025293	校级	口腔CT影像智能诊疗系统开发	创新训练项目	王昕宇	3	赵俊杰 陈子浩	王远军	良好
XJ2025294	校级	蛋白翻译后修饰对骨转移瘤发生发展的作用和机制研究	创新训练项目	陈靖元	4	孙忠永，钱杨楠，程海翔，沙奕君	王艳	中
XJ2025295	校级	Raman光谱定量分析细胞低温保存过程中保护剂分布特征	创新训练项目	彭湃	4	张杨奎熠，韦慧，李秋燕	占太杰	中
XJ2025296	校级	乳杆菌CRISPR靶向高效递送系统的构建及应用	创新训练项目	朱治宇	4	李政，邹灿磊，施耀文	宋馨	中
XJ2025297	校级	基于图像处理的双墩遗址四叶草形刻划符号数学模型研究	创新训练项目	赵晋焱	5	孙琪 张心泽 李姿萱杨诗雨	陈兆学	中
XJ2025298	校级	基于肠鸣音的智能排便检测装置	创新训练项目	王耀华	3	王梓毓，徐江笛	石萍	良好
XJ2025299	校级	生物陶瓷个性化椎间融合器设计及制造	创新训练项目	郑佳慧	4	王芃玥，高沙尔·居勒德拜 陈嘉东	石更强	中
XJ2025300	校级	基于音乐疗法电刺激治疗仪的设计	创新训练项目	刘苏生	4	王国梁刘思琪陈芳年	邹任玲	中
XJ2025301	校级	多功能腹腔镜手术模拟训练器的设计与研究	创新训练项目	孙薇	5	于思航，张珑铨，丁乐滢，陈光懿	宋成利	中
XJ2025302	校级	脉冲电场预处理调控冰晶形成对果蔬品质的影响	创新训练项目	袁晓勤	4	张玲珊，陈奕轩，杨启辰	刘采云	中
XJ2025303	校级	呼吸丙酮气体的可穿戴式电化学传感器研究	创新训练项目	胡康祺	4	叶茂.李钟弋雅，林思雨	李崧虹	中

XJ2025304	校级	基于深度学习的结直肠癌MRI肌肉定量特征与基因变异关联分析及复发风险评估	创新训练项目	何厚霖	5	隆延平, 徐靖翔, 周恒进, 全延	冉姝	中
XJ2025305	校级	基于深度学习的乳腺浸润性导管癌病理图像预测研究	创新训练项目	陈慧娜	5	余佳佳, 马骁, 叶承霖, 卡米然·凯合日曼	蒋卓韵	中
XJ2025306	校级	康创纱-新型多功能抗菌纱布	创新训练项目	黄升俞	3	韩青芸, 陈诺	王浩	良好
XJ2025307	校级	新型生物刺激素-铁载体复合微生物菌剂	创新训练项目	刘达康	3	李金隆, 曹奕豪	王明轩	良好
XJ2025308	校级	酶促酯交换反应中MOF-脂肪酶构建及其协同催化作用机制研究	创新训练项目	游震宇	4	赵培翔, 韦相伶, 胡钦荃	丛文杰	良好
XJ2025309	校级	高压辅助射频消融方法研究	创新训练项目	王思妍	5	张康妮, 杨一凡, 郑圣伊, 王瑞	周宇	中
XJ2025310	校级	噬菌体鸡尾酒对沙门氏菌生物被膜的清除作用研究	创新训练项目	赵星竹	4	徐亭羽, 王逸鹤, 林纯焯	秦晓杰	良好
XJ2025311	校级	老年人高血压靶向“活性成分-中药”预测研究	创新训练项目	陈道飞	5	巴丽肯·木尔扎汗, 木尼热·阿布拉提, 金张雨, 冯子航	冉姝	良好
XJ2025312	校级	气动腕关节康复系统	创新训练项目	严文浩	4	朱欣悦, 甘怡沁, 邹的	张宇玲	中
XJ2025313	校级	自平衡轮椅系统研究	创新训练项目	孙皓旻	5	张新颖, 张淑悦, 陈惟悦, 顾耀之	孟巧玲	中
XJ2025314	校级	基于MXene光热协同增强型的高性能气体传感器	创新训练项目	陈心渝	3	车雨芊, 李钰涵	韩雨彤	中
XJ2025315	校级	基于滚环扩增产物DNA水凝胶检测单增李斯特菌的方法研究	创新训练项目	李禹铮	3	谢益忱, 熊小涛	郝丽玲	中

XJ2025316	校级	基于深度学习的人脸关键点检测系统开发	创新训练项目	李恒珊	4	刘皓宇, 张昀哲, 翟宇轩	赵艳	中
XJ2025317	校级	基于白酒鉴别的多通道电化学传感器微型系统研究	创新训练项目	黄雅妮	5	武颂梅, 孜拉来·阿不来提, 王英赞, 周恩骏	郑其斌	良好
XJ2025318	校级	泛素化修饰对含水生菜种子低温耐冻的响应机制	创新训练项目	蒋德海	4	陈子恒, 余文韬, 唐梦宇, 郭圣玺	韩颖颖	中
XJ2025319	校级	儿童头颅扫描仪原型系统的研发	创新训练项目	吴添民	5	曹翔宇 李步云, 吴红池, 胡恒溢	林勇	良好
XJ2025320	校级	悦耳:可视化耳道智能康养系统	创新训练项目	潘俊屹	4	吴天昊, 唐景怡, 张柯	唐宋	中
XJ2025321	校级	踝关节机器人的新型双电子关节电机	创新训练项目	郝东晨	3	杨芳, 杜立鹏	唐鸿雁	中
XJ2025322	校级	基于深度学习的CTA图像肺动脉自动分割方法研究	创新训练项目	蔡严一	4	龙雨琴 李向阳 开赛尔·卡合曼	李雅芬	中
XJ2025323	校级	脑卒中患者经颅电刺激的主客观认知功能量化评估平台系统研究	创新训练项目	王皓宇	3	王峻昊, 尼玛泽仁	李素姣	中
XJ2025324	校级	β -葡聚糖酶解工艺研究	创新训练项目	郭秋驰	4	何欣键, 李贝贝, 王骞	熊智强	延期
XJ2025325	校级	面向耳鸣治疗的个性化五音乐曲生成深度学习算法研究	创新训练项目	丁胤扬	4	施定翔, 郭倪偲杰, 刘皓宇, 叶远琦	尹梓名	中
XJ2025326	校级	基于WS2/MXene的气湿敏多功能陈列设计	创新训练项目	刘萱萱	4	林思雨, 李钟弋雅, 李梦豪	韩雨彤	中
XJ2025327	校级	新型可降解肠道组织吻合钉的设计与研究	创新训练项目	閻梦洁	5	孔奕斐, 李伊程, 杨环睿, 郑敏欣	毛琳	中

XJ2025328	校级	基于预训练语言模型的蛋白质毒性在线预测系统研发	创新训练项目	杨佳瑞	5	蒋文雯, 刘娟娟, 金晨薇, 关一旻	朱林	中
XJ2025329	校级	解脂耶氏酵母产赤藓糖醇发酵过程优化	创新训练项目	李江怡	3	李江怡, 再吐娜·木塔力甫, 许涵乔	田延军	良好
XJ2025330	校级	便携式运动负荷HFQRS检测设备关键技术研究	创新训练项目	胡树高	3	陈希雨, 林君一	李丕丁	优秀
XJ2025331	校级	基于蜂巢芯片的非洲猪瘟病毒多重检测研究	创新训练项目	刘静茹	3	王炜, 吴霏璠	朱元首	良好
XJ2025332	校级	脑瘫儿童上肢外骨骼弹性驱动器	创新训练项目	暴帅云	3	刘佳丽, 安旭冉	王多璠	良好
XJ2025333	校级	AI肠道健康监测和食疗改善身体“亚健康”状态的系统	创新训练项目	刘浩杰	3	刘振昊, 钱仕杰, 张益	叶萍	中
XJ2025334	校级	视觉触觉协同的仿生假肢手设计	创新训练项目	李小兰	5	顾诗园, 顾婧怡, 卢如月, 段里洁	王明辉	中
XJ2025335	校级	基于EIT的血管动力学参数测法研究	创新训练项目	文志喆	4	曾玉洁, 黄雨睿, 王建楠	蒋清锋	良好
XJ2025336	校级	基于智能体的青少年抑郁症筛查与干预系统	创新训练项目	杨涵雅	5	张博, 黄羿祖, 沙雪雯, 朱诚瑞	孔祥勇	中
XJ2025337	校级	迁移学习技术在智能医疗领域中的应用研究	创新训练项目	邵欣琳	5	李翊颀, 李超帆, 穆昱涵, 吕哲凡	黎燕	中
XJ2025338	校级	基于多光谱成像的早期龋齿诊断智能器械研发	创新训练项目	陈政桦	5	高佳诚, 任德帅, 陈易帆, 贾贵森	王成	中
XJ2025339	校级	碾磨程度对藜麦基吞咽食团质构特性的影响	创新训练项目	龙娴芳	3	高爽, 李昱辰	曹洪伟	良好

XJ2025340	校级	OFET传感器用于汗液葡萄糖无创检测研究	创新训练项目	叶子民	3	王天赐, 郑熠明	陈丽雯	优秀
XJ2025341	校级	刚柔耦合在床下肢康复机器人的康复评估系统	创新训练项目	徐誉轩	3	宋佳芮, 毛嘉慧	李素姣	中
XJ2025342	校级	二氧化钛纳米纤维膜的制备及其杀菌应用研究	创新训练项目	吴焯文	3	钟士威, 安沙金才让	马悦	中
XJ2025343	校级	“冻活智盾”——蛋白药物活性分子保护及其智能处方设计系统	创新训练项目	张书阳	3	伏家辉, 洪文杰	李代禧	中
XJ2025344	校级	智能髌膝一体化仿生机器人腿结构设计与控制系统研究	创新训练项目	倪文杰	3	王元辰, 樊凯玮	喻洪流, 罗胜利	中
XJ2025345	校级	非平面片剂压制成型质量预测	创新训练项目	谢咏鑫	4	苗玮植, 顾晟煜, 张琼文	侣国宁	中
XJ2025346	校级	多视角人脸数据自主采集指导系统开发	创新训练项目	吴开羽	4	陈水波, 张承峰, 董宏斌	赵艳	中
XJ2025347	校级	器官芯片电化学动态监测仪设计	创新训练项目	吴霏璠	3	吴天昊 沈国康	黎燕	中
XJ2025348	校级	基于深度学习的多模态超声图像乳腺导管内癌分级诊断	创新训练项目	林楷祺	4	潘俊屹, 贺光鑫, 卡米然·凯合日曼	蒋卓韵	中
XJ2025349	校级	低温等离子体组织消融器械与实验研究	创新训练项目	郑永晟	5	刘鹏辉, 曾俊祯, 蔚嘉馨, 李俊林	宋成利	中
XJ2025350	校级	基于GPS的分布式人体状态同步测量方法研究	创新训练项目	吕征	5	郭超毅, 孙忠永, 白宸瑞, 李奕霏	郑其斌	中
XJ2025351	校级	褪黑素干预肌肉骨骼系统疾病疗效的Meta分析	创新训练项目	伊力哈木·阿布里克木	3	蒋德津, 刘欣羽	王佳	中

XJ2025352	校级	自平衡下肢外骨骼	创新训练项目	陈碧瑶	3	王雨荷 王钰侨	唐鸿雁	中
XJ2025353	校级	基于多频生物阻抗分析的不可逆电穿孔评估方法研究	创新训练项目	杨淇	4	刘占鑫, 谢其君, 项锐	周宇	中
XJ2025354	校级	多自由度植发机器人	创新训练项目	段朗	3	杨发新, 刘苏生	石更强	中
XJ2025355	校级	射频肠道焊接电极的表面结构设计	创新训练项目	吴林豪	5	蔡伟涛, 陈轩卓, 何振宇, 李宇嵩	毛琳	中
XJ2025356	校级	柔性下肢助力外骨骼系统研究	创新训练项目	王崇宇	5	莫博文, 杜立鹏, 欧阳一通, 许可	孟巧玲	中
XJ2025357	校级	可穿戴式肌肉多模态功能检测设备	创新训练项目	夏雯清	3	吴宇超, 宋佳芮	杨建涛	中
XJ2025358	校级	利用机器学习和网络药理学筛选靶向“活性成分-中药”对老年性肌少症作用机制	创新训练项目	骆晓榕	3	徐圆平, 黎琪	冉姝	中
XJ2025359	校级	基于智能材料的生物力学适配假肢接受腔系统设计与优化	创新训练项目	刘杨欣	5	阎显博, 孙雅兰, 陈倩	王明辉	中