

2025年校级大学生创新创业训练计划项目结题结果汇总表

| 序号 | 项目名称 | 项目类型 | 负责人 | 负责人 | 其他成员信息 | 指导教师 | 学院 | 结题结果 |
|----|-----------------------------------|--------|----------|-------------|---|------|-------------|------|
| 1 | 基于声发射的氧化复合薄膜弯折临界角度识别系统 | 创新训练项目 | 田世博 | 2402040114 | 许国宁/2402040106, 黄志博/2402040108, 张峻豪/2402040115, 刘佳钰/2402040110 | 包丰源 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 2 | COF/COF串联催化剂的制备及光催化产尿素研究 | 创新训练项目 | 姜朵 | 2402060205 | 乔梦晴2402060217 刘梦尔2402060213 朱佳奕2402060201 | 董鸿 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 3 | 功能化共价有机框架可控合成及光催化全分解水研究 | 创新训练项目 | 杨圣杰 | 2402060206 | 潘琦峰/2402060203, 薛灿光/2402060202, 唐文宏/2402060204, 代佳奇/2402060207 | 董鸿 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 4 | 金属基共价有机框架可控制备及光催化低浓度CO2还原研究 | 创新训练项目 | 赵润鹏 | 2402060210 | 孔小波2402060209, 贾玉鹏2404060214, 杨贵睿2402060215 | 张光颖 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 5 | 硫化物半导体材料做负极材料 | 创新训练项目 | 陈恩惠 | 2402080113 | 孟津宇/2402080127, 赵云栋/2402040130, 孙鸿儒/2402040127 | 陈鸿菲 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 6 | 二氧化锰及其复合材料石墨烯的制备及超级电容器性能研究 | 创新训练项目 | 张飞帆 | 2402030213 | 沙家丞/2402080111 付万里/2402030111 何友余/2402080117 韩子豪/2402080117 | 陈鸿菲 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 7 | 玉米秸秆基锂离子电池负极材料的制备技术及应用 | 创业实践项目 | 张炜琦, 朱昊沿 | 2402080124/ | 谢玮翔/2402080114, 陈元/2402080105, 陈宗延/2402080106 | 刘刚 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 8 | 用梨汁生物发酵制备细菌纤维素医学敷料 | 创新训练项目 | 成菲菲 | 2302050303 | 赖立军 /2306040210, 张翔/2302010228, 王学林/2402010412, 林金阳/ 2402040112 | 刘欣 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 9 | 桦树汁松针精油生物基材料医美产品 | 创业训练项目 | 薛志强 | 2302030325 | 毛超峰/2302030113 蒯昌锐/2302030323 付文倩/2306010408 何新/2202040406 | 刘欣 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 10 | 双相不锈钢GTAW接头腐蚀性能研究 | 创新训练项目 | 李然 | 2402040312 | 李硕/2402040330 杨乐乐/2402040311 林嘉杰/2302040414 | 陈怡 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 11 | 光催化驱动微米马达在环境治理方面的研究 | 创新训练项目 | 邱玉彬 李聪锐 | 2402020305 | 陈鸿飞/2402020222 陈鹏展/2402020223 吴昊/2402020302 | 单连伟 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 12 | 新型聚偏二氟乙烯基摩擦纳米发电机的制备与性能研究 | 创新训练项目 | 梁椿裕 | 2402030126 | 李思源/2402030109, /罗子瑞2402030108 | 吴子剑 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 13 | 兼具绝缘与导热的液态金属氧化铝环氧树脂复合材料的制备与性能研究 | 创新训练项目 | 王鹏杰, 李明遥 | 2302030320, | 吕志男/2402020320, 刘翔宇/2402030307 | 吴子剑 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 14 | 新型陶瓷锂离子电池隔膜的制备及性能研究 | 创新训练项目 | 王诗祺 | 2302030422 | 王龙玲/2302030420, 孟馨/2302030413, 王迁皓/2402010417 | 巩桂芬 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 15 | 聚脲绝缘涂料耐击穿的改性 | 创新训练项目 | 文辉 孙艺 | 2202030214 | 张艺琳/2402030230 杜柳旭/2402030312 | 关丽珠 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 16 | 聚酰亚胺接枝酞菁锌共聚合物高介电“能量盒” | 创新训练项目 | 孙艺宸 宋文辉 | 2302030213, | 李鑫洋/2302030208 张艺琳/2402030230 杜柳旭/2402030312 | 关丽珠 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 17 | 直接发泡制备的多孔陶瓷的孔结构及性能研究 | 创新训练项目 | 赵妹腾 | 2202020225 | 杜安琪/2302020201, 乔美丹/2202020117, 党鑫婷/2202020304, 钟健/2302020429 | 何秀兰 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 18 | 轧制变形处理对Al-Mg-Si-La-Er合金微观组织及性能的影响 | 创新训练项目 | 陈曦 | 2402010314 | 曾智鸿2402010321 刘昱颀2402010311 刘连杰2402010301 林辰2402010323 | 许红雨 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 19 | 6061铝合金半固态再生工艺与微观组织和力学性能研究 | 创新训练项目 | 刘延钰, 张哲明 | 2402010110/ | 陈钟晋/2402010121, 廖俊杰/2402010119, 范贤钢/2402010320 | 许红雨 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 20 | TiCP和APC混杂增强铝基复合材料的制备及组织性能表征 | 创新训练项目 | 周诗雨 那睿 | 2402010312 | 李嘉欣/2402010319 王文乐/2402010304 吴漆辉/2402010206 | 王晔 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|--------|----------|------------------------|--|-----|-------------|----|
| 21 | 原位自生双颗粒TiAl3@TiC/Al复合材料强韧化研究 | 创新训练项目 | 刘明阳 | 2202010112 | 赛汗浩日娃2202010114 陈嘉浩2202010102 王效东2202010118 张仁泽2202010124 | 胡茂良 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 22 | 铝合金废屑绿色回收及循环再生研究 | 创新训练项目 | 刘一男 | 2402010418 | 杨昊毅/2402010307, 夏袁博/2402010326, 魏子博/2402010327, 胡耀坤/2402010302 | 姜博 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 23 | CoCrNiTiCx多主元合金薄膜腐蚀行为及摩擦学研究 | 创新训练项目 | 王麒麟, 孟德金 | 2202040221/ | 田向毅/2202040112, 孟敏/2402040123, 薛茗今/2402040104 | 姜巍 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 24 | 腙键COFs光催化剂高效生产过氧化氢研究 | 创新训练项目 | 王月颖, 马雨彤 | 2302050323 | 胡静文/2302050306, 姜尹琪/2302050308, 徐浩然/2402050104 | 姜艳霞 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 25 | 基于视觉处理的智能垃圾分类设备 | 创新训练项目 | 魏可伊 | 2202040324 | 刘先业/2202040324, 罗欣/2202040314, 陈阳俏俏/2202040402 | 金毅 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 26 | 钴基非均相过硫酸盐催化材料制备及其降解 | 创新训练项目 | 罗佳宝 | 2402020110 | 孙迦露2402020105、王奕朔2402020118、黄家豪2402020101、陶铭宇2402020126 | 李博 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 27 | ZIF-67@PDA/MoS2的制备及其电催化性能研究 | 创新训练项目 | 李伟国 | 2202020207 | 朱成铭/2202020229, 郑乔峰/2202020228 | 李丹 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 28 | ZIF-8/MoS2催化剂的制备及其电催化性能研究 | 创新训练项目 | 申书瑞, 周童 | 2402020217, | 肖云飞扬/2402020220, 楚习文/2402020202, 程国栋/2315030101 | 李丹 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 29 | 硫化锌硫化铜复合光催化材料的制备 | 创新训练项目 | 梁旭洋 | 2302050313 | 贺帅/2302050305, 王济烨/2402060104, 张静怡/2402060128 | 李东平 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 30 | 高安全柔性可穿戴超薄固态电池 | 创新训练项目 | 于帅杰 | 2302030126 | 陈希睿 2302030202 徐文涛 2302030122 | 李宇寒 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 31 | 高强高耐磨B4C/7075Al复合材料的制备与组织性能表征 | 创新训练项目 | 朱远志 | 2402010414 | 雷凯杰/2402010411 赵洛园/2402010416 赵有为/2402010430 李钊/2402010421 | 王晔 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 32 | 处理与预变形处理对Al-Zn-Mg-Cu系合金组织性能的影响 | 创新训练项目 | 佳欣, 高贤 | 2402010213, | 马雨彤/2302050314, 贾敏/2402010205, 周子民/2402010203 | 马宝霞 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 33 | PEDOT基多孔膜的制备及其电化学性能研究 | 创新训练项目 | 潘琦鹏 | 2302030211 | 孙梓芮/2302030214 向航/2302030220 任晨曦/2302030212 杨佳霖/2302030221 | 马英一 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 34 | 富铁CoCrFeNiMn五主元高熵合金相稳定性及力学性能研究 | 创新训练项目 | 谢林伶 | 2302010120 | 焦娇/2402010115, 张韶/2402010106, 许诺/2402010122 | 满佳乐 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 35 | 功率半导体封装用铜-铜低温键合技术 | 创新训练项目 | 孟德瑞 | 2302040417 | 冉何洋2202040415, 国涵2302040407, 刘敏2402040412 | 潘振 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 36 | 秸秆木质素基聚氨酯散热垫片的开发研究 | 创新训练项目 | 李治彦, 蒋祺伟 | 2202030209, | 曹馨元 2402030204 | 孙明琪 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 37 | 生物质基复合材料的制备及电化学性能 | 创新训练项目 | 康中杰、刘春鑫 | 2402020301、 | 李铖明阔/2402020316, 刘俊希/2402020308, 向柳新/2402020303 | 王继华 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 38 | 高强铸造镁合金材料制备关键技术研究 | 创新训练项目 | 饶文杰 | 2302010213 | 张奉宁/2302010123, 龚岚峰/2302010406, 肖杨/2402010226, 宋雨涵/2402050125 | 王雷 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 39 | NiCoFeCrAl高熵合金的制备与其力学性能的研究 | 创新训练项目 | 邵霄峰 | 2402060101 | 赵子悦/2402060115, 蔡宗涛/2402060216, 张奇为/2402060218 | 王辛 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 40 | 对苯二胺缩乙二醛-二茂铁复合材料的制备及其电化学性能研究 | 创新训练项目 | 万东玮 | 2302060117 | 杨卓霖/2302060124, 张博涵/2402060227, 李松然/2402060228, 张桐溪/2402060221 | 王辛 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 41 | 多酸/硫化铜锌复合材料的制备及其光催化产氢的应用 | 创新训练项目 | 任晓娟, 王宇鑫 | 2302050117/ | 王乾宇/2302050123苏子元/2302050121李晓强/2302050112 | 王新铭 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 42 | 夹心型多酸基晶态材料的制备及其电催化硝酸盐转化 | 创新训练项目 | 邹俊, 王博禹 | 2202050230/230203021 | 李亚宸/2202050211, 王荧浩/2302030218, 谭祯卿/2302030215 | 王新铭 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 43 | 双金属Salen基共价有机框架材料的理论设计及光催化CO2还原性质研究 | 创新训练项目 | 陈雪绮, 尹慧殊 | 2402060229, 2402060225 | 李宝凤/2402060208 王盈丽/2402070110 徐明雪/2402060226 | 王雅 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |

| | | | | | | | | |
|----|--|--------|---------|----------------------|---|-----|-------------|----|
| 44 | 七嗟基共价有机框架的理论设计及光催化全解水性能研究 | 创新训练项目 | 李鹏飞 | 2402060111 | 金垚伽/2402060125 刘文涛/2402060127 李雪莹/2402060130 | 王雅 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 45 | 被动房用新型高阻燃低导热硬质聚氨酯泡沫塑料板 | 创新训练项目 | 周重阳、王曦靓 | 2302020130 | 阴晓薇/2302020128, 苏明哲/2302020113 | 王永亮 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 46 | 微生物-光催化耦合技术在处理新型环境污染物的应用 | 创新训练项目 | 霍雨晴 | 2302070203 | 李宝毅/2302070204, 凌问天/2302070207, 潘骏杰/2302070211, 党文隆/2302070201 | 颜婉茹 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 47 | 一种单质铜纳米粒子生长在s-Ti ₃ C ₂ T _x 纳米片复合材料的制备与电化学传感性能研究 | 创业实践项目 | 王乐超 | 2202060225 | 冯佳丽/2202060203, 吴仁广/2402020122, 常书奥/2402020115, 赵泽林/2402020114 | 杨桂欣 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 48 | 近红外光响应多酸修饰的稀土氧化物用于瘤内级联模式协同诊疗 | 创新训练项目 | 赵泽林 | 2402020114 | 付赵宇/2402020111, 林子皓/2402020117, 王乐超/2202060225, 冯佳丽/2202060203 | 杨桂欣 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 49 | α , β -不饱和酮的三氟甲基化反应研究 | 创新训练项目 | 魏法政 | 2302050127 | 续县伟/2302050130, 孙逊/2302050122, 刘安琦/2402050117 | 由君 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 50 | 改性生物炭对水体中微塑料和重金属吸附性能的研究 | 创新训练项目 | 李宝毅 | 2302070204 | 田浩良/2302070215, 王明慧/ 2402070116, 高贤斌/2402010415, 霍雨晴/2302070203 | 于彩莲 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 51 | 江苏苏尔邦石化公司产品升级优化项目 | 创新训练项目 | 李亚宸, 钟宇 | 2202050211 | 高雄/2102050305, 李靖/2102050308, 周旗/2102070229 | 于红 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 52 | ZIF衍生的氮掺杂多孔碳用于氧反应性能研究 | 创新训练项目 | 何仲峪 | 2302060208 | 敖希璇/2302060201, 丁宇桐/2302060204, 侯广增/2302060209, 王鑫/2302060220 | 张光颖 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 53 | 基于锰基催化剂活化过硫酸盐降解四环素的性能及反应机制研究 | 创新训练项目 | 秋生/李博 | 2202020313/220202031 | 赵晨/2202020325, 张凌赫/2302020425, 董洁/2202070105 | 张志平 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 54 | 兼具高强度和抗菌性能的新型可降解骨科植入锌合金及部件的开发 | 创新训练项目 | 包雅萱 | 2402010229 | 崔可新/2402010124, 董玲玲/2402010103, 李泳仪/2402040324 | 赵思聪 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 55 | 一种木质素降解催化剂的制备及性能测试 | 创新训练项目 | 常安 | 2302050202 | 娄家铭2302050114, 赵钰熙2302050234, 罗一桐2402070127 | 赵媛 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 56 | Cu ₅ FeS ₄ 三元量子点的制备及其光电催化析氢性能的研究 | 创新训练项目 | 赵玉斌 | 2202020327 | 张振东/2202020323, 赵庆卓/2202020326, 黄俊杰/2202020309 | 郑威 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 57 | 新型PEDOT改性多酸基MOF复合材料的制备 | 创新训练项目 | 程嘉琪 | 2302050103 | 郭浩冉/2302050107, 陈皓楠/2302050102, 段力玮/2302050105 | 于晓晶 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 58 | N ₂ O型生物脱氮机制的研究与减控 | 创新训练项目 | 张婷婷 | 2202070124 | 刘馨颖/2202070115, 宫旭/2202070205, 陈姝怡/2202070103, 何佩璇/2302070107 | 艾恒雨 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 59 | 木质素碳点复合光催化剂制备及性能探究 | 创新训练项目 | 于翹楚 | 2302070222 | 杨彬/2302070217, 凌问天/2302070207, 田浩良/2302070215, 赵善坤/2302070226 | 赵媛 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 60 | 金属催化剂活化过硫酸盐降解双酚A的性能及机制 | 创新训练项目 | 刘叶琳 | 2202020311 | 李奕璇/2302020210 魏卓亚/2302020120 潘昱辰/2302030414 张中瑞/2402020213 | 张志平 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 61 | 多孔MgO陶瓷的制备及其工艺和性能研究 | 创新训练项目 | 崔广杰 | 2302020304 | 许玮麟/2302020320;陈翔/2302020302;陈裕承/2302020303;陈凯/2302020304 | 曹茂昌 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 62 | 可掺杂石墨烯气凝胶制备及其电容性能研究 | 创新训练项目 | 罗程 | 2302020216 | 李祥超 / 2302020209, 宫向龙 / 2302020203, 倪代强 / 2302020217 | 王继华 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 63 | 玻璃陶瓷对人脐静脉内皮细胞(HUVEC)KI-67的作用 | 创新训练项目 | 杨宝欣 | 2102050218 | 何晓芹 2102050207 谢雨欣 2102050119 | 纪红蕊 | 材料科学与化学工程学院 | 结题 |
| 64 | 基于视觉算法的猕猴桃田间管理系统 | 创新训练项目 | 柳敏 | 2303010715 | 杨悦瑶/2303011125、郭星妍2303011106、张瑞弘2312010725、李海旗 2405030321 | 安欣 | 测控技术与通信工程学院 | 结题 |
| 65 | 基于STM32的智能运输小车的设计与实现 | 创新训练项目 | 常以豪 | 2305010701 | 孙畅/2305010718, 徐泽文/2303010724 | 冯侨华 | 测控技术与通信工程学院 | 结题 |
| 66 | 智能人机语音交互机器人的系统设计与实现 | 创新训练项目 | 赵湛维 | 2302070227 | 王柏琳2206040120, 谢昊2307020327, 刘曜曙2305030209, 谭雅丽 | 兰朝凤 | 测控技术与通信工程学院 | 结题 |

| | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|--------|----------|-------------|---|-----|-------------|----|
| 67 | 基于51单片机的自动浇花系统 | 创新训练项目 | 杨帆 | 2405040223 | 翟英含/2405040210, 陈希萍/2405040129 | 梁欣涛 | 测控技术与通信工程学院 | 结题 |
| 68 | 基于深度学习的智能门禁系统 | 创新训练项目 | 张嵩, 张雨琦 | 2305040328 | 杨梦缘/2405040219, 曹嘉轩/2405040214, 龚芮/2405040202 | 梁欣涛 | 测控技术与通信工程学院 | 结题 |
| 69 | 基于FPGA的车辆自动驾驶辅助系统 | 创新训练项目 | 童紫烨 | 2305040425 | 姜妤2205040311, 秦朗2305040316, 姚源2305040325, 徐绍伦2305040221 | 刘杰 | 测控技术与通信工程学院 | 结题 |
| 70 | 基于深度学习网络的毒蘑菇识别系统 | 创新训练项目 | 徐佳胜, 曹庆州 | 2305040428 | 冯佳旭/2305040409, 侯旭/2305040414, 邢嘉庆/2305040427 | 刘可 | 测控技术与通信工程学院 | 结题 |
| 71 | 面向自动驾驶的智能交警手势识别系统 | 创新训练项目 | 曲鹏飞 | 2405040311 | 赵之骏/2405040314, 严欣然/2405040307, 李泽瑞/2405040302, 黄硕/2405040327 | 柳长源 | 测控技术与通信工程学院 | 结题 |
| 72 | 基于自然语言处理的地震舆情语言模型构建 | 创新训练项目 | 陈曦 | 240520130 | 庞春宇/2405020120, 韦茜幻/2405020122, 阿亚括孜·巴合达吾列提/2405020129 | 吕图 | 测控技术与通信工程学院 | 结题 |
| 73 | 基于空中造楼机Benchmark模型的结构安全评估技术 | 创新训练项目 | 刘雨涵 | 2305020116 | 李俊赫/2305020212 杜建恒/2305020205 | 吕图 | 测控技术与通信工程学院 | 结题 |
| 74 | 基于YOLO对啮齿动物红外摄像检测系统的设计 | 创新训练项目 | 李世龙 | 2305010711 | 侯家乐/2305010808, 张恩荣/2305010725, 赵子涵/2305030428 | 孙晓明 | 测控技术与通信工程学院 | 结题 |
| 75 | 基于深度学习的印刷电路板质量检测 | 创新训练项目 | 刘宜轩 | 2405040125 | 崔硕/2205010204, 孙海洋/2205010219, 朱健扬/2205030430 | 王宏昊 | 测控技术与通信工程学院 | 结题 |
| 76 | 基于云计算和FMCW的生命体征检测平台 | 创新训练项目 | 宋丹阳 | 2305060218 | 孙丽敏 2305040424 廖世豪 2305010609 周研 2305040430 邱天鸿 2305030216 | 王宏昊 | 测控技术与通信工程学院 | 结题 |
| 77 | 基于智能方法的超高声速飞行器再入返回段轨迹优化研究 | 创新训练项目 | 晋兆锴, 冯盅凯 | 2302010309, | 陈伟鸿/2305040404, 高灿宇/2305040411 | 夏添 | 测控技术与通信工程学院 | 结题 |
| 78 | 多传感器火情监测与互联网远程警报系统 | 创新训练项目 | 郭士逸 | 2405040408 | 刘江/2405040404 冯佳欣/2405040127 邹煌/2405040204 刘博文/2405040406 | 于天河 | 测控技术与通信工程学院 | 结题 |
| 79 | 基于西门子PLC教学模拟控制系统的设计 | 创新训练项目 | 汤岫颖 | 2305040319 | 刘墨妍/2305040311, 蔡佳敏/2305040301, 张澜/2405040422, 詹佳彬/2303010428 | 于天河 | 测控技术与通信工程学院 | 结题 |
| 80 | 基于全息技术的3D抬头显示系统 | 创新训练项目 | 孙玮键 | 2305060114 | 张峥睿2305060125 丁家琪2405040213 王金凤2405040218 李鑫明2405040225 | 于雪莲 | 测控技术与通信工程学院 | 结题 |
| 81 | 基于微型传感器阵列的口罩式健康监测系统 | 创新训练项目 | 郭晟凡, 王慧岩 | 2305010504, | 张廷承/2305010527, 孙溢谦/2405010708 | 赵文杰 | 测控技术与通信工程学院 | 结题 |
| 82 | 室内空气质量检测系统 | 创新训练项目 | 温士琪 | 2405010701 | 徐钰韬2405010730, 刘浩然2405010726, 赵青煜2405010727, 王禹2405010728 | 赵文杰 | 测控技术与通信工程学院 | 结题 |
| 83 | 基于飞秒时间分辨上转换探测的时空涡旋表征 | 创新训练项目 | 付芮 | 2107020105 | 高学博2305060101, 焦一纯2305060103, 张恕珍2307020429, 付笑繁2307020306 | 朱智涵 | 测控技术与通信工程学院 | 结题 |
| 84 | 基于北斗定位系统的大学生“校园跑”数据监测系统 | 创新训练项目 | 鲁增龙 | 2306050113 | 石凯2315020215 张泽旭2306050130 | 王梦琳 | 测控技术与通信工程学院 | 结题 |
| 85 | 图像烟火检测 | 创新训练项目 | 唐君豪 | 2305030322 | 李涛/2305030310, 文雨奇/2305030324 | 韩闯 | 测控技术与通信工程学院 | 结题 |
| 86 | 跨楼层扫地机器人 | 创业训练项目 | 徐尚杰 | 2105040323 | 杨阳/2205010623, 冉莉莉/2205010618, 刘玥婵/2205010616, 刘懿葳/2305060215 | 郭小霞 | 测控技术与通信工程学院 | 结题 |
| 87 | 基于深度学习的家用智能分类整理技术 | 创新训练项目 | 郑森 | 2305020230 | 陈杰/2305030201, 李睿海/2305030411 | 姚立超 | 测控技术与通信工程学院 | 结题 |
| 88 | 超高比表面积柔性SiO2纤维的制备及低温储能器件设计 | 创新训练项目 | 王可意 | 2303020220 | 石玉灵/2303020217, 赵鑫研/2303020228 | 陈桢 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 89 | 变压器油中甲醇检测方法及装置 | 创新训练项目 | 吴倩喆 | 2212010317 | 黄可鑫/2212010303, 周亚凡/2212010331, 杨悦/2212010322 | 程嵩 | 电气与电子工程学院 | 结题 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|--------|-------------|--------------------------|--|-----|-----------|----|
| 90 | 高效车载充电与驱动装置 | 创新训练项目 | 廖欣琦 | 2403010710 | 郑佳悦/2403010615, 刘锡雨/2403010624, 林佳欣/2403010612, 李宇航/2403010618 | 高晗璿 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 91 | F-B传感器结合智能算法对发电机局放监测与分类 | 创新训练项目 | 刘一鸣 | 2303011312 | 石珂萌/2303011119, 刘禹含/2303011215, 高浩文/2303011305, 韩森森/2303010106 | 关毅 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 92 | 高导热、高介电电子封装用环氧树脂材料研制 | 创新训练项目 | 献昌、柯权 | 2303030221 :230303020 | 蒲凯楠/2303030213, 谭佳佳/2303030219 | 韩柏 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 93 | 地震条件下设备的损伤机理研究 | 创新训练项目 | 李全 | 2202010405 | 张博旭/2205010625, 洪皓然/2302050212, 王兴爽/2201010919 | 林林 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 94 | 基于太赫兹复用超表面的特殊光束发生器研究 | 创新训练项目 | 韩德强 | 2403011215 | 董泽宇/2303020206, 邹境坤/2303020230 | 贺训军 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 95 | 太赫兹石墨烯超表面的多功能波前调控技术 | 创新训练项目 | 宋稳颖 | 2312030218 | 张俊杰/2312030228, 任润彤/2303020216, 隋添润/2403020223 | 梅金硕 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 96 | 多功能太赫兹石墨烯超材料的慢光器件 | 创业训练项目 | 赵思琪 | 2303020227 | 汪建鑫/2205030523, 王伊诺/2303020221 | 贺训军 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 97 | 空旋探手-旋翼机械臂-无人机-高空电缆检修作业单元 | 创新训练项目 | 穆玉晗 | 2303011513 | 赵恪杰/2303011027 徐硕乾/2203011423 谢孟妍/2203010624 尹雪鉴/2403010529 | 刘金辉 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 98 | 共享储能参与电力系统有功功率调节的最优调度策略 | 创新训练项目 | 吕博丰 | 2303010117 | 许雪松/2303010124, 张强/2303010128, 刘士龙/2303010116 | 王晨光 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 99 | 多类别储能参与新型电力系统调节服务的可行性探究 | 创新训练项目 | 孟庆涛 | 2403010229 | 张腾飞/2403010216, 陈丁/2403010222, 包骑硕/2403010202 | 王晨光 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 100 | 基于深度强化学习的电力系统优化调度方法研究 | 创新训练项目 | 倪彦栋 | 2303010118 | 段志玉/2315020303, 孟媛媛/2306070308, 王瑞智/2305030117, 杨丽佳/2306020120 | 张明泽 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 101 | 面向高寒地区应用的低温水系电解液开发及储能器件设计 | 创新训练项目 | 王承荣 | 2403040214 | 赵相玉/24203040114, 崔亮/2403040206, 张睿2403040207 | 刘欣 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 102 | 智能循迹导盲车 | 创新训练项目 | 朱泽瑞; 王雪茹 | 2301020229 :230401082 | 赵玉坤/2302060129, 高继康/2105040304, 邓冠红/2301010507 | 吕德刚 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 103 | 磁取向液晶环氧树脂复合材料制备及性能研究 | 创新训练项目 | 邓竣元 | 2303010203 | 王安琪/2303011221 窦英珂/2306070302 杜曦炯/2302030106 | 宋伟 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 104 | 基于介电频谱分析的咖啡豆品质鉴别方法研究 | 创新训练项目 | 李郭俊 | 2403011013 | 赵鹏飞/2403011017, 张俊阁/2403011202 | 孙云龙 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 105 | 基于图像识别技术的电缆绝缘表面损伤类型鉴定 | 创新训练项目 | 毛缤毅 路萍 | 2403011224 2202070116 | 吴政/2404010710, 韩亿鑫/2404010707, 张赫庭/2403011317 | 孙云龙 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 106 | 基于介质阻挡放电装置的窄间隙涡旋气流环境流场显示方法研究 | 创新训练项目 | 王雪晴 | 2203010123 | 李志云/2203010212, 于逸潇/2303011323 | 唐邈 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 107 | 新型电力系统稳定特征提取与运行方式聚类研究 | 创新训练项目 | 张津华 | 2303010126 | 陈珍妮/2312030204, 朱日梓权/2302030229, 谭旭/2303010120, 刘杭/2403011230 | 张明泽 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 108 | 深渊之心——水下机器人用低成本高可靠电机驱动器 | 创新训练项目 | 李嘉睿 | 2403020125 | 王子赫 2403011409/刘庆一 2403020127/黄世翔 2403020128 | 王明辉 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 109 | 多功能紧凑型无刷直流电机控制器研制 | 创新训练项目 | 刘子钰 | 2403010321 | 徐鸿博/2403010421, 金沐含/2403010420 | 王明辉 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 110 | 仿人智能体循迹, 跨越、清除障碍功能的实现 | 创新训练项目 | 杨鹤鹿、 冯钰涵 | 2403010706 、 | 韩雪/2403011019, 严培珍/2403010408, 刘嘉鸿/2403010227 | 王兆天 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 111 | 智能复合体在工业自动化中的创新应用 | 创新训练项目 | 杨杰、李 科圆 | 2403010714 、 | 赵海智/2403010703, 陈泽文/2403040226 | 王兆天 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 112 | 基于STM32的老年人智能手环 | 创新训练项目 | 廖康宁 | 2303010507 | 何楷韬/2312010807, 王雯迪/2303011018, 徐绍伦/2305040221, 董紫烨/2305040425 | 武志辉 | 电气与电子工程学院 | 结题 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|--------|---------|--------------------------|---|-----|-----------|----|
| 113 | 基于多主-微参数协同与多物理场耦合的无人机用螺旋桨设计 | 创新训练项目 | 孙文瑞、孔令雪 | 2415020223 | 郭庚昊/2303011004, 张雨昕/2403011121, 汪熙迪/2403011122 | 夏云彦 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 114 | 基于卷积神经网络算法的风电发电机故障识别系统 | 创新训练项目 | 李志云 | 2203010212 | 徐琛/2403040225, 王雪晴/2203010123 | 徐晓 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 115 | 基于水下航行器能耗特性的路径规划与节能控制算法的设计与实现 | 创新训练项目 | 李梓杭、侯一帆 | 2403010930 | 田亮/2403010822 | 杨光仪 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 116 | 动力电池系统安全性建模与预测方法的设计与实现 | 创新训练项目 | 刘世富 | 2303010810 | 张美凤/2403010212, 王友良/2403010319, 田野2303010221 | 杨光仪 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 117 | 铅酸铅基多层薄膜结构设计及储能性能研究 | 创新训练项目 | 王广鑫 | 2303011518 | 周晨鹏/2303010231, 李金泽/2303010409, 何欣/2203011507, 梁椿裕/2402030126 | 殷超 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 118 | 灵鳍幻行者一波动鳍两栖机器人结构及控制研究 | 创新训练项目 | 李宇翔 | 2303010311 | 徐诚毓/2403010912, 韩晋熙/2403010210 | 于德亮 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 119 | 飞行汽车锂电池组热管理方案 | 创新训练项目 | 刘津伯 | 2403010527 | 尚贡霄/2403010309, 赵健辉/2403011212, 李庆航/2403011226, 谭廷政/2403010313 | 于德亮 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 120 | 基于自抗扰控制的新能源汽车无线充电抗偏移性能的研究 | 创新训练项目 | 林俊沣 | 2403010410 | 张希良/2403010407, 刘轩/2403010409, 陈俊宇/2403010411, 张宏鑫/2303010328 | 于乐 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 121 | 基于FeSe的新型防紫外线涂层的材料研究 | 创新训练项目 | 高字琪、于溪 | 2203030102 | 蒲凯楠/2303030213, 刘谕/2302020310, 陶君/2306070313 | 张冬 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 122 | Ni2P@MOFs复合材料的应用研究 | 创新训练项目 | 张子航、庞雨新 | 2403011715 2403011721 | 王宝超/2403011727, 吕子豪/2403011712, 王允宸/2403011603 | 张冬 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 123 | 宽温域水系锌电池电解液设计及电化学性能研究 | 创新训练项目 | 樊晨曦 | 2403040110 | 闫馨月/2403040113, 何天旎/2403040209, 杨钰莹/2403040217, 王雯娇/2403040212 | 张骅 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 124 | 高比容镍基异质结构正极构筑及混合电容器性能研究 | 创新训练项目 | 李泰延 | 2303010506 | 李泰延/2303010506, 李浩育/2303010504, 王舒峤/2303010517, 杨雨欣/2303010522 | 张家伟 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 125 | 基于熔融法衣康酸酐接枝聚丙烯介电薄膜的宏量制备与高温储能性能的研究 | 创新训练项目 | 杨悦瑶 | 2303011125 | 郭星妍/2303011106, 林泓宇/2303010114, 赵靖博/2203011530, 黄丽瑾/2306070108 | 张天栋 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 126 | 基于磁滴孤子进动的自旋纳米振荡器 | 创业训练项目 | 刘耀方 | 1912010313 | 赵思琪/2303020227 王语言/2403011305 侯博文/2203020109 柳敏/2303010715 | 张雪 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 127 | 九嗣科技 | 创业实践项目 | 赵靖博 | 2203011530 | 果士博/2203010508, 刘欣彤/2308030213, 马鹤鸣/2403010826/冯淇/2406070306 | 赵新东 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 128 | 多重响应微胶囊型聚乙烯基自修复绝缘材料 | 创新训练项目 | 高展翼 | 2403011707 | 贾秉轩/2403011716, 徐智琦/2403011725, 李金达/2403011726, 庄义冰/2403011724 | 朱博 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 129 | 基于重复极化电流特性油纸复合绝缘老化评估方法研究 | 创新训练项目 | 牛硕 | 2403010704 | 苏亚鹏/2403010702, 刘权锋/2403010705, 王中尧/2403010904, 朱小松/2403010709 | 庄羽 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 130 | 干式空气并联电抗器匝间绝缘短路故障在线监测方法与装置研究 | 创新训练项目 | 郑双阳 | 2201020130 | 谭龙正/2202040318, 陈鑫/2207050101, 司瀚源/2202040110, 陶柄辰/2206010218 | 庄羽 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 131 | 耐低温钠离子电池电解液的研发 | 创新训练项目 | 刘洺志 | 2303020107 | 李茂涵/2305060208, 邢天俊/2301010226 | 李会华 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 132 | 基于漏磁检测技术的轴承裂纹检测装置设计 | 创新训练项目 | 许云飞 | 2203010128 | 于弘迪/2203010130, 王梓辉/2203010125, 殷宇文俊/2203010129, 崔广志/2305010502 | 李隆 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 133 | 高绝缘强度混合气体的设计及其电气性能研究 | 创新训练项目 | 王革新 | 2303010917 | 徐赫然/2303010924, 金磊/2303010907, 邢文晶/2303010923, 杨雨函/2303010926 | 林林 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 134 | 基于SiC功率器件--雷达型脉冲负载模拟装置 | 创新训练项目 | 马帅 | 1903010517 | 李高权/2105020203, 余昀/2102030323, 陶瑜/2203010820, 颜浩铭/2303010325 | 孙东阳 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 135 | 用“噪音”解决能源短缺问题——声转电新概念瓷 | 创新训练项目 | 刘长煜 | 2203011116 | 连俊杰/2203011115, 王泉/2203011219, 张治涛/2203010429, 林泓宇/2303010114 | 王玉龙 | 电气与电子工程学院 | 结题 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------------------|--------|-------------|-------------|---|-----|-----------|----|
| 136 | 原油含气自动检测装置 | 创新训练项目 | 相东、李政 | 2303010322 | 胡佳琳/2301010510 田家星/2301010420 吴冰/2301010422 | 池明赫 | 电气与电子工程学院 | 结题 |
| 137 | “活力慧灸”智能艾灸活力机器人设 | 创新训练项目 | 徐磊 | 2201030121 | 王沐阳/2201030119, 史绍威/2301010116, 陈涛/2301030203 | 杜强 | 机械动力工程学院 | 结题 |
| 138 | 振动式红枣采收机 | 创新训练项目 | 邵景涛 | 2301050217 | 廖乐 2301050109 张雅馨2301050326 任艺通 2301050216 | 鲍玉冬 | 机械动力工程学院 | 结题 |
| 139 | 基于光伏发电的无人智能水面清扫船 | 创新训练项目 | 张超雄 | 2201050322 | 焦建嵩/2301050208, 任立业/2301050215 | 鲍玉冬 | 机械动力工程学院 | 结题 |
| 140 | 智能宠物伴侣设计 | 创新训练项目 | 何翌宁 | 2201030207 | 陈涛/2301030203, 卜钰沅/2301030202 | 楚天莹 | 机械动力工程学院 | 结题 |
| 141 | 仿蝎型乳腺癌介入机器人 | 创新训练项目 | 杨圣骏 | 2401040215 | 刘阔2405040412 林雄彬2405040205 吴连致2401040214 田炜滢2405040420 | 杜海艳 | 机械动力工程学院 | 结题 |
| 142 | 智绘刀具轨迹—先进制造可视化系统 | 创新训练项目 | 周义桓 | 2302010129 | 付嘉贺/2302010102, 胡天乐/2302010105, 王梦园 /2302070117, 杨俊宇/2302010122 | 范梦超 | 机械动力工程学院 | 结题 |
| 143 | 316L不锈钢SLM成形热力耦合过程中组织演变和 翘曲变形研究 | 创新训练项目 | 秦庆然 | 2401010728 | 王绍桦/2401010703, 陈明祺/2404010228, 李岳峰 /2404010502, 王炳凯/2404010503 | 高炳微 | 机械动力工程学院 | 结题 |
| 144 | 个性化多孔股骨植入体设计及激光选区融化制造 研究 | 创新训练项目 | 朱世旗 | 2401010716 | 徐旭杰/2401010715, 陈嘉康/2401010712, 王博钊 /2401010717, 岳帅/2401010714 | 高炳微 | 机械动力工程学院 | 结题 |
| 145 | 谷仓平粮机器人结构设计 | 创新训练项目 | 葛衡毅 | 2201040404 | 江佩坤/2201040410, 孙贺祥/2201010816, 王祖庆 /2405020208, 王子含/2201020121 | 韩桂华 | 机械动力工程学院 | 结题 |
| 146 | 船体除锈机器人的设计及仿真 | 创新训练项目 | 蔡壮 | 2201040402 | 王蕊/2201040418 | 姜金刚 | 机械动力工程学院 | 结题 |
| 147 | 汽车转向器疲劳试验台设计 | 创新训练项目 | 时艳雷 | 2301010919 | 李忠轩/2301010909 林冰/2301010911 | 姜文朔 | 机械动力工程学院 | 结题 |
| 148 | 微位移传感器的原理设计及方法研究 | 创新训练项目 | 刘颖 | 2301010213 | 王思妮/2307050222 崔旭东/2301010506 | 李国 | 机械动力工程学院 | 结题 |
| 149 | 履带式校园监控AGV小车 | 创新训练项目 | 袁天翼 | 2301020224 | 叶春丽/2301050227, 金仕良/2301050107 | 李兆龙 | 机械动力工程学院 | 结题 |
| 150 | 碳纤维金属复合电主轴热特性建模与结构优化设 计研究 | 创新训练项目 | 张晶茗、 张若熙 | 2401010901、 | 李鑫齐/2405010525, 彭雨琪/2401010912, 韩钰 /2404060110 | 李兆龙 | 机械动力工程学院 | 结题 |
| 151 | 可爬楼梯轮椅 | 创新训练项目 | 刘玄博 | 2301050110 | 田孜易2301050219, 皮浩轩 2301050213, 梅文婧 2301050112 | 陆翔 | 机械动力工程学院 | 结题 |
| 152 | 可拆卸式多滚筒蓝莓分选机 | 创新训练项目 | 徐兴泽 | 2301050320 | 汪行 2301050317 王柯程 2301050314 | 孟德宇 | 机械动力工程学院 | 结题 |
| 153 | 基于小型面对称非舵面设计的海域巡检无人机 | 创新训练项目 | 符小舒 | 2305020108 | 杨灿灿/2305020128, 刘翠妍/2305020115, 侯雪 /2305060204 | 石春源 | 机械动力工程学院 | 结题 |
| 154 | 护城天隼-警用无人机设计 | 创新训练项目 | 王沐阳 | 2201030119 | 赵世超2201030223, 祖刚/2201030225, 邵英俊 /2401040409, 吴铮/2301010321 | 史耀军 | 机械动力工程学院 | 结题 |
| 155 | 震援先锋-多功能震后搜索与辅助救援机器人 | 创新训练项目 | 祖刚 | 2201030225 | 何翌宁/2301030223, 陈涛/2301030203, 王沐阳 /2201030119, 李浩/2401030121 | 史耀军 | 机械动力工程学院 | 结题 |
| 156 | 货运火车摘复钩机器人的结构设计 | 创新训练项目 | 桂浩瑞 | 2201040406 | 张宏燊/2301050126, 郑宝轩/2301040129, 孙贺祥 /2201010816, 王子含/2201020121 | 孙桂涛 | 机械动力工程学院 | 结题 |
| 157 | 翻车机煤篦子清理装置 | 创新训练项目 | 王子含 | 2201020121 | 庞博/2201040314, 马晗旭/2301010917, 王薇 /2301010718, 李霖博/2301030209 | 孙桂涛 | 机械动力工程学院 | 结题 |
| 158 | 管道内壁加工机器人的机电一体化设计 | 创新训练项目 | 邵宗芸 | 2301010414 | 史家龙/2301010415, 徐珮然/ 2301010424, 张滢 /2301010629, 谌雅露/ 2301010504 | 唐德栋 | 机械动力工程学院 | 结题 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|--------|---------|-----------------------|--|-----|------------|----|
| 159 | 一键可折叠电动护理床设计 | 创新训练项目 | 陈逸戈 | 2401040430 | 杨权政 /2401040428, 崔桂顺 /2401040429, 林椿淇 /2401040427 | 王开瑞 | 机械动力工程学院 | 结题 |
| 160 | 基于分形理论的球头铣刀铣削钛合金刀-屑接触区界定方法 | 创新训练项目 | 李浩 | 2401030121 | 孙子雯/2401030108, 王宇帅/2401030123, 赵骏羽 /2401030102, 唐枫/2401030104 | 佟欣 | 机械动力工程学院 | 结题 |
| 161 | 生物浸出法回收磷酸铁离子电池 | 创新训练项目 | 孙宇航 | 2301020219 | 陈睫/2301020102高子涵/2408030110张澜琼/2402050115 李思辰/2305060106 | 王宇航 | 机械动力工程学院 | 结题 |
| 162 | 基于欧式几何和深度学习的多波束雷达系统优化设计 | 创新训练项目 | 肖瑞宽 | 2201050220 | 卢存国/2201050212, 刘德玉/2201050310, 邢嘉俊 /2401020227, 牛冠南/2401020228 | 吴博 | 机械动力工程学院 | 结题 |
| 163 | 西部大开发战略下的西北黄牛肉品牌的建立和推广 | 创业实践项目 | 郭峰 | 2201030206 | 李谨先/2302050111, 丁超/2306010303, 热依拉·依拉洪 /2306070114, 陈雨阳/2201040206 | 吴乃群 | 机械动力工程学院 | 结题 |
| 164 | 校园二手物品交易网络化平台 | 创业训练项目 | 刘苏雅 | 2401030101 | 李涵/2401030117, 俎庭婷/2401030209, 邓嘉颖 /2401030212 | 夏伟 | 机械动力工程学院 | 结题 |
| 165 | 仿啄木鸟觅食穿刺介入机器人 | 创新训练项目 | 郑佳玥 | 2201010128 | 张宇轩/2201010126, 司永康/2401040306 | 徐琳 | 机械动力工程学院 | 结题 |
| 166 | 全方位前列腺诊疗机器人 | 创新训练项目 | 杜文圣 | 2401040202 | 潘妍/2401040114, 石东正/2401040209, 李磊/2401010905, 赖思成/2401010909 | 张为玺 | 机械动力工程学院 | 结题 |
| 167 | 小巧便携的多部位力量训练仪 | 创新训练项目 | 薛智远 | 2401040201 | 马艺菘/2401040127 聂伯宇/2401040226 | 张为玺 | 机械动力工程学院 | 结题 |
| 168 | 呼吸肌抗阻训练机器人的结构设计 | 创新训练项目 | 李春昕 | 2301010514 | 姬昱成/2301010511, 闫博涵/2301040419, 朱永胜 /2301040429, 汤昕昊/2401010803 | 张永德 | 机械动力工程学院 | 结题 |
| 169 | 基于MATLAB对生物质及解固态产物理化参数预测研究 | 创新训练项目 | 王元昊, 刘彬 | 2301020103 | 康文博/2301020208, 李嘉文/2301010409 | 赵晨希 | 机械动力工程学院 | 结题 |
| 170 | 基于机器学习的生物质与塑料共热解液态产物率预测研究 | 创新训练项目 | 李心媛 | 2201020213 | 郑双阳/2201020130 张悦然/2201020128 朱忠翰 /2401020127 李志林/2401020107 | 赵晨希 | 机械动力工程学院 | 结题 |
| 171 | 螃蟹机器人设计 | 创新训练项目 | 牛俊 | 2301010710 | 诸启睿2301010730 王薇2301010718 杨金康2301010723 李智2201010909 | 赵燕江 | 机械动力工程学院 | 结题 |
| 172 | 基于环境自动监测的多功能灭火器设计 | 创新训练项目 | 孙浩淼 | 2301030113 | 马婧铭/2301030110 矫佳儒/2301030106 赵星云 /2301030122 赵鑫博/2301030121 | 吴乃群 | 机械动力工程学院 | 结题 |
| 173 | 冰雪旅游-懒人不懈“交换”旅游APP | 创新训练项目 | 高佑迪 | 2301030105 | 张海青2106010225, 曲博雅2301030111周子尧2206070229, 程宇欣2301030102 | 吴乃群 | 机械动力工程学院 | 结题 |
| 174 | 家用汽车遇险主副驾安全带自动切割装置 | 创新训练项目 | 朱思潍 | 2201050328 | 朱思潍/2201050330, 王成魁/2201050318 | 赵燕江 | 机械动力工程学院 | 结题 |
| 175 | 拉索多功能维护机器人设计 | 创新训练项目 | 庞博 | 2201040314 | 陶敏/2206050117, 王子含/2201020121, 王薇 /2301010718, 马晗旭/2301010917 | 姜金刚 | 机械动力工程学院 | 结题 |
| 176 | 智能洗地机设计 | 创新训练项目 | 吴欣怡 | 2106030121 | 吴欣怡 2106030121, 王莹莹/2101030118, 李韩帛 /2101030205 | 柳雨红 | 机械动力工程学院 | 结题 |
| 177 | 视障友好版智能旋转收纳衣柜 | 创新训练项目 | 武文 | 2404010209 | 刘睿轩/2404010218, 冯月/2404010214, 柴思睿 /2404010128 | 丁博 | 计算机科学与技术学院 | 结题 |
| 178 | 二型糖尿病风险评估预防应用研究 | 创新训练项目 | 李响/陈亮彬 | 2304080208 /230408020 | 刘兴哲/2304080212, 李梦旋/2304080207 | 陈海龙 | 计算机科学与技术学院 | 结题 |
| 179 | 智能语音助手的设计与实现 | 创新训练项目 | 吴昱辛 | 2404070323 | 王晨曦/2204070319 刘凯嘉/2405010414 徐佑恒 /2404070207 陈帅玮/2404070202 | 陈维民 | 计算机科学与技术学院 | 结题 |
| 180 | 智行-基于人工智能的盲人生活盲人生活辅助系统 | 创业训练项目 | 石丰睿 | 2304050115 | 魏昊轩/2304050124, 刘先航/2304050110 | 崔建磊 | 计算机科学与技术学院 | 结题 |
| 181 | 基于物联网的智能轮椅设计与实现 | 创新训练项目 | 张昊晨 | 2304030127 | 刘铠博/2204030110, 张相辉/2304030128, 张旭阳 /2304030129 | 崔健博 | 计算机科学与技术学院 | 结题 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|--------|-----|------------|---|-----|------------|----|
| 182 | 固体电池中有关电解质界面问题的解决策略 | 创新训练项目 | 刘会佳 | 2304070114 | 宋 奇/2404070312 陈怡婷/2404070206 邱连湛/2404070230, 艾承恩/2402060222 | 付立军 | 计算机科学与技术学院 | 结题 |
| 183 | 冰迹追踪-速滑运动员智能可穿戴训练辅助系统 | 创新训练项目 | 张萌 | 2304010726 | 俞永娇/2304010723, 王宇琨/2312020219, 孙宇飞/2412020409 | 高鑫 | 计算机科学与技术学院 | 结题 |
| 184 | 多标准HDR内容的无损转换与优化研究 | 创新训练项目 | 于涛 | 2304060126 | 黄海博/2304060111 宋希卓/2304060119, 张津源/2304060129 杨治鼎/2215010319 | 姜宇东 | 计算机科学与技术学院 | 结题 |
| 185 | 基于嵌入式无人机的飞行路径规划技术研究 | 创新训练项目 | 高渥博 | 2304010502 | 刘永琪/2304010813 薛美拓/2304010526 王禹婷2304050220 梁瀚文/2304010507 | 李岩 | 计算机科学与技术学院 | 结题 |
| 186 | 支持民生健康的环境质量分析智慧管理平台 | 创新训练项目 | 杨淳 | 2404050201 | 吴涵2404050222; 韩雪2404050220; 李若禹2404050205; 李明翼2404050204; | 刘鹏 | 计算机科学与技术学院 | 结题 |
| 187 | 多功能材料计算与分析系统 | 创新训练项目 | 孙晟朝 | 2304060316 | 李政原/2304060307, 沈红旭/23040603015, 尤月/2304060323, 宋雨轩, 2404060322 | 刘宇鹏 | 计算机科学与技术学院 | 结题 |
| 188 | 基于STM32设计的智能水产养殖监测系统 | 创新训练项目 | 刘雪儿 | 2304010411 | 姚嘉怡/2304010423, 张芳源/2304010426, 黄子铭/2304010504 | 曲中水 | 计算机科学与技术学院 | 结题 |
| 189 | 于单片机的小型粮储远程多参数智能监测和警报系 | 创新训练项目 | 王鑫明 | 2304070122 | 赵钊/2305010827, 万弘煜/2305010821 | 曲中水 | 计算机科学与技术学院 | 结题 |
| 190 | 基于远程监控的智能婴儿车的设计与实现 | 创新训练项目 | 王棋 | 2304010118 | 李吉祥/2304010106, 魏若希/2304010119, 马则一/2304010414 | 任相花 | 计算机科学与技术学院 | 结题 |
| 191 | 基于音控的婴儿陪伴智能宠物的设计与实现 | 创新训练项目 | 王萱 | 2404010623 | 蒲欢/2404010624, 谭佳艺/2404010409, /朱圣扬2404010702 | 张洪睿 | 计算机科学与技术学院 | 结题 |
| 192 | 哈尔滨理工大学开源镜像站 | 创新训练项目 | 何添毓 | 2404080104 | 郭博宇/2404080122, 韩佳瀛/2404080118, 陈皓喆/2404080113 | 唐光义 | 计算机科学与技术学院 | 结题 |
| 193 | 基于CMOS工艺的高精度采样保持芯片电路设计 | 创新训练项目 | 欧学文 | 2204070116 | 常家贺/2204070101, 车畅/2204070102 | 徐瑞 | 计算机科学与技术学院 | 结题 |
| 194 | 应用于新能源车规电源管理芯片的带隙基准源模块 | 创新训练项目 | 潘禹同 | 2204070314 | 郭忠润/2204070107 黄家俊/2204070108 吴绍祺/2204070125 张昊/2204070126 | 徐瑞 | 计算机科学与技术学院 | 结题 |
| 195 | 能驾驶电流检测的SAR ADC大动态范围电流感知芯 | 创新训练项目 | 周宇 | 2204070130 | 余蔼琳/2204070229 潘禹同/2204070314 王春晶/2204070121 康成英/2204070111 | 吴梦维 | 计算机科学与技术学院 | 结题 |
| 196 | 个性化可调节声光失眠治疗仪 | 创新训练项目 | 高晨曦 | 2404060503 | 王缘昊/2404060602 李腾鑫/2404080206 杨凯杰/2404050104 侯依伦/2404010811 | 王姚 | 计算机科学与技术学院 | 结题 |
| 197 | 面向农业大数据应用的隐私保护关键技术研究和平 | 创新训练项目 | 谢华皓 | 2404010205 | 薛婧萱/2304060525, 王慈恩/2404010604, 王雪飞/2404060729 | 叶子 | 计算机科学与技术学院 | 结题 |
| 198 | 基于扩散模型的雷达图像飞机检测系统 | 创新训练项目 | 曹毓轩 | 2304060201 | 周鏢/2115010221, 柯权伦/2303030207, 李乘远/2304010105, 郑朝旭/2204010429 | 于波 | 计算机科学与技术学院 | 结题 |
| 199 | 基于共轭 π 键结构大分子的自供电装置研究 | 创新训练项目 | 李潇彤 | 2304070211 | 戴思杰/2304070303 王云龙2404070302 吴家博, 2404070229 吴丁岚2104070322 | 郑国旭 | 计算机科学与技术学院 | 结题 |
| 200 | 基于AI的股票市场预测分析软件设计 | 创新训练项目 | 胡钧涵 | 2404060122 | 赵启铭/2404060120, 邹线线/2404060103, | 姚登举 | 计算机科学与技术学院 | 结题 |
| 201 | 光明之触—基于虚拟触觉的智能导盲手套 | 创新训练项目 | 赵一诺 | 2304070129 | 曹毓轩/2304060201, 米尔瓦提·米得勒/2305020117, 徐佑恒/2404070207, 许明昊/2404070111 | 于斌 | 计算机科学与技术学院 | 结题 |
| 202 | 中医五音疗愈app | 创新训练项目 | 宋一杉 | 2204060521 | 刘岩/2204060516, 王智信/2204060524, 吴宇洋/2204060525 | 张亚楠 | 计算机科学与技术学院 | 结题 |
| 203 | 智能运输机器人 | 创新训练项目 | 许译可 | 2404010527 | 霍伊含/2404010601, 周新月2404010522 | 朱素霞 | 计算机科学与技术学院 | 结题 |
| 204 | 基于隐私保护的智慧文旅城市管控平台 | 创新训练项目 | 许洛瑜 | 2304060825 | 张俊哲/2304060827, 陈世晃/2304060701, 罗子相/2206030312, 曹毓轩/2304060201 | 张淑丽 | 计算机科学与技术学院 | 结题 |

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|---------|------------|---|-----|------------|----|
| 205 | 智能交流及代码生成平台 | 创新训练项目 | 何嘉 | 2104050105 | 王相尧/2104050122,唐天才/2104050119,马鹤溟/2304060311 | 刘宇鹏 | 计算机科学与技术学院 | 结题 |
| 206 | aCo204@Ni(OH)2核-壳纳米片阵列电极的制备与研 | 创新训练项目 | 刘孟钦 | 2204070311 | 金纯汉/220407308,金鑫/2204070309,李嘉信/2204070310 | 郑国旭 | 计算机科学与技术学院 | 结题 |
| 207 | 智能课堂实时监测系统 | 创新训练项目 | 杨子岳 | 2104010324 | 钱子俊/2104010315 王雪扬/2104010321 胡雪琦/2103020206 姜浩然/2305040106 | 朱素霞 | 计算机科学与技术学院 | 结题 |
| 208 | 智能老人居家检测系统 | 创新训练项目 | 聂铁铮 | 2101010515 | 刘浩泽/2104020114,牛润泽/2101010220 | 朱素霞 | 计算机科学与技术学院 | 结题 |
| 209 | 学科竞赛管理系统(定制项目) | 创新训练项目 | 蒋屹凤 | 2307020313 | 原嘉凯/2307020329,马浩恒/2307020116 | 郑国旭 | 计算机科学与技术学院 | 结题 |
| 210 | 基于碳达峰监测与分析模拟平台的研究 | 创新训练项目 | 许皓宇 | 2415020307 | 李丰伟/2415020305,尤霄斌/2415020306, | 戴子博 | 建筑工程学院 | 结题 |
| 211 | 电磁搅拌制备铝合金半固态浆料的多物理场研究 | 创新训练项目 | 刁雪 | 2315030102 | 关心怡/2315030107,王兆龙/2315030120,杨佳庆/2215030127 | 张勋 | 建筑工程学院 | 结题 |
| 212 | 基于TDOA定位算法的智能驾驶定位系统的研发 | 创业训练项目 | 曹乐城,赵继昊 | 2315020203 | 王智江/2315020219,徐曼淇/2315020122,黄军豪/2315020210 | 朱晶 | 建筑工程学院 | 结题 |
| 213 | 哈尔滨老道外巴洛克历史街区商业空间重构设计研 | 创新训练项目 | 芮浩 | 2115010112 | 李成远2105040307、黄瑞坚2215010107 | 程新宇 | 建筑工程学院 | 结题 |
| 214 | 国潮冰雪 | 创新训练项目 | 肖君然 | 2315010125 | 孙默杨2315010122 高婧2303010303 | 张勇 | 建筑工程学院 | 结题 |
| 215 | 基于机器学习的纤维加筋土冻融力学特性研究 | 创新训练项目 | 徐振杰 | 2015020221 | 王红宇/2015020321,李昊宇/2003011310,纪昊辰/2014010411,金铎/2015020205, | 孙义强 | 建筑工程学院 | 结题 |
| 216 | Living 目标下的寒地大学校园健康促进路径与优化 | 创新训练项目 | 陈俊玮 | | | 韩培 | 建筑工程学院 | 结题 |
| 217 | “绿”动新生——基于新质生产力推动的乡村文旅新生态发展路径分析 | 创新训练项目 | 黄梓涵 | 2306070209 | 杜烨彤2306070203 杨可欣2306070126 | 单子丹 | 经济与管理学院 | 结题 |
| 218 | 向新而生：绿色金融“贷”动制造业低碳转型的路径研究 | 创新训练项目 | 康诗螺 | 2306070306 | 范连梅/2306070303,廖静若/2306070307,秦小雅/2306010119 | 高晶 | 经济与管理学院 | 结题 |
| 219 | 人工智能对混合式深度学习的影响研究 | 创新训练项目 | 刘欣祺 | 2306020210 | 刘燕2306020211 孙同2404010405 张广卓2305010328 | 郭亮 | 经济与管理学院 | 结题 |
| 220 | “银艺新传：贵州银饰传统工艺创新与传承实践” | 创新训练项目 | 马双杨 | 2306010213 | 肖胜财2306010323 李建杰2306010310 | 李艳来 | 经济与管理学院 | 结题 |
| 221 | 我国社区的老年就业模式创新与实践研究 | 创新训练项目 | 王泽强 | 2306040119 | 王鹤淇2306040114 孙亚楠2306010121 陶君2306070327 张效奇2306070326 | 马晶梅 | 经济与管理学院 | 结题 |
| 222 | 人力资源管理专业就业能力组合要求特征与培育策略 | 创新训练项目 | 阮思凯 | 2306040220 | 李玉欣2306040213 孙振宇2306040221 蔡安童24060401 杨诗雨24860402 | 王雪原 | 经济与管理学院 | 结题 |
| 223 | 基于“3D打印+云端”O2O(Online to Offline)双管齐下非遗传承 | 创新训练项目 | 陈静雷 | 2306050303 | 张志蕊2306050229,张凯媛2306050228 | 康鑫 | 经济与管理学院 | 结题 |
| 224 | “根深叶茂，教育为先”——乡村教育领航者 | 创新训练项目 | 李灿 | 2306050310 | 沈乃菲2306050319,郝宇佳 2306050308,加央卓玛2306050309,古丽其热·依马木尼亚孜2306050307 | 蔡渊渊 | 经济与管理学院 | 结题 |
| 225 | 保卫大都，安定天下——保定文化焕新颜 | 创业训练项目 | 张碧荣 | 2306050326 | 权惊婧2306050318,张玉姗2306050327,赵灿2306020124,林海山2306020110 | 蔡渊渊 | 经济与管理学院 | 结题 |
| 226 | “遗韵流光·创想无界”——非物质文化遗产的科技赋新与文化复兴行动 | 创新训练项目 | 冯雅尼 | 2306070204 | 李佳琦2306070212 王锦晓2306070218 王桐2306010224 王钦铨2306070118 | 陈晓华 | 经济与管理学院 | 结题 |
| 227 | 数字化转型对制造企业可持续性绩效的影响机制 | 创新训练项目 | 韩金麦 | 2306020206 | 霍泊如/2306020207,韩超毅/2305030407,邓俊伟/2304070204,关舒帆/2406020119 | 杨仲基 | 经济与管理学院 | 结题 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|--------|--------------|---------------------------|--|-----|---------|----|
| 228 | “全球飘香”——跨境电商开启农产品全球市场 | 创业训练项目 | 王显洋 | 2306070120 | 刘子雯/2306070113, 刘星语/2306070112, 雷志鹏 2306070109 | 那娜 | 经济与管理学院 | 结题 |
| 229 | 数智化驱动黑龙江省新能源汽车冬日“随行随达”智慧服务平台 | 创新训练项目 | 范连梅 | 2306070303 | 于倩2305010326 刘奕萱2407020404 王尉2401010802 张家瑞2206040126 | 张婧思 | 经济与管理学院 | 结题 |
| 230 | 新能源加注站推广及应用 | 创新训练项目 | 段振洋 | 2306010105 | 赵怡菲2306010328 季金阳2306010207 黄嘉俊2306010205 夏瑞2306010123 | 张树臣 | 经济与管理学院 | 结题 |
| 231 | “健康谷”——智慧健康小助手 | 创新训练项目 | 李梓萌 | 2206010209 | 宋修萍/2206010216, 刘越/2206070309, 姜禹昕 /2305010309, 高敬春/2305010405 | 杨彩霞 | 经济与管理学院 | 结题 |
| 232 | BNT-BT基无铅压电陶瓷的温度稳定性研究 | 创新训练项目 | 李书舟 | 2307020113 | 郭子懿/2307020308, 杨志远/2307020222 | 栾照辉 | 理学院 | 结题 |
| 233 | 基于深度学习的课堂行为测研究 | 创新训练项目 | 王伟奇 刘占泽 | 2405010119 2401040307 | 王亮川/2405010118, 钟年琦/2405010123, 杨宗易 /2405010111 | 孟桂芝 | 理学院 | 结题 |
| 234 | 厨余垃圾变身清洁卫士 | 创新训练项目 | 陈媛 | 2207020203 | 范宇欣/2207020204 屈延凤/2207020215 于翔宇 /2207020226 | 王姝 | 理学院 | 结题 |
| 235 | 铌酸钾钠无铅压电材料AB位取代差异性研究 | 创新训练项目 | 王梓馨 | 2307020424 | 宋炳慧/2307020415, 关钱/2307020406 | 王军军 | 理学院 | 结题 |
| 236 | 层层组装2D石墨烯/OD石墨烯量子点异质结构电化学电容器研究 | 创新训练项目 | 王雨彤 | 2307020216 | 王鑫宇/2307020214, 于凤娇/2302060125, 宋皓雪 /2306070311, 梁道炫/2306010210 | 张光宇 | 理学院 | 结题 |
| 237 | 实时斯托克斯偏振测量技术的研究及应用 | 创新训练项目 | 韩蓉蓉 | 2307020204 | 李国渊/2407020204 刘宇/2407020224 李梦露/2407060124 方正龙/2407020222 | 陆世杰 | 理学院 | 结题 |
| 238 | 基于马赫曾德干涉仪的空间调制器相位修正技术 | 创新训练项目 | 张恕珍 | 2307020429 | 史可/2307020321, 付芮/2107020105, 李洳铎/2407020323, 党康杰/2407020215 | 赵波 | 理学院 | 结题 |
| 239 | 温条件下石墨烯三维网络结构电磁参数测试技术研究 | 创新训练项目 | 万卓文 | 2307020325 , 230702032 | 于致沅/2307020328, 邵勇智/2307020320 | 徐帆 | 理学院 | 结题 |
| 240 | 基于局部熵的双马尔可夫随机场眼底图像分割 | 创新训练项目 | 刘腾 | 2007050112 | 李文昊/1912010707, 祖晓蝶/2006020130, | 宋显华 | 理学院 | 结题 |
| 241 | 历史知识科普视频 | 创新训练项目 | 赵家瑞 | 2308030123 | 施静雯/2308030113, 史青月/2308030114, 魏君卓 /2308030117 | 邢炜真 | 外国语学院 | 结题 |
| 242 | 英语听力训练装置 | 创新训练项目 | 于金朋 | 2301020206 | 王雨欣/2405030318 杨常路/2301020223 | 魏绪涛 | 外国语学院 | 结题 |
| 243 | 白的指导与教学网站“my computer”开发应用性研 | 创新训练 | 赖嘉聪 | 2408010221 | 李凯琪2404050209、林弋翔2406050118、李锐2206040311、 王弋林2408010408 | 高英祺 | 外国语学院 | 结题 |
| 244 | 中华风韵——非遗香囊智慧养生，助力文化传播 | 创业训练项目 | 孟文欣 | 2408010307 | 曾文香/2408010306, 蒋欣益/2408010303 | 康晓芸 | 外国语学院 | 结题 |
| 245 | 《春庭雪》——女性向游戏建设 | 创业训练项目 | 张书赫 | 2308010223 | 关子萌/2308010206, 周子贺/2304070330, 余如菲 /2308010221 | 庞宝坤 | 外国语学院 | 结题 |
| 246 | 新时代龙江四大精神文献俄译研究 | 创新训练项目 | 秀合拉· 阿依杰恩 | 2208030120 | 王偲宇/2208030109, 李嘉禹/2208030207, 段卓 /2208030102, 邬若天/2208030112 | 王欢 | 外国语学院 | 结题 |
| 247 | 新媒体环境下满族说部的传播路径探索 | 创新训练项目 | 高雪峰 | 2308020303 | 黄诗洋 /2308020305, 纪耀博 /2308020306, 冯子馨, 宁晓 旭 | 王若楠 | 外国语学院 | 结题 |
| 248 | 语通未来——外语与跨学科学习互助平台 | 创新训练项目 | 邹欣怡 | 2308020119 | 赵诗涵/2308020117, 吕泽承/2304070319, 戴玉洁 /2402060103, 孙佳婧/2406050219 | 宋蓝蓝 | 外国语学院 | 结题 |
| 249 | “理工之星”中俄互学公众号的设计与实践 | 创新训练项目 | 李育萱、 魏科明 | 2308030109 /230803011 | 格根娜/2308030103 宋宗春/2308030115 张柏慧 /2308030122 | 徐佩 | 外国语学院 | 结题 |
| 250 | 教育公平助力计划：基于语言大模型的教育平台 向省内贫困县倾斜 | 创新训练项目 | 孙鹏鹏 | 2208030108 | 夏紫璇/2208030108, 马文慧/2208030107, 毕新路 /2320900010 | 徐玉伟 | 外国语学院 | 结题 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--------|------------|--------------------------|---|-----|-------|----|
| 251 | 互联网+视域下龙江非遗文化对俄语言平台的开发与建设 | 创新训练项目 | 刘欣彤 | 2308030213 | 李汶璐/2308030210, 刘文畅/2308030212, 刘思同/2308030211, 杨敬业/2404010201 | 田欣欣 | 外国语学院 | 结题 |
| 252 | 基于RBMO的低噪声无人机螺旋桨前缘锯齿设计与分析 | 创新训练项目 | 刘劲彤 | 2212010510 | 马兴旺/2301020115 朱日梓权/2302030299 庞学瑞/2301040312 | 刘云秋 | 外国语学院 | 结题 |
| 253 | “中文+”视域下机电类汉语教学实践模式研究 | 创新训练项目 | 赵苓茜 | | | 王鹤楠 | 外国语学院 | 结题 |
| 254 | 火车轨道故障检测无人机 | 创新训练项目 | 吴晨伟 | 2305010121 | 吴润权/2305010122 贾赛博/2312010309 徐瑞宏/2303010723 | 贾朝清 | 自动化学院 | 结题 |
| 255 | 基于ARM的果树健康监测系统 | 创新训练项目 | 叶琅荣/ 邱航 | 2305010126 /220501041 | 王博/2305010118, 龙松余/2205010214, 蒋健尧/2212010106 | 李文龙 | 自动化学院 | 结题 |
| 256 | 在篮球运动中的人工智能裁判算法研究 | 创新训练项目 | 曹珏 | 2312030101 | 武思蕊/2412030128, 徐子洋/2412030212, 赖洪韬/2405020217, 曾振阳/2412020115 | 程晨晨 | 自动化学院 | 结题 |
| 257 | 基于深度学习的汽车轴承故障诊断 | 创新训练项目 | 张志荣 | 2312010830 | 宁勃宇/2312010817, 蒋赵伟/2312010808, 徐一尧/2312010828 | 李冰 | 自动化学院 | 结题 |
| 258 | 基于计算机视觉的快递分拣机械臂设计 | 创新训练项目 | 李想 | 2312020210 | 张春昊/2312030225, 巩瑞琳/2301040205 | 李传龙 | 自动化学院 | 结题 |
| 259 | 基于任务驱动的多移动操作机器人协同规划与控制研究 | 创新训练项目 | 思娴/皇甫 | 2412020107 /241202022 | 洪佳佳/2412010208, 郭彦君/2412010306, 王浩楠/2404020123 | 李佳钰 | 自动化学院 | 结题 |
| 260 | 基于OpenMV及龙门结构的低成本智能下棋机器人 | 创新训练项目 | 程宇博 | 2312010303 | 黄盛奇/2312020113, 崔学洋/2312020107, 高欣然/2412010727 | 李双全 | 自动化学院 | 结题 |
| 261 | 移动搬运机器人设计 | 创新训练项目 | 杨紫腾 | 2312010425 | 彭雁鸣/2312010116, 黄旭峰/2312030209, 徐浩东/2312030121, 胡洪嘉/2312010508 | 马静 | 自动化学院 | 结题 |
| 262 | 破冰行动-室外管道的“冬日救援” | 创新训练项目 | 张笔奕 | 2212010425 | 王嘉烨/2212010418, 张琪/2212010426, 郝丰源/2212010404, 王帅/2312010419 | 马战国 | 自动化学院 | 结题 |
| 263 | 基于改进的YOLOv8无人巡检中绝缘子缺陷检测算法研究 | 创新训练项目 | 葛婷婷 | 2312020110 | 袁浩琳/2312020123, 张靖然/2312020124, 王宇琨/2312020219, 张家兴/2305060124 | 齐丽华 | 自动化学院 | 结题 |
| 264 | 基于ROS2系统的医疗服务机器人 | 创新训练项目 | 王威淇 | 2312010521 | 王宪超/2305040217, 何翼德/2312010507, 范群佳/2301010902 | 杨宁 | 自动化学院 | 结题 |
| 265 | 全地形应急机器人 | 创新训练项目 | 博文/张云 | 2412010708 / | 熊博文/2412010708 张云奎/2412010704 力彤/2412030124 | 于浚 | 自动化学院 | 结题 |
| 266 | 基于改进TAFP算法四旋翼无人机室内避障研究 | 创新训练项目 | 俞嘉雯 | 2312020122 | 申亦爽/2312010820, 崔学洋/2312020107, 黄盛奇/2312020113, 郑爽/2206010127 | 于智龙 | 自动化学院 | 结题 |
| 267 | 基于深度学习的松树识别与种植点推荐系统 | 创新训练项目 | 孙驰/万锴 | 2412020403 /240605011 | 聂子棚/2412020330、李腾飞/2412020329、刘帅言/2412030225 | 张富越 | 自动化学院 | 结题 |
| 268 | 基于稀疏学习误差补偿的高精度倾角测量系统设计 | 创新训练项目 | 李璐阳 | 2312010408 | 吴子怡/2312010421, 解居双/2312010406, 李晗旭/2312010810, 陈泓睿/2305010103 | 张锐 | 自动化学院 | 结题 |
| 269 | 基于视觉目标识别与定位的软体手抓取与分拣设计 | 创新训练项目 | 姚有为 | 2312010626 | 陈首邑/2312010602, 潘紫翔/2312010613, 黄绍洪/2412020306, 王若涵 /2412020307 | 张宇 | 自动化学院 | 结题 |
| 270 | 智能道地药材培育生态箱 | 创新训练项目 | 林志腾 | 2312010314 | 倪志丰/2305030108, 王一民/2312010621 | 赵言明 | 自动化学院 | 结题 |
| 271 | 智能家居系统 | 创新训练项目 | 常升 | 2012010102 | 郑斌/2015010124, 李彬/2102020305, 陈昱廷/2112010104 | 黄玲 | 自动化学院 | 结题 |
| 272 | 基于传感器技术的智能化妆镜设计 | 创新训练项目 | 杜亚凯 | 2112010105 | 冯福超/2112010106, 付康/2112010107, 赫兰卓/2112010108 | 黄玲 | 自动化学院 | 结题 |
| 273 | 基于BP神经网络的电信诈骗识别与防护 | 创新训练项目 | 杨洪亮 | 2112010125 | 于皓源/2112010126, 于志远/2112010127, 张慧楠/2112010128 | 黄玲 | 自动化学院 | 结题 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|--------|-----|------------|--|-----|------|----|
| 274 | 智养老APP | 创新训练项目 | 乔星 | 2330210219 | 张玉成/2330210224, 刘永政/2330190110, 李冬实/2330190106 | 毕芳芳 | 荣成学院 | 结题 |
| 275 | 畅通旅行——被关爱人群旅游路线设计及推广平台 | 创业训练项目 | 卢卓群 | 2330240213 | 陈睿妍/2330240103, 吕雨婷/2330170118 | 卞珊珊 | 荣成学院 | 结题 |
| 276 | 拥抱惬意生活——基于管理心理压力与呵护心理 | 创业训练项目 | 王梓涵 | 2330240224 | 孙冉/2330240219, 白璐/2330240201, 刘思蓉/2430240118 | 卞珊珊 | 荣成学院 | 结题 |
| 277 | 基于人工智能发展语言学习语言教学系统 | 创业训练项目 | 邢婉桐 | 2330100216 | 滕盼盼/2330100210, 姚敏/2130100117 | 曹维 | 荣成学院 | 结题 |
| 278 | 大学生新农村养老产业——养老服务人才培养 | 创业训练项目 | 张东健 | 2330100221 | 孙选伟/2330100209, 王在旭/2330100212, 陈柏旭/2330100101 | 曹维 | 荣成学院 | 结题 |
| 279 | 基于硬质模具加工的球头铣刀优化设计研究 | 创新训练项目 | 孙晓丹 | 2330050115 | 李晓东/2330050108, 彭洪鹤/2330040215 | 曾红 | 荣成学院 | 结题 |
| 280 | 铝合金结构件拐角铣削优化研究 | 创新训练项目 | 于静波 | 2330260421 | 于静波/2330260421, 朱海嵘/2330260430, 赵纹锐/2330260427 | 曾红 | 荣成学院 | 结题 |
| 281 | 蓝牙音响电气灯 | 创新训练项目 | 刘明智 | 2430070220 | 杨旭东/2430070209, 司皓文/2430070228 | 陈翠 | 荣成学院 | 结题 |
| 282 | 结合传感器的电缆故障点检测 | 创新训练项目 | 吴世钰 | 2330070120 | 宋浩/2330070115, 许欣怡/2330070122, 王希良/2330070119 | 陈翠 | 荣成学院 | 结题 |
| 283 | 国家间强竞争情景下中科院燕麦包装创新设计研究 | 创新训练项目 | 刘翔 | 2330210111 | 刘钰彤/2330210112, 邢雨桐/2330210116, 王欣月/2330210115 | 崔永敏 | 荣成学院 | 结题 |
| 284 | 5G生产条件下荣成景区个性化定制文创产品设计研 | 创新训练项目 | 祖之龙 | 2330210125 | 徐盈/2330210117, 于洋/2330210119, 赵文彬/2330210124 | 崔永敏 | 荣成学院 | 结题 |
| 285 | “筑梦乡教”乡村教育志愿服务平台 | 创业训练项目 | 聂广昊 | 2330030210 | 王梓儒/2230030119, 管丽娜/2230030104, 袁源/2330030221 | 戴景燕 | 荣成学院 | 结题 |
| 286 | “智语通华”：汉语言智能学习新途径 | 创新训练项目 | 张子轩 | 2430030218 | 魏敬一/2430030106, 张海婷/2430030121, 陈玉菲/2430030217, 刘怡含/2430030110 | 戴景燕 | 荣成学院 | 结题 |
| 287 | 一种桌面倾斜角度可调节的的房车升降桌 | 创新训练项目 | 迟福元 | 2330120302 | 李文/2330120312, 张皓淳/2330120325 | 丁明娜 | 荣成学院 | 结题 |
| 288 | 一种自动餐具回收清洁设备 | 创新训练项目 | 王继政 | 2330120118 | 石涵钰/2430260812, 赵吉盛/2430050114, 王睿声/2430260408 | 丁艳艳 | 荣成学院 | 结题 |
| 289 | 便携式多功能自动化轮椅床 | 创新训练项目 | 禹梓恒 | 2230120328 | 纪思泽/2430260702, 魏德壮/2430260706, 郭佳欣/2430260207, 魏之翔/2330050222 | 丁艳艳 | 荣成学院 | 结题 |
| 290 | 数智装置——数智时代下乡村博物馆交互装置 | 创新训练项目 | 侯奇慧 | 2330200205 | 李亚旭/2330200209, 梁含奇/2330200210, 冯秀楠/2330200203 | 董函孜 | 荣成学院 | 结题 |
| 291 | 艺术再生——黑龙江红色文化遗址的环境艺术 | 创新训练项目 | 朱美昱 | 2330200225 | 于慧莹/2330200223, 魏鑫/2330200222, 李国帅/2330200207 | 董函孜 | 荣成学院 | 结题 |
| 292 | 《“梗”象万千：大学生的热梗世界与价值航标》 | 创新训练项目 | 王丽娜 | 2430030105 | 王文慧/2430030108, 周双/2430030114 | 杜珍妮 | 荣成学院 | 结题 |
| 293 | ——基于互联网+大数据分析、AI的文旅、民宿精 | 创业训练项目 | 姚佳涵 | 2330090426 | 曹春城/2330090102, 孙馨悦/2330090222 | 高云青 | 荣成学院 | 结题 |
| 294 | 商务英语课堂超语实践研究 | 创新训练项目 | 徐琳沁 | 2230040115 | 刘袁昕宇/2330030108, 张新蕊/2330030223, 丛裕/2330030202, 刘子赢/2230030113 | 耿雯雯 | 荣成学院 | 结题 |
| 295 | 国风文创设计结合人工智能的创新性应用研究 | 创新训练项目 | 樊俊君 | 2330210204 | 菅紫颖/2330200107, 董欣/2330210203, 张玉成/2330210224 | 郭勇 | 荣成学院 | 结题 |
| 296 | 威海红色文化新媒体宣传与推广 | 创业训练项目 | 连婧煜 | 2430030103 | 高新蕊/2430030102, 张弛/2430030118, 于乐/2430030208, 宫雨欣/2430030120 | 惠兆阳 | 荣成学院 | 结题 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|--------|--------|--------------------------|--|-----|------|----|
| 297 | 基于卷积神经网络电缆局部放电自动化检测系统 | 创新训练项目 | 李昕/孙仲岭 | 2330070408 2330070220 | 陈林岳/2230070203 | 江正 | 荣成学院 | 结题 |
| 298 | 京剧机器人项目 | 创新训练项目 | 段煥/张睿 | 2330070423 2330090531 | 武凡皓/2330070422, 邹芳宇/2330070430, 刘鑫/2330070409 | 江正 | 荣成学院 | 结题 |
| 299 | 酒酿自动化工艺研究 | 创新训练项目 | 若希/沈佳 | 2430240329 /243005012 | 韩玉婷/ 2430240314, 武昱卓/2430230206, 孙玥/2430240306 | 姜琰琳 | 荣成学院 | 结题 |
| 300 | 萨满文化的传承与保护 | 创新训练项目 | 李久洋 | 2430030211 | 杨濮铭/2430030212, 王金博/2430030221, 么佳良/2430110122 | 姜勇 | 荣成学院 | 结题 |
| 301 | 商务英语文创硬币 | 创新训练项目 | 玥彤/季姝 | 2430030215 2430090223 | 李文玉/2430150306, 姚奇/2430090218 | 姜勇 | 荣成学院 | 结题 |
| 302 | 无花果山楂复合保健饮料的加工工艺研究 | 创新训练项目 | 张铭瑞 | 2230230229 | 于梦迪/2230230129, 李欣瑶/2230230214, 乔靖伊/2230230220, 陈烁/2230230206 | 金信江 | 荣成学院 | 结题 |
| 303 | 一种低功耗的动物耳标 | 创新训练项目 | 侯士彬 | 2230130104 | 高贵男/2230130102, 李志强/2230130113 | 鞠晓凤 | 荣成学院 | 结题 |
| 304 | 一种地毯清洁养护自动化系统 | 创新训练项目 | 梁煜卓 | 2330120209 | 宇文博/2330120224, 徐世豪/2330120221 | 冷涛 | 荣成学院 | 结题 |
| 305 | 全自动翻身护理床 | 创新训练项目 | 赵勃凯 | 2430260224 | 高振生/2330260305, 张世正/2430260221, 孙欣宇/2430260225, 吴博/2330260416 | 冷涛 | 荣成学院 | 结题 |
| 306 | “和而不同，美美与共”海参肽固体饮料的研制 | 创业训练项目 | 许久山 | 2330230423 | 杨潺彤/2230230427, 张盈盈/2230230430, 王文佑/2230230423, 刘骅德/2230010111 | 冷歆辉 | 荣成学院 | 结题 |
| 307 | 多功能宠物粪便处理器投放 | 创新训练项目 | 宋晔 | 2330040216 | 车恩慧/2330040202, 魏云义/2330040220, 艾晓茹/2330040201 | 李钊菲 | 荣成学院 | 结题 |
| 308 | 舞动立方——广泛人群运动健康社交 APP的创智魔 | 创新训练项目 | 王梓暄 | 2330090525 | 李浩宇/2330090512, 周正/2330090434, 张贺然/2230090432, 马俊宇/2330090217 | 李胜利 | 荣成学院 | 结题 |
| 309 | 智链商城-智能硬件驱动的新型电子商务平台 | 创业训练项目 | 吴雨繁 | 2430280217 | 王品怡/2430280226, 王雨彤/2430280203, 陈丽楠/2430280218, 黄心成/2430090507 | 李淑娟 | 荣成学院 | 结题 |
| 310 | 基于数据测控的水产养殖远程自动投喂系统 | 创新训练项目 | 贾俊梁 | 233070108 | 张洪瑞/2330070127, 郭宇骐/2330070105, 张瞳/2330070128 | 林森 | 荣成学院 | 结题 |
| 311 | 智能安防巡逻机器人 | 创新训练项目 | 轩书航 | 2430070126 | 姜明哲/243007009, 杨博林/2430070121, 李佳翰/2530070111 | 林森 | 荣成学院 | 结题 |
| 312 | 生·析微探本：小语种智能化的文本分析与主题提 | 创新训练项目 | 刘金朋 | 2430090413 | 张月阳/2430090418, 张家鑫/2430090412, 姜雯婷/2330100111, 章靖彤/2230040217 | 刘琳 | 荣成学院 | 结题 |
| 313 | 一种沙滩垃圾自动清理装置 | 创新训练项目 | 刘昊 | 2330260310 | 自晨旭/2430260103, 宋华硕/2430260106, 王云龙/2330060122 | 刘同亮 | 荣成学院 | 结题 |
| 314 | ——基于树洞等校园网络社群的当代大学生“45度 | 创新训练项目 | 张雨琪 | 2330100222 | 周煜函/2330100123, 刘一鸣/2330100206, 尹宇彤/2330100217 | 刘霞 | 荣成学院 | 结题 |
| 315 | 基于stm32的体感排爆机器人的设计 | 创新训练项目 | 范庚坤 | 2230260107 | 殷国磊/2330260419, 王亚东/2330260415, 秦晶怡/2230260117, 宋家豪/2330260413 | 刘洋 | 荣成学院 | 结题 |
| 316 | 式潮流元素对产品包装设计的应用-日照绿茶包装 | 创新训练项目 | 李奇骏 | 2330210108 | 李洪瑞/2330210106, 李尊鹏/2330210109, 刘同贺/2330210110 | 刘柱 | 荣成学院 | 结题 |
| 317 | 长征重行——基于VR技术的历史体验先驱 | 创新训练项目 | 刘赫楠 | 2330150213 | 吴家乐/2330150422, 时崇展/2330150219, 王泊程/2430150202, 刘姝含/2430150315 | 马万里 | 荣成学院 | 结题 |
| 318 | 中药养生泡脚包直播电商推广 | 创业训练项目 | 李好 | 2430280108 | 殷雪梅/2430280101, 董晓涵/2430280104, 贾美琪/2430280118 | 聂秀伍 | 荣成学院 | 结题 |
| 319 | 基于中国传统民间美术的儿童家具仿生设计 | 创新训练项目 | 王家乐 | 2230200216 | 任诚哲/2230200212, 庄文欣/2230200225, 刘永琦/2230200210 | 任新光 | 荣成学院 | 结题 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--------|-------|----------------------|--|-----|------|----|
| 320 | 全自动太阳能清洗机的研究 | 创业训练项目 | 王烁凯 | 2330150420 | 张博然/2430060207, 房爱谦/2430260607 | 宋鸣 | 荣成学院 | 结题 |
| 321 | “颐养”——一体化智能养老的微信小程序 | 创业训练项目 | 王颖辉 | 2430090202 | 崔智身/2430090105, 宋嘉铭/2430090115, 王映清/2430090303, 张迈/2430090314 | 宋颖 | 荣成学院 | 结题 |
| 322 | “非遗手工崂山茶”——数字化助农 | 创新训练项目 | 宋梓洋 | 2330200216 | 李国帅/2330200207, 朱恩瑶/2330200224, 王艺橙/2330200220, 姜宇/2330200206 | 苏鑫 | 荣成学院 | 结题 |
| 323 | 智能家居无线监测通信系统 | 创新训练项目 | 仲露荷 | 2330250229 | 张明宇/2330250425, 杜宇涵/2330250402 | 孙克伟 | 荣成学院 | 结题 |
| 324 | 爱宠旅社 | 创业训练项目 | 张桂艳 | 2330010127 | 陆佳宇/2330010215, 张天赐/2330040122, 焦文启/2330170108, 付佳琪/2330060103 | 孙利华 | 荣成学院 | 结题 |
| 325 | 基于人工智能和大数据的绿色果蔬直供与互动农场 | 创业训练项目 | 赵羽淇 | 2430030220 | 吴金凤/2330010226, 李紫凝/2330010211, 李颖/2330010110, 李子宇/2330070308 | 孙利华 | 荣成学院 | 结题 |
| 326 | 基于图神经网络的智慧电机故障预测系统 | 创新训练项目 | 陈卫轩 | 2230250201 | 高翔/2230250105, 陈禹杭/2230250202, 赵学熙/2230250133, 王梓儒/2230030119 | 孙晓波 | 荣成学院 | 结题 |
| 327 | 磁驱除栓“水蛭” | 创新训练项目 | 孙泽硕 | 2330260120 | 郑卓雅/2330260429, 王钦/2330260319 | 孙晓宇 | 荣成学院 | 结题 |
| 328 | 移动式户外垃圾回收控制系统设计 | 创新训练项目 | 李冠男 | 2230230411 | 李宇轩/2230250110, 汪康/2230150222, 时崇展/2330150219 | 孙轶男 | 荣成学院 | 结题 |
| 329 | “守护天使”女性防护用具创新计划 | 创新训练项目 | 陈曦 | 240520130 | 庞春宇/2405020120, 韦茜幻/2405020122, 阿亚括孜·巴合达吾列提/2405020129 | 谭畅 | 荣成学院 | 结题 |
| 330 | 智能制动婴儿学步车系统设计 | 创新训练项目 | 王恩琪 | 2330250415 | 张树兴/2330250426, 牛纪杰/2330250412, 高宇彤/2330250206, 田海林/2330250118 | 王哈力 | 荣成学院 | 结题 |
| 331 | 记忆中的威海卫——古今交融下的“威城八景” | 创业训练项目 | 李爽 | 2330100107 | 赵宝研/2230040122, 张鑫如/2330100122 | 王嘉慧 | 荣成学院 | 结题 |
| 332 | “彩韵四时”——打造流动的“荣成四季色彩图谱” | 创业训练项目 | 王兴秋 | 2330100116 | 辛注澄/2330100215, 杨晓慧/2330200122 | 王嘉慧 | 荣成学院 | 结题 |
| 333 | “彩智医”——青光眼与糖尿病视网膜病变智能辅助诊断 | 创业实践项目 | 刘政彤 | 2230090415 | 晁鲁/2330090302, 董骐睿/2330090305, 张慧歆/2330240125, 刘家树/2330240208 | 王进科 | 荣成学院 | 结题 |
| 334 | “非遗之美，跨语传扬”——用外语传播中国非遗文化 | 创新训练项目 | 闵玥瑄 | 2330040214 | 彭洪鹤/2330040215, 张子扬/2330040223, 张紫涵/2330110122, 魏延荷/2330030117 | 王婧媛 | 荣成学院 | 结题 |
| 335 | “智莓云启”——基于智能IP的农产品推广与溯源平台 | 创业训练项目 | 李想 | 2312020210 | 张春昊/2312030225, 巩瑞琳/2301040205 | 王晓玲 | 荣成学院 | 结题 |
| 336 | “汉语桥”——一站式对外汉语辅导平台 | 创业训练项目 | 崔一诺 | 2230040101 | 付熙桐/2230040102, 韩雨欣/2330040206, 耿宏琛/2430090405, 李中道/2430090429 | 王校伟 | 荣成学院 | 结题 |
| 337 | 工程机械用自清洁式智能空气滤清器 | 创业训练项目 | 高小茹 | 2230050304 | 陈韦名/2230260301, 朱冠旭/2230260232, 郭斌/2230260305, 聂炜力/2230060319 | 王雪 | 荣成学院 | 结题 |
| 338 | 海胆壳棘中色素的提取工艺研究 | 创新训练项目 | 安妮/杜苗 | 2330230311/233023040 | 郭城欣/2430230414, 邹恩童/2430230215, 张小彤/2430230203 | 夏培艳 | 荣成学院 | 结题 |
| 339 | 海胆壳多糖提取工艺优化 | 创新训练项目 | 亚茹/薛煜 | 2130230112/233023032 | 朱宾谚/2330230328 | 夏培艳 | 荣成学院 | 结题 |
| 340 | 智能（AIGC）赋能黑龙江冰雪文化旅游纪念品设计与制作 | 创新训练项目 | 王巾戈 | 2330190214 | 温欣/2230240121, 杨萌/2330200121, 常鑫/2330200101, 胡文瑞/2430190106 | 许瀚樱 | 荣成学院 | 结题 |
| 341 | 金属粉末3D打印试验机的开发 | 创新训练项目 | 林岳璋 | 2330120412 | 孙志信/2330120416, 胡欲盈/2330010204 | 颜泽华 | 荣成学院 | 结题 |
| 342 | 基于搅拌摩擦技术的镁合金表面损伤修复 | 创新训练项目 | 刘振洋 | 2330050112 | 王梓旭/2430050213, 吕显增/2430050202 | 颜泽华 | 荣成学院 | 结题 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|--------|-------|----------------------|--|-----|------|----|
| 343 | “鲁探钢”——基于YOLO的钢材表面缺陷智能检测 | 创新训练项目 | 杨佰鑫 | 2130150216 | 姜恩惠/2430270123, 李翊锐/2430270222 | 杨博韬 | 荣成学院 | 结题 |
| 344 | 新能源车电池托盘的焊接夹具设计 | 创新训练项目 | 太万刚 | 2330050116 | 姜智涵/2330120406, 陆鸣/2330050114, 马智林/2330050115 | 杨丽丽 | 荣成学院 | 结题 |
| 345 | 利用多节点实现粮仓远程监控及粮食保护系统 | 创新训练项目 | 姚梦希 | 2330270224 | 石悦/2330278215, 徐婧婷/2330270222 | 杨丽丽 | 荣成学院 | 结题 |
| 346 | BLDC电机控制算法研究与MCU实现 | 创新训练项目 | 陈振萧 | 2330270202 | 赵艺/2430270215, 姜博文/2130150407, 曲永澎/2330270213 | 姚刚 | 荣成学院 | 结题 |
| 347 | 荣成房车营地新发展模式探索与研究 | 创新训练项目 | 梦迪/王子 | 2430240230/243024020 | 孙慕贤/2430240114, 张梦涵/2430240106 | 姚金鑫 | 荣成学院 | 结题 |
| 348 | 智能快递存取系统 | 创新训练项目 | 付金超 | 2330270203 | 吴广杰/2330270123, 付邦帅/2230270203, 李亚宁/2430270213, 毕兴硕/2330270201 | 尹儒 | 荣成学院 | 结题 |
| 349 | 火灾自动报警及消防联动控制系统 | 创新训练项目 | 苗佳雯 | 2230270111 | 常金栋/2430270201, 单鑫雨/2430270203, 刘皓轩/2430270228 | 尹儒 | 荣成学院 | 结题 |
| 350 | 非遗传承-蜡染数字化保护与传播平台构建研究 | 创业训练项目 | 梁家荷 | 23301240108 | 孙艺涵/2330240118, 张琦/2330180122 | 于玲玲 | 荣成学院 | 结题 |
| 351 | 非遗剪纸IP孵化与衍生品开发 | 创业训练项目 | 天姿/王思 | 2330030215 | 郭舒妍/2330030104 | 苑晓敏 | 荣成学院 | 结题 |
| 352 | 数字皮影工坊——皮影戏的数字化 | 创新训练项目 | 王子维 | 2430030124 | 秦艺/2430030122, 岳诗晗/2430030109 | 苑晓敏 | 荣成学院 | 结题 |
| 353 | 水下焊接监控系统的设计与实现 | 创新训练项目 | 岳嘉琦 | 2230270227 | 马淑娴/2230050114, 高小茹/2230050304, 林祖旺/2230270214 | 张鸿昌 | 荣成学院 | 结题 |
| 354 | 水下图像增强及去噪方法研究 | 创新训练项目 | 张晗玥 | 2230270229 | 周胜荣/2230270133, 李卓/2230270212 | 张鸿昌 | 荣成学院 | 结题 |
| 355 | 冰鲜鸡胸肉可食性涂膜保鲜技术研究 | 创新训练项目 | 范宏嘉 | 2230230305 | 李开心/2230230311, 刘佳梦/2230230312, 高畅/2330230104 | 张佳 | 荣成学院 | 结题 |
| 356 | 稀土Y掺杂7010铝合金热变形行为及轧制工艺研究 | 创新训练项目 | 许鸿泽 | 2330050223 | 吕炎/2330090120, 杜畅/2330050203, 褚福淇/2230150203, 常亚宁/2430250207 | 张可欣 | 荣成学院 | 结题 |
| 357 | 5G智能医生—互联网应急救援救护智慧平台 | 创业训练项目 | 毕馨月 | 2330010201 | 刘书欣/2330240210, 张皓研/2330120425, 王仁浩/2330120420, 胡子凡/2230050105 | 张亮 | 荣成学院 | 结题 |
| 358 | eAI Hub——基于人工智能的威海地区数智化养老 | 创业训练项目 | 秦明桢 | 2330010114 | 杨馨元/2330240225, 顾成钦/2330260405, 王洪堡/2330250121, 郑光明/2230090437 | 张亮 | 荣成学院 | 结题 |
| 359 | 机器人末端快换工具装置 | 创新训练项目 | 刁同健 | 2330060205 | 康家硕/2430260606, 李浩然/2430060114 | 张璞乐 | 荣成学院 | 结题 |
| 360 | 一种用于房车智能化开合天窗 | 创新训练项目 | 赵镜淳 | 2330120229 | 张天石/2330120228, 李政达/2330120208 | 张苏苏 | 荣成学院 | 结题 |
| 361 | 俄跨境电商—智能AI平台助力黑龙江农产品对俄出 | 创新训练项目 | 卢宏博 | 2430030115 | 石雅歌/2430030216, 刘宇忱/2430030201, 李思萌/2430030207, 穆蓉/2430030225 | 张祎 | 荣成学院 | 结题 |
| 362 | 鲁传统手工艺 开展的创新文创品 以“威海锡壤紫 | 创新训练项目 | 曹宗帅 | 2230210101 | 史云/2230210112, 赵国庆/2230210125, 程潇/2230210103 | 杨东宇 | 荣成学院 | 结题 |
| 363 | 基于3D建模技术的造型工作室IP形象设计研究 | 创新训练项目 | 程潇 | 2230210103 | 贾宇星/2230210105, 王欣月/2330210115, 刘翔/2330210111 | 杨东宇 | 荣成学院 | 结题 |
| 364 | 基于JC本构模型与库仑摩擦模型的工件变形研究 | 创新训练项目 | 尹伊阳 | 2330260126 | 辛佳航/2230260225, 王洪明/2330260223 | 杨东宇 | 荣成学院 | 结题 |
| 365 | IPMC驱动器位移测试平台 | 创新训练项目 | 张宪凤 | 2330060130 | 王哲轩/2430060217, 赵海凤/2430260628, 李响/2330060112 | 杨东宇 | 荣成学院 | 结题 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|--------|-----|------------|--|-----|------|----|
| 366 | 实验室焊接烟雾报警及净化装置 | 创新训练项目 | 李翊锐 | 2430270223 | 任泽浩/2430270221, 袁恩锟/2430270211, 何凤淳/2430270231 | 周佳 | 荣成学院 | 结题 |
| 367 | 脉冲计数器校准装置 | 创新训练项目 | 李政澎 | 2430070213 | 李佳翰/2430070111, 王欣悦/2430070120, 石熙瞳/2430070222 | 周佳 | 荣成学院 | 结题 |
| 368 | 邂逅威海浪漫之旅, 探寻瓷器艺术之美 | 创新训练项目 | 张明月 | 2430180119 | 周芮冰/2430180124, 孟月/2430180123 | 周金芳 | 荣成学院 | 结题 |
| 369 | 基于物联网的独居老人健康监测系统 | 创新训练项目 | 靳万鑫 | 2230270106 | 刘本甜/2430270130, 陈思含/2430270132, 贲玥/2430250228 | 邹丽君 | 荣成学院 | 结题 |
| 370 | 多功能智能人体睡眠精准监测 | 创新训练项目 | 骆玉鑫 | 2230070313 | 马昊雯2230070216 刘一涵2230070311 | 陈翠 | 荣成学院 | 结题 |
| 371 | 显示技术的多视角与项目类别多场景的汽车驾驶模拟 | 创新训练项目 | 张贺然 | 2230090432 | 章博/2230090431, 张景垚/2230090433 | 于佳丽 | 荣成学院 | 结题 |
| 372 | VR教育实践平台 | 创新训练项目 | 孙宏涛 | 2230090312 | 王青云/2130090323, 徐思洋/2130090328 | 于佳丽 | 荣成学院 | 结题 |
| 373 | 无处可逃—改善现代年轻人因焦虑而脱发的健康树 | 创业训练项目 | 付雅文 | 2330170105 | 安娜/2330170101, 侯文慧/2330170106, 丁晓宇/2330170104 | 舒喆醒 | 荣成学院 | 结题 |
| 374 | Sweet Hin 甜品店 | 创业训练项目 | 李佳欣 | 2330170110 | 林佳营/2330170111 焦文启/2330170108 | 孙海涛 | 荣成学院 | 结题 |
| 375 | 威海市文旅康养调查研究 | 创新训练项目 | 陈洋 | 2330030101 | 李书涵/2330030105、刘凌君/2330030107 于柏川2330030121 | 惠兆阳 | 荣成学院 | 结题 |
| 376 | 基于AIGC的二维动画创作探索与实践 | 创新训练项目 | 武亦文 | 2130190221 | 王宇菲/2130190219 韩晓雅/2130190203 | 孙庆刚 | 荣成学院 | 结题 |
| 377 | 新型电加热器 | 创新训练项目 | 高伟业 | 2330070303 | 崔博凯/2330070301 | 孙晓波 | 荣成学院 | 结题 |
| 378 | 智能巡逻安保监测器系统设计 | 创新训练项目 | 刘璐宁 | 2330250314 | 张艺馨/2330250329, 李科建/2330250307, 张智焜/2330270228 | 霍达 | 荣成学院 | 结题 |
| 379 | 可视化智能消毒小车系统设计 | 创新训练项目 | 李佳轩 | 2330250211 | 刘炳泽/2330250410, 仲露荷/2330250229, 孙万欣/2430250111 | 张思艳 | 荣成学院 | 结题 |