

江西省教育厅办公室

赣教高办函〔2023〕5号

江西省教育厅关于公布2023年大学生创新创业训练计划省级立项项目名单的通知

各普通本科高校：

根据《江西省教育厅关于开展2023年大学生创新创业训练计划立项和结题验收工作的通知》（赣教高办函〔2023〕3号）的要求，我省39所高校在校级立项项目的基础上，择优遴选报送了2023年大学生创新创业训练计划省级项目。经审核，共有2396项大学生创新创业训练计划省级项目予以通过，项目具体信息见附件。

为加强对国家级和省级大学生创新创业训练计划项目管理，请各学校在省级大学生创新创业训练计划平台做好立项的大学生创新创业训练计划项目的季度报告和中期检查，并于12月31日前在省级平台上完成相关内容的填报。

附件：1. 2023 年大学生创新创业训练计划省级立项项目汇总表

2. 2023 年大学生创新创业训练计划省级立项项目信息表



（此文件主动公开）

附件 1

江西省 2023 大学生创新创业训练计划项目汇总表

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|----|------|---------------|------|-------------------------------------|--------|---------|---------|
| 1 | 南昌大学 | 202310403001 | 省级重点 | 宽电压电解液设计及高性能超级电容器制备 | 创新训练项目 | 潘依琳 | 陈义旺 |
| 2 | 南昌大学 | 202310403001S | 省级重点 | 梦通网安——数字经济护航者，信息安全守护者 | 创业实践项目 | 周瑞桦 | 朱小刚 |
| 3 | 南昌大学 | 202310403001X | 省级重点 | 基于数字孪生技术的铜质工业产品监测系统 | 创业训练项目 | 李灿 | 李向军、江婕 |
| 4 | 南昌大学 | 202310403002 | 省级重点 | 声生不息——红歌赋能红色文化教育实践基地 | 创新训练项目 | 赵金铭 | 李红青 |
| 5 | 南昌大学 | 202310403002S | 省级重点 | 华夏之音 | 创业实践项目 | 徐鹏杰 | 徐健宁、罗寅 |
| 6 | 南昌大学 | 202310403002X | 省级重点 | 基于乡村振兴战略的“一站式”儿童心理健康服务新模式 | 创业训练项目 | 郭志宏 | 罗良针 |
| 7 | 南昌大学 | 202310403003 | 省级重点 | 乳糖醇婺源绿茶吸吸冻的研制及控糖效果研究 | 创新训练项目 | 周佳妮 | 潘军辉 |
| 8 | 南昌大学 | 202310403003X | 省级重点 | Talkwell——基于人工智能的多模态听障儿童语言康复训练和社交平台 | 创业训练项目 | 邓闾耀 | 黄旭慧 |
| 9 | 南昌大学 | 202310403004 | 省级重点 | 跨境电商驱动外贸型中小企业高质量发展的实现路径与对策研究——以江西为例 | 创新训练项目 | 施嘉仪 | 温湖炜 |
| 10 | 南昌大学 | 202310403004X | 省级重点 | 与鲩同行——井冈山大鲩产业乡村振兴实践 | 创业训练项目 | 丁禹 | 简少卿、赵大显 |
| 11 | 南昌大学 | 202310403005 | 省级重点 | 基于小水电清理整改的数字孪生监测系统 | 创新训练项目 | 王露瑶 | 黄伟、顾平 |
| 12 | 南昌大学 | 202310403005X | 省级重点 | 穰穰满家——高抗高产优质杂交稻领航者 | 创业训练项目 | 陈孜涵 | 彭晓珏、阎新 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|----|------|---------------|----------------|--|--------|---------|---------|
| 13 | 南昌大学 | 202310403006 | 省级重点 | CircRNA_0055954 在肺腺癌中通过 ceRNA 机制调节吉西他滨敏感性及肿瘤进展 | 创新训练项目 | 黎超 | 夏春华 |
| 14 | 南昌大学 | 202310403006X | 省级重点 | 气动协调式智能下肢康复外骨骼 | 创业训练项目 | 刘星语 | 曾新星 |
| 15 | 南昌大学 | 202310403007 | 省级重点 | 微电场-藻菌共生膜光生物反应器中的微生物生长代谢调控研究 | 创新训练项目 | 祝李浩 | 李昆、邹斌春 |
| 16 | 南昌大学 | 202310403007X | 省级重点 | 正畸新助手——新型可调一体式磁力扩弓器 | 创业训练项目 | 武雪飞 | 童菲、王沛 |
| 17 | 南昌大学 | 202310403008 | 省级重点 | 花生蛋白与没食子酸共价结合对花生蛋白结构和性质的影响 | 创新训练项目 | 刘锐 | 张国文 |
| 18 | 南昌大学 | 202310403008X | 省级重点 | AI 讲解官——开启文旅新纪元 | 创业训练项目 | 李诗姘 | 王雯 |
| 19 | 南昌大学 | 202310403009 | 省级重点 | 减污降碳与经济高质量发展协同演变的时空特征、驱动因素与增效策略研究 | 创新训练项目 | 李如意 | 聂长飞 |
| 20 | 南昌大学 | 202310403009X | 省级重点 (重点领域) | 藻肥万稼——新型微藻生物肥料开拓降碳提质的绿色农业新时代 | 创业训练项目 | 陈元昭 | 胡蓓娟、余桂兰 |
| 21 | 南昌大学 | 202310403010 | 省级重点 | 数字文化遗产版权保护问题研究 | 创新训练项目 | 李芷欣 | 李士林 |
| 22 | 南昌大学 | 202310403011 | 省级重点 | 违后之惩——基于中国重污染上市公司环境违规对股价崩盘风险的研究 | 创新训练项目 | 尹恩资 | 张文 |
| 23 | 南昌大学 | 202310403012 | 省级重点 | CDK5RAP3 在小鼠急、慢性胰腺炎中的表达及其对雨蛙肽诱导 AR42J 细胞损伤的影响 | 创新训练项目 | 许文慧 | 黄永红 |
| 24 | 南昌大学 | 202310403013 | 省级重点 | 过渡金属掺杂改性非贵金属 MoP 催化甲醛制氢研究 | 创新训练项目 | 陈恩赐 | 彭绍琴 |
| 25 | 南昌大学 | 202310403014 | 省级重点 | RoboMaster 英雄机器人视觉检测及跟踪目标算法设计 | 创新训练项目 | 邱祎航 | 占多产 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|----|------|--------------|------|---|--------|---------|---------|
| 26 | 南昌大学 | 202310403015 | 省级重点 | 基于声呐-视觉-惯导多源融合的水下自主导航系统 | 创新训练项目 | 巫虹洋 | 陈利民、梁音 |
| 27 | 南昌大学 | 202310403016 | 省级重点 | miRNA-21-5p 介导的人尿源性干细胞分泌体治疗卵巢早衰的作用及机制研究 | 创新训练项目 | 周昕 | 柳全文 |
| 28 | 南昌大学 | 202310403017 | 省级重点 | 机器人柔性多模态电子皮肤阵列化设计与制备研究 | 创新训练项目 | 范辛豪 | 洪金华 |
| 29 | 南昌大学 | 202310403018 | 省级重点 | AMI 患者 PCI 术后不良心血管事件风险预测研究 | 创新训练项目 | 余颜明 | 周跃平 |
| 30 | 南昌大学 | 202310403019 | 省级重点 | 平滑肌细胞 CD38 对动脉粥样硬化钙化的抑制作用及其机制的研究 | 创新训练项目 | 赖瑜萍 | 姜玫秀、周甜 |
| 31 | 南昌大学 | 202310403020 | 省级重点 | 斑马鱼 ZDHHC11 在先天免疫信号通路中的功能研究 | 创新训练项目 | 林弋舒 | 徐小文、王尚洪 |
| 32 | 南昌大学 | 202310403021 | 省级重点 | 面向移动拍摄的人体真彩色三维重建与动态驱动技术 | 创新训练项目 | 杜天乐 | 李渭、刘捷 |
| 33 | 南昌大学 | 202310403022 | 省级重点 | 基于运动基元的机械臂示教控制研究 | 创新训练项目 | 贺俊杰 | 徐猛 |
| 34 | 南昌大学 | 202310403023 | 省级重点 | 蜂窝结构 MOF 基混合基质催化膜的制备方法及应用研究 | 创新训练项目 | 刘婕 | 陈超、汪淑华 |
| 35 | 南昌大学 | 202310403024 | 省级重点 | 心系“国家事”、肩扛“国家责”——在法中国留学生归国意愿现状及提升路径研究 | 创新训练项目 | 侯懿卓 | 郭一弓 |
| 36 | 南昌大学 | 202310403025 | 省级重点 | 定向凝固 Er 掺杂 Ni-Mn-Ga 基合金显微组织控制及高弹热制冷疲劳寿命机理研究 | 创新训练项目 | 金子 | 瞿玉海 |
| 37 | 南昌大学 | 202310403026 | 省级重点 | “古瓷绘新城”——景德镇城市品牌年轻化传播的路径探析 | 创新训练项目 | 张小蕾 | 王波伟 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|----|------|--------------|------|--|--------|---------|---------|
| 38 | 南昌大学 | 202310403027 | 省级重点 | 中国式环境规制驱动减污降碳协同增效的机理与政策研究——基于环境公益诉讼试点的证据 | 创新训练项目 | 钟哲浩 | 聂长飞 |
| 39 | 南昌大学 | 202310403028 | 省级重点 | 番茄红素抑制 SMAD7 m6A 甲基化修饰促进成骨细胞分化改善骨质疏松症的机制研究 | 创新训练项目 | 唐政 | 徐宏 |
| 40 | 南昌大学 | 202310403029 | 省级重点 | 稀土-镍双金属催化剂用于电催化二氧化碳的还原 | 创新训练项目 | 闫雨杰 | 王红明 |
| 41 | 南昌大学 | 202310403030 | 省级重点 | “吸附-光催化”双功能剥离蛭石负载铜材料制备及其对水体抗生素去除研究 | 创新训练项目 | 张佳乐 | 章萍、邹友琴 |
| 42 | 南昌大学 | 202310403031 | 省级重点 | 面向国际中文教育的江西陶瓷文化传播研究 | 创新训练项目 | 颜吉璇 | 张帆、潘博 |
| 43 | 南昌大学 | 202310403032 | 省级重点 | 基于位置的社交网络中用户轨迹推荐研究 | 创新训练项目 | 朱建杰 | 王炜立 |
| 44 | 南昌大学 | 202310403033 | 省级重点 | 三次谐波同步发电机建模与仿真分析 | 创新训练项目 | 陈祖毅 | 夏永洪 |
| 45 | 南昌大学 | 202310403034 | 省级重点 | TRIM47 在肝癌中的功能及机制研究 | 创新训练项目 | 许玉琪 | 黄璇 |
| 46 | 南昌大学 | 202310403035 | 省级重点 | 专精特新企业的新兴技术竞争情报识别能力评价 | 创新训练项目 | 鲁梓萌 | 江耘 |
| 47 | 南昌大学 | 202310403036 | 省级重点 | CXCL5 重塑骨髓微环境在慢性粒细胞白血病进展中的作用及分子机制研究 | 创新训练项目 | 张悦 | 张小燕、高典 |
| 48 | 南昌大学 | 202310403037 | 省级重点 | 辣椒素超细纤维膜治疗大鼠三叉神经痛和口腔溃疡的应用研究 | 创新训练项目 | 刘文宇 | 金幼虹 |
| 49 | 南昌大学 | 202310403038 | 省级重点 | 基于 DWM1000 的超宽带测距在小车通信与电能救援中的应用 | 创新训练项目 | 张梦瑶 | 黄玉水 |
| 50 | 南昌大学 | 202310403039 | 省级重点 | 一种数据中心温度控制系统设计 | 创新训练项目 | 黄嘉豪 | 戴源德、汤一村 |
| 51 | 南昌大学 | 202310403040 | 省级重点 | 锂硫电池用聚丙烯隔膜的涂覆改性研究 | 创新训练项目 | 袁高 | 孙福根 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|----|------|--------------|----------------|-----------------------------------|--------|---------|---------|
| 52 | 南昌大学 | 202310403041 | 省级重点 | 竞争情报服务专精特新企业创新成果转化作用机制模型研究 | 创新训练项目 | 姚芯玥 | 龚花萍 |
| 53 | 南昌大学 | 202310403042 | 省级重点 | 脂多糖结构修饰的幽门螺杆菌外膜囊泡重组疫苗的构建与免疫效力研究 | 创新训练项目 | 李艺 | 刘琼、龚甜 |
| 54 | 南昌大学 | 202310403043 | 省级重点 | 支持抗原特异性搜索的纳米抗体结构数据库系统 | 创新训练项目 | 齐楠 | 魏勍颀、涂迨 |
| 55 | 南昌大学 | 202310403044 | 省级重点 | 大学生亲子互动体育健身技术的研究与开发 | 创新训练项目 | 隋俊伟 | 王道杰 |
| 56 | 南昌大学 | 202310403045 | 省级重点 (重点领域) | 稀土调制 ZnO 纳米结构巨正热阻效应及其机理研究 | 创新训练项目 | 温金昊 | 程抱昌 |
| 57 | 南昌大学 | 202310403046 | 省级重点 | 根皮素对黄嘌呤氧化酶的抑制作用及机制研究 | 创新训练项目 | 陈淑玲 | 张国文 |
| 58 | 南昌大学 | 202310403047 | 省级重点 | 质子交换膜燃料电池水热管理数值模拟研究 | 创新训练项目 | 赵淑婷 | 汤一村 |
| 59 | 南昌大学 | 202310403048 | 省级重点 | 腹侧未定带小胶质细胞在慢性应激致焦虑障碍中的作用及机制研究 | 创新训练项目 | 万家宁 | 陈文兵 |
| 60 | 南昌大学 | 202310403049 | 省级重点 | 多功能水凝胶的制备与性能研究 | 创新训练项目 | 畅怡彤 | 谢春芳 |
| 61 | 南昌大学 | 202310403050 | 省级重点 | “FGF21 抵抗”在肥胖增加心肌缺血/再灌注易损性中的作用研究 | 创新训练项目 | 黄詠喆 | 廖章萍、周颖 |
| 62 | 南昌大学 | 202310403051 | 省级重点 | 火灾自动报警系统及消防联动控制系统 | 创新训练项目 | 诸丹丹 | 于龙昆 |
| 63 | 南昌大学 | 202310403052 | 省级重点 | 铜死亡负调控基因 CDKN2A 在结直肠癌发展进程中的信号调控机制 | 创新训练项目 | 李元亨 | 高典、余琼芳 |
| 64 | 南昌大学 | 202310403053 | 省级重点 | 基于深度学习的太赫兹医学影像研究 | 创新训练项目 | 查祖鹏 | 刘且根、余礼苏 |
| 65 | 南昌大学 | 202310403054 | 省级重点 | “一键智造”——基于人工智能的高效 2D 转 3D 服务模式 | 创新训练项目 | 梅凌智 | 周志仪、黄景勇 |
| 66 | 南昌大学 | 202310403055 | 省级重点 | 界面粗糙度对膨胀土-结构物界面剪切特性的影响研究 | 创新训练项目 | 曾梓琦 | 段君义、粟雨 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|----|------|--------------|------|---|--------|---------|---------|
| 67 | 南昌大学 | 202310403056 | 省级重点 | 基于深度神经网络与目标检测的电缆安装工艺管控系统 | 创新训练项目 | 张志尖 | 黎鹰、徐子晨 |
| 68 | 南昌大学 | 202310403057 | 省级重点 | 基于钙离子通道研究 PFOA 及其新型替代物 Genx 对卵巢的生殖毒性作用 | 创新训练项目 | 黄家欢 | 苑洋洋、黄健 |
| 69 | 南昌大学 | 202310403058 | 省级重点 | 基于迁移学习的基层医疗机构电子 AI 辅助阅片及辅助诊断系统 | 创新训练项目 | 刘逸凡 | 周翔 |
| 70 | 南昌大学 | 202310403059 | 省级重点 | 能同时识别 ATP 与 GSH 四苯乙烯荧光探针的构筑及生物应用 | 创新训练项目 | 赵玉阳 | 曹迁永 |
| 71 | 南昌大学 | 202310403060 | 省级重点 | 基于深度神经网络的脑电图情绪识别研究与应用 | 创新训练项目 | 田羽佳 | 刘伯成、华鑫 |
| 72 | 南昌大学 | 202310403061 | 省级重点 | 一种废液池油墨废渣清理装置 | 创新训练项目 | 刘俊 | 胡兆吉 |
| 73 | 南昌大学 | 202310403062 | 省级重点 | 探究 LncPrep+96kb 通过作用于 Anxa2 而延缓卵泡激活的分子机制 | 创新训练项目 | 李文瑞 | 张春平、肖俐 |
| 74 | 南昌大学 | 202310403063 | 省级重点 | 基于脂肪酸 β 氧化研究鞘磷脂合酶 2 在内皮细胞铁死亡及动脉粥样硬化中的作用 | 创新训练项目 | 刘忆雯 | 熊明娣 |
| 75 | 南昌大学 | 202310403064 | 省级重点 | 零碳智慧园区综合能源数字孪生平台技术研究 | 创新训练项目 | 刘洋 | 王淳 |
| 76 | 南昌大学 | 202310403065 | 省级重点 | 绿色金融赋能新型能源体系建设 | 创新训练项目 | 李江南 | 李建强、刘耀彬 |
| 77 | 南昌大学 | 202310403066 | 省级重点 | 深度学习中的图像语义标签制作方法 | 创新训练项目 | 郑宇婷 | 熊剑 |
| 78 | 南昌大学 | 202310403067 | 省级重点 | 荧光粉用高纯稀土中钙铁硅等关键杂质的深度脱除 | 创新训练项目 | 杨艳菊 | 李东平 |
| 79 | 南昌大学 | 202310403068 | 省级重点 | 产业链创新链深度融合推动区域高质量发展机理及政策研究 | 创新训练项目 | 张奥怡 | 杨浩昌 |
| 80 | 南昌大学 | 202310403069 | 省级重点 | 高层住宅厨房集中排烟系统的特性及优化研究 | 创新训练项目 | 施瑾 | 陈文华 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|----|------|--------------|----------------|---|--------|---------|---------|
| 81 | 南昌大学 | 202310403070 | 省级重点 | 光电化学疗法治疗种植体周围炎及其柔性元器件研制 | 创新训练项目 | 吴凡 | 胡笑添、孟祥川 |
| 82 | 南昌大学 | 202310403071 | 省级重点 | 小白菊内酯通过下调 FAK/GSK3 β 信号通路磷酸化抑制宫颈癌增殖及迁移的分子机制研究 | 创新训练项目 | 牛黎嫣 | 胡萍、李洋 |
| 83 | 南昌大学 | 202310403072 | 省级重点 | 超声智能协作机器人关键技术研究及其在医学领域中的应用 | 创新训练项目 | 邢允严 | 李春泉 |
| 84 | 南昌大学 | 202310403073 | 省级重点 | 数字化气候治理对绿色发展水平的时空影响探究 ——基于双重机器学习模型和空间计量模型的统计测度研究 | 创新训练项目 | 胡可煜 | 温湖炜 |
| 85 | 南昌大学 | 202310403074 | 省级重点 | 钙钛矿材料在紫外光电探测器方面的应用 | 创新训练项目 | 王璇 | 姚凯 |
| 86 | 南昌大学 | 202310403075 | 省级重点 | 视神经脊髓炎谱系疾病患者个体形态和功能脑网络拓扑属性的磁共振成像研究 | 创新训练项目 | 马皓天 | 周福庆 |
| 87 | 南昌大学 | 202310403076 | 省级重点 (重点领域) | 基于频率选择吸波体的天线辐射增强技术研究 | 创新训练项目 | 钟子龙 | 周辉林 |
| 88 | 南昌大学 | 202310403077 | 省级重点 | 人参皂苷辛酸酯通过诱导肝癌细胞自噬引起的免疫原性细胞死亡机制研究 | 创新训练项目 | 陈锐 | 邓泽元 |
| 89 | 南昌大学 | 202310403078 | 省级重点 (重点领域) | 红色文化传播者数字化生存的挑战与机遇 | 创新训练项目 | 李昱霖 | 胡邦宁、谢雨新 |
| 90 | 南昌大学 | 202310403079 | 省级重点 | NiTiZrNbTa 高熵合金含能结构材料力学性能研究 | 创新训练项目 | 谢文昊 | 刘晓俊 |
| 91 | 南昌大学 | 202310403080 | 省级重点 | E3 泛素连接酶 TRIM65 在慢性肾脏病中的作用及机制研究 | 创新训练项目 | 匡娴 | 雷恩骏 |
| 92 | 南昌大学 | 202310403081 | 省级重点 | 新型多孔聚电解质光热水凝胶的高效制备及空气中集水/净水性能研究 | 创新训练项目 | 黄琼 | 王振兴 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|------|--------------|------|--|--------|---------|---------|
| 93 | 南昌大学 | 202310403082 | 省级重点 | 多级孔分子筛复合金属氧化物双功能催化剂的创制及其二氧化碳加氢制低碳烃性能的研究 | 创新训练项目 | 王炜 | 刘文明 |
| 94 | 南昌大学 | 202310403083 | 省级重点 | “双碳”目标下我国典型生态功能区碳汇账户构建及应用研究 | 创新训练项目 | 胡欣蕊 | 熊欢欢 |
| 95 | 南昌大学 | 202310403084 | 省级重点 | 制备 Cu/ReCe2O5 (Re=Pr, Sm, Eu, Y) 催化剂用于甲醇重整制氢 | 创新训练项目 | 杜浩旋 | 王翔 |
| 96 | 南昌大学 | 202310403085 | 省级重点 | 铁死亡和 HMGB1/TLR4 信号相互调控在幽门螺杆菌致病中的作用 | 创新训练项目 | 方卉 | 谢勇、黄孝天 |
| 97 | 南昌大学 | 202310403086 | 省级重点 | 基于无线电地图的 RIS-网联无人机导航通信一体化研究 | 创新训练项目 | 张也 | 吴法辉 |
| 98 | 南昌大学 | 202310403087 | 省级重点 | 液态酸奶的制备及其形成机理探究 | 创新训练项目 | 李胜 | 胡秀婷 |
| 99 | 南昌大学 | 202310403088 | 省级重点 | MEX3A 缺失对小鼠育性影响及机制初探 | 创新训练项目 | 龙旖璇 | 杜桂花 |
| 100 | 南昌大学 | 202310403089 | 省级重点 | 基于生成模型深度学习网络的快速高质量光声断层稀疏重建方法 | 创新训练项目 | 郭康俊 | 宋贤林、刘且根 |
| 101 | 南昌大学 | 202310403090 | 省级重点 | 基于国产 FPGA 的智能工地系统设计 | 创新训练项目 | 吴铭 | 吴武飞 |
| 102 | 南昌大学 | 202310403091 | 省级重点 | 高稳定性花香型 84 消毒液的开发：杀菌、留香一石二鸟 | 创新训练项目 | 薄智韬 | 汪淑华、陈超 |
| 103 | 南昌大学 | 202310403092 | 省级重点 | 电场强化作用下固着液滴蒸发特性研究 | 创新训练项目 | 油君伟 | 江政纬 |
| 104 | 南昌大学 | 202310403093 | 省级重点 | 低温冲击磨制备全麦粉及其在全麦馒头中的应用 | 创新训练项目 | 程柏文 | 刘成梅 |
| 105 | 南昌大学 | 202310403094 | 省级重点 | 语言景观多模态分析视角下井冈山红色文化与特色产业保护利用研究 | 创新训练项目 | 刘毓文 | 付欣晴、刘小川 |
| 106 | 南昌大学 | 202310403095 | 省级重点 | LncRNA-NEAT1/miR-6b/SIRT 信号通路在硫化氢改善糖尿病心肌病中调控铁死亡的作用 | 创新训练项目 | 蔡百蕙 | 沈云峰、余树春 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|------|----------------|------|-----------------------------------|--------|---------|---------|
| 107 | 南昌大学 | 202310403096 | 省级重点 | 基于全生命周期的创新创业教育管理平台的构建研究 | 创新训练项目 | 蒋心怡 | 伍军云、徐桂芳 |
| 108 | 南昌大学 | 202310403097 | 省级重点 | 数字化转型驱动创新生态系统韧性提升的机理与路径研究 | 创新训练项目 | 陈婧 | 杨浩昌 |
| 109 | 南昌大学 | 202310403098 | 省级重点 | 典型边界约束条件下高强钢焊接残余应力形成机理研究 | 创新训练项目 | 吴碧天 | 张超华 |
| 110 | 南昌大学 | 202310403099 | 省级重点 | 碳纳米管增强 PCL 基电致形状记忆复合材料界面调控机理及性能研究 | 创新训练项目 | 顾硕俊 | 罗鑫、刘东雷 |
| 111 | 南昌大学 | S202310403001 | 省级 | 2023RoboMaster 飞镖系统机构设计 | 创新训练项目 | 万鸿轩 | 刘建胜 |
| 112 | 南昌大学 | S202310403001X | 省级 | “火链安全”——基于深度学习的网络安全风险评估与防御平台 | 创业训练项目 | 游志旋 | 刘伯成 |
| 113 | 南昌大学 | S202310403002 | 省级 | 基于小样本自然场景的数字艺术生成模型 | 创新训练项目 | 谭柳喆 | 夏勇、王玉崑 |
| 114 | 南昌大学 | S202310403002X | 省级 | “撒豆成兵”——乡村振兴强力守护者 | 创业训练项目 | 魏钰婧 | 刘金龙 |
| 115 | 南昌大学 | S202310403003 | 省级 | 基于数字技术的江西红色文化文创产品设计 | 创新训练项目 | 张远 | 齐瑞文 |
| 116 | 南昌大学 | S202310403003X | 省级 | 灸易考——基于三维运动轨迹追踪的艾灸操作考试系统 | 创业训练项目 | 陈剑升 | 魏欣 |
| 117 | 南昌大学 | S202310403004 | 省级 | 城市化对残余森林繁殖鸟类的影响 | 创新训练项目 | 钱洋 | 阮禄章 |
| 118 | 南昌大学 | S202310403004X | 省级 | 多维度自适应伤患转运垫 | 创业训练项目 | 张博睿 | 杨鼎成 |
| 119 | 南昌大学 | S202310403005 | 省级 | 深度智能化的高精度表面贴装缺陷检测系统 | 创新训练项目 | 黄晨 | 鄢秋荣 |
| 120 | 南昌大学 | S202310403005X | 省级 | 新能源汽车再生铝轮毂制备 | 创业训练项目 | 刘杰 | 吴欣桐 |
| 121 | 南昌大学 | S202310403006 | 省级 | 海藻酸/两性离子聚合物凝胶电解质的制备及其柔性水系锌离子电池应用 | 创新训练项目 | 常子俊 | 彭志平 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|------|----------------|------|--|--------|---------|--------|
| 122 | 南昌大学 | S202310403006X | 省级 | 乡村振兴背景下区块链农场的应用场景设计与用户体验优化 | 创业训练项目 | 庞晴 | 魏莺 |
| 123 | 南昌大学 | S202310403007 | 省级 | 环境保护税双重红利效应研究——基于长江经济带的经验证据 | 创新训练项目 | 王佳 | 杨伊 |
| 124 | 南昌大学 | S202310403007X | 省级 | kimi-低代码应用开发平台 | 创业训练项目 | 郭金涛 | 黄旭慧 |
| 125 | 南昌大学 | S202310403008 | 省级 | 基于双 Z 机制异质结的构建与光催化性能研究 | 创新训练项目 | 金岱 | 王学文 |
| 126 | 南昌大学 | S202310403008X | 省级 | 宠爱健康——微藻生物质用于生产健康宠物食品 | 创业训练项目 | 金祯美 | 邵盛熙 |
| 127 | 南昌大学 | S202310403009 | 省级 | 使用机器学习联合图像识别和电化学噪声实时监测 304SS 在 HCl 溶液中的腐蚀行为 | 创新训练项目 | 吴昊 | 胡志 |
| 128 | 南昌大学 | S202310403009X | 省级 | 安乳护巢——妇科癌症的精准早筛与预后专家 | 创业训练项目 | 王雨柔 | 许恒毅 |
| 129 | 南昌大学 | S202310403010 | 省级 | 基于图神经网络的 APT 攻击检测方法研究与应用 | 创新训练项目 | 李奕慧歆 | 李向军、揭敏 |
| 130 | 南昌大学 | S202310403010X | 省级 | 住在手表里的健康管家——基于智能腕表的人工智能健康管家 (AIHH) | 创业训练项目 | 周弋然 | 黄春洪 |
| 131 | 南昌大学 | S202310403011 | 省级 | 亚胺基取代茚并芴类 n-型有机半导体材料的合成及性质研究 | 创新训练项目 | 闫秋 | 范志平 |
| 132 | 南昌大学 | S202310403012 | 省级 | 基于分数生成模型的自然图像离焦去模糊技术研究 | 创新训练项目 | 李宇浩 | 宋贤林 |
| 133 | 南昌大学 | S202310403013 | 省级 | 基于弱监督深度学习的多模态脑疾病预测与研究 | 创新训练项目 | 王飞宇 | 朱莉 |
| 134 | 南昌大学 | S202310403014 | 省级 | 氨基功能化粉煤灰基托贝莫来石的制备及其对 pb ²⁺ 和 cd ²⁺ 的吸附机制 | 创新训练项目 | 姚亦扬 | 汪泽华 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|------|---------------|------|--|--------|---------|---------|
| 135 | 南昌大学 | S202310403015 | 省级 | 基于复合材料的光学传感器的构筑及其在检测中药中农药残留的应用 | 创新训练项目 | 李心园 | 李娜 |
| 136 | 南昌大学 | S202310403016 | 省级 | 基于花色苷指示的多糖胶-玉米淀粉膜的制备及表征 | 创新训练项目 | 万宇豪 | 谢建华 |
| 137 | 南昌大学 | S202310403017 | 省级 | 基于 AIGC 的档案智慧编研创新与发展——以照片档案为例 | 创新训练项目 | 刘心雨 | 聂云霞 |
| 138 | 南昌大学 | S202310403018 | 省级 | 井冈山稻米副产物膳食纤维改性及其对烘焙食品品质改良 | 创新训练项目 | 徐蕾 | 余强 |
| 139 | 南昌大学 | S202310403019 | 省级 | NEXN 基因突变引起新生儿肥厚型心肌病的致病机制研究 | 创新训练项目 | 罗文嘉 | 徐臻、黄子曦 |
| 140 | 南昌大学 | S202310403020 | 省级 | 双碳目标下城市生活垃圾分类政策实施效果评估及优化策略研究 ——基于全国垃圾分类示范城市江西省宜春市的调查研究 | 创新训练项目 | 黄宏宇 | 王秋莲 |
| 141 | 南昌大学 | S202310403021 | 省级 | “婺”焕文旅，“源”起非遗——文旅融合助推乡村振兴新路径探究 | 创新训练项目 | 赵迎新 | 周曼、周良慧 |
| 142 | 南昌大学 | S202310403022 | 省级 | 热处理对 TC11 钛合金动态力学行为与微观组织影响研究 | 创新训练项目 | 熊攀 | 肖先锋 |
| 143 | 南昌大学 | S202310403023 | 省级 | 高稳定性改性 3D 多孔骨架结构的锂离子电池阳极研究 | 创新训练项目 | 陈泽 | 肖衍和 |
| 144 | 南昌大学 | S202310403024 | 省级 | 我国数字经济创新发展引领经济社会转型升级的机制与实现路径研究 | 创新训练项目 | 黄昱霖 | 温湖炜、曹文华 |
| 145 | 南昌大学 | S202310403025 | 省级 | 亚麻木酚素 (SDG) 通过 PI3K/Akt 通路调控卵巢颗粒细胞内质网应激改善卵巢早衰的机制研究 | 创新训练项目 | 郑紫桐 | 潘泽政 |
| 146 | 南昌大学 | S202310403026 | 省级 | 铜锌铈-分子筛串联催化剂构筑及其 CO2 加氢制乙醇研究 | 创新训练项目 | 潘炎辉 | 叶闰平 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|------|---------------|------|---|--------|---------|---------|
| 147 | 南昌大学 | S202310403027 | 省级 | 全卷积神经网络协同多层感知器人工智能脑电图模型对抑郁症精准诊断的作用及机制研究 | 创新训练项目 | 刘欣悦 | 王星、汤晓丽 |
| 148 | 南昌大学 | S202310403028 | 省级 | 镍/铜双金属协同催化炔丙基化构建三氟甲基手性中心 | 创新训练项目 | 张泽铭 | 杨涛 |
| 149 | 南昌大学 | S202310403029 | 省级 | 基于 XGBoost 的 NEMP/LEMP 分类识别技术 | 创新训练项目 | 陈子鑫 | 袁凯、王玉皞 |
| 150 | 南昌大学 | S202310403030 | 省级 | 分泌型 Osteopontin 通过 FAK/ Src-Hippo-YAP/TAZ 轴促进心肌纤维化的发生发展 | 创新训练项目 | 蒋成智 | 黄起壬 |
| 151 | 南昌大学 | S202310403031 | 省级 | 猴痘病毒 CrmB 蛋白与人肿瘤坏死因子相互作用的结构基础 | 创新训练项目 | 蹇雨欣 | 江海海 |
| 152 | 南昌大学 | S202310403032 | 省级 | 卷曲乳杆菌与植物乳杆菌及其后生元对细菌性阴道病的益生作用 | 创新训练项目 | 文家宁 | 陈廷涛 |
| 153 | 南昌大学 | S202310403033 | 省级 | 多组学联合探究细胞粘附分子在创伤性异位骨化进程中的作用与机制 | 创新训练项目 | 胡安新 | 林辉 |
| 154 | 南昌大学 | S202310403034 | 省级 | 基于外泌体相关基因探寻骨肉瘤预后特征和潜在药物及作用机制研究 | 创新训练项目 | 魏梓玥 | 郝亮 |
| 155 | 南昌大学 | S202310403035 | 省级 | 亚麻木酚素通过 Nrf2/NF- κ B 信号通路改善骨性关节炎作用的机制研究 | 创新训练项目 | 张怡青 | 潘泽政、郭润生 |
| 156 | 南昌大学 | S202310403036 | 省级 | 双臂机器人机械臂末端协同柔顺控制研究 | 创新训练项目 | 刘嘉诚 | 顾嘉 |
| 157 | 南昌大学 | S202310403037 | 省级 | 基于射频指纹识别的无线设备身份认证算法与系统 | 创新训练项目 | 赵桐颢 | 李向军、万浔娟 |
| 158 | 南昌大学 | S202310403038 | 省级 | 紫红米米糠花青素与大米淀粉复合特性及消化特性的影响 | 创新训练项目 | 刘瑒 | 谢建华 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|------|---------------|------|--|--------|---------|---------|
| 159 | 南昌大学 | S202310403039 | 省级 | 茶多酚与红薯淀粉的凝胶特性、微观结构与回生特性 | 创新训练项目 | 彭志利 | 申明月 |
| 160 | 南昌大学 | S202310403040 | 省级 | 假小链双歧杆菌及其代谢产物对衰老的改善效果和机制研究 | 创新训练项目 | 祁张华 | 陈廷涛 |
| 161 | 南昌大学 | S202310403041 | 省级 | 正压错滤-旋风分离复合除尘技术 | 创新训练项目 | 曹大伟 | 李建龙 |
| 162 | 南昌大学 | S202310403042 | 省级 | 企业管理层团队重构对全要素生产率的影响机理研究 | 创新训练项目 | 黄婧雯 | 闫焕民 |
| 163 | 南昌大学 | S202310403043 | 省级 | β -乳球蛋白与迷迭香酸的共价结合对 β -乳球蛋白结构和性质的影响 | 创新训练项目 | 刘燕 | 胡兴 |
| 164 | 南昌大学 | S202310403044 | 省级 | 中国上市公司社会责任承担的同群效应：理论机制与实证检验 | 创新训练项目 | 刘方艺 | 张横峰 |
| 165 | 南昌大学 | S202310403045 | 省级 | 氧化物载体带隙调控金属催化剂二氧化碳甲烷化性能研究 | 创新训练项目 | 廖一鑫 | 徐香兰 |
| 166 | 南昌大学 | S202310403046 | 省级 | 适用于多症状精神分裂症的多响应药物组合 MOF | 创新训练项目 | 廉政隆 | 王小磊、祝新根 |
| 167 | 南昌大学 | S202310403047 | 省级 | 淫羊藿苷通过抑制细胞凋亡治疗 CVB3 病毒性心肌炎的分子机制研究 | 创新训练项目 | 王杨蕴琦 | 蔚晓敏、刘金辉 |
| 168 | 南昌大学 | S202310403048 | 省级 | 多模态传感器融合智慧节能照明网络研究与设计 | 创新训练项目 | 文泽阳 | 王艳庆、谭潭 |
| 169 | 南昌大学 | S202310403049 | 省级 | 基于深度学习的外辐射源雷达智能目标检测系统研究 | 创新训练项目 | 万跃辉 | 赵志欣、陈荣伶 |
| 170 | 南昌大学 | S202310403050 | 省级 | 近红外区域力致变色荧光材料的构建及信息加密应用 | 创新训练项目 | 张文驰 | 夏国民、王红明 |
| 171 | 南昌大学 | S202310403051 | 省级 | 基于 abaqus 二次开发的再生混凝土断裂模拟 | 创新训练项目 | 唐森 | 赵文虎、雷斌 |
| 172 | 南昌大学 | S202310403052 | 省级 | 多维支柱模型的县域生态价值实现绩效评估 | 创新训练项目 | 罗岚 | 刘耀彬 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|------|---------------|------|--|--------|---------|--------|
| 173 | 南昌大学 | S202310403053 | 省级 | 高强高导热稀土镁合金开发 | 创新训练项目 | 詹礼毅 | 刘勇、黄奔 |
| 174 | 南昌大学 | S202310403054 | 省级 | “睿瞳”——基于深度学习的智能型青少年眼部疾病防控平台 | 创新训练项目 | 郭伟超 | 饶泓、于春红 |
| 175 | 南昌大学 | S202310403055 | 省级 | 碳量子点增敏含硫有机磷农药化学发光机制及新方法研究 | 创新训练项目 | 王梓莹 | 程祥磊 |
| 176 | 南昌大学 | S202310403056 | 省级 | 农民主体性表达与茶旅融合双向赋能研究——以婺源为例 | 创新训练项目 | 薛悦瑶 | 彭文龙 |
| 177 | 南昌大学 | S202310403057 | 省级 | IIS 通路响应 ROS 变化调控椭圆食粉螨寿命延长的机制 | 创新训练项目 | 孙文萱 | 邹志文 |
| 178 | 南昌大学 | S202310403058 | 省级 | 基于逆向神经网络模型的天线辐射性能调控优化研究 | 创新训练项目 | 李政毅 | 刘志明 |
| 179 | 南昌大学 | S202310403059 | 省级 | 局部腐蚀圆钢管混凝土柱加固措施及受力性能研究 | 创新训练项目 | 缪鸿伟 | 黄海家 |
| 180 | 南昌大学 | S202310403060 | 省级 | “蝶影流年”——一种基于智能算法的仿生蝴蝶 | 创新训练项目 | 贺守正 | 肖勇 |
| 181 | 南昌大学 | S202310403061 | 省级 | 水磁流体推进原理研究和效率提高 | 创新训练项目 | 唐博林 | 辛勇 |
| 182 | 南昌大学 | S202310403062 | 省级 | CEO 教育背景与公司诉讼风险：是知识救赎，还是学历诅咒？ | 创新训练项目 | 杨依婷 | 邢凯 |
| 183 | 南昌大学 | S202310403063 | 省级 | 耐高压复合固态电解质的设计与制备 | 创新训练项目 | 曾敏峰 | 瞿国兴 |
| 184 | 南昌大学 | S202310403064 | 省级 | 纳塑料与腐殖酸对反渗透膜污染机理研究 | 创新训练项目 | 周振坤 | 刘振中 |
| 185 | 南昌大学 | S202310403065 | 省级 | 往复荷载下结构既有裂缝的水力耦合作用机制研究 | 创新训练项目 | 吴凯乐 | 赵文虎 |
| 186 | 南昌大学 | S202310403066 | 省级 | Irisin 通过激活 AMPK/mTOR 信号通路调节 GPX4 介导的铁死亡从而改善糖尿病心脏病的作用及机制研究 | 创新训练项目 | 贺瑞峰 | 余鹏、熊燕 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|------|---------------|------|---|--------|---------|---------|
| 187 | 南昌大学 | S202310403067 | 省级 | 牡蛎酶解物中鲜味肽的分离鉴定及风味提升作用研究 | 创新训练项目 | 江玥琪 | 石燕 |
| 188 | 南昌大学 | S202310403068 | 省级 | 稀土改性石墨烯超疏水复合涂层的制备及其耐蚀性能研究 | 创新训练项目 | 付文涛 | 陈建锋 |
| 189 | 南昌大学 | S202310403069 | 省级 | ZIF-8 衍生锌基化合物材料及其锂硫电池应用 | 创新训练项目 | 吴翔龙 | 张泽 |
| 190 | 南昌大学 | S202310403070 | 省级 | PEBP4 缺失通过 Nrf2/ GPx4 通路促进铁死亡加重急性肝损伤的机制研究 | 创新训练项目 | 黄嘉怡 | 周晓燕 |
| 191 | 南昌大学 | S202310403071 | 省级 | 基于低能耗光标签的新一代智慧矿山通信服务研究 | 创新训练项目 | 殷骢睿 | 徐子晨、邱睿楹 |
| 192 | 南昌大学 | S202310403072 | 省级 | 难降解有机废水的过渡金属基催化剂活化高铁酸盐处理技术研究 | 创新训练项目 | 杜颖欣 | 陈建新 |
| 193 | 南昌大学 | S202310403073 | 省级 | 高校毕业生“慢就业”意愿的生成逻辑与引导策略研究——基于江西高校的调研分析 | 创新训练项目 | 唐梓耀 | 罗亮、时影 |
| 194 | 南昌大学 | S202310403074 | 省级 | 新能源汽车高性能直直变换器研发 | 创新训练项目 | 赖章翔 | 黄镇 |
| 195 | 南昌大学 | S202310403075 | 省级 | 采用脉冲水击方式的消化内镜清洗装置开发及实现 | 创新训练项目 | 胡逸成 | 张莹 |
| 196 | 南昌大学 | S202310403076 | 省级 | “智联”视域下的江西古村落遗物系统化保护开发机制研究 | 创新训练项目 | 何翊东 | 张芳霖、廖艳彬 |
| 197 | 南昌大学 | S202310403077 | 省级 | 基于气候变化视角下绿色金融对能源转型的机制路径研究 | 创新训练项目 | 宣铖楠 | 李建强 |
| 198 | 南昌大学 | S202310403078 | 省级 | 基于机器学习的早发冠心病预测模型的建立与应用 | 创新训练项目 | 沈天舟 | 江龙、许源 |
| 199 | 南昌大学 | S202310403079 | 省级 | 基于神经网络的天线多参数性能预测研究 | 创新训练项目 | 朱海赫 | 李安 |
| 200 | 南昌大学 | S202310403080 | 省级 | 基于网络的焊接机器人传输方法研究 | 创新训练项目 | 程光平 | 马国红 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|---------------|------|--|--------|---------|---------|
| 201 | 江西师范大学 | 202310414001S | 省级重点 | 心泉忆站-认知症干预治疗新模式 | 创业实践项目 | 盘汝忆 | 王宝玺 |
| 202 | 江西师范大学 | 202310414002 | 省级重点 | 新型绿色磷光铱配合物的合成及PLED的制备 | 创新训练项目 | 王梦晴 | 梁爱辉 |
| 203 | 江西师范大学 | 202310414003X | 省级重点 | 寻“糗”学园——“助农+助学”特色公益模式创建 | 创业训练项目 | 卢澄露 | 丁松 |
| 204 | 江西师范大学 | 202310414004X | 省级重点 | 瑶湖文体新媒体-大学生体育艺术竞赛竞拍创业平台建设 | 创业训练项目 | 黄浩轩 | 马连君 |
| 205 | 江西师范大学 | 202310414005X | 省级重点 | 以苑助农——用苑心守护“乡村振兴”绿色家园 | 创业训练项目 | 赵怡然 | 简敏菲 |
| 206 | 江西师范大学 | 202310414006 | 省级重点 | 羽见未来-大数据赋能的青少年羽毛球数智化服务商 | 创新训练项目 | 王星月 | 龚志刚、刘小芳 |
| 207 | 江西师范大学 | 202310414007 | 省级重点 | 云南溪洛渡玄武岩砂石“三位一体”的生态开发与高效利用模式研究 | 创新训练项目 | 范云开 | 范正根 |
| 208 | 江西师范大学 | 202310414008 | 省级重点 | 云摇茶饮-创新设计助力中华茶农，数智平台赋能乡村振兴 | 创新训练项目 | 占俊杰 | 王渊 |
| 209 | 江西师范大学 | 202310414009 | 省级重点 | 智惠“银龄”——构建互联网+“医、养、乐、为”智慧养老服务新模式 | 创新训练项目 | 葛赟 | 王洋、江南 |
| 210 | 江西师范大学 | 202310414010 | 省级重点 | 籽籽同心——多民族青年联动交流新平台 | 创新训练项目 | 刘江 | 方旺春、骆江玲 |
| 211 | 江西师范大学 | 202310414011 | 省级重点 | “第一书记+”人才下沉模式助推中国式现代化乡村振兴 | 创新训练项目 | 王薪凯 | 黄小勇 |
| 212 | 江西师范大学 | 202310414012X | 省级重点 | “瓜先生”酸西瓜——培育农村新业态，泡菜行业引领者 | 创业训练项目 | 钟甲林 | 彭巧巧、李观祥 |
| 213 | 江西师范大学 | 202310414013 | 省级重点 | “幸福的征途”：创新助农利益联结机制发展农民合作社研究——基于江西省9县农民合作社的调研——肖蓉 | 创新训练项目 | 肖蓉 | 骆江玲 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|---------------|------|---|--------|---------|---------|
| 214 | 江西师范大学 | 202310414014 | 省级重点 | ChatGPT 对大学生学习方式的 影响分析及实践对策研究 | 创新训练项目 | 付茜漪 | 汪维富 |
| 215 | 江西师范大学 | 202310414015S | 省级重点 | SG 养生茶馆 | 创业实践项目 | 杨晶慧 | 王凤娥 |
| 216 | 江西师范大学 | 202310414016S | 省级重点 | 奥曼利——中国“妆养合一”彩妆品牌开拓者 | 创业实践项目 | 王婷 | 符可、詹强南 |
| 217 | 江西师范大学 | 202310414017X | 省级重点 | 柏特瑞-自主化生产高性能 TOPCon 太阳能电池正面银浆 | 创业训练项目 | 刘哲 | 廖维林、陈飞彪 |
| 218 | 江西师范大学 | 202310414018 | 省级重点 | 承接中华传统美德之艺术实践 | 创新训练项目 | 李欣颖 | 李响 |
| 219 | 江西师范大学 | 202310414019 | 省级重点 | 从个体精英走向共同富裕：能人领办型农业合作社如何助力乡村振兴——基于江西省 8 市 13 县的调查研究 | 创新训练项目 | 黄雅馨 | 付剑茹 |
| 220 | 江西师范大学 | 202310414020X | 省级重点 | 芳香盈路——健康中国芳疗服务的引领者 | 创业训练项目 | 夏雨慧 | 刘桂海、黄珍慧 |
| 221 | 江西师范大学 | 202310414021 | 省级重点 | 房产税对产业结构优化升级的影响 | 创新训练项目 | 黄祖龙 | 刘章生 |
| 222 | 江西师范大学 | 202310414022 | 省级重点 | 非规则外包层空芯光纤的设计与研制 | 创新训练项目 | 叶铃榕 | 祝远锋 |
| 223 | 江西师范大学 | 202310414023X | 省级重点 | 惟忆摄影工作室——做自己的主角 | 创业训练项目 | 陈晶晶 | 朱珠 |
| 224 | 江西师范大学 | 202310414024 | 省级重点 | 服务城市老人的乡村康养旅游业的社会效益研究 | 创新训练项目 | 林佳丽 | 李睿 |
| 225 | 江西师范大学 | 202310414025 | 省级重点 | 赫瑞特——新型高精度灭菌实时监测领航者 | 创新训练项目 | 王跃翔 | 饶春芳 |
| 226 | 江西师范大学 | 202310414026 | 省级重点 | 红壤区主栽水稻品种对镉的富集特征及关键性状研究 | 创新训练项目 | 王力辉 | 黄高翔 |
| 227 | 江西师范大学 | 202310414027 | 省级重点 | 基于 Petri Net 的区块链业务系统性能优化方法与研究 | 创新训练项目 | 邹玉娟 | 肖建茂 |
| 228 | 江西师范大学 | 202310414028 | 省级重点 | 基于非遗文化“赣南采茶戏”的互动游戏文创研究 | 创新训练项目 | 刘芷茗 | 夏莹、廖媛雨 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|---------------|------|-------------------------------------|--------|---------|---------|
| 229 | 江西师范大学 | 202310414029S | 省级重点 | 家简成厨—引领中国数字公益的抗癌排头兵 | 创业实践项目 | 王俊铖 | 龚俊 |
| 230 | 江西师范大学 | 202310414030 | 省级重点 | 江西省科技协同创新体高质量发展对策研究 | 创新训练项目 | 黄奕川 | 丁小花、颜晓燕 |
| 231 | 江西师范大学 | 202310414031X | 省级重点 | 锦“绣”风尚——赣绣品牌数字化传播助力传统非遗文化 | 创业训练项目 | 黄露芳 | 刘瑾 |
| 232 | 江西师范大学 | 202310414032X | 省级重点 | 净海科技-新一代海水淡化领域开拓者 | 创业训练项目 | 徐文凯 | 李玉琴 |
| 233 | 江西师范大学 | 202310414033X | 省级重点 | 剧小润之家——孩子身边的文化之都 | 创业训练项目 | 于水情 | 卢伟敏 |
| 234 | 江西师范大学 | 202310414034 | 省级重点 | 科灵纳——基于深度学习与 ROS 的智能垃圾分类收集装置 | 创新训练项目 | 何欣悦 | 罗海梅、王一凡 |
| 235 | 江西师范大学 | 202310414035 | 省级重点 | 量身打造的 3D 衣橱——量造企划 | 创新训练项目 | 刘姝彤 | 陈典龙 |
| 236 | 江西师范大学 | 202310414036 | 省级重点 | 绿融科技——全国去中心化智能 ESG 评估系统开创者 | 创新训练项目 | 傅耀茗 | 邓文丽、张胜虎 |
| 237 | 江西师范大学 | 202310414037 | 省级重点 | 绿色“膜”法——新一代烯炔环氧技术领军者 | 创新训练项目 | 黄鹏鸣 | 朱美华 |
| 238 | 江西师范大学 | 202310414038 | 省级重点 | 媒介融合视域下红色文化的传播路径研究 | 创新训练项目 | 刘佳璐 | 刘开源 |
| 239 | 江西师范大学 | 202310414039 | 省级重点 | 面向低浓度 NH ₃ 分离的羟基功能化吸附剂研究 | 创新训练项目 | 徐剑波 | 陶端健 |
| 240 | 江西师范大学 | 202310414040S | 省级重点 | 墨泥学车——教练直招、VR 定制学车新模式 | 创业实践项目 | 姜佳豪 | 曾纪国 |
| 241 | 江西师范大学 | 202310414041 | 省级重点 | 慕刻摄像头——新时代线上教育风向引领者 | 创新训练项目 | 杜韵志 | 高新宇、李汉曦 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|----------------|------|---|--------|---------|---------|
| 242 | 江西师范大学 | 202310414042X | 省级重点 | 能熙科技--新型有机光伏材料构筑新型有机太阳能电池 | 创业训练项目 | 张熠晗 | 廖勋凡 |
| 243 | 江西师范大学 | 202310414043S | 省级重点 | 启聚科技-中国可穿戴设备出海品牌挑战者 | 创业实践项目 | 李仪 | 詹强南 |
| 244 | 江西师范大学 | 202310414044 | 省级重点 | 瑞斯特--异质结电池低温银浆领航者 | 创新训练项目 | 杜帆 | 陈飞彪 |
| 245 | 江西师范大学 | 202310414045X | 省级重点 | 桑榆非晚--新时代中国老年红色声音教育先行者 | 创业训练项目 | 王翔泰 | 于琳、陈怀杰 |
| 246 | 江西师范大学 | 202310414046 | 省级重点 | 数字经济赋能大学生高质量就业实现路径研究 | 创新训练项目 | 熊立璟 | 刘庆玉、谭菊华 |
| 247 | 江西师范大学 | 202310414047 | 省级重点 | 数字摄影-基于创意生成式 AI 的图像散景虚化方法 | 创新训练项目 | 李晗 | 江爱文 |
| 248 | 江西师范大学 | 202310414048X | 省级重点 | 速帐--面向家庭和个人的财务 SAAS | 创业训练项目 | 赵俊杰 | 廖云燕 |
| 249 | 江西师范大学 | 202310414049X | 省级重点 | 虾尽其用-虾壳绿色转化先行者 | 创业训练项目 | 毛艺莹 | 李金林 |
| 250 | 江西师范大学 | 202310414050X | 省级重点 | 心流--流动儿童心理健康服务引领者 | 创业训练项目 | 徐正文 | 李小山 |
| 251 | 江西师范大学 | S202310414028X | 省级 | “精神粮仓”--打造城市文化记忆服务先锋 | 创业训练项目 | 黄怡昕 | 喻丹 |
| 252 | 江西师范大学 | S202310414029 | 省级 | “两模一析”探究 RSHTUE 乡村旅居目的地品牌化高质量发展机制与政策 | 创新训练项目 | 何佳 | 张普伟 |
| 253 | 江西师范大学 | S202310414030 | 省级 | “迈向治理共同体”：城市老龄化社区公共服务精准化供给及影响因素--基于 4 省 39 个社区的实证调查 | 创新训练项目 | 李文峰 | 朱天义 |
| 254 | 江西师范大学 | S202310414031X | 省级 | “趣游”开启我们文化旅游新航行 | 创业训练项目 | 李明慧 | 荣四华 |
| 255 | 江西师范大学 | S202310414032 | 省级 | 《南昌采茶戏剧团七十年》口述纪录片的制作与推广 | 创新训练项目 | 石欣可 | 汪媛 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|----------------|------|--|--------|---------|---------|
| 256 | 江西师范大学 | S202310414033X | 省级 | VR 智慧教育——打破实践壁垒 开启教育新“视界” | 创业训练项目 | 戴浩伦 | 胡冬冬 |
| 257 | 江西师范大学 | S202310414034 | 省级 | 不同水位梯度下鄱阳湖湿地土壤铁结合态有机碳的分布格局与调控机制 | 创新训练项目 | 廉欣 | 尧波、胡启武 |
| 258 | 江西师范大学 | S202310414035X | 省级 | 常青学堂-助力老年人再就业数字化发展的领跑者 | 创业训练项目 | 杨金妮 | 吴水秀 |
| 259 | 江西师范大学 | S202310414036 | 省级 | 城市居民垃圾分类引导策略的“心”视角 | 创新训练项目 | 曹灿 | 张凤华、王琴 |
| 260 | 江西师范大学 | S202310414037 | 省级 | 打造 Ip 集群下红色展馆的融媒体传播研究 | 创新训练项目 | 李佩琦 | 于琳、陈怀杰 |
| 261 | 江西师范大学 | S202310414038 | 省级 | 打造非遗美食地标 IP——金溪藕丝糖 | 创新训练项目 | 王佳琳 | 马新宇 |
| 262 | 江西师范大学 | S202310414039 | 省级 | 党建赋能利益联结机制 开启农民合作致富新篇章——基于江西省 7 市 11 县农民合作社的调查研究 | 创新训练项目 | 林怡帆 | 叶松勤、廖飞梅 |
| 263 | 江西师范大学 | S202310414040X | 省级 | 第一印象——高校毕业生面试妆造设计一站式服务工作室 | 创业训练项目 | 江显奕 | 孙莹 |
| 264 | 江西师范大学 | S202310414041 | 省级 | 短视频助推江西红色文化传播的研究与实践 | 创新训练项目 | 宋念 | 朱艺璇、于琳 |
| 265 | 江西师范大学 | S202310414042 | 省级 | 伏特利——新型有机光伏材料开拓者 | 创新训练项目 | 闫泓君 | 廖勋凡 |
| 266 | 江西师范大学 | S202310414043X | 省级 | 福乡村振兴——福意现代农业生态园 | 创业训练项目 | 龚高骏 | 张何鑫 |
| 267 | 江西师范大学 | S202310414044 | 省级 | 高校创业大学生数字素养评价指标体系构建及应用研究 | 创新训练项目 | 朱奕潼 | 杨强 |
| 268 | 江西师范大学 | S202310414045 | 省级 | 高质量发展视域下环保税政策有效性的测度与评价研究 | 创新训练项目 | 刘雨欢 | 李翠 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|---------------|------|--|--------|---------|---------|
| 269 | 江西师范大学 | S202310414046 | 省级 | 赓续红色血脉 弘扬务实作风 推动中国邮政实现高质量发展研究——基于江西省5市8县区邮政系统的调查 | 创新训练项目 | 黄佳伟 | 梁德学 |
| 270 | 江西师范大学 | S202310414047 | 省级 | 禾兴农传——中国乡土文化教育化改革先行者 | 创新训练项目 | 王烜 | 吴瑾菁 |
| 271 | 江西师范大学 | S202310414048 | 省级 | 河南函谷关道教康养文化价值挖掘与“五位一体”的康养产业发展路径研究 | 创新训练项目 | 翟园欣 | 范正根 |
| 272 | 江西师范大学 | S202310414049 | 省级 | 红“新”相传：地域性红色资源推广模式 研究——以江西省井冈山市为例 | 创新训练项目 | 吕亚琪 | 刘开源 |
| 273 | 江西师范大学 | S202310414050 | 省级 | 红普计划——聚焦红色文化 传播红色声音 视频 | 创新训练项目 | 连文霞 | 秦璨、朱艺璇 |
| 274 | 江西师范大学 | S202310414051 | 省级 | 红色舞蹈“学、演、创、研”四维一体模式对大学生家国情怀培育研究 | 创新训练项目 | 徐晓雯 | 唐铖 |
| 275 | 江西师范大学 | S202310414052 | 省级 | 后疫情背景下个体经济生存困境与纾解之道的典型调查 | 创新训练项目 | 冯喜悦 | 龚岚 |
| 276 | 江西师范大学 | S202310414053 | 省级 | 幻驰——服务于数字化健身行业的沉浸式VR眼镜 | 创新训练项目 | 吕江楠 | 李建根、刘正奇 |
| 277 | 江西师范大学 | S202310414054 | 省级 | 基于BIM与GIS技术融合应用的江西抚州三大历史文化遗产与经济赋能路径研究 | 创新训练项目 | 熊佳伟 | 范正根 |
| 278 | 江西师范大学 | S202310414055 | 省级 | 基于GIS和BIM技术融合的赣南农村住房建设协同管理路径研究 | 创新训练项目 | 兰颜 | 刘桂海 |
| 279 | 江西师范大学 | S202310414056 | 省级 | 基于三轴滑台和机器视觉的农业自动化种植平台 | 创新训练项目 | 孙闯 | 罗海梅、王一凡 |
| 280 | 江西师范大学 | S202310414057 | 省级 | 基于沙漠治理与经济高质量发展耦合协同视角的宁夏枸杞种植业的绿色发展“三融”模式研究 | 创新训练项目 | 魏敬 | 赵腾飞 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|----------------|------|--|--------|---------|---------|
| 281 | 江西师范大学 | S202310414058 | 省级 | 基于提示学习和生成扩散模型的雨雾图像清晰化技术 | 创新训练项目 | 严秋海 | 江爱文 |
| 282 | 江西师范大学 | S202310414059 | 省级 | 家校共育：家长投入和感知学校氛围对高中生学业倦怠的影响 | 创新训练项目 | 李文文 | 曾晓青 |
| 283 | 江西师范大学 | S202310414060X | 省级 | 将心笔心——非遗毛笔助力残障人士就业新模式 | 创业训练项目 | 龚齐航 | 卢俊阳、刘爱华 |
| 284 | 江西师范大学 | S202310414061 | 省级 | 经“易”事，长“易”智：智慧云上助力乡村振兴——基于数字江西易家河样板的研究 | 创新训练项目 | 杨帆 | 杨成名 |
| 285 | 江西师范大学 | S202310414062X | 省级 | 聚青春合力，展乡村新颜 | 创业训练项目 | 游佳伟 | 任倩倩 |
| 286 | 江西师范大学 | S202310414063 | 省级 | 咖啡渣再生杯套制作机 | 创新训练项目 | 汪一帆 | 王丁 |
| 287 | 江西师范大学 | S202310414064 | 省级 | 零碳科技——中国新型富烃膜分离技术领军者 | 创新训练项目 | 肖燕 | 吴婷 |
| 288 | 江西师范大学 | S202310414065 | 省级 | 龙眼单宁抑制酪氨酸酶及黑色素生成的分子机制研究 | 创新训练项目 | 白秋涵 | 柴纬明 |
| 289 | 江西师范大学 | S202310414066 | 省级 | 南昌智慧交通系统 | 创新训练项目 | 刘迪宸 | 刘凌佳 |
| 290 | 江西师范大学 | S202310414067 | 省级 | 农副扶贫产业空间特征及绩效分析——以赣中南地区脱贫县为例 | 创新训练项目 | 郭军豪 | 冯兴华 |
| 291 | 江西师范大学 | S202310414068 | 省级 | 区位导向性政策促进“减污降碳”协同增效的研究——来自中国产业转型升级示范区的证据 | 创新训练项目 | 王黎媛 | 冯苑 |
| 292 | 江西师范大学 | S202310414069X | 省级 | 拾遗——非遗一体化传承发展平台 | 创业训练项目 | 曾湘生 | 方玉霞 |
| 293 | 江西师范大学 | S202310414070 | 省级 | 食安护航——区块链助推高校食品安全立体化监管 | 创新训练项目 | 吴超林 | 李萍 |
| 294 | 江西师范大学 | S202310414071 | 省级 | 蜀旅茶乡——智慧红色茶旅赋能乡村振兴之路 | 创新训练项目 | 谢玲华 | 徐刚、胡瑶星 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|----------------|------|--|--------|---------|---------|
| 295 | 江西师范大学 | S202310414072 | 省级 | 数字创新推动非遗“土将军”品牌化构建的研究与实现 | 创新训练项目 | 黄海 | 王渊、余红岗 |
| 296 | 江西师范大学 | S202310414073X | 省级 | 推陈出新——江西书院文化助推江西六大工程扬帆起航 | 创业训练项目 | 李文欣 | 李似鸿 |
| 297 | 江西师范大学 | S202310414074 | 省级 | 网络谣言治理的证伪困境与破解路径探索——基于胡某宇事件的调查研究 | 创新训练项目 | 陈辰 | 胡沈明、刘开源 |
| 298 | 江西师范大学 | S202310414075 | 省级 | 文化自信视域下提升大学生红色文化认同路径研究 | 创新训练项目 | 练蕊婷 | 刘开源 |
| 299 | 江西师范大学 | S202310414076 | 省级 | 乡村文旅资源开发的利益分享困境及对策与研究 | 创新训练项目 | 韩靖轩 | 颜晓燕 |
| 300 | 江西师范大学 | S202310414077X | 省级 | 乡韵——中国助农解策先行者 | 创业训练项目 | 向荣 | 李诗琪 |
| 301 | 江西师范大学 | S202310414078S | 省级 | 校园 APP | 创业实践项目 | 冯静茵 | 程子豪 |
| 302 | 江西师范大学 | S202310414079 | 省级 | 心护夕阳——基于 AR 和 VR 的“陪-护-学”三位一体养老服务平台 | 创新训练项目 | 王哲 | 赵婷婷、李萍 |
| 303 | 江西师范大学 | S202310414080 | 省级 | 新冠感染体验对大学生体育活动质量影响的调查研究 | 创新训练项目 | 管志阳 | 游茂林 |
| 304 | 江西师范大学 | S202310414081 | 省级 | 新媒体赋能摄影——传播生态与美育 | 创新训练项目 | 李佳丽 | 唐雅倩 |
| 305 | 江西师范大学 | S202310414082 | 省级 | 新媒体平台下社会钢琴教育的短视频制作与推广 | 创新训练项目 | 吴雨晗 | 张维 |
| 306 | 江西师范大学 | S202310414083 | 省级 | 虚拟现实技术如何赋能红色故事“走红”——基于 VR 技术在七省 N 市博物馆应用情况调研 | 创新训练项目 | 姚莉娜 | 胡礼文 |
| 307 | 江西师范大学 | S202310414084 | 省级 | 寻磷高手——中国食品安全产业领先者 | 创新训练项目 | 孟文勤 | 汤娟 |
| 308 | 江西师范大学 | S202310414085 | 省级 | 瑶湖大学生自助厨房 | 创新训练项目 | 陈若媛 | 殷伟群 |
| 309 | 江西师范大学 | S202310414086 | 省级 | 一步之“窑”：“党建+数字非遗”助力中国式农村现代化-基于景德镇市竟成镇三宝村的调查研究 | 创新训练项目 | 郑欣怡 | 欧阳慧、李诗琪 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|---------------|------|--|--------|---------|---------|
| 310 | 江西师范大学 | S202310414087 | 省级 | 一种便捷化的坐姿矫正系统 | 创新训练项目 | 李鑫 | 王一凡、罗海梅 |
| 311 | 江西师范大学 | S202310414088 | 省级 | 亿农收——云养殖助农振兴综合服务领跑者 | 创新训练项目 | 张梓琳 | 杨欢 |
| 312 | 江西师范大学 | S202310414089 | 省级 | 艺术管理学视阈下手工类非物质文化遗产的当代价值探承路径研究 | 创新训练项目 | 邵志恒 | 黎文嘉 |
| 313 | 江西师范大学 | S202310414090 | 省级 | 异化铁还原菌 <i>S. putrefaciens</i> CN32 对含铜铁絮体稳定性的影响及机制 | 创新训练项目 | 彭家欣 | 邹龙 |
| 314 | 江西师范大学 | S202310414091 | 省级 | 益储即充——超级电容器新型电化学储能技术开拓者 | 创新训练项目 | 邓经耀 | 曾高荣 |
| 315 | 江西师范大学 | S202310414092 | 省级 | 知识产权保护赋能“专精特新”企业高质量发展的机制与路径研究 | 创新训练项目 | 刘佳欣 | 冯苑 |
| 316 | 江西师范大学 | S202310414093 | 省级 | 智慧赋能——构建新型交通管控小卫士 | 创新训练项目 | 王太念 | 蔡十华 |
| 317 | 江西师范大学 | S202310414094 | 省级 | 智行千里，畅行无阻——基于多方博弈理论和一种新型潜在消费者综合模型的无人驾驶的市场前景分析及行业发展策略研究——以华东和华南地区为例 | 创新训练项目 | 余文俊 | 邓文丽、张胜虎 |
| 318 | 江西师范大学 | S202310414095 | 省级 | 中国农村儿童抑郁核心症状的识别和简版儿童抑郁量表的编制：基于网络分析和机器学习 | 创新训练项目 | 张潮 | 叶宝娟 |
| 319 | 江西师范大学 | S202310414096 | 省级 | 筑爱暖巢——舞动身心·关怀空巢老人 | 创新训练项目 | 赖红红 | 黎霞芳、詹晓梅 |
| 320 | 江西师范大学 | S202310414097 | 省级 | 自媒体平台下古琴文化的社会传承与推广 | 创新训练项目 | 严龙英 | 柯黎 |
| 321 | 江西农业大学 | 202310410001 | 省级重点 | "剪"废为宝——低共熔溶剂提取茶园修剪枝叶中茶多酚研究 | 创新训练项目 | 贾智彤 | 滕杰、张征华 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|---------------|------|--|--------|---------|----------|
| 322 | 江西农业大学 | 202310410002X | 省级重点 | 金山时雨——匠心好茶助力乡村振兴 | 创业训练项目 | 王利晖 | 周李鹏涛、滕杰 |
| 323 | 江西农业大学 | 202310410003S | 省级重点 | 清“螟”桑甜——为红色老区绿色桑业开拓新的市场 | 创业实践项目 | 向方时 | 陈丽慧、魏洪义 |
| 324 | 江西农业大学 | 202310410004 | 省级重点 | 新型节力、高效竹林施肥技术研究 | 创新训练项目 | 周杨皓 | 施建敏 |
| 325 | 江西农业大学 | 202310410005X | 省级重点 | “强农兴农 规划助农”——全力赣规划工作室基于乡村振兴背景下产学研发展路径探索与研究 | 创业训练项目 | 王济川 | 李睿 |
| 326 | 江西农业大学 | 202310410006 | 省级重点 | 健目之神——天然龙脑护眼香膏 | 创新训练项目 | 曾小燕 | 陈尚钊 |
| 327 | 江西农业大学 | 202310410007S | 省级重点 | 彩色水稻擘画秀美乡村新模式创新与实践研究 | 创业实践项目 | 聂卓程 | 阮记明、周李鹏涛 |
| 328 | 江西农业大学 | 202310410008X | 省级重点 | 益农将菌——益生菌配伍发酵中草药，抗病除疫助力生猪养殖 | 创业训练项目 | 王也 | 宋德平、游璐 |
| 329 | 江西农业大学 | 202310410009 | 省级重点 | CHOP 多克隆抗体的制备及其在鸡热应激中的应用 | 创新训练项目 | 陈瑾 | 郭小权、高晓娜 |
| 330 | 江西农业大学 | 202310410010 | 省级重点 | 蜂“流”蜜“淌”——自动化集蜜技术装置的研究与应用 | 创新训练项目 | 奚门英豪 | 吴小波、叶英聪 |
| 331 | 江西农业大学 | 202310410011 | 省级重点 | 大鳞“富”泥鳅——富硒螺旋藻对大鳞副泥鳅生长及品质影响 | 创新训练项目 | 吕健 | 王自蕊 |
| 332 | 江西农业大学 | 202310410012 | 省级重点 | 基于“双目视觉 SLAM”的楼梯清洁机器人 | 创新训练项目 | 刘明宇 | 付鹏、文建萍 |
| 333 | 江西农业大学 | 202310410013S | 省级重点 | 矮化香樟自动化切割装置 | 创业实践项目 | 陈小明 | 吴瑞梅、陈尚钊 |
| 334 | 江西农业大学 | 202310410014X | 省级重点 | 春启行动社——赋能家庭经济困难学生成长成才 助力乡村人才振兴 | 创业训练项目 | 杨惠 | 兰仙平、徐峰 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|---------------|------|---|--------|---------|---------|
| 335 | 江西农业大学 | 202310410015S | 省级重点 | 嘉木茶业：茶园商业生产运作“O20+F2C+会员制(MS)”全新模式与实践应用研究 | 创业实践项目 | 李沁诗 | 廖冰、翁贞林 |
| 336 | 江西农业大学 | 202310410016 | 省级重点 | 纳米塑料知多少——电化学两步法快速、灵敏检测纳米塑料 | 创新训练项目 | 程楠 | 江敏、曹际玲 |
| 337 | 江西农业大学 | 202310410017X | 省级重点 | 大“柚”作为——绿色科技助农促振兴 | 创业训练项目 | 刘琦 | 周春火、谢凯柳 |
| 338 | 江西农业大学 | 202310410018 | 省级重点 | 县域湿地生态系统生产总值(GEP)核算体系构建与价值实现 | 创新训练项目 | 杨斯媛 | 蔡海生、朱泰峰 |
| 339 | 江西农业大学 | 202310410019 | 省级重点 | “不负山水，青聚小城”县域青年发展型城市影响因素及其建设路径研究——以江西省武宁县为例 | 创新训练项目 | 曹辰旭 | 郭细根、蔡海生 |
| 340 | 江西农业大学 | 202310410020 | 省级重点 | 中药渣炭基肥制备关键技术研究 | 创新训练项目 | 孙楚岚 | 倪国荣、尹鑫 |
| 341 | 江西农业大学 | 202310410021 | 省级重点 | 古树医生-古树新型复壮菌剂研发与应用 | 创新训练项目 | 谢华 | 张崧、刘玮 |
| 342 | 江西农业大学 | 202310410022 | 省级重点 | 基于计算机视觉的黄桃幼果检测与计数系统 | 创新训练项目 | 柳平助 | 王映龙、殷华 |
| 343 | 江西农业大学 | 202310410023 | 省级重点 | Cyber Car (赛博汽车) ——基于CycleGAN的结构相似性对抗网络数据增强自动驾驶 | 创新训练项目 | 刘磊锬 | 杨红云、肖意风 |
| 344 | 江西农业大学 | 202310410024 | 省级重点 | “客言”悦色——客家方言保护机制探索与路径研究 | 创新训练项目 | 孙雨婷 | 曹人龙、封玫 |
| 345 | 江西农业大学 | 202310410025 | 省级重点 | 异质结构 Cu/Co-MOFs 复合材料的制备及对烟碱类农药残留检测的研究 | 创新训练项目 | 黄海燕 | 卢丽敏、刘光斌 |
| 346 | 江西农业大学 | 202310410026 | 省级重点 | 点亮 RNA-猪流行性腹泻病毒 RNA 荧光示踪技术研发 | 创新训练项目 | 武宜润 | 付凌、叶昱 |
| 347 | 江西农业大学 | 202310410027X | 省级重点 | 镌刻青苗——青少儿劳动美育践行者 | 创业训练项目 | 姚昊 | 胡超、谢文芳 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|----------------|------|--|--------|---------|---------|
| 348 | 江西农业大学 | 202310410028 | 省级重点 | “柑橘卫士，除草新秀”——三氟嘧磺草胺在土壤中的光解机制及其转化产物的毒性效应研究 | 创新训练项目 | 陈健 | 周雯雯、李骏 |
| 349 | 江西农业大学 | 202310410029 | 省级重点 | “虾”路“香”逢——功能性小龙虾预制菜香料包的研制 | 创新训练项目 | 宋子君 | 钟婵、付强 |
| 350 | 江西农业大学 | 202310410030X | 省级重点 | 兴农菌队——科技助力乡村振兴 | 创业训练项目 | 劳薰慧 | 胡殿明、席步鑫 |
| 351 | 江西农业大学 | 202310410031 | 省级重点 | 乙型脑炎病毒 LTB-NS1 Δ 63 重组蛋白疫苗发酵工艺优化与临床免疫效果研究 | 创新训练项目 | 陶飞飞 | 孔令保、王婷 |
| 352 | 江西农业大学 | 202310410032 | 省级重点 | 复合菌群高效降解硫氰酸盐的分子机制及代谢途径研究 | 创新训练项目 | 韩梦宇 | 张庆华、帅欢欢 |
| 353 | 江西农业大学 | 202310410033X | 省级重点 | 赣鄱红剧新青年 | 创业训练项目 | 杨文霜 | 王成斌、涂雯雯 |
| 354 | 江西农业大学 | 202310410034X | 省级重点 | 祠语——多模式实现红色祠堂旅游资源活化 | 创业训练项目 | 符颖 | 黄小珊、肖轲 |
| 355 | 江西农业大学 | 202310410035X | 省级重点 | “竹”梦者——追逐青年之梦，“竹”立绿色振兴 | 创业训练项目 | 林静 | 李峰、柳军 |
| 356 | 江西农业大学 | S202310410036 | 省级 | 桑螟清——桑螟引诱剂的研究 | 创新训练项目 | 黄延浩 | 魏洪义、陈丽慧 |
| 357 | 江西农业大学 | S202310410037 | 省级 | PIF1 参与拟南芥响应盐胁迫的分子机制研究 | 创新训练项目 | 陈诺 | 刘栋 |
| 358 | 江西农业大学 | S202310410038S | 省级 | 一种针对油菜的新型肥料的开发与应用 | 创业实践项目 | 阙正扬 | 徐慧芳 |
| 359 | 江西农业大学 | S202310410039 | 省级 | 基于基因沉默技术的反义 PPO 基因抗褐变甘薯的培育 | 创新训练项目 | 陶优优 | 周庆红、孙静宇 |
| 360 | 江西农业大学 | S202310410040 | 省级 | 转录因子 BcSOG1 调控葛根素缓解小白菜镉污染的作用机理 | 创新训练项目 | 邱枫溪 | 肖旭峰 |
| 361 | 江西农业大学 | S202310410041 | 省级 | 调控葛根中葛根素生物合成关键 miRNA 及其靶基因的鉴定 | 创新训练项目 | 刘境 | 程建峰 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|----------------|------|---------------------------------------|--------|---------|---------|
| 362 | 江西农业大学 | S202310410042 | 省级 | 氟茚唑菌胺和春雷霉素复配型纳米制剂的开发 | 创新训练项目 | 陈诚 | 石绪根、张宪鹏 |
| 363 | 江西农业大学 | S202310410043 | 省级 | 褐飞虱唾液蛋白 N1GRP 及其水稻互作蛋白在抗虫育种中的潜在应用价值探索 | 创新训练项目 | 张彤雨 | 张晶 |
| 364 | 江西农业大学 | S202310410044 | 省级 | 毛竹笋用新种质——白笋的选育与评价研究 | 创新训练项目 | 马一鸣 | 国春策、杨光耀 |
| 365 | 江西农业大学 | S202310410045 | 省级 | 茶皂素提纯关键技术研发与产品开发 | 创新训练项目 | 张静 | 张骥、陈尚钊 |
| 366 | 江西农业大学 | S202310410046 | 省级 | 手性超微孔分子筛的合成与应用 | 创新训练项目 | 黄浩然 | 王鹏 |
| 367 | 江西农业大学 | S202310410047 | 省级 | 塑化剂(邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯)暴露对红火蚁行为的影响 | 创新训练项目 | 李杰豪 | 刘兴平 |
| 368 | 江西农业大学 | S202310410048 | 省级 | 农林废弃物高效降解菌的筛选及促腐剂的应用 | 创新训练项目 | 路盛祥 | 张扬 |
| 369 | 江西农业大学 | S202310410049X | 省级 | 植物工厂——突围传统农业+助力乡村振兴 | 创业训练项目 | 罗雪婷 | 刘牧 |
| 370 | 江西农业大学 | S202310410050 | 省级 | 樟树复合精油对中药材黄曲霉菌抑制作用研究 | 创新训练项目 | 夏婉婷 | 曾永春、范国荣 |
| 371 | 江西农业大学 | S202310410051 | 省级 | 一种基于油茶壳资源化利用的土壤连作障碍清除方法研究 | 创新训练项目 | 谢明悦 | 袁生贵、张令 |
| 372 | 江西农业大学 | S202310410052 | 省级 | 城市树木“落叶归根”——助力碳中和的减排固碳新途径 | 创新训练项目 | 彭辉 | 王琼、刘玮 |
| 373 | 江西农业大学 | S202310410053 | 省级 | 植物提取物咪唑抑制 PDCoV 的有效性研究 | 创新训练项目 | 周瑶 | 胡睿铭、陈政 |
| 374 | 江西农业大学 | S202310410054 | 省级 | 猪轮状病毒衣壳蛋白 VP7 胶体金抗原检测技术的研制 | 创新训练项目 | 吴虹瑾 | 吴欢生、陈政 |
| 375 | 江西农业大学 | S202310410055 | 省级 | 猪无所“伪”-利用碱基编辑器 ABE 快速构建无损 PRV 基因缺失株 | 创新训练项目 | 白雨澍 | 叶昱、叶再娇 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|----------------|------|-----------------------------|--------|---------|---------|
| 376 | 江西农业大学 | S202310410056S | 省级 | 牧安奇-新型无抗无残留促生长添加剂 | 创业实践项目 | 卜璇 | 唐玉新、吴小波 |
| 377 | 江西农业大学 | S202310410057 | 省级 | GETV 的流行病学调查、分离与抗病毒药物的开发与应用 | 创新训练项目 | 段雷雷 | 陈小志、宋德平 |
| 378 | 江西农业大学 | S202310410058 | 省级 | 青贮饲料中霉酚酸的便携智能高效新方法研究 | 创新训练项目 | 黄睿垚 | 许兰娇、瞿明仁 |
| 379 | 江西农业大学 | S202310410059 | 省级 | 研发新型饲料添加剂缓解新进牛应激促进其生长 | 创新训练项目 | 陈茂林 | 李艳娇、臧一昊 |
| 380 | 江西农业大学 | S202310410060 | 省级 | 中华草龟免疫活性肽的制备及其体内外免疫调节作用研究 | 创新训练项目 | 牛亚琳 | 张亚洲 |
| 381 | 江西农业大学 | S202310410061 | 省级 | 鱼类抗菌肽 MOR 的抗菌活性的分析与研究 | 创新训练项目 | 陈小芮 | 王润萍、张丽珍 |
| 382 | 江西农业大学 | S202310410062 | 省级 | 饲改革·绿发展——黄鳝 配合饲料替代冰鲜鱼研究 | 创新训练项目 | 成硕 | 彭墨 |
| 383 | 江西农业大学 | S202310410063S | 省级 | “蜂”雨无阻——绿色高效智能养蜂取蜜装置 | 创业实践项目 | 吴定河 | 李忠秀、徐将 |
| 384 | 江西农业大学 | S202310410064 | 省级 | 发动机气门独立驱动控制系统研究 | 创新训练项目 | 黄珂 | 刘仁鑫、魏学新 |
| 385 | 江西农业大学 | S202310410065 | 省级 | 心动卫士-微型智能心动仪样机研制 | 创新训练项目 | 唐昱成 | 熊新农、周培聪 |
| 386 | 江西农业大学 | S202310410066 | 省级 | 油茶果螺旋破壳清选一体机 | 创新训练项目 | 陈建华 | 邓勇杰、赖曲芳 |
| 387 | 江西农业大学 | S202310410067 | 省级 | 采运一体化的莲蓬智能采收机 | 创新训练项目 | 陈嘉伟 | 黎静、薛龙 |
| 388 | 江西农业大学 | S202310410068 | 省级 | 绿色轻简化藁头耕种机 | 创新训练项目 | 岳婧祎 | 徐将、姚明印 |
| 389 | 江西农业大学 | S202310410069S | 省级 | 智能化体验式茶文化揉捻机 | 创业实践项目 | 方静 | 熊爱华、黄俊仕 |
| 390 | 江西农业大学 | S202310410070 | 省级 | 水稻长毯苗插秧机 | 创新训练项目 | 胡蓉 | 赵洋、黎静 |
| 391 | 江西农业大学 | S202310410071 | 省级 | “姜”山如画-生姜高效收获装置 | 创新训练项目 | 万嘉丁 | 赖曲芳、邓勇杰 |
| 392 | 江西农业大学 | S202310410072 | 省级 | 水稻插秧机自动装秧系统设计 | 创新训练项目 | 谢清华 | 刘兆朋、肖丽萍 |
| 393 | 江西农业大学 | S202310410073 | 省级 | 清畜舍-一种基于物理方式除臭的 畜舍通风系统 | 创新训练项目 | 邓明翔 | 熊真、周培聪 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|----------------|------|-------------------------------------|--------|---------|---------|
| 394 | 江西农业大学 | S202310410074 | 省级 | 稻农保护性耕作技术采用过程中的同伴效应路径研究 | 创新训练项目 | 余紫云 | 胡伦 |
| 395 | 江西农业大学 | S202310410075X | 省级 | 化民成俗，育民成业——探索青年学生服务乡村振兴新模式 | 创业训练项目 | 余燕 | 曹大宇、兰仙平 |
| 396 | 江西农业大学 | S202310410076 | 省级 | 吸镉添硅——富硅生物炭实现治土、提质双丰收 | 创新训练项目 | 张书扬 | 魏宗强 |
| 397 | 江西农业大学 | S202310410077 | 省级 | 出“污”泥而不染——首创新型污泥低温水热碳化砖，“污”善其用 | 创新训练项目 | 陈慧 | 罗运阔、熊江波 |
| 398 | 江西农业大学 | S202310410078 | 省级 | 三樟如此多娇——基于卷积神经网络的作物生长阶段分析算法 | 创新训练项目 | 陈晓盈 | 彭媛、唐建军 |
| 399 | 江西农业大学 | S202310410079 | 省级 | “灰霉”克星-基于深度学习的作物灰霉病的防效分析技术 | 创新训练项目 | 丁姿屹 | 易文龙、胡丹 |
| 400 | 江西农业大学 | S202310410080 | 省级 | 基于知识图谱和深度学习的消费情感分析和智能推荐技术研究——以农产品为例 | 创新训练项目 | 许尚楷 | 舒晴、钱文彬 |
| 401 | 江西农业大学 | S202310410081 | 省级 | “橘”手之劳——基于迁移学习和特征融合的实蝇害虫识别系统 | 创新训练项目 | 周帅 | 彭莹琼、邓泓 |
| 402 | 江西农业大学 | S202310410082 | 省级 | 金农数联-数字农业系统 | 创新训练项目 | 朱峰辉 | 林慧 |
| 403 | 江西农业大学 | S202310410083 | 省级 | 基于语义分割的农业病虫害精准识别技术与预警系统 | 创新训练项目 | 袁志张 | 蔡星星、钱文彬 |
| 404 | 江西农业大学 | S202310410084 | 省级 | 面向机器视觉的畜群实时计数和检测关键技术及其平台研究 | 创新训练项目 | 刘钰 | 钱文彬 |
| 405 | 江西农业大学 | S202310410085S | 省级 | “品品香”江西省茶叶数字会展 | 创业实践项目 | 辛婷 | 卢致天、李文 |
| 406 | 江西农业大学 | S202310410086 | 省级 | 酸性糠醇树脂@镍基催化剂的研制及催化糠醛定向制备生物质汽油的研究 | 创新训练项目 | 林念城 | 熊万明 |
| 407 | 江西农业大学 | S202310410087 | 省级 | 变废为宝，碧水净土——“酸浸-水洗”工艺去除磷石膏的磷氟污染 | 创新训练项目 | 谢书怡 | 龚霞、陈蓉蓉 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|----------------|------|---|--------|---------|---------|
| 408 | 江西农业大学 | S202310410088 | 省级 | 森林之眼——林火预警革新者 | 创新训练项目 | 颜玉倩 | 史劲亭、谢文芳 |
| 409 | 江西农业大学 | S202310410089X | 省级 | 因“磷”心“冻” | 创业训练项目 | 李众阳 | 李宏睿 |
| 410 | 江西农业大学 | S202310410090 | 省级 | 二维 g-C ₃ N ₄ 负载钼高效催化煎炸废油酯交换合成生物柴油研究 | 创新训练项目 | 肖宏钰 | 王静、吴国强 |
| 411 | 江西农业大学 | S202310410091 | 省级 | 低敏性糖基化修饰鸡蛋卵类粘蛋白的制备及加工特性研究 | 创新训练项目 | 张卫萍 | 谌淑平 |
| 412 | 江西农业大学 | S202310410092 | 省级 | 咸蛋白抗氧化肽果冻开发 | 创新训练项目 | 邓雅欣 | 涂勇刚 |
| 413 | 江西农业大学 | S202310410093 | 省级 | 高活性中华圆田螺纤维素酶的制备及其应用研究 | 创新训练项目 | 饶立骏 | 舒梅 |
| 414 | 江西农业大学 | S202310410094 | 省级 | 酸性磺化碳催化剂的合成及其催化油酸酯化反应机制的研究 | 创新训练项目 | 尚屹杰 | 吴国强、余莉莉 |
| 415 | 江西农业大学 | S202310410095 | 省级 | 大粒耐旱高产多年生稻的创制 | 创新训练项目 | 刘豫 | 夏海林、胡颂平 |
| 416 | 江西农业大学 | S202310410096 | 省级 | “霉病抑菌灵”——贝莱斯芽孢杆菌新型抗菌肽类抑菌化合物鉴定和生防菌剂原药研制 | 创新训练项目 | 陈杨羊 | 丁忠涛 |
| 417 | 江西农业大学 | S202310410097 | 省级 | 联合 LAMP 和 CRISPR-Cas12a 技术的新型犬细小病毒检测试剂盒研制 | 创新训练项目 | 刘佳丽 | 荣华、孔令保 |
| 418 | 江西农业大学 | S202310410098 | 省级 | 水旱两用的芙蓉百合新品种的创制 | 创新训练项目 | 翁雅萍 | 胡颂平 |
| 419 | 江西农业大学 | S202310410099 | 省级 | 初中学生英语发展性阅读障碍调查研究 | 创新训练项目 | 吕玉萍 | 徐亮 |
| 420 | 江西农业大学 | S202310410100 | 省级 | 林里之间——丘陵地区油茶垦复机的设计 | 创新训练项目 | 刘斌 | 周连伟、康丽春 |
| 421 | 江西农业大学 | S202310410101 | 省级 | 饲料中添加有机酸对产肠毒素大肠杆菌感染小鼠生长性能及肠道微生物的影响 | 创新训练项目 | 梁嘉隆 | 吴璨、邹田德 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|----------------|------|---------------------------------------|--------|---------|---------|
| 422 | 江西农业大学 | S202310410102 | 省级 | “微生沃土”——江西典型铀矿根际耐铀微生物修复铀污染土壤 | 创新训练项目 | 王丹妮 | 陶武清、冷飞翔 |
| 423 | 江西农业大学 | S202310410103X | 省级 | 新农人教育课堂 | 创业训练项目 | 胡欣蕾 | 游璐、宋德平 |
| 424 | 江西农业大学 | S202310410104X | 省级 | 激活江农双创社团“动”能，构建“一体两翼”双创生态体系 | 创业训练项目 | 周金亮 | 涂雯雯、王成斌 |
| 425 | 江西农业大学 | S202310410105X | 省级 | 杨梅古城话振兴——产业发展助推大余县杨梅村乡村振兴 | 创业训练项目 | 蔡羽骏 | 尹晴、肖志峰 |
| 426 | 江西财经大学 | 202310421003 | 省级重点 | 数字经济发展对产业结构升级的影响 | 创新训练项目 | 胡俊杰 | 卢阳 |
| 427 | 江西财经大学 | 202310421005X | 省级重点 | “老有所依”——基于大数据的长者健康管理系统 | 创业训练项目 | 文慧 | 曹玉珊 |
| 428 | 江西财经大学 | 202310421007 | 省级重点 | 基于绿色 GDP 核算体系下江西绿色发展路径研究 | 创新训练项目 | 吴美琪 | 梅小安 |
| 429 | 江西财经大学 | 202310421011 | 省级重点 | 数字赋能农民工返乡创业能力提升机理与实现路径研究 | 创新训练项目 | 孙玮 | 彭继权 |
| 430 | 江西财经大学 | 202310421012 | 省级重点 | 数字经济赋能资源型地区低碳转型发展研究 | 创新训练项目 | 梁小燕 | 崔兴华、胡德龙 |
| 431 | 江西财经大学 | 202310421017 | 省级重点 | 基于动态 CGE 模型的化肥减量化政策模拟分析——以南方稻作区为例 | 创新训练项目 | 李升芳 | 陈苏 |
| 432 | 江西财经大学 | 202310421021 | 省级重点 | 地本政策的经济效应和民生效应的双重影响研究——来自革命老区的准自然实验分析 | 创新训练项目 | 何艺辰 | 潘丹 |
| 433 | 江西财经大学 | 202310421030 | 省级重点 | 双碳目标下环保税对企业绿色创新的影响——基于 A 股采矿业上市公司数据 | 创新训练项目 | 古轩毓 | 熊婷燕、徐丽媛 |
| 434 | 江西财经大学 | 202310421031 | 省级重点 | 电子证据在实务中的认定规范探究——以微信记录为例 | 创新训练项目 | 苏士龙 | 许林波、谢小剑 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|---------------|------|--|--------|---------|---------|
| 435 | 江西财经大学 | 202310421040 | 省级重点 | 闭环供应链定价、回收与销售渠道选择策略研究 | 创新训练项目 | 王远辉 | 金亮 |
| 436 | 江西财经大学 | 202310421041 | 省级重点 | 护肤自如——一款软件与硬件结合帮助皮炎患者规范自身生活习惯的产品 | 创新训练项目 | 赵泽宇 | 谌飞龙 |
| 437 | 江西财经大学 | 202310421049 | 省级重点 | 电商非专业化农区发展路径分析——基于德兴市体泉村电商调研实况 | 创新训练项目 | 曾淑贞 | 郭英 |
| 438 | 江西财经大学 | 202310421051S | 省级重点 | 种亿棵树——基于区块链的云种树平台 | 创业实践项目 | 刘定焱 | 朱建斌 |
| 439 | 江西财经大学 | 202310421055 | 省级重点 | 乡村振兴背景下“绿色理念+数字化”的农产品包装创新设计——以奉新西塔竹笋为例 | 创新训练项目 | 雷佳利 | 黄志明、张相森 |
| 440 | 江西财经大学 | 202310421058 | 省级重点 | 基于红色基因背景下，吉水县文创产品创新设计——以井冈山为例 | 创新训练项目 | 邱开斌 | 黄志明、张相森 |
| 441 | 江西财经大学 | 202310421068S | 省级重点 | 诺眸 AR 舞台——新媒体 AR 舞台设计的先行者 | 创业实践项目 | 王晶莹 | 唐睿 |
| 442 | 江西财经大学 | 202310421070 | 省级重点 | 共同富裕背景下代际流动性和再分配偏好研究——基于随机化实验与 CGSS 实证分析 | 创新训练项目 | 徐昕晔 | 汪小芹 |
| 443 | 江西财经大学 | 202310421082 | 省级重点 | 《新时代背景下焕活红色文化以带动地区经济可持续发展——以江西兴国县为例》 | 创新训练项目 | 王淑雨 | 夏贤明、陆灵娇 |
| 444 | 江西财经大学 | 202310421083 | 省级重点 | 乡村振兴视角下因地制宜的多元产业发展——以昌江黎族自治县为例 | 创新训练项目 | 陈欣雨 | 邱敬波 |
| 445 | 江西财经大学 | 202310421084X | 省级重点 | 油茶计划——油茶（特种种植）第三方技术服务平台的领航者 | 创业训练项目 | 陈思涵 | 顾署生 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|---------------|------|---------------------------------------|--------|---------|---------|
| 446 | 江西财经大学 | 202310421086X | 省级重点 | e 出海—中国跨境电商品牌出海一站式服务商 | 创业训练项目 | 余梦丽 | 梅小安 |
| 447 | 江西财经大学 | 202310421089 | 省级重点 | 打通最后一公里的碳足迹—基于演化博弈模型的新能源汽车消费偏好调研与政策优化 | 创新训练项目 | 侯雨菲 | 陶春海 |
| 448 | 江西财经大学 | 202310421090 | 省级重点 | 绿色金融服务制造业高质量发展的统计测度和空间效益 | 创新训练项目 | 余阳晨 | 熊婷燕、温有栋 |
| 449 | 江西财经大学 | 202310421092 | 省级重点 | 农业内嵌数据要素对双循环的贡献研究 | 创新训练项目 | 房佳敏 | 刘成坤、王静 |
| 450 | 江西财经大学 | 202310421100 | 省级重点 | 数字乡村建设的鹰潭模式研究 | 创新训练项目 | 吴甜甜 | 桂荷发 |
| 451 | 江西财经大学 | 202310421101 | 省级重点 | 金融科技助力乡村振兴的困境及措施分析 ——以江西省都昌县为例 | 创新训练项目 | 冯庆宇 | 钟小林、游志云 |
| 452 | 江西财经大学 | 202310421111 | 省级重点 | 经济政策不确定性与企业 ESG 表现研究——基于“双碳”战略视角 | 创新训练项目 | 江帆 | 刘建 |
| 453 | 江西财经大学 | 202310421112 | 省级重点 | 乡村振兴战略下绿茶产业三产融合路径研究——以庐山云雾茶为例 | 创新训练项目 | 谈易华 | 陶国成 |
| 454 | 江西财经大学 | 202310421113 | 省级重点 | 外资撤离对我国企业环境效应影响的实证分析和机制研究 | 创新训练项目 | 王巧 | 刘祎 |
| 455 | 江西财经大学 | 202310421115 | 省级重点 | 中小型电商企业数字化转型现状及对策研究——以江西省宜春市为例 | 创新训练项目 | 刘萱 | 郑文、周妍 |
| 456 | 江西财经大学 | 202310421121X | 省级重点 | 霓裳“腴”衣——特殊身材人群个性化定制平台 | 创业训练项目 | 凌晓红 | 王树柏 |
| 457 | 江西财经大学 | 202310421122X | 省级重点 | 千编万化—草编非遗文化的现代新体验 | 创业训练项目 | 柯紫琳 | 王树柏 |
| 458 | 江西财经大学 | 202310421124 | 省级重点 | 乡村振兴背景下村域公共空间特征分析与活力再生机制研究 | 创新训练项目 | 熊雪源 | 吕添贵 |
| 459 | 江西财经大学 | 202310421128S | 省级重点 | “神探”无人机巡检虚拟仿真 | 创业实践项目 | 田冉 | 殷乾亮、孙业华 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|---------------|------|--|--------|---------|---------|
| 460 | 江西财经大学 | 202310421131 | 省级重点 | 数字经济下创新合作网络对企业创新绩效的影响 | 创新训练项目 | 林佳葳 | 齐亚伟 |
| 461 | 江西财经大学 | 202310421134 | 省级重点 | 基于人体多态势感知的实时手语翻译研究 | 创新训练项目 | 王若楠 | 钱忠胜 |
| 462 | 江西财经大学 | 202310421138 | 省级重点 | 基于深度学习的孕妇情绪动态监护与分析系统 | 创新训练项目 | 方兴慧 | 钱忠胜 |
| 463 | 江西财经大学 | 202310421148X | 省级重点 | 能工智匠——装备制造工业智能转型引领者 | 创业训练项目 | 高雨璇 | 姜文晖、方玉明 |
| 464 | 江西财经大学 | 202310421151X | 省级重点 | 戏偶人生——乡村振兴背景下湘东木偶戏“互联网+文创”融合发展探索 | 创业训练项目 | 朱麒守 | 张志军 |
| 465 | 江西财经大学 | 202310421156 | 省级重点 | 智能机器狗 | 创新训练项目 | 汪洋 | 谢亮 |
| 466 | 江西财经大学 | 202310421160 | 省级重点 | 基于深度学习的遮挡人脸智能识别系统 | 创新训练项目 | 沈心怡 | 万伟国 |
| 467 | 江西财经大学 | 202310421168 | 省级重点 | 智能助盲设备 | 创新训练项目 | 李晓如 | 谢亮 |
| 468 | 江西财经大学 | 202310421174 | 省级重点 | 促进南昌 VR 产业发展的财税政策研究 | 创新训练项目 | 刘梦菲 | 李春根 |
| 469 | 江西财经大学 | 202310421179 | 省级重点 | 基本养老保险对灵活就业人员幸福感的影响研究 | 创新训练项目 | 李灿 | 魏吉华 |
| 470 | 江西财经大学 | 202310421181 | 省级重点 | “元宇宙+农业”赋能乡村振兴的作用机制和路径探究 | 创新训练项目 | 李贤亮 | 王雯 |
| 471 | 江西财经大学 | 202310421185 | 省级重点 | 三农视角下农民贫困风险治理的预警机制研究——结合 CFPS 和 CGSS 的数据分析 | 创新训练项目 | 谢弘晖 | 杨道田 |
| 472 | 江西财经大学 | 202310421186 | 省级重点 | 健康老龄化背景下城市高龄独居老人社区支持研究 | 创新训练项目 | 谢慧敏 | 唐斌、苑晓美 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|----------------|------|-------------------------------------|--------|---------|---------|
| 473 | 江西财经大学 | 202310421187 | 省级重点 | 数智时代我国高校青年“乡村伴学项目”发展路径探究——以江西省为例 | 创新训练项目 | 章乐 | 王妤彬、罗书俊 |
| 474 | 江西财经大学 | 202310421194S | 省级重点 | “科技蓝”点亮“中国红”——红色VR教育系统引领者 | 创业实践项目 | 邹苏红 | 邹俊、张志军 |
| 475 | 江西财经大学 | 202310421197 | 省级重点 | 音迈——个性化人声乐曲创作平台 | 创新训练项目 | 何逸 | 夏家莉、高云 |
| 476 | 江西财经大学 | S202310421001 | 省级 | 绿色环保技术创新对沪深A股上市公司社会效应的影响研究 | 创新训练项目 | 袁子敬 | 余达锦 |
| 477 | 江西财经大学 | S202310421002 | 省级 | 双碳目标下农产品碳氮足迹核算及降污减排协同路径研究——以江西省水稻为例 | 创新训练项目 | 汪祖妍 | 余达锦 |
| 478 | 江西财经大学 | S202310421004X | 省级 | 阿耶民绣——助力云南省红河州元阳县少数民族地区的乡村振兴 | 创业训练项目 | 谭睿 | 曹玉珊 |
| 479 | 江西财经大学 | S202310421006S | 省级 | 饭否 | 创业实践项目 | 徐明慧 | 吕晓梅、杨波 |
| 480 | 江西财经大学 | S202310421009 | 省级 | 农业生产性服务对粮食绿色生产的影响及对策研究——以鄱阳湖地区为例 | 创新训练项目 | 赵嫣雨 | 卢华 |
| 481 | 江西财经大学 | S202310421010 | 省级 | “托管服务”政策对家庭女性职业发展的影响——基于DID模型的实证分析 | 创新训练项目 | 李家陶 | 彭继权 |
| 482 | 江西财经大学 | S202310421013 | 省级 | 我国数字化治理提升制造业全球价值链韧性的机制与路径研究 | 创新训练项目 | 卢艺丹 | 裘莹 |
| 483 | 江西财经大学 | S202310421015 | 省级 | 数字经济与区域经济增长——基于七大城市群的中介效应分析 | 创新训练项目 | 张玮真 | 张鹏 |
| 484 | 江西财经大学 | S202310421018 | 省级 | 双碳背景下数字服务赋能制造业绿色转型发展研究：作用机制与转型路径 | 创新训练项目 | 张舒 | 崔兴华 |
| 485 | 江西财经大学 | S202310421019 | 省级 | 江西现代农业发展中的金融支持绩效及模式优化研究 | 创新训练项目 | 王中兰 | 张鹏 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|----------------|------|---|--------|---------|---------|
| 486 | 江西财经大学 | S202310421020 | 省级 | 农户双碳认知视域下农业碳减排实现路径研究 | 创新训练项目 | 胡嘉钰 | 孙宁 |
| 487 | 江西财经大学 | S202310421024 | 省级 | 碳金融助力江西省低碳农业发展研究分析 | 创新训练项目 | 刘淑圆 | 黄颀 |
| 488 | 江西财经大学 | S202310421025X | 省级 | “汇粉”——以江西米粉打造乡村产业振兴新品牌 | 创业训练项目 | 刘雪梅 | 万婧怡、赵天宇 |
| 489 | 江西财经大学 | S202310421026X | 省级 | 天问 APP—新教改下中小学第二趣味课堂 | 创业训练项目 | 谢立飞 | 张广来 |
| 490 | 江西财经大学 | S202310421027 | 省级 | 竹“沐”江西——基于开发江西竹产业互动式营销平台 | 创新训练项目 | 王雨婷 | 刘莉琼 |
| 491 | 江西财经大学 | S202310421033 | 省级 | 数字乡村视域下农民合作社数字化发展的风险防范与法律规制——以江西省为例 | 创新训练项目 | 徐铭悦 | 余鹏峰、胡平波 |
| 492 | 江西财经大学 | S202310421035 | 省级 | 两山理论下鄱阳湖地区保护政策应用研究——以环湖建材产业为例 | 创新训练项目 | 赵佳丽 | 李梦晓 |
| 493 | 江西财经大学 | S202310421037 | 省级 | “区块链+”平台型电商企业运营优化与服务模式创新研究 | 创新训练项目 | 张祖炎 | 金亮 |
| 494 | 江西财经大学 | S202310421043 | 省级 | 乡村振兴背景下传统村落古韵传承与商业化发展的矛盾分析及对策研究——以安义古村为例 | 创新训练项目 | 李冰如 | 王鑫 |
| 495 | 江西财经大学 | S202310421044 | 省级 | 乡村振兴背景下的江西省文旅融合高质量发展研究——以武功山景区为例 | 创新训练项目 | 刘雨晗 | 曹继明 |
| 496 | 江西财经大学 | S202310421046 | 省级 | 直接交易路径下数字技术赋能生态农产品价值实现机制研究——以江西省鄱阳湖水稻产业为例 | 创新训练项目 | 茹心艺 | 余可发 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|----------------|------|---|--------|---------|---------|
| 497 | 江西财经大学 | S202310421048 | 省级 | 乡村振兴背景下长江流域水生态修复现状与综合治理策略分析——以上饶市婺源县为例 | 创新训练项目 | 蒋富蕾 | 张天元 |
| 498 | 江西财经大学 | S202310421052X | 省级 | “VR HELP”急救培训平台公益服务项目 | 创业训练项目 | 何雯奕 | 王鑫、严伟 |
| 499 | 江西财经大学 | S202310421057 | 省级 | 数智化背景下昆曲音乐文化的传播研究 | 创新训练项目 | 向梦龙 | 李二永 |
| 500 | 江西财经大学 | S202310421065X | 省级 | 数字化推动品牌建设，助力乡村振兴——以吉安县为例 | 创业训练项目 | 叶苑琳 | 黄志明 |
| 501 | 江西财经大学 | S202310421069 | 省级 | 基于“AR+地图”的一体化校园宣传平台的构建及应用研究——以江西财经大学为例 | 创新训练项目 | 彭钰 | 刘馨怡 |
| 502 | 江西财经大学 | S202310421075 | 省级 | “RPG”红色故事演绎——传承红色基因，凝聚奋进力量 | 创新训练项目 | 朱恬然 | 刘淑华、庄秋菊 |
| 503 | 江西财经大学 | S202310421076 | 省级 | “失能不能失爱”长期护理保险筹资、运行机制调查分析——以江西上饶为例 | 创新训练项目 | 李少扬 | 张晓 |
| 504 | 江西财经大学 | S202310421077 | 省级 | 乡村振兴视域下“互联网+”茶产业新销售路径探索——以江西浮梁茶为例 | 创新训练项目 | 张宁悦 | 陈明坤 |
| 505 | 江西财经大学 | S202310421080 | 省级 | “四新”建设背景下交叉型人才培养现状研究分析——以江西省高校数字化交叉专业为例 | 创新训练项目 | 房周杰 | 管考磊、赵天宇 |
| 506 | 江西财经大学 | S202310421087S | 省级 | 冷伦拇指琴 | 创业实践项目 | 曾嘉慧 | 吉伟莉 |
| 507 | 江西财经大学 | S202310421091X | 省级 | “有我陪”陪诊服务移动医疗平台 | 创业训练项目 | 聂曦 | 凌鸿程 |
| 508 | 江西财经大学 | S202310421093 | 省级 | 基于麻雀搜索算法的农业循环经济高质量发展统计测度研究 | 创新训练项目 | 杨婕 | 王静 |
| 509 | 江西财经大学 | S202310421094 | 省级 | “三农”自媒体对乡村振兴的影响研究 | 创新训练项目 | 李鸾萍 | 刘成坤 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|----------------|------|--------------------------------------|--------|---------|---------|
| 510 | 江西财经大学 | S202310421098S | 省级 | 三黄紫归抗炎皂——“0”激素洗护，中医皮肤管理新贡献 | 创业实践项目 | 魏淑媛 | 王青、谢亮 |
| 511 | 江西财经大学 | S202310421099 | 省级 | “双碳”目标下碳税政策对企业投融资影响机理研究 | 创新训练项目 | 曾晓梅 | 谭英贤 |
| 512 | 江西财经大学 | S202310421102 | 省级 | 基于机器学习的多种信用评级方法研究 | 创新训练项目 | 刘星语 | 冯凌秉、杨寿渊 |
| 513 | 江西财经大学 | S202310421104 | 省级 | 数字普惠金融对乡村人民获得感的影响研究——以江西省吉安市新干县为例 | 创新训练项目 | 潘彩欣 | 朱冠平 |
| 514 | 江西财经大学 | S202310421105 | 省级 | 教师教学质量的评价与分析——基于某校教务运行数据的研究 | 创新训练项目 | 吴洪杰 | 胡少勇 |
| 515 | 江西财经大学 | S202310421109X | 省级 | 《指尖竹韵——赤水竹编工艺的继承与创新之旅》 | 创业训练项目 | 周媛 | 舒海棠 |
| 516 | 江西财经大学 | S202310421110X | 省级 | 中国之味——基于跨境电商发展背景下中国文化国际销售传播途径的研究 | 创业训练项目 | 张集荣 | 胡军、韩耀 |
| 517 | 江西财经大学 | S202310421114 | 省级 | 大湖流域生态环境保护与文旅融合协调发展研究：以鄱阳湖、仙女湖和柘林湖为例 | 创新训练项目 | 童菡茜 | 习明明 |
| 518 | 江西财经大学 | S202310421116 | 省级 | 江西白酒企业数字化转型调研 | 创新训练项目 | 吴桐雨 | 李立娥 |
| 519 | 江西财经大学 | S202310421117 | 省级 | 数字乡村建设对农产品出口的影响研究——基于省级面板数据的实证分析 | 创新训练项目 | 李慧娟 | 涂远芬 |
| 520 | 江西财经大学 | S202310421118S | 省级 | “鲜鉴”——多功能食品保鲜柜的新升级 | 创业实践项目 | 季雨桐 | 刘祎 |
| 521 | 江西财经大学 | S202310421119X | 省级 | 乡约——“智慧+”社交旅行平台助力乡村振兴 | 创业训练项目 | 潘昱帆 | 范冬梅、王树柏 |
| 522 | 江西财经大学 | S202310421120X | 省级 | 赣之韵——非遗文创盲盒新体验 | 创业训练项目 | 连心如 | 范冬梅 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|----------------|------|---------------------------------------|--------|---------|---------|
| 523 | 江西财经大学 | S202310421129X | 省级 | 高校红色非遗工坊——中华优秀传统文化沉浸式体验项目 | 创业训练项目 | 李亚楠 | 胡海胜 |
| 524 | 江西财经大学 | S202310421132 | 省级 | 基于表示学习的股市新闻自动生成研究 | 创新训练项目 | 李一 | 刘喜平 |
| 525 | 江西财经大学 | S202310421137 | 省级 | 基于轻量化卷积神经网络的林火烟雾检测系统设计 | 创新训练项目 | 徐甜甜 | 夏雪 |
| 526 | 江西财经大学 | S202310421143 | 省级 | 商品购买依赖关系挖掘与实证分析 | 创新训练项目 | 蓝伊 | 毛明松 |
| 527 | 江西财经大学 | S202310421144 | 省级 | 新型能源利用——一种波浪能转化装置最大输出功率的研究 | 创新训练项目 | 胡潇逸 | 华长生 |
| 528 | 江西财经大学 | S202310421145 | 省级 | 基于评分反馈信息的动态商品推荐系统的开发与优化 | 创新训练项目 | 张梦颖 | 毛明松、张富国 |
| 529 | 江西财经大学 | S202310421147S | 省级 | 筑梦宝——大学生生涯的智能规划者 | 创业实践项目 | 李国骄 | 齐亚伟 |
| 530 | 江西财经大学 | S202310421149X | 省级 | 时间针脚——数字媒体视域下助力非遗技艺赣发绣创新传承 | 创业训练项目 | 康美婷 | 王艳丽 |
| 531 | 江西财经大学 | S202310421154 | 省级 | 水上垃圾回收机器人 | 创新训练项目 | 温乐新 | 关春花 |
| 532 | 江西财经大学 | S202310421155 | 省级 | 森林救火，遥感先行——基于Transformer的遥感图像森林火灾检测研究 | 创新训练项目 | 罗承宇 | 万伟国 |
| 533 | 江西财经大学 | S202310421158 | 省级 | 基于知识神经网络的滤波器智能化设计 | 创新训练项目 | 王芮 | 蔡鹏 |
| 534 | 江西财经大学 | S202310421162S | 省级 | 疫线生机——5G多功能模块化巡检消杀机器人 | 创业实践项目 | 易子棋 | 廖波 |
| 535 | 江西财经大学 | S202310421169 | 省级 | 水上智能机器人 | 创新训练项目 | 袁雨帆 | 谢亮 |
| 536 | 江西财经大学 | S202310421171X | 省级 | 奇点学驾——VR沉浸学车 | 创业训练项目 | 葛梦月 | 徐捷 |
| 537 | 江西财经大学 | S202310421173 | 省级 | 老龄化视角下基层干部年龄结构断档对基层治理的影响——以赣南地区某乡为例 | 创新训练项目 | 林勇 | 方群 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|----------------|----------------|---|--------|---------|---------|
| 538 | 江西财经大学 | S202310421180 | 省级 | “掌上税筹”APP——新时期中小企业税收筹划商业模式 | 创新训练项目 | 王书琴 | 罗晓华、汪元华 |
| 539 | 江西财经大学 | S202310421182 | 省级 | “双碳”目标下我国开征碳税的理论逻辑与政策设计 | 创新训练项目 | 吴陈雨 | 魏吉华 |
| 540 | 江西财经大学 | S202310421183 | 省级 | 浅探双“一号工程”下江西省新能源供应链企业数字化转型之路——以龙头企业“宁德时代”为例 | 创新训练项目 | 邹婧 | 吴涛、官之君 |
| 541 | 江西财经大学 | S202310421189X | 省级 | 瓷儿一瓷旧迎新让传统新玩 | 创业训练项目 | 邓森尹 | 戴爱明、赵旻 |
| 542 | 江西财经大学 | S202310421190X | 省级 | 方觉夏——基于江西非物质文化遗产夏布的“新中式”服装品牌 | 创业训练项目 | 毛雪 | 王峥 |
| 543 | 江西财经大学 | S202310421196X | 省级 | 云耕游你——乡村振兴下的江西省特色VR云游农村 | 创业训练项目 | 潘茗婧 | 周丽萍 |
| 544 | 江西财经大学 | S202310421198 | 省级 | 光育 | 创新训练项目 | 詹志炜 | 舒雷 |
| 545 | 江西财经大学 | S202310421341S | 省级 | 元母造人——超写实数字人克隆仓 | 创业实践项目 | 卢腾骏 | 姚春 |
| 546 | 华东交通大学 | 202310404001 | 省级重点 | 治污利废——用于农村黑臭水及有机固废的集成处理系统研发 | 创新训练项目 | 甘佳盈 | 汪楚乔、万雯怡 |
| 547 | 华东交通大学 | 202310404002 | 省级重点 | 筑兴计划：双碳视角下BIM建筑技术改造策略研究 | 创新训练项目 | 李乐薇 | 招俊逸、韩胜森 |
| 548 | 华东交通大学 | 202310404003 | 省级重点 | 融合5G+BDS技术的自动驾驶物流卡车系统 | 创新训练项目 | 吴泓锐 | 陈齐平、曾德全 |
| 549 | 华东交通大学 | 202310404004 | 省级重点 | CCZ法大尺寸光伏单晶硅制备工艺优化研究 | 创新训练项目 | 冉红波 | 丁俊岭、李宇卿 |
| 550 | 华东交通大学 | 202310404005 | 省级重点 (重点领域) | 基于视觉的无人机飞行控制及在电力巡检中的应用 | 创新训练项目 | 陈笑笑 | 陈忠斌、李梦影 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|--------------|------|--|--------|---------|--------|
| 551 | 华东交通大学 | 202310404006 | 省级重点 | 基于机器视觉与超声波双重探伤机制的自适应平衡机器人 | 创新训练项目 | 韩硕 | 王晓明 |
| 552 | 华东交通大学 | 202310404007 | 省级重点 | 团雾克星——基于双目测距算法的红外热成像透雾重构的视觉增强系统 | 创新训练项目 | 周昊宸 | 杨云 |
| 553 | 华东交通大学 | 202310404008 | 省级重点 | 基于方向窄条微分滤波器和形状特征的肺叶分割算法研究 | 创新训练项目 | 王鹏举 | 彭圆圆 |
| 554 | 华东交通大学 | 202310404009 | 省级重点 | 供需“推-拉”视角下红色博物馆文化资源开发的共情响应机制研究 | 创新训练项目 | 杨紫彤 | 易魁、万金 |
| 555 | 华东交通大学 | 202310404010 | 省级重点 | 中国高技术产业国内循环省域分工地位与嵌入位置研究——来自电子信息产业的证据 | 创新训练项目 | 龚安吉尔 | 万科 |
| 556 | 华东交通大学 | 202310404011 | 省级重点 | 大学生学业榜样特征、榜样效应及实践路径研究——基于全国 12 所高校调查数据分析 | 创新训练项目 | 陈青英 | 陈璐 |
| 557 | 华东交通大学 | 202310404012 | 省级重点 | 捉光绘影——高品质 3D 向量光场显示系统 | 创新训练项目 | 于广辉 | 万文强 |
| 558 | 华东交通大学 | 202310404013 | 省级重点 | 二维金属硫代亚磷酸盐的制备与器件研究 | 创新训练项目 | 王思齐 | 罗昕、程自强 |
| 559 | 华东交通大学 | 202310404014 | 省级重点 | 我国农业面源污染治理政策评价及优化策略研究 | 创新训练项目 | 夏慧琴 | 甘黎黎 |
| 560 | 华东交通大学 | 202310404015 | 省级重点 | 基于卷积神经网络的水下机器人六自由度运动控制 | 创新训练项目 | 万梓若 | 艾国金 |
| 561 | 华东交通大学 | 202310404016 | 省级重点 | 基于四旋翼无人机的飞行姿态控制及 5G+北斗定位方法研究 | 创新训练项目 | 朱鹏 | 廖龙霞 |
| 562 | 华东交通大学 | 202310404017 | 省级重点 | 基于介质谐振器的高增益 LTE Band41 频段雷达天线 | 创新训练项目 | 丁瑞丰 | 张晓燕 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|--------------|----------------|--------------------------------|--------|---------|---------|
| 563 | 华东交通大学 | 202310404018 | 省级重点 | 新一代人工智能对社会治理带来的影响、风险及对策 | 创新训练项目 | 李越 | 阙越 |
| 564 | 华东交通大学 | 202310404019 | 省级重点 | 基于unity的AR数字虚拟人开发及应用研究 | 创新训练项目 | 王琪璇 | 朱志亮、罗国亮 |
| 565 | 华东交通大学 | 202310404020 | 省级重点 | VR沉浸式多元化数字展览馆设计和开发 | 创新训练项目 | 陈松 | 黄晓生、朱志亮 |
| 566 | 华东交通大学 | 202310404021 | 省级重点 | 智行乘试——基于数字孪生技术的高精度仿真测试系统 | 创新训练项目 | 黄子宸 | 严利鑫、郭军华 |
| 567 | 华东交通大学 | 202310404022 | 省级重点 | 城市轨道交通网络客流精细化分析与仿真系统 | 创新训练项目 | 胡婉 | 石俊刚、杨静 |
| 568 | 华东交通大学 | 202310404023 | 省级重点 | 城市地铁环境污染有效量化与溯源治理 | 创新训练项目 | 邓炫 | 沈明学 |
| 569 | 华东交通大学 | 202310404024 | 省级重点 (重点领域) | 生“材”有“稻”——稻壳纤维降解母料的制备 | 创新训练项目 | 刘锋宇 | 王少会 |
| 570 | 华东交通大学 | 202310404025 | 省级重点 | 高 NVH 性能商用车驱动桥研发 | 创新训练项目 | 章欢 | 黄志超 |
| 571 | 华东交通大学 | 202310404026 | 省级重点 | 以超级活性炭为载体的高效大功率超级镁-空气燃料电池 | 创新训练项目 | 于洋 | 胡林 |
| 572 | 华东交通大学 | 202310404027 | 省级重点 | 高强韧 TC18 钛合金单相区形性演变行为研究 | 创新训练项目 | 贾昊旻 | 姜玉强 |
| 573 | 华东交通大学 | 202310404028 | 省级重点 | 基于钢轨高速探伤原理的平面型涡流探头 | 创新训练项目 | 李佳慧 | 刘志伟 |
| 574 | 华东交通大学 | 202310404029 | 省级重点 | 非对称受荷基坑围护结构受力变形规律计算理论及其优化设计方法 | 创新训练项目 | 舒新皓 | 徐长节 |
| 575 | 华东交通大学 | 202310404030 | 省级重点 | 基于 Bi-LSTM 模型的采空区路基沉降监测预警平台的研发 | 创新训练项目 | 赖周灵 | 童立红 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|---------------|------|---|--------|---------|---------|
| 576 | 华东交通大学 | 202310404031 | 省级重点 | 面向移动机器人路径规划的多涡卷忆阻混沌信号源设计与实现 | 创新训练项目 | 辛增俊 | 赖强 |
| 577 | 华东交通大学 | 202310404032 | 省级重点 | 客流量骤增现象下的高速铁路客票供需平衡的自适应对策 | 创新训练项目 | 宋祉平 | 袁午阳 |
| 578 | 华东交通大学 | 202310404033 | 省级重点 | 铁路机务检修和整备人员危险行为识别分析研究 | 创新训练项目 | 农欣悦 | 涂宏斌、岳艳艳 |
| 579 | 华东交通大学 | 202310404034 | 省级重点 | 盾构隧道固废基注浆材料的制备及其水化动力学效应研究 | 创新训练项目 | 段玉 | 李志平、丁海滨 |
| 580 | 华东交通大学 | 202310404035 | 省级重点 | “守护川藏高铁之足”——极端天气下高铁列车轮对损伤的电磁声检测研究 | 创新训练项目 | 汤奕凡 | 蔡智超、王巍 |
| 581 | 华东交通大学 | S202310404001 | 省级 | 教 32 栋三维建模和数字孪生建设研究与平台搭建 | 创新训练项目 | 陈柏琛 | 王翔宇、丁海滨 |
| 582 | 华东交通大学 | S202310404002 | 省级 | 微生物与掺杂基质强化人工湿地去除初期雨水中 TN、NH ₃ -N 的研究 | 创新训练项目 | 王俊 | 胡锋平 |
| 583 | 华东交通大学 | S202310404003 | 省级 | 天然气管道故障智能诊断系统及装备研制 | 创新训练项目 | 刘琴 | 麻宏强、张娜 |
| 584 | 华东交通大学 | S202310404004 | 省级 | 磁性石墨化生物质多孔炭富集回收矿山废水中低浓度稀土离子的研究 | 创新训练项目 | 李坤 | 邹成龙、黄珊 |
| 585 | 华东交通大学 | S202310404005 | 省级 | 新型含硫烟气智能相变余热回收系统运行及控制特性研究 | 创新训练项目 | 姚雨林 | 麻宏强、张娜 |
| 586 | 华东交通大学 | S202310404006 | 省级 | 数据中心热环境分层智能控制系统 | 创新训练项目 | 马星仪 | 邹思凯、麻宏强 |
| 587 | 华东交通大学 | S202310404007 | 省级 | 叶滤雨净——基于重力驱动的建筑屋面雨水收集利用系统 | 创新训练项目 | 张润泽 | 单莉莉、祝泽兵 |
| 588 | 华东交通大学 | S202310404008 | 省级 | 废物粒用——新型绿色环保高性能改性磷石膏基陶粒 | 创新训练项目 | 房旺旺 | 祝泽兵、单莉莉 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|---------------|------|----------------------------|--------|---------|---------|
| 589 | 华东交通大学 | S202310404009 | 省级 | 数据中心机柜级热管冷却系统 | 创新训练项目 | 王仪伟 | 邹思凯、麻宏强 |
| 590 | 华东交通大学 | S202310404010 | 省级 | 基于智慧物联网的边坡监测预警服务平台 | 创新训练项目 | 余佳欣 | 罗伟、陈静瑜 |
| 591 | 华东交通大学 | S202310404011 | 省级 | 隧安—QRE 隧道病害安全评估先行者 | 创新训练项目 | 胡梦豪 | 石钰锋 |
| 592 | 华东交通大学 | S202310404012 | 省级 | 面向疲劳损伤评估的机车车体虚拟动应变技术研究 | 创新训练项目 | 张子强 | 陈道云、肖乾 |
| 593 | 华东交通大学 | S202310404013 | 省级 | 牵引变电所智能监控系统 | 创新训练项目 | 袁文轩 | 胡军、刘燕德 |
| 594 | 华东交通大学 | S202310404014 | 省级 | 高速列车制动噪声响应及结构优化研究 | 创新训练项目 | 朱亦立 | 朱海燕 |
| 595 | 华东交通大学 | S202310404015 | 省级 | 养老助残智能按摩保健机器人 | 创新训练项目 | 郭世航 | 余银犬、谢冬福 |
| 596 | 华东交通大学 | S202310404016 | 省级 | 具有常力输出特性抛磨机器人柔顺末端执行器设计与优化 | 创新训练项目 | 闫敏筠 | 占金青、吴剑 |
| 597 | 华东交通大学 | S202310404017 | 省级 | 一种磁悬浮架纵梁健康监测方法 | 创新训练项目 | 郑茗予 | 唐贛、李鹏 |
| 598 | 华东交通大学 | S202310404018 | 省级 | 铁路轨道沉降检测装置 | 创新训练项目 | 何乾 | 胡军、刘燕德 |
| 599 | 华东交通大学 | S202310404019 | 省级 | 高速列车虚拟驾驶仿真训练系统 | 创新训练项目 | 徐龙翔 | 程贤福 |
| 600 | 华东交通大学 | S202310404020 | 省级 | 智慧物流—无人运输车 助力医院可视化运维 | 创新训练项目 | 侯雨欣 | 胡一明、杨雪澜 |
| 601 | 华东交通大学 | S202310404021 | 省级 | 基于多源感知的智能停车场管理系统 | 创新训练项目 | 夏小天 | 杨雪澜 |
| 602 | 华东交通大学 | S202310404022 | 省级 | 一种齿轮箱在线监测系统 | 创新训练项目 | 张咏天 | 王观田 |
| 603 | 华东交通大学 | S202310404023 | 省级 | 轮轨高频激励下高速列车制动盘摩擦振动特性研究 | 创新训练项目 | 蔡阳光 | 朱海燕 |
| 604 | 华东交通大学 | S202310404024 | 省级 | 基于 ABA 的轨道车辆车轮凹坑磨损状态监测方法研究 | 创新训练项目 | 朱嵘 | 李萍、熊汉卿 |
| 605 | 华东交通大学 | S202310404025 | 省级 | 基于图像识别的高速公路隧道智能巡检机器人系统设计 | 创新训练项目 | 盛婕 | 杨刚、戴丽珍 |
| 606 | 华东交通大学 | S202310404026 | 省级 | 基于自适应神经网络的轨道监测柔性装置 | 创新训练项目 | 张哲铭 | 董文涛 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|---------------|------|--------------------------------------|--------|---------|---------|
| 607 | 华东交通大学 | S202310404027 | 省级 | 新型地面过分相技术研究 | 创新训练项目 | 曾鑫 | 余勇祥 |
| 608 | 华东交通大学 | S202310404028 | 省级 | 基于柔性生物传感器的轮椅眼动控制系统 | 创新训练项目 | 吴昭星 | 姚道金 |
| 609 | 华东交通大学 | S202310404029 | 省级 | 中国式现代化的文化驱动因素与机制研究 | 创新训练项目 | 韩雯 | 谢晗进 |
| 610 | 华东交通大学 | S202310404030 | 省级 | 中国省域高技术产业国内循环价值链强度与比较优势研究——基于增加值分解视角 | 创新训练项目 | 王国玉 | 万科 |
| 611 | 华东交通大学 | S202310404031 | 省级 | 高性能磷基锂离子电池负极材料的制备及其储锂性能研究 | 创新训练项目 | 刘浩燃 | 程自强 |
| 612 | 华东交通大学 | S202310404032 | 省级 | 航空发动机用三维机织复合材料螺栓连接结构渐进损伤与失效行为研究 | 创新训练项目 | 鲍宗壹 | 刘刚、曾昭韦 |
| 613 | 华东交通大学 | S202310404033 | 省级 | 基于大数据分析的数学模型设计及应用 | 创新训练项目 | 郭庆祥 | 余翠英 |
| 614 | 华东交通大学 | S202310404034 | 省级 | 女大学生创新创业及职业成长路径研究 | 创新训练项目 | 田晶 | 赵小晶 |
| 615 | 华东交通大学 | S202310404035 | 省级 | 共治谋大局，安稳定乾坤——铁路路外安全环境协同治理调查研究 | 创新训练项目 | 李昱萱 | 卢群 |
| 616 | 华东交通大学 | S202310404036 | 省级 | 村规民约提升基层社会治理效能调查研究 | 创新训练项目 | 于诗雨 | 张广弘、阳陈林 |
| 617 | 华东交通大学 | S202310404037 | 省级 | 博物馆数智化创新的知识产权保护问题调查研究 | 创新训练项目 | 余梓森 | 张祥志、严荷君 |
| 618 | 华东交通大学 | S202310404038 | 省级 | 寻迹昌赣高铁，践行初心使命：江西红色文化转化创新问题调查研究 | 创新训练项目 | 付雨欣 | 卢群、阳陈林 |
| 619 | 华东交通大学 | S202310404039 | 省级 | 客家文化传承发展调查研究 | 创新训练项目 | 聂煜华 | 严荷君 |
| 620 | 华东交通大学 | S202310404040 | 省级 | 基于YOLOv7的智能导航头盔 | 创新训练项目 | 李知哲 | 邓锋 |
| 621 | 华东交通大学 | S202310404041 | 省级 | 脑波穹顶——基于脑电分析的心理治愈法 | 创新训练项目 | 华正阳 | 熊汉卿、刘遵雄 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|---------------|------|--------------------------------------|--------|---------|----------|
| 622 | 华东交通大学 | S202310404042 | 省级 | “低、慢、小”目标监视雷达的电磁建模技术研究 | 创新训练项目 | 张光炜 | 张月园 |
| 623 | 华东交通大学 | S202310404043 | 省级 | 基于多模态数据融合的乡村道路巡检系统 | 创新训练项目 | 李孟钧 | 黄德昌、易钰程 |
| 624 | 华东交通大学 | S202310404044 | 省级 | 无人驾驶关键技术研究 | 创新训练项目 | 黄瑞安 | 莫佳、刘遵雄 |
| 625 | 华东交通大学 | S202310404045 | 省级 | 智慧中医：基于深度学习的舌诊 AI 辨识系统 | 创新训练项目 | 欧阳萍 | 聂学方 |
| 626 | 华东交通大学 | S202310404046 | 省级 | 农业设施领域的温光水肥气的智能精细保障系统及其应用 | 创新训练项目 | 余新亚 | 张跃进 |
| 627 | 华东交通大学 | S202310404047 | 省级 | 基于量子保密通信的现代物流大数据平台 | 创新训练项目 | 熊嘉航 | 汤文亮 |
| 628 | 华东交通大学 | S202310404048 | 省级 | 矩量法计算“低慢小”目标电磁散射截面 | 创新训练项目 | 管小兰 | 张晓燕 |
| 629 | 华东交通大学 | S202310404049 | 省级 | 基于 Swin-Transformer 的多模态特征图融合的人脸活体检测 | 创新训练项目 | 刘宇凡 | 蔡体健 |
| 630 | 华东交通大学 | S202310404050 | 省级 | 水下无限充电机器人的小目标检测 | 创新训练项目 | 徐庭誉 | 艾国金 |
| 631 | 华东交通大学 | S202310404051 | 省级 | “公路天眼”——江西省高速公路事故分析及可视化 | 创新训练项目 | 刘圣俊 | 谭林丰 |
| 632 | 华东交通大学 | S202310404052 | 省级 | 语韵天成——文本智能创作平台 | 创新训练项目 | 陈熙 | 熊汉卿、阙越 |
| 633 | 华东交通大学 | S202310404053 | 省级 | 大学生志愿服务骨干核心素养培养研究：基于扎根理论的探索分析 | 创新训练项目 | 田静轩 | 林井萍、陈萌 |
| 634 | 华东交通大学 | S202310404054 | 省级 | 智谋可图——人工智能赋能列车运行图新兴领跑者 | 创新训练项目 | 蔡嘉瑞 | 袁午阳、黄周梦茜 |
| 635 | 华东交通大学 | S202310404055 | 省级 | 激光熔覆钴基涂层修复高铁损伤制动盘的组织和性能调控技术 | 创新训练项目 | 宋飞 | 赵火平 |
| 636 | 华东交通大学 | S202310404056 | 省级 | 激光沉积高强铝合金热裂敏感性评价及抑制 | 创新训练项目 | 肖树 | 唐延川、旬晓伟 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|---------------|------|---------------------------------------|--------|---------|---------|
| 637 | 华东交通大学 | S202310404057 | 省级 | 基于层状异质构型复合化设计的铝基材料强韧性-阻尼性能协同调控机理研究 | 创新训练项目 | 宋志强 | 唐延川 |
| 638 | 华东交通大学 | S202310404058 | 省级 | 基于深冷处理的 fcc-HEAs 体系优化及摩擦特性调控 | 创新训练项目 | 胡莞燕 | 刘少鹏 |
| 639 | 华东交通大学 | S202310404059 | 省级 | 面向川藏铁路长制动工况列车制动材料的研制 | 创新训练项目 | 吴振伟 | 肖叶龙 |
| 640 | 华东交通大学 | S202310404060 | 省级 | RAP 制备半固态轻质高熵合金的组织演化机理研究 | 创新训练项目 | 许东佳 | 胡勇 |
| 641 | 华东交通大学 | S202310404061 | 省级 | 水性高红外反射节能涂料的制备与性能研究 | 创新训练项目 | 洪紫熠 | 王少会、杨绍明 |
| 642 | 华东交通大学 | S202310404062 | 省级 | 双碳背景下铜尾矿的低能耗活化与固废资源化利用对策研究 | 创新训练项目 | 曹宇杰 | 李志平、雷祖祥 |
| 643 | 华东交通大学 | S202310404063 | 省级 | 触目“精”心——山区铁路低能耗接触网智能巡检机器人 | 创新训练项目 | 李俊霖 | 王健 |
| 644 | 华东交通大学 | S202310404064 | 省级 | 基于多特征融合的危险驾驶行为识别系统 | 创新训练项目 | 黄子润 | 陆荣秀、莫振龙 |
| 645 | 华东交通大学 | S202310404065 | 省级 | “天一车-地”全方位守护——基于多模态深度学习的铁路一体化智能检测监测系统 | 创新训练项目 | 姜朱丰 | 王辉、杨辉 |
| 646 | 华东交通大学 | S202310404066 | 省级 | “地网医生”——牵引变电所接地网腐蚀自动诊断装置 | 创新训练项目 | 王健镔 | 程宏波 |
| 647 | 华东交通大学 | S202310404067 | 省级 | “高寒猎鹰”——高寒地区基站式无人机接触网巡检系统 | 创新训练项目 | 胡锦涛 | 王健 |
| 648 | 华东交通大学 | S202310404068 | 省级 | 铁路站场及枢纽设计虚拟仿真系统设计方案 | 创新训练项目 | 胡静 | 漆昕、喻佳 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|---------------|------|--------------------------------|--------|---------|---------|
| 649 | 华东交通大学 | S202310404069 | 省级 | 基于引向天线原理的高增益外辐射源雷达天线研究 | 创新训练项目 | 卢焯卉 | 万韶鹏 |
| 650 | 华东交通大学 | S202310404070 | 省级 | 基于交互式铁路牵引供电运维检测装置与系统 | 创新训练项目 | 金惠杨 | 王巍、蔡智超 |
| 651 | 东华理工大学 | 202310405001 | 省级重点 | “氢”香扑鼻-国内全新过敏性鼻炎纳米雾化氢治疗领航者 | 创新训练项目 | 耿柯柯 | 燕学博 |
| 652 | 东华理工大学 | 202310405001X | 省级重点 | 红传——让伟大的红色精神代代相传 | 创业训练项目 | 张祯钰 | 高雪妍 |
| 653 | 东华理工大学 | 202310405002 | 省级重点 | “水骆驼”——一种基于 MOF-808 吸附剂的沙漠集水背包 | 创新训练项目 | 周子强 | 郭耀萍 |
| 654 | 东华理工大学 | 202310405002X | 省级重点 | 红色印记——让优秀文创产品赋予红色基因 | 创业训练项目 | 陈橡伶 | 颜河清 |
| 655 | 东华理工大学 | 202310405003 | 省级重点 | 储能科技——新型建筑节能材料供应商 | 创新训练项目 | 黄燕 | 黄东方 |
| 656 | 东华理工大学 | 202310405003X | 省级重点 | 虎啸菇坊——全国首创独家虎奶菇技术 | 创业训练项目 | 弭致洁 | 陈军 |
| 657 | 东华理工大学 | 202310405004 | 省级重点 | 调控 MOFs 纳米阵列晶格应力增强电催化析氧性能 | 创新训练项目 | 黄丽 | 林冲 |
| 658 | 东华理工大学 | 202310405004X | 省级重点 | 华信质谱科技——基于水自由基阳离子实现复杂样品精准高效检测 | 创业训练项目 | 张军 | 张小平 |
| 659 | 东华理工大学 | 202310405005 | 省级重点 | 仿生给体-受体共轭微孔聚合物的设计合成及光催化还原铈性能研究 | 创新训练项目 | 李婉茹 | 余峰涛 |
| 660 | 东华理工大学 | 202310405005X | 省级重点 | 云拓科技——致力于打造领先的构造模拟云端实验室 | 创业训练项目 | 邹宗良 | 李长圣、吴珍云 |
| 661 | 东华理工大学 | 202310405006 | 省级重点 | 高精度堤坝管涌渗漏检测系统 | 创新训练项目 | 张苇 | 石福升 |
| 662 | 东华理工大学 | 202310405006X | 省级重点 | 乡村振兴背景下大洲塘地质文化村资源调查、评价与规划 | 创业训练项目 | 齐子瑞 | 杨庆坤、郭福生 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|--------------|----------------|-------------------------------------|--------|---------|---------|
| 663 | 东华理工大学 | 202310405007 | 省级重点 | 给体- π 桥-受体共轭微孔聚合物的合成及光催化去除铀性能研究 | 创新训练项目 | 李创业 | 余峰涛 |
| 664 | 东华理工大学 | 202310405008 | 省级重点 | 基于非广延统计理论对复杂系统两类模型的研究 | 创新训练项目 | 刘洋 | 申可明 |
| 665 | 东华理工大学 | 202310405009 | 省级重点 | 基于改进型时域卷积网络的可控源电磁信号去噪 | 创新训练项目 | 肖有朋 | 孙立微 |
| 666 | 东华理工大学 | 202310405010 | 省级重点 | 基于三维电阻率成像的堤坝安全隐患监测系统 | 创新训练项目 | 游丝露 | 徐哈宁、肖慧 |
| 667 | 东华理工大学 | 202310405011 | 省级重点 | 即刻畅饮——智能冷暖恒温杯 | 创新训练项目 | 倪杨子 | 黄东方 |
| 668 | 东华理工大学 | 202310405012 | 省级重点 | 空间分离助催化调控策略提升 CdS 光催化还原 U(VI) 性能研究 | 创新训练项目 | 周微霞 | 张志宾 |
| 669 | 东华理工大学 | 202310405013 | 省级重点 (重点领域) | 锂安无忧——中国新一代锂离子电池储能安全守护者 | 创新训练项目 | 田文琴 | 燕学博 |
| 670 | 东华理工大学 | 202310405014 | 省级重点 | 磷氧基聚噻吩复合电极材料的构筑及电吸附处理含铀废水 | 创新训练项目 | 姚依萍 | 钱勇 |
| 671 | 东华理工大学 | 202310405015 | 省级重点 | 谱源——基于光谱中药质检新方式 | 创新训练项目 | 陈高雨 | 王清亚 |
| 672 | 东华理工大学 | 202310405016 | 省级重点 | 日耀科技动力-太阳光采集和传输技术系统 | 创新训练项目 | 魏玮宽 | 刘玉敏 |
| 673 | 东华理工大学 | 202310405017 | 省级重点 | 深度学习支持下的鄱阳湖区洪涝灾害遥感监测研究 | 创新训练项目 | 田申 | 艾金泉 |
| 674 | 东华理工大学 | 202310405018 | 省级重点 | 晓红文化传媒 | 创新训练项目 | 刘文洁 | 瞿纪平、高雪妍 |
| 675 | 东华理工大学 | 202310405019 | 省级重点 | 芯能源——碳 14 核电池 | 创新训练项目 | 张佳慧 | 刘玉敏 |
| 676 | 东华理工大学 | 202310405020 | 省级重点 | 一种在线惰性气氛制备纳米零价铁的方法 | 创新训练项目 | 陈秋梦 | 刘淑娟、李建红 |
| 677 | 东华理工大学 | 202310405021 | 省级重点 | 质子化共轭微孔聚合物内建电场的调控与光催化还原 U(VI) 的机制 | 创新训练项目 | 罗佳怡 | 张志宾 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|----------------|------|---------------------------------------|--------|---------|---------|
| 678 | 东华理工大学 | 202310405022 | 省级重点 | 智纤成衣——智能调温纤维领导者 | 创新训练项目 | 胡文媚 | 马贵香 |
| 679 | 东华理工大学 | 202310405023 | 省级重点 | 临界楔体理论离散元数值模拟验证 | 创新训练项目 | 严锦洁 | 李长圣、陈振平 |
| 680 | 东华理工大学 | 202310405024 | 省级重点 | 逐气者——高聚能电脉冲波智能增渗系统 | 创新训练项目 | 于佳龙 | 谢涛锋 |
| 681 | 东华理工大学 | S202310405001 | 省级 | “大医精诚”——超净高纯乙腈试剂助力医药发展 | 创新训练项目 | 阮昊 | 余良元 |
| 682 | 东华理工大学 | S202310405001X | 省级 | “创可贴式”柔性传感器用于人体监测 | 创业训练项目 | 刘恋 | 张云秀、江元平 |
| 683 | 东华理工大学 | S202310405002 | 省级 | “取之于海，用之于海”——基于原位海洋硅藻的海水提铀吸附剂的制备及性能研究 | 创新训练项目 | 徐钰楠 | 袁轶君、刘娜娜 |
| 684 | 东华理工大学 | S202310405002X | 省级 | “电池之肺”——锂电隔膜垄断的终结者 | 创业训练项目 | 龚晨晨 | 曾蓉、那兵 |
| 685 | 东华理工大学 | S202310405003 | 省级 | “铀利可涂”——一步还原吸附铀方法 | 创新训练项目 | 赖丽君 | 李建红、宋方茹 |
| 686 | 东华理工大学 | S202310405003X | 省级 | “颐养·传承”文化养老 | 创业训练项目 | 宁群 | 杨凯芹 |
| 687 | 东华理工大学 | S202310405004 | 省级 | MOFs 的晶格应力调控与有机微污染物吸附性能研究 | 创新训练项目 | 肖斌 | 林冲 |
| 688 | 东华理工大学 | S202310405004X | 省级 | 寰宇科技——地质大数据服务商 | 创业训练项目 | 李云豪 | 宋志杰、许亚男 |
| 689 | 东华理工大学 | S202310405005 | 省级 | MXene 杂原子掺杂碳复合电极材料的制备与应用 | 创新训练项目 | 许罗雯 | 刘妍 |
| 690 | 东华理工大学 | S202310405005X | 省级 | 农家小帮手-有机固废资源化设备制造 | 创业训练项目 | 廖文清 | 贾美玉 |
| 691 | 东华理工大学 | S202310405006 | 省级 | 城市地质调查微动探测反演成像方法研究 | 创新训练项目 | 陈振昊 | 张力、姚振岸 |
| 692 | 东华理工大学 | S202310405006X | 省级 | 锌池神往——柔性高容量锌离子环保电池 | 创业训练项目 | 杨菲 | 曾蓉 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|----------------|------|---|--------|---------|---------|
| 693 | 东华理工大学 | S202310405007 | 省级 | 城市固废充填矿山深部采空区资源化处置技术 | 创新训练项目 | 张清玲 | 舒凑先 |
| 694 | 东华理工大学 | S202310405007X | 省级 | 醒梦助农 MCN——国内新农人主播培育计划先行者，引领乡村振兴 | 创业训练项目 | 王郅鑫 | 陈兰、张启尧 |
| 695 | 东华理工大学 | S202310405008 | 省级 | 地浸砂岩铀矿溶浸液运移直流电法检测技术 | 创新训练项目 | 侯杨博 | 陈辉、邓居智 |
| 696 | 东华理工大学 | S202310405008X | 省级 | 油污克星——可降解超高效去污产品的开发 | 创业训练项目 | 肖晶 | 李作佳、江元平 |
| 697 | 东华理工大学 | S202310405009 | 省级 | 多功能水下金属管线电磁探测技术与仪器 | 创新训练项目 | 赵崇吉 | 李广、石福升 |
| 698 | 东华理工大学 | S202310405009X | 省级 | 酚诚科技——苯酚合成新工艺的开拓者 | 创业训练项目 | 余俊华 | 周权宝 |
| 699 | 东华理工大学 | S202310405010 | 省级 | 多孔偕胺脒环糊精材料对铀吸附性能研究 | 创新训练项目 | 谭昱斌 | 钟星 |
| 700 | 东华理工大学 | S202310405011 | 省级 | 复杂震源机制微地震响应无网络全波形模拟 | 创新训练项目 | 朱毅 | 张力、姚振岸 |
| 701 | 东华理工大学 | S202310405012 | 省级 | 富氮、磷多腔碳球实现铀酰离子的高效选择性捕获 | 创新训练项目 | 朱思琪 | 毕培燕 |
| 702 | 东华理工大学 | S202310405013 | 省级 | 改进型土壤氮活性炭测量方法研究 | 创新训练项目 | 赵寒傲 | 罗齐彬、杨亚新 |
| 703 | 东华理工大学 | S202310405014 | 省级 | 高性能钒氧化物水系锌离子材料的制备与性能研究 | 创新训练项目 | 郭弋莎 | 郭凯 |
| 704 | 东华理工大学 | S202310405015 | 省级 | 高性能核壳结构 Ni 掺杂 MoS ₂ 及电催化析氢研究 | 创新训练项目 | 韩宇 | 田景阳 |
| 705 | 东华理工大学 | S202310405016 | 省级 | 工程认证达成度分析软件开发与应用 | 创新训练项目 | 钟炜城 | 麻昌英 |
| 706 | 东华理工大学 | S202310405017 | 省级 | 贵州岩溶地区塌陷特性地震研究 | 创新训练项目 | 邓中豪 | 王向腾 |
| 707 | 东华理工大学 | S202310405018 | 省级 | 基于“生命共同体理念”的南昌梅岭地区地学研学旅行资源调查与产品设计 | 创新训练项目 | 艾嘉慧 | 李文 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|---------------|------|---|--------|---------|---------|
| 708 | 东华理工大学 | S202310405019 | 省级 | 基于大数据分析手段的电磁勘探数据处理技术研究 | 创新训练项目 | 刘禧慧 | 周聪、原源 |
| 709 | 东华理工大学 | S202310405020 | 省级 | 基于地电场的基坑渗漏快速检测系统研制 | 创新训练项目 | 杨彬 | 陈辉、陈静 |
| 710 | 东华理工大学 | S202310405021 | 省级 | 基于高熵构型的 Fe-Mn 基钠离子电池层状正极材料研究 | 创新训练项目 | 孙清雯 | 曹明慧 |
| 711 | 东华理工大学 | S202310405022 | 省级 | 基于无人机三维建模、数字孪生及物联网技术的智慧校园云平台构建 | 创新训练项目 | 张家良 | 陈竹安 |
| 712 | 东华理工大学 | S202310405023 | 省级 | 基于夜光遥感的俄乌战争监测与评估 | 创新训练项目 | 方敏 | 王毓乾 |
| 713 | 东华理工大学 | S202310405024 | 省级 | 集成多源遥感数据的森林火灾迹地及植被恢复监测研究 | 创新训练项目 | 杨玉成 | 艾金泉 |
| 714 | 东华理工大学 | S202310405025 | 省级 | 江西省山区建房切坡地质灾害数据采集系统开发 | 创新训练项目 | 吕道 | 陈磊、张雅倩 |
| 715 | 东华理工大学 | S202310405026 | 省级 | 江西省山区切坡建房图斑提取技术研究 | 创新训练项目 | 张仪文 | 陈磊、鞠培姣 |
| 716 | 东华理工大学 | S202310405027 | 省级 | 聚苯胺原位聚合构筑氧缺陷掺杂 $V_2O_5 \cdot xH_2O$ 用于高效锌离子存储 | 创新训练项目 | 李子丹 | 郭凯 |
| 717 | 东华理工大学 | S202310405028 | 省级 | 聚偕胺肟交联多孔膜辅助界面聚合制备高性能纳滤膜 | 创新训练项目 | 熊浩晔 | 刘志晓 |
| 718 | 东华理工大学 | S202310405029 | 省级 | 老来乐智能马桶 | 创新训练项目 | 刘鑫鑫 | 张雪、齐娟娟 |
| 719 | 东华理工大学 | S202310405030 | 省级 | 岩体物理合成测试双平台建设 | 创新训练项目 | 王静怡 | 葛坤朋 |
| 720 | 东华理工大学 | S202310405031 | 省级 | 流动沙丘优势物种格局与生物量分配策略 | 创新训练项目 | 陈秋华 | 卢玢宇、陈传红 |
| 721 | 东华理工大学 | S202310405032 | 省级 | 绿色药物助力催化环氧丙烷和 CO_2 反应 | 创新训练项目 | 安文滢 | 吴丰田、吴玲 |
| 722 | 东华理工大学 | S202310405033 | 省级 | 绿碳先锋之植物纤维“吸铀剂” | 创新训练项目 | 钟义平 | 米智明 |
| 723 | 东华理工大学 | S202310405034 | 省级 | 络合-催化氧化协同脱硝研究 | 创新训练项目 | 谢永发 | 何飞强 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|---------------|------|---|--------|---------|---------|
| 724 | 东华理工大学 | S202310405035 | 省级 | 面积深度法在库车坳陷深部构造建模中的应用 | 创新训练项目 | 郭丹 | 吴珍云、陈振平 |
| 725 | 东华理工大学 | S202310405036 | 省级 | 面向地震振幅成像的数据规则化方法研究 | 创新训练项目 | 詹晨昊 | 张力、姚振岸 |
| 726 | 东华理工大学 | S202310405037 | 省级 | 膜法视界——中国柔性显示屏用聚酰亚胺薄膜材料开创者 | 创新训练项目 | 孙欣 | 何志平、吕朋 |
| 727 | 东华理工大学 | S202310405038 | 省级 | 南昌市地区土壤磁性特征调查及其污染监测应用 | 创新训练项目 | 程子娟 | 李文 |
| 728 | 东华理工大学 | S202310405039 | 省级 | 氢风入耳-中国高纯度雾化氢气入耳技术开拓者 | 创新训练项目 | 吴文婷 | 吕朋 |
| 729 | 东华理工大学 | S202310405040 | 省级 | 氢入肺腑——中国慢阻肺氢雾化呼吸机领航者 | 创新训练项目 | 陶羊 | 喻昕玥 |
| 730 | 东华理工大学 | S202310405041 | 省级 | 氢视力——中国领先氢气护眼仪设备开拓者 | 创新训练项目 | 赵代崧 | 何志平 |
| 731 | 东华理工大学 | S202310405042 | 省级 | 熔盐电解精炼 U-In(Bi, Sn)-RE 合金的电化学机理研究 | 创新训练项目 | 刘卉 | 李著尧、刘峙嵘 |
| 732 | 东华理工大学 | S202310405043 | 省级 | 双滑脱层组合对库车坳陷盐构造形成演化的数值模拟分析 | 创新训练项目 | 但迈 | 吴珍云、李长圣 |
| 733 | 东华理工大学 | S202310405044 | 省级 | 隧道安全监测系统 | 创新训练项目 | 华晓建 | 刘晓琼 |
| 734 | 东华理工大学 | S202310405045 | 省级 | 新型 MOFs 材料的分子设计、合成及用于 SO ₂ 分离方面的研究 | 创新训练项目 | 王海利 | 王丽 |
| 735 | 东华理工大学 | S202310405046 | 省级 | 新型 MOFs 材料的合成及在气体捕获方面的应用研究 | 创新训练项目 | 蓝郝佳 | 王丽 |
| 736 | 东华理工大学 | S202310405047 | 省级 | 铀在蚀变钛铁氧化中的赋存状态 | 创新训练项目 | 吴敏行 | 尹烁、付佳丽 |
| 737 | 东华理工大学 | S202310405048 | 省级 | 在线植源性农产品品质快速检测方法研究 | 创新训练项目 | 朱瑞晨 | 李建强、徐芳芳 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|---------------|----------------|-------------------------------------|--------|---------|--------|
| 738 | 东华理工大学 | S202310405049 | 省级 | 智护——矿山智能支护工业设计软件开拓者 | 创新训练项目 | 毛可奕 | 谢涛锋 |
| 739 | 东华理工大学 | S202310405050 | 省级 | 中“硫”砥柱——一种用于难降解有机废水高效处理的掺硫活性炭流化床反应柱 | 创新训练项目 | 尚小洁 | 郭耀萍 |
| 740 | 东华理工大学 | S202310405051 | 省级 | 青藏高原东南缘重力异常多尺度小波分解及深部孕震环境研究 | 创新训练项目 | 何彩云 | 赵斐宇 |
| 741 | 江西理工大学 | 202310407001 | 省级重点 (重点领域) | 墨宝科技——微尺度气溶胶喷射打印墨水全球领跑者 | 创新训练项目 | 刘慧 | 熊仕显 |
| 742 | 江西理工大学 | 202310407002 | 省级重点 | 高性能钕铁硼稀土永磁材料晶界扩容关键技术研发 | 创新训练项目 | 高泽远 | 杨牧南 |
| 743 | 江西理工大学 | 202310407003 | 省级重点 | 清铜王者——铜矿绿色开发技术助力生态脆弱矿区乡村振兴 | 创新训练项目 | 庾陈艳 | 邱仙辉 |
| 744 | 江西理工大学 | 202310407004 | 省级重点 | 稀世珍“孢”——芽孢浸提助力乡村振兴 | 创业训练项目 | 黄慧宏 | 董伟 |
| 745 | 江西理工大学 | 202310407005 | 省级重点 | 大型金属矿山深井开采地压灾害融合监测与智能预报 | 创新训练项目 | 马城 | 王晓军 |
| 746 | 江西理工大学 | 202310407006 | 省级重点 | 基于无人机低空巡航与机器学习智能识别的山区地质灾害预警系统研究 | 创新训练项目 | 代福杰 | 孙涛 |
| 747 | 江西理工大学 | 202310407007 | 省级重点 | 防爆卫士——高硫矿井防治硫化矿石自燃和矿尘爆炸关键技术研究 | 创新训练项目 | 梅黔渝 | 张吉勇 |
| 748 | 江西理工大学 | 202310407008X | 省级重点 | 以“稀”为贵，点“土”成金 | 创业训练项目 | 陈思乔 | 李新冬 |
| 749 | 江西理工大学 | 202310407009 | 省级重点 | “房”患未然——致力于守护农村自建房安全的先行者 | 创新训练项目 | 杭劲吉 | 金解放 |
| 750 | 江西理工大学 | 202310407010X | 省级重点 | 江西绿能再生新材料科技有限责任公司 | 创业训练项目 | 熊晴 | 刘现鹏 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|---------------|------|---|--------|---------|--------|
| 751 | 江西理工大学 | 202310407011 | 省级重点 | “设计有温度的校舍”——江理三江校区校舍墙绘设计与制作 | 创新训练项目 | 孙宇凡 | 熊芳芳 |
| 752 | 江西理工大学 | 202310407012 | 省级重点 | 东风概念皮卡设计项目 | 创新训练项目 | 李建伟 | 易元明 |
| 753 | 江西理工大学 | 202310407013 | 省级重点 | 忍冬纹衍生文创品创新设计与实践 | 创新训练项目 | 彭洋 | 魏超玉 |
| 754 | 江西理工大学 | 202310407014 | 省级重点 | 乡村振兴背景下基于斯维尔热环境软件模拟的赣南围屋保护利用研究——以赣州龙南客家围屋为例 | 创新训练项目 | 王潇彤 | 袁海 |
| 755 | 江西理工大学 | 202310407015 | 省级重点 | 赣州市中心城区城市综合体商业空间活力度调查与优化调控 | 创新训练项目 | 彭皓轩 | 黄颖敏 |
| 756 | 江西理工大学 | 202310407016 | 省级重点 | 新能源锂电池用 4.5 μm 双面光高强极薄铜箔新产品研究 | 创新训练项目 | 王希米 | 张嘉艺 |
| 757 | 江西理工大学 | 202310407017 | 省级重点 | Cr ³⁺ 掺杂宽带高效 NIR 荧光粉的构筑与器件组装 | 创新训练项目 | 王宇航 | 肖宗梁 |
| 758 | 江西理工大学 | 202310407018 | 省级重点 | 稀世“金”宝-铜阳极泥中高效脱除砷铋 | 创新训练项目 | 张徽龙 | 曾颜亮 |
| 759 | 江西理工大学 | 202310407019 | 省级重点 | 稀金活塞—大马力耐热铝合金活塞引领者 | 创新训练项目 | 黄泳涛 | 叶洁云 |
| 760 | 江西理工大学 | 202310407020 | 省级重点 | “砷”乎其神—有色金属含砷固废终结者 | 创新训练项目 | 陈文典 | 严康 |
| 761 | 江西理工大学 | 202310407021 | 省级重点 | 高山救援机器人的设计与研发 | 创新训练项目 | 廖鑫 | 周玉发 |
| 762 | 江西理工大学 | 2023104070022 | 省级重点 | 基于物联网技术的介质盒自动加工生产线研究 | 创新训练项目 | 董海毅 | 朱花 |
| 763 | 江西理工大学 | 2023104070023 | 省级重点 | 永磁磁悬交通系统自动对中功能转向架研制 | 创新训练项目 | 廖锴 | 占鹏飞 |
| 764 | 江西理工大学 | 2023104070024 | 省级重点 | 基于物联网的智能喷播机 | 创新训练项目 | 陈思源 | 林冲 |
| 765 | 江西理工大学 | 2023104070025 | 省级重点 | 震震有磁—车用阻尼连续可调的磁流变减震器创新者 | 创新训练项目 | 向洁 | 陈俊杰 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|---------------|------|-------------------------------|--------|---------|--------|
| 766 | 江西理工大学 | 2023104070026 | 省级重点 | 基于人工智能的并联式 Halbach 混合悬浮系统控制研究 | 创新训练项目 | 孔凯禾 | 周发助 |
| 767 | 江西理工大学 | 2023104070027 | 省级重点 | 基于无人机和深度学习的轨道异物入侵监测系统 | 创新训练项目 | 谭凯丰 | 黄经纬 |
| 768 | 江西理工大学 | 2023104070028 | 省级重点 | 基于深度残差通道注意力机制的医学图像分割 | 创新训练项目 | 徐兆坤 | 吴健 |
| 769 | 江西理工大学 | 2023104070029 | 省级重点 | "车眸"—智能驾驶环境感知系统 | 创新训练项目 | 胡家豪 | 罗潇 |
| 770 | 江西理工大学 | 202310407030 | 省级重点 | 生物医疗冷链用生物质气凝胶保温隔热材料的制备关键技术与应用 | 创新训练项目 | 赖霖喆 | 丁凤 |
| 771 | 江西理工大学 | 202310407031X | 省级重点 | 齿之以恒——再生牙槽骨个性化智造引领者 | 创业训练项目 | 朱岩松 | 戚方伟 |
| 772 | 江西理工大学 | 202310407032X | 省级重点 | 难“症”巧补——新一代多功能型疝修补片引领者 | 创业训练项目 | 邱显瑜 | 王春明 |
| 773 | 江西理工大学 | 202310407033 | 省级重点 | 敷原如新——新时代再生敷料开拓者 | 创新训练项目 | 游紫诺 | 史红卫 |
| 774 | 江西理工大学 | 202310407034S | 省级重点 | 智能动态视觉检测随动抓取柔性分拣设备研究 | 创业实践项目 | 刘凯晨 | 黄伟东 |
| 775 | 江西理工大学 | 202310407035 | 省级重点 | 跃动力·精测评——体育运动姿态智能评测系统 | 创新训练项目 | 任昱臻 | 樊中奎 |
| 776 | 江西理工大学 | 202310407036 | 省级重点 | 基于 MediaPipe 的 VR 交互式机器人 | 创新训练项目 | 叶锦城 | 罗来俊 |
| 777 | 江西理工大学 | 202310407037 | 省级重点 | 校邻通——校友终身服务平台 | 创新训练项目 | 张旭 | 朱晓君 |
| 778 | 江西理工大学 | 202310407038 | 省级重点 | 农民数字素养对乡村振兴的影响机理研究-以江西省为例 | 创新训练项目 | 赖芳 | 潘建华 |
| 779 | 江西理工大学 | 202310407039 | 省级重点 | 围屋式社区改造——中国特色社区的文化遗产 | 创新训练项目 | 魏征 | 徐水太 |
| 780 | 江西理工大学 | 232310407040X | 省级重点 | SLAM 精灵——高校实验室无人化管理智能机器人引领者 | 创业训练项目 | 邓旺芬 | 刘宇 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|---------------|------|------------------------------------|--------|---------|--------|
| 781 | 江西理工大学 | 202310407041X | 省级重点 | “看”懂你的心，冲破无声墙——守护听障人士沟通的 Pioneer | 创业训练项目 | 林诗婧 | 王玉萍 |
| 782 | 江西理工大学 | 202310407042X | 省级重点 | 基于 OpenMV 的智能水果筛选系统 | 创业训练项目 | 陈开 | 刘磊 |
| 783 | 江西理工大学 | 202310407043 | 省级重点 | 苏区基层治理的法制保障及其当代价值与启示——以瑞金市调研为例 | 创新训练项目 | 董涛 | 黄素琴 |
| 784 | 江西理工大学 | 202310407044 | 省级重点 | 受限空间探、注、抽一体化抑燃抑爆装置 | 创新训练项目 | 喻情 | 郭志国 |
| 785 | 江西理工大学 | 202310407045 | 省级重点 | 信息激励对大学生行为习惯的影响规律研究及应用——以食堂浪费为例 | 创新训练项目 | 王瑞珺 | 邵婷婷 |
| 786 | 江西理工大学 | 202310407046 | 省级重点 | 以国际传播赋能为导向的中国贫困治理叙事风格研究 | 创新训练项目 | 肖思怡 | 邓琳 |
| 787 | 江西理工大学 | 202310407047 | 省级重点 | 趣学先峰——以趣促学，融美于劳 | 创新训练项目 | 刘欣雨 | 黄维清 |
| 788 | 江西理工大学 | 202310407048 | 省级重点 | 基于智能穿戴设备和人工智能技术的个人数字化运动健康管理系统设计与研究 | 创新训练项目 | 赵宇 | 时圣稳 |
| 789 | 江西理工大学 | 202310407049 | 省级重点 | 数字经济赋能赣域乡村体育产业高质量发展 | 创新训练项目 | 朱欣洋 | 黄勤山 |
| 790 | 江西理工大学 | 202310407050X | 省级重点 | 炫舞致远——健身操舞普惠体育推广者 | 创业训练项目 | 翁逢涛 | 陈力 |
| 791 | 江西理工大学 | S202310407051 | 省级 | 稀土掺杂 Ni-Mn 基合金的磁相变及磁热效应研究 | 创新训练项目 | 刘蒙 | 马胜灿 |
| 792 | 江西理工大学 | S202310407052 | 省级 | 高效光催化剂的构建及其光芬顿降解典型 PPCPs 的机理研究 | 创新训练项目 | 陈燕 | 邱庆庆 |
| 793 | 江西理工大学 | S202310407053 | 省级 | 蒙脱石的复合改性及其对阴离子型染料的吸附性能与机制研究 | 创新训练项目 | 杜青果 | 罗武辉 |
| 794 | 江西理工大学 | S202310407054 | 省级 | 锂渣基轻质免烧型多孔陶粒制备及其应用基础研究 | 创新训练项目 | 陈宗艺 | 龚丹丹 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|----------------|------|-------------------------------------|--------|---------|--------|
| 795 | 江西理工大学 | S202310407055 | 省级 | 水射流冲击含水合物沉积物流固耦合机制研究 | 创新训练项目 | 刘佳奕 | 潘栋彬 |
| 796 | 江西理工大学 | S202310407056 | 省级 | 阴离子捕收剂浮选锂瓷石中细粒锂云母的疏水调控研究 | 创新训练项目 | 邢世翔 | 黄海威 |
| 797 | 江西理工大学 | S202310407057 | 省级 | 废旧磷酸铁锂电池材料低共熔溶剂浸出与再生利用 | 创新训练项目 | 曾玲 | 于明明 |
| 798 | 江西理工大学 | S202310407058X | 省级 | 鸾翔凤集, 钟灵毓秀 | 创业训练项目 | 雷振林 | 秦欣欣 |
| 799 | 江西理工大学 | S202310407059 | 省级 | 基于太阳能-地热能联合运行的建筑通风空调节能系统性能研究 | 创新训练项目 | 冯轩 | 蒋达华 |
| 800 | 江西理工大学 | S202310407060 | 省级 | 连续流 AGS 短程硝化-厌氧氨氧化耦合工艺启动及脱氮性能研究 | 创新训练项目 | 康建林 | 程媛媛 |
| 801 | 江西理工大学 | S202310407061 | 省级 | 短视频时代下客家文化在亚洲的传播研究 | 创新训练项目 | 周丝涵 | 蔡哲 |
| 802 | 江西理工大学 | S202310407062 | 省级 | 智能实木家具 | 创新训练项目 | 韩湛远 | 张福英 |
| 803 | 江西理工大学 | S202310407063 | 省级 | 赣南书院的数字化保护和利用 | 创新训练项目 | 范启庆 | 姜小静 |
| 804 | 江西理工大学 | S202310407064 | 省级 | “云上”非遗：青少年在线非遗教育平台 | 创新训练项目 | 郭丽凤 | 王琨 |
| 805 | 江西理工大学 | S202310407065 | 省级 | 赣南苏区红色文化遗产的价值认知与传承意愿研究 | 创新训练项目 | 方浩 | 温小军 |
| 806 | 江西理工大学 | S202310407066X | 省级 | 赣南原中央苏区城乡道路优化设计先行者 | 创业训练项目 | 李传敏 | 王嘉豪 |
| 807 | 江西理工大学 | S202310407067 | 省级 | 稀土 MOFs 及其复合薄膜材料的制备与赣江流域抗生素荧光检测性能研究 | 创新训练项目 | 王思涵 | 郑腾飞 |
| 808 | 江西理工大学 | S202310407068 | 省级 | 氟盐-氧化物体系电解制备 La-Cu 中间合金基础理论及其工艺研究 | 创新训练项目 | 谭明阳 | 陈淑梅 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|----------------|------|---------------------------------------|--------|---------|--------|
| 809 | 江西理工大学 | S202310407069 | 省级 | 二维 MXene 互连的 NiFeP 多孔纳米立方块作为长寿命储钠材料研究 | 创新训练项目 | 何杰 | 刘嘉铭 |
| 810 | 江西理工大学 | S202310407070 | 省级 | 电动自行车用高功率锂离子电池的研究与开发 | 创新训练项目 | 李科 | 李之锋 |
| 811 | 江西理工大学 | S202310407071 | 省级 | 柿子单宁的提取、纯化及其应用的研究 | 创新训练项目 | 湛志松 | 张萍 |
| 812 | 江西理工大学 | S202310407072 | 省级 | 白光 LED 用稀土掺杂负热膨胀材料的构筑与荧光猝灭研究 | 创新训练项目 | 廖紫仟 | 廖金生 |
| 813 | 江西理工大学 | S202310407073X | 省级 | 智慧环卫——开启垃圾处理新模式 | 创业训练项目 | 陈家云 | 常军然 |
| 814 | 江西理工大学 | S202310407074 | 省级 | 基于迁移学习的 RV 减速器故障诊断模型及云监测平台设计 | 创新训练项目 | 彭雨龙 | 邱光琦 |
| 815 | 江西理工大学 | S202310407075 | 省级 | 激光增材制造医用锌基植入体 | 创新训练项目 | 陈树鑫 | 陈慧明 |
| 816 | 江西理工大学 | S202310407076 | 省级 | 一种集分选输送一体的新能源环保垃圾处理系统设计 | 创新训练项目 | 刘燕 | 唐军 |
| 817 | 江西理工大学 | S202310407077 | 省级 | 选区激光烧结镁合金粉末铺设的数值模拟与实验研究 | 创新训练项目 | 张志鑫 | 张喆 |
| 818 | 江西理工大学 | S202310407078 | 省级 | V 型垂直轴海上风力机设计及气动特性研究 | 创新训练项目 | 王志华 | 钟骏薇 |
| 819 | 江西理工大学 | S202310407079 | 省级 | 智能停车系统研究 | 创新训练项目 | 文攀 | 王军 |
| 820 | 江西理工大学 | S202310407080 | 省级 | 基于 SLAM 自主导航的智慧物流系统 | 创新训练项目 | 徐宽 | 韩树人 |
| 821 | 江西理工大学 | S202310407081 | 省级 | 城市智能停车场路径规划系统的研究与设计 | 创新训练项目 | 常佳琪 | 曾璐 |
| 822 | 江西理工大学 | S202310407082 | 省级 | 曲率氮化碳基单原子催化剂 | 创新训练项目 | 辛潮奕 | 许梁 |
| 823 | 江西理工大学 | S202310407083 | 省级 | 智能导盲车 | 创新训练项目 | 唐佳亮 | 肖斌 |
| 824 | 江西理工大学 | S202310407084 | 省级 | 食到家——健康饮食智慧服务平台 | 创新训练项目 | 邱靖之 | 李权 |
| 825 | 江西理工大学 | S202310407085 | 省级 | 移动式六轴机械臂 | 创新训练项目 | 张子仁 | 熊飞龙 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|----------------|------|-----------------------------------|--------|---------|--------|
| 826 | 江西理工大学 | S202310407086 | 省级 | 数字乡村治理综合管理云平台 | 创新训练项目 | 汪一林 | 管希东 |
| 827 | 江西理工大学 | S202310407087 | 省级 | 火场中的“方舟”——操作型灭火机器人 | 创新训练项目 | 周辉 | 徐青翠 |
| 828 | 江西理工大学 | S202310407088 | 省级 | 基于能耗和生产环境监测的智慧园区 | 创新训练项目 | 罗杰 | 余秋明 |
| 829 | 江西理工大学 | S202310407089 | 省级 | 服务于高校宿舍的智能垃圾回收系统设计 | 创新训练项目 | 黄金涛 | 刘述民 |
| 830 | 江西理工大学 | S202310407090 | 省级 | 乡村振兴背景下大学生返乡创业影响因素研究 | 创新训练项目 | 董艺凡 | 吴雯雯 |
| 831 | 江西理工大学 | S202310407091 | 省级 | 欠发达地区发展数字经济的路径研究——以赣州市为例 | 创新训练项目 | 赵金妍 | 曾凯霖 |
| 832 | 江西理工大学 | S202310407092 | 省级 | “认知—情感—整体”视阈下基于文本挖掘的赣南脐橙消费者形象感知研究 | 创新训练项目 | 罗静 | 王锐 |
| 833 | 江西理工大学 | S202310407093 | 省级 | 苏区红色金融故事汇编 | 创新训练项目 | 陈鹏 | 王紫霜 |
| 834 | 江西理工大学 | S202310407094X | 省级 | LifeGuard: 现代人身保险知识创新式培训计划 | 创业训练项目 | 范社轩 | 张黎莉 |
| 835 | 江西理工大学 | S202310407095 | 省级 | “互联网+”赣南红色旅游营销模式研究 | 创新训练项目 | 文倩 | 谢林海 |
| 836 | 江西理工大学 | S202310407096 | 省级 | 我国城市商业银行普惠金融业务数字化转型的路径研究——以赣州银行为例 | 创新训练项目 | 谢凌风 | 赖妍 |
| 837 | 江西理工大学 | S202310407097 | 省级 | “绿洲”——树苗智能种植机器人 | 创新训练项目 | 彭弘华 | 舒珺怡 |
| 838 | 江西理工大学 | S202310407098 | 省级 | 田园守护者——“农翼”智慧无人机助您轻松消灭田间害虫，助力乡村振兴 | 创新训练项目 | 吴珂 | 王刚 |
| 839 | 江西理工大学 | S202310407099 | 省级 | 安全的守护者——巡卫机器人 | 创新训练项目 | 何焯 | 王含笑 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|---------------|------|--|--------|---------|--------|
| 840 | 江西理工大学 | S202310407100 | 省级 | 守正创新：历史文化街区的文化遗产与保护利用——基于赣州郁孤台等历史文化街区的调研分析 | 创新训练项目 | 唐一青 | 王世进 |
| 841 | 江西理工大学 | S202310407101 | 省级 | 新发展阶段脱贫攻坚成果与乡村振兴有效衔接的现实化路径研究——以赣南地区为例 | 创新训练项目 | 易张艺 | 张春菊 |
| 842 | 江西理工大学 | S202310407102 | 省级 | 乡村振兴视域下文旅融合实践路径探索——以赣州文旅产业为例 | 创新训练项目 | 王绍伟 | 胡建华 |
| 843 | 江西理工大学 | S202310407103 | 省级 | 新余“夏布绣”生产性保护研究 | 创新训练项目 | 张言 | 柳发根 |
| 844 | 江西理工大学 | S202310407104 | 省级 | 针对疗法治“矿病”，多方协力筑青山——会昌县矿山治理创新模式探索 | 创新训练项目 | 王欢 | 谢婷 |
| 845 | 江西理工大学 | S202310407105 | 省级 | 高温作用下钨尾砂改性混凝土的宏观结构特征及其力学性能研究 | 创新训练项目 | 程嘉宝 | 舒荣华 |
| 846 | 江西理工大学 | S202310407106 | 省级 | 狭长空间应急处置系统 | 创新训练项目 | 张一恒 | 周令剑 |
| 847 | 江西理工大学 | S202310407107 | 省级 | 基于固体氧化物燃料电池的新型应急电源系统研究 | 创新训练项目 | 晏琳瑶 | 魏康伟 |
| 848 | 江西理工大学 | S202310407108 | 省级 | 语言与地方文化融合型国际中文教育流媒体素材库建设 | 创新训练项目 | 杨梦琪 | 杨婷 |
| 849 | 江西理工大学 | S202310407109 | 省级 | 以“红色剧本杀”传播赣南中央苏区革命文化在青年群体中的开发与推广 | 创新训练项目 | 张曦 | 马蓉 |
| 850 | 江西理工大学 | S202310407110 | 省级 | 面向国际学生阐释习近平新时代中国特色社会主义思想的路径、机制和方法研究 | 创新训练项目 | 宋奕 | 江宇豪 |
| 851 | 江西理工大学 | S202310407111 | 省级 | “厚植劳动情怀的乡土实践——地方文化与高校劳动教育融合育人研究 | 创新训练项目 | 李俊杰 | 马晓文 |
| 852 | 江西理工大学 | S202310407112 | 省级 | 乡村振兴视域下大学生志愿服务的创新路径探索 | 创新训练项目 | 廖锶琦 | 钟舟海 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|----------------|----------------|--------------------------------|--------|---------|---------|
| 853 | 江西理工大学 | S202310407113 | 省级 | 江西理工大学外国语学院本科生毕业去向及其影响因素调查研究 | 创新训练项目 | 刘菁菁 | 王珍平 |
| 854 | 江西理工大学 | S202310407114 | 省级 | 信仰的力量——“大思政”视野下红色故事的传承与艺术创新 | 创新训练项目 | 李柯颜 | 李火秀 |
| 855 | 江西理工大学 | S202310407115 | 省级 | 消费升级驱动体育旅游高质量发展的理论机理、现实依据与实践路径 | 创新训练项目 | 张梓柯 | 王逊 |
| 856 | 江西理工大学 | S202310407116 | 省级 | 基于嵌入式系统的 AI 高性能实验平台 | 创新训练项目 | 唐庆鑫 | 李晟 |
| 857 | 江西理工大学 | S202310407117 | 省级 | 基于语音识别技术的智能药箱设计与实现 | 创新训练项目 | 曹运明 | 李玉晓 |
| 858 | 江西理工大学 | S202310407118 | 省级 | 基于 OpenCv 的疲劳驾驶检测系统 | 创新训练项目 | 罗晓璐 | 鄢化彪 |
| 859 | 江西理工大学 | S202310407119X | 省级 | 智铜道合一高端铜杆制备一体化控制技术 研发先驱者 | 创业训练项目 | 陈运华 | 袁大伟 |
| 860 | 江西理工大学 | S202310407120 | 省级 | 高强高塑 Cu-Al203 层状复合材料制备及性能调控 | 创新训练项目 | 钱伟杰 | 陈辉明 |
| 861 | 南昌航空大学 | 202310406001 | 省级重点 (重点领域) | 环卫飞行侠——复杂山地环境下的垃圾回收机器人 | 创新训练项目 | 丁莹 | 郭状、谢成峰 |
| 862 | 南昌航空大学 | 202310406002 | 省级重点 (重点领域) | 小弯曲半径管带“旋”推弯成形 | 创新训练项目 | 万晨戈 | 谢君、危立明 |
| 863 | 南昌航空大学 | 202310406003 | 省级重点 | 吩嗪基有机自由基高分子材料的设计、制备及其稳定性机制研究 | 创新训练项目 | 郭春旺 | 万清、赵春辉 |
| 864 | 南昌航空大学 | 202310406004 | 省级重点 | 杂化交联型聚芳基哌啶阴离子交换膜的制备及性能研究 | 创新训练项目 | 黎鹏力 | 黄圣梅 |
| 865 | 南昌航空大学 | 202310406005 | 省级重点 | 近红外发光材料的制备及其在 OLED 器件应用 | 创新训练项目 | 戴文欣 | 万清、赵春辉 |
| 866 | 南昌航空大学 | 202310406006 | 省级重点 | 含生物基无溶剂环氧防腐涂料的制备及其性能研究 | 创新训练项目 | 王梦 | 胡国锋、周建萍 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|--------------|------|------------------------------|--------|---------|---------|
| 867 | 南昌航空大学 | 202310406007 | 省级重点 | 新型光催化材料的探索 | 创新训练项目 | 易阳 | 谢宇 |
| 868 | 南昌航空大学 | 202310406008 | 省级重点 | 有锂致远-退役磷酸铁锂电池高效回收专家 | 创新训练项目 | 王华瑾 | 杨利明、黄蕾 |
| 869 | 南昌航空大学 | 202310406009 | 省级重点 | 止推箔片轴承激光点焊制造技术 | 创新训练项目 | 赵宗煜 | 黄永德 |
| 870 | 南昌航空大学 | 202310406010 | 省级重点 | 基于四旋翼无人机非对称布局的气动特性研究及轻量化设计 | 创新训练项目 | 朱少杰 | 孙士平 |
| 871 | 南昌航空大学 | 202310406011 | 省级重点 | 基于激光雷达和单目视觉融合技术的高机动单兵侦查对抗机器人 | 创新训练项目 | 章粤明 | 肖洁、徐长英 |
| 872 | 南昌航空大学 | 202310406012 | 省级重点 | 送粉激光增材粉末流结构理论研究及应用软件开发 | 创新训练项目 | 杨彦鑫 | 刘其鹏、陈玉华 |
| 873 | 南昌航空大学 | 202310406013 | 省级重点 | 基于 LVGL 的离线地图系统 | 创新训练项目 | 吴鹏 | 肖永生、赵珂 |
| 874 | 南昌航空大学 | 202310406014 | 省级重点 | 基于 ROS2 的智能导航建图机器人 | 创新训练项目 | 宋志明 | 黄丽贞、赵珂 |
| 875 | 南昌航空大学 | 202310406015 | 省级重点 | 一种基于柔性光纤传感器的动作捕捉技术 | 创新训练项目 | 苗梦迪 | 刘彬 |
| 876 | 南昌航空大学 | 202310406016 | 省级重点 | 全地形轮履双驱智能越障搬运车 | 创新训练项目 | 赖建国 | 邢普、苏涛勇 |
| 877 | 南昌航空大学 | 202310406017 | 省级重点 | 基于轮履耦合的轻便型智能无障碍轮椅 | 创新训练项目 | 周文强 | 邢普、许贝 |
| 878 | 南昌航空大学 | 202310406018 | 省级重点 | 一种新型的社区空中安保巡逻机器人 | 创新训练项目 | 乐成鹏 | 苏涛勇 |
| 879 | 南昌航空大学 | 202310406019 | 省级重点 | 基于惯性制导的定点自动发射系统研究 | 创新训练项目 | 欧阳宇 | 戴聚坤、艾之谋 |
| 880 | 南昌航空大学 | 202310406020 | 省级重点 | 一个基于陶瓷基复合材料整体涡轮盘的低碳环保喷气式发动机 | 创新训练项目 | 何海燕 | 胡晓安、朱延平 |
| 881 | 南昌航空大学 | 202310406021 | 省级重点 | 一种新型轻量化高推重比涡轮喷气发动机 | 创新训练项目 | 尤俊杰 | 胡晓安、朱延平 |
| 882 | 南昌航空大学 | 202310406022 | 省级重点 | 用声护你——基于关键词与声音事件检测的防暴力系统 | 创新训练项目 | 许文浩 | 陈飞龙、孙成立 |
| 883 | 南昌航空大学 | 202310406023 | 省级重点 | 改性海带基吸附材料的合成及其吸附性能研究 | 创新训练项目 | 严林哲 | 李波、邵鹏辉 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|---------------|------|---------------------------------------|--------|---------|----------|
| 884 | 南昌航空大学 | 202310406024 | 省级重点 | 电镀镉层三价铬钝化工艺及其成形原理研究 | 创新训练项目 | 黎锦城 | 王帅星 |
| 885 | 南昌航空大学 | 202310406025 | 省级重点 | 基于细粒度情感分析的学生消极情绪原因提取 | 创新训练项目 | 陈建涛 | 舒坚 |
| 886 | 南昌航空大学 | 202310406026 | 省级重点 | 基于双轮足式自平衡设计高机动多功能侦查机器人 | 创新训练项目 | 郭惠林 | 冯小萍 |
| 887 | 南昌航空大学 | 202310406027 | 省级重点 | 带包覆层高温高压蒸汽管道电磁超声物联网在线监测探头、系统与装置 | 创新训练项目 | 张昊儒 | 石文泽 |
| 888 | 南昌航空大学 | 202310406028 | 省级重点 | 固金沃土剂-探索炭基质调理剂降毒厚土之路 | 创新训练项目 | 彭天慧 | 丁园、朱延平 |
| 889 | 南昌航空大学 | 202310406029 | 省级重点 | 飞机拉杆轻量化制造 | 创新训练项目 | 李文宇 | 危立明、谢君 |
| 890 | 南昌航空大学 | 202310406030X | 省级重点 | 南昌邦行医疗器械有限公司 | 创业训练项目 | 孙亚芝 | 陈利萍 |
| 891 | 南昌航空大学 | S202310406001 | 省级 | 可用于太阳能净水器的光热材料的设计及研究 | 创新训练项目 | 张艺东 | 吕瑞之 |
| 892 | 南昌航空大学 | S202310406002 | 省级 | 厨余垃圾热化学处理技术 | 创新训练项目 | 樊琼 | 杨莉 |
| 893 | 南昌航空大学 | S202310406003 | 省级 | 以促进硝酸盐快速高效去除为目标的生物功能材料制备及性能试验研究 | 创新训练项目 | 陈佳丽 | 罗贤新、邵鹏辉 |
| 894 | 南昌航空大学 | S202310406004 | 省级 | 基于[C3+C3]共价有机框架材料光催化还原CO ₂ | 创新训练项目 | 郭嘉程 | 宋仁杰、欧阳旋慧 |
| 895 | 南昌航空大学 | S202310406005 | 省级 | 能动未来——新能源压电无限充能 | 创新训练项目 | 贺向明 | 刘文光、贺红林 |
| 896 | 南昌航空大学 | S202310406006 | 省级 | 波浪能驱动垃圾打捞装置 | 创新训练项目 | 石瀚文 | 李康康 |
| 897 | 南昌航空大学 | S202310406007 | 省级 | 物理场对可降解锌合金组织形貌和性能的影响研究 | 创新训练项目 | 张柳亭 | 彭聪 |
| 898 | 南昌航空大学 | S202310406008 | 省级 | 光固化3D打印后处理设备的制作 | 创新训练项目 | 吴佳宝 | 徐长英、杨成刚 |
| 899 | 南昌航空大学 | S202310406009 | 省级 | 变弯度机翼主驱动肋板结构设计及3D打印 | 创新训练项目 | 刘宇恒 | 孙士平 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|---------------|------|--|--------|---------|--------|
| 900 | 南昌航空大学 | S202310406010 | 省级 | 基于前后端分离，分布式架构的在线测评平台——NCHUOJ | 创新训练项目 | 胡先斌 | 杨词慧 |
| 901 | 南昌航空大学 | S202310406011 | 省级 | SkyGound Link: 多机编队空地协同部署网络 | 创新训练项目 | 官智文 | 刘君 |
| 902 | 南昌航空大学 | S202310406012 | 省级 | 基于物联网、GPS 导航的无人快递车 | 创新训练项目 | 史露婷 | 欧巧凤 |
| 903 | 南昌航空大学 | S202310406013 | 省级 | 基于 SpringCloud, 分布式微服务架构的在线教育创新者-Endless | 创新训练项目 | 罗上文 | 杨词慧 |
| 904 | 南昌航空大学 | S202310406014 | 省级 | 基于 TensorFlow 和 YOLOv5 的手语识别系统研究 | 创新训练项目 | 周亚飞 | 黄丽贞、赵珂 |
| 905 | 南昌航空大学 | S202310406015 | 省级 | 无人化危险试剂识量移送机械臂 | 创新训练项目 | 黄晏淘 | 吴开志 |
| 906 | 南昌航空大学 | S202310406016 | 省级 | 一种可穿戴式有源外骨骼 | 创新训练项目 | 谢远东 | 柴明钢 |
| 907 | 南昌航空大学 | S202310406017 | 省级 | 小车智行——打造新一代非机动车道路监测平台 | 创新训练项目 | 张晨 | 杨词慧 |
| 908 | 南昌航空大学 | S202310406018 | 省级 | 基于多传感器的智能小车研究 | 创新训练项目 | 晏文歆 | 江少锋 |
| 909 | 南昌航空大学 | S202310406019 | 省级 | “HOTS” 慧充——智能新能源校园充电桩 | 创新训练项目 | 董航 | 宋凯、王荣彪 |
| 910 | 南昌航空大学 | S202310406020 | 省级 | 基于无损检测技术的新型油气管道泄漏监测系统设计 | 创新训练项目 | 杨思佳 | 冯良清 |
| 911 | 南昌航空大学 | S202310406021 | 省级 | 中云遥感——一种高精度、高分辨率的新型遥感卫星监测系统 | 创新训练项目 | 徐静 | 吴美凤 |
| 912 | 南昌航空大学 | S202310406022 | 省级 | 智治林火——森林防火监测预警系统 | 创新训练项目 | 林静娴 | 赵珂 |
| 913 | 南昌航空大学 | S202310406023 | 省级 | 基于矢量倾斜动力系统的垂直起降固定翼无人机 | 创新训练项目 | 罗孙梅 | 王苏琴 |
| 914 | 南昌航空大学 | S202310406024 | 省级 | 基于物联网的远程行车记录仪 | 创新训练项目 | 孙诗尧 | 杨淑青 |
| 915 | 南昌航空大学 | S202310406025 | 省级 | 基于混合元启发式和深度学习算法的无人机入侵检测 | 创新训练项目 | 赖子正 | 木和 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|---------------|------|---|--------|---------|---------|
| 916 | 南昌航空大学 | S202310406026 | 省级 | 面向关键基础设施的可视化入侵检测机制 | 创新训练项目 | 邬嘉鑫 | 木和、金鋆 |
| 917 | 南昌航空大学 | S202310406027 | 省级 | 南昌航空大学国际教育学院校友凝聚力研究—以七十年校庆为例 | 创新训练项目 | 罗欣然 | 常青 |
| 918 | 南昌航空大学 | S202310406028 | 省级 | 基于 FPGA 电路板的锁相放大器研制与性能测试 | 创新训练项目 | 胡俊 | 杜海伟 |
| 919 | 南昌航空大学 | S202310406029 | 省级 | 基于时空行为检测的货车油箱防盗系统 | 创新训练项目 | 秦城 | 熊宇 |
| 920 | 南昌航空大学 | S202310406030 | 省级 | 数字技能培训对农户增收的影响研究——新结构经济学视角 | 创新训练项目 | 龙玲 | 舒长江、罗斌 |
| 921 | 南昌航空大学 | S202310406031 | 省级 | 基于 PaddlePaddle 的多样化智慧交通监控分析系统设计 | 创新训练项目 | 曾亦帅 | 肖永生、赵珂 |
| 922 | 南昌航空大学 | S202310406032 | 省级 | 缙云涡扇-共轴反桨发动机 | 创新训练项目 | 刘征洲 | 郭小和、余春锦 |
| 923 | 南昌航空大学 | S202310406033 | 省级 | “粉末”春秋—金属粉末燃料加力微小涡喷发动机革新者 | 创新训练项目 | 靳凯 | 孙海俊 |
| 924 | 南昌航空大学 | S202310406034 | 省级 | 基于 ansysworkbench 的航空发动机双辐板涡轮盘强度分析及结构优化 | 创新训练项目 | 屈帅镔 | 胡晓安 |
| 925 | 南昌航空大学 | S202310406035 | 省级 | 基于生成对抗网络动漫头像生成系统的设计与实现 | 创新训练项目 | 姚露梨 | 张永 |
| 926 | 南昌航空大学 | S202310406036 | 省级 | 基于传统信鸽的未来信息流传输模拟通道 | 创新训练项目 | 李帅 | 张永 |
| 927 | 南昌航空大学 | S202310406037 | 省级 | 航空用温度传感器螺旋管微泄露失效分析 | 创新训练项目 | 刘新宇 | 邹爱华、舒长江 |
| 928 | 南昌航空大学 | S202310406038 | 省级 | 再结晶退火对高纯 Y 金属显微组织的影响 | 创新训练项目 | 曾成 | 梁炳亮 |
| 929 | 南昌航空大学 | S202310406039 | 省级 | 再结晶退火调控 90A110Cu 合金的显微组织 | 创新训练项目 | 齐高强 | 梁炳亮 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|---------------|------|-----------------------------------|--------|---------|---------|
| 930 | 南昌航空大学 | S202310406040 | 省级 | 高强钢低温渗锌工艺和渗层组织分析 | 创新训练项目 | 文慧 | 王帅星 |
| 931 | 南昌航空大学 | S202310406041 | 省级 | 新型氮化碳衍生富氮石墨烯包覆磷酸锶复合材料的制备及储钾性能研究 | 创新训练项目 | 王雯浩 | 黄红波 |
| 932 | 南昌航空大学 | S202310406042 | 省级 | 锌镍合金钝化后处理工艺研究 | 创新训练项目 | 刘亚菲 | 刘光明 |
| 933 | 南昌航空大学 | S202310406043 | 省级 | 航空用环氧树脂增韧改性研究 | 创新训练项目 | 赵欣雨 | 闫美玲、万里鹰 |
| 934 | 南昌航空大学 | S202310406044 | 省级 | PEEK 高性能胶粘剂的制备与研究 | 创新训练项目 | 余江 | 闫美玲、万里鹰 |
| 935 | 南昌航空大学 | S202310406045 | 省级 | 社会保障助推中国式现代化的逻辑联动与实现路径——新结构经济学视角 | 创新训练项目 | 刘震海 | 严海宁、赵秋运 |
| 936 | 南昌航空大学 | S202310406046 | 省级 | 基于深度学习的 OCR 医疗单识别 | 创新训练项目 | 何世鸿 | 熊宇 |
| 937 | 南昌航空大学 | S202310406047 | 省级 | 数据驱动的玻璃制品生产质量提升研究与应用 | 创新训练项目 | 万林 | 杨丰玉 |
| 938 | 南昌航空大学 | S202310406048 | 省级 | 基于复杂环境下的飞机小目标识别与检测 | 创新训练项目 | 叶怡嘉 | 杨丰玉 |
| 939 | 南昌航空大学 | S202310406049 | 省级 | 基于 STM32F1 智能门锁的流动人口管理系统 | 创新训练项目 | 何丹青 | 符祥 |
| 940 | 南昌航空大学 | S202310406050 | 省级 | 驾驶员状态智能识别 | 创新训练项目 | 袁婧 | 冷璐 |
| 941 | 南昌航空大学 | S202310406051 | 省级 | 便携式查打一体无人机 | 创新训练项目 | 万明全 | 张进 |
| 942 | 南昌航空大学 | S202310406052 | 省级 | 深基坑工程常见施工质量分析 | 创新训练项目 | 方俊杰 | 赖颖 |
| 943 | 南昌航空大学 | S202310406053 | 省级 | 用于仓储物流的全向搬运机器人 | 创新训练项目 | 刘豪 | 徐长英 |
| 944 | 南昌航空大学 | S202310406054 | 省级 | 基于高光谱技术巡检绝缘子污秽状态的垂直起降固定翼无人机 | 创新训练项目 | 周执航 | 朱延平 |
| 945 | 南昌航空大学 | S202310406055 | 省级 | “职”引人生，逐梦未来：后疫情时代高校毕业生去向调研 | 创新训练项目 | 李雨倩 | 龙盛蓉 |
| 946 | 南昌航空大学 | S202310406056 | 省级 | 基于社会生态系统理论视角下大学生择业观的调研报告 ——以南昌市为例 | 创新训练项目 | 张晴晴 | 朱延平、张耀坤 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|--------|----------------|----------------|---|--------|---------|---------|
| 947 | 南昌航空大学 | S202310406057 | 省级 | 巡寻检进，助力石化一打造路空一体巡检新模式 | 创新训练项目 | 周子杰 | 张文仙 |
| 948 | 南昌航空大学 | S202310406058 | 省级 | 激光熔覆制备 ZrO ₂ 改性 NiAl 涂层的抗恒温氧化性能研究 | 创新训练项目 | 修梦如 | 舒小勇 |
| 949 | 南昌航空大学 | S202310406059S | 省级 | 基于深度学习的钢板表面缺陷视觉检测方法开发 | 创业实践项目 | 薛佳鹏 | 刘彬 |
| 950 | 南昌航空大学 | S202310406060X | 省级 | 智航科技-无人机一体化智慧巡检领航者 | 创业训练项目 | 范爱娟 | 王苏琴 |
| 951 | 井冈山大学 | 202310419054S | 省级重点 | 你是我的眼-红五星残健共融公益项目 | 创业实践项目 | 满鑫源 | 胡亮、程宝飞 |
| 952 | 井冈山大学 | 202310419041 | 省级重点 (重点领域) | 江西省圆颚蛛资源研究 | 创新训练项目 | 江子旻 | 刘科科 |
| 953 | 井冈山大学 | 202310419002 | 省级重点 | “讲好中国故事”背景下井冈山语言服务能力调查研究 | 创新训练项目 | 陈可欣 | 刘素芳 |
| 954 | 井冈山大学 | 202310419010 | 省级重点 | Tb ³⁺ /Eu ³⁺ 共激活碲钨钨锌闪烁玻璃的制备及能量转移的研究 | 创新训练项目 | 吴妙春 | 孙心瑗、温玉锋 |
| 955 | 井冈山大学 | 202310419011X | 省级重点 | 百善——中国智慧社区养老服务体系建设者 | 创业训练项目 | 徐晖 | 赵婷婷、何德勇 |
| 956 | 井冈山大学 | 202310419012 | 省级重点 | 吡咯喹唑啉二胺抗菌剂的设计、合成及作用机制研究 | 创新训练项目 | 赵文楠 | 宋明霞、邓先清 |
| 957 | 井冈山大学 | 202310419017 | 省级重点 | 大学生生活事件对婚恋观的影响——家庭亲密关系的中介效应 | 创新训练项目 | 曾雨燕 | 于文军 |
| 958 | 井冈山大学 | 202310419022 | 省级重点 | 法律援助工作的发展和创新实践 | 创新训练项目 | 梁雨微 | 欧阳晓安 |
| 959 | 井冈山大学 | 202310419024 | 省级重点 | 分子结构对碳基材料去除磺胺类抗生素的影响及其机制研究 | 创新训练项目 | 邓子琪 | 肖小雨、李蜜 |
| 960 | 井冈山大学 | 202310419026 | 省级重点 | 高速铁路与长江经济带绿色经济增长的动态耦合机制及引导策略研究 | 创新训练项目 | 何晨曦 | 杨学辉、戴旻 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|-------|---------------|------|---------------------------------------|--------|---------|---------|
| 961 | 井冈山大学 | 202310419028 | 省级重点 | 古代吉安诗人作品中的地域书写与 文化传承——以峡江玉笥山为例 | 创新训练项目 | 瞿悦 | 顾宝林、李波 |
| 962 | 井冈山大学 | 202310419029 | 省级重点 | 古建筑数字化保护关键技术研究 | 创新训练项目 | 陈德飞 | 庞丽东、潘维东 |
| 963 | 井冈山大学 | 202310419031 | 省级重点 | 关于赣南地区大学生助力传承赣南采 茶戏的调查研究 | 创新训练项目 | 陈鸿雁 | 毛丹 |
| 964 | 井冈山大学 | 202310419032 | 省级重点 | 含恶唑结构的 H3R 拮抗剂的合成与抗 癫痫活性研究 | 创新训练项目 | 杨萍燕 | 邓先清、宋明霞 |
| 965 | 井冈山大学 | 202310419033 | 省级重点 | 核心素养视角下英语专业师范生评价 素养调查研究 | 创新训练项目 | 邵欣怡 | 刘睿 |
| 966 | 井冈山大学 | 202310419034 | 省级重点 | 红壤丘陵履带自走式旋耕机的仿生学 设计 | 创新训练项目 | 宋冉 | 赵红霞、李源 |
| 967 | 井冈山大学 | 202310419040 | 省级重点 | 基于帕尔贴效应吸湿解吸与冷却结露法 太阳能空气取水系统设计及性能研究 | 创新训练项目 | 王旋 | 黄文先 |
| 968 | 井冈山大学 | 202310419043X | 省级重点 | 节能减排-金属模具的创新型产品 | 创业训练项目 | 曹瑞 | 易绣光 |
| 969 | 井冈山大学 | 202310419044 | 省级重点 | 井冈蜜柚病虫害图像数据库的构建与 展示系统 | 创新训练项目 | 杨沛瑀 | 谭云兰、汤鹏杰 |
| 970 | 井冈山大学 | 202310419046 | 省级重点 | 客赣方言对江西采茶戏的影响研究 | 创新训练项目 | 江文倩 | 邱斌 |
| 971 | 井冈山大学 | 202310419047 | 省级重点 | 劳动教育实践数字化管理与展示系统 | 创新训练项目 | 陈建奇 | 李金忠、付径维 |
| 972 | 井冈山大学 | 202310419050 | 省级重点 | 庐陵祠堂文化影像记录与研究 | 创新训练项目 | 林孙梦丹 | 周冬梅、肖文 |
| 973 | 井冈山大学 | 202310419052X | 省级重点 | 美润童心——儿童美育工作坊 | 创业训练项目 | 曾婉琪 | 金锐 |
| 974 | 井冈山大学 | 202310419053 | 省级重点 | 南方红壤绿叶菜采收机仿形设计 | 创新训练项目 | 徐梦琪 | 罗志扬、晏兰萍 |
| 975 | 井冈山大学 | 202310419056 | 省级重点 | 铅基萘二羧酸类多功能配合物的合成 及构效关系探究 | 创新训练项目 | 皮南难 | 刘冬生 |
| 976 | 井冈山大学 | 202310419058 | 省级重点 | 青原新圩木活字印刷技艺文化价值研 究与影像记录 | 创新训练项目 | 王昊 | 张莹 |
| 977 | 井冈山大学 | 202310419071 | 省级重点 | 乡村振兴背景下艺术设计助农兴农的 现状及创新路径研究 | 创新训练项目 | 石媛媛 | 程宝飞、康煜 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|-----|-------|----------------|------|---|--------|---------|---------|
| 978 | 井冈山大学 | 202310419073 | 省级重点 | 新媒体视角下我国古村落的保护与宣传——以吉安市古村落为例 | 创新训练项目 | 潘璐洁 | 蒋满英、苏小河 |
| 979 | 井冈山大学 | 202310419074X | 省级重点 | 寻茶：基于传统茶文化的现代茶空间设计 | 创业训练项目 | 刘权火 | 殷耀宁 |
| 980 | 井冈山大学 | 202310419077 | 省级重点 | 增能视角下大学新生职业生涯规划能力提升的实务模式研究 | 创新训练项目 | 王朝 | 邹宗根、赵婷婷 |
| 981 | 井冈山大学 | S202310419001 | 省级 | “‘字’从有了你”汉字文化工作室 | 创新训练项目 | 王丽芬 | 张睫、吴翔明 |
| 982 | 井冈山大学 | S202310419003 | 省级 | “留筑”庐陵——庐陵传统民居“天门”构造特征与更新策略研究 | 创新训练项目 | 郭梓成 | 陈选、吴平 |
| 983 | 井冈山大学 | S202310419004 | 省级 | “内卷化”视域下“双减”政策的“破卷”逻辑与路径 | 创新训练项目 | 郭睿琪 | 贺明华 |
| 984 | 井冈山大学 | S202310419005 | 省级 | “南方红军三年游击战争”（1934—1937）纪录片制作 | 创新训练项目 | 曾琳涵 | 肖文、周冬梅 |
| 985 | 井冈山大学 | S202310419006 | 省级 | “新幼狮”——新时代学前教育教师队伍建设的新认知：江西省立实验幼稚师范学校的经验和启示 | 创新训练项目 | 张雪英 | 梁尔铭 |
| 986 | 井冈山大学 | S202310419007 | 省级 | 《四色食画》——定格动画式文化美食抖音号运营 | 创新训练项目 | 陈明焕 | 杨虹、许苏 |
| 987 | 井冈山大学 | S202310419008 | 省级 | HtUGT72AS1 的底物多样性、催化可逆性及其在 UDP-糖再生合成中的应用研究 | 创新训练项目 | 吴和春 | 文超 |
| 988 | 井冈山大学 | S202310419009 | 省级 | Pb-Cd 复合重金属在土壤-水体-植物界面迁移的高效阻控材料研究 | 创新训练项目 | 邓鸿宇 | 曾馨怡 |
| 989 | 井冈山大学 | S202310419013X | 省级 | 编制岁月，经典传承——创意手工毛线编织馆 | 创业训练项目 | 林颖 | 钟凡、王琪 |
| 990 | 井冈山大学 | S202310419014 | 省级 | 便携式 3D 打印机 | 创新训练项目 | 肖盈 | 刘朝晖、肖忠跃 |
| 991 | 井冈山大学 | S202310419015 | 省级 | 察打一体无人机 | 创新训练项目 | 江坤锋 | 肖根福、尹溪 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|-------|---------------|------|--|--------|---------|---------|
| 992 | 井冈山大学 | S202310419016 | 省级 | 成人依恋对大学生运动积极性的影响——社会认同的中介作用 | 创新训练项目 | 周聪聪 | 曾会珍 |
| 993 | 井冈山大学 | S202310419018 | 省级 | 大学生学习、传承地方文化的困境及对策探究——以井冈山大学庐陵文化教育为例 | 创新训练项目 | 陈鹏 | 李波 |
| 994 | 井冈山大学 | S202310419019 | 省级 | 大洋洲青铜纹饰及造型在现代陈设设计中的创新应用研究 | 创新训练项目 | 游小丽 | 杨树林 |
| 995 | 井冈山大学 | S202310419020 | 省级 | 点滴创意，助力学习：“百变”课桌 | 创新训练项目 | 肖丹 | 肖小敏、刘素芳 |
| 996 | 井冈山大学 | S202310419021 | 省级 | 多旋翼高压输电线路智能巡检无人机 | 创新训练项目 | 彭俊 | 旷虚波、袁慧羚 |
| 997 | 井冈山大学 | S202310419023 | 省级 | 非物质文化遗产新干剪纸的影像化表达 | 创新训练项目 | 万思远 | 李浙瑶、张莹 |
| 998 | 井冈山大学 | S202310419025 | 省级 | 钎掺杂 LaB ₆ 多元稀土六硼化物阴极的研究 | 创新训练项目 | 操雪琪 | 周身林 |
| 999 | 井冈山大学 | S202310419027 | 省级 | 高校精品剧目的品牌形象设计与文创产品开发研究——以音乐舞蹈史诗《井冈山》为例 | 创新训练项目 | 姜水明 | 康煜 |
| 1000 | 井冈山大学 | S202310419030 | 省级 | 固本延龄丸抗衰老作用及作用机制研究 | 创新训练项目 | 夏琪珊 | 华伊、宋明霞 |
| 1001 | 井冈山大学 | S202310419035 | 省级 | 花香四“益”——茉莉花农产品产销服务平台 | 创新训练项目 | 邓丽虹 | 王伟年 |
| 1002 | 井冈山大学 | S202310419036 | 省级 | 环境规制政策对碳排放的影响研究 | 创新训练项目 | 江贻明 | 杨学辉、戴旻 |
| 1003 | 井冈山大学 | S202310419037 | 省级 | 基于 UWB 技术定位导航的多关节机械爪医疗搬运小车 | 创新训练项目 | 陶梓煜 | 尹溪、刘朝晖 |
| 1004 | 井冈山大学 | S202310419038 | 省级 | 基于 SIRT1/SOX2 信号通路研究硫化氢对缺氧诱导神经损伤的影响及机制 | 创新训练项目 | 杨易明 | 李梦军、尹汉明 |
| 1005 | 井冈山大学 | S202310419039 | 省级 | 基于给体-供体大共轭天然产物的高通量筛选与分子光谱学研究 | 创新训练项目 | 彭辉 | 徐灵峰 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|-------|---------------|------|-----------------------------------|--------|---------|---------|
| 1006 | 井冈山大学 | S202310419042 | 省级 | 教育实习对英语师范生自我效能感的影响探究——以井冈山大学为例 | 创新训练项目 | 林思祺 | 许燕、匡凤 |
| 1007 | 井冈山大学 | S202310419045 | 省级 | 井冈蜜柚健康监测与预警平台 | 创新训练项目 | 何新武 | 曾劲涛、龙满生 |
| 1008 | 井冈山大学 | S202310419048 | 省级 | 老旧小区改造项目实施效果评价及提升路径研究 | 创新训练项目 | 裴素贞 | 刘颖、肖鹤亮 |
| 1009 | 井冈山大学 | S202310419049 | 省级 | 锂电用磷酸锰锂微球结构设计与碳基修饰研究 | 创新训练项目 | 张伟强 | 高芝、潘晓亮 |
| 1010 | 井冈山大学 | S202310419051 | 省级 | 论王夫之“经世致用”治史观对当今思想政治教育的启示 | 创新训练项目 | 朱宣羽 | 毛丹 |
| 1011 | 井冈山大学 | S202310419055 | 省级 | 农村老年群体媒介素养现状与提升研究——以江西省为例 | 创新训练项目 | 吴璇 | 郭美伶 |
| 1012 | 井冈山大学 | S202310419057 | 省级 | 青原山相关古代诗文作品的收集整理与研究 | 创新训练项目 | 周芷祎 | 李波、顾宝林 |
| 1013 | 井冈山大学 | S202310419059 | 省级 | 热改性磷灰石对 Cd(II)、Cu(II) 的吸附特征及其机制研究 | 创新训练项目 | 鄢晓坤 | 宋勇生、刘仁绿 |
| 1014 | 井冈山大学 | S202310419060 | 省级 | 韧性构筑：城市社区应对公共危机的调查研究 | 创新训练项目 | 安文婕 | 邹宗根 |
| 1015 | 井冈山大学 | S202310419061 | 省级 | 社会组织参与乡村振兴的长效机制构建研究 | 创新训练项目 | 戴宇柔 | 陈勇强 |
| 1016 | 井冈山大学 | S202310419062 | 省级 | 四环素—Cu(II) 联合污染对耐药质粒转移接合的影响及其机制 | 创新训练项目 | 王明于 | 邹小明 |
| 1017 | 井冈山大学 | S202310419063 | 省级 | 万安县水南村实用性村庄规划实践探索 | 创新训练项目 | 宁益诚 | 胡鸣 |
| 1018 | 井冈山大学 | S202310419064 | 省级 | 网红创业者特质影响粉丝购买意愿与研究机制 | 创新训练项目 | 范腾 | 杨学辉、戴旻 |
| 1019 | 井冈山大学 | S202310419065 | 省级 | 文化景观简介的英译规律与改进策略——以庐陵文化为例 | 创新训练项目 | 钟怡清 | 林长洋 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|----------|----------------|----------------|---|--------|---------|---------|
| 1020 | 井冈山大学 | S202310419066 | 省级 | 文化自信背景下大学英语翻译教学中中华优秀传统文化的融入研究 | 创新训练项目 | 田苑 | 陈满娥、刘晓娟 |
| 1021 | 井冈山大学 | S202310419067 | 省级 | 文化自信视域下英语专业学生中华优秀传统文化素养培养路径研究 | 创新训练项目 | 曹慧 | 喻萍 |
| 1022 | 井冈山大学 | S202310419068S | 省级 | 我运动“篮不住”—智慧健康服务系统 | 创业实践项目 | 孟令昊 | 袁晓智 |
| 1023 | 井冈山大学 | S202310419069 | 省级 | 乌骨藤来源共生真菌 JW-15-2 次级代谢产物抗菌活性研究 | 创新训练项目 | 胡承慧 | 郭文强 |
| 1024 | 井冈山大学 | S202310419070X | 省级 | 线上线下相结合的大学校园旧物回收利用模式构建 | 创业训练项目 | 秦歌情 | 王晶晶 |
| 1025 | 井冈山大学 | S202310419072 | 省级 | 新发展格局背景下城市外语能力建设—以吉安市为例 | 创新训练项目 | 缙梦雨 | 匡凤、许燕 |
| 1026 | 井冈山大学 | S202310419075 | 省级 | 以光催化 CO ₂ 还原及同步醇氧化为导向的给体-受体型多孔有机框架构筑 | 创新训练项目 | 付金坡 | 黄伟、钟鸿 |
| 1027 | 井冈山大学 | S202310419076 | 省级 | 异阿魏酸介导 Nrf2-Keap1 信号通路对顺铂诱导 HK-2 细胞氧化应激影响的研究 | 创新训练项目 | 姜慧 | 黄小流、戚燕 |
| 1028 | 井冈山大学 | S202310419078X | 省级 | 智游小镇文化创意工作室 | 创业训练项目 | 熊子茹 | 杨虹 |
| 1029 | 井冈山大学 | S202310419079 | 省级 | 紫茉莉永久性花冠闭合的生态学功能研究 | 创新训练项目 | 雷春华 | 闫小红、周兵 |
| 1030 | 井冈山大学 | S202310419080 | 省级 | 自闭症儿童父母病耻感、家庭功能水平与照顾负担的追踪研究 | 创新训练项目 | 程文丽 | 于文军 |
| 1031 | 江西科技师范大学 | 202311318017 | 省级重点 (重点领域) | 基于 BIOS 的国产芯片可信固件设计 | 创新训练项目 | 应慧欣 | 刘琦 |
| 1032 | 江西科技师范大学 | 202311318030X | 省级重点 | 龈立舒 | 创业训练项目 | 陈静静 | 廖向文 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|----------|--------------|------|---|--------|---------|--------|
| 1033 | 江西科技师范大学 | 202311318001 | 省级重点 | MOF 衍生石墨碳空心球负载垂直 Bi ₂ O ₃ 纳米片阵列电容性能研究 | 创新训练项目 | 陈淑珍 | 郑世政 |
| 1034 | 江西科技师范大学 | 202311318002 | 省级重点 | 铁酸钴芬顿体系对水中有机污染物的处理研究 | 创新训练项目 | 万芸 | 艾建平 |
| 1035 | 江西科技师范大学 | 202311318003 | 省级重点 | 二维 Au@MOF 微纳结构阵列及其气敏传感研究 | 创新训练项目 | 李昶彬 | 张洪华 |
| 1036 | 江西科技师范大学 | 202311318004 | 省级重点 | 可回收性蓖麻油基杂化材料的制备及性能研究 | 创新训练项目 | 刘怡帆 | 高飞 |
| 1037 | 江西科技师范大学 | 202311318005 | 省级重点 | 基于纳米铁锰复合材料高效去除水体中剧毒重金属铊的技术 | 创新训练项目 | 张安琦 | 刘峰 |
| 1038 | 江西科技师范大学 | 202311318006 | 省级重点 | 磁性功能化的共价有机框架的构筑及其铀的吸附研究 | 创新训练项目 | 雷雪 | 范丛斌 |
| 1039 | 江西科技师范大学 | 202311318007 | 省级重点 | 可降解、可回收荧光薄膜传感器制备及对重金属离子检测 | 创新训练项目 | 张斯颖 | 张革 |
| 1040 | 江西科技师范大学 | 202311318008 | 省级重点 | 导电聚合物的纳米级 电流体喷印技术研发 | 创新训练项目 | 李凯贇 | 卢宝阳 |
| 1041 | 江西科技师范大学 | 202311318009 | 省级重点 | 基于”淄博烧烤“出圈现象的大学生消费行为调查研究 | 创新训练项目 | 叶瑶 | 苏小玲 |
| 1042 | 江西科技师范大学 | 202311318010 | 省级重点 | 基于“肠道菌群-胆汁酸-肝代谢”轴探讨植物乳杆菌 L4 影响胆固醇代谢的机制研究 | 创新训练项目 | 朱蕊 | 刘建涛 |
| 1043 | 江西科技师范大学 | 202311318011 | 省级重点 | 绿原酸脂质体涂膜对冷鲜草鱼肉品质的影响 | 创新训练项目 | 周青 | 白春清 |
| 1044 | 江西科技师范大学 | 202311318012 | 省级重点 | 基于机器学习的滑坡易发生性预测研究——以崇仁县为例 | 创新训练项目 | 王洋卿 | 周晓亭 |
| 1045 | 江西科技师范大学 | 202311318013 | 省级重点 | 基于 SLAM 的空地协同快速定位导航系统 | 创新训练项目 | 罗汉斌 | 熊朝松 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|----------|---------------|------|--------------------------------------|--------|---------|--------|
| 1046 | 江西科技师范大学 | 202311318014 | 省级重点 | 生命守门员--智能汽车侧视避险领航者 | 创新训练项目 | 张辰昕 | 陈亮亮 |
| 1047 | 江西科技师范大学 | 202311318015 | 省级重点 | “未来科技”——基于深度学习的室内AI助盲机器人 | 创新训练项目 | 张路 | 陈艳 |
| 1048 | 江西科技师范大学 | 202311318016 | 省级重点 | 基于人工智能电子器件资源回收利用系统 | 创业训练项目 | 汤思蓉 | 刘玉莹 |
| 1049 | 江西科技师范大学 | 202311318018 | 省级重点 | 国粹传承与发扬---基于云平台的虚拟麻将机系统 | 创新训练项目 | 万喆聪 | 熊朝松 |
| 1050 | 江西科技师范大学 | 202311318019 | 省级重点 | 设计单宁酸明胶复合水凝胶用于伤口修复的研究 | 创新训练项目 | 廖伽微 | 王进 |
| 1051 | 江西科技师范大学 | 202311318020 | 省级重点 | 萘啶修饰多吡啶钌配合物的合成及抗金黄色葡萄球菌的研究 | 创新训练项目 | 朱宇珊 | 王金涛 |
| 1052 | 江西科技师范大学 | 202311318021 | 省级重点 | 贝类 Keap1 依赖型激活 Nrf2/ARE 途径抗氧化应激的分子机制 | 创新训练项目 | 邱琳涵 | 吴杰连 |
| 1053 | 江西科技师范大学 | 202311318022X | 省级重点 | 防害虫，降农污——“送果园喷雾机” | 创业训练项目 | 周文琪 | 刘招 |
| 1054 | 江西科技师范大学 | 202311318023X | 省级重点 | “雨雾剧场”——“理论+实践”为大学生专业学习赋能 | 创业训练项目 | 江煊琦 | 付美蓉 |
| 1055 | 江西科技师范大学 | 202311318024X | 省级重点 | 一种含丙烯酸酯改性大豆油基光刻胶树脂的制备及应用 | 创业训练项目 | 吴好 | 高飞 |
| 1056 | 江西科技师范大学 | 202311318025X | 省级重点 | “XR+传统文化”创业项目 | 创业训练项目 | 刘亚东 | 何玲 |
| 1057 | 江西科技师范大学 | 202311318026X | 省级重点 | 果有益醋——呵护心血管健康果醋 | 创业训练项目 | 吴思颖 | 刘建涛 |
| 1058 | 江西科技师范大学 | 202311318027X | 省级重点 | 元气养生馆——大学生养生成风青年也要减负行 | 创业训练项目 | 邓思娴 | 程婷立 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|----------|---------------|------|---|--------|---------|--------|
| 1059 | 江西科技师范大学 | 202311318028X | 省级重点 | 匠心临川剧——用 VR 开创临川非遗戏曲新时代 | 创业训练项目 | 彭磊 | 舒醒 |
| 1060 | 江西科技师范大学 | 202311318029X | 省级重点 | “瘤”形必露·新型荧光纳米成像材料——肿瘤术中导航引领者 | 创业训练项目 | 杨瑞清 | 徐珊 |
| 1061 | 江西科技师范大学 | 202311318031X | 省级重点 | 夏布服饰配饰品牌搭建的思考与探索 | 创业训练项目 | 李佳仪 | 章建春 |
| 1062 | 江西科技师范大学 | S202311318032 | 省级 | 原位 Ag ₃ P0 ₄ /AgI 异质结的制备及其声催化性能研究 | 创新训练项目 | 徐晓玉 | 刘庭芝 |
| 1063 | 江西科技师范大学 | S202311318033 | 省级 | 碳量子点的制备及其对米曲霉的影响 | 创新训练项目 | 刘雅楠 | 陈忠 |
| 1064 | 江西科技师范大学 | S202311318034 | 省级 | 基于深度学习的图像去雾方法关键技术研究 | 创新训练项目 | 陈祖印 | 涂伟 |
| 1065 | 江西科技师范大学 | S202311318035 | 省级 | 基于 Zenith Experience 技术用于修复计算机软件问题的 Windows 预安装环境 | 创新训练项目 | 梁星华 | 郑睿颖 |
| 1066 | 江西科技师范大学 | S202311318036 | 省级 | 近红外热激活延迟荧光材料的构筑及其在生物中的应用 | 创新训练项目 | 袁柯宇 | 廖观明 |
| 1067 | 江西科技师范大学 | S202311318037 | 省级 | 一种新型硫-烯点击反应制备动态交联网络及性能研究 | 创新训练项目 | 梁佳颖 | 申亮 |
| 1068 | 江西科技师范大学 | S202311318038 | 省级 | 缺陷型 MOF 复合物的制备及其对有机污染物的降解研究 | 创新训练项目 | 李继城 | 苏婧 |
| 1069 | 江西科技师范大学 | S202311318039 | 省级 | 双减背景下小学生心理健康现状及提升策略研究 | 创新训练项目 | 吴玲玉 | 陈浩彬 |
| 1070 | 江西科技师范大学 | S202311318040 | 省级 | 文学作品编构对大班幼儿语用逻辑运用的影响 | 创新训练项目 | 贾梓倩 | 刘雁伶 |
| 1071 | 江西科技师范大学 | S202311318041 | 省级 | 家校社协同助力学生发展指导 | 创新训练项目 | 胡倩 | 陶爱华 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|----------|---------------|------|-------------------------------------|--------|---------|--------|
| 1072 | 江西科技师范大学 | S202311318042 | 省级 | 地方文化融入小学高年级劳动教育课程的实践研究——以N市H小学为例 | 创新训练项目 | 李颖 | 刘燕鸣 |
| 1073 | 江西科技师范大学 | S202311318043 | 省级 | 人口大规模现代化婚育观耦合实证研究 | 创新训练项目 | 彭崧 | 黄敏 |
| 1074 | 江西科技师范大学 | S202311318044 | 省级 | 跨域融合视角下文旅产业韧性建构逻辑及发展策略研究 | 创新训练项目 | 李湘 | 刘斌 |
| 1075 | 江西科技师范大学 | S202311318045 | 省级 | 养老公寓竞争力提升策略研究——以老年人精神需求调查为视角 | 创新训练项目 | 徐婧妤 | 张世洪 |
| 1076 | 江西科技师范大学 | S202311318046 | 省级 | 叶酸和转铁蛋白双靶向脂质体的制备及性质研究 | 创新训练项目 | 王奕 | 李资玲 |
| 1077 | 江西科技师范大学 | S202311318047 | 省级 | 鱼皮抗冻多肽的制备工艺及对冷冻鱼糜的保护作用研究 | 创新训练项目 | 刘锴 | 袁美兰 |
| 1078 | 江西科技师范大学 | S202311318048 | 省级 | 江西省装配式建筑供应链弹性评价研究 | 创新训练项目 | 王则乐 | 吴浪 |
| 1079 | 江西科技师范大学 | S202311318049 | 省级 | 基于类桁架材料模型的钢筋混凝土结构拓扑优化 | 创新训练项目 | 丘舒楣 | 崔浩 |
| 1080 | 江西科技师范大学 | S202311318050 | 省级 | 空间尺度模型下震后滑坡风险性评价研究 | 创新训练项目 | 戴伊琳 | 唐剑 |
| 1081 | 江西科技师范大学 | S202311318051 | 省级 | AI技术辅助下英语学习者口语训练模式研究 | 创新训练项目 | 梅玉婷 | 张诗杨 |
| 1082 | 江西科技师范大学 | S202311318052 | 省级 | 新时代大学生数字素养培养及提升路径研究——以英语师范生为例 | 创新训练项目 | 肖玲 | 鄢文娟 |
| 1083 | 江西科技师范大学 | S202311318053 | 省级 | 基于多元智能理论的初中英语课堂教育生态环境构建——以玉山县文苑中学为例 | 创新训练项目 | 夏自琪 | 马珍萍 |
| 1084 | 江西科技师范大学 | S202311318054 | 省级 | 数字化教育背景下英专生自主学习模式的探究 | 创新训练项目 | 孙美秀 | 洪佳君 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|----------|---------------|------|---|--------|---------|--------|
| 1085 | 江西科技师范大学 | S202311318055 | 省级 | 跨文化交际视域下中西方孝文化对比研究--以《孝经》和《圣经》为例 | 创新训练项目 | 方梓莹 | 黄胜兰 |
| 1086 | 江西科技师范大学 | S202311318056 | 省级 | 非遗文化传承中的外翻策略研究 | 创新训练项目 | 黄建锋 | 黄越 |
| 1087 | 江西科技师范大学 | S202311318057 | 省级 | 基于SOR模型的电商直播对大学生购买意愿影响的实证研究--以江西省高校大学生为例 | 创新训练项目 | 马莹 | 李翔 |
| 1088 | 江西科技师范大学 | S202311318058 | 省级 | “互联网+”背景下吉州窑非物质文化遗产的可持续发展研究 | 创新训练项目 | 谢梦茜 | 许林 |
| 1089 | 江西科技师范大学 | S202311318059 | 省级 | 乡村振兴视域下特色农业的发展--以赣南脐橙为例的调查研究 | 创新训练项目 | 李倩男 | 涂苏琴 |
| 1090 | 江西科技师范大学 | S202311318060 | 省级 | 老龄化背景下中老年人娱乐健身的需求研究--以社区广场舞群体为例 | 创新训练项目 | 涂睿明 | 杨靓 |
| 1091 | 江西科技师范大学 | S202311318061 | 省级 | 乡村振兴背景下传统戏剧类非物质文化遗产保护的逻辑理路和创新实践研究--以西河戏为例 | 创新训练项目 | 周楚翔 | 杨青林 |
| 1092 | 江西科技师范大学 | S202311318062 | 省级 | 乡村振兴视野下古村落历史文化的活态传承--以江西婺源思溪延村为例 | 创新训练项目 | 王晓琴 | 彭志军 |
| 1093 | 江西科技师范大学 | S202311318063 | 省级 | 基于嵌入式平台的光离子化气体检测系统研究 | 创新训练项目 | 刘峰 | 罗强 |
| 1094 | 江西科技师范大学 | S202311318064 | 省级 | 基于轻量型卷积神经网络的道路场景目标检测算法研究 | 创新训练项目 | 彭涵 | 罗强 |
| 1095 | 江西科技师范大学 | S202311318065 | 省级 | 妙手回声--智能仿生双向手语翻译穿戴系统 | 创新训练项目 | 黄瑶磊 | 陈亮亮 |
| 1096 | 江西科技师范大学 | S202311318066 | 省级 | 光学创新实验及其数据处理的研究 | 创新训练项目 | 戴欣敏 | 徐明 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|----------|----------------|------|---|--------|---------|--------|
| 1097 | 江西科技师范大学 | S202311318067 | 省级 | 新型 PI3K/mTOR 双靶点抑制剂的设计, 合成与抗肿瘤活性研究 | 创新训练项目 | 张许菲 | 朱五福 |
| 1098 | 江西科技师范大学 | S202311318068 | 省级 | 白头翁总皂苷结肠靶向凝胶珠的制备与评价 | 创新训练项目 | 湛瑶 | 陈振华 |
| 1099 | 江西科技师范大学 | S202311318069 | 省级 | 金刚烷功能化钆配合物靶向金黄色葡萄球菌细胞膜活性研究 | 创新训练项目 | 季小茹 | 廖向文 |
| 1100 | 江西科技师范大学 | S202311318070 | 省级 | 基于噻吩类紫精衍生物可拉伸电致变色器件的设计、制备及应用 | 创新训练项目 | 张钊街 | 杨汉珺 |
| 1101 | 江西科技师范大学 | S202311318071X | 省级 | 万象千言——chat 无界互联智能助手 | 创业训练项目 | 曾致凌 | 朱丽 |
| 1102 | 江西科技师范大学 | S202311318072X | 省级 | 高效能水性 UV 涂料的制备及其性能研究 | 创业训练项目 | 黄自勇 | 钟江 |
| 1103 | 江西科技师范大学 | S202311318073X | 省级 | 一种基于生物基高分子可阻燃涂层的制备 | 创业训练项目 | 罗利军 | 周志 |
| 1104 | 江西科技师范大学 | S202311318074X | 省级 | “信鸽青年”——用优质信息为大学生赋能 | 创业训练项目 | 彭奕鑫 | 谢琳 |
| 1105 | 江西科技师范大学 | S202311318075X | 省级 | 易家河——三产融合乡村振兴电商平台 | 创业训练项目 | 徐子幸 | 李艳 |
| 1106 | 江西科技师范大学 | S202311318076X | 省级 | 水益康——微生态水产饲料添加剂 | 创业训练项目 | 章紫怡 | 刘建涛 |
| 1107 | 江西科技师范大学 | S202311318077X | 省级 | “硒”世之珍——江西首个富硒、稀有食用菌品牌 | 创业训练项目 | 吕妍 | 赵宽 |
| 1108 | 江西科技师范大学 | S202311318078X | 省级 | 漫游计划——基于 Blender 与 Unreal Engine 的交互式漫游技术产品定制服务 | 创业训练项目 | 范振宇 | 万晖 |
| 1109 | 江西科技师范大学 | S202311318079X | 省级 | 玩森莫 | 创业训练项目 | 陶新雨 | 舒亭亭 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|----------|----------------|------|---|--------|---------|---------|
| 1110 | 江西科技师范大学 | S202311318080X | 省级 | 锌榆宁-抑菌敛疮复方烧伤凝胶 | 创业训练项目 | 胡燕 | 方海红 |
| 1111 | 江西科技师范大学 | S202311318081X | 省级 | 恰玛古的研发深加工 | 创业训练项目 | 帕茹克·白克尔 | 罗珊珊 |
| 1112 | 江西中医药大学 | 202310412001 | 省级重点 | 四韵植护·姜萃 | 创新训练项目 | 付奕涵 | 洪滔、刘志勇 |
| 1113 | 江西中医药大学 | 202310412002 | 省级重点 | “润物有声”——慢性咽炎的食疗解决方案 | 创新训练项目 | 张芬芬 | 程绍民、宋志坚 |
| 1114 | 江西中医药大学 | 202310412003 | 省级重点 | 颈椎病的运动康复导引处方的挖掘研究 | 创新训练项目 | 刘江 | 余忠舜、喻治达 |
| 1115 | 江西中医药大学 | 202310412004 | 省级重点 | 基于人工智能技术对音乐治疗康复评定系统的研发 | 创新训练项目 | 傅劲哲 | 曲宁、彭琳 |
| 1116 | 江西中医药大学 | 202310412005 | 省级重点 | 宽筋藤提取物通过 TLR4/NF- κ B 信号通路改善神经炎症 AD 小鼠的药效成分及作用机制研究 | 创新训练项目 | 严文艳 | 江志辉、吴莹莹 |
| 1117 | 江西中医药大学 | 202310412006 | 省级重点 | 阴阳中气足浴丸——一款基于辨证论治理念的中医外治产品 | 创新训练项目 | 周煜姝 | 曾青霞、周莉 |
| 1118 | 江西中医药大学 | 202310412007 | 省级重点 | 基于 TLR4/MyD88/NF- κ B 信号通路探讨甘草养阴汤对结肠癌模型鼠中化疗药 5-fu 所致化疗性黏 | 创新训练项目 | 陈莉 | 潘荣斌、廖永翠 |
| 1119 | 江西中医药大学 | 202310412008 | 省级重点 | “檬动力”功能饮料的研究与开发 | 创新训练项目 | 徐玮泽 | 朱根华、艾志福 |
| 1120 | 江西中医药大学 | 202310412009 | 省级重点 | 晨曦大爱·守护健康 | 创新训练项目 | 常宏宇 | 廖建宇、熊明巧 |
| 1121 | 江西中医药大学 | 202310412010 | 省级重点 | 健康中国背景下中医导引养生功法推广研究——以原创功法《脏腑导引养生功》为例 | 创新训练项目 | 蒋礼鹏 | 蒋维昱、叶明花 |
| 1122 | 江西中医药大学 | 202310412011 | 省级重点 | 中医 CDM 管理平台 | 创新训练项目 | 胡诗羊 | 程春雷、叶青 |
| 1123 | 江西中医药大学 | 202310412012 | 省级重点 | 基于“药物-铜死亡”开发小叶莲功能性产品并探究其乳腺保健作用 | 创新训练项目 | 吴文丽 | 杨婕、马越兴 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|---------|--------------|------|---|--------|---------|---------|
| 1124 | 江西中医药大学 | 202310412013 | 省级重点 | 呵宝安心霜-天然本草替代激素的婴幼儿面霜 | 创新训练项目 | 邹凯荣 | 苏丹、刘亚丽 |
| 1125 | 江西中医药大学 | 202310412014 | 省级重点 | 基于 TLR4/NF- κ B 通路探讨金果榄改善 LPS 诱导小鼠神经炎症的作用 | 创新训练项目 | 郭秋锦 | 黄丽萍、谢永艳 |
| 1126 | 江西中医药大学 | 202310412015 | 省级重点 | 基于大孔树脂吸附及膜分离技术纯化白木通皂苷及其药用价值研究 | 创新训练项目 | 朱驰 | 王晓雅 |
| 1127 | 江西中医药大学 | 202310412016 | 省级重点 | 基于 PI3K/AKT/CREB 通路山药活性成分腺苷对大鼠血栓栓塞型卒中抗兴奋性毒性的研究 | 创新训练项目 | 袁文钦 | 刘应蛟、付小梅 |
| 1128 | 江西中医药大学 | 202310412017 | 省级重点 | 易筋经功效系统的构建研究 | 创新训练项目 | 林子嫻 | 曾治君、刘红宁 |
| 1129 | 江西中医药大学 | 202310412018 | 省级重点 | 茶油乳的产品开发 | 创新训练项目 | 颜润清 | 明良山 |
| 1130 | 江西中医药大学 | 202310412019 | 省级重点 | 基于 TLR4/NF- κ B 通路探讨紫丁香苷调控小胶质细胞 NLRP3 炎症小体活化抑制神经炎症防治 AD 机制 | 创新训练项目 | 黄斐珺 | 黄丽萍、谢永艳 |
| 1131 | 江西中医药大学 | 202310412020 | 省级重点 | 精油变色唇膏 | 创新训练项目 | 罗婉华 | 吉燕华 |
| 1132 | 江西中医药大学 | 202310412021 | 省级重点 | 基于 Django 框架的中医心理情绪疏导平台设计与实现 | 创新训练项目 | 朱雨箏 | 刘仪辉 |
| 1133 | 江西中医药大学 | 202310412022 | 省级重点 | 平卧菊三七提取物对高尿酸大鼠体内肾脏尿酸转运和排泄的影响机制及其抗痛风产品开发 | 创新训练项目 | 傅荣博 | 喻理德 |
| 1134 | 江西中医药大学 | 202310412023 | 省级重点 | “癮”以为戒：沉迷于网络游戏会改变我们的注意吗？——网络游戏成瘾者的注意偏向及其机制与干预研究 | 创新训练项目 | 肖云 | 申寻兵、付格西 |
| 1135 | 江西中医药大学 | 202310412024 | 省级重点 | 基于 UHPLC-QE-MS、网络药理学探究中药减脂药膳方药效物质基础分析 | 创新训练项目 | 王丽芳 | 陈浩、周丽 |
| 1136 | 江西中医药大学 | 202310412025 | 省级重点 | 基于 UPLC-Q-TOF-MS/MS 技术的葛根入血成分及降血脂作用机制研究 | 创新训练项目 | 陈美庆 | 欧阳辉、冯育林 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|---------|--------------|------|--|--------|---------|---------|
| 1137 | 江西中医药大学 | 202310412026 | 省级重点 | 基于藏窍理论的慢性鼻炎寒热证的中 药复方精油配方挖掘及应用研究 | 创新训练项目 | 姚晓萱 | 陈谦峰 |
| 1138 | 江西中医药大学 | 202310412027 | 省级重点 | 一种复方江枳壳精油的研制 | 创新训练项目 | 游雅情 | 张金莲、胡瑞瑞 |
| 1139 | 江西中医药大学 | 202310412028 | 省级重点 | “油”表及里，细“至”入“微”， 梦寐以“球”-基于响应曲面法优化牛 至油-壳聚糖载药微球的制备工艺研 究 | 创新训练项目 | 涂梦瑶 | 官扬 |
| 1140 | 江西中医药大学 | 202310412029 | 省级重点 | 基于铜死亡分析柴胡致肝阴虚偏性理 论的探讨 | 创新训练项目 | 戴樟 | 潘荣斌、马越兴 |
| 1141 | 江西中医药大学 | 202310412030 | 省级重点 | 一种抑菌抗炎防脱洗发膏的开发研究 | 创新训练项目 | 王紫艳 | 熊耀坤、李志勇 |
| 1142 | 江西中医药大学 | 202310412031 | 省级重点 | 助脾散——基于古方药食同源保健冲 剂 | 创新训练项目 | 张睿 | 崔言坤 |
| 1143 | 江西中医药大学 | 202310412032 | 省级重点 | LIST 疗法联合中药膏方治疗糖尿病 ED 临床疗效探讨 | 创新训练项目 | 庞耿轩 | 袁富强、陈胜辉 |
| 1144 | 江西中医药大学 | 202310412033 | 省级重点 | “一抹青心”抗焦虑青皮固体膏的研究 | 创新训练项目 | 黄艺婷 | 苏丹 |
| 1145 | 江西中医药大学 | 202310412034 | 省级重点 | “产后无忧”——中药精油成分结合 推拿手法对产后妊娠纹的疗效分析 | 创新训练项目 | 许文斌 | 李小琴 |
| 1146 | 江西中医药大学 | 202310412035 | 省级重点 | 中医音疗调节脑卒中患者心理机制研 究 | 创新训练项目 | 刘永帅 | 温璇、崔言坤 |
| 1147 | 江西中医药大学 | 202310412036 | 省级重点 | 精凉烫伤贴 | 创新训练项目 | 陈俊好 | 谢斌、熊水明 |
| 1148 | 江西中医药大学 | 202310412037 | 省级重点 | “凝聚态”理论指导下基于流变行为 的玉竹多糖防潮中间体的制备与评价 | 创新训练项目 | 过文丽 | 杨华生 |
| 1149 | 江西中医药大学 | 202310412038 | 省级重点 | 同“辛”通窍——一款专注于用中草药 辛夷的通鼻精油 | 创新训练项目 | 黄曦 | 程绍民、张琦 |
| 1150 | 江西中医药大学 | 202310412039 | 省级重点 | 虎地肠溶胶囊能够调控 Tfh1 Tfh10 Tfh17 细胞平衡有效治疗溃疡性结肠 炎的作用机制 | 创新训练项目 | 李明达 | 刘端勇、赵海梅 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|---------|---------------|------|---|--------|---------|---------|
| 1151 | 江西中医药大学 | 202310412040 | 省级重点 | 利用黑曲霉固态发酵柑橘皮生产果胶酶的应用 | 创新训练项目 | 刘斌涛 | 江和栋、黄艺 |
| 1152 | 江西中医药大学 | 202310412041 | 省级重点 | 补中益气颗粒对结肠炎小鼠 Treg-Breg-Tfreg 介导的免疫耐受水平的调节作用 | 创新训练项目 | 邓逸菲 | 赵海梅、刘端勇 |
| 1153 | 江西中医药大学 | 202310412042 | 省级重点 | 中药药渣制备的多孔活性炭吸附材料及其应用 | 创新训练项目 | 周尚勇 | 张艳、邓筱羽 |
| 1154 | 江西中医药大学 | 202310412043 | 省级重点 | 基于靶酶和靶细胞捕集法快速筛选变叶树参抗类风湿性关节炎的活性成分及其构效关系和作用机制研究 | 创新训练项目 | 李鑫 | 杨丽 |
| 1155 | 江西中医药大学 | 202310412044X | 省级重点 | 灸舒通松解枪 | 创业训练项目 | 万文杰 | 姜颖 |
| 1156 | 江西中医药大学 | 202310412045X | 省级重点 | 致富“薯”光—高品质有机蜜薯助力乡村振兴 | 创业训练项目 | 熊豪 | 肖乔枫、乔信江 |
| 1157 | 江西中医药大学 | 202310412046X | 省级重点 | 一款易撕型代煎中药液包装袋 | 创业训练项目 | 姜泓旭 | 章文春、周莉 |
| 1158 | 江西中医药大学 | 202310412047X | 省级重点 | “粒粒在耳”——一种融汇五行耳豆五行文化的耳豆创新产品 | 创业训练项目 | 沈吉宇 | 陈俊杰、周莉 |
| 1159 | 江西中医药大学 | 202310412048S | 省级重点 | 南昌桢霖传媒有限公司 | 创业实践项目 | 谢源森 | 鄢文强 |
| 1160 | 江西中医药大学 | 202310412049S | 省级重点 | 江西伴盏滋本健康发展有限公司 | 创业实践项目 | 吴瑶 | 张珉、蒋锋 |
| 1161 | 江西中医药大学 | 202310412050S | 省级重点 | 南昌趣康科技有限公司 | 创业实践项目 | 孙庆硕 | 周莉 |
| 1162 | 江西中医药大学 | S202310412051 | 省级 | 蕴森护手霜 | 创新训练项目 | 朱丹晨 | 熊燕 |
| 1163 | 江西中医药大学 | S202310412052 | 省级 | 面向数字化发展的中医香疗系列微视频产品研发与国际传播研究 | 创新训练项目 | 吴莹 | 余静 |
| 1164 | 江西中医药大学 | S202310412053 | 省级 | 基于 TGF- β 1/Smad 信号通路探讨温肺化纤颗粒抗肺纤维化作用及机制研究 | 创新训练项目 | 黄天宇 | 李俊 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|---------|---------------|------|---|--------|---------|---------|
| 1165 | 江西中医药大学 | S202310412054 | 省级 | 中医药服务体系与区域经济耦合协调度及其变迁研究——基于我国省级面板数据的实证分析 | 创新训练项目 | 刘雨璇 | 王军永 |
| 1166 | 江西中医药大学 | S202310412055 | 省级 | 香薷以沫，呵“瑚”口腔——一款本草消炎止血双效牙膏 | 创新训练项目 | 马秋婷 | 刘志勇、洪滔 |
| 1167 | 江西中医药大学 | S202310412056 | 省级 | 基于蛋白质组学探讨桂皮醛干预子宫内膜异位症异位间质细胞的分子机制研究 | 创新训练项目 | 彭佳华 | 梁瑞宁、蒋维昱 |
| 1168 | 江西中医药大学 | S202310412057 | 省级 | 音乐电针结合中医五行音乐对大学生焦虑症的临床疗效研究 | 创新训练项目 | 孙旭 | 袁富强、申寻兵 |
| 1169 | 江西中医药大学 | S202310412058 | 省级 | 基于 OPG/RANK/TRAF-6 轴探讨补肾滋阴止痛方改善骨质疏松症的机制研究 | 创新训练项目 | 杨智军 | 杨风云、杨文龙 |
| 1170 | 江西中医药大学 | S202310412059 | 省级 | 柑橘属冻干片护色剂研究 | 创新训练项目 | 潘怡婷 | 钱坤 |
| 1171 | 江西中医药大学 | S202310412060 | 省级 | 辅助防治儿童哮喘的食疗方开发与产品工艺研究 | 创新训练项目 | 郭芳阳 | 刘潜、敖梅英 |
| 1172 | 江西中医药大学 | S202310412061 | 省级 | 木姜叶柯黄精茶的研发 | 创新训练项目 | 吕良玉 | 胡瑞瑞、张金莲 |
| 1173 | 江西中医药大学 | S202310412062 | 省级 | 铁皮石斛安全性评价及铁皮石斛含片研发 | 创新训练项目 | 单雅慧 | 陈丽华 |
| 1174 | 江西中医药大学 | S202310412063 | 省级 | 不同胶原蛋白肽类产品对光老化皮肤改善效果对比研究 | 创新训练项目 | 郭开恩 | 殷玉婷 |
| 1175 | 江西中医药大学 | S202310412064 | 省级 | 脂溢辅梳——一款的治疗脂溢性脱发的护理梳的研发与应用 | 创新训练项目 | 胡学文 | 邓许勇、胡凤鸣 |
| 1176 | 江西中医药大学 | S202310412065 | 省级 | 茯神安眠贴 | 创新训练项目 | 张钧茂 | 刘慧鸿、肖移生 |
| 1177 | 江西中医药大学 | S202310412066 | 省级 | 辅助防治儿童性早熟的食疗方挖掘与产品开发研究 | 创新训练项目 | 罗盼 | 邵文祥 |
| 1178 | 江西中医药大学 | S202310412067 | 省级 | 中医香疗对脑卒中患者治疗机制研究 | 创新训练项目 | 曾雨 | 余瑛、周莉 |
| 1179 | 江西中医药大学 | S202310412068 | 省级 | 白头翁皂苷 b4-治肾法宝 | 创新训练项目 | 王美娟 | 明良山 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|---------|---------------|------|---|--------|---------|---------|
| 1180 | 江西中医药大学 | S202310412069 | 省级 | 基于 PMC 指数模型的我国中医药文化政策文本分析及优化策略研究 | 创新训练项目 | 谭浩 | 王力、王军永 |
| 1181 | 江西中医药大学 | S202310412070 | 省级 | 经 TLR/MyD88/NF- κ B 信号通路探讨黄连温胆汤干预失眠的机制研究 | 创新训练项目 | 宋鑫 | 蒋力生、蒋维昱 |
| 1182 | 江西中医药大学 | S202310412071 | 省级 | 基于“有形与无形之痰”评价不同工艺鲜竹沥饮片的优效性 | 创新训练项目 | 唐铭霞 | 徐焕华、杨明 |
| 1183 | 江西中医药大学 | S202310412072 | 省级 | “身生不息”一开定制精准中医老年养生服务新食代 | 创新训练项目 | 余欣然 | 王力、付滢 |
| 1184 | 江西中医药大学 | S202310412073 | 省级 | 基于 rs-fMRI 技术探讨热敏灸对原发性痛经患者前扣带回相关脑网络机制研究 | 创新训练项目 | 崔淑君 | 熊俊 |
| 1185 | 江西中医药大学 | S202310412074 | 省级 | 药膳蛋糕--DIY 养生增益 | 创新训练项目 | 夏鹭洁 | 王国娟 |
| 1186 | 江西中医药大学 | S202310412075 | 省级 | 高分子诱导左炔诺孕酮形成优势晶型的研究 | 创新训练项目 | 袁思雨 | 钱坤、杨婕 |
| 1187 | 江西中医药大学 | S202310412076 | 省级 | 青少年心理健康教育云平台的设计与实现 | 创新训练项目 | 朱根林 | 姜颖 |
| 1188 | 江西中医药大学 | S202310412077 | 省级 | 非遗中医药文创传承与创新 | 创新训练项目 | 李颖 | 严璎 |
| 1189 | 江西中医药大学 | S202310412078 | 省级 | 酸枣仁汤改良型固体饮料制剂工艺研究 | 创新训练项目 | 陈云海 | 敖梅英 |
| 1190 | 江西中医药大学 | S202310412079 | 省级 | 何以解乏--解乏音乐系统研发与应 | 创新训练项目 | 李瑄 | 刘丽纯 |
| 1191 | 江西中医药大学 | S202310412080 | 省级 | 冬“治”冻疮药贴 | 创新训练项目 | 邱淑娴 | 余文燕、邓春生 |
| 1192 | 江西中医药大学 | S202310412081 | 省级 | 推广中医药文化，践行初心使命--小麦文创工作室 | 创新训练项目 | 刘雨田 | 陈云青、梁晓芳 |
| 1193 | 江西中医药大学 | S202310412082 | 省级 | 基于氧化应激及凋亡探究 H4 治疗帕金森病的作用机制研究 | 创新训练项目 | 杨安南 | 李志峰、冯育林 |
| 1194 | 江西中医药大学 | S202310412083 | 省级 | 基于党参多糖-双歧杆菌探究 IBS 的机制与治疗 | 创新训练项目 | 戎新倩 | 舒青龙、吴莉 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|---------|---------------|------|--|--------|---------|---------|
| 1195 | 江西中医药大学 | S202310412084 | 省级 | 白杨素-诺氟沙星药物共晶的制备及性质测定 | 创新训练项目 | 曾鑫 | 杨婕 |
| 1196 | 江西中医药大学 | S202310412085 | 省级 | 便携式脉诊训练仪 | 创新训练项目 | 吴和花 | 明良山 |
| 1197 | 江西中医药大学 | S202310412086 | 省级 | 中药淡豆豉纤溶酶的理化性质研究 | 创新训练项目 | 彭粹盈 | 翁美芝 |
| 1198 | 江西中医药大学 | S202310412087 | 省级 | 基于外泌体研究甜地丁总黄酮对非小细胞肺癌细胞增殖、凋亡及细胞周期的影响 | 创新训练项目 | 周晨驰 | 廖永翠、闫成花 |
| 1199 | 江西中医药大学 | S202310412088 | 省级 | 土将军风湿止痛液的物质基础和作用机制研究 | 创新训练项目 | 胡慧怡 | 喻理德 |
| 1200 | 江西中医药大学 | S202310412089 | 省级 | 中药不良反应预警平台设计2 | 创新训练项目 | 罗浩东 | 彭琳、熊珍珠 |
| 1201 | 江西中医药大学 | S202310412090 | 省级 | 基于影响 NLRP3/Caspase-1 炎症小体及 ROS 通路诱导细胞焦亡对千金拔黄酮 FRF 治疗肺癌作用 | 创新训练项目 | 王琴琴 | 杨世林、冯育林 |
| 1202 | 江西中医药大学 | S202310412091 | 省级 | 整合网络药理学和基因表达谱芯片数据探究肉豆蔻防治动脉粥样硬化的分子机制研究 | 创新训练项目 | 卢淑娴 | 翁美芝 |
| 1203 | 江西中医药大学 | S202310412092 | 省级 | 补阳还五汤辅助治疗动脉粥样硬化保健茶包的开发研究 | 创新训练项目 | 李靖怡 | 邵文祥 |
| 1204 | 江西中医药大学 | S202310412093 | 省级 | 药膳坊——宣传和教学药膳文化的智能化平台 | 创新训练项目 | 漆福临 | 徐宁宁 |
| 1205 | 江西中医药大学 | S202310412094 | 省级 | 血府逐瘀改良保健方与食疗方降血脂功用对比及其固体饮料制剂工艺研究 | 创新训练项目 | 黄晟赫 | 敖梅英、张敬文 |
| 1206 | 江西中医药大学 | S202310412095 | 省级 | 骨痹凝胶贴 | 创新训练项目 | 雷莉莉 | 张琦 |
| 1207 | 江西中医药大学 | S202310412096 | 省级 | 基于 PI3K-Akt 信号通路探究针刺对视网膜神经节细胞凋亡大鼠的神经损伤修复影响 | 创新训练项目 | 万琦 | 何兴伟 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|---------|---------------|------|---|--------|---------|---------|
| 1208 | 江西中医药大学 | S202310412097 | 省级 | 基于转录组学探讨平冲降逆方介导子宫内膜异位症间质细胞自噬的分子机制研究 | 创新训练项目 | 喻星星 | 梁瑞宁 |
| 1209 | 江西中医药大学 | S202310412098 | 省级 | 基于 MAPK 信号通路探讨小活络丹防治化疗致周围神经病变的机制 | 创新训练项目 | 刘蕊 | 姚风云、崔言坤 |
| 1210 | 江西中医药大学 | S202310412099 | 省级 | 基于邻碳-碳硼烷的的聚集诱导发光材料的合成与性能研究 | 创新训练项目 | 廖才智 | 姜涛、衷友泉 |
| 1211 | 江西中医药大学 | S202310412100 | 省级 | 鼻中通——一款可携带式中药香薰水 | 创新训练项目 | 王宽 | 李军、迟振海 |
| 1212 | 江西中医药大学 | S202310412101 | 省级 | 基于甜味受体的玉竹皂苷降血糖机制研究 | 创新训练项目 | 肖音 | 杨华生 |
| 1213 | 江西中医药大学 | S202310412102 | 省级 | 基于层次分析法与 PROMIS 框架的针灸治疗失眠症疗效标准评判体系的 Meta 研究 | 创新训练项目 | 姚丽君 | 熊俊 |
| 1214 | 江西中医药大学 | S202310412103 | 省级 | “踝”原剂——一种结合三七、大黄的新型肌内效贴 | 创新训练项目 | 刘蒋卓越 | 张璋、于欢 |
| 1215 | 江西中医药大学 | S202310412104 | 省级 | 中药浸膏减压干燥过程中的水分扩散规律及其对干膏质量的影响研究 | 创新训练项目 | 万琴 | 李远辉 |
| 1216 | 江西中医药大学 | S202310412105 | 省级 | 轻悦（抗抑减脂）功能饮料 | 创新训练项目 | 彭赐玲 | 刘志勇 |
| 1217 | 江西中医药大学 | S202310412106 | 省级 | 葛花酚类化合物抑制食品中 AGEs 的形成机制研究 | 创新训练项目 | 郭芳瑜 | 陈媛 |
| 1218 | 江西中医药大学 | S202310412107 | 省级 | 新型生态菌肥——让生物技术智造生态农业，送“菌”千里 | 创新训练项目 | 马亚非 | 洪滔、周文 |
| 1219 | 江西中医药大学 | S202310412108 | 省级 | 基于 HPLC 及代谢组学的栀子道地特征科学内涵研究 | 创新训练项目 | 李紫微 | 付小梅、刘婧 |
| 1220 | 江西中医药大学 | S202310412109 | 省级 | 基于 Th1/Th2 轴探讨盱江谢氏转移兴奋灶疗法治疗肾阳不足型 AR 的临床疗效及其作用机制 | 创新训练项目 | 曾钰琳 | 李芳 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|---------|----------------|----------------|---|--------|---------|---------|
| 1221 | 江西中医药大学 | S202310412110 | 省级 | 基于药代动力学及代谢组学探究橙皮苷脂质液晶的药效及作用机制 | 创新训练项目 | 马伊宁 | 陈丽华 |
| 1222 | 江西中医药大学 | S202310412111X | 省级 | 基于“药食同源”构建“医厨同道”网络“药膳堂”平台 | 创业训练项目 | 申思 | 侯吉华、张琦 |
| 1223 | 江西中医药大学 | S202310412112X | 省级 | 灵芝护肝系列产品研究与开发 | 创业训练项目 | 张海珍 | 刘运锋 |
| 1224 | 江西中医药大学 | S202310412113X | 省级 | 外应致和——融合辨证论治打造智能化三位一体个性服务助力中医药振兴 | 创业训练项目 | 王宇皓 | 曾青霞、周莉 |
| 1225 | 江西中医药大学 | S202310412114X | 省级 | 依枕富眠-以中药挥发油纳米布为枕芯促进睡眠，福泽眠长 | 创业训练项目 | 彭志丹 | 李远辉 |
| 1226 | 江西中医药大学 | S202310412115X | 省级 | 中医中意——中医药产品的网络“一带一路” | 创业训练项目 | 卜雯丽 | 郑鸿翔、李璐 |
| 1227 | 江西中医药大学 | S202310412116X | 省级 | 基于国家中医药综合改革示范区（江西）的茶道养生文化传播研究 | 创业训练项目 | 金婷 | 蒋力生 |
| 1228 | 江西中医药大学 | S202310412117X | 省级 | “十叮令”——基于药食同源药材的养生烘焙产品研发 | 创业训练项目 | 刘鑫 | 高月、张琦 |
| 1229 | 江西中医药大学 | S202310412118X | 省级 | 负氧离子中药精油香薰机 | 创业训练项目 | 汪星辰 | 严志宏 |
| 1230 | 江西中医药大学 | S202310412119S | 省级 | 南昌韶韵钊创文化有限公司 | 创业实践项目 | 徐韵钰 | 吴永兰、董欢欢 |
| 1231 | 江西中医药大学 | S202310412120S | 省级 | 南昌心聆健康管理有限公司 | 创业实践项目 | 周洁 | 付格西、刘仪辉 |
| 1232 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408001 | 省级重点 (重点领域) | 陶瓷轴承微裂纹人工智能检测算法开发及技术装备研制 | 创新训练项目 | 余凌峰 | 廖达海 |
| 1233 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408002 | 省级重点 | “赋能”与“榨取”：互联网平台对陶瓷传统产业经济的影响研究 | 创新训练项目 | 徐静 | 殷耀如 |
| 1234 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408003 | 省级重点 | “混杂式泥浆”的制作与应用研究 | 创新训练项目 | 汪瑞杰 | 唐珂 |
| 1235 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408004 | 省级重点 | 《数智时代偏远地区博物馆文创产品开发服务平台设计研究》 | 创新训练项目 | 李千玉 | 孔铮桢、蔡明 |
| 1236 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408005 | 省级重点 | CaO-Al ₂ O ₃ -SiO ₂ 系微晶乳浊釉的制备及性能研究 | 创新训练项目 | 王家雪 | 王少华 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|---------|--------------|------|---|--------|---------|---------|
| 1237 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408006 | 省级重点 | kaggle“预测未来销售”参赛研究 | 创新训练项目 | 康宋煌 | 徐远纯、田原 |
| 1238 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408007 | 省级重点 | MoO ₃ -MoC/NiFe@NC 异质结构的强耦合构筑及其高效电磁波吸收 | 创新训练项目 | 夏磊 | 曾小军 |
| 1239 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408008 | 省级重点 | 潮汕烟花火龙非遗数字化设计 | 创新训练项目 | 骆慧瑶 | 陈彦霏 |
| 1240 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408009 | 省级重点 | 磁吸式陶瓷磁粉激光打印方法 | 创新训练项目 | 韩金贻 | 涂雄英、沈国浪 |
| 1241 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408010 | 省级重点 | 磁悬浮陶瓷玲珑灯 | 创新训练项目 | 符鸿凯 | 罗尔霖 |
| 1242 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408011 | 省级重点 | 多功能新型手提盒 | 创新训练项目 | 涂宇俊 | 余剑峰、周童庆 |
| 1243 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408012 | 省级重点 | 非遗·萬向·宋代滚灯技术在装置艺术中的应用 | 创新训练项目 | 马佳乐 | 邹晓雯 |
| 1244 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408013 | 省级重点 | 钢化陶瓷关键技术研究 | 创新训练项目 | 夏丽萍 | 孙熠 |
| 1245 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408014 | 省级重点 | 基于二元 logistic 回归模型对“二阳”影响因素的分析研究 | 创新训练项目 | 操才圣 | 陈全园、胡祎 |
| 1246 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408015 | 省级重点 | 基于深度学习的无人机火灾检测与云台跟踪系统设计 | 创新训练项目 | 江安琪 | 曹利钢 |
| 1247 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408016 | 省级重点 | 基于深度学习模型的图像搜索应用研究 | 创新训练项目 | 张秀娟 | 彭永康 |
| 1248 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408017 | 省级重点 | 基于陶瓷-金属的功能梯度材料夹层结构的自由振动的研究 | 创新训练项目 | 黄嘉豪 | 黄志诚 |
| 1249 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408018 | 省级重点 | 基于自然语言处理的商品评论智能化信息分析研究 | 创新训练项目 | 周立斌 | 杨利华 |
| 1250 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408019 | 省级重点 | 金刚瓷的研制及在雕塑成型中的应用研究 | 创新训练项目 | 方欣羽 | 钟幸福子 |
| 1251 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408020 | 省级重点 | 实用陶瓷雕塑的造型研究与当代设计创新 | 创新训练项目 | 张诗莹 | 桂睿、熊梦华 |
| 1252 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408021 | 省级重点 | 数字经济视域下景德镇陶瓷文创产业创新发展商业模式研究 | 创新训练项目 | 葛强 | 黄丽萍 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|---------|---------------|----------------|---|--------|---------|---------|
| 1253 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408022 | 省级重点 | 水热法制备 MnMoO ₄ -MeMoO ₄ /NF 纳米催化剂及其电催化析氧性能研究 | 创新训练项目 | 刘金发 | 李恺 |
| 1254 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408023 | 省级重点 | 为“瓷”而来,因“景”而驻——景漂归属感及满意度现状的调查研究 | 创新训练项目 | 程灵 | 操群 |
| 1255 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408024 | 省级重点 | 文旅融合背景下浮梁红色文化遗产助推乡村振兴的实施策略 | 创新训练项目 | 陈杨妍蓉 | 胡思琪 |
| 1256 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408025 | 省级重点 | 文旅融合背景下景德镇陶瓷文化传承与创新研究——以日本瓷都有田为参考 | 创新训练项目 | 谭景全 | 张小柯 |
| 1257 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408026 | 省级重点 | 乡村振兴背景下对江西省预制菜市场前景及消费者偏好的影响因素研究 | 创新训练项目 | 罗雨薇 | 邱望仁 |
| 1258 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408027 | 省级重点 | 荧光介孔生物活性玻璃微球载体的可控构建及其性能研究 | 创新训练项目 | 王先检 | 胡庆 |
| 1259 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408028 | 省级重点 | 语言赋能、消费无界：“产学研播”一体化陶瓷跨境电商英语直播人才培养 | 创新训练项目 | 邬睿琦 | 邬玲琳 |
| 1260 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408029 | 省级重点 | 御见景德镇，窑约天下人——陶阳里御窑景区夜经济发展及其阻碍因素研究 | 创新训练项目 | 黄文斌 | 许艳艳、许剑雄 |
| 1261 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408030 | 省级重点 | 指标分析在企业财务危机预警中的问题研究——以恒大集团为例 | 创新训练项目 | 赵子琴 | 叶珍嫒 |
| 1262 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408031X | 省级重点 (重点领域) | 横扫千“菌”——新式稀土抗菌陶瓷 | 创业训练项目 | 吴世杰 | 梁健 |
| 1263 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408032X | 省级重点 | 景禧——美瓷艺术的传承与创新者 | 创业训练项目 | 胡骏 | 朱诣 |
| 1264 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408033X | 省级重点 | AI聊” AI智能对话 | 创业训练项目 | 李晓东 | 汪涛 |
| 1265 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408034X | 省级重点 | 锂享未来-锂离子电池的设计与营销 | 创业训练项目 | 谢梦祯 | 朱文均 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|---------|---------------|------|------------------------------------|--------|---------|---------|
| 1266 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408035X | 省级重点 | 新能源汽车防爆软甲-陶瓷气凝胶材料开发 | 创业训练项目 | 张嘉俊 | 李鹏章 |
| 1267 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408036X | 省级重点 | 陶映薪火 | 创业训练项目 | 陈桥迎 | 何华生 |
| 1268 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408037X | 省级重点 | 执子之手——公共艺术助力乡村振兴文创产业的推动者 | 创业训练项目 | 常恬甜 | 刘海峰、方利民 |
| 1269 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408038X | 省级重点 | 智能化执行电动机 | 创业训练项目 | 汤新浪 | 罗尔霖 |
| 1270 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408039X | 省级重点 | 景乾创业咨询公司 | 创业训练项目 | 叶炜红 | 熊一兵 |
| 1271 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408040X | 省级重点 | 恰铜学少年瓷——彩铜与瓷器结合的首饰 | 创业训练项目 | 吴彦玉 | 余斌 |
| 1272 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408041X | 省级重点 | 稻草囡囡——IP养成系与原创陶瓷设计碰撞 | 创业训练项目 | 王焕楷 | 李志科 |
| 1273 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408042X | 省级重点 | 陶瓷器型与陶瓷图案数据库 | 创业训练项目 | 徐昌佑 | 张俊娜 |
| 1274 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408043X | 省级重点 | 虚服记——打造虚拟现实团体服装选购服务商 | 创业训练项目 | 代翔 | 叶争雄 |
| 1275 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408044X | 省级重点 | 古韵新声陶瓷艺术策展 | 创业训练项目 | 谌嘉馨 | 黄洪燕 |
| 1276 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408045X | 省级重点 | “花之绽放”——瓷花装饰与茶具相结合的陶瓷产品设计 | 创业训练项目 | 刘恋 | 刘静 |
| 1277 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408046X | 省级重点 | 青花舞蹈联盟 | 创业训练项目 | 刘中南 | 李玲 |
| 1278 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408047X | 省级重点 | “新悦”健美操培训工作室 | 创业训练项目 | 刘玥 | 金丹、陈婷 |
| 1279 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408048X | 省级重点 | 中国传统文化与潮流文化的结合——《西游星记》西游主题潮玩 | 创业训练项目 | 周雪蓓 | 王璐 |
| 1280 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408049X | 省级重点 | “梦笔生花”文房陶瓷文创 | 创业训练项目 | 曹晓婷 | 熊果果 |
| 1281 | 景德镇陶瓷大学 | 202310408050X | 省级重点 | 多能互补——太阳能和烟气余热发电及峰谷蓄电耦合的陶瓷工业新型节能系统 | 创业训练项目 | 刘博瑞 | 汤永智 |
| 1282 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408001 | 省级 | “特种兵出击”关于短期短途旅行的调研分析 | 创新训练项目 | 章昕怡 | 欧阳叶根 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|---------|---------------|------|--|--------|---------|---------|
| 1283 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408002 | 省级 | “外语+云旅游”——观景德镇瓷器 | 创新训练项目 | 胡冰鑫 | 郑圆圆 |
| 1284 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408003 | 省级 | N掺杂 stöber 纳米高分子球可见——红外条件下催化氧化—吸附耦合降解四环素 | 创新训练项目 | 曾亚玲 | 余荣台 |
| 1285 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408004 | 省级 | 冰花釉的制作工艺与装饰研究 | 创新训练项目 | 仰先瑶 | 钦冯燕、唐珂 |
| 1286 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408005 | 省级 | 打造景德镇陶瓷文化对外交流新平台重点突破领域与实现路径的研究 | 创新训练项目 | 舒鑫 | 李小永 |
| 1287 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408006 | 省级 | 电动汽车充电桩分布数据的爬取和可视分析 | 创新训练项目 | 杨楷 | 蔡华辉 |
| 1288 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408007 | 省级 | 多种碳基修饰的 Fe-MoS ₂ 用于水中有机污染物的吸附富集-光催化降解研究 | 创新训练项目 | 郭文渊 | 白明敏 |
| 1289 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408008 | 省级 | 复合式高温釉料的制作工艺与装饰研究 | 创新训练项目 | 熊何静 | 钟幸福子 |
| 1290 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408009 | 省级 | 高校周边酒吧运营模式研究——以陶大周边酒吧为例 | 创新训练项目 | 李泓 | 刘冰峰、许剑雄 |
| 1291 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408010 | 省级 | 关于 ChatGPT 对大学生学习影响的研究 | 创新训练项目 | 潘文洋 | 崔永琴 |
| 1292 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408011 | 省级 | 红旅行 旋动江西红 | 创新训练项目 | 杨吉欢 | 李娟 |
| 1293 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408012 | 省级 | 红色相传、前程似锦——前程村公共艺术创作计划 | 创新训练项目 | 盛君 | 刘范利、李东 |
| 1294 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408013 | 省级 | 基片原位合成量子点固体薄膜在太阳能电池中的应用 | 创新训练项目 | 赵骏 | 曾涛 |
| 1295 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408014 | 省级 | 基于 ROS 和 A* 路径规划算法的优化方法研究 | 创新训练项目 | 韩宇轩 | 韩志宏、刘嘉欣 |
| 1296 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408015 | 省级 | 基于分子动力学对金刚石钻削 3C-SiC 陶瓷件的微裂纹萌生与扩展规律研究 | 创新训练项目 | 温禹崴 | 汪伟 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|---------|---------------|------|--------------------------------------|--------|---------|---------|
| 1297 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408016 | 省级 | 基于复杂适应系统理论的陶瓷文化产业集群发展研究——以景德镇为例 | 创新训练项目 | 叶宇航 | 童敏慧 |
| 1298 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408017 | 省级 | 基于经济视角下的人才流动研究——以景漂为例 | 创新训练项目 | 张超 | 陈俊 |
| 1299 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408018 | 省级 | 基于口袋实验室在电工电子课程项目中的研究与实践——以子弹分装系统设计为例 | 创新训练项目 | 罗晨 | 傅莉 |
| 1300 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408019 | 省级 | 基于平行语料库研究霍布森笔下的中国陶瓷纹饰 | 创新训练项目 | 章怀渐 | 金慧君 |
| 1301 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408020 | 省级 | 基于深度学习的日用陶瓷缺陷检测技术研究 | 创新训练项目 | 张可威 | 张天助、李娇 |
| 1302 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408021 | 省级 | 基于市场调查下陶瓷智能水杯的外观设计与研究 | 创新训练项目 | 倪佳俞 | 汪念 |
| 1303 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408022 | 省级 | 基于陶瓷故事域外研究的中国国家形象构建路径研究 | 创新训练项目 | 廖苏萍 | 王伦 |
| 1304 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408023 | 省级 | 基于图神经网络的药物和蛋白质亲和力预测 | 创新训练项目 | 李闯 | 林卫中 |
| 1305 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408024 | 省级 | 基于文本挖掘与多源数据的前列腺癌药物重定位研究 | 创新训练项目 | 李宏伟 | 王燕红 |
| 1306 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408025 | 省级 | 井冈山精神的通俗化传播研究——以映山红为题材的餐具装饰表现 | 创新训练项目 | 张栗娜 | 邹孟染、陈桃梅 |
| 1307 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408026 | 省级 | 绿色节能建筑陶瓷的制备及低温烧结机制分析 | 创新训练项目 | 李昌远 | 董伟霞 |
| 1308 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408027 | 省级 | 迈克尔逊干涉仪自动测量装置 | 创新训练项目 | 池滢泽 | 李翠云 |
| 1309 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408028 | 省级 | 明清时期景德镇陶瓷的对外传播及其影响研究 | 创新训练项目 | 谢雨婷 | 刘海英 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|---------|---------------|------|--------------------------------------|--------|---------|---------|
| 1310 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408029 | 省级 | 膨胀泥料的研制及其在雕塑造型中的应用研究 | 创新训练项目 | 周越 | 唐珂、钟幸福子 |
| 1311 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408030 | 省级 | 如何让艺术走进生活-以景德镇陶溪川陶然集为例 | 创新训练项目 | 李雨欣 | 郭灵、许剑雄 |
| 1312 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408031 | 省级 | 生态翻译学视野下博物馆解说词英译研究——以景德镇陶瓷工业遗产博物馆为例 | 创新训练项目 | 冯澄澄 | 吴会芳 |
| 1313 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408032 | 省级 | 实物版权系统——实体作品版权的保护旗手 | 创新训练项目 | 柳锦 | 程昔恩 |
| 1314 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408033 | 省级 | 梭式窑废热高效回收、储存及错时空利用关键技术研究 | 创新训练项目 | 吴雨驰 | 汤永智 |
| 1315 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408034 | 省级 | 陶瓷写意花鸟“萌宠”化研究 | 创新训练项目 | 谢烘焄 | 冯俊 |
| 1316 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408035 | 省级 | 天然气掺氢在陶瓷窑炉中的燃烧特性研究 | 创新训练项目 | 蓝艺 | 陆琳 |
| 1317 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408036 | 省级 | 微孔发泡膜内表面装饰成型工艺中发泡熔体作用下覆膜缺陷产生机制与影响规律 | 创新训练项目 | 陈飞 | 于盛睿 |
| 1318 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408037 | 省级 | 文旅视角下景德镇博物馆文物修复保护主题研学课程的设计 | 创新训练项目 | 郭艺彤 | 吴军明 |
| 1319 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408038 | 省级 | 文意瓷章-陶瓷纹饰图案智能生成算法研究与应用实践 | 创新训练项目 | 杨莹 | 胡开华 |
| 1320 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408039 | 省级 | 稀有金属在油滴釉中析出的艺术表现及应用 | 创新训练项目 | 赵婧瑄 | 包启富、董伟霞 |
| 1321 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408040 | 省级 | 锌负极界面稳定性调控及其在水系锌离子电池中的应用 | 创新训练项目 | 薛露 | 王艳香 |
| 1322 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408041 | 省级 | 锌基叶蜡石界面导电膜的构筑及其在水系 Zn/rGO 超级电容器中应用研究 | 创新训练项目 | 杜泽辰 | 李家科 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|---------|---------------|------|--------------------------------------|--------|---------|---------|
| 1323 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408042 | 省级 | 新时代青年传承红色基因，助力乡村振兴的研究与实践——以景德镇乡村振兴为例 | 创新训练项目 | 李福 | 胡伟、陈全园 |
| 1324 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408043 | 省级 | 新型空旷结构硫化物负极材料探索与储钠性能研究 | 创新训练项目 | 钟蒙娟 | 胡克艳、黄富强 |
| 1325 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408044 | 省级 | 针对弱视群体的多功能一体化陶瓷系列设计 | 创新训练项目 | 周璇 | 高相坤、吴桐 |
| 1326 | 景德镇陶瓷大学 | S202310408045 | 省级 | 智慧城市背景下“托育一体”综合体空间设计研究 | 创新训练项目 | 张微微 | 张一帆 |
| 1327 | 景德镇陶瓷大学 | S20231048046X | 省级 | 高储热密度相变储能电热水器 | 创业训练项目 | 黄菊 | 张任平 |
| 1328 | 景德镇陶瓷大学 | S20231048047X | 省级 | 新型跟踪式 CPC 真空管太阳能中温集热系统 | 创业训练项目 | 周金萍 | 陆琳 |
| 1329 | 景德镇陶瓷大学 | S20231048048X | 省级 | “窑窑领先”——自然排烟燃气梭式窑自动化、智能化改造工作室 | 创业训练项目 | 丁文斌 | 李杰 |
| 1330 | 景德镇陶瓷大学 | S20231048049X | 省级 | 风光互补/PEMFC“绿”氢循环储能及供电系统 | 创业训练项目 | 刘翔 | 孙良良、黄志诚 |
| 1331 | 景德镇陶瓷大学 | S20231048050X | 省级 | 文化遗产悠久——融合传统与创意的文化遗产商品设计与销售 | 创业训练项目 | 黄蕾 | 李颖 |
| 1332 | 景德镇陶瓷大学 | S20231048051X | 省级 | 白釉青花-引领低温高强陶瓷新时代 | 创业训练项目 | 叶彬 | 梁健 |
| 1333 | 景德镇陶瓷大学 | S20231048052X | 省级 | 创视界——大学生创业视频服务商 | 创业训练项目 | 邓兴凯 | 周爱平 |
| 1334 | 景德镇陶瓷大学 | S20231048053X | 省级 | 柴烧创意茶具创新项目 | 创业训练项目 | 张钊祥 | 毕胜、陈宝 |
| 1335 | 景德镇陶瓷大学 | S20231048054X | 省级 | 橘皮回收计划 | 创业训练项目 | 何珊 | 刘颖 |
| 1336 | 景德镇陶瓷大学 | S20231048055X | 省级 | 流光溢彩玻璃坊 | 创业训练项目 | 李怡硕 | 冯俊 |
| 1337 | 景德镇陶瓷大学 | S20231048056X | 省级 | 云上茶香陶艺屋 | 创业训练项目 | 郭岳奇 | 耿健 |
| 1338 | 景德镇陶瓷大学 | S20231048057X | 省级 | 国际英文导游培训班 | 创业训练项目 | 陈慧 | 邬玲琳 |
| 1339 | 景德镇陶瓷大学 | S20231048058X | 省级 | 新型木阶土耐火泥的研制与销售 | 创业训练项目 | 马旭东 | 李新青 |
| 1340 | 景德镇陶瓷大学 | S20231048059X | 省级 | “邂逅节气”陶瓷主人杯设计工作室 | 创业训练项目 | 余巍婷 | 刘海英 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|---------|---------------|------|--|--------|---------|---------|
| 1341 | 景德镇陶瓷大学 | S20231048060X | 省级 | 旭宏”小型电动工具的研产与营销 | 创业训练项目 | 杨旭培 | 江虹 |
| 1342 | 景德镇陶瓷大学 | S20231048061X | 省级 | 大学生畅游江西服务团 | 创业训练项目 | 陈亚玲 | 李颖 |
| 1343 | 景德镇陶瓷大学 | S20231048062X | 省级 | “优燃而生”——新型燃料电池极板的制备 | 创业训练项目 | 乐珑 | 李小女 |
| 1344 | 景德镇陶瓷大学 | S20231048063X | 省级 | “以瓷为媒”——构建景瓷饰品名片 | 创业训练项目 | 郭明翔 | 金莉芬 |
| 1345 | 景德镇陶瓷大学 | S20231048064X | 省级 | 中国传统文化《三国》潮玩玩具 | 创业训练项目 | 陈宏杰 | 王健 |
| 1346 | 景德镇陶瓷大学 | S20231048065X | 省级 | 鸭馆长 | 创业训练项目 | 肖蜜 | 张三聪 |
| 1347 | 景德镇陶瓷大学 | S20231048066X | 省级 | 景德镇创鑫陶瓷物流 | 创业训练项目 | 袁印鑫 | 王佳、张双杰 |
| 1348 | 景德镇陶瓷大学 | S20231048067X | 省级 | ACG 红色文化陶瓷艺术产品研发 | 创业训练项目 | 胡冰凝 | 覃福勇 |
| 1349 | 景德镇陶瓷大学 | S20231048068X | 省级 | 能氢一体 | 创业训练项目 | 肖宇晨 | 徐文韬 |
| 1350 | 景德镇陶瓷大学 | S20231048069X | 省级 | “赣创优品”江西红色文创产品主题商店设计研究 | 创业训练项目 | 胡广辉 | 张一帆 |
| 1351 | 景德镇陶瓷大学 | S20231048070X | 省级 | 基于光热转换的光炭节能系统 | 创业训练项目 | 熊海龙 | 刘丽丽、钟威 |
| 1352 | 赣南师范大学 | 202310418001 | 省级重点 | 新世纪以来江西散文中的生态书写研究 | 创新训练项目 | 彭嘉利 | 程箐 |
| 1353 | 赣南师范大学 | 202310418002 | 省级重点 | 创视传媒 | 创新训练项目 | 吕水蓉 | 董云龙、李超 |
| 1354 | 赣南师范大学 | 202310418003 | 省级重点 | 新时代产业工人由“工”变“匠”的内在逻辑与路径优化研究——基于赣南苏区产业工人思想状况的调研分析 | 创新训练项目 | 傅裕 | 李文瑞、贺新春 |
| 1355 | 赣南师范大学 | 202310418004 | 省级重点 | “一座赣州城 半部宋代史”——非遗小镇江南宋城的保护与开发项目 | 创新训练项目 | 魏雨萱 | 杨小凤 |
| 1356 | 赣南师范大学 | 202310418005 | 省级重点 | 镜像中国 2 · 从“他塑之旅”到“自塑之师”——基于赣湘粤闽原中央苏区 153 所学校 37233 名师生对中华优秀传统文化形象认知的调查 | 创新训练项目 | 刘慧萍 | 陈莹 |
| 1357 | 赣南师范大学 | 202310418006 | 省级重点 | 快乐课堂：焕生机——课堂“心”风吹暖病房 | 创新训练项目 | 赵乐乐 | 符太胜 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|--------|---------------|------|--------------------------------------|--------|---------|---------|
| 1358 | 赣南师范大学 | 202310418007 | 省级重点 | 基于深度学习的赣南红色标语文化图像的复原研究 | 创新训练项目 | 廖宝斌 | 章银娥 |
| 1359 | 赣南师范大学 | 202310418008 | 省级重点 | 大视场数字化多功能光学实验装置开发及实验研究 | 创新训练项目 | 刘佳荣 | 王凤鹏 |
| 1360 | 赣南师范大学 | 202310418009 | 省级重点 | 4-氧代-2-亚胺基噻唑烷-5-亚基羧酸酯类化合物抗血吸虫活性筛选研究 | 创新训练项目 | 杨小娟 | 郑绿茵 |
| 1361 | 赣南师范大学 | 202310418010 | 省级重点 | 两肽护蔬-全国首创十字花科蔬菜绿色稳产方案 | 创新训练项目 | 廖远 | 卢占军、陈玮 |
| 1362 | 赣南师范大学 | 202310418011 | 省级重点 | 稀土元素镧对斑马鱼发育的影响及其在斑马鱼体内累积和代谢过程研究 | 创新训练项目 | 段诗怡 | 钟科元、陆辉强 |
| 1363 | 赣南师范大学 | 202310418012 | 省级重点 | “聚艺术之光 焕乡村新貌”——文艺振兴乡村建设 | 创新训练项目 | 钟雅萍 | 肖树声、陈伯清 |
| 1364 | 赣南师范大学 | 202310418013 | 省级重点 | 文化自信视域下赣南客家传统银饰研究 | 创新训练项目 | 薛添翼 | 王姣、张德亮 |
| 1365 | 赣南师范大学 | 202310418014 | 省级重点 | 耐斯舞蹈新媒体平台 | 创新训练项目 | 陈文菁 | 曹贤信 |
| 1366 | 赣南师范大学 | 202310418015 | 省级重点 | 大环境下“空巢老人”的归属感该如何延续——“颐享”互联网社区养老服务平台 | 创新训练项目 | 樊若柔 | 吴强 |
| 1367 | 赣南师范大学 | 202310418016X | 省级重点 | We课：立德重技，成明日之师 | 创业训练项目 | 周碗珍 | 金海京 |
| 1368 | 赣南师范大学 | 202310418017X | 省级重点 | “双减一加”——青少年科学素质提升项目 | 创业训练项目 | 刘佳怡 | 曾祥志、凌煜 |
| 1369 | 赣南师范大学 | 202310418018X | 省级重点 | 好景生物科技——可注射原位水凝胶制剂引领者 | 创业训练项目 | 胡玉乔 | 廖烈强 |
| 1370 | 赣南师范大学 | 202310418019X | 省级重点 | 江西绿网生物科技有限公司 | 创业训练项目 | 付尚成 | 陈玮 |
| 1371 | 赣南师范大学 | 202310418020X | 省级重点 | 野酵金山——野果发酵健康茶饮助力金山梦 | 创业训练项目 | 温美玲 | 匡芳光、吴海兵 |
| 1372 | 赣南师范大学 | 202310418021X | 省级重点 | 丽泽文创——宗祠改造助力乡村振兴的先行者 | 创业训练项目 | 冯婷 | 马国栋 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|--------|---------------|------|-----------------------------------|--------|---------|---------|
| 1373 | 赣南师范大学 | 202310418022X | 省级重点 | e 养涌逸——键呼救养老监测服务平台 | 创业训练项目 | 陈梓华 | 易云 |
| 1374 | 赣南师范大学 | 202310418023X | 省级重点 | 家用空气净化器 | 创业训练项目 | 卢锦锋 | 马飞 |
| 1375 | 赣南师范大学 | 202310418024X | 省级重点 | 独“具”匠心-产品设计助力南康家具原创品牌 | 创业训练项目 | 徐安彤 | 李志鹏 |
| 1376 | 赣南师范大学 | 202310418025X | 省级重点 | 捶贝贝——赣南师范大学中医康复理疗服务中心 | 创业训练项目 | 裘小熙 | 杨圣武、孙胤 |
| 1377 | 赣南师范大学 | S202310418001 | 省级 | 赣南官话方言孤岛的熟语抢救性调查与保护传承 | 创新训练项目 | 黄颖 | 田志军、刘家秀 |
| 1378 | 赣南师范大学 | S202310418002 | 省级 | 古韵坊培训中心 | 创新训练项目 | 南开 | 杨丹 |
| 1379 | 赣南师范大学 | S202310418003 | 省级 | 红色文化创新传播路径研究——情境式主题游戏“红色赣图”的设计与开发 | 创新训练项目 | 卢天裔 | 朱姗 |
| 1380 | 赣南师范大学 | S202310418004 | 省级 | 深挖非遗价值 助力乡村振兴——基于宁都中村傩戏推广研究 | 创新训练项目 | 方颖颖 | 梁洋生、张文 |
| 1381 | 赣南师范大学 | S202310418005 | 省级 | “乐养”互联网社区养老服务平台 | 创新训练项目 | 肖小刚 | 戈冬梅、赖志柱 |
| 1382 | 赣南师范大学 | S202310418006 | 省级 | 快递驿站智慧寄 | 创新训练项目 | 刘嘉慧 | 方鸣 |
| 1383 | 赣南师范大学 | S202310418007 | 省级 | “银发变革”——“互联网适老化”改革下城市空巢老人网购实效性研究 | 创新训练项目 | 李秋阳 | 钟国芳、胡晓青 |
| 1384 | 赣南师范大学 | S202310418008 | 省级 | 高校辅导员综合素养评价指标体系构建研究 | 创新训练项目 | 关胜男 | 金海京 |
| 1385 | 赣南师范大学 | S202310418009 | 省级 | “按键伤人”——网络欺凌中匿名性对旁观者消极行为的影响 | 创新训练项目 | 卢清 | 邓小平 |
| 1386 | 赣南师范大学 | S202310418010 | 省级 | 政企通 | 创新训练项目 | 宋佳铭 | 钟琦 |
| 1387 | 赣南师范大学 | S202310418011 | 省级 | 基于 ESP8266 的信息查询及预约系统——如厕助手 | 创新训练项目 | 邓习程 | 曾祥志 |
| 1388 | 赣南师范大学 | S202310418012 | 省级 | 面向深紫外 LED 的电极结构研究 | 创新训练项目 | 张悦 | 谭礼军、王兴权 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|--------|----------------|------|--|--------|---------|---------|
| 1389 | 赣南师范大学 | S202310418013 | 省级 | 新型钼酸盐激光晶体 Ho ³⁺ :KBaGd(MoO ₄) ₃ 的研究 | 创新训练项目 | 王莹莹 | 余意 |
| 1390 | 赣南师范大学 | S202310418014 | 省级 | 铁单原子铁单原子纳米酶在赣南脐橙 中农药残留检测方面的应用研究 | 创新训练项目 | 吕艳茗 | 彭东 |
| 1391 | 赣南师范大学 | S202310418015 | 省级 | 南方丘陵山区耕地“非粮化”形成过 程、机理与对策分析 | 创新训练项目 | 武钰婷 | 林建平、邓爱珍 |
| 1392 | 赣南师范大学 | S202310418016 | 省级 | 基于 LINGO 模型的多目标土地利用规 划方法研究 | 创新训练项目 | 胡洁 | 雷军成、吴婕 |
| 1393 | 赣南师范大学 | S202310418017 | 省级 | 柯恩帅大品牌形象重塑与传播推广 | 创新训练项目 | 徐凯鑫 | 王苏洲 |
| 1394 | 赣南师范大学 | S202310418018 | 省级 | 红色名村“耀”我奋斗 ——基于赣州市红色名村建设赋能乡 村振兴发展调研 | 创新训练项目 | 周思雨 | 聂绍群 |
| 1395 | 赣南师范大学 | S202310418019 | 省级 | “大思政”格局下江西苏区红色歌舞 的育人价值探析 | 创新训练项目 | 陈永欢 | 陈伯清、彭慎鼎 |
| 1396 | 赣南师范大学 | S202310418020 | 省级 | 艺志至 | 创新训练项目 | 杨喆涵 | 陈剑英 |
| 1397 | 赣南师范大学 | S202310418021 | 省级 | 基于 VR 技术平台下苏区革命遗址群 数字化实践研究 | 创新训练项目 | 罗瑶 | 王志强 |
| 1398 | 赣南师范大学 | S202310418022 | 省级 | 新款经济学数据分析装置 | 创新训练项目 | 彭俊杰 | 李杰、匡瑞青 |
| 1399 | 赣南师范大学 | S202310418023X | 省级 | “鸿源”国学大讲堂 | 创业训练项目 | 李璐 | 郭沂 |
| 1400 | 赣南师范大学 | S202310418024X | 省级 | 露“华”“农”——搭建互联网云桥， 实现乡村振兴 | 创业训练项目 | 张嘉敏 | 董云龙 |
| 1401 | 赣南师范大学 | S202310418025X | 省级 | 直播带岗——开拓主播新风尚 | 创业训练项目 | 刘敏 | 唐群 |
| 1402 | 赣南师范大学 | S202310418026X | 省级 | 赣鄱之旅 | 创业训练项目 | 姜可 | 梁洋生、张文 |
| 1403 | 赣南师范大学 | S202310418027X | 省级 | 一叶红船 | 创业训练项目 | 余佳 | 曹昶辉 |
| 1404 | 赣南师范大学 | S202310418028X | 省级 | “爱在红土”——赣南红色助农计划 | 创业训练项目 | 黄露露 | 杨小凤 |
| 1405 | 赣南师范大学 | S202310418029X | 省级 | 众口难调——多元一体口语教育的引 领者 | 创业训练项目 | 周颖 | 陈莹 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|--------|----------------|------|--------------------------------|--------|---------|---------|
| 1406 | 赣南师范大学 | S202310418030X | 省级 | 数字农业研学——实现乌石村乡村振兴的密码 | 创业训练项目 | 王小珍 | 黎庆兴 |
| 1407 | 赣南师范大学 | S202310418031X | 省级 | “惠惠沟通”老年心理调节服务机器人 | 创业训练项目 | 王金玉 | 阳小玲 |
| 1408 | 赣南师范大学 | S202310418032X | 省级 | 赣南传统文化数字化软件开发 | 创业训练项目 | 刘烨 | 黄进红 |
| 1409 | 赣南师范大学 | S202310418033X | 省级 | 沃慧编程——智慧编程,智领未来 | 创业训练项目 | 胡诗雨 | 王敏 |
| 1410 | 赣南师范大学 | S202310418034X | 省级 | 航空航天领域多功能变形镁合金强化研究与锻件开发 | 创业训练项目 | 叶丽瑶 | 刘小清 |
| 1411 | 赣南师范大学 | S202310418035X | 省级 | 铜基金属共价有机框架电催化剂的设计调控及电化学还原硝酸根研究 | 创业训练项目 | 高敏城 | 邱伟斌 |
| 1412 | 赣南师范大学 | S202310418036X | 省级 | 近在咫尺,怦然“芯”动——助推农产品绿色安全发展 | 创业训练项目 | 郭欣雨 | 马小明 |
| 1413 | 赣南师范大学 | S202310418037X | 省级 | “醋”类拔萃-指引果醋发展新航向 | 创业训练项目 | 刘贞 | 朱博 |
| 1414 | 赣南师范大学 | S202310418038X | 省级 | 肥粒沃土——柑橘专用有机包膜控释肥引领者 | 创业训练项目 | 赵薇 | 陈道宗 |
| 1415 | 赣南师范大学 | S202310418039X | 省级 | “硒”火相传——全国领先的富硒水溶肥 | 创业训练项目 | 廖海林 | 姚锋先、杨忠兰 |
| 1416 | 赣南师范大学 | S202310418040X | 省级 | 地理信息数据共享平台的构建与运行 | 创业训练项目 | 杜娟 | 钟科元、徐志锋 |
| 1417 | 赣南师范大学 | S202310418041X | 省级 | 炭进水清——高浓度有机废水治理引领者 | 创业训练项目 | 王丽花 | 陈学礼 |
| 1418 | 赣南师范大学 | S202310418042X | 省级 | 启程教育——家教行业的“拓行者” | 创业训练项目 | 方依心 | 饶启聪 |
| 1419 | 赣南师范大学 | S202310418043X | 省级 | 数字化时代下赣南采茶非遗文化的传承与发展 | 创业训练项目 | 李思琦 | 李俊玲 |
| 1420 | 赣南师范大学 | S202310418044X | 省级 | Fly 音乐教育服务 | 创业训练项目 | 张灵灵 | 肖树声、陈伯清 |
| 1421 | 赣南师范大学 | S202310418045X | 省级 | 易物交换 | 创业训练项目 | 廖雨琪 | 朱婧 |
| 1422 | 赣南师范大学 | S202310418046S | 省级 | 温馨家园 | 创业实践项目 | 徐逸 | 曹钢 |
| 1423 | 赣南师范大学 | S202310418047S | 省级 | 有爱青年公益实践 | 创业实践项目 | 穆宁茹 | 陈静 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|--------|----------------|------|------------------------------------|--------|---------|--------------|
| 1424 | 赣南师范大学 | S202310418048S | 省级 | 四海宜家——跨境电商助力南康家具产业振兴公益项目 | 创业实践项目 | 廖可芳 | 方鸣 |
| 1425 | 赣南师范大学 | S202310418049S | 省级 | 江西宇轩传媒科技有限公司——短视频运营服务商 | 创业实践项目 | 刘馨忆 | 聂绍群 |
| 1426 | 赣南师范大学 | S202310418050S | 省级 | 面包店创业计划书 | 创业实践项目 | 李苏霖 | 朱珞灵、侯悦俊 江 |
| 1427 | 赣南医学院 | 202310413001 | 省级重点 | 诚“芯”食意——开启食品快检技术新时代 | 创新训练项目 | 黄悦 | 黄启同、林小凤 |
| 1428 | 赣南医学院 | 202310413002 | 省级重点 | 独脚金种苗繁育研究 | 创新训练项目 | 闵宇焮 | 唐思琪、李小军 |
| 1429 | 赣南医学院 | 202310413003 | 省级重点 | 茶悦“菌”安——做油茶抑菌产品的创新者 | 创新训练项目 | 陈丽娜 | 林小凤、黄启同 |
| 1430 | 赣南医学院 | 202310413004 | 省级重点 | 可注射的黏弹性仿生细胞外基质双网络水凝胶用于软骨修复研究 | 创新训练项目 | 朱泽波 | 谢仁箭、李玉梅 |
| 1431 | 赣南医学院 | 202310413005 | 省级重点 | 含非对称电子受体的 NIR-II 聚合物的设计合成及其光声成像的应用 | 创新训练项目 | 曾致远 | 黄薛龙、曹智雄 |
| 1432 | 赣南医学院 | 202310413006 | 省级重点 | 急中生“绘”——红医故事急救知识普及绘本 | 创新训练项目 | 朱星月 | 黄帝隆、周爱琴 |
| 1433 | 赣南医学院 | 202310413007 | 省级重点 | 肢适——打造更智能化的假肢适配平台 | 创新训练项目 | 陈俊杰 | 温优良、周伟 |
| 1434 | 赣南医学院 | 202310413008 | 省级重点 | “脂”上谈“病” | 创新训练项目 | 金煜 | 温优良、古月明 |
| 1435 | 赣南医学院 | 202310413009 | 省级重点 | “向阳计划”——抑郁症自杀干预平台建设 | 创新训练项目 | 明婧 | 李鑫、赖章敏 |
| 1436 | 赣南医学院 | 202310413010 | 省级重点 | “雾”里看花，“炎”消云散——趣味奶嘴发声雾化器 | 创新训练项目 | 陈全祥 | 孟利敏、欧阳燕 |
| 1437 | 赣南医学院 | 202310413011 | 省级重点 | “弘”医传史——新时代红医精神的实践者与传播者 | 创新训练项目 | 闫佳 | 胡丹、刘恬 |
| 1438 | 赣南医学院 | 202310413001X | 省级重点 | 破在“酶”捷——治理抗生素污染的清道夫 | 创业训练项目 | 聂珍琪 | 田原瑾 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|-------|---------------|------|---------------------------------------|--------|---------|---------|
| 1439 | 赣南医学院 | 202310413002X | 省级重点 | 蓝灯守护者——搭建大学生志愿团队多元动态化扶助孤独症儿童平台 | 创业训练项目 | 叶蓁婧 | 李奕慧、刘小珍 |
| 1440 | 赣南医学院 | 202310413003X | 省级重点 | 基于“健康中国 2030”背景下，健康科普可视化可传播化“SAVE 传媒” | 创业训练项目 | 刘烨 | 黄帝隆、钟小芳 |
| 1441 | 赣南医学院 | 202310413004X | 省级重点 | "针"才实学"臂"不可缺一——静脉注射仿真手臂装置 | 创业训练项目 | 吴浩哲 | 蔡运荃、段华庆 |
| 1442 | 赣南医学院 | 202310413005X | 省级重点 | “医”脉相承——赓续红色血脉，助力乡村振兴 | 创业训练项目 | 宋承桂 | 严厉、段华庆 |
| 1443 | 赣南医学院 | 202310413006X | 省级重点 | 智慧云析——医路与你朝“析”相伴 | 创业训练项目 | 李佳根 | 曾祥泰、黄成光 |
| 1444 | 赣南医学院 | 202310413007X | 省级重点 | “小药箱”农村儿童健康教育课堂的设计与开发 | 创业训练项目 | 康辉 | 李晓文、刘国秋 |
| 1445 | 赣南医学院 | 202310413008X | 省级重点 | 医小伴——医学生早临床陪诊服务实践新探索 | 创业训练项目 | 康家兴 | 何璟、邢宇 |
| 1446 | 赣南医学院 | 202310413009X | 省级重点 | 牙槽“绿洲”——位点保存已成为拯救前牙区美学的关键技术 | 创业训练项目 | 夏伟强 | 梅冰馨 |
| 1447 | 赣南医学院 | S202310413001 | 省级 | 澳洲茄边碱抗结直肠癌肝转移的作用及机制研究 | 创新训练项目 | 付越 | 戴伟、刘圣兰 |
| 1448 | 赣南医学院 | S202310413002 | 省级 | 基于三乙基氧鎇盐的维生素 C 乙基醚合成工艺研究 | 创新训练项目 | 韩仕鸿 | 黄九忠、陈伟铭 |
| 1449 | 赣南医学院 | S202310413003 | 省级 | 二胺取代反应选择性研究及其在抗病毒潜在药物 WU-04 合成中的应用 | 创新训练项目 | 陈典铭 | 陈伟铭、林乐迎 |
| 1450 | 赣南医学院 | S202310413004 | 省级 | “集束炸弹”式微针递送 BDR4-PROTAC 用于黑色素瘤的治疗 | 创新训练项目 | 严清怡 | 陈维良 |
| 1451 | 赣南医学院 | S202310413005 | 省级 | 仿生型药物递释系统介导的骨肉瘤靶向治疗研究 | 创新训练项目 | 毛伟 | 陈娇婷、温丽娟 |
| 1452 | 赣南医学院 | S202310413006 | 省级 | 线粒体同源靶向光热联合化疗的脑胶质瘤治疗研究 | 创新训练项目 | 胡志豪 | 温丽娟、陈娇婷 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|-------|---------------|------|--|--------|---------|---------|
| 1453 | 赣南医学院 | S202310413007 | 省级 | 苯甲硫醚衍生物的 C(sp ³) - S 键选择性断裂及其磷酰化反应研究 | 创新训练项目 | 付天 | 李珊、雷健 |
| 1454 | 赣南医学院 | S202310413008 | 省级 | 苯并[4,5]咪唑并[1,2-a]吡啶化合物的合成研究 | 创新训练项目 | 陈才博 | 杨凯、郭小华 |
| 1455 | 赣南医学院 | S202310413009 | 省级 | 儿童抑菌凝露 | 创新训练项目 | 孙梦菲 | 邝莹、黄启同 |
| 1456 | 赣南医学院 | S202310413010 | 省级 | 给体单元性质调控半导体聚合物光声造影剂性能的机制研究 | 创新训练项目 | 章瓿 | 曹智雄、黄薛龙 |
| 1457 | 赣南医学院 | S202310413011 | 省级 | 新时代理工科大学大学生科学家精神培育路径的探索与实践 | 创新训练项目 | 王梓萌 | 刘政良、黄丽芳 |
| 1458 | 赣南医学院 | S202310413012 | 省级 | 大学生急救知识教育平台 | 创新训练项目 | 夏怡静 | 刘政良、李晓鹏 |
| 1459 | 赣南医学院 | S202310413013 | 省级 | 基于区块链的助农红旅平台 | 创新训练项目 | 武佳 | 李晓鹏、陈虞龙 |
| 1460 | 赣南医学院 | S202310413014 | 省级 | 3D 打印耗材智能一体化回收装置 | 创新训练项目 | 郭涛 | 李坊佐、赵高位 |
| 1461 | 赣南医学院 | S202310413015 | 省级 | 智能牙齿美白仪 | 创新训练项目 | 汪紫滢 | 肖上青、欧阳威 |
| 1462 | 赣南医学院 | S202310413016 | 省级 | 结直肠息肉智能检测与诊断 | 创新训练项目 | 朱园园 | 王蓉、汪建梅 |
| 1463 | 赣南医学院 | S202310413017 | 省级 | 基于 STM32 微控制器的便携式呼吸机 | 创新训练项目 | 罗会思 | 赵高位、钟娟 |
| 1464 | 赣南医学院 | S202310413018 | 省级 | 基于卷积神经网络的白血病智能诊断平台 | 创新训练项目 | 江锦熠 | 谢招彝、汪建梅 |
| 1465 | 赣南医学院 | S202310413019 | 省级 | 数字非遗——时空上的碰撞助力乡村振兴 | 创新训练项目 | 刘昌华 | 李晓鹏、林如丹 |
| 1466 | 赣南医学院 | S202310413020 | 省级 | "三体共容，星星向融"——赣南地区孤独症儿童社会接纳现状调查以及对策研究 | 创新训练项目 | 刘叶敏 | 李奕慧、刘小珍 |
| 1467 | 赣南医学院 | S202310413021 | 省级 | 大学生手机冷落行为与孤独感的关系研究 | 创新训练项目 | 黄铎钦 | 龚茜 |
| 1468 | 赣南医学院 | S202310413022 | 省级 | 医路陪诊——陪诊在城市医院发展现状和前景研究 | 创新训练项目 | 刘俊威 | 熊辉、吴美林 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|-------|---------------|------|--|--------|---------|---------|
| 1469 | 赣南医学院 | S202310413023 | 省级 | 智慧法院关于全程无纸化办公的相关创新性工作流程 | 创新训练项目 | 方静依 | 刘晓湧、邹杞珍 |
| 1470 | 赣南医学院 | S202310413024 | 省级 | 红医精神融入实践育人“三段式”路径探索——以“小药箱”公益项目为例 | 创新训练项目 | 张彬 | 李晓文 |
| 1471 | 赣南医学院 | S202310413025 | 省级 | 茶皂素脂溶性改进及其抗炎抑菌应用研究 | 创新训练项目 | 易琳 | 邝莹、杨民 |
| 1472 | 赣南医学院 | S202310413026 | 省级 | 油茶壳提取物调控脂质代谢改善非酒精性脂肪肝的机制研究 | 创新训练项目 | 黄子健 | 周娟、甘滔 |
| 1473 | 赣南医学院 | S202310413027 | 省级 | 一种输液港专用改良安全型蝶翼针 | 创新训练项目 | 吴学成 | 林栋美、曹奎 |
| 1474 | 赣南医学院 | S202310413028 | 省级 | “高”枕无忧——血压调理药枕的研制 | 创新训练项目 | 毛雅婧 | 孟利敏、胡杨 |
| 1475 | 赣南医学院 | S202310413029 | 省级 | 心心相联——构建急救模拟训练基地 | 创新训练项目 | 宁雅菲 | 江茜、曹奎 |
| 1476 | 赣南医学院 | S202310413030 | 省级 | “天使助手”——健康宣教新平台 | 创新训练项目 | 刘婷 | 祁欢、李晓鹏 |
| 1477 | 赣南医学院 | S202310413031 | 省级 | 莲房提取物活性成分分析与抗肺癌作用机制研究 | 创新训练项目 | 张梦彤 | 王小银、李燕平 |
| 1478 | 赣南医学院 | S202310413032 | 省级 | 基于肠道菌群及代谢组学探讨莲房多糖降血糖活性及其机制 | 创新训练项目 | 杨帆 | 李燕平、王小银 |
| 1479 | 赣南医学院 | S202310413033 | 省级 | CCM3 在稀土镧生命早期暴露致小鼠心脏毒性作用及机制研究 | 创新训练项目 | 易紫柔 | 高艳芳 |
| 1480 | 赣南医学院 | S202310413034 | 省级 | 基于 α S1-酪蛋白和 β -乳球蛋白 IgE 表位精准识别评价牛乳致敏性的研究 | 创新训练项目 | 俞锦钰 | 何圣发 |
| 1481 | 赣南医学院 | S202310413035 | 省级 | 易返贫大学生的医疗救助体系优化研究——以江西省高校大学生为例 | 创新训练项目 | 蒋馨 | 刘国秋 |
| 1482 | 赣南医学院 | S202310413036 | 省级 | 大健康视域下“一岗三纵五横”体系的健康服务与管理专业应用型人才培养模式研究 | 创新训练项目 | 徐丹旒 | 尹小悦、温华斌 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|-------|----------------|------|--|--------|---------|----------|
| 1483 | 赣南医学院 | S202310413037 | 省级 | 青年人群移动性社交网络使用对孤独感的影响：错失焦虑的中介作用 | 创新训练项目 | 任晓宁 | 吴春眉 |
| 1484 | 赣南医学院 | S202310413038 | 省级 | 关于”三权“模式新型养老模式参与意愿的影响因素研究——以赣州市为例 | 创新训练项目 | 许林贵 | 林芬、李思思 |
| 1485 | 赣南医学院 | S202310413039 | 省级 | GSS 通过 GPER-HIF-1 α -PROK2 通路抑制脑缺血诱导的神经元铁死亡 | 创新训练项目 | 王天赞 | 刘瑞珍、黄志华 |
| 1486 | 赣南医学院 | S202310413040 | 省级 | AD-16 通过调控小胶质细胞表型作用 P2X7R/NLRP3 信号通路缓解神经病理性疼痛及相关焦虑样症状的研究 | 创新训练项目 | 曾舟 | 黄诚、胡志莘 |
| 1487 | 赣南医学院 | S202310413041 | 省级 | 一种癫痫发作检测应急手环 | 创新训练项目 | 王莹 | 林乐迎、黄成光 |
| 1488 | 赣南医学院 | S202310413042 | 省级 | MAP4K1 激酶调控 NF- κ B 信号通路促进结直肠癌发生发展的机制研究 | 创新训练项目 | 杨静茹 | 肖秋香、刘志平 |
| 1489 | 赣南医学院 | S202310413043 | 省级 | 金丝桃苷靶向 SP1-AURKB-ATM-P38 信号链治疗胃癌的机制研究 | 创新训练项目 | 黄炜才 | 路尧、曾雪亮 |
| 1490 | 赣南医学院 | S202310413044 | 省级 | 干扰素调节因子 IRF7 在宿主抵抗沙门氏菌感染中的作用及机制研究 | 创新训练项目 | 黄馨磊 | 刘志平、何文姬 |
| 1491 | 赣南医学院 | S202310413045 | 省级 | 口腔健康监测者——口腔菌群检测仪 | 创新训练项目 | 雷钦茹 | 钟晓敏 |
| 1492 | 赣南医学院 | S202310413001S | 省级 | 赣医众创——大学生文化与创业训练基地 | 创业实践项目 | 廖露 | 周伟、段华庆 |
| 1493 | 赣南医学院 | S202310413002S | 省级 | 医安茶悦——新中式茶饮的打造者 | 创业实践项目 | 黄敏 | 黄成光 |
| 1494 | 赣南医学院 | S202310413001X | 省级 | 蜗居-从 OT 的角度进行家居环境改造 | 创业训练项目 | 曾菁菁 | 叶贞丽、上官诗林 |
| 1495 | 赣南医学院 | S202310413002X | 省级 | 安康——智能便利化的养老照护平台 | 创业训练项目 | 简琦勋 | 周伟、上官诗林 |
| 1496 | 赣南医学院 | S202310413003X | 省级 | 海姆立克急救法训练——高参与感虚拟实践平台 | 创业训练项目 | 周慧 | 段华庆、蔡运荃 |
| 1497 | 宜春学院 | 202310417001X | 省级重点 | "福"晒兴农网 | 创业训练项目 | 赵俊宇 | 喻均林 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|------|----------------|------|---|--------|---------|---------|
| 1498 | 宜春学院 | 202310417002 | 省级重点 | “硒”望之星-植物促生菌 | 创新训练项目 | 陈恺霖 | 李兴杰、孔杰杰 |
| 1499 | 宜春学院 | 202310417003 | 省级重点 | BiOC1 耦合过硫酸盐降解抗生素的性能研究 | 创新训练项目 | 杨涛 | 刘文文、谢芳 |
| 1500 | 宜春学院 | 202310417004 | 省级重点 | 传承与创新——传统文化在婴幼儿家庭玩具中的创新设计研究 | 创新训练项目 | 沈佳悦 | 叶海、李琛 |
| 1501 | 宜春学院 | 202310417006 | 省级重点 | 共轭微孔有机光催化剂的合成及表征 | 创新训练项目 | 曾桂梅 | 杜玉昌、李砚 |
| 1502 | 宜春学院 | 202310417007 | 省级重点 | 基于 CRISPR/Cas9 技术的水稻 Osp39 基因功能研究 | 创新训练项目 | 龚勇超 | 腾海艳 |
| 1503 | 宜春学院 | 202310417008 | 省级重点 | 基于亚香棒虫草内生真菌的系列功能性食品与饮品的研制 | 创新训练项目 | 周鹏程 | 冷桂华、范琛 |
| 1504 | 宜春学院 | 202310417009 | 省级重点 | 姜黄素基于 LXR-ABCA1 对牛型结核分枝杆菌感染巨噬细胞脂质代谢的影响 | 创新训练项目 | 朱奕静 | 韩晓群 |
| 1505 | 宜春学院 | 202310417010S | 省级重点 | 金菇红色行动 | 创业实践项目 | 龙碧瑶 | 林连男 |
| 1506 | 宜春学院 | 202310417011 | 省级重点 | 硒镉互作对水稻富硒降镉及营养品质的影响 | 创新训练项目 | 肖莎莎 | 姜成、申晓慧 |
| 1507 | 宜春学院 | 202310417012S | 省级重点 | 乡村振兴战略下天然植物的提取与利用 | 创业实践项目 | 刘桥 | 陈琳琳、嵇长久 |
| 1508 | 宜春学院 | 202310417013X | 省级重点 | 校帮 APP-大学生服务平台 | 创业训练项目 | 周子龙 | 汪涛武 |
| 1509 | 宜春学院 | 202310417014 | 省级重点 | 心智障碍儿童家长喘息服务 | 创新训练项目 | 张艺炉 | 张素欣、陈娜 |
| 1510 | 宜春学院 | 202310417015 | 省级重点 | 宣传乡村工匠 推进乡村振兴 | 创新训练项目 | 江洋 | 尹瑛、舒钰芯 |
| 1511 | 宜春学院 | 202310417016 | 省级重点 | 宜春学院休闲体育科普宣传与推广 | 创新训练项目 | 何柯颖 | 屈红林、蒋晓波 |
| 1512 | 宜春学院 | 202310417017X | 省级重点 | 春芽校园读书会 | 创业训练项目 | 田佳莉 | 管婷、周婷 |
| 1513 | 宜春学院 | S202310417001X | 省级 | “爱下厨”学院共享厨房 | 创业训练项目 | 徐晓静 | 赵红艳 |
| 1514 | 宜春学院 | S202310417002 | 省级 | “点亮生命”励志研学基地 | 创新训练项目 | 李远 | 茹莉 |
| 1515 | 宜春学院 | S202310417003 | 省级 | “互联网+”医养结合的社区居家养老模式研究——基于服务蓝图与感性需求理论的融合 | 创新训练项目 | 潘雯婧 | 陶莉、龚海艳 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|------|----------------|------|---|--------|---------|---------|
| 1516 | 宜春学院 | S202310417004X | 省级 | “数”眠经济，提升“眠疫力” | 创业训练项目 | 张琴 | 唐林仁、彭礴 |
| 1517 | 宜春学院 | S202310417005 | 省级 | “硒”稻粮安-新型竹炭对水稻富硒降镉协同效应的影响研究 | 创新训练项目 | 黄琳 | 朱相成、马彦如 |
| 1518 | 宜春学院 | S202310417006X | 省级 | DIY自助厨房 | 创业训练项目 | 李佳慧 | 李铁斌 |
| 1519 | 宜春学院 | S202310417007 | 省级 | Sn-Ag/Cu焊点中Ag ₃ Sn的生长机制及其界面封装可靠性研究 | 创新训练项目 | 郑瀚 | 郭兵锋 |
| 1520 | 宜春学院 | S202310417008 | 省级 | zbtb4在三阴乳腺癌化疗敏感性中的指示作用 | 创新训练项目 | 刘梦奇 | 崔家骏 |
| 1521 | 宜春学院 | S202310417009 | 省级 | 虫草真菌生态饲料的制备 | 创新训练项目 | 郭媛媛 | 温经柏、范琛 |
| 1522 | 宜春学院 | S202310417010S | 省级 | 抖音体育店铺 | 创业实践项目 | 王嵘 | 周雯艳 |
| 1523 | 宜春学院 | S202310417011S | 省级 | 防老人跌倒系统 | 创业实践项目 | 朱展东 | 张佳锐 |
| 1524 | 宜春学院 | S202310417012 | 省级 | 富硒油茶推广种植研究 | 创新训练项目 | 周佳晟 | 贺冬 |
| 1525 | 宜春学院 | S202310417013X | 省级 | 赣西红色文化工作室 | 创业训练项目 | 王佳旋 | 詹莎莉、杨礼浪 |
| 1526 | 宜春学院 | S202310417014 | 省级 | 共享菜园 | 创新训练项目 | 黄钰萍 | 聂涵 |
| 1527 | 宜春学院 | S202310417015 | 省级 | 基于表面共价复合的复合凹凸棒土的有机聚合物隔膜的制备及其在锂离子电池中的应用 | 创新训练项目 | 黄以诺 | 吴帅宾 |
| 1528 | 宜春学院 | S202310417016 | 省级 | 基于附加系创建的白菜富硒新材料的合成 | 创新训练项目 | 毛康康 | 陈纪鹏、支添添 |
| 1529 | 宜春学院 | S202310417017 | 省级 | 基于盖他病毒E1基因的TaqMan实时荧光定量PCR检测方法的建立 | 创新训练项目 | 崔硕研 | 杨涛涛、陆莹梅 |
| 1530 | 宜春学院 | S202310417018 | 省级 | 基于高通量测序技术在遗传性皮肤病的基因突变检测和分析 | 创新训练项目 | 胡嘉洋 | 段小峰 |
| 1531 | 宜春学院 | S202310417019 | 省级 | 基于精准消灭农作物害虫的智能农作物“医生” | 创新训练项目 | 胡涛 | 袁新梅、钱晓山 |
| 1532 | 宜春学院 | S202310417020 | 省级 | 江西古城红色文创产品数字化开发设计与推广 | 创新训练项目 | 刘艳娜 | 丁业银、周宜兰 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|--------|----------------|------|---|--------|---------|---------|
| 1533 | 宜春学院 | S202310417021 | 省级 | 金花葵复合饮料的研究 | 创新训练项目 | 陈燕妮 | 叶文峰、关爱国 |
| 1534 | 宜春学院 | S202310417022X | 省级 | 美育塑造美好心灵—构建宜春市“美育少儿舞蹈培训” | 创业训练项目 | 周旭柔 | 邱艳 |
| 1535 | 宜春学院 | S202310417023 | 省级 | 食品工业废水 IC 厌氧生物处理器 AnGS 空间指纹研究 | 创新训练项目 | 叶小玉 | 彭玲、赵云 |
| 1536 | 宜春学院 | S202310417024 | 省级 | 体育集市 | 创新训练项目 | 肖智雯 | 吴初竹、刘宇 |
| 1537 | 宜春学院 | S202310417025 | 省级 | 脱落酸调控水稻灌浆结实期耐高温胁迫的诱抗效应及机理 | 创新训练项目 | 杨金硕 | 刘晓龙、季平 |
| 1538 | 宜春学院 | S202310417026 | 省级 | 休闲体育+智慧康养科普示范区建设 | 创新训练项目 | 乔馨影 | 刘瑞莲、屈红林 |
| 1539 | 宜春学院 | S202310417027X | 省级 | 虚拟养老院 | 创业训练项目 | 张晶 | 漆碧天 |
| 1540 | 宜春学院 | S202310417028 | 省级 | 宜春红色文化题材短视频运营创新创业实践研究 | 创新训练项目 | 周羽婷 | 黄华、洪念生 |
| 1541 | 宜春学院 | S202310417029 | 省级 | 有“荔”可图 | 创新训练项目 | 刘益琴 | 肖秋生、李兴杰 |
| 1542 | 宜春学院 | S202310417030 | 省级 | 利用互联网技术优化城乡现代的法律服务体系 | 创新训练项目 | 吴梦婷 | 文清、邓超 |
| 1543 | 上饶师范学院 | 202310416001 | 省级重点 | 茶麸塑 | 创新训练项目 | 刘志清 | 余忠、黄益宾 |
| 1544 | 上饶师范学院 | 202310416002 | 省级重点 | 半夹芯 16 电子碳硼烷化合物 Me ₄ CpCo (S ₂ C ₂ B ₁₀ H ₁₀) 与含磷配体的反应性研究 | 创新训练项目 | 黄艳 | 叶红德 |
| 1545 | 上饶师范学院 | 202310416003 | 省级重点 | 当代年轻人自媒体创业的心理研究 | 创新训练项目 | 张琳 | 张玮 |
| 1546 | 上饶师范学院 | 202310416004 | 省级重点 | 电离层中纬槽形态学模型构建 | 创新训练项目 | 钱宗昊 | 刘裔文、周迎霞 |
| 1547 | 上饶师范学院 | 202310416005 | 省级重点 | 多元文化语境下的女性言说——“那不勒斯四部曲”与《长恨歌》的比较研究 | 创新训练项目 | 潘芷毓 | 廖瑶 |
| 1548 | 上饶师范学院 | 202310416006 | 省级重点 | 非遗音乐数字化传承：弋阳腔导赏 | 创新训练项目 | 唐艺馨 | 王祺、李腾 |
| 1549 | 上饶师范学院 | 202310416007 | 省级重点 | 抗战巾帼：新四军驻赣办事处领导的江西战时妇女运动 | 创新训练项目 | 邱嘉伟 | 张文伟、李长坤 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|--------|---------------|------|----------------------------------|--------|---------|---------|
| 1550 | 上饶师范学院 | 202310416008 | 省级重点 | 课程思政背景下基于美育的朗读教学研究——以初中语文抒情散文为例 | 创新训练项目 | 徐诗语 | 马宾、陈晓芸 |
| 1551 | 上饶师范学院 | 202310416009 | 省级重点 | 灵芝中的挥发性组分分析的研究 | 创新训练项目 | 晏妮 | 朱志强 |
| 1552 | 上饶师范学院 | 202310416010 | 省级重点 | 溶洞石生真菌多样性的研究 | 创新训练项目 | 陈秀花 | 满百膺、向兴 |
| 1553 | 上饶师范学院 | 202310416011 | 省级重点 | 润心魂 创未来——“青年大学习”引领大学生奋斗观入心入行调查研究 | 创新训练项目 | 林怡 | 刘影春、万红 |
| 1554 | 上饶师范学院 | 202310416012 | 省级重点 | 三清山世界地质公园不同林分的林下土壤水文效应评价 | 创新训练项目 | 叶佳 | 赵玉、刘影 |
| 1555 | 上饶师范学院 | 202310416013 | 省级重点 | 甜高粱叶绿体基因组特征及系统发育分析 | 创新训练项目 | 林顺来 | 洪森荣 |
| 1556 | 上饶师范学院 | 202310416014 | 省级重点 | 新时代人民法庭参与诉源治理角色定位及实践路径 | 创新训练项目 | 戴希冰 | 徐子越 |
| 1557 | 上饶师范学院 | 202310416015 | 省级重点 | 抑郁倾向的农村小学生情绪注意偏向的特点 | 创新训练项目 | 赖世红 | 郭志芳 |
| 1558 | 上饶师范学院 | 202310416016 | 省级重点 | 优化营商环境视角下企业破产府院联动机制研究 | 创新训练项目 | 邓子环 | 刘义程、张东红 |
| 1559 | 上饶师范学院 | 202310416017X | 省级重点 | “非遗传承，纸定有你”营地教育体验坊 | 创业训练项目 | 姜子怡 | 周运输 |
| 1560 | 上饶师范学院 | 202310416018X | 省级重点 | 车机系统儿童安全座椅应用软件 | 创业训练项目 | 陈中翔 | 黄亮 |
| 1561 | 上饶师范学院 | 202310416019X | 省级重点 | 传承非遗“绒花” | 创业训练项目 | 吕欣儿 | 徐方雯、姜琳琳 |
| 1562 | 上饶师范学院 | 202310416020X | 省级重点 | 赣风遗韵——乡村振兴的内在动力 | 创业训练项目 | 周莉萍 | 徐和清 |
| 1563 | 上饶师范学院 | 202310416021X | 省级重点 | 芦荟手工皂 | 创业训练项目 | 肖扬 | 吕英英 |
| 1564 | 上饶师范学院 | 202310416022X | 省级重点 | 饶师校园共享式厨房 | 创业训练项目 | 彭荣星 | 张丽霞 |
| 1565 | 上饶师范学院 | 202310416023X | 省级重点 | 随你 xin 衣—旧衣改造店 | 创业训练项目 | 塞日 | 郑梦璇 |
| 1566 | 上饶师范学院 | 202310416024X | 省级重点 | 香果树的根蘖繁殖——根萌苗作为盆景及观赏苗木 | 创业训练项目 | 李和月 | 薛莘莘 |
| 1567 | 上饶师范学院 | 202310416025X | 省级重点 | 脏喜洗洗护 | 创业训练项目 | 赖凡林 | 杨娟 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|--------|---------------|------|----------------------------------|--------|---------|---------|
| 1568 | 上饶师范学院 | S202310416001 | 省级 | 长余辉固态磷光材料的制备及光学性能研究 | 创新训练项目 | 朱正辉 | 杨流赛 |
| 1569 | 上饶师范学院 | S202310416002 | 省级 | 常州梳篦历史与文化价值的数字化呈现 | 创新训练项目 | 吴梦捷 | 张露 |
| 1570 | 上饶师范学院 | S202310416003 | 省级 | 地方院校大学生感戴心理、希望品质与生命意义感的相关研究 | 创新训练项目 | 刘岭 | 徐玉翠 |
| 1571 | 上饶师范学院 | S202310416004 | 省级 | 电解锰渣制备建筑材料及其环境安全性能检测的研究 | 创新训练项目 | 黄悦茜 | 刘继军、毛小晶 |
| 1572 | 上饶师范学院 | S202310416005 | 省级 | 果茶“柚”惑——马家柚助农计划 | 创新训练项目 | 袁梦 | 柴柔 |
| 1573 | 上饶师范学院 | S202310416006 | 省级 | 后疫情时代大学生求（兼）职与消费维权路径研究 | 创新训练项目 | 王洋 | 王樱霏 |
| 1574 | 上饶师范学院 | S202310416007 | 省级 | 华东黄杉不同状态叶片对种子萌发及幼苗生长的化感效应研究 | 创新训练项目 | 王余芷洁 | 章涛、白益军 |
| 1575 | 上饶师范学院 | S202310416008 | 省级 | 基于 K210 和 YOLOv5 的自主垃圾分类系统的设计与实现 | 创新训练项目 | 曾俊慧 | 黄益宾 |
| 1576 | 上饶师范学院 | S202310416009 | 省级 | 剪下生花——以非物质文化遗产剪纸艺术促进残疾人群就业 | 创新训练项目 | 邓瑶 | 刘丕华 |
| 1577 | 上饶师范学院 | S202310416010 | 省级 | 壳寡糖浸种对低温下江西铅山红芽芋脱毒试管芋萌发及生理代谢的影响 | 创新训练项目 | 肖心怡 | 尹明华 |
| 1578 | 上饶师范学院 | S202310416011 | 省级 | 内卷背景下大学生学业焦虑现状及其影响因素研究 | 创新训练项目 | 刘娜 | 郑泓 |
| 1579 | 上饶师范学院 | S202310416012 | 省级 | 人工智能生成物法律问题研究 | 创新训练项目 | 周海波 | 杨子扬 |
| 1580 | 上饶师范学院 | S202310416013 | 省级 | 三清山不同林分类型对土壤有机碳特征的影响研究 | 创新训练项目 | 胡美容 | 白益军、赵玉 |
| 1581 | 上饶师范学院 | S202310416014 | 省级 | 诗歌疗法对大学生心理的疗愈功能及应用 | 创新训练项目 | 李梦思 | 欧阳晖、叶阿慧 |
| 1582 | 上饶师范学院 | S202310416015 | 省级 | 数字赋能大学生红色管乐团建设 | 创新训练项目 | 黄欣悦 | 胡一帆、王祺 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|--------|----------------|------|---|--------|---------|---------|
| 1583 | 上饶师范学院 | S202310416016 | 省级 | 双减政策下开展多元化晚托体育活动对学生耐力素质的影响——以绍兴袍江中学为例 | 创新训练项目 | 沈倩楠 | 沙冕、黄波 |
| 1584 | 上饶师范学院 | S202310416017 | 省级 | 碳氮聚合物及其复合材料电解水制氢 | 创新训练项目 | 刘云 | 余焕焕 |
| 1585 | 上饶师范学院 | S202310416018 | 省级 | 万年稻作文化遗产保护传承研究 | 创新训练项目 | 覃娅 | 田海涛 |
| 1586 | 上饶师范学院 | S202310416019 | 省级 | 我国小学生性教育的现状、问题与反思研究——以芬兰、瑞典小学生性教育的经验为研究视角 | 创新训练项目 | 陈海选 | 李凯 |
| 1587 | 上饶师范学院 | S202310416020 | 省级 | 夏衍电影改编实践研究 | 创新训练项目 | 孙琦 | 吴凑春、陆淑文 |
| 1588 | 上饶师范学院 | S202310416021 | 省级 | 辛弃疾与信州“辛词之路” | 创新训练项目 | 金通通 | 张梅、陈晓芸 |
| 1589 | 上饶师范学院 | S202310416022 | 省级 | 乙肝病毒特异性靶向 ENPP2 促使肝癌细胞恶性转化研究 | 创新训练项目 | 李渊翔 | 邓万玉、陈富 |
| 1590 | 上饶师范学院 | S202310416023 | 省级 | 植物根际细菌修复矿区重金属污染土壤的技术研究 | 创新训练项目 | 张嘉俊 | 周萌、罗洋 |
| 1591 | 上饶师范学院 | S202310416024 | 省级 | 指向工程素养培养的中 STEM 教学策略设计与应用效果研究 | 创新训练项目 | 李奕锦 | 万昆 |
| 1592 | 上饶师范学院 | S202310416025 | 省级 | 中国英语的中国文化传播力的研究分析 | 创新训练项目 | 林新 | 王凌璐 |
| 1593 | 上饶师范学院 | S202310416026 | 省级 | 资源安全视角下高中地理课程思政教学实践探究——以人教版选择性必修三为例 | 创新训练项目 | 吴紫珊 | 董承旭 |
| 1594 | 上饶师范学院 | S202310416027X | 省级 | “例例”在目——掌上剧本杀 | 创业训练项目 | 兰硕涵 | 占楠楠、徐子越 |
| 1595 | 上饶师范学院 | S202310416028X | 省级 | 大学生朱子文创联盟 | 创业训练项目 | 邓依依 | 徐公喜、白益军 |
| 1596 | 上饶师范学院 | S202310416029X | 省级 | 大学生自助厨房 | 创业训练项目 | 彭健龙 | 姜嘉琦 |
| 1597 | 上饶师范学院 | S202310416030X | 省级 | 惠游饶州——基于互联网背景下的研学旅游 | 创业训练项目 | 徐佳 | 辛文、张梅 |
| 1598 | 上饶师范学院 | S202310416031X | 省级 | 暖心你我——卫生巾互助盒 | 创业训练项目 | 严添奕 | 余胜蓝 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|--------|----------------|----------------|------------------------------|--------|---------|---------|
| 1599 | 上饶师范学院 | S202310416032X | 省级 | 青少年人工智能教育 | 创业训练项目 | 刘文燕 | 周梓发 |
| 1600 | 上饶师范学院 | S202310416033X | 省级 | 森萤 DIY 小屋 | 创业训练项目 | 彭丹 | 黄小霞 |
| 1601 | 上饶师范学院 | S202310416034X | 省级 | 上饶抗战文化创意产品的开发 | 创业训练项目 | 陈艳华 | 苏敏 |
| 1602 | 上饶师范学院 | S202310416035X | 省级 | 上饶文创设计（基于地域文化符号的旅游文创产品研究设计） | 创业训练项目 | 朱艳 | 洪梦晗 |
| 1603 | 上饶师范学院 | S202310416036X | 省级 | 星星橱窗-自闭症人群的破冰之旅 | 创业训练项目 | 徐悦 | 李韵 |
| 1604 | 上饶师范学院 | S202310416037X | 省级 | 以舞疗心 | 创业训练项目 | 聂可 | 叶蓓蓓 |
| 1605 | 上饶师范学院 | S202310416038X | 省级 | 指尖翩跹——小昆虫 大财富 | 创业训练项目 | 方亦圆 | 吴凯 |
| 1606 | 上饶师范学院 | S202310416039X | 省级 | 中学生心理健康网站开发 | 创业训练项目 | 汤华鸿 | 马春银 |
| 1607 | 上饶师范学院 | S202310416040X | 省级 | 自媒体“红色传承话江西” | 创业训练项目 | 孙妮妮 | 乌兰其其格 |
| 1608 | 九江学院 | 202311843001 | 省级重点 | 劳动教育与 STEAM 教育 | 创新训练项目 | 易明月 | 王冬敏 |
| 1609 | 九江学院 | 202311843001S | 省级重点 | 归谷农圃——半亩有机共享农业 | 创业实践项目 | 吴旗 | 曾庆安 |
| 1610 | 九江学院 | 202311843002 | 省级重点 | 智慧养老打造“无忧心生活”——九江市居家养老服务发展研究 | 创新训练项目 | 陈浩生 | 邹睿蓉、都学飞 |
| 1611 | 九江学院 | 202311843002S | 省级重点 | 数说庐山——打造一站式旅游服务平台 | 创业实践项目 | 李诗艺 | 王晴 |
| 1612 | 九江学院 | 202311843003 | 省级重点 | LncRNA 在苯并芘诱导肺癌发生过程中作用与机制研究 | 创新训练项目 | 窦佳宁 | 高丽云 |
| 1613 | 九江学院 | 202311843004 | 省级重点 (重点领域) | 智能无烟油水循环油炸机 | 创新训练项目 | 于文康 | 宋士华、刘对 |
| 1614 | 九江学院 | 202311843005 | 省级重点 | 红色重回——VR 全息影像中追溯红色记忆的博物馆开发项目 | 创新训练项目 | 吴嘉雯 | 余蓓 |
| 1615 | 九江学院 | 202311843006 | 省级重点 | 基于都昌珍珠水产资源的“饶”珍珠首饰开发 | 创新训练项目 | 鲍如意 | 吴晨晖 |
| 1616 | 九江学院 | 202311843007 | 省级重点 | 基于强化学习滑模控制的移动冷原子重力仪主动隔振系统设计 | 创新训练项目 | 赵毅 | 罗东云、邓长寿 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|------|--------------|------|--------------------------------|--------|---------|---------|
| 1617 | 九江学院 | 202311843008 | 省级重点 | 智游九江 | 创新训练项目 | 高琳杰 | 周裕昌 |
| 1618 | 九江学院 | 202311843009 | 省级重点 | 三种空间插值方法在气温上的适应性分析——以江西省为例 | 创新训练项目 | 付艳平 | 王妍 |
| 1619 | 九江学院 | 202311843010 | 省级重点 | 基于光纤干涉传感阵列的柔性机械臂姿势检测技术研究 | 创新训练项目 | 陈焕章 | 毛莉莉、刘泽良 |
| 1620 | 九江学院 | 202311843011 | 省级重点 | 基于激光雷达与倾斜摄影数据融合的传统古村落数字重建 | 创新训练项目 | 杜浩 | 宋婷、曹良中 |
| 1621 | 九江学院 | 202311843012 | 省级重点 | 健康社区-体医融合保驾护航 | 创新训练项目 | 刘佳鑫 | 肖琴 |
| 1622 | 九江学院 | 202311843013 | 省级重点 | 燃气灶余热发电及冷却水循环利用智控集成系统 | 创新训练项目 | 景丹阳 | 段兴凯 |
| 1623 | 九江学院 | 202311843014 | 省级重点 | 常压高浓度氧调控线粒体自噬保护脑出血后继发性脑损伤的机制研究 | 创新训练项目 | 傅霏杰 | 陈志颖 |
| 1624 | 九江学院 | 202311843015 | 省级重点 | 水火相容——智能全浸没液冷技术 | 创新训练项目 | 黄政曦 | 刘对 |
| 1625 | 九江学院 | 202311843016 | 省级重点 | 新型硼氮稠环化合物的构筑及性质初探 | 创新训练项目 | 郑晓敏 | 徐寒 |
| 1626 | 九江学院 | 202311843017 | 省级重点 | 基于MTCNN的异常驾驶行为识别监测系统研究 | 创新训练项目 | 邬媛 | 张月 |
| 1627 | 九江学院 | 202311843018 | 省级重点 | 靶向PI3K α 共价抑制剂的设计与合成 | 创新训练项目 | 刘纤 | 曾明 |
| 1628 | 九江学院 | 202311843019 | 省级重点 | 改性生物质骨架助滤材料的制备及其吸附污泥EPS机理 | 创新训练项目 | 周晗 | 杨期勇 |
| 1629 | 九江学院 | 202311843020 | 省级重点 | 仿生蝎检测机器人 | 创新训练项目 | 代鹏扬 | 刘对、黄强 |
| 1630 | 九江学院 | 202311843021 | 省级重点 | 基于微流体技术新藤黄酸磁性水凝胶微球给药系统的制备 | 创新训练项目 | 龚小辉 | 李军、郑冬喜 |
| 1631 | 九江学院 | 202311843022 | 省级重点 | 钢轨裂纹的超声导波智能诊断技术研究 | 创新训练项目 | 刘玉柱 | 曾伟 |
| 1632 | 九江学院 | 202311843023 | 省级重点 | 一种双轮电动自平衡车机器人设计 | 创新训练项目 | 何培峰 | 满达虎、王丽芳 |
| 1633 | 九江学院 | 202311843024 | 省级重点 | 非遗扶贫——青阳腔活态传承助力乡村振兴 | 创新训练项目 | 许诗颖 | 周丹丹 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|------|----------------|------|-------------------------------------|--------|---------|---------|
| 1634 | 九江学院 | 202311843025 | 省级重点 | 培根铸魂--赋能小学生心理词汇联想的教材游戏式英语单词软件的开发与应用 | 创新训练项目 | 刘金慧 | 项莉 |
| 1635 | 九江学院 | 202311843026 | 省级重点 | 果树生长情况在线监测 | 创新训练项目 | 胡玉玲 | 余剑敏 |
| 1636 | 九江学院 | 202311843027 | 省级重点 | 基于激酶芯片技术探讨小檗碱增强西妥昔单抗抑制结直肠癌的分子机制研究 | 创新训练项目 | 叶建敏 | 童明富 |
| 1637 | 九江学院 | 202311843028 | 省级重点 | 九江高校二手商品交易平台研究 | 创新训练项目 | 黄骏博 | 代红梅、宋士华 |
| 1638 | 九江学院 | S202311843001 | 省级 | 潮玩戏曲积木,趣育幼儿成长 | 创新训练项目 | 胡月华 | 强毅 |
| 1639 | 九江学院 | S202311843001S | 省级 | “AI智防”——让法律为科技保驾护航 | 创业实践项目 | 谈秀清 | 王菠 |
| 1640 | 九江学院 | S202311843001X | 省级 | 儿童戏剧体验馆 | 创业训练项目 | 刘栩彤 | 强毅 |
| 1641 | 九江学院 | S202311843002 | 省级 | 江西省传统村落的空间分布模式及动力机制研究 | 创新训练项目 | 萧福龙 | 王妍 |
| 1642 | 九江学院 | S202311843002X | 省级 | 无线给电给药胶囊机器人 | 创业训练项目 | 黄德伟 | 郑冬喜 |
| 1643 | 九江学院 | S202311843003 | 省级 | 酸性条件下外生菌根真菌对铝毒的响应及耐性机理研究 | 创新训练项目 | 钱璐 | 孙启彪、何贞英 |
| 1644 | 九江学院 | S202311843003X | 省级 | “听风”行动——业余无线电运动公益教育 | 创业训练项目 | 邹雨晗 | 吕冬生、张家林 |
| 1645 | 九江学院 | S202311843004 | 省级 | 背负式泡沫灭火装置 | 创新训练项目 | 罗奋敢 | 陈敬龙、林飞 |
| 1646 | 九江学院 | S202311843004X | 省级 | 三叶木通之舞-乡村振兴的生态画卷 | 创业训练项目 | 胡雨欣 | 李同建 |
| 1647 | 九江学院 | S202311843005 | 省级 | 蓝天卫士——机场智能鸟情预警(驱赶)系统研究与实践 | 创新训练项目 | 易雪珂 | 肖国光 |
| 1648 | 九江学院 | S202311843005X | 省级 | 玩Hi厨房 | 创业训练项目 | 卢毓民 | 刘梦 |
| 1649 | 九江学院 | S202311843006 | 省级 | 生态修复能手——智慧柠条种植机 | 创新训练项目 | 陈健峰 | 张晓、杨险峰 |
| 1650 | 九江学院 | S202311843006X | 省级 | "青年爱未来"——“四育”背景下共建留守儿童“快乐驿站” | 创业训练项目 | 郭子玉 | 王勇 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|------|---------------|------|--|--------|---------|---------|
| 1651 | 九江学院 | S202311843007 | 省级 | 用于医疗光声内窥成像的高精度宽频带光纤超声传感阵列研究 | 创新训练项目 | 曾绍辉 | 刘理 |
| 1652 | 九江学院 | S202311843008 | 省级 | HZSM 分子筛负载稀土掺杂 TiO ₂ 光催化还原含 Cr(VI) 废水 | 创新训练项目 | 卢光宗 | 占昌朝、闵欣 |
| 1653 | 九江学院 | S202311843009 | 省级 | “说话算画”之 AI 与剪纸文化的结合 | 创新训练项目 | 李桃秀 | 殷明芳 |
| 1654 | 九江学院 | S202311843010 | 省级 | “乡集拾遗”以非遗文化打造乡村集市空间——以瑞昌南义镇为例 | 创新训练项目 | 韩相龙 | 杨闵敏、万蕾 |
| 1655 | 九江学院 | S202311843011 | 省级 | 组成特征及污染源溯源研究 | 创新训练项目 | 李硕 | 杨期勇 |
| 1656 | 九江学院 | S202311843012 | 省级 | 茶油及活性成分对变应性接触性皮炎的抗炎效果研究 | 创新训练项目 | 邱之阳 | 周凯 |
| 1657 | 九江学院 | S202311843013 | 省级 | 法灸神针——自动化穴位埋线硬化段切设备 | 创新训练项目 | 王巍嵩 | 郭艳艳、刘对 |
| 1658 | 九江学院 | S202311843014 | 省级 | 纳米负载型铂催化剂的可控制备及其催化性能研究 | 创新训练项目 | 王骥 | 沈显波 |
| 1659 | 九江学院 | S202311843015 | 省级 | 土地利用/土地覆被对江西省陆地碳储量的影响 | 创新训练项目 | 王宇滨 | 曹良中、王妍 |
| 1660 | 九江学院 | S202311843016 | 省级 | 基于功能成分优化的款冬花配方颗粒制备工艺研究 | 创新训练项目 | 王梓悦 | 刘可越、刘海军 |
| 1661 | 九江学院 | S202311843017 | 省级 | 中药提取物联合针灸对血管性痴呆大鼠模型的疗效及机制研究 | 创新训练项目 | 张梦鸯 | 张小容 |
| 1662 | 九江学院 | S202311843018 | 省级 | 智能陪护机械狗 | 创新训练项目 | 黄佳贤 | 江卓达 |
| 1663 | 九江学院 | S202311843019 | 省级 | RPA 财务分析机器人小当系统 | 创新训练项目 | 徐文杰 | 欧阳满花 |
| 1664 | 九江学院 | S202311843020 | 省级 | 九院考研查询及智能预测系统 | 创新训练项目 | 刘庆 | 余海燕 |
| 1665 | 九江学院 | S202311843021 | 省级 | 具有肿瘤微环境调控和增强化学动力学的纳米诊疗载体构建及其评价 | 创新训练项目 | 李雨菲 | 任锦 |
| 1666 | 九江学院 | S202311843022 | 省级 | 紫薯抗低密度脂蛋白氧化修饰保健食品产业化开发关键技术的研究 | 创新训练项目 | 吴国豪 | 江慎华 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|--------|---------------|------|----------------------------------|--------|---------|---------|
| 1667 | 九江学院 | S202311843023 | 省级 | 九江市智慧养老社区服务模式探索研究 | 创新训练项目 | 罗葭旭 | 吴丹丹 |
| 1668 | 九江学院 | S202311843024 | 省级 | 仿生纳米酶制剂的构建及其活性氮气体治疗级联增强化学动力学治疗评价 | 创新训练项目 | 江智 | 任锦 |
| 1669 | 九江学院 | S202311843025 | 省级 | 发酵条件对栀子果渣中多酚的影响及体外消化, 抗氧化活性的研究 | 创新训练项目 | 董雨琴 | 郝澍、刘小凤 |
| 1670 | 九江学院 | S202311843026 | 省级 | 医养结合社区居家养老服务需求现状、实践困境与优化对策研究 | 创新训练项目 | 管雯雨 | 刘秀秀 |
| 1671 | 九江学院 | S202311843027 | 省级 | “浔”红色“迹”忆, 传国家非遗 | 创新训练项目 | 罗睿 | 钟莹 |
| 1672 | 九江学院 | S202311843028 | 省级 | 赣南“客”韵——中英文短视频推广赣南客家文化的实践与创新 | 创新训练项目 | 叶飞婷 | 邹晓燕 |
| 1673 | 九江学院 | S202311843029 | 省级 | 庐山食药大型真菌资源调查与挖掘 | 创新训练项目 | 李雯雯 | 季晓红、陈晔 |
| 1674 | 九江学院 | S202311843030 | 省级 | 基于 Docker 的分布式蜜罐系统研究 | 创新训练项目 | 叶建强 | 李涛、蔡报勤 |
| 1675 | 九江学院 | S202311843031 | 省级 | 木通花色花香负向关联的调控机制 | 创新训练项目 | 余志军 | 李同建 |
| 1676 | 九江学院 | S202311843032 | 省级 | 德安县“德安潘公戏”非遗文创产品开发——喏奥扩香石 | 创新训练项目 | 胡惺怡 | 洪雄珺婕 |
| 1677 | 九江学院 | S202311843033 | 省级 | 东林雨露茶咖伴旅体验推广 | 创新训练项目 | 游欣悦 | 乔秋敏 |
| 1678 | 南昌工程学院 | 202311319001 | 省级重点 | 种植密度和凋落物添加对樟树幼树生产力和精油含量的影响研究 | 创新训练项目 | 万谋冯 | 吴春生、王颜波 |
| 1679 | 南昌工程学院 | 202311319002 | 省级重点 | 一种亚麻增强聚乳酸复合材料老化后力学性能退化研究 | 创新训练项目 | 徐俊阳 | 陈辉、黄璟瑜 |
| 1680 | 南昌工程学院 | 202311319003 | 省级重点 | 长期高氮负荷杉木林生态系统林下植被对停止施氮后的恢复响应研究 | 创新训练项目 | 王彬宇 | 沈芳芳、黄丹 |
| 1681 | 南昌工程学院 | 202311319004 | 省级重点 | 潦河流域水利遗产调查研究 | 创新训练项目 | 邓诗浩 | 朱燕芳 |
| 1682 | 南昌工程学院 | 202311319005 | 省级重点 | 江西文庙建筑的时空分布与保护发展研究 | 创新训练项目 | 王科义 | 许飞进 |
| 1683 | 南昌工程学院 | 202311319006 | 省级重点 | 基于双螺纹结构的微流量无叶片混合器 | 创新训练项目 | 刘旭玮 | 余宏涛 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|--------|---------------|------|--------------------------------------|--------|---------|---------|
| 1684 | 南昌工程学院 | 202311319007 | 省级重点 | 三平动高速抓取并联机器人设计 | 创新训练项目 | 何依虹 | 王欢 |
| 1685 | 南昌工程学院 | 202311319008 | 省级重点 | 复杂水域水质检测两栖机器人 | 创新训练项目 | 刘鹏程 | 桂方志 |
| 1686 | 南昌工程学院 | 202311319009 | 省级重点 | 稻油兼用型气力式直播技术与排种装置研究 | 创新训练项目 | 王俊钧 | 戴亿政、初长宝 |
| 1687 | 南昌工程学院 | 202311319010 | 省级重点 | 基于紫外图像识别的电力设备放电故障定位技术研究 | 创新训练项目 | 孙超哲 | 曾兵、谢云敏 |
| 1688 | 南昌工程学院 | 202311319011 | 省级重点 | 基于机器视觉和数字孪生的城市内涝监测研究 | 创新训练项目 | 金旺 | 冯祥胜 |
| 1689 | 南昌工程学院 | 202311319012 | 省级重点 | 高光谱遥感图像自编码解混研究 | 创新训练项目 | 汪力 | 李璠、朱彦奇 |
| 1690 | 南昌工程学院 | 202311319013 | 省级重点 | 星汉灿烂,点亮乡村振兴路——江西横峰县葛源镇星空旅游开发路径研究 | 创新训练项目 | 陈峰 | 周燕、李昌彦 |
| 1691 | 南昌工程学院 | 202311319014 | 省级重点 | 基于二十四节气的水文序列重构及规律分析 | 创新训练项目 | 王晨曦 | 唐明 |
| 1692 | 南昌工程学院 | 202311319015 | 省级重点 | 基于卷积神经网络的城市不透水面提取 | 创新训练项目 | 徐天乐 | 邓承志、张雯雯 |
| 1693 | 南昌工程学院 | S202311319001 | 省级 | 乐昌含笑煤污病病原菌鉴定研究 | 创新训练项目 | 黄鑫 | 王颜波、雷蕾 |
| 1694 | 南昌工程学院 | S202311319002 | 省级 | 食用龙牙百合的育性及其种质创新研究 | 创新训练项目 | 杨丽洁 | 肖孔钟 |
| 1695 | 南昌工程学院 | S202311319003 | 省级 | 松山河大岗山水库坝址段河流生态系统生物多样性调查与评价 | 创新训练项目 | 郭峰 | 计勇 |
| 1696 | 南昌工程学院 | S202311319004 | 省级 | 基于高分三号和 sentinel-2 建立的洪水预警机制——以乐安河为例 | 创新训练项目 | 蔡世孟 | 郭松 |
| 1697 | 南昌工程学院 | S202311319005 | 省级 | 基于神经网络的河道型水库闸孔出流研究 | 创新训练项目 | 幸家玮 | 江辉、石莎 |
| 1698 | 南昌工程学院 | S202311319006 | 省级 | 生物炭与秸秆还田对红壤稻田水土环境的影响研究 | 创新训练项目 | 林舒婷 | 桑红辉、谢应兵 |
| 1699 | 南昌工程学院 | S202311319007 | 省级 | 南浔铁路沿线站点复兴旅游设计 | 创新训练项目 | 毛慧洋 | 何平、万芬芬 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|--------|---------------|------|-----------------------------------|--------|---------|---------|
| 1700 | 南昌工程学院 | S202311319008 | 省级 | 溶蚀环境下陶瓷混凝土断裂韧性演化规律 | 创新训练项目 | 龚鸣慧 | 宋慧 |
| 1701 | 南昌工程学院 | S202311319009 | 省级 | 开孔纤维增强复合夹芯板力学性能研究 | 创新训练项目 | 杨晔 | 刘优平、吴晔 |
| 1702 | 南昌工程学院 | S202311319010 | 省级 | 基于微结构的水泥稳定碎石溶蚀行为研究 | 创新训练项目 | 苏航 | 傅涛 |
| 1703 | 南昌工程学院 | S202311319011 | 省级 | 轨道振动能量俘获系统研究 | 创新训练项目 | 房欣欣 | 宋瑞、李慧 |
| 1704 | 南昌工程学院 | S202311319012 | 省级 | 新型可旋升式微型折叠无人飞行装置 | 创新训练项目 | 戈帅 | 许春霞、晏建武 |
| 1705 | 南昌工程学院 | S202311319013 | 省级 | 磁致伸缩式微夹持装配系统 | 创新训练项目 | 娄舒研 | 祝志芳 |
| 1706 | 南昌工程学院 | S202311319014 | 省级 | 一种柔性穿戴式人体睡眠呼吸状态监测仪 | 创新训练项目 | 温真金根 | 彭星玲、廖高华 |
| 1707 | 南昌工程学院 | S202311319015 | 省级 | 面向空间非合作目标的 6D 位姿估计 | 创新训练项目 | 王欣 | 王松涛 |
| 1708 | 南昌工程学院 | S202311319016 | 省级 | 多微型油楔耦合作用的低阻式复合轴瓦磁流体推力轴承 | 创新训练项目 | 张磊 | 胡瑞 |
| 1709 | 南昌工程学院 | S202311319017 | 省级 | 水面卫士——一种新型水面垃圾清理设备水面垃圾清理及污水治理智能小船 | 创新训练项目 | 林全亮 | 谢明祥、纪兴英 |
| 1710 | 南昌工程学院 | S202311319018 | 省级 | 基于深度学习的轨道扣件检测 | 创新训练项目 | 李思奇 | 刘宝玲 |
| 1711 | 南昌工程学院 | S202311319019 | 省级 | 基于边缘计算的城市黑臭水体自适应识别与预警系统设计 | 创新训练项目 | 吴玉菲 | 杨清、秦永 |
| 1712 | 南昌工程学院 | S202311319020 | 省级 | 萤火虫算法研究及在无线传感器网络中的应用 | 创新训练项目 | 刘丹 | 吕莉 |
| 1713 | 南昌工程学院 | S202311319021 | 省级 | 基于深度学习和 5G 物联网技术融合的智能安防系统设计及实现 | 创新训练项目 | 李艳 | 包学才、谭酉群 |
| 1714 | 南昌工程学院 | S202311319022 | 省级 | 面向河道采砂船只的水声目标识别动态监测浮标系统研究与实现 | 创新训练项目 | 何海清 | 谭文群、聂菊根 |
| 1715 | 南昌工程学院 | S202311319023 | 省级 | 基于孪生网络与深度超参数卷积的目标跟踪 | 创新训练项目 | 戴宇轩 | 王员云 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|--------|---------------|------|------------------------------------|--------|---------|---------|
| 1716 | 南昌工程学院 | S202311319024 | 省级 | 留“忆”爱胶囊——储存回忆和爱 | 创新训练项目 | 刘丽 | 王文君 |
| 1717 | 南昌工程学院 | S202311319025 | 省级 | “双减”政策对家长超前教育心理的普适性调查 | 创新训练项目 | 黄浩然 | 朱旭琼 |
| 1718 | 南昌工程学院 | S202311319026 | 省级 | 基于全方位射频扫描的智能分拣仪 | 创新训练项目 | 洪策煊 | 李学荣 |
| 1719 | 南昌工程学院 | S202311319027 | 省级 | 乡村振兴背景下江西农村生源大学生就业影响因素分析-以南昌工程学院为例 | 创新训练项目 | 汪紫玥 | 喻友员 |
| 1720 | 南昌工程学院 | S202311319028 | 省级 | 小农户发展生态农业的动因,行为决策及激励机制研究 | 创新训练项目 | 刘红霞 | 陈祥云 |
| 1721 | 南昌工程学院 | S202311319029 | 省级 | 双碳背景下森林碳汇定价机制研究——以江西省为例 | 创新训练项目 | 夏倩倩 | 袁媛、张春莲 |
| 1722 | 南昌工程学院 | S202311319030 | 省级 | 新媒体环境下江西瑞昌竹编影像化保护与传承研究 | 创新训练项目 | 许程 | 王丹 |
| 1723 | 南昌工程学院 | S202311319031 | 省级 | 瑶湾水利风景区水科普产品设计研究 | 创新训练项目 | 林媛媛 | 段鹏程、兰龙焱 |
| 1724 | 南昌工程学院 | S202311319032 | 省级 | 江西古村落水生态智慧的保护与传承研究 | 创新训练项目 | 王宁悦 | 杨婷 |
| 1725 | 南昌工程学院 | S202311319033 | 省级 | 江西风景独好旅游 IP 形象设计与研究 | 创新训练项目 | 赖金慧 | 邓懿媛 |
| 1726 | 南昌工程学院 | S202311319034 | 省级 | 具身认知视域下线下剧本杀的传播创新研究 | 创新训练项目 | 刘紫瑶 | 张记刚、赵敏 |
| 1727 | 南昌工程学院 | S202311319035 | 省级 | 海昏侯墓出土青铜器文创产品设计研究 | 创新训练项目 | 涂思思 | 舒利香、罗玲鑫 |
| 1728 | 南昌工程学院 | S202311319036 | 省级 | 八一精神遗产的整理,外译与传播研究 | 创新训练项目 | 孙兴 | 王晓兰、何安平 |
| 1729 | 南昌工程学院 | S202311319037 | 省级 | 1953-2022 年来赣江流域水沙输移特征研究 | 创新训练项目 | 王佳慧 | 王永文、刘惠英 |
| 1730 | 南昌工程学院 | S202311319038 | 省级 | 鄱阳湖修河流域沉积物关键营养盐分布特征研究 | 创新训练项目 | 刘磊 | 陈宇炜 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|--------|---------------|------|--|--------|---------|---------|
| 1731 | 南昌工程学院 | S202311319039 | 省级 | 基于卷积神经网络雾天环境下的车辆跟踪 | 创新训练项目 | 胡祖源溲 | 王军 |
| 1732 | 南昌工程学院 | S202311319040 | 省级 | 基于复杂场景下小运动目标的检测 | 创新训练项目 | 李文凯 | 孙文华、袁雅思 |
| 1733 | 江西科技学院 | 202310846001X | 省级重点 | 楠竹织梦——立志让江西竹编产品卖得更好 | 创业训练项目 | 徐欣瑶 | 郑鹏、涂勇 |
| 1734 | 江西科技学院 | 202310846002 | 省级重点 | 鄱阳湖湿地候鸟群落谱系类目百科图鉴应用研究 | 创新训练项目 | 曾煜轩 | 谢军、张频 |
| 1735 | 江西科技学院 | 202310846003 | 省级重点 | 基于以“时间银行”为主题的助力养老服务产业创新发展的实践研究 | 创新训练项目 | 江帆 | 胡君 |
| 1736 | 江西科技学院 | 202310846004 | 省级重点 | 元宇宙创想——大学英语虚拟第三课堂构建 | 创新训练项目 | 祝佳玉 | 廖虎跃、李君 |
| 1737 | 江西科技学院 | 202310846005 | 省级重点 | 医农结合与社会工作下的藤黄及相关产品助力乡村振兴 | 创新训练项目 | 熊洁 | 刘露婷、陈晓燕 |
| 1738 | 江西科技学院 | 202310846006 | 省级重点 | 绿色发展破局：农民绿色价值观激发绿色创新意愿和绿色技术采纳行为的作用——来自赣南苏区 1072 户的深度学习报告 | 创新训练项目 | 刘洪涛 | 高日升 |
| 1739 | 江西科技学院 | 202310846007 | 省级重点 | 南昌市社区糖尿病前期老年人焦虑、抑郁现状的调查研究 | 创新训练项目 | 宁敏慧 | 徐萍、刘燕玲 |
| 1740 | 江西科技学院 | 202310846008 | 省级重点 | 南昌汉代海昏侯国遗址博物馆数字化应用研究 | 创新训练项目 | 王逸维 | 左俊玮、谢军 |
| 1741 | 江西科技学院 | 202310846009 | 省级重点 | 基于纳米炭黑改性的铜尾矿泡沫混凝土的制备及性能研究 | 创新训练项目 | 王健 | 周勇、宋军伟 |
| 1742 | 江西科技学院 | 202310846010 | 省级重点 | 面向智能网联车辆的路面预瞄方法研究 | 创新训练项目 | 郑景景 | 高小林、汝春波 |
| 1743 | 江西科技学院 | 202310846011 | 省级重点 | 多路况识别运动模式下的智能小型跳跃式仿生机器人设计 | 创新训练项目 | 施钊 | 刘仁武 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|--------|---------------|----------------|----------------------------|--------|---------|---------|
| 1744 | 江西科技学院 | 202310846012 | 省级重点 (重点领域) | 轮毂电机电动汽车差速控制系统研究 | 创新训练项目 | 李文祥 | 易星 |
| 1745 | 江西科技学院 | 202310846013 | 省级重点 | 车载MIMO毫米波雷达高分辨率DOA估计方法研究 | 创新训练项目 | 黄杰 | 邱岚、魏东川 |
| 1746 | 江西科技学院 | 202310846014 | 省级重点 | 电动汽车用轮毂电机冷却控制装置研究 | 创新训练项目 | 吴跃杰 | 吴新宇 |
| 1747 | 江西科技学院 | 202310846015 | 省级重点 | 基于机器学习的Web Shell检测系统 | 创新训练项目 | 易显贵 | 张常泉、邹群 |
| 1748 | 江西科技学院 | S202310846001 | 省级 | 基于磁流变磁悬浮的智能悬架系统及控制方法 | 创新训练项目 | 龙文康 | 蔡厚道、左宝贵 |
| 1749 | 江西科技学院 | S202310846002 | 省级 | 铜尾矿地质聚合物制备及性能优化 | 创新训练项目 | 梁有为 | 相秉志、秦玉娇 |
| 1750 | 江西科技学院 | S202310846003 | 省级 | MR技术协作下基于多模态感知的远程监测方法及应用研究 | 创新训练项目 | 朱经宇 | 李沁颖、韦怡 |
| 1751 | 江西科技学院 | S202310846004 | 省级 | 砖韵绿“源”——助力生态与精神文明共融 | 创新训练项目 | 钟文彬 | 李琪、王晨 |
| 1752 | 江西科技学院 | S202310846005 | 省级 | 基于区块链的车联网数据共享方法研究 | 创新训练项目 | 黎佳慧 | 邹群、张常泉 |
| 1753 | 江西科技学院 | S202310846006 | 省级 | 防堵水帽——污水处理的净坛使者 | 创新训练项目 | 刘文豪 | 陈云、张美芸 |
| 1754 | 江西科技学院 | S202310846007 | 省级 | 园区无人快递投递小车设计 | 创新训练项目 | 胡晨文 | 徐军莉、喻燕华 |
| 1755 | 江西科技学院 | S202310846008 | 省级 | 出淤泥而不染——底泥中重金属新型处理及利用装置 | 创新训练项目 | 付易 | 蔡礼丹、王晨 |
| 1756 | 江西科技学院 | S202310846009 | 省级 | “一云二台三端”校园智慧党建系统 | 创新训练项目 | 苏轩 | 王秋云、徐莎莎 |
| 1757 | 江西科技学院 | S202310846010 | 省级 | 基于矿山治理的铜尾矿土壤固化剂性能研究 | 创新训练项目 | 王圣雄 | 刘方华、朱街禄 |
| 1758 | 江西科技学院 | S202310846011 | 省级 | 基于视频关键帧和时空卷积的驾驶员行为识别与检测研究 | 创新训练项目 | 刘佳婷 | 程楠楠、吴璇 |
| 1759 | 江西科技学院 | S202310846012 | 省级 | 身临骑境——元宇宙背景下基于5G+VR的智慧健身系统 | 创新训练项目 | 彭元浩 | 史晓倩 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|--------|----------------|------|--|--------|---------|---------|
| 1760 | 江西科技学院 | S202310846013 | 省级 | 电动汽车动力电池防火监控装置研究 | 创新训练项目 | 朱征豪 | 陈正科 |
| 1761 | 江西科技学院 | S202310846014 | 省级 | 基于改进蚁群算法的柑橘采摘路径规划研究 | 创新训练项目 | 陈淑玲 | 王士信、朱叶 |
| 1762 | 江西科技学院 | S202310846015 | 省级 | 基于多级线性电机的主动悬架结构研究 | 创新训练项目 | 钟观洪 | 詹慧贞 |
| 1763 | 江西科技学院 | S202310846016 | 省级 | 基于 unity 的职业课程推荐系统 | 创新训练项目 | 严靖威 | 饶华、李芳丽 |
| 1764 | 江西科技学院 | S202310846017 | 省级 | 智能坐垫：为久坐人群的健康保驾护航 | 创新训练项目 | 黎靖杰 | 候倍倍、谢于晨 |
| 1765 | 江西科技学院 | S202310846018 | 省级 | 精效优检一让制造更“质”造 | 创新训练项目 | 廖苏波 | 陈云 |
| 1766 | 江西科技学院 | S202310846019 | 省级 | g-C ₃ N ₄ @Zn/Bi 水滑石光催化多孔水泥基材料的制备及其光催化降解性能研究 | 创新训练项目 | 李志鹏 | 彭小英、宋军伟 |
| 1767 | 江西科技学院 | S202310846020 | 省级 | NiFe LDH 杂化微胶囊的自修复-电磁损耗 协同吸波研究 | 创新训练项目 | 吴霖 | 朱街禄、宋军伟 |
| 1768 | 江西科技学院 | S202310846021 | 省级 | 绿色金融赋能区域经济高质量发展研究 | 创新训练项目 | 金鑫勇 | 鲁宇 |
| 1769 | 江西科技学院 | S202310846022 | 省级 | 2023 中国（江西）茶业茶文化展览会——线上云会展界面 | 创新训练项目 | 赵玉婷 | 谢军、张频 |
| 1770 | 江西科技学院 | S202310846023 | 省级 | “融评”：媒介融合背景下新闻评论突围的新路径 | 创新训练项目 | 黄雨涵 | 苏妍 |
| 1771 | 江西科技学院 | S202310846037S | 省级 | 旧物汇校园 | 创业实践项目 | 郑佳蕙 | 陶鹤争、孙兵 |
| 1772 | 江西科技学院 | S202310846024 | 省级 | “雉戏近礼”——绘色萍乡赣雉新村尚 | 创新训练项目 | 徐佳焕 | 张频、谢军 |
| 1773 | 江西科技学院 | S202310846038X | 省级 | 江西廿四休闲娱乐有限责任公司 | 创业训练项目 | 田雨亭 | 黄雅倩 |
| 1774 | 江西科技学院 | S202310846025 | 省级 | “岩岩有茶”——首批非物质文化遗产武夷岩茶的传承和发展 | 创新训练项目 | 真烨晨 | 危玮、陈文芳 |
| 1775 | 江西科技学院 | S202310846026 | 省级 | 天和莲印品牌应用技术研究 | 创新训练项目 | 马泽坤 | 谢军 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|--------|----------------|------|---------------------------------------|--------|---------|---------|
| 1776 | 江西科技学院 | S202310846027 | 省级 | 设绘老区乡村企业农特产品的包装设计与视觉营销策略 | 创新训练项目 | 戴玮鸣 | 张易、王铭 |
| 1777 | 江西科技学院 | S202310846028 | 省级 | “舞龙形”——传承城南龙灯魂应用研究 | 创新训练项目 | 吴雨晴 | 谢军、张频 |
| 1778 | 江西科技学院 | S202310846029 | 省级 | 硅基与碳基的博弈挑战——人工智能对大学生学业成就的影响研究 | 创新训练项目 | 罗彬 | 李瑾、邹瑜君 |
| 1779 | 江西科技学院 | S202310846030 | 省级 | 时间紧、任务重——大学生“特种兵式旅游”的影响研究 | 创新训练项目 | 王焕 | 李瑾、邹瑜君 |
| 1780 | 江西科技学院 | S202310846031 | 省级 | 培根铸魂，增效减负——大学生社区服务驿站的构建及探究 | 创新训练项目 | 吴雯倩 | 李君、廖虎跃 |
| 1781 | 江西科技学院 | S202310846032 | 省级 | “学绿色技能，让农民满意”——农户农业生产技能培训满意度因素研究 | 创新训练项目 | 张煜唯 | 朱磊 |
| 1782 | 江西科技学院 | S202310846033 | 省级 | 学生视角下的新时代高等职业教育质量影响因素研究——基于江西部分高职院校调查 | 创新训练项目 | 卢晓艳 | 柯小霞 |
| 1783 | 江西科技学院 | S202310846034 | 省级 | 江西省都市文化消费 | 创新训练项目 | 赖婷婷 | 贺银娟、颜新新 |
| 1784 | 江西科技学院 | S202310846039X | 省级 | “愁”起“筹”破：众筹视角下大学生创新创业可行性路径研究 | 创业训练项目 | 蔡洪勇 | 朱璐璐 |
| 1785 | 江西科技学院 | S202310846035 | 省级 | 大学生基层就业意愿及影响因素调查研究 | 创新训练项目 | 夏敏 | 宋晓丹 |
| 1786 | 江西科技学院 | S202310846036 | 省级 | 智慧节能、安全环保，新一代低压真空渗碳多用炉 | 创新训练项目 | 梅泉明 | 万娜娜 |
| 1787 | 江西科技学院 | S202310846040X | 省级 | 未来科技智能养老服务有限公司——时空置换，突破养老困境 | 创业训练项目 | 李甜甜 | 胡君 |
| 1788 | 南昌理工学院 | 202312795001 | 省级重点 | 颈康-颈椎的健康卫士 | 创新训练项目 | 马若楠 | 周洁兰、郭鹏飞 |
| 1789 | 南昌理工学院 | 202312795001S | 省级重点 | 本川科技——AR视觉新时代演示设计开拓者 | 创业实践项目 | 彭家伟 | 邓子馨、李扬倩 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|--------|----------------|------|------------------------------|--------|---------|---------|
| 1790 | 南昌理工学院 | 202312795001X | 省级重点 | 探客小攀——多地形自适应性勘探车 | 创业训练项目 | 张彬 | 张克义、李柯 |
| 1791 | 南昌理工学院 | 202312795002 | 省级重点 | 土不垃圾——建筑废料回收再利用 | 创新训练项目 | 俞宇骏 | 罗华、陈磊 |
| 1792 | 南昌理工学院 | 202312795002S | 省级重点 | 潜力无限——水下探测机械龟 | 创业实践项目 | 刘沛萌 | 杨旭、苗士光 |
| 1793 | 南昌理工学院 | 202312795002X | 省级重点 | 脑波助眠——为失眠人群提供定制化的解决方案 | 创业训练项目 | 王林燕 | 赵欢、施袁凯 |
| 1794 | 南昌理工学院 | 202312795003 | 省级重点 | 定位器智能化停车锁系统 | 创新训练项目 | 刘翾茵 | 张芬芬、吕巧娥 |
| 1795 | 南昌理工学院 | 202312795003S | 省级重点 | 便携式水产品安全检测及溯源系统的升级和推广 | 创业实践项目 | 胡焱 | 余姝丹、杨帆 |
| 1796 | 南昌理工学院 | 202312795004 | 省级重点 | 超轻镁锂合金板材强韧化在 5G 通讯器件领域的应用研究 | 创新训练项目 | 张震 | 黄玉玲、冷超群 |
| 1797 | 南昌理工学院 | 202312795004S | 省级重点 | 智萤路灯——基于毫米波雷达探测结果的新一代智慧路灯 | 创业实践项目 | 严瀚 | 赵欢、施袁凯 |
| 1798 | 南昌理工学院 | S202312795001 | 省级 | “依陪护”手环——养老助老 | 创新训练项目 | 黄乐 | 李娜、夏俊红 |
| 1799 | 南昌理工学院 | S202312795001S | 省级 | 豫章瓷韵、经典传承 | 创业实践项目 | 胡雨扬 | 吴婧、杨琴 |
| 1800 | 南昌理工学院 | S202312795002 | 省级 | 护·成长 | 创新训练项目 | 张立涛 | 郑阳宁、王维维 |
| 1801 | 南昌理工学院 | S202312795002S | 省级 | “先法至仁”一点亮乡村振兴法治烛火 | 创业实践项目 | 黄春颖 | 李飞磊、朱军 |
| 1802 | 南昌理工学院 | S202312795002X | 省级 | 贰拾壹 DIY | 创业训练项目 | 朱茜子 | 伍应环、徐星伟 |
| 1803 | 南昌理工学院 | S202312795003 | 省级 | 医暖空巢 | 创新训练项目 | 李颖 | 彭黄芳、徐叶琴 |
| 1804 | 南昌理工学院 | S202312795003X | 省级 | 云 VR——打造我的虚拟办公室 | 创新训练项目 | 张卓媛 | 李金辉、邓爱霞 |
| 1805 | 南昌理工学院 | S202312795004 | 省级 | 湖面垃圾清理机器人 | 创新训练项目 | 张欣 | 谌希、杨松涛 |
| 1806 | 南昌理工学院 | S202312795004X | 省级 | 智慧二手书店 | 创业训练项目 | 王文杰 | 谢苗、黄恺 |
| 1807 | 南昌理工学院 | S202312795005 | 省级 | 民航机场语言景观特征——以昌北机场多语标牌为例 | 创新训练项目 | 杨晓 | 李桐、龚艳艳 |
| 1808 | 南昌理工学院 | S202312795006 | 省级 | 探索太空奥秘——南理一号广域巡天观测站天文科普研学践行者 | 创新训练项目 | 赵爽爽 | 郭宗帅、姜艳青 |
| 1809 | 南昌理工学院 | S202312795006X | 省级 | 筐米天下——打造科技智能电商生态 | 创业训练项目 | 肖正激 | 郑燕玲、姜艳青 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|--------|----------------|------|---------------------------|--------|---------|---------|
| 1810 | 南昌理工学院 | S202312795007 | 省级 | 为已容 | 创新训练项目 | 金玉 | 刘秀、邓爱霞 |
| 1811 | 南昌理工学院 | S202312795008 | 省级 | 慧食 | 创新训练项目 | 姚云 | 常尚新、刘秀 |
| 1812 | 南昌理工学院 | S202312795008X | 省级 | Eye Dream——中药蒸汽按摩舒缓眼罩 | 创业训练项目 | 王海羽 | 高利、李娜 |
| 1813 | 南昌理工学院 | S202312795009 | 省级 | 智锂云——基于数字化技术的智能锂电池回收系统 | 创新训练项目 | 王术玮 | 温泉、张芬芬 |
| 1814 | 南昌理工学院 | S202312795010 | 省级 | ”稻花虾里“——水产养殖业助力乡村振兴 | 创新训练项目 | 陈雨桐 | 尹娜、柳春华 |
| 1815 | 南昌理工学院 | S202312795011 | 省级 | 造视界——眼睛健康防护卫士 | 创业训练项目 | 刘天 | 郭鹏飞、杨章鹰 |
| 1816 | 南昌理工学院 | S202312795012 | 省级 | 智效 AI-高效电商文案智能机器人先锋 | 创新训练项目 | 宋继贤 | 陈瑞婕、杨婷婷 |
| 1817 | 南昌理工学院 | S202312795013 | 省级 | 智慧农业——“无人农田”的数字化管理服务商 | 创新训练项目 | 涂怡鑫 | 周爱娣、陈瑞婕 |
| 1818 | 南昌理工学院 | S202312795014 | 省级 | 诗词里的中国魂——基于中国古诗词的儿童双语阅读工程 | 创新训练项目 | 李稼宇 | 陈莎、张建辉 |
| 1819 | 南昌理工学院 | S202312795015 | 省级 | “零五”安全社区——为女性的安全保驾护航 | 创新训练项目 | 陈怡欣 | 张雪莲、秦翠平 |
| 1820 | 南昌理工学院 | S202312795016 | 省级 | “花仙谷”——鲜花种植及深加工产业助力乡村振兴 | 创新训练项目 | 冷梦梦 | 刘少宽、张雪莲 |
| 1821 | 南昌理工学院 | S202312795017 | 省级 | “多语种旅游导航”APP | 创新训练项目 | 石泽荣 | 马晴晴、张芬芬 |
| 1822 | 南昌理工学院 | S202312795018 | 省级 | 非遗在纸鉴，四纸绘画卷 | 创新训练项目 | 宋娇娇 | 肖娜、胡荣 |
| 1823 | 南昌理工学院 | S202312795019 | 省级 | 留学生中医文化体验园 | 创新训练项目 | 杜海莹 | 李赞红、熊婷 |
| 1824 | 南昌理工学院 | S20231279501X | 省级 | 报废车之家 | 创业训练项目 | 孙守文 | 付琛乐、黄利 |
| 1825 | 南昌理工学院 | S202312795020 | 省级 | 再遇前沿，憧憬未来——前沿科技走进中小学生学习课堂 | 创新训练项目 | 孙佳琪 | 李扬倩、甘志凯 |
| 1826 | 南昌理工学院 | S202312795021 | 省级 | ”智“力回收——开创环保新模式 | 创新训练项目 | 李嘉芬 | 方芳、徐琳 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|--------|---------------|------|---------------------------------------|--------|---------|---------|
| 1827 | 南昌理工学院 | S202312795022 | 省级 | 智慧渔业养殖背景下池塘生态化改造研究-以湖北阳新为例 | 创新训练项目 | 叶嘉怡 | 黄志鷗、赵婉婷 |
| 1828 | 南昌理工学院 | S202312795023 | 省级 | 融媒体视域下红色文化开发与传播共享平台构建研究 | 创新训练项目 | 郝若男 | 李英、史巧红 |
| 1829 | 南昌理工学院 | S202312795024 | 省级 | 宜地助农——激活产业带动乡村振兴 | 创新训练项目 | 尹紫璇 | 谢婷、郑璐 |
| 1830 | 南昌理工学院 | S202312795025 | 省级 | 基于 BIM 技术的装配式智能建造管理研究 | 创新训练项目 | 邓慧文 | 熊娜、童雨 |
| 1831 | 南昌理工学院 | S202312795026 | 省级 | 雨花"rain flower"-校园智能公益共享伞的温情传递者 | 创新训练项目 | 杨杰 | 吕伶俐、张进 |
| 1832 | 南昌理工学院 | S202312795027 | 省级 | “万家欢洗”壁挂式洗衣机设计 | 创新训练项目 | 龙学京 | 李妹、陈伟 |
| 1833 | 南昌理工学院 | S202312795028 | 省级 | "AIDE"智慧社区服务机器人设计 | 创新训练项目 | 刘萱 | 吴轲、甘赛雄 |
| 1834 | 南昌理工学院 | S202312795029 | 省级 | 基于物联网技术的智能气味感知与控制系统 | 创新训练项目 | 刘子霖 | 姚俊、赵洪坡 |
| 1835 | 南昌理工学院 | S20231279503S | 省级 | 集护科技有限公司研发项目 | 创业实践项目 | 杨文强 | 李苗苗、刘波波 |
| 1836 | 南昌理工学院 | S20231279505X | 省级 | 乡村发展背景下中草药种植 | 创业训练项目 | 杨俊 | 曹金保、于方艳 |
| 1837 | 南昌理工学院 | S20231279507X | 省级 | 可穿戴技术与智能服装融合 | 创业训练项目 | 夏煜龙 | 徐李思、黄楚婧 |
| 1838 | 江西警察学院 | 202311504001 | 省级重点 | 帮助信息网络犯罪活动罪明知故意认定研究 | 创新训练项目 | 罗入齐 | 刘须群、肖相金 |
| 1839 | 江西警察学院 | 202311504002X | 省级重点 | 常用办公软件教学 | 创业训练项目 | 陶泽铖 | 罗云、黄琳洁 |
| 1840 | 江西警察学院 | 202311504003X | 省级重点 | 凤凰——雉文化传承与雉舞艺人法益保护计划 | 创业训练项目 | 刘奕玲 | 左荣昌 |
| 1841 | 江西警察学院 | 202311504004 | 省级重点 | 基于 5G 技术的搜排爆小能手 | 创新训练项目 | 夏敏慧 | 吴胜益 |
| 1842 | 江西警察学院 | 202311504005 | 省级重点 | 基于大数据, vr 等创新方法在公安院校思政教育中推广红色阅读的思考与研究 | 创新训练项目 | 张溟 | 黄琳洁 |
| 1843 | 江西警察学院 | 202311504006 | 省级重点 | 基于社会治安防控体系下的平安校园建设与研究 | 创新训练项目 | 洪祖明 | 刘锐、刘肖琼 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|--------|----------------|------|----------------------------|--------|---------|--------|
| 1844 | 江西警察学院 | 202311504007 | 省级重点 | 基于数据挖掘的网络舆情可视化分析 | 创新训练项目 | 刘家豪 | 张亮、徐衍微 |
| 1845 | 江西警察学院 | 202311504008 | 省级重点 | 食药环侦查领域犯罪打防问题研究 | 创新训练项目 | 周琦瑞 | 刘昌、刘丹 |
| 1846 | 江西警察学院 | 202311504009 | 省级重点 | 试构建虚拟货币洗钱犯罪预警模型——基于BP神经网络 | 创新训练项目 | 张帆 | 刘丹、刘昌 |
| 1847 | 江西警察学院 | 202311504010 | 省级重点 | 乡村警务工作开展路径研究——以德兴市为例 | 创新训练项目 | 熊峻峰 | 朱禹驰 |
| 1848 | 江西警察学院 | 202311504011 | 省级重点 | 乡村振兴背景下江西省农村交通安全风险隐患排查治理研究 | 创新训练项目 | 余晓曼 | 李荣、黄水根 |
| 1849 | 江西警察学院 | 202311504012X | 省级重点 | 新式文房书院 | 创业训练项目 | 王博 | 刘小荣 |
| 1850 | 江西警察学院 | 202311504013 | 省级重点 | 寻“芯”觅迹——数智车牌定位系统领航者 | 创新训练项目 | 姬成 | 吴胜益 |
| 1851 | 江西警察学院 | S202311504001 | 省级 | “互联网+”公安思想政治工作路径创新型研究 | 创新训练项目 | 熊慧伶 | 刘锐、刘肖琼 |
| 1852 | 江西警察学院 | S202311504002X | 省级 | “警”防诈骗，携老同行 | 创业训练项目 | 曾兴森 | 朱禹驰 |
| 1853 | 江西警察学院 | S202311504003 | 省级 | Virtual World的多区域应用小程序 | 创新训练项目 | 张阅鉴 | 余先荣 |
| 1854 | 江西警察学院 | S202311504004 | 省级 | 雏鸟计划——留守儿童守护 | 创新训练项目 | 湛佳丽 | 左荣昌 |
| 1855 | 江西警察学院 | S202311504005X | 省级 | 椿萱村——智慧养老村点燃乡村振兴新引擎 | 创业训练项目 | 湛月悦 | 舒云 |
| 1856 | 江西警察学院 | S202311504006X | 省级 | 东方美学——美丽产业助力乡村振兴，谱写新篇章 | 创业训练项目 | 李晨雨 | 戴云云 |
| 1857 | 江西警察学院 | S202311504007 | 省级 | 多批次排队最优解方案小程序 | 创新训练项目 | 汤杰博 | 刘道生 |
| 1858 | 江西警察学院 | S202311504008 | 省级 | 犯罪现场3D重建系统 | 创新训练项目 | 尹弘烨 | 刘锐、刘肖琼 |
| 1859 | 江西警察学院 | S202311504009X | 省级 | 非遗剧场 | 创业训练项目 | 袁力 | 朱国林 |
| 1860 | 江西警察学院 | S202311504010 | 省级 | 公安舆情小程序 | 创新训练项目 | 聂旭宇 | 陈勇 |
| 1861 | 江西警察学院 | S202311504011 | 省级 | 基层辅警勤务运行的现实困境和优化探索 | 创新训练项目 | 程亚麟 | 邹秋仁 |
| 1862 | 江西警察学院 | S202311504012 | 省级 | 基于大数据的交通信号优化质量评价 | 创新训练项目 | 黄子瑞 | 李荣、聂煜阳 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|--------|----------------|------|-----------------------------|--------|---------|--------|
| 1863 | 江西警察学院 | S202311504013 | 省级 | 基于声纹识别破解 ai 换脸诈骗 | 创新训练项目 | 吴子杰 | 徐衍微 |
| 1864 | 江西警察学院 | S202311504014 | 省级 | 基于无人机的重点场所治安防控系统设计 | 创新训练项目 | 刘锦波 | 谭尾琴 |
| 1865 | 江西警察学院 | S202311504015 | 省级 | 精神疾病居家患者的实时监测和预警 | 创新训练项目 | 何雨松 | 罗娟、余先荣 |
| 1866 | 江西警察学院 | S202311504016 | 省级 | 警察亚文化对警校生的价值观影响及对策研究 | 创新训练项目 | 杨曙丞 | 张诗琦 |
| 1867 | 江西警察学院 | S202311504017 | 省级 | 警务化管理信息查询预警平台的设计与开发 | 创新训练项目 | 李晖阳 | 万雪勇、罗云 |
| 1868 | 江西警察学院 | S202311504018 | 省级 | 警用枪支定位管理器 | 创新训练项目 | 孙同庆 | 李恤忠 |
| 1869 | 江西警察学院 | S202311504019 | 省级 | 警用云台执法记录仪 | 创新训练项目 | 段森 | 李恤忠 |
| 1870 | 江西警察学院 | S202311504020 | 省级 | 警院文创产品开发 | 创新训练项目 | 曾昊 | 余流 |
| 1871 | 江西警察学院 | S202311504021 | 省级 | 面向高校的人工智能问答系统的构建与应用 | 创新训练项目 | 刘雨菲 | 张亮、周颖 |
| 1872 | 江西警察学院 | S202311504022 | 省级 | 社会治理 | 创新训练项目 | 郭子怡 | 姜样兰 |
| 1873 | 江西警察学院 | S202311504023X | 省级 | 食无忧--校园智慧食堂系统 | 创业训练项目 | 叶畅 | 吴胜益 |
| 1874 | 江西警察学院 | S202311504024 | 省级 | 无人机技术在侦查措施中的应用 | 创新训练项目 | 屈俊 | 刘须群 |
| 1875 | 江西警察学院 | S202311504025 | 省级 | 乡村振兴背景下基层警务模式变革与创新 | 创新训练项目 | 马飒 | 刘须群、李毅 |
| 1876 | 江西警察学院 | S202311504026 | 省级 | 校园小程序 | 创新训练项目 | 易续富 | 戴虹 |
| 1877 | 江西警察学院 | S202311504027 | 省级 | 校园一体化 APP 的开发-“C 校园” | 创新训练项目 | 张思怡 | 刘丹、刘昌 |
| 1878 | 江西警察学院 | S202311504028 | 省级 | 新型液体安检装置的设计和实现 | 创新训练项目 | 胡杨云超 | 吴胜益 |
| 1879 | 江西警察学院 | S202311504029 | 省级 | 智能案件预警 APP 在公安工作中的高效融合应用 | 创新训练项目 | 李翎葳 | 刘小荣 |
| 1880 | 江西警察学院 | S202311504030 | 省级 | 综合素质评价小程序 | 创新训练项目 | 黄天尧 | 徐衍微 |
| 1881 | 江西警察学院 | S202311504031 | 省级 | 基于 Python 的招聘网站数据分析——以拉钩网为例 | 创新训练项目 | 左伊琪 | 周颖 |
| 1882 | 江西警察学院 | S202311504032 | 省级 | 关于高校网络电信诈骗风险防范原因 | 创新训练项目 | 蔡岩 | 涂敏 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|------|---------------|------|---|--------|---------|---------|
| | | | | 及对策研究 | | | |
| 1883 | 新余学院 | 202311508001 | 省级重点 | 模板法制备多孔及其器件性能研究 | 创新训练项目 | 李雨琳 | 何伟、章娟 |
| 1884 | 新余学院 | 202311508002 | 省级重点 | 危险区域视觉追踪探测机器人 | 创新训练项目 | 廖钱 | 孙燕萍、刘智慧 |
| 1885 | 新余学院 | 202311508003 | 省级重点 | 创新兴农机械之莴笋收割机 | 创新训练项目 | 黄超群 | 郭国谊 |
| 1886 | 新余学院 | 202311508004 | 省级重点 | 大球盖菇创新栽培技术研究 | 创新训练项目 | 胡文荣 | 谢莲萍 |
| 1887 | 新余学院 | 202311508005 | 省级重点 | 基于 ABAQUS 的装配式钢结构住宅柱梁节点优化及其应用 | 创新训练项目 | 张玉程 | 王成元、王娟 |
| 1888 | 新余学院 | 202311508006 | 省级重点 | “FFT 分析卫士”——家庭电网智能管理者 | 创新训练项目 | 肖立 | 朱晓峰、陈勇 |
| 1889 | 新余学院 | 202311508007 | 省级重点 | 眼动追踪技术控制手机屏幕式眼镜 | 创新训练项目 | 张甜 | 张玉娟、刘澄宇 |
| 1890 | 新余学院 | 202311508008 | 省级重点 | “护肤宝”-打造智慧农业 | 创新训练项目 | 彭柏初 | 陶秋香、张小冬 |
| 1891 | 新余学院 | 202311508009 | 省级重点 | 基于 3D 打印技术的软体机器人的设计与制造 | 创新训练项目 | 姜文亮 | 刘磊、习志军 |
| 1892 | 新余学院 | 202311508010 | 省级重点 | 基于 NeRF 三维重建下的 AR+录取通知书形式创作——以新余学院录取通知书为例 | 创新训练项目 | 张志海 | 胡伟、潘欧文 |
| 1893 | 新余学院 | 202311508011 | 省级重点 | 生物炭在城市屋顶花园基质层的应用研究 | 创新训练项目 | 黄美兰 | 皮玲 |
| 1894 | 新余学院 | 202311508012X | 省级重点 | 睿赛柯组件回收——国内高效率光伏组件回收引领者 | 创业训练项目 | 段睿 | 王发辉、黄建华 |
| 1895 | 新余学院 | 202311508013X | 省级重点 | 惠生高校助农团——大学生开创绿色农产品旅游的乡村振兴新模式 | 创业训练项目 | 熊紫莹 | 江民华、肖娟 |
| 1896 | 新余学院 | 202311508014X | 省级重点 | 甘草红枣枸杞饮品的制作及其保健功能分析 | 创业训练项目 | 程思 | 熊国兰 |
| 1897 | 新余学院 | 202311508015X | 省级重点 | 智媒时代下的兴乡富农扶持平台 | 创业训练项目 | 肖艳艳 | 杨丽英、李晖 |
| 1898 | 新余学院 | S202311508001 | 省级 | 环保节能型发光透光混凝土的制备及应用 | 创新训练项目 | 王臣轩 | 张建营、王娟 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|------|---------------|------|-----------------------------|--------|---------|---------|
| 1899 | 新余学院 | S202311508002 | 省级 | 高硅铝合金缸套表面整形加工试验机的设计及其关键技术研究 | 创新训练项目 | 刘俊 | 李承娣、陈泉 |
| 1900 | 新余学院 | S202311508003 | 省级 | 基于机器视觉技术的智能品质检测系统设计 | 创新训练项目 | 黄清 | 裴建良、刘小虎 |
| 1901 | 新余学院 | S202311508004 | 省级 | 装配式混凝土部品部件新型连接技术力学性能研究 | 创新训练项目 | 陈旺宝 | 张建营、王成元 |
| 1902 | 新余学院 | S202311508005 | 省级 | 超声驱动压电催化降解有机染料 | 创新训练项目 | 胡世明 | 黄平、陈勇 |
| 1903 | 新余学院 | S202311508006 | 省级 | 管探虫-仿生蛇形机器人 | 创新训练项目 | 张议艺 | 谢富珍、简辉华 |
| 1904 | 新余学院 | S202311508007 | 省级 | 重走长征路 VR 创作 | 创新训练项目 | 杨玺 | 潘欧文、胡伟 |
| 1905 | 新余学院 | S202311508008 | 省级 | “刚柔并济”——基于模块化的柔性机械臂 | 创新训练项目 | 张潇鑫 | 张宝、朱雪璇 |
| 1906 | 新余学院 | S202311508009 | 省级 | 智能控温控湿控光语音多功能药箱 | 创新训练项目 | 王艳熙 | 李秋香、刘明启 |
| 1907 | 新余学院 | S202311508010 | 省级 | “农场卫士”病虫害检测系统 | 创新训练项目 | 徐文隽 | 傅凯、彭小宝 |
| 1908 | 新余学院 | S202311508011 | 省级 | “瞳行”——渐远（高压输电线路在线监测装置） | 创新训练项目 | 金浪 | 简辉华 |
| 1909 | 新余学院 | S202311508012 | 省级 | 老年防跌倒机器人系统的研究 | 创新训练项目 | 胡亚楠 | 彭琛琛 |
| 1910 | 新余学院 | S202311508013 | 省级 | 气阀冲击磨损试验机的设计 | 创新训练项目 | 徐文杰 | 李承娣、陈泉 |
| 1911 | 新余学院 | S202311508014 | 省级 | MoviCoor 抓取机器人 | 创新训练项目 | 邱宝林 | 张宝、朱雪璇 |
| 1912 | 新余学院 | S202311508015 | 省级 | 基于 FDM 技术的高穿面导热功能器件的开发与应用 | 创新训练项目 | 吴佳豪 | 刘灏 |
| 1913 | 新余学院 | S202311508016 | 省级 | 井盖蓝盾——基于物联网技术数字化设计方案 | 创新训练项目 | 施庆林 | 孙燕萍 |
| 1914 | 新余学院 | S202311508017 | 省级 | 基于绿色建造评价体系的装配式建筑施工模式研究 | 创新训练项目 | 符欣霖 | 刘玉洁、马彩薇 |
| 1915 | 新余学院 | S202311508018 | 省级 | 有毒气体环境监测系统 | 创新训练项目 | 吕昆鑫 | 朱晓峰、陈勇 |
| 1916 | 新余学院 | S202311508019 | 省级 | 固废微粉高性能混杂纤维再生混凝土力学性能研究与应用 | 创新训练项目 | 郭宇洁 | 王成元、郭秋兰 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|------|----------------|------|------------------------------------|--------|---------|---------|
| 1917 | 新余学院 | S202311508020 | 省级 | 华夏文创艺术平台 | 创新训练项目 | 张金晖 | 邹冬兰 |
| 1918 | 新余学院 | S202311508021 | 省级 | 网络文学的智能筛选推荐 | 创新训练项目 | 董芹 | 徐照胜 |
| 1919 | 新余学院 | S202311508022 | 省级 | 自动控温无烟温灸器 | 创新训练项目 | 肖渝 | 张玉娟、黄艳 |
| 1920 | 新余学院 | S202311508023 | 省级 | 仙女湖旅游景点文创产品设计 | 创新训练项目 | 胡欣悦 | 杨俊 |
| 1921 | 新余学院 | S202311508024 | 省级 | 寄寄复寄寄——一种基于 RFID 技术的模块化纳米磁吸快递包装箱设计 | 创新训练项目 | 杨志纲 | 秦云美、安雨 |
| 1922 | 新余学院 | S202311508025 | 省级 | 装配式住宅卫浴模块集成设计研究——以江西省老年生活群体为例 | 创新训练项目 | 赖玉羚 | 廖菲菲、李鹏鹏 |
| 1923 | 新余学院 | S202311508026 | 省级 | 5G+数字工厂 | 创新训练项目 | 彭嘉豪 | 刘凯、黄玉龙 |
| 1924 | 新余学院 | S202311508027 | 省级 | 兴农三点悬挂萝卜收割机 | 创新训练项目 | 张超 | 郭国谊 |
| 1925 | 新余学院 | S202311508028 | 省级 | 广告新势力——关于餐盒外包装广告效益的调查研究 | 创新训练项目 | 潘庆 | 周奕、李敏毅 |
| 1926 | 新余学院 | S202311508029 | 省级 | VR 交互技术对特殊儿童手功能康复的效果研究 | 创新训练项目 | 赵小涵 | 张海涛 |
| 1927 | 新余学院 | S202311508030 | 省级 | 空巢老人智能监护手环 | 创新训练项目 | 王叶青 | 莫小灵、鄢林红 |
| 1928 | 新余学院 | S202311508031X | 省级 | 桑树叶茶的制作及其保健功能分析 | 创业训练项目 | 黄茜 | 熊国兰 |
| 1929 | 新余学院 | S202311508032X | 省级 | 福曦体检中医养生联合馆 | 创业训练项目 | 王艳梅 | 刘苇、冯慧 |
| 1930 | 新余学院 | S202311508033X | 省级 | 蔚蓝幻境-星幻 VRAPP 开启实体商企数字化转型新时代 | 创业训练项目 | 王宁 | 张洪铖 |
| 1931 | 新余学院 | S202311508034X | 省级 | 温控循环节水系统 | 创业训练项目 | 洪一豪 | 黄建华、王发辉 |
| 1932 | 新余学院 | S202311508035X | 省级 | 校园潮跑 | 创业训练项目 | 陈锦城 | 刘宗瑜 |
| 1933 | 新余学院 | S202311508036X | 省级 | 微信小程序社区一点通 | 创业训练项目 | 徐天赐 | 刘金丹 |
| 1934 | 新余学院 | S202311508037X | 省级 | 竹制品的推广 | 创业训练项目 | 赵丽莎 | 袁小清 |
| 1935 | 新余学院 | S202311508038X | 省级 | 标新豆皮切段机 | 创业训练项目 | 汪玉珊 | 章娟、王静茹 |
| 1936 | 新余学院 | S202311508039X | 省级 | 红色文创 | 创业训练项目 | 李婷 | 雷伟 |
| 1937 | 新余学院 | S202311508040X | 省级 | 奇思妙箱一定制百变艺术集装箱 | 创业训练项目 | 陈思莹 | 袁甜、王静茹 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|--------|----------------|------|---|--------|--------------|---------|
| 1938 | 江西服装学院 | 202313418001 | 省级重点 | 数字化视域下动画技术在非物质文化遗产传承与保护中的应用——以3D动画展示铅山连四纸为例 | 创新训练项目 | 官之昊 | 黄朝辉、何雅苑 |
| 1939 | 江西服装学院 | 202313418002 | 省级重点 | 元宇宙视域下动画人物虚拟服饰的构建 | 创新训练项目 | 王舒琪 | 杨弋杰、蔺丽 |
| 1940 | 江西服装学院 | 202313418003 | 省级重点 | 南昌铂韬文化传媒有限公司 | 创业实践项目 | 冯彦宁 | 冯金平、潘刚健 |
| 1941 | 江西服装学院 | 202313418004 | 省级重点 | “生生遗续 代代相承”——非遗蜡染服饰的数字化呈现与传播 | 创新训练项目 | 汪洋 | 王莉、郑姚 |
| 1942 | 江西服装学院 | 202313418001S | 省级重点 | 亿路畅潇电子商务 | 创业实践项目 | 周李丁 | 李荣发 |
| 1943 | 江西服装学院 | S202313418001S | 省级 | 城视映画——跨行业传媒引领者 | 创业实践项目 | 吴斌 | 冯金平、潘刚健 |
| 1944 | 江西服装学院 | S202313418001 | 省级 | 人机交互技术下的智能鞋包产品设计方案研究 | 创新训练项目 | 王飞 | 钟 诚、吴凡 |
| 1945 | 江西服装学院 | S202313418002 | 省级 | 基于传统服饰流行下的汉服设计及3D试衣 | 创新训练项目 | 徐芷壹 | 占琳 |
| 1946 | 江西服装学院 | S202313418003S | 省级 | 传统手工制作赣绣文创推广 | 创新训练项目 | 张磊鑫 | 姜梅珍 |
| 1947 | 江西服装学院 | S202313418002S | 省级 | 3D打印试衣 | 创新训练项目 | 李博博 | 潘隽媛、洪婷 |
| 1948 | 江西服装学院 | S202313418004 | 省级 | ”红纽扣“乡村少年语言艺术团公益创业项目 | 创新训练项目 | 郭芮含 | 闵媛春、吴锐 |
| 1949 | 江西服装学院 | S202313418005 | 省级 | 赣新传承助力赣绣在新时代的传承 | 创新训练项目 | 202001020301 | 林燕萍 |
| 1950 | 江西服装学院 | S202313418004S | 省级 | 废弃库存面料分类整理再利用销售研究 | 创业实践项目 | 卢微 | 杨陈、朱春燕 |
| 1951 | 江西服装学院 | S202313418006 | 省级 | “环潮修筑者”——环保国潮输出计划 | 创新训练项目 | 李如锦 | 王曦、丁雪琴 |
| 1952 | 江西服装学院 | S202313418007 | 省级 | 学生视域下的学生公寓管理与服务创新研究——以江西服装学院为例 | 创新训练项目 | 于陈沐尧 | 黄朝辉、王海燕 |
| 1953 | 江西服装学院 | S202313418008 | 省级 | 中国民俗文化在虚拟现实技术中的研究与应用 | 创新训练项目 | 202206051117 | 周帅 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|--------|----------------|------|--------------------------------|--------|---------|---------|
| 1954 | 江西服装学院 | S202313418009 | 省级 | 南昌汉代海昏侯国遗址博物馆文创产品虚拟现实技术研究 | 创新训练项目 | 胡艾琪 | 周帅 |
| 1955 | 江西服装学院 | S202313418010 | 省级 | 基于网红渠道变革的智能化时尚生产管理系统 | 创新训练项目 | 韩海征 | 王灵皎、周洪英 |
| 1956 | 江西服装学院 | S202313418011 | 省级 | 极视时代 | 创业训练项目 | 张瑾辉 | 卢金 |
| 1957 | 江西服装学院 | S202313418012 | 省级 | 花晨月夕 | 创新训练项目 | 马琳 | 叶新梅、龚怡云 |
| 1958 | 南昌工学院 | 202313421001 | 省级重点 | “鱼你相思”-品尝客家“丰”味 | 创新训练项目 | 饶梓钰 | 朱琼、邱淑颖 |
| 1959 | 南昌工学院 | 202313421002 | 省级重点 | 鲜食葡萄无公害化种植技术及产业化 | 创新训练项目 | 罗致远 | 魏嘉、雷宇涵 |
| 1960 | 南昌工学院 | 202313421003X | 省级重点 | 红心宇宙——元宇宙赋能沉浸交互式苏区非遗红色文化开拓者 | 创业训练项目 | 陈红 | 张广才、鲁和英 |
| 1961 | 南昌工学院 | 202313421004 | 省级重点 | 心‘矿’神怡——守护矿山“绿”底色，补益生态金山银山 | 创新训练项目 | 涂远峰 | 艾罗艳、刘欣欣 |
| 1962 | 南昌工学院 | 202313421005 | 省级重点 | 乡村振兴视角下儿童活动空间现状与需求研究——以赣州石城县为例 | 创新训练项目 | 魏稚桐 | 桂嵩其、高珍宇 |
| 1963 | 南昌工学院 | S202313421001 | 省级 | 基于 CharGPT 对话生成模块的情感 AI 语音助手 | 创新训练项目 | 夏良圣 | 罗启强、尹小琴 |
| 1964 | 南昌工学院 | S202313421002 | 省级 | 乐高式桌面微生态 | 创新训练项目 | 曹姝婷 | 曹静雅、陈文 |
| 1965 | 南昌工学院 | S202313421003X | 省级 | 全渠道助力赣鄱本土服装产业转型升级研究 | 创业训练项目 | 邓磊 | 陈楠、刘双全 |
| 1966 | 南昌工学院 | S202313421004 | 省级 | 楼上望乡——乡村公共空间设计助力乡村文旅振兴 | 创新训练项目 | 汪熠 | 桂嵩其、王潇晨 |
| 1967 | 南昌工学院 | S202313421005 | 省级 | 全新旅游新模式助推乡村振兴 | 创新训练项目 | 官婉娇 | 余佳卉、勒系琳 |
| 1968 | 南昌工学院 | S202313421006 | 省级 | 舞梦韶华——国家级“非遗”岳家狮文化走进高校 | 创新训练项目 | 李伟科 | 张盈盈、程航 |
| 1969 | 南昌工学院 | S202313421007 | 省级 | 赣南客家建筑元素旅游服饰产品设计 | 创新训练项目 | 覃洁 | 刘永茹、金莫愁 |
| 1970 | 南昌工学院 | S202313421008 | 省级 | 蜡韵坊 | 创新训练项目 | 彭红叶 | 李裕茗、吴龙发 |
| 1971 | 南昌工学院 | S202313421009X | 省级 | “莲莲通”APP——绿色农产品在线服 | 创业训练项目 | 李伟杰 | 罗启强 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|-------|----------------|------|------------------------------------|--------|---------|----------|
| | | | | 务云平台 | | | |
| 1972 | 南昌工学院 | S202313421010 | 省级 | 茶曲悠扬——创新赋能赣南采茶戏发展新未来 | 创新训练项目 | 王依萍 | 朱大伦、俞佩娟 |
| 1973 | 南昌工学院 | S202313421011 | 省级 | 基于UG NX12.0的i5系统五轴联动加工中心后处理研究与优化分析 | 创新训练项目 | 李欣晟 | 张雪莲、张江华 |
| 1974 | 南昌工学院 | S202313421012 | 省级 | 机群式生产车间柔性化改造 | 创新训练项目 | 朱昱全 | 张江华、孙甜 |
| 1975 | 南昌工学院 | S202313421013X | 省级 | 智瓷铺设的国内品牌先锋引领者 | 创业训练项目 | 皮佳怡 | 程航、邱淑颖 |
| 1976 | 南昌工学院 | S202313421014 | 省级 | 茶言观道——让百年贡茶狗牯脑“潮”起来的乡村振兴模式 | 创新训练项目 | 李心悦 | 韦晓兰、朱大伦 |
| 1977 | 南昌工学院 | S202313421015 | 省级 | 天青色——景德镇陶瓷电商数字化转型的引领者 | 创新训练项目 | 胡劲涛 | 韦晓兰、朱大伦 |
| 1978 | 南昌工学院 | S202313421016 | 省级 | 双碳目标下园区分布式光伏项目可行性研究——以江西X园区为例 | 创新训练项目 | 严梅笑 | 雷宇涵、魏嘉 |
| 1979 | 南昌工学院 | S202313421017 | 省级 | 基于INVENTOR三维建模的雨伞沥干机设计及制作 | 创新训练项目 | 邓洋 | 张江华、张雪莲 |
| 1980 | 南昌工学院 | S202313421018 | 省级 | 华阳历史街区规划改造设计——历史文化产学研基地 | 创新训练项目 | 梁语歆 | 刘智涛、张一颖 |
| 1981 | 南昌工学院 | S202313421019 | 省级 | 应用型本科高校毕业生的效率评价研究 | 创新训练项目 | 李浩蓝 | 程航 |
| 1982 | 南昌工学院 | S202313421020X | 省级 | 搭建二手手机平台——引领环保新时尚 | 创业训练项目 | 刘嘉炜 | 李丽、吴勤喜 |
| 1983 | 南昌工学院 | S202313421021 | 省级 | 基于INVENTOR三维建模的多功能鞋柜设计及制作 | 创新训练项目 | 肖诗琴 | 张雪莲、张江华 |
| 1984 | 南昌工学院 | S202313421022 | 省级 | “湛越”——龙虎山古越水街民宿设计 | 创新训练项目 | 林夏婧 | 龚垚奔、胡锦涛欣 |
| 1985 | 南昌工学院 | S202313421023 | 省级 | 青衫烟雨——江西书院文化主题剧本杀与数字艺术融合模式 | 创新训练项目 | 罗乐妍 | 韦晓兰 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|--------|----------------|------|----------------------------------|--------|---------|---------|
| 1986 | 南昌工学院 | S202313421024 | 省级 | 基于 INVENTOR 三维建模的火灾应急抽油烟机设计及制作 | 创新训练项目 | 宁长富 | 张江华、马小芬 |
| 1987 | 南昌工学院 | S202313421025X | 省级 | 盲盒式元宇宙农场——“拆”出乡村振兴新路子 | 创业训练项目 | 崔贺闻 | 李丽 |
| 1988 | 南昌工学院 | S202313421026 | 省级 | 51 单片机实验箱的设计 | 创新训练项目 | 邹军辉 | 张明德 |
| 1989 | 南昌工学院 | S202313421027 | 省级 | 光固化树脂 3D 打印机工作故障知识图谱分析与建立 | 创新训练项目 | 郭栋 | 许瑛、张雪莲 |
| 1990 | 南昌工学院 | S202313421028 | 省级 | 基于 INVENTOR 三维建模的家用旋转式衣服烘干机设计及制作 | 创新训练项目 | 肖日辉 | 张江华、张雪莲 |
| 1991 | 南昌工学院 | S202313421029X | 省级 | 乡村振兴背景下江西省艾产品电商数字化运营提升路径 | 创业训练项目 | 陈林 | 李媛 |
| 1992 | 南昌工学院 | S202313421030 | 省级 | 乡村振兴视域下乡村养老空间的现状调查与模式探索——以安远县为例 | 创新训练项目 | 潘瑛林 | 桂嵩其、高珍宇 |
| 1993 | 南昌工学院 | S202313421031 | 省级 | 基于深度学习的安全帽佩戴智能检测系统 | 创新训练项目 | 刘硕 | 侯常辉、汪先超 |
| 1994 | 南昌工学院 | S202313421032 | 省级 | 乡村振兴视域下江西夏布文化数字体验馆设计研究 | 创新训练项目 | 张茜 | 胡鑫、陈恺琪 |
| 1995 | 南昌工学院 | S202313421033 | 省级 | 基于 3D 打印技术的球形关节人体模型制作中的应用与研究 | 创新训练项目 | 吴薇 | 邹子博、付琦 |
| 1996 | 南昌工学院 | S202313421034 | 省级 | 基于乙二胺和乙二硫醇水热法制备高效钴基氧析出催化剂 | 创新训练项目 | 陈可鑫 | 孙甜、张江华 |
| 1997 | 南昌工学院 | S202313421035 | 省级 | 探究“互联网+传统制造业”模式下创意工艺品数控加工产业 | 创新训练项目 | 解文涛 | 何苗 |
| 1998 | 南昌师范学院 | 202314437001 | 省级重点 | 原位碱转化法制备高性能镍氢氧化物电极 | 创新训练项目 | 董莹莹 | 董瑞婷 |
| 1999 | 南昌师范学院 | 202314437002 | 省级重点 | 基于转录组测序挖掘鸡开产性状相关基因 | 创新训练项目 | 万淑敏 | 马荆鄂 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|--------|----------------|------|--|--------|---------|------------|
| 2000 | 南昌师范学院 | 202314437003 | 省级重点 | IP 热背景下助推江西优秀传统文化“破圈”的策略研究——以“临川四梦”为例 | 创新训练项目 | 滕文妮 | 魏建松 |
| 2001 | 南昌师范学院 | 202314437004 | 省级重点 | BMP15 基因外显子 2 多态性与宁都黄鸡第二性征的关联分析 | 创新训练项目 | 白嘉伟 | 周敏 |
| 2002 | 南昌师范学院 | 202314437005 | 省级重点 | 鹌鹑 INHA 基因 CDS 克隆及生物信息学分析 | 创新训练项目 | 殷明 | 周敏 |
| 2003 | 南昌师范学院 | 202314437006 | 省级重点 | IGF1 基因 5' 侧翼区 SNPs 与宁都黄公鸡生长和体尺性状的关联分析 | 创新训练项目 | 黄思雨 | 朱学农 |
| 2004 | 南昌师范学院 | 202314437007 | 省级重点 | 木霉菌漆酶基因克隆及高效表达 | 创新训练项目 | 李琪 | 范莉莉 |
| 2005 | 南昌师范学院 | 202314437008 | 省级重点 | 木霉菌在环境污染修复的应用 | 创新训练项目 | 胡蝶 | 范莉莉 |
| 2006 | 南昌师范学院 | 202314437009 | 省级重点 | 乡村教育振兴政策对师范生职业观影响的调查研究——以南昌师范学院为例 | 创新训练项目 | 杨菊 | 易志洪 |
| 2007 | 南昌师范学院 | 202314437010 | 省级重点 | 饲养方式对宁都黄公鸡生产性能和肠道微生物组成的影响分析 | 创新训练项目 | 孙寿聪 | 罗雯、5030566 |
| 2008 | 南昌师范学院 | 202314437011 | 省级重点 | 稻亦有道——开创科技下乡教育新模式 | 创新训练项目 | 宋卓睿 | 罗涛朋 |
| 2009 | 南昌师范学院 | 202314437012 | 省级重点 | 看护宝——基于 RFID 与卫星定位服务相结合的电子安全看护围栏 | 创新训练项目 | 杨童 | 谢芳娟 |
| 2010 | 南昌师范学院 | 202314437013 | 省级重点 | 新型雌二醇核酸适配体测流层析试纸的研制 | 创新训练项目 | 袁小珍 | 左海根 |
| 2011 | 南昌师范学院 | S202314437001 | 省级 | 电容炭掺杂铈复合电极的制备及其在超级电容器中的应用研究 | 创新训练项目 | 刘燕清 | 隋光辉 |
| 2012 | 南昌师范学院 | S202314437001X | 省级 | Serve round | 创业训练项目 | 吴益凡 | 曹兵斌 |
| 2013 | 南昌师范学院 | S202314437002 | 省级 | 科普助学, 创启未来: 乡村振兴背景下农村小学生科学素养提升行动 | 创新训练项目 | 潘晓宇 | 邱春 |
| 2014 | 南昌师范学院 | S202314437002X | 省级 | 大学生创意共享厨房 | 创业训练项目 | 朱海龙 | 陈荣 |
| 2015 | 南昌师范学院 | S202314437003 | 省级 | 互联网+江右文创 | 创新训练项目 | 余小清 | 陈立 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|--------|----------------|------|-------------------------------------|--------|---------|--------|
| 2016 | 南昌师范学院 | S202314437003X | 省级 | 南昌师范学院健身俱乐部 | 创业训练项目 | 成铭 | 易姗 |
| 2017 | 南昌师范学院 | S202314437004 | 省级 | 互联网+养老服务 | 创新训练项目 | 余秋铃 | 陈立 |
| 2018 | 南昌师范学院 | S202314437005 | 省级 | 江西非物质文化遗产新媒体作品设计与研究 | 创新训练项目 | 康园 | 陈立 |
| 2019 | 南昌师范学院 | S202314437006 | 省级 | 南昌地区功能木霉菌资源挖掘 | 创新训练项目 | 黄婷 | 傅科鹤 |
| 2020 | 南昌师范学院 | S202314437007 | 省级 | 江西省野生百合形态学观察及遗传关系分析 | 创新训练项目 | 赖雨婷 | 刘艳梅 |
| 2021 | 南昌师范学院 | S202314437008 | 省级 | 稻壳基炭载 Co 复合材料的制备及其在肼燃料电池中的应用研究 | 创新训练项目 | 肖茜 | 程岩岩 |
| 2022 | 南昌师范学院 | S202314437009 | 省级 | 新型水凝胶复合材料的水果保鲜剂开发 | 创新训练项目 | 金佳娜 | 左海根 |
| 2023 | 南昌师范学院 | S202314437010 | 省级 | 稻壳基高比表面活性炭的制备及碘值吸附性能研究 | 创新训练项目 | 周静 | 周昭昭 |
| 2024 | 南昌师范学院 | S202314437011 | 省级 | 两亲离子液体在极性有机溶剂中胶束化行为 | 创新训练项目 | 温小苏 | 陈凯 |
| 2025 | 南昌师范学院 | S202314437012 | 省级 | 锦绣夏布 | 创新训练项目 | 黄智宇 | 沈正兰 |
| 2026 | 南昌师范学院 | S202314437013 | 省级 | 3D 打印技术——“快速成型”研究 | 创新训练项目 | 甘益阳 | 洪华秀 |
| 2027 | 南昌师范学院 | S202314437014 | 省级 | “安全智驾”——基于面部特征的全天候疲劳驾驶检测及预警系统的研究与应用 | 创新训练项目 | 蓝碧涛 | 罗声平 |
| 2028 | 南昌师范学院 | S202314437015 | 省级 | 党建引领下的创新电子作品设计 | 创新训练项目 | 彭怡晗 | 谢芳娟 |
| 2029 | 南昌师范学院 | S202314437016 | 省级 | 红外线探测防盗报警器研究与设计 | 创新训练项目 | 孙强 | 洪华秀 |
| 2030 | 南昌师范学院 | S202314437017 | 省级 | 四足仿生机器人自主巡航和语音控制 | 创新训练项目 | 徐洪量 | 关晨至 |
| 2031 | 南昌师范学院 | S202314437018 | 省级 | 食用菌种植信息化平台 | 创新训练项目 | 徐凌玉 | 关晨至 |
| 2032 | 南昌师范学院 | S202314437019 | 省级 | 传承非遗文化——南昌瓷板画 | 创新训练项目 | 李梦依 | 汤胜华 |
| 2033 | 萍乡学院 | 202310895001 | 省级重点 | 智洁釉——电瓷环保卫士 | 创新训练项目 | 万彩萍 | 向芸 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|------|---------------|----------------|---------------------------|--------|---------|---------|
| 2034 | 萍乡学院 | 202310895002 | 省级重点 (重点领域) | 功能导向的废竹资源化应用研究 | 创新训练项目 | 吴钰佳 | 杨丽、郑照强 |
| 2035 | 萍乡学院 | 202310895003X | 省级重点 | 聚星文传 | 创业训练项目 | 王子扬 | 甘武 |
| 2036 | 萍乡学院 | 202310895004X | 省级重点 | “圾”分宝——三环式垃圾分类管理新模式 | 创业训练项目 | 郑志鹏 | 苏娜、黄淑云 |
| 2037 | 萍乡学院 | 202310895005X | 省级重点 | 特色定制巴士出行 | 创业训练项目 | 张武刚 | 刘攀峰、陈剑飞 |
| 2038 | 萍乡学院 | 202310895006X | 省级重点 | ARX 维度空间工作室 | 创业训练项目 | 叶春晖 | 梁莉菁 |
| 2039 | 萍乡学院 | 202310895007X | 省级重点 | 玻纤科技 | 创业训练项目 | 李振凯 | 廖江萍 |
| 2040 | 萍乡学院 | 202310895008S | 省级重点 | 萍乡宏聚新材料研发有限公司 | 创业实践项目 | 温红彬 | 刘悦 |
| 2041 | 萍乡学院 | 202310895010S | 省级重点 | 萍院猫音——专注平价养宠 | 创业实践项目 | 张东蓉 | 张娜 |
| 2042 | 萍乡学院 | 202310895011S | 省级重点 | 启航体育 | 创业实践项目 | 冯国磊 | 郭燕、文斌 |
| 2043 | 萍乡学院 | 202310895012S | 省级重点 | 红旅绿行——以斑竹山之行, 践行“红+绿”发展之名 | 创业实践项目 | 游家伟 | 刘仁柱、李琪 |
| 2044 | 萍乡学院 | 202310895013S | 省级重点 | 红色安源-艺术教育中心 | 创业实践项目 | 张怡 | 李琼、黄莎莉 |
| 2045 | 萍乡学院 | 20231089509S | 省级重点 | 民俗体验创意工作坊 | 创业实践项目 | 郝小龙 | 吴艳、罗珺 |
| 2046 | 萍乡学院 | S202310895014 | 省级 | 助苗计划 | 创新训练项目 | 何焕仁 | 王卫民、刘仁柱 |
| 2047 | 萍乡学院 | S202310895015 | 省级 | 禁毒公益项目 | 创新训练项目 | 辜妍曦 | 刘佳萍 |
| 2048 | 萍乡学院 | S202310895016 | 省级 | 预轧制铝锂合金的微观组织及其性能研究 | 创新训练项目 | 陶小玉 | 刘梦、秦梦黎 |
| 2049 | 萍乡学院 | S202310895017 | 省级 | 改性蜂窝陶瓷蓄热体的制备工艺及服役时间优化 | 创新训练项目 | 白志宇 | 秦梦黎、刘梦 |
| 2050 | 萍乡学院 | S202310895018 | 省级 | 堇青石基轻质隔热陶瓷工艺及性能研究 | 创新训练项目 | 罗颖 | 秦梦黎、刘梦 |
| 2051 | 萍乡学院 | S202310895019 | 省级 | 一种半导体高压电瓷釉料制备及性能 | 创新训练项目 | 胡心怡 | 宋杰光 |
| 2052 | 萍乡学院 | S202310895020 | 省级 | 软磁科技 | 创新训练项目 | 谈存瑞 | 刘仁柱、胡桑 |
| 2053 | 萍乡学院 | S202310895021 | 省级 | 温度对垃圾飞灰基陶粒性能及重金属固化的影响研究 | 创新训练项目 | 刘伟精 | 何绍峰、庞才良 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|------|----------------|------|---------------------------------|--------|---------|---------|
| 2054 | 萍乡学院 | S202310895022 | 省级 | 研制高效稀土复合氧化物负载 Ru 催化剂用于氯苯催化燃烧 | 创新训练项目 | 周芸 | 刘建军 |
| 2055 | 萍乡学院 | S202310895023 | 省级 | 水之解——金属修饰氮化碳光催化降解有机污染物 | 创新训练项目 | 曾清清 | 龙柏华、贺红梅 |
| 2056 | 萍乡学院 | S202310895024 | 省级 | 基于安源红色文化的传承和艺术形式的创新(舞蹈、声乐) | 创新训练项目 | 徐凤 | 李琼、黄莎莉 |
| 2057 | 萍乡学院 | S202310895025 | 省级 | 学前教育师范生专业技能提升行动研究——基于送“课”入普惠民办园 | 创新训练项目 | 余紫若 | 韩伟忠、易洪湖 |
| 2058 | 萍乡学院 | S202310895026 | 省级 | 《身临“族”境——新时代民族团结进步新篇章的推动者》 | 创新训练项目 | 林晓盛 | 罗珺、吴艳 |
| 2059 | 萍乡学院 | S202310895027 | 省级 | 机器导盲犬 | 创新训练项目 | 徐磊嵩 | 文如泉 |
| 2060 | 萍乡学院 | S202310895028 | 省级 | 光固化钴铬合金流变及固化性能研究 | 创新训练项目 | 王爱月 | 刘耀、占丽娜 |
| 2061 | 萍乡学院 | S202310895029 | 省级 | 安源红梦工作室 | 创新训练项目 | 叶剑忠 | 陈林辉 |
| 2062 | 萍乡学院 | S202310895030 | 省级 | 篮球馆管理系统 | 创新训练项目 | 陈昌翔 | 颜丽、阳丽 |
| 2063 | 萍乡学院 | S202310895031 | 省级 | AI 智慧农场 | 创新训练项目 | 郭文君 | 颜丽、刘祥森 |
| 2064 | 萍乡学院 | S202310895032 | 省级 | 星星之火，可以燎原——红色研学旅游助力爱国主义教育及志愿服务 | 创新训练项目 | 黄博 | 左建军、范宇 |
| 2065 | 萍乡学院 | S202310895033 | 省级 | “孕未来”家长教育公益沙龙 | 创新训练项目 | 徐蕾 | 龚跃莲 |
| 2066 | 萍乡学院 | S202310895034 | 省级 | XIXI 杂货铺 | 创新训练项目 | 赵英杰 | 罗骞 |
| 2067 | 萍乡学院 | S202310895035 | 省级 | 萍乡地区直播赋能新农人模式可行性探讨 | 创新训练项目 | 毛伟平 | 陈剑飞 |
| 2068 | 萍乡学院 | S202310895036 | 省级 | 文化复兴背景下汉服私域服务平台商业模式可行性探讨 | 创新训练项目 | 孙小婷 | 苏欣蕾、陈剑飞 |
| 2069 | 萍乡学院 | S202310895038S | 省级 | 萍乡学院大学生创新创业孵化基地一站式服务中心 | 创业实践项目 | 胡炫 | 刘江山 |
| 2070 | 萍乡学院 | S202310895039S | 省级 | 湘赣边红色革命文化深度游：红色传统与新时代发展 | 创业实践项目 | 黄本康 | 刘江山 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|-------|----------------|------|--|--------|---------|---------|
| 2071 | 萍乡学院 | S202310895040S | 省级 | 慧企云医 | 创业实践项目 | 刘宇翔 | 杨雪晴 |
| 2072 | 萍乡学院 | S202310895041S | 省级 | 卡乐数字化健身房 | 创业实践项目 | 陈卓涵 | 李芳辉 |
| 2073 | 萍乡学院 | S202310895042S | 省级 | 远航教育 | 创业实践项目 | 俞桥 | 朱婧、刘仁柱 |
| 2074 | 萍乡学院 | S202310895043S | 省级 | 熊匣子 | 创业实践项目 | 唐志峰 | 刘祥森 |
| 2075 | 萍乡学院 | S202310895044S | 省级 | 物语清晨-基于云种植的新型农业体验 | 创业实践项目 | 刘宇航 | 张娜、刘仁柱 |
| 2076 | 萍乡学院 | S202310895045S | 省级 | 非遗文化文创设计——温州蓝夹缬在包装设计中的创意运用 | 创业实践项目 | 杨婧 | 韩伟忠、刘仁柱 |
| 2077 | 萍乡学院 | S202310895046S | 省级 | 萍乡剪纸创意中心 | 创业实践项目 | 艾兰蕙 | 唐柏林 |
| 2078 | 萍乡学院 | S202310895047S | 省级 | SlimSnack | 创业实践项目 | 徐文静 | 宋宇鑫、李琪 |
| 2079 | 萍乡学院 | S202310895048S | 省级 | 博幼第二课堂-让每一个幼儿绽放光彩 | 创业实践项目 | 简如心 | 吴桂芳、胡艳维 |
| 2080 | 萍乡学院 | S202310895049S | 省级 | 外卖放置盒推广计划 | 创业实践项目 | 刘杰 | 段杉 |
| 2081 | 萍乡学院 | S202310895050S | 省级 | 一碗食光——私人定制的健康美食顾问 | 创业实践项目 | 阴娜 | 张娜、邓小军 |
| 2082 | 萍乡学院 | S202310895051X | 省级 | 弦歌不辍，薪火相传 | 创业训练项目 | 张清慧 | 王坤 |
| 2083 | 景德镇学院 | 202310894001 | 省级重点 | 调适·整合·新生：新安江水库移民入赣发展历程调查研究——以景德镇浮梁县移民村为考察点 | 创新训练项目 | 陈雅玲 | 邵建春 |
| 2084 | 景德镇学院 | 202310894005 | 省级重点 | 非遗传承视野下的陶艺教学实践 | 创新训练项目 | 姚心怡 | 高颖 |
| 2085 | 景德镇学院 | 202310894006 | 省级重点 | 抑芽剂氟节胺在烟草中的消解动态和最终残留试验研究 | 创新训练项目 | 陈露婷 | 孟信刚 |
| 2086 | 景德镇学院 | 202310894007 | 省级重点 | 氧化镍气敏性能的研究 | 创新训练项目 | 周林佳 | 吴翠 |
| 2087 | 景德镇学院 | 202310894008 | 省级重点 | 江西鄱阳脱胎漆器技艺传承现状调查与发展路径探究 | 创新训练项目 | 张思露 | 曾娟玲 |
| 2088 | 景德镇学院 | 202310894009 | 省级重点 | 基于环氧树脂改性的超疏水超亲油聚氨酯海绵性能研究 | 创新训练项目 | 冯聪聪 | 殷俊 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|-------|----------------|------|----------------------------|--------|---------|-------------|
| 2089 | 景德镇学院 | 202310894010 | 省级重点 | 陶瓷固废在园林以及功能陶瓷领域的应用 | 创新训练项目 | 华锦秀 | 余辉 |
| 2090 | 景德镇学院 | 202310894011 | 省级重点 | 基于高通量测序的景德镇高岭土矿区土壤微生物多样性研究 | 创新训练项目 | 黄书琪 | 司春灿 |
| 2091 | 景德镇学院 | 202310894012 | 省级重点 | 魅力浮梁——乡村振兴 | 创新训练项目 | 房雅金 | 彭津琳 |
| 2092 | 景德镇学院 | 202310894015 | 省级重点 | 综合业绩认定辅助系统设计与研究 | 创新训练项目 | 刘智阳 | 陈丽娟 |
| 2093 | 景德镇学院 | 202310894017 | 省级重点 | 高效自动化陶瓷注浆生产工艺装备 | 创新训练项目 | 艾鹏飞 | 冯晓晖 |
| 2094 | 景德镇学院 | 202310894019 | 省级重点 | 基于机器人视觉的爬行机器人 | 创新训练项目 | 张建 | 王发良 |
| 2095 | 景德镇学院 | 202310894020 | 省级重点 | 基于深度学习的无人机目标识别及自主跟踪实现 | 创新训练项目 | 游浩 | 汪兆栋 |
| 2096 | 景德镇学院 | 202310894022 | 省级重点 | 传统绞胎工艺在现代陶瓷配饰设计中的创新应用研究项目 | 创新训练项目 | 陈丽佳 | 方娟 |
| 2097 | 景德镇学院 | 202310894024 | 省级重点 | 《景德镇陶艺教育普及推广模式研究》 | 创新训练项目 | 初雅琪 | 黄蔚 |
| 2098 | 景德镇学院 | 202310894025 | 省级重点 | 不一样的蓝——青花瓷绘结合现代文创设计 | 创新训练项目 | 丁梦婷 | 程幸 |
| 2099 | 景德镇学院 | 202310894026 | 省级重点 | “一抹天青色”——青白瓷瓷盘创意纹样设计 | 创新训练项目 | 曾婧妍 | 刘琦君 |
| 2100 | 景德镇学院 | 202310894027 | 省级重点 | “清明印迹”——陶瓷文创产品设计 | 创新训练项目 | 胡格 | 范人杰 |
| 2101 | 景德镇学院 | 202310894028 | 省级重点 | 重塑民俗信仰——十二生肖陶瓷胸针设计研究训练项目 | 创新训练项目 | 林雅丹 | 喻斐 |
| 2102 | 景德镇学院 | S202310894001 | 省级 | “瓷汇万家”——综合装饰在陶瓷上的传统文化的运用 | 创新训练项目 | 徐嘉俊 | 15350385364 |
| 2103 | 景德镇学院 | S202310894002X | 省级 | “拾荒”二手书店 | 创业训练项目 | 林梦佳 | 徐敏燕 |
| 2104 | 景德镇学院 | S202310894003 | 省级 | 3D打印个性定制 | 创新训练项目 | 黄健德 | 陈凌燕 |
| 2105 | 景德镇学院 | S202310894004S | 省级 | 大学生乡村创业云平台 | 创业实践项目 | 赵可盈 | 谭茜 |
| 2106 | 景德镇学院 | S202310894005 | 省级 | 卡通风格陶瓷产品创新设计 | 创新训练项目 | 肖依萍 | 王智鸿 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|--------|---------------|------|---|--------|---------|---------|
| 2107 | 景德镇学院 | S202310894006 | 省级 | 散人研习社——自助共享智慧型自习室项目 | 创新训练项目 | 张慧珍 | 袁媛 |
| 2108 | 景德镇学院 | S202310894007 | 省级 | 试验区建设语境下瓷画文化传承创新路径研究 | 创新训练项目 | 廖亦萱 | 吴颖琛 |
| 2109 | 景德镇学院 | S202310894008 | 省级 | 陶瓷文化赋能乡村振兴社会调查与路径探索——以景德镇市三宝村为田野考察点 | 创新训练项目 | 汤佳佳 | 徐海斌 |
| 2110 | 景德镇学院 | S202310894009 | 省级 | 外部环境对大学生创业意愿影响路径分析 | 创新训练项目 | 周云霞 | 刘伟 |
| 2111 | 景德镇学院 | S202310894010 | 省级 | 文化赋能乡村振兴的典型案例分析与田野考察——以浮梁县寒溪村为田野考察点 | 创新训练项目 | 刘丽云 | 臧莎莎 |
| 2112 | 景德镇学院 | S202310894011 | 省级 | 文化赋能乡村振兴的典型案例分析与田野考察——以乐平市洪岩镇的古戏台、木雕文化为田野考察对象 | 创新训练项目 | 何佳美 | 张茂春 |
| 2113 | 景德镇学院 | S202310894012 | 省级 | 乡村智能“帮帮”车 | 创新训练项目 | 肖龙翔 | 郭瞻 |
| 2114 | 景德镇学院 | S202310894013 | 省级 | 医疗小陪诊 app | 创新训练项目 | 骆梦芝 | 肖祖铭 |
| 2115 | 江西工程学院 | 202312766001 | 省级重点 | 绿色瓷器革命：可降解瓷器引领可持续生活 | 创新训练项目 | 陈名仕 | 桂亚平、傅小龙 |
| 2116 | 江西工程学院 | 202312766002 | 省级重点 | 人机交互关键技术-基于脑机接口技术的无人机控制人机交互系统 | 创新训练项目 | 陈哲 | 桂亚平、伍琴兰 |
| 2117 | 江西工程学院 | 202312766003 | 省级重点 | 激光机器人除草创新开发 | 创新训练项目 | 赵真汶 | 桂亚平、巢喜剑 |
| 2118 | 江西工程学院 | 202312766004 | 省级重点 | 智能终端芯片与操作系统集成 | 创新训练项目 | 王亮辉 | 桂亚平、刘金华 |
| 2119 | 江西工程学院 | 202312766005 | 省级重点 | 智能化数据分析推荐系统应用 | 创新训练项目 | 赵文嘉 | 高祥民 |
| 2120 | 江西工程学院 | 202312766006 | 省级重点 | 课程思政理念下赣雒文化在艺术理论课程中的融入——以设计概论课程为例 | 创新训练项目 | 陆文诗 | 赵晓凤、苗珍廷 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|--------|----------------|------|---------------------------|--------|---------|---------|
| 2121 | 江西工程学院 | 202312766007 | 省级重点 | 基于夏布绣文化元素的刺绣体验盒设计 | 创新训练项目 | 王帅 | 苗珍廷、赵晓凤 |
| 2122 | 江西工程学院 | 202312766008 | 省级重点 | 研究促进城乡融合高水平推进的路径与方法 | 创新训练项目 | 熊涵静 | 谢纹 |
| 2123 | 江西工程学院 | 202312766009 | 省级重点 | 体验视阙下天工开物文创设计 | 创新训练项目 | 张富钦 | 邓美 |
| 2124 | 江西工程学院 | 202312766010X | 省级重点 | 自主学习智能助理 | 创业训练项目 | 项鑫 | 桂亚平、伍琴兰 |
| 2125 | 江西工程学院 | S202312766101 | 省级 | 基于 arduino 的火焰报警器 | 创新训练项目 | 潘昌明 | 汤清华 |
| 2126 | 江西工程学院 | S202312766102 | 省级 | 基于 Raspberry Pi 的智能门窗系统设计 | 创新训练项目 | 邓雨婷 | 王景景 |
| 2127 | 江西工程学院 | S202312766103 | 省级 | 基于 arduino 的超声波测距 | 创新训练项目 | 徐杨 | 汤清华 |
| 2128 | 江西工程学院 | S202312766104X | 省级 | 废品极速回收 | 创业训练项目 | 李伊豪 | 邓壹超 |
| 2129 | 江西工程学院 | S202312766105X | 省级 | 花屿 Rabby Flower | 创业训练项目 | 吴群凤 | 邓壹超 |
| 2130 | 江西工程学院 | S202312766106X | 省级 | 沁园春花苑 | 创业训练项目 | 贺雨鹏 | 邓壹超 |
| 2131 | 江西工程学院 | S202312766107 | 省级 | 智慧仓库商品管理系统 | 创新训练项目 | 何宇锋 | 肖建辉、徐教礼 |
| 2132 | 江西工程学院 | S202312766108X | 省级 | 基于 esp32 的智能家居系统 | 创业训练项目 | 朱杰 | 吴泽威、汤清华 |
| 2133 | 江西工程学院 | S202312766109X | 省级 | 黑白棋分拣机器人 | 创业训练项目 | 温鑫荣 | 汤清华 |
| 2134 | 江西工程学院 | S202312766110X | 省级 | 基于单片机的智能指针设计 | 创业训练项目 | 张伟超 | 吴泽威 |
| 2135 | 江西工程学院 | S202312766111 | 省级 | 智慧药盒 | 创新训练项目 | 刘洋洋 | 王景景 |
| 2136 | 江西工程学院 | S202312766112 | 省级 | 魔幻创造 (MagicCraze) | 创新训练项目 | 胡娜 | 黄竹明 |
| 2137 | 江西工程学院 | S202312766113 | 省级 | 创文智能 | 创新训练项目 | 郭玲玲 | 巢喜剑 |
| 2138 | 江西工程学院 | S202312766114 | 省级 | GCNAANDWEI——储存平台 | 创新训练项目 | 郭建伟 | 高祥民 |
| 2139 | 江西工程学院 | S202312766115 | 省级 | 淘淘乐”网上优质玩具超市 | 创新训练项目 | 叶锦豪 | 巢喜剑 |
| 2140 | 江西工程学院 | S202312766116 | 省级 | 大学生网店创业——创意生活用品店 | 创新训练项目 | 钟晓晨 | 伍琴兰 |
| 2141 | 江西工程学院 | S202312766117S | 省级 | 动态停车位定位系统 | 创业实践项目 | 李齐 | 伍琴兰 |
| 2142 | 江西工程学院 | S202312766118S | 省级 | 乡村振兴助农建设平台 | 创业实践项目 | 王俊杰 | 刘金华 |
| 2143 | 江西工程学院 | S202312766119 | 省级 | 全智能洗衣机 | 创新训练项目 | 熊晨 | 蔡忠慧 |
| 2144 | 江西工程学院 | S202312766120 | 省级 | 依托当地特色赋能乡村振兴 | 创新训练项目 | 欧阳洋 | 蔡卉 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|----------|----------------|------|--|--------|---------|---------|
| 2145 | 江西工程学院 | S202312766121S | 省级 | 智能家居镜开发商业计划 | 创业实践项目 | 胡倩玮 | 周奎 |
| 2146 | 江西工程学院 | S202312766122S | 省级 | “光合作用”盆艺生活馆 | 创业实践项目 | 张灵辉 | 周奎 |
| 2147 | 江西工程学院 | S202312766123S | 省级 | 炫彩指尖 (Colorful Tips) | 创业实践项目 | 钟晓燕 | 周奎 |
| 2148 | 江西工程学院 | S202312766124S | 省级 | 颐养园养老院创业计划书 | 创业实践项目 | 郑辛 | 周奎 |
| 2149 | 江西工程学院 | S202312766125S | 省级 | 喵呜一口猫咖创业计划书 | 创业实践项目 | 王楠 | 周奎 |
| 2150 | 江西工程学院 | S202312766126S | 省级 | "创意智造 (CreativeGenius)" | 创业实践项目 | 蔡玉琴 | 周奎 |
| 2151 | 江西工程学院 | S202312766127S | 省级 | "绿意食典 (GreenEats)" | 创业实践项目 | 严泉卉 | 周奎 |
| 2152 | 江西工程学院 | S202312766128S | 省级 | "魔咖时光 (MagicBlend)" | 创业实践项目 | 周美 | 周奎 |
| 2153 | 江西工程学院 | S202312766129S | 省级 | “智递校园”---融合 AI&AR 技术校园 速递服务引领者 | 创业实践项目 | 万海桢 | 吴思静 |
| 2154 | 江西工程学院 | S202312766130S | 省级 | “非遗智造”--故事化 KOL 引领着 | 创业实践项目 | 郭丽君 | 吴思静 |
| 2155 | 江西应用科技学院 | 202312938001 | 省级重点 | 基于萃智创新方法物理实验 创新能力 培养的改进产品创业实践 | 创业实践项目 | 骆日华 | 王庆 |
| 2156 | 江西应用科技学院 | 202312938002 | 省级重点 | 珂苡—乡村振新助推器 | 创业训练项目 | 曾子鹏 | 王林 |
| 2157 | 江西应用科技学院 | 202312938003X | 省级重点 | 基于环保生电的可移动电源光筒 | 创新训练项目 | 陈凯文 | 梁炯墙、邵倩茹 |
| 2158 | 江西应用科技学院 | 202312938004 | 省级重点 | 借“科技”登步——变堵为疏 大学生 学习软件持续持续使用意愿的调查研究 | 创新训练项目 | 马慧灵 | 刘荣春、张双 |
| 2159 | 江西应用科技学院 | 202312938005 | 省级重点 | ”潜鲟号“水下仿生机械鱼 | 创新训练项目 | 王晓鸣 | 干甜、梁楸鸿 |
| 2160 | 江西应用科技学院 | S202312938006 | 省级 | 私厨到家 | 创业训练项目 | 黄美淋 | 刘志艳 |
| 2161 | 江西应用科技学院 | S202312938007X | 省级 | 智能清流守护 | 创新训练项目 | 张紫阳 | 张荆、梁炯墙 |
| 2162 | 江西应用科技学院 | S202312938008X | 省级 | 智能垃圾桶 | 创业训练项目 | 刘星雨 | 卢胜勇 |
| 2163 | 江西应用科技学院 | S202312938014 | 省级 | 太阳能智能温控系统 | 创新训练项目 | 李成 | 王庆、干甜 |
| 2164 | 江西应用科技学院 | S202312938011X | 省级 | 拾万棵——专注于植物与装修风格一 体化设计的家装助手 | 创业训练项目 | 赵泓旭 | 李俊 |
| 2165 | 江西应用科技学院 | S202312938010X | 省级 | 生态到家 | 创业训练项目 | 江晓萌 | 卞秀运 |
| 2166 | 江西应用科技学院 | S202312938012X | 省级 | “教友”新一代线上兴趣教育 | 创业训练项目 | 郑泽超 | 陈凯 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|----------|----------------|------|---|--------|---------|---------|
| 2167 | 江西应用科技学院 | S202312938013 | 省级 | ”生活很苦，奶茶很甜“——当代大学生奶茶喜爱度调查 | 创新训练项目 | 赵宴波 | 卞秀运、王林 |
| 2168 | 江西应用科技学院 | S202312938014X | 省级 | 追求减碳节能的绿色建筑结构 | 创业训练项目 | 熊奥 | 李其岭 |
| 2169 | 江西应用科技学院 | S202312938015X | 省级 | 虾兵蟹将，相约彭泽——三产融合助力江滨小城乡村振兴发展 | 创新训练项目 | 方捷 | 揭志锋、李静 |
| 2170 | 江西应用科技学院 | S202312938016X | 省级 | 赣南会昌—龙南地区断层分形特征研究 | 创新训练项目 | 杨睿昕 | 崔中良、王嘉宇 |
| 2171 | 江西应用科技学院 | S202312938017X | 省级 | 新型管道切割机 | 创业训练项目 | 夏哲伟 | 刘伯川 |
| 2172 | 江西应用科技学院 | S202312938018 | 省级 | 孔雀石及其一例仿制品的宝石学特征研究 | 创新训练项目 | 周心美 | 崔中良、郭心雨 |
| 2173 | 江西应用科技学院 | S202312938019X | 省级 | 为梦想助翼，为成长助力 | 创业训练项目 | 温菁 | 曾旺 |
| 2174 | 江西应用科技学院 | S202312938020X | 省级 | 便携式管道切割机 | 创业训练项目 | 程番 | 祝梦婷 |
| 2175 | 江西应用科技学院 | S202312938021 | 省级 | 启趣-基于益智玩具行业市场调查分析报告 | 创新训练项目 | 王湘芸 | 伍鑫、苗云婷 |
| 2176 | 江西应用科技学院 | S202312938022X | 省级 | “乡村振兴”战略背景下旅游产业助力社会经济发展升级调查报告——以黄庭坚故里江西省修水县为例 | 创新训练项目 | 鲁青怡 | 苏秋月、周蓉 |
| 2177 | 江西应用科技学院 | S202312938023X | 省级 | 视频网站会员重复购买意愿调查报告 | 创新训练项目 | 茅丽琴 | 卢胜勇、陈凯 |
| 2178 | 江西应用科技学院 | S202312938024 | 省级 | LPBF制备SMA的工艺优化及成形机理研究 | 创新训练项目 | 周城林 | 吴俊慷、赵学敏 |
| 2179 | 江西应用科技学院 | S202312938025 | 省级 | 放线定位结构 | 创业训练项目 | 王凌 | 崔良玮 |
| 2180 | 豫章师范学院 | 202313774001 | 省级重点 | 基于双组分离散型寡聚物的制备及聚簇诱导发光行为研究 | 创新训练项目 | 张凯 | 李刚、蒲守智 |
| 2181 | 豫章师范学院 | 202313774002 | 省级重点 | 文化康养背景下陶瓷文化艺术康养服务实践研究 | 创新训练项目 | 徐江云 | 钟山、章嘉怡 |
| 2182 | 豫章师范学院 | 202313774003 | 省级重点 | 缓释型EDTA强化植物修复重金属污染土壤研究 | 创新训练项目 | 虞兆静 | 章绍康、王玉秀 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|--------|----------------|------|---------------------------------|--------|---------|---------|
| 2183 | 豫章师范学院 | 202313774004 | 省级重点 | 新型磁性 COF 材料在环境水体中 PAEs 增塑剂的检测研究 | 创新训练项目 | 刘媚嘉 | 李良、朱群英 |
| 2184 | 豫章师范学院 | 202313774005 | 省级重点 | 基于高光谱图像成像和机器学习的茶叶病虫害智能识别研究 | 创新训练项目 | 张宇豪 | 谢彩云、余宏 |
| 2185 | 豫章师范学院 | S202313774001 | 省级 | 高亮度聚集诱导发光荧光探针的设计及其激发态的理论研究 | 创新训练项目 | 曾静 | 谢祎黎 |
| 2186 | 豫章师范学院 | S202313774001X | 省级 | 音乐 e 眠——音乐健康科技领跑睡眠产业 | 创业训练项目 | 李培阳 | 邹佳琦、李莉 |
| 2187 | 豫章师范学院 | S202313774002 | 省级 | “我劳动，我光荣”少儿劳动基地 | 创新训练项目 | 姜清妍 | 吴洁、卢霖 |
| 2188 | 豫章师范学院 | S202313774002X | 省级 | 适聘——融合模拟培训规划的就业类 APP | 创业训练项目 | 刘莹 | 范楚薇、魏祎晨 |
| 2189 | 豫章师范学院 | S202313774003 | 省级 | “大手拉小手，聋听游豫章”英语绘本设计与创作 | 创新训练项目 | 张浩泉 | 陈恺妮、王雅琪 |
| 2190 | 豫章师范学院 | S202313774003X | 省级 | 伶伦音乐健康研学游——“乐养湾里，幸福南昌” | 创业训练项目 | 缪宇欣 | 黄静怡、李莉 |
| 2191 | 豫章师范学院 | S202313774004 | 省级 | 基于深度学习的多模态手语转换系统 | 创新训练项目 | 熊训泽 | 谢彩云、张愚 |
| 2192 | 豫章师范学院 | S202313774004X | 省级 | “拟识”——交互性教育平台 | 创业训练项目 | 郭嘉琪 | 范楚薇、魏祎晨 |
| 2193 | 豫章师范学院 | S202313774005 | 省级 | 基于深度学习的算法模型在垃圾分类中的应用研究 | 创新训练项目 | 刘傲轩 | 王娜 |
| 2194 | 豫章师范学院 | S202313774006 | 省级 | 锂离子电池高镍正极材料的容量衰减机理和改性研究 | 创新训练项目 | 易珍妮 | 胡伟、万海青 |
| 2195 | 豫章师范学院 | S202313774007 | 省级 | 基于 Scratch 的少儿编程思维培养微信小游戏的研究与设计 | 创新训练项目 | 徐怡洁 | 王娜 |
| 2196 | 豫章师范学院 | S202313774008 | 省级 | 基于石墨烯/h-BN 异质结的分子器件设计与输运性质研究 | 创新训练项目 | 刘雨露 | 万海青、张梅芳 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|--------|---------------|------|------------------------------|--------|---------|---------|
| 2197 | 豫章师范学院 | S202313774009 | 省级 | 南昌红色景点的语言景观翻译研究——历史传承与文化表达 | 创新训练项目 | 钟丹 | 熊雪娇 |
| 2198 | 豫章师范学院 | S202313774010 | 省级 | 基于深度学习的旅游景点评论情感分析 | 创新训练项目 | 文妮娜 | 谢彩云、张愚 |
| 2199 | 豫章师范学院 | S202313774011 | 省级 | 基于语料库的《诗经》韵律翻译策略研究 | 创新训练项目 | 张梦瑶 | 郭利 |
| 2200 | 豫章师范学院 | S202313774012 | 省级 | “掌上非遗”——非遗文化进校园交互式APP设计研究及推广 | 创新训练项目 | 曾雅楠 | 雷玥桐、水天慧 |
| 2201 | 豫章师范学院 | S202313774013 | 省级 | 聋生英语可视化学习资源开发 | 创新训练项目 | 蔡锦钦 | 段海燕、黎循航 |
| 2202 | 豫章师范学院 | S202313774014 | 省级 | 乡村振兴视域下安义古村文化景观空间保护与设计策略研究 | 创新训练项目 | 饶俊源 | 裴攀、李莉 |
| 2203 | 豫章师范学院 | S202313774015 | 省级 | 基于大数据模型构建的人体健康状况分析研究 | 创新训练项目 | 刘祺 | 王娜 |
| 2204 | 豫章师范学院 | S202313774016 | 省级 | 基于区块链技术的新型数据溯源与存储安全研究 | 创新训练项目 | 刘文丰 | 王娜 |
| 2205 | 豫章师范学院 | S202313774017 | 省级 | 人教版小学英语教材中的思政元素挖掘与教学活动设计 | 创新训练项目 | 黄翠翠 | 黄涛、曾红红 |
| 2206 | 豫章师范学院 | S202313774018 | 省级 | 以文传声，译路前行：江西历史文化名人故事整理与翻译研究 | 创新训练项目 | 宋文利 | 徐艳珍 |
| 2207 | 豫章师范学院 | S202313774019 | 省级 | 基于语料库的手语翻译策略研究 | 创新训练项目 | 宋梓垚 | 王雅琪 |
| 2208 | 豫章师范学院 | S202313774020 | 省级 | 基于人脸识别的课堂自动化考勤系统研究与设计 | 创新训练项目 | 兰瑞锋 | 谢彩云、余宏 |
| 2209 | 豫章师范学院 | S202313774021 | 省级 | 文旅融合背景下八大山人纪念馆陶瓷文创产品设计研究与实践 | 创新训练项目 | 粮雅琳 | 章嘉怡、钟山 |
| 2210 | 豫章师范学院 | S202313774022 | 省级 | 声临 | 创新训练项目 | 程婷 | 钟阳 |
| 2211 | 豫章师范学院 | S202313774023 | 省级 | 新师范背景下师范生汉字书写能力现状研究 | 创新训练项目 | 许至立 | 蔡雄彪、朱婷婷 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|------------|----------------|------|-------------------------------|--------|---------|----------|
| 2212 | 豫章师范学院 | S202313774024 | 省级 | 特殊儿童家长培训平台建设研究 | 创新训练项目 | 张馨雨 | 黄存泉 |
| 2213 | 豫章师范学院 | S202313774025 | 省级 | 乐我们同行—基于音乐治疗对特殊儿童康复的线上支持体系 | 创新训练项目 | 符俊茜 | 魏玮晨 |
| 2214 | 豫章师范学院 | S202313774026 | 省级 | 高校国旗仪仗队队员能力素质模型构建及育人模式探究 | 创新训练项目 | 吴星 | 朱斯意、陈怡飞 |
| 2215 | 南昌大学科学技术学院 | S202313429001 | 省级 | 固定化生产乳酸工艺条件的优化 | 创新训练项目 | 韩佳旭 | 王莉 |
| 2216 | 南昌大学科学技术学院 | S202313429001S | 省级 | 一种基于 Lora 技术的节水灌溉系统的设计 | 创业实践项目 | 聂雨成 | 熊婷 |
| 2217 | 南昌大学共青学院 | 202313430001 | 省级重点 | 面向智能终端的户外太阳能充电器的设计 | 创新训练项目 | 侯立杰 | 李利花、欧阳静宣 |
| 2218 | 南昌大学共青学院 | S202313430001 | 省级 | 基于 STM32 的老年人多功能智能拐杖的设计与实现 | 创新训练项目 | 刘道生 | 李利花、李增祥 |
| 2219 | 南昌大学共青学院 | S202313430002 | 省级 | 基于 KPCA 的教育特征群集挖掘与分析 | 创新训练项目 | 吴宇航 | 陈凤凤、王毅哲 |
| 2220 | 南昌大学共青学院 | S202313430003 | 省级 | 智能助盲避障小车的设计与实现 | 创新训练项目 | 张李林 | 俞金华、黄芬 |
| 2221 | 南昌大学共青学院 | S202313430004 | 省级 | 基于声音和图像分析的西瓜成熟度检测装置的研究与设计 | 创新训练项目 | 王熙文 | 陈进强、张琳 |
| 2222 | 南昌大学共青学院 | S202313430005 | 省级 | 直播带货背景下对美妆重复购买的影响因素研究 | 创新训练项目 | 郭雨璐 | 汪发兴、黄燕 |
| 2223 | 南昌大学共青学院 | S202313430006 | 省级 | 财税政策对于大学生创业意愿的影响因素研究——以共青城市为例 | 创新训练项目 | 胡倬玮 | 汪发兴 |
| 2224 | 南昌大学共青学院 | S202313430007 | 省级 | 《红楼梦》文化创意产品设计 | 创新训练项目 | 申子豪 | 刘艳萍、傅成 |
| 2225 | 南昌大学共青学院 | S202313430008 | 省级 | 旧梦重塑—时代变迁下的“民俗体验园” | 创新训练项目 | 付杨杨 | 刘彦杰、谢晶 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|-------------|---------------|------|-----------------------------------|--------|---------|---------|
| 2226 | 南昌大学共青学院 | S202313430009 | 省级 | AI 智能垃圾分拣 | 创新训练项目 | 马青 | 陈凡亮、肖俊华 |
| 2227 | 南昌大学共青学院 | S202313430010 | 省级 | “新践识”微课堂 | 创新训练项目 | 彭泽思 | 刘彦杰、朱斌 |
| 2228 | 南昌大学共青学院 | S202313430011 | 省级 | 非遗赣雒文创 | 创新训练项目 | 尹琳 | 龚蓓、吴淑林 |
| 2229 | 南昌大学共青学院 | S202313430012 | 省级 | 非遗文创 IP 设计—敦煌飞天乐舞 | 创新训练项目 | 邓春美 | 龚蓓、吴淑林 |
| 2230 | 南昌大学共青学院 | S202313430013 | 省级 | 山海有灵——国潮文创设计 | 创新训练项目 | 王佶嘉 | 龚蓓、吴淑林 |
| 2231 | 南昌大学共青学院 | S202313430014 | 省级 | 涵洞勘察机器人 | 创新训练项目 | 李鑫生 | 李红红、李瑞林 |
| 2232 | 南昌大学共青学院 | S202313430015 | 省级 | 一种新型汽车防晒折叠太阳能伞 | 创新训练项目 | 胡程鹏 | 李瑞林、李红红 |
| 2233 | 南昌大学共青学院 | S202313430016 | 省级 | 生态混凝土护坡应用改进研究 | 创新训练项目 | 曹鹏 | 沈丽 |
| 2234 | 南昌大学共青学院 | S202313430017 | 省级 | 气凝胶在建筑节能领域的应用 | 创新训练项目 | 伍琛 | 张丽 |
| 2235 | 南昌大学共青学院 | S202313430018 | 省级 | LC-01 无人机 | 创新训练项目 | 李锦轩 | 王腊节、汪发兴 |
| 2236 | 南昌大学共青学院 | S202313430019 | 省级 | 基于卷绕系统运动控制方向的研究 | 创新训练项目 | 陈家平 | 张贵红、王腊节 |
| 2237 | 南昌大学共青学院 | S202313430020 | 省级 | 燃动力——共享体育器材有限公司 | 创新训练项目 | 左李洋 | 黄玉平 |
| 2238 | 江西农业大学南昌商学院 | S202313436001 | 省级 | 绿色生态背景下旅游从业人员能力培养的实证研究——以明月山风景区为例 | 创新训练项目 | 尤欣欣 | 魏丽红 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|-----------------|----------------|------|---|--------|---------|---------|
| 2239 | 江西农业大学 南昌商学院 | S202313436002 | 省级 | 基于实证分析的电商农村可行性研究 | 创新训练项目 | 郑超龙 | 魏丽红 |
| 2240 | 江西农业大学 南昌商学院 | S202313436003 | 省级 | 装配式建筑在江西的发展及应用 | 创新训练项目 | 陈思璇 | 胡典雄 |
| 2241 | 江西农业大学 南昌商学院 | S202313436004 | 省级 | 红色文化在乡村公共空间设计中的融合策略研究——以共青城市金湖乡江流村为例 | 创新训练项目 | 柴佳睿 | 王冕 |
| 2242 | 江西农业大学 南昌商学院 | S202313436005 | 省级 | 融媒体视域下共青精神融入高校思政课堂的路径创新研究——以江西农业大学南昌商学院为例 | 创新训练项目 | 席天伟 | 孙小飞 |
| 2243 | 江西农业大学 南昌商学院 | S202313436006 | 省级 | 推广茶文化，助农销售计划书 | 创新训练项目 | 邓美琳 | 李妮乡、刘悦 |
| 2244 | 江西农业大学 南昌商学院 | S202313436007 | 省级 | 嵌入区块链思维的创新型财务共享模式研究-以海尔集团为例 | 创新训练项目 | 李若婷 | 杜丽 |
| 2245 | 江西农业大学 南昌商学院 | S202313436008 | 省级 | “四+四”模式下农村三产融合的实现路径分析——基于湖口县流芳乡调查研究 | 创新训练项目 | 刘佳欣 | 徐昂 |
| 2246 | 江西农业大学 南昌商学院 | S202313436010 | 省级 | 农商“三下乡”活动助力乡村教育发展的路径探究 | 创新训练项目 | 谢子晨 | 江美莲、官济鸿 |
| 2247 | 江西农业大学 南昌商学院 | S202313436001X | 省级 | “双碳”目标下环境成本对企业价值影响实证研究——以江西省煤炭行业为例 | 创业训练项目 | 曾凯凯 | 祝镇东 |
| 2248 | 江西农业大学 南昌商学院 | S202313436002X | 省级 | “大智移云”时代下应用型高校会计人才数字素养培育影响机制、实现路径研究 | 创业训练项目 | 邬佳欣 | 谌种华 |
| 2249 | 江西农业大学 南昌商学院 | S202313436003X | 省级 | 懂你的生活伴侣——智能屏显播报器 | 创业实践项目 | 虞伟京 | 卢翌、吴俊芳 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|--------------------|----------------|------|---------------------------|--------|---------|---------|
| 2250 | 江西农业大学 南昌商学院 | S202313436004X | 省级 | “互联网+”背景下赣南客家擂茶文化的传承与发展研究 | 创新训练项目 | 金茜倩 | 黎麒麟、李玮剑 |
| 2251 | 江西农业大学 南昌商学院 | S202313436011S | 省级 | 《结合新媒体，助力共青产业外销》 | 创业实践项目 | 张翼 | 李妮乡、刘悦 |
| 2252 | 江西财经大学 现代经济管理学院 | S202313441001 | 省级 | 安舒健促排重金属口服液 | 创新训练项目 | 张磊 | 纪奥 |
| 2253 | 江西财经大学 现代经济管理学院 | S202313441002 | 省级 | 派克咨询 | 创业实践项目 | 朱姿鸯 | 纪奥 |
| 2254 | 江西财经大学 现代经济管理学院 | S202313441003 | 省级 | UAV 创梦工作室 | 创新训练项目 | 胡洁 | 李媛艳 |
| 2255 | 江西财经大学 现代经济管理学院 | S202313441004 | 省级 | 巴蜀自习室 | 创新训练项目 | 曹海琴 | 袁园 |
| 2256 | 江西财经大学 现代经济管理学院 | S202313441005 | 省级 | 数智赋能，旷（矿）古未有 | 创新训练项目 | 赵静禾 | 战飏、王妮妮 |
| 2257 | 江西财经大学 现代经济管理学院 | S202313441006 | 省级 | 虚拟仿真反恐训练系统 | 创新训练项目 | 龙飞 | 战飏、苏横军 |
| 2258 | 江西财经大学 现代经济管理学院 | S202313441007S | 省级 | 仙鸿聪明鱼 | 创业实践项目 | 邝炎良 | 纪奥、饶超 |
| 2259 | 南昌交通学院 | 202313431001 | 省级重点 | 基于机器视觉的码垛搬运机器人 | 创新训练项目 | 齐志远 | 龚明、徐涓基 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|--------|---------------|------|--|--------|---------|---------|
| 2260 | 南昌交通学院 | 202313431002 | 省级重点 | 汉代文化元素在博物馆文创产品设计中的应用研究——以海昏侯遗址博物馆为例 | 创新训练项目 | 杨颖 | 祝秀琴、陈蕾 |
| 2261 | 南昌交通学院 | 202313431003 | 省级重点 | 履式仿生蛇形机器人 | 创新训练项目 | 毛浩 | 胡静茹、马久佳 |
| 2262 | 南昌交通学院 | 202313431004 | 省级重点 | 红色文化融入高校思政教育的路径研究——以南昌交通学院尚德班红色研学实践队为例 | 创新训练项目 | 况菲 | 王爱琴、周丽 |
| 2263 | 南昌交通学院 | 202313431005 | 省级重点 | 基于大数据分析的江西休闲农业应用研究 | 创新训练项目 | 俞煌辉 | 葛菁 |
| 2264 | 南昌交通学院 | S202313431001 | 省级 | 基于健康建筑理念下的传统民居采光舒适性能改造研究——以思溪延村民居住宅为例 | 创新训练项目 | 倪旻 | 彭茂龙、吴瑕 |
| 2265 | 南昌交通学院 | S202313431002 | 省级 | 基于古建筑文化传播的研学旅行方案研究——以南昌绳金塔为例 | 创新训练项目 | 黎梦怡 | 李维丽、陈娟红 |
| 2266 | 南昌交通学院 | S202313431003 | 省级 | 基于 BIM 技术修缮古建筑——以上池村王氏宗祠为例 | 创新训练项目 | 吕启硕 | 俞希楠 |
| 2267 | 南昌交通学院 | S202313431004 | 省级 | 非遗传统文化的传承——人生如“皮影戏” | 创新训练项目 | 廖泽伦 | 俞希楠 |
| 2268 | 南昌交通学院 | S202313431005 | 省级 | 5G+数字孪生技术在工业互联网的应用研究 | 创新训练项目 | 邓镒 | 赵巍 |
| 2269 | 南昌交通学院 | S202313431006 | 省级 | 基于 5G 的车联网通信隐私安全保护方案研究 | 创新训练项目 | 万宇菲 | 赵巍 |
| 2270 | 南昌交通学院 | S202313431007 | 省级 | 江小藜—藜蒿规模化种植及文创 IP 结合深加工技术助力乡村振兴 | 创新训练项目 | 熊双兴 | 周志博、张爽 |
| 2271 | 南昌交通学院 | S202313431008 | 省级 | “智慧”仓储，“数智”堆垛——多维度智能创新堆垛机 | 创新训练项目 | 王羨杰 | 蒋吴曦、廖明鑫 |
| 2272 | 南昌交通学院 | S202313431009 | 省级 | 多功能智能衣物回收机 | 创新训练项目 | 张振阳 | 蒋吴曦 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|--------|----------------|------|--------------------------------|--------|---------|---------|
| 2273 | 南昌交通学院 | S202313431010 | 省级 | 太阳能板在建筑外立面的镶嵌技术 | 创新训练项目 | 徐振宇 | 柳腾飞、方天璐 |
| 2274 | 南昌交通学院 | S202313431011 | 省级 | 易用科技,绿色生态——干燥地区植被一体化维护装置 | 创新训练项目 | 曾笑涵 | 余卓骅、蒋吴曦 |
| 2275 | 南昌交通学院 | S202313431012 | 省级 | 应用构建自身状态监测与调节系统网络的智慧太阳能路灯设计 | 创新训练项目 | 熊自学 | 陈芳、王伟 |
| 2276 | 南昌交通学院 | S202313431013 | 省级 | 智能声光投掷垃圾桶 | 创新训练项目 | 阙文辉 | 揭吁菡 |
| 2277 | 南昌交通学院 | S202313431014 | 省级 | 基于数据分析的弹性光网络动态资源分配技术研究 | 创新训练项目 | 伍康诚 | 葛菁 |
| 2278 | 南昌交通学院 | S202313431015 | 省级 | 微信小程序——“诗临歌舞” | 创新训练项目 | 张强 | 熊丽婷、龚宇 |
| 2279 | 南昌交通学院 | S202313431016 | 省级 | 智测护水——基于智能无人船探测的江西省水库水位与环境监测平台 | 创新训练项目 | 何柏谊 | 郭拯文、徐瑞 |
| 2280 | 南昌交通学院 | S202313431017 | 省级 | 便携式三维建筑扫描器 | 创新训练项目 | 黄维君 | 陈芳、王伟 |
| 2281 | 南昌交通学院 | S202313431018 | 省级 | 基于云计算和大数据技术创建助农交易平台 | 创新训练项目 | 胡佳玲 | 许金勇 |
| 2282 | 南昌交通学院 | S202313431019X | 省级 | 魔莎商贸 | 创业训练项目 | 刘雯 | 程玲、程柳青 |
| 2283 | 南昌交通学院 | S202313431020X | 省级 | 集智——大学创业者云服务社区 | 创业训练项目 | 杨文骏 | 程玲、程柳青 |
| 2284 | 南昌交通学院 | S202313431021X | 省级 | “云游红色中国”APP | 创业训练项目 | 刘治同 | 舒畅、彭海红 |
| 2285 | 南昌交通学院 | S202313431022 | 省级 | 大学生返乡创业探析 | 创新训练项目 | 方宇豪 | 齐灶娥、陈艺茗 |
| 2286 | 南昌交通学院 | S202313431023X | 省级 | “周·享旅程”共享旅游信息平台 | 创业训练项目 | 王玉洁 | 杨洋、陈奕澄 |
| 2287 | 南昌交通学院 | S202313431024 | 省级 | 生态翻译理论视阈下江西省非遗文化传播研究——以南昌瓷板画为例 | 创新训练项目 | 周健豪 | 康翠、许云伟 |
| 2288 | 南昌交通学院 | S202313431025 | 省级 | 自媒体时代网络短视频版权保护困境及对策研究 | 创新训练项目 | 高兆奇 | 胡静 |
| 2289 | 南昌交通学院 | S202313431026 | 省级 | 乡村振兴背景下江西农村公共法律服务改革研究 | 创新训练项目 | 蔡文婷 | 胡静 |
| 2290 | 南昌交通学院 | S202313431027 | 省级 | 图形创意设计在儿童防烫伤中的应用 | 创新训练项目 | 张涵莉 | 张佳玉 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|--------|----------------|------|---------------------------------------|--------|-------------------|---------|
| 2291 | 南昌交通学院 | S202313431028 | 省级 | 交互设计与江西省非遗传统文化的运用——以传统赣剧为例 | 创新训练项目 | 刘欣 | 蔡骅 |
| 2292 | 南昌交通学院 | S202313431029 | 省级 | 非遗文化视角下萍乡春锣艺术特色的传播现状及策略研究 | 创新训练项目 | 黄利思 | 饶婷娜、漆婧 |
| 2293 | 南昌交通学院 | S202313431030 | 省级 | 乡村振兴背景下“稻油轮作”促进乡村产业发展路径的研究——以江西省靖安县为例 | 创新训练项目 | 钟意 | 王栋、董天云 |
| 2294 | 赣东学院 | 202313432001 | 省级重点 | 蓝豹救援—守护青少年生命安全 | 创新训练项目 | 林艺潇 | 裴艳 |
| 2295 | 赣东学院 | S202313432001S | 省级 | AI学车-智能教培系统机器人 | 创业实践项目 | 朱启海 | 朱兆优、朱航 |
| 2296 | 赣东学院 | S202313432002 | 省级 | way—leader 多功能盲人引路器 | 创新训练项目 | 姚佳玲 | 蒋年德、王晓燕 |
| 2297 | 赣东学院 | S202313432003 | 省级 | 车内儿童防高温报警装置 | 创新训练项目 | 张佳阳一 | 高薇 |
| 2298 | 赣东学院 | S202313432004X | 省级 | 国泰福来——做中国玉石文创引领者 | 创业训练项目 | 郭岩宏 | 廖诗彦、郭瑞 |
| 2299 | 赣东学院 | S202313432005 | 省级 | 后疫情时代大学生创业-江南逢春 | 创新训练项目 | 黄婧 | 高薇 |
| 2300 | 赣东学院 | S202313432006 | 省级 | 基于物联网的智慧农业平台 | 创新训练项目 | 张议夫 | 胡开明 |
| 2301 | 赣东学院 | S202313432007X | 省级 | 喵&餐盘 | 创业训练项目 | 20212024229 闫贤 | 黄佳丽 |
| 2302 | 赣东学院 | S202313432008 | 省级 | 以“图神经网络+大数据”为依托的新型智能精准医药推荐系统 | 创新训练项目 | 邹嘉乐 | 卜得庆、胡敏 |
| 2303 | 赣东学院 | S202313432009X | 省级 | 益启爱志愿服务团队 | 创业训练项目 | 邹滔 | 裴艳、华恩祥 |
| 2304 | 赣东学院 | S202313432010 | 省级 | 智能家居 | 创新训练项目 | 黄林秀 | 杨湧 |
| 2305 | 赣南科技学院 | 202313434001 | 省级重点 | 磷酸铁锂与钴酸锂废正极材料混合浸出研究 | 创新训练项目 | 周智能 | 刘书祯、李莉 |
| 2306 | 赣南科技学院 | 202313434023 | 省级重点 | 基于声发射应用原理的岩质边坡监测及预警技术研究 | 创新训练项目 | 周扬 | 雷大星、王广丽 |
| 2307 | 赣南科技学院 | 202313434033X | 省级重点 | 新能源锂电池 PET 铜箔关键设备市场推广及应用 | 创业训练项目 | 罗正委 | 张艾、李慧 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|--------|---------------|------|---|--------|---------|---------|
| 2308 | 赣南科技学院 | 202313434037 | 省级重点 | "以茶为媒 助力乡村振兴 ——融媒体时代赣南客家非遗茶文化外宣翻译与传播路径研究" | 创新训练项目 | 肖雨露 | 谢霞、范丽萍 |
| 2309 | 赣南科技学院 | 202313434052 | 省级重点 | "半部电台"引领下赣南地区计算机专业课程思政教学资源构建研究 | 创新训练项目 | 万苏 | 李华群 |
| 2310 | 赣南科技学院 | S202313434002 | 省级 | 多相容错永磁同步电机的研究 | 创新训练项目 | 姚旌勋 | 李慧 |
| 2311 | 赣南科技学院 | S202313434003 | 省级 | 机场驱鸟利器——领雁号 | 创新训练项目 | 方俊 | 林玲 |
| 2312 | 赣南科技学院 | S202313434004 | 省级 | 车辆与无人机协同配送最优路径规划研究 | 创新训练项目 | 刘文茜 | 吴凌燕 |
| 2313 | 赣南科技学院 | S202313434005 | 省级 | 全自动化制蒸馒头一体机设计 | 创新训练项目 | 刘政君 | 刘辉 |
| 2314 | 赣南科技学院 | S202313434006 | 省级 | 船式莲藕收挖机 | 创新训练项目 | 黄佳颖 | 肖茜 |
| 2315 | 赣南科技学院 | S202313434007 | 省级 | 树果脐橙表面涂抹石灰水防虫机械手设计 | 创新训练项目 | 朱紫阳 | 张新予 |
| 2316 | 赣南科技学院 | S202313434008 | 省级 | 赤潮清理器 | 创新训练项目 | 李娜 | 梁田 |
| 2317 | 赣南科技学院 | S202313434009 | 省级 | 沙滩垃圾清理车 | 创新训练项目 | 张作旭 | 郭权 |
| 2318 | 赣南科技学院 | S202313434010 | 省级 | 一种快速探测的救援充气皮艇 | 创新训练项目 | 袁昊文 | 钟赫 |
| 2319 | 赣南科技学院 | S202313434011 | 省级 | 智能守护天使——多功能护理床 | 创新训练项目 | 车浩波 | 郝志红 |
| 2320 | 赣南科技学院 | S202313434024 | 省级 | 分级分质活化离子型稀土尾矿制备沸石及对重金属离子的选择性去除 | 创新训练项目 | 吕绍恩 | 原伟泉、胡海祥 |
| 2321 | 赣南科技学院 | S202313434025 | 省级 | 基于遥感和 GIS 的水土流失动态监测——以山西运城为例 | 创新训练项目 | 曹紫瑄 | 卢志刚、刘波 |
| 2322 | 赣南科技学院 | S202313434026 | 省级 | 高压下砂-结构接触面相互作用力学机理研究 | 创新训练项目 | 夏世皇 | 赖泽金、易凌 |
| 2323 | 赣南科技学院 | S202313434027 | 省级 | 基于深度强化学习的智能中控系统研究与优化 | 创新训练项目 | 李瑶 | 代靖怡、涂黎明 |
| 2324 | 赣南科技学院 | S202313434028 | 省级 | "慧建有道，筑链乡村" ——智能建造信息技术服务公司 | 创新训练项目 | 夏晓颖 | 赵伟卓 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|--------|----------------|------|----------------------------------|--------|---------|---------|
| 2325 | 赣南科技学院 | S202313434029 | 省级 | 赣南离子型稀土矿三维数字模型构建及应用技术研究 | 创新训练项目 | 杨彬彬 | 王瑞、黄诗乔 |
| 2326 | 赣南科技学院 | S202313434030 | 省级 | 某平原区浅层地下水化学特征及演化研究 | 创新训练项目 | 任祺俊 | 胡健、雷大星 |
| 2327 | 赣南科技学院 | S202313434031 | 省级 | InSAR+GPS 方法融合矿区地表沉降监测技术研究 | 创新训练项目 | 熊思 | 刘波 |
| 2328 | 赣南科技学院 | S202313434032 | 省级 | 矿产资源型企业绿色转型动力机制仿真系统研究 | 创新训练项目 | 应杰 | 张友锋 |
| 2329 | 赣南科技学院 | S202313434034 | 省级 | 资源型企业数字化转型动因、路径及绩效研究 | 创新训练项目 | 赵高丽 | 刘贻玲 |
| 2330 | 赣南科技学院 | S202313434035X | 省级 | 瓷茶袅袅，山水迢迢 —— 打造瑶里古镇文旅 IP | 创业训练项目 | 张雅琴 | 李琍 |
| 2331 | 赣南科技学院 | S202313434036 | 省级 | 大学生乐享游学，助力乡村振兴新探索 | 创新训练项目 | 王翔 | 葛志财 |
| 2332 | 赣南科技学院 | S202313434038 | 省级 | 融媒体赋能赣南古村落非遗文化“走出去” | 创新训练项目 | 林汐 | 顾玲 |
| 2333 | 赣南科技学院 | S202313434039 | 省级 | 基于本土赣南文化对老旧城区的创新设计与研究 | 创新训练项目 | 张芷茜 | 吴梓铭、罗瑶 |
| 2334 | 赣南科技学院 | S202313434040 | 省级 | 融媒体背景下赣南美食和红色文化一体式传播路径探究 | 创新训练项目 | 程静雯 | 曾滢、黄羿 |
| 2335 | 赣南科技学院 | S202313434041 | 省级 | 文化传承背景下赣州宋城文化元素应用在文创产品中的研究 | 创新训练项目 | 王千寻 | 黄钟鸣、曾国光 |
| 2336 | 赣南科技学院 | S202313434042 | 省级 | 赣地傩舞：中国舞蹈“活化石” —— 赣南客家傩舞面具文创设计研究 | 创新训练项目 | 冯馨瑶 | 王贵民、谢霞 |
| 2337 | 赣南科技学院 | S202313434043 | 省级 | 葡语词汇软件开发的可行性研究——以百词斩等英语词汇软件为例 | 创新训练项目 | 孙中正 | 肖红英、邓秋晨 |
| 2338 | 赣南科技学院 | S202313434044 | 省级 | 融媒体时代“赣南文化资源+外语”多模态整合与传播机制研究 | 创新训练项目 | 张沥月 | 肖红英、黄羿 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|------------|---------------|------|---|--------|---------|---------|
| 2339 | 赣南科技学院 | S202313434045 | 省级 | 基于文化间性理论的赣州全域旅游国际传播研究 | 创新训练项目 | 刘爱梅 | 谢丽琴 |
| 2340 | 赣南科技学院 | S202313434046 | 省级 | 赣州古城墙遗址保护与旅游景观设计创新研究 | 创新训练项目 | 吴艺璇 | 陈凌晗、罗瑶 |
| 2341 | 赣南科技学院 | S202313434047 | 省级 | 具身认知理论视角下师生合作践行课程思政融入外语课程路径研究 | 创新训练项目 | 赖沐喆 | 杨宇、李国鹏 |
| 2342 | 赣南科技学院 | S202313434053 | 省级 | 校园二手交易平台系统的设计与实现 | 创新训练项目 | 李嘉铭 | 张俊珍 |
| 2343 | 赣南科技学院 | S202313434054 | 省级 | 应用型本科高校《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》课程入脑入心教学设计研究 | 创新训练项目 | 王舜 | 曾元源、谢连生 |
| 2344 | 南昌航空大学科技学院 | 20231343301 | 省级重点 | 一种草方格铺设车的设计与试验研究 | 创新训练项目 | 刘洋 | 梁发周、梅许文 |
| 2345 | 南昌航空大学科技学院 | S20231343301 | 省级 | “乡忆”遗韵力振兴——基于乡村振兴背景关于非遗传承的“轻应用” | 创新训练项目 | 石雨欢 | 李丹、胡忠震 |
| 2346 | 南昌航空大学科技学院 | S20231343302 | 省级 | 电镀 Ni 层对钛/钢电阻点焊接头性能影响的研究 | 创新训练项目 | 吴晨杉 | 刘华英 |
| 2347 | 南昌航空大学科技学院 | S20231343303 | 省级 | 赓续建党精神，谱写可爱中国——探寻方志敏精神时代内涵 | 创新训练项目 | 姜雅祺 | 李杰、胡忠震 |
| 2348 | 南昌航空大学科技学院 | S20231343304 | 省级 | 区块链赋能公益慈善的路径研究及现实挑战 | 创新训练项目 | 周卓越 | 胡忠震、王丽英 |
| 2349 | 南昌航空大学科技学院 | S20231343305 | 省级 | 红色垦荒文化外宣翻译现状研究——以共青城为例 | 创新训练项目 | 庄雨纯 | 肖玲 |
| 2350 | 南昌航空大学科技学院 | s20231343306 | 省级 | 无人打印机 | 创新训练项目 | 牛朴阳 | 王振 |
| 2351 | 南昌航空大学科技学院 | s20231343307 | 省级 | 愿以红心寄山河 此地得名为横峰——农旅融合赋能非遗传承 | 创新训练项目 | 邓睿雅 | 邓丽芬 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|------------|--------------|------|---|--------|---------|---------|
| 2352 | 南昌航空大学科技学院 | S20231343308 | 省级 | 大学生校园生活圈 | 创业实践项目 | 袁浩 | 李晓云 |
| 2353 | 南昌航空大学科技学院 | S20231343309 | 省级 | 基于 GUI 的《信号与系统》教学实验平台的研究与实现 | 创新训练项目 | 黄金凤 | 李房云、张怡欣 |
| 2354 | 南昌航空大学科技学院 | S20231343310 | 省级 | 校园信息小程序 | 创新训练项目 | 张谏 | 杨文远、李房云 |
| 2355 | 南昌航空大学科技学院 | S20231343311 | 省级 | 基于 STMT32 的家用智能药箱 | 创新训练项目 | 伍文锴 | 王海威 |
| 2356 | 南昌航空大学科技学院 | S20231343312 | 省级 | 基于 E C M W F 产品的站点气温预报 LSTM 模型误差订正 | 创新训练项目 | 李瑶 | 邹鹏远 |
| 2357 | 南昌航空大学科技学院 | S20231343313 | 省级 | 收纳空间，创想未来 | 创业训练项目 | 蔡欣奕 | 李金凤 |
| 2358 | 南昌航空大学科技学院 | S20231343315 | 省级 | 乡村振兴视域下江西省文旅产业融合发展战略研究-以共青城市为例 | 创新训练项目 | 徐鑫 | 胡忠震 |
| 2359 | 南昌航空大学科技学院 | S20231343316 | 省级 | 优创一助力产-学-研项目孵化智能公益平台 | 创业训练项目 | 齐佳嘉 | 李杰 |
| 2360 | 南昌航空大学科技学院 | S20231343317 | 省级 | 短视频助力乡村农业新发展——以“VLOG+南丰蜜橘”为例 | 创新训练项目 | 方佳琪 | 徐慧 |
| 2361 | 南昌航空大学科技学院 | S20231343318 | 省级 | 剧课堂—青少年剧本杀教育新模式 | 创业实践项目 | 郭熠锐 | 黄海彬、徐艺溶 |
| 2362 | 南昌航空大学科技学院 | S20231343319 | 省级 | 海默症患者关爱仪 | 创业训练项目 | 李鹏宇 | 王海威 |
| 2363 | 南昌航空大学科技学院 | S20231343320 | 省级 | 航空发动机中不锈钢壳体氩弧焊焊缝的缺陷检测 | 创新训练项目 | 刘长青 | 杨平 |
| 2364 | 南昌航空大学科技学院 | S20231343314 | 省级 | “彩”下眉头，却上心头：江西“天价”彩礼原因探析——基于江西省萍乡市的调研分析 | 创新训练项目 | 吴志明 | 杨乐、朱顺琴 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|------------|----------------|------|-------------------------------|--------|---------|---------|
| 2365 | 南昌应用技术师范学院 | 202313440001S | 省级重点 | 慢时光——南应师高校官方文创授权运营方 | 创业实践项目 | 刘洋 | 翁凌霄、刘一书 |
| 2366 | 南昌应用技术师范学院 | S202313440001 | 省级 | 民办高校产教融合新生态的绩效管理研究 | 创新训练项目 | 刘迦得 | 吴寒、郑行忠 |
| 2367 | 南昌应用技术师范学院 | S202313440001S | 省级 | 蜂味石饴——“蜂”火助力乡村振兴 | 创业实践项目 | 邓菁菁 | 陈瑛、刘军 |
| 2368 | 南昌应用技术师范学院 | S202313440001X | 省级 | 开在助农里的玫瑰花——玫瑰创新产品孵化平台 | 创业训练项目 | 饶冰倩 | 宋津睿 |
| 2369 | 南昌应用技术师范学院 | S202313440002 | 省级 | 智能社区云联动 | 创新训练项目 | 张子乐 | 罗丽、刘江玥 |
| 2370 | 南昌应用技术师范学院 | S202313440002X | 省级 | 柏建养老——为多数人创造更美好的老年生活 | 创业训练项目 | 蔡耀盛 | 罗丽 |
| 2371 | 南昌应用技术师范学院 | S202313440003 | 省级 | 构建中药文化桥梁：打造数字化平台推动中药文化普及与科学应用 | 创新训练项目 | 熊慧 | 杨虹 |
| 2372 | 南昌应用技术师范学院 | S202313440003X | 省级 | 油茶飘香助农乐园 | 创业训练项目 | 张喜涛 | 韩玉文、刘军 |
| 2373 | 南昌应用技术师范学院 | S202313440004 | 省级 | 玉之金玉·文旦共富工坊 | 创新训练项目 | 彭雨梦 | 周军、万莉 |
| 2374 | 南昌应用技术师范学院 | S202313440004X | 省级 | “特种兵大学生”——大学生专属旅游APP | 创业训练项目 | 赵钰婕 | 娄全福、冯燕燕 |
| 2375 | 南昌应用技术师范学院 | S202313440005 | 省级 | 板溪村乡村红色旅游营销策划 | 创新训练项目 | 李茜 | 陈茂林、严瑾 |
| 2376 | 南昌应用技术师范学院 | S202313440005X | 省级 | 崛起人才定制——C2B 模式高校企业撮合服务平台 | 创业训练项目 | 郭金辉 | 梁婕、陈瑛 |
| 2377 | 南昌应用技术师范学院 | S202313440006 | 省级 | 高校连锁式智能回收站 | 创新训练项目 | 胡雅雯 | 罗丽 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|------------|----------------|------|-----------------------------------|--------|---------|---------|
| 2378 | 南昌应用技术师范学院 | S202313440006X | 省级 | 云里故里——趣传非遗巧创新 | 创业训练项目 | 李欣欣 | 韩玉文、周春艳 |
| 2379 | 南昌应用技术师范学院 | S202313440007X | 省级 | 你“农”我“农”——农产品 APP 的颠覆者 | 创业训练项目 | 刘星 | 陈瑛、熊丽华 |
| 2380 | 南昌应用技术师范学院 | S202313440008X | 省级 | 油为显著——东方橄榄油的乘龙快婿 | 创业训练项目 | 林佳 | 宋津睿 |
| 2381 | 南昌应用技术师范学院 | S202313440009X | 省级 | 虚拟试衣 APP 手机软件平台 | 创业训练项目 | 忽帅琪 | 袁江波、陈瑛 |
| 2382 | 南昌应用技术师范学院 | S202313440010X | 省级 | 陶瓷上的非遗：构建瓷板画与互联网传播新舞台，领略瓷板独特魅力 | 创业训练项目 | 赵琴亚 | 杨虹 |
| 2383 | 南昌应用技术师范学院 | S202313440011X | 省级 | 基于“本地源头工厂”的全屋家居个性化定制服务平台 | 创业训练项目 | 陈浩鹏 | 熊荣、陈嫒 |
| 2384 | 南昌应用技术师范学院 | S202313440012X | 省级 | 牵与千寻旅游 app——以农家乐旅游模式助力乡村振兴 | 创业训练项目 | 胡溢晶 | 梁婕 |
| 2385 | 南昌应用技术师范学院 | S202313440013X | 省级 | A1 教师——人工智能赋能在教育资源相对落后地区的应用 | 创业训练项目 | 陈金凤 | 曹海、刘军 |
| 2386 | 南昌医学院 | 202313437001S | 省级重点 | 展筋跳骨丹 | 创业实践项目 | 王佳慧 | 潘琦虹 |
| 2387 | 南昌医学院 | S202313437001 | 省级 | “晒”望高效治愈人类精子质量 | 创新训练项目 | 王建翔 | 贺春艳、葛维维 |
| 2388 | 南昌医学院 | S202313437002 | 省级 | 智“影”惠“基”——乡村基层医疗影像精准诊治云平台的开拓者与领航者 | 创业实践项目 | 李双 | 张天、熊慧 |
| 2389 | 南昌医学院 | S202313437003X | 省级 | “天”方夜“檀”中药复方精油——助眠领域领导者 | 创业训练项目 | 廖祥欣 | 陈映轶、李郭峰 |

| 序号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目级别 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人姓名 | 指导教师姓名 |
|------|-------|----------------|------|-----------------------|--------|---------|---------|
| 2390 | 南昌医学院 | S202313437004X | 省级 | 信安智囊防摔马甲——老年人防摔领域领导者 | 创业训练项目 | 刘鑫 | 潘琦虹、汪晨 |
| 2391 | 南昌医学院 | S202313437005S | 省级 | 南昌宗筋堂中医科学研究院 | 创业实践项目 | 齐琪 | 叶耀辉、王静 |
| 2392 | 南昌医学院 | S202313437006 | 省级 | 智控氧——国内首创多功能集成式吸氧触控面板 | 创新训练项目 | 罗梦娇 | 李小丹 |
| 2393 | 南昌医学院 | S202313437007X | 省级 | 牙天下——口腔培训与实验研究 | 创业训练项目 | 刘奇东 | 甘梅香 |
| 2394 | 南昌医学院 | S202313437008 | 省级 | 口扫风云——数字化印模的临床应用 | 创新训练项目 | 占金玲 | 甘梅香、王莉姣 |
| 2395 | 南昌医学院 | S202313437009X | 省级 | 肠筛者——结直肠癌早筛领域的倡导者 | 创业训练项目 | 刘秀剑 | 李秋根、姜玲红 |
| 2396 | 南昌医学院 | S202313437010X | 省级 | 草莓面包——新型女性安睡裤开拓者 | 创业训练项目 | 宋捷 | 赖国文、邹循婧 |

附件 2

2023 年大学生创新创业训练计划 省级立项项目信息表

| 序号 | 高校名称 | 推荐名额 | |
|----|----------|---------------|------|
| | | 重点项目 (国家级) | 一般项目 |
| 1 | 南昌大学 | 110 | 90 |
| 2 | 江西师范大学 | 50 | 70 |
| 3 | 江西农业大学 | 35 | 70 |
| 4 | 江西财经大学 | 50 | 70 |
| 5 | 华东交通大学 | 35 | 70 |
| 6 | 东华理工大学 | 30 | 60 |
| 7 | 江西理工大学 | 50 | 70 |
| 8 | 南昌航空大学 | 30 | 60 |
| 9 | 井冈山大学 | 30 | 50 |
| 10 | 江西科技师范大学 | 31 | 50 |
| 11 | 江西中医药大学 | 50 | 70 |
| 12 | 景德镇陶瓷大学 | 50 | 70 |
| 13 | 赣南师范大学 | 25 | 50 |
| 14 | 赣南医学院 | 20 | 50 |
| 15 | 宜春学院 | 16 | 30 |
| 16 | 上饶师范学院 | 25 | 40 |
| 17 | 九江学院 | 30 | 40 |
| 18 | 南昌工程学院 | 15 | 40 |
| 19 | 江西科技学院 | 15 | 40 |
| 20 | 南昌理工学院 | 10 | 40 |
| 21 | 江西警察学院 | 13 | 32 |
| 22 | 新余学院 | 15 | 40 |
| 23 | 江西服装学院 | 5 | 15 |
| 24 | 南昌工学院 | 5 | 35 |

| 序号 | 高校名称 | 推荐名额 | |
|----|----------------|---------------|------|
| | | 重点项目 (国家级) | 一般项目 |
| 25 | 南昌师范学院 | 13 | 22 |
| 26 | 萍乡学院 | 13 | 37 |
| 27 | 景德镇学院 | 19 | 13 |
| 28 | 江西工程学院 | 10 | 30 |
| 29 | 江西应用科技学院 | 5 | 20 |
| 30 | 豫章师范学院 | 5 | 30 |
| 31 | 南昌大学科学技术学院 | 0 | 2 |
| 32 | 南昌大学共青学院 | 1 | 20 |
| 33 | 江西农业大学南昌商学院 | 0 | 14 |
| 34 | 江西财经大学现代经济管理学院 | 0 | 7 |
| 35 | 南昌交通学院 | 5 | 30 |
| 36 | 赣东学院 | 1 | 10 |
| 37 | 赣南科技学院 | 5 | 34 |
| 38 | 南昌航空大学科技学院 | 1 | 20 |
| 39 | 南昌应用技术师范学院 | 1 | 20 |
| 40 | 南昌医学院 | 1 | 10 |