

江西省教育厅文件

赣教科字〔2025〕8号

关于公布 2025 年度江西省教育厅科学技术 研究项目立项名单的通知

各有关高校，省高校教育信息化学会：

根据《关于做好 2025 年度江西省教育厅科学技术研究项目立项工作的通知》要求，经个人申报、学校（学会）评审公示及我厅审核，现将通过备案审核的 2025 年度科学技术研究项目立项名单予以公布，本次共有 107 所学校的 794 个项目通过备案审核（见附件）。

项目备案纳入江西智慧教育平台统一管理，备案立项后不再返回纸质版盖章申报书。立项项目以此文件为准，立项时间统一

为 2025 年 12 月 1 日。各项目承担单位按照规定做好项目的组织实施,按要求安排科研经费,确保项目如期、高质量完成。

联系人: 敖雨卉, 0791-86765290。

附件: 2025 年度科学技术研究项目立项名单



附件

2025 年度科学技术研究项目立项名单

一、重点项目（77 项）

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
1	GJJ2500114	南昌大学	Ufm1 类泛素化 E3 连接酶敲除影响 AD 病程的分子机制	重点项目	章洁	章洁, 高靛, 卢艺, 甘卫明, 吁亚庆
2	GJJ2500118	南昌大学	锌离子缓解万古霉素致肾损伤的表现遗传机制研究	重点项目	王义兵	王义兵, 梅舒翀, 李才, 王琦, 胡彬
3	GJJ2500135	南昌大学	circFAM126A/miR-186/RAB4 调控网络抑制口腔鳞癌 EMT 增敏顺铂化疗的机制研究	重点项目	欧阳少波	欧阳少波, 刘哲, 许莹莹, 黄臻, 张若雁, 吕慧琴, 蔡亦凡, 聂璐
4	GJJ2500209	江西师范大学	线粒体比较基因组学的若干关键算法及其验证研究	重点项目	石海鹤	牛耕耘, 石海鹏, 王岚, 漆志群, 曾子涵, 龚嘉盈, 黎晟
5	GJJ2500311	江西农业大学	江西传统大豆发酵食品中真菌资源及其植酸酶基因发掘	重点项目	宋海燕	胡殿明, 翟志军, 陈明辉, 黄亮, 郑思萍
6	GJJ2500408	江西财经大学	考虑时滞性和随机性的微分博弈理论及算法	重点项目	汪星	段璨, 齐海燕, 饶广平, 甘倩, 余卉文, 张彬

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
7	GJJ2500512	华东交通大学	基于优化 LSTM 神经网络的隧道围岩变形预测研究	重点项目	吴美琴	杨成忠, 袁明凯, 杨舟, 吴有志, 叶从礼, 胡亚, 吴敏, 尹美
8	GJJ2500601	东华理工大学	文旅领域中数据流通与价值分配机制研究	重点项目	燕学博	吕朋, 游艺, 徐德胜, 黄超文, 才凌慧, 刘胜, 陈大学, 陈李妍
9	GJJ2500603	东华理工大学	H2O2 萃取体系用于钨钼等相似元素分离的研究	重点项目	周权宝	张宁, 吕朋, 黄东方, 游艺
10	GJJ2500613	东华理工大学	模拟高放废物玻璃固化中分相行为及其调控机理研究	重点项目	王长福	王长福, 王云, 黄希, 刘大前, 李林, 李文政
11	GJJ2500703	江西理工大学	发光稀土金属有机框架制备及其对膀胱癌标志物的快速荧光检测	重点项目	郑腾飞	刘遂军, 曹晨, 张秋, 范小焕, 覃成城, 卢娜, 杨虹丽
12	GJJ2500818	江西中医药大学	基于多组学整合策略解析泽漆汤抑制非小细胞肺癌的药效物质基础及分子机制研究	重点项目	杨潮	杨潮, 罗平, 王晓芬, 温伟接, 王智超, 姚惊卉, 孙梧, 何家寰, 马琛睿, 华晨峰, 徐子健
13	GJJ2500821	江西中医药大学	基于质谱分析及转录组学研究宣肺化湿止咳汤调节线粒体自噬干预治疗 CVA 的作用机制	重点项目	丁兆辉	丁兆辉, 范亚国, 王丽华, 何军, 聂鹤云, 缪慧慧, 刘翠旺, 邓游琳, 庄志辉, 许文斌, 熊豪
14	GJJ2500833	江西中医药大学	融合多特征的异构图神经网络的方药智能煎煮模型研究	重点项目	李智彪	李智彪, 张琦, 李益雯, 朱懿敏, 徐祥宇, 姜凯丰, 游雨欢
15	GJJ2500905	景德镇陶瓷大学	面向极端环境应用的陶瓷轴承多场耦合失效机理研究	重点项目	吴南星	江虹, 汪伟, 董枫, 郑琦, 周沁, 朱良煜, 廖升

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
16	GJJ2501001	南昌航空大学	数据驱动的承载/抗振点阵结构跨尺度拓扑优化方法研究	重点项目	李冀	贺红林, 黄政, 成龙
17	GJJ2501104	赣南师范大学	面向材料设计的模型辅助多目标优化方法研究	重点项目	李宝磊	孟军霞, 翟静, 黄霖, 李声豪, 游文涛, 赵紫威, 刘祥, 邱伟中, 刘琨, 严博文, 王琪瑋, 江锦雯, 马永胜
18	GJJ2501209	江西科技师范大学	基于反义寡核苷酸干预 microRNA-132 治疗心力衰竭的新药发现与优化策略研究	重点项目	王海盛	陈曦, 董珊珊, 范文靓
19	GJJ2501309	赣南医科大学	m6A 修饰的 lncRNA 93358 通过 HIPK2/P53 信号轴调控铁死亡在心肌梗死中的作用研究	重点项目	蔡九妹	蔡九妹, 陈玲玲, 曾石秀, 王小萍, 任成, 王梓良, 盛珊慧, 刘金明, 汤佛生, 温佩珊, 谭贵飞
20	GJJ2501310	赣南医科大学	IL-6-HP 轴调控谷氨酸代谢介导铁死亡在心脑血管联合保护中的机制研究	重点项目	廖伟	廖伟, 张雷英, 程伟, 曾照彬, 陈金明, 宋涛, 刘子由, 黄泽村
21	GJJ2501314	赣南医科大学	miR-221-3p 促进结直肠癌细胞对 5-FU 耐药的分子机制研究	重点项目	朱颖	朱颖, 刘志坚, 邱芳, 赖剑, 武飞, 汤德宏, 曾吉强, 宋梓玲, 张善榕, 卢嘉玮, 蒋昱婕
22	GJJ2501519	井冈山大学	面向复杂环境的无人机群智能巡检关键技术研究	重点项目	李金忠	李金忠, 刘关俊, 汤鹏杰, 夏强, 孙凌宇, 曾寰
23	GJJ2501520	井冈山大学	稀土金属原子掺杂类 NLO 分子开关的设计与机理研究	重点项目	王银锋	李佳, 易绣光, 张闻, 王兆亿, 何海平, 杨凯
24	GJJ2501613	宜春学院	基于化学蛋白质组学探索雷公藤甲素雄性生殖毒性作用及机制研究	重点项目	白庆云	王博龙, 卢媛, 马海翔, 梁梦婷, 张凯旗

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
25	GJJ2501706	上饶师范学院	华东破碎化生境中香果树濒危种群维持机制与恢复技术研究	重点项目	郭连金	丁琤, 杜佳朋, 李玲, 黄娜, 蒋和浩, 李彦宗, 陈丹丹
26	GJJ2501801	九江学院	脑缺血后星形胶质细胞通过cGAS-STING 通路介导神经炎症的机制研究	重点项目	刘晓群	陈志颖, 张子豪, 郑晓, 周维新, 万霞, 吴泽宇, 徐炎豪
27	GJJ2501804	九江学院	细晶芯环结构 FeCoNiCrAl - Ti (C, N) 基金属陶瓷烧结机制与组织调控	重点项目	张梦贤	许欢, 李博星, 张汪年
28	GJJ2501811	九江学院	PECVD 低温制备有机聚硅氮烷陶瓷化涂层生长机理及性能研究	重点项目	曹明	曹明, 马世方, 赵岚, 宋国城, 华琼新
29	GJJ2501826	九江学院	新型樟脑衍生氮杂环荧光探针分子的多样性导向合成与性能研究	重点项目	叶兴琳	乔玉彦, 代军, 曾湘晖
30	GJJ2501901	南昌师范学院	整合多组学解析泰和乌鸡冰鲜储藏过程中的“腐败”机制	重点项目	罗雯	罗雯, 黄贻忠, 杨欣, 徐昊翔
31	GJJ2502102	新余学院	原位聚合陶瓷纤维复合电解质“湿润界面”构筑及多尺度锂离子传输机制研究	重点项目	查国君	查国君, 罗鸿志, 李云明, 李玲, 郑楠, 何艳敏, 廖上铁
32	GJJ2502407	豫章师范学院	高安全硅碳负极双级限域与高镍正极界面氧修复研究	重点项目	汤昊	宋国强, 张林军, 徐镇田, 熊鹏, 张欢欢, 程文冲, 魏瑶琪, 陆紫薇, 张亚萍, 张凤云
33	GJJ2502509	江西科技学院	PEI/MOF 复合材料的介电储能性能调控及机制研究	重点项目	曾玉	唐鹿, 张乐芳, 黄雪梅, 黄小华, 于松瑜

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
34	GJJ2502606	南昌理工学院	混合机器学习驱动的学生精准职业指导系统研究与实现	重点项目	张进	龚玮玮, 李静茹, 陈孺, 杨海东, 周鹤
35	GJJ2502708	江西服装学院	数字江西赣派建筑 PBR 资产库构建与孪生轻量化展陈应用研究	重点项目	阳石刚	戴沂君, 文建, 闵媛春, 杨沉, 张冉, 薛晨, 孙承飞, 章志欢, 黄佳言, 张紫燕
36	GJJ2502812	南昌工学院	超声振动辅助强韧化镁锂合金的多场耦合机制研究	重点项目	杨卫平	朱晓华, 张莉, 王琳, 陈涛, 唐举威
37	GJJ2503002	南昌交通学院	智能视频监控中的运动目标检测与跟踪技术研究	重点项目	左丽华	熊丽婷, 欧斌, 葛菁, 程志平, 欧阳文臣, 许子辰, 周凌飞
38	GJJ2503102	南昌应用技术师范学院	激光视觉传感下的移动机器人障碍物感知方法研究	重点项目	罗丽	樊志鹏, 李佳歆, 王娟, 潘洪雪, 查凯金, 龙浩
39	GJJ2503201	江西应用科技学院	基于增材制造的陶瓷颗粒增强铝基复合材料轻质减振结构设计研究	重点项目	赵新胜	吴俊慷, 梁楸鸿, 蒋德勇, 梁炯墙, 黄继磊, 罗广圣, 姚坚, 周城林
40	GJJ2503417	南昌医学院	基于多模态 AI 大模型的社区老年人跌倒风险预测研究	重点项目	汪爱琴	赖文娟, 李甜, 闵瑰, 杨丽鹃, 艾雯, 俞鹏飞, 丁鹏, 邓伶俐, 易应萍, 罗颢文
41	GJJ2503418	南昌医学院	COL1A2 经 FOSL/CCL7 介导巨噬细胞代谢重编程抑制胶质瘤抗 PD-L1 单抗疗效	重点项目	陈淑慧	陈淑慧, 熊文敏, 丁涛辉, 吕巧莉, 纪玉龙, 陈小丹, 汪飞宇
42	GJJ2503424	南昌医学院	GPNMB 介导小鼠海马突触修剪异常在七氟醚神经发育毒性中的机制研究	重点项目	宋劼	宋劼, 李欢欢, 曾炼, 周群, 徐林, 吴开恩, 孙杨, 李熙雯, 肖靖远, 饶景子

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
43	GJJ2503430	南昌医学院	CENPB 介导的肝癌肝移植术后免疫微环境重塑机制与干预研究	重点项目	徐志丹	徐志丹, 王绪杨, 罗来邦, 胡续光, 张友福, 方泽鸿, 刘刚, 陈同长, 万里松
44	GJJ2503503	赣南科技学院	基于单分子磁体自旋器件的理论设计与自旋调控研究	重点项目	严深浪	刘超飞, 许卫兵, 项少辉, 张凤林, 刘浩广
45	GJJ2503802	南昌大学共青学院	基于轻量化双迁移学习与多模型集成的乳腺癌亚分类研究	重点项目	何勇福	何勇福, 吴建华, 梅光, 俞金华, 张志懿, 刘梦霞, 欧大荣
46	GJJ2504403	赣南师范大学科技学院	赣州南康实木家具数智绿色协同设计模式与关键技术研究	重点项目	邬星波	陈晓亮, 黄晟青, 张文, 肖贞
47	GJJ2504501	南昌职业大学	基于多源数据融合的智能电网用电异常智能检测关键技术研究	重点项目	高巍巍	高巍巍, 赵艳彬, 孙金岭, 谢娟, 李新建, 史继峰, 向威义, 胡剑, 孙欣奕, 钟子祥, 邝荣俊
48	GJJ2504504	南昌职业大学	兴趣点地理大数据在城市中的应用研究	重点项目	邓晓斌	刘萍, 任杰, 沈沛, 江智鹏, 钟佳俊, 龚珍珍
49	GJJ2504607	江西软件职业技术大学	基于结构与语义特征信息融合的代码注释自动生成模型研究	重点项目	刘丁发	胡梅玲, 聂东亮, 甘仿, 彭凯, 钟茂生, 谢俊萍
50	GJJ2504801	江西职业技术大学	固体氧化物电池制氢系统集成优化研究	重点项目	夏志平	夏志平, 吴俊超, 段慧云, 曹炳鑫, 余传佩, 吕家将
51	GJJ2505013	江西应用技术职业学院	复杂场景下自动驾驶汽车避障路径规划与跟踪控制研究	重点项目	宋志良	刘秋生, 邱志卓, 邓方, 李活, 刘扬柏, 孙黎明, 文辉

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
52	GJJ2505109	江西现代职业技术学院	利用固废制备低碳水泥关键技术研究与应用	重点项目	陈玉平	严峻, 杨爱玉, 吴琴, 邓明, 张逸超
53	GJJ2505209	江西交通职业技术学院	地铁车辆段咽喉区及上盖建筑物的振动控制研究	重点项目	陈松	陈松, 王小委, 徐进, 刘庆杰, 张明阳, 龚正
54	GJJ2505403	江西环境工程职业学院	电化学钨冶炼废水资源化处理集成技术研究	重点项目	赖兰萍	赖兰萍, 杨丹红, 廖善荣, 卢小能, 唐小苏, 王光明, 王世辉
55	GJJ2505504	江西旅游商贸职业学院	基于 HAL 库的“嵌入式开发系统”研究与制作	重点项目	王敏	王敏, 崔宏亮, 王皓翔, 张春香, 陈晓龙, 黄文昌
56	GJJ2505602	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	新型非锂质耐热导磁陶瓷材料关键技术研究	重点项目	马岚	鲍志蕾, 魏杰, 高智丹, 王娟
57	GJJ2505701	九江职业大学	惯性测试与控制系统设计研究	重点项目	张旭明	李大琦, 赖智华, 张恒
58	GJJ2505903	赣州师范高等专科学校	稀土激活负热膨胀发光材料的构筑与光学温度传感行为研究	重点项目	黄榕	廖金生, 廖玉香, 敖智文, 杨莹, 张金敏
59	GJJ2506502	江西信息应用职业技术学院	新型稀土复合接地材料制备及泄流性能研究	重点项目	彭志君	彭志君, 强裕君, 熊增举, 王云鸽, 孙逊, 顾寻之, 邹志华, 刘丹
60	GJJ2506506	江西信息应用职业技术学院	面向 Web 应用 API 的隐私数据泄露检测关键技术研究	重点项目	周香庆	王威, 罗凌云, 郑滢, 舒志浩, 聂宇, 宋珺

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
61	GJJ2506702	江西机电职业技术学院	智能芋头收割机的研制	重点项目	万宏钢	汤靖雯,周美丹,龚思惠,祝焱杰
62	GJJ2506801	江西科技职业学院	面向教学实训的自主移动机器人技术研究与设计	重点项目	罗玉凤	罗玉凤,马文文,徐美誉,刘祚时,余江晗
63	GJJ2506901	江西工业贸易职业技术学院	锥壳仓顶伞状支撑体系设计及施工关键技术研究	重点项目	刘玉珍	李秋香,黄峰,冯训阳,张云峰,郑杰,王文敬
64	GJJ2507202	江西生物科技职业学院	白杨素抑制 α -葡萄糖苷酶活性和AGEs形成的分子机制研究	重点项目	彭茜	彭茜,陈婷婷,程林慧,江俊勇,黄叶
65	GJJ2507504	江西制造职业技术学院	超音速火焰喷涂制备高熵合金/Cr ₃ C ₂ 梯度复合涂层的工艺设计与性能调控	重点项目	张道达	张道达,周洪波,李志文,赵龙志,朱义灯,曹瑞香,熊伟,吴志凯,罗俊杰
66	GJJ2508105	赣西科技职业学院	面向低资源与稀缺语种的大规模训练模型轻量化和高效适配技术研究	重点项目	艾蕾梅	李兆仁,叶小明,刘其
67	GJJ2508203	江西新能源科技职业学院	基于人工智能的江西省农业病虫害智能预警系统	重点项目	毛承红	胡艳,徐佳林,李义群,胡建易,付佩一
68	GJJ2508402	江西泰豪动漫职业学院	基于VR技术的南丰傩面具非遗数字化保护与沉浸式传播研究	重点项目	陶黎艳	李沅蓉,杨雪,万卫青,吴楠,牛正野,肖丽珍
69	GJJ2509101	宜春幼儿师范高等专科学校	基于生成式人工智能的英语口语训练平台开发与应用研究	重点项目	陈金云	李钢,黄洪斌,赵兵,黄萍,周成秀,胡海霞,邹文钦

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
70	GJJ2509206	吉安职业技术学院	蜜柚酵素分步接种发酵优化与放大研究	重点项目	彭卫福	谢春莲,周煌,唐红英,周宁萍,刘育颖,夏中曦,贺谊红
71	GJJ2509402	江西师范高等专科学校	椭圆曲线 $y^2=x^3+px+q$ 的整数点的研究	重点项目	李双娥	李双娥,林丽娟,许素贞,何海鹏
72	GJJ2509602	赣南卫生健康职业学院	AI多源融合驱动赣南社区糖尿病精准干预与健康专业协同研究	重点项目	廖园美	廖园美,洪欢山,何应金,周凤竹,王海青,何署芳,鄢鸿雁
73	GJJ2509606	赣南卫生健康职业学院	肝外胆道常见疾病靶向诊疗导向下的精细解剖与三维重建模型创新研究	重点项目	刘燕	刘燕,张冬华,刘辉,刘有顺,黄渝茜,钟方圆,周鑫,刘丹,戴景兴
74	GJJ2510103	赣州职业技术学院	重点流域农业面源污染防治对策研究—以贡江水系罗塘河和上津河为例	重点项目	黄银秀	黄银秀,钟婷,李婷,王歆,欧阳舟,杨盛钦,林小丽,陈禄柳,杨孟鸿
75	GJJ2511101	江西中医药高等专科学校	用于治疗高血压的粉防己有效成分分离提纯工艺研究	重点项目	陈炜	何欢,李亮荣,王婧,徐荣,黄乐,袁丹
76	GJJ2511103	江西省高校教育信息化学会	基于事件的社交网络中上下文感知的神经群组推荐研究	重点项目	李建耀	黄晓梅,肖庆汇,樊文杰,罗尉平,林丹,涂天文,丁雪非,易力,刘浩
77	GJJ2511105	江西中医药高等专科学校	大体积脂环结构聚酰亚胺薄膜的制备及研究	重点项目	李亮荣	刘峰,陈炜,丁永红,付兵,赵梦颖,郑情,陈越宇

二、一般项目（216项）

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
1	GJJ2500101	南昌大学	内脏脂肪组织源琥珀酸参与射血分数保留心力衰竭的研究	一般项目	唐艳	彭小平, 邓苏辛, 王亮, 周佳敏
2	GJJ2500102	南昌大学	基于 IP3R/GRP75/VDAC1 轴介导的线粒体-内质网应激串扰探讨石斛碱调节脓毒症时巨噬细胞焦亡的分子机制	一般项目	黄舒颖	黄舒颖, 卿城, 王城, 周超琪, 杨玉婷, 张世超, 陈淮钢, 封俊
3	GJJ2500107	南昌大学	Delta 变异株 NSP6 获得性抗降解机制及其增强细胞毒性的分子机制研究	一般项目	陶星宇	汪亚楠, 刘钰, 高鹏翔, 徐磊
4	GJJ2500110	南昌大学	齐墩果酸改善 EPCs 线粒体动力学促进 AS 内皮损伤修复的机制研究	一般项目	鲁延利	鲁延利, 刘智志, 李靖, 陆巧珍, 刘丹
5	GJJ2500112	南昌大学	LncRNA-00511/ miR-199a-5p/ABCC5 轴调控肝癌 EMT 的机制研究	一般项目	郑文娟	梁博, 王涛良, 胡洋, 刘辉英, 兰智奇, 吴学文
6	GJJ2500113	南昌大学	FTH1 经 PI3K/Akt/mTOR 信号通路影响鼻咽癌铁死亡的机制研究	一般项目	郭丽青	郭丽青, 伍书红, 徐莹莹
7	GJJ2500125	南昌大学	车前草总黄酮抗肝纤维化作用及其机制	一般项目	刘宇政	刘宇政, 张鸿, 吴远波, 吴克勤, 张咏
8	GJJ2500129	南昌大学	M2-exo 仿生 DNA 四面体递送褪黑素促老年颌骨再生的机制研究	一般项目	洪社斌	洪社斌, 张雪娥, 王沛, 郭楠

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
9	GJJ2500131	南昌大学	PTBP1 和 miR-27b-3p 协同调控 RWDD3 抑制垂体瘤侵袭的研究	一般项目	何韡	何韡, 王海燕, 陈真, 谭子龙, 汤小龙, 陈卓
10	GJJ2500133	南昌大学	一步法简便、高效脱细胞 ECM-cell sheet 支架构建及其促进皮肤无瘢痕性修复和机制研究	一般项目	陈平	陈平, 肖将尉, 吴春根, 艾雅琴, 凌小鹏
11	GJJ2500134	南昌大学	三维培养的转移性葡萄膜黑色素瘤耐药及信号机制研究	一般项目	余进海	余进海, 李雪梅, 干建成, 曹瀚文
12	GJJ2500205	江西师范大学	生态韧性视角下环鄱阳湖生态城市群蓝绿空间演变及优化研究	一般项目	徐丽婷	刘汉邦, 窦丽霞, 李文紫怡, 周达宝
13	GJJ2500212	江西师范大学	智能汽车自动驾驶行为建模与验证方法研究	一般项目	谢武平	万子豪, 刘智高, 盛志超, 陈龙
14	GJJ2500303	江西农业大学	两个纤维素酶 Cel 调控秸秆微贮饲料发酵品质的机制研究	一般项目	黄珍	黄珍, 王飞, 彭沛沛
15	GJJ2500308	江西农业大学	不同恢复模式亚热带林分固碳动态研究	一般项目	张参参	施建敏, 陈伏生, 卜文圣, 叶清, 祖奎玲, 黄钦秀, 胡禄洁, 张彤, 郭杨
16	GJJ2500407	江西财经大学	基于集成与交替协作学习的 Web 服务 QoS 预测方法研究	一般项目	陈积富	毛澄映, 江泓, 聂鹏, 胡向亮, 温林林, 熊凡
17	GJJ2500504	华东交通大学	时标动力系统解的定性分析及其应用	一般项目	吴鑫	张静静, 饶鹏春
18	GJJ2500508	华东交通大学	缺陷态周期性桥梁-轨道结构的振动特性分析	一般项目	梁玉雄	傅梅珍, 廖志伟, 杨浩, 陈昊

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
19	GJJ2500608	东华理工大学	鄱阳湖沙地碎屑沉积物特征及物源 定量化研究	一般项目	杜丁丁	杜丁丁, 翟健程, 陈留勤, 田淑源, 蔚静静
20	GJJ2500609	东华理工大学	采空区外边缘桩基-围岩相互作用 机理及稳定性研究	一般项目	何昌春	何昌春, 郝术仁, 王天源
21	GJJ2500612	东华理工大学	基于 Decision Transformer 的云服 务组合决策理论与方法研究	一般项目	刘爱华	黄宗翔, 李祥, 徐洪珍, 余小军, 石玉杰
22	GJJ2500705	江西理工大学	超临界水中活性官能团对废弃电路 板气化调控机理研究	一般项目	王乐	王乐, 李奥, 董润秋
23	GJJ2500709	江西理工大学	FCC-B2 共晶高熵合金等离子弧丝/ 粉协同增材制造及组织性能调控机 制研究	一般项目	苏传出	苏传出, 王艳虎, 彭玉春, 黄磊
24	GJJ2500808	江西中医药大学	基于 BChE 抑制和溶酶体自噬途径 的多靶向抗 AD 的异吲哚啉衍生物 设计、合成及活性评价	一般项目	程少冰	程少冰, 钟毅, 周亚婷, 刘玟君
25	GJJ2500810	江西中医药大学	肾衰方通过调控巨噬细胞代谢重编 程干预 CKD 相关 CVD 的机制研究	一般项目	罗富里	罗富里, 晏子友, 李福生, 袁文萋, 皮茜维, 谭文霜, 肖媛
26	GJJ2500812	江西中医药大学	基于对比学习的个性化抗癌药物敏 感性预测	一般项目	路璐	路璐, 黄强, 谢鑫, 何芳, 毛心雨
27	GJJ2500814	江西中医药大学	基于 LXR α -LPCAT3-ERS 探索葛根 苓连汤“打靶调态”治疗 MAFLD 作 用机制	一般项目	李冰涛	翟兴英, 涂珺, 张启云, 姜丽, 梁杰豪, 宋宇文, 陈鑫

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
28	GJJ2500816	江西中医药大学	可视化针刀治疗颈型颈椎病兔后伸肌微循环变化研究	一般项目	任长安	任长安,王顺谱,齐俊南,刘浪,邱毅,宋季龙
29	GJJ2500825	江西中医药大学	SIRT5 调控 FDX1 去琥珀酰化与蛋白稳定性促进肺腺癌细胞铜死亡耐受的机制研究	一般项目	王慧	张衍辉,于清泉,曹丹丹
30	GJJ2500827	江西中医药大学	基于 TLR4/NF- κ B/NLRP3 通路探讨宽筋藤抑制炎症防治痛风性关节炎机制	一般项目	谢永艳	谢永艳,方聪,邹国明,邹晨语,吴婵月
31	GJJ2500828	江西中医药大学	金铃子散靶向 ANO1 调控铁死亡逆转肺腺癌放射耐受机制研究	一般项目	魏珍珍	崔红静,王一诺,史敏会,石雨欣,殷娅洁,李玉涵
32	GJJ2500906	景德镇陶瓷大学	CEI 晶体膜的可控构筑及其对锌碘电池性能影响研究	一般项目	江和栋	郭平春,郭欢欢,盛非
33	GJJ2500907	景德镇陶瓷大学	融合图像处理与深度学习的陶瓷晶圆亚表面损伤识别方法研究	一般项目	乐建波	汪伟,胡伟文,李冠彪,李一航,杨召奇,曾添,汤梦涛
34	GJJ2500910	景德镇陶瓷大学	炭黑绿色催化技术在企业生产中的应用研究	一般项目	程建华	胡琪,苏晓渊,童敏慧,王金龙
35	GJJ2501007	南昌航空大学	石墨烯稀土改性对铝基材料腐蚀行为影响与界面调控研究	一般项目	吴庆捷	吴庆捷,吴庆捷,王冠刚,周磊,邹鑫炜
36	GJJ2501008	南昌航空大学	电氧化重构局域氧策略构筑高性能介孔碳修饰电极用于电容去离子	一般项目	张志霞	韩子铭,谢丽,赖淑丽,张晓明,王永攀,李春涛

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
37	GJJ2501103	赣南师范大学	赣南丘陵区柑橘园扩张对水沙产输链式过程的影响与机制	一般项目	钟科元	王德辉, 兰馨, 梁屹, 李秀娟
38	GJJ2501108	赣南师范大学	混交树种对尖叶栎幼苗生长及根际微环境调控机制研究	一般项目	查美琴	成向荣, 顾洪涛
39	GJJ2501202	江西科技师范大学	Chern-Simons 规范场 Schrödinger 模型解性研究	一般项目	肖迎迎	肖迎迎, 涂志辉, 汪闰六, 邱群, 游小光, 赵岩, 徐声悦
40	GJJ2501208	江西科技师范大学	硝基还原酶激活式 I 型 AIE 光敏剂的构建及其机制研究	一般项目	俞岳文	俞岳文, 范丛斌, 石永胜, 黄晓妹, 叶自行
41	GJJ2501301	赣南医科大学	SEC61 3' UTR 多态性在生菜低镉育种中的应用	一般项目	倪文娟	倪文娟, 冷小敏, 许明敏, 叶金花, 龙文, 喻逸坤
42	GJJ2501302	赣南医科大学	基于人工智能的非小细胞肺癌 EGFR 靶向治疗与耐药性研究	一般项目	张幸平	张桂娟, 邱兴庭, 赖庆文
43	GJJ2501308	赣南医科大学	光诱导力学转变聚合物材料及其分子机制研究	一般项目	陈超先	陈超先, 张居中, 齐嘉俊, 杨爱霞, 戴芊芊
44	GJJ2501320	赣南医科大学	多组学整合的胃癌多药耐药机制解析及 FOSL1 功能研究	一般项目	唐光波	宋琼, 罗耀玲, 何正义, 陈浩, 黄江琪
45	GJJ2501401	江西水利电力大学	子空间分解驱动的二阶深度展开网络低光照高光谱与多光谱图像融合	一般项目	孙小惟	孙小惟, 吴朝明, 张俊, 范志杰, 彭松, 杨冉
46	GJJ2501403	江西水利电力大学	非饱和散体介质锁定行为及其影响机制的 SHPB 试验研究	一般项目	赵伏田	崔猛, 鞠海燕, 夏志凡, 孙东宁, 周思思, 李晨旭

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
47	GJJ2501408	江西水利电力大学	高速磁悬浮列车气隙不平顺形成机制与综合控制方法	一般项目	张岩岩	陈哲, 刘克明, 沈智, 祝志芳, 吴中义, 胡珊
48	GJJ2501503	井冈山大学	钢板表面缺陷视觉显著性及多尺度深度学习检测技术研究	一般项目	潘维东	肖根福, 李安虎, 刘欢, 刘伟强, 陈海萍, 庞丽东, 周燕辉
49	GJJ2501514	井冈山大学	连翘调控 SIRT1-NF- κ B 信号通路治疗阿尔茨海默病的机制研究	一般项目	魏楚蓉	李梦军, 蒋华, 王娟, 候萌, 曹艺
50	GJJ2501515	井冈山大学	有限标注条件下的结肠息肉分割算法研究	一般项目	郭平	郑大腾, 刘欢, 肖石华, 陈佳韵, 萧建华, 姚磊, 龚达祯, 文雅珊
51	GJJ2501516	井冈山大学	多元溶质镁合金超细晶可控制备及强塑化耦合机制研究	一般项目	古东懂	杨欢, 刘文扬, 郭鹏翔, 潘永康
52	GJJ2501517	井冈山大学	基于繁殖生物学分析加拿大一枝黄花入侵对本地生物多样性的影响及其机制研究	一般项目	苏启陶	苏启陶, 杜志暄, 黄心怡, 李庆庆, 黄富, 李雨潞
53	GJJ2501518	井冈山大学	噬菌体-抗生素联用诱导高毒力肺炎克雷伯菌产生抗性的分子机制研究	一般项目	丁亚芳	秦堃豪, 李云鹏, 鄢灿
54	GJJ2501601	宜春学院	含软弱夹层三维边坡动稳定性的能量法研究	一般项目	孙加平	林超, 饶力, 张程林, 杨志文
55	GJJ2501602	宜春学院	纳米微球负载 miRNA 靶向治疗黑色素瘤的材料设计及机制研究	一般项目	段小峰	陈晓, 周林华, 韩玲, 廖兵荣, 罗成
56	GJJ2501604	宜春学院	基于转录组与代谢组学解析葡萄早熟芽变果实色泽代谢调控机制	一般项目	李晓鹏	邵勤, 阚超楠, 陈娜, 高阳, 崔金鑫

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
57	GJJ2501608	宜春学院	基于多源异构数据与深度学习的青少年心理亚健康智能预警与干预平台研究	一般项目	陈海平	晏渠如, 李金龙, 黄子文, 李国群, 徐玲玲
58	GJJ2501611	宜春学院	地铁下穿隧道地层变形控制技术研究	一般项目	姜蓉	林超, 陈芳, 柳玉良, 厉建升
59	GJJ2501705	上饶师范学院	“铅靶向型”功能化离子液体从铅冰铜中选择性浸取铅富集铜的研究	一般项目	吴实	米硕, 陶慧琳, 刘祺真, 诸佳静, 侯晓彤, 谢佳睿, 黄紫兰, 赵尹
60	GJJ2501709	上饶师范学院	茶籽饼与硅肥配施对野放茶园土壤及茶叶品质的影响研究	一般项目	白益军	赵玉, 刘影, 颜吉林, 叶生霞, 雷琛, 周干, 徐依萍, 苏梦丽
61	GJJ2501805	九江学院	TMPRSS4 和 SOX9 在肺癌肿瘤干性和转移侵袭中的机制研究	一般项目	胡佳莉	胡佳莉, 刘兰, 郑涛, 叶萍, 刘燕, 寨慧欣, 李缘, 刘育斌
62	GJJ2501807	九江学院	线粒体囊泡携带蛋白 QKI 下调 LncNEAT1 改善糖尿病心肌糖毒性损伤的作用机制研究	一般项目	朱鸿文	朱鸿文, 祝孝勇, 张巧, 李国庆, 李垚, 李诺男, 何琦, 刘聪
63	GJJ2501813	九江学院	基于特征增强的超声图像语义分割方法研究	一般项目	王广兴	王广兴, 董西伟, 张超, 刘涛, 高培军, 郭景娟, 汪彬彬, 饶莉莉, 杨桃
64	GJJ2501815	九江学院	狭窄空间下多模态图分层强化学习嵌入式安全导航系统关键技术研究	一般项目	张士伟	陈利民, 王元生, 吴昊, 戴青玲
65	GJJ2501816	九江学院	刺五加苷 E 通过 SDF-1/CXCR7 信号轴促进骨质疏松骨再生的作用机制研究	一般项目	何闪	何闪, 余跃, 欧阳志聪, 马百成
66	GJJ2501817	九江学院	一类两相流方程组解的时空渐近行为的研究	一般项目	伍亚魁	周梓哲, 吴筠, 蔡文娛, 杨曲, 石富华, 李红

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
67	GJJ2501822	九江学院	江西马头山大型真菌多样性分布格局及其影响机制	一般项目	何刚	何刚, 钟丹, 欧阳建萍, 季晓红, 孙启彪, 孙斌, 张晓
68	GJJ2501823	九江学院	硼杂环有机室温磷光材料的分子/聚集协同结构调控与发光性能研究	一般项目	刘建华	夏雅平, 冯强, 黄青春, 江小舵
69	GJJ2501908	南昌师范学院	基于 MAPK/Nrf2 通路探讨 SeMet 缓解 DON 致仔鸡肠道损伤的机制研究	一般项目	熊亮	熊亮, 贺琴, 罗雯
70	GJJ2502001	萍乡学院	拓展 π 共轭基团双折射材料研究	一般项目	阮华棚	罗本龙, 杨明, 刘的文, 陈凌
71	GJJ2502002	萍乡学院	动态可重构太赫兹超表面在 6G 通信中的关键技术研究	一般项目	肖永江	刘耀, 廖昆, 张兴娇, 文如泉, 张玄, 马文科, 李芳, 方杭娟
72	GJJ2502105	新余学院	融合多源遥感与机器学习的鄱阳湖干旱致灾机理与动态预警研究	一般项目	赵志坚	徐照胜, 吴磊, 黄玉龙, 林琿, 肖昕, 杨涛
73	GJJ2502201	江西警察学院	虚拟货币犯罪侦查技战法研究与涉案财物处置机制构建	一般项目	韩祎	韩祎, 鲍韵, 肖波, 程科, 袁嘉乐, 李唐涵玥, 方政
74	GJJ2502303	景德镇学院	面向景德镇智慧文旅的多维情绪计算研究——让 AI 感受情绪	一般项目	刘庆	刘庆, 吕慧明, 周伊, 李谊
75	GJJ2502305	景德镇学院	尾矿修复过程中微生物与团聚结构的交互响应研究	一般项目	郑小俊	郑小俊, 刘光迪, 陈丽明, 殷俊, 马兴, 帅恒升, 胡屹
76	GJJ2502406	豫章师范学院	披露主题与支持策略引导的生成式心理支持自动问答研究	一般项目	张丽园	洪如霞, 施文辉, 王雅琪, 彭文忠, 戴欢

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
77	GJJ2502502	江西科技学院	气辅挤出工艺调控流动状态与制件微观结构及性能的研究	一般项目	黄雪梅	黄兴元,唐鹿,曾玉,梁艳,李贵金,刁玲萍
78	GJJ2502505	江西科技学院	二维硫铟锌基异质结构用于光催化CO ₂ 还原耦合胺氧化研究	一般项目	蔺洁	相秉志,刘方华,王波,胡建强,谢雨欣,赖乐颜
79	GJJ2502510	江西科技学院	结肠靶向性覆盆子鞣花单宁乳凝胶递送体系的构建及其促代谢转化机制研究	一般项目	解泉源	刘燕玲,成纯伟,胡文韬,肖琬莉
80	GJJ2502608	南昌理工学院	锚索微型桩群加固土质滑坡承载性能研究	一般项目	高延生	邹志坚,张咪咪,冷超群,熊彬涛,淦述宇
81	GJJ2502609	南昌理工学院	数字经济环境下江西省制造业产业链供应链韧性测度与影响研究	一般项目	朱媛琪	赵婉婷,黄志鹄,严春容,邱亚慧,王玥轩,赵雪佳,陈俐虹,何谐,童灵熙
82	GJJ2502612	南昌理工学院	基于人工智能与图像处理的智能道路安全监测系统研究	一般项目	王春	李素玲,陈晨,喻文琦,邱正峰,黄金亮,白书华
83	GJJ2502706	江西服装学院	基于大语言模型的中华服饰文化术语翻译及效能测评研究	一般项目	彭慧珍	吴丽娜,万琦睿,于丽
84	GJJ2502709	江西服装学院	多边平台生态中参与者行为博弈与平台治理机制设计研究	一般项目	彭江琴	王玉帅,涂建,魏欣,漆俊,胡贝贝,余楠
85	GJJ2502711	江西服装学院	基于超算平台的服装智能制造专业“课岗赛证”融通模式研究	一般项目	文建	闵悦,徐照兴,杨陈,阳石刚,王玉林

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
86	GJJ2502802	南昌工学院	江西省传统技艺类非遗文化的 AR 数字化设计与展示研究——以文港毛笔为例	一般项目	陈明辉	熊山妹, 王慧, 熊宗明, 吴芳菲, 吴儒练, 黄幸
87	GJJ2502803	南昌工学院	基于运动康复的单臂 X 射线冠脉血管估计及其应用研究	一般项目	王飞	王飞, 易招娣, 肖家涛, 黄武涛, 黄正华, 程枫
88	GJJ2502805	南昌工学院	面向高性能服务器的多物理场耦合散热非线性智能调控机理研究	一般项目	王志强	王志强, 徐莹, 董连东, 鲍允州, 付炎俊
89	GJJ2502807	南昌工学院	扬子西缘前寒武纪酸性岩浆成岩年代学及其构造背景	一般项目	马比阿伟	马比阿伟, 张瑞, 王琪元, 李刚, 余泓毅
90	GJJ2502903	江西工程学院	AI 驱动的铋层状无铅压电陶瓷优化研究	一般项目	傅小龙	张忠山, 桂亚平, 黄何露, 张冬霞, 吴伟杰
91	GJJ2503006	南昌交通学院	面向江西数字产业的 AI 赋能设计知识图谱构建与应用研究	一般项目	王娴	陈芳, 陈沫, 熊丽婷, 谢巧婷, 汪秀凤, 张可人
92	GJJ2503007	南昌交通学院	财政补助精准施策的量化评估模型与决策算法研究	一般项目	黄丽芳	齐灶娥, 程玲, 张饶, 刘晨光, 陶倬夫, 邱雨彤, 彭斯忆
93	GJJ2503105	南昌应用技术师范学院	基于物联网技术的梭式窑安全监管系统设计研究	一般项目	杨俊	翁凌霄, 罗曦, 颜益平, 韩玉文, 陈继伟, 李森
94	GJJ2503302	江西飞行学院	新型微小型升力翼多旋翼飞行器总体设计及可靠飞行控制研究	一般项目	黄晶	胡威, 周照明, 熊进超, 李文浩, 韩晓璜

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
95	GJJ2503402	南昌医学院	circSLC8A1 通过稳定 PTBP1 促进 CEBPB/NLRP3 介导的焦亡在颞叶癫痫中驱动神经炎症	一般项目	康钦	康钦, 柴文, 万月红, 聂雅琼
96	GJJ2503403	南昌医学院	卡格列净通过激活 eIF2 α -ATF4-CHOP 整合应激反应信号通路发挥抗多发性骨髓瘤作用的机制研究	一般项目	柯波	柯波, 熊梦裳, 魏宇靖, 丁伟荣, 盛红超, 况英豪
97	GJJ2503411	南昌医学院	CD38 通过稳定血管内皮屏障保护急性肺损伤的作用与机制研究	一般项目	于振平	于振平, 郭琳娟, 汪小女
98	GJJ2503413	南昌医学院	Lsm14b 在斑马鱼卵母细胞生长过程中的机制研究	一般项目	吴星星	吴星星, 彭喜霞, 曾兴颖, 宋建雄
99	GJJ2503416	南昌医学院	吡非尼酮通过 p38 γ /eIF4E/RREB1 轴抑制肺纤维化的机制研究	一般项目	叶铮	叶铮, 周湘乡, 周圣瑜, 张爱妹, 李赞华, 陈艳玲, 曾招军, 陈思雨, 曾志强, 贾伊昕
100	GJJ2503425	南昌医学院	ANKRD11 中间区域在大脑发育中的功能研究	一般项目	李辰辉	李辰辉
101	GJJ2503429	南昌医学院	METTL3 基因多态性与子宫内膜异位症发病风险的相关性及机制研究	一般项目	蔡莉	蔡莉, 叶璐, 李琳, 胡小青, 揭由坤, 闵至立, 吴千千
102	GJJ2503435	南昌医学院	基于 CRISPR-Cas12a 系统的半夏快速准确鉴别传感器的开发	一般项目	李彤	刘亚丽, 周文, 崔阳, 肖欢, 李泽协
103	GJJ2503436	南昌医学院	TRIM17-FDX1-DLAT/SLC31A1 轴介导铜死亡 逃逸在结直肠癌化疗耐药中的机制研究	一般项目	万洪涛	郭会文, 熊剑勇, 朱小坚, 杨小元, 黄志江, 姚登科

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
104	GJJ2503437	南昌医学院	多模态功能成像辅助评估 Drebrin 心肌梗死铁死亡机制	一般项目	吴丹	鄢涛,熊慧,王向东,刘挹璐,刘梦瑶,李璠婷,伍珍,张岑
105	GJJ2503501	赣南科技学院	基于 UE5 的赣南客家民俗智慧博物馆构建与文旅融合沉浸式体验研究	一般项目	邓琦	邓琦,赖文清,燕凌,罗长根,柳振阳,权亚楠,王志强
106	GJJ2503505	赣南科技学院	亚氨基磷基协同调控 SBA-15 界面工程与重稀土特异性分离机制	一般项目	肖斌	肖斌,梁斌珺,曾祥荣
107	GJJ2503602	赣东学院	高超声速主流条件下发汗冷却系统的孔隙级动力学及微结构优化研究	一般项目	许振宇	许振宇,高振勋,郭宇豪
108	GJJ2503803	南昌大学共青学院	废弃混凝土资源化再利用基体力学性能增强机理研究	一般项目	张永刚	罗佳枫,谢宇君,蔡骏,张贵红,熊乔,朱斌,李瑞林,潘固村,田文辉,胡英
109	GJJ2503904	南昌大学科学技术学院	基于数字孪生的智慧校园动态仿真与决策智能优化的探索与研究	一般项目	孙洪伟	熊婷,陈洁
110	GJJ2504001	江西师范大学科学技术学院	人工智能在体育产业创新应用与融合发展路径研究	一般项目	郝志	刘丹,陈志丹,刘福根,黄伟,汪剑,余万予,周美芳
111	GJJ2504102	江西财经大学现代经济管理学院	隐私可验证与可追踪的联邦学习聚合机制研究	一般项目	陈艳良	谭作文,章全,周辉,陈宇翔,周芳宇,黄轩,章乐扬
112	GJJ2504302	南昌航空大学科技学院	基于磁畴结构的高强钢微观组织电磁无损检测机理研究	一般项目	王振	罗嵘,钟建兰,吴靖雯,王羽霏,王靖宇
113	GJJ2504503	南昌职业大学	基于强回复行为的无取向硅钢强(100)再结晶织构演变机制研究	一般项目	许强	张雪飞,高科,焦海涛,李健,姜大龙,王新叶,徐悦

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
114	GJJ2504601	江西软件职业技术大学	基于区块链技术的大学体育科研管理系统建设研究	一般项目	张明	蒙岳川,肖向荣,江海,郭宏,柴亚辉,郑明才,彭叮,华毓
115	GJJ2504603	江西软件职业技术大学	基于人工智能的金融安全测试仿真系统建设研究	一般项目	张凤霞	吴桦,刘偲,秦保根,罗红梅,刘怡菲
116	GJJ2504604	江西软件职业技术大学	基于微结构光纤传感技术的航空发动机监测系统研究	一般项目	刘君文	李嵩,吴华明,葛伟,薛凌翔,汤建军,胡显春,曹智星
117	GJJ2504605	江西软件职业技术大学	面向网络空间安全的开源大模型增强检索生成(RAG)框架应用研究与实践	一般项目	郑明才	吴瑜儒,刘英福,罗磊,李晓玉,徐望望,任倩,郑全瑞
118	GJJ2504608	江西软件职业技术大学	工业4.0视域下生产装配线数字化智能改造研究	一般项目	朱於峰	蒋淦华,樊棠怀,乐宁建,刘丁发,张建敏
119	GJJ2504701	景德镇艺术职业大学	Li 电池固态电解质界面修饰及其性能研究	一般项目	周彬	董明堂,余群,杨文静,胡磊
120	GJJ2504802	江西职业技术大学	基于多自由度转台的船舶复杂运动环境模拟与 IMU 适应性验证研究	一般项目	简丹	简丹,段慧云,李明华,刘轶,王龙,管炳良,黄帅,吴金会,周立
121	GJJ2504803	江西职业技术大学	基于数字孪生技术的车-云协同动力锂电池健康状态预测研究	一般项目	汪洋青	汪洋青,夏威,李明华,杨振,徐维,修辉平,王宏松,王翠,徐建明
122	GJJ2504804	江西职业技术大学	基于 RTSMRaE 的船舶关键设备小样本故障诊断研究	一般项目	吴诗谦	吴诗谦,李伟,钱江昆,余祖珏,张伟明,杨立飞,范焕羽,陈立骏

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
123	GJJ2504807	江西职业技术大学	面向类别重叠的不平衡多分类样本合成方法研究	一般项目	陶亮亮	陶亮亮, 凌明民, 梁亚歌, 虞芬, 王清亚, 章敏, 臧仕君
124	GJJ2504808	江西职业技术大学	基于 BI-Attention-LSTM 智能预测与安全库存策略下的柔性生产计划研究	一般项目	李辉贤	李辉贤, 陶亮亮, 汪晶, 郑良峰, 郭静慧, 蔡方明, 夏正喜, 陈杨林
125	GJJ2504812	江西职业技术大学	基于 ZYNQ 异构计算的 LoRa 信号盲识别与解调技术的研究与实现	一般项目	凌明民	严春平, 吕迎春, 梅园, 罗天宇, 姜杨, 虞芬, 毕传林, 代飞
126	GJJ2504902	江西财经职业学院	AI 大模型赋能 ERP 沙盘模拟经营平台数智化研究与实践	一般项目	刘月凡	熊颖, 魏立君, 陶雪飞, 李春若, 毕昊
127	GJJ2504904	江西财经职业学院	数字化时代 SDN 技术在校园网智能流量调度方案中的应用研究	一般项目	涂青云	熊娟, 赵凯, 王欢, 王兆华, 陈兰兰, 梁朝
128	GJJ2505007	江西应用技术职业学院	基于改进 A*融合 DWA 算法的智慧物流车路径规划研究	一般项目	徐晓宇	田高华, 欧阳程祥, 张琪, 谭筠, 袁玫
129	GJJ2505008	江西应用技术职业学院	稀土基油茶果壳生物炭制备及其对农村生活污水处理研究	一般项目	王宇	高学鹏, 陈军, 彭杨, 李竞, 谢明芸, 邱春梅, 廖明芳
130	GJJ2505009	江西应用技术职业学院	稀土掺杂直接碳固体氧化物燃料电池的界面优化与性能研究	一般项目	湛田雨	郭璇, 廖福平, 朱英菁, 李梦榕, 陶青, 刁银军
131	GJJ2505010	江西应用技术职业学院	基于深度学习的遥感影像道路提取方法研究	一般项目	江玮	江玮, 王增优, 郑翮, 谢旭晖, 万含平, 赖建民

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
132	GJJ2505011	江西应用技术职业学院	多场耦合效应下离子型稀土矿边坡稳定性与动态预警研究	一般项目	张晟	罗凡, 陈国鸚, 朱仁玉, 陈晓斐, 路思明
133	GJJ2505101	江西现代职业技术学院	基于 GMM 动态面板的重污染企业环境绩效中介效应研究与应用	一般项目	毛怡洁	胡萍, 龚晓玲, 刘南林, 廖晶莹, 程琦, 方灵
134	GJJ2505102	江西现代职业技术学院	基于 AIGC 的人机共创景德镇瓷器包装叙事系统设计研究	一般项目	何小可	于熙, 龚磊, 孙青, 黄诚
135	GJJ2505107	江西现代职业技术学院	基于预训练大模型的知识图谱自动化构建方法的研究	一般项目	李秋	胡小国, 宋晓丽, 范晰, 涂所成
136	GJJ2505110	江西现代职业技术学院	水系锌碘电池穿梭效应抑制研究	一般项目	张文峰	钟蓉, 吴亮, 李家科, 张逸超, 邓明
137	GJJ2505203	江西交通职业技术学院	浙赣运河工程运量预测与效益评估研究	一般项目	丁泽祥	余海涛, 王诚超, 李祺闻, 张红彪, 黎英, 李娟燕, 朱怀龙, 刘慧君
138	GJJ2505206	江西交通职业技术学院	砂层盾构侧穿扰动下摩擦桩基承载力损失机理与演化规律的试验与模拟	一般项目	林峰	林峰, 耿大新, 林静, 朱怀龙, 朱铭, 陈嘉翔, 张勇波, 于天峰, 廖子龙
139	GJJ2505207	江西交通职业技术学院	车载锂电池性能衰退机理解析及寿命预测技术研究	一般项目	葛平政	葛平政, 吴航宇, 杨家伟, 孙丽娟, 李小峰, 陈海燕
140	GJJ2505210	江西交通职业技术学院	砂土地基大直径水平受荷桩极限抗力与设计方法研究	一般项目	陈元勇	陈元勇, 朱怀龙, 朱碧堂, 胡中华, 梁爽, 王富强, 唐友山, 涂万年
141	GJJ2505301	江西外语外贸职业学院	基于 AIGC 技术的财经大数据分析云平台开发与应用	一般项目	骆莎	付春, 王健合, 黄娟, 曹少勇

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
142	GJJ2505303	江西外语外贸职业学院	乡村振兴背景下南山村百果生态庄园智慧农旅三维可视化交互系统构建研究	一般项目	徐海龙	陈卓昊, 刘泽勋, 陈思思, 戴海香, 时海鹏
143	GJJ2505304	江西外语外贸职业学院	手持式三维激光扫描仪在老旧小区改造中的应用研究	一般项目	甘慧慧	慕陈喆, 李元辉, 高蔚, 张志平, 卢永强
144	GJJ2505306	江西外语外贸职业学院	盾构下穿对既有隧道管片接缝张开量的影响及加固研究	一般项目	章锦艳	江学辉, 高蔚, 戴海香, 谭晶, 徐文俊, 詹涛
145	GJJ2505404	江西环境工程职业学院	面向资源化应用的稀土冶炼高盐废水 FCDI 处理关键技术研究	一般项目	刁新星	陈世洪, 卢小能, 申露威, 柯瑞华, 周小清, 彭瑞昊, 湛敏
146	GJJ2505405	江西环境工程职业学院	激素与稀土配施对杉木种子园种子增产提质的比较研究	一般项目	崔子佳	崔子佳, 朱江华, 韩璐, 戴鹏飞, 王盼, 欧斌, 邹健, 欧洋, 朱柯凡, 刘武阳, 罗伟
147	GJJ2505406	江西环境工程职业学院	赣南地区油茶种质资源的收集评价及遗传多样性分析	一般项目	李畅	李畅, 朱江华, 宋祥兰, 韩璐, 刘涛, 卢鹏飞, 刘明灯, 邓必平, 崔子佳, 王忠辉, 叶晓燕
148	GJJ2505407	江西环境工程职业学院	光催化技术催化转化离子型稀土矿区废水重金属应用研究	一般项目	黄坤	吴昊, 唐小苏, 杨柳, 王秀林, 汪葵, 杨丹红, 钟声, 徐毅翔
149	GJJ2505409	江西环境工程职业学院	黑水虻人工繁育关键技术研究	一般项目	魏钦钦	魏钦钦, 潘友粮, 令狐克川, 吴昱, 陈元生, 罗致迪, 闫闯, 张付远, 王忠辉, 易博文
150	GJJ2505501	江西旅游商贸职业学院	基于均匀化调控的红茶萎凋工艺研究	一般项目	胡婕	胡婕, 高翔, 李书, 袁红兰, 杨锦秀, 李桂萍
151	GJJ2505601	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	适配职业学院场景的大语言模型在心理疏导与诊疗辅助中的应用探索	一般项目	方嘉媛	魏一凡, 雷鑫, 沈智超, 况代, 王雅婷

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
152	GJJ2505604	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	铜焰红韵古今传——釉里红烧制复原与装饰技艺研究	一般项目	白雪	刘时赞,尹赫男,张军剑,谭静文,彭刘赟,孙浩然
153	GJJ2505702	九江职业大学	垃圾发电厂渗滤液格栅板疏通设备的结构设计与研究	一般项目	张恒	方敏,张旭明,胡子健,熊子立
154	GJJ2505801	江西医学高等专科学校	基于机器学习构建慢性炎症评分预测结直肠癌临床预后和药物疗效的价值研究	一般项目	叶秋英	叶秋英,汪炜,徐恩旺,叶青
155	GJJ2505803	江西医学高等专科学校	科研课题申报与经费管理系统的设计与与应用实践	一般项目	柳俊	程峻,魏明媛,韩芝菲
156	GJJ2506002	江西工业职业技术学院	枣花蜂蜜复合膜微球的校企协同开发与产业化	一般项目	邹琳	潘荣斌,王一亭,夏海明,胡兆威,廖永翠,罗慈文,黄堃,廖婧怡,刘心雨
157	GJJ2506301	江西艺术职业学院	“天然再生废料+生漆”复合材的3D打印日用漆器创新设计研究	一般项目	刘太光	陈盛贵,漆俊将,刘永伦,孙姍,梁远,张雨成
158	GJJ2506503	江西信息应用职业技术学院	基于AI智慧课程平台与心理测评系统的音乐干预对大学生情绪调节的应用研究	一般项目	夏芳	夏芳,张华芸,李雨涵,林嘉宝,刘亦薇
159	GJJ2506504	江西信息应用职业技术学院	数智AI高校学生晚归智能预警平台研究与实现	一般项目	张嘉伟	张嘉伟,罗浩,胡涛,鄢晚霞,张颖,龚才建,罗凌云
160	GJJ2506508	江西信息应用职业技术学院	三维建模复杂地形接闪器保护范围智能生成技术研究	一般项目	顾寻之	顾寻之,孙逊,赵奇,李玉塔,王荣珠,周侃,雷震雨,黄欣竹

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
161	GJJ2506601	江西工业工程职业技术学院	煤矸石基光热蒸发器高效萃取有价金属研究	一般项目	刘亮光	刘亮光, 张雯晖, 曹希文, 王超, 丁菡, 董晓烽, 赖文德, 李婷
162	GJJ2506603	江西工业工程职业技术学院	人工智能模式下工业物联网终端安全威胁实时检测技术的研究与实践	一般项目	李婷	张雯晖, 肖鹏
163	GJJ2506706	江西机电职业技术学院	自然语言处理中概率图模型应用研究	一般项目	曹方玲	胡晓辉, 彭泽江, 朱合翌
164	GJJ2506707	江西机电职业技术学院	AI驱动的生物炭对重金属吸附性能预测及其协同影响机制研究	一般项目	刘鹏	吴赵盼, 彭刘禹, 李欢欢, 徐宇玲, 撒月, 李伟强, 曾祥荣
165	GJJ2506904	江西工业贸易职业技术学院	基于AI视觉的机器人焊枪电极帽检测与研究	一般项目	龚春芬	谢晖, 韦娜, 黄勇刚, 唐宇, 李萍, 曾祥宗, 杨斌
166	GJJ2506907	江西工业贸易职业技术学院	基于区块链技术的粮食安全溯源管理系统设计与开发	一般项目	彭琳	梁丽, 罗成, 糜修尘, 徐劲
167	GJJ2506908	江西工业贸易职业技术学院	智链重生—退役新能源动力电池分拣系统智能化改造	一般项目	胡晓莉	李洪娟, 晏慧敏, 刘耀元, 韦娜, 段建雄
168	GJJ2506909	江西工业贸易职业技术学院	全自动大米制粉分装柔性生产线改造	一般项目	刘冬梅	刘耀元, 魏丹丹, 刘玉珍, 邹雪平, 吴千茂
169	GJJ2507002	宜春职业技术学院	AI赋能车用复合材料连接参数设计与优化的研究	一般项目	李杰	高华兵, 刘晓英, 高荣锦, 易清清
170	GJJ2507003	宜春职业技术学院	原位自生纳米Al ₂ O ₃ 梯度WC-Ni ₃ Al硬质合金制备技术研究	一般项目	易鹏	李金平, 刘勇, 赵琰, 易琦

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
171	GJJ2507007	宜春职业技术学院	CX3CR1 调控 T 淋巴细胞在支气管哮喘中的功能研究	一般项目	张华	张华, 龙木兰, 宁松兵, 周围, 魏玮
172	GJJ2507101	江西应用工程职业学院	复杂侵蚀环境下透水混凝土耐久性能试验研究	一般项目	刘晶莹	胡江, 赵冉, 杨青连, 彭杰
173	GJJ2507203	江西生物科技职业学院	HIF-Hepcidin-FPN 轴介导的铁稳态失衡在蛋鸡脂肪肝出血综合征肝损伤中的作用及甘草酸的保护机制	一般项目	熊亭	黄奇奇, 曹盼盼, 黄佳美, 段凯文
174	GJJ2507206	江西生物科技职业学院	江西农田土壤重金属铬和镉元素 LIBS 检测方法研究	一般项目	李玖详	李玖详, 梅振东, 熊松, 魏星, 官明俊, 赵进辉, 杨超
175	GJJ2507305	江西建设职业技术学院	钢渣硫铝酸盐水泥体系水化演化及安定性研究	一般项目	任卫岗	胡洪波, 严世鑫, 汪翠, 程宗昌, 刘圆圆, 田尔布
176	GJJ2507306	江西建设职业技术学院	近断层地震下大跨度连续刚构桥响应特性及减隔震研究	一般项目	盛伟兵	罗川, 宁珍, 徐武辉, 陈凯, 李锦华, 谭琪琛, 查申申
177	GJJ2507503	江西制造职业技术学院	面向工业互联网的模块化移动式实训系统研制	一般项目	吴炜	王瑞凤, 程志清, 关磊, 钟辉
178	GJJ2507602	江西工程职业学院	无人机测绘数据的智能化解译与提取研究	一般项目	温璐琦	温璐琦, 徐擎, 程雪, 熊永亮, 邱良传
179	GJJ2507801	上饶职业技术学院	融合 A* 与模糊控制算法的光伏硅晶片多工位搬运装置设计	一般项目	兰佳琪	兰佳琪, 傅康, 桑华希, 张小新, 付一心, 张炜鑫
180	GJJ2507901	江西航空职业技术学院	基于视觉算法的飞机发动机外观故障检测算法研究	一般项目	余智文	余智文, 张静薇, 贺阳, 陈亮

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
181	GJJ2508001	江西农业工程职业学院	规模猪场蓝耳病“双阴”净化技术协同攻关	一般项目	陈书鹏	陈书鹏, 曾作财, 许振华, 易金鑫, 朱钱龙, 库旭钢, 刘鑫, 田官明
182	GJJ2508002	江西农业工程职业学院	基于栀子-川芎药对的抗炎-神经保护协同作用机制及纳米递药系统构建研究	一般项目	龚来颢	龚来颢, 陈冬平, 李鹤, 杨琴, 李小锋, 范海霞, 刘庆珊
183	GJJ2508102	赣西科技职业学院	人工智能赋能安全系统的应用模式创新研究	一般项目	罗茜	陈晓峰, 胡洪云, 周立权, 姚继超
184	GJJ2508301	江西枫林涉外经贸职业学院	面向绿色建造施工现场 AI 风险识别与智能干预策略研究	一般项目	严雄	张紫微, 徐亚娟, 王瑶, 李莉琴, 陈进
185	GJJ2508302	江西枫林涉外经贸职业学院	人工智能驱动的数字贸易信用风险识别模型应用研究	一般项目	高兴	袁海, 张志敏, 李志远
186	GJJ2508403	江西泰豪动漫职业学院	生成式 AI 赋能南昌红色文化 IP 智能创作与生态链构建研究	一般项目	万敏	万敏, 夏小萱, 蒋媛媛, 平鑫, 刘宁, 何菲, 赵苏星, 朱升平
187	GJJ2508408	江西泰豪动漫职业学院	基于双光谱图像融合的目标检测感知技术研究	一般项目	刘勇强	刘勇强, 吴鹏飞, 赵聪慧, 黄卓, 匡华, 李胜儒
188	GJJ2508409	江西泰豪动漫职业学院	面向增强现实复杂环境的自适应虚实对齐标定技术研究	一般项目	吴鹏飞	刘勇强, 黄卓, 李胜儒, 冷坤, 陈家敏
189	GJJ2508502	江西冶金职业技术学院	红色文化数字孪生馆的构建机理与教育赋能研究	一般项目	涂斌	游学斌, 朱吉雨, 孙毅, 胡靖晟, 何晨阳
190	GJJ2508703	江西工商职业技术学院	乡村电商“新农人叙事能力”培育中新农具的开发及应用研究	一般项目	余庆慧	韩珍妮, 殷莉华, 陆燕清, 李华成, 黄小华

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
191	GJJ2508803	景德镇陶瓷职业技术学院	AI 赋能高职思政课精准教学：模型构建、路径探索与实践效度验证	一般项目	吴慧云	朱一丹, 方志涛, 魏薇, 刘瑶
192	GJJ2509003	江西水利职业学院	有孔锥形管桩群桩超孔隙水压力时空消散机理与试验研究	一般项目	万梦华	刘洪林, 张鹏飞, 柳俊, 余金, 勒书恒, 陈家鑫, 吴婷, 艾博雯
193	GJJ2509005	江西水利职业学院	基于 TOPSIS 法的南昌市水资源承载力评价及障碍因子诊断	一般项目	石先罗	章卫, 傅静
194	GJJ2509006	江西水利职业学院	酸雨侵蚀作用下水工混凝土疲劳性能退化规律研究	一般项目	李鹏清	许开成, 雷斌, 熊芳金, 李建端, 王新辉, 黄凌娟
195	GJJ2509204	吉安职业技术学院	基于人工智能技术的高频高速 PCB 焊点缺陷检测溯源研究	一般项目	王涛	王涛, 黎凯, 朱经睿, 徐轩, 李威, 李靓琦, 彭欣荣, 姚辉梅, 郭达文
196	GJJ2509205	吉安职业技术学院	点亮型苯并吡喃腈-喹啉荧光探针创制及笋尖 SO ₂ 现场快检	一般项目	肖锡湘	肖锡湘, 黄艳蓉, 姚辉梅, 冯文文, 肖丽琼, 刘雅芳, 周宁萍
197	GJJ2509301	江西洪州职业学院	双机械振子相互作用腔光力系统中的光学特性调控与优化	一般项目	徐庆发	杨嘉俊, 涂天谢一, 谭占聪
198	GJJ2509305	江西洪州职业学院	大数据背景下企业智能报表生成中的数学优化算法研究	一般项目	章小华	邓小朱, 章丽萍, 龚雪, 张春雷
199	GJJ2509306	江西洪州职业学院	人工智能赋能洪州窑青瓷纹样基因库构建与智能设计应用	一般项目	周项锦	陈耀军, 魏明媛, 王蕾, 甘泰之
200	GJJ2509502	南昌影视传播职业学院	江西省电商直播技术创新赋能乡村振兴的实践研究	一般项目	易槐玉	夏小珍, 李优芳, 郑珂柯, 余芳, 刘文华

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
201	GJJ2509601	赣南卫生健康职业学院	基于 AI 的赣南农村糖尿病肠道菌分型及药膳干预研究	一般项目	何应金	何应金, 洪欢山, 廖园美, 何署芳, 段利君
202	GJJ2509604	赣南卫生健康职业学院	人参皂苷 Rh2 通过激活神经细胞自噬及调控自噬相关蛋白延缓小鼠衰老的机制研究	一般项目	陶俊杰	张婧, 蒋靖雯, 吴春铃, 李娟, 黄泳程, 徐鑫, 曾菊
203	GJJ2509704	上饶幼儿师范高等专科学校	基于深度学习的英语写作智能评估系统的设计与开发研究	一般项目	刘萍	胡慧苹, 何梦颖, 黄依娴, 哈丽霞
204	GJJ2509706	上饶幼儿师范高等专科学校	联邦学习驱动的小学数学作业分层动态规划算法与系统验证	一般项目	曾凡盛	胡慧颖, 臧筠, 李欣蔓, 曹志钢, 丁小勇
205	GJJ2509801	抚州幼儿师范高等专科学校	多个入射声波下基于分解模型的声波逆散射问题研究	一般项目	李小霞	王泽文, 程琦, 杨盼, 陈国林, 刘西林
206	GJJ2509901	萍乡卫生职业学院	分析在不同薄型咬合纸调磨下种植效果改善的临床研究	一般项目	龙海秋	龙海秋, 武丽娟, 梁娇, 宋新花, 廖思
207	GJJ2509902	萍乡卫生职业学院	中药虎杖鲜料生物发酵生产工艺研究	一般项目	文检	文检, 何晨, 刘昌福, 邓钢
208	GJJ2510001	江西婺源茶业职业学院	茶叶综合利用新路径——特色茶露酒酿制工艺研究	一般项目	张静	张静, 辛华洪, 杨兰, 华慧, 陈世亮, 郭艳平, 邱颖汝, 程仲奇
209	GJJ2510101	赣州职业技术学院	氮肥形态在水稻镉耐受中的作用及其机制研究	一般项目	张玉盛	张玉盛, 方希林, 田雪飞, 陈纬, 林小丽, 曾香兰, 兰文捷, 纪武鹏
210	GJJ2510301	九江理工职业学院	高纯钨电子束熔炼关键技术研究	一般项目	吴飞虎	张鹏飞, 苟宁年, 雷柠睿, 魏向威, 何七荣, 陈方明

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
211	GJJ2510501	吉安幼儿师范高等专科学校	基于人工智能的个性化学习系统对学习成效的实证研究	一般项目	黄艳鸿	胡菲菲, 谢姝玥, 孙熠, 戴芳菁, 周淑娟, 杨祺静, 刘曦, 沈炆, 彭晗
212	GJJ2511002	江西开放大学	家政从业人员职业能力智能评估与AR沉浸式实训系统研究及应用	一般项目	杨韶媛	祝维亮, 熊南菲, 成欣, 王媛婷
213	GJJ2511102	江西省高校教育信息化学会	多模态大模型驱动的智能教育系统关键技术研究	一般项目	孙庆博	夏钰锟, 肖建东, 王健合, 贾凤娇
214	GJJ2511104	江西省高校教育信息化学会	基于GAN的校园一码通行为建模与智能服务	一般项目	周晶晶	邓庚盛, 周辉林, 黄冲, 付爱英, 鲁喆, 张军, 邹伟平, 高勇立, 程天宇
215	GJJ2511106	江西中医药高等专科学校	基于网络药理学和实验验证探究血塞通治疗AD的作用机制	一般项目	黄雄峰	陈乔, 赵小娟, 陈炜炜, 胡有生, 王阳, 李炜娟, 郑林欣
216	GJJ2511107	江西中医药高等专科学校	基于PI3K/Akt信号通路探讨半四左方治疗慢性萎缩性胃炎的机制研究	一般项目	万军	王李俊, 梅芳, 傅斌, 叶敏, 范姝, 包奇昌, 周微红

三、青年项目（427项）

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
1	GJJ2500103	南昌大学	M2巨噬细胞激活E2F3/PGK1信号调控胰腺癌糖代谢重塑的机制研究	青年项目	董仕	李太原,余宏鑫,林康
2	GJJ2500104	南昌大学	天然化合物7,8-二羟基黄酮改善肌肉减少症的作用及机制研究	青年项目	李文峰	李文峰,王贻,朱琳,阿丽娜.扎瓦提拜
3	GJJ2500105	南昌大学	SMURF1促进ANXA7翻译调控circPDE4D/miR545-3p介导的自噬及应激颗粒在COPD炎症中的机制研究	青年项目	陈婷婷	陈婷婷,周淑娟,皱薇
4	GJJ2500106	南昌大学	微蛋白NORLEMP通过介导KAT2B SUMO化修饰促进线粒体自噬进而增强NSCLC奥希替尼耐药的机制研究	青年项目	陈瑜丽	陈瑜丽,张长林,林翔,刘鸿飞
5	GJJ2500108	南昌大学	AQR-PLAU激活NF- κ B信号通路调控炎症衰老在2型糖尿病合并动脉粥样硬化中的作用及机制	青年项目	万懿琪	刘洋,刘鸿飞,钟子威
6	GJJ2500109	南昌大学	中性粒细胞坏死性凋亡通过“劫持”A. putredinis菌生长铁离子加剧溃疡性结肠炎肠道菌群失调的作用和机制	青年项目	王方霏	王方霏,谢锦亮,吴承云
7	GJJ2500115	南昌大学	Smac类似物APG-1387联合PEG-IFN α 治疗慢性乙型肝炎的作用及机制研究	青年项目	黄葵源	叶琳,徐晚秋,葛成龙

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
8	GJJ2500116	南昌大学	NSUN2 介导 m5C 修饰促进软组织肉瘤免疫逃逸的机制与转化研究	青年项目	刘梦梦	刘梦梦, 李权, 易雅丽, 张鉴泽, 陶磊
9	GJJ2500117	南昌大学	基于人工智能的深度学习技术在牙根纵裂诊断中的应用	青年项目	吴倩倩	吴倩倩, 郑治国, 林振荣, 张璞坤, 罗子怡, 邱南, 王军帆
10	GJJ2500119	南昌大学	丘脑时间干涉刺激对人类意识的调控作用及机制研究	青年项目	蒙象强	蒙象强, 喻梦丹, 邹乐瑶, 张军, 苏俊剑, 邱悦, 张旺, 段昱, 白洋, 徐佳伟, 赵惠敏
11	GJJ2500120	南昌大学	ZG16 靶向 CD47 增强巨噬细胞对结肠癌细胞吞噬的机制研究	青年项目	孙帆	孙帆, 程成全, 黄小红, 胡燎燎, 余夏静, 金林峰
12	GJJ2500121	南昌大学	膀胱癌输尿管皮肤造口单 J 管生物膜形成及感染机制研究	青年项目	黄蓉	曹英, 汤利萍, 袁倩, 江婷, 蔡师音, 蔡师音, 谭文菁
13	GJJ2500122	南昌大学	Notch 信号通路介导人羊膜间充质干细胞调控肝纤维化的机制研究	青年项目	陶俐	陶俐, 张贝, 叶琳, 谢如意, 李腾政
14	GJJ2500123	南昌大学	OSM 对肺癌脑膜转移奥希替尼耐药的作用机制研究	青年项目	易雅丽	刘梦梦, 喻莹, 余厚建
15	GJJ2500126	南昌大学	基于“FXR-NRF2 环通路”探究甘草次酸治疗非酒精性脂肪肝合并胆汁淤积的作用机制	青年项目	邹斌	邹斌, 王梁凤, 朱宏平, 何佳珂, 龙丽, 杨章坚, 张卫芳, 夏春华
16	GJJ2500127	南昌大学	新型 TREM2 抑制剂 Dinaciclib 在肿瘤化学免疫治疗中的应用及机制研究	青年项目	王巧花	王巧花, 曾婷婷, 饶雨涵, 曾凌星
17	GJJ2500128	南昌大学	ATX 靶点的抗肝纤维化药物对肝星状细胞的活化调节研究	青年项目	张咏	张咏, 彭珊珊, 刘宇政

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
18	GJJ2500130	南昌大学	MG 通过 IRE-IRP 系统调控糖尿病感光细胞铁死亡的机制研究	青年项目	肖可	肖可,董雯佳,吴子霞,张宇鹏,刘腾
19	GJJ2500132	南昌大学	STING/IFN 轴激活的成纤维细胞与 CCR2+巨噬细胞 crosstalk 在放射性心肌纤维化中的作用及机制研究	青年项目	刘运炜	兰春根
20	GJJ2500136	南昌大学	中性粒细胞仿生纳米平台通过抑制转移前生态位的形成抑制结直肠癌肝转移的作用及其机制研究	青年项目	龙丽	龙丽,刘丹,张卫芳,罗军,王梁凤,熊小伟,邹斌
21	GJJ2500137	南昌大学	癌症患者及其照顾者二元自我护理与生活质量的关系研究	青年项目	陈玉卿	陈玉卿,况海斌,马海萍,李鸿艳,刘宇,李玲艳,何乐剑
22	GJJ2500201	江西师范大学	计算机辅助乳酸菌复配用于发酵蛋白肽的高效挖掘研究	青年项目	沈勇	拓东升,陈思佳
23	GJJ2500202	江西师范大学	C-P 键有机膦影响铜绿微囊藻生长和产毒的分子机制探究	青年项目	舒惠琳	邵艳娜,杨月霞,翟弘博
24	GJJ2500203	江西师范大学	南昌都市圈空间范围划定、时空演化及协同优化研究	青年项目	朱雷洲	李志,冯兴华,冯文斌,毛炜胜,吴崎伟,帅坤
25	GJJ2500204	江西师范大学	不确定条件下流域最佳管理措施环境效应模拟与空间优化	青年项目	王淑萍	王淑萍
26	GJJ2500206	江西师范大学	非线性退化抛物方程的高效隐式数值方法研究	青年项目	张鹏	张鹏
27	GJJ2500207	江西师范大学	益生菌产吡啶抵御沙门氏菌感染的机制研究	青年项目	姚婷	段粤萍,魏紫君

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
28	GJJ2500208	江西师范大学	基于云边端协同的可信联邦学习关键技术研究	青年项目	刘叶	许镫允,王韶晨
29	GJJ2500210	江西师范大学	一类具非线性灵敏函数的趋化模型的研究	青年项目	李送枝	刘亚新,胡支滨,庄子睿
30	GJJ2500211	江西师范大学	2025 年度科学技术研究项目立项	青年项目	李翠翠	段正路,樊碧璇,谢旻,符欣
31	GJJ2500301	江西农业大学	高温胁迫下翘嘴鲌 ELOVL 家族基因调控 PUFA 合成沉积的机制研究	青年项目	于惠霞	于惠霞,王自蕊
32	GJJ2500302	江西农业大学	芋头 AG-II 多糖在加工过程中对芋泥风味 和品质的影响及机制分析	青年项目	孔彩琳	肖建辉,牛丽亚,王娟秀,吴佩,符鹏楷
33	GJJ2500304	江西农业大学	MOFs 衍生碳材料固相微萃取探针的研制及其在植物生态系统中 VOCs 原位捕获及动态分析	青年项目	陈晖	陈晖,余启,周晶,刘涛
34	GJJ2500305	江西农业大学	绿色溶剂解聚秸秆机制及应用研究	青年项目	刘小平	刘小平,黄华军,江敏,张卿雯
35	GJJ2500306	江西农业大学	施氏假单胞菌 J15 降解噻虫啉的分子机制与修复效能研究	青年项目	蒋火勇	张庆华,裴蕊,梅素欢,何郑樱子,温杰豪,肖窈
36	GJJ2500307	江西农业大学	面向资源受限场景的自适应知识蒸馏目标检测方法研究	青年项目	苏凯	苏凯,杨晓昆,贾晶,安瑞琪
37	GJJ2500309	江西农业大学	极端气候频发对江西省粮食生产韧性的影响及应对策略研究	青年项目	叶锋	廖文梅,贺亚琴,陈江华,王智鹏,李子琳,陈超

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
38	GJJ2500310	江西农业大学	多孔限域 CuCo 双金属催化剂制备及硝酸盐还原制氨机理研究	青年项目	罗红霞	钱兴, 邓林波, 王文海
39	GJJ2500401	江西财经大学	电子商务赋能小微企业出口贸易的理论模拟与实证检验	青年项目	朱胡周	何小钢, 陈剑, 吴龙, 郭家宝, 孟叶
40	GJJ2500403	江西财经大学	模型-数据双驱动的城市道路交通流建模与优化研究	青年项目	潘仁彬	董礼, 范丽娜
41	GJJ2500404	江西财经大学	部分子系统不稳定的中立型切换随机系统的稳定性研究	青年项目	范丽娜	朱全新, 汪星, 谭利
42	GJJ2500405	江西财经大学	动态数据流驱动的智能决策方法及其在智慧医疗中应用	青年项目	李翔	冯凌秉, 张小路, 陆思婷, 周尊荣, 王伟明, 陈建建
43	GJJ2500409	江西财经大学	基于图像加密技术的三维物体加密方法研究	青年项目	赵若宇	肖祥立, 苏莫婷
44	GJJ2500501	华东交通大学	基于多尺度模拟与机器学习的二维半导体界面接触研究	青年项目	余兴	无
45	GJJ2500502	华东交通大学	钢管再生陶瓷自密实混凝土加固 CFST 柱轴压静力性能研究	青年项目	曾建涛	黄宏, 周璐, 兰蔚, 李威, 张庆福, 方青豪
46	GJJ2500503	华东交通大学	项目长度约束下网级高速公路路面养护优化决策	青年项目	肖烽	肖烽
47	GJJ2500505	华东交通大学	宽域磁流变悬架构型设计及约束鲁棒控制研究	青年项目	吴欢	胡国良, 刘前结, 刘俊辉, 熊怡波, 刘鸿毅

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
48	GJJ2500506	华东交通大学	热再生沥青混合料薄弱界面表征与调控机制研究	青年项目	余地	高杰, 王文盛, 朱耀庭, 周健, 罗俊驰, 方善东, 张路
49	GJJ2500507	华东交通大学	动态复杂不确定情境下多主体协同决策方法研究	青年项目	邹文昌	李山, 陈超, 欧阳婉桦, 丁昕, 孙林洋, 王子鑫(学), 李志豪(学)
50	GJJ2500509	华东交通大学	面向污水处理过程复杂数据的软测量建模方法研究	青年项目	方港	杨刚, 金吉, 杨田青, 辜程智, 吕涛, 胡兴荣, 谢庆淋
51	GJJ2500510	华东交通大学	基于低空多源遥感的柑橘黄龙病表型响应机理与智能预警研究	青年项目	曾体伟	曾体伟, 柳凌峰, 王观田, 童锦涛
52	GJJ2500511	华东交通大学	高性能荧光/磷光混合型白光 OLED 的研究	青年项目	陈玉文	陈玉文, 马东阁, 应士安, 余芬
53	GJJ2500602	东华理工大学	空天地一体化流域毗邻地表异源遥感影像智能融合研究	青年项目	陈婷	陈婷, 马文洁, 郭巧玲, 何海清, 王巧焕
54	GJJ2500604	东华理工大学	基于智能的天空地一体化网络资源优化方法	青年项目	涂海燕	涂海燕, 江建格, 郭威, 刘佳鑫, 丁鹏
55	GJJ2500605	东华理工大学	3d 过渡族元素掺杂 Ni-Mn 基哈斯勒合金的相变及磁特性的研究	青年项目	孙晓东	孙晓东, 高静, 黄银生
56	GJJ2500606	东华理工大学	基于 LIBS 的铀矿岩心中铀元素检测方法研究	青年项目	张志超	张志超, 张焱, 林泽斌, 修涛元, 刘欣, 任超, 熊卿智, 张浩然
57	GJJ2500607	东华理工大学	融合 RAG 技术与消费心理学的红色文旅智能体创新研究	青年项目	官招阳	李祥, 王强, 杨碧薇, 梁也, 黄宗翔

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
58	GJJ2500610	东华理工大学	无机/有机协同改性生物炭气凝胶对铀的吸附行为研究	青年项目	周清	王云, 李阳, 汪洋, 冯子豪
59	GJJ2500611	东华理工大学	融合 Mamba 模型的时频联合生成对抗地磁数据去噪方法研究	青年项目	孙立微	孙立微, 李广, 徐哈宁, 杨余鑫, 肖国振, 温轲
60	GJJ2500704	江西理工大学	氮杂环功能化多钼酸盐的设计合成及光电化学性能研究	青年项目	刘露露	刘露露, 咎君, 赵嘉驰, 曾杰, 贺姿慧
61	GJJ2500706	江西理工大学	稀土-Pd 复合催化剂催化酚类选择性加氢机理研究	青年项目	阮露娜	李敏, 张欢, 许钧圆, 朱丽华, 方宇, 陈诚
62	GJJ2500707	江西理工大学	智能进化多任务驱动的大规模云 workflow 调度方法研究	青年项目	谢华茂	谢华茂, 王振东, 温卫, 章恺逸, 张俊辉, 苏万靖, 吴一楠
63	GJJ2500708	江西理工大学	新型氮杂环抑制剂分子设计、合成及其对黄铜矿、辉钼矿浮选分离的界面调控机制研究	青年项目	成晨	成晨, 黄志强, 曾邦毅, 马金鹏
64	GJJ2500710	江西理工大学	稀土掺杂压电半导体骨植入物“线-点-面”异质结界面构筑及功能强化	青年项目	潘高	潘高, 钟琪, 贺甜甜, 戚方伟
65	GJJ2500711	江西理工大学	铜合金表面应变工程及其电催化 CO ₂ 还原机理与稳定性研究	青年项目	刘秋文	刘秋文
66	GJJ2500712	江西理工大学	Mg-RE 基储氢合金吸/放氢过程及催化机理研究	青年项目	张冬兰	张冬兰, 帅熊, 余登洋, 俞庄吉
67	GJJ2500713	江西理工大学	电容去离子稀土回收: 杂原子掺杂碳纳米笼的选择性机理	青年项目	曾誉	刘文韬, 江杰涛, 刘力玮, 赖卫

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
68	GJJ2500803	江西中医药大学	衰老相关分泌表型 (SASP) 介导 GLUT1/NADPH 轴调控双硫死亡在结肠癌转移中的作用及复方苦参注射液干预研究	青年项目	吴静远	吴静远, 李志明, 吴辉渊, 邓兰, 王国娟, 何善泉, 张峰浩, 彭玲珍, 杨嘉欣, 李芬芬, 孟燕秋, 韩延蓉, 刘畅
69	GJJ2500804	江西中医药大学	知识与数据双驱动的中医脉象波形特征提取与模式识别研究	青年项目	刘宇	缪思思, 陶青, 熊旺平, 熊哲源, 张康, 王贤政, 赵兵, 叶橙源
70	GJJ2500805	江西中医药大学	薏苡附子败酱散通过调控 PLK4/PI3K/AKT 通路抑制结肠癌 PGCCs 侵袭迁移的机制研究	青年项目	付芳梅	付芳梅, 楚瑞阁, 吴春城, 付先锋, 徐婷, 彭玲珍, 王建玲, 汪傲泰羽
71	GJJ2500806	江西中医药大学	ISG15 介导肿瘤相关巨噬细胞分泌铁蛋白导致 肝癌靶向耐药的机制研究	青年项目	杜云艳	卢虹成, 周小青, 张良坤, 杨佳, 何宇欣, 欧阳涵雅
72	GJJ2500807	江西中医药大学	泽泻醇 B 通过 Nrf2/GPX4 轴调控铁死亡改善代谢功能障碍相关脂肪性肝病机制研究	青年项目	程鑫怡	程鑫怡, 李龙雪, 潘露霞, 寻文洁, 江晨希
73	GJJ2500809	江西中医药大学	LC-MS/SMART 快速挖掘杏香兔儿风新颖抗肿瘤倍半萜聚合体与其机制	青年项目	王梦飞	王梦飞, 朱清, 刘垠鞠, 廖闻天, 虞家鹏
74	GJJ2500811	江西中医药大学	基于肠菌-胆汁酸-FXR 轴探究滋肾方治疗 PCOS 代谢紊乱的机制	青年项目	刘玉玲	刘玉玲, 陈姣洁, 安晓青, 郑蒙, 李佩双, 梁瑞宁, 舒微, 叶慧琳, 谢文龙, 李添乐, 邓辉
75	GJJ2500813	江西中医药大学	IL-17A 参与 TNBC 恶性进展的生物学机制研究与药物发现	青年项目	林浩	林浩, 单思, 张洁, 徐佳英, 张京
76	GJJ2500815	江西中医药大学	基于 IL-6 调控 Th17/Treg 平衡探讨清热化湿抗毒方重塑免疫稳态治疗 IAV 感染的作用机制	青年项目	余亦程	余亦程, 刘良倚, 徐铁龙, 莫丽莎, 林子琦, 常晨雨, 黎强, 赖恭仕, 李泽霖, 程俊豪

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
77	GJJ2500817	江西中医药大学	安宫牛黄丸调控 VRAC 活性物发现与抗脑出血研究	青年项目	徐子薇	徐子薇, 陈杰, 刘灵犀
78	GJJ2500819	江西中医药大学	基于“心与小肠相表里”研究养心汤调控肠道菌群防治心力衰竭心室重构的机制研究	青年项目	赵永法	赵永法, 马丽娜, 何怀阳, 容超, 范志清, 肖琬, 黄娟, 左静奕, 赵文婷
79	GJJ2500820	江西中医药大学	基于 MS-APMN 活性筛分食叶草抗耐药菌蒽醌类成分及其机制研究	青年项目	蒋涛	王梦飞, 彭富华, 胡建国, 廖争争, 徐志勇, 方锦, 何钰媚
80	GJJ2500822	江西中医药大学	基于 SIRT1/NF- κ B/NLRP3 通路研究艾灸太赫兹-红外光谱改善阿尔茨海默病认知功能及“气足神明”机制	青年项目	邢欢	西旺, 刘争强, 刘锋, 黄志军, 魏爽, 周星宇, 郑天禹, 周星彤, 谭琳璐
81	GJJ2500823	江西中医药大学	丹芪通心方通过 SIRT3 介导的 FOXO1 去乙酰化减轻心肌缺血再灌注损伤的机制研究	青年项目	刘妍宏	刘妍宏, 麻益荣, 赖俊宇, 宋志坚, 伍建光, 黄莹莹, 毛贝盈, 王越
82	GJJ2500824	江西中医药大学	基于整合证据链与类器官模型探究健脾祛湿法调控 SIRT1/HIF-1 α 轴介导糖代谢重编程干预溃疡性结肠炎的作用机制	青年项目	黄旭铭	黄旭铭, 严小军, 章程, 吴娜, 陈嘉琪, 徐伟鸿, 吴慧, 朱雅文
83	GJJ2500826	江西中医药大学	六味地黄丸调控 MDSCs 分泌 MMP9 抑制 VM 治疗三阴性乳腺癌肺转移的机制研究	青年项目	任小英	胡玉琢, 王鹏, 姜家旺, 龚碧瑶, 郝亮宇, 肖训瑶, 郑里翔
84	GJJ2500829	江西中医药大学	复杂背景下基于深度学习与骨骼关键点融合的人体跌倒多姿态智能检测研究	青年项目	吴送英	叶青, 彭琳, 肖归, 刘建国, 徐伟, 万潇泓, 贾紫菡, 赖艺晖, 余乐妍, 叶思语, 刘琪琪

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
85	GJJ2500830	江西中医药大学	基于 SAR 的天然冰片及其异构体心肌保护作用差异及机制研究	青年项目	朱清	朱清, 柯惠, 郭燕桂, 付琛, 沙名慈
86	GJJ2500831	江西中医药大学	基于多通道卷积神经网络的肺癌医学影像智能诊断方法研究	青年项目	郭永坤	郭永坤, 刘莉萍, 周小玲, 章新友, 吴地尧, 谈荣珍, 朱彦陈, 张正昊, 侯智玲
87	GJJ2500832	江西中医药大学	基于“凤眼片枳壳”特征成分解析其微生物发酵炮制机制	青年项目	朱赛彬	朱赛彬, 张莉, 蒋锋, 程琦璇, 郑小康, 陈欣瑶, 郭锦翘
88	GJJ2500902	景德镇陶瓷大学	基于深度学习与分子动力学的氮化硅轴承微损伤扩展演化规律研究	青年项目	鲍潮	胡伟文, 陈涛, 朱良煜, 周沁, 廖升, 吴敦果
89	GJJ2500903	景德镇陶瓷大学	面向纹饰复杂特征的元青花数字化修复方法研究	青年项目	徐春景	傅莉, 吴南星, 夏鑫, 刘娟, 郑诗阳, 张鹏鹏
90	GJJ2500904	景德镇陶瓷大学	航空碳纤维一体化液体成型关键技术研究与装备研究	青年项目	赖增光	江毅, 方长福, 汤梦涛, 郑诗阳, 涂一郎, 涂一郎
91	GJJ2500908	景德镇陶瓷大学	光纤激光器中矢量孤子偏振动力学演化特性与机理研究	青年项目	徐海娇	张海浜, 曹利奥
92	GJJ2500909	景德镇陶瓷大学	结合扩散模型和 transformer 的多任务增强子预测模型	青年项目	孙明炜	贾建华, 林卫中
93	GJJ2500911	景德镇陶瓷大学	基于亚像素级配准的瓷砖缺陷检测方法研究	青年项目	邹力棒	董关平, 吴德道, 吴南寿, 王小平, 张玲, 潘星丞, 黄才宝, 吴德富
94	GJJ2501002	南昌航空大学	复合材料 II 型裂纹理论研究与模拟分析	青年项目	李若愚	李若愚, 涂建新

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
95	GJJ2501003	南昌航空大学	基于代理模型的涡轮叶片发汗冷却优化设计研究	青年项目	王稳	丁相玉, 吴铮, 柯若菡, 袁云飞, 朱霄枫, 易佳庆
96	GJJ2501004	南昌航空大学	基于无人机巡检的污染场景识别方法研究	青年项目	马瑛	郑巍, 杨丰玉, 项洪越, 刘琳, 杨幼凤
97	GJJ2501005	南昌航空大学	面向组合设备加工晶圆的多目标建模与调度优化研究	青年项目	袁凤连	刘双全, 邓雨彤, 杨词慧, 何肖楠, 薛元, 樊骥, 曾贤盛, 陆濛, 黄红丽
98	GJJ2501006	南昌航空大学	几类变指数的弱奇异 Volterra 积分方程的 Galerkin 方法	青年项目	袁文平	邹维林, 王家欣
99	GJJ2501009	南昌航空大学	城市地下空间典型地质灾害的瞬变电磁无损检测与成像方法	青年项目	焦俊俊	俊俊, 胡博, 刘玉本, 刘远, 徐锦通
100	GJJ2501010	南昌航空大学	稀土掺杂 LaAlO ₃ 高熵陶瓷高效制备与红外辐射性能	青年项目	万齐法	黄军同, 杨会永, 刘旭舟, 吴铭轩
101	GJJ2501011	南昌航空大学	铁泥联合体演变对污泥厌氧消化中磁铁矿的弱化机理研究	青年项目	向书玉	陈素华, 罗鑫志, 马焱
102	GJJ2501012	南昌航空大学	基础设施用 CFRP 索挤压锚固系统力学性能研究	青年项目	邵炼	肖鑫, 郭伟伟, 罗靓, 叶文俊, 陈寅寅, 陈水航
103	GJJ2501013	南昌航空大学	基于功能化客体组分引入的高性能有机光伏器件制备	青年项目	万继	万继, 吕瑞之, 徐海涛, 毕静琳
104	GJJ2501101	赣南师范大学	Lewis 酸与氮源协同构筑高孔隙率、高氮含量炭球及其 CO ₂ 吸附性能提升机制	青年项目	刘双	白云, 李鸣, 巨世超, 廖海英

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
105	GJJ2501102	赣南师范大学	敏光型分子配合物有序异相化及其光催化析氢性能研究	青年项目	梅剑华	彭伊婧, 谢婧
106	GJJ2501106	赣南师范大学	基于模型可解释性的后门防御技术研究	青年项目	黄霖	陈峻婷, 李宝磊, 叶永金
107	GJJ2501107	赣南师范大学	面向生成式人工智能的几何最优传输算法及应用研究	青年项目	李声豪	胡文玉, 易云, 钟锐, 李宝磊, 徐浩, 刘东美, 邓锐涛
108	GJJ2501109	赣南师范大学	氨基酸介导喹啉类衍生物的合成、杀菌活性及韧皮部传导性能的研究	青年项目	陶开亮	袁小勇, 邓进宇, 喻文祥
109	GJJ2501201	江西科技师范大学	新型有机余辉材料的构建及在肝癌精准诊疗中的应用	青年项目	李燊环	李燊环, 范丛斌, 涂雅怡, 廖观明, 王佑淦, 叶自行, 辛甜
110	GJJ2501203	江西科技师范大学	高环境耐受型 Ln@HOFs 基可视化阻变存储器的设计与性能研究	青年项目	宋恺悦	李享龙, 丁维红, 刘芬
111	GJJ2501204	江西科技师范大学	多尺度兴趣点的防屏摄水印机制研究	青年项目	刘思行	涂伟, 伍红珏, 王辉, 陈鸿宇
112	GJJ2501205	江西科技师范大学	多组学解析耐硒型小球藻硒代谢关键基因与调控机制	青年项目	张震宇	张震宇, 石鸿辉, 熊悦
113	GJJ2501206	江西科技师范大学	Cu ₂ V ₂ O ₇ 基亚纳米界面构建配位不饱和电子通道强化光电催化分解水的机制研究	青年项目	黄正义	多树旺, 高卫民, 陈忠, 沈友良
114	GJJ2501207	江西科技师范大学	藤黄酸纳米复合水凝胶的构建及用于术后黑色素瘤研究	青年项目	张定	项昭保, 王进, 谢志鹏, 吴云英, 郑伟

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
115	GJJ2501303	赣南医科大学	两种鸡骨常山属植物中 PTP1B 抑制剂的发现 及降糖活性研究	青年项目	高畅	高畅, 刘培培, 陈芳辉, 杨人泽, 倪斌, 潘雯惠
116	GJJ2501304	赣南医科大学	TFE3 介导 TRIM2 转录增强自噬在帕金森病中的作用	青年项目	谢悦	江金新, 侯文, 舒光照
117	GJJ2501306	赣南医科大学	赣南特色富硒微生物的挖掘及其在富硒食品营养健康价值提升中的应用	青年项目	钟斌	钟斌, 陈建平, 刘昊澄, 孙翠翠
118	GJJ2501307	赣南医科大学	基于麝香鼠模型的抗肥胖菌群及 SCFAs 信号通路解析	青年项目	张明寿	郝明, 白四兰, 吴维东, 温华斌, 杨玉丽
119	GJJ2501311	赣南医科大学	赣南地区手足口病病原检测及 CV-A16 氨基酸差异位点分析	青年项目	谢冰玉	谢冰玉, 陈玲霞, 严文君, 黄真, 陈鑫, 谢小燕, 李妍婧
120	GJJ2501312	赣南医科大学	大豆酱油中脂肪酰氨基酸呈味特性及其微生物代谢机制	青年项目	蔡雷	邹琦, 钟斌, 孙翠翠, 林芬, 曹淑婷
121	GJJ2501313	赣南医科大学	丹参水/脂组分协同调控 DM 糖脂代谢与微循环的机制研究	青年项目	田悦	田悦, 杨海玉, 罗汉秀, 刘新辉, 熊萍, 张新月, 张诗梅
122	GJJ2501315	赣南医科大学	桃花油通过靶向 MPO 抑制 NETosis 促进糖尿病足溃疡愈合机制研究	青年项目	刘瑞芳	李盈, 张斐, 叶花, 刘应荣, 蒋家伟
123	GJJ2501316	赣南医科大学	基于 TLR4/MyD88/NF- κ B 信号轴研究苦刺花提取物调控 H3K27ac 介导过敏性哮喘的炎症记忆	青年项目	林城	李林福, 任彩铃, 肖泽旭, 王雪, 李道媛
124	GJJ2501317	赣南医科大学	非小细胞肺癌来源小细胞外囊泡 CDCP1 在肿瘤诊断和发生发展机制研究	青年项目	黄德发	张文娟, 王晓玲, 胡蝶, 谢芳芳, 申海彬, 金晴

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
125	GJJ2501318	赣南医科大学	基于肠道菌群-色氨酸代谢轴探讨橙皮苷抗结肠炎的机制	青年项目	欧阳经鑫	欧阳经鑫,唐建红,李增民,旷策嫣,李桂新
126	GJJ2501319	赣南医科大学	AD16 靶向 $\alpha 7nAChR$ 受体调控星形胶质细胞极化 在脑缺血再灌注铁死亡抑制中的机制研究	青年项目	张丽梅	张丽梅,袁博翔,陈涛,安秋锦,钟子芹,李婕,涂中华,朱丽华,黄志华
127	GJJ2501321	赣南医科大学	鄱阳湖流域河流养分驱动机制及生态调控对策研究	青年项目	李彪	李彪,吴春眉,王琪,郝明,吴秀秀
128	GJJ2501322	赣南医科大学	Miz1 调节巨噬细胞形态和极化的机制及其抗结核免疫的作用	青年项目	李富祥	李富祥,周佳俊,丁小丽,张博
129	GJJ2501323	赣南医科大学	S100A8/A9 在早期急性心肌缺血损伤中的作用及诊断价值研究	青年项目	陈玲霞	陈玲霞,叶星,张宇宁,黄真,杨佳佳,孙松江
130	GJJ2501324	赣南医科大学	藿香靶向 ERBB2 调控肺内皮屏障在重症急性胰腺炎肺损伤的机制研究	青年项目	姚倩	姚倩,段训洪,谢军,欧阳灿晖,曾斌,谢云
131	GJJ2501404	江西水利电力大学	江西省制造企业驱动供应商参与服务型制造的机制研究	青年项目	朱建涛	祝梦忆,王栋,罗京城,王节祥,林甲嵘
132	GJJ2501405	江西水利电力大学	ESG 驱动生态产品价值转化与实现的系统机理及协同路径研究	青年项目	李刚	张春莲,洪攀,艾俊薇
133	GJJ2501407	江西水利电力大学	赣江干流浮游植物对水文情势的响应及水利工程调度	青年项目	黄应厚	黄应厚,赵新宇,康传雄,张晓慧
134	GJJ2501409	江西水利电力大学	蒸散发及其组分的分异互补关系研究	青年项目	符冲	符冲,刘卫林,李欣怡,徐兴桦,周展雄,万珊珊,殷彪彪

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
135	GJJ2501410	江西水利电力大学	堤防加固中 GFRP 波纹夹层板桩接口纵向弯曲损伤机制研究	青年项目	向君正	向君正, 牛景太, 李双龙, 吴邦彬, 洪成
136	GJJ2501501	井冈山大学	高熵 MOF 基人工 SEI 膜的构筑及其界面电化学机制研究	青年项目	王永勤	王永勤, 陈文通, 林俊岳, 赵文浩, 陈智庆, 赵仕博
137	GJJ2501502	井冈山大学	夏热冬冷既有住区零碳改造多要素协同机制与路径研究	青年项目	刘莎	姚敏峰, 彭春辉, 邹佳旻
138	GJJ2501504	井冈山大学	基于非凸函数的图像复原模型与算法研究	青年项目	连文慧	王新长, 曾招云, 汤小松
139	GJJ2501505	井冈山大学	杂原子掺杂镍单原子催化剂活化过硫酸盐降解磺胺研究	青年项目	甘德福	甘德福, 王韵
140	GJJ2501506	井冈山大学	梯度电导诱导内建电场: 方钴矿基电极高能量密度研究	青年项目	李志鹏	朱明泽, 刘国平, 方成, 吴千帆
141	GJJ2501507	井冈山大学	金属 salen 基 MOFs 催化剂的理性构筑及不对称催化研究	青年项目	何星磊	陈文通, 王兆亿, 黄华山
142	GJJ2501508	井冈山大学	高强高韧 W-Ta-Nb-TiCx 合金及其缺陷构筑机制研究	青年项目	刘文扬	郑小秋, 吁安山, 古东懂
143	GJJ2501509	井冈山大学	地衣芽孢杆菌通过 JAK-STAT 通路响应结肠黏膜损伤的机制探究	青年项目	候萌	候萌, 黄小流, 傅强, 魏楚蓉, 曾婕
144	GJJ2501510	井冈山大学	基于稀土 MOFs 功能纳米材料传感平台的构建及其应用研究	青年项目	谢羽	谢羽, 易绣光, 邓霏, 张志鹏, 黄建

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
145	GJJ2501511	井冈山大学	酸化加剧对红壤中微塑料共吸附磺胺类抗生素及重金属的影响及其分子机制	青年项目	莫苑敏	邹小明, 吴礼贵
146	GJJ2501512	井冈山大学	PSAT1 乙酰化修饰在肺腺癌发展中的作用及分子机制研究	青年项目	刘玉菡	刘玉菡, 李慧敏, 曾婕, 张瑾瑾
147	GJJ2501513	井冈山大学	手性药物促进耐药菌质粒接合转移的对映体选择性及机制—以非甾体消炎药为例	青年项目	吴礼贵	邹小明, 莫苑敏, 曾建忠
148	GJJ2501603	宜春学院	基于异质图注意力网络的环状 RNA 与疾病关联预测研究	青年项目	曾锐	贺为, 张鷟, 张捷晟, 汤洪, 王伟, 王美能, 傅博延
149	GJJ2501605	宜春学院	宁都黄鸡与 AA 肉鸡肉质、骨骼发育和肠道健康的比较	青年项目	余亚玲	余亚玲, 刘犇, 胡威, 郑路程, 陈楚杰, 刘灵康
150	GJJ2501606	宜春学院	ARF1 介导脂滴与过氧化物酶体互作调控猪肌肉发育的机制	青年项目	陈路鹏	陈路鹏, 晏依琴
151	GJJ2501607	宜春学院	类 PbSnS ₂ 单层材料的光电性质研究	青年项目	段婷婷	谢芳, 马锐, 刘影, 张跃武
152	GJJ2501609	宜春学院	水稻抽穗期基因 HP7 的分子调控机理解析	青年项目	郭丹丹	赖家豪, 支添添, 陈云凤, 韩永强, 沈春修, 贺晓鹏
153	GJJ2501612	宜春学院	基于 AhR 受体探究环境污染物 PCB126 诱导精子运动障碍的机制	青年项目	程一民	吴正平, 崔家骏, 郭然, 赵雯雯, 王谢涛, 黄芊芊
154	GJJ2501614	宜春学院	野外富硒蘑菇资源调查与有机硒高效利用机制研究	青年项目	苏玉婷	李兴杰, 陈娜, 苏佩佩

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
155	GJJ2501615	宜春学院	碳约束硅基负极材料的结构设计及表界面改性研究	青年项目	邱治文	袁秋红, 宋炜
156	GJJ2501616	宜春学院	一类分数阶微分模糊变分不等式解的定性研究	青年项目	梁云水	石鑫, 赵志芳, 史魁杰
157	GJJ2501617	宜春学院	基于 NF- κ B 信号通路探究羟基红花黄色素 A 抗血栓的作用机制	青年项目	李桥桥	陈春林, 覃珏清, 陈智敏
158	GJJ2501702	上饶师范学院	超出标准模型的电子与质子低能散射过程唯象研究	青年项目	赖丽芬	郑旻笛, 熊琤璐, 王楚寒, 曹宇恒
159	GJJ2501703	上饶师范学院	江西地区长序榆濒危状况及遗传多样性研究	青年项目	侯利涵	杨军, 邓接楼, 邵兴华, 林涛, 何丽云
160	GJJ2501704	上饶师范学院	无标度网络上 SIQS 流行病模型的全局动力学研究	青年项目	李晨露	徐冬梅, 孙瑞, 吴小波, 陈晓萍
161	GJJ2501708	上饶师范学院	香果树茎基腐病致病菌分离鉴定及拮抗菌筛选与防控研究	青年项目	周萌	罗洋, 侯利涵, 汪顺娥, 郭靳乐, 赵超阳, 刘文志
162	GJJ2501710	上饶师范学院	可见光诱导自由基串联环化构建磺酰化 3,4-二氢-2(1H)-喹啉酮研究	青年项目	全丽霞	毛刘量, 计从斌, 叶红德, 李睿阳
163	GJJ2501802	九江学院	NO 靶向神经元程序性坏死信号通路改善血管性认知障碍的机制研究	青年项目	王羚	王羚, 张超, 蔡锦芳, 谈晓芳, 张小容, 吴敏, 张家敏, 刘金燕, 谢青
164	GJJ2501803	九江学院	TP63 驱动糖酵解促巨噬细胞 M2 极化致肺纤维化机制研究	青年项目	刘路	刘路, 吴超玲, 凌学锋, 何琦, 韩津津, 何蔓碧, 汪明雪, 柯芸菲

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
165	GJJ2501806	九江学院	FABP1 在结肠癌肝转移免疫逃逸的分子机制研究	青年项目	曾凌秀	王娟, 陈标, 钟佳俊, 阮起超, 王细金, 徐欢
166	GJJ2501808	九江学院	基于因果启发的可解释性机器学习的牙周炎基础治疗后牙龈敏感的干预靶点筛选研究	青年项目	郭恪	王鑫, 王文超, 聂晓翠, 黄邵鑫, 史鑫鑫, 邹每伶, 江纯文, 廖宝睿, 曹晓筱
167	GJJ2501809	九江学院	缺氧预处理细胞外囊泡经 QKI/Lpin2 轴介导糖尿病周围神经修复机制研究	青年项目	段训新	段训新, 石玉英, 王洁, 张碧衡, 张梦琦, 徐炜, 欧阳志聪, 廖伟芳
168	GJJ2501812	九江学院	高分子玻璃化转变本征相位移的理论及实验研究	青年项目	任奕坤	任奕坤, 华琼新
169	GJJ2501814	九江学院	自噬介导孕期草甘膦暴露所致胎盘功能障碍的机制研究	青年项目	刘梦玲	刘梦玲, 熊晓敏, 朱晓菊, 李缘媛, 李维, 胡柯延, 马添禄
170	GJJ2501818	九江学院	大豆萌发期耐盐重要位点发掘及候选基因功能研究	青年项目	许孟歌	孔可可, 周会汶, 吴兰花
171	GJJ2501819	九江学院	多组学解析油茶物种间根际微生态差异及其调控机制	青年项目	刘俊萍	刘俊萍, 王翰琨, 陈桂珍, 张艳
172	GJJ2501820	九江学院	SVM-CNN 协同驱动的断层地应力场智能反演与灾害链跨场景耦合机制研究	青年项目	许大洋	陈彬, 何光滔, 晏洪, 赵兵, 陈志辉, 洪波罗, 聂鹏
173	GJJ2501821	九江学院	纳米荧光材料对钙钛矿太阳能电池光谱响应适配性优化应用及其光伏性能影响研究	青年项目	罗琦	马世方

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
174	GJJ2501824	九江学院	氧化石墨烯膜传质通道的构建与高选择性提锂应用研究	青年项目	江慧雄	江慧雄, 曾观平, 吴诚俊
175	GJJ2501825	九江学院	金属卟啉催化惰性 N-H 键氧化及含氮氧有机分子合成研究	青年项目	曹重仲	杨文, 闵欣, 吴超, 童艳艳
176	GJJ2501827	九江学院	AML 中 YBX1 通过 GPI 调控糖酵解促进疾病进展的机制研究	青年项目	吴超玲	吴超玲, 童建林, 曹膺, 刘路, 凌学峰, 刘云云, 李强, 汪明雪, 朱敬奎
177	GJJ2501828	九江学院	叶面喷施复硝酚钠调控油茶微生物组-代谢组互作的多生态位响应机制	青年项目	王翰琨	王翰琨, 叶思诚, 王璠
178	GJJ2501829	九江学院	产谷氨酰胺酶内源菌的筛选及其对酱油提质效果的研究	青年项目	张笑	张笑, 周凯, 孔可可, 陈思蔚, 刘恒
179	GJJ2501903	南昌师范学院	十字石 P-T 稳定性和状态方程研究——对水进入地球深部的启发	青年项目	黄仕杰	范大伟, 刘玉凤, 梁轶奎, 李孜沫, 曾宪礼, 张冬良, 张勇奋, 魏信祥, 李金, 苏蔚琦, 黄聪
180	GJJ2501904	南昌师范学院	慢流形向非双曲点的延伸: 线性慢流无方向情形	青年项目	朱昆	黄建宁, 张晓娇, 廖华英, 井正伟
181	GJJ2501905	南昌师范学院	ACSL1 基因影响黄羽肉鸡风味物质形成的分子机制研究	青年项目	杨欣	杨欣, 罗雯, 许继国, 周敏, 朱学农
182	GJJ2501906	南昌师范学院	基于刚性核酸纳米器件和内源性分子响应刺激的 HCR 信号扩增策略用于细胞内 miRNA 精准成像	青年项目	王伟军	胡美华, 赵润泽, 徐小玲
183	GJJ2501907	南昌师范学院	全介质超表面中连续域束缚态增强手性光与物质相互作用	青年项目	张丹丹	张丹丹, 冷新丽, 吴文标, 秦梅宝, 雷林霖

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
184	GJJ2502003	萍乡学院	长波长荧光碳点的合成及其在生物医药的应用	青年项目	曾鸿雁	冯金荣, 刘的文, 贺红梅, 彭欢
185	GJJ2502004	萍乡学院	基于力元法的均匀流绕弹性支撑旋转圆柱的减阻抑振研究	青年项目	徐海龙	欧阳兵, 张小龙, 李培培
186	GJJ2502005	萍乡学院	基于多尺度注意力的轻量级工业图像异常检测研究	青年项目	谢伟	刘耀, 文如泉, 李芳, 胡子健, 邬敏, 方航娟
187	GJJ2502101	新余学院	航空用 Al-Cu-Mg-Ag 系耐热铝合金时效析出行为及耐腐蚀性能研究	青年项目	余创	李壮, 宁旭, 万泽澄, 蔡建淘
188	GJJ2502103	新余学院	吡啶生物碱 C3 位锆基化自由基接力机制与光电性能研究	青年项目	董聪	董聪, 罗莹, 黄平, 付海燕, 肖映林, 钟炜, 林文凯, 肖扬
189	GJJ2502104	新余学院	基于矿相重构驱动冶金尘泥相转化与元素分配机理研究	青年项目	裴培炎	裴培炎, 杨宝, 唐小勇, 余小刚, 熊文名, 吴林雅, 张茜
190	GJJ2502202	江西警察学院	基于深度学习的 YOLOv9 无人机交通目标检测算法研究	青年项目	章莉文	张艺, 李荣, 马兢, 杨鑫, 邵华, 张伟
191	GJJ2502302	景德镇学院	面向具有螺纹结构的关键机械零部件智能检测系统研发	青年项目	石雅莹	万超, 蒋海昌, 王腾, 俞楚怡, 幸世亮
192	GJJ2502304	景德镇学院	基于吡唑酰胺类 SDH 抑制剂的新型农药的开发与探索	青年项目	方惊杰	方惊杰, 林英, 田双, 陈丽明, 谢琮琮, 司春灿, 王炳山, 韩书文
193	GJJ2502306	景德镇学院	基于视觉伺服的航空航天构件装配机器人关键技术研究	青年项目	王发良	刘邦雄, 梅立雪, 刘婷玉, 张超

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
194	GJJ2502402	豫章师范学院	大语言模型融合知识图谱的孤独症智能康复 AI 系统构建研究	青年项目	钟阳	刘芷琴, 谭荣华, 杜瑶瑶, 胡金秀, 钟元生
195	GJJ2502403	豫章师范学院	酰胺功能化多羧酸簇基 MOFs 构筑及 CO ₂ 吸附和转化研究	青年项目	熊鹏	宋国强, 徐镇田, 张林军, 程文冲, 谢三发, 张亚萍, 张风云, 魏瑶琪, 蒋威
196	GJJ2502404	豫章师范学院	面向智慧农业的轻量化作物病虫害实时监测算法研究	青年项目	黄荣梅	谢彩云, 李亦欣, 袁浩, 洪如霞, 余宏
197	GJJ2502405	豫章师范学院	面向超低排放的滤筒除尘器拖尾式间歇脉冲喷吹机制研究	青年项目	吴泉泉	王贺礼, 刘卓, 刘雪颖
198	GJJ2502408	豫章师范学院	热敏灸调节 ASD 儿童肠脑轴改善认知功能的研究	青年项目	岳瑞珍	李富, 曾佳露, 张丽娜, 宋紫薇, 易惺钱, 黄存泉, 刘芷琴, 邓云梅, 柳红霞, 刘芸
199	GJJ2502501	江西科技学院	面向复杂室内环境的高区分度 CSI 指纹定位研究	青年项目	谢佳俊	尧舒引, 张悦薇, 王芳, 董东来
200	GJJ2502503	江西科技学院	基于界面调控的 Ti/Cu/SnO ₂ -Sb ₂ O ₃ @P 复合电极构建及其电化学氧化性能研究	青年项目	王波	卢艳妮, 蔺洁, 周勇, 干秀英, 徐涛, 余刚, 刘少青, 谢雨欣
201	GJJ2502504	江西科技学院	基于层级关系感知图神经网络的知识图谱多跳推理研究	青年项目	匡江玲	张荣, 朱叶, 鲍梦, 许雅洁
202	GJJ2502506	江西科技学院	FADS2 介导不饱和脂肪酸代谢重编程改善衰老相关骨骼肌功能障碍	青年项目	肖琬莉	解泉源, 岳乐乐, 刘燕玲, 房春娟, 张昱婷
203	GJJ2502507	江西科技学院	神经胶质瘤相关巨噬细胞源性 CXCL1 通过 Notch 信号通路增强细胞干性对化疗耐药的影响及机制研究	青年项目	胡文韬	成纯伟, 解泉源, 房春娟, 张洪艳, 杨宏

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
204	GJJ2502508	江西科技学院	融合深度学习和半监督学习的遥感图像变化检测研究	青年项目	李苏鹏	王士信, 胡涛, 孙欢, 李传壮, 左倩
205	GJJ2502511	江西科技学院	基于 4D 毫米波雷达的网联车辆高精度目标检测技术研究	青年项目	候倍倍	邱岚, 谢于晨, 晏苏红, 丁海洁, 魏东川, 钟卓妍
206	GJJ2502512	江西科技学院	智能反射面辅助无人机通信的主动窃听方案设计	青年项目	熊磊	赵红霞, 邱岚, 王蓓, 姚小琴, 钟斌
207	GJJ2502602	南昌理工学院	基于区块链与联邦学习的超算-边缘混合算力调度系统研究	青年项目	陈瑞婕	张栋, 贾俊杰, 张阳, 熊磊, 刘鑫, 王瑶, 熊天亦
208	GJJ2502603	南昌理工学院	运动干预延缓衰老的分子机制及其在体育健康教育中的应用研究	青年项目	余浩玲	刘琦, 张俊奎, 刘杨, 梅紫萍, 熊渝皓
209	GJJ2502604	南昌理工学院	基于三维点云的目标检测算法研究	青年项目	范世超	范世超, 陈明行, 吴祎, 曾志强, 赵慧, 龚玮玮, 赵欢
210	GJJ2502605	南昌理工学院	传感器失效对航空发动机限制保护的影响分析	青年项目	朱日兴	苑鸿骥, 李剑, 胡明亮, 万娜, 胡文杰, 李玺赞
211	GJJ2502607	南昌理工学院	基于视频语义理解的学生课堂行为智能分析方法及应用研究	青年项目	朱伟平	黄玉玲, 刘清兰, 邱正峰, 杨扬, 程晓玲, 罗中华
212	GJJ2502610	南昌理工学院	基于深度学习的无人机航拍实时目标检测研究	青年项目	罗灿飞	占慧敏, 龚玮玮, 李梅芳, 陈翰文
213	GJJ2502611	南昌理工学院	库水位波动对库岸滑坡稳定性的影响研究	青年项目	张咪咪	张咪咪, 冷超群, 高延生, 熊彬涛, 万晓琦, 邹净, 邹志坚

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
214	GJJ2502613	南昌理工学院	低空经济无人机导航与边缘计算融合应用研究	青年项目	慕阳	王宇, 窦颖艳, 程晓玲, 阮英兰, 杨扬, 卢英奇, 黄海龙
215	GJJ2502701	江西服装学院	基于“Style3D+AI”数字化技术的宠物服饰智能设计研究	青年项目	赖文蕾	张宁, 江丽俐, 蓝岚, 宋双, 吴凡, 罗桂兰, 刘鑫璇, 吴海平
216	GJJ2502702	江西服装学院	AIGC视域下赣剧服饰的现代转化与文创产业开发	青年项目	何雅苑	李荣发, 阳石刚, 周帅, 揭倩茹, 范林钰, 卢晨昱, 于小童
217	GJJ2502704	江西服装学院	基于多模态互动的花瑶挑花数字化保护机制研究	青年项目	刘鑫璇	张宁, LEE YUNKYUNG, 黄淑娴, 熊睿, 宋睿, 王诗佳, 赖文蕾
218	GJJ2502705	江西服装学院	基于多模态生成模型的服装图案生成与合规性研究	青年项目	雷闾玮	夏贤铃, 王继环, 陈浠仁
219	GJJ2502707	江西服装学院	计量电影学视域下江西文旅微短剧的创新路径研究	青年项目	尹洪玉	沈鲁, 甘文, 易城, 阳石刚, 何柳
220	GJJ2502710	江西服装学院	纳米银功能纤维的制备及光催化降解性能研究	青年项目	严翔	徐燕妮, 宋永娇, 陈娟芬, 崔琳琳, 宋明莉, 楚久英
221	GJJ2502712	江西服装学院	视障群体触觉识别服装中的多模态感知与体验研究	青年项目	徐燕妮	严翔, 崔琳琳, 王竹君, 李梦茹, 富涵, 沈海娜, 左静, 陈娟芬, 宋明莉
222	GJJ2502804	南昌工学院	6G+行进式VR赋能天工文化数字化传播路径研究	青年项目	吴庭芳	胡鑫, 吴沁园, 蔡丽, 江宏, 贺金瑶
223	GJJ2502806	南昌工学院	基于多尺度等值卷积网络(MICN)模型的湖泊水文预测研究	青年项目	简莹	简莹, 罗启强, 尹小琴, 朱文慧, 万斯雨

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
224	GJJ2502808	南昌工学院	基于深度学习的托攻击检测及防御的研究	青年项目	朱文慧	简莹, 罗启强, 胡鹏, 黄爱玲, 杨鑫宇
225	GJJ2502809	南昌工学院	多主元填充材料激光焊接高锰钢组织调控与性能研究	青年项目	敖文君	敖文君, 刘德佳, 程婷, 王惠纯, 王佩君, 刘烨庆
226	GJJ2502810	南昌工学院	基于纳米碳铜-热管耦合的电池寿命-热安全协同优化研究	青年项目	徐莹	王志强, 孙文龙, 王琳慧, 曹蕊
227	GJJ2502811	南昌工学院	大语言模型融合知识图谱的小微企业融资问答系统构建研究	青年项目	胡轩伟	胡轩伟, 雷宇涵, 何翔, 吴玉辉, 李媛, 曹建富
228	GJJ2502813	南昌工学院	绿色技术创新驱动工业绿色转型的多尺度机理与调控路径研究	青年项目	余佳卉	曹思芹, 阮帅, 吴芳, 丁艳, 雷可佳, 彭若妍
229	GJJ2502901	江西工程学院	基于教育大数据的大学生行为分析和异常预警研究	青年项目	胡宇晨	王云兴, 梁泉江, 邹小金
230	GJJ2503001	南昌交通学院	Q&P 钢中 M-A 复相组织协同效应对性能的影响研究	青年项目	余香芸	石增敏, 陈晨, 欧阳芬, 赵之婧, 刘五星, 袁希康
231	GJJ2503003	南昌交通学院	智慧交通中自动驾驶场景避障与追踪调控数学建模研究	青年项目	黄艳	刘淑芬, 钟春晓, 何洁朦, 高晋芳, 谢莉, 胡佳乐, 刘灿
232	GJJ2503004	南昌交通学院	基于数据驱动的烧结矿智能预测系统研究	青年项目	岳宁	熊志标, 揭吁菡, 吴军良, 辛攀, 张臻壹
233	GJJ2503005	南昌交通学院	基于永磁同步电机的电梯驱动系统控制策略与性能优化研究	青年项目	张云	熊婕, 张毅强, 郭高胜, 周尔民, 张伟, 周政权, 伍锡烨

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
234	GJJ2503008	南昌交通学院	水温对高土石坝渗透破坏的影响规律及机理分析	青年项目	王蒙甜	曹艳明, 邹白涛, 胡梦豪, 戴金圣, 刘明金, 李明东, 熊佳豪, 孙丽
235	GJJ2503009	南昌交通学院	Cr ³⁺ 掺杂石榴石型高效近红外荧光粉的结构构筑与发光性能研究	青年项目	张涛	吴慧芳, 刘小敏, 王毅坚, 黄金亮, 方文发, 谢依萌, 肖丽
236	GJJ2503103	南昌应用技术师范学院	分形多孔介质中输运现象的跨尺度物理规律研究	青年项目	张扬	樊志鹏, 李佳歆, 张仁, 冯士举
237	GJJ2503104	南昌应用技术师范学院	基于区块链的食品安全溯源方案研究	青年项目	查凯金	侯伟鹏, 罗丽, 王娟, 潘洪雪
238	GJJ2503106	南昌应用技术师范学院	中国工艺美术大师博物馆移动端数字文创产品的互动设计研究	青年项目	陈威	郑春玥, 王娇, 王福章, 娄全福
239	GJJ2503202	江西应用科技学院	无人机巡检赋能下桥墩冲刷地形的AI智能重构研究	青年项目	彭国平	罗涛, 周贇文, 邓映香, 陈家俊, 赵浩, 张苏静, 李得利
240	GJJ2503203	江西应用科技学院	相山铀矿田邹家山铀矿床成矿流体精细研究	青年项目	王文意	谷湘平, 彭高亮, 黄淑婷, 王海洋, 刘奕萱, 吴静仪
241	GJJ2503205	江西应用科技学院	基于SxSTS模型的Web服务匹配判定和度量研究	青年项目	金咏琪	李肖南, 卞秀运, 付朝华, 彭军, 盛艳微, 肖家梁
242	GJJ2503206	江西应用科技学院	AGI视域下新闻舆情预测技术与实现路径研究	青年项目	徐园	徐莉莉, 李文瑾, 王乐乐, 赵明
243	GJJ2503207	江西应用科技学院	面向不确定环境下CPS时空形式化建模与验证方法	青年项目	潘书琪	卞秀运, 彭军, 陈琪, 侯凯

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
244	GJJ2503303	江西飞行学院	SLM 制备 GH4099 高温合金组织与性能研究	青年项目	姚泉	姚泉, 赵其定, 曾志远, 祝家奇, 吴志强
245	GJJ2503304	江西飞行学院	基于装夹布局的航空薄壁铝合金零件柔性夹具研究	青年项目	侯鑫新	侯鑫新, 祝家奇, 郝美荣, 武琳, 曾志远, 沈英亮
246	GJJ2503305	江西飞行学院	纵向梯度密度泡沫增强波纹夹芯结构的吸能机理研究	青年项目	祝家奇	祝家奇, 侯鑫新, 曾志远, 姚泉, 武琳, 邹鹏远
247	GJJ2503401	南昌医学院	Ge1-MA 水凝胶负载白藜芦醇治疗子宫内膜异位症的作用和机制	青年项目	梅彤	梅彤, 艾小燕, 王婷, 熊翔鹏, 万志华, 王爽
248	GJJ2503404	南昌医学院	基于生物 3D 打印构建脑膜瘤体外仿生模型及其在抗肿瘤药物筛选中的初步研究	青年项目	陈鹏	万登峰, 周朝阳, 丁函, 曾昭穆
249	GJJ2503405	南昌医学院	外泌体通过 FGD5-AS1 调控 P-cadherin 影响肺腺癌细胞转移的研究	青年项目	杨碧兰	杨碧兰, 田中坤, 罗志强, 袁艺, 温强, 刘智华, 程鑫伟
250	GJJ2503406	南昌医学院	特立帕肽通过 PKA/CREB-ALKBH5-GPX4 轴抑制脊髓损伤后铁死亡的机制研究	青年项目	熊墨梁	熊墨梁, 封韵, 肖强, 罗才光, 邓亮
251	GJJ2503407	南昌医学院	雷帕霉素抑制 TLR4/NF- κ B 信号通路在大鼠结核感染后脑积水中的作用机制研究	青年项目	周丽	周丽, 张丽婷, 罗颖, 杨乐
252	GJJ2503408	南昌医学院	MECP2 突变通过三维基因组重构扰乱 iPSC 命运决定的机制研究	青年项目	周菁	周菁, 黄慧, 曹娟, 胡清华, 熊翔宇

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
253	GJJ2503409	南昌医学院	基于临床和实验室参数建立地中海贫血筛查模型	青年项目	黄婷	黄婷, 杨必成, 黄婷婷, 徐永华, 曾柏涛, 傅庆子
254	GJJ2503410	南昌医学院	基于空间蛋白质组学的宫颈鳞癌免疫图谱构建与异质性分析	青年项目	柏萍娟	柏萍娟, 张子宇, 陈诗尹, 孙仲蕙, 甘轲琪
255	GJJ2503412	南昌医学院	NOX 亚基在 34℃ 治疗性浅低温改善糖尿病相关缺血心肌细胞铁死亡的调控机制	青年项目	李亚琦	李亚琦, 徐进辉, 周涛, 沈友素, 曾德武, 范龙成
256	GJJ2503414	南昌医学院	METTL14 通过 m6A 调控 SLC31A1 在顺铂诱导肾损伤中影响线粒体代谢的机制研究	青年项目	邓皇英	邓皇英, 谢蓓, 季洁, 周梦, 曾楚杨, 邱志敏, 庄玥, 刘颖, 王雅琦, 王美鑑, 涂强
257	GJJ2503415	南昌医学院	DNA 修复酶 PARP1 的去泛素化调节在卵巢癌克服耐药的机制研究	青年项目	周梦	周梦, 陈雯, 唐牧, 邓皇英, 易韵, 王庆川, 邹振南, 余世康
258	GJJ2503419	南昌医学院	人参皂苷 Rb1 通过 NLRP3 通路抑制高糖肾小管上皮细胞焦亡研究	青年项目	钟小冬	钟小冬, 龚婷, 吴红, 涂丽娜, 秦海玉, 付艳琪, 周芳
259	GJJ2503420	南昌医学院	柯里拉京靶向异构酶 Pin1 抑制肝癌细胞增殖的分子机制研究	青年项目	吕韶利	吕韶利, 王旺, 王俊程, 陈丽平, 陈璇, 刘群, 谭梦霞, 邹丽平
260	GJJ2503421	南昌医学院	解析 KRT6B 空间表达模式及促进宫颈腺癌进展的机制与预后研究	青年项目	王悬峰	王悬峰, 龙倩, 闵露露
261	GJJ2503422	南昌医学院	高同型半胱氨酸血症通过 BMAL1/NRF2 轴破坏心脏抗氧化节律加剧心肌缺血再灌注损伤的机制研究	青年项目	王雪莹	王雪莹, 李青, 徐娟, 李丽军

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
262	GJJ2503426	南昌医学院	动脉粥样硬化斑块中 NKG2D+CD8+T 细胞亚群鉴定及作用机制研究	青年项目	胡利娟	胡利娟, 张艳, 江龙, 童琪, 陈怡灵, 周恩格, 欧阳鑫
263	GJJ2503427	南昌医学院	长链非编码 RNA OIP5-AS1 通过 miR-7-5p 调控 RAB17 表达介导 EMT 在肾透明细胞癌中的作用机制研究	青年项目	曾震浩	曾震浩, 徐烈雨, 付冬辉, 朱遵伟, 李宾, 祝军
264	GJJ2503428	南昌医学院	Hars 通过 Six3/Wnt/ β -catenin 信号轴调控胚胎视网膜发育的机制研究	青年项目	彭喜霞	彭喜霞, 吴星星, 曾兴颖
265	GJJ2503431	南昌医学院	抗 Tetranectin 纳米抗体制备及其在败血症中的诊断与治疗研究	青年项目	王俊程	王俊程, 张玘, 吕韶利, 陈璇, 万芬
266	GJJ2503432	南昌医学院	化痰通络方通过调控 LPL/PTGS2 介导线粒体-免疫轴干预肝纤维化的机制研究	青年项目	张婉晴	张婉晴, 郑保平, 杨宜花, 黄青, 喻道舫, 周玉杰, 张瑜
267	GJJ2503433	南昌医学院	CirA 多态性影响 CRKP 头孢地尔耐药及毒力的分子机制研究	青年项目	章婷	章婷, 李晓云, 刘国亮, 王红鸾, 夏水敏, 罗琳琳, 戴丽雪
268	GJJ2503434	南昌医学院	白念珠菌通过 CXCL1 招募 MDSCs 浸润促进舌鳞癌进展的机制研究	青年项目	喻信林	喻信林, 张宇晴, 白丽鹏, 王勋松, 颜伟, 宋莹, 陈文学
269	GJJ2503438	南昌医学院	青皮调控肠道 T 细胞免疫改善 DSS 诱导认知功能障碍的作用机制研究	青年项目	肖欢	肖欢, 邓雅琼, 陈笑天, 刘亚丽, 李泽协
270	GJJ2503502	赣南科技学院	卤化物增强聚合物固态电解质界面与高压稳定机理研究	青年项目	曾称福	曾称福, 彭慧璇, 刘辉, 林锦良, 冯斌, 李盛凯, 陈荣华, 梁初

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
271	GJJ2503506	赣南科技学院	深井高温下多源煤基固废充填体强度时变规律及损伤本构模型	青年项目	邹雄刚	邹雄刚, 张耀平, 卢志刚, 王瑞, 雷大星, 刘波, 徐新木
272	GJJ2503507	赣南科技学院	高酸溶液中砷锑杂质高效协同沉淀技术研究及应用	青年项目	龚傲	张魁芳, 曾斌
273	GJJ2503508	赣南科技学院	基于激光冲击强化金属陶瓷涂层的微晶化和协同强化机制研究	青年项目	何扬	何扬, 李帅, 任继华
274	GJJ2503509	赣南科技学院	面向稀土可信溯源的动态分片与可编辑区块链方案研究	青年项目	熊伟志	熊伟志, 邓小鸿, 姚秀, 刘惠文, 黎康婷, 邹懿杰, 李娟
275	GJJ2503510	赣南科技学院	金属-有机/无机杂化抑制剂调控微细粒白钨矿与含钙矿物浮选分离的作用机制	青年项目	黄哲誉	原伟泉, 古吉汉, 罗小娟
276	GJJ2503603	赣东学院	基于情绪维度耦合约束的多任务脑电情绪识别方法	青年项目	陈国林	宋月婵, 王泽文, 张程, 彭胜光, 付洵, 陈昊
277	GJJ2503604	赣东学院	南丰蜜桔采摘自动化: 基于目标检测的智能机器人研究	青年项目	章倩丽	吴勇翀, 黄光华, 童斌斌, 刘继君, 谢湘慧, 宋文斌
278	GJJ2503801	南昌大学共青学院	基于双重机器学习的江西省制造企业数智化转型赋能新质生产力效应与机制研究	青年项目	殷芙蓉	郭睿, 王超, 南淑华, 张升蜜, 苏海涛, 黄玥
279	GJJ2503901	南昌大学科学技术学院	面向低空经济的四旋翼飞行器控制技术研究	青年项目	祝超荣	祝超荣, 何尚平, 吴静进, 吴敏, 肖春燕

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
280	GJJ2503903	南昌大学科学技术学院	九江落果杨梅提取杨梅籽油的工艺优化及其功效研究	青年项目	叶维佳	叶维佳, 吴红静, 郭建业
281	GJJ2504002	江西师范大学科学技术学院	Fisher-Kolmogorov-Petrovsky-Piscounov (Fisher-KPP) 方程有限差分法的保结构算法研究	青年项目	吴强	吴强, 孔令华, 邓定文
282	GJJ2504201	江西农业大学南昌商学院	基于无人机的农作物病虫害自动监测系统的设计与实现	青年项目	吴俊芳	卢翌, 殷剑, 李谊萍, 熊文艳
283	GJJ2504303	南昌航空大学科技学院	一致模及其推广算子若干性质的研究	青年项目	何圆圆	李文煌, 孟旭东, 张传美, 刘亚娟
284	GJJ2504304	南昌航空大学科技学院	基于焊缝高熵化的铝/钛搅拌摩擦焊接头组织性能研究	青年项目	聂浩	杨平, 刘华英, 刘树静, 查军辉, 张宇
285	GJJ2504401	赣南师范大学科技学院	赣南脐橙出口企业智能风控与决策支持系统构建	青年项目	张扬	丁小盼, 曹莉萍, 黄金岭, 陈琳, 卢瑞琦, 赖蓉, 董汕
286	GJJ2504502	南昌职业大学	内燃机轴类构件的激光再制造集成工艺技术创新及应用	青年项目	张国清	张国清, 余本祎, 李新平, 彭碧云, 程佳怡, 吴弟弟
287	GJJ2504505	南昌职业大学	5G+AI 驱动的无人机在江西高速公路智能养护中的研究	青年项目	艾林	刘娜, 张大林, 黄伟涛, 贺建飏, 胡国金, 陈婉菁
288	GJJ2504506	南昌职业大学	面向高端装备的地铁隧道三维激光扫描智能监测预警研究	青年项目	胡国金	刘娜, 张大林, 黄伟涛, 艾林, 胡译丹, 李祥骏
289	GJJ2504507	南昌职业大学	AI+元宇宙赋能江西传统漆艺文化的传承创新模式研究	青年项目	王端阳	李 赵, 袁林芳, 王婉瑛, 徐丽丹, 杨丽丽, 廖煜鑫, 黄桂文

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
290	GJJ2504602	江西软件职业技术大学	基于计算机视觉的智能水下垃圾清理机器人研究	青年项目	包宇祺	马惠国, 谌芳芳, 康俊, 周志韬, 钟鹏飞, 曾梅
291	GJJ2504702	景德镇艺术职业大学	人工智能辅助下的抑郁障碍数字疗法关键技术研究	青年项目	余群	赵文国, 周彬, 涂乾, 李川, 刘均建
292	GJJ2504805	江西职业技术大学	极端天气下源荷时空画像与新型电力系统稳健性关联评估	青年项目	秦文静	梁彦, 叶大伟, 张涛, 杨睿, 刘瑞娟
293	GJJ2504806	江西职业技术大学	涡轮叶片用石墨修饰 SiC-SiO ₂ 基陶芯界面调控及强韧化协同机制	青年项目	占红星	占红星, 严春平, 曹炳鑫, 杜琪, 胡蓉, 胡斌, 熊其平
294	GJJ2504810	江西职业技术大学	工程结构缺陷智能识别的扩展有限元与卷积神经网络协同方法	青年项目	祝晶晶	祝晶晶, 张慧华, 杨铭键, 郭阳明, 余德孙, 胡凯, 李强
295	GJJ2504811	江西职业技术大学	船舶柴油机系统捕碳脱硫耦合一体化仿真模型研究	青年项目	余祖珏	余祖珏, 钱江昆, 吴诗谦, 韦晔, 缪纪锋, 李振, 张伟明, 江帆, 孙超, 徐海青, 杨立飞
296	GJJ2504901	江西财经职业学院	两层神经网络的若干逼近算法研究	青年项目	梁朝	黄迎, 张斯琪, 陈亮, 胡启舟
297	GJJ2504903	江西财经职业学院	无人驾驶汽车惯导量产测试关键技术研究	青年项目	王欢	熊水金, 赵凯, 王东哲, 郑文彬
298	GJJ2505001	江西应用技术职业学院	面向复杂场景条件的自动驾驶汽车视觉系统实时去雾技术研究	青年项目	冯骏	冯骏, 郭金妹, 何海斌, 潘昌桂, 张华桢, 董占强, 高宁
299	GJJ2505002	江西应用技术职业学院	面向智慧农业无人机路径规划的约束多目标进化算法研究	青年项目	殷莲甜	殷莲甜, 谢舒闽, 曾俊, 陶星珍, 李海平, 朱红, 卢航远

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
300	GJJ2505003	江西应用技术职业学院	新型过渡金属化合物的超硬机制和微观设计	青年项目	秦平	秦平, 欧阳玲玉, 戴晓莉, 潘昌桂, 肖晶晶, 徐明辉
301	GJJ2505004	江西应用技术职业学院	基于多模态检测的江西省退役动力电池梯次利用关键技术研究与实践	青年项目	姚子茂	钟尚江, 方晓南, 刘扬柏, 温迎春, 蔡素明
302	GJJ2505005	江西应用技术职业学院	混合单体策略构筑金属-有机框架材料及稀土分离应用	青年项目	姜雪	姜雪, 郭璇, 罗六保, 钟超, 边超群, 胡巍钟
303	GJJ2505006	江西应用技术职业学院	化工离心泵气液两相流动特性研究与优化设计	青年项目	罗小峰	刘静, 管嫦娥, 温小明, 何海斌, 肖建章
304	GJJ2505103	江西现代职业技术学院	基于区块链的绿色食品安全溯源平台构建与研究	青年项目	刘志华	柯芬芬, 熊阿伟, 李雅萍, 吴婷, 饶德辉
305	GJJ2505104	江西现代职业技术学院	物流中心设施布局规划设计与仿真研究	青年项目	余敏燕	罗来根, 郑启鸿, 刘南林, 张三英
306	GJJ2505105	江西现代职业技术学院	再生技术下可穿戴式新型柔性锂电池设计与应用研究	青年项目	余媛圆	龚敏, 刘南林, 张宗亮, 赖玮, 刘玮, 董艳兰, 何慧玲
307	GJJ2505108	江西现代职业技术学院	基于 Hotelling 模型同城货运 O2O 平台 定价策略及仿真研究	青年项目	周玲庆	余敏燕, 罗来根, 吴波, 戴俊文
308	GJJ2505111	江西现代职业技术学院	高职计算机教学中车规级软件需求规格生成技术应用研究—以 MIB3 智能手机互联系统为例	青年项目	刘扬	游珍, 黄志鹏, 王位明, 童波, 王平华, 熊阿伟
309	GJJ2505201	江西交通职业技术学院	大数据技术视域下政府网络监管的科学化研究	青年项目	扈帅帅	扈帅帅, 李娜, 帅梅花, 肖苏华, 李智, 唐霞, 王君艺, 陈县明

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
310	GJJ2505202	江西交通职业技术学院	局域共振型橡胶浮置板轨道带隙特性与振动响应研究	青年项目	魏白	张朋伟,徐韬,朱铭,李洪梅,丁泽祥,魏伟,高佳丽
311	GJJ2505205	江西交通职业技术学院	面向智能车间的多模式 AGV 路径规划与协同调度问题研究	青年项目	毛家慧	毛家慧,辜羽洁,许玲,汪武芽,安礼奎,熊青
312	GJJ2505208	江西交通职业技术学院	“1269”行动下基于 DeepSeek 的财务风险预警模型构建与实证研究	青年项目	李仕瑾	李仕瑾,黄盈盈,刘文艳,兰青青,吴海燕,熊丹,陈烨琪,龚雪梅,简之珺
313	GJJ2505211	江西交通职业技术学院	高速铁路轨下结构典型病害分析与评估研究	青年项目	周钦悦	周钦悦,李娟燕,周娟,周振华,唐友山,康晨曦,张思皓
314	GJJ2505302	江西外语外贸职业学院	基于 LLM 的网络安全课程助学 AI 智能体的设计与实现	青年项目	肖航	吴昌成,陆芳,王榕,周善国,谢乡华
315	GJJ2505305	江西外语外贸职业学院	虚拟仿真与 AI 技术的融合:双引擎驱动下高职艺术设计专业实践教学平台的开发及应用研究	青年项目	熊野川	魏扬,邬冠照,徐娟,邓习羽,程燕,胡诚
316	GJJ2505401	江西环境工程职业学院	崇义客家梯田地区多类型保护地保护成效评估——基于生态系统宏观结构稳定性视角	青年项目	饶滴滴	饶滴滴,郭训斌,刘某承,李志东,白云霄
317	GJJ2505402	江西环境工程职业学院	面向南康定制家具的多模态 AI 导购生成算法与应用研究	青年项目	王婧洁	王国勇,李响,曾斌,孙克亮,廖颖,张付花,杨涛,严慧灵,刘芸
318	GJJ2505408	江西环境工程职业学院	林下轻简化绿色高效栽培大球盖菇技术研究	青年项目	吴昱	吴昱,余彦岚,杨宇平,徐燕梅,卢鹏飞,徐苗,魏钦钦,钟培星,邱翔宇,宋祥兰,李丹丹,刘郁林,胡殿明

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
319	GJJ2505410	江西环境工程职业学院	基于磁场作用下离子型稀土矿浸出液共沉淀-选择性除铝工艺研究	青年项目	刘潮清	杨柳, 吴昊, 胡靛, 王秀林, 肖璐, 曾璐锋, 胡方洁
320	GJJ2505411	江西环境工程职业学院	油茶废弃物基新型碳材料的设计及其钠离子电池的研究	青年项目	刘涛	刘涛, 卢鹏飞, 刘明灯, 邱翔宇, 徐苗, 杨宇平, 吴昱
321	GJJ2505502	江西旅游商贸职业学院	基于 DeepSeek 的网络舆情多维度情感与主题联合分析模型研究	青年项目	陈佳丽	陈佳丽, 万腾, 周辉奎, 戴振江, 熊洛莹
322	GJJ2505503	江西旅游商贸职业学院	多模态 AI 技术赋能“城南龙灯”文创设计人智协同模式研究	青年项目	殷雪婷	殷雪婷, 梁德华, 陈凡, 聂瑕, 肖瑶
323	GJJ2505603	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	新质生产力背景下基于深度学习的财务风险预警模型构建研究	青年项目	宁发艳	徐建斌, 余媛, 张珏景, 高胡琨, 王璐, 黄毅能, 袁志杰
324	GJJ2505605	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	基于 Kano-QFD 模型的 AI 技术赋能景德镇非遗平台交互设计研究	青年项目	张珏景	黄毅能, 魏芳芳, 黄秋鸯, 张雪霞, 潘启娣
325	GJJ2505606	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	陶瓷釉上古彩颜料性能的科学化表征研究	青年项目	吴可	李鑫浩, 李青, 王超, 郭婕, 刘莎, 刘晓婷, 薛晓亮
326	GJJ2505703	九江职业大学	基于 YOLOv8 深度学习算法的 PCB 缺陷自动检测与优化研究	青年项目	樊冬冬	李昂, 郑志建, 主福洋, 金春花
327	GJJ2505802	江西医学高等专科学校	肉桂醛自乳化纳米乳的制备及其对不同产区西红花致病菌的抗菌性能研究	青年项目	杨哲萱	杨哲萱, 张志文, 徐蕊, 叶盛航, 徐子金
328	GJJ2505804	江西医学高等专科学校	柚皮苷通过 CX43-ATP-P2X4R 通路缓解小胶质细胞炎症反应的机制研究	青年项目	韩亭	韩亭, 徐昌水, 邱箫仪, 薛婧颖

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
329	GJJ2505805	江西医学高等专科学校	梯暴露调控成纤维细胞 ECM 稳态的分子机制	青年项目	戴珍珍	戴珍珍, 苏丽玲, 李鑫, 邱箫仪, 韩亭
330	GJJ2505902	赣州师范高等专科学校	赣南地区土壤水分时空预测研究	青年项目	陈芝文	邱晓梅, 邓雪阳, 罗智荣, 阮群生, 陈福林, 龙秀花, 黄婵, 刘丽琴
331	GJJ2505904	赣州师范高等专科学校	基于深度学习的可解释智能推荐算法研究	青年项目	龙秀花	谢小君, 刘琼, 曾凡强, 阮群生, 陈芝文, 王梦南, 王平
332	GJJ2506001	江西工业职业技术学院	虚拟现实赋能音乐治疗模式在老年人心理健康 干预中的应用研究——以南昌市为例	青年项目	龙思羽	龙思羽, 姜春英, 蓝琨, 鲁震霆, 徐旭华
333	GJJ2506202	江西电力职业技术学院	基于时空负荷模型的红谷滩示范站超充负荷谐波冲击研究	青年项目	周宁远	朱莉, 李鑫, 邓郭强, 徐震廷, 李仁亮
334	GJJ2506203	江西电力职业技术学院	零碳目标驱动的综合能源系统优化调度与运行控制研究	青年项目	胡辰康	戴可玉, 章小莲, 史俊华, 黄瑀豪, 胡誉尹, 冯轩, 杨小文
335	GJJ2506204	江西电力职业技术学院	碳-绿证耦合交易下农村可再生能源系统动态规划研究	青年项目	吴迟绿	周明华, 王成, 艾松波, 郭嘉敏, 张经, 刘畅, 万婷霄, 熊志军
336	GJJ2506205	江西电力职业技术学院	考虑用户需求的基站虚拟电池储能控制研究	青年项目	朱思乔	周喆, 陈德英, 辛曦, 彭葛桦, 宋庆烁, 王浩, 余彬, 余哲轩
337	GJJ2506206	江西电力职业技术学院	新工科背景下热力设备检修“VR-实体”融合实训模式的系统构建	青年项目	郑嘉芸	潘妩, 廖庆庆, 吴婉婷, 黄建荣
338	GJJ2506402	鹰潭职业技术学院	基于智能算法的铜带退火炉温度控制策略优化研究	青年项目	陈波	白明宇, 李倩

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
339	GJJ2506403	鹰潭职业技术学院	基于机器视觉的铜材表面缺陷智能检测与分类研究	青年项目	危一华	刘媛, 邓正豪, 李发明, 倪斌庆
340	GJJ2506501	江西信息应用职业技术学院	机器学习驱动的鄱阳湖流域植被抗旱性智能识别研究	青年项目	欧阳屏	欧阳屏, 杨小玲, 戴芳筠, 郑滢, 余春平, 徐泽芳
341	GJJ2506505	江西信息应用职业技术学院	基于半监督多模态融合的鄱阳湖洪涝识别研究	青年项目	李广宗	李广宗, 王刘铭, 康凡, 张潇琰
342	GJJ2506507	江西信息应用职业技术学院	基于人工智能的高校心理决策支持系统研究	青年项目	唐慧	唐慧, 罗茜茜, 王铮, 彭永龙
343	GJJ2506602	江西工业工程职业技术学院	晶格热传导中的随机动力学行为研究	青年项目	王超杰	赵春红, 陈延可, 廖世海, 宗接华, 刘柳, 张红蔚, 张秋萍, 陈汝印
344	GJJ2506604	江西工业工程职业技术学院	长江流域生态系统服务供需时空演变的影响因素研究	青年项目	欧阳斌	陈艳红, 邓传军, 姜昀呈, 吴龙华, 童李霞, 刘利华
345	GJJ2506605	江西工业工程职业技术学院	基于人工智能树形算法的形式化开发方法	青年项目	苏崴	陈立, 罗缔, 王振, 余毅
346	GJJ2506701	江西机电职业技术学院	基于大数据分析的城市空气污染源识别方法研究	青年项目	邓素	王剑, 吴璇, 幸翔, 李静宜
347	GJJ2506703	江西机电职业技术学院	基于深度学习的航拍交通图像小目标检测方法研究	青年项目	梅思雨	张默可, 熊婷, 顾冬娟, 张莉, 张仁龙, 袁林发
348	GJJ2506704	江西机电职业技术学院	基于LSTM增强的NLP模型在新能源汽车故障知识图谱分析中的应用研究	青年项目	熊森	熊子奇, 张默可, 李梦珍, 吴赵盼, 黄丽琼, 张永红, 王代君

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
349	GJJ2506705	江西机电职业技术学院	基于自适应滑模控制的汽车磁流变半主动悬架减振研究	青年项目	张佳伟	王鑫,刘毅,钟芳,胡国林,喻理梵
350	GJJ2506802	江西科技职业学院	基于 Wi-Fi 信道状态信息 (CSI) 的室内无接触健康监测技术研究	青年项目	廖世达	廖世达,刘浩森,李伟
351	GJJ2506902	江西工业贸易职业技术学院	粮库安全管理绿色能源具身智能巡检机器人关键技术研究	青年项目	段建雄	彭晔,陈欢,李秋香,朱键华,张惠超,肖娟娟
352	GJJ2506903	江西工业贸易职业技术学院	基于 Unity3D 的机器人虚拟激光切割仿真实训系统的研发	青年项目	熊云霞	高媛,徐雯君,张敏,刘晨
353	GJJ2506905	江西工业贸易职业技术学院	基于“VR+AI”的粮机三阶联训数字孪生平台的研发	青年项目	牛梦舟	闵娟,熊云霞,李珍菁,张友
354	GJJ2506906	江西工业贸易职业技术学院	“一除二去三控”下陈粮长效储存技术研究与应用	青年项目	田玉阶	占剑华,翟少波,李倩,魏佳韵
355	GJJ2506910	江西工业贸易职业技术学院	ADB-RRT 融合算法下工业机器人作业路径数学建模及避障研究	青年项目	李娟	胡勇波,吴君,傅艳华,韦娜,马冬文,何琼
356	GJJ2507001	宜春职业技术学院	长石粉磁选精矿中锂云母高效浮选回收工艺研究	青年项目	张晓婕	孙家坡,徐绍祥,董敬申
357	GJJ2507005	宜春职业技术学院	面向高安全性锂电池的 Ti-MWW 分子筛基固态电解质精准设计与高效制备工艺研究	青年项目	何仪	徐绍祥,赵琰,严坤,朱美华
358	GJJ2507006	宜春职业技术学院	锂云母尾渣与退役锂电池多源固废协同高值资源化研究	青年项目	曹招	曹招,徐绍祥,宋宝来,胡杰,袁世如

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
359	GJJ2507008	宜春职业技术学院	吴茱萸生物碱纳米晶胶束缓释系统的肝纤维化靶向递送机制	青年项目	李莫娴	李莫娴, 黄远珺, 裴志斐, 程丽娟, 谭笑, 陈春林
360	GJJ2507102	江西应用工程职业学院	基于 YOLO 网络的织物疵点检测方法优化研究	青年项目	曾刚	徐荣海, 江瑶, 王金强, 曾莹莹
361	GJJ2507204	江西生物科技职业学院	有机肥联合微生物菌剂对赏食百合生长的效果研究	青年项目	王强	王强, 张福建, 覃嘉佳, 刘琳, 李珊珊, 王爱颖, 吴庭
362	GJJ2507205	江西生物科技职业学院	探究结构域缺失对猪 δ 冠状病毒解旋酶 NSP13 功能的调控机制	青年项目	肖航	肖航, 申正杰, 罗芬芳, 王冷眉, 王云, 万培伟, 戴五洲, 吴诚诚
363	GJJ2507302	江西建设职业技术学院	基于机器视觉和深度学习的低空多模态算法仓研究与应用	青年项目	揭梦玲	周霞, 史绍融, 陶璐璐, 饶上荣, 揭振华, 揭博涵
364	GJJ2507303	江西建设职业技术学院	数字艺术装置对历史街区游客消费行为影响的机制研究	青年项目	姜亚平	吴水珍, 陈秉堃, 周明亮, 查惠子, 郭诗如
365	GJJ2507304	江西建设职业技术学院	多源数据分析下的历史文化街区活力评价与品质提升研究	青年项目	古丽玥	魏雅琦, 付揆琛, 文海燕, 宁忠, 江缙, 魏可
366	GJJ2507401	抚州职业技术学院	企业库存需求预测系统开发与应用	青年项目	李鹄	汪洋, 张涛, 李佩, 肖志涛
367	GJJ2507501	江西制造职业技术学院	基于忆阻混沌的机器人覆盖路径规划技术研究	青年项目	赖聪	钟辉, 王妍, 郑伟胜, 龚凯, 邓增辉
368	GJJ2507502	江西制造职业技术学院	面向空地协同作业的无人机自主降落技术研究	青年项目	高依民	邹晓晖, 曾恩, 肖健, 张志勇, 江旺奎, 戴晓龙

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
369	GJJ2507505	江西制造职业技术学院	轻量级视觉感知与协同控制的水面目标智能追踪系统研究	青年项目	廖文梯	占晓煌, 刘艺美, 江怡武, 左磊, 肖健, 曹明明, 江旺奎
370	GJJ2507701	江西青年职业学院	基于应力约束的复合材料柔顺机构拓扑优化方法研究	青年项目	龙良明	李胜, 徐佳俊
371	GJJ2507802	上饶职业技术学院	面向人工智能的数据与模型的安全检测研究	青年项目	周杨芳	明小波, 王鹰汉, 李丹, 邱慧玲, 段敏娟, 王希, 汪兴来
372	GJJ2507902	江西航空职业技术学院	制造企业依托工业互联网平台实现数绿孪生转型路径研究	青年项目	胡文捷	胡文捷, 王影, 胡方亮, 王云峰
373	GJJ2508003	江西农业工程职业学院	基于多指标综合评价樟头红的道地性研究	青年项目	聂雅	聂雅, 范海霞, 杨琴, 梁小敏, 龚来艷, 古可珍, 柳姝婷, 张绪林
374	GJJ2508005	江西农业工程职业学院	枳 bHLH122 和 bHLH162 转录因子响应干旱胁迫机制研究	青年项目	张剑	张剑, 刘俊, 万时国, 董家瑜, 周欣, 谢丽妃
375	GJJ2508103	赣西科技职业学院	基于 AI 的大学生心理危机预警系统设计与应用	青年项目	邹芳芳	杨小东, 邱武奎, 张雄艳
376	GJJ2508104	赣西科技职业学院	多模态数据融合技术在大学生异常行为识别中的应用	青年项目	萧丽	聂元, 杨珍, 孙小弘
377	GJJ2508201	江西新能源科技职业学院	四旋翼飞行器与风电场陆空协同巡检系统设计	青年项目	肖瑶	鲁红光, 徐祥凯, 胡涛, 吴瑞明
378	GJJ2508204	江西新能源科技职业学院	面向园区场景的新能源汽车嵌入式轻量化多模态环境感知系统关键技术研究	青年项目	黎思炀	廖雨纯, 顾吉仁, 胡志荣

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
379	GJJ2508303	江西枫林涉外经贸职业学院	融合人工智能技术的个性化学习路径评价体系构建研究	青年项目	任蓉	袁海, 李静然, 黄文风, 吴红
380	GJJ2508404	江西泰豪动漫职业学院	基于心理与行为的校园踩踏智能预警模型研究	青年项目	陶彦	赵兵兵, 段志青, 张远来, 陈美霞, 卢昭金, 陈智林, 万学
381	GJJ2508405	江西泰豪动漫职业学院	多模态 NLP 驱动红色文化国际传播系统构建研究	青年项目	张家祥	姚静文, 王俊磊, 胡玮, 李志强, 官汉卿, 黄宇航, 张扬
382	GJJ2508406	江西泰豪动漫职业学院	大健康背景下 VR+AI 儿童情绪识别与心理韧性训练研究	青年项目	杨雪	杨雪, 熊彦博, 周文霞, 涂斌, 曹韧悻, 钟希宏, 赵志稳, 刘锡成
383	GJJ2508407	江西泰豪动漫职业学院	多能源形态耦合下低碳园区综合能源系统协同优化研究	青年项目	周堃	万勇, 熊姚姚, 徐帮耀, 王家辉
384	GJJ2508503	江西冶金职业技术学院	机器视觉和多尺度特征融合的目标检测与 AI 智能体研究	青年项目	丁福星	袁素琴, 袁诗怡, 李佳铭, 谢苏, 彭小金, 单严
385	GJJ2508504	江西冶金职业技术学院	基于机器视觉的汽车线束自动检测系统设计	青年项目	刘亚弘	白峰云, 付敏, 嵇家云, 吴俊, 尧海祥, 钟瑾慧, 黑炎炎
386	GJJ2508602	江西传媒职业学院	基于 HRNet+GPTSoVITS+LipSync 技术的 SSHD 虚拟数字人应用研究	青年项目	朱奕洋	黄平, 魏嫦嫦, 陈文耀, 李怡静
387	GJJ2508603	江西传媒职业学院	AIGC 技术在影视虚拟拍摄中的应用研究	青年项目	甘成	李怡静, 裴言文, 谢晗, 张一帆, 姚秉剑
388	GJJ2508701	江西工商职业技术学院	基于深度学习的温室番茄成熟度识别系统的研究	青年项目	黄晓东	黄晓东, 邱万鹏, 王振辉, 田丽珠, 龙文明

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
389	GJJ2508702	江西工商职业技术学院	防己黄芪汤纠偏肥胖机制：从脾虚痰湿到肠菌免疫轴	青年项目	邓琪	邓琪, 万春霞, 余晴, 王桂梅, 周民强, 杨煌燕
390	GJJ2508802	景德镇陶瓷职业技术学院	AIGC时代艺术类教师数字素养与教学能力提升路径研究	青年项目	邓美君	吴慧云, 魏薇, 付嘉伟, 朱一丹, 李想, 方志涛, 秦帅
391	GJJ2508804	景德镇陶瓷职业技术学院	人工智能融合环境艺术课程数字化教学研究	青年项目	王朔	魏薇, 邓美君, 方志涛, 江盛斌, 汪晓辉, 秦帅
392	GJJ2509001	江西水利职业学院	面向轴承智能诊断的特征提取及故障分类方法研究	青年项目	游涛	郭磊, 程琦宇, 伍军辉, 沈钰莹, 刘畅, 何依呀, 付芳芳
393	GJJ2509002	江西水利职业学院	基于施工性能提升的道面滑模混凝土配合比与振捣工艺优化关键技术研究	青年项目	程明跃	徐松, 李响, 王锋, 厉图治, 付启阳, 李建端
394	GJJ2509007	江西水利职业学院	鄱阳湖流域气候变暖对洪旱急转灾害的影响及其防治对策	青年项目	傅静	谢彪, 饶奇磊, 石先罗, 廖小龙, 徐燕星, 黄伟祺, 艾胡杨
395	GJJ2509008	江西水利职业学院	数字孪生驱动的蔬菜采收自动化装备关键技术研究	青年项目	简讯	伍军辉, 付文兴, 张涛, 李程越
396	GJJ2509102	宜春幼儿师范高等专科学校	数智技术赋能五育发展的路径研究	青年项目	冷炫鹏	杨学龙, 吕街, 严木荣, 龚升强, 蒋红怡, 袁玉林, 杨琴, 刘紫薇, 邹素刚
397	GJJ2509201	吉安职业技术学院	动态事件触发下多智能体系统固定时间比例一致性研究	青年项目	刘江	刘晨希, 陈磊, 朱雨震, 王艳苹, 刘升愿, 朱凡, 易晨曦
398	GJJ2509202	吉安职业技术学院	高通量测序数据的高性能压缩算法研究	青年项目	李靓琦	李靓琦, 王春梅, 黄玉龙, 李威, 王涛, 朱经睿, 彭欣荣

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
399	GJJ2509203	吉安职业技术学院	非热加工技术对食品特征风味物质保留的影响机制研究	青年项目	周煌	李冰, 胡月明, 刘育颖, 李鑫, 郭琪, 冯文文, 周宁萍
400	GJJ2509302	江西洪州职业学院	电子级别抗氧化剂三(2-叔丁基-4-甲基苯基)亚磷酸酯的研制	青年项目	孙晨	刘芬, 陈钰莹, 夏红英, 盛寿日
401	GJJ2509303	江西洪州职业学院	反相乳液聚合法制备阴离子型共聚物 P(AM-AA-AMPS)乳液	青年项目	刘芬	孙晨, 夏红英, 陈钰莹, 李享龙, 宋恺悦
402	GJJ2509304	江西洪州职业学院	基于 Y6 的高效有机太阳能电池材料设计及性能研究	青年项目	周炳煌	杨煜, 刘慧, 林小平, 许雯莉, 涂玲, 徐昭
403	GJJ2509401	江西师范高等专科学校	5G 网络中基于人工智能的鸿蒙设备安全认证技术研究	青年项目	刘永华	刘永华, 李林, 陈员义, 吴飞燕, 张取发
404	GJJ2509403	江西师范高等专科学校	基于 ARM 嵌入式异构网络融合的智能家居系统研究--以 Zigbee 为例	青年项目	吴飞燕	吴飞燕, 曾建飞, 刘永华, 彭俊波, 吴慧
405	GJJ2509603	赣南卫生健康职业学院	伤科接骨片治疗胫骨骨不连的药效物质及作用机制	青年项目	曾江莹	曾江莹, 钱文强, 周凤竹, 黄海明, 陈莹
406	GJJ2509605	赣南卫生健康职业学院	基于 fNIRS 探究 HILT 对非特异性颈痛患者身心疗效及中枢机制	青年项目	谢玉华	谢玉华, 杨佳明, 王茂源, 谢辉勇, 杨艳, 钟人龙, 陈海梅, 钟燕彪
407	GJJ2509701	上饶幼儿师范高等专科学校	面向家校社协同困境的职前师范生虚拟仿真实训系统开发	青年项目	江盼	江盼, 周笑非, 廖志成, 程艳, 朱稳梦
408	GJJ2509702	上饶幼儿师范高等专科学校	基于生成式人工智能的跨境电商专业虚拟实训系统设计与实现	青年项目	鲍丽萍	黄依娴, 喻晶晶, 徐凯

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
409	GJJ2509705	上饶幼儿师范高等专科学校	云 VR 架构的小学语文轻量化情境教学系统设计	青年项目	付婷婷	喻晶晶, 曾凡盛, 李欣蔓, 熊华珍
410	GJJ2509707	上饶幼儿师范高等专科学校	面向幼儿数学思维发展的智能拖拽交互游戏设计与实现	青年项目	胡慧颖	曾凡盛, 李欣蔓, 唐进丹, 熊华珍
411	GJJ2509903	萍乡卫生职业学院	基于指纹图谱和多指标成分评价栀子与炮制品的质量	青年项目	邹献亮	邹献亮, 张园, 张婷, 杜华钰
412	GJJ2509904	萍乡卫生职业学院	网络药理学和分子对接探讨五苓散治疗高血压肾病机制	青年项目	郭凯琳	郭凯琳, 周丹, 黎姗, 罗婷, 李沼萍
413	GJJ2509905	萍乡卫生职业学院	黄芪甲苷调控 IL-6/JAK2/STAT3 通路对乳腺癌迁移、侵袭的作用及分子机制	青年项目	刘璐	刘璐, 吴娟, 欧阳坚, 何怡静, 刘慧茹
414	GJJ2510102	赣州职业技术学院	高效抗氧化荧光蚕丝制备及体外生物成像应用研究	青年项目	陈文凯	陈芳艳, 钟杨生, 潘子文, 黄子伟, 郝琪
415	GJJ2510104	赣州职业技术学院	通过 NOD1/2 信号通路探索 LIPO-Rh2 上调免疫应答的机制	青年项目	聂青青	聂青青, 孟子延, 张帅, 陈志杰, 曹文强, 王雪, 刘燕娜, 杨孟鸿
416	GJJ2510201	南昌健康职业技术学院	姜黄素调控 miR-330-5p/PLD2 途径治疗溃疡性结肠炎的分子机制研究	青年项目	蒋青青	蒋青青, 朱熙妍, 赵顺祥, 郑蔚慈, 陈双柳, 黄佳琦, 赵海梅
417	GJJ2510202	南昌健康职业技术学院	基于上皮间质转化研究三叶青抗 NSCLC 的作用及机制	青年项目	王玲玲	刘衍季, 汪嘉, 喻芬, 董雅玲, 熊希悦
418	GJJ2510401	和君职业学院	不同制备工艺下钕铁硼永磁体的力学性能变化研究	青年项目	刘瑞东	刘瑞东, 詹彩霞, 桂婉婷, 杨心伟, 张选旭, 邹爱忠, 邹海平

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
419	GJJ2510602	上饶卫生健康职业学院	基于龚廷贤《寿世保元》养生保健技术的系统挖掘与应用研究	青年项目	余小媛	余小媛,黄玲,周弯弯,潘燕飞,徐峰,肖瑶
420	GJJ2510701	赣东职业技术学院	MICP 技术在古建筑修复中的应用研究-以抚州水南村为例	青年项目	丁佳丽	张弘昊,王静岚,高胜文,陈岚风,刘伟平,熊国辉
421	GJJ2511001	江西开放大学	基于 midas/gen 有限元的工业建筑遗址改造设计应用研究	青年项目	方早	方早,黄林凯,吴志强,付颖,汪荣林
422	GJJ2511101	江西省高校教育信息化学会	面向频域特征解耦与对齐的无人机图像动态融合研究	青年项目	何肖楠	袁凤连,陈常杰
423	GJJ2511102	江西中医药高等专科学校	红景天苷/RGD 水凝胶负载干细胞移植对心肌梗死的作用研究	青年项目	郑杰	陈丽,江志俊,周兴,林玓铠,陈伟哲,王璐,姜婷
424	GJJ2511103	江西中医药高等专科学校	毒液胁迫下华游蛇的肝脏代谢改变和氧化应激研究	青年项目	连琪	车凯军,孙玉珍,黄玲,胡小全,乔继琛,王婧,黄文婧
425	GJJ2511104	江西中医药高等专科学校	TFRC 在索拉非尼诱导肝癌细胞铁死亡中的作用研究	青年项目	刘曼茹	樊启同,姜晨辉,万小毛,吴双双
426	GJJ2511108	江西中医药高等专科学校	人参皂苷 Rd 靶向 PRKAG1 特定氨基酸位点激活 AMPK 抗肝纤维化机制研究	青年项目	胡贝	李中辉,王金勇,王志刚,卢思思
427	GJJ2511109	江西中医药高等专科学校	斑地锦 FLS 基因家族的系统性鉴定及其酶学功能表征研究	青年项目	宋美玲	陈春香,曾琴,黄文婧

四、进园入企项目（74项）

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
1	GJJ2500111	南昌大学	融合大语言模型和 RAG 技术的慢性乙肝患者健康教育问答机器人的研发和应用	进园入企	杨珍	杨珍, 谢志勤, 周丽, 张敏, 向天新, 涂志炜, 熊万银, 欧阳建强, 陈诗涵, 王泽权, 易林霞, 陶雪梅, 黄志茵
2	GJJ2500124	南昌大学	miR-92b-5p 通过 RNASEK 调控 RNA 氧化损伤促进动脉粥样硬化的分子机制	进园入企	李媛媛	李媛媛, 邱梦君, 胡小亮, 王菲, 缪印水
3	GJJ2500402	江西财经大学	基于大语言模型的财报分析生成效果的评估研究	进园入企	钱峰	鄢杰斌, 侯敬文, 刘学林, 章乐扬, 苗逸暄, 晏家玉
4	GJJ2500406	江西财经大学	基于多模态视觉感知的缺陷产品检测与自适应剔除系统研究及其产业化应用	进园入企	万征	万征, 李华旻, 万毅鹏, 舒雷, 秦坚兵, 黄学坚, 万韦, 曹重华
5	GJJ2500701	江西理工大学	微纳气泡界面调控强化锂云母浮选研究	进园入企	郭蔚	郭蔚
6	GJJ2500702	江西理工大学	稀土浮选剂苯甲羟肟酸的快速、痕量检测	进园入企	谢拯	谢拯, 曾金明, 李欢, 黄劭, 宋方丽, 蓝翔燕, 吴钧毅, 李品伟, 艾忠旭, 吴静, 唐朝, 黄跃健
7	GJJ2500801	江西中医药大学	小青龙汤改良食疗方饮品开发及其安全功用性评价	进园入企	敖梅英	敖梅英, 顾楠, 辛剑, 谢明峰, 葛鹏志, 任新妍, 张德欣
8	GJJ2500802	江西中医药大学	面向脑卒中康复训练的 PPG 多参数监测关键技术研究	进园入企	余瑛	韩奇日嘎, 李忠杰, 王璟, 陈诚, 王鹏, 潘泽强, 杨圆圆, 郭海迪, 范奇航, 伍琴峰, 季风, 黄心怡, 周翔

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
9	GJJ2500901	景德镇陶瓷大学	面向航空合金模具精密制造的机器人焊接轨迹自适应规划方法及其推广应用	进园入企	余冬玲	李勇, 马成文, 朱丹, 廖达海, 李冠彪, 廖显琦, 伍元亮
10	GJJ2500912	景德镇陶瓷大学	A/B位协同改性增强CaBi ₄ Ti ₄ O ₁₅ 基高温压电陶瓷性能研究	进园入企	陈冰	张小娜, 张智鹏, 汪启轩, 黄慧超, 张璞, 刘敏芳, 任立琴, 余明, 蔡超, 赵翀, 张优
11	GJJ2501105	赣南师范大学	面向北斗四号的内匹配滤波高效微波功放研究	进园入企	荣垂才	荣垂才, 张文, 邱诗浩, 廖昱博, 张宪科, 孙鑫营, 丁付兵, 郭明轩, 许平凡, 马鸿鑫, 郑子焯, 陈宝丽
12	GJJ2501110	赣南师范大学	稀土-羰基铁融合型吸波超材料制备关键技术与产业化研究	进园入企	何人桂	何人桂, 杨初斌, 邱玉珍, 韩宝军, 李博, 王兵, 朱敏峰, 黄辰
13	GJJ2501210	江西科技师范大学	数字经济影响中小企业技术创新的机理、效应及对策研究	进园入企	姚佳	罗焰, 蒋冲, 黄敏, 桂俊松
14	GJJ2501211	江西科技师范大学	高精度光离子化传感器的关键技术研究	进园入企	占华林	任重, 石伟楠, 周志斌, 张子千, 江伟楠, 袁安康, 师焱浩
15	GJJ2501305	赣南医科大学	针对流感高风险人群的新型抗流感药临床应用技术服务	进园入企	丁彦	丁彦, 陈兴翔, 杨琴, 黄玉珊, 范海伟, 徐满
16	GJJ2501402	江西水利电力大学	基于残差增强CNN-LSTM区域配电网线损预测及不确定性分析	进园入企	曹寒问	车金星, 张毓华, 王和平, 李小玲
17	GJJ2501406	江西水利电力大学	生态物联网异构设备接入与多模态数据可靠传输技术研究	进园入企	聂菊根	聂菊根, 包学才, 谭文群, 秦永, 向俊波, 杨辉

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
18	GJJ2501610	宜春学院	基于 ATF4/CTH/H2S 通路探讨去甲斑蝥素肾毒性的机制及微流控肾芯片技术的应用	进园入企	陈琛	周婕, 张飞凤, 崔家骏, 乐梦玲, 杨斌华, 龙嘉辉
19	GJJ2501701	上饶师范学院	基于《本草纲目》苦荞抗氧化功能性食品的研究	进园入企	粟君	张莉, 黄鹏
20	GJJ2501707	上饶师范学院	油茶麸/塑料全降解复合材料制备工艺研究及其制品开发	进园入企	李厅	李经纬, 章凯, 上官元硕, 余忠
21	GJJ2501810	九江学院	基于数字驱动的动力电池 SOH 估计轻量化算法研究	进园入企	高玉宝	谢辉程, 江琼, 黄敏, 雷小昆, 雷雨昕, 徐瀚林
22	GJJ2501902	南昌师范学院	无人机高光谱耦合深度学习的土壤重金属污染监测研究	进园入企	何科荣	罗声平, 龚欣, 雷振林, 马俊楠, 舒春花, 李嵩松, 严弘强, 刁羽
23	GJJ2502006	萍乡学院	微区强化技术构建高稳铜铋催化剂生产工艺研究	进园入企	王磊	王磊, 彭欢, 刘建军, 彭坚
24	GJJ2502106	新余学院	基于多模态传感数据融合的室内定位研究	进园入企	傅思勇	傅思勇, 刘和生, 罗俊, 陶秋香, 徐亚飞, 韩国军
25	GJJ2502301	景德镇学院	多模态融合感知的茶叶茶芽智能识别装备关键技术攻关	进园入企	汪兆栋	汪兆栋, 王发良, 郭瞻, 胡坤, 俞楚怡, 张超, 廖文志, 饶刚福, 石雅莹, 何宇豪
26	GJJ2502401	豫章师范学院	人工智能 (AI) 在陶瓷艺术设计领域的融合与创新研究	进园入企	刘萱	万斐, 王礼尧, 刘星成, 余朝霞, 叶涓涓, 李孟山, 李博, 杨飏, 李玉敏, 李亚萍
27	GJJ2502513	江西科技学院	集成电驱动桥机电磁非线性耦合振动机理及主动控制研究	进园入企	高小林	易星, 汝春波, 姜致强, 邱香, 胡三保, 邹欣怡

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
28	GJJ2502601	南昌理工学院	基于全极化 SAR 与深度学习方法的复杂环境滑坡检测研究	进园入企	李素玲	白书华, 耿同乐, 邱正峰, 程晓玲, 罗晖, 黄金亮, 杨雨枝
29	GJJ2502703	江西服装学院	纺织产品检验技术研发与创新	进园入企	杨陈	贾丽霞, 陈冠杰, 张珍竹, 郑冬明, 李正海, 程蓓, 王诗佳, 张真真, 张钰
30	GJJ2502801	南昌工学院	超细黑滑石粉体填充电子封装材料开发及性能优化	进园入企	应忠	应忠, 侯常辉, 杨雅洁, 余忠, 许哲晨
31	GJJ2502902	江西工程学院	基于 AI 驱动的绿色智能制造技术研究	进园入企	方双莲	李小力, 史洪松, 符志军, 李海英, 李小梅
32	GJJ2503010	南昌交通学院	基于多模态智能调度的城域网 CDN 加速平台协同架构研究	进园入企	熊志标	姜瑞荣, 许金勇, 吴军良, 淦华安, 郭圆, 黄鹏鑫, 王贝宁
33	GJJ2503101	南昌应用技术师范学院	基于 BCI 脑机接口与 VR 虚拟系统提升篮球运动员综合能力的实用研究	进园入企	陈刚	翁凌霄, 聂智斌, 胡滨滨, 杨德牛, 张印志
34	GJJ2503204	江西应用科技学院	面向自动驾驶的高效点云上采样与感知研究	进园入企	卞秀运	李肖南, 舒丽君, 彭军, 徐天聪
35	GJJ2503301	江西飞行学院	飞行操纵负荷仿真系统的参数辨识与控制方法研究	进园入企	武琳	武琳, 付艳恕, 何平, 张弛
36	GJJ2503423	南昌医学院	基于多组学探讨连朴消渴方抗 2 型糖尿病作用机制研究	进园入企	崔阳	王丽霞, 周晨亮, 李彤, 龙威, 胡慧明, 刘勇
37	GJJ2503504	赣南科技学院	高效促黑水虻蛋白质合成的微生物菌种选育及产业化应用	进园入企	杨靖	郭孝翀, 伍康平, 吴志芳, 郭艳辉, 张良

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
38	GJJ2503601	赣东学院	面向智慧城市多源视频监控数据的混沌图像加密算法关键技术研究	进园入企	刘伯成	宋剑, 蒋年德, 戴伟铭, 蔡美芳, 周正坤, 沈超, 邓佳昱
39	GJJ2503902	南昌大学科学技术学院	工业机器人复杂曲面激光熔覆路径自适应规划研究	进园入企	何尚平	何尚平, 肖春燕, 刁金亮, 胡荣, 吴静进, 吴敏, 祝超荣
40	GJJ2504101	江西财经大学现代经济管理学院	低空经济空域开放与应用场景的耦合困境与优化机制研究	进园入企	邱俊钦	黄焯炜, 毛小兵, 陆宇海, 杨宇川
41	GJJ2504301	南昌航空大学科技学院	基于改进麻雀搜索算法的物流企业无人机集群路径化系统研究与实现	进园入企	李房云	李房云, 张华, 罗嵘, 张怡欣, 谭金平, 周丰镭, 卢雨婷
42	GJJ2504402	赣南师范大学科技学院	基于产教融合的智能回收箱校企联合研发与产业化应用	进园入企	吴强	吴强, 曾胜昆, 罗旺, 严鑫, 王长生, 谢辅雯, 黄大明, 蒙杰, 张斌, 黄益湘
43	GJJ2504606	江西软件职业技术大学	“数智农链”驱动农业数字化转型研究	进园入企	李敏	范红铭, 程磊, 李旺根, 李俊, 胡磊, 杨礼华, 邓志杰
44	GJJ2504809	江西职业技术大学	航空支架类零件 SiCp/Al 复合材料高速铣削机理及工艺研究	进园入企	连俊茂	连俊茂, 张长清, 陈智, 石海林, 李可, 夏武林, 黄晓东, 张鹏飞, 黄良顺, 熊亭超, 黄奕丹
45	GJJ2505012	江西应用技术职业学院	大埠离子型稀土矿石榴子石成因及其风化成矿意义	进园入企	王小琳	王小琳, 陈检生, 柳汉丰, 杨洲畚, 蔡娉婷, 张家俊, 王洪华, 何衍鑫
46	GJJ2505106	江西现代职业技术学院	多模态生成式人工智能驱动的虚拟现实工业建模低成本技术研究	进园入企	周金彪	杨戩, 刘思悦, 董清雯, 吴扬飞, 查伟红
47	GJJ2505204	江西交通职业技术学院	耐蚀耐磨镀层钢在汽车尾门内板上的冲压工程化研究	进园入企	刘智彬	刘智彬, 曾文, 易群, 彭金明, 吴敦钊, 马坚, 曾发发, 贾颖莲, 袁义邦

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
48	GJJ2505412	江西环境工程职业学院	基于机器视觉的空调智造装配关键技术研究	进园入企	秦兴红	秦兴红, 罗璇, 方掩, 樊颖, 陈炯, 黄涛, 张月养, 严小强, 黄春林, 龙珺, 赵愈玲, 王凯
49	GJJ2505901	赣州师范高等专科学校	城区快递共同配送演化博弈数学模型及应用研究	进园入企	王照生	王照生, 钟文平, 钟婷, 李观发, 李伟, 钟金, 刘士清
50	GJJ2506003	江西工业职业技术学院	一种新型安莎霉素类抗生素挖掘及活性研究	进园入企	钟军华	梅鑫东, 郭友, 赵美丽, 张玉爱
51	GJJ2506201	江西电力职业技术学院	深度调峰的新形势下超超临界机组燃烧优化	进园入企	黄志明	曾名劭, 李泽峰, 熊婷婷, 彭冰, 刘莎莎, 唐琳艳
52	GJJ2506401	鹰潭职业技术学院	基于自蒸馏的皮肤病图像分类研究	进园入企	王捷	谢克玮, 夏玉明, 张林翔
53	GJJ2506911	江西工业贸易职业技术学院	水稻全生育期智能巡检无人机关键技术研究	进园入企	谢晖	马龙凤, 万颖, 万成, 李殷, 李萍, 周显恩
54	GJJ2507004	宜春职业技术学院	功能化固态电解质的设计及其在固态电池中的应用研究	进园入企	胡杰	胡杰, 徐绍祥, 袁世如, 曹招, 叶楠, 张晓婕
55	GJJ2507103	江西应用工程职业学院	神经美学与 AI 融合的艺术创作辅助工具开发与应用	进园入企	曾晓辉	张宗明, 胡江, 周涛林, 张楚, 王磊铭, 万李展鹏
56	GJJ2507201	江西生物科技职业学院	基于全基因组重测序分析浮梁铁蹄牛的保种效果	进园入企	范寅	赵芳露, 戴五洲, 席苏望, 娄薇, 叶嘉华
57	GJJ2507301	江西建设职业技术学院	中小型钢结构企业的生产工艺流程优化以及精益质量研究	进园入企	周良俊	饶永喜, 姚兰, 刘旺, 贺叶

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
58	GJJ2507402	抚州职业技术学院	汽车后桥加强环、壳盖总成与桥壳本体一体化环焊工艺研究	进园入企	冯燕萍	江子琦, 樊琦, 邓丽娟, 卢启, 黄辉, 卢拱华, 邱俊伟, 程智鸿
59	GJJ2507601	江西工程职业学院	无人机实景三维重建与 AR 融合的园林景观协同设计研究	进园入企	魏江	魏江, 周求生, 周鼎, 吴超群, 章英梅
60	GJJ2507702	江西青年职业学院	基于机器视觉的精密圆件等离子切割-铣削复合工艺研究	进园入企	李胜	刘崇林, 熊家昌, 韩文芳, 张佳炜, 朱爱琴
61	GJJ2508004	江西农业工程职业学院	“进园入企”导向的高职机电专业服务地方产业技改研究	进园入企	李旭东	李旭东, 胡清根, 聂纪萍, 张国栋, 范海霞, 邹彩平, 朱宏安, 李文远
62	GJJ2508101	赣西科技职业学院	“1269”企业科技创新税收优惠中知识产权的智能合规诊断与风险预警	进园入企	陈晓峰	罗茜, 彭冬梅, 黄朝霞, 潘蓉蓉, 章勇辉, 陈雯, 肖新, 黄丽萍
63	GJJ2508202	江西新能源科技职业学院	智能辣椒栽苗机	进园入企	温金龙	温金龙, 温晴, 简斌, 刘玉均, 陈丽霞, 周欣, 宋小丽, 徐思勇
64	GJJ2508401	江西泰豪动漫职业学院	生成式人工智能安全治理中的多模态检测与可解释性关键技术研究	进园入企	卢昭金	肖丽珍, 万仁, 李志鹏, 陈智林, 匡华, 凌莉, 李芳, 姜璇
65	GJJ2508501	江西冶金职业技术学院	基于 XR 虚拟交互技术冶金煤气泄漏检测系统水封装置的设计研究	进园入企	潘有崇	曾晖, 付正根, 张光斌, 张衡, 郭永飞, 裘詮, 严冬冬, 曾敏学, 汪翠芳, 王倚天
66	GJJ2508601	江西传媒职业学院	云环境下基于机器学习的自适应属性加密与隐私保护机制研究	进园入企	殷小虹	罗赟, 蔡文慧, 王清香, 刘侠, 周芸, 邹婷, 王洪国
67	GJJ2508801	景德镇陶瓷职业技术学院	面向“1269”行动计划的景德镇陶瓷非遗数字化保护与创新设计研究	进园入企	吴婧	罗娜, 朱一丹, 段立志, 徐玉莹

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目类型	负责人	课题组成员
68	GJJ2509004	江西水利职业学院	改性沸石对农饮工程中胺类消毒副产物去除效果研究	进园入企	陆健刚	王才鹏, 郭成建, 杨瑾, 王嘉懿, 胡松, 黄伟祺, 胡超
69	GJJ2509207	吉安职业技术学院	负载柚皮精油的壳聚糖纳米乳液对小胶质细胞的作用机制研究	进园入企	金元宝	金元宝, 刘萍, 肖丽琼, 周聪, 夏中曦, 黄艳蓉, 郭琪, 刘小根
70	GJJ2509501	南昌影视传播职业学院	基于学生画像系统研发的高校精准思政育人的应用研究	进园入企	夏小珍	李优芳, 易槐玉, 刘文华, 曹贤平
71	GJJ2509703	上饶幼儿师范高等专科学校	智能自适应英语口语训练系统: 人机交互与语音识别的融合设计	进园入企	谢启慧	廖鹏, 郑枫, 薛敏
72	GJJ2510105	赣州职业技术学院	江西省昆虫病原真菌资源及其多样性研究	进园入企	陈纬	陈纬, 田雪飞, 方希林, 张玉盛, 林小丽, 罗敏, 廖楠, 彭靖怡, 叶罗茜, 关雪
73	GJJ2510502	吉安幼儿师范高等专科学校	《智能音乐疗法在江西农村留守儿童心理创伤修复中的应用研究》	进园入企	谢姝玥	黄艳鸿, 刘红, 孙青波, 余晖, 王玲, 谢金兰, 张彦维, 廖妙林
74	GJJ2510601	上饶卫生健康职业学院	马家柚苦味形成机制解析及精准脱苦关键技术与应用研究	进园入企	周晓霞	徐辉, 程丹云, 刘红, 王莹, 曾展, 邱志强

