

2024年广西博士研究生创新项目名单

序号	项目编号	院校	项目负责人姓名	项目名称
1	YCBZ2024001	广西大学	周培烽	非凸随机优化算法及其在机器学习中的应用
2	YCBZ2024002	广西大学	杜永强	高速集成量子密钥分发系统研制及应用
3	YCBZ2024003	广西大学	潘 帅	铝基材料成型成性与老化劣化慢化学研究
4	YCBZ2024004	广西大学	王光辉	几类典型流体方程的谱分析和逐点估计
5	YCBZ2024005	广西大学	解浩男	基于循环经济模式的社区虚拟电厂能源分析
6	YCBZ2024006	广西大学	谭咏康	高熵合金相形成机理研究
7	YCBZ2024007	广西大学	顾 莹	宽线活动星系中潮汐瓦解事件的研究
8	YCBZ2024008	广西大学	朱 海	中国式现代化的文化形态塑造研究
9	YCBZ2024009	广西大学	姚建东	卤化物双钙钛矿的近红外量子剪裁研究
10	YCBZ2024010	广西大学	张晓翔	铜/碘催化体系下吡啶类化合物的选择性多官能化反应研究
11	YCBZ2024011	广西大学	谭 瑶	$\alpha 7$ nAChR调节炎症性肠病的分子机制研究
12	YCBZ2024012	广西大学	苏子惠	植物防御激素水杨酸生物合成关键酶ICS1的结构与生化研究
13	YCBZ2024013	广西大学	孙海猛	地铁线路钢轨波磨机理分析和识别方法研究
14	YCBZ2024014	广西大学	刘祖林	基于偏好关系相对投影的群体决策机制及应用研究
15	YCBZ2024015	广西大学	张 蕾	机器人运动姿态与熔池行为融合的焊缝成形质量控制研究
16	YCBZ2024016	广西大学	舒芳玲	基于效应因子组饱和突变的青枯菌宿主专化性研究
17	YCBZ2024017	广西大学	邹剑伟	circFoxo3对热应激湖羊卵巢颗粒细胞凋亡的调控机制研究
18	YCBZ2024018	广西大学	唐玉爽	边疆地区参与共建“一带一路”倡议的经济效应研究

序号	项目编号	院校	项目负责人姓名	项目名称
19	YCBZ2024019	广西大学	印 剑	数字经济时代信用共享共治的理论构建与成效评价研究
20	YCBZ2024020	广西大学	韦贝蕾	广西红壤稻田周年全阶段治酸模式集成与应用
21	YCBZ2024021	广西大学	王 丹	政府数字化转型对企业投资行为的影响及其机制研究
22	YCBZ2024022	广西大学	杨如琴	从技术理性教育到价值理性教育——高校大学生人文素养提升的当代转向研究
23	YCBZ2024023	广西大学	龙洁杰	足尺装配可拆卸式钢—混凝土组合结构的火致性能演变研究
24	YCBZ2024024	广西大学	林 哲	花岗岩红壤区梯田壤中流发育对边坡失稳的影响机制
25	YCBZ2024025	广西大学	晏 琦	白腐真菌主导的微生物群落构建及其对生物质木质素降解的机理研究
26	YCBZ2024026	广西大学	徐艳华	霍克海默社会批判理论研究
27	YCBZ2024027	广西大学	陈 港	数智化赋能减污降碳协同增效评估及实现路径研究
28	YCBZ2024028	广西大学	李凤琴	共同富裕视阈下边疆民族地区发展受限与生态补偿政策研究
29	YCBZ2024029	广西大学	付秋梅	边疆民族地区紧贴民生高质量发展的生成逻辑与优化路径研究
30	YCBZ2024030	广西大学	陈永洲	广西数字政务一体化协同阻滞及整合路径研究
31	YCBZ2024031	广西大学	余源元	基于木碳基的Ge SAC可控构筑及其催化降解AOX的机理研究
32	YCBZ2024032	广西大学	郑家琛	第二信使c-di-GMP介导异烟酸降解调控分枝杆菌抗异烟肼的防御机制研究
33	YCBZ2024033	广西大学	杜鹏程	面向车网互动的电动汽车智能响应关键技术研究
34	YCBZ2024034	广西大学	朱朝锋	逐层沉积型有机太阳能电池的光活性层形貌调控与器件物理研究
35	YCBZ2024035	广西大学	任登辉	基于仿生矿化多层包覆铝工业大修渣及其在沥青中的资源化利用
36	YCBZ2024036	广西大学	钟丹丹	可编码的circDMD对水牛成肌细胞增殖分化作用机制研究
37	YCBZ2024037	广西大学	云惟经	高速大能量冲击下足尺钢筋混凝土梁、柱构件抗冲击性能研究
38	YCBZ2024038	广西大学	成 浩	融合物理规律的钢筋混凝土柱地震破坏模式可解释性机器学习预测模型研究

序号	项目编号	院校	项目负责人姓名	项目名称
39	YCBZ2024039	广西大学	许瑞天	预制装配式固碳再生混凝土框架结构抗震性能和设计方法研究
40	YCBZ2024040	广西大学	赖国伟	光催化炔烃的选择性芳基二氟甲基化
41	YCBZ2024041	广西大学	周奕彤	二氧化碳增强垃圾焚烧飞灰地聚合物反应机理及靶向固化重金属研究
42	YCBZ2024042	广西大学	余海东	磁驱动BiOI微/纳米机器人负载Cu单原子用于光催化治疗鼻窦炎
43	YCBZ2024043	广西大学	王新东	猪繁殖与呼吸综合征病毒转录调控序列的功能解析
44	YCBZ2024044	广西大学	张大水	基于聚苯胺的柔性应变/压力电致变色传感器的研究
45	YCBZ2024045	广西大学	陈 健	伤口撒盐：防晒剂削弱珊瑚对海水高温的抵抗力
46	YCBZ2024046	广西大学	孙小倩	OsCIP基因调控水稻内皮层凯氏带发育的分子机理
47	YCBZ2024047	广西大学	方华蓉	茄子青枯病抗性主效基因SmBWR2.1的图位克隆及抗病机理研究
48	YCBZ2024048	广西大学	周祖文	植虫互动与抗性基因挖掘的数据库构建
49	YCBZ2024049	广西大学	潘 姣	细胞壁相关激酶 HcWAKs 介导AMF-红麻共生提高红麻耐镉性的分子机制
50	YCBZ2024050	广西大学	王 恬	基于深度学习的风电机组故障检测研究
51	YCBZ2024051	广西大学	张武相	高局域电场的自发极化陶基热释电/压电催化体系构建及其应用性能
52	YCBZ2024052	广西大学	苏至诚	油浸纸套管受潮状态评估及新型绝缘材料
53	YCBZ2024053	广西大学	余天琦	高效铂基氨电解制氢催化剂的双功能结构调控机制
54	YCBZ2024054	广西大学	汪天宇	风力驱动液流冷却冻土装置的降温性能研究
55	YCBZ2024055	广西大学	韦树霞	Ce掺杂钒基催化剂锚定在生物炭上高效催化氧化生物衍生生物制备甲酸并结合Pd/C高效脱氢研究
56	YCBZ2024056	广西大学	刘 涛	摩擦电调控改善纤维素润湿性机理研究
57	YCBZ2024057	广西大学	黄冬柳	南亚热带喀斯特地区主要珍贵用材树种水力抗旱机理及其对径向生长的影响研究
58	YCBZ2024058	广西大学	卢思航	船舶撞击作用下人字闸门动力响应分析及试验研究

序号	项目编号	院校	项目负责人姓名	项目名称
59	YCBZ2024059	广西大学	张应新	全润滑-啮合条件下齿轮系统多稳态全局安全性态研究
60	YCBZ2024060	广西大学	鲁明萱	基于伽马射线观测数据的暗物质搜寻与银河系宇宙线源的研究
61	YCBZ2024061	广西大学	黎裕冰	三维Ti ₃ C ₂ T _x 基电极材料的结构调控与离子传输机制研究
62	YCBZ2024062	广西大学	朱敏	NS1-A53D和NEP-R42K协同HA蛋白增强H1N1亚型犬流感病毒致病性的分子机制研究
63	YCBZ2024063	广西大学	程锋	肠道微生物影响中外猪种耐粗饲性状差异的机制探究
64	YCBZ2024064	广西大学	朱旭浩	二氧化氯的抗菌机制及其对龙眼褐变和自溶机制的探究
65	YCBZ2024065	广西大学	卢苇	温敏性纤维基碳捕获材料的制备及其CO ₂ 吸/脱附行为的研究
66	YCBZ2024066	广西大学	黄京华	基于微震信号的岩溶隧洞超前地质预报和塌方预警研究
67	YCBZ2024067	广西大学	岳崧	芋螺多肽对阿尔兹海默症的治疗疗效及机制研究
68	YCBZ2024068	广西大学	韦玉衡	辣蓼黄酮正丁醇部位对PRV感染RAW264.7细胞氧化应激lncRNA的调节作用及分子机制
69	YCBZ2024069	广西大学	胡锦涛	双面叶瘿姬小蜂寄生性天敌种类的调查研究
70	YCBZ2024082	广西师范大学	罗祖洋	MoP耦合Mn@NCBs电子结构的调控及氧还原和锌空电池研究
71	YCBZ2024083	广西师范大学	郑耀宗	基于视频级建模的通用模态跟踪算法研究
72	YCBZ2024084	广西师范大学	朱健香	唯物史观视阈下民族地区法治乡村建设研究
73	YCBZ2024085	广西师范大学	赵海泉	以总体国家安全能力建设防范数字资本风险的机理与路径研究
74	YCBZ2024086	广西师范大学	王旭东	中国共产党破解大党独有难题的动力研究
75	YCBZ2024087	广西师范大学	蓝礼礼	异构表面上纳米气泡的动力学行为和稳定机理研究
76	YCBZ2024088	广西师范大学	张伯健	基于数据驱动和特征降维的图像检索研究
77	YCBZ2024089	广西师范大学	孙燮炯	基于学科核心素养与学业质量标准关联性的数学学业评价研究
78	YCBZ2024090	广西师范大学	王金利	空间视角下高校教师跨学科科研合作研究

序号	项目编号	院校	项目负责人姓名	项目名称
79	YCBZ2024091	广西师范大学	龙 娟	群际接触类型影响民族互嵌式社区侗族中学生民族认同研究
80	YCBZ2024092	广西师范大学	孙 叶	习近平关于精神独立自主重要论述研究
81	YCBZ2024093	广西师范大学	林 罕	马克思政治经济学批判视阈中的“认知资本主义”研究
82	YCBZ2024094	广西师范大学	张乾一	大学生铸牢中华民族共同体意识的网络互动仪式研究
83	YCBZ2024095	广西师范大学	叶 婷	学前融合教育教师专业素养的结构与提升机制研究
84	YCBZ2024096	广西师范大学	向云平	“十四五”时期桂林地区山地体育旅游高质量创新发展研究
85	YCBZ2024097	广西师范大学	杨培伦	中国传统民俗文化的数字化转型发展研究
86	YCBZ2024098	广西师范大学	聂愿青	铸牢中华民族共同体意识视域下漓江流域“龙船歌”声音景观的传承保护研究
87	YCBZ2024099	广西师范大学	陆 斌	太平洋战争爆发后国民政府对越南难侨的救助与复员研究
88	YCBZ2024100	广西师范大学	何淑娟	以中国特色教育家精神为内核的教师现代化研究
89	YCBZ2024101	广西师范大学	于灏媛	多模态数据驱动的精准教学评价指标体系构建及应用研究
90	YCBZ2024102	广西师范大学	宋 卓	基于光频域反射系统对光敏聚合物固化特性的研究
91	YCBZ2024103	广西师范大学	周柳妍	近红外二区荧光成像引导的BRD4蛋白降解用于增效PDT治疗
92	YCBZ2024104	广西师范大学	张亦丰	基于无监督学习的跨模态行人重识别研究
93	YCBZ2024105	广西师范大学	吴晓云	新中国初期的国家形象建构研究—基于《人民日报》的中国式现代化叙事视角
94	YCBZ2024106	广西师范大学	徐晓晓	技术生态时代背景下学校教育生态与自然生态重建研究
95	YCBZ2024107	广西师范大学	刘昱琪	新时代中国共产党执政话语的对外传播路径研究
96	YCBZ2024108	广西师范大学	余政泽	NLRP3炎性体及其诱导的炎症反应和细胞焦亡通过MAMs调控运动预适应抗心肌缺血再灌注损伤的作用机制研究
97	YCBZ2024109	广西师范大学	王淑萍	国际传播视域下的红军长征纪实文学研究
98	YCBZ2024110	广西师范大学	王远芳	人类命运共同体视域下民族地区大学生国际化素养的提升路径研究

序号	项目编号	院校	项目负责人姓名	项目名称
99	YCBZ2024111	广西师范大学	陈星宇	来华留学生的跨文化认同和教育因应研究
100	YCBZ2024112	广西师范大学	黄献莹	广西少数民族大学生亲社会行为的民族差异及强化研究
101	YCBZ2024113	广西师范大学	蒋雯	语言接触视角下的广西壮语分类词深度调查研究
102	YCBZ2024114	广西师范大学	杨生龙	电化学法回收废旧锂离子电池粉中的锂
103	YCBZ2024115	广西师范大学	欧利松	基于表征优化与特征增强的多模态情感分析方法研究
104	YCBZ2024116	广西师范大学	李云岚	高核稀土团簇的结构及组装机理研究
105	YCBZ2024117	广西医科大学	谭曼利	G蛋白偶联受体GPR158在骨肉瘤血管正常化中的作用和机制研究
106	YCBZ2024118	广西医科大学	李睿超	ELMOD2 调控胶质瘤发生的机制研究
107	YCBZ2024119	广西医科大学	庞锦树	COMMD7介导铜-铁代谢紊乱促进不全消融残余肝癌的进展机制研究
108	YCBZ2024120	广西医科大学	石楠	EBNA2缺失的EB病毒通过调节NR4A1影响T细胞耐受在EB病毒感染的机制研究
109	YCBZ2024121	广西医科大学	陈妮	抗γ干扰素自身抗体综合征伴IgE升高的临床特征及机制探索
110	YCBZ2024122	广西医科大学	黄荟深	妊娠期双酚类化合物暴露与学龄前儿童神经行为发育的关联及甲状腺激素的中介作用研究
111	YCBZ2024123	广西医科大学	刘子歌	CCL2-CCR2信号轴调控巨噬细胞在膀胱癌中免疫浸润的分子生物学机制研究
112	YCBZ2024124	广西医科大学	周思江	CLIC1对胃癌免疫微环境中T细胞及肿瘤相关巨噬细胞的调节机制研究
113	YCBZ2024125	广西医科大学	朱明婧	miPEP133激活鼻咽癌细胞免疫活性和增强免疫原性的机制研究
114	YCBZ2024126	广西医科大学	鲜生林	风湿性心脏病中M1型巨噬细胞/VLA4/VCAM-1介导的炎性细胞跨内皮浸润心脏瓣膜过程的机制研究
115	YCBZ2024127	广西医科大学	阮学莲	血小板通过线粒体转移和代谢重编程促进肝癌发生发展的机制研究
116	YCBZ2024128	广西医科大学	赵军	基于PI3K/Akt/mTOR信号通路探讨PTGDS在口腔鳞状细胞癌恶性生物学行为中的作用以及机制
117	YCBZ2024129	广西医科大学	韦懿芸	GDF15 对滋养细胞铁死亡的影响及其机制研究
118	YCBZ2024130	广西医科大学	陈小英	SLC7A11作为ceRNA介导细胞自噬调控卵巢癌紫杉醇耐药的机制研究

序号	项目编号	院校	项目负责人姓名	项目名称
119	YCBZ2024131	广西医科大学	全志鹏	AP5Z1通过调控晚期核内体的运输影响溶酶体稳态和细胞自噬促进肝癌发展
120	YCBZ2024132	广西医科大学	文思绮	eIF4B Ser93磷酸化对结直肠癌上皮-间质转化和转移的影响
121	YCBZ2024133	广西医科大学	武亮亮	结肠癌肝转移新机制：肿瘤细胞来源外泌体诱导肝转移前炎性微环境形成
122	YCBZ2024134	广西医科大学	毛 艳	染色体22q13.1区域遗传变异对肝细胞癌预后影响的分子流行病学研究
123	YCBZ2024135	广西医科大学	杨 雨	纳米光子气泡驱动DNA编码的SERS探针用于microRNA超灵敏多重检测
124	YCBZ2024136	广西医科大学	李 霞	基于人工智能探索肝移植术后早期移植物功能障碍相关肝大泡脂肪变性最佳诊断截断值研究
125	YCBZ2024137	广西医科大学	蓝翊宁	湍流激活Piezo1诱导YAP液-液相分离促进动脉粥样硬化内皮炎症的机制研究
126	YCBZ2024138	广西医科大学	陈昕煜	小涎腺导管未成熟鳞状化生上皮在口腔鳞状细胞癌发病中作用的初步探究
127	YCBZ2024139	广西医科大学	朱丽叶	FTO通过m6A-FASN轴介导肿瘤细胞脂肪酸代谢重编程调控肿瘤相关巨噬细胞M2型极化影响结直肠癌侵袭转移的机制研究
128	YCBZ2024140	广西医科大学	徐静轩	超进展复发型肝癌的临床综合模型构建及肿瘤生物学特性研究
129	YCBZ2024141	广西医科大学	刘 云	春节期间短期饮食改变对人群肠道菌群及炎症因子的影响
130	YCBZ2024142	广西医科大学	卢文敏	华支睾吸虫-HBV双暴露在肝细胞癌发生发展中的作用及其分子机制
131	YCBZ2024143	广西医科大学	黄啟华	法尼醇对马尔尼菲篮状菌生长发育、双相转换、药物敏感性作用及机制研究
132	YCBZ2024144	广西医科大学	赵慧函	环境-主体-行为交互作用对医疗安全行为调控机制研究
133	YCBZ2024070	广西民族大学	杨小平	广西清代青花瓷工艺特征与色料技术研究
134	YCBZ2024071	广西民族大学	朱凤君	保罗·马尔登诗歌的政治意识：主题与风格研究
135	YCBZ2024072	广西民族大学	罗玉洁	安宁河流域彝族“阿嫫工人”的家庭、工作与生存理性
136	YCBZ2024073	广西民族大学	谢宗霖	铸牢中华民族共同体意识视域下民族团结进步立法研究
137	YCBZ2024074	广西民族大学	庄 超	京杭大运河贸易往来对淮安方言语音演变的影响研究
138	YCBZ2024075	广西民族大学	韦凡州	越南民间信仰中的中国历史人物崇拜研究

序号	项目编号	院校	项目负责人姓名	项目名称
139	YCBZ2024076	广西民族大学	谭 薇	数字赋能边疆民族地区安全风险防控的运行机理与实践路径研究
140	YCBZ2024077	广西民族大学	黄书玉	从出土文物看早期佛教的海路南传
141	YCBZ2024078	广西民族大学	朱泳诗	铸牢中华民族共同体意识视域下广西易地搬迁社区嵌入式发展研究
142	YCBZ2024079	广西民族大学	韦 伟	松香基网状交联预聚叔胺高分子/纳米碳酸钙复合树脂去除回溶糖浆典型色素
143	YCBZ2024080	广西民族大学	黄金福	纳米纤维素基控释肥的制备及控释机理研究
144	YCBZ2024081	广西民族大学	卢 祥	制浆黑液制备碳基固体酸催化剂及其对 α -蒎烯催化异构化的影响
145	YCBZ2024160	桂林电子科技大学	李东旭	基于多维时序视频与热图像融合的学习情感表征及演变研究
146	YCBZ2024161	桂林电子科技大学	宋金杰	深过冷条件下镁合金扫描电子束表面晶粒细化研究
147	YCBZ2024162	桂林电子科技大学	张 帆	基于多源信息融合的滑坡预测预警方法研究
148	YCBZ2024163	桂林电子科技大学	李振宇	工业互联网可控网络区域多维度安全防护关键技术研究
149	YCBZ2024164	桂林电子科技大学	王 贵	BGA无铅焊点界面反应及热可靠性研究
150	YCBZ2024165	桂林电子科技大学	孙传凤	隐式三维重建及双目立体视觉算法应用研究
151	YCBZ2024166	桂林电子科技大学	余乐乐	隐私保护模式挖掘方法研究
152	YCBZ2024167	桂林电子科技大学	王定川	基于折纸原理的三维内凹蜂窝结构力学性能研究
153	YCBZ2024168	桂林电子科技大学	陈 文	分组密码大规模扩散层设计与优化实现关键技术研究
154	YCBZ2024169	桂林电子科技大学	黄小艳	二维 $g\text{-C}_3\text{N}_4$ 基半导体光促进铈酰还原及其机制研究
155	YCBZ2024170	桂林电子科技大学	骆薇羽	量子点诱导的太赫兹到可见光探测器研究
156	YCBZ2024171	桂林电子科技大学	贾茜子	低轨卫星增强高精度组合方法研究
157	YCBZ2024172	桂林理工大学	田 昊	原特提斯洋盆演化及地球动力学意义：柴北缘造山带古生代蛇绿混杂岩的构造演化及地幔属性
158	YCBZ2024173	桂林理工大学	李炜轩	过硫酸盐/硝酸盐缓释处理岩溶地下水中汽油污染的协同机制

序号	项目编号	院校	项目负责人姓名	项目名称
159	YCBZ2024174	桂林理工大学	张木喜	Bi ₂ O ₂ CO ₃ 基异质结材料的构建及光催化处理垃圾渗滤液尾水研究
160	YCBZ2024175	桂林理工大学	郭心荷	花岗岩风化壳锰氧化物与稀土元素富集分异的关系研究
161	YCBZ2024176	桂林理工大学	李富明	基于数据驱动的风敏感结构流固耦合新算法研究
162	YCBZ2024177	桂林理工大学	罗 媛	二硫化钼复合氮掺杂管状剑麻纤维碳复合材料的制备及储钠性能研究
163	YCBZ2024178	桂林理工大学	何宗辉	Mg-Y合金服役行为的晶粒尺寸效应研究
164	YCBZ2024179	桂林理工大学	姚 航	红树林时空动态监测及其生理参数与水文气候的耦合机制研究
165	YCBZ2024180	桂林理工大学	赵荣春	基于非结构化网格剖分的多源激电三维有限元高精度模拟研究
166	YCBZ2024181	桂林理工大学	谢贻顺	锂离子电池铁基负极材料表面修饰及其机理研究
167	YCBZ2024145	广西中医药大学	阮博文	基于PINK1/Parkin通路介导HSCs线粒体自噬探讨温阳化痰法调控SIRT3抗肝纤维机制研究
168	YCBZ2024146	广西中医药大学	王茹婷	基于TLR4/NF-κB通路的参苓白术散对HIV gp120介导的肠类器官损伤修复作用研究
169	YCBZ2024147	广西中医药大学	姚新亚	化痰通脉饮通过调节mTOR的表达抑制自噬改善多囊卵巢综合征症状
170	YCBZ2024148	广西中医药大学	许 慧	基于“治痿独取阳明”探讨壮医药线灸对 DGP 大鼠肠神经系统影响及机制研究
171	YCBZ2024149	广西中医药大学	陈玮钰	基于“肝-肠-脑”轴探讨八桂天龙散调控MAPK/NF-κB信号通路缓解脑神经炎症改善HE认知功能障碍的分子机制
172	YCBZ2024150	广西中医药大学	汪 磊	基于肝星状细胞有氧糖酵解代谢重编程探讨莪术醇抗肝纤维化的作用机制
173	YCBZ2024151	广西中医药大学	班 莹	清解化攻方调控miR-193a-5p介导Th17细胞分化拮抗重症急性胰腺炎肠损伤“免疫-菌群-代谢”的机制研究
174	YCBZ2024152	广西中医药大学	王槐旌	环状RNA circ-foxo3抑制MDM2泛素化降解FoxO3促进早期膝OA软骨细胞自噬途径探讨化痰祛湿方的干预作用
175	YCBZ2024153	广西中医药大学	严 静	基于“肠-肝轴”探讨宣痹清营汤从TREM2-肝库普弗细胞调节途径保护脓毒症的作用机制
176	YCBZ2024154	广西中医药大学	陈 锋	淫羊藿苷通过活化Nrf2/HO-1通路抑制绝经后骨质疏松症成骨细胞铁过载的作用机制研究
177	YCBZ2024155	广西中医药大学	刘 飞	基于S100A8调控自噬促进髓核干细胞向纤维髓核细胞分化探讨养肝柔筋汤治疗腰椎间盘突出症的作用机制
178	YCBZ2024156	广西中医药大学	叶露露	基于肠道菌群与代谢组学探讨壮医热敏探穴针刺法干预类风湿关节炎大鼠的作用机制

序号	项目编号	院校	项目负责人姓名	项目名称
179	YCBZ2024157	广西中医药大学	杨斐斐	“黄芪-丹参-三七”角药介导miRNA155-DNA调节肠道菌群抑制心肌纤维化防治慢性心衰机制研究
180	YCBZ2024158	广西中医药大学	何心愉	基于全脊柱有限元模型与三维步态运动分析对韦氏脊柱整治手法干预青少年特发性脊柱侧凸的研究
181	YCBZ2024159	广西中医药大学	周珂青	基于组蛋白甲基化修饰探讨温阳复元方调控 PARP-1/KDM5B/H3K4me3 信号通路对脑缺血再灌注损伤模型大鼠的作用机制
182	YCBZ2024182	桂林医学院	黄杨媛	LncRNAs LNCAROD 结合 YTHDF1 并调控 RELA 翻译在胃癌中的作用及分子机制
183	YCBZ2024183	桂林医学院	肖东明	锌离子配位聚集诱导发射光敏剂的前列腺癌靶向脂质体增强化疗与光动力学治疗效果及机制研究
184	YCBZ2024184	桂林医学院	丁 铠	肠道菌群及代谢物调控巨噬细胞极化在 COPD 与 T2DM 共病的作用及 SGLT2i 在其中的干预作用研究