

序号	项目名称	下达日期	项目负责人	项目级别	项目类型	资助经费	项目来源
1	GXR-6BG2424003	2024-01-06	朱红祥	省部级人才	理、工、农、医、经 管、软科学类等	300.0	广西壮族自治区科 技厅[1]
2	国家糖料产业技术体系岗位（2021-2025年）-副产物 综合利用（饲料化）	2021-10-25	李凯	部级	理、工、农、医、经 管、软科学类等	275.0	国家农业部[1]
3	国家糖料产业技术体系岗位--副产物综合利用（饲料 化）	2017-08-31	李凯	部级	理、工、农、医、经 管、软科学类等	253.75	国家农业部[1]
4	工业转型升级（中国制造2025）绿色制造系统集成项 目--甘蔗糖业产品绿色设计平台建设与示范	2018-06-18	※莫纯达	部级	理、工、农、医、经 管、软科学类等	200.0	工业和信息化部[1]
5	工业转型升级（中国制造2025）绿色制造系统集成项 目--甜菜制糖食糖产品绿色设计平台建设与示范	2018-11-30	※屈宝仓	部级	理、工、农、医、经 管、软科学类等	180.0	工业和信息化部[1]
6	造纸产业绿色制造技术与高端装备自主化发展路径研究	2023-11-24	王双飞	部级	工科	150.0	中国工程院[1]
7	工业转型升级（中国制造2025）绿色制造系统集成项 目--甘蔗制糖生产绿色关键技术与系统集成	2018-11-30	※陈健	部级	理、工、农、医、经 管、软科学类等	140.0	工业和信息化部[1]
8	造纸行业低碳绿色发展战略咨询研究	2022-02-25	王双飞	部级	工科	30.0	中国工程院[1]
9	民族地区战略性新兴产业发展的人力资源支撑对策研究 --以广西为例	2018-05-16	许树沛	部级	纯人文社科类	3.0	国家民族事务委员 会[1]
10	非木材预提取过程糖组分降解机制及其对APMP制浆影 响	2016-05-19	宋雪萍	部级	理、工、农、医、经 管、软科学类等	3.0	人力资源和社会保障 部[1]
11	生物酶辅助漂白过程AOX减量技术及应用	2016-05-19	聂双喜	部级	理、工、农、医、经 管、软科学类等	3.0	人力资源和社会保障 部[1]
12	海洋生物健康营养产品研发与产业化	2017-12-15	刘小玲	省级	理、工、农、医、经 管、软科学类等	800.0	广西科技厅[1]
13	基于膜过滤的低色低浊甘蔗制糖关键技术研发及应用示 范	2017-09-01	李凯	省级	理、工、农、医、经 管、软科学类等	700.0	广西科技厅[1]
14	2020广西清洁化制浆造纸与污染控制重点实验室（重 大科技创新基地）	2020-04-29	王双飞	省级	理、工、农、医、经 管、软科学类等	600.0	广西科技厅[1]
15	2019广西清洁化制浆造纸与污染控制重点实验室（重 大科技创新基地）	2019-09-23	王双飞	省级	理、工、农、医、经 管、软科学类等	600.0	广西科技厅[1]
16	2018广西清洁化制浆造纸与污染控制重点实验室重大 科技创新基地	2018-12-26	王双飞	省级	理、工、农、医、经 管、软科学类等	600.0	广西科技厅[1]
17	二氧化氯制备及清洁漂白关键技术与装备开发及应用	2017-06-30	王双飞	省级	理、工、农、医、经 管、软科学类等	450.0	广西科学技术厅[1]

序号	项目名称	下达日期	项目负责人	项目级别	项目类型	资助经费	项目来源
18	多级膜并行联产甘蔗植物水与蔗糖关键技术的研发及应用	2022-10-11	李凯	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	442.0	自治区科学技术厅[1]
19	流域水体生态修复技术研究	2017-09-30	朱红祥	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	213.0	广西科技厅[1]
20	市政与造纸污泥处理处置及资源化利用关键技术开发	2018-06-15	朱红祥	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	200.0	广西科学技术厅[1]
21	内河湖泊水生态治理关键技术攻关与应用示范	2015-03-23	朱红祥	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	200.0	广西科技厅[1]
22	甘蔗糖厂膜物理澄清工艺研发及产业化示范	2016-09-19	李凯	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	160.0	广西科技厅[1]
23	工厂及工业园区二氧化碳原位在线监测系统研发、标准建立及应用示范	2024-04-22	李锐龙	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	150.0	广西壮族自治区科学技术厅[1]
24	广西特色鲜榨果汁的非热加工技术研究与应用	2022-04-14	滕建文	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	150.0	广西科学技术厅[1]
25	特色水果节能提质新型干燥技术研究及示范推广	2017-09-01	韦保耀	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	144.0	广西科技厅[1]
26	水产养殖废水中典型污染物分析方法、标准建立及应用示范	2023-05-06	李锐龙	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	125.6	自治区科学技术厅[1]
27	特色木质纤维资源清洁高效分离与利用	2023-05-06	覃程荣	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	100.0	自治区科学技术厅[1]
28	广西休闲蔬菜节能干制及发酵加工关键技术研究及示范推广	2017-09-01	滕建文	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	100.0	广西科技厅[1]
29	2017广西清洁化制浆造纸与污染控制重点实验室	2017-12-01	王双飞	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	100.0	广西科技厅[1]
30	2016广西清洁化制浆造纸与污染控制重点实验室	2016-12-02	王双飞	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	100.0	广西科学技术厅[1]
31	广西优势农产品低值蛋白结构特性及控制酶解关键技术的研究	2016-09-19	赵谋明	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	100.0	广西科技厅[1]
32	2015广西清洁化纸浆造纸与污染控制重点实验室	2015-10-28	王双飞	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	100.0	广西区科技厅[1]
33	聚氨酯改性生物基无醛胶黏剂的研发	2018-10-29	※李维虎	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	87.0	广西创新驱动发展专项资金项目[1]
34	小龙虾特色风味系列产品开发及产业化示范	2020-12-08	刘小玲	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	80.0	广西科学技术厅[1]

序号	项目名称	下达日期	项目负责人	项目级别	项目类型	资助经费	项目来源
35	广西大瑶山地区红曲米中微生物分析及新型红糟发酵食品开发	2018-12-29	杭方学	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	75.0	广西壮族自治区科学技术厅[1]
36	蔗渣生物化工法生产纳米纤维素关键技术的研发	2019-06-24	陆海勤	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	72.0	广西壮族自治区科技厅[1]
37	纸厂白泥在高值建材资源化利用的关键技术研究与应用示范	2024-04-22	骆莲新	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	70.0	广西壮族自治区科学技术厅[1]
38	六堡茶中桔青霉素与赭曲霉素检测方法的建立及其污染水平研究	2021-11-30	黄丽	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	70.0	广西科学技术厅[1]
39	陆川猪及其肉制品的PCR鉴别方法标准化研究	2017-11-29	黄丽	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	60.0	广西科技厅[1]
40	甘蔗原料特异成分对多级膜集成工艺及甘蔗植物水品质影响的研究	2022-10-11	杭方学	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	55.55	自治区科学技术厅[1]
41	靶向肠道的蚕蛹蛋白基pickering乳液的绿色构建及其界面构效调控机制研究	2021-09-22	江虹锐	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	50.0	广西科学技术厅[1]
42	广西绿色制糖工程技术研究中心（后补助）	2021-04-27	李凯	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	50.0	广西科技厅[1]
43	陆川猪低脂肉制品专利成果的转化与产业应用	2018-12-29	王勤志	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	50.0	广西壮族自治区科学技术厅[1]
44	桂系传统酱卤肉类菜肴工业化加工关键技术研究产品开发	2017-12-29	王勤志	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	48.0	广西科技厅[1]
45	甘蔗植物水特征成分及特性功能的定向调控	2022-10-11	谢彩锋	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	47.04	自治区科学技术厅[1]
46	甘蔗副产物制备高效生物有机复合肥料关键技术研发及应用示范	2022-10-11	李坚斌	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	46.65	自治区科学技术厅[1]
47	再生纸造纸废水抗钙化厌氧反应器开发及应用示范	2019-12-31	※陈国宁	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	45.0	广西科学技术厅[1]
48	膜法制糖新工艺优化及产品的质量监测与控制	2018-04-13	梁欣泉	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	45.0	广西科技厅[1]
49	纤维素摩擦电材料的性能调控机制研究	2023-05-06	聂双喜	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	40.0	自治区科学技术厅[1]
50	广西酸笋中微生物菌群结构与风味物质形成的关联机制解析	2019-12-20	李树波	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	40.0	广西科学技术厅[1]
51	等离子体增强化学气相沉积SiOx功能性纤维素薄膜的构建及材料应力产生机理与调控	2019-12-20	黄崇杏	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	40.0	广西科学技术厅[1]

序号	项目名称	下达日期	项目负责人	项目级别	项目类型	资助经费	项目来源
52	木质纤维素类生物质资源高效生物降解转化为高值化材料的基础研究	2018-12-21	聂双喜	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	40.0	广西壮族自治区科学技术厅[1]
53	新型高效节能浸渍式速冻保鲜技术与装备研发及示范	2019-01-09	梁东武	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	36.0	广西区科技厅[1]
54	环境响应型缓释抗菌保鲜纸箱的研发与产业化	2018-09-30	黄崇杏	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	35.0	广西科技厅[1]
55	食用菌健康食品加工关键技术与新产品开发研究	2020-12-08	夏宁	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	32.0	广西科学技术厅[1]
56	食用菌粉强化主食馒头营养功能的技术研究及产品开发应用	2018-01-01	※黄伟涛	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	32.0	广西龙州北部湾现代农业有限责任公
57	多级膜并行联产甘蔗植物水与蔗糖关键技术的示范应用	2022-10-11	李凯	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	30.73	自治区科学技术厅[1]
58	纤维素链轴上氨基定位调控其CO2捕获循环稳定性的机制研究	2024-04-22	何辉	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	30.0	广西壮族自治区科学技术厅[1]
59	不依赖于SECIS元件的硒代半胱氨酸定点插入方法及其在创制人工硒酶中的应用	2023-05-06	王成华	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	30.0	自治区科学技术厅[1]
60	水热处理甘蔗渣梯度定向多值化转化关键技术及机制研究	2021-09-29	宋雪萍	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	30.0	广西科学技术厅[1]
61	面向食品安全检测的新型智能荧光试纸的应用基础研究	2020-12-28	曾林涛	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	30.0	广西科技厅[1]
62	百岁老人源益生菌系列活性乳技术研发与示范	2018-12-14	李全阳	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	30.0	广西壮族自治区科学技术厅[1]
63	高品质稳态化轻碾米生产关键技术及产品开发	2019-05-20	林莹	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	30.0	广西科学技术厅[1]
64	传统桂林米粉品质控制关键技术研究及应用	2015-03-25	林莹	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	30.0	广西科技厅[1]
65	高品质黑糖生产技术研发及产业化示范	2016-09-19	杭方学	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	28.0	广西科技厅[1]
66	富含高级脂肪醇甘蔗浓缩汁的开发与产业化示范	2018-11-07	陆海勤	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	25.0	广西科技厅[1]
67	富硒多肽活性成分提取与富硒农产品标准化加工技术研究与应用示范	2018-03-07	刘小玲	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	24.0	广西科技厅[1]
68	锅炉烟道气回用处理糖厂中和汁应用研究及示范	2016-09-19	※巫少斐	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	24.0	广西科技厅[1]



序号	项目名称	下达日期	项目负责人	项目级别	项目类型	资助经费	项目来源
69	小球藻生长因子活性成分产业化关键技术研究及其生产示范	2019-12-31	※薛命雄	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	22.5	广西科学技术厅[1]
70	洞庭湖流域造纸废水污染防治关键技术研究及产业化示范	2019-07-01	※杨崎峰	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	20.0	湖南省科学技术厅[1]
71	体外重构嘌呤代谢途径定向指导降嘌呤细胞工厂的构建研究	2018-12-21	王成华	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	18.0	广西壮族自治区科学技术厅[1]
72	蔗渣炉强制流态化预干燥喷射燃烧器的研发与示范	2016-09-19	※李德升	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	18.0	广西科技厅[1]
73	替代婴幼儿罐装辅食的冻干果蔬营养食品加工技术研究及产品开发	2015-05-19	韦保耀	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	18.0	广西科技厅[1]
74	西南喀斯特世界自然遗产地微塑料污染现状与生态安全风险合作研究	2024-06-19	※类延宝	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	16.0	四川省科学技术厅[1]
75	花生油中黄曲霉毒素的去除研究及其应用	2016-09-13	※陆顺忠	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	16.0	广西科技厅[1]
76	速冻百香果原浆加工关键技术开发	2015-11-25	滕建文	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	15.0	广西科技厅[1]
77	桃榔淀粉多尺度结构和功能性质研究	2019-09-27	符珍	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	12.0	广西壮族自治区科技厅[1]
78	蔗渣黑液木质素结构调控及其制备酚醛树脂胶黏剂的应用基础研究	2019-03-26	闵斗勇	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	12.0	广西壮族自治区科学技术厅[1]
79	利用蔗糖生产D-蒜糖醇的微生物细胞工厂构建	2019-03-26	刘继栋	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	12.0	广西壮族自治区科学技术厅[1];保卫处
80	高得率竹浆中木质素-碳水化合物复合体(LCC)的结构变化及对返黄的影响	2018-12-21	骆莲新	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	12.0	广西壮族自治区科学技术厅[1]
81	羟丙甲基化改性蔗渣纤维素纳米纤丝-吡达帕胺轭合物构建的机理研究	2018-12-21	王利军	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	12.0	广西壮族自治区科学技术厅[1]
82	面向纸页干燥节能的通风系统模拟及优化研究	2018-12-21	尹勇军	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	12.0	广西壮族自治区科学技术厅[1]
83	等离子体诱变筛选高抗甘蔗黑穗病的海洋芽孢杆菌	2018-10-30	余炼	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	12.0	广西科技厅[1]
84	基于基因组规模代谢网络模型调控木薯淀粉高效合成丁醇的机制解析	2017-12-17	李树波	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	12.0	广西科技厅[1]
85	基于电子传递链定向改造黄嘌呤脱氢酶的研究	2017-09-04	王成华	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	12.0	广西科技厅[1]

序号	项目名称	下达日期	项目负责人	项目级别	项目类型	资助经费	项目来源
86	纳米纤维素负载壳聚糖增强包装纸——结构与物理性能关系研究	2017-12-15	刘新亮	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	12.0	广西科技厅[1]
87	废纸制浆废水厌氧处理时颗粒污泥钙化机理研究	2017-12-13	王志伟	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	12.0	广西科技厅[1]
88	对位芳纶纤维微观特性-流变行为-成纸形态结构关系机制构建	2019-09-27	沙九龙	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	11.94	广西壮族自治区科技厅[1]
89	根际环境中微纳塑料的老化及其对农作物内化摄取微纳塑料的影响机制研究	2024-04-22	张云	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西壮族自治区科学技术厅[1]
90	强化羧化途径与蔗糖利用促进大肠杆菌L-天冬氨酸合成	2024-04-22	李宁	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西壮族自治区科学技术厅[1]
91	柔性自修复纤维素纳米晶/水性聚氨酯光子复合膜的可控组装机制及性能研究	2024-04-22	赵辉	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西壮族自治区科学技术厅[1]
92	氮掺杂木碳基锗单原子催化剂的构筑及其催化降解AOX的机理研究	2024-04-22	闵斗勇	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西壮族自治区科学技术厅[1]
93	木材复杂多孔网络结构的酶解传质机理模型研究	2023-05-06	陆敏生	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	自治区科学技术厅[1]
94	脉冲电场对葡萄酒相关主要有害微生物的杀灭效果及机制研究	2023-05-06	牛德宝	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	自治区科学技术厅[1]
95	六氯环己烷在土壤-地下水系统中的协同降解机理与微生物响应机制研究	2022-07-16	刘亚青	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西科学技术厅[1]
96	北部湾特色马尾藻多糖的定向酶解技术及降脂功能研究	2022-07-16	高洁	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西科学技术厅[1]
97	智能抗菌生物质基复合膜构建及在螺蛳粉包装中应用基础研究	2022-04-14	吴敏	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西科学技术厅[1]
98	双改性淀粉聚合物制备及其在药物递送控释中应用研究	2022-04-14	邓立高	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西科学技术厅[1]
99	葡萄多酚对脉冲电场杀灭葡萄酒酿造中醋酸菌的影响机制研究	2022-04-14	牛德宝	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西科学技术厅[1]
100	高效微生物燃料电池制备及其在造纸工业中应用潜力研究	2022-04-14	王志伟	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西科学技术厅[1]
101	苯环取代基的定位效应对二氧化氯氧化木质素的影响与作用机制研究	2022-04-14	姚双全	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西科学技术厅[1]
102	温敏纤维基吸附材料的CO2吸/脱附反应界面化学结构演变机制	2021-09-29	何辉	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西科学技术厅[1]; 保卫处[2]

序号	项目名称	下达日期	项目负责人	项目级别	项目类型	资助经费	项目来源
103	甘蔗在大变形压榨过程中的多重耦合力学行为	2021-09-29	段青山	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西科学技术厅[1]
104	工业固废泡沫钛白石膏防护涂层的分子结构设计与防护机理	2020-12-28	赵辉	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西科技厅[1];保卫处[2]
105	纸浆漂白系统质量-经济-环境综合模型应用基础研究	2020-12-28	尹勇军	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西科技厅[1]
106	富硒螺旋藻中的硒多糖对镉中毒的保护作用及构效研究	2020-12-28	刘小玲	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西科技厅[1]
107	D-阿洛酮糖3-差向异构酶的热稳定性改造及耐热机理解析	2020-12-28	刘继栋	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西科技厅[1]
108	木薯渣纳米纤丝包合物的制备及其对二氧化氯稳定液的包合缓释机理	2020-12-28	黄丽婕	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西科技厅[1]
109	甘蔗半纤维素-纤维素纳米纤丝复合制备伤口敷料用多孔材料的性能研究	2020-06-30	梁辰	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西科技厅[1];保卫处[2]
110	纳米纤维素/Nisin协同稳定AESO Pickering乳液及模板聚合泡沫结构性能调控	2019-09-27	鲁鹏	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西壮族自治区科技厅[1]
111	碱木素在污泥黑液热调质-厌氧消化过程中的作用机理	2019-09-27	张健	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西壮族自治区科技厅[1]
112	侧链可控交联水性聚氨酯/POSS纳米杂化材料的制备及构效关系研究	2019-09-27	赵辉	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西壮族自治区科技厅[1]
113	基于定向纳米纤维素/聚乳酸膜结构设计及其构效性的研究（联合资助培育项目）	2018-12-29	刘新亮	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西壮族自治区科学技术厅[1]
114	生物质基高密度氨基型温敏智能材料制备及其构效关系研究	2018-12-21	何辉	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西壮族自治区科学技术厅[1]
115	含碳碳双键活性基团的超疏水纸的制备及表面微图案化应用基础研究	2018-10-23	李薇	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西科学技术厅[1]
116	血管紧张素转化酶抑制肽抑制机理研究	2017-10-10	兰雄雕	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西科学技术厅[1]
117	纸浆纤维悬浮液的絮凝沉降与剪切屈服特性关联分析及模型构建	2017-12-15	沙九龙	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西科学技术厅[1]
118	疏水性蔗渣纤维基多孔材料的孔径细化和吸附机理研究	2017-12-15	刘杨	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西科技厅[1]
119	全籽粒微胚乳超高油玉米制油技术研究	2016-09-17	李秋庭	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	10.0	广西科技厅[1]

序号	项目名称	下达日期	项目负责人	项目级别	项目类型	资助经费	项目来源
120	Tn3a通过Mdm2/MdmX的N端盖子结构调控Mdm2/MdmX-p53通路的机制研究	2024-04-22	成细瑶	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	8.0	广西壮族自治区科学技术厅[1]
121	纤维素表面金纳米簇的结构调控及其长期稳定机制研究	2024-04-22	王磊	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	8.0	广西壮族自治区科学技术厅[1]
122	卟啉基双原子催化剂的制备及催化苯乙炔选择性加氢的基础研究	2024-04-22	何千	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	8.0	广西壮族自治区科学技术厅[1]
123	镍钴钼异质结耦合木质素碳电解尿素制氢催化剂的构建及催化机制研究	2024-04-22	钱光付	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	8.0	广西壮族自治区科学技术厅[1]
124	多组学联合解析牛大力多糖对肠道黏膜免疫的调节作用及机制	2024-04-22	黄智	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	8.0	广西壮族自治区科学技术厅[1]
125	生物炭@Fe0-NPs优化造纸污泥两相发酵产氢偶联产甲烷工艺的机制研究	2024-04-22	罗青柳	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	8.0	广西壮族自治区科学技术厅[1]
126	羟基自由基调控改善木质纤维抗静电机制研究	2024-04-30	高聪	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	8.0	广西壮族自治区科学技术厅[1]
127	亲水木质素的调控合成及其在湿度传感的应用研究	2021-11-30	陈昌洲	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	8.0	广西科学技术厅[1]
128	六氯环己烷污染土壤微生物强化原位修复过程的定量研究	2021-09-29	刘亚青	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	8.0	广西科学技术厅[1]
129	核黄素在醇电联产系统中的电子提取机制的研究	2021-09-29	袁金霞	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	8.0	广西科学技术厅[1]
130	微结构及组装过程调节构建雾度可控透明木质纤维素纳米纸的研究	2021-05-21	姜言	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	8.0	广西科学技术厅[1]
131	桉木水热预处理过程金属离子的溶出机理研究	2020-12-28	姚双全	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	8.0	广西科技厅[1];保卫处[2]
132	地理标志产品---梧州六堡茶的品质鉴定技术研究	2015-09-09	黄丽	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	7.0	广西科技厅[1]
133	菠萝加工废弃果渣的综合利用与新产品开发	2015-07-01	※庞家仁	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	7.0	广西科技厅[1]
134	诱导上皮组织分化的罗非鱼鱼皮胶原蛋白生物载体制备技术及产品研发	2015-11-25	江虹锐	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	6.0	广西科技厅[1]
135	江苏省科学技术厅“科技副总”	2017-07-12	朱红祥	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	5.0	江苏省科学技术厅[1]
136	生物酶辅助纸浆漂白过程己烯糖醛酸对AOX生成的影响	2016-09-19	聂双喜	省级	理、工、农、医、经管、软科学类等	5.0	广西科技厅[1]



序号	项目名称	下达日期	项目负责人	项目级别	项目类型	资助经费	项目来源
137	漆酶交联下的大米蛋白/阿魏酸结合机制及抗氧化研究	2016-09-19	夏宁	省级	理、工、农、医、经 管、软科学类等	5.0	广西科技厅[1]
138	AMP脱氨酶食品级表达系统的构建及其酶学性质研究	2016-09-19	丘华	省级	理、工、农、医、经 管、软科学类等	5.0	广西科技厅[1]
139	高速射流诱导木薯淀粉的结构和功能性质的变化及相互 关系	2016-09-19	符珍	省级	理、工、农、医、经 管、软科学类等	5.0	广西科技厅[1]
140	沙蟹汁中鲜味组分的感官组学方法研究	2016-09-19	陈德慰	省级	理、工、农、医、经 管、软科学类等	5.0	广西科技厅[1]
141	SiOx/PET 高阻隔性复合薄膜与食品的相容性及其抗迁 移能力的研究	2015-09-25	黄崇杏	省级	理、工、农、医、经 管、软科学类等	5.0	广西科技厅[1]
142	基于环糊精构建吸附材料分离肉桂醛和乙酸肉桂酯	2015-09-25	柴坤刚	省级	理、工、农、医、经 管、软科学类等	5.0	广西科技厅[1]
143	大肠杆菌利用木薯淀粉生产正丙醇的代谢工程研究	2015-09-25	李树波	省级	理、工、农、医、经 管、软科学类等	5.0	广西科技厅[1]
144	二次纤维回用过程中微细胶黏物形成机制及大面积失稳 机理研究	2015-09-25	王志伟	省级	理、工、农、医、经 管、软科学类等	5.0	广西科技厅[1]
145	芬顿法控制废瓦楞纸抄纸白水中DCS 及其降解规律的研 究	2015-09-25	骆莲新	省级	理、工、农、医、经 管、软科学类等	5.0	广西科技厅[1]
146	发展型资助“赋能”培育受助学生模式研究	2023-02-21	王利军	省级	纯人文社科类	4.0	广西教育科学规划 领导小组办公室[1];