

广东省教育厅

粤教科函〔2021〕7号

广东省教育厅关于公布 2021 年度普通高校 认定类科研项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入实施创新驱动发展战略，落实《广东省教育厅 广东省科学技术厅关于印发科教融合协同推进高校科技创新能力提升工作计划的通知》（粤教科函〔2019〕57号），省教育厅组织开展了 2021 年度科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织形式审查，现将批准立项的 2021 年度高校认定类科研项目立项名单（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家 and 省相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2021 年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单
2.2021 年度广东省普通高校青年创新人才类项目立项

序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
227	2021WQNCX227	中国证券投资基金对股票市场波动影响的实证研究	周诗芬	东莞职业技术学院
228	2021WQNCX228	后疫情时代“网生代”网络学习行为研究——以电子商务专业网络课程为例	陶鸿	中山火炬职业技术学院
229	2021WQNCX229	基于数据挖掘的公众安全包装知信行水平影响因素与提升策略研究	黎海凌	中山火炬职业技术学院
230	2021WQNCX230	1+X证书制度与“三教”改革结合的路径研究	林敏琳	广东江门中医药职业学院
231	2021WQNCX231	基于典型案例的体医融合发展机制研究	胡健华	广东江门中医药职业学院
232	2021WQNCX232	CBI理念下大学英语课程思政建设的实践研究——以用英语讲好中国故事为成果导向	谢丛蓉	广东江门幼儿师范高等专科学校
233	2021WQNCX233	OBE理念下广东高职院校早期教育专业课程建设研究	张如珍	广东江门幼儿师范高等专科学校
234	2021WQNCX234	濒危民俗体育“吴川舞貔貅”的文化遗产与保护研究	李峰	湛江幼儿师范专科学校
235	2021WQNCX235	地域性专题研讨式教学在高职高专艺术教育专业书法篆刻课程的运用研究——以湛江地区为例	易国文	湛江幼儿师范专科学校
236	2021WQNCX236	学前儿童戏剧教育课程的开发与应用：基于岭南区域文化特色的考察	于婧	湛江幼儿师范专科学校
237	2021WQNCX237	社会工作视角下在校生命教育实践研究——以茂名市为例	谢小兰	茂名职业技术学院
238	2021WQNCX238	全媒体时代茂名红色文化融入高职院校思政课实践教学的路径探索	李小琼	茂名职业技术学院
239	2021WQNCX239	茂名市青少年心理健康影响因素及干预途径研究	陈盈	茂名职业技术学院
240	2021WQNCX240	基于空间叙事下粤西革命老区公共空间的设计策略研究	贲雯	茂名职业技术学院
241	2021WQNCX241	粤西欠发达区域旅游资源开发营销弱化差异性成因分析及对策研究	程鹏	茂名职业技术学院
242	2021WQNCX242	潘茂名文化应用于医学生人文素质教育的研究	张丹丹	广东茂名健康职业学院
243	2021WQNCX243	语境纠错性反馈对英语搭配习得的效果研究	李慧	广东茂名幼儿师范专科学校



11. 广东省教育厅 2023 年度普通高校认定类科研项目《高职新型活页式、工作手册式教材开发与
实践 --以 VI 设计为例》

广东省教育厅

粤教科函〔2023〕8号

广东省教育厅关于公布 2023 年度普通高校 认定类科研项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入贯彻党的二十大精神，进一步提升全省高校科研创新能力，省教育厅组织开展了 2023 年度普通高校科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织审核，现将批准立项的 2023 年度普通高校认定类科研项目立项名单（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家和省相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，加强项目管理和经费使用管理，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2023 年度广东省普通高校特色创新类项目立项
名单

2.2023 年度广东省普通高校青年创新人才类项目



237	2023WQNCX237	精准思政：数字化时代高职院校思想政治教育创新发展新路径	广东江门幼儿师范高等专科学校	匡方醒
238	2023WQNCX238	粤港澳大湾区高等院校学前教育专业音乐人才培养模式研究	湛江幼儿师范专科学校	黄越
239	2023WQNCX239	基于“儿童立场”的农村幼儿园乡土课程理论与实践研究	湛江幼儿师范专科学校	陈建榕
240	2023WQNCX240	乡村幼儿园民间游戏资源的开发与利用研究——以湛江市A幼儿园为例	湛江幼儿师范专科学校	曾凤霞
241	2023WQNCX241	高职新型活页式、工作手册式教材开发与实践——以VI设计为例	茂名职业技术学院	何悦宁
242	2023WQNCX242	区域红色文化融入大学生心理健康教育的实证研究	茂名职业技术学院	张加薇
243	2023WQNCX243	基于OBE理念的高职院校实践教学改革研究——以人力资源管理专业为例	茂名职业技术学院	车德昌
244	2023WQNCX244	基层村干部职业生涯高原对工作-家庭冲突的影响研究	茂名职业技术学院	冯君萍
245	2023WQNCX245	积极心理团体辅导在高职贫困生“心理脱贫”中的运用	茂名职业技术学院	杨珍
246	2023WQNCX246	后东方主义下视域下的中国文学话语叙事重构研究	广东茂名健康职业学院	吴豆豆
247	2023WQNCX247	“一带一路”背景下中国民俗文化翻译研究	肇庆医学高等专科学校	万讯而
248	2023WQNCX248	“三全育人”视域下课程思政融入精品在线开放课程的路径探索与实践——以《护士人文修养》课程为例	清远职业技术学院	王晓蕾
249	2023WQNCX249	产业融合视角下清远鸡产业高质量发展路径研究	清远职业技术学院	肖卓霖
250	2023WQNCX250	基于优势视角理论的高职院校学生就业心理研究	揭阳职业技术学院	高龙娟
251	2023WQNCX251	数字经济发展对企业社会责任治理的效应评估、机制分析和政策研究	揭阳职业技术学院	谢志锋
252	2023WQNCX252	产教融合背景下行企文化融入高职学生人文素养培育的研究	罗定职业技术学院	刘璐
253	2023WQNCX253	网络医疗咨询平台中患者抱怨的语用学研究	广东云浮中医药职业学院	陈少洁
254	2023WQNCX254	广东省医药卫生类专业产教融合模式研究与实践	广东云浮中医药职业学院	王海岩
255	2023WQNCX255	以社会资本提升推动佛山市社会治理效能提升的路径研究——基于聚类分析和结构方程模型	顺德职业技术学院	吕顺
256	2023WQNCX256	“健康中国”视域下佛山社区公共体育服务智慧化治理的困境与突破路径研究	顺德职业技术学院	李莎
257	2023WQNCX257	“一带一路”背景下高职院校跨境电子商务专业创业教育路径研究与实践	潮汕职业技术学院	林少华
258	2023WQNCX258	马里坦存在论与马克思存在论比较研究	潮汕职业技术学院	赵毓珩
259	2023WQNCX259	基于正念影响下的餐饮行业企业的员工创新驱动因素及其培养策略研究	潮汕职业技术学院	马树勉



17.2024 年广东省普通高校青年创新人才类项目《新质生产力视域下粤西地区乡村建筑工匠现状分析及培育对策研究》

广东省教育厅

粤教科函〔2024〕10号

广东省教育厅关于公布 2024 年度普通高校 认定类科研项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入贯彻党的二十大精神、二十届三中全会精神和习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示批示精神，聚焦落实省委“1310”具体部署和全省高质量发展大会要求，进一步提升全省高校科研创新能力，省教育厅组织开展了 2024 年度普通高校科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织审核，现将批准立项的 2024 年度普通高校认定类科研项目立项名单（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家 and 省相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，加强项目管理和经费使用管理，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2024 年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单



136	2024WQNCX136	探索零代码平台在计算机科学与财经数据分析交叉领域的教学创新	私立华联学院	刘洁杏
137	2024WQNCX137	非物质文化遗产视域下潮州木雕艺术的传承与创新设计研究	顺德职业技术学院	汤繁稀
138	2024WQNCX138	高校助推非物质文化遗产传承与发展的创新路径研究——以“百千万工程”突击队行动为例	顺德职业技术学院	陈洁
139	2024WQNCX139	新质生产力下粤港澳大湾区数字赋能跨境供应链融资模式创新与协同机制研究	深圳城市职业学院	许森宇
140	2024WQNCX140	“百千万工程”背景下汕头高职学生创新创业教育新模式研究	汕头职业技术学院	杨佳祥
141	2024WQNCX141	疍家文化赋能“百千万工程”示范村建设——以清远市白庙渔村为例	清远职业技术学院	李琳达
142	2024WQNCX142	新质生产力视域下粤西地区乡村建筑工匠现状分析及培育对策研究	茂名职业技术学院	高林海
143	2024WQNCX143	基于社会网络分析的高职传媒类专业共建共享共研式课程思政资源库建设策略研究	茂名职业技术学院	周鹏
144	2024WQNCX144	思政课教师在高职学生党建工作中的作用探究	罗定职业技术学院	梁汉霞
145	2024WQNCX145	罗定对联研究	罗定职业技术学院	罗婷
146	2024WQNCX146	“圈层化”视域下高职院校辅导员进行个性化就业指导路径探析	揭阳职业技术学院	赵红利
147	2024WQNCX147	高管纵向兼任对股价崩盘效应评估、机制分析和政策研究	揭阳职业技术学院	袁尔漫
148	2024WQNCX148	基于形状文法的潮汕桃粿印纹样创新设计与应用研究	揭阳职业技术学院	陈纯
149	2024WQNCX149	学分银行激励机制下劳动教育实施新路径的探究	惠州卫生职业技术学院	谢启智
150	2024WQNCX150	以特区精神为载体讲好中国式现代化故事的叙事建构研究	惠州卫生职业技术学院	肖叶君
151	2024WQNCX151	市域产教融合背景下混合学习赋能继续教育实践教学创新研究——以现代学徒制为例	惠州工程职业学院	李晋芳
152	2024WQNCX152	百千万工程背景下“绿美白花模式”的探索与实践	惠州工程职业学院	叶帆
153	2024WQNCX153	数字技术赋能乡村文旅深度融合发展的创新路径研究——以韶关南雄为例	惠州工程职业学院	陈蓓诗
154	2024WQNCX154	数字赋能学前教育专业诗词教学资源开发实践研究	惠州城市职业学院	钟洁云



258	2024KTSCX258	基于风险熵与条件通信的去中心化多能微网群协同运行能量优化管理	深圳信息职业技术学院	谢鹏
259	2024KTSCX259	力-电耦合作用下盾构管片钢筋的应力腐蚀机制	深圳信息职业技术学院	刘虎
260	2024KTSCX260	面向大规模有向图的社区挖掘关键技术研究	深圳城市职业学院	李振军
261	2024KTSCX261	干扰素INF- γ 高产工程酵母菌株的构建及优化	深圳城市职业学院	袁思敏
262	2024KTSCX262	供应链关键企业的跨维度竞争合作决策研究	深圳城市职业学院	刘小军
263	2024KTSCX263	基于深度学习的上冲云顶智能识别算法研究	深圳城市职业学院	李广鑫
264	2024KTSCX264	探索新型有机发光材料用于高效率、长寿命OLED的研究与开发	汕尾职业技术学院	吴建芳
265	2024KTSCX265	褪黑素等组合胁迫新品系耐热单星藻积累虾青素的研究	汕尾职业技术学院	凌善锋
266	2024KTSCX266	反应型Hg ²⁺ 荧光探针的制备及其在食品检测中应用	汕头职业技术学院	韩飞
267	2024KTSCX267	麦角硫因 (Ergothioneine) 抑制黑色素生成的研究	汕头职业技术学院	黄宁宇
268	2024KTSCX268	高精度在线快速称重系统的研究	清远职业技术学院	陈广胜
269	2024KTSCX269	基于墨水改性的新型碳基光热转换材料的研究	清远职业技术学院	郑彩华
270	2024KTSCX270	瑶医药对功能性消化不良影响机制的研究	清远职业技术学院	吴晓芳
271	2024KTSCX271	基于AI的荔枝果园土壤监测关键技术研究	茂名职业技术学院	周勇
272	2024KTSCX272	高选择性植物源复合多效清塘剂的研制	茂名职业技术学院	王春晓
273	2024KTSCX273	数字孪生技术在交通智慧化建设中的应用研究	茂名职业技术学院	邵洪清
274	2024KTSCX274	柿子皮果胶提取物乳液化妆品研制及功效评价	茂名职业技术学院	王丹菊
275	2024KTSCX275	基于AI技术的智能荔枝采摘机器人研究	茂名职业技术学院	陆叶
276	2024KTSCX276	罗竹竹片自动化生产线设计与关键设备研制	罗定职业技术学院	刘海庆
277	2024KTSCX277	基于计算机视觉的污水处理絮凝剂自适应添加系统研究	揭阳职业技术学院	陈锐彬



19.2025 年度广东省普通高校认定类科研项目《粤西综合货运枢纽的智慧交通系统建设对茂名市一二三产业融合发展的影响研究》

广东省教育厅

粤教科函〔2025〕10号

广东省教育厅关于公布 2025 年度普通高校 认定类科研项目立项名单的通知

各有关高校：

为进一步提升全省高校科研创新能力，省教育厅组织开展了 2025 年度普通高校科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织审核，现将批准立项的 2025 年度普通高校认定类科研项目立项名单（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家 and 省相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，加强项目管理和经费使用管理，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2025 年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

2.2025 年度广东省普通高校青年创新人才类立项名单



2025 年 10 月 24 日



272	2025KQNCX272	基于AIoT的荔枝果园环境监测与管理机制的研究	茂名职业技术学院	黄焕君
273	2025KQNCX273	粤西综合货运枢纽的智慧交通系统建设对茂名市一二三产业融合发展的影响研究	茂名职业技术学院	李贵全
274	2025KQNCX274	“双碳”理念下粤西地区城市活力与碳排放的空间关联性研究	茂名职业技术学院	卢靖
275	2025KQNCX275	血清SOCS3、补体C3a在2型糖尿病合并高尿酸血症早期肾损伤中的表达	广东茂名健康职业学院	曾佳利
276	2025KQNCX276	广东茂名电白区甲状腺疾病发病情况及影响因素研究	广东茂名健康职业学院	万丹婷
277	2025KQNCX277	茂名荔枝文化景区智能交通管控平台优化研究	广东茂名幼儿师范专科学校	张颖
278	2025KQNCX278	大健康背景下不同复热方式对脆肉罗非鱼片预制菜食用品质和营养成分的影响	广东茂名农林科技职业学院	林婷婷
279	2025KQNCX279	基于LAMP快速检测的茂名罗非鱼主要疫病精准防控技术研究与应用	广东茂名农林科技职业学院	彭钟琴
280	2025KQNCX280	黄晶果良种良法配套栽培技术研究	广东茂名农林科技职业学院	唐芸妃
281	2025KQNCX281	基于茂名乡村振兴下罗非鱼产业增产增效探究——饲料维生素C水平对罗非鱼的免疫功能和生长的影响	广东茂名农林科技职业学院	叶成凯
282	2025KQNCX282	植保无人机在荔枝树飞防作业模式优化及药效提升效果研究	广东茂名农林科技职业学院	朱启明
283	2025KQNCX283	瑶壮验方的现代化剂型改良与衍生健康产品创新开发研究	清远职业技术学院	程濂格
284	2025KQNCX284	不锈钢制品缺陷视觉检测算法与分拣系统研究	揭阳职业技术学院	胡泽枫
285	2025KQNCX285	云浮道地南药牛大力不同部位活性成分分析及其体外抗氧化活性研究	广东云浮中医药职业学院	陈飞铭
286	2025KQNCX286	广东新华藤蓼木总黄酮和总多糖提取工艺优化及其体外活性研究	广东云浮中医药职业学院	陈莹
287	2025KQNCX287	基于“咽三针”的脑卒中后吞咽障碍表面肌电生物反馈训练优化研究	广东云浮中医药职业学院	李久芬
288	2025KQNCX288	PNF技术联合八段锦锻炼对慢性踝关节不稳患者平衡功能的影响	广东云浮中医药职业学院	梁延昌
289	2025KQNCX289	桂枝二陈汤加减治疗小儿感染后咳嗽表虚痰湿型的疗效观察与评价	广东云浮中医药职业学院	刘臣臣
290	2025KQNCX290	响应面法优化大驳胃中总黄酮提取工艺及其抗氧化活性分析	广东云浮中医药职业学院	覃统佳
291	2025KQNCX291	基于NIRS技术的鸡骨草与毛鸡骨草快速鉴别及质量指标定量分析研究	广东云浮中医药职业学院	萧晓吉
292	2025KQNCX292	大叶蚊塔种子繁殖与无菌快繁关键技术研究及体系构建	广东新安职业技术学院	宋玲珊
293	2025KQNCX293	花生肽复合美容功能饮料的研制及其抗氧化功能评价	广东岭南职业技术学院	崔燕玲
294	2025KQNCX294	PP2A苏木化缺陷介导Tau蛋白过度磷酸化参与AD病变的机制研究	广东岭南职业技术学院	杨潮清
295	2025KQNCX295	融合多模态与大语言模型问答能力的农业病虫害智能诊断系统	广东亚视演艺职业学院	韦今灵
296	2025KQNCX296	《“智绘艺境”：贯彻科技与文化融合发展理念——探索人工智能视域下岭南传统戏曲表演智能化分析与网络传播策略研究》	广东亚视演艺职业学院	严浩原



20.2025 年度广东省普通高校认定类科研项目《“双碳”理念下粤西地区城市活力与碳排放的空间关联性研究》

广东省教育厅

粤教科函〔2025〕10号

广东省教育厅关于公布 2025 年度普通高校 认定类科研项目立项名单的通知

各有关高校：

为进一步提升全省高校科研创新能力，省教育厅组织开展了 2025 年度普通高校科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织审核，现将批准立项的 2025 年度普通高校认定类科研项目立项名单（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家 and 省相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，加强项目管理和经费使用管理，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2025 年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

2.2025 年度广东省普通高校青年创新人才类立项名单



2025 年 10 月 24 日



272	2025KQNCX272	基于AIoT的荔枝果园环境监测与管理机制的研究	茂名职业技术学院	黄焕君
273	2025KQNCX273	粤西综合货运枢纽的智慧交通系统建设对茂名市一二三产业融合发展的影响研究	茂名职业技术学院	李贵全
274	2025KQNCX274	“双碳”理念下粤西地区城市活力与碳排放的空间关联性研究	茂名职业技术学院	卢靖
275	2025KQNCX275	血清SOCS3、补体C3a在2型糖尿病合并高尿酸血症早期肾损伤中的表达	广东茂名健康职业学院	曾佳利
276	2025KQNCX276	广东茂名电白区甲状腺疾病发病情况及影响因素研究	广东茂名健康职业学院	万丹婷
277	2025KQNCX277	茂名荔枝文化景区智能交通管控平台优化研究	广东茂名幼儿师范专科学校	张颖
278	2025KQNCX278	大健康背景下不同复热方式对脆肉罗非鱼片预制菜食用品质和营养成分的影响	广东茂名农林科技职业学院	林婷婷
279	2025KQNCX279	基于LAMP快速检测的茂名罗非鱼主要疫病精准防控技术研究与应用	广东茂名农林科技职业学院	彭钟琴
280	2025KQNCX280	黄晶果良种良法配套栽培技术研究	广东茂名农林科技职业学院	唐芸妃
281	2025KQNCX281	基于茂名乡村振兴下罗非鱼产业增产增效探究——饲料维生素C水平对罗非鱼的免疫功能和生长的影响	广东茂名农林科技职业学院	叶成凯
282	2025KQNCX282	植保无人机在荔枝树飞防作业模式优化及药效提升效果研究	广东茂名农林科技职业学院	朱启明
283	2025KQNCX283	瑶壮验方的现代化剂型改良与衍生健康产品创新开发研究	清远职业技术学院	程濂格
284	2025KQNCX284	不锈钢制品缺陷视觉检测算法与分拣系统研究	揭阳职业技术学院	胡泽枫
285	2025KQNCX285	云浮道地南药牛大力不同部位活性成分分析及其体外抗氧化活性研究	广东云浮中医药职业学院	陈飞铭
286	2025KQNCX286	广东新华藤蓼木总黄酮和总多糖提取工艺优化及其体外活性研究	广东云浮中医药职业学院	陈荧
287	2025KQNCX287	基于“咽三针”的脑卒中后吞咽障碍表面肌电生物反馈训练优化研究	广东云浮中医药职业学院	李久芬
288	2025KQNCX288	PNF技术联合八段锦锻炼对慢性踝关节不稳患者平衡功能的影响	广东云浮中医药职业学院	梁延昌
289	2025KQNCX289	桂枝二陈汤加减治疗小儿感染后咳嗽表虚痰湿型的疗效观察与评价	广东云浮中医药职业学院	刘臣臣
290	2025KQNCX290	响应面法优化大驳胃中总黄酮提取工艺及其抗氧化活性分析	广东云浮中医药职业学院	覃统佳
291	2025KQNCX291	基于NIRS技术的鸡骨草与毛鸡骨草快速鉴别及质量指标定量分析研究	广东云浮中医药职业学院	萧晓吉
292	2025KQNCX292	大叶蚊塔种子繁殖与无菌快繁关键技术研究及体系构建	广东新安职业技术学院	宋玲珊
293	2025KQNCX293	花生肽复合美容功能饮料的研制及其抗氧化功能评价	广东岭南职业技术学院	崔燕玲
294	2025KQNCX294	PP2A苏木化缺陷介导Tau蛋白过度磷酸化参与AD病变的机制研究	广东岭南职业技术学院	杨潮清
295	2025KQNCX295	融合多模态与大语言模型问答能力的农业病虫害智能诊断系统	广东亚视演艺职业学院	韦今灵
296	2025KQNCX296	《“智绘艺境”：贯彻科技与文化融合发展理念——探索人工智能视域下岭南传统戏曲表演智能化分析与网络传播策略研究》	广东亚视演艺职业学院	严浩原



21.2025 年度广东省普通高校特色创新类项目《空间治理创新视角下老工业区低效用地盘活规划路径与实施策略研究-以茂名河西片区为例》

广东省教育厅

粤教科函〔2025〕10号

广东省教育厅关于公布 2025 年度普通高校 认定类科研项目立项名单的通知

各有关高校：

为进一步提升全省高校科研创新能力，省教育厅组织开展了 2025 年度普通高校科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织审核，现将批准立项的 2025 年度普通高校认定类科研项目立项名单（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家和省相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，加强项目管理和经费使用管理，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2025 年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

2.2025 年度广东省普通高校青年创新人才类立项名单



2025 年 10 月 24 日



397	2025KTSCX397	AI赋能的高校服务“百千万工程”精准对接平台研发	阳江职业技术学院	罗明挽
398	2025KTSCX398	刀剪自动化开刃机器人工作站的研发与应用	阳江职业技术学院	乔龙阳
399	2025KTSCX399	“百千万”工程背景下神经网络赋能阳江海丝文化遗产活化	阳江职业技术学院	邱建英
400	2025KTSCX400	基于时空解耦二次等离子体激发的固体样品痕量元素分析新方法研究	湛江幼儿师范专科学校	李品钧
401	2025KTSCX401	多维解析T-2毒素对凡纳滨对虾危害风险与品质变化机制	湛江幼儿师范专科学校	钟萍
402	2025KTSCX402	负载型TiO ₂ /纤维膜纳米纤维多孔材料的构筑及其吸附-光催化协同去除抗生素性能研究	茂名职业技术学院	梁志
403	2025KTSCX403	空间治理创新视角下老工业区低效用地盘活规划路径与实施策略研究 ——以茂名河西片区为例	茂名职业技术学院	谭小燕
404	2025KTSCX404	岭南特色水果混合发酵制备功能性酵素的工艺研究	茂名职业技术学院	左映平
405	2025KTSCX405	产教融合VR翻转学习模式对护理专业学生综合素养培养的实证研究	广东茂名健康职业学院	陈玉婷
406	2025KTSCX406	生成式人工智能背景下高职计算机专业课程改革与应用研究	广东茂名幼儿师范专科学校	梁敦毫
407	2025KTSCX407	基于VLAN技术的单线复用智慧农业中的应用研究	广东茂名农林科技职业学院	梁煜
408	2025KTSCX408	GAI赋能汽车工业节能减排：基于生产计划与调度优化研究	清远职业技术学院	郭进超
409	2025KTSCX409	基于交叉交互Transformer的陶瓷砖表面缺陷轻量化检测模型	清远职业技术学院	罗芳
410	2025KTSCX410	一类随机微分方程的伪概周期解研究	广东潮州卫生健康职业学院	吴中华
411	2025KTSCX411	罗竹蒸笼笼身一体化成型设备及关键技术研究	罗定职业技术学院	林彩梅
412	2025KTSCX412	教育数字化背景下一种基于超混沌系统的教育数据安全保护技术研究	罗定职业技术学院	欧国成
413	2025KTSCX413	光伏灌溉设备轴承套圈强化研磨抗疲劳加工设备的研发	罗定职业技术学院	谢碧洪
414	2025KTSCX414	肉桂周皮去除技术与装备研制	罗定职业技术学院	姚忠
415	2025KTSCX415	桂皮低损耗高效化开边切条机的设计与研究	罗定职业技术学院	叶金虎
416	2025KTSCX416	中医内调外治联合心理干预治疗脾胃湿热型大学生痤疮的疗效观察	广东云浮中医药职业学院	朱芬芳
417	2025KTSCX417	基于普宁高山油甘药用成分的功能食品靶向开发研究	潮汕职业技术学院	王燕娜
418	2025KTSCX418	知识建构视域下高职编程答疑智能体的交互机制研究与实践	广东新安职业技术学院	何成燕
419	2025KTSCX419	火龙果活性物质系列产品开发及产业化关键技术研究	广东新安职业技术学院	陆慧玲
420	2025KTSCX420	CD20×CD3双特异性抗体靶向杀伤B淋巴瘤细胞的抗肿瘤活性研究	广东新安职业技术学院	庞小娟
421	2025KTSCX421	基于虚拟现实和物联网的农业智慧大棚实训平台研究	广东新安职业技术学院	肖乐萍