

2025年度广东省普通高校青年创新人才类项目立项名单

1. 自然科学类				
序号	项目编号	项目名称	所属学校	负责人姓名
1	2025KQNCX001	电场作用下液滴界面响应及破碎机理研究	华南理工大学	陈宁光
2	2025KQNCX002	智能生物材料 PLLA/Zn-BG/QU 微球应用于皮肤抗衰老的机制研究	华南理工大学	李紫霖
3	2025KQNCX003	面向微零件装配的光波导触觉传感器设计方法与实验研究	华南理工大学	臧浩延
4	2025KQNCX004	沸腾过程中微液层干斑演化动力学特性与临界热流触发机制研究	华南理工大学	张晋铭
5	2025KQNCX005	脑卒中后失语症的多尺度动态功能连接与个性化诊疗模型构建	暨南大学	陈立婷
6	2025KQNCX006	FRP-不锈钢混合配筋海水海砂混凝土梁腐蚀疲劳损伤机理及寿命预测研究	暨南大学	郭展
7	2025KQNCX007	“生煤混燃”背景下广东煤电低碳化改造综合效益与经济成本评估研究	暨南大学	王术
8	2025KQNCX008	基于多模态病理图像的食管癌 MSI 预测研究	南方医科大学	国世星
9	2025KQNCX009	体外冲击波治疗通过激活 PDGFRα-FoxO1 通路促进软骨细胞分化修复膝关节炎的作用机制研究	南方医科大学	胡文婕
10	2025KQNCX010	脊髓灰质炎病毒受体（PVR）通过 Rap1-MAPK 信号轴促进肺腺癌增殖和迁移的机制研究	南方医科大学	周雪清
11	2025KQNCX011	基于 p38MAPK 通路介导骨髓微环境重塑探讨黄芪治疗肌少-骨质疏松症的机制研究	广州中医药大学	陈光佩
12	2025KQNCX012	白术囊泡干预对结直肠癌小鼠 CD147 动态分布及炎癌转化的影响研究	广州中医药大学	陈紫媚
13	2025KQNCX013	骨碎补总黄酮靶向 NSUN2 介导的 m5C 修饰调控 H 型血管耦联成骨促进诱导膜成骨的机制研究	广州中医药大学	李树源
14	2025KQNCX014	佛手柑内酯脂质体通过 AhR 抑制 NLRP3 炎症小体活化治疗脓毒症急性肺损伤的作用机制	广州中医药大学	孙志超
15	2025KQNCX015	整合多组学与代谢重编程策略：深度解析破格救心汤干预心力衰竭的核心作用机制	广州中医药大学	张琪
16	2025KQNCX016	早期昆虫嗅觉受体的起源与机制探究	华南师范大学	安绚
17	2025KQNCX017	胶体电解液功能设计促进锌负极/电解液界面调控研究	华南师范大学	邓强
18	2025KQNCX018	分组密码不可能差分攻击的改进技术及量子安全性分析	华南师范大学	吕垠
19	2025KQNCX019	基于几何构型的轨道角动量多维调控研究	汕头大学	殷玉杭
20	2025KQNCX020	人机交互情境下工作狂行为的双刃剑效应研究	广东财经大学	步行
21	2025KQNCX021	呼吸道传染病传播机理建模与异质场景防控系统研究	广东财经大学	崔紫薇

22	2025KQNCX022	促进肝脏再生的MKK4靶向抑制剂研发	广东医科大学	Muhammad Shahab
23	2025KQNCX023	钨基金属有机框架纳米酶靶向抑制溶细胞素 vvhA 活性及创伤弧菌致病机制研究	广东医科大学	熊小燕
24	2025KQNCX024	海洋天然药物粉蝶霉素调控 Nrf2/GPX4 通路抑制铁死亡减轻心肌损伤的机制研究	广东医科大学	于萍
25	2025KQNCX025	光激活 β 2-肾上腺素能受体的开发及其调节血压功能的的机制研究	广东医科大学	周昉民
26	2025KQNCX026	微藻-多孔生物炭复合体系协同固碳过程能质传递特性及调控机制	广东海洋大学	富经纬
27	2025KQNCX027	新型 III 类细菌素 PCM7-4 高效制备及对 MRSA 细胞膜损伤模式和作用靶点的研究	广东海洋大学	郭富城
28	2025KQNCX028	基于数据驱动与不确定性建模的客滚运输船港协同智能调度研究	广东海洋大学	吴馥溢
29	2025KQNCX029	超声辅助漂洗脱除鱼糜关键腥味成分的分子机制研究	广东海洋大学	肖乃勇
30	2025KQNCX030	雷公藤甲素基于细胞凋亡途径抗 PEDV 的机制研究	仲恺农业工程学院	陈晓丽
31	2025KQNCX031	超声波协同琥珀酰化修饰对 β -乳球蛋白结构和功能特性的影响机制研究	仲恺农业工程学院	范雁
32	2025KQNCX032	生物质电厂典型燃料热解木质素碳簇缺陷及灰分协同固氮机制研究	仲恺农业工程学院	李欢
33	2025KQNCX033	人工神经网络结合遗传算法优化药食同源植物发酵及其活性增效研究	广东药科大学	李梦帆
34	2025KQNCX034	基于汞离子印迹的壳聚糖-碳量子点-碲纳米酶精准构筑及其高灵敏高选择催化机制研究	广东药科大学	叶锡光
35	2025KQNCX035	VDAC2 调控 eNOS/NO 通路在运动改善冠心病冠脉内皮功能中的作用和机制	广州体育学院	邓伟基
36	2025KQNCX036	运动调控巨噬细胞“乳酸时钟”改善衰老骨骼肌卫星细胞干性的机制研究	广州体育学院	王祯
37	2025KQNCX037	基于轨迹相似性的协作式强化学习交通信号控制研究	广东技术师范大学	黄忠炜
38	2025KQNCX038	个性化解耦辐射供冷系统的非均匀微环境营造机理研究	广东技术师范大学	梁玉莹
39	2025KQNCX039	面向 Arm 机密计算架构的大数据安全关键技术研究	广东技术师范大学	张一鸣
40	2025KQNCX040	极端温度锌金属负极 SEI 膜原位构筑、界面输运机制及电化学性能研究	岭南师范学院	何圣功
41	2025KQNCX041	多任务学习设计可重复检测 NO ₂ 的高灵敏 COF 材料及其敏感机理研究	岭南师范学院	李元超
42	2025KQNCX042	基于空地一体化协同预测智能农机作业安全关键技术研究	岭南师范学院	邱志
43	2025KQNCX043	佛手柑素介导的 CYP2C19 基因多态性调控及分子网络机制研究	韩山师范学院	刘亚群
44	2025KQNCX044	釉层析晶-碱刻蚀协同可控制备 ϵ -Fe ₂ O ₃ 及其磁性能研究	韩山师范学院	邱柏欣
45	2025KQNCX045	结构水调控斜方辉石热输运性质的微观机制及其对月球内部热结构的约束	韩山师范学院	熊自励
46	2025KQNCX046	质子传导型固体氧化物燃料电池阴极异相催化剂精准构筑与反应机理探究	韩山师范学院	姚鹏辉

47	2025KQNCX047	基于碳族元素掺杂的 GaN: ZnO 固溶体高效光催化全合成 H ₂ O ₂ 体系的构筑及其催化机理研究	广东石油化工学院	刘铠玮
48	2025KQNCX048	多源数据融合驱动下粤西传统村落色彩谱系建模及保护机制研究	广东石油化工学院	潘晨
49	2025KQNCX049	晶格氧缓释刻蚀辅助 FCCVD 法可控制备 s-SWCNTs 自支撑薄膜及其机理	广东石油化工学院	杨磊
50	2025KQNCX050	气-固两相光声光谱特征分析驱动的化橘红胎多维品质智能检测	广东石油化工学院	余思遥
51	2025KQNCX051	基于语音与语言信号的情感计算关键技术研究	广东金融学院	范为铨
52	2025KQNCX052	面向多智能体系统的新型非连续安全控制方法研究	广东金融学院	庄家卫
53	2025KQNCX053	基于多模态特征融合的物联网入侵检测方法研究	广东警官学院	安宇飞
54	2025KQNCX054	大模型驱动认知安全视角下的社会舆情风险预警识别与应对研究	广东警官学院	叶瀚
55	2025KQNCX055	基于存内计算单元的高性能随机计算加速器设计	广东第二师范学院	陈艳
56	2025KQNCX056	碳材料基砷化镓异质结的光电解水制氢系统构建与能效优化	广东第二师范学院	莫由天
57	2025KQNCX057	污水流行病学驱动的典型环境内分泌干扰物暴露建模与健康风险评估	广东第二师范学院	王浩
58	2025KQNCX058	外源生长素与蓝光协同调控对玉米芽色素积累及抗氧化品质的影响机制	广东第二师范学院	向楠
59	2025KQNCX059	动力系统中的丢番图逼近问题研究	广东第二师范学院	袁娜
60	2025KQNCX060	基于数字孪生的智能车间调度与运行优化方法	广州大学	林利彬
61	2025KQNCX061	水溶液中铈对纳米二氧化铈表面微电场的电化学信号响应机制及构建快速检测系统研究	广州大学	谭梓聪
62	2025KQNCX062	新型抗癌肽 NRG 通过 RRAD 调控线粒体动力学抑制口腔鳞癌的机制研究	广州医科大学	侯丹
63	2025KQNCX063	基于贝叶斯层次模型的中国儿童轮状病毒腹泻病疾病负担及严重性研究	广州医科大学	刘迪
64	2025KQNCX064	面向海洋高端装备制造的工业机器人集群智能协同控制研究	广州航海学院	陈子聪
65	2025KQNCX065	面向智慧航运的复杂水域感知与跨域分割关键技术研究	广州航海学院	华国光
66	2025KQNCX066	基于凸 KL 优化的少样本学习方法及其应用	广州航海学院	刘玉坤
67	2025KQNCX067	基于摩擦纳米发电的路面抗滑风险自驱动传感研究	广州航海学院	庞亚凤
68	2025KQNCX068	基于微生物矿化的滨海钢混结构多层次活性防护屏障构筑研究	广州航海学院	苏依林
69	2025KQNCX069	环境自适应 VN/Ag 超晶格涂层的构筑及宽温域润滑机理研究	广州航海学院	徐星
70	2025KQNCX070	植物调控碳氮平衡的机制研究	深圳大学	李倩倩
71	2025KQNCX071	工业废水中高电离势污染物选择性催化的高熵限域膜设计与机制研究	深圳大学	屈伟

72	2025KQNCX072	基于时空语义文本的多时相低空遥视觉定位研究	深圳大学	孙玉玺
73	2025KQNCX073	维药铁力木中4-苯基-7, 8-二羟呋喃香豆素类化合物靶向 YTHDF1 抗三阴性乳腺癌活性及作用机制研究	深圳技术大学	郭亚萍
74	2025KQNCX074	边界层吸入式进气道的型面优化及其设计方法研究	深圳技术大学	汪昆
75	2025KQNCX075	多模态数据优选策略研究与应用	深圳技术大学	张广怡
76	2025KQNCX076	智能化棒球发球训练系统的研制及科学化训练中的应用	深圳理工大学	陈家枫
77	2025KQNCX077	可重构数据中心网络拓扑理论与面向 AI 的智能调度技术研究	深圳理工大学	李嘉龙
78	2025KQNCX078	超纳双相多组元合金酸性电解水制氢催化剂关键技术开发	深圳理工大学	吕富聪
79	2025KQNCX079	光钨协同催化吡啶去芳构化反应研究	深圳理工大学	聂志文
80	2025KQNCX080	早期屏幕暴露对儿童自闭症行为症状的调节机制和干预研究	深圳理工大学	苏聪辉
81	2025KQNCX081	赤羽病毒Gc介导宿主BNIP3促进线粒体自噬有利于其复制的分子机制	佛山大学	高寒
82	2025KQNCX082	机器学习地震动混合效应模型的认知不确定性量化与模型优化研究	佛山大学	文天星
83	2025KQNCX083	复杂交通场景下基于人驾-智驾决策差异分析的安全接管优化方法研究	韶关学院	李锐伟
84	2025KQNCX084	功能化杜仲胶/聚氨酯复合防腐涂层结构调控机制研究	嘉应学院	陈博
85	2025KQNCX085	超宽禁带半导体氧化镓本征缺陷和背景杂质相互作用的机理研究	嘉应学院	冯文勇
86	2025KQNCX086	基于流固耦合的水声发射技术研究	嘉应学院	蒋元杰
87	2025KQNCX087	高结晶氮化碳光阴极的可控制备及其光电催化分解水性能研究	嘉应学院	李晓春
88	2025KQNCX088	尺寸-组分-温度协同作用下碳硅/硅锗纳米晶体发光性质的理论设计与调控	嘉应学院	丘绍斌
89	2025KQNCX089	掺杂Eu ³⁺ 微纳复合材料的构筑、界面特性及其发光性质的研究	嘉应学院	杨瑞瑞
90	2025KQNCX090	基于掺杂工程构筑高效氨硼烷醇解制氢催化剂及其增效机制	惠州学院	王慧泽
91	2025KQNCX091	高效Zn/Co双金属催化剂（DMC）制备及其CO ₂ 基聚碳酸酯多元醇关键技术	惠州学院	冼文琪
92	2025KQNCX092	弹性背包机能损伤风险评估与损伤风险控制策略研究	惠州学院	许宇宁
93	2025KQNCX093	面向高速动态作业机器人的无标定特征空间视觉阻抗控制	东莞理工学院	李志文
94	2025KQNCX094	海上多能耦合制乙二醇电化工系统的碳氢资源重构及氢碳比调控机制	东莞理工学院	刘硕士
95	2025KQNCX095	生成数据驱动特征学习的鲁棒指静脉识别研究	东莞理工学院	欧伟枫
96	2025KQNCX096	双重仿生构筑亲疏复合压电滤膜：面向双碳战略的油污治理与资源回收技术	东莞理工学院	鄢远洋

97	2025KQNCX097	基于自监督学习的风力发电概率分布预测方法研究	东莞理工学院	郑重
98	2025KQNCX098	长大坡道下高速列车摩擦制动热损伤行为及其失效机制	五邑大学	陈有洁
99	2025KQNCX099	基于丝胶/丝素蛋白的仿生离子皮肤的微相分离调控与离子传输机制研究	五邑大学	王洋
100	2025KQNCX100	难选铁尾矿还原焙烧过程中硫定向迁移与重金属分离机制	肇庆学院	邓金环
101	2025KQNCX101	基于决斗双深度Q网络的菠萝田间机器人动态航路规划方法研究	肇庆学院	韩国鑫
102	2025KQNCX102	Cantor展式的相关分形问题	肇庆学院	李雪
103	2025KQNCX103	基于特殊微观相态调控的低自组装性药物-低共熔溶剂口服递送新技术研究	肇庆学院	朱峻霄
104	2025KQNCX104	探索TyG指数与哮喘之间关联的性别差异	肇庆医学院	李观
105	2025KQNCX105	基于无人机摄影测量和实景三维建模的乡村环境保护研究	广东开放大学	吴辉源
106	2025KQNCX106	基于学习机理协同建模的跨介质无人机容错控制研究	广东开放大学	武云发
107	2025KQNCX107	基于时间卷积网络的帕金森病语音检测算法研究	广东开放大学	杨海龙
108	2025KQNCX108	基于图的智能静态程序分析技术设计与优化	北京理工大学（珠海）	雷宇翔
109	2025KQNCX109	基于NLRP6炎性小体通路探讨脑缺血再灌注损伤中IKZF3调控小胶质细胞极化的作用及机制研究	遵义医科大学珠海校区	孟唱唱
110	2025KQNCX110	氢燃料电池内多相流动机制的同步辐射原位观测及多尺度模拟	北师香港浸会大学	葛明明
111	2025KQNCX111	肠道益生菌开菲尔微生物群落多样性研究	深圳北理莫斯科大学	丁钊
112	2025KQNCX112	救援场景下语言驱动的无人机导航技术研究	深圳北理莫斯科大学	詹昭焕
113	2025KQNCX113	融合掌纹生物特征的高安全性动态手势交互机制研究	香港科技大学（广州）	陈煌枸
114	2025KQNCX114	用于微型自聚焦超声的压电陶瓷精密制造研究	香港科技大学（广州）	刘世源
115	2025KQNCX115	结合水声和激光的海空立体跨介质通信系统研究	香港科技大学（广州）	钱靖瑜
116	2025KQNCX116	智能化自适应打印多模态植物可穿戴传感器	香港科技大学（广州）	王文宇
117	2025KQNCX117	Wi-Fi7下行链路MU-MIMO技术优化	香港城市大学（东莞）	曹璇
118	2025KQNCX118	基于AIGC的课堂智能助手构建与应用研究	广东白云学院	黄柱铭
119	2025KQNCX119	拓扑复杂性在超空间动力系统传递机制研究	广东白云学院	王娴
120	2025KQNCX120	MOFs基多金属复合材料改善配位氢化物储氢性能的催化/纳米化协同机理研究	广东科技学院	布依婷
121	2025KQNCX121	基于条纹投影的轴承滚动面缺陷检测技术研究	广东科技学院	贺炎滔

122	2025KQNCX122	教育数字化转型中的智能情感支持关键技术研究	广东东软学院	蔡盈盈
123	2025KQNCX123	基于多模态的头影图像智能诊断系统的关键技术研究	广东东软学院	李卓茜
124	2025KQNCX124	基于HarmonyOS的无人机辅助智能交通实时道路像素级视觉感知技术研究	广东东软学院	欧凯瞳
125	2025KQNCX125	混合多尺度特征的肠道内窥镜三维视觉检测技术准确性研究	广东东软学院	张洁茹
126	2025KQNCX126	脱腥莱茵衣藻面包的开发及其对高血糖人群健康效益的研究	广州工商学院	苏可盈
127	2025KQNCX127	改性活性炭驱动分子氧形成降解磺胺甲 噁唑的机理研究	广州工商学院	钟杰
128	2025KQNCX128	复合导流式无阀压电驱动装置能量转换与机理研究	广东理工学院	李威
129	2025KQNCX129	基于光电容积脉搏波信号的动态血压波形重建算法设计	广东理工学院	梁丽诗
130	2025KQNCX130	基于语音交互的情感支持机器人系统	广州理工学院	何会兴
131	2025KQNCX131	基于多特征融合的农业采摘机器人主动视觉感知方法	广州应用科技学院	刘炳飘
132	2025KQNCX132	基于深度学习的语音情感识别	广州应用科技学院	尚知青
133	2025KQNCX133	80-8神经类型测验量表的数字化修订与应用研究	广州应用科技学院	孙炜
134	2025KQNCX134	面向脑-机接口的数据驱动自适应方法研究	广州应用科技学院	叶小金
135	2025KQNCX135	基于深度强化学习的复杂结构件柔性产线动态调度研究与应用	广州应用科技学院	朱赞海
136	2025KQNCX136	“三花除敏液”抗炎活性成分的化学解析及构效关系研究	广州华商学院	邹俊彦
137	2025KQNCX137	光纤激光器脉冲动力学的研究	广州南方学院	班效强
138	2025KQNCX138	跨境电商多语言意图？情境混合大模型的超个性化推荐与供应链协同优化研究	广州新华学院	李佳
139	2025KQNCX139	面向恶劣条件的多模态目标检测算法关键技术研究	广州新华学院	杨伟志
140	2025KQNCX140	褪黑素对盐胁迫下矮牵牛幼苗的生理调控和转录组学分析	湛江科技学院	陈观秀
141	2025KQNCX141	电力设备金属材料多场协同大气腐蚀机理研究	广州城市理工学院	黄思灏
142	2025KQNCX142	4D打印铜基形状记忆合金组织调控与功能强化机制研究	广州城市理工学院	席晓莹
143	2025KQNCX143	基于TLC-SERS技术建立动物性食品中5种喹诺酮类抗菌药物限量检测方法	广州华立学院	张敏
144	2025KQNCX144	基于小样本的大语言模型知识蒸馏与适应性方法研究	广州华立学院	张学武
145	2025KQNCX145	基于融合深度强化学习与蚁群优化算法的移动机器人路径规划研究	东莞城市学院	吴帅
146	2025KQNCX146	医养环境多模态智能监护系统研究	东莞城市学院	张惠敏

147	2025KQNCX147	基于国产风云四号卫星的高精度气溶胶反演和 PM2.5 浓度估算研究	电子科技大学中山学院	马小雨
148	2025KQNCX148	基于情绪聚焦疗法的多智能体心理支持对话系统研究	广东外语外贸大学南国商学院	杜岚清
149	2025KQNCX149	基于掩码与结构感知的语义增强型方面级情感分析	广东外语外贸大学南国商学院	姜克鑫
150	2025KQNCX150	基于单比特量化的宽带信号 DoA 估计方法研究	广东轻工职业技术大学	陈明阳
151	2025KQNCX151	顾及视觉感知特性的沥青路面要素分割方法研究	广东轻工职业技术大学	郭文浩
152	2025KQNCX152	基于热力学方法开发治疗动脉粥样硬化纳米药物的研究	广东轻工职业技术大学	王安琪
153	2025KQNCX153	梯度晶格 TPMS 散热器压力降调控机理与热-流耦合性能研究	广东轻工职业技术大学	邹洋
154	2025KQNCX154	珠江口水体颗粒磷浓度遥感反演研究	广州职业技术大学	曾帅
155	2025KQNCX155	稀疏感知下的汽车动力电池智能温度建模与健康状态评估	广州职业技术大学	金熹
156	2025KQNCX156	基于微型超声电机驱动的脑血管内光学相干断层成像方法研究	广州职业技术大学	王柏权
157	2025KQNCX157	高功率 SiC 芯片 3DVC 风冷结构设计 with 纳米银高导热互连的散热性能优化研究	深圳职业技术大学	顾佳慧
158	2025KQNCX158	基于多模态高灵敏度光学显微成像技术的细胞智能分选系统研究	深圳职业技术大学	牛梦萱
159	2025KQNCX159	基于 m-PROTACs 靶向降解结肠癌 Igκ 游离轻链的抗肿瘤新策略与机制研究	深圳职业技术大学	王倩倩
160	2025KQNCX160	面向异质复杂样本分布的深层关系蒸馏方法研究	深圳职业技术大学	杨顺志
161	2025KQNCX161	机器学习辅助多相界面氧化活化机制与苯酚加氢性能调控	深圳信息职业技术大学	韩祎
162	2025KQNCX162	碳化-氯盐协同劣化海砂混凝土电化学除氯-再碱化双效修复机制研究	深圳信息职业技术大学	李永强
163	2025KQNCX163	高熵弛豫铁电陶瓷多场耦合的电卡效应研究	深圳信息职业技术大学	林雄威
164	2025KQNCX164	新一代基因编辑技术概念性验证及机理研究	深圳信息职业技术大学	王聪
165	2025KQNCX165	基于深度学习算法的多模态数据融合在陈皮年份鉴定中的应用研究	顺德职业技术大学	蔡俊
166	2025KQNCX166	基于鳗鱼特定腐败菌群体感应的抑制剂筛选、抑制机理探究及保鲜应用	顺德职业技术大学	李惠
167	2025KQNCX167	二维材料堆叠机制调控及其超级电容器的性能优化研究	顺德职业技术大学	钟锦耀
168	2025KQNCX168	基于肺部高亲和性缓释递药系统实现异甜菊醇钠长效抗纤维化作用及机制研究	广州科技职业技术大学	崩慧敏
169	2025KQNCX169	绿色环保型优质泡沫陶瓷的制备、性能优化及机理分析	广州科技职业技术大学	唐紫娟
170	2025KQNCX170	压裂泵泵阀胶圈失效及泵用滑动轴承流体动压润滑机理研究	广东工商职业技术大学	李健
171	2025KQNCX171	连续梯度多孔金属复合夹芯结构的轻量化设计及其强抗侵彻性能研究	广东工商职业技术大学	李煜

172	2025KQNCX172	基于计算机视觉的岭南果树冠层语义分割方法研究	广东工商职业技术大学	刘春鹏
173	2025KQNCX173	基于RFID及机器视觉协同的航空维修工具识别 /检测关键技术研究	广州民航职业技术学院	张俊豪
174	2025KQNCX174	钠离子电池铁基层状氧化物正极材料中 TM离子排列方式与性能之间的构效关系研究	广东机电职业技术学院	金严
175	2025KQNCX175	铝/铜异种金属超声辅助激光焊接特性及其机理研究	广东机电职业技术学院	马波
176	2025KQNCX176	高功率电子器件热管理用铜基金刚石热沉片的设计与加工机理研究	广东机电职业技术学院	彭家万
177	2025KQNCX177	面向IC电子元器件的X-Ray高速高精无损检测关键技术研究	广东机电职业技术学院	詹道桦
178	2025KQNCX178	多模态融合驱动的交通标志小目标检测方法研究	广东工贸职业技术学院	曾冠杰
179	2025KQNCX179	基于数字孪生与多模态感知的工业机器人自适应协作系统研究	广东工贸职业技术学院	李佳宁
180	2025KQNCX180	面向空地协同的地面机器人位置识别研究	广东工贸职业技术学院	宋权民
181	2025KQNCX181	基于CT-PFM时效工艺制备7系铝合金梯度材料强度塑性协同机理研究	广东职业技术学院	陈海涛
182	2025KQNCX182	基于特征化学活性成分的色谱指纹差异的新会陈皮真实性鉴别方法研究	广东职业技术学院	陈悦
183	2025KQNCX183	车辆换道辅助系统换道轨迹规划和跟踪控制研究	广东职业技术学院	邓龙泽
184	2025KQNCX184	共修饰生物炭固定化菌群对石油烃污染物降解机理及群落变化规律的研究	广东职业技术学院	李宝花
185	2025KQNCX185	无人机与计算机视觉融合驱动的智慧工地管理方法研究与应用	广东建设职业技术学院	邢磊
186	2025KQNCX186	强冲击荷载下一种新型再生超高强混凝土材料的动态响应研究	广东建设职业技术学院	喻舒慧
187	2025KQNCX187	多模态情感演化的教育干预效应评估：基于时序因果推断的课堂行为计算	广东科学技术职业学院	荆舒煊
188	2025KQNCX188	AI驱动的无人机地面工作站开发	广东科学技术职业学院	李文静
189	2025KQNCX189	面向无人飞行器微波无线功率传输系统的高性能整流天线研究	广东科学技术职业学院	刘穗彬
190	2025KQNCX190	基于多模态大模型的空地一体化农业机器人集群路径规划研究	广东科学技术职业学院	裴昭义
191	2025KQNCX191	基于深度学习的智能信道估计和干扰抑制技术研究	广东科学技术职业学院	文聪敏
192	2025KQNCX192	基于用户环境感知行为的耦合电网-交通网协同优化研究	广东交通职业技术学院	曹知奥
193	2025KQNCX193	低空经济空地一体化智能网联数据加密传输技术研究	广东松山职业技术学院	赖正良
194	2025KQNCX194	基于知识图谱辅助信息增强的推荐方法研究	广东松山职业技术学院	张丽丝
195	2025KQNCX195	农业烘干设备多参数耦合调控及均匀性优化关键技术研究	广东松山职业技术学院	周崇钢
196	2025KQNCX196	多模态传感驱动的主动健康管理系统及 "端-云-智"协同应用	广东工程职业技术学院	韩杨

197	2025KQNCX197	基于多模态深度学习与AI视觉的粤北地区特色农作物病虫害检测系统研发与应用	广东工程职业技术学院	田乾龙
198	2025KQNCX198	建筑机器人自动化施工装备的轻量化设计与能效优化研究	广东工程职业技术学院	魏亚遇
199	2025KQNCX199	基于代谢组学技术筛选芒果成熟过程中的关键差异代谢物及其生物学功能研究	广东科贸职业学院	曾慧婷
200	2025KQNCX200	广东地区致雏鹅痛风鹅星状病毒的流行特点及遗传演化分析	广东科贸职业学院	丁雪瑶
201	2025KQNCX201	仿骨微区力电响应钛基植入体动态调控抗菌-成骨机制研究	广东食品药品职业学院	翟锦霞
202	2025KQNCX202	基于秀丽隐杆线虫模型的地骨皮提取物降脂抗氧化作用研究	广东食品药品职业学院	黄孟鸣
203	2025KQNCX203	岭南特色唇形科植物采后挥发油的光质调控机制研究	广东食品药品职业学院	李婵
204	2025KQNCX204	复杂势函数下的四阶微分算子反问题研究	广东水利电力职业技术学院	陈璐
205	2025KQNCX205	分布式强化学习在智能电网经济调度问题中的应用	广东水利电力职业技术学院	陈晓玉
206	2025KQNCX206	气候变化下广东干旱发展速率及其对粮食产能的影响评估研究	广东水利电力职业技术学院	邓思敏
207	2025KQNCX207	一类Orlicz-Minkowski问题的研究	广东水利电力职业技术学院	毛琼芳
208	2025KQNCX208	张弦结构受火力学行为智能预测与设计方法研究	广东水利电力职业技术学院	任楚超
209	2025KQNCX209	基于北斗系统的高精度明渠测流技术研究	广东水利电力职业技术学院	石先德
210	2025KQNCX210	基于智能优化算法与边缘计算协同的环境数据预测模型研究	广东环境保护工程职业学院	季康
211	2025KQNCX211	“双碳”理念下大湾区海绵城市ISM-FCM-云评价的综合效益模型研究	广东生态工程职业学院	董炎
212	2025KQNCX212	无花果果实采后软化的分子调控机制研究	广东生态工程职业学院	郭璟芳
213	2025KQNCX213	EgrBZR1调控巨桉木质部发育的功能研究	广东生态工程职业学院	刘倩煜
214	2025KQNCX214	功能性踝关节不稳的运动康复模型构建	广东体育职业技术学院	余帅
215	2025KQNCX215	盐碱地玉米品种适应性评价与盐渍土的可持续利用	广东农工商职业技术学院	罗国伟
216	2025KQNCX216	工业互联网与人工智能融合驱动下广东省制造业智能设备故障深度诊断与精准预测性维护创新实践研究	广东南华工商职业学院	刘建琪
217	2025KQNCX217	面向低空经济的多无人机系统与大模型融合的智能协同感知与自主决策研究	广东南华工商职业学院	刘兆年
218	2025KQNCX218	高耐压、增强型的GaN功率器件系统集成芯片设计的关键技术开发及应用	广东南华工商职业学院	邹炳志
219	2025KQNCX219	客家黄酒糟超微粉碎关键技术与粒度-功能-活性量化模型构建及高值化应用	广州工程技术职业学院	曾挚
220	2025KQNCX220	基于深度学习语义分割算法的手机LCD屏幕缺陷检测方法研究与应用	广州工程技术职业学院	肖彬
221	2025KQNCX221	钙钛矿太阳能电池中SnO ₂ 电荷输运特性研究	广州工程技术职业学院	徐政杰

222	2025KQNCX222	适用于高速铁路的光热响应木质素/聚氨酯复合材料的分子设计及性能调控	广州铁路职业技术学院	刘晓纯
223	2025KQNCX223	基于热-流-固耦合的高速列车损伤制动盘寿命预测及多目标优化研究	广州铁路职业技术学院	南松
224	2025KQNCX224	地铁隧道复杂环境下接触网无人机智能巡检系统设计与应用研究	广州铁路职业技术学院	聂燕娇
225	2025KQNCX225	基于人工智能大模型的外包UHPC钢管混凝土叠合柱受力性能预测与设计优化研究	广州铁路职业技术学院	许志坤
226	2025KQNCX226	轨道交通桥梁水下结构损伤智能量化检测方法研究	广州铁路职业技术学院	张霖璇
227	2025KQNCX227	伴随随机拓扑动态轨道交通网络的列车协同运行与优化控制	广州铁路职业技术学院	赵娟霞
228	2025KQNCX228	基于SIW微波/毫米波大频率比多频天线技术研究	广州城市职业学院	邓秋君
229	2025KQNCX229	大跨度钢-混组合梁斜拉桥施工全过程内力重分配计算与控制理论研究	广州城市职业学院	黄蓓
230	2025KQNCX230	基于双目立体视觉的航天推力器零件同轴度自动化检测与控制方法研究	广州城市职业学院	黄民丰
231	2025KQNCX231	多幅邻近桥梁结构风致干扰效应及其智能识别方法研究	广州城市职业学院	张翔
232	2025KQNCX232	基于BP神经网络模型的电子垃圾拆解区多介质环境中PFASs复合暴露特征及健康风险评估研究	广州科技贸易职业学院	胡鸿飞
233	2025KQNCX233	玻璃纤维增强复合材料管约束钢筋混凝土拱的协同作用机制与承载力设计方法	广州科技贸易职业学院	刘圆圆
234	2025KQNCX234	基于数字孪生与智能算法的城市桥梁结构安全评估及运维策略优化	广州科技贸易职业学院	肖骏逸
235	2025KQNCX235	媒介伊蚊HYD通过泛素化调控NS5促进登革病毒复制的分子机制研究	广州卫生职业技术学院	孔翎
236	2025KQNCX236	组氨酸代谢重构在CircBACH1介导的卵巢癌Olaparib耐药中的作用机制研究	广州卫生职业技术学院	张春晓
237	2025KQNCX237	基于可解释多模态大模型的膝关节关节炎早期风险预测研究	深圳城市职业学院	陈少龙
238	2025KQNCX238	基于机器学习的金属氧化物半导体气体传感器机理参数预测与性能优化研究	深圳城市职业学院	刘运时
239	2025KQNCX239	强干扰条件下复杂轨迹低慢小无人机多模态检测跟踪方法研究	深圳城市职业学院	盘水新
240	2025KQNCX240	基于回收粉末的3D打印银合金微观组织演变与缺陷分析	深圳城市职业学院	王奕林
241	2025KQNCX241	轻质储能水泥基材料的设计与制造	珠海城市职业技术学院	顾英姿
242	2025KQNCX242	面向边缘计算的非侵入式多模态人体感知研究	珠海城市职业技术学院	林旭新
243	2025KQNCX243	面向非线性耦合超精密定位平台的集成柔度模型神经网络建模方法研究	汕头职业技术学院	蔡炳彧
244	2025KQNCX244	过氧化钛前驱体-硫化镉量子点复合材料对四环素的降解效能研究	汕头职业技术学院	陈琦
245	2025KQNCX245	基于改进YOLOv11的学生课堂行为检测算法研究	汕头职业技术学院	黄驹斌
246	2025KQNCX246	基于区块链技术的物联网数据安全存储方案研究与实现	佛山职业技术学院	曹意

247	2025KQNCX247	基于深度学习的微波天线PCB焊接缺陷检测技术研究	佛山职业技术学院	杨念
248	2025KQNCX248	多模态机器视觉的管道裂纹多尺度自适应检测技术研究	广东梅州职业技术学院	邓凯萱
249	2025KQNCX249	负载姜黄素的锌掺杂介孔二氧化硅纳米材料的制备及其对糖尿病足溃疡的愈合作用研究	惠州卫生职业技术学院	游艾佳
250	2025KQNCX250	面向智慧城市的5G网络三维覆盖优化建模及传播损耗补偿方法探索	惠州城市职业学院	武琴
251	2025KQNCX251	基于三维扫描的摩托车零件设计与研究	惠州城市职业学院	郑进辉
252	2025KQNCX252	基于传感网络的水质检测系统设计与应用	惠州城市职业学院	郑子瑶
253	2025KQNCX253	聚焦特色产业，科技赋能惠州市横沥镇传统农业向现代农业振兴发展	惠州工程职业学院	胡景凯
254	2025KQNCX254	罗伊氏乳杆菌对育肥猪氨基酸、脂肪酸组成的影响	惠州工程职业学院	杨媚
255	2025KQNCX255	基于混沌系统的对称图像加密系统研究	汕尾职业技术学院	陈瀚
256	2025KQNCX256	低温钢K-TIG焊接接头组织与性能的研究	汕尾职业技术学院	廖宝毅
257	2025KQNCX257	基于多模态大语言模型的社保基金投资决策智能体构建	汕尾职业技术学院	吴志锐
258	2025KQNCX258	基于图神经网络的区域产业结构数据建模及预测方法研究	汕尾职业技术学院	张海珍
259	2025KQNCX259	大模型驱动的多模态教学场景目标检测算法创新与质量提升研究	汕尾职业技术学院	张娜
260	2025KQNCX260	基于机器学习的6G通感一体化空时资源优化研究	东莞职业技术学院	黄晓宇
261	2025KQNCX261	基于等价交换的Tangle链上智能合约机制研究	东莞职业技术学院	李光程
262	2025KQNCX262	基于算力网络的多任务协同处理与掉队者容错机制研究	东莞职业技术学院	梁轰
263	2025KQNCX263	基于生成式模型的校园师生办事指南系统的设计与实现	东莞职业技术学院	王晓东
264	2025KQNCX264	新一代无人机飞控的DDR5高带宽内存信号完整性分析	江门职业技术学院	李继岚
265	2025KQNCX265	融合节点选取规则和有界聚焦搜索的仓储物流多机器人路径规划研究	江门职业技术学院	李伟科
266	2025KQNCX266	基于多模态大模型的陈皮智能分选系统研究	江门职业技术学院	彭鹏桂
267	2025KQNCX267	基于YOLOv8-BiFPN算法的皮革缺陷识别分拣系统研究与应用	江门职业技术学院	唐灏
268	2025KQNCX268	岭南高校大学生失眠与阈下抑郁共病中医证型分布及用药规律分析	广东江门中医药职业学院	郭敏
269	2025KQNCX269	父母体免疫激活致子代小鼠抑郁样行为的炎症机制研究	广东江门中医药职业学院	黎思源
270	2025KQNCX270	CHK1抑制剂在结直肠癌上的作用及机制研究	广东江门中医药职业学院	刘婕妤
271	2025KQNCX271	广式豉油鸡真空低温慢煮工艺及品质特性研究	广东江门中医药职业学院	郑夏彤

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	程漩格
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	广东新华腺萆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	响应面法优化大驳骨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	大叶蚁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

297	2025KQNCX297	“VGG16+AI大模型”双重赋能的无人机智能监测病虫害与精准决策系统	广东亚视演艺职业学院	张程
298	2025KQNCX298	多目标决策下铁路货运车流路径引擎搜索算法实现	广州涉外经济职业技术学院	段嘉伟
299	2025KQNCX299	基于AI技术的学生需求从“被动”变“主动”的智能“防诈骗”平台研究与应用	广州涉外经济职业技术学院	王小华
300	2025KQNCX300	多菌种协同发酵中药的工艺研究	广州涉外经济职业技术学院	张丽瑶
301	2025KQNCX301	多模态医学图像的智能分割系统设计与实现	广州南洋理工职业学院	杨伟煌
302	2025KQNCX302	DeepSeek-R1驱动的边缘主动服务架构研究：智能家居场景下联邦学习优化与健康-能源双模验证	广州南洋理工职业学院	张志鹏
303	2025KQNCX303	可重构智能超表面辅助的超可靠低时延通信的性能分析与优化	惠州经济职业技术学院	陈炽斌
304	2025KQNCX304	人工智能驱动下中药肝毒性成分预测模型构建及代谢组学验证研究	广州华南商贸职业学院	陈惠玲
305	2025KQNCX305	面向多模态交互的鸿蒙分布式数据同步机制研究	广州华南商贸职业学院	刘永贤
306	2025KQNCX306	基于多智能体理论的作物智联生长舱协同调控机制研究	广州现代信息工程职业技术学院	陈浩
307	2025KQNCX307	基于计算机视觉的农作物病虫害分析系统与应用	广州现代信息工程职业技术学院	江沛文
308	2025KQNCX308	智慧校园APP的大数据分析与设计研究——以广东高校应用场景为切入点	广州现代信息工程职业技术学院	张嘉鸣
309	2025KQNCX309	高职生心脑血管亚健康“智能监测-健康行为问卷”双维评估及干预研究	广州珠江职业技术学院	胡颖珊
310	2025KQNCX310	荔枝-石斛-灵芝园生态立体种植研究	广州珠江职业技术学院	黄靖玥
311	2025KQNCX311	湛江鸡骨头肽制备工艺优化及其在鸡软骨病中的应用	广东文理职业学院	谭川川
312	2025KQNCX312	基于物联网岭南红橙生长环境监测系统构建	广东文理职业学院	叶晓燕
313	2025KQNCX313	旧村改造密集建筑群快速施工技术创新应用研究——以黄埔枫下村项目为例	广州城建职业学院	李钰雪
314	2025KQNCX314	碳市场驱动下基于BIM的绿色建筑全生命周期碳排放评估研究	广州城建职业学院	罗玥婷
315	2025KQNCX315	定位数据的漂移点检测与处理算法研究	广州城建职业学院	潘晓安
316	2025KQNCX316	“双十”产业集群导向下纳米材料协同改性高强混凝土的多尺度增强技术研究	广州城建职业学院	王亚辉
317	2025KQNCX317	基于LiDAR与视觉感知融合的ADAS场景库采集平台研究	广州城建职业学院	赵庆
318	2025KQNCX318	基于自然语言-神经网络协同优化的新能源车险准备金精准计提智能模型研究	广州城建职业学院	祝子君
319	2025KQNCX319	自动剥柑皮的设备	广州华商职业学院	冯文康
320	2025KQNCX320	基于深度学习的印刷图像表面缺陷检测与定位技术研究	广州华商职业学院	袁慧敏
321	2025KQNCX321	基于PCR-RFLP法检测糖尿病药物基因多态性组合的研究	广州华夏职业学院	翟振谦

322	2025KQNCX322	基于机器视觉应用竞赛的教学设备开发	广州华夏职业学院	梁汉彬
323	2025KQNCX323	基于AIGC技术的交互式三维动画生成方法及系统	广州华夏职业学院	杨怡
324	2025KQNCX324	含磁滞分析与CPU+FPGA异构平台的电流传感器改造	广州东华职业学院	刘志斌
325	2025KQNCX325	基于AI+BIM技术的农村自建房结构设计优化研究 ——以粤北地区为例	广东碧桂园职业学院	练婷婷
326	2025KQNCX326	数字孪生驱动的智能控制技术专业课程实践平台设计与实现	广东酒店管理职业技术学院	陈冠儒
327	2025KQNCX327	面向数字经济与大数据产业需求的智能实训平台设计与研究	广东酒店管理职业技术学院	丁壬杰
328	2025KQNCX328	数智赋能教学转型视角下教学智能体的设计与实践研究	广东酒店管理职业技术学院	张秉天
329	2025KQNCX329	低空密集障碍环境下无人机多机协同路径规划的混合智能优化算法研究	广东肇庆航空职业学院	高墨通
2. 哲学社会科学类				
序号	项目编号	项目名称	所属学校	负责人姓名
1	2025WQNCX001	荀子动物观及其现代价值研究	中山大学	汤雅俊
2	2025WQNCX002	当代西方技术封建主义思潮的政治经济学批判研究	华南理工大学	陈尧
3	2025WQNCX003	公众智能素养与欺骗性人工智能风险治理协同机制研究	华南理工大学	刘璐
4	2025WQNCX004	数字赋能高校思想政治教育研究	华南农业大学	黄国胜
5	2025WQNCX005	部分线性变系数内生性模型的统计推断方法及其在测算教育回报率中的应用研究	华南农业大学	李景荣
6	2025WQNCX006	数字乡村战略下农业硕士“共生体”培育的互构机制研究	华南农业大学	梁健晟
7	2025WQNCX007	出土两周秦汉文献所见渔业史料的整理与研究	华南农业大学	刘凯先
8	2025WQNCX008	平台企业共生关系的形成及其与多要素协同影响竞争优势的机制研究	华南农业大学	吴娟
9	2025WQNCX009	“百千万工程”战略背景下城乡区域融合发展的协同模式研究	南方医科大学	张丹丹
10	2025WQNCX010	中医互联网医院监管机制研究	广州中医药大学	谢智荣
11	2025WQNCX011	广东省大学生体重管理的课内外一体化运动干预机制及实施路径	华南师范大学	马琳
12	2025WQNCX012	才子佳人小说在十九世纪法国的译介路径与接受机制研究	华南师范大学	齐悦
13	2025WQNCX013	焦虑与抑郁对青少年风险行为的特异性影响机制	华南师范大学	汪婷
14	2025WQNCX014	数字嵌入型生产网络与新质生产力演化：机制识别与路径分类研究	华南师范大学	吴德旺
15	2025WQNCX015	新时代研究生和谐导生关系评价模型与构建路径研究	汕头大学	曾剑雄

16	2025WQNCX016	青年群体网络暴力行为的特征、形成机制及数智治理研究	汕头大学	李婉琦
17	2025WQNCX017	中小企业信用风险网络结构与传染机制	汕头大学	林俊勤
18	2025WQNCX018	以参与式互动艺术促进社区精细化管理助力广东省“一老一小”服务保障社区焕新建设	汕头大学	王柳川
19	2025WQNCX019	苏轼苏辙苏过岭南唱和诗研究	汕头大学	吴昊
20	2025WQNCX020	国际区域治理视域下的尼赫鲁亚洲主义思想研究	汕头大学	徐成志
21	2025WQNCX021	企业数据公平利用妨碍行为的法律规范体系研究	汕头大学	张扬欢
22	2025WQNCX022	移动互联网创新应用对劳动力需求结构及空间配置影响研究	广东财经大学	岑聪
23	2025WQNCX023	复杂金融场景下的保险资金投资组合决策与风控研究——基于深度学习与多源异构数据挖掘	广东财经大学	党世力
24	2025WQNCX024	数实融合提升粤港澳大湾区创新活力的路径研究	广东财经大学	杜明月
25	2025WQNCX025	数字素养赋能中低收入群体增收减负的机理与路径研究	广东财经大学	李容
26	2025WQNCX026	现代化海洋牧场的环境-经济-社会综合效益协同提升机制研究	广东海洋大学	栗树朋
27	2025WQNCX027	创新生态系统视域下科技金融对海洋新质生产力的影响：作用机制及实践路径研究	广东海洋大学	刘红红
28	2025WQNCX028	瑶族布袋木狮舞非遗数字化保护与乡村振兴研究	仲恺农业工程学院	许芳婷
29	2025WQNCX029	舞台管理技术合成虚拟平台实践与教学的创新性探索	星海音乐学院	廖敏婧
30	2025WQNCX030	新博物馆学视域下粤港澳大湾区博物馆协同发展与公众参与路径研究	星海音乐学院	林诺
31	2025WQNCX031	基于生理监测的汽车提示音体验评价与应用研究	广州美术学院	谭盛华
32	2025WQNCX032	急性血流限制训练诱发的生理负荷与心理感知的解耦效应	广州体育学院	邓俊臣
33	2025WQNCX033	“十五运”背景下粤港澳大型体育赛事直播协同策略优化研究	广州体育学院	杜焕然
34	2025WQNCX034	人工智能赋能岭南舞蹈的活态传承与发展研究	广州体育学院	王欢
35	2025WQNCX035	智能算法视域下体育赛事数据法律保护研究	广东技术师范大学	石莹
36	2025WQNCX036	岭南地名文化遗产中的各民族交往交流交融研究	广东技术师范大学	殷沙漫
37	2025WQNCX037	广府电影音乐百年流变中的美育实践研究（1920-2020）	广东技术师范大学	尹博川
38	2025WQNCX038	湛江语言资源融入基础教育的价值与路径研究	岭南师范学院	陈杨媚
39	2025WQNCX039	粤西青春健康教育协同育人机制创新研究——基于“百千万工程”的乡土化传播实践	岭南师范学院	李佳书
40	2025WQNCX040	人口变动背景下临聘教师规模治理的区域分异研究	岭南师范学院	王婷

41	2025WQNCX041	数智赋能视域下广东红色文化资源沉浸式研学教育体系构建研究	广东金融学院	李影媚
42	2025WQNCX042	基于双重目标协同的政府引导基金制度优化研究	广东金融学院	杨小欣
43	2025WQNCX043	新质生产力视域下三位一体经侦主动警务模式研究	广东警官学院	胡晓怡
44	2025WQNCX044	中国个人信息保护规则与 CPTPP 的对接研究	广东警官学院	黄秋红
45	2025WQNCX045	未成年人参与电信网络诈骗犯罪的预防与矫治机制研究	广东警官学院	李庆航
46	2025WQNCX046	新时代公安院校科技成果转化协同赋能机制构建与应用研究	广东警官学院	廖惠惠
47	2025WQNCX047	敏捷赋能视域下华南沿海地区基层反走私综合治理绩效评估与路径优化研究	广东警官学院	王佳兴
48	2025WQNCX048	共情理论视域下青年群体网络极端民族主义激进化进程研究	广东警官学院	王一民
49	2025WQNCX049	人工智能赋能课堂教学的测量、影响机制及边界条件研究	广东第二师范学院	赵晓丽
50	2025WQNCX050	制度压力下企业绿色创新影响机制与协同策略研究	广州大学	窦子欣
51	2025WQNCX051	数据合规流通促进广东企业创新效能提升的机理与政策优化研究	广州大学	林琦
52	2025WQNCX052	数字赋能视域下岭南戏曲进高校的教育机制与文化认同研究	广州大学	盛川芮吉
53	2025WQNCX053	民法典信赖保护规则动态体系研究	广州医科大学	陈奕豪
54	2025WQNCX054	法律大模型的论证可解释性问题研究	深圳大学	翁壮壮
55	2025WQNCX055	基于生成式人工智能的岭南传统艺术元素数字化重构与创新表达研究	深圳大学	杨晨啸
56	2025WQNCX056	数实融合的分配效应与工资支付保障机制研究：基于劳动买方垄断的视角	深圳大学	喻理
57	2025WQNCX057	"双线"共驱式高校体育课程教学平台建设与应用研究	南方科技大学	赖莎
58	2025WQNCX058	窗景绿色暴露对残障人群心理恢复的影响与阈值研究	深圳技术大学	吴雪颖
59	2025WQNCX059	数智化时代大湾区公共文化服务精准供给机制研究——基于“百千万工程”校地共建文化惠民模式的实证探索	深圳技术大学	赵家烨
60	2025WQNCX060	修辞传意与国际传播能力导向的英语专业改革研究——基于粤港澳大湾区需求的跨学科创新实践	深圳技术大学	赵烨冰
61	2025WQNCX061	旅游直播双刃剑效应：境外观众刻板印象与互动行为机制及干预研究	佛山大学	李兰
62	2025WQNCX062	AI驱动下佛山醒狮文化基因的数字化创新与动画生成研究	佛山大学	任亚红
63	2025WQNCX063	海交史视域下清代广东多语种碑铭文献研究	韶关学院	刘梓琳
64	2025WQNCX064	我省“三大球”职业俱乐部成长的绩效评价与影响因素研究	嘉应学院	卢延文
65	2025WQNCX065	脑机接口技术全生命周期监管框架构建研究	东莞理工学院	杨璇

66	2025WQNCX066	基于眼动追踪的Z世代对红木与碳纤维明式座椅造型的情感偏好研究	五邑大学	高婷
67	2025WQNCX067	中资科技企业在拉美的中国国家形象建构路径研究	五邑大学	吴泊静
68	2025WQNCX068	基于集体身份的中老命运共同体实践路径研究	肇庆学院	谭梦卓
69	2025WQNCX069	数字赋能岭南非遗草编的传承和创新设计策略研究	肇庆学院	王明佳
70	2025WQNCX070	“三全育人”视角下核心素养课程的构建与应用研究——以某高校“剧本杀”嵌入课堂为例	肇庆医学院	黄莉欣
71	2025WQNCX071	多源数据赋能下二三四协同的大学生慢就业破局路径与高质量就业驱动研究	肇庆医学院	练有扬
72	2025WQNCX072	“百千万工程”示范村镇电商人才需求图谱构建与精准培养模型研究	广东开放大学	沈秋雅
73	2025WQNCX073	家校共育模式下青少年心理健康水平提升研究	北京师范大学珠海校区	卢倩茹
74	2025WQNCX074	统筹发展与安全视角下广东省推进高水平对外开放研究	哈尔滨工业大学（深圳）	周晓磊
75	2025WQNCX075	基于人工智能情绪识别的传统绘画疗愈在高校的应用研究	遵义医科大学珠海校区	刘佳蕴
76	2025WQNCX076	企业声誉与企业价值的权衡：基于家族企业ESG决策的实证研究	深圳北理莫斯科大学	程谟易
77	2025WQNCX077	近代广东煤炭资源的开发及其供应格局研究（1895-1949）	深圳北理莫斯科大学	莫婉娟
78	2025WQNCX078	员工评价信息的多维特征建模与深度挖掘：企业管理优化的智能方法研究	深圳北理莫斯科大学	宣梦凡
79	2025WQNCX079	基于机器学习模型的专利价值评估及提升路径研究	深圳北理莫斯科大学	余俊彪
80	2025WQNCX080	基于社交技能提升的孤独症儿童多模态数字干预产品设计策略研究	广东培正学院	李军燕
81	2025WQNCX081	AI智能推荐对大学生绿色消费行为的机制研究	广东培正学院	刘小苑
82	2025WQNCX082	美育浸润视野下非遗文化融入高校学前教育专业美术课程的实践研究	广东培正学院	彭金兰
83	2025WQNCX083	民办高校学生健康管理的协同治理机制研究——基于数据赋能的体重管理实践	广东培正学院	席宇豪
84	2025WQNCX084	双向FDI对制造业价值链自主可控影响研究——基于营商环境调节视角	广东白云学院	李昕泽
85	2025WQNCX085	文化转译视域下AIGC对南越王博物馆宋代瓷枕IP设计的创新研究	广东白云学院	祁乐
86	2025WQNCX086	"百千万工程"视角下数字技术驱动社区参与广东乡村文旅振兴的机制和路径研究	广东科技学院	刘志晶
87	2025WQNCX087	数字经济赋能农文旅融合质效提升机制及路径研究	广东科技学院	袁丹
88	2025WQNCX088	博物馆文物的数字智能交互应用研究	广州商学院	黄海添
89	2025WQNCX089	“双碳”目标下基于ESG的上市航运企业可持续发展评价研究	广州商学院	李春惠
90	2025WQNCX090	抗日战争时期华南根据地红色财经体系的空间组织与演变机制研究	广州商学院	夏军

91	2025WQNCX091	数字化转型提升广州市民营企业韧性的机制研究	广州商学院	熊志辉
92	2025WQNCX092	区域协同战略背景下佛山龙狮特色 IP 赋能文商旅融合发展路径研究	广东东软学院	邹文谊
93	2025WQNCX093	区块链技术应用驱动广东制造业企业绿色创新路径研究	广州工商学院	何柳安
94	2025WQNCX094	区块链协同的内部审计对广东制造业企业治污减碳驱动路径研究	广州工商学院	李蕊
95	2025WQNCX095	多元共融视角下粤语方言视觉图形化设计研究	广东理工学院	聂艳鑫
96	2025WQNCX096	发展新质生产力视角下多平台同频共振培养会计学创新人才模式研究	广东理工学院	上官立波
97	2025WQNCX097	数字化转型赋能广东省农业新质生产力的实现机理与提升路径研究	广东理工学院	徐闻怡
98	2025WQNCX098	广东省制造业数字化转型对出口贸易隐含碳的影响机理与政策优化研究	广州软件学院	文欢
99	2025WQNCX099	数智化测绘赋能：广府祠堂建筑形制断代与保护活化研究	广州应用科技学院	区启铨
100	2025WQNCX100	场景理论视角下打造生态博物馆的政府职能研究 ——以粤西地区为切入点	广州应用科技学院	张蕊馨
101	2025WQNCX101	教师与学生社会情感能力对学生学业成就的影响	广州华商学院	刘贝莹
102	2025WQNCX102	积分制驱动广东省县域农村人居环境治理效能提升的机理与路径研究	广州华商学院	杨惠茜
103	2025WQNCX103	粤北瑶族服饰纹样文化基因构建及活态传承研究	广州新华学院	罗龙林
104	2025WQNCX104	跨境电商赋能广东县域特色产业带转型的机制与路径研究 ——基于“百千万工程”背景	广州新华学院	周慧敏
105	2025WQNCX105	湛江红树林主题性绘画的图像特征与人文价值构建研究	湛江科技学院	毛益
106	2025WQNCX106	教育数字化背景下高校新入职教师角色转变的路径研究	湛江科技学院	史阳阳
107	2025WQNCX107	混频GNN驱动的粤港澳大湾区城市创新关联动态演化研究	广州城市理工学院	罗小青
108	2025WQNCX108	构建与应用 ——文化认同视域下粤港澳大湾区城市公共艺术景观研究	珠海科技学院	陈曦
109	2025WQNCX109	科技金融与绿色金融协同推动新质生产力加速形成机制与路径研究	广州华立学院	劳子良
110	2025WQNCX110	少子老龄化背景下促进代际融合的老旧社区活化与实践路径研究	广州华立学院	欧阳欣畅
111	2025WQNCX111	数字经济驱动广东省服务贸易高质量发展的机制与路径研究	东莞城市学院	赵纯
112	2025WQNCX112	新古典“结构-功能”视阈下广东醒狮文化的重构机制与创新性发展研究	电子科技大学中山学院	单琪
113	2025WQNCX113	生成式AI的双重效应：研究生学术道德教育的风险规避与正向引导协同机制研究	电子科技大学中山学院	黄思琪
114	2025WQNCX114	AIGC驱动下的多模态产品设计教学实践研究	电子科技大学中山学院	林嘉发
115	2025WQNCX115	教育强国视域下高校共青团工作赋能思政引领力提升路径研究	电子科技大学中山学院	邹叶荟

116	2025WQNCX116	数字产业融合下的风险溢出效应测度与预测：基于DCC-GARCH-CoVaR与深度学习的方法	华南农业大学珠江学院	刘念
117	2025WQNCX117	新时代高校多维传播环境中美育文化资源的融合与浸润模式研究	华南农业大学珠江学院	沙德芳
118	2025WQNCX118	基于日韩电影的本土化改编策略研究	华南农业大学珠江学院	王欢
119	2025WQNCX119	文化资源数字化转译下的广东文旅微短剧创作研究	华南农业大学珠江学院	姚野千穗
120	2025WQNCX120	具身体验视域下博物馆混合现实环境对用户体验的影响研究	广东外语外贸大学南国商学院	贾晓璠
121	2025WQNCX121	融媒体时代大学语文经典作品有声化传播策略研究	广东外语外贸大学南国商学院	刘译壕
122	2025WQNCX122	高职院校“生成式人工智能+”教师专业发展理论与实践研究	广州职业技术大学	陈昕
123	2025WQNCX123	职业本科院校师资队伍“高职-本科”衔接培养路径研究	广州职业技术大学	刘强
124	2025WQNCX124	思想政治教育公共空间视域下习近平新时代中国特色社会主义思想引领城市精神文明建设的价值意蕴、现实困境与实践路径	广州职业技术大学	易丽敏
125	2025WQNCX125	大湾区组合港推动粤港澳大湾区联动高质量发展的内生理与路径研究	深圳职业技术大学	陈伟杰
126	2025WQNCX126	粤港澳大湾区外来入侵生物经济损失评估及预测研究	深圳信息职业技术大学	周永斌
127	2025WQNCX127	“双碳”目标下国有企业ESG行为的驱动机理、经济效应与实现路径研究	顺德职业技术大学	冯柳华
128	2025WQNCX128	高校科教融汇驱动科技成果转化跨越“达尔文死海”的机制与路径研究——基于新质生产力发展的视角	顺德职业技术大学	黄雨程
129	2025WQNCX129	广府文化基因在餐饮新消费场景中的创新转译设计路径研究	顺德职业技术大学	唐婕
130	2025WQNCX130	生成式人工智能辅助学生管理研究	广州科技职业技术大学	曲成
131	2025WQNCX131	数字营销变革背景下职业本科英语复合型人才策划力与表达力“双力互嵌”教学实践研究	广州科技职业技术大学	田浩霖
132	2025WQNCX132	经济发达地区职业本科专业设置与区域经济社会发展的匹配度研究——以广东省为例	广东工商职业技术大学	陶星松
133	2025WQNCX133	基于虚拟现实的历史古城数字叙事应用研究——以潮州龙湖古寨为例	广东工商职业技术大学	张志嘉
134	2025WQNCX134	数智赋能的循证式数学教师TPACK能力提升研究	广州民航职业技术学院	陈如仙
135	2025WQNCX135	党建共建视角下职业院校校企协同育人创新发展研究	广州民航职业技术学院	任科
136	2025WQNCX136	一国两制三法域背景下粤港澳大湾区机场群安保规则协同治理机制研究	广州民航职业技术学院	吴天佑
137	2025WQNCX137	湾区艺术职教赋能非遗技艺保护的跨界机制与路径研究	广东省外语艺术职业学院	廖雅婷
138	2025WQNCX138	数字技术赋能广彩瓷艺术发展路径研究	广东机电职业技术学院	李思元
139	2025WQNCX139	数字贸易规则赋能中国智能制造产业“延链补链强链”的机理与路径研究	广东机电职业技术学院	钱馨蓓
140	2025WQNCX140	中国传统色彩产品设计感性量化评价方法研究	广东机电职业技术学院	温冠宁

141	2025WQNCX141	人工智能赋能大湾区高职外语人才国际传播能力体系构建研究 ——以广东工贸职业技术学院应用韩语专业为例	广东工贸职业技术学院	沈京顺
142	2025WQNCX142	基于数字赋能下产教融合共生系统的协同演化机制研究	广东职业技术学院	陈亦南
143	2025WQNCX143	百千万工程背景下“跨境电商+产业带”高质量发展探索：基于广东经验的实证研究	广东建设职业技术学院	周晓君
144	2025WQNCX144	“百千万工程”视域下生成式人工智能赋能县域特色农业品牌数字化传播路径研究	广东科学技术职业学院	朱菊秀
145	2025WQNCX145	“丧文化”语境下中国动画“英雄人物”的塑造研究	广东松山职业技术学院	刘勇权
146	2025WQNCX146	多模态叙事视域下粤北非遗文创人智协同设计重构及实践路径研究	广东松山职业技术学院	欧阳丽
147	2025WQNCX147	AIGC非遗创意与文旅融合应用研究 ——以潮汕饶平为例	广东工程职业技术学院	刘一星
148	2025WQNCX148	基于情感与意图融合的AI电商智能体客服共情回复机制构建与应用研究	广东科贸职业学院	牛瑞敏
149	2025WQNCX149	主动健康导向下社区老年慢性病患者自我护理能力现状及影响因素研究	广东食品药品职业学院	陈善霞
150	2025WQNCX150	新型政党制度背景下民主党派参与大湾区跨境事务协商治理机制研究	广东水利电力职业技术学院	周挺之
151	2025WQNCX151	数字技术支持下的多模态音乐教学模型构建与应用研究	广东女子职业技术学院	李婷婷
152	2025WQNCX152	乙女游戏情感代偿机制对女大学生恋爱观的双向影响及教育干预路径研究	广东女子职业技术学院	刘宏彦
153	2025WQNCX153	社会角色理论视域下大学生志愿服务的长效机制探究 ——以广东省15所高校为例	广东女子职业技术学院	许惠玲
154	2025WQNCX154	数字化背景下广东民间传说赋能女大学生文化自信的育人机制研究	广东女子职业技术学院	周宝艺
155	2025WQNCX155	乡村振兴视域下“百千万工程”实践育人功能路径探索	广东生态工程职业学院	孔君丽
156	2025WQNCX156	生成式AI赋能高职院校图书馆服务育人的实践路径研究	广东文艺职业学院	梁琪
157	2025WQNCX157	新质生产力驱动下农产品数字化营销助力乡村振兴高质量发展路径研究	广东文艺职业学院	谢茜
158	2025WQNCX158	AI+非遗舞蹈：基于广东非遗舞蹈活态传承与创新路径研究 ——以汕尾钱鼓舞的社区—高校—产业协同创新模式为例	广东艺术职业学院	阚芮
159	2025WQNCX159	双创视域下南江文化活化石“连滩山歌”在高校声乐教学的运用研究	广东艺术职业学院	梁素雯
160	2025WQNCX160	艺术类高职院校粤剧数字化传承“虚拟仿真实训+非遗工坊”协同育人模式探索研究	广东艺术职业学院	刘哲
161	2025WQNCX161	AIGC赋能中国钢琴作品教学模式研究	广东艺术职业学院	卢剑
162	2025WQNCX162	产教融合视角下智慧旅游技术应用专业“双元制”人才培养模式研究	广东财贸职业学院	陈丽敏
163	2025WQNCX163	创新生态理论视角下高校思想政治教育数字化转型的动力要素与逻辑架构研究	广东财贸职业学院	杜赫娜
164	2025WQNCX164	数字人文驱动的连南瑶族民居文化基因解析与空间再生研究	广东财贸职业学院	刘江
165	2025WQNCX165	习近平总书记关于中医药发展的重要论述研究	广东财贸职业学院	龙剑兴

166	2025WQNCX166	百千万工程视域下县域经济风险智能治理平台建设研究 ——基于联邦学习驱动的多模态风险预警视角	广东财贸职业学院	赵佳利
167	2025WQNCX167	数字化多语时代的职业语言能力研究	广东体育职业技术学院	谈泳琦
168	2025WQNCX168	粤港澳大湾区青少年户外研学产业发展策略研究 ——以广州市为例	广东体育职业技术学院	肖俊伟
169	2025WQNCX169	人工智能视域下志愿服务实践提升高职学生就业能力路径研究	广东行政职业学院	江金慧
170	2025WQNCX170	数字乡村背景下政民互动智能化的现实困境及推进路径	广东行政职业学院	李婉容
171	2025WQNCX171	大学生不良睡眠习惯的心理机制及改善策略 ——基于ACT联合沙盘游戏疗法	广东行政职业学院	容翠亮
172	2025WQNCX172	文化认同视域下青年传承中华优秀传统文化的机理研究 ——以《习近平用典》为核心文本	广东青年职业学院	梁智谦
173	2025WQNCX173	新时代广州传承弘扬红色文化研究	广东青年职业学院	吴鹏华
174	2025WQNCX174	以青年文化消费透视青年亚文化的生成与演进研究	广东青年职业学院	谢文珺
175	2025WQNCX175	“大思政”格局下高校辅导员价值观引领的实证研究 ——以习近平总书记青年成长论述为思想引领与行动指南	广东司法警官职业学院	焦玉红
176	2025WQNCX176	教育家精神引领下的司法警官院校“双师型”教师队伍建设路径探究	广东司法警官职业学院	龙仕旻
177	2025WQNCX177	人工智能浪潮下“司法鉴定+AI”复合型人才培养机制创新性研究	广东司法警官职业学院	滕姣
178	2025WQNCX178	新时代广东省高校学生党支部思政教育的问题探究与对策构想	广东司法警官职业学院	邹志坚
179	2025WQNCX179	AIGC对高职思想政治工作的影响及对策研究 ——以DeepSeek为例	广东农工商职业技术学院	王超
180	2025WQNCX180	人工智能背景下大学生个性化职业规划指导体系构建研究	广东农工商职业技术学院	朱亚星
181	2025WQNCX181	生成式人工智能视域下高职学生数字韧性影响因素、模型建构及对策研究	广东邮电职业技术学院	黄羚梓
182	2025WQNCX182	数字化背景下东江红色文化基因的谱系整理及全景呈现研究	广东邮电职业技术学院	黄世吉
183	2025WQNCX183	基于期望确认理论的学术研究场景下AI系统持续使用意图研究：信任与不信任态度的中介作用	广东邮电职业技术学院	游耀华
184	2025WQNCX184	高职院校“双师型”教师队伍建设中资源依赖与路径优化研究	广东南华工商职业学院	王慧
185	2025WQNCX185	数智文旅视阈下高职艺术设计类专业产教融合模式创新研究	广东南华工商职业学院	张亚洲
186	2025WQNCX186	慢性踝关节不稳高水平跆拳道运动员髌、膝、踝肌群力量及动态平衡能力研究	广州体育职业技术学院	谢霜敏
187	2025WQNCX187	“大思政课”视域下高职院校思政课实践育人机制研究	广州工程技术职业学院	廖玉玲
188	2025WQNCX188	基于VR仿真的大型轨道交通枢纽行人寻路行为建模及导向系统优化研究	广州铁路职业技术学院	薛忆思
189	2025WQNCX189	基于K-prototype聚类的高校学生精准思政教育数字画像分析研究	广州城市职业学院	谭琳
190	2025WQNCX190	基于红色文化数字叙事的高校思政育人模式创新研究	广州卫生职业技术学院	王宇杰

191	2025WQNCX191	AI赋能学前教育专业——幼儿英语教学材料创编的产教融合实践研究	广州幼儿师范高等专科学校	李柳春
192	2025WQNCX192	生成式人工智能赋能下职前幼儿教师人机协同教学创新能力培养的实践研究	广州幼儿师范高等专科学校	严景文
193	2025WQNCX193	校企双元协同下构建高职“双导师”思政育人模式的探索与研究	汕头职业技术学院	林晓芸
194	2025WQNCX194	中国制造业国内国际双循环及其互动关系研究	广东汕头幼儿师范高等专科学校	陈铭茵
195	2025WQNCX195	全民健身战略背景下新兴体育运动参与行为意向影响因素研究	广东汕头幼儿师范高等专科学校	黄文哲
196	2025WQNCX196	推进学前教育高质量发展背景下幼师职业适应能力影响因素与提升研究	广东汕头幼儿师范高等专科学校	涂妍丹
197	2025WQNCX197	新课程背景下高职院校器乐演奏创造性教学模式的探究——以巴乌教学为例	广东汕头幼儿师范高等专科学校	张登云
198	2025WQNCX198	数字政府建设对企业产能利用率的影响效应、机制识别与政策优化研究	佛山职业技术学院	黄建烨
199	2025WQNCX199	生命教育视角下青少年道德困境的成因与干预策略研究	河源职业技术学院	程怡
200	2025WQNCX200	百千万工程背景下乡村留守儿童多模态艺术疗愈的干预效果与实践路径研究	广东梅州职业技术学院	何苑琼
201	2025WQNCX201	AI大模型驱动下高职电子商务专业“课赛融通”创新实践与育人模式研究	广东梅州职业技术学院	罗晓玲
202	2025WQNCX202	高质量发展背景下“三化育人”模式构建研究：基于高职院校思政教学实践创新	广东梅州职业技术学院	钟伟惠
203	2025WQNCX203	中华优秀传统文化融入高职英语教学的研究	惠州卫生职业技术学院	张逸诗
204	2025WQNCX204	数字化转型浪潮下义齿产业人才供需适配研究与教学改革探索	惠州卫生职业技术学院	周红丽
205	2025WQNCX205	幼儿教育家园共育场景中AI智能评语辅助生成及沟通优化研究	惠州城市职业学院	戴可心
206	2025WQNCX206	直播电商驱动下农特产品供应链的短链化重构研究	惠州城市职业学院	韩超凡
207	2025WQNCX207	文化旅游驱动下非遗美食的传播机制与品牌构建研：以潮汕美食为例	惠州城市职业学院	何洁珊
208	2025WQNCX208	基于复愈性环境理论的夜市景观公共空间设计研究	惠州工程职业学院	黄凡舒
209	2025WQNCX209	基于IPA模型高职院校心理健康教育服务质量评估实证研究	惠州工程职业学院	黄敏淳
210	2025WQNCX210	“百千万工程”背景下惠东岩茶发展路径探索	惠州工程职业学院	黄文
211	2025WQNCX211	广东欠发达地区生活垃圾分类提档增效研究——基于协同治理的研究视角	汕尾职业技术学院	陈嘉俊
212	2025WQNCX212	语言服务赋能乡村振兴：海陆丰乡村语言生态的跨方言互动与变异研究	汕尾职业技术学院	邱韵琳
213	2025WQNCX213	粤港澳大湾区制度型开放背景下东莞优化科技金融服务研究	东莞职业技术学院	赖昊莹
214	2025WQNCX214	数字社会化视域下高校大学生网络文明素养发展现状及培育路径研究	东莞职业技术学院	肖亚玲
215	2025WQNCX215	第二期“双高计划”背景下高职服务产业发展的行动路径研究	中山火炬职业技术学院	曾少茵

216	2025WQNCX216	人工智能背景下BOPPPS教学模式在大学生心理健康教育课程中的实践研究	中山火炬职业技术学院	杨菲菲
217	2025WQNCX217	“双融双驱”模式下高职中医药国际化人才培养模式构建的研究与实践	广东江门中医药职业学院	陈晓雯
218	2025WQNCX218	新质生产力视域下基层卫生服务机构医融合服务能力提升策略研究	广东江门中医药职业学院	胡健华
219	2025WQNCX219	“老幼共托”背景下高职学前教育专业人才培养策略探究	广东江门幼儿师范高等专科学校	郭若雅
220	2025WQNCX220	女大学生自我客体化对亲社会行为影响的实验研究：道德自我的中介作用	广东江门幼儿师范高等专科学校	李丽
221	2025WQNCX221	大学生依恋与抑郁的关系：心智化与自传体记忆的中介作用与干预研究	广东江门幼儿师范高等专科学校	李桢
222	2025WQNCX222	多模态AI技术赋能大学英语课程思政教学模式创新研究	广东江门幼儿师范高等专科学校	梁棠怡
223	2025WQNCX223	数智化背景下非遗美育融入高职美术教育的产教协同路径研究	广东江门幼儿师范高等专科学校	张毅
224	2025WQNCX224	乡村振兴战略下农业推广的困境破解	阳江职业技术学院	许舒娴
225	2025WQNCX225	文旅“大视听”愿景下粤港澳大湾区“亚文化IP旅游”赋能乡村振兴的实践探究	阳江职业技术学院	张晓欣
226	2025WQNCX226	非遗视觉文化转译与再生设计研究——以阳江漆艺为例	阳江职业技术学院	朱腾芳
227	2025WQNCX227	即兴喜剧对大学生宿舍人际冲突的干预效果研究	湛江幼儿师范专科学校	汪丹
228	2025WQNCX228	区域开放协同视角下茂名特色农业应对RCEP竞争的韧性机制研究	茂名职业技术学院	谢家灏
229	2025WQNCX229	“双循环”格局下茂名预制菜国潮化创新机制研究——基于Z世代消费偏好视角	茂名职业技术学院	卓良琪
230	2025WQNCX230	从文化认同到产业赋能：潘茂名中医药非遗助力乡村振兴的价值转化研究	广东茂名健康职业学院	梁琪
231	2025WQNCX231	AI赋能粤西基层护理人员数字化能力提升路径研究	广东茂名健康职业学院	吴志敏
232	2025WQNCX232	乡村振兴战略下粤西社会体育指导员参与乡村体育建设现状调查及体育人才就业的对接路径研究	广东茂名幼儿师范专科学校	卢帮
233	2025WQNCX233	人工智能时代师范生数字胜任力的现状及提升策略研究	广东茂名幼儿师范专科学校	罗丹萍
234	2025WQNCX234	广东省非遗产品与现代消费需求精准对接的困境和提升国际影响力的路径研究	广东茂名幼儿师范专科学校	王果
235	2025WQNCX235	“双循环”格局下粤港澳大湾区智慧物流枢纽协同优化研究	清远职业技术学院	郭龙龙
236	2025WQNCX236	教育技术哲学视域下高职商贸类专业智能教学交互的实践研究	清远职业技术学院	周湘月
237	2025WQNCX237	“以德润心，以礼修身”——高职院校大学生君子人格培养实践路径	广东潮州卫生健康职业学院	蔡秋雅
238	2025WQNCX238	思想政治教育数智化转型路径及其风险研究	广东潮州卫生健康职业学院	江晓琳
239	2025WQNCX239	知识图谱与AI助教双轮驱动下药理学智慧教学模式研究	广东潮州卫生健康职业学院	唐耿秋
240	2025WQNCX240	潮州市儿童发展规划导向下乡村性教育“1+N”干预体系构建与质量提升研究	广东潮州卫生健康职业学院	唐瑶

241	2025WQNCX241	从“独处”到“和谐”：积极独处能力培养对高职生宿舍人际关系的影响及干预研究	广东潮州卫生健康职业学院	吴妍
242	2025WQNCX242	基于智能体的高职卫生院校职业规划教育人机协同模式研究	广东潮州卫生健康职业学院	张晓桐
243	2025WQNCX243	揭阳古城旅游导览系统设计与增强文化体验研究	揭阳职业技术学院	李美莲
244	2025WQNCX244	三维建模在数字文创课程中的应用研究	揭阳职业技术学院	林泽宇
245	2025WQNCX245	文创设计教育中设计指标与创新方法构建研究 --以粤东文创产品为例	揭阳职业技术学院	林哲辉
246	2025WQNCX246	揭阳古城空间活化：装置艺术的介入策略与创新设计应用研究	揭阳职业技术学院	林至磊
247	2025WQNCX247	人工智能技术赋能高校辅导员新质思政能力提升的路径研究	揭阳职业技术学院	刘美霞
248	2025WQNCX248	“大思政课”视域下大学生国家安全教育课程的价值引领机制与实践路径研究	揭阳职业技术学院	孙乐红
249	2025WQNCX249	区域多文化差异对本土高职院校育人工作的影响和提升策略研究 -基于广东三大民系的实证调查	揭阳职业技术学院	杨蕾
250	2025WQNCX250	广东红色音乐文化谱系建构与数智化传播路径研究	罗定职业技术学院	刘聪聪
251	2025WQNCX251	产教融合视域下人工智能赋能跨境电商人才培养模式创新研究路径	潮汕职业技术学院	林少华
252	2025WQNCX252	潮商“红头船”精神赋能中小企业数字化升级的路径研究	潮汕职业技术学院	汪绿佳
253	2025WQNCX253	基于学分制改革的“一核五融”高职院校美育育人体系研究	广东新安职业技术学院	杨箫钰
254	2025WQNCX254	新时代坚持党的文化领导权：逻辑理路、当代困境与优化路径	广东岭南职业技术学院	邓茗
255	2025WQNCX255	高职美育外延视域下老年艺术康养特色课程开发的探索研究	广东岭南职业技术学院	蒙园
256	2025WQNCX256	非遗赋能的教育实践：潮汕英歌舞在大学生情绪调节中的应用	广东亚视演艺职业学院	吴妍
257	2025WQNCX257	《低代码AI智能体驱动的岭南剪纸多模态生成与教学路径重构》	广东亚视演艺职业学院	张文杰
258	2025WQNCX258	国家地域文化的形象符号研究 ——以悦城龙母庙符号分析为例	广东亚视演艺职业学院	周玉杰
259	2025WQNCX259	分类评价视角下广东省民办高职院校中青年教师“教学-实践-科研”多元发展与职称晋升路径研究	广州康大职业技术学院	廖剑辉
260	2025WQNCX260	中华优秀传统文化融入高职院校品牌建设的实践路径研究	广州康大职业技术学院	林晓红
261	2025WQNCX261	基于“生命之树”育人理念的高职智慧康养数智化实训中心	广州康大职业技术学院	王振辉
262	2025WQNCX262	关于在深化产教融合背景下广东民办高职院校“双师型”教师培养机制研究	广州康大职业技术学院	詹斯玲
263	2025WQNCX263	乡村振兴视域下高职院校摄影摄像课程育人模式的探索与实践	珠海艺术职业学院	李旋
264	2025WQNCX264	民法典融入高校思想政治教育研究 ——以“思想道德与法治”课程为例	珠海艺术职业学院	邢颖
265	2025WQNCX265	太极拳-正念多模态干预的剂量效应与健康行为转化机制研究 ——基于大学生焦虑缓解的生理-心理协同证据链构建	广州南洋理工职业学院	冯菲菲

266	2025WQNCX266	生成式人工智能赋能思想政治教育的内在机理与风险治理研究	广州南洋理工职业学院	巩肖肖
267	2025WQNCX267	人工智能伦理决策能力在高职院校的培养机制研究	惠州经济职业技术学院	黄旭灵
268	2025WQNCX268	算法推荐机制下高职学生新闻传播辨识力提升路径研究	广州华南商贸职业学院	祁文超
269	2025WQNCX269	基于AIGC辅助设计的粤绣纹样衍生与设计实践研究	广州华南商贸职业学院	谭婷
270	2025WQNCX270	SDGs框架下Digital-HealthyTwin转型研究——基于中医药人才孵化与教育实践基地的协同创新	广州华立科技职业学院	李丹
271	2025WQNCX271	“GenAI-虚拟数字人”赋能职业院校精准教学模型的构建与应用	广州华立科技职业学院	林辉文
272	2025WQNCX272	数字媒体驱动下非遗剪纸的跨维度再造与创新表达策略研究	广州华立科技职业学院	刘嘉怡
273	2025WQNCX273	智慧康养产业发展模式与创新策略研究	广州现代信息工程职业技术学院	吴韵之
274	2025WQNCX274	岭南音乐文化融入高职院校美育公共课程实践研究	广州珠江职业技术学院	曹佳璇
275	2025WQNCX275	AI赋能下高职中文专业岭南文化“两创”实践路径研究——以人文湾区建设为背景	广州珠江职业技术学院	房欣
276	2025WQNCX276	岭南音乐文化元素融入学前教育钢琴课程的实践研究	广州珠江职业技术学院	孙菁
277	2025WQNCX277	乡村振兴战略下直播电商人才“校-企-村”三元共育模式研究	广州松田职业学院	裴蕾
278	2025WQNCX278	粤港澳大湾区建设背景下青年历史主动精神培育的研究	广州松田职业学院	谢益梅
279	2025WQNCX279	廉江小家电产业集群数字化转型对财务绩效的影响研究	广东文理职业学院	尹锦芬
280	2025WQNCX280	“百千万工程”驱动传统村落保护与活化协同路径研究——基于雷州地区13个村落集中连片发展的实证与策略	广东文理职业学院	袁小晗
281	2025WQNCX281	短视频时代的微叙事美学研究——以抖音“文学切片”传播现象为例	广东文理职业学院	左颖颖
282	2025WQNCX282	基于大湾区产教实践视域下多模态智能财务审核系统的构建研究	广州城建职业学院	林悦淇
283	2025WQNCX283	人力资源管理职业教育多元主体协同与分层育人新形态研究	广东南方职业学院	阮银玲
284	2025WQNCX284	AI赋能大数据与会计专业“全链条”产教融合人才培养模式的研究	广州华商职业学院	陈玉婷
285	2025WQNCX285	代际变迁视域下高校毕业生就业心态转向的动因解析与调适路径研究	广州华商职业学院	李悦
286	2025WQNCX286	健康素养视角下大学生体育锻炼行为的多维度分析与干预策略研究	广州华夏职业学院	郭智健
287	2025WQNCX287	非物质文化遗产的数字化传播策略探究——以潮州嵌瓷为例	广州华夏职业学院	凌金宝
288	2025WQNCX288	数字经济对广东省企业绿色创新的影响机制研究	广州东华职业学院	李江颖
289	2025WQNCX289	数智赋能下重污染企业绿色创新的内在机理及促进策略研究	广州东华职业学院	刘熙
290	2025WQNCX290	多学科视域下大学生美育鉴赏能力实证研究与提升路径	广州东华职业学院	姚姣

291	2025WQNCX291	高职院校思政课铸牢中华民族共同体意识的教学实践研究	广东信息工程职业学院	邓彩霞
292	2025WQNCX292	文旅融合视域下岭南非遗文创设计创新研究 ——以佛山非遗地图为例	广东碧桂园职业学院	郭政
293	2025WQNCX293	微专业与区域产业链协同机制研究 ——基于“双千计划”的政策响应	广东碧桂园职业学院	王文静
294	2025WQNCX294	粤港澳大湾区跨境数据流动下的金融科技监管协调与风险防控研究	广东酒店管理职业技术学院	李铭波
295	2025WQNCX295	基于大数据时代下，广东高职院校财经商贸类专业与课程思政融合的研究——以广东肇庆航空职业学院为例	广东肇庆航空职业学院	黄美仪
296	2025WQNCX296	基于粤港澳大湾区机场群建设背景下高质量航空类专业人才培养体系构建研究	广东肇庆航空职业学院	张航