

# 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

公开方式：依申请公开

## 2025年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

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	2025KTSCX001	面向6G的可重构智能表面辅助空天地一体化网络研究及其关键技术	中山大学	陈高洁
2	2025KTSCX002	面向未来的稳定叠层太阳能电池顶电极材料研究	中山大学	高平奇
3	2025KTSCX003	稀有金属耦合和解耦机制及其勘查标识：以粤西伟晶岩为例	中山大学	洪涛
4	2025KTSCX004	中生代草蛉昆虫生物地理与气候环境的协同演化研究	中山大学	师超凡
5	2025KTSCX005	基于区域地球系统模式的人类用水活动及其气候反馈模拟研究	中山大学	张树磊
6	2025KTSCX006	Bi基电催化CO <sub>2</sub> 还原制甲酸催化剂活性位本质及性能优化的研究	华南理工大学	陈丽娟
7	2025KTSCX007	基于纵深防御的核电站动态风险监测及柔性安全防护技术研究	华南理工大学	杨军
8	2025KTSCX008	“一体式”钴基硫化物大电流密度析氧催化材料的构筑及性能调控	暨南大学	孟玉英
9	2025KTSCX009	数字孪生驱动的退役高残值产品循环制造系统立体式联动决策机制与方法研究	暨南大学	张凯
10	2025KTSCX010	考虑地区监测条件异质性的多模态数据驱动城市内涝灾害预测研究	暨南大学	张宗嘉
11	2025KTSCX011	基于体感温度需求的仔猪保温灯智能控制系统研究	华南农业大学	曾志雄
12	2025KTSCX012	基于Nevanlinna值分布理论的偏微分方程及其应用	华南农业大学	刘曼莉
13	2025KTSCX013	无人机高光谱无损检测技术的皇竹草-土壤重金属胁迫程度分类模型	华南农业大学	罗霞
14	2025KTSCX014	海蚀环境下BFRP筋-钢筋混合配筋纤维混凝土梁力学性能研究	华南农业大学	南春子
15	2025KTSCX015	开放域下基于大语言模型的轻量级大规模文本分类方法	华南农业大学	韦婷婷
16	2025KTSCX016	乳酸介导P4HA1调控脯氨酸羧基化及内质网应激影响细胞外基质合成和软骨分化的分子机制	华南农业大学	张辉
17	2025KTSCX017	细胞外基质玻连蛋白在急性肾损伤中的作用与机制	南方医科大学	李莉
18	2025KTSCX018	芒柄花素靶向MAX/ABC1通路调控铁死亡促进弥漫大B细胞淋巴瘤环类化疗耐药分子机制研究	南方医科大学	李鹏飞
19	2025KTSCX019	黑磷纳米片诱导MC3T3细胞自噬促进其成骨分化相关机制研究	南方医科大学	李少冰
20	2025KTSCX020	基于心脏平扫的冠状动脉周围脂肪分层特征深度学习模型预测低钙化积分患者斑块风险的研究	南方医科大学	李远章
21	2025KTSCX021	KAT2B激活MMP8调控NF- $\kappa$ B通路改善肠道屏障功能在溃疡性结肠炎中的作用与机制研究	南方医科大学	于长辉

22	2025KTSCX022	良性阵发性位置性眩晕的智慧创新教学模型的建立研究	南方医科大学	张碧茹
23	2025KTSCX023	基于机器学习的老年人群梅毒感染风险评估工具的构建及评价	南方医科大学	赵培祯
24	2025KTSCX024	多模态深度学习的肩袖关节镜手术智能辅助系统构建与验证	广州中医药大学	黄旭东
25	2025KTSCX025	大戟烷型和甘遂烷型二萜生物合成途径解析及催化机制研究	广州中医药大学	季爱加
26	2025KTSCX026	银肩灵优方通过调控糖-脂代谢重塑引起的琥珀酰化修饰来缓解代谢综合征加剧肩病炎症反应的作用及机制研究	广州中医药大学	汤丽鹏
27	2025KTSCX027	基于子午流注探讨RyR2/LTCCs信号通路在心衰术后AF的影响以及针刺调控作用	广州中医药大学	吴财能
28	2025KTSCX028	基于脂质代谢-铁死亡交互轴的健脾祛湿方炎病净改善溃疡性结肠炎的机制研究	广州中医药大学	周瑞
29	2025KTSCX029	跨模态多尺度信息深度融合的情感脑机接口及其应用	华南师范大学	黄海云
30	2025KTSCX030	激光诱导等离子体中飞秒激光穿刺探针光谱法检测核材料同位素的研究	华南师范大学	李嘉铭
31	2025KTSCX031	运动调控“肺部菌群-小胶质细胞”轴改善烟草暴露加剧的AD病理进程	华南师范大学	杨罗丹
32	2025KTSCX032	面向多源异构高维金融大数据的统计学习方法研究	广东外语外贸大学	邹航
33	2025KTSCX033	新型二维铁谷材料的制备和调控	汕头大学	李典
34	2025KTSCX034	基于量子ROS传感平台巨噬细胞AXL-STAT1信号轴调控慢性子宫内膜炎的机制研究	汕头大学	林暖
35	2025KTSCX035	6G低轨卫星动态联邦学习与隐私增强计算优化研究	汕头大学	许建龙
36	2025KTSCX036	激活STING信号通路的杂化纳米药物用于HER2阳性乳腺癌靶向治疗研究	汕头大学	周本青
37	2025KTSCX037	状态约束下非线性系统的事件触发控制研究	广东财经大学	王丽雪
38	2025KTSCX038	MSM01调控APPK612乳酸化修饰介导的铁死亡在AD认知功能中的作用机制	广东医科大学	崔晓军
39	2025KTSCX039	DDX3X介导的转硫途径代谢重编程促进KRAS突变型肺癌进展的分子机制及靶向干预研究	广东医科大学	莫梅娟
40	2025KTSCX040	从可溶性TREM2与肿瘤坏死因子- $\alpha$ 协同作用的视角探索抑郁持久性发作的新机制	广东医科大学	关燕菲
41	2025KTSCX041	仿生纳米颗粒靶向递送桔梗甘草汤活性成分：调控肺部炎症微环境与巨噬细胞乳酸化修饰以治疗急性肺损伤	广东医科大学	金花
42	2025KTSCX042	PRAME抑制剂功能化的仿生水凝胶促进骨肉瘤术后骨缺损重建	广东医科大学	吴廷瑞
43	2025KTSCX043	脂肪干细胞外泌体中PINK-1通过调控受体细胞（内皮祖细胞和成纤维细胞）修复糖尿病足创面的作用及机制	广东医科大学	张智
44	2025KTSCX044	富硫热解气在官能化改性生物焦上的高温脱硫机理	广东海洋大学	冼圣贤
45	2025KTSCX045	基于CRISPR筛选系统探索靶向抑制非洲猪瘟病毒感染宿主细胞的研究	广东海洋大学	张文辉
46	2025KTSCX046	北部湾海洋热浪的时空变化和影响机制研究	广东海洋大学	郑少军

47	2025KTSCX047	金鲳鱼深水网箱智能精准投喂关键技术研发及应用	广东海洋大学	周四维
48	2025KTSCX048	甘油二酯-壳聚糖协同调控亚麻籽球蛋白聚集行为及其油水界面吸附机制	仲恺农业工程学院	李光辉
49	2025KTSCX049	基于行为干预的高密度罗氏沼虾同类残食行为缓解机制研究	仲恺农业工程学院	李江涛
50	2025KTSCX050	花生青枯菌激发子RsmA诱导免疫的作用机制及抗病育种利用	仲恺农业工程学院	谭晓丹
51	2025KTSCX051	超临界CO <sub>2</sub> 热泵系统中复杂内肋结构流道强化传热机理及其关键技术研究	仲恺农业工程学院	钟天明
52	2025KTSCX052	基于植物油多官能团构建生物基防污抗菌涂层体系及其作用机理研究	仲恺农业工程学院	钟细明
53	2025KTSCX053	高维线性高阶偏微分方程混沌复杂性研究	仲恺农业工程学院	朱鹏先
54	2025KTSCX054	基于高维多源生物信息数据融合的癌症分型算法研究	广东药科大学	黄展鹏
55	2025KTSCX055	基于动态分子生物活性网络靶向分离蜚蠊肠道戈登氏菌抗MRSA先导化合物	广东药科大学	刘文彬
56	2025KTSCX056	文冠果油调控线粒体能量稳态及脑-肠轴改善抽动障碍的作用机制研究	广东药科大学	龙勤强
57	2025KTSCX057	叠层结构量子点发光二极管中溶液加工连接层的机理分析与结构优化	广东药科大学	邱学军
58	2025KTSCX058	新金汁肠道噬菌体移植依赖TLR4/2调控NLRP3炎症小体通路解毒抗炎防衰的分子机制	广东药科大学	吴磊
59	2025KTSCX059	岭南草药火炭母抗炎活性成分的发现及其作用机制研究	广东药科大学	向丽敏
60	2025KTSCX060	抑癌基因BERP调控外泌体生成并诱导乳腺癌转移前微环境建立的作用机制及临床意义	广东药科大学	朱金容
61	2025KTSCX061	人工智能AIGC生成式设计与岭南建筑文化传承的协同路径研究	广州美术学院	林康强
62	2025KTSCX062	智慧教学"AI-教师"协作模式研究——基于混合式学习的实证分析	广州美术学院	孙涛
63	2025KTSCX063	基于褪黑素信号研究血管内皮细胞在运动改善AD模型小鼠记忆障碍中的脑血管修复机制	广州体育学院	牟连伟
64	2025KTSCX064	海马CX3CL1/CX3CR1轴在运动改善高脂饮食合并慢性不可预测温和应激小鼠抑郁样行为的机制研究	广州体育学院	涂耿红
65	2025KTSCX065	基于手性螺螯发光材料的制备及其圆偏振OLED器件研究	广东技术师范大学	胡黎文
66	2025KTSCX066	增材制造仿生梯度NiTi合金的多孔构型设计与双析出相调控机制研究	广东技术师范大学	卢海洲
67	2025KTSCX067	深度强化学习智能体可解释性问题研究	广东技术师范大学	萧展豪
68	2025KTSCX068	广东虾酱中N-亚硝胺类化合物的形成途径及阻控策略研究	岭南师范学院	邓义佳
69	2025KTSCX069	高性能磷酸酯基电解液体系添加剂分子设计与界面机制研究	岭南师范学院	吴达雄
70	2025KTSCX070	汽车风振噪声的弱可压分区尺度自适应模拟、非正常特性及主动控制研究	岭南师范学院	杨振东
71	2025KTSCX071	可压缩流体与粒子耦合模型的整体经典解及剪切粘性极限	韩山师范学院	黄丙远

72	2025KTSCX072	鄂尔多斯盆地深层煤系地层地质特征及煤层气赋存规律	韩山师范学院	李斌
73	2025KTSCX073	硅基/锡基钙钛矿异质结构的构建与发光特性研究	韩山师范学院	林泽文
74	2025KTSCX074	Fredholm型方程高精度数值算法及其应用	韩山师范学院	郑伟珊
75	2025KTSCX075	基于物理约束神经网络的大斜度/水平井智能随钻电磁地质导向方法	广东石油化工学院	胡旭飞
76	2025KTSCX076	基于混合深度学习和多目标优化的盾构机智能位姿跟踪控制研究	广东石油化工学院	刘宣宇
77	2025KTSCX077	铜离子活化过硫酸盐产生三价铜降解溴酚的机理研究	广东石油化工学院	罗昊昱
78	2025KTSCX078	基于单质硫的生物硫还原工艺处理含磺胺甲恶唑废水的性能及机制研究	广东石油化工学院	孙容容
79	2025KTSCX079	自支撑MOF基电催化剂的原位构筑及其海水电解性能研究	广东石油化工学院	杨俊
80	2025KTSCX080	光催化异噻唑啉药物中间体的合成研究	广东石油化工学院	张建涛
81	2025KTSCX081	基于卷积神经网络的石化工程复材结构损伤识别方法研究	广东石油化工学院	钟金兔
82	2025KTSCX082	混合异构数据不确定性建模与可解释表征学习	广东金融学院	彭诗力
83	2025KTSCX083	面向眨眼视频序列实时追踪及专业知识嵌入的干眼风险评估系统研发	广东金融学院	王耿媛
84	2025KTSCX084	DeepSeek赋能STR遗传标记测序数据分析技术的研究	广东警官学院	李耀庭
85	2025KTSCX085	基于Transformer架构的智能网络攻击检测方法研究	广东警官学院	张彤
86	2025KTSCX086	基于Griess衍生化-液质联用技术的亚硝酸根离子痕量检测新方法开发及应用	广东警官学院	张晓霞
87	2025KTSCX087	大模型驱动下多源异构的教育图谱知识融合方法	广东第二师范学院	蔡伟珊
88	2025KTSCX088	污水管道硫化氢源头长效抑制的协同控制机制研究	广东第二师范学院	梁振声
89	2025KTSCX089	异构谐振直流变换器基于深度强化学习的高维综合优化控制研究	广东第二师范学院	周圣植
90	2025KTSCX090	光化学介导烷基自由基对工业气三氟丙烯的1,2-双官能团化反应研究	广州大学	陈淑杰
91	2025KTSCX091	融合深度学习与网络药理学的杜仲叶黄酮制备及其对缺血性卒中的保护作用	广州大学	何芝洲
92	2025KTSCX092	珠江流域重要经济鱼类光倒刺鲃种质资源评估及创新利用	广州大学	李强
93	2025KTSCX093	固废衍生碳酸盐表面化学特性对水泥基材料流变性能与产物形成的机理研究	广州大学	欧阳小伟
94	2025KTSCX094	工程结构加载系统控制-结构耦合作用机理及其数智驱动控制方法	广州大学	姚洪灿
95	2025KTSCX095	强震作用下斜拉桥拉索非线性效应计算理论与多层次减震设计方法研究	广州大学	易江
96	2025KTSCX096	肿瘤相关脂肪细胞通过分泌LAMA5激活ITGA4/LOX信号通路促进前列腺癌骨转移的机制研究	广州医科大学	陈明坤

97	2025KTSCX097	应激颗粒抗铁死亡机制及其在肿瘤治疗中的作用	广州医科大学	陈鑫
98	2025KTSCX098	Tau蛋白捕获降解技术的研发及在基因治疗阿尔兹海默症的应用研究	广州医科大学	程实
99	2025KTSCX099	靶向LRPPRC介导的m6A-乳酸化代谢观轴逆转去势抵抗性前列腺癌恩扎卢胺耐药的机制与干预研究	广州医科大学	江先汉
100	2025KTSCX100	WBP11调控NONO类泛素化降解促进肝细胞癌转移的机制研究	广州医科大学	廖宇宁
101	2025KTSCX101	基于SAPAP3-NEDD4通路探讨AD伴强迫症的机制及唑尼沙胺的防治研究	广州医科大学	刘英华
102	2025KTSCX102	基于CD47靶点构建正反馈循环靶向纳米药物递送系统用于结直肠癌的免疫治疗	广州医科大学	杨斌
103	2025KTSCX103	SMPD1调控巨噬细胞来源外泌体S100a9促进脓毒症血管内皮细胞功能障碍的机制研究	广州医科大学	朱永城
104	2025KTSCX104	分数衍射效应下高阶非线性介质中的光孤子脉冲	广州航海学院	曾亮维
105	2025KTSCX105	低空航空器冲突预警与规避方法研究	广州航海学院	郝斯琪
106	2025KTSCX106	无连接单元的非稠环聚合小分子受体设计及光伏性能研究	广州航海学院	贾建超
107	2025KTSCX107	面向信息不完备水下图像识别的鲁棒多视图表示算法研究	广州航海学院	梁乃耀
108	2025KTSCX108	原位拉曼光谱研究氢键作用对水溶液分子结构及宏观物性的影响	广州航海学院	吴楠楠
109	2025KTSCX109	海-空跨域通信关键技术研究	广州航海学院	赵昊
110	2025KTSCX110	光热催化聚苯乙烯制化学品的钼基高熵合金精准构建与机理研究	深圳大学	凌祥
111	2025KTSCX111	基于内窥镜图像分析的多中心结肠息肉智能筛查与分割关键技术研究	深圳大学	岳广辉
112	2025KTSCX112	纳米叠层结构铁电聚合物电介质薄膜的界面调控及电容储能性能研究	深圳大学	张齐艳
113	2025KTSCX113	软件测试代码智能化维护技术研究	南方科技大学	刘烨彪
114	2025KTSCX114	新型光伏在近零碳校园建设的实践与探索	南方科技大学	丘龙斌
115	2025KTSCX115	基于退化感知和质量评价的混合失真MRI修复算法研究	深圳技术大学	关婧玮
116	2025KTSCX116	Micro-LED显示补偿驱动电路技术研究	深圳技术大学	廖聪维
117	2025KTSCX117	原子尺度半导体表面态电荷无耦合精密测量研究	深圳技术大学	曲章
118	2025KTSCX118	(Ba, Zr, Mg) TaO <sub>3</sub> 透明陶瓷光致变色特性的研究及其在三维光信息存储领域的应用	深圳技术大学	唐巍
119	2025KTSCX119	非完备数据驱动的旋转部件跨域故障诊断方法研究	深圳技术大学	许彬彬
120	2025KTSCX120	人工智能赋能大学物理实验平台构建于教学融合研究	深圳理工大学	常纓
121	2025KTSCX121	面向存内计算架构的相变存储器多尺度模型开发	深圳理工大学	陈奕含

122	2025KTSCX122	基于AI+机器人平台的材料研发新范式人才培育项目	深圳理工大学	姜璟
123	2025KTSCX123	哺乳动物中ZIP10对脂肪功能和能量代谢的影响	深圳理工大学	吕玢璇
124	2025KTSCX124	金藻昆布多糖抗肿瘤转移机制研究与规模化生产技术开发	深圳理工大学	马明洋
125	2025KTSCX125	菌群移植抵抗牛呼吸道合胞体病毒感染的作用与机制	佛山大学	柴建民
126	2025KTSCX126	玉米醇溶蛋白调控面筋蛋白-水分相互作用提升挤压面条品质的机制研究	佛山大学	洪婷婷
127	2025KTSCX127	核壳杂化微球对动态交联环氧复合材料导热-介电行为的耦合调控与机理研究	佛山大学	胡德超
128	2025KTSCX128	面向新一代移动通信的宽角扫描二维滤波Nolen矩阵研究	佛山大学	邵强
129	2025KTSCX129	复杂介质中不规则粒子的稳定声操控理论与实验研究	佛山大学	唐天全
130	2025KTSCX130	基于深度复数卷积循环网络的相位感知语音增强	佛山大学	周伟力
131	2025KTSCX131	Mini-LED显示用锂基氟化物红光材料发光性能研究	佛山大学	周亚运
132	2025KTSCX132	电子快递员：希瓦氏菌MR-1如何促使零价铁"秒送"电子破解低碳废水脱氮难题	韶关学院	胡月
133	2025KTSCX133	淫羊藿干预PI3K/AKT信号调节p53翻译后修饰抑制前列腺癌细胞生长的物质基础和分子机制	韶关学院	黄芝英
134	2025KTSCX134	酸笋共发酵体系中4-乙烯基愈创木酚合成的分子机制研究	韶关学院	康林芝
135	2025KTSCX135	柚子废料提取天然分子用于高性能碳基钙钛矿太阳能电池	韶关学院	李灵聪
136	2025KTSCX136	空天与地面自组融合网络的效能优化传输控制研究	韶关学院	刘霖
137	2025KTSCX137	基于叶尖位移的风力发电机组叶片裂纹故障诊断方法研究	韶关学院	龙慧
138	2025KTSCX138	Tikhonov正则化模型并行算法研究及其在图像复原中的应用	韶关学院	郑华
139	2025KTSCX139	全光谱响应Co/CoOx@CN材料对醛酮类-苯系物VOCs复合污染物的定向吸附-光热催化降解	嘉应学院	曾译葵
140	2025KTSCX140	Janus双金属纳米材料的表面元素分布调控及其电催化二氧化碳还原性能研究	嘉应学院	陈宇宇
141	2025KTSCX141	生物炭添加对红壤土温室气体排放影响研究	嘉应学院	何文美
142	2025KTSCX142	基于TIM-3靶点的姜黄素抑制宫颈癌的作用及分子机制研究	嘉应学院	丘波
143	2025KTSCX143	蒲桃种子黄酮提取物通过Bcl-2/Bax/Caspase-3抑制肝癌细胞生长的作用机制研究	嘉应学院	杨亚利
144	2025KTSCX144	转录因子VcHY5和VcbHLH004协同调控光诱导蓝莓花青素苷合成的分子机制研究	惠州学院	郭小兰
145	2025KTSCX145	Gr? bner-Shirshov基理论在两类hom-代数中的应用研究	惠州学院	黄炬委
146	2025KTSCX146	抗生素胁迫下细菌产生错误折叠蛋白聚集影响耐药的机制研究	惠州学院	冀霞

147	2025KTSCX147	弹性纤维状钙钛矿太阳能电池的制备及其应用研究	惠州学院	金佳瑞
148	2025KTSCX148	四方相压电陶瓷高压电性能化局域纳米畴设计与机理研究	惠州学院	李凯
149	2025KTSCX149	基于动态学习机制的压缩感知采样与重建方法研究	惠州学院	刘玲君
150	2025KTSCX150	近海水产养殖区沉积物重金属污染风险评价及可视化系统构建-以大亚湾为例	惠州学院	叶志平
151	2025KTSCX151	解离重构高取向孔隙MXenes机理及电化学储能特性研究	惠州学院	张雪峰
152	2025KTSCX152	多源弱标记数据的属性约简与智能决策研究	东莞理工学院	郭艳婷
153	2025KTSCX153	氢燃料电池-热泵系统优化设计研究	东莞理工学院	李炎桐
154	2025KTSCX154	基于约束低秩表示学习的社区检测研究	东莞理工学院	刘志刚
155	2025KTSCX155	基于光场振幅调制的图形晶圆快速三维检测方法研究	东莞理工学院	谢仲业
156	2025KTSCX156	应急装备智能感知的多模态情绪识别方法研究	五邑大学	陈鹏
157	2025KTSCX157	Y2Ru207基烧绿石原位出溶构筑“锁扣式”异质结构及其析氧反应性能研究	五邑大学	冯其
158	2025KTSCX158	基于多维信息融合的可见光室内定位技术研究	五邑大学	王锐尧
159	2025KTSCX159	基于人源心肌细胞模型的环境内分泌干扰物类物质的心脏毒性及其机制研究	五邑大学	吴彬彬
160	2025KTSCX160	基于手性磷酸催化的不对称C-H键胺化反应构建C-N轴手性芳胺及其应用研究	五邑大学	夏旺
161	2025KTSCX161	基于聚丙烯酰胺(PAM)改性软土的增压式真空预压加固技术研究	五邑大学	张恒
162	2025KTSCX162	基于微孔钼系金属有机框架的二氧化碳(CO2)选择性吸附分离材料	肇庆学院	梁凤兰
163	2025KTSCX163	基于梯度弹性PDMS凝胶的多机制驱动自适应变焦透镜研究与应用	肇庆学院	王霞辉
164	2025KTSCX164	液压阀空化射流冲击载荷随机特性及渐变空蚀定量预测方法	肇庆学院	袁聪
165	2025KTSCX165	机器学习辅助的护理实习生应急能力分层体系构建及数字化学习资源适配研究	肇庆医学院	蔡少莲
166	2025KTSCX166	BEX2介导胃癌腹膜转移腹腔热灌注化疗耐药机制解析与干预策略研究	肇庆医学院	田云
167	2025KTSCX167	仰卧位头颈接触压力均匀分布下,压力强度对颈椎曲度稳态影响研究	肇庆医学院	肖亮星
168	2025KTSCX168	面向智能仓储管理的RFID密集阅读器防碰撞算法研究	广东开放大学	刘映群
169	2025KTSCX169	基于多模态成像和迁移学习技术的水果分类检测研究	北京师范大学珠海校区	黄秋颖
170	2025KTSCX170	面向台风暴雨灾害的不可移动文物受灾风险评估研究	北京师范大学珠海校区	倪晓勇
171	2025KTSCX171	平衡觉分子机制及药物防护策略研究	北京理工大学(珠海)	毕政鸿

172	2025KTSCX172	Ube2i在耳蜗毛细胞功能调控中的分子机制研究	北京理工大学(珠海)	甘露菁
173	2025KTSCX173	光敏纳米胶束促进巨噬细胞M1型极化及一氧化氮爆发增强结肠癌光动力-免疫治疗的效应机制研究	北京理工大学(珠海)	文烈伟
174	2025KTSCX174	面向Micro-LED应用的钙钛矿量子点光刻胶制备关键技术研究	北京理工大学(珠海)	张慧
175	2025KTSCX175	基于小样本数据驱动的工业缺陷超声智能表征方法研究	北京理工大学(珠海)	张静
176	2025KTSCX176	网络医学在线计算平台	遵义医科大学珠海校区	范庆
177	2025KTSCX177	雌激素通过调控心肌线粒体claudin-5发挥对心肌梗后心脏破裂和心力衰竭的保护作用的研究	遵义医科大学珠海校区	罗滔
178	2025KTSCX178	益生菌介导珊瑚共生体稳态调控及其抗逆机制研究	清华大学深圳国际研究生院	文晓宾
179	2025KTSCX179	硅藻-藻际细菌铁资源互作的分子机制与生态效应研究	清华大学深圳国际研究生院	朱建明
180	2025KTSCX180	基于特征价格模型的15分钟生活圈价值评估——以深圳市南山区为例	北师香港浸会大学	李迅
181	2025KTSCX181	基于QoS约束的边缘混部调度研究	北师香港浸会大学	孟天晖
182	2025KTSCX182	基于门诊大数据的医院专科评价模式	北师香港浸会大学	彭小令
183	2025KTSCX183	基于蛋白结构域关联网络的新型基因编辑工具酶识别与注释计算框架	北师香港浸会大学	王丹
184	2025KTSCX184	基于丝素蛋白的双重葡萄糖响应性可注射水凝胶用于胰岛素的动态精准控释	北师香港浸会大学	王娅
185	2025KTSCX185	签字会计师轮换与审计成本和质量:基于审计独立性地视角	北师香港浸会大学	肖何
186	2025KTSCX186	基于knockoff与正则化深度学习的特征选择方法--FDR控制与可解释性研究	北师香港浸会大学	谢芳
187	2025KTSCX187	莫斯科大学基础生物学理念应用于中国本地生物资源的创新应用研究	深圳北理莫斯科大学	Kitashov Andrey
188	2025KTSCX188	光子局域态密度调控与荧光量子效率测量方法研究	深圳北理莫斯科大学	方立平
189	2025KTSCX189	高精度逐次逼近模数转换器芯片的关键技术研究	深圳北理莫斯科大学	沈劲鹏
190	2025KTSCX190	网络钓鱼威胁的多模态协同响应系统研究	深圳北理莫斯科大学	王延斌
191	2025KTSCX191	高能量密度锂电池电解液配方设计和性能改善机制研究	深圳北理莫斯科大学	阳建中
192	2025KTSCX192	低温液冷型PEM燃料电池双温控策略建模与电-热协同调控	深圳北理莫斯科大学	于洋
193	2025KTSCX193	畜禽养殖废水厌氧氨氧化深度脱氮与机制研究	广东以色列理工学院	黄晓武
194	2025KTSCX194	工艺与物理知识嵌入的数控加工深度学习建模样本与模型双重维度控制方法研究	香港科技大学(广州)	胡鹏程
195	2025KTSCX195	ALS/FTD疾病中C9orf72基因突变引发突触功能障碍及局部蛋白合成紊乱的病理机制	香港科技大学(广州)	林桥津
196	2025KTSCX196	非线性铁电存储器构筑的高精度、低功耗神经网络加速器	香港科技大学(广州)	刘曦文

197	2025KTSCX197	计算辅助微流控的超高通量氟化酶挖掘与改造	香港科技大学(广州)	余世琴
198	2025KTSCX198	基于机器学习的苯并噁嗪树脂性能预测模型构建及结构与性能关系挖掘	广东白云学院	冯甜甜
199	2025KTSCX199	基于无人视觉的光伏清洁机器人协同SLAM算法研究	广东白云学院	吕云捷
200	2025KTSCX200	柔性锂电池中多尺度离子筛分膜的构筑及其对副反应的协同阻断机制研究	广东科技学院	张彤
201	2025KTSCX201	增材制造制备 $MgO \cdot nAl_2O_3$ 透明陶瓷缺陷形成机制及本源调控	广东科技学院	宗潇
202	2025KTSCX202	基于可重构智能表面的索引调制MIMO信号空间理论及仿真验证	广州商学院	黄福春
203	2025KTSCX203	双面稳衡气流与层流定向供种协同作用下的水稻气力式排种器精密播种机理研究	广州商学院	邢赫
204	2025KTSCX204	面向冷链物流的多模态感知与智能机器人关键技术研究	广州工商学院	胡垂立
205	2025KTSCX205	融合条件扩散模型与生成对抗网络的视频行为分割方法研究	广州工商学院	李德胜
206	2025KTSCX206	机器视觉和深度学习的全景多目标实时检查技术分析	广东理工学院	陈雪娟
207	2025KTSCX207	面向农业机器人的多模态融合检测模块设计与实现——以草莓采摘机器人为例	广东理工学院	杨晶晶
208	2025KTSCX208	污泥热解气化制备富氢合成气研究	广州理工学院	崔佰慧
209	2025KTSCX209	基于本地部署大模型的学术论文自动审稿研究	广州理工学院	林嘉亮
210	2025KTSCX210	基于视频的非接触式高血压诊断技术研究	广州理工学院	宋咏君
211	2025KTSCX211	多模态柔性触觉传感器的制备及其传感特性研究	广州理工学院	赵新花
212	2025KTSCX212	基于深度卷积神经网络的多模态专注度识别模型构建	广州软件学院	贺桂娇
213	2025KTSCX213	面向算力网络的基于深度强化学习的P4可编程网络SR-TE路径智能优化关键技术研究	广州软件学院	向雄
214	2025KTSCX214	工业机器人多任务抓取的三维视觉感知与引导作业研究	广州软件学院	杨瑞
215	2025KTSCX215	大模型特征增强与跨模态融合的多模态情感分析方法研究	广州软件学院	赵莲芬
216	2025KTSCX216	基于节点随机样本划分以及簇中心近似估计的大规模图聚类算法研究	广州软件学院	郑华
217	2025KTSCX217	梯次利用的退役电池多模态生命周期预测模型研究	广州应用科技学院	王玉华
218	2025KTSCX218	基于Transformer与BERT大模型的多维网络安全评估及主动防御方法研究	广州华商学院	蒋大锐
219	2025KTSCX219	来源于海洋海藻类活性多糖对神经系统相关性疾病的保护效应及作用机制研究	广州华商学院	王忠
220	2025KTSCX220	弱标注多源数据驱动的细粒度视觉识别与跨域迁移方法研究	广州华商学院	杨本胜
221	2025KTSCX221	枳实薤白桂枝汤治疗胸痹的物质基础及其免疫调节机制研究	广州南方学院	曾巧煌

222	2025KTSCX222	商用密码系统合规性检测关键技术研究	广州南方学院	田文春
223	2025KTSCX223	基于谷氨酰胺代谢重编程探讨木犀草素诱导铁死亡改善 NSCLC 顺铂耐药的机制研究	广州南方学院	王思玉
224	2025KTSCX224	基于深度强化学习的 6G 自适应同步策略的研究	广州南方学院	张辰瑶
225	2025KTSCX225	Mdf1 通过干扰 SETD7 与 MyoD-K104 甲基化复合物抑制肌肉分化的机制研究	广州新华学院	李华琴
226	2025KTSCX226	加味二陈汤通过调控 JAK-STAT/NF- $\kappa$ B 信号通路影响 Th17 细胞分化治疗溃疡性结肠炎的机制研究	广州新华学院	刘盈
227	2025KTSCX227	基于人工智能与大数据融合的企业智能现金流预测模型研究	湛江科技学院	李国喜
228	2025KTSCX228	面向课堂实时互动的边缘语音识别算法研究	湛江科技学院	张荣
229	2025KTSCX229	废旧混凝土全组分基水泥充填材料的构筑、水化与演变机制研究	广州城市理工学院	黄春龙
230	2025KTSCX230	基于知识图谱与增强检索的电力电子技术助教关键技术研究	广州城市理工学院	马海霞
231	2025KTSCX231	轮腿复合型机器人智能控制关键技术研究	广州城市理工学院	缪文南
232	2025KTSCX232	考虑时变拓扑结构的直流微电网集群稳定性分析与控制策略研究	广州城市理工学院	张紫凡
233	2025KTSCX233	卟啉-蒽基双活性位点三维共价有机框架：单线态氧的动态调控研究	珠海科技学院	安静
234	2025KTSCX234	融合多模态数据与优化深度学习框架的行人轨迹模式研究	珠海科技学院	马蕊
235	2025KTSCX235	基于多模态融合与时空行为分析的泳池场所特殊弱势群体智能监测方法研究	珠海科技学院	史岩
236	2025KTSCX236	灵芝多糖水凝胶载杨梅素铁协同调控慢性伤口愈合机制研究	珠海科技学院	吴丽艳
237	2025KTSCX237	叶酸受体介导的抗癌靶向药物递送材料的研究	广州华立学院	刘露
238	2025KTSCX238	水-岩反应对大洋硫循环与大气氧含量的影响机制研究	广州华立学院	刘懿馨
239	2025KTSCX239	广东省恩平地区干热岩石的动态弹性特性、岩石物理参数和脆性研究	广州华立学院	王岩泉
240	2025KTSCX240	跨模态语境感知与生成式 AI 融合的个性化语音指令解析与优化研究	东莞城市学院	罗勇
241	2025KTSCX241	基于事件相机里程计的轻量级嵌入式 SLAM 系统开发	电子科技大学中山学院	张国庆
242	2025KTSCX242	Caspari-Watson 模型的周期行波解	华南农业大学珠江学院	任宏峰
243	2025KTSCX243	基于空间-时间正交的非对称结构植入式医疗设备无线供电技术研究	广东轻工职业技术大学	戴钰
244	2025KTSCX244	单原子掺杂的激光诱导石墨烯材料的制备及在锂硫全电池的应用研究	广东轻工职业技术大学	李俊鹏
245	2025KTSCX245	双向 Buck-Boost 变换器模型预测控制策略研究与优化	广东轻工职业技术大学	廖昌明
246	2025KTSCX246	活性多级孔双网络水凝胶支架的构建及其诱导骨再生的作用机制研究	广东轻工职业技术大学	苗雅丽

247	2025KTSCX247	面向非结构化环境的柔体连续臂多尺度接触动力学建模与自适应控制	广东轻工职业技术大学	王英超
248	2025KTSCX248	基于数字孪生的集成电路制造车间通风系统关键技术研究	广州职业技术大学	李焕军
249	2025KTSCX249	稀土氧化物对铜合金激光粉末床熔化工艺及性能的影响	广州职业技术大学	赵雪阳
250	2025KTSCX250	吸波透波一体化柔性透明超表面设计及其智能电磁防护调控机理研究	深圳职业技术大学	董雁飞
251	2025KTSCX251	氢能无人机网络化控制及在风机巡检中应用	深圳职业技术大学	林鸿
252	2025KTSCX252	基于变构底物激活的CRISPR/Cas分子逻辑门传感器的构建及在肿瘤多靶标检测中的应用研究	深圳职业技术大学	王亦男
253	2025KTSCX253	复合仿生微槽道均温板传热强化机理及性能优化研究	深圳职业技术大学	庄晓如
254	2025KTSCX254	窄谱带圆偏振发光材料的设计合成及其发光性能研究	深圳信息职业技术大学	华涛
255	2025KTSCX255	腹腔镜肝切除术中动态形变鲁棒点云配准方法研究	深圳信息职业技术大学	罗火灵
256	2025KTSCX256	基于多智能体强化学习的快充系统模块化自适应控制方法研究	深圳信息职业技术大学	曲璐
257	2025KTSCX257	面向新能源汽车数据安全的全动态加密轻量化与协同计算研究	深圳信息职业技术大学	孙小强
258	2025KTSCX258	高性能太赫兹探测器关键技术研究	深圳信息职业技术大学	叶传香
259	2025KTSCX259	光纤激光器中高能量时域‘h’形脉冲的产生研究	深圳信息职业技术大学	郑志坚
260	2025KTSCX260	基于晶格调控及结构改性的金属磷化物储钠机理研究	顺德职业技术大学	黄钊文
261	2025KTSCX261	药用狗牙花中具有单胺氧化酶B抑制作用的多靶点抗帕金森病生物碱的发现及活性研究	顺德职业技术大学	宋敏
262	2025KTSCX262	氢氧化物表界面微环境调变及其对高压宽温电解液的多维调控机理	顺德职业技术大学	王烽霖
263	2025KTSCX263	Al基复合物水解反应动力学调控及机理研究	顺德职业技术大学	朱用洋
264	2025KTSCX264	纳米TiO <sub>2</sub> 光催化氧化深度处理印刷废水集成系统研究	广州科技职业技术大学	吴世斌
265	2025KTSCX265	多视图工业机械臂轨迹实时跟踪与自适应控制的软约束粒子滤波方法	广州科技职业技术大学	张宏伟
266	2025KTSCX266	宽增益范围半有源混合桥式整流隔离升压变换器研究	广州民航职业技术学院	梁延科
267	2025KTSCX267	基于大模型的低空经济场景旅客情绪智能安抚系统研究	广州民航职业技术学院	叶宝玉
268	2025KTSCX268	基于机器视觉及大数据分析技术的飞机风挡检测系统	广州民航职业技术学院	袁忠大
269	2025KTSCX269	基于多模态边缘计算与数字孪生的粤港澳大湾区低空交通动态安全预警系统研究？	广州民航职业技术学院	张宁
270	2025KTSCX270	鹤山粉葛低GI烘焙食品品质构优化与活性保留协同关键技术研究	广东省外语艺术职业学院	曾丽芬
271	2025KTSCX271	香辛料-油脂热反应对广式烧腊特征风味的协同增效机制	广东省外语艺术职业学院	江永丰

272	2025KTSCX272	香蕉抗性淀粉降解机制及在烘焙食品的应用研究	广东省外语艺术职业学院	许映花
273	2025KTSCX273	面向工业外观缺陷的多模态检测与可解释性机制研究	广东机电职业技术学院	陈永彬
274	2025KTSCX274	基于工业点云与3DGS的高效数字孪生建模关键技术研究	广东机电职业技术学院	雷斯然
275	2025KTSCX275	基于多物量传感融合的桥梁健康状态监测系统研究	广东机电职业技术学院	王宜志
276	2025KTSCX276	面向智能视觉的高维数据流形降维与优化算法开发	广东机电职业技术学院	尹方平
277	2025KTSCX277	基于工业物联网与人工智能融合的智能制造设备互联互通技术研究	广东工贸职业技术学院	傅仁轩
278	2025KTSCX278	基于机器学习的锂离子电池热性能优化技术研究	广东工贸职业技术学院	郭春阳
279	2025KTSCX279	双有源层氧化物薄膜晶体管的缺陷、稳定性研究	广东工贸职业技术学院	吴倩
280	2025KTSCX280	基于半监督学习的文本-图像跨模态行人重识别关键技术研究	广东工贸职业技术学院	杨继翔
281	2025KTSCX281	基于旋流的微胶囊制备及其在功能纺织品中的应用研究	广东职业技术学院	区智明
282	2025KTSCX282	Fe3O4@SiO2-NH2@酶催化周丛藻类产多糖作用机制和应用的研究	广东职业技术学院	万娟娟
283	2025KTSCX283	基于柔性微流控和动态相变耦合的仿生智能温控织物开发与应用研究	广东职业技术学院	朱江波
284	2025KTSCX284	基于生成式人工智能的建筑通风场景智能模拟	广东建设职业技术学院	段静
285	2025KTSCX285	基于熵权TOPSIS-响应面法的WER-SBR改性乳化沥青设计及其路用性能研究	广东建设职业技术学院	王伟明
286	2025KTSCX286	多源数据融合的古建筑三维建模与地理信息管理关键技术研究	广东建设职业技术学院	岳崇伦
287	2025KTSCX287	“百千万工程背景下”大埔县乡村建筑光伏发电与舒适性协同优化研究	广东建设职业技术学院	张健健
288	2025KTSCX288	基于多模态感知融合的智能农机障碍物识别与路径规划方法研究	广东科学技术职业学院	陈筱
289	2025KTSCX289	基于关键点补全与细粒度修复的StyleGAN3高分辨率近身人体图像生成研究	广东科学技术职业学院	许赢月
290	2025KTSCX290	基于知识和数据联合驱动的牵引变压器故障监测与智能诊断方法研究	广东交通职业技术学院	黄院芳
291	2025KTSCX291	基于“AI+PHM”的轨道通信设备故障预测技术研究	广东交通职业技术学院	黎新华
292	2025KTSCX292	基于多模态时空大数据深度耦合分析的广州轨道交通动态竞争力建模与空间优化研究	广东交通职业技术学院	李彩霞
293	2025KTSCX293	基于图像识别的轨道交通无人机巡线视觉识别研究	广东交通职业技术学院	宋以华
294	2025KTSCX294	采后果品喷淋预冷装置热交换机理及品质无损检测试验研究	广东交通职业技术学院	孙潇鹏
295	2025KTSCX295	基于多模态特征融合的无扰式疲劳检测方法研究与系统实现	广东交通职业技术学院	邹志锋
296	2025KTSCX296	数智赋能下粤北制造业智慧运维与质量提升的耦合机制与实现路径研究	广东松山职业技术学院	吴卫萍

297	2025KTSCX297	数控加工切削液智能净化系统研究与实践	广东工程职业技术学院	罗杜宇
298	2025KTSCX298	源-荷不确定条件下配电网分布式光伏承载能力评估方法与提升策略研究	广东工程职业技术学院	莫康信
299	2025KTSCX299	基于中草药-益生菌协同作用的经济鱼类健康养殖生态制剂的研发与应用	广东科贸职业学院	李慧明
300	2025KTSCX300	MaWRKY11转录因子调控采后香蕉果实抗炭疽病的分子机制研究	广东科贸职业学院	谭卫萍
301	2025KTSCX301	金属钆配合物光敏剂的构建及肿瘤光动力治疗研究	广东食品药品职业学院	崔英
302	2025KTSCX302	文昌鱼胶原蛋白凝集素家族分子免疫功能应用研究	广东食品药品职业学院	黄慧清
303	2025KTSCX303	电针靶向TRPM2-Nrf2/Gpx4轴抑制铁死亡缓解运动性疲劳的作用与机制	广东食品药品职业学院	潘华山
304	2025KTSCX304	基于压电-生物活性双功能协同的仿生复合骨水泥制备及其促成骨分化研究	广东食品药品职业学院	田冶
305	2025KTSCX305	基于微流控芯片-秀丽隐杆线虫模型的菟丝子提取物抗衰老研究	广东食品药品职业学院	薛雪
306	2025KTSCX306	GntR转录因子对野油菜黄单胞菌 RpfF 转录调控及功能研究	广东食品药品职业学院	余永红
307	2025KTSCX307	基于微服务架构的智能运维关键技术研究	广东水利电力职业技术学院	关巍
308	2025KTSCX308	粤港澳大湾区软土特性及简化的广义位势理论二重势面模型研究	广东水利电力职业技术学院	官大庶
309	2025KTSCX309	基于机器学习的功能性折纸结构设计方法研究	广东水利电力职业技术学院	张鹏
310	2025KTSCX310	新型MIL-100(Fe)/聚苯乙烯双壳层微胶囊相变调湿材料的合成及热湿性	广东水利电力职业技术学院	邹婷
311	2025KTSCX311	基于标准污泥的热泵式低温干化机组出厂能效评估方法研究	广东环境保护工程职业学院	郭艳平
312	2025KTSCX312	基于视觉SLAM的空地协同水环境监测系统关键技术研究	广东环境保护工程职业学院	李宝智
313	2025KTSCX313	钛酸锂固态电解质的微观结构调控及其原纤化成膜工艺研究	广东环境保护工程职业学院	卢东亮
314	2025KTSCX314	高铈累积植物甘蓝中贵金属铈资源化回收关键技术研究	广东环境保护工程职业学院	马良
315	2025KTSCX315	基于核酸适配体传感器的构建及环境和食品中 PPCPs 检测的研究	广东环境保护工程职业学院	王丽娜
316	2025KTSCX316	铁锰掺杂生物碳磁粒的制备及其对四环素吸附催化降解的研究	广东环境保护工程职业学院	严革方
317	2025KTSCX317	基于微流控芯片的呼吸道病原体核酸侧流层析多重检测技术研究	广东环境保护工程职业学院	周志超
318	2025KTSCX318	三维绿度时空演变驱动广东省森林康养效益调控路径的研究	广东生态工程职业学院	黄潮清
319	2025KTSCX319	益智果辣味物质靶向脱除与活性组分稳态化加工技术研究	广东生态工程职业学院	彭庆葵
320	2025KTSCX320	阳光玫瑰葡萄智能病害检测与成熟度预测关键技术研究	广东生态工程职业学院	郑少雄
321	2025KTSCX321	基于云计算的多源异构财务数据智能查询与可视化系统研究	广东财贸职业学院	刘星辛

322	2025KTSCX322	八段锦联合经颅磁刺激对大学生睡眠呼吸暂停的干预研究	广东体育职业技术学院	李涛
323	2025KTSCX323	基于“押金激励-数据驱动”双机制的精准减重干预研究——粤港澳大湾区职业女性健康生活方式转化计划	广东体育职业技术学院	韦恩秀
324	2025KTSCX324	筋膜释放训练对大学生焦虑症的效果研究	广东体育职业技术学院	肖才坤
325	2025KTSCX325	基于DeepSeek多模态大模型与退化感知图像增强的复杂场景答卷智能判题研究	广东农工商职业技术学院	黄巧洁
326	2025KTSCX326	基于北斗定位与无人机遥感技术的智能农业机器人自主导航控制系统研究	广东农工商职业技术学院	黎永键
327	2025KTSCX327	知识图谱驱动的计算机网络课程个性化学习路径生成研究	广东邮电职业技术学院	陈志勇
328	2025KTSCX328	基于人工智能的SDN/NFV随愿网络研究	广东邮电职业技术学院	程思远
329	2025KTSCX329	多模态视觉大模型驱动的应急视频动态语义标签生成关键技术研究	广东邮电职业技术学院	道炜
330	2025KTSCX330	基于RIS辅助的MIMO-OTFS系统低复杂度信道估计技术研究	广东邮电职业技术学院	胡玉佩
331	2025KTSCX331	基于5G+AI的无线网络数据采集方法研究	广东邮电职业技术学院	邱世阳
332	2025KTSCX332	面向智能家电的高反光外壳与电路板多模态生成式重建质检系统研究	广东南华工商职业学院	唐艳凤
333	2025KTSCX333	体育职业教育的运动姿态评估技术应用研究	广州体育职业技术学院	伍晓峰
334	2025KTSCX334	低碳背景下储能井筒密封完整性及新型固井材料研究	广州工程技术职业学院	郭雪利
335	2025KTSCX335	原位合金化增材制造新型Al-Mg-Mn-Ti合金的开发及强化研究	广州工程技术职业学院	李响
336	2025KTSCX336	一种可食用保鲜剂的开发及其在鲜湿食品防腐保鲜中的应用研究	广州工程技术职业学院	刘瑾瑾
337	2025KTSCX337	面向石化过程节能降碳的多效精馏热耦合强化技术与系统协同优化策略研究	广州工程技术职业学院	王侃
338	2025KTSCX338	极端降雨环境下花岗岩残积土地质灾害的多尺度演化机理研究	广州铁路职业技术学院	陈建
339	2025KTSCX339	基于超算平台的铁路沿线滑坡灾害链智能识别与演化预测研究	广州铁路职业技术学院	焦程龙
340	2025KTSCX340	损伤合金件粉末冶金修复技术及其强化机制研究	广州铁路职业技术学院	康利梅
341	2025KTSCX341	TBN通过调控GPX4活性抑制顺铂诱导的急性肾损伤中铁死亡的作用机制	广州城市职业学院	岑筠
342	2025KTSCX342	废弃物合成广谱抗菌碳点的作用、机制及其对小鼠背部创伤治疗研究	广州科技贸易职业学院	郭宝颜
343	2025KTSCX343	基于纵向多模态数据的鼻咽癌动态风险预测AI模型研究	广州科技贸易职业学院	彭利红
344	2025KTSCX344	低空经济发展水平统计指标体系研究	广州科技贸易职业学院	苏拥英
345	2025KTSCX345	基于深度学习模型的老旧社区建筑裂缝智能检测系统开发	广州科技贸易职业学院	张其唯
346	2025KTSCX346	葛根苓连汤通过调节肠道菌群-Hippo/Yap通路轴调控巨噬细胞极化改善心脏纤维化的机制研究	广州卫生职业技术学院	潘丽

347	2025KTSCX347	连翘酯苷A调控NLRP3/caspase-1/GSDMD通路改善内毒素致急性肺损伤的作用机制研究	广州卫生职业技术学院	王丽
348	2025KTSCX348	抗VEGF药物在近视模型中的疗效与机制研究	广州卫生职业技术学院	吴娟
349	2025KTSCX349	多模态融合感知驱动的机器人柔性控制关键技术研究	深圳城市职业学院	邓远志
350	2025KTSCX350	EGCG通过抑制氧化应激缓解APAP所致药物性肝损伤的机制研究	深圳城市职业学院	吕乐
351	2025KTSCX351	钙钛矿太阳能电池的设计及性能优化研究	深圳城市职业学院	马子乾
352	2025KTSCX352	数字孪生驱动的机电设备远程运维关键技术研究	珠海城市职业技术学院	梁生龙
353	2025KTSCX353	红土镍矿酸浸渣焙烧脱硫试验研究	珠海城市职业技术学院	田增愿
354	2025KTSCX354	新兴柔性集成电路关键器件钝化层研制及可靠性研究	珠海城市职业技术学院	尹雪梅
355	2025KTSCX355	基于深度学习的机械零件外观缺陷3D检测技术研究	珠海城市职业技术学院	张彦东
356	2025KTSCX356	基于混合策略的麻雀搜索算法的WSN节点覆盖优化研究	汕头职业技术学院	陈明忠
357	2025KTSCX357	一种新型协同改性泡沫混凝土的配制与性能	汕头职业技术学院	陈艳
358	2025KTSCX358	二维g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> @MOFs衍生物构建增敏型PEC生物传感的应用研究	汕头职业技术学院	郑德论
359	2025KTSCX359	0-烷基/酰基调控的固态荧光材料的设计合成及其多重防伪功能研究	汕头职业技术学院	郑开波
360	2025KTSCX360	基于异源点云配准的大型复杂铸件清理机器人自主精确寻位方法研究	佛山职业技术学院	刁世普
361	2025KTSCX361	基于多维度数据监测与分析的光伏电站监控系统开发与应用	佛山职业技术学院	胡昌吉
362	2025KTSCX362	面向设计和生产实训教学的小功率水冷燃料电池系统开发	佛山职业技术学院	胡文勇
363	2025KTSCX363	集成电路芯片表面不均衡模糊字符高精度快速视觉检测与分类方法研究	佛山职业技术学院	刘建勋
364	2025KTSCX364	基于低环境温度空气源热泵采暖机组节能技术研究	河源职业技术学院	蔡志敏
365	2025KTSCX365	基于虚拟仿真技术的模具拆装与结构认知教学平台开发	河源职业技术学院	梁丰
366	2025KTSCX366	多相协同调控铁基粉末冶金轴承复合材料的强度-润滑平衡机制与寿命优化研究	河源职业技术学院	叶旋
367	2025KTSCX367	纳米填料协同改性生物可降解聚乳酸复合材料的制备及性能研究	河源职业技术学院	钟燕辉
368	2025KTSCX368	基于山竹果皮水提取物的功能性凝胶开发	广东梅州职业技术学院	李献桓
369	2025KTSCX369	"百千万工程"背景下岭南嘉宝果吸果夜蛾绿色防控技术研制与应用	广东梅州职业技术学院	杨意伯
370	2025KTSCX370	绝经年龄分层下抑郁症状对认知功能轨迹的影响——基于CHARLS队列的纵向研究	惠州卫生职业技术学院	陈林
371	2025KTSCX371	具有优良益生特性的乳酸菌资源挖掘及其抑菌机制研究与应用开发	惠州卫生职业技术学院	李玮玮

372	2025KTSCX372	入侵植物对粤东地区红树林生物多样性的影响机制与生态修复策略	汕尾职业技术学院	孙元发
373	2025KTSCX373	基于图深度学习与双路径元学习的疾病-药物关联亚类发现及药物重定位策略研究	东莞职业技术学院	卢荣
374	2025KTSCX374	南方超大城市生活垃圾焚烧全链条碳排放动态核算及减碳优化研究	东莞职业技术学院	彭晓为
375	2025KTSCX375	面向6G的智能反射表面辅助索引调制无线通信技术研究	东莞职业技术学院	熊丽萍
376	2025KTSCX376	基于AI机器视觉情绪识别技术的智能康护设备人机交互优化研究	东莞职业技术学院	易熙琼
377	2025KTSCX377	Co-MOF衍生的碳负载CoO制备及其电容性能研究	东莞职业技术学院	原姣姣
378	2025KTSCX378	基于数字孪生的智能手表微型弹簧精密装配装置的研究与设计	中山火炬职业技术学院	冯嫦
379	2025KTSCX379	基于逆向网络药理学的岭南特色植物化妆品原料功效评价体系构建与产品开发	中山火炬职业技术学院	付波
380	2025KTSCX380	新能源汽车直流充电桩新型充电电路拓扑结构的研究	中山火炬职业技术学院	何薇薇
381	2025KTSCX381	基于ZnO/石墨烯复合材料的柔性呼吸丙酮气敏传感器研究	中山火炬职业技术学院	刘海信
382	2025KTSCX382	基于GaN极化电场自屏蔽效应的降能耗提寿命新型LED照明技术研究	中山火炬职业技术学院	刘振兴
383	2025KTSCX383	车灯LED基板涂胶及螺丝锁付自动化关键工艺及设备研究	中山火炬职业技术学院	苏开华
384	2025KTSCX384	新能源汽车永磁电机定转子同轴度激光动态补偿与自动检测系统	中山火炬职业技术学院	余家乐
385	2025KTSCX385	智能直流微电网的分布式故障检测方法研究及应用	中山火炬职业技术学院	郑元丰
386	2025KTSCX386	用于增强老龄化人口健康监测和信息安全的混合区块链框架研究	中山职业技术学院	段科
387	2025KTSCX387	基于矢量控制技术的无刷直流电机转矩脉动抑制方法研究	中山职业技术学院	高健
388	2025KTSCX388	一种桌面型四轴联动数控机床的设计	中山职业技术学院	刘小娟
389	2025KTSCX389	多工况自适应驱动的电主轴性能退化建模与智能维护研究	中山职业技术学院	屈省源
390	2025KTSCX390	非贵金属电催化还原糠醛制备糠醇的研究	中山职业技术学院	左华亮
391	2025KTSCX391	基于海洋环境下超远距离自主可控大功率高频无线气象数据加密传输技术的研究与应用	江门职业技术学院	陈荣斌
392	2025KTSCX392	湿热环境下低碳透水混凝土的蒸发降温机理研究	江门职业技术学院	何松松
393	2025KTSCX393	热压交联成膜的全光谱太阳能光热储能复合材料研究	江门职业技术学院	沈佳佳
394	2025KTSCX394	基于机器视觉的鹅种蛋智能收集标记及表型多尺度精准检测技术与装备研究	江门职业技术学院	徐高明
395	2025KTSCX395	砷暴露的神经毒性及多甲氧基黄酮的解毒作用研究	广东江门中医药职业学院	洪跃辉
396	2025KTSCX396	“体医工”交叉视域下大学生运动损伤动态康复监测系统的实践研究	广东江门中医药职业学院	吴焕转

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 <sub>2</sub> /纤维素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防护技术研究	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肺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

422	2025KTSCX422	荔枝核多糖在不同化妆品配方中的稳定性和协同增效作用研究	广东岭南职业技术学院	肖亚聪
423	2025KTSCX423	综复合型碳纤维复合材料芯耐热铝合金导线研究与应用	广东岭南职业技术学院	郑钢
424	2025KTSCX424	基于人工智能背景下的产教融合革新研究	珠海艺术职业学院	陈传毅
425	2025KTSCX425	AIGC驱动的高职信息工程专业教学智能化创新与实践研究	广州涉外经济职业技术学院	黄勇
426	2025KTSCX426	《智能制造与工业4.0背景下高职院校新能源汽车专业人才培养方案优化研究》	广州涉外经济职业技术学院	熊晓波
427	2025KTSCX427	配电场景中中压断路器数字孪生建模与智能运维关键技术研究	广州南洋理工职业学院	古福兴
428	2025KTSCX428	文化遗产空间叙事与价值观传播耦合机制研究 ——以广州书院文庙活态传承为例	广州南洋理工职业学院	赖惠玲
429	2025KTSCX429	智能生产线的数字孪生仿真设计与优化	广州南洋理工职业学院	刘建元
430	2025KTSCX430	人工智能背景下高职院校智能机电技术专业人才培养模式创新研究	惠州经济职业技术学院	王红芳
431	2025KTSCX431	基于区块链的产教融合型学生代码版权存证系统研发与应用 ——赋能广东高职软件人才培养与成果转化	广州华南商贸职业学院	王珂
432	2025KTSCX432	人工智能背景下老年人药品药盒自动识别技术优化研究	广州华立科技职业学院	李贝贝
433	2025KTSCX433	人工智能在网络安全管理中的应用研究	广州现代信息工程职业技术学院	陈庆
434	2025KTSCX434	粤西社区居家医养结合养老服务的社区诊断	广东文理职业学院	陈光英
435	2025KTSCX435	人工智能驱动的湛江鸡产业链与教育融合创新研究	广东文理职业学院	铁新城
436	2025KTSCX436	基于多模态大模型与区域医学融合的智能医疗问诊系统研发与应用	广东南方职业学院	莫兴福
437	2025KTSCX437	基于西门子S7-1200PLC与WinCC智慧医院污水处理控制系统的设计与应用	广东南方职业学院	覃桂全
438	2025KTSCX438	无人机搭载视觉机械手水果采摘控制系统	广州华商职业学院	林容芳
439	2025KTSCX439	面向开放场景的跨模态语义理解与多任务协同分割关键技术研究	广州华商职业学院	林伟垣
440	2025KTSCX440	电压暂降治理的研究	广州华商职业学院	莫秀英
441	2025KTSCX441	高职高专医学检验实验室信息数字化建设与应用融合发展研究	广州华夏职业学院	郝树臣
442	2025KTSCX442	基于物联网+大数据BI技术的智慧工地一体化应用研究	广州华夏职业学院	王莉
443	2025KTSCX443	基于3D打印技术的装配式装修节点构造研制与创新应用实践	广州华夏职业学院	吴岳芳
444	2025KTSCX444	基于深度强化学习的微服务容器云资源调度研究	广东创新科技职业学院	邵翠
445	2025KTSCX445	“菌植协同”干预代谢综合征：基于网络药理学的药食同源-益生菌复合配方研发	广东创新科技职业学院	叶殷殷
446	2025KTSCX446	基于双目立体视觉与三维缺陷定位的动力电池焊接区域智能检测研究	广州东华职业学院	钟荣林

447	2025KTSCX447	竹材性能量化评价与智能设计在文化创意产品中的关键技术研究	广东碧桂园职业学院	李森萍
448	2025KTSCX448	基于深度学习的汛期洪水水位预测模型优化与应用	广东碧桂园职业学院	聂影
449	2025KTSCX449	岭南地区农村房屋防潮抗风节点构造优化及成本管控研究与实践	广东碧桂园职业学院	王道锋
450	2025KTSCX450	面向广东3C电子制造业的元学习-GAN增强型小样本缺陷检测与边缘轻量化方法研究	广东碧桂园职业学院	张校磊
<b>2. 哲学社会科学类</b>				
序号	项目编号	项目名称	所属学校	负责人姓名
1	2025WTSCX001	融合大语言模型与图神经网络的社交媒体谣言检测与传播风险预警研究	中山大学	冯小东
2	2025WTSCX002	支撑粤港澳大湾区科技创新的交叉学科优化布局研究	中山大学	李晶
3	2025WTSCX003	数据合规话语构建与多语言治理体系创新研究	华南理工大学	车思琪
4	2025WTSCX004	全域数字化转型下城市零售空间区位选择变化特征及调控策略	华南理工大学	魏宗财
5	2025WTSCX005	新基建项目数据要素治理模式的情境适配性决策机理及策略研究	华南理工大学	谢琳琳
6	2025WTSCX006	数字经济背景下在线劳动平台算法管理的阴暗面效应及化解策略研究	暨南大学	詹小慧
7	2025WTSCX007	突发危机事件现场因素识别和影响机制的视频研究	暨南大学	祝哲
8	2025WTSCX008	面向新工科的个性化虚拟仿真教学模式与AI赋能路径研究—以《物联网安全技术与实践》课程为例	华南农业大学	张凯
9	2025WTSCX009	儒家思想对当代医学生的价值研究	南方医科大学	张阿娜
10	2025WTSCX010	明清以来岭南中风病证医学文献资料地域时代诊疗特色的研究	广州中医药大学	张佛明
11	2025WTSCX011	粤港澳大湾区海外留学回国人才政策融合行为效应研究	华南师范大学	傅承哲
12	2025WTSCX012	潮州木雕戏曲音乐图像的跨媒介互文研究	华南师范大学	卓淳
13	2025WTSCX013	耐心资本赋能企业探索性创新的效应评估、机制识别与政策优化研究	广东外语外贸大学	陈海林
14	2025WTSCX014	在线侵扰对中国新闻从业者职业行为影响研究	广东外语外贸大学	陈鹏
15	2025WTSCX015	数智技术扩散与财富不平等：效应、机制与政策	广东外语外贸大学	刘倩
16	2025WTSCX016	明清涉法文学翻译驱动中国传统法律形象变异研究	广东外语外贸大学	龙新元
17	2025WTSCX017	商事制度影响产业韧性的理论机制及政策研究	广东外语外贸大学	马晶
18	2025WTSCX018	非裔美国推想小说的近未来环境危机书写研究	广东外语外贸大学	齐佳敏
19	2025WTSCX019	基于政策信号视角的可持续信息披露制度对资源配置效率的影响研究	广东外语外贸大学	孙黎

20	2025WTSCX020	美国新兴技术出口管制对华供应链的冲击评估与突围策略研究	广东外语外贸大学	王凌峰
21	2025WTSCX021	人形机器人拟人化线索对消费者购买使用意愿的影响机制研究	广东外语外贸大学	王婷婷
22	2025WTSCX022	20世纪西方左翼空间美学思想研究	广东外语外贸大学	许栋梁
23	2025WTSCX023	积极老龄化战略下党建引领社区养老服务协同发展机制研究	广东外语外贸大学	朱侃
24	2025WTSCX024	财经院校实施技术转移学历教育的模式与路径研究	广东财经大学	牡丹
25	2025WTSCX025	教育强国建设背景下教育行政处罚裁量基准研究	广东财经大学	江子丹
26	2025WTSCX026	AI赋能旅游数字内容创业：网络结构测量、技术影响与品牌塑造研究	广东财经大学	苏海洋
27	2025WTSCX027	广东省数据要素市场建设对企业国际化的影响研究	广东财经大学	闫妍
28	2025WTSCX028	电子商务对广东城乡区域协调发展的影响与机制研究	广东财经大学	杨娟
29	2025WTSCX029	多模态大模型视角下人工智能对投资者行为的影响与作用机理研究	广东财经大学	朱琳
30	2025WTSCX030	心理求助污名对青少年专业心理求助态度的影响机制与干预研究	广东医科大学	谭健烽
31	2025WTSCX031	数智治理场景中老年群体整合照护的实践阻滞与制度调适研究	广东医科大学	朱祥磊
32	2025WTSCX032	AI赋能粤西海洋民俗文创产品的消费价值对购买意愿的影响研究	广东海洋大学	吴怡霏
33	2025WTSCX033	AI驱动下共享型绿色消费的共情机制与行为路径研究	广东海洋大学	周莹
34	2025WTSCX034	人工智能驱动的知识型员工人机协同发展：多维冲突与适应机制研究	仲恺农业工程学院	胡高喜
35	2025WTSCX035	数智化转型赋能农业产业化龙头企业新质生产力发展的机制与路径设计研究——基于农业类上市公司的扎根分析与实证检验	仲恺农业工程学院	谭翔
36	2025WTSCX036	战略性科技政策与粤企关键核心技术攻关响应：过程及情境	广东药科大学	陈玉娇
37	2025WTSCX037	数智赋能下医药院校医药英语跨学科合作教学模式研究	广东药科大学	单妍
38	2025WTSCX038	产业链视角下数字化赋能中医药新质生产力的理论与实践	广东药科大学	余俊波
39	2025WTSCX039	粤港澳大湾区高水平人才高地战略下的音乐剧专业人才培养路径研究	星海音乐学院	郭轶清
40	2025WTSCX040	粤语流行音乐中岭南文化基因的传承与嬗变研究	星海音乐学院	李韵
41	2025WTSCX041	中国表演艺术消费的“文化杂食”研究--基于经济驱动和文化协同的共促机制	星海音乐学院	练乃瑜
42	2025WTSCX042	就业导向的音乐表演艺术教育——创新模式与职场适应性研究	星海音乐学院	刘云天
43	2025WTSCX043	谱-张量-机器人：AI驱动的古琴非遗活化创新路径	星海音乐学院	彭勃
44	2025WTSCX044	赵宋光民族调式和声理论的应用研究	星海音乐学院	王玉聪

45	2025WTSCX045	音乐文献学和情报检索成果研究	星海音乐学院	吴春明
46	2025WTSCX046	潮剧在东南亚的传播现状与策略研究	星海音乐学院	徐菲阳
47	2025WTSCX047	广东人民抗日游击队革命音乐资料整理与研究（1938—1946）	星海音乐学院	余亚飞
48	2025WTSCX048	“两创”方针视域下汉代袖舞的当代创作研究	星海音乐学院	赵文婷
49	2025WTSCX049	当代美术创作中物性转换的运用与研究	广州美术学院	曾曦
50	2025WTSCX050	生成式AI融入物用疗法改善轻度认知障碍老人认知功能的应用研究	广州美术学院	高汉威
51	2025WTSCX051	《数智时代AIGC短视频赋能高校影视教育的作用机制与创新路径研究》	广州美术学院	郭宝玉
52	2025WTSCX052	“双百行动”背景下高校设计创新竞赛助力乡村振兴的组织模式研究	广州美术学院	廖橙
53	2025WTSCX053	数智时代短视频对广东地域文化的再现与传播	广州美术学院	刘丽华
54	2025WTSCX054	岭南文化视域下社区美育资源转化与课程创生研究	广州美术学院	孙文云
55	2025WTSCX055	马克思美育观及当代价值研究	广州美术学院	王彪
56	2025WTSCX056	健康中国视域下具身智能康复产品的社会接受度研究——以广东省儿童康复产品为例	广州美术学院	余胜钊
57	2025WTSCX057	“美院底色新师范”理论与实践研究	广州美术学院	张莹莹
58	2025WTSCX058	粤港澳大湾区背景下AI赋能新媒体跨文化传播的机制、路径与治理研究	广州体育学院	李洁琼
59	2025WTSCX059	指向身体素养培育的幼儿体育活动游戏化运行机制与创新路径研究	广州体育学院	梁坤
60	2025WTSCX060	教育强国建设战略下校园足球训练干预农村留守儿童心理健康效果及机制研究	广州体育学院	刘飞
61	2025WTSCX061	中国式现代化视域下肥胖儿童青少年“体教康”融合干预理论模型构建及应用研究	广州体育学院	张宝根
62	2025WTSCX062	中华体育精神赋能粤港澳大湾区青少年铸牢中华民族共同体意识的逻辑机理与实践进阶研究	广州体育学院	张磊
63	2025WTSCX063	“职教出海”战略下广东省高职院校教育国际化水平测度与提升路径研究	广东技术师范大学	骆明丹
64	2025WTSCX064	越南华人民间信仰与族群凝聚研究	广东技术师范大学	平兆龙
65	2025WTSCX065	基于PEERS项目的注意缺陷多动儿童的社交技能训练与干预	广东技术师范大学	杨慧芳
66	2025WTSCX066	斗门区对接横琴粤澳深度合作区的产业协同机制研究	岭南师范学院	付兆刚
67	2025WTSCX067	具身认知视域下大学英语语法教材建设研究	岭南师范学院	马永田
68	2025WTSCX068	“后扶贫时代”雷州半岛乡村非遗女性参与者脱贫干预的初步研究	岭南师范学院	张盈
69	2025WTSCX069	书法石刻景观与古代潮州山水文化建构研究	韩山师范学院	杜纶渭

70	2025WTSCX070	数字媒介下的乡村性展演与跨地方网络实践研究	韩山师范学院	后雪峰
71	2025WTSCX071	核心素养的假性教学落实及其规避研究	韩山师范学院	张恩德
72	2025WTSCX072	教育评价改革下粤东英语教师“考用张力”的应对机制研究	韩山师范学院	张琪
73	2025WTSCX073	缅甸民族冲突升级对我国西南边疆能源安全的影响及应对研究	广东石油化工学院	彭念
74	2025WTSCX074	企业现代化转型的机制与策略研究：基于数据要素与制造业融合视角	广东金融学院	蔡晓通
75	2025WTSCX075	广东制造业企业跟随链主出海的动因、路径与对策研究	广东金融学院	曹亮艳
76	2025WTSCX076	从资源到治理：控股股东“股债”再投资行为赋能广东省民营上市公司数智化的三重机制研究	广东金融学院	蒋华林
77	2025WTSCX077	ESG处罚的穿透式监管研究：双维震慑中的同业警示与产业链传导	广东金融学院	李亚超
78	2025WTSCX078	绿色产业基金影响企业绿色创新的机制、效果与政策优化研究	广东金融学院	舒利敏
79	2025WTSCX079	人工智能与大数据政策协同对金融科技的影响机制与优化路径研究	广东金融学院	徐斯昶
80	2025WTSCX080	我省“毒品替代物”问题及其治理路径研究	广东警官学院	秦总根
81	2025WTSCX081	人工智能背景下新时代治国理政认知隐喻翻译研究	广东第二师范学院	彭爱民
82	2025WTSCX082	数智赋能下粤港澳大湾区城中村非遗空间更新路径研究	广东第二师范学院	唐夕汐
83	2025WTSCX083	“田野”方法论视角下高校艺术乡建育人体系研究	广东第二师范学院	杨阳
84	2025WTSCX084	岭南社会近代中外条约印信钤署研究（1840—1860）	广州大学	沈晓鸣
85	2025WTSCX085	区域医疗高质量发展视角下的国家区域医疗中心协同管理体系创新与效能提升	广州医科大学	高兴成
86	2025WTSCX086	学生综合素质评价教育大模型及其场景化应用创新研究	深圳大学	曹晓明
87	2025WTSCX087	广东省客家方言口语语料库建设及语法比较研究	深圳大学	蒋玉婷
88	2025WTSCX088	数智技术赋能粤港澳大湾区青少年汉字书写教育的现状及策略研究	深圳大学	王鸿雁
89	2025WTSCX089	广东对美国的公共外交助力高质量发展研究	深圳技术大学	邵鹏鸣
90	2025WTSCX090	新型研究型大学实验实践课程改革探索与实践-以《大学化学实验》为例	深圳理工大学	金剑
91	2025WTSCX091	理工类大学“公共艺术”学术建设与学科建设	深圳理工大学	朱寿桐
92	2025WTSCX092	文明互鉴视域下岭南非遗在东南业的传播与创新研究	佛山大学	李琳
93	2025WTSCX093	社会网络视域下农户亲环境行为识别与提升路径研究	韶关学院	董建华
94	2025WTSCX094	“体卫融合”背景下高校体育科研成果转化服务于中老年人健康的机制与路径研究	韶关学院	杨玲

95	2025WTSCX095	数字赋能粤北基层治理现代化的实践困境、机制模式与创新路径研究	韶关学院	朱代琼
96	2025WTSCX096	粤港澳大湾区科研人才区域流动与集聚机制研究	惠州学院	吴长兰
97	2025WTSCX097	《世说新语》诠释型态研究	东莞理工学院	曾敬宗
98	2025WTSCX098	多元统计测度视域下广东省新质生产力与制造业高质量耦合协调发展研究	东莞理工学院	刘学民
99	2025WTSCX099	面向太平洋岛国防灾减灾的应急语言服务能力建设研究	五邑大学	蔡志全
100	2025WTSCX100	满汉融合与清顺治朝大一统帝国礼制的构建研究	肇庆学院	吴恩荣
101	2025WTSCX101	当代粤剧红色题材作品的舞台呈现方式与传播发展研究	肇庆学院	吴龙
102	2025WTSCX102	基于批评话语分析的新时代中国形象在东南亚主流媒体中的建构研究——以马来西亚和新加坡为例	肇庆学院	肖涵
103	2025WTSCX103	粤港澳大湾区体育教育资源生态化整合模式的构建与实证研究	肇庆医学院	钱小芳
104	2025WTSCX104	“两个结合”引领下广东地区医学生中医药文化自信“三段五融入”培育策略研究	肇庆医学院	胥璟
105	2025WTSCX105	我国开放大学数字终身教育国际化的机制创新与路径优化研究	广东开放大学	邓斌熙
106	2025WTSCX106	老年教育赋能乡村振兴的创新模式研究——基于“百千万工程”广东开放大学对口帮扶点东源县的实践研究	广东开放大学	李秋萍
107	2025WTSCX107	数字经济驱动的高职院校新商科人才培养体系构建与实践	广东开放大学	刘灿亮
108	2025WTSCX108	“大社会工作”背景下我国社会工作人才队伍建设研究——以广东省为例	广东开放大学	卫庆国
109	2025WTSCX109	非遗广绣心理疗愈工坊与乡村康养旅游融合模式研究	广东开放大学	薛青
110	2025WTSCX110	大湾区粤剧即兴表演活态传承与创新路径研究	广东开放大学	杨迪
111	2025WTSCX111	三教协同创新视角下高职教师专业能力框架构建与培养路径研究	广东开放大学	叶繁
112	2025WTSCX112	新质生产力赋能广东省城市产业链韧性提升的机制与效应研究	北京师范大学珠海校区	王世平
113	2025WTSCX113	基于文化基因理论的非遗数字化保护与多模态传播路径研究	北京师范大学珠海校区	许栋樑
114	2025WTSCX114	设计资源到设计能力：设计驱动创新的关键转化路径与内在机理	哈尔滨工业大学（深圳）	成沛瑶
115	2025WTSCX115	AIGC赋能非遗文创设计的跨学科人机共创机制研究	哈尔滨工业大学（深圳）	李晴川
116	2025WTSCX116	全过程人民民主赋能基层治理的内在机理与实现路径研究	哈尔滨工业大学（深圳）	刘丽娟
117	2025WTSCX117	基于行为科学洞见的公务员群体健康干预策略与工具优化研究	哈尔滨工业大学（深圳）	姚洁
118	2025WTSCX118	区域异质性视角下绿色金融对环境污染治理的影响研究	北京理工大学（珠海）	高丽萍
119	2025WTSCX119	基于RE-AIM框架的产后抑郁、焦虑、创伤后应激障碍共病共防综合示范点建设探索研究	遵义医科大学珠海校区	李佳

120	2025WTSCX120	最优区分理论视角下企业数字化组织身份构建对创新的影响机制研究	北师香港浸会大学	胡辰光
121	2025WTSCX121	跨区域文化交流与融合：“一带一路”视角下粤港澳大湾区与东南亚华人文化遗产研究	北师香港浸会大学	黄靖雯
122	2025WTSCX122	股票市场注册制改革对分析师研究组合信息效应的影响	北师香港浸会大学	秦耀华
123	2025WTSCX123	香山文化声音景观的数字化保护与传播策略研究	北师香港浸会大学	徐曦
124	2025WTSCX124	新媒体视域下大学生偶像崇拜的情绪与行为特征研究	广东培正学院	陈艳
125	2025WTSCX125	分类改革背景下广东民办商院校差异化创新发展路径研究	广东培正学院	程莉莎
126	2025WTSCX126	“一带一路”西语国家合作视域下粤港澳大湾区西班牙语微专业跨学科人才培养创新研究	广东培正学院	黄伟
127	2025WTSCX127	基于AI+AR技术的粤剧数字文创产品设计研究	广东培正学院	郝彩莲
128	2025WTSCX128	高质量发展战略实施中广东传统制造业劳动力规格转型研究	广东白云学院	黄军
129	2025WTSCX129	数智赋能背景下广东社区嵌入式适老服务设计路径研究	广东白云学院	吴珊
130	2025WTSCX130	数据要素确权驱动粤港澳大湾区智慧养老协同治理的组态路径研究	广东科技学院	刘晓晓
131	2025WTSCX131	人工智能赋能广东省产业链转型升级的效应及路径研究	广东科技学院	彭平
132	2025WTSCX132	数字经济下数据产权问题研究——以近年数据产权司法案例分析为视角	广州商学院	袁木玲
133	2025WTSCX133	基于新时代背景下广州宗祠建筑遗产数字化保护与艺术管理研究	广州商学院	朱村辉
134	2025WTSCX134	创新驱动视域下科技服务业生态化发展路径研究：以广东省为例	广东东软学院	柳仪
135	2025WTSCX135	提升Z世代大学生中华文化国际传播能力：AI赋能的日语教学模式创新研究	广东东软学院	陆湘玲
136	2025WTSCX136	多模态AIGC赋能岭南非遗活态传承的“产教创”协同机制研究	广东东软学院	司徒凤仙
137	2025WTSCX137	广东与RCEP成员国农产品贸易高质量发展路径研究	广州工商学院	李霞
138	2025WTSCX138	新业态劳动者心理健康：算法管理、工作体验的作用机制及干预路径研究	广州工商学院	钟琦
139	2025WTSCX139	双轨协同驱动下广东省物流业“数字化与绿色化”转型机制及障碍因素研究	广东理工学院	李小玲
140	2025WTSCX140	低空经济制度型开放对区域经济增长的乘数效应研究	广州理工学院	谷卓桐
141	2025WTSCX141	立德树人视域下广东民办本科高校异地多校区办学的学生养成教育联动机制研究	广州理工学院	彭文刚
142	2025WTSCX142	广东省低空经济产业绿色发展的路径优化：基于多维系统关联的研究	广州理工学院	吴骏
143	2025WTSCX143	金融科技赋能银行流动性创造的机制研究——破解实体经济融资困境的路径	广州软件学院	付静
144	2025WTSCX144	粤港澳大湾区高校毕业生就业促进机制研究	广州软件学院	叶海燕

145	2025WTSCX145	多方合作协同推进金融赋能广东“百千万工程”和乡村振兴——基于增城区行政村的案例研究	广州华商学院	刘少波
146	2025WTSCX146	“讲好中国故事”视角下科幻文学家情怀价值研究	广州华商学院	刘伟云
147	2025WTSCX147	数字经济时代制造业可持续发展研究	广州南方学院	胡光华
148	2025WTSCX148	基于产权分置的数据要素市场化权利束解构与保护机制研究	广州南方学院	王舍
149	2025WTSCX149	蓝色金融支持海洋产业绿色低碳发展的机制研究	广州南方学院	王家兴
150	2025WTSCX150	数智下乡视域古镇古村文化遗产流量变现困境与破局：基于两镇四村的实证研究	广州新华学院	齐皓
151	2025WTSCX151	营商环境对广东新质生产力发展的影响机制与优化路径研究	广州新华学院	吴翔
152	2025WTSCX152	数字化背景下粤西非遗IP赋能特色农产品营销的价值共生机制及实现路径研究	湛江科技学院	梁玉梅
153	2025WTSCX153	乡村振兴背景下粤西地区新乡贤参与乡村治理的机制与路径研究	湛江科技学院	彭亮
154	2025WTSCX154	粤桂边革命音乐文化资源的文旅活化路径研究	湛江科技学院	徐贤洋
155	2025WTSCX155	人工智能对粤港澳大湾区产业链现代化水平提升的理论机理与对策研究	广州城市理工学院	何邓娇
156	2025WTSCX156	粤港澳大湾区民营企业应用场景开放路径研究	珠海科技学院	陈爱珍
157	2025WTSCX157	基于甲壳素资源高值化开发的广东省现代海洋生物产业体系构建	珠海科技学院	陈燕
158	2025WTSCX158	粤港澳大湾区低空物流产业链“链主”企业培育路径研究	珠海科技学院	万玲
159	2025WTSCX159	农产品无人机直达物流网络设计与空地协同调度优化研究——以广州增城区为例	广州华立学院	乔宇
160	2025WTSCX160	百千万工程驱动下莞草编织技艺助力地域形象塑造及多元成果的探究	东莞城市学院	李佩慈
161	2025WTSCX161	东莞竹枝词搜集、整理与应用研究	东莞城市学院	李燕
162	2025WTSCX162	粤港澳大湾区跨境电商人才产教融合培养模式创新与实践	东莞城市学院	罗芳
163	2025WTSCX163	区域协调发展视角下低空经济赋能“百千万工程”路径研究	东莞城市学院	张灿灿
164	2025WTSCX164	岭南名儒黄培芳文献整理与研究	电子科技大学中山学院	曾欢玲
165	2025WTSCX165	近代《香艳丛书》研究	华南农业大学珠江学院	蔡瑜清
166	2025WTSCX166	新质生产力引领下广东省数字经济与民营经济高质量融合发展研究	华南农业大学珠江学院	吴小卫
167	2025WTSCX167	智能媒体时代中国共产党红色文化引领力研究	华南农业大学珠江学院	周玲军
168	2025WTSCX168	“语言+商务+AI”融合创新：汉西商务谈判口译多模态训练系统开发与研究	广东外语外贸大学南国商学院	曾宇
169	2025WTSCX169	广东地理标志与非物质文化遗产协同赋能国家品牌符号建设机制研究	广东外语外贸大学南国商学院	陈迪

170	2025WTSCX170	具身智能技术赋能瞪羚企业创新资本化的路径构建与优化	广东外语外贸大学南国商学院	齐峰
171	2025WTSCX171	教育家型园长专业成长机制的质性研究	广东外语外贸大学南国商学院	翁琳
172	2025WTSCX172	研练教学赋能大学生心理健康：多元生态协同机制创新研究	广东轻工职业技术大学	高涛
173	2025WTSCX173	“人工智能+匹克球”：运动规律洞察与大学生体质健康变化的创新实践研究	广东轻工职业技术大学	林鹏
174	2025WTSCX174	人工智能替代风险感知对大学生就业焦虑影响机制的研究	广东轻工职业技术大学	杨红玲
175	2025WTSCX175	逆全球化背景下中国制造业资源配置效率问题研究	广州职业技术大学	段连杰
176	2025WTSCX176	建设工程项目信息流协同仿真优化与进度控制关键技术研究	广州职业技术大学	姜海莹
177	2025WTSCX177	人机协同视域下职业教育教学转型研究	广州职业技术大学	吕振涛
178	2025WTSCX178	制造业数字化转型驱动 ESG 升级的机制研究：基于技术-组织-战略-人文（TOSH）四维框架	广州职业技术大学	任碧峰
179	2025WTSCX179	老年友好型城市指标体系及其建设路径研究	深圳职业技术大学	曹科岩
180	2025WTSCX180	数实融合驱动下粤港澳大湾区中小企业数智化转型路径及组织能力演进机制研究	深圳职业技术大学	陆露
181	2025WTSCX181	企业策略性数字化转型的测量、组态前因及其对长短期市场反应的影响研究	深圳职业技术大学	张吉昌
182	2025WTSCX182	双碳目标下广东制造业政策驱动定价的金融化效应与创新突围路径仿真分析	深圳信息职业技术大学	姜春艳
183	2025WTSCX183	数字经济赋能制造业企业新质生产力提升的作用机理与实践路径研究	顺德职业技术大学	马瑞
184	2025WTSCX184	公益研学指导师能力微认证循证路径研究	顺德职业技术大学	周健
185	2025WTSCX185	民宿休闲旅游集聚区高质量发展逻辑与路径研究	广州科技职业技术大学	侯瑞萍
186	2025WTSCX186	数字经济时代广东省财经人才核心能力体系构建及策略研究	广州科技职业技术大学	袁利升
187	2025WTSCX187	广东省高校马克思主义学院共建帮扶机制研究	广东工商职业技术大学	梁伟莹
188	2025WTSCX188	我国民办职业本科高校产教融合研究——基于粤桂的实证调查	广东工商职业技术大学	余庆兰
189	2025WTSCX189	数智技术赋能少子老龄化社区互助架构与交互设计研究	广东工商职业技术大学	周浩华
190	2025WTSCX190	"两创"视域下中国科幻的话语本土建构与出海策略研究	广州民航职业技术学院	范金梅
191	2025WTSCX191	体育锻炼对高校学生手机依赖的缓解效应：基于运动干预的量化分析研究	广州民航职业技术学院	黄钊林
192	2025WTSCX192	基于数智化平台使用的大学英语教师数智素养提升路径研究	广州民航职业技术学院	李伟容
193	2025WTSCX193	数智赋能、“三教”协同、产教赛创融合的民航英语教学改革实践研究	广州民航职业技术学院	张朝霞
194	2025WTSCX194	党建引领下乡村红色文化空间数字化设计与传播研究	广东省外语艺术职业学院	陈亮奎

195	2025WTSCX195	文化基因的符号转译：传统仪式中的生命符号提取与教育应用研究	广东省外语艺术职业学院	江琴
196	2025WTSCX196	广东玩具产业智改数转新路径：基于AI、XR技术跃迁的智能玩具开发实证研究	广东省外语艺术职业学院	杨兴波
197	2025WTSCX197	以舞为媒：舞蹈课程在美育中的核心价值与实践创新研究——基于教室外延与学科交叉的视角	广东省外语艺术职业学院	张宇
198	2025WTSCX198	ESG表现对企业数字化转型的影响效应和机制研究	广东机电职业技术学院	付佳
199	2025WTSCX199	产教融合视域下职业教育赋能人工智能训练师培养的模式构建与实施路径研究	广东工贸职业技术学院	胡玉龙
200	2025WTSCX200	人工智能赋能广东省乡村教师队伍高质量发展的机理与路径研究	广东工贸职业技术学院	闫艳
201	2025WTSCX201	产教融合生态体系下高职教育有组织科研协同机制研究	广东工贸职业技术学院	赵红
202	2025WTSCX202	产业集群交易网络升级与高职商贸类专业人才培养路径研究	广东工贸职业技术学院	郑彬
203	2025WTSCX203	生成式人工智能赋能高职学生个性化就业力提升的路径研究	广东建设职业技术学院	林培煜
204	2025WTSCX204	高职教师AI素养的本土化测评体系构建：基于UNESCOAI-CFT框架的实证研究	广东科学技术职业学院	窦菊花
205	2025WTSCX205	珠三角工业遗址功能转换的“空间——记忆”协同治理研究	广东科学技术职业学院	苗苗
206	2025WTSCX206	AI赋能影视产业转型升级：区域影视人才“教学评”一体化智慧培养路径构建与实践	广东科学技术职业学院	杨玲
207	2025WTSCX207	数智化转型下粤港澳大湾区产业工人社会嵌入的社工智慧赋能机制研究	广东科学技术职业学院	朱乐平
208	2025WTSCX208	基于元启发式和机器学习算法的广东物流运输企业多目标决策优化研究	广东交通职业技术学院	甘维
209	2025WTSCX209	AIGC视角下广东南岛语族文化遗产与文化迁徙空间数字化设计转译研究	广东松山职业技术学院	姜博
210	2025WTSCX210	面向粤北欠发达地区的“三位一体”产教融合机制与路径研究	广东松山职业技术学院	张志
211	2025WTSCX211	银发经济语境下湾区文旅话语适老化构建与传播策略研究	广东工程职业技术学院	吴海彬
212	2025WTSCX212	数据赋能与红色铸魂双驱动：高校精准思政的TPACK协同体系构建研究	广东工程职业技术学院	吴惠玲
213	2025WTSCX213	家庭农场视域下的竹茶果农文旅一体三产集成产业体系建设研究	广东科贸职业学院	丁伟
214	2025WTSCX214	广东“百县千镇万村”高质量发展背景下大学生返乡发展研究	广东科贸职业学院	黄静潇
215	2025WTSCX215	“双百行动”视域下县域农产品电商品牌化路径研究	广东科贸职业学院	赵琼
216	2025WTSCX216	知识产权强国背景下高职院校知识产权管理模式优化研究	广东食品药品职业学院	肖春芬
217	2025WTSCX217	高质量融入RCEP对广东特优农产品贸易网络地位的影响研究	广东食品药品职业学院	张建华
218	2025WTSCX218	大学生网络公共传播行为及媒介素养教育实践对策研究	广东水利电力职业技术学院	黄林成
219	2025WTSCX219	AIGC驱动潮剧跨境传播的语言转换与文化适应机制研究——基于粤港澳大湾区场景的实践路径	广东女子职业技术学院	黄炎莲

220	2025WTSCX220	基于大数据的产教融合视域下继续教育在线课程学习质量评价研究 ——《国际货代实务》课程实证视角	广东女子职业技术学院	肖建辉
221	2025WTSCX221	高水平对外开放视域下数字贸易驱动高质量发展的教育改革创新研究 ——基于新文科人才培养的赋能视角	广东女子职业技术学院	杨宝盈
222	2025WTSCX222	基于产业集群需求的广东高职跨境电商教师 AI素养提升理论机制与路径研究	广东女子职业技术学院	杨凡
223	2025WTSCX223	从技术赋能到共同富裕：数字乡村驱动劳动力配置优化的广东实践	广东生态工程职业学院	张俪娜
224	2025WTSCX224	乡村振兴战略下粤港澳大湾区文旅融合的数智化设计创新与在地化路径研究	广东文艺职业学院	陈俊娟
225	2025WTSCX225	人工智能与XR技术赋能高职影视传媒虚拟制片教学实践创新研究	广东文艺职业学院	傅宛菊
226	2025WTSCX226	讲好广东故事：乡村振兴背景下思政叙事赋能文旅产业的模式建构与路径创新	广东文艺职业学院	潘晶晶
227	2025WTSCX227	高职院校“体育+专业”双螺旋发展模型构建与实践研究	广东文艺职业学院	王晓敏
228	2025WTSCX228	文旅融合赋能高职劳动教育：课程重构与实践路径研究	广东文艺职业学院	徐明
229	2025WTSCX229	基于“AI+专业场景”的计算机课程重构：岗课赛证融通与数字化能力培养	广东文艺职业学院	杨红飞
230	2025WTSCX230	岭南民间舞蹈数字化传承与课程创新研究	广东艺术职业学院	陈文琳
231	2025WTSCX231	“蟒袍霓裳映初心，衣脉相承铸国魂”——粤剧戏服数字化基因库构建与活态传承探索新路径研究	广东艺术职业学院	雷宇姝
232	2025WTSCX232	虚实共生：非遗活态传承+AI驱动的粤剧编剧跨学科传承体系构建研究	广东艺术职业学院	谢文艳
233	2025WTSCX233	数字人文视域下的粤剧红派文化基因解析与活态传播路径研究	广东艺术职业学院	杨焱
234	2025WTSCX234	乡村振兴战略下生存型创业智能决策模型构建与政策赋能研究	广东财贸职业学院	李雪莲
235	2025WTSCX235	数智财税改革背景下高校财税专业人才培养校企协同机制创新研究	广东财贸职业学院	肖诗怡
236	2025WTSCX236	羽毛球拍穿线师职业标准的制定——以佛雷斯品牌为例	广东体育职业技术学院	刘宇明
237	2025WTSCX237	基于PCK的高职院校运动训练专业体育术科教学改革理论与实践——以广东体育职业技术学院省级二类品牌专业运动训练为例	广东体育职业技术学院	王强
238	2025WTSCX238	基于虚实结合的高职院校专业群虚拟仿真实训教学保障机制和评价机制研究-以“工业互联网”专业群为例	广东行政职业学院	丁旭
239	2025WTSCX239	粤港澳大湾区高校网络舆情“数据画像-共景治理”融合机制研究	广东行政职业学院	王静
240	2025WTSCX240	新质生产力赋能下粤港澳大湾区中小企业供应链韧性的制度协同路径研究	广东行政职业学院	杨奕
241	2025WTSCX241	基于AI辅助决策的广东省粮食安全路径选择研究	广东行政职业学院	张晚冰
242	2025WTSCX242	乡村振兴融入高职艺术设计专业教学实践与探索	广东行政职业学院	赵钦宇
243	2025WTSCX243	港澳创业青年参与广东“百千万工程”的跨域动力机制与政策协同路径研究	广东青年职业学院	钟宇慧
244	2025WTSCX244	新时代广东省体育产教融合共同体发展瓶颈与优化路径——基于职业教育视角	广东司法警官职业学院	李辉

245	2025WTSCX245	教育智能体场景化应用模式构建与安全可信运行机制研究	广东司法警官职业学院	刘宗妹
246	2025WTSCX246	高职思政课“知行合一”学生评价模式的实践探索	广东司法警官职业学院	叶穗冰
247	2025WTSCX247	司法职业院校涉外法治人才培养方式研究	广东司法警官职业学院	周亚萍
248	2025WTSCX248	“新双高”建设背景下高职院校创新型拔尖技术人才的培养路径研究	广东农工商职业技术学院	江岸
249	2025WTSCX249	高职辅导员在人工智能时代的角色转变与精准思政实践研究	广东农工商职业技术学院	孙东屏
250	2025WTSCX250	数字时代网络娱乐主义治理与青年政治认同强化耦合机制研究	广东农工商职业技术学院	邹俊滔
251	2025WTSCX251	乡村振兴视域下清远民俗体育活态传承与现代化转型策略研究	广东南华工商职业学院	陈启鸿
252	2025WTSCX252	适老化智能家电大数据驱动下银发经济发展路径研究——以广州为例	广东南华工商职业学院	周怡燕
253	2025WTSCX253	广东优质体育文化资源赋能高校思政课教育创新的耦合机制研究	广州体育职业技术学院	陈利
254	2025WTSCX254	数智赋能体育类高职院校公共英语教学创新机制研究	广州体育职业技术学院	邓燕林
255	2025WTSCX255	基于OBE理念下高职体育专业人才模式创新与实践	广州体育职业技术学院	黄晓强
256	2025WTSCX256	场域理论视角下粤港澳大湾区“三大球”协同发展的困境诊断与机制创新研究	广州体育职业技术学院	罗俊波
257	2025WTSCX257	中华体育精神提升高职学生积极心理品质的实践研究	广州体育职业技术学院	赵娟
258	2025WTSCX258	人工智能提升文献信息服务效能研究	广州铁路职业技术学院	蔡洪齐
259	2025WTSCX259	数智驱动的高职行业英语“课岗赛证”一体化教学创新与实践	广州铁路职业技术学院	邹英英
260	2025WTSCX260	职业教育高质量发展背景下差异化生均拨款的模型构建与动态调整机制研究	广州城市职业学院	梁艳媛
261	2025WTSCX261	广东省农村慢性病共病老年人心理健康现状及多维干预研究——基于心理健康双因素模型	广州城市职业学院	王文婷
262	2025WTSCX262	产教融合共同体视域下高职院校科技成果转化的路径创新与效能评估研究	广州科技贸易职业学院	庞利
263	2025WTSCX263	AI赋能高职老年护理课程数智化改造：从风险感知到社区迁移的虚拟仿真路径探索	广州卫生职业技术学院	吴婧梅
264	2025WTSCX264	湾区融合视角下大学生创新能力评价与资历框架对接研究——以广东省高职医学专业为例	广州卫生职业技术学院	吴美萍
265	2025WTSCX265	职普融通视域下AI辅助高职英语听说能力训练的策略研究	广州幼儿师范高等专科学校	高亚衡
266	2025WTSCX266	高校青年赋能乡村振兴的机制和效应研究——以广东省百千万工程为例	广州幼儿师范高等专科学校	王海燕
267	2025WTSCX267	低空经济嵌入式发展与区域经济高质量演化研究——基于政策驱动与空间异质视角	深圳城市职业学院	陈丽娟
268	2025WTSCX268	基于中国动漫游戏国际影响力的入境旅游发展策略研究	珠海城市职业技术学院	黄怀谷
269	2025WTSCX269	工业设计赋能乡村振兴的非遗文化产品数字化营销策略研究	珠海城市职业技术学院	周显科

270	2025WTSCX270	人工智能视角下高职学生就业焦虑影响因素与干预路径研究	佛山职业技术学院	周大棱
271	2025WTSCX271	“百千万工程”背景下非遗技艺活态传承与传统村落活化利用的双向赋能路径——基于和平县彭寨镇墩头村的实证研究	河源职业技术学院	胡方
272	2025WTSCX272	新质生产力赋能广东制造业全球价值链攀升的效应和路径研究	河源职业技术学院	吕春燕
273	2025WTSCX273	“百千万工程”背景下数字物流赋能广东省农村经济高质量发展路径研究	河源职业技术学院	叶影霞
274	2025WTSCX274	成果导向教育理念下地方特色高职学前教育专业人才培养模式研究	广东梅州职业技术学院	蒋铮
275	2025WTSCX275	职业教育数字化转型中广东非遗音乐的数智化传承体系构建与实践——基于时尚表演与传播专业的跨学科探索	广东梅州职业技术学院	宋婷婷
276	2025WTSCX276	广东省婴幼儿托育服务的现状分析及发展对策研究	惠州卫生职业技术学院	郑良芬
277	2025WTSCX277	“百千万工程”下乡村产业数字化转型的经济效应与策略研究	惠州城市职业学院	黄慧群
278	2025WTSCX278	数智化大美育助力学前教育专业高质量人才培养的创新实践	惠州城市职业学院	张宾华
279	2025WTSCX279	社团思政视域下高校学生艺术社团的实践研究——以惠州工程职业学院飞扬舞蹈团为例	惠州工程职业学院	黄灏宇
280	2025WTSCX280	南雄红色文化资源活态传承路径探索	惠州工程职业学院	林秀莲
281	2025WTSCX281	数字化背景下大学生公共课堂沉默现象的破解路径研究	惠州工程职业学院	叶丽霞
282	2025WTSCX282	文旅融合背景下数字艺术介入乡村振兴的逻辑机理与创新路径研究	东莞职业技术学院	李鸿明
283	2025WTSCX283	实体经济与数字经济融合发展背景下广东直播电商发展路径研究——以中山制造业为例	中山火炬职业技术学院	李巧丹
284	2025WTSCX284	共生理论背景下职教出海的困境、路径与机制研究——以岭南工匠学院建设为例	中山火炬职业技术学院	刘辉辉
285	2025WTSCX285	AI技术赋能乡村非遗传承的文创产品开发设计实践研究	中山职业技术学院	何祥文
286	2025WTSCX286	新质生产力范式的绿色认知与粤企绿色创新：认知赋能、政策耦合和演化路径	中山职业技术学院	王龙梅
287	2025WTSCX287	AIGC技术赋能岭南乡村农文旅商多产业深度融合发展的路径研究——以中山市崖口村为例	中山职业技术学院	吴华群
288	2025WTSCX288	多元智能理论驱动的大学数学过程性考核体系构建与实践研究	广东江门幼儿师范高等专科学校	凤宝林
289	2025WTSCX289	数智赋能高校铸牢中华民族共同体意识教育的精准思政路径研究	广东江门幼儿师范高等专科学校	黄立健
290	2025WTSCX290	基于生成式AI的中华优秀传统文化沉浸式思政教育场景构建与应用研究	广东江门幼儿师范高等专科学校	梁炎新
291	2025WTSCX291	数字化转型背景下省域“双高建设”动态评价体系构建研究	阳江职业技术学院	何双
292	2025WTSCX292	粤西海上风电全产业链高质量发展研究-以阳江市为例	阳江职业技术学院	李明
293	2025WTSCX293	“文体旅”融合发展助力湛江经济发展实施路径探究	湛江幼儿师范专科学校	戴逢坚
294	2025WTSCX294	“非遗+AI”视角下高校美育融入乡土美育资源实践研究	湛江幼儿师范专科学校	关圆圆

295	2025WTSCX295	体育强国背景下体育专业学生校外“实习与就业一体化”基地建设研究	湛江幼儿师范专科学校	潘新林
296	2025WTSCX296	社媒语境下中国原创儿童绘本译介效能提升路径研究	湛江幼儿师范专科学校	徐庆莉
297	2025WTSCX297	行业产教融合共同体驱动下广东高职教育赋能新质生产力的实践路径研究	湛江幼儿师范专科学校	郑晓华
298	2025WTSCX298	高职体质测试与课程思政融合创新的路径研究及实践验证	广东茂名健康职业学院	董亚丽
299	2025WTSCX299	茂名地区康养旅游赋能“百千万工程”的理论与实践研究	广东茂名健康职业学院	何娇
300	2025WTSCX300	新质生产力下“一中心两平台四融合”生理学课程改革实践研究	广东茂名健康职业学院	谭伟群
301	2025WTSCX301	红色题材舞台艺术赋能“百千万工程”路径研究——以地方高职院校原创音乐剧《怀乡起义》为例	广东茂名幼儿师范专科学校	董超
302	2025WTSCX302	数智时代生成式人工智能赋能高职院校教学改革与创新研究	广东茂名幼儿师范专科学校	杨力
303	2025WTSCX303	“AI+思政”双融共促机制下高职英语口语教学改革研究	广东茂名幼儿师范专科学校	杨仕芬
304	2025WTSCX304	农林类院校助力“百千万工程”乡风文明治理路径探索——思政教育与乡村振兴双向赋能	广东茂名农林科技职业学院	梁之亮
305	2025WTSCX305	产教融合视域下项目驱动电商实践教学创新——以茂名土特产电商专班为例	广东茂名农林科技职业学院	万国海
306	2025WTSCX306	新质生产力赋能广东农村产业融合高质量发展的路径研究	清远职业技术学院	陈湘
307	2025WTSCX307	社会主义共同富裕战略目标下清远推进“百千万工程”的价值承载、问题表征与路径创新研究	清远职业技术学院	李友谊
308	2025WTSCX308	乡村振兴战略视域下基于AI赋能的粤字号农产品区域品牌智能传播策略探索	清远职业技术学院	许美思
309	2025WTSCX309	产教融合和课程思政背景下“临床检验基础”教学改革探析	广东潮州卫生健康职业学院	陈曼娜
310	2025WTSCX310	新质生产力视域下高校体育专业学生新质能力结构与培育路径研究	罗定职业技术学院	黄汉池
311	2025WTSCX311	新时代青年价值观引领机制研究——基于习近平教育论述视角	罗定职业技术学院	梁龙
312	2025WTSCX312	数字化转型视域下高职财经商贸类专业的AI赋能与产教融合育人创新路径研究	广东新安职业技术学院	陈宁
313	2025WTSCX313	粤港澳大湾区低空经济发展视域下高职智能建造专业持续转型升级路径研究	广东新安职业技术学院	吴小丽
314	2025WTSCX314	产教融合背景下广东省高职院校产业学院建设路径与运行效果研究	广东岭南职业技术学院	牛玉清
315	2025WTSCX315	产教融合驱动下职教专有大模型创新机制构建与验证——基于“知行大先生”的广东实践	广东岭南职业技术学院	王光华
316	2025WTSCX316	数智赋能：非遗扎染的传承创新与发展策略研究	广东亚视演艺职业学院	刘英
317	2025WTSCX317	肇庆“百千万工程”舆情智能分析与社会治理优化	广东亚视演艺职业学院	薛桂荣
318	2025WTSCX318	数据标注与智能制造合作对高职院校人才培养质量提升的影响研究	广州康大职业技术学院	蒋静梅
319	2025WTSCX319	教育公平视角下基于现代学徒制的高职院校教学改革研究	广州康大职业技术学院	吴小丽

320	2025WTSCX320	高职院校人工智能类专业“三主体、五环节”实践能力培养模式研究	广州康大职业技术学院	钟新波
321	2025WTSCX321	珠海斗门牙雕产业崛起的工艺美术赋能机制研究	珠海艺术职业学院	何松枝
322	2025WTSCX322	粤港澳大湾区非遗文化传承与高职人文素质教育融合研究 -----以三灶非遗为例	珠海艺术职业学院	李英
323	2025WTSCX323	芯片设计公司在SOC产品开发中与系统厂商的协同问题研究	珠海艺术职业学院	涂宇宁
324	2025WTSCX324	影视动画专业“AI辅助创作+传统手绘”双轨教学模式创新与应用	珠海艺术职业学院	杨希
325	2025WTSCX325	破立并进·城市更新战略下地域根系文化基因解码与旧址重生深度融合路径探究——基于珠海市香洲片区老旧街区改造提升项目实践	珠海艺术职业学院	杨熙
326	2025WTSCX326	“百千万工程”背景下乡村农文旅融合发展规划研究 ——以肇庆市鼎湖区小?村为例	广州涉外经济职业技术学院	陈华娜
327	2025WTSCX327	身体缺席与在场：具身理论视域下非遗广府婚俗传承路径研究	广州涉外经济职业技术学院	李艳芬
328	2025WTSCX328	共生理论视角下高职院校产教融合建设路径研究	广州涉外经济职业技术学院	丘伟萍
329	2025WTSCX329	数智赋能创新传承——基于“两个结合”的粤港澳青年传承中华优秀传统文化路径创新研究	广州南洋理工职业学院	陈桔华
330	2025WTSCX330	三螺旋理论视阈下民办高职院校“双师型”教师队伍专业化发展研究	惠州经济职业技术学院	陈宏寿
331	2025WTSCX331	教育数字化背景下高职财会类教师数字素养提升路径研究	惠州经济职业技术学院	高燕
332	2025WTSCX332	基于乡村振兴的客家锡艺海丝基因挖掘与当代价值塑造研究	惠州经济职业技术学院	李海燕
333	2025WTSCX333	AIGC赋能龙门农民画文化基因谱系构建及创新设计研究	惠州经济职业技术学院	姚思明
334	2025WTSCX334	数字化转型背景下新能源汽车企业风险治理路径	惠州经济职业技术学院	张亚枝
335	2025WTSCX335	知识图谱赋能民办高校思政课知识体系重构研究 ——以广州地区为例	广州华南商贸职业学院	郭晓舟
336	2025WTSCX336	“信息茧房”效应下高职学生“浸润式”思政引导实践研究	广州华南商贸职业学院	马俊
337	2025WTSCX337	数智赋能广东高等职业教育大规模因材施教有效路径研究	广州华南商贸职业学院	张晓青
338	2025WTSCX338	数字乡愁的在地转化--AIGC赋能大湾区非遗文创与特色农产品包装的可持续发展路径研究	广州华立科技职业学院	李桂林
339	2025WTSCX339	广东职业院校中医药康养文旅推动社区服务高质量发展的实践探索	广州华立科技职业学院	马俊
340	2025WTSCX340	体医融合视角下AI驱动的乡村康养体育服务体系构建与实证研究	广州华立科技职业学院	宋海泉
341	2025WTSCX341	地方非遗文化赋能高职院校思想政治教育研究 ——以广州华立科技职业学院为例	广州华立科技职业学院	张卓娅
342	2025WTSCX342	基于“人工智能+大数据”的高职院校教学质量动态评价途径分析	广州现代信息工程职业技术学院	罗瑞君
343	2025WTSCX343	AI技术赋能民办高校图书馆创新研究	广州珠江职业技术学院	陈叶
344	2025WTSCX344	民办教育专项资金绩效评价研究	广州珠江职业技术学院	夏连虎

345	2025WTSCX345	汲甘泉之韵筑文化之美——广州松田职业学院校园文化建设实践研究	广州松田职业学院	刘英凤
346	2025WTSCX346	基于物联网和人工智能的社区居家养老智能照护系统开发	广州松田职业学院	赵美玉
347	2025WTSCX347	数智时代高职院校毽球运动创新发展路径研究	广州松田职业学院	祝安凤
348	2025WTSCX348	AI+BIM智慧施工多维度效益评估与广东政策激励路径研究——基于建筑业高质量发展视角	广东文理职业学院	江燕涛
349	2025WTSCX349	AI赋能区域农产品数智营销的创新研究——以从化蓝莓基地为例	广州城建职业学院	何婷
350	2025WTSCX350	传媒新生产力赋能地方非遗产品创意设计实践研究	广东南方职业学院	冯晶晶
351	2025WTSCX351	AIGC融合视域下数字媒体专业“产教数据链”协同育人教学模式创新研究	广州华商职业学院	王超
352	2025WTSCX352	文化强市视域下东莞高校文化建设责任担当	广东创新科技职业学院	李玉春
353	2025WTSCX353	多模态AI驱动的高职课堂教学质量智能评价体系构建研究	广东创新科技职业学院	欧阳世芹
354	2025WTSCX354	AI赋能新餐饮专业群产教融合创新实践路径研究	广东创新科技职业学院	张海波
355	2025WTSCX355	《虚实共生视角下岭南区域文化符号在激光雕刻服饰元宇宙场景中的创新应用研究》	广东创新科技职业学院	张磊
356	2025WTSCX356	制度与文化双重视角下高职“双师型”教师队伍建设研究——以广东省民办高职院校为例	广东创新科技职业学院	张良锐
357	2025WTSCX357	非物质文化遗产数字化保护研究——以东莞书刻为例	广东创新科技职业学院	邹歆
358	2025WTSCX358	产教融合视域下智能制造“红色工匠”人才培养体系研究——以美的订单班为实证载体	广州东华职业学院	王燕
359	2025WTSCX359	AI背景下物流岗位升级及人员能力素养研究	广州东华职业学院	周彩蝶
360	2025WTSCX360	生成式AI驱动的高职思政精准教学模式构建研究	广东信息工程职业学院	胡振健
361	2025WTSCX361	人工智能赋能下高职大数据与会计专业教学管理模式优化研究	广东信息工程职业学院	吕金燕
362	2025WTSCX362	课程思政引领下建筑工程测量“岗课赛证”融通改革研究	广东碧桂园职业学院	吕志刚
363	2025WTSCX363	城市化驱动下农村集体经济组织发展趋势与路径探析	广东酒店管理职业技术学院	曾祁
364	2025WTSCX364	乡村振兴战略背景下高职院校电商直播人才“四链融合”培养模式研究——基于广东省“百千万工程”的实证分析	广东酒店管理职业技术学院	桂芳昕
365	2025WTSCX365	民办高职院校专业动态调整的四维协同机制研究	广东酒店管理职业技术学院	邢英俊
366	2025WTSCX366	产教融合背景下广东高职会展专业人才培养与先进制造业耦合协调机制研究	广东酒店管理职业技术学院	许智科
367	2025WTSCX367	粤港澳大湾区航空职业院校“双螺旋”育人与“3M课程”深度融合培养国际化航空人才的创新模式研究	广东肇庆航空职业学院	莫镛弛

## 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P(LA/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PDGFR $\alpha$ -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动态分布及炎症转化的影响研究	广州中医药大学	陈紫媚
13	2025KQNCX013	骨髓补总黄酮靶向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 Shaha b
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 $\beta$ 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 $\beta$ -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、界面运输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 NO2 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 $\epsilon$ -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 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 <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 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	晶格缺陷刻蚀辅助 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	光钼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-温度协同作用下砷硅/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 <sup>3+</sup> 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 <sub>2</sub> 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	北师大香港浸会大学	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	丁钜
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中的传递机制研究	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	“三花除皱液”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	黄思源
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 风冷结构设计及纳米银高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 Igk 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	基于鲑鱼特定腐败菌群感应的抑制剂筛选、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	詹道梓
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	广东地区散养鸡痛风病毒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	曾攀
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 <sub>2</sub> 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	广东新兴华腺萹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径路引擎搜索算法实现	广州涉外经济职业技术学院	段嘉伟
299	2025KQNCX299	基于AI技术的用户需求从“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-RL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	黄婧玥
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	新时代研究生和谐师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	盛川茵吉
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	赵家焯
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	赵焯冰
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	多源数据赋能下三五四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	贾晓媛
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	谢茵
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	阚茵
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	李楨
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	梁樂怡
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	朱騰芳
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职业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度提升路径研究	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