

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CO2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细胞淋巴瘤蕁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- κ 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三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	银屑灵优方通过调控糖-脂代谢重塑引起的琥珀酰化修饰来缓解代谢综合征加剧银屑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/LTCs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- α 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 ₂ 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	基于植物油多官能化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	基于手性螺螄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、非定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-乳酸化代谢表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直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 ₃ 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	王铠尧
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	基于微孔铜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直肠癌光动力-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	基于无人机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	柔性锌电池中多尺度离子筛分隔膜的结构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	Mdfr1 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- κ 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	稀土硼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 ₂ 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	Fe ₃ O ₄ @SiO ₂ -NH ₂ 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	邬志锋
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	金属钌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	彭庆蕊
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 ₃ N ₄ @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	李献恒
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养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 ₂ /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	绞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
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	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融入怀旧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路研究	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科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”视角下科幻文学家国情怀价值研究	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	王含
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+A1”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联培机制创新研究	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学科教学改革的理论与实践——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	数字时代网络泛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	乡村文化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	邬英英
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	吴靖梅
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向研究	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	传媒新质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	莫镕弛