

2023年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	2023KTSCX001	模块化上转换基纳米颗粒自组装探究及其一体化肿瘤诊疗	中山大学	张振
2	2023KTSCX002	可见光无线通信与定位感知融合的基础理论研究	中山大学	周炳朋
3	2023KTSCX003	全球变暖和城市化下华南洪涝旱复合灾害演变机理与风险调控研究	中山大学	谭学志
4	2023KTSCX004	零功耗随机不确定网络的鲁棒通信理论与方法研究	中山大学	李兰花
5	2023KTSCX005	光滑粒子流体动力学及高性能船海数值水池技术研究	中山大学	孙鹏楠
6	2023KTSCX006	智能体复杂技能的自主学习	华南理工大学	齐雯
7	2023KTSCX007	动态光散射粒度检测方法开发与数据库建设	华南理工大学	柳青
8	2023KTSCX008	碳化硅基自适应变流器阻抗结构的设计、控制及应用	华南理工大学	邓文扬
9	2023KTSCX009	声响应电话性植入材料动态抗菌成骨研究	华南理工大学	于鹏
10	2023KTSCX010	面向高密度电子电路板的超精微缺陷检测技术研究	华南理工大学	刘艳霞
11	2023KTSCX011	甘油二酯胶体颗粒基皮克林乳液共负载体系构建与控释特性研究	暨南大学	仇超颖
12	2023KTSCX012	功能型个性化组织工程骨修复重度颌骨缺损研究	暨南大学	石海山
13	2023KTSCX013	玻纤复材固废粗纤维化回收及其增强混凝土的高值化利用机理研究	暨南大学	付兵
14	2023KTSCX014	考虑冠层叶面湿润时间异质性分布的柑橘溃疡病预警系统	华南农业大学	胡洁
15	2023KTSCX015	MCT4胞膜转位介导的乳酸外排对急性心梗后心肌损伤的保护机制	南方医科大学	李进晶
16	2023KTSCX016	基于心脏平扫的冠状动脉周围脂肪影像组学特征模型对低钙化积分患者冠状动脉斑块的临床价值	南方医科大学	梁健华
17	2023KTSCX017	关节腔注射SM04690阻断颞下颌关节骨关节炎进展的分子机制研究	南方医科大学	刘显文

18	2023KTSCX018	青少年体育运动及形体异常智能测控研发数据管理 及政策研究	南方医科大学	姚京辉
19	2023KTSCX019	C1s蛋白在2型糖尿病早期诊断中的应用价值及诊 断试剂开发的初步研究	南方医科大学	张鲍虎
20	2023KTSCX020	生殖道沙眼衣原体筛查和治疗策略在预防不良妊 娠结局中的有效性研究	南方医科大学	王成
21	2023KTSCX021	COX-2联合 β 2肾上腺素能受体调控TGF- β 1诱发 肿瘤免疫逃逸促进口腔癌发生的机制研究	南方医科大学	吴训
22	2023KTSCX022	基于深度感知网络多模态影像病理组学的肿瘤微 环境模型预测进展期直肠癌新辅助治疗疗效及早 期预后的研究	南方医科大学	郭保亮
23	2023KTSCX023	稀莪草酒炙改善肺部细胞微环境调控线粒体亚细 胞器损伤介导的NLRP3炎症小体活化降低肺毒性 的作用机制	广州中医药大学	苏桃
24	2023KTSCX024	从STBD1介导的线粒体自噬-有氧糖酵解途径研究 铁皮石斛及芪类活性成分抑制结直肠癌进展的分 子机制	广州中医药大学	吴锦俊
25	2023KTSCX025	益智仁源性纳米粒子改善糖尿病认知障碍研究	广州中医药大学	叶江琳
26	2023KTSCX026	皮下注射和静脉输注脂肪间充质干细胞对银屑病 小鼠动物模型影响的研究	广州中医药大学	陈信生
27	2023KTSCX027	NSCLC中IGFBP7/JNK/JUN通路介导阿美替尼耐药 机制及肿节风/槲皮素逆转耐药的研究	广州中医药大学	翟林柱
28	2023KTSCX028	基于InGaN纳米柱异质结催化体系的先进太阳能- 氢能转化系统	华南师范大学	高芳亮
29	2023KTSCX029	二维过渡二卤化物中磁电耦合的理论研究	华南师范大学	赵锦柱
30	2023KTSCX030	基于跨被试多特征融合的脑机接口疲劳监测系统 研究与应用	华南师范大学	王斐
31	2023KTSCX031	基于实体关系对齐词嵌入及传播网络聚合系数分 析的跨方言社交媒体不实言论检测	广东外语外贸大学	梁予之
32	2023KTSCX032	抑郁对情绪刺激介导下的动态决策行为的影响及 其神经关联	广东外语外贸大学	王俊静
33	2023KTSCX033	数据驱动的多属性群决策方法及其在绿色供应链 碳减排决策中的应用	广东财经大学	王枫
34	2023KTSCX034	新商科背景下经管类应用型人才培养的数学教学 模式探究与实践	广东财经大学	李真
35	2023KTSCX035	黄金鲢鱼骨钙结合肽的富集分离及促钙吸收机理 研究	广东医科大学	欧阳茜茜
36	2023KTSCX036	生物正交剪切醇羟基的新技术及其在药物靶向递 送系统中的应用	广东医科大学	杨渭光
37	2023KTSCX037	靶向AXL的铋-核酸适配体偶联物的开发及其在肿 瘤诊疗中的应用	广东医科大学	陈兰美

38	2023KTSCX038	基于预测误差关联扩展的可逆信息隐藏研究	广东医科大学	何文广
39	2023KTSCX039	ClbM转运colibactin的机制及抑制剂筛选研究	广东医科大学	林华胜
40	2023KTSCX040	乡村地区老年人健康风险的社会脆弱性评估及社会防治策略研究	广东医科大学	林艳伟
41	2023KTSCX041	探讨铁死亡在Tim-3促进皮肤鳞癌细胞增殖中的作用及其分子机制	广东医科大学	叶巧园
42	2023KTSCX042	胡子鲇性逆转模型构建及其分子调控机制探索	广东海洋大学	田昌绪
43	2023KTSCX043	一株海洋细菌对典型有机磷阻燃剂的生物降解机理研究	广东海洋大学	任磊
44	2023KTSCX044	碓洲族大黄鱼种质特征及其遗传多样性研究	广东海洋大学	黄建盛
45	2023KTSCX045	微观流固界面力对LS-TENG发电性能影响机理研究	广东海洋大学	王宪章
46	2023KTSCX046	柑橘黄龙病介导的lncRNA调控柑橘木虱繁殖力的功能及机制探究	仲恺农业工程学院	刘凯
47	2023KTSCX047	GoAstVNSp1a蛋白经IFR3/Bax通路调控鹅胚肾细胞凋亡分子机制研究	仲恺农业工程学院	付新亮
48	2023KTSCX048	基于机器视觉与深度学习的集约化水产养殖变量精准投喂模型研究	仲恺农业工程学院	郭建军
49	2023KTSCX049	鹰嘴蜜桃过敏原的物质基础及其表位免疫识别的分子机制研究	仲恺农业工程学院	王锋
50	2023KTSCX050	电镀废泥浸提渣掺烧固化中重金属尖晶石的生成机制研究	仲恺农业工程学院	朱遂一
51	2023KTSCX051	潮州柑果皮精油抑制单增李斯特菌生物被膜形成的分子机理与群体感应调控的关联机制	仲恺农业工程学院	彭进明
52	2023KTSCX052	花生青枯菌效应蛋白RS_T3E_Hyp6的功能机制研究	仲恺农业工程学院	杨永
53	2023KTSCX053	速冻面米食品中腐败乳酸菌群体活但不可培养(VBNC)状态的分子调控机理与安全控制研究	仲恺农业工程学院	刘君彦
54	2023KTSCX054	亚热带植物环境适应性与未来气候条件下种质资源利用	仲恺农业工程学院	夏涵涵
55	2023KTSCX055	基于胆汁酸的肝肠循环研究诺尼果多糖的降脂减肥作用及机制	广东药科大学	吴小勇
56	2023KTSCX056	用于中药真菌毒素多指标快速分析的多信号放大策略传感平台的研究	广东药科大学	翟海云
57	2023KTSCX057	跨血脑屏障紫云英苷纳米粒下调mGluR5介导PKC λ -ERK1/2-FOXO6信号通路缓解CFA小鼠炎症性疼痛及痛相关情绪	广东药科大学	马宇昕

58	2023KTSCX058	基于多源异构模型的PCSK9靶点药物发现研究	广东药科大学	徐文华
59	2023KTSCX059	新型Antibody-Protected双功能纳米酶探针用于中药中黄曲霉毒素的高灵敏可视化检测研究	广东药科大学	张磊
60	2023KTSCX060	新型含活性因子高保水丝素蛋白/聚乳酸面膜基材的研制	广东药科大学	刘威
61	2023KTSCX061	运动干预对乳腺癌肿瘤耐药性及转移的抑制作用及分子机制研究	广州体育学院	庄秋实
62	2023KTSCX062	基于肌源性鸢尾素研究骨骼肌-脑对话在运动改善AD小鼠记忆障碍中的突触可塑性机制	广州体育学院	牟连伟
63	2023KTSCX063	有氧运动干预老年大鼠骨骼肌萎缩及miRNAs的作用研究	广州体育学院	唐慧怡
64	2023KTSCX064	ACSL1在运动改善顺铂诱导骨骼肌萎缩中的作用及机制研究	广州体育学院	刘晓光
65	2023KTSCX065	光纤植入揭示锂硫电池多硫化锂催化转化机理	广东技术师范大学	曾帅波
66	2023KTSCX066	复杂约束条件下采摘机械臂多目标轨迹规划算法研究	广东技术师范大学	谭志平
67	2023KTSCX067	不连续微分算子的谱分析及应用	广东技术师范大学	郑召文
68	2023KTSCX068	基于人工智能和多源感知数据的心脑血管疾病诊治精准化研究	岭南师范学院	张志洁
69	2023KTSCX069	基于p53/GSK3 β /Hsp90/mTOR自噬通路介导铁死亡探讨高良姜素抗帕金森病的分子机制研究	岭南师范学院	黄丽平
70	2023KTSCX070	基于无人机多维遥感信息协同的红树林群落分类	岭南师范学院	桑海涛
71	2023KTSCX071	珍稀濒危红树植物小花老鼠簕濒危机制研究	岭南师范学院	李单凤
72	2023KTSCX072	双倍权Bergman空间和帐篷空间的一般加权复合算子差分研究	岭南师范学院	施业成
73	2023KTSCX073	增强型铁死亡纳米前药递送系统的构建及其协同增敏胰腺癌化疗的研究	岭南师范学院	刘培炼
74	2023KTSCX074	高性能锌离子凝胶电解质可控合成及电化学性能研究	韩山师范学院	谢剑
75	2023KTSCX075	NLRP3炎症小体参与牛蛙抵御细菌感染的免疫应答机制的研究	韩山师范学院	杨培奎
76	2023KTSCX076	层状钙钛矿纳米纤维复相阴极构建及中低温质子SOFC的性能研究	韩山师范学院	孟祥伟
77	2023KTSCX077	双钙钛矿阴极的设计与优化及中低温SOFC稳定性机制研究	韩山师范学院	吕世权

78	2023KTSCX078	根际微生物促进废弃钨矿区优势植物生长的作用机制	韩山师范学院	蓝小龙
79	2023KTSCX079	高维非线性系统的复杂动力学行为及仿真研究	韩山师范学院	李军红
80	2023KTSCX080	基于张量的两类互补问题的算法研究	韩山师范学院	戴平凡
81	2023KTSCX081	具有可调阻水特性的海藻酸钠基多层膜的结构设计、制备及性能评价	韩山师范学院	章斌
82	2023KTSCX082	物理与信息融合的结构损伤识别方法研究	韩山师范学院	彭鸿
83	2023KTSCX083	泛函微分方程解的振动性研究	韩山师范学院	林文贤
84	2023KTSCX084	瘦素蛋白质在乳酸菌中的分泌表达研究	韩山师范学院	罗秋兰
85	2023KTSCX085	碳中和背景下高效光催化CO ₂ 还原制化学品燃料体系的构建与性能研究	广东石油化工学院	魏龙福
86	2023KTSCX086	基于BCNN-BiLSTM的乙烯裂解炉炉管异常工况建模方法研究	广东石油化工学院	邓向武
87	2023KTSCX087	面向近红外波段窗口可调的二维光电探测器设计	广东石油化工学院	李方
88	2023KTSCX088	抗菌性自修复弹性体的制备及其在玻璃表面智能保护涂层的设计研究	广东石油化工学院	周忠群
89	2023KTSCX089	Heisenberg群算子Hardy空间中的Hardy不等式与乘子定理	广东石油化工学院	肖劲森
90	2023KTSCX090	PgZ-ISO1基因调控番石榴果肉着色分子机理探究	广东石油化工学院	萧允艺
91	2023KTSCX091	全渠道模式下的生鲜农产品预售策略研究	广东金融学院	王宣涛
92	2023KTSCX092	不同注意条件下惊讶表情的神经机制	广东金融学院	林慧妍
93	2023KTSCX093	重点场所风险应对技术研究	广东警官学院	王宇飞
94	2023KTSCX094	新毒品替代品“烟粉”检验方法的研究	广东警官学院	陈宁
95	2023KTSCX095	低温制备新型多功能无机纳米复合材料及其在钙钛矿太阳能电池的应用	广东第二师范学院	钟均星
96	2023KTSCX096	冗余框架下分块稀疏信号的非凸压缩感知问题研究	广东第二师范学院	吴焚供
97	2023KTSCX097	间充质干细胞通过调控气道上皮细胞HDAC分子抑制变应性呼吸道炎症的机制	广东第二师范学院	樊星亮

98	2023KTSCX098	分布式随机离散事件系统的可靠模式故障预测研究及其在制造系统的应用	广东第二师范学院	廖辉
99	2023KTSCX099	基于运营车流数字孪生的中小桥梁集群监测与协同评估方法研究	广州大学	周军勇
100	2023KTSCX100	薄膜泳动机器人游动力学与定向导航研究	广州大学	常家庆
101	2023KTSCX101	二维材料基光电晶体管金属离子传感技术研究	广州大学	郭志男
102	2023KTSCX102	面向精准医疗领域的肿瘤定向放疗三维立体定位定向系统研究	广州大学	朱大昌
103	2023KTSCX103	m6A去甲基化酶FTO调控STAT6mRNA稳定性介导呼吸道上皮细胞2型炎症的机制	广州医科大学	杨朝崴
104	2023KTSCX104	新型靶向FcRn/TNF- α 双特异抗体对复发性流产的免疫治疗研究	广州医科大学	孙巍
105	2023KTSCX105	JAK/STAT/PD-L1/Stabilin-2调控急性肺损伤小鼠肺泡巨噬细胞胞葬及其抑制剂的保护作用	广州医科大学	涂永生
106	2023KTSCX106	新型仿生外泌体递送维替泊芬治疗肺癌心脏病的研究	广州医科大学	梁璐
107	2023KTSCX107	m6A修饰的hsa_circ_0000467通过抑制铁死亡导致膀胱癌化疗耐药的机制研究	广州医科大学	赵风进
108	2023KTSCX108	靶向HPCAL1调控铁死亡对脓毒症肺损伤的作用及机制研究	广州医科大学	王懿春
109	2023KTSCX109	低氧经HIF2 α /HK2通路诱导肺血管内皮细胞损伤加重糖尿病合并肺动脉高压的机制研究	广州医科大学	郑秋玉
110	2023KTSCX110	贯序性调控血管生成纳米酶促进创面无瘢痕修复研究	广州医科大学	吴可可
111	2023KTSCX111	基于水扩散行为的沥青路面水损害力学性能表征研究	广州航海学院	杨娥
112	2023KTSCX112	引入模型预测控制的动态扰动下过饱和城市路网交通管控方法及其溢流疏散策略研究	广州航海学院	赵伟彬
113	2023KTSCX113	云边协同环境下微服务动态弹性伸缩算法研究	广州航海学院	唐兵
114	2023KTSCX114	花岗岩残积土基相变材料对混凝土高温力学性能的提升机理	广州航海学院	房帅
115	2023KTSCX115	一种基于深度强化学习的多航行水域船舶智能多层避碰决策方法	广州航海学院	沈海青
116	2023KTSCX116	基于张量建模和深度学习的子空间聚类问题研究	深圳大学	李敏
117	2023KTSCX117	基于AHL信号分子调控强化二氧化碳基质厌氧氨氧化生物膜反应器启动及脱氮功能的研究	深圳大学	周礼杰

118	2023KTSCX118	基于压电多稳态俘能装置的设备早期故障自传感实时诊断方法研究	深圳大学	赖志慧
119	2023KTSCX119	高性能热载流子太阳能电池制备及机理研究	南方科技大学	陈熹翰
120	2023KTSCX120	粤东近岸沉积物有机碳的热重分析及碳反应指数研究	南方科技大学	李芯芯
121	2023KTSCX121	氧调控原位异质形核高强韧镍基高温合金激光增材制造	南方科技大学	黎兴刚
122	2023KTSCX122	SiC增强铝基梯度复合材料直写沉积增材制造应用基础研究	南方科技大学	胡小刚
123	2023KTSCX123	电子化与有机功能分子的复合及电子转移研究	南方科技大学	邬家臻
124	2023KTSCX124	退役磷酸铁锂电池关键材料的绿色回收与再生研究	深圳技术大学	符冬菊
125	2023KTSCX125	基于激光微振镜的高速高精度多模态三维视觉感知与集成检测技术	深圳技术大学	陈海龙
126	2023KTSCX126	白屈菜红碱通过抑制真菌CYP51介导的14 α -羊毛甾醇去甲基化的抗真菌作用机制研究	深圳技术大学	宋勋
127	2023KTSCX127	复杂场景多干扰图像融合关键技术研究	佛山科学技术学院	李小松
128	2023KTSCX128	猪繁殖与呼吸综合征病毒逃逸三基序蛋白21抗病毒作用的分子机制研究	佛山科学技术学院	赵孟孟
129	2023KTSCX129	拒绝服务攻击下切换系统的安全控制	佛山科学技术学院	曾鹏宇
130	2023KTSCX130	面向新一代移动通信的可重构无反射波导腔体微波器件及集成化研究	佛山科学技术学院	陈瑞森
131	2023KTSCX131	基于芳香族氨基酸合成解析贝莱斯芽孢杆菌耐受乙醇胁迫的分子机制研究	佛山科学技术学院	任红
132	2023KTSCX132	海洋生物肽与陆源功能物质协同增效特色护肤品的研究与示范	佛山科学技术学院	陈忻
133	2023KTSCX133	基于可变再生核希尔伯特空间的多核学习算法研究	佛山科学技术学院	牛菓
134	2023KTSCX134	蔗糖诱导凤梨试管开花的生理基础与分子途径	佛山科学技术学院	谢桃
135	2023KTSCX135	电化学催化酰胺脱氮氮转化合成酰胺与硫酸化合物及其机理研究	韶关学院	赖胤龙
136	2023KTSCX136	紫苏 α -亚麻酸合成调控相关WRKY基因克隆与功能分析	韶关学院	王玉昆
137	2023KTSCX137	基于致香物质数据分析的烟草香气品质评价研究	韶关学院	李文全

138	2023KTSCX138	基于小样本数据驱动的工作表面抛磨质量预测及检测方法研究	韶关学院	李坚
139	2023KTSCX139	基于阈值的选择性医学图像加密算法	嘉应学院	陈裕城
140	2023KTSCX140	高压下卤化亚铜 (CuX, X=Cl, Br, I) 超离子态的探究	嘉应学院	崔晓岩
141	2023KTSCX141	银团簇与共价有机框架复合材料的催化性能研究	嘉应学院	刘献虎
142	2023KTSCX142	梅州产区柑橘黄龙病时间流行动态及预测模型研究	嘉应学院	孙嘉曼
143	2023KTSCX143	可见光/过渡金属协同催化体系中含氮杂环化合物的构建研究	惠州学院	刘必富
144	2023KTSCX144	基于麦克风阵列的声源定位技术	惠州学院	崔晗
145	2023KTSCX145	代数operad的增长性和Gelfand-Kirillov维数	惠州学院	赵显贵
146	2023KTSCX146	apaH基因影响哈维氏弧菌持留菌形成及毒力的机制	惠州学院	冀霞
147	2023KTSCX147	AZ91D镁合金多功能复合膜层的构建及成膜机理研究	东莞理工学院	祝闻
148	2023KTSCX148	电弧熔丝增材制造高强铝铜合金表面强化处理研究	东莞理工学院	李康
149	2023KTSCX149	CoCrNi基中熵合金纳米孪晶增强增韧的微观机理研究	东莞理工学院	王志鹏
150	2023KTSCX150	高强高导热铝合金的微观组织演变与导热机理研究	东莞理工学院	赵愈亮
151	2023KTSCX151	滨海服役环境下车轮材料腐蚀磨损与腐蚀机理研究	五邑大学	何成刚
152	2023KTSCX152	强缺电子类金属-有机框架的设计、合成以及无墨可擦除性能研究	五邑大学	莫宗文
153	2023KTSCX153	多色荧光金属络合水凝胶的构建及三维码食品检测技术开发	五邑大学	汤柳燕
154	2023KTSCX154	非定常移动边界非均匀能流下定焦线太阳能系统高效吸热机理研究	肇庆学院	王海
155	2023KTSCX155	矿物涂层影响下火成炭碳固存特征及其成因分析	肇庆学院	校亮
156	2023KTSCX156	基于可视化食品检测的刺激响应型室温磷光纸芯片的构筑及调控机制	肇庆学院	王青
157	2023KTSCX157	液压柱塞泵多场耦合性能劣化机理与可靠性设计方法研究	肇庆学院	杜尊令

158	2023KTSCX158	农药杀螟硫磷纳米抗体在食品免疫分析中的应用研究	肇庆学院	陈子键
159	2023KTSCX159	基于BooleanRepresentation和非对称统计学习的医疗风险预测算法设计及理论研究	北京师范大学-香港浸会大学 联合国际学院	周敏
160	2023KTSCX160	新型高性能PtM合金催化剂及膜电极的制备	香港中文大学（深圳）	李怀光
161	2023KTSCX161	金属氧化物微纳光腔的多样化批量制备及有效介电常数测定	香港中文大学（深圳）	卓晓璐
162	2023KTSCX162	基于腹足纲贝壳形成过程的纳米生物复合材料自组装机制研究	深圳北理莫斯科大学	赵然
163	2023KTSCX163	系数依赖于分位数模型的随机最大值原理	深圳北理莫斯科大学	郑家愉
164	2023KTSCX164	基于结构分区的脑磁共振影像超分辨率研究	深圳北理莫斯科大学	李真
165	2023KTSCX165	基于有机电化学晶体管的超灵敏皮肤贴片传感	广东以色列理工学院	郭克迎
166	2023KTSCX166	静电纺纳米纤维垫的多尺度本构建模和数值模拟	广东以色列理工学院	李斌
167	2023KTSCX167	高通量硅光集成发射器的研究	香港科技大学（广州）	童业煜
168	2023KTSCX168	基于多信号融合的海上风力发电机传感故障诊断方法研究	香港科技大学（广州）	肖殿勋
169	2023KTSCX169	计算机模拟辅助塑料降解酶设计	香港科技大学（广州）	楚夏昆
170	2023KTSCX170	激光直写免转移、可图案化石墨烯原位生长机理研究	香港科技大学（广州）	张楷浩
171	2023KTSCX171	阿尔茨海默病的微管相关蛋白TAU翻译后修饰对蛋白结构、功能、药物治疗的计算分析	香港科技大学（广州）	唐少军
172	2023KTSCX172	基于神经网络的过冲形态启发式工业机器人用伺服电机控制研究	香港科技大学（广州）	赵航
173	2023KTSCX173	超薄MOF改性光催化-自芬顿体系的构建及其去除水体中污染物的应用	北京师范大学珠海分校	钟欣
174	2023KTSCX174	半导体量子点系统中马约拉纳束缚态作用的交叉热电效应研究	电子科技大学中山学院	迟锋
175	2023KTSCX175	典型生物质燃烧源生物气溶胶的活性及群落特征研究	电子科技大学中山学院	杨毅红
176	2023KTSCX176	面向数字健康管理的病毒基因大数据分析算法	电子科技大学中山学院	姚皓彬
177	2023KTSCX177	基于绿视率和NDVI的城市街道景观分析与优化研究	电子科技大学中山学院	苏雷

178	2023KTSCX178	三维有序多孔光热催化材料协同脱除VOCs与NO _x 的研究	北京理工大学珠海学院	刘洪博
179	2023KTSCX179	基于注意力机制和图神经网络的视频换装行人重识别研究	北京理工大学珠海学院	杨会战
180	2023KTSCX180	基于微表情识别的公安边检站智慧查控的研究	北京理工大学珠海学院	罗回彬
181	2023KTSCX181	分数阶控制系统的数值模拟及仿真	北京理工大学珠海学院	贾云涛
182	2023KTSCX182	基于智能识别的垃圾分类工作平台的研制及应用研究	北京理工大学珠海学院	陈文会
183	2023KTSCX183	基于新型再生核空间的非稳态热传导系统数值算法研究	北京理工大学珠海学院	梅良才
184	2023KTSCX184	一类离散型反应扩散模型的斑图动力学研究及模拟	华南农业大学珠江学院	文明瑶
185	2023KTSCX185	局部遮挡人脸识别算法研究	广东外语外贸大学南国商学院	戴长秀
186	2023KTSCX186	服务于视障人士的机器视觉三维空间重构方法研究	广东培正学院	于哲舟
187	2023KTSCX187	基于奇偶校验拼凑运算的RFID多标签共存证明协议设计研究	广东培正学院	李贞辉
188	2023KTSCX188	虚拟现实三维模型的表示方法研究	广东培正学院	刘勇奎
189	2023KTSCX189	人工智能大语言模型环境下领域应用的关键技术与示范应用研究	广东白云学院	叶力洪
190	2023KTSCX190	多传感器融合与逻辑判断算法在居家养老摔倒检测与告警系统中的研究和应用	广东白云学院	黄勉超
191	2023KTSCX191	马尔可夫决策和智能合约的空地一体化无线电波蜂群抗干扰通信的设计与优化	广东科技学院	张龙青
192	2023KTSCX192	基于5G技术的智能配送机器人研究与设计	广东科技学院	谭汉洪
193	2023KTSCX193	基于代码大数据的智能合约漏洞反向诊断技术研究	广州商学院	张卓
194	2023KTSCX194	适应智能制造的工业设备参数优化关键技术研究与应用	广东东软学院	李晶
195	2023KTSCX195	小行星Cellinoid形状反演问题高性能并行计算研究	广州工商学院	张永雄
196	2023KTSCX196	基于纯几何规划的集群机器人系统拓扑编队的分布式控制	广州工商学院	李翔
197	2023KTSCX197	基于PLC的贴片电子元件退库盘点上料系统控制设计	广东理工学院	张敏

198	2023KTSCX198	内部具有不连续性的微分算子谱的性质及其应用	广东理工学院	林秋红
199	2023KTSCX199	工业机器人RV减速器的可视化快速设计系统开发	广州理工学院	陈玉莲
200	2023KTSCX200	光伏光热耦合地源热泵热电冷系统模拟研究	广州理工学院	李棱雪
201	2023KTSCX201	QP问题的GN和GZN求解模型研究及其在机械臂重复运动中的应用	广州软件学院	吕宣姣
202	2023KTSCX202	革兰阴性食源性致病菌毒力因子分子进化与结构功能预测的比较分析研究	广州南方学院	张明
203	2023KTSCX203	MT1调控铜离子介导糖尿病心肌病脂滴自噬受损的功能和机制研究	广州南方学院	黄泽娜
204	2023KTSCX204	睡眠呼吸暂停综合症的检测与远程监护研究	广州新华学院	莫忠
205	2023KTSCX205	探究linc01016介导ER α 自噬降解调控乳腺癌细胞增殖的分子机制	广州新华学院	李华琴
206	2023KTSCX206	基于图神经网络的复杂学术群智协同任务推荐与团队构建研究	广州新华学院	潘志宏
207	2023KTSCX207	基于大语言模型和知识图谱的智能会计问答机器人研究	湛江科技学院	王勇
208	2023KTSCX208	基于双目相机、麦克风阵列的消防机器人关键技术研究	广州城市理工学院	曹英烈
209	2023KTSCX209	数字化技术在新能源汽车车身焊装生产中的研究及应用	广州城市理工学院	刘楚生
210	2023KTSCX210	基于数值模拟的新能源汽车副车架低压铸造凝固结晶质量提升研究	广州城市理工学院	江丽珍
211	2023KTSCX211	机器人电阻点焊工艺参数数值模拟优化及质量提升	广州城市理工学院	朱小明
212	2023KTSCX212	保坍剂作用下气化细灰基水泥充填材料水化产物演变机制研究	广州城市理工学院	黄春龙
213	2023KTSCX213	碳材料电催化剂的合成及其氧还原性能研究	珠海科技学院	时军
214	2023KTSCX214	广东传统芥菜酸菜自然发酵过程种群演替规律及其特征风味形成机制的研究	珠海科技学院	萨仁高娃
215	2023KTSCX215	基于水下光视觉的海生物识别与跟踪定位技术研究	珠海科技学院	曾文静
216	2023KTSCX216	基于堆叠卷积注意力的非线性网络异常流量检测技术研究	广州华立学院	翟建丽
217	2023KTSCX217	基于多模态预训练数字人的探究与实践	东莞城市学院	杨许亮

218	2023KTSCX218	火灾后十字形加劲钢管混凝土短柱力学性能研究	广州科技职业技术大学	王微微
219	2023KTSCX219	延胡索乙素通过抑制RAGE/AKT和JNK通路对糖尿病大鼠神经病理性疼痛的影响	广州科技职业技术大学	张名娟
220	2023KTSCX220	车联网环境下智能驾驶系统人机交互的优化设计	广州科技职业技术大学	雷源春
221	2023KTSCX221	基于AI利用机器算法优化工程结算的研究	广东工商职业技术大学	梁东慧
222	2023KTSCX222	工业互联网边缘网关协议适配的分布式应用研究	广东开放大学	黄昊晶
223	2023KTSCX223	随机环境中随机微分方程稳定性的研究及其在国民经济预测中的应用	北京师范大学珠海校区	廖仲威
224	2023KTSCX224	演化感知驱动的边缘计算侧信道安全关键技术研究	北京师范大学珠海校区	孟天晖
225	2023KTSCX225	单颗粒生物传感芯片的结构调控研究与特色创新	哈尔滨工业大学（深圳）	马兴毅
226	2023KTSCX226	基于缺失关系的有向图极大稠密子图枚举算法研究	哈尔滨工业大学（深圳）	刘圣鑫
227	2023KTSCX227	高效太阳能海水淡化三维梯度多孔光热蒸发结构加工及性能研究	哈尔滨工业大学（深圳）	邓大祥
228	2023KTSCX228	“双碳”目标下双原子CO ₂ RR电催化剂的人工智能筛选与设计	哈尔滨工业大学（深圳）	周佳
229	2023KTSCX229	面向空间超高速信号采集的并行压缩采样关键技术研究	哈尔滨工业大学（深圳）	张行健
230	2023KTSCX230	基于编码的拜占庭共识机制研究	哈尔滨工业大学（深圳）	付希明
231	2023KTSCX231	造礁珊瑚共附生系统的碳流特征研究	清华大学深圳国际研究生院	程珂珂
232	2023KTSCX232	基于AtGDH及其突变体与最小细胞色素C的融合表达的直接电子传递生物传感器制备和性能研究	遵义医科大学珠海校区	杨愈丰
233	2023KTSCX233	DMC自微乳纳米给药系统及抗胆汁淤积的初步研究	遵义医科大学珠海校区	李文娜
234	2023KTSCX234	基于甲羟戊酸途径酿酒酵母调控番茄红素合成的机制研究	遵义医科大学珠海校区	熊春江
235	2023KTSCX235	基于NMR去重策略快速发现彝药堵喇中乌头解毒新颖成分	遵义医科大学珠海校区	尹田鹏
236	2023KTSCX236	靶向A β 蛋白和MAO-B的部花蓍类近红外诊疗试剂的设计合成、活性评价与机制研究	遵义医科大学珠海校区	夏春丽
237	2023KTSCX237	基于OTO的MHD患者“医院-社区-家庭”一体化自我管理模式构建及效果研究	遵义医科大学珠海校区	左满花

238	2023KTSCX238	基于机器视觉的飞机零部件检修识别关键技术研究	广州民航职业技术学院	袁忠大
239	2023KTSCX239	无人机视角下目标检测算法优化设计研究	广州民航职业技术学院	陈裕通
240	2023KTSCX240	单光源多通道光纤溶出度测量仪的测量原理分析及系统模型设计	广州民航职业技术学院	陈海涛
241	2023KTSCX241	基于人工智能技术的航空装载风险识别关键算法研究	广州民航职业技术学院	林祥果
242	2023KTSCX242	全要素全周期的民航应急管理体系框架及平台构建	广州民航职业技术学院	徐红波
243	2023KTSCX243	超疏水壳MOFs衍生材料的构筑及其对室内空气的高效净化研究	广东轻工职业技术学院	孙雪娇
244	2023KTSCX244	基于宫颈癌类器官模型的铂类化疗药物疗效预测和精准用药指导研究	广东轻工职业技术学院	袁贤琳
245	2023KTSCX245	超级碱修饰低维碳材料储氢性质的理论研究	广东轻工职业技术学院	刘洋
246	2023KTSCX246	紫苏精油的绿色提取工艺及其对生鲜肉类保鲜效果研究	广东轻工职业技术学院	杜淑霞
247	2023KTSCX247	产油工程菌株创制与生物柴油制备研究	广东轻工职业技术学院	刘晓蓉
248	2023KTSCX248	非溶出型安全高效抗菌无纺布的制备与研究	广东轻工职业技术学院	张舒心
249	2023KTSCX249	微电子机械在靶向光遗传微型显微镜中的应用研究	广东轻工职业技术学院	张晋勇
250	2023KTSCX250	自由边界问题的能控性及其应用研究	广东省外语艺术职业学院	王丽丽
251	2023KTSCX251	面向智能制造的云雾协同关键技术研究	广东机电职业技术学院	王娟
252	2023KTSCX252	多模态数据驱动的情感分析研究	广东机电职业技术学院	李然
253	2023KTSCX253	面向自动驾驶的可解释对抗攻击与防御方法	广东机电职业技术学院	任利敬
254	2023KTSCX254	石英玻璃超光滑表面异相芬顿反应的磁性研磨抛光技术研究	广东工贸职业技术学院	邱腾雄
255	2023KTSCX255	基于声学检测原理的农田土壤物理信息测量方法研究	广东工贸职业技术学院	徐岩
256	2023KTSCX256	基因大数据分布式安全存储关键技术研究	广东工贸职业技术学院	熊云艳
257	2023KTSCX257	地铁隧道全断面病害智能检测方法研究	广东工贸职业技术学院	郑艳

258	2023KTSCX258	基于全生命周期的有机朗肯循环系统环境影响研究	广东工贸职业技术学院	王亚利
259	2023KTSCX259	废旧染色纺织品的生态降解行为表征和循环利用的探索与研究	广东职业技术学院	冯程程
260	2023KTSCX260	岭南禅宗文化融合养老建筑设计的创新性研究	广东建设职业技术学院	黄莉
261	2023KTSCX261	城市河道污泥处理及资源化利用技术研究	广东建设职业技术学院	侯明勋
262	2023KTSCX262	基于区块链和物联网的资源可信共享和安全交易平台建设研究与实践	广东科学技术职业学院	李力
263	2023KTSCX263	磷酸镁水泥的断裂性能及尺寸效应研究	广东科学技术职业学院	李晶
264	2023KTSCX264	基于压缩感知和低秩稀疏图像重构的目标识别与追踪技术研究	广东交通职业技术学院	李锋
265	2023KTSCX265	基于非线性本构模型的多层弹性单元减振轨道动力行为研究	广东交通职业技术学院	许光辉
266	2023KTSCX266	基于双光谱融合定位的高铁电力配电盘故障智能识别研究与应用	广东交通职业技术学院	江伟
267	2023KTSCX267	高低轨融合的卫星互联网相控阵海洋通信终端关键技术研究	广东交通职业技术学院	李红卫
268	2023KTSCX268	关于提升无源农产品虫害防治检测设备续航能力的研究	广东松山职业技术学院	张彦虎
269	2023KTSCX269	基于深度学习和迁移学习的农作物病虫害识别算法研究	广东松山职业技术学院	程彩凤
270	2023KTSCX270	基于数字孪生和AI视觉识别技术的加热炉智能巡检系统的研究	广东松山职业技术学院	孔淑梅
271	2023KTSCX271	基于三维矩阵模式的肺CT病灶检测算法研究	广东松山职业技术学院	李勇
272	2023KTSCX272	数控加工宏程序自动编制技术研究与应用	广东松山职业技术学院	曹智梅
273	2023KTSCX273	石墨烯诱导秸秆/聚酰亚胺复合碳膜的跨尺度设计与吸波性能研究	广东松山职业技术学院	沈俊尧
274	2023KTSCX274	5G+VR智游南粤——文化古迹轻旅模式研究与品牌升级	广东工程职业技术学院	路春辉
275	2023KTSCX275	基于多光谱图像融合的光伏电站组件缺陷诊断研究	广东工程职业技术学院	李亭
276	2023KTSCX276	基于FDM技术的复合式气动消音器一体化设计与制造工艺研究	广东工程职业技术学院	邓兆虎
277	2023KTSCX277	可食用固态泡沫乳液的构建及其在食品中的应用研究	广东科贸职业学院	陈家凤

278	2023KTSCX278	后生元关键技术的研究与示范	广东科贸职业学院	范文胜
279	2023KTSCX279	荧光显微快速自动聚焦技术研究	广东食品药品职业学院	张刚平
280	2023KTSCX280	基于网络药理学和体外实验探讨黄芪甲苷对阿尔兹海默病的神经保护作用机制	广东食品药品职业学院	来慧丽
281	2023KTSCX281	龟板固本方对肺癌小鼠免疫系统和细胞功能调节的实验研究	广东食品药品职业学院	黎壮伟
282	2023KTSCX282	基于Notch信号通路探讨龟板固本方对骨髓抑制小鼠造血调控的机理研究	广东食品药品职业学院	张广丽
283	2023KTSCX283	基于群智能优化算法的物流分拣机器人路径规划的研究	广东食品药品职业学院	关晓颖
284	2023KTSCX284	基于天蚕素A与胡蜂毒素的新型杂合肽抗肿瘤活性及其机制研究	广东食品药品职业学院	韩晋辉
285	2023KTSCX285	装配式建筑绿色建造与智能检测技术研究与应用	广东水利电力职业技术学院	印宝权
286	2023KTSCX286	机电安装工程多目标综合优化理论与方法研究	广东水利电力职业技术学院	霍海锋
287	2023KTSCX287	粤港澳大湾区软土特性及质量等级分区研究	广东水利电力职业技术学院	官大庶
288	2023KTSCX288	磁分离型压电催化剂制备及在有机废水处理和资源化应用的研究	广东环境保护工程职业学院	陈阵
289	2023KTSCX289	优化聚醚砜膜活化过一硫酸盐高效去除水环境中蔡普生的应用研究	广东环境保护工程职业学院	汤迎
290	2023KTSCX290	超声强化碳包覆零价铁原位产H ₂ O ₂ 类芬顿降解诺氟沙星的研究	广东环境保护工程职业学院	黄锐雄
291	2023KTSCX291	基于乡村生态振兴的广东农村池塘小微湿地生态修复技术研究及推广	广东生态工程职业学院	刘志彦
292	2023KTSCX292	基于GC-MS顶空进样法老山檀香与芭比檀香木的关键识别技术	广东生态工程职业学院	朱涛
293	2023KTSCX293	力量训练中单边动作速度与负荷的关系及模型构建的方法学研究	广东体育职业技术学院	廖开放
294	2023KTSCX294	基于深度学习的乒乓球发球机的研究	广东行政职业学院	黄耿生
295	2023KTSCX295	基于深度学习算法的SDN链路负载均衡策略研究	广东司法警官职业学院	许学添
296	2023KTSCX296	食品动物沙门氏菌新型高通量LAMP智能检测方法的建立与应用	广东农工商职业技术学院	刘海霞
297	2023KTSCX297	施用保水剂处理对甘蔗根际土壤微生物和理化性质的影响	广东农工商职业技术学院	李荣喜

298	2023KTSCX298	耐冷菠萝品种集成技术的研究和推广	广东农工商职业技术学院	刘文
299	2023KTSCX299	基于深度学习的物联网轻量级入侵检测模型研究与应用	广东邮电职业技术学院	李兵
300	2023KTSCX300	基于人工智能的5G无线基站选址虚拟仿真研究	广东邮电职业技术学院	洪峰
301	2023KTSCX301	职业院校培训资源数字化管理研究	广东邮电职业技术学院	刘春早
302	2023KTSCX302	产业链、人才链数据融合驱动高校就业精准指导平台研究	广东南华工商职业学院	刘邵宏
303	2023KTSCX303	激光诱导CuO铝甲化超疏水膜层的氧化机理和性能研究	广州番禺职业技术学院	孙子文
304	2023KTSCX304	RC装配式扩孔钢板螺栓连接节点轴向力学机理研究	广州番禺职业技术学院	潘广斌
305	2023KTSCX305	基于AIOT平台的智能环境监测系统研究与应用	广州番禺职业技术学院	蔡柳萍
306	2023KTSCX306	细菌纤维素基介孔TiO ₂ 纳米管复合锂硫电池正极制备及性能研究	广州番禺职业技术学院	李建
307	2023KTSCX307	一种基于图像识别的移动可扩展的自行车辅助安全系统的研究与应用	广州工程技术职业学院	熊亚蒙
308	2023KTSCX308	海洋服役环境高速列车用双相不锈钢电弧增材原位修复电弧稳定性及控形控性	广州铁路职业技术学院	胡玉
309	2023KTSCX309	地铁运行中振动控制的隔振填充沟技术应用研究	广州铁路职业技术学院	曹竞荣
310	2023KTSCX310	多尺度碳化硅微通道复合加工成形机理与强化传热性能研究	广州铁路职业技术学院	袁丁
311	2023KTSCX311	基于clifford代数的彩色掌纹识别技术在智慧轨道交通中的应用研究	广州铁路职业技术学院	钟秋燕
312	2023KTSCX312	人工智能技术支持的高职学生个性化自主学习评价与干预研究	广州科技贸易职业学院	张颖敏
313	2023KTSCX313	基于无人驾驶协作机器人的分布式绿色洗车新技术研究	广州科技贸易职业学院	曾军
314	2023KTSCX314	多材料融合设计的巴哈赛车车身系统并行多目标优化设计研究	广州科技贸易职业学院	马聪承
315	2023KTSCX315	基于无人机高光谱遥感的红树林冠层叶绿素反演及尺度效应研究	深圳职业技术大学	王敬哲
316	2023KTSCX316	基于生命周期评价的水厂2-MIB净化的环境足迹研究	深圳职业技术大学	高静思
317	2023KTSCX317	绳驱冗余机器人动力学建模与形位感知方法研究	深圳职业技术大学	刘飞

318	2023KTSCX318	多源数据驱动的集中采购药品动态补货与配送调度协同优化研究	深圳职业技术大学	刘瑞
319	2023KTSCX319	废旧碱锰电池循环利用研究	深圳职业技术大学	程化
320	2023KTSCX320	基于内皮细胞中cGAS-STING信号通路探讨褪黑素防治银屑病重塑免疫微环境新策略	深圳职业技术大学	欧阳紫君
321	2023KTSCX321	海洋环境下钢筋混凝土结构锈蚀损伤识别与性能退化智慧感知研究	深圳信息职业技术学院	孙明
322	2023KTSCX322	基于计算摄影的水下物体表面高精度三维成像	深圳信息职业技术学院	何懂
323	2023KTSCX323	石墨烯的功能化改性及其在海洋防腐防污涂层中的作用机制研究	深圳信息职业技术学院	刘素云
324	2023KTSCX324	手持式柔性MEMS热膜肺量计部分关键技术研究	深圳信息职业技术学院	王金金
325	2023KTSCX325	基于高色纯度圆偏振发光体的电致发光晶体管器件研制	深圳信息职业技术学院	徐汀
326	2023KTSCX326	基于稀疏表示和迁移学习的基因表达调控网络重构方法研究	深圳信息职业技术学院	黄明清
327	2023KTSCX327	面向数字孪生的智能制造产线远程三维可视化监控技术研究	珠海城市职业技术学院	梁生龙
328	2023KTSCX328	基于机器学习的高校DNS安全治理研究	珠海城市职业技术学院	赵旭华
329	2023KTSCX329	智能制造背景下基于复杂网络理论的协同创新网络优化研究	珠海城市职业技术学院	王小磊
330	2023KTSCX330	海水养殖专用低成本小型便携式巡检ROV关键技术的研究与实现	珠海城市职业技术学院	黄兆军
331	2023KTSCX331	无源感知网络中时延约束的高可靠IPv6数据包传输机制研究	汕头职业技术学院	邱彬
332	2023KTSCX332	微藻蛋白质生物炼制关键技术与应用示范研究	汕头职业技术学院	白仁奥
333	2023KTSCX333	近海岸水环境中微塑料对异养硝化-好氧反硝化的影响机理研究	汕头职业技术学院	乔子霞
334	2023KTSCX334	乡村振兴背景下三维扫描模型在建设项目工程结算中的实践应用研究	汕头职业技术学院	陈嫚娜
335	2023KTSCX335	基于双金属中空异质结光电材料的增敏型PEC生物传感平台研究	汕头职业技术学院	郑德论
336	2023KTSCX336	“研究性教学”在高职教学上的实践与探索--以高等数学教学为例	广东汕头幼儿师范高等专科学校	陈岱婉
337	2023KTSCX337	高频用铁基非晶复合磁粉芯热压成型制备及损耗分离研究与控制	佛山职业技术学院	王敬慧

338	2023KTSCX338	天地融合农作物病虫害智能物联网监测预警系统	佛山职业技术学院	刘辉
339	2023KTSCX339	基于表面强化的高强度长寿命汽车模具钢关键技术研究及应用	佛山职业技术学院	曹文俊
340	2023KTSCX340	大尺寸单色LCD显示关键技术研究与应用	河源职业技术学院	贺小艳
341	2023KTSCX341	“双碳”目标下河源市水经济产业绿色发展路径研究	河源职业技术学院	耿庆芬
342	2023KTSCX342	瓜蒌对家禽炎症因子及相关基因表达影响的研究	广东梅州职业技术学院	张在忠
343	2023KTSCX343	优质樱桃番茄新品种引种及高效设施栽培技术应用研究	广东梅州职业技术学院	朱伟宗
344	2023KTSCX344	紫锥菊制剂对鸡肠道黏膜免疫功能的研究	广东梅州职业技术学院	李美娣
345	2023KTSCX345	“医养结合”背景下综合病例站点式模式在养老护理技能培训中应用研究	惠州卫生职业技术学院	尹红梅
346	2023KTSCX346	三黄牙周缓释原位凝胶的制备与体外释放研究	惠州卫生职业技术学院	余巧
347	2023KTSCX347	惠州市青少年脊柱健康筛查与科普服务平台建设	惠州卫生职业技术学院	张钧伟
348	2023KTSCX348	无人机应用技术专业创新创业人才培养模式的探究	惠州工程职业学院	李欣璐
349	2023KTSCX349	智能检测与数字化控制系统研究	惠州工程职业学院	刘爽爽
350	2023KTSCX350	数字课程资源“五维体系”创新研究	惠州工程职业学院	杨晓宇
351	2023KTSCX351	基于深度强化学习的多智能体路径优化研究	汕尾职业技术学院	余法红
352	2023KTSCX352	汕尾特色海产紫海胆的人工繁育技术体系研究	汕尾职业技术学院	黄献培
353	2023KTSCX353	以牡蛎壳为矿物质源的牡蛎小分子糖蛋白矿物质口服液制备工艺及性质研究	汕尾职业技术学院	王程程
354	2023KTSCX354	数智时代隐私保护的安全访问控制技术研究	东莞职业技术学院	黄开情
355	2023KTSCX355	针刺联合重复经颅磁刺激(rTMS)治疗脑卒中患者上肢运动功能障碍的脑可塑性机制研究	东莞职业技术学院	朱玉
356	2023KTSCX356	科技创新+人工智能背景下智能医学影像分析与诊断系统研究	东莞职业技术学院	李杏清
357	2023KTSCX357	基于生物膜响应重构行为的细胞内吞基本分子机制：实验及模拟研究	东莞职业技术学院	窦玉江

358	2023KTSCX358	免疫磁珠结合荧光微球免疫层析检测水产品中四种致病菌	中山火炬职业技术学院	刘妍
359	2023KTSCX359	生物可降解聚己二酸对苯二甲酸丁二酯复合包装材料的阻隔性能研究及调控	中山火炬职业技术学院	洪鹏
360	2023KTSCX360	基于多源信息融合的温室番茄病虫害预警系统研究	中山火炬职业技术学院	胡玲霞
361	2023KTSCX361	低钛酸钡含量电活性材料促BMSCs成骨分化性能研究	中山火炬职业技术学院	谌斯
362	2023KTSCX362	基于p型栅GaNLLC谐振变换器的电动车充电器研究	中山火炬职业技术学院	刘振兴
363	2023KTSCX363	基于深度学习的医学影像分割与融合研究	中山火炬职业技术学院	赖伟东
364	2023KTSCX364	基于分子筛催化5-羟甲基糠醛制备3-羟甲基环戊酮的研究	中山职业技术学院	左华亮
365	2023KTSCX365	基于全电力电子结构的消弧线圈有源多级补偿装置	中山职业技术学院	陈忠仁
366	2023KTSCX366	基于电梯安全钳本体自动折弯机器人的研究	中山职业技术学院	张书
367	2023KTSCX367	新能源汽车电源与动力系统可靠性评估及应用研究	中山职业技术学院	柳炽伟
368	2023KTSCX368	基于SiC器件的微型光伏并网逆变器应用研究	中山职业技术学院	陈果
369	2023KTSCX369	基于有机荧光小分子的化学传感器在食品安全领域可视化检测的应用研究	江门职业技术学院	彭嘉欢
370	2023KTSCX370	悬浮式高效柔性青柑全自动夹持上料果肉分离装备设计与研究	江门职业技术学院	谭伟超
371	2023KTSCX371	基于碲烯的范德华异质结的理论研究与器件设计	江门职业技术学院	江靖雯
372	2023KTSCX372	基于人工智能的视障人群避障导航系统的研究和设计	江门职业技术学院	朱娜
373	2023KTSCX373	陆生萤火虫的人工繁育研究	广东江门中医药职业学院	陈绚丽
374	2023KTSCX374	辣木籽油的功能成分指纹图谱鉴定及微胶囊产品开发应用	广东江门中医药职业学院	李叶青
375	2023KTSCX375	靶定AMPK通路研究柚子花黄酮促进白色脂肪棕色化的物质基础和作用机制	广东江门中医药职业学院	郝云芳
376	2023KTSCX376	基于计算机视觉的图像拼接技术研究	阳江职业技术学院	刘进军
377	2023KTSCX377	菠萝果实蔗糖代谢关键SuSy基因的筛选与鉴定	湛江幼儿师范专科学校	吴建阳

378	2023KTSCX378	基于边缘计算的智慧城市安防监控系统研究	湛江幼儿师范专科学校	刘军
379	2023KTSCX379	乡村振兴背景下构建湛江地区释迦果种苗繁育体系	湛江幼儿师范专科学校	武爱龙
380	2023KTSCX380	基于AI算法的沉香病虫害智能监测预警关键技术的研究	茂名职业技术学院	林静
381	2023KTSCX381	Log-Minkowski不等式猜想及其相关问题研究	广东茂名幼儿师范专科学校	马磊
382	2023KTSCX382	2022年版新课标背景下大专数学师范生核心素养培养的调查与实践	广东茂名幼儿师范专科学校	曾春燕
383	2023KTSCX383	基于深度学习的人脸表情识别教学评价反馈系统研究	广东茂名幼儿师范专科学校	王长清
384	2023KTSCX384	基于单片机技术的农业大棚温度控制系统研究	广东茂名农林科技职业学院	张德茂
385	2023KTSCX385	钒酸铋的形貌调控及其光催化性能研究	肇庆医学高等专科学校	刘伟
386	2023KTSCX386	绿颜色钒酸铋颜料新品种的研制及其构效关系研究	肇庆医学高等专科学校	赵国升
387	2023KTSCX387	麻竹笋生长的地质环境研究	清远职业技术学院	张茂超
388	2023KTSCX388	紫外固化环氧丙烯酸树脂导电胶性能研究	清远职业技术学院	梁俊飞
389	2023KTSCX389	新冠疫情影响下清远市孤独症谱系障碍儿童母亲二胎焦虑情绪状况调查及心理因素研究	清远职业技术学院	王容
390	2023KTSCX390	基于“脾肾相关”理论探讨补肾健脾方调控SDF-1/CXCR4通路防治FAT骨质疏松机制的研究	广东潮州卫生健康职业学院	陈汉波
391	2023KTSCX391	基于“脾-线粒体”理论探讨补中益气汤调控Keap1/Nrf2/Gpx4信号通路抑制铁死亡防治运动性疲劳的机制	广东潮州卫生健康职业学院	潘华山
392	2023KTSCX392	电气自动化技术专业群实验教学综合实训装置开发与研究	罗定职业技术学院	曾繁玲
393	2023KTSCX393	基于转录组学和代谢组学整合策略探讨吸嗅沉香改善抑郁症的研究	广东云浮中医药职业学院	喻良文
394	2023KTSCX394	情志相胜疗法改善大学生失眠状态的研究	广东云浮中医药职业学院	苗艳敏
395	2023KTSCX395	高倍率TiO ₂ 负极的可控构筑及储钾性能研究	顺德职业技术学院	李友朋
396	2023KTSCX396	室内空气净化关键吸附光热协同催化材料构筑及应用研究	顺德职业技术学院	靳小静
397	2023KTSCX397	复杂汽车线束端子精密组装技术研究	顺德职业技术学院	吴晖辉

398	2023KTSCX398	有限元仿真技术在铝合金细晶材料制备中的应用研究	顺德职业技术学院	皮云云
399	2023KTSCX399	基于新一代信息技术的高职实习岗位管理研究与应用	广东新安职业技术学院	杨崇
400	2023KTSCX400	增材制造合金丝材电磁高频加热熔盖成型技术研究	广东岭南职业技术学院	郑钢
401	2023KTSCX401	响应面法优化白芨多糖的提取工艺研究	广东岭南职业技术学院	李岩
402	2023KTSCX402	矮塔斜拉桥单箱多室宽幅箱梁剪力滞效应的研究	广东岭南职业技术学院	赵春齐
403	2023KTSCX403	方形茶饼自动定型软包装设备关键技术研究	广东岭南职业技术学院	叶立清
404	2023KTSCX404	5G+人工智能环境下高职新工科专业人才培养模式创新研究	广州涉外经济职业技术学院	黄勇
405	2023KTSCX405	益生菌发酵肉苁蓉多糖工艺优化及应用	广州涉外经济职业技术学院	胡明华
406	2023KTSCX406	基于数字化仿真的蓝牙耳机装配点胶保压治具设计策略与实证	广州南洋理工职业学院	刘卫东
407	2023KTSCX407	基于深度学习的网络爬虫算法研究与优化	广州华南商贸职业学院	王威
408	2023KTSCX408	荔枝树附生铁皮石斛活性成分评价	广州华立科技职业学院	蔡莉莉
409	2023KTSCX409	基于ChatGPT类人工智能技术对教学影响的研究	广州华立科技职业学院	张创基
410	2023KTSCX410	云计算环境下的可信计算技术研究	广州现代信息工程职业技术学院	黄毅
411	2023KTSCX411	新能源汽车热管理系统泵-阀联合控制研究与设计	广州松田职业学院	魏超
412	2023KTSCX412	面向智能制造领域的基于云、边、端协同应用机制研究	广州城建职业学院	苗晓培
413	2023KTSCX413	门锁自动组装设备设计与分析	广东南方职业学院	苏锡焕
414	2023KTSCX414	犹豫模糊集新的测度范式及决策应用	广东创新科技职业学院	郭志敏
415	2023KTSCX415	人工智能技术在5G直流电源电弧故障检测中的应用研究	广东创新科技职业学院	詹宝容
416	2023KTSCX416	基于深度学习的智能体育场馆灯光管理系统的设计	广东碧桂园职业学院	李国平
417	2023KTSCX417	粤港澳大湾区背景下火龙果深加工技术的研究与开发助力农业现代化发展	广东酒店管理职业技术学院	陆慧玲

2. 哲学社会科学类				
1	2023WTSCX001	岭南文化视域下红色题材广东钢琴音乐作品研究	华南理工大学	熊茵
2	2023WTSCX002	健康老龄化的测量、影响机制与政策干预研究： 基于生命历程的动态视角	华南理工大学	黄嘉文
3	2023WTSCX003	元宇宙视域下虚拟数字人在网络视听领域的应用 创新研究	华南理工大学	张陆园
4	2023WTSCX004	郑玄以礼解《易》研究	暨南大学	李元骏
5	2023WTSCX005	海外华侨、中国社会发展与经济全球化：对华侨 群体和华侨网络的实证研究	暨南大学	谢斌
6	2023WTSCX006	数字贸易福利的新来源：理论与中国经验	暨南大学	王艳真
7	2023WTSCX007	企业碳风险识别及经济后果研究	暨南大学	赵阳
8	2023WTSCX008	产教融合绩效测度及其提升路径研究	华南农业大学	李高扬
9	2023WTSCX009	重大动物疫病灾后应急防控的行为机理与策略优 化研究	华南农业大学	方敏
10	2023WTSCX010	可持续时尚视角下潮绣服饰文化遗产保护与数字 创新研究	华南农业大学	邹岚
11	2023WTSCX011	粤港澳大湾区中医药产业融合发展机制与路径研 究	南方医科大学	彭学韬
12	2023WTSCX012	岭南医药文化国际化传播途径研究-以南方医科 大学“汉语桥”为例	南方医科大学	熊芳
13	2023WTSCX013	全球治理视域下的人类命运共同体思想研究	南方医科大学	何火萍
14	2023WTSCX014	积极心理学视角下晚期癌症患者幸福照护方案的 构建与实证研究	广州中医药大学	肖文莉
15	2023WTSCX015	社会注意威胁联结偏好的认知加工机制及其神经 基础	华南师范大学	陈玉洁
16	2023WTSCX016	我国企业专利质押融资体系建设的影响因素与优 化路径研究	华南师范大学	卢允之
17	2023WTSCX017	机器翻译的结构性篇章质量评估研究	广东外语外贸大学	冯文贺
18	2023WTSCX018	供应链特征与IPO策略性披露：基于地域关系的 视角	广东外语外贸大学	何雁
19	2023WTSCX019	日本近现代文学中传统文化空间的演变	广东外语外贸大学	李志颖

20	2023WTSCX020	涉外法治人员的外语能力体系建构与新时代全面依法治国	广东外语外贸大学	卢楠
21	2023WTSCX021	基于密集追踪的大英课堂情绪波动机制研究	广东外语外贸大学	王亚冰
22	2023WTSCX022	国际投资争端解决机制改革范式与逻辑机理研究	广东外语外贸大学	唐妍彦
23	2023WTSCX023	总体国家安全观下推进我国个人健康数据法律保护的研究	广东外语外贸大学	邓朝霞
24	2023WTSCX024	中层管理者工作不安全感对多层次工作绩效的“双刃剑”影响机制及干预策略研究	广东外语外贸大学	钱珊珊
25	2023WTSCX025	高质量共建“一带一路”数字化基础设施的经济效应研究	广东外语外贸大学	韦晓慧
26	2023WTSCX026	企业集团子公司地理分布研究：影响因素及经济后果	广东外语外贸大学	王得力
27	2023WTSCX027	珍妮特·温特森小说中危机溯因研究	广东财经大学	王薇薇
28	2023WTSCX028	基于网络结构平衡的超大城市风险治理机制研究	广东财经大学	宋信强
29	2023WTSCX029	数字化赋能广东电影全产业链优化升级研究	广东财经大学	朱海澎
30	2023WTSCX030	增值税留抵退税政策对企业高质量发展影响研究	广东财经大学	朱丽
31	2023WTSCX031	全球光伏贸易依赖网络演变对中国光伏产业安全的影响研究	广东财经大学	潘苏
32	2023WTSCX032	城市更新中国家、市场、社会的协同合作研究	广东财经大学	蔡静诚
33	2023WTSCX033	面向数字文明的城市媒介空间体系构建及其运行机理研究	广东财经大学	冯婷
34	2023WTSCX034	风险决策老化效应的认知机制研究	广东医科大学	全鹏
35	2023WTSCX035	港澳长者跨境养老的推进逻辑、影响机理及创新机制研究	广东医科大学	黄洁
36	2023WTSCX036	雷州民歌的生态话语分析	广东海洋大学	马海兰
37	2023WTSCX037	新发展格局下中国种业高质量发展的影响因素与实现路径研究	广东海洋大学	陈燕娟
38	2023WTSCX038	短视频视域下农民形象的具身传播研究	仲恺农业工程学院	刘汉波
39	2023WTSCX039	用人组织正式雇佣机会对派遣员工的影响：基于人力资本理论	广东药科大学	秦传燕

40	2023WTSCX040	高校课程思政教育“入脑又入心”现状研究及机制探析：来自EEG和TMS的证据	广东药科大学	杨一玲
41	2023WTSCX041	医药类学术译者培养模式研究	广东药科大学	殷海红
42	2023WTSCX042	高校科研劳务费制度建设及管理改革研究	星海音乐学院	张欣怡
43	2023WTSCX043	近现代中国西洋弦乐作品发展与探索——以中提琴中国作品为例	星海音乐学院	侯东蕾
44	2023WTSCX044	音乐节志愿者参与动机与影响因素研究	星海音乐学院	陈乐洋
45	2023WTSCX045	以粤剧音乐元素为审美核心的钢琴教学研究	星海音乐学院	范晓玲
46	2023WTSCX046	课程思政下中国双钢琴作品的创作、改编和实践研究	星海音乐学院	刘畅
47	2023WTSCX047	面向心理健康需求的城市微空间景观设计研究——以广州为例	广州美术学院	周容伊
48	2023WTSCX048	红色美术融入新时代大学生理想信念教育的价值与实践路径研究	广州美术学院	邱燕
49	2023WTSCX049	机场枢纽旅客体验提升机制研究	广州美术学院	刘毅
50	2023WTSCX050	多源信息融合视域下绘画方式的创新表达方式与转型策略研究	广州美术学院	陈畅环
51	2023WTSCX051	艺科融合视域下纤维材料艺术创新研究	广州美术学院	田顺
52	2023WTSCX052	可移动智慧课堂理论及交互工具创新研究	广州美术学院	杨帆
53	2023WTSCX053	艺术创意人才流动与城市吸引力研究	广州美术学院	吴偲
54	2023WTSCX054	广州市全民健身公共服务质量提升路径研究	广州体育学院	毕天杨
55	2023WTSCX055	粤港澳大湾区城市间功能互补对经济增长的影响机制及效应研究	广东技术师范大学	姚雪松
56	2023WTSCX056	广州城市社区历史记忆与空间生产的人类学研究	广东技术师范大学	朱雅雯
57	2023WTSCX057	高技能人才培养背景下广东职普融通模式构建及其策略研究	广东技术师范大学	冯嘉慧
58	2023WTSCX058	环境光对自闭症儿童重复刻板行为的作用机制与干预研究	岭南师范学院	杨健
59	2023WTSCX059	志愿社团与英国初等教育体系研究（1780—1870）	岭南师范学院	臧书磊

60	2023WTSCX060	迈向数字化时代的农村社区公共空间治理转型研究	岭南师范学院	张苇锟
61	2023WTSCX061	法学视角下新时代“一国两制”的理论创新与实践探索	广东金融学院	莫然
62	2023WTSCX062	国家认同视域下以人文湾区建设推动香港青少年内地研学交流研究	广东金融学院	马炳涛
63	2023WTSCX063	政府科学技术投入对企业数字化创新的影响机制与对策研究	广东金融学院	车德欣
64	2023WTSCX064	美国现当代城市文学中的“流动性”研究	广东金融学院	余薇
65	2023WTSCX065	文旅融合背景下世界自然遗产地的人地关系与可持续研究——以广东丹霞山为例	广东金融学院	张涵
66	2023WTSCX066	粤港澳大湾区参与“冰上丝绸之路”建设研究	广东警官学院	朱燕
67	2023WTSCX067	轻罪非羁押不起诉模式转型研究	广东警官学院	刘文化
68	2023WTSCX068	岭南文化艺术数字资源共享平台	广州大学	李茂宁
69	2023WTSCX069	粤港澳大湾区关键领域供应链安全评价体系构建及数智化实现研究	广州大学	周雨
70	2023WTSCX070	长期护理保险实施背景下失智症老年人护理分级体系研究	广州医科大学	周英
71	2023WTSCX071	粤港澳大湾区海事法律之冲突与协调研究	广州航海学院	陈石
72	2023WTSCX072	广东地方红色文化资源融入“中国近现代史纲要”课程教学研究	广州航海学院	周园
73	2023WTSCX073	粤港澳大湾区文化商品的可持续行为设计与消费者低碳行为耦合研究	广州航海学院	冯圣嫫
74	2023WTSCX074	基于国际传播能力建设的中外合作办学教学改革与实践	广州航海学院	李虹
75	2023WTSCX075	中国古代妆奁文学研究	深圳大学	金春媛
76	2023WTSCX076	新时代超大城市社会治理现代化实践探索与长效机制研究	深圳大学	段哲哲
77	2023WTSCX077	深圳特区高新科技产业发展历程研究（1980-2020）	深圳大学	杜磊
78	2023WTSCX078	债券契约与公司治理——来自广东省上市公司的证据	南方科技大学	栗沛沛
79	2023WTSCX079	智能物联网系统人-物-境交互范式及其设计策略研究	深圳技术大学	王军锋

80	2023WTSCX080	基于OBE理念的高校思政课教学目标达成度评价方案研究	深圳技术大学	王宏岳
81	2023WTSCX081	“健康生态”理念的公共体育资源服务与体系构建研究	深圳技术大学	刘阳
82	2023WTSCX082	陈荣捷翻译话语系统与海外汉学的互动研究	深圳技术大学	刘永利
83	2023WTSCX083	文化认同视域下广东醒狮在东南亚的跨文化传播研究	佛山科学技术学院	朱婷连
84	2023WTSCX084	新国家安全观背景下的广东地区老旧小区犯罪环境评价和影响机制研究	韶关学院	邢月
85	2023WTSCX085	抚养者共情能力在青少年自伤行为中的作用机制研究	韶关学院	曾灿
86	2023WTSCX086	乡村振兴背景下数字赋能广东小农户衔接电商市场的实践困境、动力机制与路径优化研究	韶关学院	刘红峰
87	2023WTSCX087	粤东山区村落在乡村振兴中的接续发展——基于农民利益的研究视角	嘉应学院	王伟
88	2023WTSCX088	高校质量文化生成逻辑及实践策略研究	嘉应学院	刘奕涛
89	2023WTSCX089	乡村振兴背景下粤东客家古村落油画艺术创作研究	嘉应学院	宋雷
90	2023WTSCX090	日本作家村上春树小说中的“南京大屠杀”记忆书写研究	惠州学院	翟文颖
91	2023WTSCX091	鹅城传说历史源流考辨与活化利用理路综探	惠州学院	包国滔
92	2023WTSCX092	供需耦合视角下文旅深度融合的动态演变与协同机制研究	惠州学院	金艳春
93	2023WTSCX093	历代粤词研究	惠州学院	李曙光
94	2023WTSCX094	基于“保险+期货”模式的粤港澳大湾区实体企业风险管理研究	东莞理工学院	李蓬实
95	2023WTSCX095	实验性立法路径下横琴粤澳深度合作区建设法治保障研究	东莞理工学院	庄瑞银
96	2023WTSCX096	“双百工程”背景下广东脱贫村返贫风险的社会工作干预研究	东莞理工学院	尚静
97	2023WTSCX097	基于IRT框架的乡村旅游高质量发展研究：问题诊断、影响机理及调适策略	五邑大学	荣浩
98	2023WTSCX098	广东省高校科技成果转化的现状、问题与改进	五邑大学	何荣华
99	2023WTSCX099	粤港澳大湾区儒家哲学史研究	五邑大学	全林强

100	2023WTSCX100	国家民族话语叙事下中国当代家具设计主体性问题研究	五邑大学	陈振益
101	2023WTSCX101	日本《水浒传》接受史研究	肇庆学院	于增辉
102	2023WTSCX102	道家文化视域下的高校歌唱训练与音乐治疗融合研究	肇庆学院	黄春媛
103	2023WTSCX103	融合市场信心及企业财务表现的实物期权破产理论论研究	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院	辛聆
104	2023WTSCX104	中外合办高校研究生教育内涵式发展探索与实践	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院	林恬在
105	2023WTSCX105	人如其名？CEO姓名特征对企业战略行为的影响机制研究	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院	王鹏
106	2023WTSCX106	我国半导体企业因应国际环境变化下之升级与转型之策略因应-以动态能力观之	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院	杨易淳
107	2023WTSCX107	基于社交网络探索正负干预机制如何提高高校学生心理健康的对比研究	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院	宁璇
108	2023WTSCX108	以准社会关系视角探讨服务行业的数字营销策略研究	深圳北理莫斯科大学	Cheah Chee Wei
109	2023WTSCX109	“双减”政策下家庭教育影响青少年学业压力的效果和机制	北京师范大学珠海分校	孙凌
110	2023WTSCX110	西汉南越至五代南汉：岭南文学发生的地理考察	北京师范大学珠海分校	李博昊
111	2023WTSCX111	基于行为推理理论下数字人民币(E-CNY)用户黏性分析与提高研究	北京师范大学珠海分校	李荣杰
112	2023WTSCX112	粤港澳大湾区前瞻布局未来产业的产业政策体系构建——基于演化发展经济学的视角	北京师范大学珠海分校	孟子敏
113	2023WTSCX113	广东碳排放权交易市场制度完善路径：基于欧盟成员国ETS制度实践经验的分析	北京师范大学珠海分校	胡勇
114	2023WTSCX114	智慧旅游生态治理模式研究	电子科技大学中山学院	邓强
115	2023WTSCX115	党建引领下的地方高校“设计下乡”服务乡村环境更新路径研究	电子科技大学中山学院	曾艳
116	2023WTSCX116	论乡土文学在乡村振兴中的作用——以从化乡土文学为例	华南农业大学珠江学院	陈军
117	2023WTSCX117	大学生中华文化认同建构与大学语文课程思政耦合关系研究	华南农业大学珠江学院	杨斯月
118	2023WTSCX118	广东省建设以实体经济为支撑的现代化产业体系路径研究	广东外语外贸大学南国商学院	邓永亮
119	2023WTSCX119	基于可持续发展视域下广东省乡村振兴与活性化共进路径研究	广东外语外贸大学南国商学院	简孝祐

120	2023WTSCX120	新发展格局下粤滇临空产业合作路径研究	广东外语外贸大学南国商学院	苏明
121	2023WTSCX121	近代英文汉学报刊中国蒙学典籍译传与影响研究	广东外语外贸大学南国商学院	青立花
122	2023WTSCX122	澳英美同盟关系（AUKUS）的进展、影响及中国对策研究	广东外语外贸大学南国商学院	孙伟
123	2023WTSCX123	民营企业融入乡村振兴与大学生返乡创业协同机制研究	广东培正学院	孔祥超
124	2023WTSCX124	新时代民办高校体育教育高质量创新发展与实证研究	广东培正学院	杨秀华
125	2023WTSCX125	共生理论视域下广东民办高校专创融合路径研究	广东培正学院	刘鑫
126	2023WTSCX126	岭南说唱文学传承与发展路径研究	广东白云学院	谭惠敏
127	2023WTSCX127	广东省绿色全要素生产率测度、时空分异及驱动因素研究	广东科技学院	唐益
128	2023WTSCX128	新零售下广东省生鲜电商冷链物流风险识别与评价研究	广东科技学院	赵静
129	2023WTSCX129	经济不确定视角下广东省碳金融市场发展对传统能源价格影响研究	广州商学院	齐浩志
130	2023WTSCX130	中国籍犹太裔女作家朱白兰在华期间的文学创作与翻译互动关系研究	广州商学院	潘艳
131	2023WTSCX131	信任与声誉诉求对个体亲社会行为的影响——基于环境保护的视角	广州商学院	张彤
132	2023WTSCX132	广东民办高校外语专业融合岭南文化育人体系构建研究	广东东软学院	李艳霞
133	2023WTSCX133	广东省本科院校数字化人才培养动力机制与实施路径研究	广州工商学院	邹剑峰
134	2023WTSCX134	高等教育数字化生态赋能中国式现代化的广东路径研究	广州工商学院	曾一帆
135	2023WTSCX135	新时期高质量发展要求下广东省农村绿色协同发展提升路径研究	广州工商学院	聂秀萍
136	2023WTSCX136	文化距离、人格特质与文化旅游的耦合机制研究	广州工商学院	李宗洪
137	2023WTSCX137	共建人文湾区，粤港澳青年文化认同路径研究——基于岭南文化视角	广东理工学院	何志红
138	2023WTSCX138	深度产教融合背景下民办高校教师高质量发展体系的构建研究	广东理工学院	王义宁
139	2023WTSCX139	南粤西村窑外销瓷分形纹样图像与创新研究	广州理工学院	方滨

140	2023WTSCX140	跨文化视角下日本文学作品中的语言艺术研究	广州理工学院	江小娟
141	2023WTSCX141	中国式现代化视域下当代生态批评的话语建构	广州理工学院	杨东
142	2023WTSCX142	高校体育课程思政开展现状及实施路径研究	广州理工学院	蔡煜浩
143	2023WTSCX143	潮州传统木雕艺术谱系梳理与创新研究	广州软件学院	李列锋
144	2023WTSCX144	广州传统商贸批发市场转型升级路径研究——以传统农产品批发市场为例	广州软件学院	卢优兰
145	2023WTSCX145	乡村振兴战略下高校“非遗文化”新文科双创教育研究	广州应用科技学院	刘婷
146	2023WTSCX146	数字赋能乡村振兴前景下广东省数字乡村建设问题及优化路径研究	广州应用科技学院	罗琳
147	2023WTSCX147	金融创新创业人才培养的探索与实践——以广州应用科技学院为例	广州应用科技学院	闫怀艳
148	2023WTSCX148	重大决策网络舆情的风险评估与治理研究	广州应用科技学院	那世钢
149	2023WTSCX149	几何元素图形与可持续材料在箱包设计中的创新应用研究	广州华商学院	肖华英
150	2023WTSCX150	基于博弈论的跨界污染治理及其生态补偿机制研究	广州华商学院	侯春娟
151	2023WTSCX151	产教融合背景下高校帮扶促进乡村幼儿教师队伍发展的路径探索与政策建议	广州华商学院	安洁
152	2023WTSCX152	网络视听国际传播现状与策略研究——2016-2022《中国新闻奖》国际传播视听类作品研究	广州南方学院	刘娜
153	2023WTSCX153	产业转移背景下粤东西北县域经济韧性与乡村振兴的耦合关系研究	广州南方学院	唐海生
154	2023WTSCX154	数字技术赋能绿色贸易发展的机制研究	广州新华学院	吴喜龄
155	2023WTSCX155	高质量发展视域下，人工智能助推课堂教学创新的质性研究	湛江科技学院	吴艳红
156	2023WTSCX156	数字经济背景下基于数字叙事的湛江市旅游意象感知及优化研究	湛江科技学院	刘晓丽
157	2023WTSCX157	现代企业财务数字化转型的理论逻辑及建设路径	湛江科技学院	陈舒
158	2023WTSCX158	岭南传统美术类非遗视觉创造性转化研究——以粤绣（珠绣）为例	广州城市理工学院	谢辉
159	2023WTSCX159	基于大数据的粤港澳大湾区城市形象呈现与感知研究	珠海科技学院	王艺锦

160	2023WTSCX160	十八大以来习近平重要讲话中对中国传统文化典籍的引证研究	东莞城市学院	冯登立
161	2023WTSCX161	“区块链+企业数字化转型”应用研究	广州科技职业技术大学	邝翠芬
162	2023WTSCX162	数字经济背景下广东省服务贸易企业国际竞争力的提升路径探究	广州科技职业技术大学	罗文标
163	2023WTSCX163	孙中山文化融入广东高校思想政治教育路径研究	广东开放大学	楚恒体
164	2023WTSCX164	新发展阶段旅游英语服务国家国际传播能力提升的路径探析	广东开放大学	侯海冰
165	2023WTSCX165	博物馆文创器物与新东方造物思想研究	广东开放大学	罗子婷
166	2023WTSCX166	高职“双高”院校举办职业本科数字化生态构建	广东开放大学	杜娟
167	2023WTSCX167	文化数字化背景下的非物质文化遗产数字展现与传播研究——以广东珍稀剧种为例	广东开放大学	叶芳
168	2023WTSCX168	基于高校大数据支撑的创新创业虚拟仿真实验云平台	广东开放大学	陈景春
169	2023WTSCX169	应用具身交互和多模态反馈的老年人体感运动游戏设计研究	哈尔滨工业大学（深圳）	李晴川
170	2023WTSCX170	基于多感官通道线索的自闭症儿童虚拟现实干预产品设计与应用	哈尔滨工业大学（深圳）	侯舒滕
171	2023WTSCX171	高校大学生心理潜在风险的识别与预警干预机制研究——基于广东12355热线大样本数据调查	广东省团校	谭杰
172	2023WTSCX172	课程思政视域下“航服英语”与“美育”的融合路径研究与实践	广州民航职业技术学院	李伟容
173	2023WTSCX173	绿色发展理念融入高校思政课教学研究	广州民航职业技术学院	林丽英
174	2023WTSCX174	协同治理背景下校园足球和职业足球青训一体化培养机制与路径研究	广州民航职业技术学院	贾志亮
175	2023WTSCX175	双高建设背景下航空运输类职业院校教师企业实践项目标准开发研究	广州民航职业技术学院	曾会华
176	2023WTSCX176	乡村振兴背景下广东农村文创产品开发策略研究	广东轻工职业技术学院	万文瑞
177	2023WTSCX177	“用英语讲好岭南故事”——元宇宙视域下融入任务驱动理念的课程思政模式研究	广东省外语艺术职业学院	谢秀娟
178	2023WTSCX178	新时代爱国主义精神融入青少年思想政治教育的 路径研究与实践	广东省外语艺术职业学院	李雯
179	2023WTSCX179	互联网金融信息中介平台运营风险的生成机制与 风险分级管理研究	广东机电职业技术学院	王嘉琦

180	2023WTSCX180	数字化转型下思政赋能高职产品设计开发课程“双创”设计人才培养路径优化研究与实践	广东工贸职业技术学院	周红云
181	2023WTSCX181	“双高”建设背景下高等职业院校核心竞争力构建路径研究	广东职业技术学院	赖文炜
182	2023WTSCX182	从“筑巢引凤”到“固巢养凤”:广东青年参与全面实施乡村振兴战略路径研究	广东职业技术学院	高洁
183	2023WTSCX183	学徒人力资本投资政策研究——以广东省为例	广东建设职业技术学院	刘武军
184	2023WTSCX184	高职院校数字劳动教育的实践路径研究	广东科学技术职业学院	郑晓纯
185	2023WTSCX185	粤港澳大湾区产业集群数字化转型对产业融合发展和产业创新升级的影响研究——基于溢出效应的视角	广东科学技术职业学院	徐婷婷
186	2023WTSCX186	乡村振兴战略下广东省乡村研学旅行创新发展研究	广东科学技术职业学院	郭卫娜
187	2023WTSCX187	上市公司财务造假识别模型构建及优化研究	广东科学技术职业学院	许金玲
188	2023WTSCX188	新发展阶段区块链技术赋能专业化航空物流服务创新研究	广东交通职业技术学院	李旭东
189	2023WTSCX189	广东省北部生态发展区旅游业高质量融湾发展研究	广东交通职业技术学院	陈颖
190	2023WTSCX190	广清一体化背景下,更高水平的全民健身载体绿色便捷化构建研究	广东工程职业技术学院	方永文
191	2023WTSCX191	基于产教融合的中华酒店文化国际传播研究	广东科贸职业学院	赵惠
192	2023WTSCX192	广东农特产品IP赋能教学实践研究——助力乡村振兴最后一公里	广东科贸职业学院	林素真
193	2023WTSCX193	“双高计划”背景下广东高职院校社会服务支持政策研究	广东食品药品职业学院	肖春芬
194	2023WTSCX194	场景理论视角下大学生在线学习效果的影响机制研究	广东食品药品职业学院	袁勇
195	2023WTSCX195	基于战略导向的高等院校业财融合与提质增效	广东食品药品职业学院	郑镇宁
196	2023WTSCX196	大思政背景下高校思政课数字叙事教学的协同创新研究	广东食品药品职业学院	张梅花
197	2023WTSCX197	面向多元居住需求的房地产功能复合模式及路径研究	广东水利电力职业技术学院	彭麟
198	2023WTSCX198	数字经济对企业成本控制的影响与控制模型研究	广东水利电力职业技术学院	邓金娥
199	2023WTSCX199	人工智能技术支持的高等数学课程资源可视化和算法化研究	广东女子职业技术学院	张林泉

200	2023WTSCX200	跨界融合机制下高职外语专业“思专融合”课程资源创新开发研究	广东女子职业技术学院	彭琳
201	2023WTSCX201	数字经济视域下高职教育产业数字化转型高质量发展的路径研究——以广东教育产业为例	广东环境保护工程职业学院	蔡丽娟
202	2023WTSCX202	广东省土地拆迁补偿标准与物价指数联动机制设计	广东生态工程职业学院	李莉
203	2023WTSCX203	大湾区文化融合下潮州抽纱技艺传承与创新研究——以蔡赛花大师工作室为例	广东文艺职业学院	吴永坚
204	2023WTSCX204	课程思政视域下大学生信息素养的培养路径探索	广东文艺职业学院	杨红飞
205	2023WTSCX205	产教融合背景下岭南文化配图设计教学研究与实践——以河源客家文化配图设计为例	广东文艺职业学院	陈文武
206	2023WTSCX206	广东打造全球数字创意产业高地背景下动漫IP创新型人才素质研究与培养实践	广东文艺职业学院	罗冰
207	2023WTSCX207	元宇宙视域下虚拟旅游技术在高职旅游类课程教学中的应用研究	广东文艺职业学院	尚生锐
208	2023WTSCX208	“红色基因”融入高职流行声乐网络课程教学的改革探索与实践	广东文艺职业学院	朱闻喬
209	2023WTSCX209	文旅融合背景下粤港澳大湾区新型旅游人才培养研究	广东文艺职业学院	侯计先
210	2023WTSCX210	高等艺术院校推进习近平新时代中国特色社会主义思想进教材进课堂进头脑研究	广东舞蹈戏剧职业学院	郭巍巍
211	2023WTSCX211	大湾区音乐传播专业人才培养建设研究	广东舞蹈戏剧职业学院	张景易
212	2023WTSCX212	岭南艺术赋能广东乡村旅游产业之机制研究	广东舞蹈戏剧职业学院	杨焱
213	2023WTSCX213	乡村振兴背景下文旅融合发展对策研究——以佛山市为例	广东舞蹈戏剧职业学院	左诗琴
214	2023WTSCX214	数字经济市场环境对广东省制造业创新效应的影响研究	广东财贸职业学院	黎欣
215	2023WTSCX215	数字经济赋能乡村振兴的内在机理与路径研究	广东财贸职业学院	吴春尚
216	2023WTSCX216	扎实推进中国式现代化的广东路径研究	广东财贸职业学院	张贤基
217	2023WTSCX217	基于校企协同育人的高职课程真实性评价体系研究	广东财贸职业学院	陈红
218	2023WTSCX218	乡村振兴视域下高职院校大学生农村就业意愿的研究	广东行政职业学院	王筠榕
219	2023WTSCX219	监狱内罪犯人体损伤赔偿问题研究	广东司法警官职业学院	宋健文

220	2023WTSCX220	全球治理重构下的ICSID仲裁制度研究	广东司法警官职业学院	王桂玲
221	2023WTSCX221	基于系统观念的高职集成式育人研究	广东司法警官职业学院	叶穗冰
222	2023WTSCX222	机构改革背景下珠三角区域基层乡镇政府应急管理体系研究	广东司法警官职业学院	罗碧珍
223	2023WTSCX223	数字化转型背景下警务特色虚拟仿真教学资源开发与应用	广东司法警官职业学院	顾伟
224	2023WTSCX224	社会力量参与城乡教育融合的创新路径研究	广东司法警官职业学院	李运兰
225	2023WTSCX225	多模态视域下岭南非遗广东醒狮的国际传播策略研究	广东农工商职业技术学院	刘朝阳
226	2023WTSCX226	基于SOR模型的元宇宙虚拟直播对消费者参与意愿的影响机制研究	广东邮电职业技术学院	梁燕冰
227	2023WTSCX227	双基地协同，三特性融合：高职“双师型”教师培养体系建设研究	广东邮电职业技术学院	李晓鹏
228	2023WTSCX228	基于文化基因图谱的潮州木雕非遗衍生品设计方法研究	广东南华工商职业学院	曾军伟
229	2023WTSCX229	广东经济高质量发展评价及对策研究--基于五大发展理念视角	广东南华工商职业学院	陈华毅
230	2023WTSCX230	服务乡村振兴的新型职业农民创新创业教育实践研究	广州番禺职业技术学院	刘鲲
231	2023WTSCX231	基于深度学习的湿滑路面老年人防跌倒预警系统设计研究	广州番禺职业技术学院	徐秋莹
232	2023WTSCX232	体卫融合背景下力量训练应对人口老龄化的对策研究	广州体育职业技术学院	周同
233	2023WTSCX233	五育并举视域下体育文化融入思政教育教学研究	广州体育职业技术学院	阮涛
234	2023WTSCX234	基于企业数字化转型的智能管理会计应用研究	广州工程技术职业学院	王媚莎
235	2023WTSCX235	基于国际产能合作的海外市场培育与拓展：机理与路径	广州工程技术职业学院	徐颖
236	2023WTSCX236	广州未来城市步行空间的智慧城市家具设计创新研究	广州工程技术职业学院	刘莹
237	2023WTSCX237	高质量共建“一带一路”视域下广东省“鲁班工坊”产教融合路径与协同创新机制研究	广州铁路职业技术学院	刘兴凤
238	2023WTSCX238	老年人自我导向学习的社区支持服务体系构建研究	广州城市职业学院	韩娟
239	2023WTSCX239	需求驱动、组织赋能与价值耦合：社区教育服务县域振兴的作用机理与推进路径	广州城市职业学院	范荟

240	2023WTSCX240	新时代高职专业课教师课程思政能力发展研究	广州城市职业学院	肖贻杰
241	2023WTSCX241	数字经济背景下“新零售”驱动产品全渠道供应链整合优化研究——以广东省为例	广州城市职业学院	张建奇
242	2023WTSCX242	新时代高职院校思政教育与双创教育融合发展的路径与机制研究	广州科技贸易职业学院	李桂云
243	2023WTSCX243	广州南站旅客换乘衔接优化方案研究	广州科技贸易职业学院	靳丽丽
244	2023WTSCX244	我国跨境电商发展的区域差异性研究	广州科技贸易职业学院	朱婧
245	2023WTSCX245	基于岗位胜任力的内科护理课程育人探索与实践	广州卫生职业技术学院	张涛
246	2023WTSCX246	医教协同，分段共育——基于深度产教融合的助产专业人才培养模式探索与实践	广州卫生职业技术学院	郑长花
247	2023WTSCX247	产教融合背景下广东省高职教育专业与产业适应性研究	深圳职业技术大学	周楠
248	2023WTSCX248	产业链链长制的作用机理、效应与对策研究	深圳职业技术大学	朱荃
249	2023WTSCX249	连平隆街社会创新设计——高职院校设计服务乡村振兴的模式研究	深圳职业技术大学	谢卉
250	2023WTSCX250	三权分置下数据财产权的权利架构与规则构建	深圳职业技术大学	王瑜
251	2023WTSCX251	广东省大学生数字素养生态系统构建及演进路径研究	深圳信息职业技术学院	许静霞
252	2023WTSCX252	职业使命感视域下广东省高职院校跨境电商专业高质量人才培养模式研究	深圳信息职业技术学院	杨新隆
253	2023WTSCX253	耦合视角下高职院校课程思政教学团队建设研究	珠海城市职业技术学院	李妮
254	2023WTSCX254	环保主义者的公民行为研究：Z世代志愿者旅游视角下的环保目标实现	珠海城市职业技术学院	吴舒姗
255	2023WTSCX255	数智化背景下广东传统制造业绿色低碳化转型路径与对策研究——以佛山陶瓷产业为例	佛山职业技术学院	苏丹丹
256	2023WTSCX256	数智化转型升级引领广东制造业高质量发展研究——以佛山市为例	佛山职业技术学院	黄佑军
257	2023WTSCX257	红色文化赋能河源乡村振兴的路径探析	河源职业技术学院	邹建辉
258	2023WTSCX258	高校美育与课程思政融合发展的路径研究	河源职业技术学院	骆斯琴
259	2023WTSCX259	基于学科核心素养的产出导向型医护职业英语课程数字化AI人工智能教学改革和实践	惠州卫生职业技术学院	谢颖怡

260	2023WTSCX260	健康老龄化背景下养老服务人才队伍建设与培养的研究——以惠州为例	惠州卫生职业技术学院	邓裕芬
261	2023WTSCX261	基于交互虚拟现实技术视域下非遗文化数字化传承与创新发展研究	惠州城市职业学院	姜福吉
262	2023WTSCX262	中华优秀传统文化在高职艺术课程的创新应用研究	惠州工程职业学院	李丽华
263	2023WTSCX263	数字经济、知识产权保护与中国工业绿色转型	东莞职业技术学院	彭衡
264	2023WTSCX264	数字经济下广东省职业院校毕业生就业对接战略性新兴产业需求研究	东莞职业技术学院	葛新旗
265	2023WTSCX265	乡村旅游与美丽乡村建设互动机制及协同路径研究——以中山市左步村为例	中山火炬职业技术学院	朱龙凤
266	2023WTSCX266	广东省制造业数字化转型中的人才优化配置研究	中山火炬职业技术学院	丁昭巧
267	2023WTSCX267	市域产教联合体建设背景下高职院校创新人才培养机制研究	中山火炬职业技术学院	刘平胜
268	2023WTSCX268	“双碳”目标下技术创新影响制造业低碳转型研究——基于数字化赋能的视角	中山职业技术学院	彭薇
269	2023WTSCX269	数字智能视阈下服装设计的虚拟化转型及其广东本土性进路研究	中山职业技术学院	龚惠兰
270	2023WTSCX270	乡村振兴战略下江门历史名人家风家训融入新时代乡风文明建设研究	江门职业技术学院	王磊
271	2023WTSCX271	职业教育赋能“百千万工程”的长效机制与策略研究	广东江门中医药职业学院	谭业胜
272	2023WTSCX272	地方高职院校大学文科数学课程思政构建路径研究——以广东江门幼儿师范高等专科学校为例	广东江门幼儿师范高等专科学校	凤宝林
273	2023WTSCX273	习近平总书记给青年群体回信的话语体系及价值研究	广东江门幼儿师范高等专科学校	孙雪媛
274	2023WTSCX274	卓越教师培养背景下地方高职院校小学英语教育专业体系优化建设与实践研究	广东江门幼儿师范高等专科学校	郑惠珍
275	2023WTSCX275	中华优秀传统文化融入大学生思想政治教育研究——以学前教育专业为例	广东江门幼儿师范高等专科学校	林丽丽
276	2023WTSCX276	五邑地区3—6岁侨眷儿童家庭教育指导服务行动研究	广东江门幼儿师范高等专科学校	李倩敏
277	2023WTSCX277	“为生·为人·为师”视角下学前教育专业师范生师德养成策略研究	广东江门幼儿师范高等专科学校	吕育玲
278	2023WTSCX278	语言经济学视域下广东古地名应用研究	阳江职业技术学院	许小娟
279	2023WTSCX279	中华优秀传统文化底蕴与杨绛散文的生命意识研究	阳江职业技术学院	敖慧仙

280	2023WTSCX280	教育人类学视野下粤西民间故事传承价值与应用研究--以阳江民间故事为例	阳江职业技术学院	李圣博
281	2023WTSCX281	基于学前教育专业核心素养的奥尔夫音乐教学法在儿歌弹唱中的应用研究	湛江幼儿师范专科学校	王桂凤
282	2023WTSCX282	非遗进校园视阈下高职学前儿童语言教育课程教学的创新策略研究	湛江幼儿师范专科学校	陈彩
283	2023WTSCX283	党建引领推进高职院校“三全育人”工作实效性研究	茂名职业技术学院	扶国
284	2023WTSCX284	课程思政与高校体育课程融合创新实践研究	广东茂名健康职业学院	付爱丽
285	2023WTSCX285	红色经典音乐中的党史印记及其思政育人功能研究	广东茂名幼儿师范专科学校	姜明程
286	2023WTSCX286	共产党人“心学”研究	广东茂名幼儿师范专科学校	葛翠茹
287	2023WTSCX287	基于岗课融通师专院校中国古代文学教学改革创新研究	广东茂名幼儿师范专科学校	覃素安
288	2023WTSCX288	粤港澳大湾区基层协商制度优势及治理效能研究	肇庆医学高等专科学校	徐学绥
289	2023WTSCX289	基于职业决策自我效能感的中介作用下大学生心理资本对就业压力的影响研究	肇庆医学高等专科学校	梁洁
290	2023WTSCX290	“游客凝视”视角下清远旅游品牌形象提升策略研究	清远职业技术学院	孙方一
291	2023WTSCX291	产教融合背景下高职计算机类专业现场工程师培养实施路径研究	罗定职业技术学院	宁建飞
292	2023WTSCX292	汉语网络流行语变异研究	罗定职业技术学院	杨冬梅
293	2023WTSCX293	数字体育赋能粤港澳大湾区学校体育高质量发展研究	罗定职业技术学院	黄汉池
294	2023WTSCX294	粤港澳大湾区产业链供应链韧性评价指标体系构建及实证研究	罗定职业技术学院	潘意志
295	2023WTSCX295	中华经典诵讲研究与实践	罗定职业技术学院	黄晓娟
296	2023WTSCX296	“双碳”目标下粤港澳大湾区碳减排影响协同治理路径：环境规制工具视角的研究	顺德职业技术学院	周蓉
297	2023WTSCX297	刑民交叉案件诉讼衔接机制研究	顺德职业技术学院	林培晓
298	2023WTSCX298	以RCF理念指导老年康复治疗技术人才培养模式研究	顺德职业技术学院	唐晓琳
299	2023WTSCX299	“大思政课”背景下高职院校思想政治理论课教学高质量发展路径研究	顺德职业技术学院	徐婷婷

300	2023WTSCX300	乡村振兴视域下，“政行企校”协同共育电商知识产权技能人才的实践研究	潮汕职业技术学院	张文洲
301	2023WTSCX301	融合新型直播系统的AI主播技术研究及应用	广东新安职业技术学院	余荣滢
302	2023WTSCX302	高职课程“专创融合”实践研究-以《企业经营模拟沙盘》等课程为例	广东新安职业技术学院	梁春钰
303	2023WTSCX303	“大思政课”视域下，高职院校助力乡村振兴实践基地建设研究	广东新安职业技术学院	申丽丽
304	2023WTSCX304	基于“1+1+N”企业校区新型产教融合模式研究与实践——以深圳华南城企业校区为例	广东新安职业技术学院	欧阳迎春
305	2023WTSCX305	数字经济时代高职财经商贸类专业人才培养模式改革与研究	广东岭南职业技术学院	郎东梅
306	2023WTSCX306	品牌资产视域下文旅产业品牌发展现状、思路与对策研究	广州康大职业技术学院	林强文
307	2023WTSCX307	数字媒体技术赋能乡村振兴困境、存在风险及路径策略研究	广州涉外经济职业技术学院	许千艳
308	2023WTSCX308	现代职业教育体系下学前教育专业中高职课程衔接的研究与实践	广州涉外经济职业技术学院	赵世宣
309	2023WTSCX309	高水平专业群服务区域乡村产业振兴的实践与研究——基于广州市从化区兰花产业的实证分析	广州南洋理工职业学院	黄旭强
310	2023WTSCX310	促进深度学习的混合式教学模式构建与应用效果研究	广州南洋理工职业学院	陈晓红
311	2023WTSCX311	三维摄影及GIS+BIM技术在从化区传统村落岭南元素采集中的应用研究	广州南洋理工职业学院	彭建敏
312	2023WTSCX312	课程思政视角下中华优秀传统文化在高职公共英语教学中的融入	惠州经济职业技术学院	毛景
313	2023WTSCX313	高校开展党史学习教育的创新途径研究——以创作“红色动漫”为例	惠州经济职业技术学院	李珍
314	2023WTSCX314	产教融合背景下高职跨境电商创新创业人才培养路径研究	惠州经济职业技术学院	黎夏克
315	2023WTSCX315	“双核驱动”发展战略背景下广东沿海经济带高质量发展路径研究	惠州经济职业技术学院	陈宏寿
316	2023WTSCX316	岭南客家锡器工艺传承与可持续发展研究	惠州经济职业技术学院	陈文焰
317	2023WTSCX317	乡村振兴背景下农产品新媒体营销管理研究	广州华南商贸职业学院	卜忠群
318	2023WTSCX318	以粤港澳大湾区企业需求为导向的电子商务人才培养创新模式的研究	广州华南商贸职业学院	高进锋
319	2023WTSCX319	大学生生命意义感、手机依赖与学业自我效能感关系研究	广州华南商贸职业学院	郭楠

320	2023WTSCX320	文化“双创”背景下高校传承与创新优秀岭南文化路径研究——以粤北地区非遗文化传承为例	广州华立科技职业学院	梁国英
321	2023WTSCX321	非遗文化在乡村振兴中的转化路径研究-以广州榄雕为例	广州华立科技职业学院	杨雪玲
322	2023WTSCX322	中华优秀传统文化草木染技艺在乡村振兴的推广和应用路径研究	广州华立科技职业学院	陈改梅
323	2023WTSCX323	“南展西扩东进”战略背景下大湾区高校“冰雪”项目适用性研究	广州现代信息工程职业技术学院	梅华安
324	2023WTSCX324	数字经济下的税收征管路径优化研究	广州珠江职业技术学院	夏连虎
325	2023WTSCX325	基于民办高校大学生职业创新能力的科技社团培育机制研究	广东文理职业学院	幸理
326	2023WTSCX326	广东省农业碳排放效率测度及影响因素研究	广东文理职业学院	白福臣
327	2023WTSCX327	基于SPOC的高职公共英语动态分层教学模式创新探索	广东文理职业学院	王利民
328	2023WTSCX328	智能棒球棒收纳器的开发与应用	广州城建职业学院	杨镛江
329	2023WTSCX329	数字经济背景下的智能财务人才培养模式研究与实践	广州华商职业学院	陈少兰
330	2023WTSCX330	大型语言模型对会计行业的潜在影响及机制研究	广州华商职业学院	李哲
331	2023WTSCX331	乡村振兴战略下广东省乡村人才队伍建设研究	广州华商职业学院	赵小琴
332	2023WTSCX332	基于乡村振兴背景下广东农村三资管理信息化研究	广东创新科技职业学院	许明箫
333	2023WTSCX333	BIM技术在岭南古村落保护中的应用研究——以东莞市茶山镇南社村为例	广东创新科技职业学院	吕冬梅
334	2023WTSCX334	高职院校应急救援办学特色路径研究——以广州A学院为例	广州东华职业学院	张友瑞
335	2023WTSCX335	高职电子商务专业短视频运营技能构建研究	广东酒店管理职业技术学院	许智科