

2023年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	2023KQNCX001	肝脏移植致远隔肺损伤机制及保护策略研究	中山大学	姚伟锋
2	2023KQNCX002	基于酶@氢键有机复合框架的多目标、多模式分析平台	中山大学	陈国胜
3	2023KQNCX003	新型核燃料导热性质的研究	中山大学	王宇舟
4	2023KQNCX004	PVDF/PLCL电活性材料表面构建PRP凝胶涂层用于周围神经缺损修复的研究	华南理工大学	余丽霞
5	2023KQNCX005	基于代理模型的软件缺陷预测可解释性与评估方法	华南理工大学	邹全义
6	2023KQNCX006	减重手术前患者使用虚拟现实减轻焦虑的偏好及实证研究	暨南大学	陈燕雅
7	2023KQNCX007	脐带MSCs外泌体对脓毒症GSDMD介导的肠细胞焦亡的影响初探	暨南大学	李桃源
8	2023KQNCX008	水电联产膜蒸馏用微结构疏水膜制备及其过程机理研究	暨南大学	尚文涛
9	2023KQNCX009	面向多模态数据的联合非负矩阵分解模型研究	华南农业大学	邓金
10	2023KQNCX010	茶多酚通过调控肠杆菌噬菌体介导的PPAR- α 信号通路改善高脂饮食诱导的肥胖	华南农业大学	董飒爽
11	2023KQNCX011	磷素活化剂对耕地土壤磷的活化机制及其环境效益研究	华南农业大学	李雪松
12	2023KQNCX012	基因组规模代谢模型驱动的蛹虫草虫草素高效合成体系的构建	华南农业大学	魏韬
13	2023KQNCX013	番茄红素改善肠道菌群紊乱和通过肠-心轴来减弱高脂肪饮食诱导的ApoE ^{-/-} 小鼠的心肌梗死	南方医科大学	刘灏
14	2023KQNCX014	基于状态辨识技术的微观指标中医证素内涵的模型构建研究	广州中医药大学	陈启亮
15	2023KQNCX015	基于虚拟现实技术对比两种中医颈椎手法治疗神经根型颈椎病的生物力学机制	广州中医药大学	翁纳
16	2023KQNCX016	甘草活性成分异甘草素介导GPX4泛素化降解抑制结肠癌发生发展的作用机制研究	广州中医药大学	熊漫
17	2023KQNCX017	基于IL-6激活的嘌呤代谢通路探讨针刺调控海马小胶质细胞极化发挥抗抑郁作用的机制	广州中医药大学	段礼宁
18	2023KQNCX018	淫羊藿苷pH响应可注射水凝胶的构建及在椎间盘再生中的应用	广州中医药大学	林志东
19	2023KQNCX019	畜禽养殖空气环境细菌耐药性及传播风险研究	华南师范大学	高方舟

20	2023KQNCX020	面向智能医疗安全的可信辅助诊断分析方法研究	华南师范大学	陈炳志
21	2023KQNCX021	基于界面调控制备高性能金属硒化物异质结构复合材料及其储钠机制	华南师范大学	刘铁忠
22	2023KQNCX022	天然多酚协同白芨多糖功能化的止血微海绵的构建及其作用机制研究	广东医科大学	李自伊
23	2023KQNCX023	我国归因于过度诊断的癌症发病负担估算及其时空演变规律研究	广东医科大学	张燕婷
24	2023KQNCX024	落新妇苷调控2型糖尿病性骨质疏松的作用及机制研究	广东医科大学	杨妍
25	2023KQNCX025	天然低共熔溶剂协同增效固定化酶选择性水解鱼油的作用机制	广东海洋大学	张俊
26	2023KQNCX026	中观尺度下构建气候韧性城市形态的底层逻辑及对粤西城市的启示	广东海洋大学	姚力豪
27	2023KQNCX027	热应激条件下壳寡糖对奶牛乳腺上皮细胞乳脂代谢和氧化应激反应的协同调控机制	广东海洋大学	林紫薇
28	2023KQNCX028	磁性纳米纤维素基碳气凝胶的定向构筑及其对海水养殖尾水典型重金属的吸附机制研究	广东海洋大学	谭明辉
29	2023KQNCX029	壳聚糖自组装颗粒修饰亚麻籽蛋白稳定甘油二酯 Pickering递送体系的稳定机制研究	仲恺农业工程学院	李光辉
30	2023KQNCX030	PEGDA-MPBA@Exo智能生物敷料促进糖尿病伤口愈合的作用及机制研究	广东药科大学	袁伟燕
31	2023KQNCX031	以液态二氧化碳作为冷、压媒的荔枝超高压冷冻处理及冻藏过程的品质变化与调控	广东药科大学	李冬梅
32	2023KQNCX032	基于vH-mPFC神经回路探究“疏肝调神”针刺法对抑郁模型小鼠的调控途径与效应	广东药科大学	杨卓霖
33	2023KQNCX033	基于混合现实技术的设计唤醒公众无障碍意识应用研究	广州美术学院	左腾嘉
34	2023KQNCX034	基于母胎界面铁死亡研究有氧运动改善复发性流产的作用机制	广州体育学院	赖裕玲
35	2023KQNCX035	8周精准化有氧运动干预对不同时期脑卒中患者心肺适能的影响及其肠-脑机制研究	广州体育学院	尹洪刚
36	2023KQNCX036	情感计算中的脑节律序列不对称性特征研究	广东技术师范大学	黎嘉文
37	2023KQNCX037	高稳定性电解质栅氧化铟半导体薄膜晶体管 pH传感器研究	广东技术师范大学	蔡广烁
38	2023KQNCX038	基于序数数据的有序约束假设检验问题研究	广东技术师范大学	黄惠婷
39	2023KQNCX039	超细WC-Co-Ti3SiC2硬质合金刀具研制、微结构调控及性能研究	岭南师范学院	李萌
40	2023KQNCX040	鉴江河流初级生产力对富营养化和褐化复合效应响应研究	岭南师范学院	刘琦
41	2023KQNCX041	存在外界干扰的P2P网络系统优化建模及其稳定性研究	韩山师范学院	王枝宁
42	2023KQNCX042	生姜调控M2巨噬细胞极化促进罗非鱼肠道损伤修复	广东石油化工学院	陈先权

43	2023KQNCX043	基于单质硫参与含硫杂环衍生物的合成及其反应机理研究	广东石油化工学院	张建涛
44	2023KQNCX044	二维双极性基Janus型异质结光生载流子动力学及光催化性能的理论研究	广东石油化工学院	古迪
45	2023KQNCX045	海洋天然气水合物固态流化开采气液固耦合高效运输机制	广东石油化工学院	孙万通
46	2023KQNCX046	磁组装生物阴极体系降解水中磺胺甲恶唑的研究	广东石油化工学院	邱兵
47	2023KQNCX047	基于半懒惰式贝叶斯网络分类模型的入侵检测关键技术研究	广东警官学院	刘洋
48	2023KQNCX048	基于稀疏犯罪时空数据的图卷积建模研究	广东警官学院	张旭
49	2023KQNCX049	电池热管理技术在新能源汽车热失控安全防护中的应用研究	广东警官学院	姚坤满
50	2023KQNCX050	基于数据驱动的道路交通事故风险预测与防控研究	广东警官学院	胡焱松
51	2023KQNCX051	基于分布式技术的云桌面系统内视频流传输的解决方案	广东警官学院	钟婷
52	2023KQNCX052	超分子自组装策略精准构筑高性能TMPs/碳复合材料及其超级电容性能研究	广东第二师范学院	程红红
53	2023KQNCX053	5G/6G毫米波多模宽带超表面相控阵天线研究	广东第二师范学院	甘正
54	2023KQNCX054	考虑周车环境的四轮独立车辆侧向稳定性协调控制研究	广州大学	张晋华
55	2023KQNCX055	基于图卷积网络的多目标图像哈希方法研究	广州大学	汪洋涛
56	2023KQNCX056	双金属协同的卟啉基金属有机框架应用于无溶剂降解聚酯塑料	广州大学	吴玉芳
57	2023KQNCX057	基于机器学习的最短路径问题研究	广州大学	欧阳典
58	2023KQNCX058	PSGL-1通过调控巨噬细胞吞噬Pg菌的能力而影响牙周炎发生发展的探究	广州医科大学	钟梅
59	2023KQNCX059	累积生态风险对流动儿童情绪适应影响的神经生理机制研究	广州医科大学	高爽
60	2023KQNCX060	基于大数据技术驱动宏基因组学对口腔肿瘤发病机制的研究	广州航海学院	刘迪
61	2023KQNCX061	面向B5G的车联网信道建模理论与方法研究	广州航海学院	李芳
62	2023KQNCX062	微生物诱导碳酸钙沉淀固化工业废料的试验与机理研究	广州航海学院	刘攀
63	2023KQNCX063	快速稳健到达角(DOA)估计的研究	深圳大学	李晓鹏
64	2023KQNCX064	非线性参数化随机系统的闭环控制最优性	深圳大学	刘兆波
65	2023KQNCX065	核反应堆堆芯物理数值计算零误差纠正技术研究	深圳大学	王吉浦

66	2023KQNCX066	Mg-Zn-Cu合金中含Cu纳米沉淀析出行为与空位关联性研究	南方科技大学	何明琳
67	2023KQNCX067	大数据情景下基于公共信用信息面向工程行业的信用评价模型研究	南方科技大学	蔡小芳
68	2023KQNCX068	基于胶体量子点材料的红外-可见上转换探测器	深圳技术大学	唐浩东
69	2023KQNCX069	基于四波混频的量子照明系统与Gamma统计筛选检测研究	深圳技术大学	张爽浩
70	2023KQNCX070	基于列车调整和车站限流协同联动的城市轨道交通应急处置仿真关键技术研究	深圳技术大学	李伟
71	2023KQNCX071	无创葡萄糖连续监测石墨烯传感器技术研究	深圳技术大学	张智星
72	2023KQNCX072	黑磷磷基光纤激光器中暗孤子的动力学研究	佛山科学技术学院	舒怡青
73	2023KQNCX073	基于单细胞转录组数据的结直肠癌临界状态预警算法研究	佛山科学技术学院	钟佳元
74	2023KQNCX074	广东花岗岩残积土区植被恢复生长过程中根系对土壤抗冲性的作用研究	韶关学院	毛兰花
75	2023KQNCX075	有机酸介导甘蔗活化利用难溶性无机磷的机制研究	韶关学院	易科
76	2023KQNCX076	微纳光子芯片传输器件特性研究	嘉应学院	朱丹峰
77	2023KQNCX077	钙钛矿量子点/一维氧化物异质复合结构的表界面发光性能研究	嘉应学院	程方锐
78	2023KQNCX078	多功能可植入生物传感器用于活体植物中内源激素的智能动态监测分析研究	嘉应学院	巫彬芳
79	2023KQNCX079	智能超表面辅助的协作非正交多址接入短包通信系统性能与优化研究	惠州学院	郑建超
80	2023KQNCX080	高韧性Mg/Nb纳米多层材料变形机理的分子动力学研究	惠州学院	黄思懿
81	2023KQNCX081	AC-DC矩阵式电力电子储能变换系统关键技术研究	东莞理工学院	胡望
82	2023KQNCX082	多巴胺II型受体DRD4介导多巴胺作为家鸡下丘脑-垂体-肾上腺轴上重要调节因子探究	东莞理工学院	刘梦
83	2023KQNCX083	柔性印刷显示用聚合物-金属氧化物复合墨水的成膜机理研究	东莞理工学院	朱镇南
84	2023KQNCX084	适用于低功耗无线传感器网络的无线携能通信机制研究	东莞理工学院	严安
85	2023KQNCX085	基于调控肿瘤相关巨噬细胞极化探讨多西紫杉醇靶向纳米制剂发挥抗肝癌转移机制研究	五邑大学	陈静
86	2023KQNCX086	基于机器学习的生物基热塑性硫化胶设计研究	五邑大学	黄嘉荣
87	2023KQNCX087	基于高阶复杂网络的竞争性传播动力学研究	五邑大学	王志双
88	2023KQNCX088	铜硫化物-共价有机框架复合材料的构建及其可见-近红外光催化性能研究	肇庆学院	李国盛

89	2023KQNCX089	转录因子KLF3对L6骨骼肌细胞胰岛素敏感性的影响及机制研究	肇庆学院	付姝颖
90	2023KQNCX090	钩藤散调控肝脏源性外泌体miR-181a抗MA依赖的作用机制	肇庆学院	李汉成
91	2023KQNCX091	基于自注意力编码的点云超体素分割方法研究	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院	董潇
92	2023KQNCX092	pH敏感的黄芪-顺铂中西药联合纳米胶束用于非小细胞肺癌的协同性靶向治疗	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院	王娅
93	2023KQNCX093	LiBH4基高容量固态储氢材料的纳米构建及热/动力学协同改性	深圳北理莫斯科大学	王舜
94	2023KQNCX094	基于机器学习方法的D-A型热激子荧光构效关系研究	深圳北理莫斯科大学	朱亚楠
95	2023KQNCX095	深圳市流域和防洪水库土壤生物多样性的空间分布	深圳北理莫斯科大学	Kriuchkov Nikita
96	2023KQNCX096	基于幅度信息频率分量的窄带波达方向估计研究	深圳北理莫斯科大学	万正宇
97	2023KQNCX097	基于新型选择实验估计滨海沿岸空气质量经济效益的研究	深圳北理莫斯科大学	姚振宇
98	2023KQNCX098	污泥生物炭作为磷肥的有效性与磷迁移转化的关联机制	广东以色列理工学院	王倩
99	2023KQNCX099	基于数字减影血管造影的临床血流速度测量方法开发	广东以色列理工学院	李程
100	2023KQNCX100	数据驱动交通仿真智能体建模	香港科技大学（广州）	朱美新
101	2023KQNCX101	移动操作机器人轨迹优化及全身控制算法研究	香港科技大学（广州）	MA JUN
102	2023KQNCX102	超低功耗配网电缆中间头状态智能监测关键技术研究	电子科技大学中山学院	叶立威
103	2023KQNCX103	基于YOLOV8和DeepSort的鱼类目标检测	北京理工大学珠海学院	王腾辉
104	2023KQNCX104	硅基负极表面高韧性、快速自愈合人造SEI膜的构建及抑制SEI膜增厚和硅颗粒膨胀的研究	北京理工大学珠海学院	李真
105	2023KQNCX105	基于ResNet50和迁移学习的毛桃等级检测技术研究	广东白云学院	李妍
106	2023KQNCX106	基于多智能体深度确定性决策梯度的AGV协同导航系统研究	广东白云学院	曾令超
107	2023KQNCX107	基于同轴线的被动刚柔耦合式踝关节外骨骼康复机器人设计与研究	广东科技学院	王亚阁
108	2023KQNCX108	基于深度学习的软件非功能需求自动分类算法的研究与实现	广东科技学院	李冰
109	2023KQNCX109	中型雨污管道智能巡检机器人技术研究与设计	广东东软学院	刘建文
110	2023KQNCX110	光变化森林火灾烟雾视觉检测技术准确性研究	广东东软学院	邝辉宇
111	2023KQNCX111	复杂场景下MIMO雷达近场目标参数估计方法研究	广东东软学院	周二宁

112	2023KQNCX112	基于时间序列链的时序数据预测方法及其应用研究	广东东软学院	冯思源
113	2023KQNCX113	多功能营养物质输送载体的构建及其促吸收机制研究	广州工商学院	马娟娟
114	2023KQNCX114	流体激励下集成电机泵喷推进器抗空化与降噪优化设计	广东理工学院	李俏
115	2023KQNCX115	基于学习的模型预测控制下智能车辆轨迹规划及控制	广东理工学院	吴琼
116	2023KQNCX116	基于云原生架构的新电商云供应链平台开发及应用	广州软件学院	冯冬怡
117	2023KQNCX117	基于AI语言模型技术驱动远程医疗体验的路径研究	广州软件学院	关可欣
118	2023KQNCX118	基于生成式人工智能的测试用例生成技术研究	广州软件学院	李祎
119	2023KQNCX119	肇庆传统古村落的数字化保护与传承研究	广州应用科技学院	靳新磊
120	2023KQNCX120	云上-云下互访问服务链安全防护方法研究	广州华商学院	毛明扬
121	2023KQNCX121	王不留行“主金疮”止血作用及其物质基础研究	广州南方学院	周国洪
122	2023KQNCX122	前置仓场景下考虑顾客满意度的低碳配送路径优化研究	广州南方学院	蒋敏敏
123	2023KQNCX123	脑机接口信号控制下VR康复训练系统研究	广州新华学院	王孟博
124	2023KQNCX124	基于深度神经网络与神经渲染的图像场景高精度三维重建研究	广州新华学院	刘少江
125	2023KQNCX125	基于深度学习的用户用电行为分析与短期电力负荷预测研究	广州新华学院	罗漪澜
126	2023KQNCX126	桉树人工林与丛枝菌根真菌共生机制研究	湛江科技学院	杜曲
127	2023KQNCX127	基于学习者特征和知识图谱的个性化学习资源推荐算法研究	湛江科技学院	莫凡
128	2023KQNCX128	智能建造核心建筑企业供应链管理研究	湛江科技学院	王琼
129	2023KQNCX129	基于机器视觉的施工项目数字化防控路径研究	湛江科技学院	庞雪飞
130	2023KQNCX130	锂离子电池组散热结构优化研究	广州城市理工学院	程清伟
131	2023KQNCX131	量测与通信受限的微网状态估计方法	广州城市理工学院	曾琪
132	2023KQNCX132	基于Chebyshev多项式的混沌公钥加密方案和算法研究	珠海科技学院	张春福
133	2023KQNCX133	基于AIE的共价有机框架材料的合成、表征及荧光传感性能研究	珠海科技学院	付晶
134	2023KQNCX134	基于无先验知识位姿计测结果对任意目标进行视觉伺服的研究	珠海科技学院	寇邗郡

135	2023KQNCX135	基于机器学习的入侵检测技术在车联网中的研究	广州华立学院	郑雪弘
136	2023KQNCX136	面向智能电网系统的轻量级用户数据安全聚合算法	广州华立学院	王冰尧
137	2023KQNCX137	基于交叉耦合控制的双电机智能同步控制系统研究	广州华立学院	陈伟全
138	2023KQNCX138	基于多模态表征学习模型预测乳腺癌术前化疗疗效	广州华立学院	林睿翀
139	2023KQNCX139	MIT疗法干预脑卒中后粤语失语症患者及其神经机制探究	广州华立学院	郭大中
140	2023KQNCX140	面向彩色图像的高保真可逆信息隐藏关键技术研究	东莞城市学院	贺丹
141	2023KQNCX141	基于3S技术的东莞东江滨水区碳测算与近零碳规划路径研究	东莞城市学院	张梦妮
142	2023KQNCX142	感染性创面疼痛康复研究：研究负载Cu@g-C3N4/rGO的多功能水凝胶治疗的综合应用	广州科技职业技术大学	杜子豪
143	2023KQNCX143	基于大数据图像处理的工业瑕疵检测系统	广东工商职业技术大学	管艺博
144	2023KQNCX144	基于K&C模型的弹体侵彻纤维混凝土结构的数值模拟研究	广东工商职业技术大学	梁拯
145	2023KQNCX145	能耗感知下虚拟机动态迁移机制及其三支决策分析	广东工商职业技术大学	杨金
146	2023KQNCX146	基于灰色模糊理论、灰色粗糙理论和模糊粗糙理论的工程决策分析	广东工商职业技术大学	郑丽婷
147	2023KQNCX147	考虑焊接热循环软化与冷弯强化耦合作用的高强钢圆端型椭圆管轴压性能分析与承载力设计	北京师范大学珠海校区	刘俊志
148	2023KQNCX148	脑电信号的光纤光学检测研究	北京师范大学珠海校区	王苗
149	2023KQNCX149	边缘计算中基于存储共享的容器智能调度研究	北京师范大学珠海校区	唐志清
150	2023KQNCX150	善良对大学生人际情绪调节的影响机制和干预研究	北京师范大学珠海校区	辛媛媛
151	2023KQNCX151	基于协作式边缘计算的实时视频智能分析研究	北京师范大学珠海校区	王文华
152	2023KQNCX152	基于大数据分析的公共管理决策优化研究	哈尔滨工业大学（深圳）	曹睿迪
153	2023KQNCX153	数字化背景下电类实验数据的可信存证探索与研究	哈尔滨工业大学（深圳）	孙亚飞
154	2023KQNCX154	面向海洋水下原位检测的质谱分析技术研究	清华大学深圳国际研究生院	石文艳
155	2023KQNCX155	基于半监督式加权稀疏PCA和transformer的可解释性肿瘤药物反应预测模型研究	遵义医科大学珠海校区	缪睿
156	2023KQNCX156	蛹虫草CmpenC在核苷类药物协同合成过程中的调控作用及其应用于分子改良育种的研究	遵义医科大学珠海校区	陈柏雄
157	2023KQNCX157	基于人工智能的ADS-B信号异常检测技术研究	广州民航职业技术学院	卢献宇

158	2023KQNCX158	基于深度学习的无人机森林火灾智能监测系统	广州民航职业技术学院	倪卫国
159	2023KQNCX159	基于分子掺杂策略的有机室温磷光材料及其应用研究	广东轻工职业技术学院	崔玉涵
160	2023KQNCX160	土生微藻筛选及其对土壤典型内分泌干扰物的去除作用规律与降解机制研究	广东轻工职业技术学院	马珊珊
161	2023KQNCX161	基于深度学习的生产线智能分拣关键技术研究与实践	广东轻工职业技术学院	陈永灿
162	2023KQNCX162	锰氧化物薄膜的结构调控与磁电性能研究	广东机电职业技术学院	王长安
163	2023KQNCX163	海洋钢桩污损生物清除机具构型及稳定性研究	广东机电职业技术学院	李超
164	2023KQNCX164	基于强耦合效应的低驱动电压、大带宽的电光调制器研究	广东机电职业技术学院	黄志进
165	2023KQNCX165	少样本多维度的AI微弱外观缺陷检测方法研究	广东机电职业技术学院	陈永彬
166	2023KQNCX166	基于改性LISICON膜提取海洋锂资源的技术研究	广东机电职业技术学院	沈楷翔
167	2023KQNCX167	训练推理一体化的工件质检系统研究	广东机电职业技术学院	奚文娟
168	2023KQNCX168	Ni掺杂荧光材料转换宽带近红外LED光源及应用	广东机电职业技术学院	袁丽芳
169	2023KQNCX169	面向电动汽车聚合商的数据驱动运营模式和仿真模型研究	广东机电职业技术学院	游阳
170	2023KQNCX170	基于ROS的电力变电站巡检及操作机器人系统研究	广东工贸职业技术学院	黄争艳
171	2023KQNCX171	基于多源遥感融合数据的作物精细分类研究	广东工贸职业技术学院	朱明帮
172	2023KQNCX172	世界级城市群发展对热岛效应的异质性影响研究	广东工贸职业技术学院	吴萍昊
173	2023KQNCX173	无人机高光谱遥感红树林监测与全碳汇评估——以珠海市淇澳岛为例	广东工贸职业技术学院	陈慧娴
174	2023KQNCX174	基于人工智能的气候模式降尺度及未来气候变化预测分析	广东工贸职业技术学院	张雪蕾
175	2023KQNCX175	基于侧信道采集分析的密码芯片安全评估技术研究及应用	广东职业技术学院	谢泰荣
176	2023KQNCX176	双短纤协同阻燃包芯纱结构设计与应用	广东职业技术学院	刘佳明
177	2023KQNCX177	大型充液贮箱内液体晃动力学性能与防晃板优化设计	广东职业技术学院	周凤霞
178	2023KQNCX178	甘蔗渣对混凝土性能的影响及机理研究	广东建设职业技术学院	李丹
179	2023KQNCX179	GIS与BIM技术集成下的广东雷州地区古建筑数字化修缮研究——以雷州潮溪村为例	广东建设职业技术学院	黄纪杰
180	2023KQNCX180	基于DEA的SBS复合改性乳化沥青研制及其路用性能研究	广东建设职业技术学院	马艳玲

181	2023KQNCX181	基于能力谱法的CFRP加固震损多层装配式混凝土框架抗震性能评定	广东建设职业技术学院	首维荣
182	2023KQNCX182	基于深度学习的web注入漏洞异常检测研究与应用	广东科学技术职业学院	余振养
183	2023KQNCX183	基于ChatGLM的教研对话语言模型的研究与实践	广东科学技术职业学院	邹燕妮
184	2023KQNCX184	面向网关设备的真空吸附式包装工艺机理研究	广东科学技术职业学院	雷斌
185	2023KQNCX185	基于深度学习的超声图像斑点噪声抑制算法研究	广东科学技术职业学院	冯翔飞
186	2023KQNCX186	小功率独立光伏发电MPPT储能设备的硬件设计和算法研究	广东科学技术职业学院	范耀华
187	2023KQNCX187	基于密闭空间活性物质形态的锂动力电池分选方法	广东交通职业技术学院	侯俊伟
188	2023KQNCX188	柔性BCZT基复合薄膜的调谐机制及其性能优化研究	广东交通职业技术学院	郑浩然
189	2023KQNCX189	基于增材制造的PLA亚甲基蓝吸附反应器的研制	广东松山职业技术学院	李春兴
190	2023KQNCX190	不同压力下恒功率超声波金属焊接电源的研究	广东工程职业技术学院	刘强
191	2023KQNCX191	基于“SAR”理论的机械介入式可变空间及其节能设计研究	广东工程职业技术学院	李琦
192	2023KQNCX192	船舶用铝合金双脉冲MIG电弧稳定性声发射定量检测与控制	广东工程职业技术学院	夏梓雄
193	2023KQNCX193	小微型黄杨盆景适种种筛选及产业化推广研究	广东科贸职业学院	李鹏
194	2023KQNCX194	FIPV病毒S蛋白原核表达系统的构建及FIP胶体金检测方法的建立 FIPV病毒S蛋白原核表达系统的构建及FIP胶体金检测方法建立	广东科贸职业学院	位玉南
195	2023KQNCX195	姜黄素对黄曲霉毒素M1引起的猪肠道损伤的保护作用及机制研究	广东科贸职业学院	康健
196	2023KQNCX196	近海工程桩及钢板桩围堰受力特性及影响因素研究	广东水利电力职业技术学院	肖萌
197	2023KQNCX197	工业废渣地聚合物灌浆材料性能及制备技术研究	广东水利电力职业技术学院	张天琪
198	2023KQNCX198	废线路板树脂粉热解特性分析及热解渣制备活性炭的研究	广东环境保护工程职业学院	叶子玮
199	2023KQNCX199	基于大数据分析的空气质量精细化管理平台的研究与设计	广东环境保护工程职业学院	季康
200	2023KQNCX200	农区低压配电网中无功补偿装置控制策略的智能优化研究	广东环境保护工程职业学院	卢冬雪
201	2023KQNCX201	水牛乳外泌体对犬肠道菌群和免疫屏障的调控作用研究	广东生态工程职业学院	张浩浩
202	2023KQNCX202	耐药大肠杆菌在光催化/抗生素耦合作用下耐药性演变机制研究	广东生态工程职业学院	亓振莲
203	2023KQNCX203	新穿心莲内酯酵母细胞工厂（NAD-Yeast1.0）的构建	广东生态工程职业学院	李慧钗

204	2023KQNCX204	南海海草床退化等级分析及适宜修复区识别	广东生态工程职业学院	关智杰
205	2023KQNCX205	针刺肌筋膜触发点联合核心稳定训练治疗非特异性下腰痛疗效观察	广东体育职业技术学院	王颖珊
206	2023KQNCX206	外源性H2S对创伤应激致大鼠肝组织HMGB1表达上调和ERS的抑制作用	广东司法警官职业学院	张庆婕
207	2023KQNCX207	基于人工智能和大数据的自媒体平台用户画像研究	广东邮电职业技术学院	李碧蓉
208	2023KQNCX208	基于ResNet和LSTM的智能节水灌溉系统研究	广东邮电职业技术学院	汪婷
209	2023KQNCX209	新型全电式水下生产系统闸阀执行器关键技术研究	广州番禺职业技术学院	王洪海
210	2023KQNCX210	面向多尺度微结构制造的多频多轴振动切削系统研究	广州番禺职业技术学院	李宏城
211	2023KQNCX211	计及后悔心理与从众心理的电动汽车需求响应建模与调节策略研究	广州番禺职业技术学院	李钦豪
212	2023KQNCX212	滑坡致灾机理及加固预警方法研究	广州番禺职业技术学院	王东英
213	2023KQNCX213	芳基磺酸/醇预处理木质纤维素制备木质素基复合气凝胶及其性能研究	广州番禺职业技术学院	樊荻
214	2023KQNCX214	复杂环境下工业机器人无序差异抓取智能算法研究	广州工程技术职业学院	李婧瑶
215	2023KQNCX215	面向铁路系统状态监测的内共振压电能量采集器研究	广州铁路职业技术学院	周少艺
216	2023KQNCX216	大气超细颗粒物捕集采样与在线粒径测量方法研究	广州铁路职业技术学院	黄桂琼
217	2023KQNCX217	面向芯片先进封装的残余应力诱发机制及失效机理研究	广州铁路职业技术学院	艾文季
218	2023KQNCX218	高速铁路沿线排土场空-天-地智能监测云平台的研发与应用	广州铁路职业技术学院	吴月琴
219	2023KQNCX219	基于深度学习的山区高速铁路桥梁支撑位置与等几何拓扑协同优化方法研究	广州铁路职业技术学院	邓先琪
220	2023KQNCX220	大数据分析揭示极端天气条件下的轨道车站人群行为规律	广州科技贸易职业学院	杨婷
221	2023KQNCX221	人工智能预测木质素基酚类化合物的抗氧化活性及其应用	广州科技贸易职业学院	赵丽莎
222	2023KQNCX222	基于疏水力来源机制的颗粒和气泡间动态粘附过程基础研究	深圳职业技术大学	陈禹蒙
223	2023KQNCX223	基于深度学习的结构光场单帧高精度三维测量技术研究	深圳信息职业技术学院	杨洋
224	2023KQNCX224	基于多模态生物特征融合的非受控环境身份识别及其关键技术研究	深圳信息职业技术学院	梁升云
225	2023KQNCX225	面向室内时空分析的多层次知识图谱构建与应用	深圳信息职业技术学院	肖屹
226	2023KQNCX226	基于图形图像技术（GIIW）驱动的机器人增材关键技术研究	珠海城市职业技术学院	田增愿

227	2023KQNCX227	基于动态时间规整的直流滤波器接地故障保护原理研究	珠海城市职业技术学院	张云柯
228	2023KQNCX228	粤东地区农田马唐对高效氟吡甲禾灵的抗药性研究	汕头职业技术学院	宗涛
229	2023KQNCX229	基于区块链的可信物联网安全协议研究	汕头职业技术学院	谢少浩
230	2023KQNCX230	一种具有组网扩展功能的动力电池管理及监测系统研究	汕头职业技术学院	林泓宇
231	2023KQNCX231	基于深度学习的VCM马达缺陷检测技术研究与应用	佛山职业技术学院	李程文
232	2023KQNCX232	具有多重资源柔性约束的家电混流产线排产系统研究	佛山职业技术学院	钟宏扬
233	2023KQNCX233	基于深度学习的茶叶智能化采摘的嫩芽识别方法研究	河源职业技术学院	廖书真
234	2023KQNCX234	不同饲料对大口黑鲈生长性能及品质的影响研究与应用	河源职业技术学院	郭佳玲
235	2023KQNCX235	机器学习在高质量3D打印中的应用研究	广东梅州职业技术学院	陈燕辉
236	2023KQNCX236	九节茶对家禽常见病原菌抑菌效果的研究	广东梅州职业技术学院	黄俊梅
237	2023KQNCX237	智能感官技术在预制彩色腌面（生鲜面）的保鲜和品质研究	广东梅州职业技术学院	刘勇
238	2023KQNCX238	智能泊车系统研究与设计	广东梅州职业技术学院	罗潜
239	2023KQNCX239	基于KAP模式下高职学生高尿酸血症的跟踪检测分析与社会心理行为研究——以惠州市为例	惠州卫生职业技术学院	胡立成
240	2023KQNCX240	基于机器视觉的鱼类养殖投饵船设计与研究	惠州城市职业学院	黄薪
241	2023KQNCX241	富含花色苷的NFC蓝莓果汁工艺研究	惠州城市职业学院	卢海燕
242	2023KQNCX242	低GI无糖益生菌蛋糕的研制及功能特性研究	惠州城市职业学院	刘丹婷
243	2023KQNCX243	智能仓储平台方案设计	惠州城市职业学院	何莹
244	2023KQNCX244	面向STEAM教育的可编程垂起固定翼无人机产品开发及应用研究	惠州城市职业学院	丘德志
245	2023KQNCX245	基于超宽带定位系统的小型化UWB圆极化天线研究	汕尾职业技术学院	李俊龙
246	2023KQNCX246	基于TracePro的LED光源模组设计在植物补光系统中的研究	汕尾职业技术学院	彭安娜
247	2023KQNCX247	多类型岭南特色串状水果采收系统研究	汕尾职业技术学院	黄国钢
248	2023KQNCX248	新型ZnSixGeypz化合物及其作为锂离子电池负极材料的基础研究	中山火炬职业技术学院	余家乐
249	2023KQNCX249	晒高、低累积型水稻品种根表矿物膜固硒差异机制研究	中山火炬职业技术学院	程根

250	2023KQNCX250	基于“端-边-云”架构的工业视觉识别研究与应用	江门职业技术学院	郭亚东
251	2023KQNCX251	基于现代农业无人机植保的超声波雾化器关键技术研究	江门职业技术学院	韩冰
252	2023KQNCX252	巨噬细胞移动抑制因子 (Mif) 对皮肤创伤修复与愈合的机制研究	广东江门中医药职业学院	洗文娇
253	2023KQNCX253	中小學生膳食健康评估和个性化膳食管理系统研发及应用	广东江门中医药职业学院	何豆
254	2023KQNCX254	岭南特色药材牛大力质量标志物研究	广东江门中医药职业学院	苏汝彬
255	2023KQNCX255	车用动力吸振器应用研究	阳江职业技术学院	曾广劲
256	2023KQNCX256	融合多传感器和机器人技术的智能磨刀生产线设计与研究	阳江职业技术学院	潘新宇
257	2023KQNCX257	新能源汽车座舱智能温度控制技术与研究	阳江职业技术学院	王亚娟
258	2023KQNCX258	海葡萄活性成分提取与综合加工利用	阳江职业技术学院	唐海尧
259	2023KQNCX259	基于网络药理学与分子对接探究补阳还五汤治疗骨质疏松的作用机制	广东茂名健康职业学院	王清辉
260	2023KQNCX260	高仿真模拟人在基础护理综合实训中的应用研究	广东茂名健康职业学院	李尚贞
261	2023KQNCX261	基于自噬调控P62/NF- κ B/NLRP3途径探讨探讨丹酚酸B治疗急性肾损伤的作用机制	广东茂名健康职业学院	林劲
262	2023KQNCX262	基于TF-IDF的后疫情时代网络舆情分析系统开发	广东茂名幼儿师范专科学校	杨皓
263	2023KQNCX263	基于深度学习的荔枝病虫害知识图谱构建	广东茂名幼儿师范专科学校	姚松林
264	2023KQNCX264	复合多糖基可食膜对圣女果保鲜品质研究	广东茂名农林科技职业学院	刘婧
265	2023KQNCX265	生鲜荔枝品质劣变信息智能检测技术研究	广东茂名农林科技职业学院	朱启明
266	2023KQNCX266	基于VR沉浸式怀旧疗法对老年癌症患者认知功能及负性情绪的应用研究	肇庆医学高等专科学校	徐娜
267	2023KQNCX267	基于FoxO/Wnt信号通路探讨芦丁对氧化应激介导的骨质疏松的作用及其机制	肇庆医学高等专科学校	陈景锋
268	2023KQNCX268	龙脷叶水提取物对洛哌丁胺诱导慢传输便秘小鼠的通便作用及其机制研究	肇庆医学高等专科学校	梁结斐
269	2023KQNCX269	石墨烯基蜂窝状多孔薄膜的制备及在多巴胺检测中的应用	清远职业技术学院	廖子维
270	2023KQNCX270	仑伐替尼联合丁酸梭菌治疗大鼠肝癌的疗效和机制研究	广东潮州卫生健康职业学院	许明宇
271	2023KQNCX271	蛇婆子的生药学研究	广东潮州卫生健康职业学院	卢昌华
272	2023KQNCX272	基于移动AR的化学反应可视化平台的构建与研究	广东潮州卫生健康职业学院	陈树煌

273	2023KQNCX273	全谷物糙米阿魏酸二聚体的肠道酵解代谢特征研究	广东潮州卫生健康职业学院	冯芝英
274	2023KQNCX274	橄榄脱涩的发酵工艺优化及其机制研究	广东潮州卫生健康职业学院	张鑫
275	2023KQNCX275	基于miR-1介导的IGF-1/PI3K/AKT信号通路探讨针刀调控颈肌细胞凋亡与自噬的作用机制	广东潮州卫生健康职业学院	李嘉洲
276	2023KQNCX276	有向网络下基于事件触发的多智能体系统鲁棒H无穷一致性控制	揭阳职业技术学院	翁一航
277	2023KQNCX277	基于深度学习的图像修复技术的研究	揭阳职业技术学院	郑博伟
278	2023KQNCX278	不同植茶年限土壤化学性质和酶活性特征研究	揭阳职业技术学院	方怡然
279	2023KQNCX279	基于深度强化学习的智能车间调度系统的研究	揭阳职业技术学院	陈晓航
280	2023KQNCX280	高附加值余甘子代用茶的研制	揭阳职业技术学院	黄莹星
281	2023KQNCX281	铋基半导体光电催化甲醇成甲醛的研究	揭阳职业技术学院	黄鹏伟
282	2023KQNCX282	基于激光熔覆技术改善割草机刀片表面耐磨性的关键技术研究与应用	罗定职业技术学院	曾小安
283	2023KQNCX283	基于miR-125/PI3K/AKT轴研究广藿香酮的抗肿瘤作用	广东云浮中医药职业学院	种楠
284	2023KQNCX284	云浮中药（南药）八角中莽草酸表面分子印迹聚合物微球制备及其分离分析应用研究	广东云浮中医药职业学院	林雅立
285	2023KQNCX285	云浮新兴箭竹镇箭竹笋体外抗氧化及抑制亚硝化作用研究	广东云浮中医药职业学院	徐文洁
286	2023KQNCX286	基于集群智能的虚拟电厂优化调度研究	顺德职业技术学院	郭曼兰
287	2023KQNCX287	表面增强拉曼光谱结合新型化学计量学方法用于食品防腐剂的定量分析	顺德职业技术学院	左奇
288	2023KQNCX288	蔬菜基质栽培在大棚中的应用	潮汕职业技术学院	刘江洪
289	2023KQNCX289	黄皮功能性酸奶的开发与品质分析	广东新安职业技术学院	刘艺婷
290	2023KQNCX290	基于多点融合显示技术的智能指挥调度系统研究	广东岭南职业技术学院	李鑫
291	2023KQNCX291	产品智能包装数字化与可视化技术应用研究	广东岭南职业技术学院	钟玮
292	2023KQNCX292	文化自信视域下中国传统文化融入动漫专业教育的人才培养策略研究	广州涉外经济职业技术学院	吴曼纯
293	2023KQNCX293	基于多因素的边缘计算家居环境模型研究与改善——以广州湿热环境为例	广州南洋理工职业学院	张志鹏
294	2023KQNCX294	考虑流固耦合的汽车空调管路振动特性分析	广州华立科技职业学院	张宁波
295	2023KQNCX295	基于卷积神经网络工业机器人轴孔识别与定位技术研究	广州华立科技职业学院	陈永聪

296	2023KQNCX296	基于计算机技术的家居产品审美偏好研究	广州现代信息工程职业技术学院	郑子萱
297	2023KQNCX297	基于WEB的农业数据展示平台研究	广州现代信息工程职业技术学院	钟海东
298	2023KQNCX298	基于粒子群算法的三容水箱液位控制系统的优化研究	广东文理职业学院	蔡诗雯
299	2023KQNCX299	大伸筋草提取物对运动性疲劳大鼠NEI的影响	广东文理职业学院	叶志文
300	2023KQNCX300	基于多传感器融合的SLAM技术研究	广州城建职业学院	郭昊
301	2023KQNCX301	基于虚拟现实一体机Pico设备的影视艺术创新研究	广州城建职业学院	戴乐
302	2023KQNCX302	基于机器视觉的轮毂表面缺陷检测系统关键技术研究	广州城建职业学院	张秀婉
303	2023KQNCX303	基于滑模扰动预测的永磁同步电机伺服驱动系统关键技术研究	广州城建职业学院	罗志伟
304	2023KQNCX304	智能网联汽车的行驶轨迹与交通信号协同控制研究	广州城建职业学院	赵诗诗
305	2023KQNCX305	人工智能技术成果转化下的校办企业产教融合效应挖掘与实践	广东南方职业学院	简尚添
306	2023KQNCX306	新冠和甲型流感病毒抗原双联检测免疫层析试纸条的研发	广州华商职业学院	彭彬
307	2023KQNCX307	轨道车辆受电弓检修与控制实训平台研发	广州华夏职业学院	曹惠红
308	2023KQNCX308	装配式建筑梁构件组装工艺研究	广州华夏职业学院	柴苗
309	2023KQNCX309	面向景区智能垃圾房的物联网控制系统的研究	广东创新科技职业学院	聂影影
310	2023KQNCX310	防滑差速器的应用研究	广州东华职业学院	李林林
311	2023KQNCX311	便拆式高周回转顶支撑体系研究与应用	广东碧桂园职业学院	李森萍

2. 哲学社会科学类

1	2023WQNCX001	社交媒体中青年网络语言情绪识别及引导策略研究	中山大学	朱燕飞
2	2023WQNCX002	阿尔茨海默症临床诊断中医患问答序列的会话分析研究	中山大学	关玲
3	2023WQNCX003	审美偏好机制及其与进化心理学、进化人类学的跨学科研究	中山大学	朱烜圻
4	2023WQNCX004	林风眠艺术美学渊源研究	中山大学	李玮璇
5	2023WQNCX005	降低睡眠惯性对运动员认知与运动表现影响的光环境调控研究	华南理工大学	温培钧
6	2023WQNCX006	基于广绣非遗技艺的数字资源构建研究	华南理工大学	秦臻

7	2023WQNCX007	临床语言学视角下汉语非流利性失语症患者的手势研究	暨南大学	范琳琳
8	2023WQNCX008	珠江三角洲史前森林采集经济研究	暨南大学	李昭
9	2023WQNCX009	人民至上的法治架构在中国式现代化进程中的作用	华南农业大学	唐穗
10	2023WQNCX010	广东涉农高校科教融合创新人才培养模式研究	华南农业大学	宋星洲
11	2023WQNCX011	乡村振兴背景下特色农产品品牌培育与发展研究	华南农业大学	何唱
12	2023WQNCX012	阈下抑郁大学生积极心理品质的培育路径研究	华南农业大学	何凯
13	2023WQNCX013	《海关医报》所载近代广东口岸地区的疫病与医疗社会研究	广州中医药大学	肖雄
14	2023WQNCX014	乡村振兴背景下乡镇义务教育师资优质均衡现状与供给侧改革研究——基于广东省3市6镇的实证研究	华南师范大学	张云婷
15	2023WQNCX015	初中生数学成绩的影响因素：当同时关注均值和变异	华南师范大学	王碧瑶
16	2023WQNCX016	《中小学高水平合唱团队建设研究》以广州市教育局扶持合唱高水平学生美育团队项目为例	华南师范大学	徐昆明
17	2023WQNCX017	南海大地艺术节赋能粤港澳大湾区城乡融合创新实践研究	华南师范大学	肖般若
18	2023WQNCX018	“双碳”目标下地方政府主导的绿色创新产学研合作机制研究	广东财经大学	孙璐
19	2023WQNCX019	基于一体化协同、高质量发展的区域人才高地建设研究	广东财经大学	魏伟
20	2023WQNCX020	广州市历史建筑数字化保护与传播策略研究	广东财经大学	刁培煌
21	2023WQNCX021	研发联盟关系对企业颠覆性创新绩效的影响研究	广东海洋大学	曹阳春
22	2023WQNCX022	基于广东海洋碳汇核算的交易制度研究	广东海洋大学	姚微
23	2023WQNCX023	人地关系视域下农村养老资源的在地转化机制研究	仲恺农业工程学院	吴丹贤
24	2023WQNCX024	跨学科视野下的音乐分析新路径	星海音乐学院	官宇
25	2023WQNCX025	岭南音乐与思政教育有机融合应用研究	星海音乐学院	龙壬哲
26	2023WQNCX026	中国当代大提琴作品的民族风格探索与实践	星海音乐学院	聂佳鹏
27	2023WQNCX027	湾区视域下香港M+博物馆策划及策展逻辑研究	星海音乐学院	蚁潇颖
28	2023WQNCX028	《合成器高集成化控制逻辑设计》	星海音乐学院	吴洲
29	2023WQNCX029	“数字化设计参与”赋能社会创造力的方法论研究	广州美术学院	张子恒

30	2023WQNCX030	人因视角下的博物馆疲劳与视觉体验设计研究	广州美术学院	林畅
31	2023WQNCX031	两汉时期汉文化与越南东山文化的互动研究	广州美术学院	刘骏
32	2023WQNCX032	道德教育的美育路径研究	广州美术学院	李晓锋
33	2023WQNCX033	不同经验羽毛球运动员接杀球的知觉预判及认知机制研究：基于fNIRS的实验证据	广州体育学院	夏永桢
34	2023WQNCX034	新安全格局下体育产业高质量发展的指标测度和路径选择研究	广州体育学院	王晓彤
35	2023WQNCX035	健康中国视阈下功能性舞蹈对久坐人群身体形态和肌肉力量的影响研究	广州体育学院	陈若菡
36	2023WQNCX036	武术教育对青少年心理健康的影响机制研究	广州体育学院	杨豆豆
37	2023WQNCX037	AIGC时代下家庭体育参与模式的理论构建与促进路径研究	广州体育学院	许慧妍
38	2023WQNCX038	广东省高等职业教育数字化转型成熟度评价及优化策略研究	广东技术师范大学	王孝金
39	2023WQNCX039	智能制造情境下数字孪生在工业生产全生命周期中的集成研究	广东技术师范大学	皮上玉
40	2023WQNCX040	文化自信语境下粤文化短视频的共情传播路径研究	广东技术师范大学	张文婷
41	2023WQNCX041	跨层次整合框架下返乡数字创业脆弱性机制与治理策略研究	岭南师范学院	范宇
42	2023WQNCX042	“数字化转型”背景下“一站式”学籍管理模式研究——以广东石油化工学院为例	广东石油化工学院	车雅倩
43	2023WQNCX043	志愿服务创新与青年发展研究	广东金融学院	蒋米琦
44	2023WQNCX044	总体国家安全观视域下加强新时代大中小学国家安全教育研究	广东金融学院	王熙
45	2023WQNCX045	地方特色文化基因融入高校校园文化建设的路径研究	广东金融学院	张慧敏
46	2023WQNCX046	国家金融学视角下人民币国际化的环境考量与路径探索	广东金融学院	赵晓彤
47	2023WQNCX047	家校合作对儿童人力资本形成影响的研究	广东金融学院	董彩婷
48	2023WQNCX048	袭警罪司法适用实证研究	广东警官学院	赵杨
49	2023WQNCX049	新时期公安院校辅导员队伍专业化建设研究	广东警官学院	朱丽
50	2023WQNCX050	三全育人理念下大学生法治素养提升研究	广东第二师范学院	靳凯辉
51	2023WQNCX051	高校二级心理辅导站“供给侧”的创新实践研究	广东第二师范学院	吴潇
52	2023WQNCX052	高质量发展背景下游戏化赋能电商数字品牌社群价值共创机理研究	广东第二师范学院	孙楚

53	2023WQNCX053	产业智能化与农民工高质量就业研究：现实困境、影响机理与破解路径	广东第二师范学院	齐乐
54	2023WQNCX054	人工智能赋能体育教育专业运动技能提升的路径研究	广东第二师范学院	廖自园
55	2023WQNCX055	人工智能辅助下的大学生心理健康教育途径探索	广东第二师范学院	姜焜
56	2023WQNCX056	应急救援防护服装舒适性设计研究	广州大学	李梦茹
57	2023WQNCX057	基于弦歌课程的中华优秀传统文化音乐“双创”实践与研究	广州大学	崔璨璨
58	2023WQNCX058	公立医院医生道德风险行为发生机理及防范机制研究	广州医科大学	龙杰
59	2023WQNCX059	数字时代打造具有国际竞争力的数字产业集群的法治保障研究	深圳大学	梁远高
60	2023WQNCX060	城市文化多样性对产业链分工深度的影响及策略研究	深圳大学	陈凤兰
61	2023WQNCX061	博士群体参与基层社会治理的知识转化机制研究	深圳大学	陶阳
62	2023WQNCX062	基于多模态交互的康复系统对老年群体身心健康的有效性研究	南方科技大学	张嘉欣
63	2023WQNCX063	新时代青年马克思主义者培养研究	深圳技术大学	尚莹莹
64	2023WQNCX064	广东对口援疆史研究	佛山科学技术学院	马文睿
65	2023WQNCX065	先秦南北学术不同论的形成与批判	韶关学院	刁华夏
66	2023WQNCX066	共同富裕导向下珠三角对口帮扶赋能粤东地区乡村振兴：理论机理、效应检验与策略研究	韶关学院	刘浩
67	2023WQNCX067	可持续发展视域下粤北矿区文化景观保护与创意再造研究	韶关学院	朱晓敏
68	2023WQNCX068	区域文化背景下的广东汉乐非遗教学与特色创新价值研究	嘉应学院	吕铎
69	2023WQNCX069	岭南醒狮影像史学理论体系建构研究	嘉应学院	曾智焱
70	2023WQNCX070	农村城镇化背景下儿童自然联结的心理机制及干预研究	惠州学院	张磊
71	2023WQNCX071	《广东群报》与马克思主义在广东的早期传播	惠州学院	王旭
72	2023WQNCX072	中国式现代化背景下粤港澳大湾区生态文明教育现状与体系构建研究	东莞理工学院	邓雨
73	2023WQNCX073	积极心理学视域下非英语专业大学生英语课堂交际意愿研究	五邑大学	卢妙域
74	2023WQNCX074	人民城市视域下社区微改造的多元参与及效用研究	五邑大学	熊琳
75	2023WQNCX075	GIS视野下宋至民国肇庆府城空间形态演变及其活化利用研究	肇庆学院	蔡群

76	2023WQNCX076	提升教育见习成效的方法和路径：基于数学师范生的教师关注力视角	肇庆学院	曹阳
77	2023WQNCX077	数字化时代翻译读者角色多重化研究	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院	陈雪梅
78	2023WQNCX078	香山文化的城市形象传播与文化认同——中国式现代化理念的新实践	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院	李璐琦
79	2023WQNCX079	基于社会情感学习的大学体育TPSR教学模式实践研究	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院	李伟东
80	2023WQNCX080	守正创新：主旋律影视作品与大湾区文旅融合发展研究	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院	王兮
81	2023WQNCX081	基于语料库的俄语评价构式研究	深圳北理莫斯科大学	王一翎
82	2023WQNCX082	多模态视阈下影视文本字幕翻译模式研究	深圳北理莫斯科大学	薛茜文
83	2023WQNCX083	在华俄侨小说作品中的民族文化研究（1920-1945）	深圳北理莫斯科大学	林官琼
84	2023WQNCX084	数字化赋能大学生思想政治教育精准化研究与实践	电子科技大学中山学院	赖淑君
85	2023WQNCX085	文化双创视域下岭南民族文化符号融入高校传媒专业承载路径研究	华南农业大学珠江学院	尚雨琪
86	2023WQNCX086	文化认同语境下粤港澳大湾区非遗题材影视创作研究	华南农业大学珠江学院	王欣颖
87	2023WQNCX087	基于五感感知设计理念的心理咨询室设计与研究——以华南农业大学珠江学院为例	华南农业大学珠江学院	李文
88	2023WQNCX088	AR技术在从化莲麻小镇酒文化文创设计上的应用	华南农业大学珠江学院	马爽
89	2023WQNCX089	数字化背景下广东省新乡村媒介空间生产与乡村治理模式创新路径研究	华南农业大学珠江学院	秦洋洋
90	2023WQNCX090	微观行动者视角下过度服务演化生成机理及规避策略研究	广东外语外贸大学南国商学院	侯莲莲
91	2023WQNCX091	会展企业的成长机理、发展路径及启示	广东外语外贸大学南国商学院	吴娜妹
92	2023WQNCX092	英译本《论语》“兴于诗”章的诠释研究	广东培正学院	李科毅
93	2023WQNCX093	基于UE5技术的中小学历史文化教育VR游戏的设计与实现——以“南海神庙之谜”为例	广东培正学院	彭桂浓
94	2023WQNCX094	金融科技、空间溢出与区域经济高质量发展	广东白云学院	马菁菁
95	2023WQNCX095	VR虚拟仿真设计实验室的构建与应用研究——以鞋类设计为例	广东白云学院	黄国宝
96	2023WQNCX096	广东书院与祠堂文化源流：地理分布与历史演变的相关性	广东白云学院	高旭怡
97	2023WQNCX097	基于生成式人工智能（AIGC）的地方数据治理机制研究——以广东省为例	广东科技学院	汪舒仪
98	2023WQNCX098	广东省系统性金融风险产生的内在机理及化解机制研究	广东科技学院	彭运香

99	2023WQNCX099	“双碳”目标下广东优化企业ESG信息披露的法律进路	广州商学院	梁金马
100	2023WQNCX100	教育元宇宙背景下高校商科数智人才培养模式和教学实践路径研究	广州商学院	梁诗悦
101	2023WQNCX101	非遗广东玉雕与玉石首饰的当代艺术设计创新研究	广州商学院	韦思腾
102	2023WQNCX102	广东省数字经济驱动绿色发展的内在机理与影响效应研究	广州商学院	熊志辉
103	2023WQNCX103	产业转型升级背景下现代产业学院建设研究	广东东软学院	张雯琰
104	2023WQNCX104	佛山市制造业高质量发展背景下的高层次人才服务体系构建研究	广东东软学院	孙先艳
105	2023WQNCX105	广东省制造业数字化转型及高质量发展实施路径研究	广州工商学院	孙水鹅
106	2023WQNCX106	数字化背景下人工智能赋能高校教育的伦理风险与规避	广东理工学院	张锐
107	2023WQNCX107	“双碳”目标下粤港澳大湾区绿色金融发展路径与监管政策研究	广东理工学院	刘鸿浩
108	2023WQNCX108	广东省民办高校教师创造力行为研究	广州理工学院	柯晓军
109	2023WQNCX109	数字经济时代背景下广东数字医疗产业发展研究	广州理工学院	李岱昀
110	2023WQNCX110	双轨模式恢复性司法于未成年刑事司法的适用研究	广州软件学院	史梦怡
111	2023WQNCX111	粤港澳大湾区乡村振兴与城乡文旅融合研究——以主客互动为切入点	广州软件学院	欧阳耀
112	2023WQNCX112	体认语言学视角下“习语金句”中的隐喻及英译策略探究	广州应用科技学院	唐小宁
113	2023WQNCX113	数字乡村建设助力南粤古驿道沿线民族传统体育文化振兴路径研究	广州应用科技学院	沈潇湘
114	2023WQNCX114	乡村振兴背景下广东省数字农业高质量发展路径研究	广州应用科技学院	褚霞
115	2023WQNCX115	基于社会交换理论的青少年虚拟社区APP持续知识共享行为研究	广州华商学院	吴春霞
116	2023WQNCX116	线索理论视域下网络游戏中信息环境对青少年行为的影响	广州华商学院	刘树林
117	2023WQNCX117	清代阮籍诗歌批评研究	广州华商学院	梅嫣
118	2023WQNCX118	基于语料库的汉英饮食动词隐喻对比及其认知理据研究	广州华商学院	卢艳
119	2023WQNCX119	全面注册制与股市波动性——基于交错双重差分模型及潜因子法的研究	广州南方学院	区俏婷
120	2023WQNCX120	基于便携式可穿戴设备和SVM小样本机器学习的流浪者群体健康监测预警模型构建与救助机制创新研究	广州南方学院	华磊
121	2023WQNCX121	新媒体视域下城市形象构建传播策略研究——以东莞市为例	广州新华学院	马子涵

122	2023WQNCX122	大湾区整体协同视角下跨海通道的城际空间链接作用机制研究	珠海科技学院	周伟强
123	2023WQNCX123	大湾区港群一体化推动的效率研究	广州华立学院	李惠民
124	2023WQNCX124	岭南庭园中“厅堂”与“亭榭”营造规律及应用研究	广州华立学院	韩宁馨
125	2023WQNCX125	基于AIGC技术的高龄者虚拟数字人的情感化设计研究	东莞城市学院	牛津
126	2023WQNCX126	基于机器学习算法的粤港澳大湾区企业数字化转型影响因素研究	东莞城市学院	黄子玲
127	2023WQNCX127	中国古诗词艺术歌曲的意蕴表现与美学接受关系研究	东莞城市学院	邝富强
128	2023WQNCX128	学生文学素养培育视域下中国古代文学学生学习平台研究	东莞城市学院	代慧婷
129	2023WQNCX129	经济绿色转型背景下市场需求推动物流商业模式创新研究	广州科技职业技术大学	杨志鹏
130	2023WQNCX130	职业本科学前教育专业综合型STEM人才培养模式研究	广州科技职业技术大学	于佳伶
131	2023WQNCX131	中华体育精神在游泳术科教学中的传承研究——以广东工商职业技术大学为例	广东工商职业技术大学	吴迪
132	2023WQNCX132	民办职业本科高校高质量师资队伍建设研究	广东工商职业技术大学	黎旋
133	2023WQNCX133	智慧养老背景下的广东农村老年人新媒体素养培育研究	广东工商职业技术大学	杨玉玲
134	2023WQNCX134	岭南红色文化铸牢湾区大学生中华民族共同体意识研究	广东开放大学	周静如
135	2023WQNCX135	改革开放精神融入高校思政课的价值和路径——以广东开放大学实践为例	广东开放大学	何莎莎
136	2023WQNCX136	以志愿服务行动推进高职院校新时代劳动树人的机制探析	广东开放大学	张志敏
137	2023WQNCX137	高职院校智慧健康养老服务与管理专业核心胜任能力提升策略研究	广东开放大学	周颖
138	2023WQNCX138	农产品短视频营销实证研究——视频节奏对购买意愿的影响	广东开放大学	蔡颖颖
139	2023WQNCX139	青少年体质健康提升的路径研究：基于基础运动技能水平和身体活动量的实证研究	哈尔滨工业大学（深圳）	张文钊
140	2023WQNCX140	数字化转型下的居民日常消费生活圈重构：平台作用与空间应对	哈尔滨工业大学（深圳）	肖作鹏
141	2023WQNCX141	县域振兴视域下大学生洄游机制研究	广东省团校	黄丽萍
142	2023WQNCX142	习近平新时代中国特色社会主义思想“青年化”阐释的教学方法创新研究	广东省团校	凌小娟
143	2023WQNCX143	粤港澳大湾区海外留学青年人才引进政策的比较研究	广东省团校	沈瑶
144	2023WQNCX144	思政教育赋能广东乡村振兴的时代意蕴和路径探析——以广东一流高职院校为例	广州民航职业技术学院	蔡少惠

145	2023WQNCX145	“双碳”目标下智能家具设计路径与方法研究	广东轻工职业技术学院	谭亚国
146	2023WQNCX146	公办高职院校非编教师激励问题研究	广东省外语艺术职业学院	杨露萍
147	2023WQNCX147	虚拟现实在首饰设计中的应用研究	广东省外语艺术职业学院	李欣怡
148	2023WQNCX148	人工智能视域下的岭南传统工艺美术职业教育的创新发展研究	广东省外语艺术职业学院	管福林
149	2023WQNCX149	AI设计兴起对首饰产业升级转型的影响研究	广东省外语艺术职业学院	林谷俞
150	2023WQNCX150	国家治理视域下高校财会监督体系的构建与实施路径研究	广东工贸职业技术学院	夏嘉丽
151	2023WQNCX151	再媒介化语境下佛山石湾陶艺影像的视听表达体系建构研究	广东职业技术学院	彭韵琛
152	2023WQNCX152	乡村振兴视阈下地方性非遗融入高校美育的创新路径研究——以高明花鼓调为例	广东职业技术学院	苏建宏
153	2023WQNCX153	红色文化融入高职艺术设计专业思政教育的“一核两翼三化四堂”模式研究	广东建设职业技术学院	曹淑娟
154	2023WQNCX154	粤港澳大湾区能源结构优化研究——基于2030年碳达峰和2060年碳中和目标	广东科学技术职业学院	闫鑫
155	2023WQNCX155	和美乡村背景下的粤北瑶族非遗内容数字化转译研究	广东松山职业技术学院	曾万隆
156	2023WQNCX156	政校企联动助力乡村振兴育人模式的研究与实践——以高职电商团队精准帮扶饶平县饶洋镇为例	广东工程职业技术学院	王帅
157	2023WQNCX157	基于IG-SVM的生鲜农产品冷链环节断链风险预测模型构建与应用研究	广东科贸职业学院	吴畔溪
158	2023WQNCX158	数字平台赋能乡村旅游高质量发展的优化路径探究	广东食品药品职业学院	周斯斯
159	2023WQNCX159	现代产业发展背景下职业本科教育与劳动力市场适配性研究	广东食品药品职业学院	廖慧琴
160	2023WQNCX160	职业院校学生技术传播能力模型建构和评估	广东水利电力职业技术学院	刘伟奇
161	2023WQNCX161	八周单人体育锻炼活动对大学生抑郁焦虑干预的过程研究	广东水利电力职业技术学院	林伟贤
162	2023WQNCX162	新就业形态下女大学生主观幸福感的心理机制和提升路径研究	广东女子职业技术学院	许佳钿
163	2023WQNCX163	智能化时代女大学生职业能力培养策略研究	广东女子职业技术学院	李婷
164	2023WQNCX164	高质量发展视域下女性特色数字教学资源平台构建的研究	广东女子职业技术学院	吴宝玲
165	2023WQNCX165	广东省排污权交易价格形成机制及其政策效应分析	广东环境保护工程职业学院	邹海英
166	2023WQNCX166	广东省碳达峰梯次划分与差异化实现路径研究	广东生态工程职业学院	黄静茹
167	2023WQNCX167	ChatGPT生成式人工智能技术驱动的高职个性化教学模式构建研究	广东文艺职业学院	花燕锋

168	2023WQNCX168	三螺旋理论视角下岭南粤剧“订单”模式培养世界非遗人才应用研究	广东舞蹈戏剧职业学院	张仕城
169	2023WQNCX169	高职院校电商直播人才培养助力乡村振兴路径研究	广东舞蹈戏剧职业学院	李注
170	2023WQNCX170	设计驱动下的广东非遗传承发展与乡村振兴	广东舞蹈戏剧职业学院	张晟轩
171	2023WQNCX171	产教融合赋能清远职业教育高质量发展的路径研究	广东财贸职业学院	区长英
172	2023WQNCX172	老龄化背景下移动端APP界面的适老化设计研究	广东财贸职业学院	郑哲滢
173	2023WQNCX173	“双碳”目标下区块链技术赋能商业银行转型升级研究	广东财贸职业学院	缪丹妮
174	2023WQNCX174	高职院校教师科研素养提升策略研究	广东财贸职业学院	袁宝凤
175	2023WQNCX175	广东省高职中职思政课一体化建设研究	广东体育职业技术学院	林蔚颖
176	2023WQNCX176	体育类院校国家安全教育质量提升路径探析——以广东省内三所体育类院校为例	广东体育职业技术学院	刘芷雅
177	2023WQNCX177	电子竞技与传统体育的融合发展策略研究	广东体育职业技术学院	欧阳吉
178	2023WQNCX178	“三全育人”背景下课程思政与学生管理工作模式的融合的研究——以五年制中职段为例	广东体育职业技术学院	黄杰锋
179	2023WQNCX179	样板党支部创建视角下高校教师党支部组织力提升的路径研究	广东体育职业技术学院	卢迪
180	2023WQNCX180	广东省全民健身公共服务高质量发展研究	广东体育职业技术学院	田凤琴
181	2023WQNCX181	精准思政视域下提升高职公共管理类学生就业能力的路径研究	广东行政职业学院	周满如
182	2023WQNCX182	“五质”导向的高职院校大数据教育评价体系研究	广东农工商职业技术学院	幸岱微
183	2023WQNCX183	红色音乐文化育人的价值探寻与实践路径研究	广东农工商职业技术学院	刘洋
184	2023WQNCX184	高职院校运用“四史”促进大学生日常思想政治教育工作实践研究	广东农工商职业技术学院	王超
185	2023WQNCX185	数字经济背景下促进大学生返乡下乡创业的路径研究	广东农工商职业技术学院	李燕
186	2023WQNCX186	企业数字化转型背景下人才测评体系构建研究	广东邮电职业技术学院	崔启波
187	2023WQNCX187	高校学生党员党性教育提质增效体制机制创新研究——基于OBE成果导向理论	广东南华工商职业学院	李垂泵
188	2023WQNCX188	数字乡村发展下广东农产品品牌势能提升策略研究	广东南华工商职业学院	宋洁玲
189	2023WQNCX189	构建适应粤港澳大湾区高质量发展的高职院校生涯教育与服务体系	广东南华工商职业学院	赖志聪
190	2023WQNCX190	高质量发展视域下广州高职院校创新创业教育政策执行偏差及优化路径	广东南华工商职业学院	翁洁洵

191	2023WQNCX191	围绕广东省“双十”产业集群建设清远市现代物流体系助推乡村振兴策略研究	广东南华工商职业学院	高美荷
192	2023WQNCX192	农产品供应链数字化助力乡村振兴高质量发展路径研究	广州番禺职业技术学院	赵文德
193	2023WQNCX193	新时代大学生群体积极社会心态培育路径研究	广州工程技术职业学院	汪慧
194	2023WQNCX194	“双碳”背景下大湾区新能源汽车充电设施一体化智慧平台构建机理机制研究	广州工程技术职业学院	孙志阳
195	2023WQNCX195	基于服装与信息艺术设计学科融合的数字服装创新应用研究	广州工程技术职业学院	钟言
196	2023WQNCX196	国家级产教融合实训基地：广州铁职院轨道交通产教融合实训基地建设的研究与实践	广州铁路职业技术学院	马冬
197	2023WQNCX197	电动轮渡运营及其充电站选址与投资策略研究——以粤港澳大湾区万山群岛为例	广州铁路职业技术学院	程会兵
198	2023WQNCX198	帕森斯AGIL模型下广东禁毒社会工作发展障碍与策略研究	广州城市职业学院	王建萍
199	2023WQNCX199	新时代广州社区艺术教育创新研究	广州城市职业学院	曾超
200	2023WQNCX200	广东地区传统技艺类非遗多媒体资源库构建实践研究	广州城市职业学院	史虹霞
201	2023WQNCX201	高职英语智慧教学环境下的二语学习者情感研究	广州城市职业学院	邱杨
202	2023WQNCX202	医卫类高职生的自我效能感、专业承诺与就业焦虑问题研究	广州卫生职业技术学院	陈丹
203	2023WQNCX203	“双高计划”建设背景下高职医学生美育实施路径研究	广州卫生职业技术学院	夏小芝
204	2023WQNCX204	“三全育人”视域下医学院校第二课堂育人实践研究	广州卫生职业技术学院	崔慧通
205	2023WQNCX205	广州养老服务向导的现状、问题与对策	广州卫生职业技术学院	曾朱玲
206	2023WQNCX206	基于广东省百县千镇万村高质量发展工程建设背景探索乡村学前教育帮扶新模式	广州幼儿师范高等专科学校	刘娜娜
207	2023WQNCX207	基于职业导向融合基本专业技能的大学语文课程改革路径探究——以广州幼儿师范高等专科学校为例	广州幼儿师范高等专科学校	梁雯
208	2023WQNCX208	基于课堂环境多模态数据的师生自适应交互中注意力与学习情绪识别研究	深圳职业技术大学	卢晋
209	2023WQNCX209	基于智慧课堂的高校教师数字素养研究	深圳信息职业技术学院	杜洋
210	2023WQNCX210	数字化转型背景下高职辅导员数字素养的提升研究	广东汕头幼儿师范高等专科学校	于瑞霞
211	2023WQNCX211	STEAM理念下可视化编程工具Blockly在学前教育专业中的运用——以《现代教育技术》课程为例	广东汕头幼儿师范高等专科学校	陈婷婷
212	2023WQNCX212	工学结合视角下高职院校学生心理健康服务模式的创新研究	佛山职业技术学院	赵慧娜
213	2023WQNCX213	“客家文化”赋能河源融入粤港澳大湾区的作用机制研究	河源职业技术学院	徐兴兴

214	2023WQNCX214	河源畲族服饰艺术特征及传承创新研究	河源职业技术学院	张峰
215	2023WQNCX215	广东省高等院校音乐教育方向艺术硕士情况调查分析	广东梅州职业技术学院	李筱笛
216	2023WQNCX216	“走进医学生的殿堂”——一体化视域下医药卫生类职业院校建设共享“大思政课”实践教学基地	惠州卫生职业技术学院	方瑞迪
217	2023WQNCX217	生活方式医学中心建设路径研究	惠州卫生职业技术学院	李潍
218	2023WQNCX218	惠州本土文化在动漫作品中的融合与创新研究	惠州城市职业学院	邹宇婷
219	2023WQNCX219	蒙台梭利教育体系在0-3岁婴幼儿托育园所中的运用研究	惠州城市职业学院	沙娜
220	2023WQNCX220	新媒体融合下高职《汽车营销》课程思政教学体系构建与实施	惠州工程职业学院	张驰
221	2023WQNCX221	文旅融合下城市夜间经济创新发展策略研究——以惠州市为例	惠州工程职业学院	邓嘉玲
222	2023WQNCX222	高职院校学生创新思维和批判思维培养的探究——以惠州工程职业学院为例	惠州工程职业学院	刘琪
223	2023WQNCX223	博物馆文创产品设计研究——以惠州市为例	惠州工程职业学院	卢婷苑
224	2023WQNCX224	职业教育赋能乡村振兴的作用机理及策略研究	汕尾职业技术学院	麦诗郁
225	2023WQNCX225	基于GPT-4视域下对国家经济高质量发展与信息安全问题的研究	汕尾职业技术学院	许展
226	2023WQNCX226	基于教育生态学视角的高职学生数字能力培养研究	东莞职业技术学院	邓映峰
227	2023WQNCX227	中国制造业上市企业高质量发展的决定因素研究	东莞职业技术学院	何瀚玮
228	2023WQNCX228	老年人视角下东莞市社区医疗服务质量评价及提升对策研究	东莞职业技术学院	黄媛媛
229	2023WQNCX229	媒体融合时代地市级新媒体传播力与城市形象的相互作用机制分析——以东莞为例	东莞职业技术学院	肖宏昊
230	2023WQNCX230	东莞碳达峰碳中和作用机制和政策创新研究	东莞职业技术学院	林洁
231	2023WQNCX231	绘画疗愈在高校心理健康教育中的应用研究——以东莞职业技术学院为例	东莞职业技术学院	杨潇博
232	2023WQNCX232	广东高职教育高质量发展效率评价及提升路径研究	中山火炬职业技术学院	李存园
233	2023WQNCX233	绿色经济视域下乡村振兴与生态环境协同发展的内涵特征与机制研究	中山职业技术学院	杨若谦
234	2023WQNCX234	基于3D数字化扫描技术的侨乡非遗传承与应用范式研究	江门职业技术学院	唐婕
235	2023WQNCX235	失能老人家庭照护负担现状分析及减轻路径研究	广东江门中医药职业学院	周玥
236	2023WQNCX236	美育视域下岭南民歌在高职声乐教学中的传承创新研究	广东江门幼儿师范高等专科学校	阳一晨

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

260	2023WQNCX260	大数据技术支撑下的精准化酒店管理改进对策研究	广东新安职业技术学院	常存
261	2023WQNCX261	“1+X”证书制度下高职电子商务专业“岗课赛证”综合育人模式的实践研究	广东新安职业技术学院	张文钰
262	2023WQNCX262	“中国式现代化”标识性概念建构的基本经验研究	广东岭南职业技术学院	黄赫一
263	2023WQNCX263	立德树人背景下中医药传统文化融入高职院校职业教育的 路径研究	广州康大职业技术学院	吴茜茜
264	2023WQNCX264	存量规划下珠海城市中心绿地的景观可持续化设计研究	珠海艺术职业学院	滕腾
265	2023WQNCX265	艺术类高校《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》 课程“一课一歌”教学创新研究	珠海艺术职业学院	李洪宾
266	2023WQNCX266	珠海绿色街道改造——基于对西雅图绿色街道项目的研究与 调研，提升雨洪管理系统的美观性和功能性	珠海艺术职业学院	乌小雅
267	2023WQNCX267	课程思政视域下结合1+X证书制度探索高职琵琶教学实践 模式	珠海艺术职业学院	高晶华
268	2023WQNCX268	高职应用型美术研究	珠海艺术职业学院	彭晶晶
269	2023WQNCX269	习近平新时代中国特色社会主义思想在高职院校思政课程 中的实践研究	珠海艺术职业学院	杨宁
270	2023WQNCX270	直播电商驱动乡村电商产业集群形成机理研究	广州南洋理工职业学院	郑睿
271	2023WQNCX271	科教融汇背景下广东省高职教育数字化技术应用研究	广州南洋理工职业学院	许倩
272	2023WQNCX272	城镇化背景下客家围龙屋的保护利用研究——以梅州市核 心城区为例	广州南洋理工职业学院	吴妆庄
273	2023WQNCX273	“CBE+信息化”赋能高职行业英语课程思政建设与实践研 究	惠州经济职业技术学院	黄萍
274	2023WQNCX274	课程思政在商贸类专业中的融入机制及评价体系研究	惠州经济职业技术学院	余琦
275	2023WQNCX275	“学习强国”平台与web前端课程在思政教学中的深度融 合	惠州经济职业技术学院	彭晓华
276	2023WQNCX276	“大思政课”视域下红色货币文化育人的价值及实践路径 研究	广州华南商贸职业学院	高利荣
277	2023WQNCX277	产教融合背景下高职院校婴幼儿托育服务与管理专业课程 体系建设研究	广州华南商贸职业学院	顾葳蕤
278	2023WQNCX278	人工智能视域下岭南传统建筑的数字化交互设计实践研究	广州华南商贸职业学院	李端慧
279	2023WQNCX279	基于人工智能技术的高职院校英语教师育人模式创新研究	广州华立科技职业学院	谢晓慧
280	2023WQNCX280	电子商务新媒体视角下南粤岐澳古道文化路线遗存研究	广州现代信息工程职业 技术学院	孙明
281	2023WQNCX281	化工行业企业竞争战略研究——以JS化工贸易公司为例	广州现代信息工程职业 技术学院	蒲丽斯
282	2023WQNCX282	“新文科”视域下高职院校数字音乐创编课程思政教学改 革实践与研究	广州珠江职业技术学院	张格格

283	2023WQNCX283	人工智能在高职英语数字化互动教学中的应用研究	广州松田职业学院	萧奕龙
284	2023WQNCX284	基于教育生态学理念下幼儿教育“亲自然”主题活动设计的研究	广州松田职业学院	张莉
285	2023WQNCX285	基于柯氏理论的国培效果评价研究	广州松田职业学院	李超
286	2023WQNCX286	乡村振兴背景下广东省大学生返乡创业孵化路径	广州松田职业学院	张奕琴
287	2023WQNCX287	基于虚拟社群的农村电商模式研究——以广州市增城区为例	广州松田职业学院	黄舒珣
288	2023WQNCX288	OKR视域下乡村新媒体运营产教融合模式研究	广州松田职业学院	曾琦
289	2023WQNCX289	人工智能视域下高职学生中文素养提升策略探究	广东文理职业学院	王紫濂
290	2023WQNCX290	在STEM视域下对职业院校工商管理专业互动教学的研究	广东文理职业学院	毕竟
291	2023WQNCX291	粤西地区视阈下创建高职会计专业目标导向教学模式探索	广东文理职业学院	谢晓敏
292	2023WQNCX292	数字经济驱动乡村体育旅游精准供给的模式研究	广州城建职业学院	邵勇
293	2023WQNCX293	“地域振兴与文化遗产”乡村民宿的室内设计研究	广州华商职业学院	殷秀婵
294	2023WQNCX294	广东省绿色金融与经济高质量发展研究	广州华商职业学院	汤滢枫
295	2023WQNCX295	基于LSTM-GRU模型的绿色股票价格预测研究	广州华商职业学院	左丹
296	2023WQNCX296	数字经济促进广州城乡融合发展策略研究——基于广州市增城区实践考察	广州华商职业学院	孙方煜
297	2023WQNCX297	红色文化融入高职院校大学语文课程思政的价值与路径——以广州市从化区红色文化为例	广州华夏职业学院	刘萍
298	2023WQNCX298	护理类高职院校“分类、分层次、分阶段”人才培养模式的研究与实践	广州华夏职业学院	杨亚兰
299	2023WQNCX299	共生理论视域下现代产业学院发展路径探析——以新餐饮产业学院为例	广东创新科技职业学院	侯俊娜
300	2023WQNCX300	乡村振兴背景下岭南装饰元素在新农村建筑中的运用探究	广东创新科技职业学院	赵洁
301	2023WQNCX301	莞草编织在现代包装设计中的应用研究	广东创新科技职业学院	邓静怡
302	2023WQNCX302	“三课堂联动”的高职市场营销专业课程思政的研究与实践	广州东华职业学院	李素贞
303	2023WQNCX303	高职大学英语课程融合博物学知识的教研教学应用研究	广州东华职业学院	卞倩
304	2023WQNCX304	协同治理视角下顺德社会创新中心的运行机制研究	广州东华职业学院	吴振
305	2023WQNCX305	岭南传统文化与建筑设计融合研究	广州东华职业学院	王芳

306	2023WQNCX306	高职院校学前音乐教育专业现状及对策研究	广州东华职业学院	陈婉睿
307	2023WQNCX307	广东地方红色文化资源融入大学生理想信念教育研究	广东信息工程职业学院	江嘉文
308	2023WQNCX308	广东数字技术赋能城乡数实融合的机制与路径研究	广东信息工程职业学院	黄韵之
309	2023WQNCX309	基于广东未来绿色低碳产业集群下高职院校跨境电商专业人才培养研究	广东信息工程职业学院	陈欢
310	2023WQNCX310	精细化管理模式下BIM技术对钢筋算量技能提升课程的改革与实践	广东碧桂园职业学院	朱冬飞