

2024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	2024KQNCX001	面向远程医疗的视频智能编码与增强关键技术研究	中山大学	金枝
2	2024KQNCX002	电力电子化配电网单相接地故障区段定位的量子退火优化方法研究	华南理工大学	李杰
3	2024KQNCX003	新型短中长链PHA共聚物的合成及应用	华南理工大学	林艺娜
4	2024KQNCX004	HIF-1复合物调控酿酒酵母萜类合成的机理解析及应用研究	华南理工大学	朱晁谊
5	2024KQNCX005	基于多肽-多酚复合水凝胶平台的红细胞长效冷藏保存新技术研究	华南理工大学	徐俊
6	2024KQNCX006	线性非自治系统的混沌性与跟踪性研究	华南理工大学	焦丽欣
7	2024KQNCX007	机械载荷及界面效应对压电半导体结构电学性能的调控规律研究	暨南大学	范帅棋
8	2024KQNCX008	面向多源异构社交媒体数据的网络谣言识别	暨南大学	周志博
9	2024KQNCX009	基于三价碘介导的氟化反应构建新颖活性骨架	遵义医科大学珠海校区	涂方海
10	2024KQNCX010	甘露霉素环化酶的重组表达、底物谱和催化机制研究	遵义医科大学珠海校区	刘鑫洋
11	2024KQNCX011	IGF-1调节肾脏NCC活性的机制及在高钾饮食中的作用	遵义医科大学珠海校区	张昊
12	2024KQNCX012	数模融合驱动的数控机床关键故障溯源及传播路径识别研究	珠海科技学院	栾兰
13	2024KQNCX013	基于机器学习与数值模拟的心脏中螺旋波自发产生与控制研究	珠海科技学院	白婧
14	2024KQNCX014	蜂蜜接合酵母LGL-1中磷酸氢二铵降果酒高级醇的机制解析	仲恺农业工程学院	屈春云
15	2024KQNCX015	异化铁还原菌原位驱动沉积物中四环素类抗生素转化的电子传递及代谢机制研究	仲恺农业工程学院	梁东辉
16	2024KQNCX016	解淀粉乳杆菌L6源 α -半乳糖苷酶Ag1B转糖基活性机制研究	仲恺农业工程学院	费永涛

17	2024KQNCX017	应用于低温粮仓围护结构的相变调湿材料的制备与性能研究	仲恺农业工程学院	谢宁
18	2024KQNCX018	利用纳米技术重组下丘脑小胶质细胞糖脂代谢治疗肥胖症	深圳理工大学	郭珊珊
19	2024KQNCX019	靶向AEP的阿尔茨海默病新型诊疗策略研发	深圳理工大学	高阳
20	2024KQNCX020	异构集成芯片的设计空间探索方法研究	深圳理工大学	杨柳青
21	2024KQNCX021	面向无线体域网的超宽带通信系统优化设计	肇庆学院	马焕
22	2024KQNCX022	铜绿假单胞菌tRNA修饰酶MiaA调控III型分泌系统的机制研究	肇庆学院	林奇琦
23	2024KQNCX023	基于尺度驱动的模糊知识蒸馏方法及其在医学图像分析领域中的应用	肇庆学院	张传斌
24	2024KQNCX024	沙门菌III型分泌系统活化细胞铁死亡的分子机制	肇庆学院	刘郁夫
25	2024KQNCX025	湛茂都市圈空间低碳绩效测算与转型优化研究	湛江科技学院	吴帛阳
26	2024KQNCX026	基于眼动追踪技术的雷州半岛明清传统民居建筑装饰视觉认同感评价研究	湛江科技学院	任婧媛
27	2024KQNCX027	手性纳米颗粒的光学响应及其与二维发光材料耦合的研究	香港中文大学（深圳）	陈伊琳
28	2024KQNCX028	基于知识库融合的多模态大模型幻觉缓解技术研究	香港科技大学（广州）	胡旭明
29	2024KQNCX029	深地CO2封存技术探索的界面耦合作用机制研究	香港科技大学（广州）	方超
30	2024KQNCX030	移动机器人的视觉-语言导航研究	香港科技大学（广州）	李昊昂
31	2024KQNCX031	基于二苯基氧磷的无定形室温磷光材料的设计合成及性能研究	五邑大学	邓皇俊
32	2024KQNCX032	基于混沌场的二维粒子协同网络的绝缘导热高分子材料制备及其性能调控研究	五邑大学	谈灵操
33	2024KQNCX033	基于电动汽车集群辅助新能源消纳的低碳园区能量管理	五邑大学	谭碧飞
34	2024KQNCX034	动态依赖结构网络的建模与协同性研究	深圳职业技术大学	易成博
35	2024KQNCX035	任务驱动的天地一体化网络多维资源智能调度	深圳职业技术大学	李冬青

36	2024KQNCX036	异质结限域仿生结构调控相变储能材料特性研究	深圳职业技术大学	吴敏
37	2024KQNCX037	聚合物氢键调控策略构筑宽温域长寿命水系锌基电化学储能体系	深圳职业技术大学	刘江河
38	2024KQNCX038	基于有序强铁磁性量子点阵列的自旋量子比特研究	深圳技术大学	俞健
39	2024KQNCX039	基于重整式固体氧化物燃料电池的零碳排放联供发电系统研究	深圳技术大学	周伟健
40	2024KQNCX040	基于离子导体包覆的高压钴酸锂制备与应用研究	深圳大学	杨旭明
41	2024KQNCX041	基于太赫兹波谱的复合材料无损检测及寿命预测方法研究	深圳大学	翟敏
42	2024KQNCX042	面向糖尿病视网膜病变的早筛智能方法应用研究	深圳大学	罗笑玲
43	2024KQNCX043	新型曲面纳米石墨烯的合成和组装	深圳北理莫斯科大学	王怀震
44	2024KQNCX044	新型同位素钙钛矿材料制备和光电性质研究	深圳北理莫斯科大学	刘娜
45	2024KQNCX045	InnovativeAdvancesinIntervalType-2FuzzyModelingandControlofUncertainNonlinearTime-DelayedSystemswithEngineeringApplications	深圳北理莫斯科大学	Saravana Ramasamy
46	2024KQNCX046	可控形变分级手性超材料的设计和增材制造	深圳北理莫斯科大学	尹承振
47	2024KQNCX047	高性能光催化二氧化碳转化：单原子协同氧空位的创新策略研究	韶关学院	刘彬
48	2024KQNCX048	共递送柠檬苦素类成分跨膜修饰的脑靶向纳米载药体系的构建及其抗脑胶质瘤作用研究	韶关学院	郭海华
49	2024KQNCX049	KLF4泛素化修饰调控在耐多西他赛前列腺癌中的作用及机制研究	南方医科大学	林昊
50	2024KQNCX050	基于星型超表面的无线网络资源配置与部署优化研究	南方科技大学	闫白
51	2024KQNCX051	生物质基多孔炭材料制备及其电化学性能研究	南方科技大学	胡顺轩
52	2024KQNCX052	BRAF突变结直肠癌肿瘤内异质性导致MAPK通路抑制剂耐药的研究	南方科技大学	田君
53	2024KQNCX053	柔性醌基聚酰亚胺复合电极的原位构筑与储能研究	岭南师范学院	陈耀光
54	2024KQNCX054	粤东北离子吸附型稀土尾矿区稀土富集植物的吸收与转运机制研究	嘉应学院	区晓琳

55	2024KQNCX055	光晶格调控的双组分玻色-爱因斯坦凝聚体带隙暗孤子	嘉应学院	陈俊波
56	2024KQNCX056	基于自陷态激子敏化的稀土白光LED的应用基础研究	嘉应学院	聂静恒
57	2024KQNCX057	新型拓扑异构酶 I 抑制剂的结构优化及抗乳腺癌活性研究	嘉应学院	曾煌
58	2024KQNCX058	丛枝菌根真菌对沙田柚根际磷素转化的微生物调控机制	嘉应学院	朱丛飞
59	2024KQNCX059	面向自主定价的需求侧能量共享技术研究	惠州学院	茅云寿
60	2024KQNCX060	金属纳米阵列-光子晶体柔性复合材料的结构色增强与可视化应变传感研究	惠州学院	唐子伦
61	2024KQNCX061	早期共情-系统化失衡视角下孤独症两大核心症状共存的神经基础	华南师范大学	潘宁
62	2024KQNCX062	基于联邦分割学习的车联网多方隐私计算方法	华南师范大学	吴茂强
63	2024KQNCX063	某些图神经网络的电路实现	华南农业大学珠江学院	陈永康
64	2024KQNCX064	PEEK/HA融合器对犬脊髓损伤修复效果与临床试验性能研究	华南农业大学	李少川
65	2024KQNCX065	二维锑烯的生长机理与铁电性探究	韩山师范学院	张平
66	2024KQNCX066	凝胶电解质中基于Hofmeister效应的氢键网络设计及其在Zn-MnO ₂ 电池中的应用	韩山师范学院	袁园
67	2024KQNCX067	珠三角城市群异速标度关系与协同发展机制	韩山师范学院	林金萍
68	2024KQNCX068	基于EZH2/STAT3/NLRP3信号通路探讨麝香通心滴丸治疗血管内皮损伤的主要活性成分及其作用机制	广州中医药大学	陈秋荷
69	2024KQNCX069	铁皮石斛来源细胞外囊泡靶向逆转顺铂诱导肾损伤的药效物质基础及作用机制探究	广州中医药大学	李东晓
70	2024KQNCX070	中药联合抗生素对异质性耐药铜绿假单胞菌的体外抗菌活性研究	广州中医药大学	刘冬冬
71	2024KQNCX071	益肺散结丸抑制糖酵解重塑非小细胞肺癌免疫微环境机制研究	广州中医药大学	陈瑞莲
72	2024KQNCX072	硼介导的立体选择性可调控的氨基糖苷化反应	广州中医药大学	明文波
73	2024KQNCX073	环状RNAcircLRP6调控支气管上皮细胞EMT在苯并（a）芘致COPD气道重塑中的机制探索	广州医科大学	樊烈阳

74	2024KQNCX074	不孕不育夫妇男方精子DNA碎片化、线粒体膜电位、活性氧和辅助生殖治疗临床结局的相关性分析：一项前瞻性多中心队列分析	广州医科大学	张希
75	2024KQNCX075	面向眼底病变图像分割及检测的深度学习技术研究	广州新华学院	蔡莉莉
76	2024KQNCX076	从文本到三维形态的跨模态生成网络技术研究	广州新华学院	刘少江
77	2024KQNCX077	运动通过外周乳酸介导前额叶皮层和海马脑内多靶点抗AD的机制研究	广州体育学院	牟连伟
78	2024KQNCX078	橙黄决明素改善运动性免疫抑制效果及KCa3.1介导的NLRP3炎症小体信号通路机制研究	广州体育学院	胡满江
79	2024KQNCX079	基于无人机的桥梁裂缝智能检测关键技术研究	广州软件学院	刘强
80	2024KQNCX080	针对常规公交的城市道路交通信号控制的优化方案	广州软件学院	刘子诚
81	2024KQNCX081	基于非枚举型DNA计算模型的3-SAT问题求解	广州软件学院	蔡瑞琦
82	2024KQNCX082	基于山柰中抗血管生成活性成分肉桂酸乙酯靶向肿瘤外泌体的构建及其在抗肝癌中的应用研究	广州南方学院	王思玉
83	2024KQNCX083	lncRNAPRKQ-AS1通过外泌体介导角质形成细胞对CD4 ⁺ T细胞的功能调控并促进银屑病的进程	广州南方学院	高鹏飞
84	2024KQNCX084	多轴机器人的深度学习感知与运行状态辨识关键技术研发	广州理工学院	黄坚
85	2024KQNCX085	模块化减震钢结构新型节点抗震性能研究	广州理工学院	郑景浩
86	2024KQNCX086	基于质点-弹簧模型的纤维建模新方法 & 纸张力学性能本构关系研究	广州科技职业技术大学	刘寅
87	2024KQNCX087	氯离子腐蚀的钢管自密实混凝土短柱力学性能研究	广州科技职业技术大学	郑君
88	2024KQNCX088	青春双歧杆菌-“三花除皱液”发酵液抗UVB诱导的光老化活性研究	广州华商学院	杨云丽
89	2024KQNCX089	机器学习赋能儿童汉语发展性阅读障碍预警模型的研究	广州华立学院	杨泽远
90	2024KQNCX090	岩溶区桩端岩层破坏模式及承载力计算方法研究	广州华立学院	刘一新
91	2024KQNCX091	根系分泌物对香蕉枯萎病菌厚垣孢子萌发的影响及其关键基因鉴定	广州华立学院	叶怡婷
92	2024KQNCX092	一阶逻辑中基于图神经网络的前提选择技术研究	广州华立学院	蒋苇

93	2024KQNCX093	基于双欧拉多相流模型的桥墩群桩基础冲刷深度研究	广州华立学院	王天羽
94	2024KQNCX094	基于复杂异构特征金融数据挖掘的金融诈骗预警方法研究	广州华立学院	骆晓鹏
95	2024KQNCX095	通过层状双氢氧化物（LDHs）制备金属-有机框架（MOFs）防腐涂层及其在海洋金属腐蚀中的应用	广州航海学院	张明会
96	2024KQNCX096	海洋盐雾环境下船用燃料电池性能衰减机理研究	广州航海学院	张国岭
97	2024KQNCX097	面向5G通信的毫米波圆极化天线阵列研究	广州大学	杨婉军
98	2024KQNCX098	多梳家族蛋白CBX7通过染色质互作和修饰调控靶基因转录的分子机制	广州大学	王橙
99	2024KQNCX099	数据-物理融合驱动的结构主动调谐惯容系统智能减振控制策略研究	广州大学	姚洪灿
100	2024KQNCX100	智能数字化技术在低压铸造产品质量控制中的研究与应用	广州城市理工学院	黄凌森
101	2024KQNCX101	燃料电池分区流场水-气重整的水传输机理与性能优化	广州城市理工学院	陈承载
102	2024KQNCX102	参数分离摄动法的研究及其在强非线性动力学系统中的应用	广州城市理工学院	杜海恩
103	2024KQNCX103	碳点表面官能团极化增强半导体光解水制氢性能研究	广东以色列理工学院	朱成
104	2024KQNCX104	结核分枝杆菌胞外囊泡效应蛋白的挖掘及功能研究	广东医科大学	武长贤
105	2024KQNCX105	调节肿瘤相关巨噬细胞胆固醇代谢重塑肿瘤微环境的仿生纳米粒构建及其抑瘤效果研究	广东医科大学	钟小芳
106	2024KQNCX106	有机染料光催化的邻近标记技术实现细胞内蛋白质相互作用的研究	广东医科大学	曾凯星
107	2024KQNCX107	基于血钙离子浓度的体外诊断分析钙离子与癌症复发的相关性研究	广东医科大学	朱乐婷
108	2024KQNCX108	基于铜掺杂碳量子点的肿瘤光热/光动力联合治疗	广东医科大学	周正杰
109	2024KQNCX109	基于低温等离子体效应下颗粒态淀粉-脂质复合物构建机制研究	广东药科大学	葛向珍
110	2024KQNCX110	负载康复新的多糖基纳米复合伤口敷料的构建及性能研究	广东药科大学	黎珊珊
111	2024KQNCX111	数据驱动的抗生素残留快速智能检测方法研究	广东石油化工学院	余龙

112	2024KQNCX112	多功能共轭双胺配体协同提升卤素钙钛矿光电性能研究	广东石油化工学院	杨新
113	2024KQNCX113	一体化MOF基电极的设计制备及其电解水应用研究	广东石油化工学院	杨俊
114	2024KQNCX114	Clade特异性lncRNA塑造癌症物种差异及人类特有可药靶点的计算研究	广东石油化工学院	林杰
115	2024KQNCX115	构筑转化木质素油制航油组分的Ni基催化剂及其性能研究	广东石油化工学院	胡林
116	2024KQNCX116	高岭土基钴量子点限域催化降解水体抗生素的效能和机理研究	广东石油化工学院	李庆永
117	2024KQNCX117	柑橘砧木苗移栽机的智能化升级与性能提升研究	广东理工学院	李家学
118	2024KQNCX118	神经辐射场驱动下多源域异常驾驶行为无监督学习方法研究	广东理工学院	朱伟枝
119	2024KQNCX119	基于人工智能的医学病理图像分析与诊断系统研究	广东科技学院	李质婧
120	2024KQNCX120	可变体积电控箱散热模型与调控研究	广东科技学院	黄志维
121	2024KQNCX121	压铸件打磨抛光机器人智能工艺规划系统的研究	广东开放大学	李杰诚
122	2024KQNCX122	支持铸件机器人打磨的数字孪生工模生成方法及动态调控机理研究	广东开放大学	温涛
123	2024KQNCX123	一种解决异质平均场协作问题的新方法及其应用	广东开放大学	谢廷汉
124	2024KQNCX124	扣带回参与创伤性脑损伤后情绪失调的多模态核磁共振研究	广东警官学院	刘育洛
125	2024KQNCX125	基于分布式技术的警力调度模型研究	广东警官学院	李琪
126	2024KQNCX126	多智能体系统高效分布式安全控制	广东警官学院	吴球业
127	2024KQNCX127	犯罪现场多要素知识图谱构建及应用研究	广东警官学院	曾剑
128	2024KQNCX128	基于EDR技术的轿车碰撞事故重建应用研究	广东警官学院	马健军
129	2024KQNCX129	死区约束下非线性互联系统的动态事件触发优化控制	广东金融学院	张顺超
130	2024KQNCX130	磁响应微结构表面激光直写成形及液滴操控应用研究	广东技术师范大学	王健

131	2024KQNCX131	面向纳米集成电路的石墨烯互连线传输性能优化研究	广东技术师范大学	续朋
132	2024KQNCX132	基于多模态影像与人机知识融合的乳腺癌辅助诊断研究	广东技术师范大学	罗耀忠
133	2024KQNCX133	罗非鱼头硫酸软骨素调控菌群稳态保护肠黏膜屏障的作用机制	广东海洋大学	汪卓
134	2024KQNCX134	我国红树林海域圆尾鲎遗传多样性评估与保护	广东海洋大学	廖健
135	2024KQNCX135	双阴离子存储大容量高电压水系超级电容器关键材料可控构筑与储能机制研究	广东海洋大学	孙银
136	2024KQNCX136	台风影响下粤西红树林碳储量损失与变化评估研究	广东海洋大学	唐若莹
137	2024KQNCX137	岭南地区老旧建筑的加固与改造	广东工商职业技术大学	乔雄威
138	2024KQNCX138	基于机器视觉的岭南特色农林植物表型参数提取研究	广东工商职业技术大学	朱可心
139	2024KQNCX139	基于深度学习的气味自然语言描述模型研究	广东东软学院	郭娟
140	2024KQNCX140	基于错因重构算法的智能巡检研究及应用	广东东软学院	陈颖璐
141	2024KQNCX141	物联网边缘算力网络的低时延卸载传输方法研究	广东第二师范学院	赖夏智
142	2024KQNCX142	硫氧还蛋白参与MEP途径关键酶HDR功能调节的机制研究	广东第二师范学院	陈琪
143	2024KQNCX143	带电磁场的Boltzmann方程的不可压缩流体极限研究	广东第二师范学院	龚伟华
144	2024KQNCX144	基于动态结构化图的高效鲁棒无监督特征选择算法研究	广东财经大学	黄沛
145	2024KQNCX145	基于Resnet+Vgg神经网络的多模态数据融合学生情感识别方法的研究	广东白云学院	许碧雅
146	2024KQNCX146	基于体外厌氧发酵研究柑橘PMFs与肥胖人群肠道菌群相互作用关系	佛山大学	冯孔龙
147	2024KQNCX147	艾片上调觉醒肽-OX1R/OX2R通路促脑缺血昏迷大鼠苏醒的作用机制研究	佛山大学	马荣
148	2024KQNCX148	热-力耦合作用下形状记忆合金修复受损钢箱梁的界面剥离机理研究	佛山大学	李俊辉
149	2024KQNCX149	高效固态发光窄光谱有机电致发光材料与器件	佛山大学	江如明

150	2024KQNCX150	电场-磁场协同诱导低维半导体产生各向同性光克尔效应的机理研究	佛山大学	李克银
151	2024KQNCX151	几类随机非线性系统的稳定性分析与采样控制研究	佛山大学	刘小华
152	2024KQNCX152	基于火积理论的微通道热沉拓扑优化动态强化传热机理分析	佛山大学	黄平南
153	2024KQNCX153	异质结构铝合金的制备及其强初化机理研究	东莞理工学院	刘国锋
154	2024KQNCX154	相变储能型冷热联供系统能量转换机理研究	东莞理工学院	李炎桐
155	2024KQNCX155	生物质基粘附凝胶界面材料的构建及功能调控	东莞理工学院	魏渊
156	2024KQNCX156	幼儿注意力问题的风险监测：基于手写过程的多模态融合机器学习研究	北京师范大学珠海校区	胡路明
157	2024KQNCX157	探究一种可精准预测CRISPR-Cas系统PAM序列的新方法	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院	王丹
158	2024KQNCX158	一种基于差分的模型拟合优度检验方法	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院	黎志健
159	2024KQNCX159	非稳态工况下机器人减速器多模态信号表征与数模联动智能诊断研究	北京理工大学珠海学院	韩欢庆
160	2024KQNCX160	基于鲁棒统计学习的人工智能隐私安全应用研究	珠海城市职业技术学院	姚秋然
161	2024KQNCX161	机器学习辅助异形冷却流道模具优化设计及成形研究	珠海城市职业技术学院	陶麒鹦
162	2024KQNCX162	基于1T相MoS ₂ 和PPy@MoS ₂ 复合材料的高性能铝离子超级电容器的开发与优化研究	中山职业技术学院	潘雪雪
163	2024KQNCX163	天麻素通过调控线粒体功能影响神经炎症的分子机制研究	肇庆医学院	丘淑琴
164	2024KQNCX164	巴戟天改善氯化钴致人脑细胞缺氧损伤的研究	肇庆医学院	陈佩
165	2024KQNCX165	积雪草苷对氧化应激介导的骨质疏松的作用及其机制研究	肇庆医学院	陈景锋
166	2024KQNCX166	新发细小病毒Cutavirus肠道感染的微生物组及代谢组学研究	肇庆医学院	李泳枝
167	2024KQNCX167	荔枝采摘精细化及采后机械损伤贮藏保鲜关键技术研究	阳江职业技术学院	唐海尧
168	2024KQNCX168	基于转录组分析的岗藿抗感汤调控铁稳态治疗病毒性肺炎的机制研究	顺德职业技术学院	赖艳妮

169	2024KQNCX169	高效梯型异质结材料的构建及其光催化降解机制研究	顺德职业技术学院	李达光
170	2024KQNCX170	花色苷-氨基酸复合物的制备及其消化吸收特性研究	顺德职业技术学院	刘瑞菁
171	2024KQNCX171	稳定高效相变蓄热变频空气源热泵系统研究及应用	顺德职业技术学院	张桃
172	2024KQNCX172	高分辨共聚焦激光散斑血流成像技术研究	深圳信息职业技术学院	杜娥
173	2024KQNCX173	基于逐步聚类推理和循环神经网络的城市洪旱灾害预警研究	深圳信息职业技术学院	王可昶
174	2024KQNCX174	联合模型和数据驱动的桥梁结构安全预后方法研究	深圳信息职业技术学院	钟儒勉
175	2024KQNCX175	基于退役锂电池转化的磷化铁对水中Cr(VI)去除的原子尺度机制	深圳信息职业技术学院	娄向阳
176	2024KQNCX176	考虑人性化的多目标不正常航班联合恢复与智能决策	深圳信息职业技术学院	钟惠芬
177	2024KQNCX177	非均相界面结合CRISPR系统用于水产品中沙门氏菌监测研究	深圳城市职业学院	伍辉
178	2024KQNCX178	知识引导的跨模态图文检索关键技术研究	深圳城市职业学院	杨嵩
179	2024KQNCX179	3D打印技术构建高面容柔性微型水系锌离子电池及其电极结构稳定性研究	深圳城市职业学院	范爽
180	2024KQNCX180	面向物联网应用的新型超表面高性能天线研究	汕尾职业技术学院	李俊龙
181	2024KQNCX181	防冰冻加热盘管自动TIG对接焊装备及全位置焊接工艺研究	汕尾职业技术学院	廖宝毅
182	2024KQNCX182	基于混沌系统与量子力学的明文关联对称量子图像加密系统研究	汕尾职业技术学院	陈瀚
183	2024KQNCX183	新质生产力视角下基于混合学习的建筑工程成本研究	汕尾职业技术学院	吕朔君
184	2024KQNCX184	农用无人机结构轻量化设计与减振技术研究	汕头职业技术学院	郑锐禹
185	2024KQNCX185	外源褪黑素对不同作用机理杀虫剂胁迫下调控黄瓜代谢及降低残留的作用机制	汕头职业技术学院	刘娜
186	2024KQNCX186	面向电子制造装备优化设计的代理辅助优化算法研究	汕头职业技术学院	陈超然
187	2024KQNCX187	碳中和背景下汕头市老旧小区海绵化改造策略与实施途径研究	汕头职业技术学院	吴悦

188	2024KQNCX188	瑶药五指那藤在吗啡耐受中的作用及其机制	清远职业技术学院	麦洁贞
189	2024KQNCX189	基于机器视觉的疲劳驾驶检测研究	清远职业技术学院	张启铭
190	2024KQNCX190	智能多臂机器人的自适应控制策略研究与算法设计	揭阳职业技术学院	黄潼
191	2024KQNCX191	基于深度学习的新能源汽车充电桩防占位系统研究	江门职业技术学院	陈庚
192	2024KQNCX192	新会陈皮精油微胶囊/聚乳酸抗菌薄膜的制备及其对杜阮凉瓜的保鲜应用	江门职业技术学院	郭军辉
193	2024KQNCX193	基于数字图像比色技术的环保领域检测研究与应用	江门职业技术学院	陈佩茵
194	2024KQNCX194	智能交流接触器电磁特性分析与优化	江门职业技术学院	齐小军
195	2024KQNCX195	血芝发酵饮品工艺优化及其抗氧化活性研究	惠州卫生职业技术学院	王亚琴
196	2024KQNCX196	新质生产力视域下碳量子点复合纤维膜的制备及其在废水处理中的应用	惠州卫生职业技术学院	王艾奇
197	2024KQNCX197	马铃薯三糖桦木酸皂苷作为Omicron病毒融合抑制剂的研究	惠州卫生职业技术学院	万欣
198	2024KQNCX198	一种防治口腔溃疡口含片的制备工艺研究	惠州卫生职业技术学院	刘佳颖
199	2024KQNCX199	微小卫星低剖面天线的设计与优化研究	惠州经济职业技术学院	王芬
200	2024KQNCX200	数字技术助力乡村建筑遗产保护利用研究——以墨园村“老书室”为例	惠州工程职业学院	张慧明
201	2024KQNCX201	乡村振兴背景下智慧茶园病虫害监测及防治研究	惠州工程职业学院	徐训
202	2024KQNCX202	量子安全多方计算协议的设计与应用	惠州城市职业学院	张硕英
203	2024KQNCX203	基于机器视觉的水果品质分级系统设计与应用	惠州城市职业学院	杨豫婷
204	2024KQNCX204	绿色环保聚乳酸（PLA）材料改性研究	惠州城市职业学院	黄春梅
205	2024KQNCX205	基于地基多角度观测的云天大气气溶胶辐射物性反演研究	惠州城市职业学院	吕哲
206	2024KQNCX206	岭南地区传统神话元素融入当代智能产品的设计开发研究	河源职业技术学院	周月

207	2024KQNCX207	基于深度学习的大学生超前消费行为预测模型设计与研究	河源职业技术学院	曾静
208	2024KQNCX208	基于数字孪生技术的高校老旧公寓智能淋浴服务系统创新设计研究	广州现代信息工程职业技术学院	曾锡鸿
209	2024KQNCX209	银杏叶提取物通过SRC/PARP1介导的铁死亡在调节NSCLC顺铂敏感性中的作用及机制研究	广州卫生职业技术学院	谭秋婵
210	2024KQNCX210	高速铁路路基塌陷灾变快速检测技术及综合评估方法研究	广州铁路职业技术学院	焦程龙
211	2024KQNCX211	铝基复合制动盘表面磨损沟槽演变过程数值模拟	广州铁路职业技术学院	袁泽旺
212	2024KQNCX212	基于自动数据增广的印刷电路板表面缺陷快速质检关键技术研究	广州铁路职业技术学院	陈伟迅
213	2024KQNCX213	“四网融合”背景下粤港澳大湾区多制式轨道交通网络互联互通研究	广州铁路职业技术学院	何红
214	2024KQNCX214	基于CNN-LSTM深度学习算法的高校学生情感分析	广州松田职业学院	刘飞生
215	2024KQNCX215	基于深度学习算法的芯片封装器件缺陷智能检测技术研究	广州南洋理工职业学院	许文燕
216	2024KQNCX216	复杂应力条件下飞机风挡玻璃断裂机理研究	广州民航职业技术学院	张文涛
217	2024KQNCX217	表面强化-增材制造复合修复件断裂模式转变机理研究	广州民航职业技术学院	张俊豪
218	2024KQNCX218	正则约当型hom-代数的Gröbner-Shirshov基理论及其应用	广州民航职业技术学院	白宇秀
219	2024KQNCX219	用于CO2燃烧前捕获过程的混合导体透氢膜的开发与制备	广州科技贸易职业学院	庄丽彬
220	2024KQNCX220	基于主题情感模型对《水浒传》人物关系分析	广州华夏职业学院	罗允励
221	2024KQNCX221	虚拟仿真教学在智能建造人才培养中的应用与研究	广州华夏职业学院	尚涛
222	2024KQNCX222	枸杞美白成分的活性检测及其爽肤水的制备	广州华商职业学院	张菀鑫
223	2024KQNCX223	基于中医传统康复理论的老年脑卒中患者上肢功能康复严肃游戏人机交互设计研究	广州华南商贸职业学院	庞舒文
224	2024KQNCX224	早孕因子单克隆抗体联合顺铂对膀胱肿瘤抑制作用的初步研究	广州华立科技职业学院	钟永怡
225	2024KQNCX225	汽车发动机活塞用高碳-铝复合材料放电等离子烧结制备及性能研究	广州华立科技职业学院	刘杰

226	2024KQNCX226	褪黑素通过抑制肠上皮细胞炎症反应在肠炎治疗中的机制研究	广州华立科技职业学院	邓丹丹
227	2024KQNCX227	基于深度学习的人群分析方法研究与应用	广州工程技术职业学院	袁立宪
228	2024KQNCX228	基于小样本数据增强的产品表面缺陷检测软硬件研究	广州工程技术职业学院	李玉虎
229	2024KQNCX229	五指毛桃桃酥的研制与品质分析	广州工程技术职业学院	冯莉
230	2024KQNCX230	溴化银改性氧化锌/溴氧铋纳米纺织品的制备及性能研究	广州工程技术职业学院	陈颖
231	2024KQNCX231	磷酸根掺杂镍基析氧催化剂的设计、合成及电解海水研究	广州番禺职业技术学院	王家骏
232	2024KQNCX232	面向检索的样本语义保持的知识迁移学习	广州番禺职业技术学院	滕璐瑶
233	2024KQNCX233	考虑新能源并网的低压配电网拓扑智能辨识与更动追踪模型研究	广州番禺职业技术学院	周来
234	2024KQNCX234	考虑交流励磁特性的高精度电流互感器的研究	广州东华职业学院	钟杰明
235	2024KQNCX235	电工钢片的偏磁特性研究	广州东华职业学院	张威
236	2024KQNCX236	装配式框架-剪力墙结构抗震韧性评估方法研究	广州城市职业学院	李一明
237	2024KQNCX237	基于卷积神经网络的自然场景下农作物病害识别研究	广州城市职业学院	苏卓艺
238	2024KQNCX238	运动损伤康复机器人机构设计与研究	广州城市职业学院	王赞
239	2024KQNCX239	智能建造技术中群智能算法的创新应用	广州城市职业学院	郑童宜
240	2024KQNCX240	大面积钙钛矿多功能光电器件研究	广州城市职业学院	刘子丹
241	2024KQNCX241	基于深度学习的自然场景下荔枝病虫害识别研究	广州城建职业学院	杨晨
242	2024KQNCX242	基于生成对抗网络的沉浸式影像设计研究:岭南本草文化的创新呈现	广州城建职业学院	李咏洁
243	2024KQNCX243	智能装载施工机器人路径规划与跟踪控制研究	广州城建职业学院	高宇星
244	2024KQNCX244	新型活性硅质混凝土仿生自修复材料在微裂缝修复中的应用性能研究	广州城建职业学院	夏俊杰

245	2024KQNCX245	视频内容自适应隐写关键技术研究	广东职业技术学院	刘英
246	2024KQNCX246	面向新能源锂电池领域新型碳纳米管大规模无模板法制备与性能研究	广东职业技术学院	曾文平
247	2024KQNCX247	选区激光熔化铜合金工艺调控及性能强化机制	广东职业技术学院	丁首斌
248	2024KQNCX248	基于电波传播算法的珠三角枢纽（广州新）机场仪表着陆系统信号干扰仿真分析	广东职业技术学院	黎子豪
249	2024KQNCX249	广东新兴天堂镇阳春砂仁叶挥发油体外抗氧化和抑菌活性评价及其应用研究	广东云浮中医药职业学院	莫金玉
250	2024KQNCX250	紫外光快速固化甲油胶底胶产品研究	广东云浮中医药职业学院	谢加庭
251	2024KQNCX251	中医药理论视域下岭南地区药用植物科普园建设与优化研究	广东云浮中医药职业学院	赵海婵
252	2024KQNCX252	近红外光谱法快速测定玉米的水分、脂肪、蛋白质和碳水化合物含量	广东云浮中医药职业学院	覃统佳
253	2024KQNCX253	色谱固定相全多孔二氧化硅微球的制备及其应用研究——以罗定市泗纶镇八角茴香实证分析	广东云浮中医药职业学院	林雅立
254	2024KQNCX254	不同产地八角茴香挥发油的成分分析及其体外活性评价与脂质体探究	广东云浮中医药职业学院	邱金娣
255	2024KQNCX255	强化检索增强生成技术在大型语言模型中的应用研究	广东邮电职业技术学院	李立宇
256	2024KQNCX256	复杂环境的多类别图像伪造检测方法研究	广东邮电职业技术学院	吴玉婷
257	2024KQNCX257	基于GSM-R网络的铁路无线调度命令监控研究	广东邮电职业技术学院	曹纪伟
258	2024KQNCX258	基于无人机实时智能监测的森林防火预警系统研究	广东亚视演艺职业学院	孙笑飞
259	2024KQNCX259	CodeGeeXAI编程助手在《Web前端设计与开发实战》课程中的应用与研究	广东新安职业技术学院	黎晓律
260	2024KQNCX260	基于AHP+系统动力学的装配式建筑全寿命周期成本影响因素研究	广东新安职业技术学院	黄霞
261	2024KQNCX261	“百千万工程”背景下对低GI杂粮面条品质优化的研究	广东文艺职业学院	易丽娟
262	2024KQNCX262	基于五白散的中药凝胶剂面膜活性成分分析及制剂工艺研究	广东文理职业学院	覃舒然
263	2024KQNCX263	电饭锅内胆材料与涂层的优化	广东文理职业学院	李国锐

264	2024KQNCX264	新能源汽车动力电池散热性能优化研究	广东文理职业学院	陈艺升
265	2024KQNCX265	双硫仑类高分子胶束纳米药物研究	广东文理职业学院	冯欣
266	2024KQNCX266	肩胛骨稳定性训练联合肌内效贴对体育院校学生肩胛骨动力障碍干预效果分析	广东体育职业技术学院	颜陈悦
267	2024KQNCX267	皮内针与再灌注手法对原发性痛经的随机对照试验	广东体育职业技术学院	邓韵
268	2024KQNCX268	大学生踝关节扭伤预防模型构建	广东体育职业技术学院	宋子凡
269	2024KQNCX269	基于机器学习构建心血管疾病患者发生运动恐惧的预测研究	广东体育职业技术学院	黄亮
270	2024KQNCX270	面向动态工业过程的零样本故障检测与诊断研究	广东松山职业技术学院	陈红花
271	2024KQNCX271	多能互补园区综合能源零碳化系统关键技术研究	广东水利电力职业技术学院	郑林涛
272	2024KQNCX272	中空TiO ₂ @MIL-100 (Fe) 基定型复合相变材料的功能化构筑及性能研究	广东水利电力职业技术学院	邹婷
273	2024KQNCX273	典型山区流域非点源污染模拟及其未来多源变化情景下的预估研究	广东水利电力职业技术学院	陈晓丽
274	2024KQNCX274	基于RTDS仿真的高压直流换流站无功控制策略优化研究与实践	广东水利电力职业技术学院	牛明莉
275	2024KQNCX275	化橘红止咳化痰系列保健食品开发与研究	广东食品药品职业学院	李剑
276	2024KQNCX276	高分子水凝胶力学性能调控	广东生态工程职业学院	蒋旭
277	2024KQNCX277	1-MCP复合蚕丝蛋白对无花果采后保鲜效果的影响	广东生态工程职业学院	吴娱
278	2024KQNCX278	园林植物-凋落物联合作用降低污泥绿化用重金属污染风险的机理研究	广东生态工程职业学院	冯嘉仪
279	2024KQNCX279	3D打印犬膝关节置换系统的设计和临床性能评价	广东农工商职业技术学院	叶存栋
280	2024KQNCX280	LcUFGT介导的花青素代谢调控荔枝果实采后褐变的机制研究	广东农工商职业技术学院	周宜洁
281	2024KQNCX281	省级大学科技园技术转移转化助力下，协同推进“校企互融互享，产教创一体，科教研融汇”技术技能创新服务平台建设的研究	广东南方职业学院	李俊国
282	2024KQNCX282	基于大数据分析的高职程序设计在线课程学习行为模型研究——以Python课程为例	广东南方职业学院	陈颖清

283	2024KQNCX283	客家娘酒品质提升与创新技术研究	广东梅州职业技术学院	刘明智
284	2024KQNCX284	基于冷冻技术的客家腌面品质变化研究	广东梅州职业技术学院	曾玉庭
285	2024KQNCX285	电动轮及其拓扑系统结构力学分析与优化	广东梅州职业技术学院	廖文浩
286	2024KQNCX286	机器学习在梅州腌面保鲜的应用研究	广东梅州职业技术学院	陈志伟
287	2024KQNCX287	基于机器视觉的荔枝果实智能识别和成熟度监测	广东茂名幼儿师范专科学校	林旭怡
288	2024KQNCX288	蛋重、蛋形指数对地方品种鹅种蛋孵化效果的影响研究	广东茂名农林科技职业学院	李玉丹
289	2024KQNCX289	粤西林下经济生态高效模式与关键技术研究	广东茂名农林科技职业学院	蔡紫玲
290	2024KQNCX290	饲料中添加中草药对罗非鱼生长性能和免疫抗病力的影响	广东茂名农林科技职业学院	陈昆平
291	2024KQNCX291	平菇品种资源分析与优良品种筛选	广东茂名农林科技职业学院	钟慧霞
292	2024KQNCX292	基于岭南地区乳酸菌的生物防腐剂研发及其在清远鸡中的应用	广东岭南职业技术学院	曾宇
293	2024KQNCX293	凉粉草多糖提取物体外降血糖活性的探讨和应用	广东岭南职业技术学院	陈杏晔
294	2024KQNCX294	基于高性能计算的污染气体排放强度量化方法研究与实现	广东科学技术职业学院	夏丛紫
295	2024KQNCX295	面向深度学习与大容量图像融合的多光谱手背静脉识别的关键技术研究	广东科学技术职业学院	聂葳
296	2024KQNCX296	基于深度学习的实地农场种植环境农作物疾病诊断算法研究	广东科学技术职业学院	何飞勇
297	2024KQNCX297	复杂网络结构差异的方向性及其动力学影响机制研究	广东科学技术职业学院	姜圆香
298	2024KQNCX298	水禽源呼肠孤病毒的分子流行病学调查和风险因素研究	广东科贸职业学院	梅敏敏
299	2024KQNCX299	康复机器人轨迹跟踪学习控制算法研究	广东科贸职业学院	李光
300	2024KQNCX300	人畜共患禽源沙门菌耐药性分析及其耐药基因研究	广东科贸职业学院	刘敏芳
301	2024KQNCX301	南瓜和胡萝卜作为碳水化合物基脂肪替代物对面团性能和黄油面包品质的影响	广东酒店管理职业技术学院	萧慧欣

302	2024KQNCX302	基于“移动应用开发”技能大赛下的教学训练平台的搭建与研究	广东酒店管理职业技术学院	胡梦研
303	2024KQNCX303	基于异质信息融合与深度学习的香蕉品质无损检测及分级试验研究	广东交通职业技术学院	孙潇鹏
304	2024KQNCX304	藤三七治疗胃溃疡大鼠的药效作用及对相关炎症因子水平的影响	广东江门中医药职业学院	方镕泽
305	2024KQNCX305	基于UPLC-Q-TOF-MS技术的广陈皮血清药物化学特征研究	广东江门中医药职业学院	何桃红
306	2024KQNCX306	基于网络毒理学结合网络药理学比较甘草、生姜减半夏肝毒性的机制异同	广东江门中医药职业学院	黄敏洁
307	2024KQNCX307	基于2, 4-二氨基嘧啶骨架CDK2抑制剂的结构优化及抗结肠癌作用研究	广东江门中医药职业学院	李焱洪
308	2024KQNCX308	氯盐干湿循环下受弯开裂钢筋混凝土梁耐久性性能研究	广东建设职业技术学院	赖骏
309	2024KQNCX309	面向胃镜机器人的高精度息肉识别系统研究	广东机电职业技术学院	王旭
310	2024KQNCX310	数控机床在机测量系统精度提升关键技术研究	广东机电职业技术学院	柴宁
311	2024KQNCX311	跨尺度回复反射器光学模具高效高表面质量加工技术研究	广东机电职业技术学院	夏森彬
312	2024KQNCX312	辊筒模具高填充菲涅尔结构加工及在位测量技术研究	广东机电职业技术学院	孟松涛
313	2024KQNCX313	高速列车关键部件安全服役的健康监测与智能运维关键技术研究	广东机电职业技术学院	王宇
314	2024KQNCX314	基于无人机多源遥感数据的荔枝种植状态评估方法研究	广东机电职业技术学院	王德毅
315	2024KQNCX315	通信波段多模光纤时空锁模激光器的研制及应用研究	广东机电职业技术学院	马泽龙
316	2024KQNCX316	珠三角国家森林城市群豹猫及其同域鸟兽多样性监测	广东环境保护工程职业学院	李远航
317	2024KQNCX317	基于人工智能的城乡数据挖掘模型研究	广东行政职业学院	王嫣然
318	2024KQNCX318	振荡激光调制对钛合金/碳纤维复合材料异质结构焊接关键问题研究	广东工贸职业技术学院	黄怡洁
319	2024KQNCX319	基于空心氧化铝微球为造孔剂的陶瓷结合剂金刚石砂轮的制备及其磨削机理的研究	广东工贸职业技术学院	王超超
320	2024KQNCX320	基于场景表达的城市街面犯罪动态风险评估研究	广东工贸职业技术学院	罗靓

321	2024KQNCX321	基于面向对象的彩色Petri网的智慧车间数字建模研究	广东工贸职业技术学院	王戈
322	2024KQNCX322	多光谱遥感影像的光谱特征深度学习分类方法研究	广东工贸职业技术学院	赵怡
323	2024KQNCX323	农业无人机电池箱的轻量化设计	广东工程职业技术学院	朱海东
324	2024KQNCX324	基于三维对象识别和姿态引导的机器人自适应无序抓取系统研究	广东工程职业技术学院	洪振鑫
325	2024KQNCX325	基于AMPK-SIRT1-PGC1 α 信号途径探讨四君子汤对运动性疲劳小鼠学习记忆功能的影响	广东潮州卫生健康职业学院	张琪
326	2024KQNCX326	穴位电针活化LKB1/AMPK/PGC-1 α 上调MCT1抑制EF小鼠骨骼肌乳酸堆积机制研究	广东潮州卫生健康职业学院	邹丽娟
327	2024KQNCX327	健身运动处方对青少年姿势性驼背的调节作用	广东潮州卫生健康职业学院	余穗清
328	2024KQNCX328	特定穴配穴电针对运动应激性溃疡模型大鼠的影响	广东潮州卫生健康职业学院	张秋妹
329	2024KQNCX329	非遗视域下竹质文创产品数字开发与增值加工技术研究	广东碧桂园职业学院	李森萍
330	2024KQNCX330	“双碳”战略下智能建造与绿色可持续建筑的发展研究	广东碧桂园职业学院	刘灵芝
331	2024KQNCX331	新能源一体化压铸车身的修复技术探究	佛山职业技术学院	陈永康
332	2024KQNCX332	介质阻挡放电低温等离子体降解微囊藻毒素的机理研究	佛山职业技术学院	王小博
333	2024KQNCX333	基于乙酰胆碱酯酶稳定性进化突变体的改良型酶抑制法研究	佛山职业技术学院	李家冬
334	2024KQNCX334	风光氢储综合能源系统规划设计与应用	佛山职业技术学院	李姗
335	2024KQNCX335	裸眼3D微透镜阵列光学防伪薄膜制备与应用研究	东莞职业技术学院	郭鹏飞
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	2024WQNCX001	日本主流媒体对粤港澳大湾区中心城市形象的话语建构研究	华南理工大学	吕凯玲
2	2024WQNCX002	岭南文化传承视域下高校广东汉乐传承路径研究	华南理工大学	黄琳

3	2024WQNCX003	大国博弈背景下东盟多维关系网络及其中心地位研究	暨南大学	董贺
4	2024WQNCX004	消费者情绪对绿色消费的影响机制研究	暨南大学	张侠丹
5	2024WQNCX005	乡村美食和旅游融合高质量发展：水平测度、驱动因素与提升路径	仲恺农业工程学院	胡婷
6	2024WQNCX006	智能时代对马克思主义传统理论的挑战与回应研究	深圳理工大学	唐欣芸
7	2024WQNCX007	双因子探索性结构方程模型在评价量表信效度中的应用	肇庆学院	付媛姝
8	2024WQNCX008	供应链视角下数据资产驱动绿色创新的内在机理与影响效应研究	肇庆学院	谢梦园
9	2024WQNCX009	产业融合视角下湛江市海洋牧场产业链协同创新机制研究	湛江科技学院	马林超
10	2024WQNCX010	数字经济时代粤西特色农产品品牌建设影响因素的实证研究	湛江科技学院	陈小建
11	2024WQNCX011	数智时代粤西传统文化的设计创新研究	湛江科技学院	曹孟莎
12	2024WQNCX012	岭南地区瑶歌非遗传承人口述史研究与数字化保护	星海音乐学院	张露丹
13	2024WQNCX013	中国萨克斯经典红色作品探索与实践	星海音乐学院	雷兆雨
14	2024WQNCX014	岭南粤歌声乐多样性创新传承与教学实践	星海音乐学院	谢成
15	2024WQNCX015	《职业规划视野下的高校单簧管教学就业匹配促进计划研究》	星海音乐学院	彭井
16	2024WQNCX016	艺术嗓音医学在高校音乐教育专业声乐教学中的创新性实践与研究	星海音乐学院	陈艺璇
17	2024WQNCX017	数字教育场景中的触觉界面设计研究	深圳技术大学	魏芊蕙
18	2024WQNCX018	校园霸凌的分级识别与个性化干预	深圳大学	荀晓雅
19	2024WQNCX019	人才流动对校企创新体系重构的影响研究	深圳大学	冷萱
20	2024WQNCX020	广东省多方言多语地区儿童读写能力评估与读写障碍筛查服务技术研究	深圳大学	杨靖雯
21	2024WQNCX021	改革开放以来香港青年政治认同的演进历程及强化策略研究	深圳北理莫斯科大学	韩雪娇

22	2024WQNCX022	动态语义学视角下俄语二性称名词的演变——以动物隐喻称名词为例	深圳北理莫斯科大学	李依墨
23	2024WQNCX023	汉语名词性成分指称性的中介语对比研究	深圳北理莫斯科大学	钱一华
24	2024WQNCX024	去中心化自治组织在我国法律适应性的法教义学研究	深圳北理莫斯科大学	杨天放
25	2024WQNCX025	非物质文化遗产赋能乡村振兴路径研究——以湛江人龙舞为例	岭南师范学院	李权
26	2024WQNCX026	时代新人培育视角下高校学生的时空观与创新机制研究	岭南师范学院	朱丽儒
27	2024WQNCX027	VR技术在湛江傣舞数字化传承中的应用研究	岭南师范学院	王颖怡
28	2024WQNCX028	运用信息论熵考察汉字正字法编码发展模式的认知机制	华南师范大学	丛凤娇
29	2024WQNCX029	普-粤常用词语的差异及其历史来源研究	华南师范大学	余娟娟
30	2024WQNCX030	汉语二语者汉字正字法信息加工的研究	华南师范大学	刘砚池
31	2024WQNCX031	跨媒介视域下粤剧电影传播策略研究	华南农业大学珠江学院	游耀旺
32	2024WQNCX032	绿色创新链视角下粤港澳大湾区绿色金融对碳排放的影响研究	华南农业大学珠江学院	谢瑾媛
33	2024WQNCX033	1980年代以来乡土小说民俗书写研究——以汪曾祺、莫言、贾平凹的小说创作为例	华南农业大学珠江学院	何厚棚
34	2024WQNCX034	“公司+农户”模式下数智赋能广东省农业龙头企业社会责任提升机制与对策研究	华南农业大学	蔡文鋆
35	2024WQNCX035	协同视域下研究生孤独感的社会心理干预机制与群体融入策略研究	华南农业大学	叶昶
36	2024WQNCX036	领导授权行为与下属授权期望匹配对员工创新绩效的影响机理研究	韩山师范学院	王坤娜
37	2024WQNCX037	广州市高校体育教师智慧教学能力：现实困境与纾解路径	广州中医药大学	卢萍
38	2024WQNCX038	产教融合背景下应用型高校AI数字人平台培育研究	广州应用科技学院	林熙
39	2024WQNCX039	数字经济背景下广东省供应链金融与科技创新协同演化研究	广州应用科技学院	吴莹
40	2024WQNCX040	百千万工程视域下县级融媒体中心赋能乡村振兴的治理研究	广州应用科技学院	钟远

41	2024WQNCX041	新质生产力驱动下应用型本科高校科研管理人员的服务能力提升研究	广州应用科技学院	刘峰
42	2024WQNCX042	习近平文化思想融入医学院校思政课的案例教学研究	广州医科大学	陈继雯
43	2024WQNCX043	文体旅融合背景下广州市房车露营旅游发展研究	广州新华学院	李炜
44	2024WQNCX044	智能媒介环境下广东老年人信息贫困问题与解决对策研究	广州新华学院	马梦婕
45	2024WQNCX045	体育参与对农村家庭多维相对贫困的影响机制研究：健康人力资本投资的视角	广州体育学院	刘琪
46	2024WQNCX046	数字体育活动对青少年心理韧性的双刃剑效应	广州体育学院	方俊燕
47	2024WQNCX047	生成式人工智能（AIGC）语境下的虚拟表演教学应用研究	广州体育学院	王慧
48	2024WQNCX048	新质生产力赋能现代化产业体系建设的理论逻辑与实现路径：以广州东部中心为例	广州商学院	李彩富
49	2024WQNCX049	城市微更新视角下老旧社区微空间提升策略研究——以广州市为例	广州商学院	于静仪
50	2024WQNCX050	人工智能时代下广东地区特色农产品品牌培育与创新研究	广州商学院	沈德生
51	2024WQNCX051	基于项目式学习构建高校思政“小课堂”与社会“大课堂”融合教学模式的研究	广州商学院	赵梦瑶
52	2024WQNCX052	科技金融赋能“专精特新”企业提升新质生产力的评价体系研究	广州软件学院	付静
53	2024WQNCX053	广州非遗文旅品牌短视频传播影响力及创新策略研究	广州软件学院	张芷莹
54	2024WQNCX054	文化记忆视角下岭南传统村落声音景观保护与活化研究	广州南方学院	张松雪
55	2024WQNCX055	新质生产力赋能共同富裕的实践路径研究——基于数字经济的视角	广州美术学院	陈小虎
56	2024WQNCX056	基于人工智能的设计教育协同创新培养模式研究	广州美术学院	杨丽
57	2024WQNCX057	“第三意大利”模式对粤港澳大湾区服装产业集群化发展的启示	广州美术学院	凌敬淇
58	2024WQNCX058	艺术介入社区：基于城市村落改造的艺术行动及策略研究	广州美术学院	袁泽强
59	2024WQNCX059	广珪琅文化符号价值传承与设计策略研究	广州美术学院	黄凯茜

60	2024WQNCX060	平台经济金融化系统性风险与宏观审慎监管对策研究	广州理工学院	谷佳桐
61	2024WQNCX061	行动者网络理论视域下的广州社区智慧停车系统设计研究	广州科技职业技术大学	陈婉静
62	2024WQNCX062	非遗“双创”背景下岭南灰塑的数字化转译与创新设计研究	广州科技职业技术大学	丁漩
63	2024WQNCX063	多主体博弈下高危企业安全管理共生关系研究	广州华商学院	谢友财
64	2024WQNCX064	创业团队治理与新创企业绩效关系研究：机会重塑作为中介变量的解释	广州华商学院	时方方
65	2024WQNCX065	基于健康设计思维的智能办公坐具设计方法及其应用研究	广州华商学院	毛玮婧
66	2024WQNCX066	乡村振兴战略背景下的新会陈皮行业数字化转型研究	广州华商学院	杨于昕
67	2024WQNCX067	粤派技击文艺叙事的现代转向研究	广州华商学院	何嘉欣
68	2024WQNCX068	基于CDNG的潜在颠覆性技术识别模型与特征抽取研究	广州华立学院	许晓绵
69	2024WQNCX069	文化传播视域下中国茶文化外宣翻译语料库构建及应用研究	广州华立学院	张慧丹
70	2024WQNCX070	数智化转型赋能广东省民营企业融资效率提升研究	广州工商学院	程煜昊
71	2024WQNCX071	高校思想政治工作一体化构建的内生动力研究——以广东省8所双一流大学为例	广州大学	林晓珊
72	2024WQNCX072	基于词向量方法的大学生心理健康风险识别及预警机制研究	广州大学	何旖清
73	2024WQNCX073	基于复杂网络环境的舆情干预研究	广州大学	顾明贇
74	2024WQNCX074	重大基础设施工程可持续运维管理转型驱动机制研究	广州大学	罗廷
75	2024WQNCX075	粤港澳大湾区港口协同发展统计测度与提升路径研究	广州城市理工学院	梁珊
76	2024WQNCX076	数字经济驱动粤港澳大湾区制造业转型升级的作用机制与效应检验研究	广东医科大学	刘倩
77	2024WQNCX077	英语隐喻词汇教学研究——多模态隐喻视角	广东外语外贸大学南国商学院	黄清媚
78	2024WQNCX078	数智赋能下的跨文化商务沟通能力协同培养实践探索	广东外语外贸大学南国商学院	李思仪

79	2024WQNCX079	推动广东外贸新质生产力——跨境电商高质量发展的对策研究	广东外语外贸大学南国商学院	刘交交
80	2024WQNCX080	社会价值共创视角下企业家精神与新质生产力生成过程与培育路径研究	广东培正学院	邢莹莹
81	2024WQNCX081	基于屏幕的互动：AI时代下联合媒体参与对儿童发展影响的研究	广东培正学院	王妍
82	2024WQNCX082	基于移动互联网下城市畸零空间更新设计研究	广东培正学院	冷凝
83	2024WQNCX083	广东省“淘宝村”家族式企业管理策略——基于广州市大源村家族式企业的多案例研究	广东培正学院	陆韵盈
84	2024WQNCX084	新发展格局下推动广东数字技术创新网络深化的路径与策略研究	广东理工学院	陈光达
85	2024WQNCX085	AI大模型赋能金融科技创新：实现机理、潜在风险与治理路径	广东理工学院	林绮琪
86	2024WQNCX086	新质生产力驱动广东省制造业产业链现代化水平提升的机制与路径研究	广东科技学院	卢敏
87	2024WQNCX087	新质生产力驱动下潮汕英歌舞国际传播的路径研究	广东科技学院	周宇
88	2024WQNCX088	社会生态系统视角下再就业老人养老困境及增能路径研究	广东开放大学	钟雪怡
89	2024WQNCX089	乡村振兴背景下的农业供应链金融模式及其风险研究	广东开放大学	宋泽郁
90	2024WQNCX090	职业院校农村电商人才“四方联动·工学融合”培养赋能乡村振兴的研究与实践	广东开放大学	孙玉玲
91	2024WQNCX091	加快形成新质公安战斗力的重大意义及实现路径研究	广东警官学院	王陈生
92	2024WQNCX092	新时代高校思政课加强生态文明教育路径研究	广东金融学院	许晓婷
93	2024WQNCX093	地方政府ESG偏好赋能现代化产业体系构建的影响机理及路径选择——以广东省为例	广东金融学院	谢观霞
94	2024WQNCX094	数智化视角下广东公共文化服务设计实践与策略研究	广东技术师范大学	王样
95	2024WQNCX095	视听形象特征对AI教师可信度的影响研究	广东技术师范大学	胡云洋
96	2024WQNCX096	地点一致性对网络口碑采纳的影响机理研究：大数据与神经营销学视角	广东技术师范大学	柳建华
97	2024WQNCX097	广东省海洋新质生产力水平测度、时空演化及培育策略研究	广东海洋大学	陈琦

98	2024WQNCX098	海洋牧场金融法律的理论基础、立法逻辑和制度设计——以广东湛江为例	广东海洋大学	曹亚君
99	2024WQNCX099	人工智能背景下岭南文旅的创新发展路径研究——以肇庆市为例	广东工商职业技术大学	郑泽
100	2024WQNCX100	数字劳动时代职业本科“金课”建设与实践	广东工商职业技术大学	徐晨阳
101	2024WQNCX101	高质量发展背景下广东省绿色物流综合评价及发展路径研究	广东工商职业技术大学	刘辞
102	2024WQNCX102	“体教融合”视域下高校公共体育课教学现状及体能训练体系建设研究	广东东软学院	林春成
103	2024WQNCX103	基于语料库和智能翻译的粤剧剧本英译陌生化研究	广东东软学院	刘鑫
104	2024WQNCX104	基于动作识别算法的武术非遗文化传承与保护	广东东软学院	谢健
105	2024WQNCX105	新质生产力驱动下AIGC技术赋能乡村文旅产业营销策略研究	广东东软学院	盘荣健
106	2024WQNCX106	五育并举视域下高校美育课程建设实践路径研究	广东第二师范学院	符艺夕
107	2024WQNCX107	设计思维在人机共创实践中的认知机制及实证研究	广东第二师范学院	刘亚纯
108	2024WQNCX108	基于学科融合理念的乡村中小学音乐美育教育提质发展路径研究	广东第二师范学院	蒋佳良
109	2024WQNCX109	人工智能赋能师范生数字素养培育的模式与路径研究	广东第二师范学院	王一敏
110	2024WQNCX110	我国家庭金融资产选择的同群效应和烙印效应研究	广东财经大学	徐书林
111	2024WQNCX111	人智交互环境下城市服务数据要素价值实现及增值赋能机理研究	广东财经大学	张冰倩
112	2024WQNCX112	AIGC条件下影视传媒教育产教融合实现路径研究	广东财经大学	龚思颖
113	2024WQNCX113	政府数字治理影响农民工高质量就业的效应与政策研究	广东财经大学	赵骏宇
114	2024WQNCX114	数字化环境下书法美育的创新融合与教学策略研究	广东财经大学	徐保民
115	2024WQNCX115	制造业数字化驱动广东省出口贸易高质量发展的机制和路径研究	广东白云学院	尚徐艳
116	2024WQNCX116	民办应用型本科高校青年教师AI-TPACK能力提升策略研究	广东白云学院	辜晓君

117	2024WQNCX117	文化认同语境下岭南文化数字化设计的互动研究	广东白云学院	张英
118	2024WQNCX118	新科技革命视阈下当代社会加速理论的批判性研究	东莞理工学院	张堃
119	2024WQNCX119	特定基金解套地方债务的运营模型及可行路径研究——以广东云浮市为例	东莞理工学院	彭品
120	2024WQNCX120	新媒体时代广东省非遗产业的品牌构建路径研究	东莞城市学院	史姗姗
121	2024WQNCX121	科技创新赋能广东省新时代民营经济高质量发展的机制与路径研究	东莞城市学院	高政
122	2024WQNCX122	新时代大学生数字法治意识培育研究	电子科技大学中山学院	马晓琳
123	2024WQNCX123	生成式人工智能赋能养老保险高质量发展影响因素研究	北京理工大学珠海学院	岳子焕
124	2024WQNCX124	产教融合视角下广东高职教育服务乡村振兴对策研究	珠海艺术职业学院	王畅
125	2024WQNCX125	动画运动规律课程的企业需求导向型课程改革研究	珠海艺术职业学院	夏灵婷
126	2024WQNCX126	南粤红绿径发展规划下的立德树人艺术教育创新：特区精神与项目教学法在高职高专课程中的融合与实践	珠海艺术职业学院	阎思迪
127	2024WQNCX127	习近平总书记关于党史学习的重要论述融入高校思想政治教育研究	珠海艺术职业学院	邢颖
128	2024WQNCX128	粤港澳大湾区游客文化认同的影响机制研究——基于非遗旅游的视角	珠海城市职业技术学院	邝慧霞
129	2024WQNCX129	资源稀缺感知对老字号品牌与新品牌跨界开发产品偏好的影响机制研究	中山职业技术学院	翟天琦
130	2024WQNCX130	区域产教融合背景下高职院校组织转型的研究	中山火炬职业技术学院	欧锦欣
131	2024WQNCX131	新质生产力视域下职业教育现场工程师培养路径探究与实践	中山火炬职业技术学院	阳慕伶
132	2024WQNCX132	传播心理学视域下的新粤讴研究	湛江幼儿师范专科学校	庄黄倩
133	2024WQNCX133	AI技术的社会语言学分析和治理——网络暴力对年轻人社会行为的影响研究	湛江幼儿师范专科学校	邓双全
134	2024WQNCX134	TPACK框架下幼儿教师专业发展路径研究——基于粤西职前、职后幼儿教师的调查	湛江幼儿师范专科学校	赵景方
135	2024WQNCX135	广东省新型城镇化、乡村振兴与生态环境的协调发展的实证研究	阳江职业技术学院	黄燕琴

136	2024WQNCX136	探索零代码平台在计算机科学与财经数据分析交叉领域的教学创新	私立华联学院	刘洁杏
137	2024WQNCX137	非物质文化遗产视域下潮州木雕艺术的传承与创新设计研究	顺德职业技术学院	汤繁稀
138	2024WQNCX138	高校助推非物质文化遗产传承与发展的创新路径研究——以“百千万工程”突击队行动为例	顺德职业技术学院	陈洁
139	2024WQNCX139	新质生产力下粤港澳大湾区数字赋能跨境供应链融资模式创新与协同机制研究	深圳城市职业学院	许森宇
140	2024WQNCX140	“百千万工程”背景下汕头高职学生创新创业教育新模式研究	汕头职业技术学院	杨佳祥
141	2024WQNCX141	厝家文化赋能“百千万工程”示范村建设——以清远市白庙渔村为例	清远职业技术学院	李琳达
142	2024WQNCX142	新质生产力视域下粤西地区乡村建筑工匠现状分析及培育对策研究	茂名职业技术学院	高林海
143	2024WQNCX143	基于社会网络分析的高职传媒类专业共建共享共研式课程思政资源库建设策略研究	茂名职业技术学院	周鹏
144	2024WQNCX144	思政课教师在高职学生党建工作中的作用探究	罗定职业技术学院	梁汉霞
145	2024WQNCX145	罗定对联研究	罗定职业技术学院	罗婷
146	2024WQNCX146	“圈层化”视域下高职院校辅导员进行个性化就业指导路径探析	揭阳职业技术学院	赵红利
147	2024WQNCX147	高管纵向兼任对股价崩盘效应评估、机制分析和政策研究	揭阳职业技术学院	袁尔漫
148	2024WQNCX148	基于形状文法的潮汕桃粿印纹样创新设计与应用研究	揭阳职业技术学院	陈纯
149	2024WQNCX149	学分银行激励机制下劳动教育实施新路径的探究	惠州卫生职业技术学院	谢启智
150	2024WQNCX150	以特区精神为载体讲好中国式现代化故事的叙事建构研究	惠州卫生职业技术学院	肖叶君
151	2024WQNCX151	市域产教融合背景下混合学习赋能继续教育实践教学创新研究——以现代学徒制为例	惠州工程职业学院	李晋芳
152	2024WQNCX152	百千万工程背景下“绿美白花模式”的探索与实践	惠州工程职业学院	叶帆
153	2024WQNCX153	数字技术赋能乡村文旅深度融合发展的创新路径研究——以韶关南雄为例	惠州工程职业学院	陈蓓诗
154	2024WQNCX154	数字赋能学前教育专业诗词教学资源开发实践研究	惠州城市职业学院	钟洁云

155	2024WQNCX155	心率变异性对高职学生心理危机的预测机制及应用价值	惠州城市职业学院	陈斌
156	2024WQNCX156	非遗客家菜烹饪技艺赋能百千万工程发展路径研究	河源职业技术学院	刘燕
157	2024WQNCX157	文化传承视域下紫金花朝戏的艺术特征与传承发展研究	河源职业技术学院	蒋园洁
158	2024WQNCX158	新文科背景下空乘专业英语课程思政建设路径研究	广州珠江职业技术学院	文玲
159	2024WQNCX159	数字化转型背景下公共英语课程思政教学实践研究	广州珠江职业技术学院	蓝文娜
160	2024WQNCX160	习近平文化思想融入师范类高职院校思政课教学探索与实践——基于广州幼专“德融”课堂教学实践	广州幼儿师范高等专科学校	刘静
161	2024WQNCX161	数字化背景下视觉传达设计专业教学体系设计与培养模式创新研究	广州现代信息工程职业技术学院	谢庆梅
162	2024WQNCX162	传统壮锦纹样与高职视觉传达设计专业课程融合的教学实践研究	广州现代信息工程职业技术学院	张金兰
163	2024WQNCX163	智慧医康养服务质量评价体系研究	广州现代信息工程职业技术学院	吴韵之
164	2024WQNCX164	产教融合背景下高职院校“一体两翼多基地”的心理健康教育模式研究	广州卫生职业技术学院	陈姐
165	2024WQNCX165	习近平文化思想融入高校国家安全教学实践研究	广州卫生职业技术学院	甘泉
166	2024WQNCX166	网络传播视域下高校意识形态阵地建设研究	广州卫生职业技术学院	宋骋丹
167	2024WQNCX167	零碳物流园ESG评价体系及建设路径研究	广州铁路职业技术学院	王阳
168	2024WQNCX168	生命教育视域下职业教育游泳救生数字教材理论与实践研究	广州体育职业技术学院	王思明
169	2024WQNCX169	虚拟现实技术视域下的高校思想政治理论课实践教学创新路径研究	广州体育职业技术学院	列柳旭
170	2024WQNCX170	大数据驱动的高职公共英语学习成效评价体系构建研究	广州松田职业学院	李丹妮
171	2024WQNCX171	基于五星教学模式美育融合思政教育的策略与探索——以乡村艺游学课程为例	广州松田职业学院	许晴
172	2024WQNCX172	富有岭南特色的职业教育课程建设——以形体课程与粤剧艺术融合为例	广州涉外经济职业技术学院	冯诗淇
173	2024WQNCX173	生成式人工智能辅助教学实践的应用探索——以《会议组织与管理》课程为例	广州涉外经济职业技术学院	郭丽漫

174	2024WQNCX174	新质生产力视角下民办高职院校“创新强校工程”建设的逻辑与路径	广州涉外经济职业技术学院	何子云
175	2024WQNCX175	农文旅融合背景下广州现代农业产业园景观评价与规划策略研究	广州南洋理工职业学院	代恒
176	2024WQNCX176	AIGC技术与服装设计专业课程教学融合的实践研究	广州南洋理工职业学院	郑辉
177	2024WQNCX177	基于数字化康复护理的智能推荐系统在老年长期护理中的应用研究	广州南洋理工职业学院	王怡宁
178	2024WQNCX178	以“三个务必”涵育高职院校“时代新人”的逻辑理路及路向探析	广州民航职业技术学院	雷小丽
179	2024WQNCX179	非物质文化遗产的传承保护与高校思想政治教育的互进路径研究	广州民航职业技术学院	郑艳
180	2024WQNCX180	广东佛山市非物质文化遗产分布特征与传承空间环境的保护研究	广州科技贸易职业学院	周飞
181	2024WQNCX181	关于产教融合背景下民办高职院校医学检验技术专业“1+1+1”产教融合校企共育人才培养模式研究	广州康大职业技术学院	黄佳创
182	2024WQNCX182	产教融合背景下民办高等职业院校康复治疗技术专业“医教融合、院校共育”模式的困境与解决策略研究	广州康大职业技术学院	刘晓丽
183	2024WQNCX183	护理专业学生实习准备度评估问卷的研制及应用研究	广州康大职业技术学院	王惠如
184	2024WQNCX184	乡村振兴战略背景下“从化荔枝”品牌IP化设计研究	广州华夏职业学院	余雪萍
185	2024WQNCX185	乡村振兴背景下“数字孪生+工艺融通”双轮驱动的广式木作创新研究	广州华夏职业学院	杨泽鑫
186	2024WQNCX186	以“课程思政”为引领，“一五”模式高质量推进高校国防教育课程建设	广州华夏职业学院	杜俊杰
187	2024WQNCX187	粤绣在抖音短视频平台上的传播现状及策略研究	广州华夏职业学院	顾剑峰
188	2024WQNCX188	CINEMA4D三维视觉效果在全息投影艺术中的应用研究	广州华夏职业学院	蔡小会
189	2024WQNCX189	基于数字化背景下AI产业发展对高职财会类学生创新创业选择因素的影响研究	广州华商职业学院	潘紫轩
190	2024WQNCX190	基于地域文化视角下民俗工艺融入数字化设计课程的应用研究	广州华南商贸职业学院	汪倩
191	2024WQNCX191	美丽乡村建设背景下乡村景观基因识别与应用研究	广州华南商贸职业学院	杨珍妮
192	2024WQNCX192	“以赛促学”助力高职院校社团文化建设路径探索与研究	广州华南商贸职业学院	黄海玉

193	2024WQNCX193	新媒体时代背景下基于“三重形象”差异对比的旅游目的地整合营销实践研究——以广州为例	广州工程技术职业学院	韩梦蕾
194	2024WQNCX194	中国生鲜冷供应链可持续绩效评价及路径提升研究	广州番禺职业技术学院	廖晶
195	2024WQNCX195	健康类错误信息纠正关键影响因素及纠正机制研究	广州番禺职业技术学院	谭蒙
196	2024WQNCX196	基于脑机接口对红色文化融入工匠精神培育机制与成效的研究	广州番禺职业技术学院	罗津
197	2024WQNCX197	“双碳”背景下乡村振兴低碳发展路径研究	广州番禺职业技术学院	冯紫薇
198	2024WQNCX198	“数字化转型”背景下民办高职院校教师数字素养提升研究——以广州东华职业学院为例	广州东华职业学院	钟梦玲
199	2024WQNCX199	基于OBE-CIPP模型的高职电子商务专业课程思政评价模式研究	广州东华职业学院	陈芷瑶
200	2024WQNCX200	老龄化背景下大健康产业高质量发展的路径探析	广州东华职业学院	徐迎亚
201	2024WQNCX201	早期教育环境对学前儿童游戏性培养及社会化的影响研究	广州城建职业学院	李硕
202	2024WQNCX202	新质生产力发展背景下AIGC赋能多学科融合课程资源建设与创新型人才培养模式研究	广东职业技术学院	颜钰婷
203	2024WQNCX203	航空类高职院校与区域低空经济协同发展的路径研究	广东肇庆航空职业学院	吴胜炳
204	2024WQNCX204	高职院校教育过程中的教学方法和策略研究	广东肇庆航空职业学院	曾鸿燕
205	2024WQNCX205	“三全育人”背景下高职院校体育课程思政建设研究	广东肇庆航空职业学院	赵远
206	2024WQNCX206	空间经济视域下新质生产力驱动广东区域经济协调发展机制与路径研究	广东邮电职业技术学院	宋烨
207	2024WQNCX207	两业融合政策对快递服务运营绩效的影响机制——基于PLS-SEM模型的实证解析	广东邮电职业技术学院	刘琴
208	2024WQNCX208	“百千万工程”背景下农村新型内容电商人才的实践样态及长效培训体系	广东邮电职业技术学院	罗少玉
209	2024WQNCX209	龙母文化IP的角色角色开发与市场推广	广东亚视演艺职业学院	周玉杰
210	2024WQNCX210	悦城“龙母诞”非遗民俗信息可视化设计研究	广东亚视演艺职业学院	潘晋楠
211	2024WQNCX211	融媒视阈下特色小镇旅游形象传播策略探索——以罗洞工匠小镇为例	广东亚视演艺职业学院	王磊

212	2024WQNCX212	乡村振兴视域下地域文化符号融入高校艺术设计课堂的创新路径研究	广东亚视演艺职业学院	潘子楠
213	2024WQNCX213	基于C4D三维全息投影艺术应用肇庆文化符号的视觉表现性研究	广东信息工程职业学院	田元
214	2024WQNCX214	粤西地区农村学前教育师资队伍建设的现状及对策研究	广东信息工程职业学院	郭艳姬
215	2024WQNCX215	高职“岗课赛证”融通的《新媒体营销》课程教学实践研究	广东信息工程职业学院	冼双盈
216	2024WQNCX216	民办职业院校服务“百千万工程”，实践中国特色学徒制的路径探索	广东信息工程职业学院	李思华
217	2024WQNCX217	数字驱动，专业融合：构建社会工作“岗课赛证”高质量人才培养新模式	广东新安职业技术学院	杜宇婵
218	2024WQNCX218	AI赋能下的高职电子商务专业教育模式创新研究	广东新安职业技术学院	李碧
219	2024WQNCX219	CDIO理念下装配式数字建造BIM课程的教学改革研究	广东新安职业技术学院	王闫鑫
220	2024WQNCX220	多维协同“岗课赛证+思政融通”模式下Web前端开发课程建设策略研究	广东新安职业技术学院	高小梅
221	2024WQNCX221	基于智能化背景下大湾区高校室内设计教学的创新发展路径研究	广东新安职业技术学院	郝亚茹
222	2024WQNCX222	《基于OBE理念下的高职钢琴教学模式与课程设置改革研究》	广东艺术职业学院	陈昱彤
223	2024WQNCX223	高职艺术设计专业赋能乡村振兴AIGC插画课程改革实践探究	广东艺术职业学院	冯烨
224	2024WQNCX224	中国优秀传统音乐文化的创新性发展研究——以粤曲与中国声乐的创造性融合转化为例	广东艺术职业学院	何丽文
225	2024WQNCX225	AIGC视域下高职院校艺术设计类专业人才培养路径优化研究	广东艺术职业学院	修舒雯
226	2024WQNCX226	粤菜传统烹调法在高职院校烹饪实践教学中的传承策略研究	广东文艺职业学院	凌志远
227	2024WQNCX227	教育数字化背景下广州非遗融入高职英语课程的育人功能与实践路径研究--以广东文艺职业学院为例	广东文艺职业学院	温美霞
228	2024WQNCX228	粤港澳大湾区背景下文旅微短剧内容生产与传播策略研究	广东文艺职业学院	李通
229	2024WQNCX229	“双百行动”背景下高职艺术设计专业赋能乡村振兴改革实践探究	广东文艺职业学院	陆珊珊
230	2024WQNCX230	廉江小家电产业集群发展金融支持研究	广东文理职业学院	刘小玲

231	2024WQNCX231	广东高校思政课隐性逃课行为及其对策研究	广东体育职业技术学院	丘奎源
232	2024WQNCX232	体育文化在粤港澳大湾区文化认同构建中的机制与路径研究	广东体育职业技术学院	曾喆
233	2024WQNCX233	高职院校体育类在线精品课程数字化建设研究——以《体育舞蹈进阶技术与实施》课程为例	广东体育职业技术学院	周立清
234	2024WQNCX234	新工科背景下高职智能建造技术专业高质量发展路径研究	广东松山职业技术学院	熊龙
235	2024WQNCX235	数字经济背景下农村电商产教融合助推粤北农产品上行机制与路径研究	广东松山职业技术学院	侯静静
236	2024WQNCX236	“凹凸世界”背景下面向粤港澳大湾区产业关键核心技术创新系统的政策协同演化路径及优化研究	广东松山职业技术学院	周令
237	2024WQNCX237	因地制宜视域下粤北地区博物馆文化产业数智化发展研究	广东松山职业技术学院	李芝兰
238	2024WQNCX238	公共体育服务质量评价指标体系构建及实证研究——以广东省调查数据的IPA分析为例	广东司法警官职业学院	高翔
239	2024WQNCX239	粤港澳大湾区高校网络意识形态安全研究	广东司法警官职业学院	陈金峰
240	2024WQNCX240	新质生产力视角下高职院校学生思想政治教育创新实践研究	广东司法警官职业学院	李梦茹
241	2024WQNCX241	刑事一体化视角下轻罪治理的轻缓化制裁论研究	广东司法警官职业学院	罗观清
242	2024WQNCX242	新质生产力视域下高职院校就业落实率提升策略研究	广东司法警官职业学院	孙宗伟
243	2024WQNCX243	社会有机体思想下新时代高校党建引领学生思想政治教育的发展研究	广东司法警官职业学院	高锋
244	2024WQNCX244	新质生产力视域下的广东工业企业数字化转型研究	广东水利电力职业技术学院	王冠男
245	2024WQNCX245	基于人工智能的UI设计教育创新与实践研究	广东水利电力职业技术学院	曾乐
246	2024WQNCX246	基于机器学习的城中村产后妇女体重滞留风险预测模型构建与验证研究	广东食品药品职业学院	陈善霞
247	2024WQNCX247	数字化背景下高职院校教师精准施训的路径研究	广东省外语艺术职业学院	曾青青
248	2024WQNCX248	基于TPB视角下艺术类大学生新业态认知对就业意愿的影响研究	广东省外语艺术职业学院	林泳淇
249	2024WQNCX249	基于用户体验的居家养老家具设计研究	广东生态工程职业学院	陈映芬

250	2024WQNCX250	粤港澳大湾区体育产业创新要素市场化配置模式与运行机制研究	广东轻工职业技术大学	朱晋源
251	2024WQNCX251	兽装设计中的文化遗产与数字化应用研究	广东轻工职业技术大学	李峰
252	2024WQNCX252	高职人才培养数据平台的数据采集与分析管理实证研究	广东女子职业技术学院	朱贝尔
253	2024WQNCX253	面向大湾区现代服务业的现代学徒制一体化课程体系构建策略研究	广东女子职业技术学院	翁智勇
254	2024WQNCX254	岭南文化融入高职学前教育专业新质化艺术课堂教学改革实践研究	广东女子职业技术学院	周韵
255	2024WQNCX255	“三环节·五融合”系统思维引领下的高校心理育人新范式研究	广东女子职业技术学院	尹诗
256	2024WQNCX256	文化遗产视角下非遗技艺的数字化保护与创新体系的构建——以非遗广绣为例	广东农工商职业技术学院	周婉莹
257	2024WQNCX257	人工智能在乡创美学中的应用与发展研究	广东农工商职业技术学院	吴雪霏
258	2024WQNCX258	旅游强省背景下清远市茶旅融合的高质量发展路径与策略研究	广东南华工商职业学院	潘新洁
259	2024WQNCX259	ChatGPT对高校思想政治工作的影响及其对策研究	广东南华工商职业学院	李垂泵
260	2024WQNCX260	职业教育赋能新质生产力推动清远高质量发展的实践研究——以广东省职教城高职院校为例	广东南华工商职业学院	余舒敏
261	2024WQNCX261	新商科背景下高职跨境电商产教融合协同育人机制构建研究	广东南华工商职业学院	唐子雁
262	2024WQNCX262	新时代企业人力资源管理数字化转型策略研究	广东南方职业学院	黄文劭
263	2024WQNCX263	新质生产力视域下高职院校学前教育专业学生实践性知识研究	广东梅州职业技术学院	吴水青
264	2024WQNCX264	“两创”背景下广东梅州客家文化的保护与传播研究	广东梅州职业技术学院	方梦麟
265	2024WQNCX265	POCIB平台视角下OBE导向的《国际贸易实务》实训教学模式创新研究	广东茂名幼儿师范专科学校	李泳怡
266	2024WQNCX266	乡村振兴背景下乡村定向师范生职业能力精准培养模式研究	广东茂名幼儿师范专科学校	刘哲
267	2024WQNCX267	地方特色文化赋能高校“大思政课”建设研究——以广东省茂名市为例	广东茂名幼儿师范专科学校	梁方婵
268	2024WQNCX268	粤西地区气排球运动可持续发展研究	广东茂名健康职业学院	史宏雨

269	2024WQNCX269	基于健康素养的大学生体质健康促进路径研究	广东茂名健康职业学院	吴斯娴
270	2024WQNCX270	“案例情景模拟+游戏化教学”在高职急危重症护理学课程中实践与探索	广东岭南职业技术学院	王诗英
271	2024WQNCX271	AIGC赋能课堂改革与教学个性化研究	广东岭南职业技术学院	王淑群
272	2024WQNCX272	基于“社会-心理-生理”整合模型的青少年网络游戏成瘾发生机制与运动干预研究	广东科学技术职业学院	王康乐
273	2024WQNCX273	数字时代下的粤港澳大湾区物流基础设施与外贸优化策略研究	广东科学技术职业学院	沈子杰
274	2024WQNCX274	乡村振兴背景下广州都市远郊乡村的空间演变特征及其机制研究	广东科学技术职业学院	黄华
275	2024WQNCX275	高校“样板党支部”示范效应研究-基于扎根理论对支部交流行为的实证分析	广东科贸职业学院	刘莉莉
276	2024WQNCX276	广东传统剪纸文化基因图谱构建及设计创新应用研究	广东酒店管理职业技术学院	陈锡玲
277	2024WQNCX277	共“童”参与：儿童友好城市背景下儿童社区参与的实践路径研究	广东江门幼儿师范高等专科学校	刘颖娜
278	2024WQNCX278	产教融合背景下高职院校学前教育专业学生心理资本与就业力的研究及干预对策	广东江门幼儿师范高等专科学校	贺张真
279	2024WQNCX279	挖掘与传承五邑侨乡文化，推动乡镇幼儿园特色内涵发展的实践研究	广东江门幼儿师范高等专科学校	凌柏玉
280	2024WQNCX280	青年发展型城市建设背景下高校学生讲好城市故事的实践研究	广东江门幼儿师范高等专科学校	谢丛蓉
281	2024WQNCX281	记忆编码策略调节负性记忆偏向：基于抑郁倾向及抑郁症大学生的追踪研究	广东江门幼儿师范高等专科学校	文美琪
282	2024WQNCX282	广东省高职院校科技成果转化政策效果评价研究	广东建设职业技术学院	蒋隆树
283	2024WQNCX283	新时代高校集聚区“三统两队一闭环”舆情管控模式研究	广东建设职业技术学院	周轶凡
284	2024WQNCX284	省域双高背景下青年教师教学胜任力研究	广东环境保护工程职业学院	陈佳薇
285	2024WQNCX285	网络直播环境中用户交互行为及其情绪传递机制研究	广东行政职业学院	陈丽
286	2024WQNCX286	生成式人工智能(AIGC)融入高校思政教育教学的实践研究——以党史教育融入为例	广东行政职业学院	方艺霖
287	2024WQNCX287	适应区域产业结构的高职专业群建设研究	广东行政职业学院	叶丽琴

288	2024WQNCX288	粤港澳大湾区红色文旅产业中数字化技术的融合与创新策略研究	广东行政职业学院	何宗明
289	2024WQNCX289	内涵式发展视域下湾区故事融入高校思政课教学研究	广东工贸职业技术学院	黄李琳
290	2024WQNCX290	乡村振兴背景下AI赋能古村落文旅数字化应用研究-以西溪古村为例	广东工程职业技术学院	孙子惠
291	2024WQNCX291	电商与农文旅融合发展促进“百千万工程”实施路径研究	广东工程职业技术学院	李梦溪
292	2024WQNCX292	利益相关者视角下餐饮类产业学院建设路径研究--基于新餐饮产业学院的调查	广东创新科技职业学院	王翩
293	2024WQNCX293	基于数字可视化技术呈现的非遗技艺传承与保护研究—以莞香为例	广东创新科技职业学院	何睿媛
294	2024WQNCX294	健康老龄化视角下高职老年护理学叙事教学与任务驱动的三堂融合教学模式的构建与实践研究	广东潮州卫生健康职业学院	肖晓敏
295	2024WQNCX295	基于文旅融合背景的中医食疗文化应用基础、现状与策略——以潮州市为例	广东潮州卫生健康职业学院	郑雪霞
296	2024WQNCX296	高职助产专业课证融通人才培养模式与质量评估体系的探究	广东潮州卫生健康职业学院	林远茂
297	2024WQNCX297	高职院校《思想道德与法治》问题链教学法实践研究	广东财贸职业学院	陈坤璇
298	2024WQNCX298	粤港澳大湾区新质生产力导向的高职跨学科设计创新人才培养模式研究	广东财贸职业学院	赖泓君
299	2024WQNCX299	数字化驱动下企业创新能力对新质生产力的促进机制与政策研究	广东财贸职业学院	刘凤
300	2024WQNCX300	连南瑶汉民歌流变与交融研究	广东碧桂园职业学院	关颖
301	2024WQNCX301	新时代高职院校“专美融合”非遗美育实践路径研究——以东莞职业技术学院为例	东莞职业技术学院	周卉钰
302	2024WQNCX302	文旅融合高质量发展背景下东莞红色文化产品设计与传播研究	东莞职业技术学院	赵佳
303	2024WQNCX303	新质生产力融入粤港澳大湾区高职院校科研成果转化人才培养模式创新研究	东莞职业技术学院	邹斐漾
304	2024WQNCX304	基于数字化与传统文化英歌舞相融合的高职动漫专业人才培养研究	潮汕职业技术学院	陈伊格
305	2024WQNCX305	粤港澳大湾区背景下高职院校跨境电子商务专业人才培养模式研究与实践	潮汕职业技术学院	林少华
306	2024WQNCX306	基于现代物流管理与跨境电子商务综合型人才培养模式探究	潮汕职业技术学院	陈乐炜

307	2024WQNCX307	智慧课堂背景下经济类课程循证教学实践与优化研究	潮汕职业技术学院	李永怀
-----	--------------	-------------------------	----------	-----