

广东省教育厅

粤教科函〔2024〕10号

广东省教育厅关于公布 2024 年度普通高校 认定类科研项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入贯彻党的二十大精神、二十届三中全会精神和习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示批示精神，聚焦落实省委“1310”具体部署和全省高质量发展大会要求，进一步提升全省高校科研创新能力，省教育厅组织开展了2024年度普通高校科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织审核，现将批准立项的2024年度普通高校认定类科研项目立项名单（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家 and 省相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，加强项目管理和经费使用管理，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2024年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

2.2024 年度广东省普通高校青年创新人才类立项名单



公开方式：依申请公开

校对人：王朕

附件1

2024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	2024KTSCX001	里氏木霉依赖HFB1信号通路启动有性生殖的分子机制	中山大学	蔡枫
2	2024KTSCX002	自由基驱动聚烯烃塑料氧化降解升级转化及机制研究	中山大学	薛灿
3	2024KTSCX003	应变不敏感本征柔性可拉伸纳米复合导电材料研究	中山大学	衣芳
4	2024KTSCX004	隐形全透光伏发电玻璃	中山大学	秦天石
5	2024KTSCX005	HBV致癌机制中病毒整合模式与位点预测	华南理工大学	傅娟
6	2024KTSCX006	金属有机多孔材料应用于呼气肾脏疾病标志物的检测研究	暨南大学	胡晓兰
7	2024KTSCX007	靶向肿瘤周期相关蛋白RPRD1B克服白血病干细胞介导的慢性髓系白血病对伊马替尼耐药和复发的作用及机制研究	暨南大学	刘畅
8	2024KTSCX008	基于铌酸锂/层状半导体混合集成的长波红外探测研究	暨南大学	杨铁锋
9	2024KTSCX009	孪生动态数据驱动的矩阵式制造系统韧性管控方法研究	暨南大学	李明星
10	2024KTSCX010	细胞色素P450酶介导抗癌活性显著对位联芳氧杂蒽酮二聚体的化学酶法合成	遵义医科大学珠海校区	元思文
11	2024KTSCX011	焦亡介导的bFGF自分泌促进肿瘤细胞抵抗贝伐单抗治疗-血管生成之外的耐药机制	遵义医科大学珠海校区	魏培
12	2024KTSCX012	黄芩素PLGA纳米粒联合聚合物复合微针在皮肤创口抗菌及促进愈合的应用研究	遵义医科大学珠海校区	孙琳
13	2024KTSCX013	白藜芦醇在肾缺血再灌注损伤中调节铁死亡的作用及机制研究	遵义医科大学珠海校区	张英展
14	2024KTSCX014	成骨早期Mg-MNBG通过Anxa2调节生态位细胞活化及细胞间互作促进颌骨缺损修复的机制研究	遵义医科大学珠海校区	丁林
15	2024KTSCX015	红曲混合细胞外囊泡的蛋白质组学和生物标志物研究	珠海科技学院	齐威
16	2024KTSCX016	基于深度学习的多姿态人体坐姿识别方法研究	珠海科技学院	王舒
17	2024KTSCX017	基于预测误差计算和优化的数字图像可逆数据隐藏算法研究	珠海科技学院	孙莹

18	2024KTSCX018	广东陈皮香气化合物潜在的抗抑郁机制研究	珠海科技学院	阿衣古丽·阿力木
19	2024KTSCX019	螺旋式玄武岩纤维筋增强微膨胀混凝土受压构件承载力提升及协同作用机制研究	仲恺农业工程学院	杨永民
20	2024KTSCX020	广东灰鹅生长性状功能基因的筛选及其对肌肉发育的调控机制研究	仲恺农业工程学院	唐军
21	2024KTSCX021	电辅助缺陷态纳米碳强化过滤式高级氧化处理农药废水效能与机制研究	仲恺农业工程学院	杨炜璐
22	2024KTSCX022	复域差分、微分方程及其应用	仲恺农业工程学院	陈创鑫
23	2024KTSCX023	CSIT3调控水稻温敏雄性不育系不育起点温度的分子机制研究	仲恺农业工程学院	彭国清
24	2024KTSCX024	组蛋白去泛素化酶MYSM1对红细胞分化的作用探究	深圳理工大学	赵佳伟
25	2024KTSCX025	车规级芯片脆弱点识别与功能安全性量化评估研究	深圳理工大学	邵翠萍
26	2024KTSCX026	面向半导体领域的缺陷检测算法研究	深圳理工大学	马智恒
27	2024KTSCX027	睡眠调控慢性痛的大脑环路机理与功能调控	深圳理工大学	周航
28	2024KTSCX028	肠道微生物组原位编辑技术的开发及应用	深圳理工大学	廖春雨
29	2024KTSCX029	开放性大学物理仿真实验教学系统建设	深圳理工大学	杨春雷
30	2024KTSCX030	激光金属沉积成形金属功能梯度材料的疲劳演化机理研究	肇庆学院	黄伟波
31	2024KTSCX031	耦合光致异构与固液相变的储能材料及柔性器件研究	肇庆学院	江艳
32	2024KTSCX032	原子分散Pd-SSZ-13催化剂精准构筑及其催化净化CH ₄ 性能研究	肇庆学院	陈冬冬
33	2024KTSCX033	基于Os-Ir多功能纳米材料的食源性致病菌多模态侧流层析试纸的开发及应用研究	肇庆学院	钟颖颖
34	2024KTSCX034	基于物联网的现代红橙生态园区管理系统的设计与研究	湛江科技学院	谢品章
35	2024KTSCX035	MXene导电高分子复合材料在高性能微型超电容的应用与机理研究	香港科技大学（广州）	黄扬
36	2024KTSCX036	高Q模式太赫兹柔性超材料	香港科技大学（广州）	吴肖肖
37	2024KTSCX037	面向AI芯片的高性能数据通路模块的自动化设计方法研究	香港科技大学（广州）	马宇哲

38	2024KTSCX038	海上漂浮式风机系泊链状态监测的研究	香港科技大学（广州）	赖志路
39	2024KTSCX039	动态开放环境下离散事件系统的博弈监控理论研究	香港科技大学（广州）	季一丁
40	2024KTSCX040	有机负载型钴的设计合成及催化C-Si键的精准构筑	五邑大学	谢锋
41	2024KTSCX041	基于糖代谢重编程GSK-3 β /HDAC6双抑制剂的构建及其抗三阴性乳腺癌的机制研究	五邑大学	胡金辉
42	2024KTSCX042	具有多级结构的竹基光热界面蒸发器高效制备及其蒸发机制研究	五邑大学	徐文华
43	2024KTSCX043	高性能全印刷碳基弯曲应变传感器及多手势识别研究	五邑大学	刘贤哲
44	2024KTSCX044	江门中微子实验科普文创研究	五邑大学	黄桂鸿
45	2024KTSCX045	“双重储能机理”的钨基氧化物正极材料可控构筑及储锌性能研究	五邑大学	王付鑫
46	2024KTSCX046	以恩平县城为载体的新型城镇化建设：逻辑理路与规划策略	五邑大学	张万胜
47	2024KTSCX047	多级氢键作用构建高强韧自修复导电水凝胶及其高灵敏应变传感研究	五邑大学	辛月
48	2024KTSCX048	溶液调控离子导电凝胶温度-应变双模态传感器的机理及串扰解耦机制研究	五邑大学	吴子轩
49	2024KTSCX049	食源性碳点纳米酶的调控及其在抗炎治疗中的应用	深圳职业技术大学	罗擎颖
50	2024KTSCX050	基于量子计算的联邦学习模型和算法研究	深圳职业技术大学	黄睿
51	2024KTSCX051	面向复杂水下狭小空间的折纸多模态游泳机器人与控制策略研究	深圳职业技术大学	徐耀辉
52	2024KTSCX052	基于机器视觉的工业品缺陷检测关键问题研究	深圳职业技术大学	鄢小虎
53	2024KTSCX053	量子压缩调控拓扑激发的研究	深圳技术大学	万亮亮
54	2024KTSCX054	多孔石墨烯改性电极的设计制备及其电催化水分解应用	深圳技术大学	李娜娜
55	2024KTSCX055	基于深度学习的单细胞多组学管理平台的研究	深圳技术大学	蔡元哲
56	2024KTSCX056	亚铁磁绝缘体中自旋轨道矩诱导无场磁化翻转的研究	深圳技术大学	杨卉
57	2024KTSCX057	非结构动态环境中机械臂路径规划的关键技术研究	深圳技术大学	张坛

58	2024KTSCX058	表观遗传重塑驱动的结合直肠癌化疗耐药性演进机制	深圳大学	舒兴盛
59	2024KTSCX059	原位固态化高安全聚合物电解质关键技术研究	深圳大学	田雷
60	2024KTSCX060	稀疏缺失数据下用户建模驱动的出行推荐技术研究	深圳大学	陈俊扬
61	2024KTSCX061	神经网络赋能单曝光相位传感/成像技术	深圳北理莫斯科大学	沈梦琪
62	2024KTSCX062	关于修饰sgRNA以增强CRISPR-Cas系统治疗效果的研究	深圳北理莫斯科大学	Glukhov Grigory
63	2024KTSCX063	茶园机器人自主导航作业及病害监测方法研究	韶关学院	李锦
64	2024KTSCX064	多模态融合与轻量化Transformer网络在小样本场景下农作物病害识别的研究	韶关学院	余胜
65	2024KTSCX065	石墨炔基脱硝催化剂的原子协同效应研究	韶关学院	徐先燕
66	2024KTSCX066	面向移动智能平台的跨境目标跟踪关键技术研究	韶关学院	杨森泉
67	2024KTSCX067	miR156a介导PpSPL13调控桃果实花青苷合成的分子机理研究	韶关学院	杨晓燕
68	2024KTSCX068	GPx6蛋白对猪精子受精能力及胚胎发育影响的机制研究	韶关学院	陈云
69	2024KTSCX069	空间分数阶扩散方程约束的最优控制问题的高阶快速算法研究	韶关学院	屈威
70	2024KTSCX070	SLC39A1作为肝细胞癌预后的分子标志物及其促进肿瘤转移的机制研究	韶关学院	郭丹
71	2024KTSCX071	一种增强型化学动力结合免疫增敏的纳米给药系统研发及其抗肿瘤机制研究	南方医科大学	冯晓黎
72	2024KTSCX072	基于MIRT的肺癌气阴两虚证患者报告结局自适应测试平台的构建研究	南方医科大学	周瑾
73	2024KTSCX073	缺氧诱导的tsRNA-Asn-1-0131通过调控PTEN促进PD-L1表达介导结肠直肠癌免疫逃逸的机制研究	南方医科大学	欧阳满照
74	2024KTSCX074	FABP4对肝巨噬细胞泡沫化和肝胰岛素抵抗的影响及其作用机制研究	南方医科大学	冯琨
75	2024KTSCX075	肥大细胞通过MIF-CD74/CXCR4信号轴促进CD8 ⁺ T细胞分化在儿童重度斑秃中的发病机制研究	南方医科大学	罗颖
76	2024KTSCX076	ALDOB激活PPAR γ 通路驱动糖代谢重编程抑制肾透明细胞癌转移的机制研究	南方医科大学	王涛
77	2024KTSCX077	CAD/CAM手术导板及人工智能(AI)辅助下数字化方案设计在口腔颌面轮廓整形手术中的应用研究	南方医科大学	马犇

78	2024KTSCX078	基于互联网+循证药学对风湿免疫疾病患者妊娠期合理用药科普干预研究	南方医科大学	冯焕村
79	2024KTSCX079	基于传统Logistic回归和随机森林算法的肺栓塞症不良结局模型构建与验证及其性能比较	南方医科大学	王颖峰
80	2024KTSCX080	高强TA18钛管轧制全流程梯度织构与形性一体协同调控	岭南师范学院	魏栋
81	2024KTSCX081	面向自闭症患儿情绪调节的量子点发光二极管刺激光源研究	岭南师范学院	张婷婷
82	2024KTSCX082	添加绿针假单胞菌P1增强根际土壤微生物抗病功能的作用机理	岭南师范学院	宋秀丽
83	2024KTSCX083	基于Transformer的光子计数CT重建算法研究	嘉应学院	孝大宇
84	2024KTSCX084	Bergman空间上的Carleson测度与面积算子	嘉应学院	刘小松
85	2024KTSCX085	探究不同温度条件下城市固废生物炭对土壤的改良效果	嘉应学院	金美燕
86	2024KTSCX086	镍催化的氘代多取代烯烃立体选择性合成研究	嘉应学院	李宇修
87	2024KTSCX087	纳米多层AlTiMoN/Cu涂层的制备与结构及性能研究	惠州学院	梅海娟
88	2024KTSCX088	基于特征自适应U-Net的PET/CT多模态肺癌病变区精确分割模型研究	惠州学院	张晓欢
89	2024KTSCX089	水稻钙依赖性蛋白激酶OsCDPKX与OsLecRK-S.7互作参与调控水稻结实率的分子机制研究	惠州学院	彭小群
90	2024KTSCX090	Vo-M1M2/M1M2Ox (M1、M2=Cu、Co、Ni) 复合催化剂可控制备及其催化氨硼烷制氢增效机制	惠州学院	冯裕发
91	2024KTSCX091	地衣酸衍生物的结构修饰及其抗多重耐药金黄色葡萄球菌活性研究	惠州学院	黎鹏辉
92	2024KTSCX092	远程耦合视角下山区森林砍伐的时空格局、形成机制及生态系统服务研究	惠州学院	熊波
93	2024KTSCX093	仿生无源制冷织物的构筑及其机理研究	惠州学院	文嘉婷
94	2024KTSCX094	基于分层强化学习的高鲁棒性检索增强生成模型研究	华南师范大学	吴正洋
95	2024KTSCX095	基于液晶光学成像技术的光流控芯片及其用于间充质干细胞外泌体诱导剂的高通量筛选	华南师范大学	张敏敏
96	2024KTSCX096	纳米纤维素基高性能复合材料的制备和应用关键技术	华南师范大学	张振
97	2024KTSCX097	多模态情感脑机音乐接口及其在意识障碍患者的应用研究	华南师范大学	邱丽娜

98	2024KTSCX098	图上反应扩散方程的余维一分支及其规范型	华南农业大学珠江学院	吴昌健
99	2024KTSCX099	大田小区密集稻穗检测及其高效无损测产技术研究	华南农业大学	谭穗妍
100	2024KTSCX100	复杂约束下植保无人机集群自学习协同优化控制方法研究	华南农业大学	张勇威
101	2024KTSCX101	基于北斗的水稻种植机械无人化高效作业技术研究	华南农业大学	何杰
102	2024KTSCX102	畜禽精细饲养巡检与预警机器人研究	华南农业大学	漆海霞
103	2024KTSCX103	不连续区间映射的拓扑共轭理论分析及其在数据修复中的应用	韩山师范学院	刘敬华
104	2024KTSCX104	TLR2参与牛蛙细菌性病害免疫应答的机制及作用研究	韩山师范学院	杨培奎
105	2024KTSCX105	基于模糊理论的类别不平衡分类算法及其应用	韩山师范学院	林海涛
106	2024KTSCX106	粤东特色中草药忧遁草提高顺铂疗效的活性物质及作用机理研究	韩山师范学院	杜颖青
107	2024KTSCX107	木虱总科线粒体和内生菌基因组的获取及在物种快速鉴定中的应用	韩山师范学院	吴丰年
108	2024KTSCX108	亲核性光催化剂参与的自由基酰化反应研究	韩山师范学院	肖潜
109	2024KTSCX109	新型光敏剂的开发及其在光动力抗冠状病毒中的应用	哈尔滨工业大学（深圳）	赵恩贵
110	2024KTSCX110	多机器人铣削加工高刚度姿态优化研究	哈尔滨工业大学（深圳）	徐鹏
111	2024KTSCX111	扶正抗癌方调控CD8 ⁺ T/Treg细胞功能和M1/M2巨噬细胞极化增强肺癌PD-1/PD-L1抑制剂应答率的机制研究	广州中医药大学	唐青
112	2024KTSCX112	WRN解旋酶活性分析方法的构建及其在药物筛选中的应用研究	广州中医药大学	翟筠秋
113	2024KTSCX113	补肾缩尿方对OAB大鼠膀胱神经-免疫稳态失衡的修复作用及其机制研究	广州中医药大学	操红缨
114	2024KTSCX114	基于尿毒症心肌病的CD72 ^{hi} -MΦ免疫环境探索真武汤“心肾同治”的关键药效机制	广州中医药大学	鲁路
115	2024KTSCX115	基于成骨细胞铜死亡探究六味地黄丸通过AGEs/SLC31A1/FDX1轴防治DOP的机制	广州中医药大学	陈庆真
116	2024KTSCX116	大整数分解暨RSA公钥密码解算新方法及应用	广州应用科技学院	王兴波
117	2024KTSCX117	一种可作为分布式进程演算基础的通用进程演算	广州应用科技学院	刘佩伟

118	2024KTSCX118	基于MS2VLP双展示技术的超灵敏抗原检测平台的建立及在食源性病原体检测中的应用	广州医科大学	欧阳永长
119	2024KTSCX119	类泛素蛋白UBD在糖尿病心肌病中的作用及新型靶向小分子抑制剂的筛选	广州医科大学	江雪燕
120	2024KTSCX120	无载体纳米药物通过靶向光降解PD-L1蛋白促进肿瘤光动力免疫治疗的研究	广州医科大学	赵林平
121	2024KTSCX121	剪切波弹性成像联合常规颅脑超声及临床高危因素对超早产儿早期神经系统发育的预测价值	广州医科大学	杨慧慧
122	2024KTSCX122	CT引导自适应辅助宫旁精准插植的三维后装治疗研究	广州医科大学	余辉
123	2024KTSCX123	基于“肠-肺轴”研究SPRR2A在大气颗粒物暴露致COPD中的作用及其机制	广州医科大学	李乃健
124	2024KTSCX124	基于健康行为理论的非酒精性脂肪性肝病患者长期体重管理行为机制及AI辅助技术干预研究	广州医科大学	胡艳丽
125	2024KTSCX125	细胞内胆固醇转运介导的mTORC1通路活化在肝癌中的作用与机制研究	广州医科大学	杨辉
126	2024KTSCX126	高质量发展视域下广州城市韧性格局和调控路径	广州新华学院	唐波
127	2024KTSCX127	面向智慧交通系统的多模态数据理解与语义通信技术的协同应用研究	广州新华学院	万智萍
128	2024KTSCX128	有氧运动通过Let-7c-5p调控Timp3表达改善动脉粥样硬化	广州体育学院	夏景波
129	2024KTSCX129	仿生级联催化运动的纳米马达促进糖尿病足创面愈合的应用研究	广州体育学院	黄林
130	2024KTSCX130	孤独症儿童运动协调困难关联重复刻板行为的多模态神经机制	广州体育学院	曹牧青
131	2024KTSCX131	人工蜂群优化的稀疏源欠定盲分离研究	广州商学院	何选森
132	2024KTSCX132	水果采摘机器人视觉关键技术研究	广州商学院	吴烽云
133	2024KTSCX133	联邦学习分布式后门攻击与防御技术研究	广州软件学院	王健
134	2024KTSCX134	基于改进狮群算法的旅游路线规划问题研究	广州软件学院	杨艳
135	2024KTSCX135	恶劣环境下语义驱动的视觉增强研究	广州软件学院	杨微
136	2024KTSCX136	基于OBE和AIGC技术的人工智能辅助教学与实践平台研究	广州南方学院	吴恒志
137	2024KTSCX137	岭南文化视角下的药膳食疗联合营养教育对居家老年人营养状况的影响研究	广州南方学院	陈秋铃

138	2024KTSCX138	硫化氢巯基化修饰SP1在对比剂致急性肾损伤中的功能和机制研究	广州南方学院	林燕
139	2024KTSCX139	基于深度学习的冠脉旋转造影三维图像智能重建算法研究	广州理工学院	李思
140	2024KTSCX140	基于深度学习的微纳塑料及其污染复合物对细胞联合毒性效应预测研究	广州科技职业技术大学	刘国红
141	2024KTSCX141	自发光硫化锌@光敏剂复合抗菌材料设计、机理与应用	广州科技职业技术大学	周娟娟
142	2024KTSCX142	外磁场调控反铁磁超表面连续谱束缚态手性光学性质研究	广州航海学院	周胜
143	2024KTSCX143	海洋流体中某些非线性发展方程的适定性	广州航海学院	宁效琦
144	2024KTSCX144	深海环境下超级双相不锈钢及其焊件的应力腐蚀行为与机理研究	广州航海学院	吴昊
145	2024KTSCX145	智能车辆车路协同感知技术研究	广州航海学院	巫少方
146	2024KTSCX146	钙基固体碱催化废油脂制备高性能船用生物柴油机理研究	广州航海学院	杨玲梅
147	2024KTSCX147	微波非热效应对工业固废微晶玻璃结构与性能影响的拉曼光谱研究	广州航海学院	欧阳顺利
148	2024KTSCX148	稀土掺杂改性纳米组装功能复合材料关键技术研究	广州航海学院	黄赞
149	2024KTSCX149	机器学习驱动时变结构中活性粒子的动力学特性的研究	广州工商学院	黄小群
150	2024KTSCX150	基于弱监督学习的遥感影像滑坡灾害智能检测与识别方法研究	广州工商学院	陈浜
151	2024KTSCX151	玫瑰茄花色苷仿生纳米载体构建及抗炎免疫调节活性评价	广州工商学院	刘华
152	2024KTSCX152	粤港澳大湾区滨海地下河口活性氧物质的产生及其对甲烷碳排放的影响机制	广州大学	叶飞
153	2024KTSCX153	低算力环境下大规模生物特征加密传输机制研究	广州大学	张登辉
154	2024KTSCX154	基于生物学介导RAFT聚合的抗体药物高灵敏电化学生物传感研究	广州大学	胡琼
155	2024KTSCX155	基于机器学习的阻尼橡胶沥青材料基因表征与预测	广州大学	黄建栋
156	2024KTSCX156	高灵敏痕量探测用Ag复合材料研究	广州城市理工学院	徐笑云
157	2024KTSCX157	基于热电制冷的动力电池复合热管理关键技术研究	广州城市理工学院	林涛

158	2024KTSCX158	大容量锂电池高倍率充放电热失控机理研究	广州城市理工学院	戴海燕
159	2024KTSCX159	形貌可控的高纯二维碲烯的电化学合成方法研究	广东以色列理工学院	郑蔚然
160	2024KTSCX160	高级氧化污泥深度脱水过程中抗生素及抗性基因削减规律	广东以色列理工学院	肖可可
161	2024KTSCX161	基于养殖固废的缓释磷肥制备及其应用机理研究	广东以色列理工学院	王倩
162	2024KTSCX162	柔性轻质点阵结构在个性化医疗与可穿戴设备中的新设计方法	广东以色列理工学院	王珠江
163	2024KTSCX163	基于影像组学和深度学习特征融合的鼻咽癌远处转移预测研究	广东医科大学	肖景兴
164	2024KTSCX164	PLIN2通过调控皮脂分泌促进痤疮炎症的分子作用机制研究	广东医科大学	李芳谷
165	2024KTSCX165	基于构象锁定型蜂毒肽Anoplins的新型抗菌药物设计、合成及性质研究	广东医科大学	熊文芳
166	2024KTSCX166	“接力”激活型NIR-IIAIE探针的构建及其在肿瘤诊疗中的应用研究	广东医科大学	陈晓辉
167	2024KTSCX167	靶向CD133蛋白的新颖骆驼蓬子生物碱的发现及其抗非小细胞肺癌作用机制研究	广东医科大学	吴忠南
168	2024KTSCX168	X射线响应型纳米前药逆转肿瘤微环境异常pH梯度促进肿瘤铁死亡	广东医科大学	尤媛媛
169	2024KTSCX169	靶向降解致癌性蛋白磷酸酶PTP4A3的BioPROTAC制备与生物活性研究	广东药科大学	韦敏
170	2024KTSCX170	母乳生物活性脂类对儿童睡眠健康影响的前瞻性队列研究	广东药科大学	兰秋野
171	2024KTSCX171	岭南特色药材肉桂韧皮部中有效成分形成的机制研究	广东药科大学	高弘扬
172	2024KTSCX172	群体药代动力学参数智能预测模型研究	广东药科大学	董健卫
173	2024KTSCX173	基于“肝枢纽”探讨柴胡疏肝理气改善代谢性炎症的机制研究	广东药科大学	范辉
174	2024KTSCX174	P-选择素糖蛋白配体1缺失通过T细胞免疫调控肾间质纤维化机制研究	广东药科大学	章倩倩
175	2024KTSCX175	同轴电纺芯皮结构纳米纤维膜的制备及在降解环境中抗生素方面的应用研究	广东药科大学	严志红
176	2024KTSCX176	基于“药食同源”的铁苋菜减肥产品药理性验证及转化研究	广东药科大学	李凤霞
177	2024KTSCX177	基于注意力与多策略优化的跨模态行人重识别关键技术研究	广东外语外贸大学南国商学院	赖益强

178	2024KTSCX178	基于多模态脑影像的二语习得的脑白质功能网络模式	广东外语外贸大学	林李泽强
179	2024KTSCX179	银行数字化对专利质押贷款配置效率的影响机制与经济后果研究	广东外语外贸大学	许锐
180	2024KTSCX180	差错导向的形成机制及其对建言纳谏的影响机理研究：调节匹配理论的分析框	广东外语外贸大学	陈晓
181	2024KTSCX181	面向大型储罐的四旋翼无人机立体巡检理论与应用研究	广东石油化工学院	徐小玲
182	2024KTSCX182	改性白泥矿强化放射性核素铯的识别和富集效能	广东石油化工学院	黄颖
183	2024KTSCX183	聚苯胺纳米线/三维碳化钛复合材料制备及柔性电极储能研究	广东石油化工学院	李泊林
184	2024KTSCX184	基于流动安全保障的深水原油输送管道蜡沉积特性研究	广东石油化工学院	文江波
185	2024KTSCX185	平板微管道内双电层效应下声流的输运机理研究	广东石油化工学院	邓曙艳
186	2024KTSCX186	物联网背景下无线通信调制系统的设计与研究	广东培正学院	俞萍
187	2024KTSCX187	高强铝合金7005反复锻造强化机制研究	广东理工学院	黎志勇
188	2024KTSCX188	货车防疲劳驾驶系统设计与研究	广东理工学院	庞小兰
189	2024KTSCX189	基于边缘计算和可变动态指示的智能消防预警与疏散系统研究	广东科技学院	余亮
190	2024KTSCX190	多焦点扫描结构光二次谐波和双光子超分辨显微成像技术	广东科技学院	王美婷
191	2024KTSCX191	海洋环境下激光熔覆高熵合金涂层的原位合成及耐磨蚀机理研究	广东开放大学	邱昊
192	2024KTSCX192	基于FDM多喷头混色3D打印机关键技术的研究	广东开放大学	童和平
193	2024KTSCX193	多技术手段耦合的道路交通事故调查研究	广东警官学院	杜天亚
194	2024KTSCX194	基于稀疏贝叶斯学习的脑电信号端到端解码算法及应用研究	广东金融学院	齐菲菲
195	2024KTSCX195	基于拉曼光谱信息校准的伪染色细胞三维成像	广东技术师范大学	章勤男
196	2024KTSCX196	基于色散傅里叶变换技术的相干拉曼散射信号激发方法研究	广东技术师范大学	李艳
197	2024KTSCX197	海洋装备高性能防护涂层的可控制备关键技术研究	广东技术师范大学	邓澄

198	2024KTSCX198	基于Nrf2介导的II相解毒酶途径研究褐藻多酚缓解AFB1暴露肉鸡肝脏损伤的分子机制	广东海洋大学	刘文超
199	2024KTSCX199	基于“肠脑轴”和线粒体能量代谢研究椰子油MCT改善记忆障碍的作用及机制	广东海洋大学	杨志友
200	2024KTSCX200	粤西海洋牧场选址与环境评估关键技术研究与应用	广东海洋大学	管铁
201	2024KTSCX201	石斑鱼CD4+T淋巴细胞的免疫特性和分化方向研究	广东海洋大学	汪志文
202	2024KTSCX202	基于大数据分析的职业教育智能学习系统的应用研究	广东工商职业技术大学	郑志材
203	2024KTSCX203	基于人工智能全自动血液样本前处理关键技术研发	广东东软学院	李俊杰
204	2024KTSCX204	基于图谱理论的电商平台个性化推荐算法的研究	广东财经大学	谭学忠
205	2024KTSCX205	基于RANSAC+SIFT的工业检测图像拼接算法研究与应用	广东白云学院	苏康友
206	2024KTSCX206	基于独立支撑超薄钽纳米结构的光电氢气传感研究	广东白云学院	徐凤
207	2024KTSCX207	氮掺杂动物源生物炭活化过一硫酸盐降解磺胺甲恶唑性能及机理研究	佛山大学	江学顶
208	2024KTSCX208	基于STING-NLRP3-巨噬细胞极化轴探究黄皮叶挥发油降低热应激肉鸡对大肠杆菌“易感性”的作用机制	佛山大学	唐陆平
209	2024KTSCX209	基于对比学习的联邦域适应研究	佛山大学	易长安
210	2024KTSCX210	基于光流的视频智能监测和诊断方法研究	佛山大学	陈军
211	2024KTSCX211	Al-Cu-Mg合金高斯织构的调控机制及基于中子衍射的合金疲劳机理研究	东莞理工学院	夏鹏
212	2024KTSCX212	高熵合金颗粒增强铝基复合材料选区激光熔化制备及性能调控研究	东莞理工学院	陈斌
213	2024KTSCX213	Nb2O5/Nb2C纳米复合材料的结构调控及其室温氢敏性能研究	东莞理工学院	蔡阳
214	2024KTSCX214	单原子修饰氮掺杂生物质基多孔碳纳米管/石墨烯复合凝胶去除PPCPs的研究	东莞理工学院	徐曼曼
215	2024KTSCX215	Gelan架构模型能耗优化研究	东莞城市学院	王浩亮
216	2024KTSCX216	基于视觉特征引导的指静脉识别算法研究	电子科技大学中山学院	姚琼
217	2024KTSCX217	超短脉冲激光对氧化镓材料的烧蚀特性研究	电子科技大学中山学院	杨健君

218	2024KTSCX218	基于视觉基础模型和知识图谱的遥感图像解译	北京师范大学珠海校区	陈红顺
219	2024KTSCX219	边缘计算中数字孪生的放置、迁移和更新机制研究	北京师范大学珠海校区	唐志清
220	2024KTSCX220	师范生课堂教学技能智能评价关键技术研究	北京师范大学珠海校区	陈海
221	2024KTSCX221	面向海水提铀的金属有机框架膜结构设计与性能优化	北京师范大学珠海校区	孙彦威
222	2024KTSCX222	基于脉冲神经网络的生成式模型在终身学习中的记忆保持与遗忘机制研究	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院	范文涛
223	2024KTSCX223	基于可微渲染的机器人手术中可变形组织的立体三维重建	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院	董潇
224	2024KTSCX224	超声波与微裂纹非线性相互作用模型及波动特性研究	北京理工大学珠海学院	邓建杰
225	2024KTSCX225	基于叠层热压的高分子基纳米复合柔性电磁屏蔽膜的制备及性能研究	北京理工大学珠海学院	郭冰之
226	2024KTSCX226	基于多数据源先验知识的干眼症眼疾人工智能辅助诊断算法研究	北京理工大学珠海学院	魏志军
227	2024KTSCX227	城市空中交通融合运行风险演化与控制研究	北京理工大学珠海学院	肖晓波
228	2024KTSCX228	工业场景下基于AI大模型的时序预测技术研究	珠海城市职业技术学院	龙望晨
229	2024KTSCX229	软件定义算力网络在智慧校园中的应用研究	珠海城市职业技术学院	廖志文
230	2024KTSCX230	基于深度学习的水果表面缺陷三维实时检测方法研究	珠海城市职业技术学院	李四维
231	2024KTSCX231	光伏太阳能系统安全及物理性能检测技术研究	珠海城市职业技术学院	李军利
232	2024KTSCX232	家庭服务机器人的导航与路径规划的研究与应用	珠海城市职业技术学院	严毓培
233	2024KTSCX233	GH4169基底磁控溅射沉积压电薄膜传感器摩擦特性研究	中山职业技术学院	莫国伟
234	2024KTSCX234	薄壁铝合金结构件高光表面成形控制研究	中山职业技术学院	谢英星
235	2024KTSCX235	基于物联网的电梯远程监控与维护管理系统	中山职业技术学院	齐宇昕
236	2024KTSCX236	智能工厂作业行为安全监测系统的研究及实现	中山职业技术学院	梁本来
237	2024KTSCX237	新型镍硅磷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

238	2024KTSCX238	微塑料对土壤硒有效性的影响机制	中山火炬职业技术学院	程根
239	2024KTSCX239	家用抽湿设备圆柱形结构方案创新研究	中山火炬职业技术学院	张郭辉
240	2024KTSCX240	药用蜂胶DNA条形码分子鉴定方法学研究	中山火炬职业技术学院	陈念
241	2024KTSCX241	基于增材制造技术的柔性无源CGM贴片关键器件研究	中山火炬职业技术学院	高志强
242	2024KTSCX242	基于纸基包装生物降解高阻隔复合涂层材料的制备与性能研究	中山火炬职业技术学院	李彭
243	2024KTSCX243	靶向tau蛋白天然分子的筛选	中山火炬职业技术学院	陈辉
244	2024KTSCX244	基于AlGaIn日盲火焰探测器的智能监测系统关键技术研究	中山火炬职业技术学院	王林林
245	2024KTSCX245	BiVO ₄ 基p-n异质结复合光催化材料的构筑及其光催化性能研究	肇庆医学院	刘伟
246	2024KTSCX246	P97复合体在肝癌早期诊断中的作用及其表达紊乱的分子机制研究	肇庆医学院	廖生洁
247	2024KTSCX247	基于深度学习和多模态数据分析的抑郁症自动检测系统研究	肇庆医学院	伍乙生
248	2024KTSCX248	基于分形理论的趋势预测模型及其实证研究	湛江幼儿师范专科学校	张金刚
249	2024KTSCX249	新质智教-智能学习和行为识别驱动的多维教学评价系统	湛江幼儿师范专科学校	杨昌尧
250	2024KTSCX250	潭水镇南药沉香综合利用研究及应用推广	阳江职业技术学院	钟旭美
251	2024KTSCX251	阳春特色农产品品质提升关键技术研究及示范	阳江职业技术学院	陈海强
252	2024KTSCX252	含“特斯拉阀”异形微槽道平板环路热管的流动传热机理研究及其动力电池热管理性能优化	顺德职业技术学院	唐永乐
253	2024KTSCX253	不同沉水植物在水生生态系统中的碳固定与释放动态研究	顺德职业技术学院	闫志强
254	2024KTSCX254	模板电极离散式热化学蚀刻玻璃微结构技术及机理研究	深圳信息职业技术学院	詹顺达
255	2024KTSCX255	基于可重构智能表面增强的多用户无线通信系统研究与优化	深圳信息职业技术学院	冯永攀
256	2024KTSCX256	可解释可通用的智能模型研究离子液体捕集温室气体的性能和机制	深圳信息职业技术学院	冯海军
257	2024KTSCX257	基于多种深度学习方法的深圳臭氧预报研究	深圳信息职业技术学院	王霄雪

258	2024KTSCX258	基于风险熵与条件通信的去中心化多能微网群协同运行能量优化管理	深圳信息职业技术学院	谢鹏
259	2024KTSCX259	力-电耦合作用下盾构管片钢筋的应力腐蚀机制	深圳信息职业技术学院	刘虎
260	2024KTSCX260	面向大规模有向图的社区挖掘关键技术研究	深圳城市职业学院	李振军
261	2024KTSCX261	干扰素INF- γ 高产工程酵母菌株的构建及优化	深圳城市职业学院	袁思敏
262	2024KTSCX262	供应链关键企业的跨维度竞争合作决策研究	深圳城市职业学院	刘小军
263	2024KTSCX263	基于深度学习的上冲云顶智能识别算法研究	深圳城市职业学院	李广鑫
264	2024KTSCX264	探索新型有机发光材料用于高效率、长寿命OLED的研究与开发	汕尾职业技术学院	吴建芳
265	2024KTSCX265	褪黑素等组合胁迫新品系耐热单星藻积累虾青素的研究	汕尾职业技术学院	凌善锋
266	2024KTSCX266	反应型Hg ²⁺ 荧光探针的制备及其在食品检测中应用	汕头职业技术学院	韩飞
267	2024KTSCX267	麦角硫因（Ergothioneine）抑制黑色素生成的研究	汕头职业技术学院	黄宁宇
268	2024KTSCX268	高精度在线快速称重系统的研究	清远职业技术学院	陈广胜
269	2024KTSCX269	基于墨水改性的新型碳基光热转换材料的研究	清远职业技术学院	郑彩华
270	2024KTSCX270	瑶医药对功能性消化不良影响机制的研究	清远职业技术学院	吴晓芳
271	2024KTSCX271	基于AI的荔枝果园土壤监测关键技术研究	茂名职业技术学院	周勇
272	2024KTSCX272	高选择性植物源复合多效清塘剂的研制	茂名职业技术学院	王春晓
273	2024KTSCX273	数字孪生技术在交通智慧化建设中的应用研究	茂名职业技术学院	邵洪清
274	2024KTSCX274	柿子皮果胶提取物乳液化妆品研制及功效评价	茂名职业技术学院	王丹菊
275	2024KTSCX275	基于AI技术的智能荔枝采摘机器人研究	茂名职业技术学院	陆叶
276	2024KTSCX276	罗竹竹片自动化生产线设计与关键设备研制	罗定职业技术学院	刘海庆
277	2024KTSCX277	基于计算机视觉的污水处理絮凝剂自适应添加系统研究	揭阳职业技术学院	陈锐彬

278	2024KTSCX278	基于数据驱动的流域水质形成及演进机理研究	江门职业技术学院	李传刚
279	2024KTSCX279	基于5G智能连接器的城市公共节能机构的能源管理系统	江门职业技术学院	孙红军
280	2024KTSCX280	电化学储能系统运行状态监测与异常预警关键技术研究	江门职业技术学院	林子慧
281	2024KTSCX281	青少年失眠患者中医体质辨识与针对性干预策略研究	惠州卫生职业技术学院	张钧伟
282	2024KTSCX282	凝血因子水平与多发性硬化发病风险的孟德尔随机化研究	惠州卫生职业技术学院	潘锐
283	2024KTSCX283	基于产教融合的数控技术专业课程思政改革创新研究	惠州经济职业技术学院	郑善东
284	2024KTSCX284	中药药渣添加到肉鸡饲料调节生长性能和肉质的研究	惠州工程职业学院	陈荣光
285	2024KTSCX285	基于AIoT的高校智慧教室管控平台关键技术研究	惠州城市职业学院	韩国新
286	2024KTSCX286	基于机器视觉的危化品巡检机器人抓取算法的研究与实现	河源职业技术学院	陈纪钦
287	2024KTSCX287	基于网络大数据的学生行为分析及挖掘	河源职业技术学院	殷美桂
288	2024KTSCX288	微型高扭力车用微电机关键技术的研究与应用	河源职业技术学院	罗坤明
289	2024KTSCX289	视觉智能计算技术在图像识别与处理中的应用研究	广州现代信息工程职业技术学院	王金权
290	2024KTSCX290	大数据背景下无人机人工智能控制系统研究	广州现代信息工程职业技术学院	陈庆
291	2024KTSCX291	人工智能引领高职教育数字化育人理念模式创新研究	广州现代信息工程职业技术学院	何曙辉
292	2024KTSCX292	苯扎贝特靶向抑制PKM2干预糖代谢重编程逆转肺癌顺铂耐药的作用及机制研究	广州卫生职业技术学院	王桂平
293	2024KTSCX293	基于外周血循环肿瘤细胞联合糖类抗原125、人附睾蛋白4、糖类抗原15-3和糖类抗原19-9检测对I期卵巢上皮性癌诊断价值的研究	广州卫生职业技术学院	魏桂芬
294	2024KTSCX294	STC2促进骨肉瘤进展的分子机制研究	广州卫生职业技术学院	张涛
295	2024KTSCX295	广佛手抗炎药效物质基础及作用机制研究	广州卫生职业技术学院	王丽
296	2024KTSCX296	基于振动信号稀疏提取的城轨车辆滚动轴承故障诊断方法研究	广州铁路职业技术学院	刘忠泽
297	2024KTSCX297	基于Fe-SMA的铁路钢桁桥栓接点疲劳性能增韧感知一体化技术研究	广州铁路职业技术学院	刘宗超

298	2024KTSCX298	基于半实物仿真及参数辨识技术的新能源场站机电暂态模型研究	广州铁路职业技术学院	邓婧
299	2024KTSCX299	光学零部件热压印快速微成型机理及智能控制技术	广州铁路职业技术学院	胡满凤
300	2024KTSCX300	基于事件相机目标跟踪算法的铁路智能监控系统研究	广州铁路职业技术学院	周流平
301	2024KTSCX301	基于卷积神经网络的余甘子抗氧化功效快速辨识系统构建	广州涉外经济职业技术学院	肖俊勇
302	2024KTSCX302	基于智慧校园的人脸识别算法的创新研究	广州涉外经济职业技术学院	甘利
303	2024KTSCX303	教育数字化背景下高职院校智慧课堂教学设计与应用研究——以动漫专业Maya课程为例	广州涉外经济职业技术学院	黄红林
304	2024KTSCX304	基于无线传感器网络的水质监测与预警系统	广州南洋理工职业学院	刘红玲
305	2024KTSCX305	新能源汽车动力电池热失控及其传播机理与阻隔研究	广州南洋理工职业学院	涂超群
306	2024KTSCX306	面向飞机薄壁件抛磨加工的智能控制关键技术研究	广州民航职业技术学院	吕晓静
307	2024KTSCX307	基于人工智能技术的高职数字电路实验自动评分系统研究	广州民航职业技术学院	林祥果
308	2024KTSCX308	低空经济发展背景下的航空安全教育需求分析与平台建设	广州民航职业技术学院	叶宝玉
309	2024KTSCX309	基于NB-IoT通信技术的智能机场井下渗漏监测系统设计	广州民航职业技术学院	王伟雄
310	2024KTSCX310	智能移动机器人多传感器融合的同时定位与建图技术研究	广州科技贸易职业学院	高宏超
311	2024KTSCX311	“互联网+养老”背景下中医特色护理技术在社区居家养老中的应用研究	广州康大职业技术学院	高明
312	2024KTSCX312	产学研视域下智慧康养产业学院协同创新机制及发展路径研究	广州康大职业技术学院	林强文
313	2024KTSCX313	中药种植（艾草等）质量控制的研究	广州华夏职业学院	赵玉英
314	2024KTSCX314	AIGC技术对高职教师职业发展的影响研究	广州华商职业学院	尹旭熙
315	2024KTSCX315	大黄鱼鱼鳞抗菌肽复配保鲜剂制备及其在水产品保鲜领域的应用研究	广州华商职业学院	刘瑾瑾
316	2024KTSCX316	LncRNAGAPLINC对肝癌上皮间质转化和侵袭转移的影响	广州华南商贸职业学院	张卫佳
317	2024KTSCX317	聚合诱导自组装嵌段共聚物胶束的功能化及其纳米结构的交联稳定化	广州工程技术职业学院	黄建兵

318	2024KTSCX318	基于深度学习的在线学习智能评价方法研究	广州工程技术职业学院	曾光辉
319	2024KTSCX319	相变材料蓄冷冷库的蓄释冷动态过程机理及优化研究	广州番禺职业技术学院	丁普贤
320	2024KTSCX320	复杂地质狭小空间地铁车站深基坑施工引起变形研究	广州番禺职业技术学院	杨清源
321	2024KTSCX321	植生混凝土结构模型设计及成型方式分析	广州城市职业学院	黄健
322	2024KTSCX322	国赛一等奖视角下岭南特色古建筑修缮数智化测绘技术应用研究	广州城市职业学院	徐炳进
323	2024KTSCX323	沿海工程脱盐脱毒飞灰混凝土的机理分析	广州城建职业学院	张兴亮
324	2024KTSCX324	基于路径重积分特征的元宇宙网络空间流量分析	广东职业技术学院	许世杰
325	2024KTSCX325	面向毫米波应用的应变氮化镓异质结构技术研究	广东职业技术学院	刘亚群
326	2024KTSCX326	基于肠道菌群探讨南药八角茴香“温阳散寒理气”调节肠道功能的疗效机制	广东云浮中医药职业学院	蔡佳仲
327	2024KTSCX327	中医艾灸配合情志护理干预女大学生原发性痛经症状的研究	广东云浮中医药职业学院	罗琼花
328	2024KTSCX328	人工智能在职业教育数字化转型中应用的框架和路径研究	广东邮电职业技术学院	彭之军
329	2024KTSCX329	人工智能驱动的数据治理系统研究——以双高校建设为背景	广东邮电职业技术学院	梁同乐
330	2024KTSCX330	广东省智慧城市建设中的大数据应用与治理研究	广东亚视演艺职业学院	薛桂荣
331	2024KTSCX331	教育数字化转型背景下AI与大数据驱动的学习分析与个性化教学创新研究	广东信息工程职业学院	赖玉林
332	2024KTSCX332	基于边缘计算的语音识别技术在智能家电中的应用研究	广东文理职业学院	张荣
333	2024KTSCX333	粤北红层地区浅表层群发性滑坡灾变机制研究	广东松山职业技术学院	蒋峻峰
334	2024KTSCX334	融合聚类评价的模糊C均值算法及其在异常网络检测中的应用研究	广东松山职业技术学院	段桂芹
335	2024KTSCX335	算力基础设施与电力基础设施的耦合机制研究：以韶关经验为例	广东松山职业技术学院	周仲兵
336	2024KTSCX336	绿美广东生态建设背景下城市绿地及生态系统服务与社会经济之间耦合机制研究	广东水利电力职业技术学院	李达维
337	2024KTSCX337	珠江河口巨量水文数据多尺度特征提取技术平台研发及应用	广东水利电力职业技术学院	方神光

338	2024KTSCX338	基于EtherCAT的高性能多协议边缘控制器研究与设计	广东水利电力职业技术学院	邵忠良
339	2024KTSCX339	野油菜黄单胞菌中脱饱和酶的生物学功能研究	广东食品药品职业学院	余永红
340	2024KTSCX340	南药种子彩色图谱与资源库研究	广东食品药品职业学院	郑海
341	2024KTSCX341	面向智慧康养领域的智能机器人与大模型协同技术研究	广东食品药品职业学院	梁炳进
342	2024KTSCX342	复方药物多靶点抑制胰腺癌细胞及机理研究	广东食品药品职业学院	周代营
343	2024KTSCX343	基于CSB方法的高校智慧图书馆规划设计研究	广东食品药品职业学院	何胜辉
344	2024KTSCX344	冬凌草甲素脂质纳米粒的制备和抗肿瘤能力评价	广东食品药品职业学院	姚瑶
345	2024KTSCX345	广藿香表皮毛发生和发育相关调控基因的克隆与验证	广东食品药品职业学院	来慧丽
346	2024KTSCX346	数字化转型背景下高血压慢病管理虚拟仿真系统的研究与应用	广东食品药品职业学院	王笑丹
347	2024KTSCX347	鲁邦种的培养及其应用于面包对产品质地、风味和货架期的影响	广东省外语艺术职业学院	钟细娥
348	2024KTSCX348	广东主要红茶降尿酸效果评价及其代谢干预机制的研究	广东生态工程职业学院	赵冉
349	2024KTSCX349	利用多组学分析研究广式酱油发酵过程中微生物脂类代谢与风味物质形成的分子机理	广东生态工程职业学院	陈聪
350	2024KTSCX350	华南地区恶性杂草薇甘菊的全基因组DNA甲基化研究	广东生态工程职业学院	崔璨
351	2024KTSCX351	交错式三维螺旋曲面翅片管传热性能研究及其加工设备研制	广东轻工职业技术大学	周铭杰
352	2024KTSCX352	诱导多能干细胞衍生外泌体的抗衰老作用与机制研究	广东轻工职业技术大学	黄国滨
353	2024KTSCX353	逍遥散抑制星形胶质细胞A1型转化缓解小鼠抑郁样行为的作用机制研究	广东轻工职业技术大学	吴曼斯
354	2024KTSCX354	基于格的工业互联网轻量级后量子密码算法研究	广东轻工职业技术大学	黄飞丹
355	2024KTSCX355	粤港澳大湾区臭氧污染期间RO2和HO2自由基收支模拟及影响因素研究	广东轻工职业技术大学	尉晴晴
356	2024KTSCX356	锂离子电池高安全纸基隔膜的制备和性能研究	广东轻工职业技术大学	汪洋
357	2024KTSCX357	广东农产品区域公共品牌云区块链平台关键技术的研究与应用	广东轻工职业技术大学	翟鸿雁

358	2024KTSCX358	广东省土壤氮素的时空变化规律及机制研究	广东农工商职业技术学院	李志阳
359	2024KTSCX359	广垦药食同源南药化橘红综合加工利用研究	广东农工商职业技术学院	刘波
360	2024KTSCX360	基于区块链的联邦学习模型设计与研究	广东南华工商职业学院	赵志俊
361	2024KTSCX361	基于自锁条件在机械设计过程中限位应用研究	广东南方职业学院	罗相文
362	2024KTSCX362	基于知识的车用锂电池组混流装配系统研究	广东梅州职业技术学院	张含叶
363	2024KTSCX363	粤东北山区嘉宝果高产优质栽培技术	广东梅州职业技术学院	戴伟林
364	2024KTSCX364	基于人工智能和大数据分析的计算机专业实践技能培养研究	广东茂名幼儿师范专科学校	傅学磊
365	2024KTSCX365	乡村振兴背景下“山区丘陵地带无人耕种机”研制	广东岭南职业技术学院	田晶
366	2024KTSCX366	基于师生共情下叙事护理在高职院校对青少年心理健康影响	广东岭南职业技术学院	张素敏
367	2024KTSCX367	基于数字孪生技术的智能产线系统构建及应用技术研究	广东科学技术职业学院	朱秀丽
368	2024KTSCX368	基于智能检测的无线降频技术物联网研究	广东科学技术职业学院	王智民
369	2024KTSCX369	教育大数据平台赋能人才培养全过程的探索与实践	广东科学技术职业学院	吴胜兵
370	2024KTSCX370	高速重载机械故障机制及早期故障检测方法研究	广东科学技术职业学院	张启项
371	2024KTSCX371	基于Transformer模型的网络入侵检测系统的研究与实现	广东科学技术职业学院	孙细斌
372	2024KTSCX372	罗非鱼蛋白乳化特性在清远鸡预制菜开发中的功能化应用与机理研究	广东科贸职业学院	刘慧清
373	2024KTSCX373	肉桂多酚/壳聚糖共组复合颗粒的构建及在食品中应用	广东科贸职业学院	谢婧
374	2024KTSCX374	二聚甲酸抗肉鸽毛滴虫感染的机制研究	广东科贸职业学院	钟玉宜
375	2024KTSCX375	基于AI技术的微信小程序服装尺寸智能推荐与定制系统研究	广东酒店管理职业技术学院	陈友三
376	2024KTSCX376	基于多传感器数据融合的电动自行车充电环境智能监测预警系统研究	广东酒店管理职业技术学院	向奕雪
377	2024KTSCX377	基于物联网的家居数字电箱系统设计与实现	广东交通职业技术学院	徐操喜

378	2024KTSCX378	高性能半刚性钢结构体系智能优化设计理论若干关键科学问题研究	广东交通职业技术学院	殷涂龙
379	2024KTSCX379	非相干光干涉与高光谱融合技术在薄膜三维形貌及成分测量中的应用研究	广东交通职业技术学院	周云飞
380	2024KTSCX380	基于机器视觉的土壤孔隙度原位检测方法研究	广东交通职业技术学院	侯俊伟
381	2024KTSCX381	基于声发射技术的铁路长距离区间断轨监测与报警系统研究	广东交通职业技术学院	武文星
382	2024KTSCX382	粤港澳大湾区城市轨道交通安全风险量化评价及其维修策略研究	广东交通职业技术学院	熊律
383	2024KTSCX383	高品质柔性CuNM埋入式ZnO基复合透明导电薄膜的制备与性能优化研究	广东交通职业技术学院	郑浩然
384	2024KTSCX384	广东三宝茶有效成分与质量安全控制研究	广东江门中医药职业学院	蔡佳梓
385	2024KTSCX385	自组装纳米水凝胶负载脂间充质干细胞通过调节免疫微环境促进轴突再生的机制研究	广东江门中医药职业学院	李建平
386	2024KTSCX386	基于HMGCR/PPAR/NF- κ B信号通路研究补肾健脾活血方对高脂血症大鼠的降脂作用及机制	广东江门中医药职业学院	冯英苗
387	2024KTSCX387	复杂荷载下长大生命线工程的灾变智慧感知方法研究	广东建设职业技术学院	关天定
388	2024KTSCX388	基于刀具磨损的微型深孔钻削加工工艺优化研究	广东机电职业技术学院	张璞
389	2024KTSCX389	基于视觉的多机器人自主协同任务规划导航技术研究	广东机电职业技术学院	李盛前
390	2024KTSCX390	面向氢能的电解水析氧低成本高效催化剂创制	广东环境保护工程职业学院	杨丽丽
391	2024KTSCX391	微生物附着对低密度微塑料沉降性能影响研究	广东环境保护工程职业学院	薛保铭
392	2024KTSCX392	基于STGNN模型下智慧环保大数据分析平台关键技术研究	广东环境保护工程职业学院	肖新风
393	2024KTSCX393	富集浓缩-改性Fe ₂ O ₃ 光芬顿法去除水中POPs的机理研究及其在珠三角地区典型池塘尾水净化中的应用	广东环境保护工程职业学院	凌伟峰
394	2024KTSCX394	污泥热泵低温干化能效提升关键技术及应用研究	广东环境保护工程职业学院	区雪连
395	2024KTSCX395	水稻田管理碳汇项目开发的研究——以佛山市为例	广东环境保护工程职业学院	吴渝
396	2024KTSCX396	果园智能化采摘机器人精准避障运动规划研究	广东工贸职业技术学院	曹晓曼
397	2024KTSCX397	调和与分析中几个基本问题的新研究	广东工贸职业技术学院	傅秀莲

398	2024KTSCX398	水田除草机器人自主作业技术研究	广东工贸职业技术学院	贺静
399	2024KTSCX399	基于物联网控制的光伏清洁机器人结构与控制系统研究	广东工贸职业技术学院	石凯
400	2024KTSCX400	基于区块链的高校学生综合测评管理平台设计与应用	广东工程职业技术学院	梁小鸥
401	2024KTSCX401	智能农业物联网监测与精准管理决策系统的研究	广东创新科技职业学院	邵帅
402	2024KTSCX402	云原生环境下存储与计算分离架构的研究	广东创新科技职业学院	曾德生
403	2024KTSCX403	邻避冲突情境中犹豫模糊集多属性群决策理论分析模型的建构及应用	广东创新科技职业学院	朱国成
404	2024KTSCX404	精准调制花类新型复合精油的研究	广东创新科技职业学院	艾敏
405	2024KTSCX405	基于STM32微处理器芯片的智能尿液分析设备的研制	广东潮州卫生健康职业学院	杨群峰
406	2024KTSCX406	一种新型车载便携式酒精检测与解酒预测管理系统的研制开发	广东财贸职业学院	徐海铭
407	2024KTSCX407	基于大模型技术智能辅助医疗问诊的探索与应用	广东财贸职业学院	曾婷
408	2024KTSCX408	融合计算机视觉与机器学习的课堂学习状态监测系统的设计研究	广东碧桂园职业学院	李国平
409	2024KTSCX409	智能机器人多策略避障优化算法研究	广东碧桂园职业学院	苗振腾
410	2024KTSCX410	基于多功能阳极的高性能微生物燃料电池	东莞职业技术学院	陈妹琼
411	2024KTSCX411	高压钴酸锂正极材料的结构设计及性能研究	东莞职业技术学院	王建平
412	2024KTSCX412	装配式钢板剪力墙力学性能及工程应用研究	东莞职业技术学院	徐新星
413	2024KTSCX413	基于荧光眼底图像的视网膜血管自动分割关键技术研究	东莞职业技术学院	柯钢

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	2024WTSCX001	评估研究人员决策过程对管理学定量研究及其对政策制定的影响——神经科学方法	中山大学	李师娜
2	2024WTSCX002	高质量发展背景下县域数智化医防协同的政府管制研究	中山大学	胡汝为
3	2024WTSCX003	从纸艺仿生到机械仿真设计应用研究	华南理工大学	曾迪来

4	2024WTSCX004	短视频+文旅：数字时代短视频视觉消费赋能广东文旅新质传播力研究	华南理工大学	陈希
5	2024WTSCX005	粤港澳大湾区智慧健康养老模式高质量发展研究	暨南大学	林文亿
6	2024WTSCX006	人地系统视角下广东省自然保护地生态安全与旅游发展耦合协调研究	暨南大学	徐松浚
7	2024WTSCX007	社交媒体时代品牌数字化内容营销策略研究	暨南大学	廖俊云
8	2024WTSCX008	基于共同生产的老年友好型社区高质量发展研究	暨南大学	朱火云
9	2024WTSCX009	广东省推动新质生产力及经济高质量发展对策研究	珠海科技学院	修广利
10	2024WTSCX010	广东省“金融+科创”工程对科技创新与产业转型升级的促进效应研究	珠海科技学院	马雁
11	2024WTSCX011	融合零售渠道背景下基于消费者行为的主体渠道竞争策略研究	仲恺农业工程学院	程明宝
12	2024WTSCX012	中国共产党“三农”思想实践与广东乡村振兴路径研究	仲恺农业工程学院	曹兰胜
13	2024WTSCX013	粤港澳大湾区融合发展背景下区际家事纠纷解决路径研究	深圳理工大学	张小雨
14	2024WTSCX014	金融科技助推粤港澳大湾区制造业高端化转型研究	肇庆学院	刘璟
15	2024WTSCX015	“人工智能+”背景下高校大学生创新创业发展模式及平台建设研究	肇庆学院	刘建新
16	2024WTSCX016	农创客视角下“创客思维”对雷州传统手工艺的传承与创新研究	湛江科技学院	石云
17	2024WTSCX017	人工智能助推教育数字化教学创新的质性研究	湛江科技学院	罗海英
18	2024WTSCX018	多元视野下的中国当代复调技法研究	星海音乐学院	李天然
19	2024WTSCX019	先秦乐器形态及其组合关系研究	星海音乐学院	曲文静
20	2024WTSCX020	文学地理空间视域下的宋代岭南词研究	星海音乐学院	李术文
21	2024WTSCX021	岭南古琴音乐在听觉皮层信息建构路径中的大脑神经机制研究	星海音乐学院	黎敏
22	2024WTSCX022	数智技术赋能高等艺术院校思政课对分教学创新发展研究	星海音乐学院	万宗瓚
23	2024WTSCX023	西方音乐哲学经典文献研究	星海音乐学院	王学佳

24	2024WTSCX024	科普美育融合下存量图像文遗的“再数字化”研究	深圳职业技术大学	余灿灿
25	2024WTSCX025	基于眼动技术的语素意识教学策略在英语词汇学习中效果的实证研究	深圳职业技术大学	杨倩
26	2024WTSCX026	科创企业融资难题的理论成因及政策应对：结构化中介资产定价研究	深圳职业技术大学	刘颖
27	2024WTSCX027	“双碳”目标下广东省反倾销涉案产业出口隐含碳转移网络及优化机制研究	深圳职业技术大学	赵金玲
28	2024WTSCX028	知识管理视角下高校职务科技成果赋权与科技成果转化关系研究	深圳技术大学	刘刚
29	2024WTSCX029	深圳市黄金饰品产业数字化转型与品牌塑造策略研究	深圳技术大学	施明鸿
30	2024WTSCX030	国内外环境、社会和治理（ESG）标准体系建设研究	深圳技术大学	LIU HUI（刘汇）
31	2024WTSCX031	基于全周期理念的大湾区城市治理体系建构研究	深圳大学	陈科霖
32	2024WTSCX032	汉语视觉感知类动词的句法语义及词化模式研究	深圳大学	王丽彩
33	2024WTSCX033	中国戏剧产业集聚研究	深圳大学	陈仕国
34	2024WTSCX034	中俄公益广告语言文化对比研究	深圳北理莫斯科大学	袁玉华
35	2024WTSCX035	粤港澳大湾区高新技术企业数字化转型中的风险识别及应对策略研究	深圳北理莫斯科大学	高鹏
36	2024WTSCX036	土地流转视角下数字普惠金融赋能农业高质量发展研究：基于农户调研数据	韶关学院	杨佳利
37	2024WTSCX037	发达国家工业智能化对中国制造业就业的影响研究	韶关学院	刘红英
38	2024WTSCX038	超语实践视域下医学英语教材评价体系研究	南方医科大学	邹润
39	2024WTSCX039	广东省优质医疗资源可达性空间差异及影响因素研究	南方医科大学	张屹立
40	2024WTSCX040	教育数字化与高校思想政治课教学模式创新研究	岭南师范学院	张诗博
41	2024WTSCX041	数智驱动的混合学习临场感对大学生深度学习的影响研究	岭南师范学院	沈丹丹
42	2024WTSCX042	新时期作家批评与当代文学场域互动研究	岭南师范学院	周显波
43	2024WTSCX043	“专精特新”智能装备制造业国际市场势力的提升机理与政策优化研究——基于产品空间视角	岭南师范学院	欧进锋

44	2024WTSCX044	粤西地区大文旅产业高质量发展的激励机制研究	岭南师范学院	耿志强
45	2024WTSCX045	新质生产力赋能长征国家文化公园红色文体旅融合机制研究	嘉应学院	朱淑玲
46	2024WTSCX046	当代岭东地区客家文化与本土创作研究	嘉应学院	赵晶晶
47	2024WTSCX047	人机协作的前因组态及其对员工服务绩效的影响研究	嘉应学院	田泽民
48	2024WTSCX048	线性文化遗产视野下东江纵队抗战史迹研究	惠州学院	杨星星
49	2024WTSCX049	粤剧武功技艺对中华传统武术借鉴的技术路径和传承规律研究	惠州学院	刘玉
50	2024WTSCX050	人工智能时代社会工作面临的挑战与应对策略研究	惠州学院	周巍
51	2024WTSCX051	广东省地方债务风险的测度、传染和防范	华南师范大学	温雪莲
52	2024WTSCX052	医卫协同治理视角下广东省儿童健康保护机制的发展困境和制度优化研究	华南师范大学	王馨
53	2024WTSCX053	数字普惠金融驱动产业经济高质量发展的路径和政策研究	华南师范大学	孙峰
54	2024WTSCX054	广东省高等教育更好服务区域创新发展研究	华南师范大学	秦琴
55	2024WTSCX055	新质生产力背景下广东高校学科专业设置和人才培养模式优化路径研究	华南师范大学	王嵩迪
56	2024WTSCX056	基于机器学习的期货量化投资择时策略研究	华南农业大学珠江学院	郭少杰
57	2024WTSCX057	推进广东省具有国际竞争力的数字产业集群研究	华南农业大学珠江学院	陈小桂
58	2024WTSCX058	绿美乡村生态文旅特色路径探索--以广州增城荔枝木传统染色技艺为例	华南农业大学珠江学院	李慧
59	2024WTSCX059	乡村振兴视域下农业新质生产力实践机制研究	华南农业大学	张慧慧
60	2024WTSCX060	“大食物观”赋能高校涉农专业“大思政课”建设开创新格局研究	华南农业大学	袁尔纯
61	2024WTSCX061	河涌绿地活力的形成机制、影响机理与提升路径研究	华南农业大学	王婷
62	2024WTSCX062	诉源治理视阈下农村土地纠纷预防与化解机制研究	华南农业大学	陈维君
63	2024WTSCX063	人工智能时代我国农村数字舆情治理机制研究	华南农业大学	聂锐

64	2024WTSCX064	基于《教师数字素养》标准的师范生数字能力框架与培养路径研究	韩山师范学院	黄映玲
65	2024WTSCX065	AI协同下组织公民行为的广义互惠效应研究	韩山师范学院	夏福斌
66	2024WTSCX066	偏好异质性视角下公众参与碳普惠行为机理研究：以深圳“低碳星球”平台为例	哈尔滨工业大学（深圳）	马文婷
67	2024WTSCX067	党的十八大以来广东省思想政治教育领域高质量发展评价研究	哈尔滨工业大学（深圳）	王亮
68	2024WTSCX068	“海洋牧场”的广东实践研究	哈尔滨工业大学（深圳）	刘元胜
69	2024WTSCX069	面向韧性城市战略的广东省应急救援护士灾难护理核心能力提升策略研究	广州中医药大学	谭益冰
70	2024WTSCX070	习近平新时代中国特色社会主义思想的价值思维方式研究	广州应用科技学院	李江凌
71	2024WTSCX071	粤桂边界基层治理实践研究——以封开模式为例	广州应用科技学院	王利荣
72	2024WTSCX072	基于病种管理的综合医院预住院床位利用效率评价模型的初步构建及验证研究	广州医科大学	潘辉
73	2024WTSCX073	正念干预对大学生宽恕心理的培养效果及机制研究	广州新华学院	冯国艳
74	2024WTSCX074	粤港澳当代小说传承岭南非遗文化的叙事模式研究	广州新华学院	程露
75	2024WTSCX075	数字化时代体育“饭圈化”的表征、成因与治理研究	广州体育学院	姜晓红
76	2024WTSCX076	绿色债券在广东省体育产业可持续发展中的融资作用与应用策略研究	广州体育学院	匡伟
77	2024WTSCX077	“活跃城市”框架下粤港澳大湾区城市高质量发展促进大众体育参与研究	广州体育学院	冯雅男
78	2024WTSCX078	体旅产业融合促进共同富裕的作用机理、效应测度及实现路径研究	广州体育学院	崔洪成
79	2024WTSCX079	创新型货币政策支持广东省乡村振兴体系创新以及效应研究	广州商学院	张博
80	2024WTSCX080	广东中小微企业数字化转型悖论问题研究	广州商学院	卿玲丽
81	2024WTSCX081	广东省数字经济与产业融合发展路径研究	广州南方学院	漆贤军
82	2024WTSCX082	老龄化话语的演变与社会认知：促进“积极老龄化”的策略分析	广州南方学院	吴雅菲
83	2024WTSCX083	构建艺术高校图书馆未来学习中心的研究与实践探索	广州美术学院	魏光琪

84	2024WTSCX084	数智化语境中艺术高校手工技艺类课程现状调查与创新实践研究	广州美术学院	吴越齐
85	2024WTSCX085	中国式现代化背景下高校学生生涯教育路径研究	广州美术学院	郭亮
86	2024WTSCX086	传统戏曲元素在电影人物造型中的视觉转化与激活	广州美术学院	丁晓玲
87	2024WTSCX087	基于大观念的美术师范生课程观发展与提升研究	广州美术学院	邹园园
88	2024WTSCX088	通识教育背景下的直观视觉研究	广州美术学院	亓玉峰
89	2024WTSCX089	美育视野下的高校书法教育发展及转型研究	广州美术学院	王碧凤
90	2024WTSCX090	新质生产力视角下数字经济对广东金融枢纽高质量发展的影响研究	广州理工学院	朱文翰
91	2024WTSCX091	AI语境下表达性写作干预音乐表演焦虑症的应用研究	广州理工学院	唐懿倾
92	2024WTSCX092	生成式人工智能大众化应用的风险及敏捷治理路径研究	广州理工学院	王瑞莲
93	2024WTSCX093	新质生产力视角下高校学科竞赛培养创新创业人才路径研究	广州理工学院	余永龙
94	2024WTSCX094	新时代乡村振兴战略背景下基于智运快线的农村物流体系创新研究	广州科技职业技术大学	李方敏
95	2024WTSCX095	广东辖区上市公司ESG评级研究	广州科技职业技术大学	王艳华
96	2024WTSCX096	乡村振兴背景下广东省数字乡村建设路径研究	广州华商学院	李加军
97	2024WTSCX097	数字赋能粤港澳大湾区银发经济高质量发展研究-金融科技视角	广州华商学院	陈章喜
98	2024WTSCX098	生成式AI视域下智慧图书馆大语言模型应用模式研究	广州航海学院	朱维乔
99	2024WTSCX099	粤港澳大湾区非遗与高校美育融合路径研究	广州航海学院	郭亚东
100	2024WTSCX100	未来时间洞察力对大学生自我差异应对及“去内卷化”的影响研究	广州航海学院	杨国亮
101	2024WTSCX101	基于深度学习的科技型小微企业信用风险评估模型构建及实证研究	广州工商学院	黄璐
102	2024WTSCX102	数字新质生产力赋能财务管理高质量发展的机制与路径	广州工商学院	李敏
103	2024WTSCX103	数字产品创新对多样化消费寻求行为的影响机制研究	广州工商学院	李卉

104	2024WTSCX104	广东省生鲜农产品冷链物流高质量发展研究	广州工商学院	丁玉珍
105	2024WTSCX105	新世纪文学中的广州书写研究	广州大学	彭贵昌
106	2024WTSCX106	数据资产化与企业价值增长--基于多行业比较的实证研究	广州城市理工学院	方芳
107	2024WTSCX107	“绿色用药”理念的认知现状及影响因素研究	广东药科大学	刘永辉
108	2024WTSCX108	粤港澳大湾区AI赋能生物医药产业链发展新质生产力研究	广东药科大学	贺亚辉
109	2024WTSCX109	新质生产力推动广东区域经济高质量协调发展研究	广东外语外贸大学南国商学院	王继洲
110	2024WTSCX110	隐喻符号学视域下的村上春树文学叙事语法研究	广东外语外贸大学南国商学院	许静华
111	2024WTSCX111	生成式人工智能背景下大学英语教师数字素养发展机制研究	广东外语外贸大学南国商学院	王瑞英
112	2024WTSCX112	自然力理论视域下数字经济对新质生产力的影响机制研究	广东外语外贸大学南国商学院	金丽丽
113	2024WTSCX113	高校面向来华留学生“讲好中国故事”现状及提升策略研究	广东外语外贸大学	刘丹
114	2024WTSCX114	欧盟周边地缘安全环境变化及其治理路径研究	广东外语外贸大学	顾虹飞
115	2024WTSCX115	产业政策提升全球价值链竞争韧性的理论机制和情景模拟	广东外语外贸大学	张帆
116	2024WTSCX116	发展性语言障碍儿童句法-韵律互动的认知机制研究	广东外语外贸大学	杨洋
117	2024WTSCX117	梁宗岱年谱长编及其文献整理与研究	广东外语外贸大学	罗映琪
118	2024WTSCX118	公益舆情危机中公众信任受损机理及其修复研究	广东外语外贸大学	刘叶子
119	2024WTSCX119	中国影视作品数字化译创传播研究	广东外语外贸大学	梁丽丝
120	2024WTSCX120	国际舆论环境影响下我国吸引外商直接投资的机制与对策研究	广东外语外贸大学	谭娜
121	2024WTSCX121	中国和美乡村形象的对外话语建构	广东外语外贸大学	陈淑君
122	2024WTSCX122	乡村振兴背景下返乡农民工自我就业研究	广东石油化工学院	易顺
123	2024WTSCX123	清末民初粤籍知识分子的政治认同研究	广东培正学院	赵剑

124	2024WTSCX124	新时代背景下基于知识图谱和课程思政的英语阅读教学创新研究	广东培正学院	李娜
125	2024WTSCX125	环境不确定性、数字化与投资效率	广东培正学院	李金莹
126	2024WTSCX126	地方高校语言文字工作高质量发展研究——以粤东粤西粤北地区为例	广东理工学院	张勇
127	2024WTSCX127	区域公用品牌社会生态系统与价值提升路径——打造“粤字号”品牌	广东理工学院	陈东旭
128	2024WTSCX128	乡村振兴战略背景下广东县域农村电商创新发展路径与策略研究	广东科技学院	吕晓永
129	2024WTSCX129	数字经济驱动大湾区现代产业体系发展的机理及路径研究	广东科技学院	罗军林
130	2024WTSCX130	社会力量参与基层养老服务的新型帮扶协作模式研究	广东开放大学	刘晓
131	2024WTSCX131	数字湾区背景下基于TPACK视角的高职教师数字素养提升路径研究	广东开放大学	李冠琪
132	2024WTSCX132	广东省基层治理数字化转型的路径和机制研究	广东开放大学	李梦伟
133	2024WTSCX133	推进“百千万工程”的开放大学范式研究	广东开放大学	丰壮丽
134	2024WTSCX134	轻罪视角下涉众型经济犯罪防治研究	广东警官学院	叶媛博
135	2024WTSCX135	警务危机智慧化谈判运行机制建构研究	广东警官学院	曾祥星
136	2024WTSCX136	《秦律》法律术语的语境化英译研究	广东警官学院	刘国生
137	2024WTSCX137	粤港澳大湾区重大合作平台经济犯罪风险防范化解机制研究	广东警官学院	商瀑
138	2024WTSCX138	总体国家安全观下粤港澳维护国家安全法治合作研究	广东警官学院	李懿艺
139	2024WTSCX139	南方集体林区农户时间偏好对林地流转决策的影响研究	广东金融学院	陈茜
140	2024WTSCX140	新媒体视阈下岭南文化海外传播与创新模式研究	广东金融学院	车春柳
141	2024WTSCX141	基于外部性理论的数字金融与区域创新能力关系研究	广东金融学院	赵丹妮
142	2024WTSCX142	金融改革试验区政策对企业碳排放的治理效应、机制分析与政策优化研究	广东金融学院	向海凌
143	2024WTSCX143	定价错误风险下DC型养老金资产配置策略研究	广东金融学院	王佩

144	2024WTSCX144	数智背景下商务英语虚实教育新生态研究	广东金融学院	温荣芬
145	2024WTSCX145	共同富裕背景下青年工作贫困的生成机制及其治理策略研究	广东金融学院	杨永贵
146	2024WTSCX146	体育赛事与粤港澳大湾区形象建构研究	广东金融学院	贾宏
147	2024WTSCX147	汉魏六朝人物文学形象的经典化与中华民族共同体建构研究	广东技术师范大学	杨华
148	2024WTSCX148	面向新质生产力的粤港澳大湾区职业教育供需匹配与能级跃迁	广东技术师范大学	杨蕾
149	2024WTSCX149	广东省文旅产业数智化发展的机制、对策和创新路径分析	广东技术师范大学	唐金稳
150	2024WTSCX150	治疗型脑机接口技术法律问题研究	广东海洋大学	徐娟
151	2024WTSCX151	生态文明视域下的湛江红树林社会美育研究与实践	广东海洋大学	金金
152	2024WTSCX152	广东省外语教师结构及学术能力研究——以本科层次职业学校为例	广东工商职业技术大学	谢平娟
153	2024WTSCX153	数字经济赋能粤东西北土特产品品牌建设路径研究	广东工商职业技术大学	林禄苑
154	2024WTSCX154	新质生产力赋能岭南非遗文化国际传播路径研究	广东东软学院	戚萍萍
155	2024WTSCX155	基础教育高质量发展下粤港澳大湾区流动儿童网络欺凌预警与干预研究	广东第二师范学院	王少杰
156	2024WTSCX156	民国时期广东侨务工作机制的历史演变及其成效研究	广东第二师范学院	吕霞
157	2024WTSCX157	人工智能在高校钢琴教学中的应用研究	广东第二师范学院	梁小玲
158	2024WTSCX158	面向中国式现代化的广东省高等教育人工智能伦理治理体系构建研究	广东第二师范学院	李胜超
159	2024WTSCX159	文化地理学视角下岭南派古琴院校式传承创新研究	广东第二师范学院	陈华丽
160	2024WTSCX160	气候风险感知影响下的企业数字化转型：战略决策、技术创新与优化路径	广东财经大学	关静怡
161	2024WTSCX161	黎简画论研究	广东财经大学	万静
162	2024WTSCX162	农村高质量创业赋能乡村全面振兴研究	广东财经大学	李慧清
163	2024WTSCX163	数字技术创新、区域竞争与经济高质量发展	广东财经大学	詹江

164	2024WTSCX164	财政收入目标对企业高质量发展的影响研究	广东财经大学	孙艳阳
165	2024WTSCX165	基于文化记忆理论的广东红色文化在乡村振兴战略中的作用机制与策略研究	广东白云学院	刘孟洋
166	2024WTSCX166	ESG视角下人工智能驱动广东工业企业数字化转型的机制与路径研究	广东白云学院	姜剑涛
167	2024WTSCX167	高质量发展背景下广东省本科专业结构调整优化研究	广东省教育研究院	钟珂
168	2024WTSCX168	广东人口变化对高等教育需求的影响研究	广东省教育研究院	陈趋庭
169	2024WTSCX169	后疫情时代大湾区高校法治化治理——以高校处分制度为研究视角	佛山大学	安哲明
170	2024WTSCX170	失能老人家庭照护者的照护压力困境及公共政策支持体系构建研究：以东莞市为例	东莞理工学院	黄俊辉
171	2024WTSCX171	孔孟儒学融入中国式现代化建设之方案研究	东莞理工学院	双修海
172	2024WTSCX172	高等教育中人工智能技术对学生学习成效影响的实证研究	东莞城市学院	龙海鸣
173	2024WTSCX173	基于Leslie模型的广东省人口老龄化趋势及经济影响研究	东莞城市学院	徐艳兰
174	2024WTSCX174	数字赋能广东双循环新发展格局的内在逻辑与实践路径	东莞城市学院	卢效坚
175	2024WTSCX175	高质量财政管理背景下地方政府专项债绩效评价体系构建与应用研究	东莞城市学院	耿玉成
176	2024WTSCX176	基于移动互联网的企业营销策略研究	东莞城市学院	熊瑛
177	2024WTSCX177	构建大学生创新胜任力模型助推新质生产力提升的行动计划研究	电子科技大学中山学院	唐志文
178	2024WTSCX178	“百千万工程”赋能乡村非遗数智化策略研究	电子科技大学中山学院	任敏
179	2024WTSCX179	人工智能对于员工职业生涯的影响及对策研究	电子科技大学中山学院	陈家淳
180	2024WTSCX180	《习近平谈治国理政》多语数据库综合平台在翻译教学中的应用研究	电子科技大学中山学院	舒薇
181	2024WTSCX181	基于机器学习的管理者数字变革能力研究：经济后果与影响机制	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院	田志敏
182	2024WTSCX182	粤港澳大湾区文化建构与文明传播——中国式现代化理念的创新实践	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院	李璐琦
183	2024WTSCX183	探讨大湾区经济发展的关键成功因素	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院	杨易淳

184	2024WTSCX184	技术标准化背景下标准必要专利（SEP）纠纷解决对策研究	北京理工大学珠海学院	李萍
185	2024WTSCX185	珠海市旅游景点公示语日语翻译研究	北京理工大学珠海学院	谢好
186	2024WTSCX186	“非遗”视域下文化传承融入高职人才培养路径探索与实践——以珠海三灶民歌为例	珠海艺术职业学院	王珍琪
187	2024WTSCX187	思政教育融入高职新闻专业教学的路径研究	珠海艺术职业学院	李爱玲
188	2024WTSCX188	AI时代数字艺术设计创新型人才培养模式的探索与实践	珠海艺术职业学院	董莹
189	2024WTSCX189	深化“三教”改革背景下高职学生学习适应性的实证研究	中山职业技术学院	林仕彬
190	2024WTSCX190	党的创新理论青年化阐释优化路径研究——基于广东省14-35岁青年视角	中山职业技术学院	李思玲
191	2024WTSCX191	数智化背景下高职公共英语智慧课堂创新转型路径研究-基于SMART教学模型	中山火炬职业技术学院	庆利赢
192	2024WTSCX192	数字经济赋能粤港澳大湾区制造业高质量发展的机制及路径研究	中山火炬职业技术学院	杨华
193	2024WTSCX193	健康中国2030大背景下大学生学习适应性、心理求助延宕与心理健康水平的关系研究	肇庆医学院	梁洁
194	2024WTSCX194	加拿大英语儿童文学发展研究	湛江幼儿师范专科学校	黄宁
195	2024WTSCX195	粤西大学生睡眠障碍问题的运动干预研究	湛江幼儿师范专科学校	马超
196	2024WTSCX196	知识翻译学视阈下中国药企“出海”形象提升路径研究	湛江幼儿师范专科学校	周梁勋
197	2024WTSCX197	百千万工程背景下“全媒体+农文旅”融合赋能粤西乡村振兴研究	阳江职业技术学院	史丽萍
198	2024WTSCX198	“百千万”工程建设背景下农村集体经济发展模式创新研究--以阳江市为例	阳江职业技术学院	彭春香
199	2024WTSCX199	AI时代赋能本土爱国主义教育的实践路径研究	阳江职业技术学院	敖慧仙
200	2024WTSCX200	教以兴镇：乡村新内生发展的实践路径研究——以阳江T镇为例	阳江职业技术学院	李圣博
201	2024WTSCX201	医药企业销售与收款循环内部控制研究——以广药集团为例	私立华联学院	许蔚君
202	2024WTSCX202	五育融合促进高校学生心理健康教育体系的创新研究	顺德职业技术学院	朱娉婷
203	2024WTSCX203	生成式AI技术赋能高职教学发展：机制、路径与应对策略	顺德职业技术学院	陈曦

204	2024WTSCX204	文明交流互鉴视域下威廉·莫里斯手工艺教育思想研究	顺德职业技术学院	吴舒婷
205	2024WTSCX205	公益研学旅行运营体系构建与实践	顺德职业技术学院	周书云
206	2024WTSCX206	碳规制驱动下广东工业企业动态碳排放决策与政府碳监测框架研究：系统优化与行动线索	深圳信息职业技术学院	许争
207	2024WTSCX207	教育生态学视域下广东高职高水平专业群发展研究	汕尾职业技术学院	胡松
208	2024WTSCX208	奋进“百千万”实现新突破：乡村数字经济与农民农村共同富裕之间的理论逻辑及影响机制研究	汕尾职业技术学院	林戴嘉
209	2024WTSCX209	AIGC视域下国家级非遗英歌舞项目的数字化保护与传承	汕头职业技术学院	周小西
210	2024WTSCX210	高职新商科教育赋能新质生产力	清远职业技术学院	彭秀林
211	2024WTSCX211	数字经济背景下农文旅融合助推乡村振兴的现实困境与路径决策	清远职业技术学院	张茂超
212	2024WTSCX212	共建共享共悟：融合生成式人工智能的高校大思政课红色资源库建设研究与实践	茂名职业技术学院	吴家豪
213	2024WTSCX213	依托高校“乡村美学工坊”教学平台助力“百千万工程”和绿美生态建设新路径探索	罗定职业技术学院	赖育煌
214	2024WTSCX214	基于功能定位的RCEP跨境电商产业学院建设路径与实践	罗定职业技术学院	邓霞
215	2024WTSCX215	多维并举模式下新工科课程思政建设路径研究与实践	罗定职业技术学院	何健
216	2024WTSCX216	以新质生产力为导向的复合化体育人才培养项目研究	罗定职业技术学院	黎宇
217	2024WTSCX217	发展新质生产力背景下有声语言表达追“新”逐“质”探究	罗定职业技术学院	黄晓娟
218	2024WTSCX218	数字化转型下的高职学生数字素养框架构建与实践研究	揭阳职业技术学院	李镇伟
219	2024WTSCX219	高职思政课对中国式现代化的再阐释研究——与华侨文化历史发展关联的视域	江门职业技术学院	李梓烽
220	2024WTSCX220	“大思政课”背景下高职院校思政课实践教学创新研究	惠州经济职业技术学院	王銮玉
221	2024WTSCX221	数字乡村战略下龙门农民画品牌建设研究	惠州经济职业技术学院	黄玄
222	2024WTSCX222	“问题链”设计：民办高职院校讲好“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课的创新途径研究	惠州经济职业技术学院	郭容花
223	2024WTSCX223	面向高职院校的东坡寓惠文化研学课程开发研究——基于行走的思政课理念	惠州经济职业技术学院	白杨

224	2024WTSCX224	“双高计划”背景下高职院校图书馆“阅教融合” 助推文化育人工程模式研究	惠州经济职业技术学院	陈晓红
225	2024WTSCX225	百千万工程背景下外语助力乡村振兴的现状、困境 与路径探究-以龙门县龙潭镇为例	惠州工程职业学院	陈康
226	2024WTSCX226	基于高职英语学科核心素养培养的实践研究	惠州工程职业学院	李欣蔚
227	2024WTSCX227	“双百行动”助力广东省百千万工程乡村规划策略 研究——以惠州城职业学院为例	惠州城市职业学院	侯婷
228	2024WTSCX228	人工智能赋能教师专业发展的困境与促进机制研究	河源职业技术学院	陈海郎
229	2024WTSCX229	“碳中和碳达峰”背景下对制造企业环境会计信息 披露的研究	广州珠江职业技术学院	夏连虎
230	2024WTSCX230	学前教育专业“保教”能力评价标准建构与实践探 索	广州珠江职业技术学院	刘本武
231	2024WTSCX231	1+X证书制度背景下信息安全专业人才培养模式优化 研究	广州现代信息工程职业技术学 院	罗瑞君
232	2024WTSCX232	新时代工科职院美育工作的研究与实践	广州铁路职业技术学院	薛胜男
233	2024WTSCX233	基于博弈分析的轮渡服务运营管理决策研究——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
234	2024WTSCX234	老龄化背景下数字技术赋能银发体育消费：数字鸿 沟、实证调查和优化路径	广州体育职业技术学院	赵建
235	2024WTSCX235	高职院校思政课四位一体虚拟实践教学体系创新研 究	广州体育职业技术学院	吕春艳
236	2024WTSCX236	高职英语课堂教师话语能力提升路径研究	广州体育职业技术学院	陈芳
237	2024WTSCX237	广东省“百千万工程”背景下高职体育运营类创新 型实践人才培养模式探索	广州体育职业技术学院	张艳美
238	2024WTSCX238	大语言模型赋能商务英语教学的实证研究	广州松田职业学院	胡文锐
239	2024WTSCX239	“大思政课”视域下民办高职院校红色文化育人实 效性提升研究	广州松田职业学院	杨红英
240	2024WTSCX240	教育数字化转型背景下高职外语教师自主专业发展 路径研究	广州松田职业学院	莫慧
241	2024WTSCX241	利益相关者视角下数字文旅产教融合职业教育评价 体系研究	广州涉外经济职业技术学院	丘伟萍
242	2024WTSCX242	基于文化融通视域下民办高职国际中文教育课程思 政探究	广州涉外经济职业技术学院	王艳春
243	2024WTSCX243	人工智能的潜在替代性与员工职业能力发展研究	广州南洋理工职业学院	林少芸

244	2024WTSCX244	新质生产力视域下广东民办高校产教融合评价体系改革与创新	广州南洋理工职业学院	姚侃
245	2024WTSCX245	绿色民航视域下民航院校大学生绿色生活方式的养成路径研究	广州民航职业技术学院	林丽英
246	2024WTSCX246	基于第三方服务外包理论的广东省学生体质监测机制研究	广州民航职业技术学院	贾志亮
247	2024WTSCX247	航空器重量与平衡控制规章建设与运行安全研究	广州民航职业技术学院	魏亚波
248	2024WTSCX248	双循环背景下大湾区流通业高质量发展系统耦合机理、协同效应与障碍诊断	广州科技贸易职业学院	黄晓杏
249	2024WTSCX249	人工智能发展与广东省高等职业教育人才精准供给研究	广州科技贸易职业学院	徐艳琴
250	2024WTSCX250	新质生产力视域下广东特色农产品品牌打造路径与传播策略研究	广州科技贸易职业学院	陈震寰
251	2024WTSCX251	基于人工智能技术的非物质文化遗产数字化保护与传承研究	广州科技贸易职业学院	林进仙
252	2024WTSCX252	职业教育市域产教联合体机制研究与实践——以广州开发区智能制造市域产教联合体为例	广州科技贸易职业学院	曾兰燕
253	2024WTSCX253	中华优秀传统文化融入新时代职业教育学科教学的路径研究	广州康大职业技术学院	朱金龙
254	2024WTSCX254	粤港澳大湾区农产品绿色供应链的构建策略研究	广州华商职业学院	李海东
255	2024WTSCX255	文化生态视域下岭南非遗祠堂建筑活化研究与实践	广州华商职业学院	李孟冰
256	2024WTSCX256	教育公平视角下教育人工智能应用研究	广州华商职业学院	熊阳春
257	2024WTSCX257	粤港澳大湾区中小企业营销数字化转型动力机制、模式与路径研究	广州华商职业学院	李纯辉
258	2024WTSCX258	民办高校教师职业发展路径研究：基于“科教融合发展”的创新视角	广州华南商贸职业学院	钟景顺
259	2024WTSCX259	民办高校学生马克思主义信仰塑造的生成机制研究	广州华南商贸职业学院	周文恩
260	2024WTSCX260	粤港澳大湾区跨境电商融合发展	广州华南商贸职业学院	游晴英
261	2024WTSCX261	思政课建设赋能新质生产力高素质技能人才培养研究——以广东高职院校为例	广州华立科技职业学院	何楚婷
262	2024WTSCX262	新时代高职院校劳动教育实施路径的创新研究与实践	广州华立科技职业学院	王泽秀
263	2024WTSCX263	新质生产力视域下高职数智型财会人才培养模式研究与实践	广州华立科技职业学院	朱向平

264	2024WTSCX264	新型产业链赋能岭南古村文化振兴研究-以增城瓜岭村为例	广州华立科技职业学院	邢雅丹
265	2024WTSCX265	数商兴农背景下中华优秀传统文化赋能广州乡村振兴路径研究	广州华立科技职业学院	黄英
266	2024WTSCX266	粤港澳非遗沉浸式旅游开发与数字化保护研究	广州工程技术职业学院	陈翀
267	2024WTSCX267	基于传统陶瓷工艺与3D打印技术相结合的时尚陶瓷产品设计研究	广州番禺职业技术学院	秦玉
268	2024WTSCX268	广东绿色农业发展与生态环境的耦合分析及影响机制研究	广州番禺职业技术学院	李辉耀
269	2024WTSCX269	三地协同、三区架构、三层递进：粤港澳文旅产业高质量发展的路径构建	广州番禺职业技术学院	梁少华
270	2024WTSCX270	“金税工程”四期背景下的企业税收风险防范研究	广州东华职业学院	王坚雄
271	2024WTSCX271	广东省域高水平高职院校财务绩效综合评价体系研究与实践	广州城市职业学院	梁艳媛
272	2024WTSCX272	中医传统疗法在乡村青少年脊柱侧弯康复治疗中的应用研究——以潘氏飞针经络疏通疗法为例	广州城建职业学院	郝世煜
273	2024WTSCX273	基于情感需求的老年人助行产品设计研究	广州城建职业学院	方岩
274	2024WTSCX274	岭南文化要素在社区“10分钟文化圈”中的融入创新模式与效应研究	广东职业技术学院	叶原源
275	2024WTSCX275	对接产业集群的高职院校专业群建设路径分析	广东肇庆航空职业学院	王威
276	2024WTSCX276	广东悦城龙母诞文化与创新设计融合的策略研究——以“鑫悦绣”为例	广东亚视演艺职业学院	王静
277	2024WTSCX277	高质量发展视域下职业教育专业与区域产业发展适应性研究	广东亚视演艺职业学院	柯国凤
278	2024WTSCX278	1+X证书制度下高职财经商贸类专业建设路径实践研究	广东新安职业技术学院	吴亚丽
279	2024WTSCX279	文化数字化战略背景下岭南舞蹈的传播方式与路径创新研究	广东艺术职业学院	余慎
280	2024WTSCX280	党建引领视域下以红色文化为底蕴、艺术为载体的高校思政课教学改革创新模式研究	广东艺术职业学院	刘英凤
281	2024WTSCX281	传统粤剧表演排场的教学传承研究	广东艺术职业学院	卢月玲
282	2024WTSCX282	“党史+思政+艺术”三育人创新路径研究——基于毛泽东诗词精神内核的育人实践与价值探索	广东艺术职业学院	韩安贵
283	2024WTSCX283	大思政视域下《编剧创作》问题与项目驱动融合的教学模式创新研究	广东文艺职业学院	陈月娥

284	2024WTSCX284	粤港协同视角下广东电影战略转型研究	广东文艺职业学院	袁川晔
285	2024WTSCX285	伟大建党精神融入大中小学思想政治教育一体化实践路径研究	广东文艺职业学院	阙龙云
286	2024WTSCX286	高职院校创业教育的理念、设计与实践——以广东文理职业学院为例	广东文理职业学院	李颢
287	2024WTSCX287	基于文化遗产和艺术美学的乡村环境可持续发展模式研究-以湛江市为例	广东文理职业学院	余莉莉
288	2024WTSCX288	文化自信视域下新时代高校“五育”体系建设研究	广东体育职业技术学院	于洪霜
289	2024WTSCX289	森林火灾监测预警智能化关键技术研究与应用	广东司法警官职业学院	李栋
290	2024WTSCX290	“大思政”视域下深度融入警察文化的警务特色专业课程思政体系构建研究	广东司法警官职业学院	马洁
291	2024WTSCX291	面向“百千万工程”的广东省镇域人口和产业密度测度及应用研究	广东水利电力职业技术学院	隆容君
292	2024WTSCX292	电商主播特质对Z世代冲动消费的影响机制研究	广东水利电力职业技术学院	李莘绣
293	2024WTSCX293	人工智能与大学生思想政治教育融合创新研究	广东水利电力职业技术学院	甘子成
294	2024WTSCX294	发展新质生产力背景下高职院校教研室主任能力提升路径的创新与实践	广东食品药品职业学院	戴春平
295	2024WTSCX295	新质生产力赋能高校智慧图书馆建设的机制研究和路径创新	广东食品药品职业学院	廖宇峰
296	2024WTSCX296	“双百行动”背景下乡村学前教育质量提升研究	广东省外语艺术职业学院	张翠云
297	2024WTSCX297	人工智能背景下大湾区高职跨境电商人才跨文化交际能力提升研究	广东省外语艺术职业学院	詹作琼
298	2024WTSCX298	人工智能赋能普通话培训测试体系设计与创新实践	广东省外语艺术职业学院	赵春露
299	2024WTSCX299	AI人工智能赋能广府非遗传承与创新设计研究——以广绣艺术为例	广东省外语艺术职业学院	张甜甜
300	2024WTSCX300	广东省农村基础教科教融汇创新服务路径探索与实践	广东省外语艺术职业学院	曾凡
301	2024WTSCX301	数字化升级背景下提升老年移动应用程序界面功能可见性的方案研究	广东生态工程职业学院	曹玉敏
302	2024WTSCX302	多元化体育活动在健康学校建设中的应用研究	广东轻工职业技术大学	陈绿波
303	2024WTSCX303	基于复杂网络模型的横琴合作区跨境贸易管理体系研究	广东轻工职业技术大学	李洁

304	2024WTSCX304	数字时代民俗类非遗展示的多感官体验设计策略与应用探究	广东轻工职业技术大学	尹铂
305	2024WTSCX305	数字经济背景下高职国际经济与贸易专业“产教融合”育人模式研究	广东女子职业技术学院	郭晓洁
306	2024WTSCX306	PBL理念引领下的农村电商高素质人才科技培训团队构建研究	广东女子职业技术学院	魏巍
307	2024WTSCX307	基于教师专业学习共同体的高职院校教学团队建设策略研究	广东女子职业技术学院	杨晨光
308	2024WTSCX308	高职院校女性人才大数据能力培养与就业创新模式研究	广东女子职业技术学院	张莉
309	2024WTSCX309	数字赋能高校“大思政课”实践教学模式创新研究	广东农工商职业技术学院	郑景云
310	2024WTSCX310	AIGC辅助IP动画制作的实践教学	广东农工商职业技术学院	孙友全
311	2024WTSCX311	“新质生产力”视域下高职院校融入“产教评”技能生态链建设的路径研究	广东南华工商职业学院	邱州鹏
312	2024WTSCX312	“大思政课”视域下高职院校思政课实践教学模式创新研究	广东南华工商职业学院	刘祖强
313	2024WTSCX313	基于岭南园林的“非遗”木雕技艺应用与开发创新研究	广东南华工商职业学院	刘隽华
314	2024WTSCX314	基于地方非物质文化遗产的高职院校美育实践创新研究	广东南方职业学院	刘月芳
315	2024WTSCX315	“一带一路”背景下数字媒体技术助力乡村振兴文创设计实践研究	广东南方职业学院	李超英
316	2024WTSCX316	高职数学类课程思政教学资源库建设路径研究	广东茂名幼儿师范专科学校	杜玉坤
317	2024WTSCX317	产教融合视域下高职院校财经类专业人才培养与区域乡村振兴融合发展路径研究	广东茂名幼儿师范专科学校	杨洁
318	2024WTSCX318	创新高校美育浸润，赋能百千万工程建设——以广东茂名幼儿师范专科学校为例	广东茂名幼儿师范专科学校	邓永业
319	2024WTSCX319	数字病理与AI技术在粤西地区临床病理学中的发展路径研究	广东茂名健康职业学院	罗肖华
320	2024WTSCX320	地方文化背景下产后饮食文化分析及服务策略研究——以粤西地区为例	广东茂名健康职业学院	王洁艳
321	2024WTSCX321	新质生产力背景下滤纸类手冲咖啡制作的创新研究与实践	广东岭南职业技术学院	许宝利
322	2024WTSCX322	数智赋能高职高水平专业群新质人才培养研究	广东岭南职业技术学院	郑钢
323	2024WTSCX323	基于文化传承创新的艺术设计专业“专创融合”人才培养模式研究	广东科贸职业学院	杜平霞

324	2024WTSCX324	校企合作共建产业学院的模式和路径研究	广东酒店管理职业技术学院	张友瑞
325	2024WTSCX325	产业学院模式下高职电商专业学习领域课程体系构建研究	广东酒店管理职业技术学院	许智科
326	2024WTSCX326	基于人工智能的高职英语“岗课赛证”教学模式创新性实践研究	广东酒店管理职业技术学院	刘宣延
327	2024WTSCX327	基于AIGC+INACSL模拟最佳实践标准的护理综合实训课教学应用研究	广东江门中医药职业学院	崔静
328	2024WTSCX328	中华文化认同视域下侨乡儿童音乐剧在粤港澳大湾区文化交流中的应用实践	广东江门幼儿师范高等专科学校	谢雅
329	2024WTSCX329	数字化背景下中高职贯通虚拟教研室建设与实践研究——以学前教育专业为例	广东江门幼儿师范高等专科学校	李慕贤
330	2024WTSCX330	《教师数字素养》标准下的高职学前教育专业《信息技术》课程教学改革研究。	广东江门幼儿师范高等专科学校	黄惠兰
331	2024WTSCX331	高职院校智慧体育的实践逻辑、现实困境与推进策略	广东建设职业技术学院	胡桂康
332	2024WTSCX332	经济高质量增长背景下粤港澳大湾区产业结构转换与优化研究	广东建设职业技术学院	单婧
333	2024WTSCX333	粤北地区建筑与医疗数字化协同的主动健康城市体系建构研究	广东建设职业技术学院	张翼
334	2024WTSCX334	数字化转型背景下高校财务风险预警与防范路径研究——以广东省域高水平高职院校为例	广东建设职业技术学院	沈亚娟
335	2024WTSCX335	元宇宙视域下节庆旅游的沉浸式体验创新研究	广东机电职业技术学院	李静
336	2024WTSCX336	新质生产力赋能制造业供应链自主可控能力提升研究——基于动态能力及协同共生视角	广东机电职业技术学院	李敏
337	2024WTSCX337	基于机器学习法的广东省地方金融风险的异动识别与化解机制研究	广东机电职业技术学院	卢花兰
338	2024WTSCX338	艺术乡建赋能乡村文化振兴路径研究	广东行政职业学院	陈瑶
339	2024WTSCX339	人工智能时代核心素养导向的专创融合育人体系研究	广东行政职业学院	吴忠坤
340	2024WTSCX340	广东绿色金融、新质生产力与生态环境的耦合协调关系研究	广东行政职业学院	陈意新
341	2024WTSCX341	国家职业教育教师创新团队协作共同体：应然状态、实然困境与使然进路	广东工贸职业技术学院	阎汉生

342	2024WTSCX342	乡土情怀助推大学生返乡参与乡村振兴实践路径研究	广东工贸职业技术学院	陈植乔
343	2024WTSCX343	VR技术在《音乐鉴赏》课程教学中的运用研究	广东工程职业技术学院	施焦
344	2024WTSCX344	体育锻炼促进大学生心理弹性构建的行动研究	广东工程职业技术学院	于忠涛
345	2024WTSCX345	数字技术赋能广东高校美育浸润研究	广东工程职业技术学院	张文婷
346	2024WTSCX346	动漫助力岭南特色文化创新及文旅融合路径研究	广东创新科技职业学院	易帅
347	2024WTSCX347	新质生产力背景下跨境电商赋能东莞制造业转型升级研究	广东创新科技职业学院	李建忠
348	2024WTSCX348	“一带一路”背景下职业院校助力地方非物质文化遗产国际化传播的策略与路径研究	广东财贸职业学院	程玖
349	2024WTSCX349	广东农村财务管理数字化转型推进的困境与纾困策略研究	广东财贸职业学院	钟秉盛
350	2024WTSCX350	“百千万工程”背景下乡村文旅景观数字化设计的路径研究—以清远连南瑶族自治县为例	广东财贸职业学院	聂榕
351	2024WTSCX351	伟大建党精神融入大学生思想政治教育的现状及路径研究	佛山职业技术学院	陈锦全
352	2024WTSCX352	5D4N模式下的高校外语教师数字素养研究	佛山职业技术学院	腾晓蓉
353	2024WTSCX353	“零工”异化对集群企业创新的影响研究	佛山职业技术学院	马毅
354	2024WTSCX354	数字赋能下岭南传统文化与高职院校育人的深度融合与创新实践研究	佛山职业技术学院	吴宇媚
355	2024WTSCX355	现代工业城市的文化转型：文化强市背景下东莞建设特色工业文化之城的逻辑理路与实践进路研究	东莞职业技术学院	王建
356	2024WTSCX356	广东省域跨境电商人才供给优化策略研究：新质生产力视角	东莞职业技术学院	云芳
357	2024WTSCX357	文化生态壁龛视角下岭南非遗香云纱的数字化传承与活化研究	东莞职业技术学院	亓晓丽

358	2024WTSCX358	数据要素赋能数实产业技术融合发展研究：基于企业数据资产与政府数据治理视角	东莞职业技术学院	庄俊明
-----	--------------	--------------------------------------	----------	-----

附件2

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	湛江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	Innovative Advances in Interval Type-2 Fuzzy Modeling and Control of Uncertain Nonlinear Time-Delayed Systems with Engineering Applications	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	lncRNAPRKCQ-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及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韧化机理研究	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	陶麒鸮
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及优良品种筛选	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技术在湛江傩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	蔡文莹
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	广珺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	王祥
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	宋聘丹
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+艺工融通”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	宋焯
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	冯焯
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)融入高校思政教育实践的实践研究——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复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
-----	--------------	-------------------------	----------	-----