

附件

2025年度广东省普通高校重点科研平台和项目立项名单

1. 广东省普通高校重点实验室				
序号	项目编号	项目名称	所属学校	负责人姓名
1	2025KSYS001	国产放疗装备智能化及临床应用重点实验室	中山大学	马骏
2	2025KSYS002	智慧时空体系设计与应用广东普通高校重点实验室	中山大学	伍蔡伦
3	2025KSYS003	纳米生物智造重点实验室	暨南大学	赵宇亮
4	2025KSYS004	代谢调控与靶标研究重点实验室	暨南大学	王菲
5	2025KSYS005	恶性肿瘤微环境调控重点实验室	南方医科大学	刘亚伟
6	2025KSYS006	广东省普通高校脑功能检测与神经调控智能康复重点实验室	南方医科大学	吴文
7	2025KSYS007	退役动力电池解构与重构重点实验室	华南师范大学	张云
8	2025KSYS008	区域生态安全与智能治理重点实验室	广东财经大学	肖荣波
9	2025KSYS009	粤西近海海洋气象灾害理论与预测预报应用研究重点实验室	广东海洋大学	徐建军
10	2025KSYS010	竞技表现与健康促进人机交互智能实验室	广州体育学院	孙健
11	2025KSYS011	智能感知与自主控制重点实验室	岭南师范学院	唐宇
12	2025KSYS012	粤东先进陶瓷与智能制造重点实验室	韩山师范学院	张胜利
13	2025KSYS013	金融数据处理与安全重点实验室	广东金融学院	黄琼
14	2025KSYS014	广东普通高校低空智能无人系统技术重点实验室	广州大学	赵志甲
15	2025KSYS015	广东省睡眠与生物节律重点实验室	广州医科大学	张继辉
16	2025KSYS016	广东省多器官损伤预警与防治重点实验室	广州医科大学	张振辉
17	2025KSYS017	城市防灾空间广东普通高校重点实验室	深圳大学	付本臣
18	2025KSYS018	脑认知与情绪健康广东普通高校重点实验室	深圳大学	陈琦
19	2025KSYS019	广东省普通高校核酸药物创新研究重点实验室	南方科技大学	王泽峰
20	2025KSYS020	广东省智慧能源材料重点实验室	深圳理工大学	王大伟

21	2025KSYS021	广东省脑卒中创新治疗方法研究重点实验室	深圳理工大学	万芪
22	2025KSYS022	粤东北山区地表环境与绿色发展重点实验室	嘉应学院	欧先交
23	2025KSYS023	智慧空间信息融合广东省普通高校重点实验室	北京师范大学珠海校区	黄伟
24	2025KSYS024	广东省先进材料AI制造和微纳加工重点实验室	哈尔滨工业大学（深圳）	张颖鹤
25	2025KSYS025	跨域载运装备流体动力分析与调控	北京理工大学（珠海）	黄彪
26	2025KSYS026	海洋微型生物生态学与应用技术重点实验室	清华大学深圳国际研究生院	周进
27	2025KSYS027	广东省普通高校神经系统疾病精准诊疗与药物发现重点实验室	香港中文大学（深圳）	杜洋
28	2025KSYS028	绿色储能材料重点实验室	深圳北理莫斯科大学	李树奎

2. 广东省普通高校工程技术研究（开发）中心

序号	项目编号	项目名称	所属学校	负责人姓名
1	2025GCZX001	新型医疗器械广东普通高校工程技术研究中心	华南理工大学	徐昕荣
2	2025GCZX002	广东省生物基绿色包装材料工程技术研究中心	华南农业大学	周武艺
3	2025GCZX003	广东省普通高校多模态融合与具身交互工程技术研究中心	汕头大学	姜大志
4	2025GCZX004	广东省普通高校海洋牧场巡检机器人工程技术研究中心	仲恺农业工程学院	杨灵
5	2025GCZX005	中西医结合老年神经系统疾病防治工程中心	广东药科大学	彭忠兴
6	2025GCZX006	广东省普通高校现代界面与海洋防腐蚀工程技术研究中心	岭南师范学院	邹长伟
7	2025GCZX007	广东省水下智能感知与信号处理工程技术研究中心	广州航海学院	向丹
8	2025GCZX008	广东省普通高校工业大预测模型与智能决策工程技术研究中心	南方科技大学	刘国平
9	2025GCZX009	广东省普通高校城市矿山资源循环利用工程技术研究中心	深圳技术大学	刘清侠
10	2025GCZX010	广东省丘陵农业智能装备工程技术研究中心	嘉应学院	王小增
11	2025GCZX011	高端精细化学品与资源应用技术研究中心	惠州学院	刘国聪
12	2025GCZX012	智能传感技术与精密仪器工程技术研究中心	广东开放大学	吴永
13	2025GCZX013	广东省智慧冷链物流工程技术研究中心	广州工商学院	谢如鹤
14	2025GCZX014	广东省人工智能赋能传媒技术与应用工程技术研究中心	华南农业大学珠江学院	王卫星

15	2025GCZX015	广东省纳米功能材料与复合工程技术研究中心	广州职业技术大学	徐梦漪
16	2025GCZX016	复杂工业过程数智融合控制与自主决策工程技术研究中心	深圳职业技术大学	卢山
17	2025GCZX017	广东省工业机器人可靠性技术及应用工程研究中心	深圳信息职业技术大学	夏林中
18	2025GCZX018	新型显示工程技术研究中心	深圳信息职业技术大学	丘聪
19	2025GCZX019	广东省包装印刷工艺与材料工程技术开发中心	广州科技职业技术大学	陈华
20	2025GCZX020	民用航空器智慧维修工程技术研究中心	广州民航职业技术学院	白建坤
21	2025GCZX021	高端射频传感与器件工程技术开发中心	广东机电职业技术学院	张严林
22	2025GCZX022	广东省纺织服装设计与智能制造工程技术研究中心	广东职业技术学院	古发辉
23	2025GCZX023	低空交通全景感知与智慧管控工程技术研究中心	广东交通职业技术学院	曹成涛
24	2025GCZX024	广东省普通高校音乐智能工程技术研究中心	广东艺术职业学院	尹新春
25	2025GCZX025	“北斗+AI”应用工程技术研究中心	广东财贸职业学院	缪兴锋
26	2025GCZX026	智能感知与柔性制造工程技术研究中心	深圳城市职业学院	彭旭昀
27	2025GCZX027	广东数智玩具智能制造与检测工程技术研究中心	汕头职业技术学院	林哲
28	2025GCZX028	智慧新能源及交叉应用工程技术开发中心	佛山职业技术学院	段春艳

3. 广东省高职院校产教融合创新平台

序号	项目编号	项目名称	所属学校	负责人姓名
1	2025CJPT001	粤港澳大湾区旅游酒店业跨界赋能产教融合创新平台	广东轻工职业技术大学	伍剑琴
2	2025CJPT002	智能财税产教融合创新平台	广州职业技术大学	吴娜
3	2025CJPT003	细胞与基因治疗技术产教融合创新平台	深圳职业技术大学	许乃寒
4	2025CJPT004	多模态大数据智能应用产教融合创新平台	深圳信息职业技术大学	谭旭
5	2025CJPT005	粤菜开发与应用产教融合创新平台	顺德职业技术大学	王红梅
6	2025CJPT006	数智协同人工智能教育产教融合创新平台	广东省外语艺术职业学院	周向军
7	2025CJPT007	纺织服装数智化产教融合创新平台	广东职业技术学院	汤瑞昌
8	2025CJPT008	数智低碳建造技术应用产教融合创新平台	广东建设职业技术学院	朱志刚

9	2025CJPT009	广交优飞空地一体路桥智能检测产教融合创新中心	广东交通职业技术学院	王海玮
10	2025CJPT010	粤北大数据产教融合创新平台	广东松山职业技术学院	王玉贤
11	2025CJPT011	智能产品开发与交互技术产教融合创新平台	广东科贸职业学院	王磊
12	2025CJPT012	生物医药产教融合创新平台	广东食品药品职业学院	周代营
13	2025CJPT013	城市“树木医生”产教融合创新平台	广东生态工程职业学院	战国强
14	2025CJPT014	农产品食品中有害物快速检测产教融合创新平台	广东农工商职业技术学院	袁利鹏
15	2025CJPT015	智能机电及设备技术产教融合创新平台	广州工程技术职业学院	桂存兵
16	2025CJPT016	智慧城市地理信息服务产教融合创新平台	广州城市职业学院	张志敏
17	2025CJPT017	新商科混合所有制产业学院产教融合创新平台	广州科技贸易职业学院	符莎莉
18	2025CJPT018	生物制造技术产教融合创新平台	深圳城市职业学院	余展旺
19	2025CJPT019	精密制造与智能装备技术产教融合创新平台	珠海城市职业技术学院	罗泽良
20	2025CJPT020	智能装备与机器人产教融合创新平台	惠州工程职业学院	刘爽爽
21	2025CJPT021	智能家电产教融合创新平台	中山职业技术学院	陈增标
22	2025CJPT022	绿碳膜材产教融合创新平台	江门职业技术学院	徐朝华
23	2025CJPT023	西江流域非遗传承与传播产教融合平台	广东亚视演艺职业学院	丁孝智
24	2025CJPT024	粤港澳数智财经产教融合创新平台	广州南洋理工职业学院	刘海宏
25	2025CJPT025	数字媒体艺术产教融合创新平台	广州城建职业学院	刘境奇
26	2025CJPT026	广东省高职院校集成电路产教融合创新平台	广东南方职业学院	龚自康
27	2025CJPT027	华夏智能装备技术产教融合创新平台	广州华夏职业学院	任兴贵

4. 广东省普通高校哲学社会科学重点实验室

序号	项目编号	项目名称	所属学校	负责人姓名
1	2025WSYS001	广东省智慧医疗健康服务管理重点实验室	华南理工大学	周文慧
2	2025WSYS002	人工智能伦理与社会实验室	华南师范大学	闫坤如
3	2025WSYS003	粤港澳大湾区涉外审计治理与风险预警实验室	广东外语外贸大学	余鹏翼

4	2025WSYS004	海洋牧场数智治理与决策重点实验室	广东海洋大学	杜军
5	2025WSYS005	广东省智能运动与心理健康重点实验室	广州体育学院	项明强
6	2025WSYS006	北京师范大学计算与认知国际传播重点实验室	北京师范大学珠海校区	吴晔
7	2025WSYS007	多模态大数据驱动的大湾区资源-环境-经济协同发展管理重点实验室	北京理工大学（珠海）	王兆华
8	2025WSYS008	能源转型风险感知与可持续治理重点实验室	北京大学深圳研究生院	张浩然
5. 广东省普通高校人文社科重点研究基地				
序号	项目编号	项目名称	所属学校	负责人姓名
1	2025WZJD001	中山大学全民阅读研究中心	中山大学	张靖
2	2025WZJD002	暨南大学侨文化研究中心	暨南大学	程国赋
3	2025WZJD003	广东省体育高质量发展研究基地	华南师范大学	邓星华
4	2025WZJD004	未来人文与中外文明交流互鉴研究院	广东外语外贸大学	张欣
5	2025WZJD005	数字经济与新质生产力重点研究基地	广东技术师范大学	王兵
6	2025WZJD006	南方能源区域国别研究基地	广东石油化工学院	万勇
7	2025WZJD007	广州大学青少年心理健康研究中心	广州大学	聂衍刚
8	2025WZJD008	深圳大学数智管理与风险决策研究院	深圳大学	张卫国
9	2025WZJD009	新时代终身教育立德树人教育研究中心	广东开放大学	丁晋清
10	2025WZJD010	人工智能伦理治理研究中心	北京师范大学珠海校区	戴茂堂
11	2025WZJD011	粤港澳大湾区数智服务创新管理研究基地	北京理工大学（珠海）	颜志军
12	2025WZJD012	数字经济与“一带一路”沿线国家经贸合作研究基地	深圳北理莫斯科大学	孟凡臣
13	2025WZJD013	AI赋能思政教育创新研究基地	香港科技大学（广州）	伍楷舜
14	2025WZJD014	广东红色财经文化传承与创新研究基地	广州商学院	唐明勇
15	2025WZJD015	数智商务东南亚华文人才培养研究基地	广州华商学院	胡军
16	2025WZJD016	数据要素市场与职业发展研究院	深圳职业技术大学	王莹
17	2025WZJD017	粤港澳大湾区城乡融合美育创新发展研究基地	广东省外语艺术职业学院	朴红梅

18	2025WZJD018	粤港澳大湾区数字贸易重点研究基地	广东工贸职业技术学院	霍杰
19	2025WZJD019	广东数字时尚设计创新发展研究基地	广东文艺职业学院	陈志军
6. 广东省普通高校特色新型智库				
序号	项目编号	项目名称	所属学校	负责人姓名
1	2025TSZK001	教育科技人才一体化评价研究中心	中山大学	张洋
2	2025TSZK002	中山大学中共党史党建研究院	中山大学	张浩
3	2025TSZK003	蓝色人文与可持续发展智库	华南理工大学	苏嫔
4	2025TSZK004	人机共生智能研究中心	华南理工大学	刘思源
5	2025TSZK005	广东省城乡区域协调发展与治理研究院	暨南大学	颜昌武
6	2025TSZK006	广东省应急管理能力提升研究院	暨南大学	唐攀
7	2025TSZK007	数字三农法治建设研究中心	华南农业大学	杨正喜
8	2025TSZK008	广东省促进高质量充分就业政策研究中心	华南师范大学	李萍
9	2025TSZK009	广东省中外（内地与港澳）合作办学研究中心	华南师范大学	杨中民
10	2025TSZK010	民生保障与社会政策研究中心	华南师范大学	孙中伟
11	2025TSZK011	广东外语外贸大学国家安全研究院	广东外语外贸大学	王艳
12	2025TSZK012	土地法制研究院	广东外语外贸大学	高飞
13	2025TSZK013	新质生产力国际联合研究院	汕头大学	梁强
14	2025TSZK014	广财数智治理创新研究院	广东财经大学	孔荫莹
15	2025TSZK015	现代海洋产业与RCEP贸易研究院	广东海洋大学	杨丽华
16	2025TSZK016	新质生产力与粤东对外开放研究院	韩山师范学院	蔡春林
17	2025TSZK017	广州大学台湾研究院	广州大学	陈潭
18	2025TSZK018	粤港澳大湾区创新经济发展研究中心	广州大学	张延平
19	2025TSZK019	深圳大学开放与创新发展研究院	深圳大学	顾学明
20	2025TSZK020	深圳大学网络文明研究中心	深圳大学	杨洸

7.广东省普通高校创新团队项目（自科）				
序号	项目编号	项目名称	所属学校	负责人姓名
1	2025KCXTD001	数据安全交易密码技术团队	暨南大学	黄欣沂
2	2025KCXTD002	低成本高性能绿色混凝土研究团队	暨南大学	吴宇飞
3	2025KCXTD003	农业地球环境绿色发展创新团队	华南农业大学	刘承帅
4	2025KCXTD004	节水抗旱稻绿色产业研究院	华南农业大学	罗利军
5	2025KCXTD005	智能生物制造前沿技术创新团队	华南农业大学	陆钰明
6	2025KCXTD006	中西医结合多模式快速抗抑郁与睡眠医学	南方医科大学	安建雄
7	2025KCXTD007	颌面部软硬组织缺损后修复再生创新团队	南方医科大学	邵龙泉
8	2025KCXTD008	新型功能性3D打印骨软骨修复材料与机制研究创新团队	南方医科大学	桑宏勋
9	2025KCXTD009	药用植物资源与前沿生物技术交叉创新团队	广州中医药大学	靳红磊
10	2025KCXTD010	中西医结合防治乳腺癌临床基础创新团队	广州中医药大学	王志宇
11	2025KCXTD011	针刺生物力学研究团队	广州中医药大学	陆丽明
12	2025KCXTD012	偏微分方程	华南师范大学	李进开
13	2025KCXTD013	动力系统与微分方程创新团队	汕头大学	李健
14	2025KCXTD014	诊疗一体化纳米平台的研发与转化创新团队	汕头大学	陈业晞
15	2025KCXTD015	数据智能与社会计算创新团队	广东财经大学	王丽敏
16	2025KCXTD016	心血管代谢病精准医学创新团队	广东医科大学	雷桅
17	2025KCXTD017	环境污染物健康效应研究创新团队	广东医科大学	唐焕文
18	2025KCXTD018	大数据挖掘和精准药物设计创新团队	广东医科大学	黄遵楠
19	2025KCXTD019	食品营养与安全控制研究团队	广东海洋大学	陈雷
20	2025KCXTD020	海洋微塑料研究创新团队	广东海洋大学	李承勇
21	2025KCXTD021	海洋兽药资源开发与应用创新团队	广东海洋大学	马驿
22	2025KCXTD022	亚热带果蔬重大病虫害监测与防控科技创新团队	仲恺农业工程学院	吴仲真

23	2025KCXTD023	特色经济林果种质创新和利用团队	仲恺农业工程学院	李永泉
24	2025KCXTD024	作物遗传改良与种质创新团队	仲恺农业工程学院	齐永文
25	2025KCXTD025	细菌基因组溯源技术开发创新团队	广东药科大学	叶小华
26	2025KCXTD026	生物药物分析及评价创新团队	广东药科大学	孙端平
27	2025KCXTD027	广东省普通高校智能感知与系统创新团队	广东技术师范大学	卢旭
28	2025KCXTD028	粤西海上风电装备智能感知与运维创新团队	岭南师范学院	王广斌
29	2025KCXTD029	热带水果采后生物学与绿色保鲜技术创新团队	岭南师范学院	刘锴栋
30	2025KCXTD030	智慧光电传感创新团队	广东石油化工学院	李桂银
31	2025KCXTD031	新一代智能系统及诊疗应用多学科创新团队	大湾区大学	诸葛海
32	2025KCXTD032	泛场景多模态具身智能机器人创新团队	大湾区大学	王煜
33	2025KCXTD033	应用动力系统理论与生命科学的交叉研究	广州大学	焦锋
34	2025KCXTD034	肺癌精准诊治医工前沿交叉创新团队	广州医科大学	郭伟圣
35	2025KCXTD035	全科医学创新研究团队	广州医科大学	胡丙杰
36	2025KCXTD036	胸部肿瘤RNA表观遗传研究团队	广州医科大学	李斌
37	2025KCXTD037	科学计算与智能优化创新团队	广州航海学院	王泽文
38	2025KCXTD038	高性能增材制造创新团队	深圳大学	陈张伟
39	2025KCXTD039	海洋合成微生物组学及其应用	深圳大学	刘杨
40	2025KCXTD040	多模态智能与交互技术创新团队	深圳技术大学	彭小江
41	2025KCXTD041	AI驱动医药研发创新团队	深圳理工大学	陈有海
42	2025KCXTD042	视觉感知生成研究与机器人应用团队	深圳理工大学	王松
43	2025KCXTD043	绿色低碳先进工程材料研发创新团队	佛山大学	郭永昌
44	2025KCXTD044	激光微纳增材制造创新团队	佛山大学	翁占坤
45	2025KCXTD045	兽医公共卫生研究	佛山大学	付强
46	2025KCXTD046	粤北特色园艺植物资源利用与开发创新团队	韶关学院	何金明

47	2025KCXTD047	柔性传感材料与器件团队	五邑大学	罗坚义
48	2025KCXTD048	粤澳类脑计算与混合智能创新团队	五邑大学	王洪涛
49	2025KCXTD049	面向神经系统疾病的精准医学智能体创新团队	哈尔滨工业大学（深圳）	马婷
50	2025KCXTD050	广东省纳米医学与交叉科学创新团队	哈尔滨工业大学（深圳）	马兴毅
51	2025KCXTD051	智能移动装备研究创新团队	北京理工大学（珠海）	席军强
52	2025KCXTD052	医用机器人与微系统	北京理工大学（珠海）	段星光
53	2025KCXTD053	泛在工业边缘计算与智能演化创新团队	深圳北理莫斯科大学	樊小毅
54	2025KCXTD054	纳米结构光电功能材料与器件中俄联合创新团队	深圳北理莫斯科大学	常帅
55	2025KCXTD055	人工智能赋能疾病表观遗传致病机制与疗法研究创新团队	深圳北理莫斯科大学	史祥燕
56	2025KCXTD056	神经生物芯片计算及应用创新团队	香港科技大学（广州）	夏军
57	2025KCXTD057	智能金属增减材混合制造	香港科技大学（广州）	汤凯
58	2025KCXTD058	智能大数据及多媒体信息安全团队	广州南方学院	曾铁勇
59	2025KCXTD059	仿生功能微/纳结构材料的先进制造及应用	广州城市理工学院	黄汉雄
60	2025KCXTD060	车辆自动驾驶与氢能能量控制创新团队	广州职业技术大学	温福军
61	2025KCXTD061	宝玉石及首饰材料与工艺	广州职业技术大学	李坤
62	2025KCXTD062	月季种质创新与推广应用创新团队	深圳职业技术大学	李永红
63	2025KCXTD063	有机半导体显示材料与器件团队	深圳信息职业技术大学	黄宏
64	2025KCXTD064	人工智能网络空间安全创新团队	深圳信息职业技术大学	胡光武
65	2025KCXTD065	智能航空维修装备关键技术创新团队	广州民航职业技术学院	刘超
66	2025KCXTD066	混合现实与数字孪生技术创新团队	广东机电职业技术学院	聂晓
67	2025KCXTD067	多模态数据智能分析与内容安全研究团队	广东工贸职业技术学院	甘艳芬
68	2025KCXTD068	新能源动力/储能电池关键技术科研创新团队	广东工贸职业技术学院	梁志勇
69	2025KCXTD069	净零纺织品路径研制与产品开发创新团队	广东职业技术学院	唐琴
70	2025KCXTD070	市政交通工程新材料与声环境数智融合技术创新团队	广东建设职业技术学院	曾跃飞

71	2025KCXTD071	智能视觉与机器人技术应用创新团队	广东科学技术职业学院	余正泓
72	2025KCXTD072	生成式人工智能教育应用创新团队	广东科学技术职业学院	赵曦
73	2025KCXTD073	人工智能背景下物联网产学研创新团队	广东交通职业技术学院	徐操喜
74	2025KCXTD074	国土空间绿美生态环境建设与地质灾害防治创新团队	广东交通职业技术学院	李红中
75	2025KCXTD075	数智赋能制造创新团队	广东工程职业技术学院	黄玲
76	2025KCXTD076	“车·路·云”一体化应用创新技术团队	广东工程职业技术学院	邝治全
77	2025KCXTD077	广东省粤北地方家禽健康养殖创新团队	广东科贸职业学院	王亚欣
78	2025KCXTD078	糖尿病诊断治疗技术研究创新团队	广东食品药品职业学院	刘虔铖
79	2025KCXTD079	健康食品开发及应用创新团队	广东食品药品职业学院	梁志理
80	2025KCXTD080	人工智能赋能新一代数智技术团队建设	广东水利电力职业技术学院	霍海锋
81	2025KCXTD081	生态环境应急监测技术及服务创新团队	广东环境保护工程职业学院	蔡宗平
82	2025KCXTD082	森林土壤污染防治与保护利用创新团队	广东生态工程职业学院	丁晓纲
83	2025KCXTD083	数字孪生应用技术实践与创新团队	广东财贸职业学院	凌财进
84	2025KCXTD084	热带作物优异种质资源开发与利用科技创新团队	广东农工商职业技术学院	董斌
85	2025KCXTD085	大湾区“百千万”新质生产力数字平台研究与建设创新团队	广东邮电职业技术学院	刘春早
86	2025KCXTD086	轨道交通基础设施智能建造技术研究及“走出去”创新团队	广州铁路职业技术学院	黎伟
87	2025KCXTD087	智能电动船舶动力系统科研创新团队	广州科技贸易职业学院	廖慧
88	2025KCXTD088	城市安全智能监测与应急技术创新团队	广州科技贸易职业学院	叶萍
89	2025KCXTD089	数字技术赋能产教融合信任机制研究创新团队	深圳城市职业学院	廖银萍
90	2025KCXTD090	新型高效储能材料与应用技术	珠海城市职业技术学院	张奇
91	2025KCXTD091	功能复合材料与应用创新团队	河源职业技术学院	陈绍军
92	2025KCXTD092	农产品加工与资源化利用创新团队	河源职业技术学院	徐艳
93	2025KCXTD093	面向广东山地滴灌种植的智慧农业应用研究创新团队	惠州工程职业学院	许震宇
94	2025KCXTD094	视觉-车联融合感知与安全创新团队	东莞职业技术学院	陈俞强

95	2025KCXTD095	功能涂(膜)层技术创新与应用团队	中山火炬职业技术学院	吴姚莎
96	2025KCXTD096	岭南特色植物活性原料绿色制备与化妆品功效安全智能评价创新团队	中山火炬职业技术学院	李小玉
97	2025KCXTD097	特色农业装备-柑普茶陈皮产业链智能装备技术创新团队	江门职业技术学院	谭伟超
98	2025KCXTD098	高端粉末不锈钢刀剪材料开发团队	阳江职业技术学院	刘文彬
99	2025KCXTD099	城乡建筑与景观可持续设计创新团队	广州南洋理工职业学院	钟飞凤
100	2025KCXTD100	人工智能与信创产教融合创新团队	广州华立科技职业学院	闵小翠
101	2025KCXTD101	广东省城市更新与建筑数字孪生技术应用研究创新团队	广州城建职业学院	高华
102	2025KCXTD102	华商智能制造技术教师创新团队	广州华商职业学院	祝常红
103	2025KCXTD103	智能建造技术创新团队	广东碧桂园职业学院	朱冬飞
8. 广东省普通高校创新团队项目（社科）				
序号	项目编号	项目名称	所属学校	负责人姓名
1	2025WCXTD001	精准国际传播跨学科创新团队	华南理工大学	罗韵娟
2	2025WCXTD002	中国式现代化理论的大湾区实践研究创新团队	暨南大学	魏传光
3	2025WCXTD003	教育人工智能研究创新团队	华南师范大学	胡小勇
4	2025WCXTD004	粤港澳大湾区跨境治理研究团队	华南师范大学	杨爱平
5	2025WCXTD005	民法典时代土地治理体系公私法协同机制研究	广东外语外贸大学	张淦纶
6	2025WCXTD006	有为政府政策学习行为及其经济影响研究团队	广东外语外贸大学	李建成
7	2025WCXTD007	潮汕侨批话语与潮商精神研究团队	汕头大学	胡少东
8	2025WCXTD008	人工智能法研究团队	广东财经大学	姚志伟
9	2025WCXTD009	岭南传统舞蹈教学体系建构与实践创新团队	星海音乐学院	于宛冬
10	2025WCXTD010	人工智能时代绘画艺术实践与理论研究创新团队	广州美术学院	范勃
11	2025WCXTD011	环境设计创新团队	广州美术学院	许牧川
12	2025WCXTD012	粤港澳运动与慢病防治及健康促进创新团队	广州体育学院	黄俊豪
13	2025WCXTD013	民族传统体育与铸牢共同体意识研究创新团队	广州体育学院	关博

14	2025WCXTD014	体重管理与运动健康促进创新团队	广州体育学院	朱琳
15	2025WCXTD015	数智化知识产权创新团队	广东技术师范大学	王渊
16	2025WCXTD016	数字赋能非遗活态传承创新团队	韩山师范学院	冯菡子
17	2025WCXTD017	文化和旅游消费研究创新团队	广东金融学院	刘博
18	2025WCXTD018	数字金融研究创新团队	广东金融学院	张玲
19	2025WCXTD019	智慧治安风险防范团队	广东警官学院	杨俊峰
20	2025WCXTD020	双百行动下乡村智慧教育生态协同创新团队	广东第二师范学院	于慧
21	2025WCXTD021	基于语言资源保护和传承的汉语语言学科科研创新团队	广东第二师范学院	周敏莉
22	2025WCXTD022	华南城乡融合发展和人地系统协同团队	广州大学	袁振杰
23	2025WCXTD023	中华优秀传统文化研究团队	广州大学	刘菲菲
24	2025WCXTD024	未来产业与创新战略研究团队	深圳大学	曾宪聚
25	2025WCXTD025	粤北特色历史文化资源数智化建设与国际传播创新团队	韶关学院	张晓红
26	2025WCXTD026	数学教师教育创新团队	惠州学院	陈益智
27	2025WCXTD027	数字经济与数智技术服务乡村振兴研究创新团队	广东开放大学	赖文燕
28	2025WCXTD028	金融服务与管理创新团队	广州职业技术大学	罗威
29	2025WCXTD029	产业链治理和产业政策研究创新团队	深圳职业技术大学	黄大为
30	2025WCXTD030	大湾区小微企业调查与研究创新团队	深圳信息职业技术大学	隋钰冰
31	2025WCXTD031	智慧健康养老服务创新团队	顺德职业技术大学	马彦
32	2025WCXTD032	大语言模型赋能职业本科英语教育数字化转型创新团队	顺德职业技术大学	刘杰秀
33	2025WCXTD033	教育强国与职业本科教育高质量发展研究创新团队	广东工商职业技术大学	方泽强
34	2025WCXTD034	AIGC驱动高职英语教育数字化转型研究创新团队	广东省外语艺术职业学院	袁洪
35	2025WCXTD035	表演艺术“产教研创”实践研究团队	广东省外语艺术职业学院	陈路芳
36	2025WCXTD036	金融助力、金融风险防范与经济高质量发展创新团队	广东机电职业技术学院	兰桂华
37	2025WCXTD037	岭南服饰文化数字化传承与创新研究创新团队	广东职业技术学院	江汝南

38	2025WCXTD038	短视频直播助力乡村振兴创新团队	广东科学技术职业学院	林亮景
39	2025WCXTD039	数字创意研究创新团队	广东女子职业技术学院	龚成清
40	2025WCXTD040	中职高融合教师培养与评价创新团队	广东生态工程职业学院	李进豪
41	2025WCXTD041	高职泛酒店管理专业“岗教智研创”教学创新团队	广东文艺职业学院	邓敏
42	2025WCXTD042	数智供应链技术应用创新团队	广东财贸职业学院	曾明
43	2025WCXTD043	运动损伤防护创新团队	广东体育职业技术学院	付德荣
44	2025WCXTD044	罪犯评估与矫正研究团队	广东司法警官职业学院	钟伟芳
45	2025WCXTD045	涉外文旅产教融合创新团队	广东农工商职业技术学院	陈慧
46	2025WCXTD046	大中小学思政课一体化视域下宪法教育创新团队	广州工程技术职业学院	张运萍
47	2025WCXTD047	“一带一路”跨境电商职教出海创新团队	广州铁路职业技术学院	闫娟
48	2025WCXTD048	粤港澳大湾区智慧康养服务与技术应用创新团队	广州城市职业学院	吕凤亚
49	2025WCXTD049	数智供应链研究创新团队	深圳城市职业学院	刘小军
50	2025WCXTD050	潮汕非遗传承产教融合创新团队	汕头职业技术学院	宋金芳
51	2025WCXTD051	AI赋能思政心理协同育人研究创新团队	佛山职业技术学院	韦莉莉
52	2025WCXTD052	农产品物流电商技术标准化研发与应用创新团队	惠州城市职业学院	梁乃锋
53	2025WCXTD053	跨境电商产教协同创新团队	东莞职业技术学院	云芳
54	2025WCXTD054	区域经济与城乡协同发展创新团队	江门职业技术学院	赵明凤
55	2025WCXTD055	五金刀剪产业智能商务研究创新团队	阳江职业技术学院	陈德宝
56	2025WCXTD056	财商数智化教学创新团队	广州珠江职业技术学院	夏连虎
57	2025WCXTD057	职业教育赋能城乡融合发展创新研究团队	广州城建职业学院	沈华艳
9. 新一代电子信息（半导体）重点领域项目				
序号	项目编号	项目名称	所属学校	负责人姓名
1	2025ZDZX1001	量子级联半导体激光芯片与径向谐振腔集成的超灵敏光声传感芯片技术	暨南大学	郑华丹
2	2025ZDZX1002	超分辨显微技术在碳基晶圆的光学检测中的应用	华南农业大学	林芳

3	2025ZDZX1003	微型半导体发光器件量子点像素光波导结构的跨尺度设计与制造研究	汕头大学	饶龙石
4	2025ZDZX1004	城市规模化无人机群航迹预测与碰撞预警模型研究	汕头大学	蔡浩
5	2025ZDZX1005	广东省战略新兴产业供应链风险识别与防控研究——基于极端分位数可预测模型	广东财经大学	杨炳铎
6	2025ZDZX1006	面向家庭用电安全与节能的多频协同边缘智能电表关键技术研究	广东财经大学	梁列全
7	2025ZDZX1007	基于边缘计算的粤西近海物联网资源架构优化技术研究与应用	广东海洋大学	陈晶
8	2025ZDZX1008	面向海洋通信的信息隐蔽传输关键技术研究	广东技术师范大学	李冕杰
9	2025ZDZX1009	基于特征和分类器适应的主动迁移学习方法研究	广东技术师范大学	韩娜
10	2025ZDZX1010	碳化硅晶圆加工用超薄金刚石划片刀具的气溶胶喷射打印技术研究	广东技术师范大学	周玉梅
11	2025ZDZX1011	基于薛定谔方程的可控自加速时空波包传输动力学研究	广东技术师范大学	彭喜
12	2025ZDZX1012	智能算力中心的动态资源调度策略优化	广东技术师范大学	魏文国
13	2025ZDZX1013	混粉数控电火花印刷半导体铜基双金属氧化物超级电容器及产业化关键技术研究	广东技术师范大学	陈日
14	2025ZDZX1014	星地融合中终端天线结构复用机制和实现方法研究	岭南师范学院	陈伟军
15	2025ZDZX1015	NaYF ₄ : Yb, Tm/TiO ₂ 核壳结构温度探针的可控构筑及协同增强高灵敏传感研究	岭南师范学院	高来勛
16	2025ZDZX1016	石脑油蒸汽裂解反应过程智能模拟与优化	广东石油化工学院	崔得龙
17	2025ZDZX1017	基于多流特征协同感知的老年人情感识别研究	广东金融学院	刘芳
18	2025ZDZX1018	随机噪声驱动下分数阶忆阻神经网络的多稳定性与多同步控制研究	广东金融学院	王芬
19	2025ZDZX1019	面向分集-复用联合设计的下一代多址接入关键技术研究	广东金融学院	万德煊
20	2025ZDZX1020	新一代半导体表面等离激元超快动力学机理研究	广东第二师范学院	夏戛
21	2025ZDZX1021	α -MoO ₃ /石墨烯界面极化激元的非线性谐波产生机理与调控	广东第二师范学院	周仁龙
22	2025ZDZX1022	CMOS集成太赫兹Chiplet互联技术研究	广州大学	梁元
23	2025ZDZX1023	基于双重扩散的通用语音增强模型研究与应用	广州航海学院	孙成立
24	2025ZDZX1024	基于磁弹簧耦合结构的光刻机用斯特林精密制冷机直线振荡电机系统研究	广州航海学院	于明湖
25	2025ZDZX1025	面向通感智融合的低空无人机网络多域资源管控技术研究	广州航海学院	张国斌
26	2025ZDZX1026	IRS辅助无小区网络的鲁棒波束成形方法研究	广州航海学院	周雯

27	2025ZDZX1027	大模型驱动的智能体软件工厂关键技术研究	深圳大学	张良杰
28	2025ZDZX1028	Zn诱导ZnO/Ga2O3异质结低温相变机制及日盲神经突触器件研究	深圳大学	许佼
29	2025ZDZX1029	二维磁性半导体自旋电子器件的构建与调控机制研究	深圳技术大学	戴俊峰
30	2025ZDZX1030	面向第四代半导体应用的低位错密度单晶金刚石晶圆的CVD生长研究	深圳技术大学	何斌
31	2025ZDZX1031	面向6G低时延场景的密钥生成理论与协议研究	深圳理工大学	周桥桥
32	2025ZDZX1032	线性压电响应氧化锌材料热失效机理与热稳定性优化研究	佛山大学	李永宽
33	2025ZDZX1033	区块链智能合约漏洞检测关键技术研究	佛山大学	杨文茵
34	2025ZDZX1034	基于网络编码的TAA网络安全研究	嘉应学院	刘宴涛
35	2025ZDZX1035	基于Mn ⁴⁺ 和稀土离子双光纠缠的可调谐荧光体研究	嘉应学院	曹人平
36	2025ZDZX1036	面向人体运动监测的穿戴式汗液与应变传感器关键技术研究	惠州学院	赵振廷
37	2025ZDZX1037	高折射率UV固化有机硅光学封装材料制备及其超清显示应用研究	惠州学院	刘珠
38	2025ZDZX1038	面向真实场景的图像复原模型与方法	惠州学院	谢中华
39	2025ZDZX1039	基于无监督域适应与基础模型优化的跨域遥感图像智能解译	五邑大学	曾军英
40	2025ZDZX1040	面向疾病早期筛查的小样本医学图像处理方法研究及应用	五邑大学	曹路
41	2025ZDZX1041	基于忆阻器的多反馈循环储备池计算系统及其在工业故障诊断中的应用	五邑大学	林卓胜
42	2025ZDZX1042	基于小样本学习与自注意力机制的低空动力智能感知与预测技术研究	北京理工大学（珠海）	胡晨星
43	2025ZDZX1043	基于跨尺度柔性多模态感知的智能体域网及其情绪感知应用研究	深圳北理莫斯科大学	何田依依
44	2025ZDZX1044	低空智联网无线资源与自演进边缘智能适配关键技术研究	深圳北理莫斯科大学	董延杰
45	2025ZDZX1045	基于生物电磁学的超微型感知机器人及其组网传输关键技术研究	深圳北理莫斯科大学	赵佳
46	2025ZDZX1046	多材料一体化增材制造有机电化学逻辑电路	香港科技大学（广州）	崔华晨
47	2025ZDZX1047	基于鸿蒙系统与智能超表面的低空智联网通信系统研究	广东科技学院	孙恒一
48	2025ZDZX1048	基于HarmonyOS的无人机辅助边缘智能交通系统多模态空地协同优化研究	广东东软学院	罗先录
49	2025ZDZX1049	CPU/GPU芯片垂直堆叠玻璃衬底的高精度几何量测量仪器的新算法、新设计与典型应用	广州理工学院	周延周
50	2025ZDZX1050	边缘计算环境下的多域协同调度与自愈网络理论研究	广州华商学院	杨波

51	2025ZDZX1051	基于物理信息神经网络的模型预测控制方法研究	广州南方学院	丁宇龙
52	2025ZDZX1052	低空无人机辅助的异构边缘计算系统高效任务处理方法研究	珠海科技学院	刘衍珩
53	2025ZDZX1053	基于共面电极结构的压电半导体器件性能研究及器件研制	电子科技大学中山学院	刘萍
54	2025ZDZX1054	超高清视频实时抠图算法研究	电子科技大学中山学院	梁椅辉
55	2025ZDZX1055	vanderWaals晶体纳米结构声子极化激元频带扩展和特性调控研究	广州职业技术大学	张立
56	2025ZDZX1056	可移动天线辅助的通感一体化网络协同优化理论与方法	广州职业技术大学	邓单
57	2025ZDZX1057	半导体制程设备用铝合金硬质阳极氧化膜的制备与性能调控	广州职业技术大学	李雨
58	2025ZDZX1058	基于AI视觉的半导体封装高速在线智能检测方法与应用研究	广州职业技术大学	钟球盛
59	2025ZDZX1059	封测芯片层间电介质层用聚酰亚胺材料研制及性能调控	深圳职业技术大学	张东洋
60	2025ZDZX1060	毫米波端射圆极化天线及相控阵研究	深圳职业技术大学	纪卓巧
61	2025ZDZX1061	机坪管网多参量监测光纤传感器及信号检测关键技术研究	广州民航职业技术学院	梁有程
62	2025ZDZX1062	基于交叉耦合的5G频段大功率高阶腔体滤波器研究	广东机电职业技术学院	罗兵
63	2025ZDZX1063	基于数据挖掘和机器学习的太阳能有机朗肯发电系统性能智能管理关键技术研究	广东工贸职业技术学院	王亚利
64	2025ZDZX1064	基于CNN的面向6G的时频同步盲检算法研究	广东工贸职业技术学院	王琪
65	2025ZDZX1065	基于固结磁性磨料的蓝宝石晶片集群磁性研磨加工关键技术研究	广东工贸职业技术学院	邱腾雄
66	2025ZDZX1066	基于大模型的绿色低碳数字化平台的研究与设计	广东建设职业技术学院	熊国华
67	2025ZDZX1067	数字孪生驱动的电梯群控多目标动态优化与建筑能源协同机制研究	广东建设职业技术学院	田锐
68	2025ZDZX1068	AI与区块链融合的大数据隐私保护与安全共享机制研究	广东科学技术职业学院	陈维
69	2025ZDZX1069	基于仿生结构原理的三维集成电路微通道散热系统热分析关键技术研究	广东交通职业技术学院	龚俭龙
70	2025ZDZX1070	复杂作业场景下数智云仓无人导向车集群协同与智能感知技术研究	广东交通职业技术学院	李锋
71	2025ZDZX1071	去蜂窝空天地一体化网络数据卸载关键技术研究	广东松山职业技术学院	王强
72	2025ZDZX1072	面向智慧电梯的非晶态半导体忆阻器控制架构设计与实现	广东工程职业技术学院	苏佳佳
73	2025ZDZX1073	面向智能感知与控制的物联网关键技术研究与应用	广东科贸职业学院	陈石平
74	2025ZDZX1074	基于区块链的农产品供应链溯源系统数据隐私保护模型及关键技术研究	广东科贸职业学院	李观金

75	2025ZDZX1075	面向网络生态治理的多模态融合关键技术研究	广东行政职业学院	周胜安
76	2025ZDZX1076	数智政务视域下大模型隐私攻击机理与动态防御体系研究——基于联邦学习-区块链协同的市场监管数据安全治理	广州工程技术职业学院	陈淦
77	2025ZDZX1077	基于机器学习的中间件性能瓶颈智能诊断方法及应用研究	广州工程技术职业学院	何颀绯
78	2025ZDZX1078	基于热-流-固耦合的三维集成电路微通道热管理设计及协同优化研究	广州城市职业学院	江美霞
79	2025ZDZX1079	三维集成封装中TGV-Cu力学行为和结构完整性研究	广州科技贸易职业学院	王春艳
80	2025ZDZX1080	面向小米生态链多模态具身智能管家系统关键技术研究	广州科技贸易职业学院	陈凤芹
81	2025ZDZX1081	面向新一代3DIC封装的高深径比TGV真空金属化工艺及其质量控制	深圳城市职业学院	赵航
82	2025ZDZX1082	有限域的基理论及ECC算法应用研究	佛山职业技术学院	苏丹丹
83	2025ZDZX1083	基于全局视觉的AGV定位与导航关键技术研究	东莞职业技术学院	陈榕利
84	2025ZDZX1084	面向智能陪护的面部表情识别方法研究	东莞职业技术学院	邹利华
85	2025ZDZX1085	基于人工神经网络及光通信的大型建筑设备智慧节能系统传输技术研究	东莞职业技术学院	杨恺
86	2025ZDZX1086	印刷生产全流程智能化数字化管理关键技术研究	中山火炬职业技术学院	付文亭
87	2025ZDZX1087	多层结构粘接质量的界面波检测方法研究	中山职业技术学院	丁俊才
88	2025ZDZX1088	基于SiC器件的高性能双向直流变换器研究	中山职业技术学院	陈果
89	2025ZDZX1089	基于AI和5G的无人机研究与设计	江门职业技术学院	李世文
90	2025ZDZX1090	龙芯-鸿蒙联动的智能交通自适应优化控制系统	江门职业技术学院	雷友建
91	2025ZDZX1091	多模态知识图谱与动态追踪双驱的自适应学习系统构建研究	广州涉外经济职业技术学院	萧晓栩
92	2025ZDZX1092	基于多模态知识图谱的个性化推荐研究	广州南洋理工职业学院	钟亚妹
10. 生物医药与健康（食品）重点领域项目				
序号	项目编号	项目名称	所属学校	负责人姓名
1	2025ZDZX2001	多组学解析半胱氨酸代谢重编程驱动乙肝功能性治愈的机制及靶向干预策略研究	南方医科大学	樊蓉
2	2025ZDZX2002	Gd-MOF通过扰乱DDX10相分离抑制多重免疫检查点在头颈鳞癌免疫逃逸中的机制研究	南方医科大学	于光涛
3	2025ZDZX2003	人体微生物组与精准干预—以慢性肾脏病（CKD）疾病中粪菌移植（FMT）与粪菌病毒移植（FVT）的疗效评价为例	南方医科大学	鄢秋龙
4	2025ZDZX2004	石墨烯基纳米涂层镁合金促血管化骨再生的机理研究	南方医科大学	张超

5	2025ZDZX2005	麻黄附子细辛颗粒靶向MMP3缓解多发性硬化脱髓鞘的机制研究	南方医科大学	李文娟
6	2025ZDZX2006	蛇床子素靶向KCNAB2改善认知功能障碍的作用机制研究	广州中医药大学	方坚松
7	2025ZDZX2007	基于ACC→LHb神经环路研究电针改善慢性疼痛-抑郁共病中的作用	广州中医药大学	姚露露
8	2025ZDZX2008	基于肠REV-ERB α 调控PIEZO1节律研究脾肾阳虚泄泻的时辰发作机制	广州中医药大学	王帅
9	2025ZDZX2009	气体分子氢气调控肝脏脂肪变性	广州中医药大学	张亚星
10	2025ZDZX2010	基于核受体紊乱诱发脂质代谢失衡探索虚积理论指导下健脾化痰解毒方改善非酒精性脂肪性肝病的作用及其机制	广州中医药大学	高永
11	2025ZDZX2011	基于REV-ERB α -Cav3.1/RyR2-钙信号轴探究青少年肌阵挛癫痫节律发作机制	广州中医药大学	张天鹏
12	2025ZDZX2012	基于“肝脑轴”理论探讨白芍总苷促进酮体生成调控谷氨酸-AMPA防治认知障碍的作用机制	广州中医药大学	李伟荣
13	2025ZDZX2013	中药夏天无中异喹啉类生物碱抗RA的药效物质及作用机制研究	广州中医药大学	杨伟群
14	2025ZDZX2014	从氧化应激干扰“内质网-线粒体轴”探讨脾气虚证唾液淀粉酶活性改变的生物学基础	广州中医药大学	林传权
15	2025ZDZX2015	基于免疫代谢重编程调控免疫细胞互作探讨参桃软肝颗粒治疗肝癌的分子机制	广州中医药大学	唐莹
16	2025ZDZX2016	皮肤解毒汤调控DUSP10-p38MAPK-GATA3轴抑制特应性皮炎的机制研究	广州中医药大学	詹雅娴
17	2025ZDZX2017	补肾益智方调控唾液酸糖基化促进神经修复改善AD认知障碍的药效物质基础和机制研究	广州中医药大学	梁勇
18	2025ZDZX2018	靶向NSUN5-RNAm5C修饰轴的LNP递送核酸药物抑制食管癌恶性进展的机制与转化研究	汕头大学	黄涛
19	2025ZDZX2019	AGO2-RPPH1轴促tRNA加工的分子机制及其在三阴性乳腺癌恶性进展中的作用	汕头大学	徐建震
20	2025ZDZX2020	基于深度学习的抗菌肽预测与生物标志物挖掘的研究	汕头大学	陈亮
21	2025ZDZX2021	副干酪乳酪杆菌后生元对龋齿防治的作用机制及应用研究	汕头大学	张薄博
22	2025ZDZX2022	基于肠道菌群调控AKT1介导的铁死亡探讨阿魏酸治疗溃疡性结肠炎的作用及机制	广东医科大学	罗连响
23	2025ZDZX2023	铜基纳米酶掺杂纤维膜制备及其抗创伤弧菌感染创面修复与机制研究	广东医科大学	朱旭峰
24	2025ZDZX2024	靶向 α v β 6抑制剂新型肽基RGD环肽设计合成及其生物活性研究	广东医科大学	熊文芳
25	2025ZDZX2025	ER-ESRP1介导的可变剪接程序在乳腺癌EMT时空调控中的调控机制研究	广东医科大学	孙艳芹
26	2025ZDZX2026	炎症微环境响应与成软骨时序调控的双重功能水凝胶构建策略及其促软骨再生机制研究	广东医科大学	赵名艳
27	2025ZDZX2027	PARP1-CMA负反馈环路调控神经元Parthanatos在帕金森病中的作用机制研究	广东医科大学	张贺
28	2025ZDZX2028	抗菌可降解镁基尿路植入材料设计与成型	广东海洋大学	铁镛

29	2025ZDZX2029	罗非鱼肌原纤维蛋白/ κ -卡拉胶寡糖乳液凝胶的构建及新产品创制	广东海洋大学	李瑞
30	2025ZDZX2030	基于环糊精/石墨烯电化学传感器的构建及其对氟虫腈快速检测性能研究	仲恺农业工程学院	龚圣
31	2025ZDZX2031	间二羟基结构类多酚对肉类食品加工及消化过程中杂环胺的影响机制研究	仲恺农业工程学院	董浩
32	2025ZDZX2032	可视化快速检测 β -内酰胺类抗生素亚硝胺类基因毒性杂质关键技术的研究	广东药科大学	李康
33	2025ZDZX2033	PCIF1介导NIX的m6Am修饰调控线粒体自噬在鼻咽癌进展中的机制研究	广东药科大学	郝伟超
34	2025ZDZX2034	基于健康行为理论模型与离散选择实验的男男性行为者HPV疫苗接种行为与偏好研究	广东药科大学	江洪波
35	2025ZDZX2035	基于多氮杂环母核的新型BET抑制剂的设计、合成及抗肿瘤活性研究	广东药科大学	张尚师
36	2025ZDZX2036	蜜炙黄芪多糖调节肠道菌群及其鞘脂代谢的补气作用机制研究	广东药科大学	芮雯
37	2025ZDZX2037	线粒体碱基编辑器的优化及其在纠正Leigh综合征线粒体突变中的应用	广东药科大学	张文峰
38	2025ZDZX2038	有氧运动通过肠-附睾轴改善肥胖小鼠精子活力的机制研究	广州体育学院	高东东
39	2025ZDZX2039	骨骼肌外泌体Xirp1在运动预适应调控肌骨crosstalk改善废用性骨质疏松症中的机制研究	广州体育学院	元宇
40	2025ZDZX2040	运动通过cGAS/STING改善体重循环所致代谢紊乱和炎症的作用及机制研究	广州体育学院	刘晓光
41	2025ZDZX2041	PVN \rightarrow VTA \rightarrow Nac神经环路对创伤后应激障碍(PTSD)的行为影响及机制研究	岭南师范学院	张长征
42	2025ZDZX2042	基于机器学习和瞳孔光反射的高性能孤独症分类系统关键技术研究	岭南师范学院	黄贞
43	2025ZDZX2043	高良姜素靶向CAPRIN1调控 α -syn相分离抗PD的分子机制研究	岭南师范学院	黄丽平
44	2025ZDZX2044	基于生物金属有机框架限域空间的协同效应仿生识别药物分子的研究	韩山师范学院	才红
45	2025ZDZX2045	RNA干扰技术在家蚕纳米颗粒生物农药开发中的应用	广州大学	刘吉升
46	2025ZDZX2046	GPNMB+巨噬细胞塑造脑胶质瘤免疫抑制微环境的机制及靶向治疗策略研究	广州医科大学	贾广帅
47	2025ZDZX2047	IFN- γ + γ δ T细胞通过SOCS3-SLC7A11泛素化促进破骨细胞铁死亡在颌骨坏死中的机制研究	广州医科大学	欧玲玲
48	2025ZDZX2048	NIR-II光调控靶向蛋白降解系统用于在肿瘤免疫治疗	广州医科大学	张天富
49	2025ZDZX2049	登革病毒多功能非结构蛋白靶向抑制剂的筛选合成及药效研究	广州医科大学	李迎君
50	2025ZDZX2050	m6A去甲基化酶FTO抑制血管钙化的作用和机制研究	广州医科大学	朱东兴
51	2025ZDZX2051	烟草及生物燃料烟雾诱发X染色体失活偏移在女性慢阻肺病发病中的作用及机制研究	广州医科大学	吕嘉春
52	2025ZDZX2052	干细胞外泌体来源circRNA经由R-loop/MEOX1途径调控血管功能干预动脉粥样硬化的机制与产业化研究	广州医科大学	余细勇

53	2025ZDZX2053	肺癌广谱性疫苗及免疫增效技术的开发	广州医科大学	冷启彬
54	2025ZDZX2054	基于SDHA靶向的代谢-免疫协同抗肺癌治疗策略与机制研究	广州医科大学	梁璐
55	2025ZDZX2055	智能响应型声免疫纳米药物通过巨噬细胞重编程与ROS协同抑制结直肠癌生长转移机制研究	广州医科大学	严鹏科
56	2025ZDZX2056	<i>Lactobacillus johnsonii</i> 通过腺苷脱氨酶介导的腺嘌呤代谢调控肾脏草酸钙结石形成的作用机制研究	广州医科大学	吴文起
57	2025ZDZX2057	非均相氘代甲基试剂的制备及其在药物绿色合成中的应用研究	深圳大学	欧伟
58	2025ZDZX2058	藏红花素高效生物合成的微藻代谢通路构建与优化	深圳大学	娄素琳
59	2025ZDZX2059	融合运筹优化与机器学习方法的智能医药平台研发	深圳大学	胡耀华
60	2025ZDZX2060	可激活花菁基药物用于鼻咽癌精准诊疗研究	深圳大学	林静
61	2025ZDZX2061	基于补体C5a-C5aR1轴特异性抑制剂, Lomitapide通过抑制小胶质细胞活性改善肌萎缩侧索硬化病运动神经元突触丢失的神经病理学研究	深圳技术大学	王璞
62	2025ZDZX2062	基于AI的抗体药物研发平台的开发	深圳理工大学	FENG ZHIWEI
63	2025ZDZX2063	基于活性天然产物和抗体偶联策略的新型抗肿瘤药物开发	深圳理工大学	刘鑫
64	2025ZDZX2064	葛根汤防治类风湿关节炎湿热证骨破坏的免疫机制研究	深圳理工大学	张鹏
65	2025ZDZX2065	融合结构化病历与医疗文本的多模态医疗大模型构建	深圳理工大学	李朝
66	2025ZDZX2066	基于AI优化的高亲和PD-L1靶向抗原融合蛋白与预防性疫苗联合清除实体肿瘤的研究	深圳理工大学	邹帆
67	2025ZDZX2067	金属硫化物异质结构界面调控与电解水制氢协同催化机制研究	佛山大学	汪广进
68	2025ZDZX2068	功能性农业微生物种质资源挖掘与利用	佛山大学	钟先锋
69	2025ZDZX2069	药食同源岭南道地药材广佛手降胆固醇功效成分的挖掘及机制研究	佛山大学	朱寒月
70	2025ZDZX2070	酱卤预制菜产气荚膜梭菌超休眠芽孢“萌发-失活-抑制”全程控制关键技术	韶关学院	廖彩虎
71	2025ZDZX2071	高抗冲生物医用UHMWPE制品脉振低温高效模压成型机制	韶关学院	胡松喜
72	2025ZDZX2072	新型 α -亚甲基- γ -丁内酯骨架分子的精准创制及活性研究	韶关学院	赖胤龙
73	2025ZDZX2073	OsLecRK-S. 7-OsCDPK14模块介导水稻白叶枯病抗性的分子机制研究	惠州学院	王梦龙
74	2025ZDZX2074	核壳型CuMO@CuM三维分级结构的可控构筑及其催化合成医药中间体-对氨基苯酚研究	惠州学院	李浩
75	2025ZDZX2075	漫射光相关谱脑皮层血流探测与精神疾病诊断	东莞理工学院	尚禹
76	2025ZDZX2076	基于吞咽障碍的蛋清蛋白/黑米多糖复合组装凝胶构筑及其在口腔加工中感知调控研究	东莞理工学院	熊舟翼

77	2025ZDZX2077	金线莲黄酮提取物调节猪睾丸支持细胞糖脂代谢功能的机制研究	肇庆学院	冯美莹
78	2025ZDZX2078	天然分子滑环水凝胶及其柔性可穿戴器件应用研究	北京师范大学珠海校区	贾永光
79	2025ZDZX2079	基于人工智能的多功能肽可控设计研究	哈尔滨工业大学（深圳）	陈俊杰
80	2025ZDZX2080	耳蜗内毛细胞纤毛的再生与功能修复	北京理工大学（珠海）	李响
81	2025ZDZX2081	多组学揭示蓝莓叶多酚对肥胖小鼠改善作用的性别差异研究	遵义医科大学珠海校区	秦晓飞
82	2025ZDZX2082	面向肺癌早筛的低剂量高分辨双能CT成像关键技术研究	深圳北理莫斯科大学	苏婷
83	2025ZDZX2083	用于胃肠道内医疗干预的磁性折纸胶囊机器人研究	香港科技大学（广州）	亚萨恩翟
84	2025ZDZX2084	活性氧响应型工程化外泌体在对比剂致急性肾损伤中的应用与研究	广州南方学院	黄泽娜
85	2025ZDZX2085	AI辅助的替尼-黄酮类抗癌药-药共晶的绿色可控合成与协同增效研究	珠海科技学院	张晓明
86	2025ZDZX2086	负载氧化还原响应型小分子前药纳米载体的构建及其抗三阴性乳腺癌药理活性研究	珠海科技学院	杨东生
87	2025ZDZX2087	ROS响应型硒掺杂碳点-阿司匹林纳米体系构建及其抗脑卒中研究	珠海科技学院	吕晓丹
88	2025ZDZX2088	基于结构修饰的肉桂酸衍生物设计合成及其抗幽门螺杆菌作用研究	广东轻工职业技术大学	李永莲
89	2025ZDZX2089	基于细菌外膜囊泡融合载体的新型肺部吸入mRNA肿瘤疫苗的研究	深圳职业技术大学	寸冬梅
90	2025ZDZX2090	基于DPA-AgCuNCs的NADESs@SA复合指示凝胶感知水产品鲜度的机制及方法研究	顺德职业技术大学	张文洋
91	2025ZDZX2091	AMPK激活剂在凡纳滨对虾抗溶藻弧菌感染过程中的应用研究	顺德职业技术大学	阴晓丽
92	2025ZDZX2092	基于QCM的高灵敏水产品新鲜度在线监测系统研究	顺德职业技术大学	李陈
93	2025ZDZX2093	苦瓜微波干法杀青均匀性的多场耦合反馈调控机制研究	广东机电职业技术学院	吕豪
94	2025ZDZX2094	粤港澳大湾区生物医药产业供应链一体化战略研究	广东交通职业技术学院	曾艳英
95	2025ZDZX2095	仿生抗氧化-促愈双模协同光动力抑菌水凝胶：烧伤感染治疗新策略	广东松山职业技术学院	胡晓熙
96	2025ZDZX2096	蛋鸽新品种培育及养殖关键技术研发与应用	广东科贸职业学院	刘国乾
97	2025ZDZX2097	合欢皮调控甘油磷脂代谢AMPK/ACC/CPT通路改善PCOS的物质基础和作用机制研究	广东食品药品职业学院	焦豪妍
98	2025ZDZX2098	石菖蒲细辛脑纳米自微乳缓释固体分散体研制及微透析药代动力学研究	广东食品药品职业学院	李绍林
99	2025ZDZX2099	白花地胆草倍半萜内酯通过阻断EFhd2/FOXO1信号通路抑制Txnip介导的NLRP3炎症小体活化治疗银屑病的作用机制研究	广东食品药品职业学院	王光明
100	2025ZDZX2100	基于模型参考神经网络控制的可穿戴人工胰腺智能控制APP开发	广东食品药品职业学院	刘文平

101	2025ZDZX2101	基于光电容积脉搏波描记法和机器学习的无创血糖检测研究	广东食品药品职业学院	陈秋兰
102	2025ZDZX2102	高色素枸杞种质资源的细胞定位特征与合成通路基因表达差异研究——以两种典型枸杞属植物为例	广东食品药品职业学院	黄珊珊
103	2025ZDZX2103	南药姜黄素改构体CUR1诱导食管癌细胞铁死亡分子机制及构效关系	广东食品药品职业学院	徐单单
104	2025ZDZX2104	补肾活血方治疗绝经后膝关节炎的分子生物学机制研究	广东食品药品职业学院	李钢
105	2025ZDZX2105	马兜铃酸肾毒性的过氧化物酶体代谢机制研究及中药干预的新靶点研究—以Ehhadh为核心	广东食品药品职业学院	覃小玲
106	2025ZDZX2106	基于NF- κ B/NLRP3炎症通路探讨丹参保心茶防治冠心病合并抑郁“双心疾病”的作用机制研究	广东食品药品职业学院	姚丽梅
107	2025ZDZX2107	发酵猴耳环缓解围产期母猪炎症并提升母猪生产性能的机制探究	广东生态工程职业学院	谢梅英
108	2025ZDZX2108	乳外泌体miR-193a促进肠干细胞自我更新的机制探究	广东生态工程职业学院	侯连杰
109	2025ZDZX2109	益生菌EcN竞争肠道中肠杆菌科生态位缓解缺血性脑卒中机制的研究	广东生态工程职业学院	狄慧玲
110	2025ZDZX2110	菜心DNA甲基化介导ABA调控采后叶片衰老的分子机制	广东农工商职业技术学院	苏新国
111	2025ZDZX2111	面向精准医疗的超声诊断/治疗设备功率测量系统智能化研究——视觉位姿控制与数据融合	广州城市职业学院	陈沈理
112	2025ZDZX2112	园林树木蛀干害虫DNA条形码鉴定和关键防控技术研究	深圳城市职业学院	吴福中
113	2025ZDZX2113	机器学习鉴定支气管肺发育不良（BPD）关键miRNAs并探究其预测效能及分子调控机制	东莞职业技术学院	彭爱霞
114	2025ZDZX2114	利用新生RNA测序技术解析穿心莲基因组非编码区转录活性及其潜在调控功能	广东江门中医药职业学院	陈岩
115	2025ZDZX2115	基于QbD理念快速检测新会陈皮陈化品质的技术研究	广东江门中医药职业学院	马晋芳
116	2025ZDZX2116	自组装纳米水凝胶负载多效生长因子促进脊髓损伤轴突再生机制的研究	广东江门中医药职业学院	李建平
117	2025ZDZX2117	miR-362-5p靶向肾癌进展相关基因GAD2通过脂肪代谢通路影响脂质积累进而调控RCC进展的机制探究	广东新安职业技术学院	闫岩

11. 人工智能（智能机器人）重点领域项目

序号	项目编号	项目名称	所属学校	负责人姓名
1	2025ZDZX3001	人工智能赋能交城网储的融合	华南理工大学	欧士琪
2	2025ZDZX3002	适应电磁辐射环境具有自迭代功能的新型柔性机械式智能芯片的原理与制造	汕头大学	杨楠
3	2025ZDZX3003	经济与资源环境协调发展的人工智能模型研究	广东财经大学	杨青生
4	2025ZDZX3004	基于不确定多模态信息融合驱动的船舶智能锚泊关键技术及应用	广东海洋大学	曹亮
5	2025ZDZX3005	多机械臂茶叶智能采摘机器人协同作业技术研究与应用	仲恺农业工程学院	林桂潮

6	2025ZDZX3006	基于多模态感知与AI算法的羽毛球馆空气质量实时监测与智能净化系统研究	广州体育学院	陈滔
7	2025ZDZX3007	AI驱动智能机器人高性能磷酸锰铁锂电池关键技术研发与应用	广东技术师范大学	洪晔
8	2025ZDZX3008	面向多模态细粒度分析的跨模态语义对齐与轻量化模型协同优化关键技术研究	广东技术师范大学	曾宪贤
9	2025ZDZX3009	多旋翼低空飞行器噪声源特性与智能路径优化研究	广东技术师范大学	李锋
10	2025ZDZX3010	新能源汽车复杂零件机器人面结构光三维测量的视点与路径智能规划方法	岭南师范学院	何万涛
11	2025ZDZX3011	融合多模态特征的SegmentAnything模型在3D脑肿瘤MRI分割中的研究	韩山师范学院	郭才
12	2025ZDZX3012	基于多模态大模型的柔性制造视觉质检关键技术研究	韩山师范学院	王会林
13	2025ZDZX3013	多参数耦合驱动的化工灾害链演化规律与储罐失效阈值动态协同优化	广东石油化工学院	门金龙
14	2025ZDZX3014	基于窗口动态注意增强DETR模型的荔枝病虫害智能检测及其端边云系统构建	广东石油化工学院	何杰光
15	2025ZDZX3015	基于大语言模型的企业数字化转型信息披露行为测度、形成机理与治理体系构建研究	广东金融学院	吴非
16	2025ZDZX3016	时变拓扑下异质智能网联车辆系统分层事件触发控制研究	广东第二师范学院	邹依林
17	2025ZDZX3017	融合自主知识驱动的智能多无人机辅助移动边缘计算方法研究	广州大学	欧阳海滨
18	2025ZDZX3018	基于预测驱动的AI安全检测与评估方法	广州大学	尚文利
19	2025ZDZX3019	基于隐私攻击机理分析的可信机器学习方法	广州大学	孙哲
20	2025ZDZX3020	基于因果进化算法的约束多目标优化问题研究	广州航海学院	洪英汉
21	2025ZDZX3021	融合多模态成像与深度学习的复杂水面弱小目标鲁棒感知方法研究	广州航海学院	毕齐林
22	2025ZDZX3022	高温环境下深远海漂浮式风电-光伏组合发电系统的水冷系统设计方法及特性研究	广州航海学院	卿绍伟
23	2025ZDZX3023	磁导航光纤OCT内镜技术	深圳大学	廖常锐
24	2025ZDZX3024	面向机器人视觉的双极性异质结人工突触阵列的研究	深圳大学	周晔
25	2025ZDZX3025	智慧城市数智治理	深圳大学	巢乃鹏
26	2025ZDZX3026	阳极支撑固体氧化物燃料电池增材制造工艺与性能研究	南方科技大学	白家鸣
27	2025ZDZX3027	脑血管疾病介入治疗术后不良转归预警基础模型构建及应用	深圳理工大学	司伟鑫
28	2025ZDZX3028	人-机共存场景下移动轮式机器人的模型预测控制方案研究	深圳理工大学	黄廷文
29	2025ZDZX3029	4D视觉信息的关键技术研究	深圳理工大学	王海滨

30	2025ZDZX3030	跨层同步网络攻击下智能网联多车可信安全控制问题研究	佛山大学	翟聪
31	2025ZDZX3031	移动机器人语义导航关键技术研究	佛山大学	吴俊君
32	2025ZDZX3032	采茶机器人视觉动态定位误差机器容错机制研究	韶关学院	李锦
33	2025ZDZX3033	网络化受约束的切换移动机器人系统自适应协同编队控制研究	惠州学院	万凯
34	2025ZDZX3034	基于人工智能的非贵金属合金纳米阵列/MXene异质结智能设计与精准构筑及其电解海水制氢研究	惠州学院	严亮
35	2025ZDZX3035	时变切换机器人系统的有限时间自适应控制	惠州学院	陈国培
36	2025ZDZX3036	深度学习驱动的工业机器人早期故障诊断与剩余寿命预测研究	东莞理工学院	黄云伟
37	2025ZDZX3037	基于好奇心优化深度强化学习与动态事件触发机制的多机器人协同智能控制研究	东莞理工学院	王福杰
38	2025ZDZX3038	基于脉冲神经信号响应建模的人机交互意图理解方法研究	东莞理工学院	任子良
39	2025ZDZX3039	面向人机协作的柔性机器人关键技术与应用	东莞理工学院	任斌
40	2025ZDZX3040	基于柔性压电聚乳酸传感器的手部运动识别研究	五邑大学	杨建
41	2025ZDZX3041	基于多阶段特征融合与感受野增强的智能交通实时目标检测研究	肇庆学院	朱香元
42	2025ZDZX3042	基于跨尺度多靶点精准操作的子母式介入手术机器人系统研究	北京理工大学（珠海）	王化平
43	2025ZDZX3043	基于跨模态大模型的医学影像大数据多智能体协同诊断方法研究	北京理工大学（珠海）	陈炳志
44	2025ZDZX3044	面向体内原位诊断实时反馈微纳机器人关键技术研究	北京理工大学（珠海）	赵静
45	2025ZDZX3045	面向狭窄骨性腔道的微创内镜手术机器人技术及系统	北京理工大学（珠海）	李长胜
46	2025ZDZX3046	一种臂腕结构仿生的显微手术机器人创新设计与精确控制方法研究	深圳北理莫斯科大学	刘铨权
47	2025ZDZX3047	数据和资源双重受限下大规模多模态智能体高效演化机制	深圳北理莫斯科大学	梁锋
48	2025ZDZX3048	融合大语言模型的儿童自闭症多模态智能干预交互系统	深圳北理莫斯科大学	张诗杰
49	2025ZDZX3049	知识与数据驱动的视频内容理解	深圳北理莫斯科大学	杨硕
50	2025ZDZX3050	基于多模态信息的多视角长视频自动剪辑关键技术研究	深圳北理莫斯科大学	段海涵
51	2025ZDZX3051	具身智能驱动的城市开放环境机器人自主导航方法研究	香港科技大学（广州）	陈昶昊
52	2025ZDZX3052	面向低空安全的无人机智能航迹规划与控制研究	香港科技大学（广州）	鱼欢
53	2025ZDZX3053	自适应智能切削控制技术在难切削金属加工中的应用研究	广东白云学院	吕偿

54	2025ZDZX3054	基于混合式联邦学习的学生面部情绪识别研究	广州理工学院	王功明
55	2025ZDZX3055	面向智慧建造的建筑巡航机器人动态监控系统研究	广州理工学院	周雨薇
56	2025ZDZX3056	基于深度学习的多轴箱传动系统自动化设计研究	广州理工学院	张国梅
57	2025ZDZX3057	基于低剂量CT肺癌筛查及预警模型研究	广州软件学院	张晓龙
58	2025ZDZX3058	基于LLMs的鼻咽癌智能膳食问答模型推理关键技术研究	广州南方学院	黄惠亭
59	2025ZDZX3059	面向语义通信的3D场景生成式补全与预测关键技术研究	广州新华学院	刘少江
60	2025ZDZX3060	基于激光智能制造的氮化硅陶瓷织构化表面特性研究	珠海科技学院	王宏建
61	2025ZDZX3061	柔性制造质量检测多模态大模型架构及关键技术研究	东莞城市学院	何春红
62	2025ZDZX3062	超声下冷表面成核机理制及翅管蒸发器超声能量聚焦除霜研究	电子科技大学中山学院	谭海辉
63	2025ZDZX3063	复杂环境下移动机器人视觉SLAM关键技术研究	广东轻工职业技术大学	苑振国
64	2025ZDZX3064	基于自适应参数辨识的机器人伺服关节能效提升方案研究	广东轻工职业技术大学	肖贞仁
65	2025ZDZX3065	面向低空飞行器的大圆柱电池激光焊接工程化应用研究	广州职业技术大学	邓永丽
66	2025ZDZX3066	面向复杂制造环境的机器人智能化目标感知与抓取策略关键技术研究	广州职业技术大学	林新贵
67	2025ZDZX3067	机器人谐波减速器柔轮齿面多层梯度抗磨涂层设计与高循环疲劳失效机理研究	广州职业技术大学	刘杰
68	2025ZDZX3068	跨视域X光安检图像协同感知与融合检测	深圳职业技术大学	张海刚
69	2025ZDZX3069	基于强化学习的智能机器人复杂精密柔性装配技术研究	深圳职业技术大学	宋振东
70	2025ZDZX3070	低空经济视域下eVTOL碳纤维复材铺叠的视觉随形检测技术研究	深圳职业技术大学	曾子铭
71	2025ZDZX3071	面向微装配的视触觉感知融合技术理论与方法研究	顺德职业技术大学	吴晖辉
72	2025ZDZX3072	基于深度强化学习的下肢康复机器人自适应控制方法研究	顺德职业技术大学	罗朝晖
73	2025ZDZX3073	面向大型曲面架站式测量机器人3D建模过程中的约束系统求解研究	顺德职业技术大学	胡浩
74	2025ZDZX3074	GNSS拒止环境下无人机多模态智能感知与路径规划技术研究	广州民航职业技术学院	倪卫国
75	2025ZDZX3075	基于特征金字塔跨尺度融合与轻量化改进YOLOv8的机场净空巡检机器人高效感知技术研究	广州民航职业技术学院	陈裕通
76	2025ZDZX3076	面向智能汽车自动驾驶场景下频繁启停的振动抑制方法研究	广东机电职业技术学院	王道勇
77	2025ZDZX3077	基于5G云平台的果园无人机产量估计方法研究	广东机电职业技术学院	孙宝霞

78	2025ZDZX3078	智能汽车轮胎非线性振动能量高效采集与自驱动系统研究	广东机电职业技术学院	袁永超
79	2025ZDZX3079	面向植物叶片疾病的自监督对比学习检测方法研究	广东机电职业技术学院	赵汝准
80	2025ZDZX3080	基于小样本学习的入侵检测方法研究	广东工贸职业技术学院	高学勤
81	2025ZDZX3081	面向输电线路走廊的无人机智能仿地飞行关键技术研究	广东工贸职业技术学院	刘丽
82	2025ZDZX3082	基于深度强化学习的水果采摘机器人运动规划与自主决策研究	广东工贸职业技术学院	曹晓曼
83	2025ZDZX3083	手部动作智能映射方法在建筑焊接机器人应用的关键技术研究	广东建设职业技术学院	罗国
84	2025ZDZX3084	低空经济时代下“AI+无人机”在广东综合交通运输重点领域的应用研究	广东交通职业技术学院	王芳
85	2025ZDZX3085	北斗卫星通信与电梯应急救援融合的智能监测系统研究	广东交通职业技术学院	胡光雄
86	2025ZDZX3086	基于无人机+巡检机器人的轨道车辆全覆盖巡检系统研究	广东交通职业技术学院	彭育强
87	2025ZDZX3087	具身智能应用场景下的机器人视觉定位与柔性抓取研究	广东工程职业技术学院	朱珍
88	2025ZDZX3088	动态场景下多模态感知融合SLAM关键技术研究及其在高铁轨道巡检机器人的应用	广州铁路职业技术学院	江跃龙
89	2025ZDZX3089	矿山数智化充填技术	广州铁路职业技术学院	肖卫国
90	2025ZDZX3090	面向智慧城轨安检的违禁品多模态感知与智能识别核心算法研究	广州铁路职业技术学院	高强
91	2025ZDZX3091	基于多源信息融合的城轨车辆牵引逆变器故障诊断方法研究	广州铁路职业技术学院	刘良峰
92	2025ZDZX3092	基于高精点云与图像识别融合的高压隔离开关在多时空恶劣环境下态势感知关键技术研究	广州铁路职业技术学院	邓婧
93	2025ZDZX3093	压气储能地下洞室AI+机器人智能建造关键技术研究	广州铁路职业技术学院	罗立娜
94	2025ZDZX3094	基于通道注意力与多任务学习的端侧非侵入式负荷监测与安全预警研究	广州城市职业学院	林创鲁
95	2025ZDZX3095	基于ROS2的实时性缺陷诊断与微内核加固技术研究	广州城市职业学院	孟昉
96	2025ZDZX3096	AI赋能广府建筑灰塑非遗技艺传承与文化模型建构研究	广州城市职业学院	郑榕玲
97	2025ZDZX3097	基于深度强化学习的边缘网络中人工智能生成内容服务契约激励机制研究	广州科技贸易职业学院	董立国
98	2025ZDZX3098	面向高职教育的智能体驱动型自动驾驶虚拟仿真系统开发与应用	广州科技贸易职业学院	龚琳琳
99	2025ZDZX3099	基于多模态AI交互的认知障碍智能筛查一体机研发与应用	深圳城市职业学院	朱艳萍
100	2025ZDZX3100	智能生产线数字孪生实时映射与自适应优化技术研究	汕头职业技术学院	卢旭锦
101	2025ZDZX3101	高适应性集成式精密电驱动双足人形机器人关节关键技术研究	佛山职业技术学院	化雪荟

102	2025ZDZX3102	重载铝合金车轮锻造数字化车间关键技术及应用	佛山职业技术学院	胡中潮
103	2025ZDZX3103	防患于未暴燃——家庭智慧消防系统的关键技术研究	佛山职业技术学院	陈思
104	2025ZDZX3104	佛山家具制造业与具身智能融合发展下的产业人才需求与培养路径深度调研	佛山职业技术学院	邓燊
105	2025ZDZX3105	多模态融合的粤北猕猴桃果园生长监测与精准增效技术研究	河源职业技术学院	陈海郎
106	2025ZDZX3106	融合AI视觉与实时控制的国产化工业视觉控制器设计与研究：构建自主可控的智能视觉系统	河源职业技术学院	谢智阳
107	2025ZDZX3107	融合机器视觉的激光靶向灭虫植保车关键技术研究	河源职业技术学院	陈纪钦
108	2025ZDZX3108	高转矩智能机器人微电机关键技术的研究与应用	河源职业技术学院	罗坤明
109	2025ZDZX3109	基于深度学习的快递包裹条形码修复技术及应用	惠州城市职业学院	梁乃锋
110	2025ZDZX3110	基于OpenHarmony与机器视觉的农业大棚边缘智能监控及机器人协同系统研究	惠州城市职业学院	张根海
111	2025ZDZX3111	智慧诊疗：中医和AI结合的移动健康体检机器人	东莞职业技术学院	李杏清
112	2025ZDZX3112	面向3C产线的软体机械手的设计与实验	东莞职业技术学院	郭联金
113	2025ZDZX3113	基于多模态大模型的老人用药智能监护协同系统	东莞职业技术学院	李淑飞
114	2025ZDZX3114	基于多模态视觉融合与AI驱动的锂电池片机器人叠片系统研发	东莞职业技术学院	万松峰
115	2025ZDZX3115	异构无人艇集群编队关键技术研究	东莞职业技术学院	杨怀德
116	2025ZDZX3116	照明产品智能化产线综合快速检测平台设计研究	中山火炬职业技术学院	邓之鹤
117	2025ZDZX3117	协作机器人在智能柔性制造产线中集成应用研究	中山火炬职业技术学院	程伟
118	2025ZDZX3118	面向智能装备的TA15合金梯度薄膜关键制备技术及应用研究	中山职业技术学院	莫国伟
119	2025ZDZX3119	氢能关键特种设备多技术智能检测研究与应用	中山职业技术学院	富阳
120	2025ZDZX3120	船舶电化学储能热管理关键问题与智能调控	江门职业技术学院	林子慧
121	2025ZDZX3121	面向智能无人机的轻量型有向边界框目标检测算法研究	湛江幼儿师范专科学校	林海
122	2025ZDZX3122	去噪扩散排序学习若干问题研究	揭阳职业技术学院	王颖
123	2025ZDZX3123	故障因素对自动化注塑生产系统效率提升模式与应用研究	广东岭南职业技术学院	田书竹
124	2025ZDZX3124	基于多传感器融合的助老轮式移动机器人设计与实现	广州华立科技职业学院	孙令真
125	2025ZDZX3125	智能数据融合和算法自适应对可穿戴生物医学传感器的动态能量优化研究	广州华立科技职业学院	魏育华

126	2025ZDZX3126	基于超声振动FDM3D打印挤出装置关键技术研究	广州城建职业学院	傅洁琼
127	2025ZDZX3127	基于多元融合的太阳能热泵复合采暖系统应用研究	广州城建职业学院	罗志高
128	2025ZDZX3128	基于AI智能机器人机器视觉与多模态数据融合关键技术研究	广州华夏职业学院	李传芹
12.服务“百千万工程”重点领域项目				
序号	项目编号	项目名称	所属学校	负责人姓名
1	2025ZDZX4001	乡村旅游产业可持续升级机制研究	中山大学	刘逸
2	2025ZDZX4002	慢性肾病防治创新示范：多模态智能筛查技术在基层卫生机构的应用研究	暨南大学	刘璠娜
3	2025ZDZX4003	人口收缩村镇低效土地整治优化及实现路径	华南农业大学	包世泰
4	2025ZDZX4004	村民福祉视角下生态保护地区乡村基本公共服务一体化模式、实践与示范	华南农业大学	叶昌东
5	2025ZDZX4005	“双轮驱动”视域下乡村学校美育浸润创新实践研究——基于“百千万工程”与“建设文化强省”的协同赋能	华南农业大学	郑颜文
6	2025ZDZX4006	潮客文化交融视角下揭西县乡村风貌治理与提升路径研究	汕头大学	吴道彪
7	2025ZDZX4007	基于产业价值链创新整合的揭西炒茶产品升级研究和商业实践	汕头大学	王宋涛
8	2025ZDZX4008	广东省县域高中振兴战略中“隐性教育资源流失”监测与补偿机制研究：以揭西县为例	汕头大学	甘永涛
9	2025ZDZX4009	“双链”协同赋能城乡区域协调发展的内在逻辑、作用机制与广东实践	广东财经大学	张战仁
10	2025ZDZX4010	从“技术验证”迈向“产业重构”：人工智能应用场景驱动广东农业智慧化转型的机制与政策研究	广东财经大学	黄蝶君
11	2025ZDZX4011	“百千万工程”背景下新质生产力驱动广东农业系统韧性提升的机制与路径研究	广东财经大学	关静怡
12	2025ZDZX4012	乡村振兴背景下污染物对广东城乡河流生态系统的影响机制与策略	广东财经大学	马丽
13	2025ZDZX4013	技术赋能与价值链重构：艾草产业促进农民增收的作用机制与广东实践	广东财经大学	崔婷
14	2025ZDZX4014	聚焦“百千万”：高校美育与乡村美术教育联动的艺术实践研究	广东财经大学	熊青珍
15	2025ZDZX4015	新型城镇化背景下数字赋能健共体复合式医保支付方式的适配机制研究	广东医科大学	王娜
16	2025ZDZX4016	复方中草药激活NCC细胞增强罗非鱼抗无乳链球菌感染的分子机制及绿色防控技术研究	广东海洋大学	黄瑜
17	2025ZDZX4017	刺身级生蚝加工技术及产品开发关键技术研究	广东海洋大学	林海生
18	2025ZDZX4018	低钠盐鱼干特征风味谱系构建与防霉抗氧化关键技术研究	广东海洋大学	邓旗
19	2025ZDZX4019	卵形鲳鲹新型弹状病毒病的综合防控技术研究	广东海洋大学	黄郁葱

20	2025ZDZX4020	硃洲族大黄鱼大规模苗种培育及深水网箱养殖技术集成与示范	广东海洋大学	黄建盛
21	2025ZDZX4021	依托省级保种场创制雷州山羊高繁殖高生长新品系及健康养殖系统集成	广东海洋大学	尹福泉
22	2025ZDZX4022	贝壳粉-蚯蚓粪协同钝化技术驱动县域Cd污染农田安全利用与固废高值化——服务广东“百千万工程”的生态治理与农产品保障示范	广东海洋大学	李宇彬
23	2025ZDZX4023	亚热带森林泛基因组及平行进化机制研究	仲恺农业工程学院	夏涵涵
24	2025ZDZX4024	基于多组学解析狮头鹅出栏体重体尺性状的遗传机制	仲恺农业工程学院	李秀金
25	2025ZDZX4025	面向健康管理的集约化畜禽个体识别与异常行为实时监测技术研究及应用	仲恺农业工程学院	郭建军
26	2025ZDZX4026	基于基因组挖掘与中草药联合大口黑鲈诺卡氏菌病免疫防控研究	仲恺农业工程学院	梁日深
27	2025ZDZX4027	面向乡村振兴的环境友好型浮式植物平台消波机理及防护效能研究	仲恺农业工程学院	陈学彬
28	2025ZDZX4028	平台网售食品欺诈的形成机理及协同治理路径研究	仲恺农业工程学院	程明宝
29	2025ZDZX4029	乳鸽绿色高效健康养殖技术提升及示范	仲恺农业工程学院	臧莹安
30	2025ZDZX4030	“桂陈协同”-罗定肉桂陈皮土壤多组学与活性成分关联解析及在皮肤屏障协同应用中的研究	广东药科大学	赵平
31	2025ZDZX4031	非遗产业赋能“百县千镇万村高质量发展工程”策略研究	广州美术学院	田顺
32	2025ZDZX4032	“百千万工程”背景下广东乡村文旅品牌建构与空间设计创新融合实践研究	广州美术学院	陈瀚
33	2025ZDZX4033	百千万工程主题性创作背景下新时代中国油画主体性建构	广州美术学院	郭祖昌
34	2025ZDZX4034	美学赋能下乡村风貌数智化治理及提升研究	广州美术学院	杨颀
35	2025ZDZX4035	人工智能技术驱动广东地理标志产业品牌建设的机制与路径研究	广东技术师范大学	李钊
36	2025ZDZX4036	“双百行动”背景下广东省师范院校服务县域中小学推进“双教”协同发展机制研究	广东技术师范大学	刘六生
37	2025ZDZX4037	直写3D打印曲面嵌入式高精度温度传感器的关键技术研究	岭南师范学院	陈小军
38	2025ZDZX4038	基于刚柔耦合互作的掰折式菠萝低损伤自动采收关键技术研究	岭南师范学院	李华
39	2025ZDZX4039	多孔配位聚合物/橡胶复合膜分离乡村红树林沉积物中多环芳烃	岭南师范学院	李国璧
40	2025ZDZX4040	基于视觉行为调控的柑橘木虱传播黄龙病机制研究	韩山师范学院	吴丰年
41	2025ZDZX4041	地理空间异质结构对凤凰单丛蜜兰香品质滋味影响及作用机制	韩山师范学院	朱慧
42	2025ZDZX4042	红色档案资源驱动文旅融合的实施路径研究——以广东省为例	韩山师范学院	任琼辉
43	2025ZDZX4043	高湿度环境下岭南特色农林废弃物板材的自交联固化机理与多尺度性能调控	广东石油化工学院	张立波

44	2025ZDZX4044	绿色生产力、财会监督及广东企业低碳转型研究	广东金融学院	秦格
45	2025ZDZX4045	乡村治理创新推动广东县镇村高质量发展研究	广东金融学院	何亦名
46	2025ZDZX4046	离散神经网络的混沌及其在图像加密中的应用	广东金融学院	陈员龙
47	2025ZDZX4047	广东省职教城（清远）驱动清远产业转移承接力跃迁的资源编排机制与协作模式创新研究	广东金融学院	熊文渊
48	2025ZDZX4048	针对广东农村生活污水的铺地黍人工湿地净化系统长效运营机制研究	广东第二师范学院	高桂娟
49	2025ZDZX4049	阳西县乡村三产融合：打造乡村振兴示范带的机制构建及对策研究	广东第二师范学院	容宇恩
50	2025ZDZX4050	植被混凝土制备及关键技术研究	广州大学	焦楚杰
51	2025ZDZX4051	绿航联创-废油脂一步高效催化加氢制生物航油的研究	广州航海学院	杨玲梅
52	2025ZDZX4052	新型城镇化下知识增强大模型赋能基础设施全过程治理决策支持系统研究	广州航海学院	张鸣功
53	2025ZDZX4053	航运航空清洁生物基燃料的定向制备及其油品性能调控机制的研究	广州航海学院	吕微
54	2025ZDZX4054	复杂地层中零返浆动水注浆机理与数智化提升方法研究	广州航海学院	黄戡
55	2025ZDZX4055	珠三角乡村产业网络时空依赖机制及其韧性模拟	深圳大学	洪武扬
56	2025ZDZX4056	设计创新赋能广东省乡村未来社区建设路径研究与实践	深圳技术大学	霍裕达
57	2025ZDZX4057	“百千万工程”背景下县乡建筑垃圾再生骨料在透水路面中的应用效能调控研究	佛山大学	覃潇
58	2025ZDZX4058	AI赋能佛山百千万工程	佛山大学	韩咏
59	2025ZDZX4059	采后芋头绿色高效保鲜技术集成与创新研究	韶关学院	王斌
60	2025ZDZX4060	改性水稻秸秆生物炭对重金属污染土壤的修复研究	韶关学院	陈晓远
61	2025ZDZX4061	污水厂剩余污泥藻酸盐的高效提取及其对重金属的去除研究	韶关学院	张绍青
62	2025ZDZX4062	多废弃物协同饲养黑水虻建立粤北乡镇循环生态模式的技术研究	韶关学院	李虹仪
63	2025ZDZX4063	教育家精神引领下定向师范生“乡贤精神”的长效机制与培育策略研究	韶关学院	张成林
64	2025ZDZX4064	本征/外援双重自修复涂层构建及性能研究	嘉应学院	罗小虎
65	2025ZDZX4065	添加剂对秸秆黄贮饲料微生物群落结构和发酵品质的影响机制研究	嘉应学院	黄晓霞
66	2025ZDZX4066	多源时空数据驱动的珠三角“红绿蓝”乡村旅游资源空间布局与研学驿站网络构建研究	惠州学院	白旻
67	2025ZDZX4067	水热炭介导强化餐厨垃圾厌氧发酵产中链脂肪酸的机制与调控研究	东莞理工学院	徐秋翔

68	2025ZDZX4068	“百千万工程”背景下智慧农业赋能特色农产品品牌建设研究与实践	东莞理工学院	郭建文
69	2025ZDZX4069	基于深度学习和多传感器融合的乡村交通基础设施灾害监测与防范系统研究	东莞理工学院	丁凯
70	2025ZDZX4070	新会陈皮陈化过程中微生物-多甲氧基黄酮协同演化机制解析及年份智能鉴别系统构建	五邑大学	马燕燕
71	2025ZDZX4071	低氮环境下抗坏血酸调控水稻氮素高效利用的分子机制及其应用研究	肇庆学院	刘拥海
72	2025ZDZX4072	低碳健康高值型渔养农文旅综合体构建：技术创新、产业融合与人才孵化集成示范	肇庆学院	校亮
73	2025ZDZX4073	构建“科技+学术+宣传”合力的粤西山区富硒食用夜兰花产业发展路径	肇庆学院	肖娜
74	2025ZDZX4074	城乡教育均衡发展的代际互助模式研究——“百千万工程”中银发教师与青年教师协同机制构建	广东开放大学	杨继龙
75	2025ZDZX4075	跨境电商产业带驱动广东数字新农人培育的四链融合路径研究	广东开放大学	陆改红
76	2025ZDZX4076	乡村振兴背景下畲族文旅融合发展路径研究——以东源县新港镇双田村实践为例	广东开放大学	陈丹丹
77	2025ZDZX4077	柑橘采摘机器人视觉识别技术研究：“双百行动”视角下的创新应用	广东开放大学	唐燕妮
78	2025ZDZX4078	AI赋能梅州金柚病虫害防治关键技术研究	北京师范大学珠海校区	陈红顺
79	2025ZDZX4079	非局部势能驱动的纤维增强复合材料裂纹扩展智能预测技术开发	深圳北理莫斯科大学	杨杨
80	2025ZDZX4080	“百千万工程”建设背景下新质生产力赋能广东省县域特色旅游差异化发展研究	广东白云学院	彭润红
81	2025ZDZX4081	农产品数智化营销赋能“百千万工程”创新策略研究	广东科技学院	谈萧
82	2025ZDZX4082	数字技术赋能志愿服务参与广东绿美生态环境建设的机制与策略研究	广东科技学院	曾建中
83	2025ZDZX4083	中学生拒学风险的评估与干预：基于广东县域的实证研究	广州商学院	张秋艳
84	2025ZDZX4084	罗氏沼虾轻量化数智养殖平台研发与应用	广东理工学院	张莉敏
85	2025ZDZX4085	土工合成材料加固垃圾填埋场挡土坝的机理与性能研究	广州理工学院	蒋浩然
86	2025ZDZX4086	粤西红色文化赋能乡村振兴的路径研究	广州应用科技学院	李江凌
87	2025ZDZX4087	新质生产力背景下广东省县域农村人居环境治理效率提升策略研究	广州华商学院	廖珍杰
88	2025ZDZX4088	数字普惠金融赋能广东乡村多维振兴：作用机制与政策路径	广州华商学院	陈章喜
89	2025ZDZX4089	数字经济对广东省农村家庭经济韧性的影响机制与提升路径研究	广州南方学院	钟肖英
90	2025ZDZX4090	数字经济赋能广东“百千万工程”：普惠金融科技创新与乡村高质量发展路径研究	广州南方学院	林建邦
91	2025ZDZX4091	国际化视域下区域产业集群新质生产力经济评价体系建设的研究——以廉江小家电国家级产业集群为例	湛江科技学院	钟凯

92	2025ZDZX4092	基于多组学的壶瓶碎米茅硒、镉富集的交互作用分子机制研究	广州华立学院	陈大清
93	2025ZDZX4093	SSD协同改进广义互相关技术在光伏电站电缆故障检测中的应用研究	电子科技大学中山学院	程羽佳
94	2025ZDZX4094	基于“5G+AI”的农用无人机低空物流配送关键技术优化与应用	广东轻工职业技术大学	廖岚岚
95	2025ZDZX4095	直播电商赋能乡村振兴的多维机理研究：理论建构、实践路径与评价体系	广州职业技术大学	邝卫华
96	2025ZDZX4096	纳米复合装饰防水一体涂料制备及在“百千万”绿色村屋焕新工程中的应用	广州职业技术大学	金雪莉
97	2025ZDZX4097	BIM+GIS技术在广东数字乡村建设中的应用研究	广州职业技术大学	卢士华
98	2025ZDZX4098	面向“百千万工程”的香蕉特色产业：基于多模态大模型的智能感知与加工优化机理研究	广州职业技术大学	王燊
99	2025ZDZX4099	农业科普智能体的应用研究	广州职业技术大学	曾青松
100	2025ZDZX4100	基于多模态特征融合的妊娠母猪疾病早期预警方法研究与应用	深圳职业技术大学	毛亮
101	2025ZDZX4101	文化资本转化嵌入的乡村“三生空间”协同生产机制研究——基于广东省“百千万工程”典型案例的实证分析	深圳职业技术大学	蔡曜宜
102	2025ZDZX4102	广东省农村生物质资源多路径利用研究和碳减排潜力评估	深圳职业技术大学	王小享
103	2025ZDZX4103	青年大学生返乡创业对广东县域产业振兴的带动效应分析——基于高校“百千万工程”青年突击队实践案例	顺德职业技术大学	吴丽健
104	2025ZDZX4104	水漆石韵绘乡村：水性仿石外墙涂料的性能优化与赋能乡村振兴研究	顺德职业技术大学	练翠霞
105	2025ZDZX4105	文旅融合背景下区域性研学品牌建设和推广研究	顺德职业技术大学	甘慕仪
106	2025ZDZX4106	高层装配式建筑成本机制与优化路径研究	广州科技职业技术大学	刘辉
107	2025ZDZX4107	广东省“百千万工程”驱动下农村体育赛事三级赋能效应与区域协同路径研究	广州民航职业技术学院	白岩
108	2025ZDZX4108	高质量发展视角下高职教育赋能乡村振兴的实践教学共同体研究	广东省外语艺术职业学院	胡晶君
109	2025ZDZX4109	需求侧驱动下的乡村老年群体消费金融与健康养老融合模式研究——服务广东“百千万工程”富民目标	广东省外语艺术职业学院	董晓丹
110	2025ZDZX4110	“百千万工程”背景下数字化人才驿站赋能乡村人才服务的机制与路径研究	广东省外语艺术职业学院	曹辉
111	2025ZDZX4111	“百千万工程”背景下广东城乡融合美育创新发展路径与机制研究	广东省外语艺术职业学院	王迪
112	2025ZDZX4112	科教融汇视域下数字直播赋能乡村产业高质量发展研究-以广州三将军科普特色村为例	广东机电职业技术学院	朱惠
113	2025ZDZX4113	现代乡村产业体系广东范式研究	广东机电职业技术学院	倪军
114	2025ZDZX4114	“百千万工程”背景下粤西渔村公共空间数智艺术赋能文旅融合的路径研究	广东机电职业技术学院	李宏
115	2025ZDZX4115	“双百行动”视域下面向三产融合的“新农人”多维数字素养提升与县域经济发展的协同路径研究	广东工贸职业技术学院	蒋晶

116	2025ZDZX4116	广东稀土高丰度区域稀土元素空间分布特征及其影响机制研究	广东工贸职业技术学院	张金兰
117	2025ZDZX4117	文化同源视域下广东畲瑶传统服饰的谱系构建与创新设计	广东职业技术学院	郭智敏
118	2025ZDZX4118	“百千万工程”背景下群众生态获得感测度及影响机制研究——以佛山市为例	广东职业技术学院	张晓云
119	2025ZDZX4119	面向镇域产业集群的服装智能制造柔性生产系统关键技术研究与应用	广东职业技术学院	任丽惠
120	2025ZDZX4120	南中国海红树林内生真菌来源萜醌代谢产物制备及抗菌抑菌应用-以阳西县程村镇红光村为例	广东职业技术学院	何丽清
121	2025ZDZX4121	“百千万工程”背景下乡村治理审计路径研究	广东建设职业技术学院	沈亚娟
122	2025ZDZX4122	文化记忆理论视域下岭南文脉的数字化活化与乡村振兴路径研究——基于广东“百千万工程”实践	广东建设职业技术学院	杨正昱
123	2025ZDZX4123	制度适应视角下数字技术驱动县域产业集群跃迁——基于广东省“百千万工程”的复杂系统分析	广东建设职业技术学院	张文英
124	2025ZDZX4124	“百千万工程”驱动下湿热环境病害混凝土框架柱UHPC加固技术创新与应用——以大埔县为例	广东建设职业技术学院	王慧英
125	2025ZDZX4125	跨境电商促进广东省农产品数字化发展驱动机制及营销策略研究——基于双向固定效应模型的实证分析	广东科学技术职业学院	赵亚杰
126	2025ZDZX4126	数字赋能与区域协同：粤东西北农产品短视频传播效能提升路径探究	广东科学技术职业学院	袁懿磊
127	2025ZDZX4127	“百千万工程”背景下AI赋能文创设计发展路径研究——以台山市为例	广东科学技术职业学院	张武志
128	2025ZDZX4128	“百千万工程”视域下广东省乡村产业体系建设：优势基础、现实约束与实践进路	广东交通职业技术学院	佟宇竞
129	2025ZDZX4129	教育价值与产业价值双向增益：曲江柴烧陶艺“五育共生非遗价值链”闭环机制研究	广东松山职业技术学院	孟凡双
130	2025ZDZX4130	“百千万工程”背景下的景区型村庄发展研究-以韶关市浈江区黄竹村为例	广东松山职业技术学院	徐毅
131	2025ZDZX4131	英德市英红九号茶叶产供销一体化智能运营方案研究	广东工程职业技术学院	苏志鹏
132	2025ZDZX4132	三产融合视域下大学生返乡创新创业梗阻识别与MOAP四维协同机制研究	广东工程职业技术学院	王江丽
133	2025ZDZX4133	农文旅产业链与数字商务人才链耦合机制研究-基于广东省县域差异化实践路径	广东工程职业技术学院	李丽红
134	2025ZDZX4134	清远麻鸡生物安全评价及其微生物创制技术研发和示范应用	广东科贸职业学院	吴诗
135	2025ZDZX4135	基于广东省“百千万工程”的农民专业合作社现状洞察、制约瓶颈与提升模式探究	广东科贸职业学院	罗素珍
136	2025ZDZX4136	农产品产地冷链物流共性关键技术协同机制与动态优化路径研究	广东科贸职业学院	劳健
137	2025ZDZX4137	基于人口长期均衡发展的广东青年婚育观念与新型婚育文化构建研究	广东水利电力职业技术学院	温雪秋
138	2025ZDZX4138	无人机在水利业务管理中的应用技术拓展研究	广东水利电力职业技术学院	范群芳
139	2025ZDZX4139	女性视角下岭南百衲布在“百千万工程”中的传承与转化路径研究	广东女子职业技术学院	吴训信

140	2025ZDZX4140	校地企协同共建“女性非遗工坊”赋能“百千万工程”的模式创新与可持续发展研究——以广东女院·百师园校企协同为例	广东女子职业技术学院	黄娟
141	2025ZDZX4141	“百千万工程”背景下提升村民参与意愿的乡村环境共治机制研究——以广东村镇实证分析为例	广东女子职业技术学院	王源
142	2025ZDZX4142	“百千万工程”背景下广东省乡村适老化公共空间设计与在地文化融合研究	广东环境保护工程职业学院	卞观宇
143	2025ZDZX4143	“百千万工程”背景下AI赋能农村污水精细化、标准化运维管理的建设	广东环境保护工程职业学院	区雪连
144	2025ZDZX4144	催化臭氧氧化高效处理全氟己烷磺酸和全氟辛烷磺酸的研究及近岸乡村服务	广东生态工程职业学院	关智杰
145	2025ZDZX4145	华南地区月季种质资源创新评价与利用研究	广东生态工程职业学院	张娅欣
146	2025ZDZX4146	野生猴耳环种质资源库构建及其抗病虫优异性状挖掘	广东生态工程职业学院	张灿
147	2025ZDZX4147	“粤剧进乡村”实践和粤剧人才培养策略研究——以粤剧武戏排场与传统功架为中心	广东艺术职业学院	卢月玲
148	2025ZDZX4148	文化传承·创新实践·乡村服务——岭南舞蹈“3+2”长学制赋能乐昌职校的路径研究	广东艺术职业学院	文科
149	2025ZDZX4149	“百千万工程”引领下广东艺术类高校创新型艺术人才甄选、培育与评价机制创新实践研究	广东艺术职业学院	宁丹
150	2025ZDZX4150	“红链-智驱”模式下AI赋能数字营销产教融合助力“百千万工程”——以清远乡村振兴创新实践为例	广东财贸职业学院	谢丽仪
151	2025ZDZX4151	新媒体背景下乡村电商人才创业胜任力培养机制研究——“数字引擎”助力乡村振兴	广东农工商职业技术学院	覃聪
152	2025ZDZX4152	“藤链未来”——基于全产业链创新的连平高山藤茶抗幽护胃功能食品开发与乡村振兴示范应用	广东农工商职业技术学院	李冬梅
153	2025ZDZX4153	AIGC驱动下数字人赋能农产品品牌IP构建与农技推广融合路径研究	广东农工商职业技术学院	张燕丽
154	2025ZDZX4154	民宿驱动粤北振兴：政校协同新实践——清远“百千万工程”镇域三产融合的实证探索	广东南华工商职业学院	谭金凤
155	2025ZDZX4155	教育数字化战略视域下乡村教师数字素养提升机制创新研究——以广东省“百千万工程”首批示范镇覃巴镇为例	广州工程技术职业学院	马远
156	2025ZDZX4156	重构知识框架：社会心理服务视域下叙事治疗的本土理论与实务体系构建	广州工程技术职业学院	王凤姿
157	2025ZDZX4157	“世界长寿乡”的数字活化：蕉岭县文旅AR/VR轻量化应用路径研究	广州工程技术职业学院	何波
158	2025ZDZX4158	地铁荷载下高饱和度滨海软土隧道动力与变形特性研究	广州铁路职业技术学院	姚峭峰
159	2025ZDZX4159	基于离散元法的有砟道床劣化与沉降机理研究	广州铁路职业技术学院	张晋云
160	2025ZDZX4160	“百千万工程”背景下广东乡村法治宣传教育创新与实践	广州铁路职业技术学院	丘丽丹
161	2025ZDZX4161	模块化农宅建筑轻质混凝土剪力墙节点的抗震性能研究	广州铁路职业技术学院	冯玮
162	2025ZDZX4162	百千万工程引领下的绿美铁路廊道边坡生态与雨污协同治理技术研究	广州铁路职业技术学院	何姜姜
163	2025ZDZX4163	AI赋能“百千万工程”之乡风文明建设——广东乡村精神疾病污名协同治理的智能化路径研究	广州城市职业学院	金丹

164	2025ZDZX4164	新质生产力赋能乡村旅游高质量发展：理论逻辑、实践困境与提升路径研究	广州城市职业学院	郝书池
165	2025ZDZX4165	基于多模态AI与机器视觉的连山县高密度游客治安风险智能防控系统研究	广州城市职业学院	梁绍宇
166	2025ZDZX4166	广东省非遗赋能乡村旅游的路径与机制研究	广州科技贸易职业学院	王兴
167	2025ZDZX4167	乡村振兴视域下广东乡村数字创业生态系统的构建与成效研究	广州科技贸易职业学院	彭玉兰
168	2025ZDZX4168	“百千万工程”战略下基于AI生成视频技术的旅游特色村推广机制与路径研究	深圳城市职业学院	林静
169	2025ZDZX4169	大语言模型驱动的岭南花卉跨区域供应链智能匹配关键技术研究——以广东顺德陈村花卉世界为例	珠海城市职业技术学院	郎波
170	2025ZDZX4170	面向海水养殖网箱巡检的小型ROV智能控制技术研究	珠海城市职业技术学院	黄兆军
171	2025ZDZX4171	海岛韧性视角下南澳岛“生态-治理-服务”三位一体可持续发展策略研究	汕头职业技术学院	田秀芳
172	2025ZDZX4172	广东省制造业绿色技术转移的数字化驱动路径研究——基于区域技术差势和生态位重构的双重视角	佛山职业技术学院	周启运
173	2025ZDZX4173	校地合作赋能佛山平洲玉器典型街镇高质量发展的机制与路径探讨	佛山职业技术学院	吴悦芳
174	2025ZDZX4174	“百千万工程”背景下新质生产力赋能粤北山区农产品电商高质量发展路径研究	河源职业技术学院	白迎超
175	2025ZDZX4175	“百千万工程”背景下地方职业院校服务县域高质量发展路径研究	河源职业技术学院	胡国辉
176	2025ZDZX4176	“百千万工程”背景下生态农业与公共服务一体化研究——以佐坑村“江源大米”可持续发展为例	惠州城市职业学院	姜福吉
177	2025ZDZX4177	“数字引擎·乡村善治”韶关南雄市乡村治理数字化转型路径研究	惠州工程职业学院	钟燕萍
178	2025ZDZX4178	粤东西北地区数字金融赋能实体经济的理论、实证和实践研究	汕尾职业技术学院	王迪
179	2025ZDZX4179	基于服务“百千万工程”的广东高商科师生数字素养提升与人才培养创新策略研究	汕尾职业技术学院	陈松洲
180	2025ZDZX4180	AKSO全天候智能康养守护服务“百千万工程”：全维体系构建路径及可持续发展对策研究	汕尾职业技术学院	罗妙华
181	2025ZDZX4181	科技革命和产业变革背景下农民工返乡就业效应研究	汕尾职业技术学院	王可
182	2025ZDZX4182	低代码工具赋能“百千万工程”：农村电商场景的低代码工具应用与农民数字技能提升机制研究	汕尾职业技术学院	林戴嘉
183	2025ZDZX4183	农产品储运全过程温度监测及保鲜综合影响因素分析研究	东莞职业技术学院	薛美贵
184	2025ZDZX4184	广东高校在参与“百千万工程”和“双百行动”的实践中加强“大思政课”建设研究	中山火炬职业技术学院	张蕾
185	2025ZDZX4185	“乡村景点”到“景区乡村”：农文旅融合驱动乡村全域品质提升机制与路径研究	中山职业技术学院	杨超
186	2025ZDZX4186	百千万工程赋能下中山农文旅商多产业融合与协同发展路径研究	中山职业技术学院	张亚男
187	2025ZDZX4187	“百千万工程”背景下广东省新型城镇化与乡村振兴协同发展研究	江门职业技术学院	谢大伟

188	2025ZDZX4188	疣吻沙蚕挥发性腥味物质分析评价与产品开发研究	阳江职业技术学院	陈铭中
189	2025ZDZX4189	“百千万工程”中公益助农直播场景下消费者帮扶意愿提升研究	阳江职业技术学院	郑勇文
190	2025ZDZX4190	农村生活污水资源化利用困境及治理模式实施路径研究	阳江职业技术学院	司圆圆
191	2025ZDZX4191	高校引领，乡村赋能——创新“四维体系”百千万美育人才培养实践与城乡美育共同体构建	广东茂名幼儿师范专科学校	陈家标
192	2025ZDZX4192	党建引领高职院校思政育人体系与乡村振兴人才精神培育的共生机制研究	广东茂名幼儿师范专科学校	古超强
193	2025ZDZX4193	人工智能赋能普宁英歌数字化传承模式创新研究——揭阳职院与普宁市“双百行动”的校地协同路径	揭阳职业技术学院	郑聘
194	2025ZDZX4194	数智技术赋能粤西地区地理标志品牌建设与价值传导机制研究	罗定职业技术学院	王凤兰
195	2025ZDZX4195	数智赋能·陈皮飘香——新会陈皮全产业链数字化营销与品牌升级路径研究	广东新安职业技术学院	洪锦端
196	2025ZDZX4196	“百千万工程”背景下特色产业振兴的AI+电商赋能与四链协同研究——以陆河螺溪青梅为例	广东新安职业技术学院	刘小源
197	2025ZDZX4197	非遗导向型推普助力乡村振兴的实践范式演进研究——基于客潮方言区经验迭代	广州涉外经济职业技术学院	钟超婷
198	2025ZDZX4198	“百千万工程”深化期从化示范村可持续发展机制研究——文化活化与空间弹性的协同路径	广州南洋理工职业学院	马倩倩
199	2025ZDZX4199	“百千万工程”战略下AI驱动县域中小企业员工职业能力重构的机制与协同治理	广州南洋理工职业学院	林少芸
200	2025ZDZX4200	粤港澳大湾区战略背景下罗洞工匠小镇“百千万工程”创新样本构建——“非遗活化-智慧生态康养-数字研学”三位一体模式创新模式研究	广州南洋理工职业学院	黄晓冰
201	2025ZDZX4201	以德育匠·以技惠农：服务“百千万工程”的乡村高质量发展路径创新与实践研究	广州华南商贸职业学院	邹小焱
202	2025ZDZX4202	低空飞行泛化的小型地物目标识别分类器的研究	广州华立科技职业学院	王建华
203	2025ZDZX4203	广东镇村小流域农业面源污染的生态化治理技术集成优化与示范应用——以水产养殖尾水治理为例	广州城建职业学院	迟国梁
204	2025ZDZX4204	基于生成式AI技术的吕田镇份田村地域特色产业数字化赋能创新研究	广州城建职业学院	李佛君
205	2025ZDZX4205	“百千万工程”视域下乡村装配式建筑技术体系创新与实践研究	广州城建职业学院	王小艳
206	2025ZDZX4206	广东“百千万工程”实施效能多维评价与优化路径研究——基于高职院校服务贡献度的实证测度	广州华商职业学院	李海东
207	2025ZDZX4207	农村夫妻店“幸福增收”赋能计划——基于“内容电商+数字文旅”的家庭式创业培训体系建设	广州华夏职业学院	叶廷
208	2025ZDZX4208	“财经明白人”筑基乡村治理——高职依托国元投教基地服务“百千万工程”的从化实践	广州华夏职业学院	杨健文