

2022 年广东省一类品牌专业建设项目验收佐证材料



2.2.4 省级标志性成果一览表之广东省省级科研项目 5 项

(智能光电技术应用专业)

中山火炬职业技术学院

2022 年 4 月



目录

1. 广东省省级科研项目 3 项.....	3
2. 广东省省级科研项目 2 项.....	9

省级科研项目 3 项的说明

团队主持的 3 项省级科研项目分别在以下“关于下拨 2017、2018、2019 年省级重点平台和科研项目研究经费的通知”文中的附件二中的第 3、第 11 项，以及附件三中的第 13 项。

中山火炬职业技术学院

中炬职产发〔2020〕6号

关于下拨2017年、2018年、2019年省级重点平台和科研项目研究经费的通知

各位项目负责人：

现将2017年、2018年、2019年省级重点平台和科研项目研究经费下达给你们（见附件），请认真组织实施，并就有关事项通知如下：

一、项目实施和经费使用必须严格按照《中山火炬职业技术学院纵向科研项目管理办法》（中炬职院发〔2020〕1号）和项目合同书执行，专款专用，按期完成。

二、请各项目负责人登陆学校“科研管理系统”

（<http://119.145.248.158:8097/business/login.jsp>）录入项目相关信息。

三、根据区财政以及财务部门的要求，相关的项目经费不能结转至第二年且不予补配，请各项目负责人注意经费使用进度。

四、2017年项目的结题时间临近，请相关负责人做好结题准备工作。注：项目负责人需要在研究周期完成研究任务后两个月内提出项目验收或鉴定申请。结题过程中由项目负责人主观原因造成项目不能按时结题的，将对项目负责人进行项目申报限制、通报等处理。

联系方式：立德楼 1108 室 产学研合作中心，项剑，89963282

附件：

附件 1：中山火炬职业技术学院 2017 年广东高校省级重点平台和科研项目经费下达情况汇总表（剩余部分）；

附件 2：中山火炬职业技术学院 2018 年广东高校省级重点平台和科研项目及 2018 年度广东省教育科学“十三五”规划项目经费下达情况汇总表（剩余部分）；

附件 3：中山火炬职业技术学院 2019 年广东高校重点平台和项目申报汇总表（首次下达部分）。

中山火炬职业技术学院

产学研合作中心

2020年4月23日

附件一：中山火炬职业技术学院2017年广东高校省级重点平台和科研项目经费下拨情况汇总表
(剩余部分)

序号	立项编号	项目名称	项目负责人	所属系部	立项类别	申请创强 总经费 (万)	累计已下达部 分经费 (万)(总经费 的75%)	未下达部分 经费 (万)(总经 费的25%)	此次拟下 达经费 (万)	备注 (用超)
1	2017GKZDXM014	东南亚进口燕窝质量标准研究	赵斌	生物医药系	基础研究重大项目及应用研究重大项目(自然科学)	20	15	5	5	0
2	2017GKTSCX074	中山市优势水产品黑鱼的高值化全利用技术研究及产业化生产	吴小禾	生物医药系	特色创新类项目(自然科学)	20	15	5	5	0
3	2017GKTSCX075	智能可调纳米胶囊相变材料的制备及界面传热性能研究	李新芳	包装印刷系	特色创新类项目(自然科学)	15	11.25	3.75	0.65	3.1
4	2017GKTSCX076	低溶剂残留BOPP印刷膜的开发与应用	赵素芬	包装印刷系	特色创新类项目(自然科学)	15	11.25	3.75	3.75	0
5	2017GKTSCX077	同向双螺杆挤出机高分散性混合元件的计算机模拟研究与应用	唐林新	装备制造系	特色创新类项目(自然科学)	15	11.25	3.75	3.75	0
6	2017GKTSCX078	高氧气调包装抑制百香果果皮木质素合成的机制研究	淮亚红	生物医药系	特色创新类项目(自然科学)	15	11.25	3.75	3.16	0.59
7	2017GkQNCX080	医药产品相关靶物质的快速检测(POCT)技术的研究	周子明	生物医药系	新人才类项目(自	5	3.75	1.25	1.25	0
8	2017GkQNCX081	基于ICC色彩管理技术的瓷砖设计到印刷一体化喷墨印刷工艺研究	付文亨	包装印刷系	青年创新人才类项目(自然科学)	7	5.25	1.75	1.75	0
9	2017GkQNCX082	中药白芨破壁方法研究及其在化妆品中的应用	戴洁	生物医药系	青年创新人才类项目(自然科学)	5	3.75	1.25	1.25	0
10	2017GkQNCX083	广郁金的品质鉴定、生长动态分析及产地适应性研究	张娜	生物医药系	青年创新人才类项目(自然科学)	6	4.5	1.5	1.5	0
11	2017GkQNCX084	基于UV平板喷墨打印技术的特殊介质数码打样技术的研发	邓体俊	包装印刷系	青年创新人才类项目(自然科学)	7	5.25	1.75	1.75	0
12	2017GGXJK068	高职包装专业国家级专业教学标准和课程标准研制	高艳飞	包装印刷系	特色创新类项目(教育科研)	15	11.25	3.75	3.75	0
13	2017GGXJK069	印刷媒体技术专业现代学徒制人才培养模式的研究与实践	官燕燕	包装印刷系	特色创新类项目(教育科研)	10	7.5	2.5	1	1.5
14	2017GGXJK070	基于校企双主体育人平台的现代学徒制人才培养模式创新研究与实践	丁立刚	装备制造系	特色创新类项目(教育科研)	10	7.5	2.5	2.5	0
15	2017GGXJK071	药品生产技术专业依据TAC规范进行专业认证的实践	王琼	生物医药系	特色创新类项目(教育科研)	8	6	2	2	0
16	2017GWQNCX065	高职院校标准化管理体系建设与持续改进研究	朱俊	学院办公室	青年创新人才类项目(人文社科)	5	3.75	1.25	0.7	0.55
17	2017GWQNCX066	新型城镇化背景下中山市专业镇转型升级研究——基于核心技术视角	丁昭巧	管理工程系	青年创新人才类项目(人文社科)	5	3.75	1.25	1.25	0
18	2017GWQNCX067	广东省中小企业自主创新诊断体系的研究与实践	朱龙凤	管理工程系	青年创新人才类项目(人文社科)	5	3.75	1.25	1.25	0
合计(万)						188	141	47	41.26	5.74

附件二：中山火炬职业技术学院2018年广东高校省级重点平台和科研项目及2018年度广东省教育科学“十三五”规划项目经费下拨情况汇总表（剩余部分）

序号	立项编号	项目类别	项目名称	负责人姓名	项目经费总额(万)	累计已下达部分经费(万)(总经费的50%)	此次拟下达经费(万)(总经费的50%)
1	2018GKTSCX045	广东省普通高校特色创新类项目(自然科学类)	零VOCs环保节能软包装凹版印刷关键技术研究	陈新	8	4	4
2	2018GKTSCX042	广东省普通高校特色创新类项目(自然科学类)	用于车载充电机的双向CLLC谐振变换器混合控制策略研究	廖鸿飞	8	4	4
3	2018GKTSCX046	广东省普通高校特色创新类项目(自然科学类)	基于特征波长辐射强度的非接触式精确测量LED结温方法研究	陈慧挺	8	4	4
4	2018GKTSCX079	广东省普通高校特色创新类项目(自然科学类)	新型介孔分子筛二噁英分子印迹材料的开发及应用研究	谷雪贤	8	4	4
5	2018GKTSCX055	广东省普通高校特色创新类项目(自然科学类)	镇咳祛痰新药复方百部新碱口腔速崩片的研制	吴旖	5	2.5	2.5
6	2018GKTSCX044	广东省普通高校特色创新类项目(自然科学类)	基于有限元分析的铝合金管材无模冷弯成形技术及工艺智能控制研究	吴磊	8	4	4
7	2018GQNCX163	广东省普通高校青年创新人才类项目(人文社科类)	用户体验视角下水泥基材料日用品设计研究	盛传新	3	1.5	1.5
8	2018GkQNCX007	广东省普通高校青年创新人才类项目(自然科学类)	基于故障振动信号模型的风力发电机组齿轮箱故障诊断研究	郭艳平	3	1.5	1.5
9	2018GkQNCX138	广东省普通高校青年创新人才类项目(自然科学类)	无线传感器网络的节能分簇算法研究	伍敏君	3	1.5	1.5
10	2018GkQNCX001	广东省普通高校青年创新人才类项目(自然科学类)	黑皮鸡枞菌活性物质及精深加工关键技术研究	郭艳峰	3	1.5	1.5
11	2018GkQNCX015	广东省普通高校青年创新人才类项目(自然科学类)	基于光学塔姆态与表面等离子激元的一维光子晶体光电器件的研究	张宁	3	1.5	1.5
12	2018GkQNCX058	广东省普通高校青年创新人才类项目(自然科学类)	纳米级金属基-TiB ₂ 陶瓷复合结构喂料、涂层制备及性能研究	吴姚莎	3	1.5	1.5
13	2018GkQNCX049	广东省普通高校青年创新人才类项目(自然科学类)	微结构光学元件超声注塑机及模具系统关键技术研究	程国飞	3	1.5	1.5
14	2018GXJK411	2018年度广东省教育科学“十三五”规划项目	分类招生制度下高职院校现代学徒制人才培养质量评价的研究	曹勇	5	2.5	2.5
总计(万):					71	35.5	35.5

**附件三： 2019年度广东高校科研平台和项目申报汇总表
(首次下达部分)**

序号	项目类别	项目名称	学科分类	项目负责人	总经费 (万)	此次拟下达经费 (万) (总经费 的50%)
1	重点领域专项-人工智能专项	基于机器视觉的搅拌站全周期智能监测平台研究	自然科学	吴磊	15	7.5
2	特色创新项目	冻干铁皮石斛工艺及多糖综合开发研究	自然科学	刘敬	3	1.5
3	特色创新项目	弹性光网络的生存性和频谱资源分配机制研究	自然科学	夏汉铸	3	1.5
4	特色创新项目	金属纳米抗菌颗粒的制备及在环保型船舶防污涂料中的应用	自然科学	李小玉	3	1.5
5	特色创新项目	火龙果高值化全利用深加工关键技术研究	自然科学	张桂芝	3	1.5
6	特色创新项目	面向新能源汽车横向磁通开关磁阻电机一体化设计方法	自然科学	王志刚	3	1.5
7	特色创新项目	基于纳米石墨烯的UV-LED导热油墨关键技术研究	自然科学	陈海生	3	1.5
8	青年创新人才项目	基于超材料和功能材料相结合的可调谐式太赫兹器件的研究	自然科学	朱俊	2	1
9	青年创新人才项目	基于混沌特性的金属声发射信号损伤特征识别方法研究	自然科学	刘婷	2	1
10	青年创新人才项目	无人驾驶智能车中16线三维激光雷达系统的关键技术研究及样机研制	自然科学	张鸿佳	2	1
11	青年创新人才项目	基于多糖活性优化人参超微粉碎工艺	自然科学	陈汀波	2	1
12	青年创新人才项目	基于D*Lite (HD*) 算法的无人机航迹规划仿真及研究	自然科学	代允	2	1
13	青年创新人才项目	钙钛矿太阳能光伏电池高效性转换关键技术研究	自然科学	张堃	2	1
14	青年创新人才项目	基于摆杆-摆锤系统冲击响应的金属冲击断裂行为研究	自然科学	吴燕瑞	2	1
合计					47	23.5

省级科研项目 2 项的说明

团队主持的 2 项省级科研项目分别在以下“2019 年广东省普通高校青年创新人才类项目立项名单（高职）”文中的附件三中的第 132、第 136 项。

附件3

2019年广东省普通高校青年创新人才类项目（高职）

1. 自然科学类				
序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
1	2019GKQNCX001	基于VR技术的虚拟校园漫游系统的开发与研究	司伟利	广东工商职业技术大学
2	2019GKQNCX002	关于冲击荷载作用下混凝土结构的破坏模拟	梁拯	广东工商职业技术大学
3	2019GKQNCX003	基于建筑信息模型（BIM）技术的工程造价精细化管理研究	杨榕	广东工商职业技术大学
4	2019GKQNCX004	边缘计算中轻量级高效率多功能的数据安全共享机制的研究	黄开情	东莞职业技术学院
5	2019GKQNCX005	海藻酸钠/壳聚糖自愈合复合膜的研制及在食品包装中的应用	张彦粉	东莞职业技术学院
6	2019GKQNCX006	基于邻苯二酚型天然植物多酚抑制酪氨酸酶的化学物质基础及作用机制研究	原姣姣	东莞职业技术学院
7	2019GKQNCX007	基于人工神经网络及机器视觉的仓库智能消防机器人关键技术的研究	陈思	佛山职业技术学院
8	2019GKQNCX008	基于电液比例阀的隧道掘进台车推进梁平移液压控制系统控制策略研究	刘智	佛山职业技术学院
9	2019GKQNCX009	泵站集群状态分析与故障诊断监控关键技术的研究与实现	欧幸福	佛山职业技术学院
10	2019GKQNCX010	面向超声导波技术的钢轨健康监测技术研究	曾伟	佛山职业技术学院
11	2019GKQNCX011	基于图像处理的智能衣柜关键技术研究与应用	丁犇	佛山职业技术学院
12	2019GKQNCX012	辉光放电等离子体降解T-2毒素的研究	王小博	佛山职业技术学院
13	2019GKQNCX013	聚焦专业岗位职务能力建筑工程测量专项实训改革与应用研究	吕志刚	广东碧桂园职业学院
14	2019GKQNCX014	5G时代下万物互联的智慧交通模型研究	聂影	广东碧桂园职业学院
15	2019GKQNCX015	基于BIM技术的数字化工程项目管理平台应用研究	刘志忠	广东碧桂园职业学院

16	2019GKQNCX016	新型职业农民在线培育平台的研究与设计	唐玉芳	广东创新科技职业学院
17	2019GKQNCX017	EPC模式下BIM技术在装配式建筑工程项目中的应用研究	邹歆	广东创新科技职业学院
18	2019GKQNCX018	基于深度学习框架和副语音辅助的非特定人语音情感态识别与应用	许喜斌	广东工程职业技术学院
19	2019GKQNCX019	基于神经网络的货车超载控制系统研究	彭鹏峰	广东工贸职业技术学院
20	2019GKQNCX020	面向高职教育的虚拟仿真实验教学平台研究	朱腾	广东工贸职业技术学院
21	2019GKQNCX021	基于污染源类型的土壤重金属污染空间插值模型研究	张金兰	广东工贸职业技术学院
22	2019GKQNCX022	深度学习在应届生就业服务的应用研究	黄耿生	广东行政职业学院
23	2019GKQNCX023	复配型微纳米保湿乳液的制备与性能研究	戴险峰	广东环境保护工程职业学院
24	2019GKQNCX024	基于生活热水大数据自适应控制方法的 城市智慧热水系统设计与研究	林生佐	广东环境保护工程职业学院
25	2019GKQNCX025	基于钢铁冶炼炉协同处置危废的冶金工 艺热耦合节能研究	王逸飞	广东环境保护工程职业学院
26	2019GKQNCX026	激光3D打印多孔钽的力学性能与失效行 为研究	刘志聃	广东机电职业技术学院
27	2019GKQNCX027	基于多参数耦合的猪舍环境控制研究	涂祥	广东机电职业技术学院
28	2019GKQNCX028	基于DenseNet-LSTM神经网络的音频篡 改盲检测	赵金洪	广东机电职业技术学院
29	2019GKQNCX029	基于生物基可降解PLA复合材料的加工制 备工艺和增韧阻燃性能改进研究	张宁	广东机电职业技术学院
30	2019GKQNCX030	基于机器视觉的机器人智能人机交互控 制技术研究与应用	冯凌云	广东机电职业技术学院
31	2019GKQNCX031	装配式建筑无支架快速施工体系的研究	吴子超	广东建设职业技术学院
32	2019GKQNCX032	陈皮黄酮类分子抗阿尔兹海默症活性以 及分子机制研究	温格思	广东江门中医药职业学院
33	2019GKQNCX033	滇黄芩提取物的细胞糖脂代谢和PPAR活 性研究	姚鸿州	广东江门中医药职业学院

34	2019GKQNCX034	14,15-环氧二十碳三烯酸在卒中后抑郁发生中的作用研究	吴琼	广东江门中医药职业学院
35	2019GKQNCX035	基于多维度模型集成的开放式智能化数控系统设计关键技术研究	翟振坤	广东交通职业技术学院
36	2019GKQNCX036	基于二维码和机器视觉的AGV导航定位关键技术研究	李红卫	广东交通职业技术学院
37	2019GKQNCX037	基于心冲击图的无扰式疲劳驾驶预警方法研究与系统实现	邬志锋	广东交通职业技术学院
38	2019GKQNCX038	高速非接触式磁力驱动机构设计与磁力特性仿真及试验测试装置研制	龚俭龙	广东交通职业技术学院
39	2019GKQNCX039	复杂气象环境下基于机器视觉的轨道障碍物图像预处理技术优化研究	曾光	广东交通职业技术学院
40	2019GKQNCX040	基于智能电网监控运行大数据分析的电网企业运营效益研究	刘文静	广东科贸职业学院
41	2019GKQNCX041	鸡病原微生物的RAA快速检测技术的研究及初步应用	刘向楠	广东科贸职业学院
42	2019GKQNCX042	干酪乳杆菌胞外多糖促结肠癌细胞线粒体凋亡通路的研究	邸维	广东科贸职业学院
43	2019GKQNCX043	基于深度学习的运动对象视频压缩算法研究与应用	胡建华	广东科学技术职业学院
44	2019GKQNCX044	钙钛矿结构的半导体材料在太阳能领域应用的设计和研发	马子乾	广东科学技术职业学院
45	2019GKQNCX045	灵芝活性多糖功能研究及其纳米微粒的制备与应用	聂健	广东岭南职业技术学院
46	2019GKQNCX046	基于电能回馈并网系统的锂电池化成柜节能机制的研究	黄锦添	广东南方职业学院
47	2019GKQNCX047	基于Relief算法的图像缺陷识别方法研究	付琳	广东南方职业学院
48	2019GKQNCX048	基于慕课大数据构建信息技术类高职高专《网页设计》课程混合式教学诊改平台	周怡燕	广东南华工商职业学院
49	2019GKQNCX049	基于视觉技术的菠萝采摘机器人的研究与应用	杨娜	广东农工商职业技术学院
50	2019GKQNCX050	发酵剑麻渣对牛生长及繁殖性能的影响与机制研究	高凤磊	广东农工商职业技术学院

51	2019GKQNCX051	菠萝连作障碍生态修复模式研究	马晓晓	广东农工商职业技术学院
52	2019GKQNCX052	叶面喷施乙烯利促进湛江垦区甘蔗分蘖的机理研究	李荣喜	广东农工商职业技术学院
53	2019GKQNCX053	乡村“低维护可持续”花境营造模式研究与应用	汤慧敏	广东农工商职业技术学院
54	2019GKQNCX054	脊柱力学失衡与体态矫正-AI辅助医疗系统	王珊珊	广东轻工职业技术学院
55	2019GKQNCX055	新型脂肪酶基因的高效挖掘及其在合成短链芳香酯中的应用研究	刘慧平	广东轻工职业技术学院
56	2019GKQNCX056	过硫酸盐活化降解垃圾渗滤液反渗透浓缩液的研究	叶秀雅	广东轻工职业技术学院
57	2019GKQNCX057	压力敏感亲CO ₂ 功能性络合剂的构筑及分离丁二酸机制研究	段迪	广东轻工职业技术学院
58	2019GKQNCX058	城市困难立地绿化对城市空气质量的影响研究——以粤港澳大湾区城市群为例	列淦文	广东生态工程职业学院
59	2019GKQNCX059	广藿香种质资源收集及基于分子水平的优质种苗快速鉴定体系建立	王晓宇	广东生态工程职业学院
60	2019GKQNCX060	基于数据挖掘的杉木生长区域适宜性研究	陆康英	广东生态工程职业学院
61	2019GKQNCX061	海参多肽的酶法制备、结构鉴定及降血脂功效机制研究	倪明龙	广东食品药品职业学院
62	2019GKQNCX062	基于图像特征点和卷积神经网络的DCE-MRI时间序列图像配准的研究	余丽玲	广东食品药品职业学院
63	2019GKQNCX063	食品中非法添加物苯巴比妥快速检测方法的研究及应用	黄佳佳	广东食品药品职业学院
64	2019GKQNCX064	计算机辅助设计筛选新型高效酪氨酸酶抑制剂及其活性的研究	何春兰	广东食品药品职业学院
65	2019GKQNCX065	广东省参考作物腾发量预报研究	刘梦	广东水利电力职业技术学院
66	2019GKQNCX066	人工智能在云边协同中的机制研究--以智慧水利为例	马梦成	广东水利电力职业技术学院
67	2019GKQNCX067	低pH对丛枝菌根真菌与离体毛状根双重培养体系建立的影响研究	王宁	广东水利电力职业技术学院

68	2019GKQNCX068	基于音圈电机的按摩振动系统研究	梁文祯	广东水利电力职业技术学院
69	2019GKQNCX069	基于“校园足球”大环境下的高等体育院校开设足球专业的可行性研究	李大山	广东体育职业技术学院
70	2019GKQNCX070	运动康复结合心理干预对大学生低头族现象导致慢性肩痛的影响	王东生	广东体育职业技术学院
71	2019GKQNCX071	海芒果叶子中化学成分的提取、分离和鉴定	邹晓鹏	广东文理职业学院
72	2019GKQNCX072	拼配型辣木叶功能性袋泡茶的研制初探	李萍	广东文理职业学院
73	2019GKQNCX073	对女子网球运动员发球成功与失误动作的运动学分析	韩格格	广东文理职业学院
74	2019GKQNCX074	广东邮电职业技术学院精准服务就业体系实践研究	巫晓霞	广东邮电职业技术学院
75	2019GKQNCX075	基于边缘智能的室内定位关键技术研究	张明	广东邮电职业技术学院
76	2019GKQNCX076	基于AI技术在5G无线网络优化中的研究与应用	黄宗伟	广东邮电职业技术学院
77	2019GKQNCX077	用于紫外光固化粉末涂料的新型超支化低聚物的合成与改性研究	刘惠娣	广东职业技术学院
78	2019GKQNCX078	基于结构光三维视觉的工业机器人智能上料系统的研发	王立钢	广东职业技术学院
79	2019GKQNCX079	超声作用提高铜硫浮选效率的机理研究	程金华	广州城建职业学院
80	2019GKQNCX080	基于产权视角的城市更新土地整理：理论、方法与路径研究	方旖旎	广州城建职业学院
81	2019GKQNCX081	海藻多糖改善T2DM胰岛素抵抗的作用及分子机制研究	陈庆	广州城市职业学院
82	2019GKQNCX082	600MW汽轮机组再热主汽阀性能分析及结构优化设计	叶元杰	广州城市职业学院
83	2019GKQNCX083	次氯酸钠诱导鸡肉中沙门氏菌的VBNC态及其复苏研究	董蕾	广州城市职业学院
84	2019GKQNCX084	天然气能量计量关键技术及运行管理模式探究	刘琦	广州工程技术职业学院
85	2019GKQNCX085	以家庭为中心的糖尿病“社区-家庭-个人”赋能健康管理模式	黄志杰	广州华立科技职业学院

86	2019GKQNCX086	新能源汽车充电桩兼容性问题研究	张常玲	广州华立科技职业学院
87	2019GKQNCX087	中高频脉冲电源下工艺对渗氮层综合性能的影响研究	刘杰	广州华立科技职业学院
88	2019GKQNCX088	基于大数据分析技术的大学生消费行为研究	王超	广州华商职业学院
89	2019GKQNCX089	高光效量子点光转化LED器件的制备及性能研究	易琰	广州华商职业学院
90	2019GKQNCX090	植物保护智能喷洒研究	王跃文	广州华夏职业学院
91	2019GKQNCX091	菜苗移植入穴装置设计与研究	马书美	广州华夏职业学院
92	2019GKQNCX092	基于区块链去中心化思想的机器人避障与路径规划研究	刘学文	广州华夏职业学院
93	2019GKQNCX093	基于人机交互的混合动力汽车模拟实训台的研发	麦明珠	广州科技职业技术大学
94	2019GKQNCX094	绿原酸抑制类风湿关节炎的研究	张名娟	广州科技职业技术大学
95	2019GKQNCX095	石墨烯基高导热复合相变储能材料的创新研究	黄金辉	广州科技职业技术大学
96	2019GKQNCX096	基于卷积神经网络的机场跑道外来物自动检测关键技术研究	高强	广州民航职业技术学院
97	2019GKQNCX097	机场跑道异物检测系统的研究与实现	袁忠大	广州民航职业技术学院
98	2019GKQNCX098	基于智能优化算法的ADS-B地面站选址组网分析及仿真	曹博	广州民航职业技术学院
99	2019GKQNCX099	由列维过程驱动的随机微分方程定性研究	邹尚成	广州南洋理工职业学院
100	2019GKQNCX100	基于增强PERCLOS深度学习轨道交通列车司机疲劳检测方法的研究	江跃龙	广州铁路职业技术学院
101	2019GKQNCX101	基于混合模型和网络均衡化的粤港澳大湾区城际铁路客流诱导研究	刘康妮	广州铁路职业技术学院
102	2019GKQNCX102	基于排队论和AnyLogic仿真的高铁客运枢纽站旅客进站流程优化研究	何红	广州铁路职业技术学院
103	2019GKQNCX103	基于深度学习的手掌软生物特征识别算法研究	谢智阳	河源职业技术学院

104	2019GKQNCX104	带机械臂的自主移动物流机器人研制	姚镇城	惠州城市职业学院
105	2019GKQNCX105	基于物联网技术的智慧畜禽养殖系统的研究	邝楚文	惠州经济职业技术学院
106	2019GKQNCX106	疲劳驾驶状态智能识别与警报系统的研究	华楚霞	惠州经济职业技术学院
107	2019GKQNCX107	基于精准医学平台基因的多态性与高尿酸血症相关病例研究	林麟孙	惠州卫生职业技术学院
108	2019GKQNCX108	一种新型海洋细菌产生物絮凝剂的特性及作用机理研究	曾思钰	惠州卫生职业技术学院
109	2019GKQNCX109	用于电镀废水治理光催化纳米纤维膜的制备及性能研究	李红章	江门职业技术学院
110	2019GKQNCX110	低能见度下快速路车路协同及行车安全预警系统	蔡雄友	江门职业技术学院
111	2019GKQNCX111	区块链技术在数字资源版权保护中的应用研究	罗庆佳	江门职业技术学院
112	2019GKQNCX112	基于数字化工厂技术的水龙头智能制造产线的设计与优化研究	陈浩齐	江门职业技术学院
113	2019GKQNCX113	基于连钱草有效成分提取物的草本植物按摩膏生产关键技术研究	廖鹏	揭阳职业技术学院
114	2019GKQNCX114	一种基于多参数超混沌系统和AES的大数据加密算法研究	欧国成	罗定职业技术学院
115	2019GKQNCX115	自动化笼养鸡智能控制系统的研制	严森泉	罗定职业技术学院
116	2019GKQNCX116	基于人工智能的结构预警方法研究	彭鸿	汕头职业技术学院
117	2019GKQNCX117	凡纳滨对虾中微塑料污染的检测方法的建立与应用	潘一峰	汕尾职业技术学院
118	2019GKQNCX118	基于手机APP的智能海水养殖环境监测系统——以汕尾市海丰县赤坑镇岗头村养殖基地为例	陈乐珠	汕尾职业技术学院
119	2019GKQNCX119	基于杂交链式反应信号放大的高灵敏便捷方法检测酚类环境内分泌干扰物	吕笑笑	深圳信息职业技术学院
120	2019GKQNCX120	基于光滑流体动力学的血液生化反应的模拟方法研究	汪飞	深圳信息职业技术学院

121	2019GKQNCX121	基于深度自编码网络与国标DSRC交易链的防逃费技术	杨耿	深圳信息职业技术学院
122	2019GKQNCX122	面向视听信息处理的可重构神经网络处理器体系结构研究	刘明	深圳信息职业技术学院
123	2019GKQNCX123	电力设备金属环境腐蚀性传感与评估技术研究	杨代铭	深圳职业技术学院
124	2019GKQNCX124	深圳市西丽水库水循环机制与水量平衡研究	黄强	深圳职业技术学院
125	2019GKQNCX125	有机生物电子传感器件的设计与性能研究	张瑀	深圳职业技术学院
126	2019GKQNCX126	多传感器融合感知的车路协同地图重建方法研究	薛元飞	深圳职业技术学院
127	2019GKQNCX127	锰铁酸钇体系陶瓷光磁电性能及多铁性原理研究	王萌	深圳职业技术学院
128	2019GKQNCX128	改性一维炭基材料负载光催化剂TiO ₂ 处理重金属及色度污染物的智能调控研究	杨岳	阳江职业技术学院
129	2019GKQNCX129	地夸磷索钠眼液对于眼病小鼠眼表的影响及作用效果	邢燕飞	肇庆医学高等专科学校
130	2019GKQNCX130	青少年移动网络行为对健康促进生活方式的影响研究	谢慧妍	肇庆医学高等专科学校
131	2019GKQNCX131	基于混沌特性的金属声发射信号损伤特征识别方法研究	刘婷	中山火炬职业技术学院
132	2019GKQNCX132	无人驾驶智能车中16线三维激光雷达系统的关键技术研究及样机研制	张鸿佳	中山火炬职业技术学院
133	2019GKQNCX133	基于摆杆-摆锤系统冲击响应的金属冲击断裂行为研究	吴燕瑞	中山火炬职业技术学院
134	2019GKQNCX134	基于多糖活性优化人参超微粉碎工艺	陈汀波	中山火炬职业技术学院
135	2019GKQNCX135	基于D*Lite (HD*) 算法的无人机航迹规划仿真及研究	代允	中山火炬职业技术学院
136	2019GKQNCX136	基于超材料和功能材料相结合的可调谐式太赫兹器件的研究	朱俊	中山火炬职业技术学院
137	2019GKQNCX137	钙钛矿太阳能光伏电池高效性转换关键技术研究	张堃	中山火炬职业技术学院

138	2019GKQNCX138	EOP平台上基于数据分析技术的高校三级经费管理系统的研究	翁宇	中山职业技术学院
139	2019GKQNCX139	基于高考大数据分析运算的平行志愿方案一键式智能化匹配系统的开发	周天凤	中山职业技术学院
140	2019GKQNCX140	一种拉杆零件自动供料系统的关键技术研究	翟永全	中山职业技术学院
141	2019GKQNCX141	基于某新能源客车的车架轻量化优化研究与设计	田增愿	珠海城市职业技术学院

2. 人文社科类

序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
1	2019GWQNCX001	基于互动体验角度下东莞旅游纪念品创新设计研究	张荣	东莞职业技术学院
2	2019GWQNCX002	新时代幼儿园劳动教育课程的构建与实施	黄佩珊	东莞职业技术学院
3	2019GWQNCX003	“健康中国行动”下高校课外体育安全防范体系的构建	杨汇哲	东莞职业技术学院
4	2019GWQNCX004	互联网+视域下地方职业院校学生创业意愿研究——对莞佛中三市的实证分析	钟银贞	东莞职业技术学院
5	2019GWQNCX005	东莞创新型经济与高等职业教育耦合机制研究	王军	东莞职业技术学院
6	2019GWQNCX006	基于乡村振兴视域，文化赋能“非物质文化遗产+”的活化与共融探索研究——以佛山为例	谭艳薇	佛山职业技术学院
7	2019GWQNCX007	广东省创新型中小企业动产融资的优化策略研究	吴健鹏	佛山职业技术学院
8	2019GWQNCX008	新形势下高职学前教育专业学生职业心理素质提升路径探究	孙东霞	广东碧桂园职业学院
9	2019GWQNCX009	数字经济背景下产业融合对制造业产业绩效的影响研究——以深圳市宝安区为例	黄凤	广东创新科技职业学院
10	2019GWQNCX010	物联网环境下东莞市鲜活农产品供应链问题研究	王孟博	广东创新科技职业学院

11	2019GWQNCX011	基于KOL模式的网络思想政治教育新实践	王江丽	广东工程职业技术学院
12	2019GWQNCX012	“1+x”证书制度背景下汽车类高技能人才职业素养提升路径研究	陈莹颖	广东工贸职业技术学院
13	2019GWQNCX013	微文化视域下大学生社会主义核心价值观教育研究	陈梦瑶	广东工贸职业技术学院
14	2019GWQNCX014	OBE理念下高职英语“三化”评价机制的构建及其反拨效应研究	陆佳佳	广东工贸职业技术学院
15	2019GWQNCX015	新媒体时代中心城市服务零售业态创新路径研究	廖文芳	广东工贸职业技术学院
16	2019GWQNCX016	高校教师发展中心运行机制研究与实践——以广东省为例	赵聪	广东工贸职业技术学院
17	2019GWQNCX017	基于顾客感知价值的生鲜社区O2O网购影响机理研究	周利星	广东行政职业学院
18	2019GWQNCX018	大数据支持下的SPOC有效学习策略研究	尹琦	广东行政职业学院
19	2019GWQNCX019	信息化教学下广东高职英语专业学生英语学习焦虑的实证研究	胡晨曦	广东行政职业学院
20	2019GWQNCX020	循环经济背景下绿色环保展台设计的应用与研究	张在宇	广东环境保护工程职业学院
21	2019GWQNCX021	打造高职思政金课促学生心理资本提升策略研究	梁琅	广东机电职业技术学院
22	2019GWQNCX022	乡村振兴背景下体验型乡村民宿空间设计的策略及实践研究	谢志贤	广东机电职业技术学院
23	2019GWQNCX023	个性决定命运——CEO开放性特征对家族企业战略变革的影响机制研究	江璇	广东机电职业技术学院
24	2019GWQNCX024	职业教育视角下代理记账行业应对中小企业市场财务外包市场变化的现状和对策研究	李欣	广东建设职业技术学院
25	2019GWQNCX025	服务“一带一路”赞比亚鲁班学院实践教学研究	张文新	广东建设职业技术学院
26	2019GWQNCX026	高职新生入馆教育内容体系构建研究——以广东建设职业技术学院为例	周雅琳	广东建设职业技术学院

27	2019GWQNCX027	中医药校园文化对高职学生心理健康影响研究与实践——以广东江门中医药职业学院为例	郭婉宜	广东江门中医药职业学院
28	2019GWQNCX028	非遗灰塑在文创产品设计中的创新应用研究	王丽君	广东交通职业技术学院
29	2019GWQNCX029	心理资本视域下的高职院校辅导员职业倦怠产生机制及其干预途径研究	徐亮	广东交通职业技术学院
30	2019GWQNCX030	乡村振兴战略下南粤古驿道文化遗产保护与创新性发展研究	香嘉豪	广东科贸职业学院
31	2019GWQNCX031	开放经济视域下粤港澳大湾区港口群协同发展研究	辛明	广东科学技术职业学院
32	2019GWQNCX032	“核心动作经验”视角下促进3-6岁儿童基本动作优质发展的运动干预方案的构建与实证研究	王强	广东科学技术职业学院
33	2019GWQNCX033	广东高校中外合作办学项目学生跨文化素质培养存在的问题及路径对策研究	张映婷	广东科学技术职业学院
34	2019GWQNCX034	基于产教融合的广东省高职院校高水平实训基地建设面临的问题及对策研究	李娟	广东科学技术职业学院
35	2019GWQNCX035	高校毕业生“慢就业”成因及对策研究	吴泳成	广东科学技术职业学院
36	2019GWQNCX036	依托红色旅游资源创新高职院校学生思想政治教育工作研究——以广东科学技术职业学院为例	李嘉伟	广东科学技术职业学院
37	2019GWQNCX037	“1+X”证书制度视阈下高职院校人才培养工作运行管理机制研究	杨青胜	广东岭南职业技术学院
38	2019GWQNCX038	利用深度学习技术对高校图书馆图书自动推荐系统研究	杨玉枝	广东岭南职业技术学院
39	2019GWQNCX039	古埃及教谕文献对当代大学生的教育意义	王磊	广东茂名幼儿师范专科学校
40	2019GWQNCX040	基于校企合作的高职文秘类人才培养模式实践研究	黎晓华	广东茂名幼儿师范专科学校
41	2019GWQNCX041	基于职业核心素养教育的高职语文课程有效性研究	杨洁	广东茂名幼儿师范专科学校
42	2019GWQNCX042	全民健身视域下——粤西地区残疾人体育需求与体育健身服务运行机制研究	肖和伟	广东茂名幼儿师范专科学校

43	2019GWQNCX043	基于新媒体营销模式构建侨都美丽乡村德育生态平台	冯劭君	广东南方职业学院
44	2019GWQNCX044	基于低碳理念的康养旅游项目规划设计研究——以江门市古猿洲岛为例	曾莉莎	广东南方职业学院
45	2019GWQNCX045	广东省高职院校劳动教育创新实施路径研究	方永航	广东南华工商职业学院
46	2019GWQNCX046	“放管服”背景下基于双因素理论的高职院校教师薪酬激励体系研究	姚文杰	广东南华工商职业学院
47	2019GWQNCX047	新工科视阈下高职设计专业“工匠精神”培育路径研究	吴崇哲	广东南华工商职业学院
48	2019GWQNCX048	藕丝纤维织物的起源追溯及实用价值研究	朱晓琳	广东农工商职业技术学院
49	2019GWQNCX049	农垦集团财务共享中心建设路径研究——以粤东垦区为例	杨自昂	广东农工商职业技术学院
50	2019GWQNCX050	粤港澳大湾区低效集体建设用地再开发关键技术及策略研究	纪倩	广东农工商职业技术学院
51	2019GWQNCX051	地方文化节事活动涉入对异地养老者地方认同与社会融入影响研究	施德群	广东青年职业学院
52	2019GWQNCX052	基于师德一票否决制的师德失范行为内容研究	黄国坤	广东轻工职业技术学院
53	2019GWQNCX053	文化强省战略下岭南文化融入广东高职院校文化建设的研究与实证	柳清	广东轻工职业技术学院
54	2019GWQNCX054	功能性动作筛查对运动损伤防治效度的实践与研究	林鹏	广东轻工职业技术学院
55	2019GWQNCX055	粤港澳大湾区战略背景下会展场馆智慧化发展路径研究	许欣	广东轻工职业技术学院
56	2019GWQNCX056	高等职业院校企业工作背景教师专业发展研究	钟斌	广东轻工职业技术学院
57	2019GWQNCX057	非遗传承创新语境下香云纱工艺在现代服饰品中的设计应用研究	郑晶晶	广东生态工程职业学院
58	2019GWQNCX058	青铜纹饰在极简化图形设计中的研究与应用	许广欣	广东省外语艺术职业学院
59	2019GWQNCX059	5G时代基于手机直播的教师混合式研修模式研究	吴竞	广东省外语艺术职业学院

60	2019GWQNCX060	基于社交媒介的精准营销管理研究	郑镇宁	广东食品药品职业学院
61	2019GWQNCX061	构建司法行政戒毒学员医疗保险制度研究	胡湛蕾	广东司法警官职业学院
62	2019GWQNCX062	心理测试技术在监狱工作中的应用	曾德梅	广东司法警官职业学院
63	2019GWQNCX063	新时代广东省监狱特警体能训练现状与对策研究	李振兴	广东司法警官职业学院
64	2019GWQNCX064	物证鉴定错误与风险的防范机制——从鉴定认知规律和法律规制角度	周小凤	广东司法警官职业学院
65	2019GWQNCX065	解构与重建：劳动教育的实效性研究	张丹丹	广东松山职业技术学院
66	2019GWQNCX066	新时代大学生礼仪素养与思政教育融合发展路径研究	邓鹏丽	广东松山职业技术学院
67	2019GWQNCX067	广东省商业性健身俱乐部私人健身教练职业压力特征及应对策略研究	孔睿	广东体育职业技术学院
68	2019GWQNCX068	“枫桥经验”与法治乡村建设	李敏	广东文理职业学院
69	2019GWQNCX069	基于“创新、创业”维度的分段函数应用研究	邓金虹	广东文理职业学院
70	2019GWQNCX070	高职公共基础课与专业课融合研究——以传统文化数字交互产品设计项目教学为例	朱梦妮	广东文艺职业学院
71	2019GWQNCX071	“三全育人”背景下的校园文化建设实践与研究——以广东文艺职业学院为例	朱珊珊	广东文艺职业学院
72	2019GWQNCX072	新时代下音乐传播专业新媒体文案的人才培养研究	张杰英	广东文艺职业学院
73	2019GWQNCX073	艺术类高职院校教学管理信息化实施路径的研究与实践——以广东文艺职业学院为例	陈艺恺	广东文艺职业学院
74	2019GWQNCX074	深圳建设中国特色社会主义先行示范区背景下高职院校课程思政与思政课程协同育人的路径研究	熊莹	广东新安职业技术学院
75	2019GWQNCX075	职教改革背景下高职教师职业核心能力培养路径研究	李晓鹏	广东邮电职业技术学院

76	2019GWQNCX076	人文湾区语境下佛山非遗文创产品创新设计研究	李日阳	广东职业技术学院
77	2019GWQNCX077	粤港澳大湾区战略背景下,广东物流产业与交通运输相关性探索研究	陈卫	广东职业技术学院
78	2019GWQNCX078	高校辅导员幸福指数研究	王创业	广州城建职业学院
79	2019GWQNCX079	非遗文化动漫化的传承与保护——以从化猫头狮舞为例	田甜	广州城建职业学院
80	2019GWQNCX080	社会治理视域下禁毒社会工作人才能力和素质提升研究	付美珍	广州城市职业学院
81	2019GWQNCX081	粤港澳大湾区时代高校大学生创新能力培养及评价体系构建	白锦秋	广州番禺职业技术学院
82	2019GWQNCX082	高校心理委员胜任力的测评与培养机制研究	陈秀兰	广州番禺职业技术学院
83	2019GWQNCX083	粤港澳大湾区区域产业经济视阈下产教跨界耦合研究	赵旖旎	广州番禺职业技术学院
84	2019GWQNCX084	社会工作视角下历奇辅导介入高职新生适应性研究	许婷婷	广州番禺职业技术学院
85	2019GWQNCX085	中国特色高水平高职院校建设目标下的教师绩效评价体系研究	张亮	广州番禺职业技术学院
86	2019GWQNCX086	乡村振兴战略下广东山区绿色农业创业者创业能力提升机制研究	黄美灵	广州番禺职业技术学院
87	2019GWQNCX087	党建引领三社联动多元共治社区工作服务模式探索与实践	张雨红	广州番禺职业技术学院
88	2019GWQNCX088	适应粤港澳大湾区城市群发展的高职金融职业人才培养模式研究	彭静	广州番禺职业技术学院
89	2019GWQNCX089	区块链背景下高职院校计算机类专业人才培养模式研究	王毅	广州工程技术职业学院
90	2019GWQNCX090	乡村振兴战略背景下乡村音乐文化现状与发展研究--以广州从化地区为例	钟颖	广州工程技术职业学院
91	2019GWQNCX091	百万扩招背景下高职教育管理改革策略研究-以广东省为例	李修珍	广州工程技术职业学院
92	2019GWQNCX092	智能财税助力粤港澳大湾区会计人才知识结构转型的研究	马瑞华	广州华立科技职业学院
93	2019GWQNCX093	基于智慧零售的高职院校工商企业管理专业人才培养模式研究	王成成	广州华南商贸职业学院

94	2019GWQNCX094	网络展厅展览对提高大湾区高校间成果共享交流的探究项目申报	谢亦青	广州华南商贸职业学院
95	2019GWQNCX095	将文化自信融入高职院校外语课堂教学的可行性研究	吴莉	广州华南商贸职业学院
96	2019GWQNCX096	TPACK理论指导下的《MySQL数据库应用》课程信息化教学研究与实践	王珂	广州华南商贸职业学院
97	2019GWQNCX097	高职院校学前教育专业游戏课程的现状调查与对策分析	舒馨	广州华商职业学院
98	2019GWQNCX098	粤港澳大湾区区域文化创新设计策略研究	李虹澄	广州华商职业学院
99	2019GWQNCX099	广州酒店社区下的中高端外籍商旅人士跨文化适应研究	叶廷	广州华夏职业学院
100	2019GWQNCX100	大学新生的问题行为研究：线下与线上的视角	司徒巧敏	广州科技贸易职业学院
101	2019GWQNCX101	广州马拉松赛事的社会影响研究：个体和社会互动视角	彭慧翔	广州科技贸易职业学院
102	2019GWQNCX102	基于创业意愿影响机制的高职学生创业能力培养策略研究	朱婧	广州科技贸易职业学院
103	2019GWQNCX103	基于大数据的广东新媒体营销体系升级策略研究	杨珩	广州科技贸易职业学院
104	2019GWQNCX104	基于SPSS统计方法下大学生身体素质的对比分析与研究——以广州民航职业技术学院为例	朱郴	广州民航职业技术学院
105	2019GWQNCX105	粤港澳大湾区气排球运动开展现状与发展策略研究——以广州、深圳、珠海、佛山、东莞、惠州、中山、江门、肇庆九个城市为例	黄钊林	广州民航职业技术学院
106	2019GWQNCX106	基于CCAR121-R5视角下粤港澳大湾区高校空乘专业职前体能培养与疲劳恢复的研究	陈燃	广州民航职业技术学院
107	2019GWQNCX107	智能技术支持下的大学英语立体化教学体系的构建与实践	李壮桂	广州民航职业技术学院
108	2019GWQNCX108	核心素养导向的ep模式高职计算机应用基础课程结构构建--以广州民航职业技术学院为例	邓伟	广州民航职业技术学院
109	2019GWQNCX109	文化自信背景下传统村落文化景观保护策略——以广州市从化区为例	武欣	广州南洋理工职业学院

110	2019GWQNCX110	乡村振兴战略背景下新乡贤助力农村道德建设研究	张梦	广州南洋理工职业学院
111	2019GWQNCX111	新时代改革成效“为人民谋幸福”标准建构研究—广州先行先试可行性分析	刘思璐	广州南洋理工职业学院
112	2019GWQNCX112	基于OBE理念的高职学前教育专业“四结合”实践教学体系探讨	苏一波	广州涉外经济职业技术学院
113	2019GWQNCX113	中外合作办学背景下高职院校以雅思考试为导向的大学英语多模态教学研究	严雪娟	广州松田职业学院
114	2019GWQNCX114	专创融合视角下高职院校“互联网+财务”管理模式改革与创新	贺书品	广州铁路职业技术学院
115	2019GWQNCX115	基于区块链技术的高校档案信息资源共享模式研究——以粤港澳大湾区为例	许雯婷	广州铁路职业技术学院
116	2019GWQNCX116	高校校友资源在大学生思想政治教育中的运用研究	肖芬	广州铁路职业技术学院
117	2019GWQNCX117	新媒体语篇的功能语言学研究及解读-以抖音"粤港澳大湾区"视频语料为例	李婉瑄	广州卫生职业技术学院
118	2019GWQNCX118	乡村振兴战略下农村电商产业集聚形成机制及发展路径研究	鲁夏平	河源职业技术学院
119	2019GWQNCX119	乡村振兴战略下的粤北山区农村产业融合路径研究	叶慧娟	河源职业技术学院
120	2019GWQNCX120	“互联网”+背景下广东省农校企三联合作构建区域农村电商模式研究	刘娟娇	河源职业技术学院
121	2019GWQNCX121	新媒体环境下电子商务专业专创人才培养探索与实践	李萌	惠州城市职业学院
122	2019GWQNCX122	基于多源异构数据的大学生心理危机预测模型构建与实证	王月梅	惠州城市职业学院
123	2019GWQNCX123	高职大学英语课程隐性分层教学的探索与实践-以惠州城市职业学院为例	陈蓉	惠州城市职业学院
124	2019GWQNCX124	基于城市化背景下社区型老年公寓适居性空间设计研究	张双	惠州经济职业技术学院
125	2019GWQNCX125	粤港澳大湾区建设背景下惠州地区农产品互联网营销创新战略研究	高俊君	惠州经济职业技术学院
126	2019GWQNCX126	粤港澳大湾区背景下粤北高职跨境电商人才培养研究	刘杉	罗定职业技术学院

127	2019GWQNCX127	乡村振兴背景下广东省农村体育生态圈	黄汉池	罗定职业技术学院
128	2019GWQNCX128	乡村振兴战略背景下茂名特色小镇建设发展研究	谭余娟	茂名职业技术学院
129	2019GWQNCX129	乡村振兴战略下粤西职业教育“三链”精准对接研究——以粤西4所高职院校为调查样本	胡华	茂名职业技术学院
130	2019GWQNCX130	接纳承诺疗法团体心理辅导对改善高职大学生睡眠质量的实证研究	周海丽	茂名职业技术学院
131	2019GWQNCX131	基于雨课堂的线上线下混合式教学模式在高职人体解剖学教学中的探索与实践	谢夏	清远职业技术学院
132	2019GWQNCX132	职业教育现代化视阈下高职学生发展核心素养体系构建与培养路径研究	贺卫卫	清远职业技术学院
133	2019GWQNCX133	朋辈团体心理辅导在学生纪律教育中的应用	陆昕昕	清远职业技术学院
134	2019GWQNCX134	产教融合视角下高职院校学生创新创业能力提升的实践与探索——基于广东职教城创新型技术技能人才培养分析	肖卓霖	清远职业技术学院
135	2019GWQNCX135	基于OBE理念的小学教育（全科）专业语文课程设置研究	蔡妍婧	汕头职业技术学院
136	2019GWQNCX136	乡村振兴战略下粤东地区高职院校专业链对接农业产业链的研究	许可纯	汕头职业技术学院
137	2019GWQNCX137	人工智能时代乡村小学教师教育技术能力构成研究	李沫彦	汕头职业技术学院
138	2019GWQNCX138	诗词朗诵艺术在高职声乐教学中的应用探索与实践	李小莉	汕尾职业技术学院
139	2019GWQNCX139	坚定中华文化自信，传承优秀传统文化——汕尾传统民居木雕装饰的符号学阐释	罗淑君	汕尾职业技术学院
140	2019GWQNCX140	粤港澳大湾区实现职业教育产教精准融合的模式创新	季明	深圳信息职业技术学院
141	2019GWQNCX141	粤港澳大湾区大学生创业机会识别的影响因子研究	陈源波	深圳信息职业技术学院
142	2019GWQNCX142	提升不同规模班级体育课堂教学效果的多维研究	苏欣	深圳职业技术学院

143	2019GWQNCX143	粤港澳大湾区制造业产业大数据图谱绘制及高质量发展评价体系研究	邓剑兰	深圳职业技术学院
144	2019GWQNCX144	数字创意专业群实训教学平台内涵建设研究	赖丽花	深圳职业技术学院
145	2019GWQNCX145	基于岭南文化符号的广东城市品牌形象的构建及再设计研究	肖文婷	顺德职业技术学院
146	2019GWQNCX146	社会治理视阈下校园欺凌综合防治策略研究——基于珠三角地区的研究	王婷彦	顺德职业技术学院
147	2019GWQNCX147	粤港澳大湾区科技创新人才协同培养体系研究	罗玉越	顺德职业技术学院
148	2019GWQNCX148	类型学视角下的非物质文化遗产传播性保护研究——以佛山为例	周淑君	顺德职业技术学院
149	2019GWQNCX149	“双高计划”建设背景下图书馆资源建设转型及服务提升研究	邝婉玲	顺德职业技术学院
150	2019GWQNCX150	以社员网为中心新媒体技术为推手多维助力乡村振兴	赖璟礼	阳江职业技术学院
151	2019GWQNCX151	社会支持对实习幼儿教师入职适应的影响：职业认同的中介作用	贺琳	阳江职业技术学院
152	2019GWQNCX152	文化创意产业视角下的地方农副产品研发与品牌创意推广	林嘉睿	阳江职业技术学院
153	2019GWQNCX153	明清扬州地区书画艺术赞助活动研究	王青	湛江幼儿师范专科学校
154	2019GWQNCX154	幼儿园课程本土化研究——以雷文化为例	李钊	湛江幼儿师范专科学校
155	2019GWQNCX155	雷州雷祖神话伦理研究	陈嘉杰	湛江幼儿师范专科学校
156	2019GWQNCX156	系统功能视域下新世纪中国儿童文学英译批评研究	师莹	湛江幼儿师范专科学校
157	2019GWQNCX157	社会分层流动视野下高职医学教育成效与优化策略研究	刘文沃	肇庆医学高等专科学校
158	2019GWQNCX158	临终患者自主权两难困境与出路研究	陈树鹏	肇庆医学高等专科学校
159	2019GWQNCX159	基于“1+X证书”制度的高职学生核心素养培育研究	叶孜姿	中山火炬职业技术学院
160	2019GWQNCX160	大湾区建设中社会组织参与基层社会治理模式创新研究	程航	中山职业技术学院

161	2019GWQNCX161	基于知识转移的高职院校教师人力资本向组织资本转化研究	潘澍之	中山职业技术学院
162	2019GWQNCX162	粤港澳大湾区金融业深度融合发展路径的创新研究	郁万荣	中山职业技术学院
163	2019GWQNCX163	"互联网+"背景下中小企业创业与经营专业产教融合协同育人模式研究	易晨希	中山职业技术学院
164	2019GWQNCX164	职教集团平台下高职产业学院运作模式探索与实践	袁珊娜	中山职业技术学院
165	2019GWQNCX165	粤港澳大湾区视角下珠澳两地青年学生研学旅行中的文化认同现状分析及其提升路径研究	刘夕宁	珠海城市职业技术学院
166	2019GWQNCX166	产教融合背景下高职院校工科类专业教学质量满意度实证研究-以珠海市高校为例	黄素容	珠海城市职业技术学院
167	2019GWQNCX167	基于旅游者危机感知游客目的地决策和转换行为影响因素研究	罗菁菁	珠海城市职业技术学院
168	2019GWQNCX168	基于多层次模态化的高职音乐教育与实践	张瑜	珠海艺术职业学院