

广东省教育厅

粤教科函〔2020〕1号

广东省教育厅关于公布 2019 年度普通高校重点科研平台和项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想、全国和全省教育大会精神，着力提升全省高校科技创新能力，2019 年省教育厅组织开展了普通高校重点科研平台和项目的遴选工作。经学校推荐、省教育厅组织专家评审，现将批准立项的 2019 年度普通高校重点科研平台和项目（见附件）下达至各高校。

请各高校按照《广东省高等教育“创新强校工程”专项资金管理办法》（粤财教〔2014〕130 号）及相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作，跟进并协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题。省教育厅将适时组织开展抽查工作，结果将列入“创新强校工程”考核因素。

附件：1.2019 年度广东省普通高校重点科研平台
和项目立项名单（本科）

2.2019 年度广东省普通高校重点科研平台
和项目立项名单（高职）



（联系人及电话：赖欣，020-37628271；陈阿丽，
020-37627742。）

公开方式：主动公开

校对人：陈阿丽

附件1

2019年度广东省普通高校重点科研平台和项目立项名单（本科）

1. 广东省普通高校重点实验室名单				
序号	项目编号	项目名称	负责人	所属学校
1	2019KSYS001	广东省普通高校大数据智能计算理论与应用重点实验室	罗辛	东莞理工学院
2	2019KSYS002	跨媒体大数据与机器智能广东省普通高校重点实验室	谭明奎	华南理工大学
3	2019KSYS003	人工智能环境下的脑视觉感知实验室	江健民	深圳大学
4	2019KSYS004	细胞稳态与癌症研究实验室	魏永杰	广州医科大学
5	2019KSYS005	中医脑病研究重点实验室	王奇	广州中医药大学
6	2019KSYS006	广东省普通高校植物细胞工厂分子设计重点实验室	郭红卫	南方科技大学
7	2019KSYS007	人工智能安全实验室	李进	广州大学
8	2019KSYS008	纳米免疫调控肿瘤微环境重点实验室	陈静琦	广州医科大学
9	2019KSYS009	多模态识别及智能控制安全重点实验室	赵慧民	广东技术师范大学
10	2019KSYS010	汕头大学智能制造技术实验室	李昇平	汕头大学
11	2019KSYS011	广东普通高校动物分子设计与精准育种重点实验室	李奎	佛山科学技术学院
2. 广东省普通高校工程技术研究（技术开发）中心名单				
序号	项目编号	项目名称	负责人	所属学校

1	2019GCZX001	金融科技工程技术开发中心	唐松	广东金融学院
2	2019GCZX002	广东省普通高校燃料电池工程技术研究中心	燕希强	佛山科学技术学院
3	2019GCZX003	智能化全息雷达工程技术研究中心	王伟	中山大学
4	2019GCZX004	广东省功能材料绿色制备技术与应用工程技术研究中心	王悦辉	电子科技大学中山学院
5	2019GCZX005	广东省普通高校农业产地污染综合防治工程技术研究中心	杜建军	仲恺农业工程学院
6	2019GCZX006	广东省高校轨道交通智慧运维工程技术开发中心	徐刚	深圳技术大学
7	2019GCZX007	广东省柚类工程技术开发中心	许良政	嘉应学院
8	2019GCZX008	广东省净菜保鲜包装装备工程研究中心	曹玉华	广东白云学院
9	2019GCZX009	广东省青少年脊柱侧凸运动康复与矫形器工程技术开发中心	廖八根	广州体育学院
10	2019GCZX010	高性能覆铜板工程技术开发中心	戴传波	嘉应学院
11	2019GCZX011	广东省普通高校机器人与智能控制工程技术开发中心	陈建平	肇庆学院
12	2019GCZX012	广东省公共卫生检测与评价工程技术研究中心	陈青松	广东药科大学

3. 广东省普通高校哲学社会科学重点实验室名单

序号	项目编号	项目名称	负责人	所属学校
1	2019WSYS001	广东省艺术品保护修复与材料研究重点实验室	范勃	广州美术学院
2	2019WSYS002	数字化体能训练实验室	孙健	广州体育学院
3	2019WSYS003	语言与人工智能重点实验室	刘建达	广东外语外贸大学

4	2019WSYS004	工艺美术传承与创新重点实验室	齐喆	广州美术学院
---	-------------	----------------	----	--------

4. 广东省普通高校人文社科重点研究基地名单

序号	项目编号	项目名称	负责人	所属学校
1	2019WZJD001	区域法治研究院	石佑启	广东外语外贸大学
2	2019WZJD002	金融开放与资产管理研究中心	易行健	广东外语外贸大学
3	2019WZJD003	澳门研究院	叶农	暨南大学
4	2019WZJD004	广东服务贸易可持续发展研究基地	李文秀	广东金融学院
5	2019WZJD005	地方金融研究院	邹新月	广东财经大学
6	2019WZJD006	跨国并购与创新战略研究中心	余鹏翼	广东外语外贸大学
7	2019WZJD007	语言认知与测试研究中心	黄丽燕	华南师范大学
8	2019WZJD008	人权研究院	杜承铭	广东财经大学
9	2019WZJD009	粤港澳大湾区老年教育研究基地	刘文清	广东开放大学

5. 广东普通高校创新团队项目（自然）名单

序号	项目编号	项目名称	负责人	所属学校
1	2019KCXTD001	养殖动物病原适应性进化机制创新研究团队	冯耀宇	华南农业大学
2	2019KCXTD002	轻烃绿色转化与高值利用	纪红兵	广东石油化工学院
3	2019KCXTD003	猝死及早死相关疾病的基础与临床研究	谭学瑞	汕头大学

4	2019KCXTD004	广东省泌尿系结石防治创新团队	曾国华	广州医科大学
5	2019KCXTD005	新一代智能物联网创新团队	伍楷舜	深圳大学
6	2019KCXTD006	畜禽精准育种创新团队	李华	佛山科学技术学院
7	2019KCXTD007	光功能材料的激发态调控与应用	李明德	汕头大学
8	2019KCXTD008	粤港澳纳米化学创新药物研究团队	陈填烽	暨南大学
9	2019KCXTD009	急性心肌梗死中医药防治团队	张敏州	广州中医药大学
10	2019KCXTD010	分子遗传与进化	董志诚	广州大学
11	2019KCXTD011	海洋食品绿色加工技术研究团队	刘书成	广东海洋大学
12	2019KCXTD012	量子点材料与光电器件	李清华	岭南师范学院
13	2019KCXTD013	大湾区基础设施低碳韧性建造及智能运维创新研究团队	马宏伟	东莞理工学院
14	2019KCXTD014	中西医结合慢性肾病创新团队	肖炜	南方医科大学
15	2019KCXTD015	线粒体功能失调与心血管疾病研究创新团队	冯杜	广州医科大学
16	2019KCXTD016	软件定义智能未来网络技术及应用	蔡君	广东技术师范大学
17	2019KCXTD017	韶关学院石墨烯新材料创新创业团队	程金生	韶关学院
18	2019KCXTD018	代谢性心脏病中西结合防治创新团队	曾智桓	广东药科大学
19	2019KCXTD019	先进材料涂层与表界面技术开发团队	肖定书	惠州学院
20	2019KCXTD020	广东省电子功能材料与器件创新团队	龚伟平	惠州学院

21	2019KCXTD021	南海多尺度动力过程及其生物地球化学效应研究	谢玲玲	广东海洋大学
----	--------------	-----------------------	-----	--------

6. 广东普通高校创新团队项目（人文社科）名单

序号	项目编号	项目名称	负责人	所属学校
1	2019WCXTD001	运动与健康促进创新团队	侯晓晖	广州体育学院
2	2019WCXTD002	语言服务与汉语传承创新研究团队	禩健聪	广州大学
3	2019WCXTD003	涉外经贸法律和规则体系完善研究	周阳	广东外语外贸大学
4	2019WCXTD004	现代职业教育理论与教师教育研究创新团队	黄崑	广东技术师范大学
5	2019WCXTD005	公共行为与健康研究团队	赵冬梅	广东金融学院
6	2019WCXTD006	潮汕历史文化研究	陈海忠	韩山师范学院
7	2019WCXTD007	区块链和科技金融研究团队	李湛	东莞理工学院
8	2019WCXTD008	创新驱动下企业管理及商业模式研究团队	张杰	广东财经大学
9	2019WCXTD009	竞技体育训练与竞赛创新研究团队	苏斌	广州体育学院
10	2019WCXTD010	智人语言学研究中心	Jeroen vande Weijer	深圳大学

7. 广东普通高校重点项目（自然）名单

序号	项目编号	项目名称	负责人	所属学校
1	2019KZDXM001	新型量子液滴及其涡旋	黎永耀	佛山科学技术学院
2	2019KZDXM002	农药小分子纳米抗体构效关系及其定向进化研究	徐振林	华南农业大学

3	2019KZDXM003	粤港澳大湾区近海海域微塑料污染监测和生态环境效应评估技术研究	王俊	华南农业大学
4	2019KZDXM004	H9N2禽流感病毒唾液酸受体偏嗜性改变的进化机制研究	沈永义	华南农业大学
5	2019KZDXM005	抗癌天然药物紫杉醇的高效全合成研究	李闯创	南方科技大学
6	2019KZDXM006	LncRNA-gm9795靶向内质网应激蛋白IRE1 α 促进非酒精性脂肪性肝炎进展的研究	杨辉	广州医科大学
7	2019KZDXM007	基于多模态编码的三维形状识别与检索方法研究	周燕	佛山科学技术学院
8	2019KZDXM008	圆偏振发光材料设计及光学性质研究	李冰石	深圳大学
9	2019KZDXM009	面向车辆轨迹大数据的不良道路线形评估模型及优化方法研究	漆巍巍	华南理工大学
10	2019KZDXM010	“双Z”钛基光催化的相变构建及对炼化恶臭/高毒重金属复合污染物协同去除机制	余长林	广东石油化工学院
11	2019KZDXM011	新型长效抗前列腺癌基因重组TNF- α 衍生多肽RMP16的研发	马义	暨南大学
12	2019KZDXM012	移动融合网络业务牵引的用户服务优化关键模型及算法研究	陶铭	东莞理工学院
13	2019KZDXM013	大数据环境下P2P数据传输中的流量控制与稳定性研究	杨晓鹏	韩山师范学院
14	2019KZDXM014	基于染料半导体光电化学电解质氧化还原的连续透析脱盐技术	陈福明	华南师范大学
15	2019KZDXM015	基于弱监督和稀疏表达的人体运动视觉监控关键技术研究	杨戈	北京师范大学珠海分校
16	2019KZDXM016	基于光纤倏逝波的微流控-SERS光谱技术及在癌症早期诊断中的应用	刘晔	东莞理工学院
17	2019KZDXM017	个体防护用梯度润湿结构微纳米纤维膜的构筑及其定向导液机制研究	王先锋	五邑大学
18	2019KZDXM018	基于DNA条形码和微型DNA条形码的鱼唇类鲨鱼物种鉴定和种质资源研究	文菁	岭南师范学院

19	2019KZDXM019	雷州半岛近海典型养殖区有色溶解有机物光学遥感监测及污染示踪研究	付东洋	广东海洋大学
20	2019KZDXM020	相关向量机理论及其在建筑电气故障诊断中的应用研究	熊建斌	广东技术师范大学
21	2019KZDXM021	面向航空航天应用的光纤矢量多点微振动传感技术研究	汪超	深圳技术大学
22	2019KZDXM022	杏仁核GABAergic中间神经元缺失介导PTSD恐惧记忆泛化及补肾填精治法干预作用的研究	严灿	广州中医药大学
23	2019KZDXM023	血小板通过其膜上EGFR受体调控巨噬细胞吞噬能力及焦亡途径的分子机制研究	唐靖	广东医科大学
24	2019KZDXM024	基于CRISPR-Cas9敲除PD-1的抗MUC1-CAR-T细胞治疗食管鳞癌的有效性研究	陈斯泽	广东药科大学
25	2019KZDXM025	四元数离散群几何	曹文胜	五邑大学
26	2019KZDXM026	细胞内质网应激介导自噬在猪瘟病毒感染致病中的调控机制研究	陈金顶	华南农业大学
27	2019KZDXM027	模糊集理论相关问题及应用研究	王立冬	吉林大学珠海学院
28	2019KZDXM028	树木根系微观性状对根系分解动力学过程的调控	王俊坚	南方科技大学
29	2019KZDXM029	新型多功能纳米硒疫苗佐剂研究	许利耕	暨南大学
30	2019KZDXM030	基于数据驱动和增强群体智能的数控加工工艺能效建模与优化方法	牛奔	深圳大学
31	2019KZDXM031	介孔碳负载铁基催化剂电催化水和氮气合成氨及其机理研究	崔宝臣	广东石油化工学院
32	2019KZDXM032	基于可变时滞和脉冲影响的泛函微分方程的零点结构研究	周效良	岭南师范学院
33	2019KZDXM033	摩擦界面从自组织向失稳与灾变状态转变的参数化模型与阈值	李和言	深圳技术大学
34	2019KZDXM034	微分方程数值解法的若干关键问题研究	林福荣	汕头大学
35	2019KZDXM035	烯炔的高效串联反应研究及其在螺环萜类分子合成中的应用	王少华	五邑大学

36	2019KZDXM036	离散动力系统的混沌及其稳定性	陈员龙	广东金融学院
37	2019KZDXM037	互联动力系统安全监测之关键技术研究	郑刚	佛山科学技术学院
38	2019KZDXM038	非结构性蛋白NS1在确认H9N2亚型流感病毒适应性中的作用	Mark Phillip Zanin	广州医科大学
39	2019KZDXM039	基于氧化还原稳定性电极的可逆固体氧化物燃料电池研究	陈旻	佛山科学技术学院
40	2019KZDXM040	香蕉枯萎病菌寄主分化相关致病基因的鉴定和功能研究	董章勇	仲恺农业工程学院
41	2019KZDXM041	低氧诱导的外泌体传递miR-28-3p促进多发性骨髓瘤细胞耐药的机制	王金恒	广州医科大学
42	2019KZDXM042	抛物方程和一类伪抛物方程在无界区域上的二择性及连续依赖性研究	李远飞	广东财经大学华商学院
43	2019KZDXM043	cel-PTS糖类专一酶EII多结构域蛋白参与调控无乳链球菌毒力的机理解析	苏友禄	仲恺农业工程学院
44	2019KZDXM044	基于TGF- β /Smads信号通路抗纤维化模型及构建肾脏类器官精准医疗创新研究	尹良红	暨南大学
45	2019KZDXM045	外泌体介导miRNAs调控肝癌转移机制及健脾化瘀方干预研究	钟崇	广州中医药大学
46	2019KZDXM046	选区激光熔化金属增材制造装备智能诊断基础理论与方法研究	王奉涛	汕头大学
47	2019KZDXM047	理论计算导向的金属硫配合物的结构、活性及其应用	党丽	汕头大学
48	2019KZDXM048	氮掺杂介孔碳微球的控制增长、自组装机理及蛋白药物负载规律	王秀芳	广东药科大学
49	2019KZDXM049	岭南优稀水果的精准适度加工及其副产物的循环综合利用	王琴	仲恺农业工程学院
50	2019KZDXM050	焊接球节点刚度及其网壳结构设计方法研究	王星	广州大学
51	2019KZDXM051	基于金属纳米线多级结构的柔性透明电极及其储能特性研究	何鑫	五邑大学
52	2019KZDXM052	基于黄原酸盐(酯)参与的远程C(sp ³)-H键氢氘交换策略研究与应用	李亦彪	五邑大学

53	2019KZDXM053	油莎草抗抑郁作用及物质基础研究	敬思群	韶关学院
54	2019KZDXM054	烧结脱硫过程铈污染形成与控制	张平	广州大学
55	2019KZDXM055	与银共烧低介电常数微波陶瓷的研制和损耗机理	谭启	广东以色列理工学院
56	2019KZDXM056	四氢异喹啉化合物抗肿瘤作用及机制研究	徐道华	广东医科大学
57	2019KZDXM057	葶苈子治疗充血性心衰的分子靶点鉴定及基于药效物质基础的创新药物发现	胡庆忠	广州中医药大学
58	2019KZDXM058	DGAT促进胃癌细胞在腹腔网膜转移的机制研究	李帅	广州医科大学
59	2019KZDXM059	间充质干细胞分泌的外泌体延缓血管衰老的基础与转化研究	熊兴东	广东医科大学
60	2019KZDXM060	基于智能设备的水下图像增强重构技术研究及应用	杨聚庆	北京理工大学珠海学院
61	2019KZDXM061	基于石墨烯表面等离子体共振的光电器件设计与传感特性研究	杨飒	广东第二师范学院
62	2019KZDXM062	脑靶向月桂酸-藻蓝蛋白-虫草素反胶束的制备及其对脑肿瘤的抑制作用	关燕清	华南师范大学
63	2019KZDXM063	分布式认知无线网络中的盲会合媒介接入控制研究	林智勇	广东技术师范大学
64	2019KZDXM064	基于促进胰岛 β 细胞再生的中药复方贞术调脂方防治糖尿病药理机制研究	贝伟剑	广东药科大学
65	2019KZDXM065	纳米多孔金属基钠离子电池负极材料的设计及反应机理研究	张忠华	五邑大学
66	2019KZDXM066	基于CoDA分析的儿童青少年体成分及日常行为模式研究	郜艳晖	广东药科大学
67	2019KZDXM067	广东省草坪草病害病原鉴定及其化学防治方法研究	章武	岭南师范学院
68	2019KZDXM068	基于超薄二维多功能沸石催化剂的城市生活垃圾催化快速热解的基础研究	余昭胜	华南理工大学

8. 广东普通高校重点项目（人文社科）名单

序号	项目编号	项目名称	负责人	所属学校
1	2019WZDXM001	Forward-Looking与Backward-Looking相结合的金融风险管理	黄金波	广东财经大学
2	2019WZDXM002	结构性货币政策传导机制优化与民营企业融资约束放松	战明华	广东外语外贸大学
3	2019WZDXM003	疍民历史变迁与西江生态文化传承	龚坚	肇庆学院
4	2019WZDXM004	地方立法评估理论与实务研究	朱最新	广东外语外贸大学
5	2019WZDXM005	明清以来珠江口湾区海岸带环境史料的整理与研究	衷海燕	华南农业大学
6	2019WZDXM006	明末佛教复兴背景下的释明河《补续高僧传》整理和研究	金建锋	韶关学院
7	2019WZDXM007	岭南传统人居环境生态智慧的传承与创新研究	杜肇铭	广东财经大学
8	2019WZDXM008	农地确权方式对农户施肥行为的影响：来自准自然实验的证据	胡新艳	华南农业大学
9	2019WZDXM009	深圳下角山遗址陶器坑实验室考古	唐际根	南方科技大学
10	2019WZDXM010	跨国公司国际用人模式影响因素研究	沈捷	深圳大学
11	2019WZDXM011	产业融合视角下广东现代零售业发展与创新研究	余远坤	广东开放大学
12	2019WZDXM012	基于慕课的高校混合式教学模式创新研究	张倩苇	华南师范大学
13	2019WZDXM013	乡村振兴战略下粤东西北地区职业教育精准扶贫的路径选择与社会效应研究	曹育红	广东技术师范大学
14	2019WZDXM014	区域科技政策差异性、测度及政策作用机理研究	章刚勇	广东金融学院
15	2019WZDXM015	经营性国有资产管理体制改革与创新研究	王艳	广东外语外贸大学
16	2019WZDXM016	我国电竞赛事传播模式与版权交易机制研究	王晓东	广州体育学院

17	2019WZDXM017	生猪价格周期性波动的时变特征与逆周期调控研究	张伟	广东金融学院
18	2019WZDXM018	网络社会法治化治理研究	柯卫	广东财经大学
19	2019WZDXM019	赵宋光学术思想研究	王少明	星海音乐学院
20	2019WZDXM020	乡村振兴战略视阈下艺术乡建机制研究	范勃	广州美术学院
21	2019WZDXM021	汉语隐喻的形式表征与认知计算研究	孙毅	广东外语外贸大学
22	2019WZDXM022	书法学科核心素养体系研究	吴慧平	广州美术学院
23	2019WZDXM023	广东医联体利益相关者利益共生机制与政策研究	徐梦丹	广东药科大学
24	2019WZDXM024	广州市老旧社区更新过程中公众参与机制研究	谢璇	广州美术学院
25	2019WZDXM025	对接粤港澳大湾区产业创新升级的地方高校转型高职本科专业建设研究	曾茂林	岭南师范学院
26	2019WZDXM026	欺凌的产生及作用机制：基于积极心理学的视角	姚若松	广州大学
27	2019WZDXM027	粤港澳大湾区会计对投资者保护的作用机制及其评价测度研究	杜勇	广东外语外贸大学南国商学院
28	2019WZDXM028	“一带一路”视域下粤剧东南亚传播与接收研究	黄伟	肇庆学院
29	2019WZDXM029	粤港澳大湾区生产性服务业与制造业协同集聚的机理及效应研究	矫萍	广东财经大学
30	2019WZDXM030	新时代中国共产党文艺思想研究	王秀明	星海音乐学院
31	2019WZDXM031	乡村振兴战略背景下广东农业文化遗产的活态传承与创新性发展研究	梁勇	仲恺农业工程学院
32	2019WZDXM032	新工科人才关键能力模型构建研究	胡文龙	东莞理工学院

附件2

2019年度广东省普通高校重点科研平台和项目立项名单（高职）

1. 广东省普通高校重点实验室名单				
序号	项目编号	项目名称	负责人	所属学校
1	2019GKSYS001	职业教育大数据智能重点实验室	杨欣斌	深圳职业技术学院
2. 广东省普通高校工程技术研究（技术开发）中心名单				
序号	项目编号	项目名称	负责人	所属学校
1	2019GGCZX001	广东省包印防伪材料与设计工程技术开发中心	向华	广东轻工职业技术学院
2	2019GGCZX002	高端电源系统技术开发中心	廖慧	广州科技贸易职业学院
3	2019GGCZX003	广东省智能光伏产品工程技术开发中心	段春艳	佛山职业技术学院
4	2019GGCZX004	新能源汽车电子产品检测与鉴定工程技术研究中心	李正国	深圳职业技术学院
5	2019GGCZX005	城市建设绿色建造技术工程技术研究中心	方金刚	广州城建职业学院
6	2019GGCZX006	新能源材料技术开发中心	崔英德	广州科技职业技术大学
7	2019GGCZX007	城市智慧水污染防治技术开发中心	朱佳	深圳职业技术学院
8	2019GGCZX008	机电产品数字化智能化制造技术开发中心	诸进才	广州铁路职业技术学院
9	2019GGCZX009	广东省无线通信与人工智能应用技术开发中心	管明祥	深圳信息职业技术学院
10	2019GGCZX010	农产品/食品中有害物快速检测工程技术研究中心	刘波	广东农工商职业技术学院

11	2019GGCZX011	广东高校智能建造与检测工程技术开发中心	叶雯	广州番禺职业技术学院
----	--------------	---------------------	----	------------

3. 广东省普通高校人文社科重点研究基地名单

序号	项目编号	项目名称	负责人	所属学校
1	2019GWZJD001	广东高水平民办高职院校发展研究院	李国年	广州南洋理工职业学院
2	2019GWZJD002	广东省人文社科重点研究基地新时代中国职业教育研究中心	李建求	深圳职业技术学院
3	2019GWZJD003	粤港澳大湾区产业发展研究中心	李飞星	广东轻工职业技术学院

4. 广东普通高校创新团队项目（自然）名单

序号	项目编号	项目名称	负责人	所属学校
1	2019GKCXTD001	工业物联网控制技术研究团队	王洋	深圳职业技术学院
2	2019GKCXTD002	绿色包装设计与研发创新团队	王冬梅	深圳职业技术学院
3	2019GKCXTD003	水中新兴消毒副产物控制创新团队	董紫君	深圳职业技术学院
4	2019GKCXTD004	广东省智能物联与控制技术科研创新团队	叶廷东	广东轻工职业技术学院
5	2019GKCXTD005	金属基复合材料创新团队	周峰	佛山职业技术学院

5. 广东普通高校创新团队项目（人文社科）名单

序号	项目编号	项目名称	负责人	所属学校
1	2019GWCXTD001	博物馆藏品数字化与文创产品设计创新团队	熊涛涛	深圳职业技术学院
2	2019GWCXTD002	粤港澳大湾区青年发展研究创新团队	谢春红	深圳信息职业技术学院

6. 广东普通高校重点项目（自然）名单

序号	项目编号	项目名称	负责人	所属学校
1	2019GZDXM001	Airy光束传输和轨迹操控的研究	杨正平	顺德职业技术学院
2	2019GZDXM002	无人机通信网络中协同优化理论与方法	邓单	广州番禺职业技术学院
3	2019GZDXM003	基于微波光子学的奈奎斯特差分QAM信道变换在弹性光网格网络中的关键技术研究	李广	广东科学技术职业学院
4	2019GZDXM004	基于网络安全的车联网供电系统状态估计与控制	林鸿	深圳职业技术学院
5	2019GZDXM005	基于加权映射深度学习的生物大数据分析与研究	刘晓英	广东科学技术职业学院
6	2019GZDXM006	柔性光洁纺纱新技术及关键装置的研发与应用	李竹君	广东职业技术学院
7	2019GZDXM007	基于物联网的草地贪夜蛾实时监测预警技术研究与应用	陈友鹏	广州南洋理工职业学院
8	2019GZDXM008	面向大型法兰的智能焊接机器人系统的应用研究	宋丽华	广东轻工职业技术学院
9	2019GZDXM009	新型含硅硼等杂原子高耐热聚酰亚胺薄膜的研制及其在薄膜太阳能电池的应用探索	马鹏常	中山职业技术学院
10	2019GZDXM010	LED用阻燃高折射率封装树脂的设计制备及阻燃机制的研究	罗超云	深圳职业技术学院
11	2019GZDXM011	基于集成成像技术的立体喷绘与立体印刷关键技术的研究	谢俊国	广东轻工职业技术学院
12	2019GZDXM012	生物医用材料的静电纺丝及3D打印关键技术研究	原波	广东工贸职业技术学院
13	2019GZDXM013	大规模稀疏互补问题的快速数值算法及其收敛性分析	段班祥	广东科学技术职业学院
14	2019GZDXM014	基于移动机器人平台的多运动目标识别与跟踪技术研究	朱韶平	珠海城市职业技术学院

15	2019GZDXM015	轨道交通用高强铝合金搅拌摩擦焊组织调控及性能优化研究	罗锡才	广州铁路职业技术学院
16	2019GZDXM016	基于熔池形态特征的焊接过程控制研究	丁度坤	东莞职业技术学院
17	2019GZDXM017	长链非编码RNA在镉致高血压中的功能及机制研究	周志衡	广州华立科技职业学院
18	2019GZDXM018	基于深度学习的2型糖尿病患病风险预警模型的研究	官金兰	广东农工商职业技术学院
19	2019GZDXM019	基于引射器的燃料电池阳极氢气循环系统试验研究	范爱民	顺德职业技术学院
20	2019GZDXM020	实时大数据处理平台关键技术研究	邵孟良	广州南洋理工职业学院

7. 广东普通高校重点项目（人文社科）名单

序号	项目编号	项目名称	负责人	所属学校
1	2019GWZDXM001	本科层次职业教育的建设路径与评价体系研究	何友义	广州番禺职业技术学院
2	2019GWZDXM002	非洲猪瘟流行下生猪养殖及污染防治的金融政策支持研究	张乖利	广东农工商职业技术学院
3	2019GWZDXM003	多层次资本市场促进粤港澳大湾区企业创新能力提升机制研究	王媚莎	广州城建职业学院
4	2019GWZDXM004	粤港澳大湾区产业主导“一带一路”区域价值链分工延伸的动力研究	李飞星	广东轻工职业技术学院
5	2019GWZDXM005	文化自信视域下基于中华优秀传统文化的职业院校教师师德培养研究	宋婕	广州城市职业学院
6	2019GWZDXM006	基于港口煤炭行业的供应链协同运作模式对运营绩效之影响研究	沙蓓蓓	珠海城市职业技术学院
7	2019GWZDXM007	“课程思政”理念下思创深度融合的方法、模式与路径研究	许爱军	广州铁路职业技术学院
8	2019GWZDXM008	“守正创新”视域下高职院校思想政治理论课教师队伍建设研究	刘永生	广东建设职业技术学院
9	2019GWZDXM009	非遗数字化产品的设计研究与实践	张丹丹	广东文艺职业学院

10	2019GWZDXM010	职业教育现代化2035在地市级的 全面推进研究与探索	王文彬	中山职业技术学院
----	---------------	-------------------------------	-----	----------