

附件1

2019年广东省普通高校特色创新类项目（本科）

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	2019KTSCX001	隧道工程智慧建造技术及其应用研究	周建春	华南理工大学
2	2019KTSCX002	镉-多溴联苯醚复合污染的植物效应研究	梁钰贞	华南理工大学
3	2019KTSCX003	产线/仓储环境中的智能AGV自主导航及应用示范	全思博	华南理工大学
4	2019KTSCX004	智能多液相酶拆分体系制备高纯度手性药物研究	李志刚	华南理工大学
5	2019KTSCX005	再生制动条件下地铁列车节能操纵的鲁棒优化技术研究	郑亚晶	华南理工大学
6	2019KTSCX006	温和体系中工业木质素定向解聚制备芳香类平台化合物	侯轶	华南理工大学
7	2019KTSCX007	粤港澳大湾区交通枢纽客流安全智能监测、预警与协同管控研究	黄玲	华南理工大学
8	2019KTSCX008	MaaS背景下基于用户选择行为的公交网络协同调度优化设计研究`	巫威眺	华南理工大学
9	2019KTSCX009	特异性LncRNAs协同调控MIF导致新发糖尿病相关胰腺癌发病的分子机制研究	王迎雪	暨南大学
10	2019KTSCX010	分布式知识的统一插值及在分布式系统中的应用	方良达	暨南大学
11	2019KTSCX011	重组人胶原蛋白医用植入原料的研究开发	项琪	暨南大学
12	2019KTSCX012	电化学催化产氧解决肿瘤缺氧问题	马丽	暨南大学
13	2019KTSCX013	基于大数据和人工智能的空地一体化荔枝龙眼生长精准管控关键技术研究与应用示范	谢家兴	华南农业大学

14	2019KTSCX014	基于多级集成和多示例多类标学习的动态识别方法研究及应用	宋歌	华南农业大学
15	2019KTSCX015	小型网格处方图的植保无人机变量施药系统研究	漆海霞	华南农业大学
16	2019KTSCX016	耦合旋翼流场与作物冠层结构的植保无人机雾滴飘移沉积机理研究	文晟	华南农业大学
17	2019KTSCX017	与麻楝蛀斑螟啃食密切相关的红椿单萜类物质合成关键酶基因的功能研究	李培	华南农业大学
18	2019KTSCX018	基于微电极生物传感器的番茄果实葡萄糖浓度活体检测方法与时机研究	徐海涛	华南农业大学
19	2019KTSCX019	泛素E3连接酶NTPS1调控水稻花粉发育的分子机理研究	吴锦文	华南农业大学
20	2019KTSCX020	双相释药大黄素-冰片电纺纳米纤维载药系统的构建及促创面愈合作用研究	魏凤环	南方医科大学
21	2019KTSCX021	鲜、干金钱白花蛇的化学成分差异及分子鉴别研究	晁志	南方医科大学
22	2019KTSCX022	岭南常用药炮制技术研究	易延逵	南方医科大学
23	2019KTSCX023	交泰丸经SCN-HPA—GC生物钟通路介导的昼夜节律改善胰岛素抵抗的分子机制	全世建	广州中医药大学
24	2019KTSCX024	补肾活血中药调控炎症因子及NF-κB信号通路防治腰椎骨关节炎的临床与基础研究	李永津	广州中医药大学
25	2019KTSCX025	METTL14介导的m6A上调促进银屑病角质形成细胞异常增殖及罗勒多糖干预的机制研究	汤丽鹏	广州中医药大学
26	2019KTSCX026	基于肺泡巨噬细胞异质性探讨肠源性LPS和skatole协同诱导脾虚动物肺部炎症损伤的机制研究	许仕杰	广州中医药大学
27	2019KTSCX027	芒柄花素调控LTB4DH/12-oxo-LTB4/SHP-1通路抗心肌纤维化的作用机制研究	程媛媛	广州中医药大学
28	2019KTSCX028	基于Hippo/TAZ/miR-34a信号轴探讨穿心莲内酯抑制TNBC的肿瘤干细胞特性和化疗耐药的作用和机制研究	路艳	广州中医药大学

29	2019KTSCX029	中性粒细胞膜包裹的活性氧敏感型丹参酮IIA纳米粒的制备及其对动脉粥样硬化的疗效研究	毛帅	广州中医药大学
30	2019KTSCX030	保心康防治早期心力衰竭与恢复肠道菌群功能间的机制研究	王萧	广州中医药大学
31	2019KTSCX031	保幼激素信号对家蚕大脑及行为驯化的作用及机制	相辉	华南师范大学
32	2019KTSCX032	氧化物外延薄膜中新型拓扑畴的研究	陈德杨	华南师范大学
33	2019KTSCX033	AlGaIn基深紫外LED的外延生长及芯片制备研究	高芳亮	华南师范大学
34	2019KTSCX034	高分子材料中激光诱导等离子体氰基分子光学特性的研究	李嘉铭	华南师范大学
35	2019KTSCX035	基于UNet++和3D-DPN的医学图像分类及预测	梁军	华南师范大学
36	2019KTSCX036	增长期权综合指标构建及对风险溢价的影响研究	刘浩	广东外语外贸大学
37	2019KTSCX037	ECRG4介导的胃腺癌淋巴转移及关键节点研究	黄裔腾	汕头大学
38	2019KTSCX038	强场驱动原子分子产生高次谐波的动力学分析和优化	李鹏程	汕头大学
39	2019KTSCX039	动力锂离子电池包热量管理系统多目标优化设计理论	彭雄斌	汕头大学
40	2019KTSCX040	TGF-β信号通路介导内皮间质转化在强直性脊柱炎病理机制中的作用	王丹敏	汕头大学
41	2019KTSCX041	基于队列研究探讨大气污染对男性生育力的影响及城市绿地暴露的中介作用	郭貔	汕头大学
42	2019KTSCX042	复杂大数据的稳健统计过程控制方法研究与应用	王志坚	广东财经大学
43	2019KTSCX043	基于统计学习和群体智能方法的调度规划方法	柴啸龙	广东财经大学
44	2019KTSCX044	基于知识图谱自动推理和深度学习算法的盾构掘进故障预测研究	胡苏	广东财经大学

45	2019KTSCX045	肠菌外膜囊泡协同APOE4参与阿尔茨海默病的机制研究	刘洲	广东医科大学
46	2019KTSCX046	结直肠癌的新型通用型双靶点dCAR-T治疗技术研究	丁元林	广东医科大学
47	2019KTSCX047	AMPK信号通路与2型糖尿病的关联研究	于海兵	广东医科大学
48	2019KTSCX048	MTA2对鼻咽癌顺铂耐药的影响及分子机制研究	吴民华	广东医科大学
49	2019KTSCX049	肿瘤相关Pyknons筛选及功能研究	黄国良	广东医科大学
50	2019KTSCX050	肿瘤靶向的多糖类多功能纳米载体在癌症治疗中的作用	林坚涛	广东医科大学
51	2019KTSCX051	基于ERs—NF-κB信号通路探讨紫花前胡素对阿尔茨海默病的作用及机制	李莉	广东医科大学
52	2019KTSCX052	富氧纳米载体的化疗/光动力联合治疗肿瘤研究	李宝红	广东医科大学
53	2019KTSCX053	新型MOFs药物制剂的开发及其性能研究	刘建强	广东医科大学
54	2019KTSCX054	海洋温盐深光纤传感器的研究	王文华	广东海洋大学
55	2019KTSCX055	凡纳滨对虾漆酶LvLac2非酶活依赖的抗WSSV功能及作用机制研究	史黎黎	广东海洋大学
56	2019KTSCX056	珍珠龙无神经坏死病毒及虹彩病毒种苗生产技术研发	施钢	广东海洋大学
57	2019KTSCX057	水生动物与养殖环境中沙门菌耐药基因的流行与传播特点研究	马驿	广东海洋大学
58	2019KTSCX058	微波热解可燃固体废弃物的多场耦合研究	徐青	广东海洋大学
59	2019KTSCX059	GmNramp3a调控大豆叶片响应锰毒胁迫的分子机制	刘颖	广东海洋大学
60	2019KTSCX060	多鳞鳢耐低氧性状QTL精细定位及候选基因鉴定	田昌绪	广东海洋大学

61	2019KTSCX061	西太平洋石斑鱼亚科鱼类分类及分子系统进化研究	梁日深	仲恺农业工程学院
62	2019KTSCX062	利用固体废弃物制备装配式再生混凝土外墙板关键技术研究	孙刚	仲恺农业工程学院
63	2019KTSCX063	柑橘木虱中肠细胞凋亡与黄龙病增殖之间的关系研究	舒本水	仲恺农业工程学院
64	2019KTSCX064	基于深度学习及机器视觉的自然环境下树上柑橘产量预估研究	张小花	仲恺农业工程学院
65	2019KTSCX065	柑橘黑斑病早期光谱诊断机理和方法研究	庄家俊	仲恺农业工程学院
66	2019KTSCX066	花岗岩残积土生态边坡的抗冲刷特性试验研究	陈洁	仲恺农业工程学院
67	2019KTSCX067	基于第一性原理BiPO4/g-C3N4光催化复合材料对磺胺类抗生素的降解行为与机制	钱伟	仲恺农业工程学院
68	2019KTSCX068	基于催化发光定点实时监测家具中挥发性有害物质的新技术研究	张润坤	广东药科大学
69	2019KTSCX069	atRA通过调控STAT信号通路对缺血性脑卒中早期炎症反应的影响及机制研究	彭忠兴	广东药科大学
70	2019KTSCX070	新型D-乳酸氧化酶制备生物传感器的应用基础研究	盛彬彬	广东药科大学
71	2019KTSCX071	广东省药用蕨类植物资源调查	杨逢春	广东药科大学
72	2019KTSCX072	枸杞子改善肝性脑病早期运动皮层突触可塑性异常及运动学习功能的在体研究	孙小明	广东药科大学
73	2019KTSCX073	基于PTP1B双位点垂钓定向捕获束花石斛中增敏胰岛素的活性成分及作用机制研究	蔡金艳	广东药科大学
74	2019KTSCX074	基于Dscam可变剪接介导粒细胞吞噬受体多样性的家蚕固有免疫记忆形成机理研究	吴功庆	广东药科大学
75	2019KTSCX077	大湾区游艇多学科协同设计方法与实践研究	刘夫永	广州美术学院
76	2019KTSCX078	STIM1/Orai通道在有氧运动改善哮喘气管平滑肌功能中的作用及可能机制	黄俊豪	广州体育学院

77	2019KTSCX079	有氧运动调控 <b>IRS-1</b> 信号通路改善非酒精性脂肪肝的分子机制研究	于洋	广州体育学院
78	2019KTSCX080	田径专项功能性体能训练方法学体系与专项器材研制的创新研究	袁运平	广州体育学院
79	2019KTSCX081	低温环境下运动和限制能量摄入改善肥胖大鼠脂代谢及调节 <b>ANGPTLs</b> 效应研究	翁锡全	广州体育学院
80	2019KTSCX082	运动对自闭症大鼠微生物-肠-脑轴影响的血清素机制研究	侯晓晖	广州体育学院
81	2019KTSCX083	基于复系数金兹堡-朗道方程的涡旋光孤子传输及调控研究	仇云利	广东技术师范大学
82	2019KTSCX084	可见光通信器件载流子与频率响应及光效特性机理的研究	黄涌	广东技术师范大学
83	2019KTSCX085	骨组织工程用 <b>Mg</b> 颗粒强韧化 <b>nHA</b> 复合材料微波烧结组织与性能研究	刘一雄	广东技术师范大学
84	2019KTSCX086	基于深度随机森林的转子故障多源信息融合智能诊断方法研究	陈飞昕	广东技术师范大学
85	2019KTSCX087	基于超材料的光子晶体拓扑特性及其拓扑界面态研究	邓寒英	广东技术师范大学
86	2019KTSCX088	一类经济模型的动力学分析	钟吉玉	岭南师范学院
87	2019KTSCX089	基于 <b>GRU-CNN</b> 深度学习的半监督叠前密度反演方法研究	梁立锋	岭南师范学院
88	2019KTSCX090	球形核壳复合吸波材料的微结构设计、可控合成及其性能调控与机理研究	田春华	岭南师范学院
89	2019KTSCX091	新型近红外生物质碳量子点生物传感器的制备及其在肿瘤细胞 <b>pH</b> 检测与比率荧光成像的应用研究	薛茗月	岭南师范学院
90	2019KTSCX092	图与超图优化指标研究	于广龙	岭南师范学院
91	2019KTSCX093	钒酸锌基 <b>Z</b> -型光催化体系理性构建及界面调控机制研究	罗金	岭南师范学院
92	2019KTSCX094	基于粗糙集的高光谱特征波段选择方法研究及其在贝类重金属无损检测中的应用	刘瑶	岭南师范学院

93	2019KTSCX095	废旧陶瓷制备微晶玻璃的基础研究	董建宏	韩山师范学院
94	2019KTSCX096	可控碳量子点的直接快速构建与发光特性研究	郭艳青	韩山师范学院
95	2019KTSCX097	基于 <b>T-S</b> 模型的非线性切换系统在异步切换下的稳定性与镇定	薛焕斌	韩山师范学院
96	2019KTSCX098	番荔枝催熟及果粉加工产品开发研究	聂莹	韩山师范学院
97	2019KTSCX099	老香黄贮藏年份鉴别及其休闲食品加工关键技术的研究	林婉玲	韩山师范学院
98	2019KTSCX100	环糊精超分子杂化材料富集产业废液中贵金属的研究	胡平	韩山师范学院
99	2019KTSCX101	对虾 <b>YY1-Dorsal</b> 转录复合物调控血蓝蛋白转录的分子机制及免疫学意义研究	杨培奎	韩山师范学院
100	2019KTSCX102	强震作用下核电厂三维基底隔震安全壳结构抗震裕度研究	薛志成	广东石油化工学院
101	2019KTSCX103	基于相变的天然气水合物储层多尺度出砂机理研究	罗天雨	广东石油化工学院
102	2019KTSCX104	高活性金属/规整氧化物表-界面结构可控构筑及催化气-液相有机物污染物消除	蒋武	广东石油化工学院
103	2019KTSCX105	南海海域断层圈闭钻探风险性定量评价	王超	广东石油化工学院
104	2019KTSCX106	螺旋藻及衍生碳点组织工程支架的增效策略及荧光调控	史博	广东石油化工学院
105	2019KTSCX107	导向精细化学品的二氧化碳捕集与仿生催化转化绿色关键技术	陈亚举	广东石油化工学院
106	2019KTSCX108	多云协调环境下虚拟资源与多工作流联合优化调度研究	何杰光	广东石油化工学院
107	2019KTSCX109	新型载药体的可控组装及药物释放研究	毕洪梅	广东石油化工学院
108	2019KTSCX110	化工聚集区危化品泄漏源远距离识别和预警技术研究	胡炜杰	广东石油化工学院

109	2019KTSCX111	正规族与复域差分方程研究	曾翠萍	广东金融学院
110	2019KTSCX112	基于稀疏/低秩表示字典迁移的复杂动作识别研究	刘芳	广东金融学院
111	2019KTSCX113	不确定性环境下离散事件系统的不透明性度量	邓伟林	广东金融学院
112	2019KTSCX114	微观三维交通路网车辆行为仿真碰撞检测关键技术研究	赵力萱	广东警官学院
113	2019KTSCX115	新型网络犯罪侦查过程中软件逆向技术的研究	王伟兵	广东警官学院
114	2019KTSCX116	道路交通事故驾乘人员致伤机制研究	杜天亚	广东警官学院
115	2019KTSCX117	面向泛在学习的认知型个性化教育资源搜索技术研究	徐海蛟	广东第二师范学院
116	2019KTSCX118	钙交联三维多孔材料的制备其在工业废水处理中的应用研究	赵丹华	广东第二师范学院
117	2019KTSCX119	复域微分差分方程和差分值分布的研究	张然然	广东第二师范学院
118	2019KTSCX120	石墨烯-沥青基双离子电池正极材料的制备及其电化学性能研究	张苗	广东第二师范学院
119	2019KTSCX121	片断化生境中珍稀濒危植物永瓣藤种群的遗传多样性研究	李海生	广东第二师范学院
120	2019KTSCX122	磁流体波能发电装置动力摄取系统的研究	刘洋	广州航海学院
121	2019KTSCX123	平台运动与立管群涡激振动耦合干涉研究	端木玉	广州航海学院
122	2019KTSCX124	耦合水动力效应下的海工辅助船抗横摇系统优化研究	唐伟炜	广州航海学院
123	2019KTSCX125	基于器视觉的水下建筑体表面缺陷智能检测技术研究	刘向阳	广州航海学院
124	2019KTSCX126	面向智能交通的低分辨率人脸识别关键技术研究	唐振宇	广州航海学院



125	2019KTSCX127	大数据环境下高校教学质量评估管理平台的研究与实现	曹玉军	广州航海学院
126	2019KTSCX128	船舶类大构件高速焊接焊接“宏-微”复合式焊缝视觉跟踪技术研究	毕齐林	广州航海学院
127	2019KTSCX129	基于厌氧氨氧化的膜曝气生物膜反应器工艺强化市政污水除碳脱氮	魏春海	广州大学
128	2019KTSCX130	复杂场景下分解型演化多目标优化的深度协作机制研究	吴昱	广州大学
129	2019KTSCX131	格上紧致安全的分层的基于身份的签名和线性同态签名算法研究	陈文彬	广州大学
130	2019KTSCX132	基于三联吡啶钉的大共轭超分子自组装催化材料研究	蒋志龙	广州大学
131	2019KTSCX133	利用RNA干扰技术对家蚕BmToll9-2受体的功能性研究	刘吉升	广州大学
132	2019KTSCX134	基于强非线性内共振吸振机理的结构调谐减震控制	陈洋洋	广州大学
133	2019KTSCX135	MBR硝化污泥共代谢降解四环素及抗生素耐药基因削减机制研究	王铸	广州大学
134	2019KTSCX136	面向主动配电网弹性的多孤岛协调调度策略研究	张杰	广州大学
135	2019KTSCX137	TRIM37通过泛素化调控NF-κB信号通路促进肿瘤发展的分子机制研究	戴婷	广州医科大学
136	2019KTSCX138	m6A去甲基化酶调控突触重塑参与颞叶癫痫发生	张梅	广州医科大学
137	2019KTSCX139	LncRNAENST325042内源性竞争miR-665和miR-668-3p在生物燃料PM2.5致慢阻肺气道重塑中的作用研究	洪玮	广州医科大学
138	2019KTSCX140	β-arrestin1通过调控CD44可变剪接促进前列腺癌侵袭转移的作用研究	段小鹿	广州医科大学
139	2019KTSCX141	JARID1C突变抑制细胞铁死亡导致肾癌Sunitinib耐药机制研究	牛晓华	广州医科大学
140	2019KTSCX142	RTA介导单纯疱疹病毒激活潜伏感染EBV的机制研究	姚文霞	广州医科大学

141	2019KTSCX143	DYNLT1维持线粒体稳定性介导乳腺癌化疗耐药的机制研究	邱霓	广州医科大学
142	2019KTSCX144	CUGBP1介导上皮间充质化促进翼状胬肉发展的转录后调控机制	崔雨虹	广州医科大学
143	2019KTSCX145	褪黑素抑制TNF- $\alpha$ 依赖的中枢敏感化治疗神经根性疼痛的机制研究	钟祎	广州医科大学
144	2019KTSCX146	“糖酵解和线粒体能量代谢失衡”与前列腺癌：C1QTNF3调控PI3K/Akt/mTOR信号通路的机制和临床意义	侯祺	深圳大学
145	2019KTSCX147	面向B5G的无人机通信资源管理与优化研究	冯大权	深圳大学
146	2019KTSCX148	化学泳动微机器人的集群行为控制技术开发	高永祥	深圳大学
147	2019KTSCX149	自闭症谱系障碍个体对自身和他人疼痛感知的异常及其认知神经机制研究	彭微微	深圳大学
148	2019KTSCX150	真菌子实体发育调控的分子机理研究	谢宁	深圳大学
149	2019KTSCX151	碳纳米管表面改性钙钛矿氧化物及其氧电催化性能研究	范梁栋	深圳大学
150	2019KTSCX152	SiCMEMS器件微结构光电化学精密复合微细加工技术研究	赵永华	南方科技大学
151	2019KTSCX153	高灵敏度红外热成像阵列的开发及其在家庭医疗中的应用	王敏	南方科技大学
152	2019KTSCX154	体液便携式化学传感技术研究	谢小江	南方科技大学
153	2019KTSCX155	芯片用特定手性半导体碳纳米管的可控制备	杨烽	南方科技大学
154	2019KTSCX156	乙肝抗药物对骨骼功能性的影响及生物机理	刘超	南方科技大学
155	2019KTSCX157	p-i-n型钙钛矿窄带多光谱探测器及其光电特性研究	吴丹	南方科技大学
156	2019KTSCX158	基于可再生资源的环境友好型分离膜制备技术探索	李炜怡	南方科技大学

157	2019KTSCX159	砷、镉胁迫下香根草根化学及微生物种群动态机理研究	陈勋文	南方科技大学
158	2019KTSCX160	光与原子系综的单量子激发的量子效应	陈洁菲	南方科技大学
159	2019KTSCX161	面向5G的多天线NOMA中继系统在非理想条件下的物理层安全传输技术研究	丁凡	韶关学院
160	2019KTSCX162	石墨相氮化碳的缺陷设计及其光催化去除NO的构效关系研究	罗建民	韶关学院
161	2019KTSCX163	钢铁渣作为矿物掺合料的低能耗制备与高效应用研究	贺图升	韶关学院
162	2019KTSCX164	菜心BcAMT1s调控根系生长的作用机制	朱云娜	韶关学院
163	2019KTSCX165	基于3D打印的可再生微流控转基因芯片检测技术研究	刘建军	韶关学院
164	2019KTSCX166	实复空间中一类非线性偏微分方程解曲面的几何和分析的研究	叶运华	嘉应学院
165	2019KTSCX167	基于智能窗的二氧化钒薄膜可控制备及相变特性研究	陈书汉	嘉应学院
166	2019KTSCX168	混沌及双随机相位编码技术在信息安全中的应用研究	黄慧青	嘉应学院
167	2019KTSCX169	基于云计算集群深度混合神经网络并行实现及性能优化研究	张海军	嘉应学院
168	2019KTSCX170	含酰亚胺近红外聚合物受体的设计合成及其在全聚合物太阳电池中的应用	何柏田	嘉应学院
169	2019KTSCX171	粤东北稀土尾矿区的植被重建和景观营造研究	杨期和	嘉应学院
170	2019KTSCX172	张量特征值高效数值算法研究	谢水连	嘉应学院
171	2019KTSCX173	反求工程点云数据的流形学习处理及曲面重构	曾锋	嘉应学院
172	2019KTSCX174	可压缩渗流驱动问题快速算法的研究	胡汉章	嘉应学院

173	2019KTSCX175	基于情感识别和多目标深度学习的视频内容分析研究及应用	黄思博	惠州学院
174	2019KTSCX176	植物基因组单碱基编辑系统的开发及应用	李希陶	惠州学院
175	2019KTSCX177	考虑物流资源约束的小批定单智能制造关键技术研究	张晓欢	惠州学院
176	2019KTSCX178	面向人体呼吸气体检测的In2O3复合材料气体传感器及阵列技术研究	赵振廷	惠州学院
177	2019KTSCX179	白芨环阿屯烷三萜的化学修饰物抑制肝癌细胞生长的机理研究	郑倩	惠州学院
178	2019KTSCX180	地磁导航中飞行器载体干扰磁场模型与补偿研究	龙达峰	惠州学院
179	2019KTSCX181	不锈钢表面细微缺陷机器视觉检测关键技术研究	李澄非	五邑大学
180	2019KTSCX182	地铁列车内热流耦合机理与乘员热舒适性调控机制研究	王前选	五邑大学
181	2019KTSCX183	Navier-Stokes/Allen-Cahn模型的不可压缩极限以及轻微可压缩问题的研究	黄金锐	五邑大学
182	2019KTSCX184	新型抗肿瘤剂青霉缩酮PeniciketalA、B和C及其衍生物的全合成和活性研究	马爱军	五邑大学
183	2019KTSCX185	具有高效太阳光活性的MXene量子点负载g-C3N4的结构调控与降解抗生素PPCPs机制研究	彭超	五邑大学
184	2019KTSCX186	新型MXene基锂空气电池正极构建及其原位谱学研究	张业龙	五邑大学
185	2019KTSCX187	用于锂电池的阻燃型单离子导体聚合物电解质研究	邓魁荣	五邑大学
186	2019KTSCX188	量子场中量子关联动力学研究及在量子信息处理中的应用	黄志明	五邑大学
187	2019KTSCX189	面向绿色制造的造纸生产线多任务协同优化研究	曾志强	五邑大学
188	2019KTSCX190	高强度钢桁架拱平面外失稳机理与优化设计方法研究	卢汉文	佛山科学技术学院

189	2019KTSCX191	高能量密度水合物构建的三维纳米碳基化学蓄热复合材料的热质传递机理研究	杨希贤	佛山科学技术学院
190	2019KTSCX192	面向工业机器人的智能故障诊断与健康评估关键技术研究	张彩霞	佛山科学技术学院
191	2019KTSCX193	SigmaDelta调制器最优化关键技术的研究	苗晴	佛山科学技术学院
192	2019KTSCX194	高频用低Nb-FeSiBCuNbM(M=C,P)纳米晶软磁粉芯制备及其性能调控	孙海波	佛山科学技术学院
193	2019KTSCX195	新型美金刚一氧化氮供体化合物的合成及其对肺动脉高压的治疗作用研究	刘正	佛山科学技术学院
194	2019KTSCX196	光镊中矢量光场与介质之间光动量交换的研究	张莉	佛山科学技术学院
195	2019KTSCX197	葡萄采摘中智能化无损夹剪的视觉认知与使能行为机理研究	罗陆锋	佛山科学技术学院
196	2019KTSCX198	无线传感器网络环境下安全高效的多因子匿名认证及会话密钥协商协议研究	莫家庆	肇庆学院
197	2019KTSCX199	异构云中小粒度应用多维资源分配及任务调度算法研究	白伟华	肇庆学院
198	2019KTSCX200	基于视觉显著性的机器人动态环境多模态高效三维建模与避障研究	郭炳华	肇庆学院
199	2019KTSCX201	重型液罐车侧翻动态稳定性机理及预警方法研究	朱天军	肇庆学院
200	2019KTSCX202	两样本及多维经验似然相关统计推断问题研究	程从华	肇庆学院
201	2019KTSCX203	新型磁随机存储材料与器件	安红雨	深圳技术大学
202	2019KTSCX204	结合知识推理的弱监督混合式智能问答关键技术研究	傅向华	深圳技术大学
203	2019KTSCX205	基于路面压电发电的智能交通检测技术研究	尹晓红	深圳技术大学
204	2019KTSCX206	研究聚合物熔体失效和脆性断裂的新途径	Esmaeil Narimissa	广东以色列理工学院

205	2019KTSCX207	用于安防监控领域的CMOS图像传感器中低功耗ADC芯片研究与设计	胡云峰	电子科技大学中山学院
206	2019KTSCX208	基于新型超材料的5G移动通信终端多极化MIMO天线研究	刘亮元	电子科技大学中山学院
207	2019KTSCX209	基于时空大数据的粤港澳大湾区个性化旅游推荐研究	易锋	电子科技大学中山学院
208	2019KTSCX210	硅基III-V族化合物多结太阳能电池研究	张小宾	电子科技大学中山学院
209	2019KTSCX211	Cu <sub>2</sub> ZnSn(S,Se) <sub>4</sub> 薄膜光伏器件pn结界面形成机制研究	张险峰	电子科技大学中山学院
210	2019KTSCX212	以茶皂甙为例的天然表面活性剂绿色制备技术及生物活性研究	喻冬秀	电子科技大学中山学院
211	2019KTSCX213	基于珍稀濒危物种可持续性利用的农村扶贫模式研究	陈彦	电子科技大学中山学院
212	2019KTSCX214	规则式测试技术应用及工业互联平台研究	刘艳	电子科技大学中山学院
213	2019KTSCX215	典型生物质燃烧源生物气溶胶中微生物的溯源解析	杨毅红	电子科技大学中山学院
214	2019KTSCX216	基于机器学习yolov3算法的输电线路视频监控及预警系统	张小凤	北京理工大学珠海学院
215	2019KTSCX217	机器学习中的再生核算法理论及应用研究	孙洪波	北京理工大学珠海学院
216	2019KTSCX218	高纯度重组人角质细胞生长因子小试生产工艺开发	王莹	北京理工大学珠海学院
217	2019KTSCX219	羊栖菜超微粉末加工及复合健康食品的开发研究	甘露菁	北京理工大学珠海学院
218	2019KTSCX220	汽车高强度硼钢板热力耦合成形模拟及成形工艺优化设计	李晓达	吉林大学珠海学院
219	2019KTSCX221	仙茅苷清除AD小鼠脑内Tau蛋白及Aβ积累作用机制的研究	王艳珍	吉林大学珠海学院
220	2019KTSCX222	花脸香蘑多糖对小鼠巨噬细胞功能的作用研究及其特征图谱的构建	王兰英	吉林大学珠海学院

221	2019KTSCX223	基于区块链物联网技术的肉鸽质量安全追溯系统	陆兴华	广东工业大学华立学院
222	2019KTSCX224	基于铜镍二级结构微纳米阵列材料的制备及低温固态互连技术的研究	方湘怡	广东工业大学华立学院
223	2019KTSCX225	以知识图谱为基础的在线学习演示系统的研究——以数据结构课程为例	连育英	广州大学松田学院
224	2019KTSCX226	互联网+智能农产品加工生产线研制	张攀峰	东莞理工学院城市学院
225	2019KTSCX227	基于虚拟仿真模型及云平台的电气工程综合实训系统研究	张巍	中山大学南方学院
226	2019KTSCX228	面向数字媒体的互联网+数字水印关键技术研究与应用	陈海山	中山大学南方学院
227	2019KTSCX229	积雪草苷脂质体凝胶剂的离体透皮率研究与体外抗癌活性评价	罗爱勤	中山大学新华学院
228	2019KTSCX230	鞣花酸调节NOX4/JAK/STAT通路对肾缺血再灌注损伤的机制研究	刘琼	中山大学新华学院
229	2019KTSCX231	视觉系统在薄壁零件自动化冲压生产中的应用与研究	李虹	华南理工大学广州学院
230	2019KTSCX232	基于ARIZ算法的小家电创新系统开发及孵化评价研究	冯颖	华南理工大学广州学院
231	2019KTSCX233	开放市场环境下基于区块链技术的分布式能源交易服务模式及应用机制研究	陈丽丹	华南理工大学广州学院
232	2019KTSCX234	基于PSO的云计算环境中大数据聚类算法研究	胡毅	广东外语外贸大学南国商学院
233	2019KTSCX235	基于深度学习的语音情感识别研究	朱子江	广东外语外贸大学南国商学院
234	2019KTSCX236	基于深度学习的楼宇巡查机器人视觉图像识别分类研究	许丽娟	广东财经大学华商学院
235	2019KTSCX237	基于深度学习的车载自组织网络自适应路由技术	叶仕通	广东财经大学华商学院
236	2019KTSCX238	“互联网+”背景下多入口农产品推广交易平台建设	赵圆圆	广东海洋大学寸金学院

237	2019KTSCX239	基于物联网智能农场网络系统的设计与仿真	陈瑞志	广东海洋大学寸金学院
238	2019KTSCX240	智能机车轮对滚动轴承故障诊断系统研究	李俊峰	广东技术师范大学天河学院
239	2019KTSCX241	基于大数据分析的工程智造标准化管控模型研究	詹夏然	广东技术师范大学天河学院
240	2019KTSCX242	工业机器人轴承的优化设计及可靠性研究	李俊文	广东技术师范大学天河学院
241	2019KTSCX243	基于机器人视觉的目标跟踪技术研究	陈易平	广东技术师范大学天河学院
242	2019KTSCX244	VR环境下的化学液体仿真问题研究	柳宏波	广州大学华软软件学院
243	2019KTSCX245	移动机器人自主导航机制的研究	黄衍标	广州大学华软软件学院
244	2019KTSCX246	钢板C80高强混凝土组合剪力墙在超高层建筑中的应用与研究	李莉	广东开放大学
245	2019KTSCX247	SSD深度卷积网络的多二维码实时定位与识别方法研究	李君艺	广东开放大学
246	2019KTSCX248	常微分算子谱分析及其应用	林秋红	广东理工学院
247	2019KTSCX249	深度学习的视频目标检测与内容推荐算法的研究	梁玉英	广东理工学院
248	2019KTSCX250	无线传感器网络节能探索研究	张华南	广东培正学院
249	2019KTSCX251	基于Python的开放式电磁场仿真计算平台研究	邢锋	广东白云学院
250	2019KTSCX252	基于视觉识别技术的智能垃圾分拣机器人研究	谭汉洪	广东科技学院
251	2019KTSCX253	基于神经网络的机械手轨迹跟踪控制研究	严其艳	广东科技学院
252	2019KTSCX254	FeNiCoMn/Cu新型复合材料的制备与摩擦磨损性能研究	刘方方	广东科技学院



253	2019KTSCX255	基于大数据的协同过滤算法饲料推荐系统设计与实现	卢鹏	广州商学院
254	2019KTSCX256	基于深度卷积网络的人脑核磁共振影像海马体结构三维分割与可视化研究	贾超	广州商学院
255	2019KTSCX257	基于二维材料可饱和吸收体的自相似脉冲光纤激光器的研究	刘伟慈	广州工商学院
256	2019KTSCX258	基于大数据的用户画像与用户行为分析平台研究	彭梅	广州工商学院

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	2019WTSCX001	动作捕捉、还原系统与广东“非遗”舞蹈传习及评价研究	钟祎洵	华南理工大学
2	2019WTSCX002	粤港澳大湾区城市社会稳定治理与效果研究	程建新	暨南大学
3	2019WTSCX003	英国华人文学刊物《聚言集》的整理与研究	肖淳端	暨南大学
4	2019WTSCX004	辛亥革命时期中日外交再研究	朱文亮	暨南大学
5	2019WTSCX005	政府传播视角下粤港澳大湾区城市新移民社会融合研究——以广州市为例	张岚	暨南大学
6	2019WTSCX006	数字政府提升贫困治理能力的作用机理研究	李琴	暨南大学
7	2019WTSCX007	认知和行为视角下农民工返乡创业不确定环境对创业成功的影响机理	徐峰	华南农业大学
8	2019WTSCX008	乡村振兴视阈下岭南传统农业文化遗产创新设计与传播路径研究	彭梅	华南农业大学
9	2019WTSCX009	我国困境儿童保障实施机制研究	王慧	华南农业大学
10	2019WTSCX010	高校财政项目的事前绩效评估模式研究	定鹏	广州中医药大学
11	2019WTSCX011	优化党内政治生活的政党文化向度研究	林志彬	广州中医药大学

12	2019WTSCX012	新时代中外合作办学高校教师的协同发展机制研究	李丹凌	华南师范大学
13	2019WTSCX013	普职分流的生源萎缩困境及融合策略研究	彭虹斌	华南师范大学
14	2019WTSCX014	习近平全面依法治国重要论述对高校依法治校影响研究——以广东省高校为例	李力	华南师范大学
15	2019WTSCX015	广东高校学术期刊微信公众号传播生态研究	于小艳	华南师范大学
16	2019WTSCX016	基于“学业导师制”的网络高等学历教育人才培养模式改革与实践	陈小兰	华南师范大学
17	2019WTSCX017	公诉模式转型背景下认罪认罚案件量刑规范化研究	周新	广东外语外贸大学
18	2019WTSCX018	小台山，大世界——台山侨圩建筑文化推广研究	王凯宏	广东外语外贸大学
19	2019WTSCX019	制度环境、产权结构和创业质量	刘方龙	广东外语外贸大学
20	2019WTSCX020	20-21世纪泰国文学发展研究	吴圣杨	广东外语外贸大学
21	2019WTSCX021	广东民营企业在印文化适应研究	胡瑞	广东外语外贸大学
22	2019WTSCX022	国内外口译人才培养体系探索	邢杰	广东外语外贸大学
23	2019WTSCX023	无废城市建设法律问题研究	吴贤静	广东外语外贸大学
24	2019WTSCX024	机器翻译驱动的商务英语专业翻译能力模块化建构研究	吕洁	广东外语外贸大学
25	2019WTSCX025	“逆全球化”对中国企业参与全球价值链分工的冲击影响及应对策略研究	刘洪铎	广东外语外贸大学
26	2019WTSCX026	汉字城市字体在广东城市化进程中的设计与应用研究	吴勇	汕头大学
27	2019WTSCX027	文化自信视域下地方文化与思政教育融合路径研究——以潮汕文化为例	高庆荣	汕头大学

28	2019WTSCX028	生态美学视角下的《淮南子》研究	管宗昌	汕头大学
29	2019WTSCX029	中国企业在“一带一路”沿线国家的并购风险及其控制策略研究	温日光	汕头大学
30	2019WTSCX030	非刑罚性犯罪制裁研究	赵学军	汕头大学
31	2019WTSCX031	基于城市功能网络模型和实验法的粤港澳大湾区先进装备制带城市定位研究	黄翔	广东财经大学
32	2019WTSCX032	城乡共融背景下广州乡村用地时空演变与产业结构关系	盛艳玲	广东财经大学
33	2019WTSCX033	国企“混改”公私股东权益平等保护研究	靳羽	广东财经大学
34	2019WTSCX034	基于可持续生计目标的都市古村落遗产活化研究——以广州黄埔古村为例	王芳	广东财经大学
35	2019WTSCX035	粤港澳大湾区建设背景下的人才职业需求匹配模型研究	张舜禹	广东财经大学
36	2019WTSCX036	基于创新三阶段的社会资本对中小企业银行贷款影响研究	周宇亮	广东财经大学
37	2019WTSCX037	中国英语能力等级量表自评量表效度研究	周艳琼	广东财经大学
38	2019WTSCX038	城市竞争力与科技人才队伍战略规划的理论 与实证研究：以湛江市为例	邱龙虎	广东医科大学
39	2019WTSCX039	广东沿海地区儿童游憩空间设计创新研究	严先琴	广东海洋大学
40	2019WTSCX040	人类命运共同体视阈下中国与东盟种业合作机制研究	邓岩	广东海洋大学
41	2019WTSCX041	我国海洋院校学科核心竞争力的量化研究暨建设高水平海洋大学的对策与启示	张艺	广东海洋大学
42	2019WTSCX042	粤北山区脱贫人口可持续生计综合评价与返贫防控机制研究	钟晓华	仲恺农业工程学院
43	2019WTSCX043	乡村振兴战略下村干部的胜任力与绩效管理研究	黄颖	仲恺农业工程学院

44	2019WTSCX044	高等教育对广东城镇化进程的影响分析—— 基于地市级面板数据	董凌波	仲恺农业工程学院
45	2019WTSCX045	健康中国背景下广东省大学生体质健康提升 路径与关键技术研究	温洪泽	广东药科大学
46	2019WTSCX046	基于演化博弈的药品冷链安全管理优化研究	沈凯	广东药科大学
47	2019WTSCX047	高校外语慕课多模态语篇修辞结构研究	郑瑶菲	广东药科大学
48	2019WTSCX048	广东佛山祖庙音声、地缘和民间信仰的互动 研究	代宏	星海音乐学院
49	2019WTSCX049	非遗保护下的岭南特色舞蹈编创与研究	于宛冬	星海音乐学院
50	2019WTSCX050	湘昆老艺人口述资料抢救整理与研究	李迪	星海音乐学院
51	2019WTSCX051	阅读史视阈下的明代版画研究	郑子成	广州美术学院
52	2019WTSCX052	华南美术教育主要基地及岭南画派活动历史 空间的虚拟重现	谢菊明	广州美术学院
53	2019WTSCX053	面向广东制造高质量发展的设计战略与管理 创新研究	黄河	广州美术学院
54	2019WTSCX054	创作练习—水墨人物画创作教学研究	何枫	广州美术学院
55	2019WTSCX055	红色美术文化研究	周国琴	广州美术学院
56	2019WTSCX056	金融支持广东体育产业发展的现状、影响因 素与政策建议研究	陈华	广州体育学院
57	2019WTSCX057	“乡村振兴战略”背景下，我省留守儿童阅 读现状调研及其阅读推广机制研究	仇恢	广州体育学院
58	2019WTSCX058	粤港澳大湾区体育产业联动发展的路径研究	王钊	广州体育学院
59	2019WTSCX059	运动训练专业“课程思政”的教学改革与实践	陈滔	广州体育学院

60	2019WTSCX060	基于学校体育中脊椎形态异常矫正运动处方研制与应用	李志敢	广州体育学院
61	2019WTSCX061	在“脱贫攻坚”背景下的广东世居瑶族语言生活与语言服务研究	程燕	广东技术师范大学
62	2019WTSCX062	我国私募投资基金法律治理问题研究	张英	广东技术师范大学
63	2019WTSCX063	促进知识认知的信息视觉化设计理论与实践研究	杨璇	广东技术师范大学
64	2019WTSCX064	乡村振兴战略背景下广东民宿高质量发展研究	张红贤	广东技术师范大学
65	2019WTSCX065	“互联网+”背景下教学认识的生成论建构与实践反思	张晓洁	广东技术师范大学
66	2019WTSCX066	从单一到全品类布局：粤西旅游文创产品开发的研究	沈晶照	岭南师范学院
67	2019WTSCX067	粤西戏曲类非物质文化遗产文本整理与英译研究	喻海燕	岭南师范学院
68	2019WTSCX068	乡村振兴战略背景下以教育信息化促进广东省教育精准扶贫的“三位一体”实践路径研究	雷励华	岭南师范学院
69	2019WTSCX069	普通高校古籍室馆藏建设与利用研究	胡露	韩山师范学院
70	2019WTSCX070	马克思主义中国化视阈下新时代高校思想政治理论课改革创新研究	童贤东	韩山师范学院
71	2019WTSCX071	中国居民资产配置与家庭异质性消费行为研究	康远志	韩山师范学院
72	2019WTSCX072	广东近代传统经学研究	张纹华	广东石油化工学院
73	2019WTSCX073	高管外部薪酬差距对企业创新影响研究-以广东省为例	梅春	广东金融学院
74	2019WTSCX074	美国贸易政策不确定性对中国经济的预期溢出效应及形成机制研究	颜海明	广东金融学院
75	2019WTSCX075	合作规制视阈下我国网络空间治理研究	李科	广东金融学院

76	2019WTSCX076	两级供应链减排研发策略选择的博弈分析：基于碳排放责任划分的补贴政策和碳税政策的比较	魏守道	广东金融学院
77	2019WTSCX077	企业价值链升级中产业政策的影响效应及其与市场机制的协同研究	唐荣	广东金融学院
78	2019WTSCX078	新生代知识型员工感知的自主需要挫败对其内在动机的“双刃剑”效应及其神经机制研究	方慧	广东金融学院
79	2019WTSCX079	农村人居环境整治PPP模式的运作困境与优化路径研究	张国磊	广东金融学院
80	2019WTSCX080	基于智慧新警务背景下的犯罪财富调查制度构建研究	李向玉	广东警官学院
81	2019WTSCX081	中资安保企业海外发展问题研究	崔秋灏	广东警官学院
82	2019WTSCX082	全球服务网络视角下的广东服务外包业优化升级研究	张梅	广东第二师范学院
83	2019WTSCX083	成人初显期视角下青年的道德认知与行为冲突的成因与干预	杨青	广东第二师范学院
84	2019WTSCX084	习近平国家治理现代化思想对马克思主义的创新发展研究	杨丽容	广东第二师范学院
85	2019WTSCX085	新时代国家治理体系现代化的伦理进路研究	吕洪刚	广东第二师范学院
86	2019WTSCX086	类型学视域下方言程度补语的来源与语义演变研究	周敏莉	广东第二师范学院
87	2019WTSCX087	新工科背景下应用型本科院校协同创新人才培养模式研究	何新英	广州航海学院
88	2019WTSCX088	粤港澳大湾区背景下城市码头景观再生研究	马菁	广州航海学院
89	2019WTSCX089	社会空间正义目标下的城市更新政策创新研究：以广州市为例	顾忠华	广州大学
90	2019WTSCX090	基于创新生态系统理论的粤港澳众创空间孵化育成体系提质增效策略研究	范丽繁	广州大学
91	2019WTSCX091	广东地区医疗机构合作效率与合作机制研究——社会网络的视角	钱锡红	广州医科大学

92	2019WTSCX092	粤港澳大湾区文化创新视域下岭南当代音乐创作的传承与发展研究	杨婷	深圳大学
93	2019WTSCX093	物质主义与自尊：纵向追踪和实验的双重证据	王荣	深圳大学
94	2019WTSCX094	中印友好城市（省邦）文化交流研究	王伟均	深圳大学
95	2019WTSCX095	创客空间的社会创新功能维度与实现路径研究	温雯	深圳大学
96	2019WTSCX096	《周易》信息哲学与文化自信研究	孙志凤	南方科技大学
97	2019WTSCX097	大数据背景下深圳围屋聚落数字化保护与再生策略研究	董治年	深圳技术大学
98	2019WTSCX098	制造业转型升级成效测度及其综合改革实施效果评价——基于佛山试点的调查	吴彩容	佛山科学技术学院
99	2019WTSCX099	新时代思想政治理论课教师素质研究	林瑞青	佛山科学技术学院
100	2019WTSCX100	多维尺度下台湾农业技术在大陆扩散特征、效应及驱动机制研究	李航飞	韶关学院
101	2019WTSCX101	大数据时代科技风险社会治理研究——基于韶关智慧城市建设的视角	周新成	韶关学院
102	2019WTSCX102	《六祖坛经》同经异译的日译对比研究	米丽萍	韶关学院
103	2019WTSCX103	粤北红色文化助推新时代乡风文明建设的机理与机制研究	杨红英	韶关学院
104	2019WTSCX104	钱钟书“诗禅说”研究	孙媛	韶关学院
105	2019WTSCX105	广东梅州咏梅诗研究	汤克勤	嘉应学院
106	2019WTSCX106	供给侧结构性改革下地方政府审计质量的影响因素研究	柴静	惠州学院
107	2019WTSCX107	创意设计视域下广东传统特色竹器文化的传承与创新研究	朱云	惠州学院

108	2019WTSCX108	新编葛洪养生功法的创编及应用研究	张明军	惠州学院
109	2019WTSCX109	乡村振兴背景下制度复杂性与返乡创客村干部社会创业合法性响应行为研究	樊建锋	五邑大学
110	2019WTSCX110	教师教育“U-G-S”模式理论研究与实践突破	薄艳玲	肇庆学院
111	2019WTSCX111	新媒体语境下中国纪录片塑造国家形象的策略和途径研究	苏常	肇庆学院
112	2019WTSCX112	跨区域治理模式、绩效及其关系研究	徐涛	肇庆学院
113	2019WTSCX113	广东山区乡村产业兴旺特色路径与保障体系研究--以肇庆市为例	崔彩周	肇庆学院
114	2019WTSCX114	基于学科核心素养的英语语用能力构建研究	江晓红	肇庆学院
115	2019WTSCX115	粤港澳大湾区政策扶持对初创企业有效管理程度影响--基于珠海横琴创业园区的研究	肖何	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院
116	2019WTSCX116	广东省政策性农业保险农户满意度指数测评指标体系构建与应用研究	黄小敏	广东培正学院
117	2019WTSCX117	我国二语学习者英语语块习得影响因素的多维研究	周正钟	广东培正学院
118	2019WTSCX118	广东省上市公司治理结构与剩余分配制度创新研究	唐靖廷	广东白云学院
119	2019WTSCX119	数字原生代学生学习策略调查与教育4.0时代下的教师知识更新	刘四平	广东白云学院
120	2019WTSCX120	粤港澳大湾区应用型本科院校校企协同培养跨境电商创业人才路径研究	贺学贵	广东白云学院
121	2019WTSCX121	新型城镇化背景下基于核心技术视角的东莞市专业镇转型升级研究	王金良	广东科技学院
122	2019WTSCX122	民办高校教师职业认同、职业倦怠与工作形塑关系的实证研究----以广州商学院为例	林雨	广州商学院
123	2019WTSCX123	粤港澳大湾区旅游产业效率特征及形成机制研究	陈忠暖	广州商学院



124	2019WTSCX124	新时代外宣翻译中的广东省地方政府形象建构研究	施冰芸	广东东软学院
125	2019WTSCX125	粤港澳大湾区背景下狮山镇生态园林与智慧城镇建设研究	包文夏	广东东软学院
126	2019WTSCX126	多高新区协同创新模型研究：基于佛山一环创新圈的经验	李莘绣	广东东软学院
127	2019WTSCX127	广东省促进人工智能发展区域营销策略研究	汤洪	广东东软学院
128	2019WTSCX128	弘扬岭南音乐文化，创新民族特色音乐教学	吴卫洁	广州工商学院
129	2019WTSCX129	广东民办本科高校章程实施现状调查及对策研究	孙淳	广州工商学院
130	2019WTSCX130	分类管理背景下的民办高校海外上市后时代发展研究——以香港上市的若干民办高教集团为例	黎红艳	广东理工学院
131	2019WTSCX131	法治视角下粤港澳大湾区标准化协同治理对策研究	齐虹丽	广东理工学院
132	2019WTSCX132	区块链技术在高校人事管理中的应用研究	傅旭	广州科技职业技术大学
133	2019WTSCX133	思想政治教育视域下法律风险意识教育研究	文川	广东工商职业技术大学
134	2019WTSCX134	龙母信俗与粤港澳大湾区文化认同研究	卢景值	广东工商职业技术大学
135	2019WTSCX135	基于服务供应链的“互联网+养老”模式实施路径研究	邓振华	广东工商职业技术大学
136	2019WTSCX136	逆全球化背景下培育广东消费新热点的财政支出政策研究	朱丽娜	广东工商职业技术大学
137	2019WTSCX137	基于跨层次结构方程模型的创新创业教育与大学生创业行为的影响机制研究——粤港澳大湾区高校实证	侯飞	北京师范大学珠海分校
138	2019WTSCX138	港澳青年国家认同与文化认同路径建构探究	李淮芝	北京师范大学珠海分校
139	2019WTSCX139	碳限额及交易机制下双渠道供应链的低碳宣传、碳减排决策与协调研究	曹细玉	电子科技大学中山学院

140	2019WTSCX140	珠三角区域一体化、地区专业化与产业空间布局	宋洋	吉林大学珠海学院
141	2019WTSCX141	提升高校行政管理有效性研究-以岗位说明书扩展深化为切入	王文波	广东工业大学华立学院
142	2019WTSCX142	基于新业态新零售下仓储配送模式探究	温伟胜	广东工业大学华立学院
143	2019WTSCX143	民办高校办学品牌建设问题研究	李江凌	广州大学松田学院
144	2019WTSCX144	粤港澳大湾区生产性服务业对制造业转型升级的作用机制研究——基于行业差异的视角	王华	广州大学松田学院
145	2019WTSCX145	微时代大湾区台风文化的动漫宣传研究	宋立民	广州大学松田学院
146	2019WTSCX146	基于共享式养老平台建设的广东省养老产业创新发展研究	肖曾艳	东莞理工学院城市学院
147	2019WTSCX147	基于大数据技术的知识产权质押融资风险控制研究	李安兰	中山大学新华学院
148	2019WTSCX148	邻近区域异地政府部门间的委托创新——对珠海市的考察	袁政	中山大学新华学院
149	2019WTSCX149	一带一路机遇下区块链技术对粤港澳大湾区扩大跨境电商與生产性服务外包创新之研究	林学宏	中山大学南方学院
150	2019WTSCX150	康复性景观视角下的田园乡愁：从化特色小镇的旅游发展	黄力远	中山大学南方学院
151	2019WTSCX151	英汉（非）终结致使完结情状对比分析	刘金虹	华南理工大学广州学院
152	2019WTSCX152	托尼莫里森小说中的黑人女性创伤研究	杨小勇	华南农业大学珠江学院
153	2019WTSCX153	广绣在现代女装设计中的研究	段辉红	华南农业大学珠江学院
154	2019WTSCX154	智能制造范式下的广东省制造业转型升级研究	张智楠	华南农业大学珠江学院
155	2019WTSCX155	岭南名儒陈昌齐书法研究	徐学毅	华南农业大学珠江学院

156	2019WTSCX156	晚清宋诗风对朝鲜后期文学的影响研究	金红梅	广东外语外贸大学南国商学院
157	2019WTSCX157	空港效率与区域发展的经济学研究-理论框架构建与国际比较	李玥	广东外语外贸大学南国商学院
158	2019WTSCX158	基于能值足迹的广东省对外贸易可持续发展研究	林宗贤	广东财经大学华商学院
159	2019WTSCX159	粤港澳大湾区借助金融科技推进企业创新发展的研究	万飞	广东财经大学华商学院
160	2019WTSCX160	小微金融精准滴灌粤西地区农产品供给侧结构性改革研究	周志勇	广东海洋大学寸金学院
161	2019WTSCX161	卡罗尔·希尔兹作品中的伦理焦虑研究	黄宁	广东海洋大学寸金学院
162	2019WTSCX162	广东省制造业减税政策成效与企业财务策略	吕静宜	广州大学华软软件学院
163	2019WTSCX163	新时代中国特色社会主义经济思想体系研究	付桂林	广州大学华软软件学院
164	2019WTSCX164	唐宋时期岭南谪宦文化研究——基于文学旅游的视角	刘春霞	广东开放大学
165	2019WTSCX165	基于生源数据分析模型的大学英语生态教学模式重构研究	侯海冰	广东开放大学