

附件3

2019年度广东省普通高校青年创新人才类项目立项名单（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	2019KQNCX001	基于白藜芦醇的结冷胶水凝胶载体的设计及结肠靶向递送	王鹏	华南理工大学
2	2019KQNCX002	基于深度学习的广域电能质量扰动检测分类方法研究	陈子明	华南理工大学
3	2019KQNCX003	压铸工艺中过冷液体的结构特性及晶化机理研究	刘乐华	华南理工大学
4	2019KQNCX004	磁共振DCE、IDEAL-IQ功能成像探讨膝关节滑膜及髌下脂肪垫与膝关节退行性骨关节病的相关性研究	邱麟	暨南大学
5	2019KQNCX005	磁共振IDEAL-IQ及BOLD成像定量评估糖尿病肾病肾组织线粒体自噬特征变化的相关性研究	冯友珍	暨南大学
6	2019KQNCX006	lncRNakis2调控心肌肥厚的作用及机制	王景浩	暨南大学
7	2019KQNCX007	瘦素调节的免疫反应在肥胖-肿瘤PD-1治疗的作用机制及影像疗效评估	肖泽宇	暨南大学
8	2019KQNCX008	零售肉品中产碳青霉烯酶肠杆菌科细菌的溯源研究	吕鲁超	华南农业大学
9	2019KQNCX009	台风驱动的粤港澳大湾区地壳形变机制及GNSS监测方法研究	姚朝龙	华南农业大学
10	2019KQNCX010	辣木二倍体及同源四倍体生物学性状及遗传差异研究	张俊杰	华南农业大学
11	2019KQNCX011	基于CSHOG特征和场景上下文信息的远红外行人检测算法研究与应用	王国华	华南农业大学
12	2019KQNCX012	基于专利知识图谱的技术创新路径分析研究	韦婷婷	华南农业大学
13	2019KQNCX013	皮克林乳液的超声衰减特征及其结构参数的快速原位检测方法研究	王文博	华南农业大学
14	2019KQNCX014	桉树林土壤N2O排放响应污泥添加的微生物学机制	赵倩	华南农业大学

15	2019KQNCX015	基于动脉粥样硬化微环境的序贯释药型基因与酶共递送载药系统的构建与评价及其正反馈摄取机理研究	江翠平	南方医科大学
16	2019KQNCX016	四君子汤通过调节SOX9相关信号通路延缓CKD进展	王明清	南方医科大学
17	2019KQNCX017	基于补肾活血法自体异位Masquelet诱导膜技术对股骨头坏死骨修复调控的实验研究	何敏聪	广州中医药大学
18	2019KQNCX018	基于人工智能的医学影像信息处理方法研究	门韶洋	广州中医药大学
19	2019KQNCX019	基于“伏毒”学说探讨白花蛇舌草调控乳腺癌干细胞应激特性防治乳腺癌复发转移的效用机制	郑铁枫	广州中医药大学
20	2019KQNCX020	基于mtln调控巨噬细胞代谢重编程探讨益气活血利水法防治慢性心衰的作用和机制	陈梓欣	广州中医药大学
21	2019KQNCX021	铜联烯中间体在氮杂草药物分子构建中的应用研究	朱丽萍	广州中医药大学
22	2019KQNCX022	一类检测蛋白瓜氨酸化水平的荧光探针的合成及应用研究	张静	广州中医药大学
23	2019KQNCX023	基于Clorf106/cytohesin-1/AFR6通路研究PI-IBS肠黏膜通透性增高机制及加味痛泻药方的干预作用	秦书敏	广州中医药大学
24	2019KQNCX024	姜黄素活性代谢产物通过NF- κ B-NLRP3炎症小体/STAT6-PPAR γ 调控小胶质细胞极化改善阿尔茨海默病作用及机制	吴晓丽	广州中医药大学
25	2019KQNCX025	基于表观遗传修饰策略从中药老鼠簕内生真菌中发现靶向IDO蛋白的抗肿瘤活性成分	崔辉	广州中医药大学
26	2019KQNCX026	利用机器学习方法研究微生物源高贡献率前体物对给水管网消毒副产物生成的影响机制	华佩	华南师范大学
27	2019KQNCX027	功能纳米材料及无酶核酸放大技术应用于肿瘤活细胞生物传感及治疗新方法研究	王郁敏	华南师范大学
28	2019KQNCX028	高密度铁电纳米岛阵列中的畴壁电导调控	田国	华南师范大学
29	2019KQNCX029	尼罗罗非鱼B细胞吞噬受体的功能解析及调控机制	吴丽婷	华南师范大学
30	2019KQNCX030	DNA甲基化修饰与DNA高级结构之间的相互影响	牛康康	华南师范大学

31	2019KQNCX031	异构数据的后缀索引算法	劳斌	广东外语外贸大学
32	2019KQNCX032	影像组学标记物指导头颈部肿瘤患者的颈部阳性淋巴结的个体化治疗	翟田田	汕头大学
33	2019KQNCX033	lncRNAH19介导miR-200c靶向ZEB2促进甲状腺乳头状癌EMT的机制研究	陈敏娜	汕头大学
34	2019KQNCX034	参与镉诱导癌症发生的DNA修复相关蛋白质组学研究	Heng Wee Tan	汕头大学
35	2019KQNCX035	转录因子SOX11诱导乳腺癌他莫昔芬耐药的分子机制研究	梁元科	汕头大学
36	2019KQNCX036	基于眼动追踪的旅游者亲环境行为形成机制研究：以广东丹霞山为例	曹乐	广东财经大学
37	2019KQNCX037	粤东地区典型温泉水文地球化学研究及开发利用	陆万俭	广东财经大学
38	2019KQNCX038	具有P-1gp抑制功能纳米胶束递药系统研究	颜雄	广东医科大学
39	2019KQNCX039	肥胖人群生命质量量表制定与干预研究	孙小媛	广东医科大学
40	2019KQNCX040	高密度CO2对虾原肌球蛋白致敏性的消减机制研究	魏帅	广东海洋大学
41	2019KQNCX041	广东特有耐盐碱水稻“海稻86”耐盐基因的挖掘和功能研究	陈苗	广东海洋大学
42	2019KQNCX042	基于CRISPR-Cas9的ACADSB基因对牛脂质代谢的调控作用机制研究	姜平	广东海洋大学
43	2019KQNCX043	多不饱和脂肪酸在马氏珠母贝术后休养中的免疫调节作用初探	杨创业	广东海洋大学
44	2019KQNCX044	人类活动和季节变化对湛江湾表层沉积物有机质的影响	周凤霞	广东海洋大学
45	2019KQNCX045	基于黏性流理论对海洋平台导管架上波浪力的数值模拟研究	毛鸿飞	广东海洋大学
46	2019KQNCX046	海上大容量高温超导风力发电机基本机理研究	许媛媛	广东海洋大学
47	2019KQNCX047	近岸箱型截面桥板与规则波相互作用的数值模拟研究	陈学彬	仲恺农业工程学院

48	2019KQNCX048	施用化肥对亚热带稻田生态系统碳循环过程的影响及其机理	罗亲普	仲恺农业工程学院
49	2019KQNCX049	香蕉贮藏期典型病害致病菌生长与竞争的高光谱成像辨识方法	褚璇	仲恺农业工程学院
50	2019KQNCX050	HKT蛋白修饰调控桑树耐盐机制研究	王溢	仲恺农业工程学院
51	2019KQNCX051	foxl2基因在黑鲷卵巢发育中的作用机制研究	张凯	仲恺农业工程学院
52	2019KQNCX052	氮化硼载药气凝胶的构筑及其基于平衡电荷抗菌研究	郝丽	仲恺农业工程学院
53	2019KQNCX053	LncRNA调控两种基因型褐飞虱的繁殖力及其分子机制	刘凯	仲恺农业工程学院
54	2019KQNCX054	金枪鱼冷链过程中EPA/DHA典型消减产物 α ， β -不饱和醛类物质的生成机制研究	马路凯	仲恺农业工程学院
55	2019KQNCX055	救必应通过抑制NLRP3炎症小体介导的细胞焦亡治疗溃疡性结肠炎的机制研究	龙宇	广东药科大学
56	2019KQNCX056	采用脂质体均相免疫测定血清foxp3在癌症中的预后及耐药监测作用	王珊珊	广东药科大学
57	2019KQNCX057	基于全基因组甲基化测序探究硅缓解铁皮石斛试管苗玻璃化的分子机制	高弘扬	广东药科大学
58	2019KQNCX058	lncRNA-GAS5介导内皮细胞自噬和endMT交互作用促动脉粥样硬化	张越	广东药科大学
59	2019KQNCX059	高温中HSP90分子伴侣功能的调节及其对机体适应高温作用的机制研究	黄志洲	广东药科大学
60	2019KQNCX060	深度学习在X线胸片分析与辅助诊断中的应用研究	傅城州	广东药科大学
61	2019KQNCX061	电化学氧化还原制备手性杂环分子及其生物活性研究	刘想	广东药科大学
62	2019KQNCX062	基于3D生物打印复合凝胶支架负载pBMP-2/pANG用于运动损伤修复的研究	李文强	广州体育学院
63	2019KQNCX063	下丘脑FTO调控信号通路在饮食和运动干预介导的体重变化的作用机制研究	刘淑靖	广州体育学院
64	2019KQNCX064	TRPV4-BKca通路调控附睾管腔钾离子稳态的机制研究	高东东	广州体育学院

65	2019KQNCX065	耐力运动改善孤独症谱系障碍大鼠行为异常及突触重塑的分子机制	涂耿红	广州体育学院
66	2019KQNCX066	基于驾驶人信息感知偏差的交通流运行风险机理研究	容颖	广东技术师范大学
67	2019KQNCX067	基于大数据技术对肿瘤基因点突变的特征图谱及致癌机制的分析	李振彰	广东技术师范大学
68	2019KQNCX068	多类公差条件下的齿轮系统载后传动精度解析模型研究	文奇	广东技术师范大学
69	2019KQNCX069	基于氧化铟锡的透明超宽带柔性微波吸波结构研究	赖森锋	广东技术师范大学
70	2019KQNCX070	半导体基表面等离激元量子受限体系的非线性光学性质研究	刘光辉	广东技术师范大学
71	2019KQNCX071	将特征学习思想运用在特殊分类场景中的新方法研究	梁?	岭南师范学院
72	2019KQNCX072	戊糖片球菌zy-B调控肠道菌群缓解副溶血弧菌感染的机制研究	王润东	岭南师范学院
73	2019KQNCX073	基于众包的末端物流配送路径问题研究	陈世峰	岭南师范学院
74	2019KQNCX074	基于机器视觉的马铃薯自动选种、催芽模型的研究	李明	岭南师范学院
75	2019KQNCX075	高性能环碳酸酯分子的设计与应用及机理研究	吴志军	岭南师范学院
76	2019KQNCX076	基于电场驱动的多维异质微纳3D打印关键技术研究	陈小军	岭南师范学院
77	2019KQNCX077	Fock空间上的积分算子研究	王尔敏	岭南师范学院
78	2019KQNCX078	一种有效的无先验概率推断模型及其在两独立二项分布非劣性评价问题中的研究	王枝宁	韩山师范学院
79	2019KQNCX079	胶原蛋白、壳聚糖的制备及对海洋水产品的保鲜作用研究	黄乙生	韩山师范学院
80	2019KQNCX080	天然多酚类化合物对食管癌细胞中NF- κ B信号通路的影响	陈滋凯	韩山师范学院
81	2019KQNCX081	基于FPGA数字图像处理技术的瓦楞纸产品质量检测	林科业	韩山师范学院

82	2019KQNCX082	牡蛎糖肽联产及其功能制品研发	王锦旭	韩山师范学院
83	2019KQNCX083	封堵颗粒在粗糙裂缝中的架桥与封堵机理研究	冯一	广东石油化工学院
84	2019KQNCX084	人造水合物岩心研制与应用研究	于倩男	广东石油化工学院
85	2019KQNCX085	石化装置旋转机械故障诊断理论与应用研究	苏乃权	广东石油化工学院
86	2019KQNCX086	基于精细化有限元模型的钢绞线索断丝损伤力学特性研究	钟金兔	广东石油化工学院
87	2019KQNCX087	形状记忆偶氮液晶超分子的构筑及光热双响应性能的研究	朱佳平	广东石油化工学院
88	2019KQNCX088	旋转机械变转速工况下的样本不平衡故障诊断方法研究	胡勤	广东石油化工学院
89	2019KQNCX089	硅纳米线基光电极的构筑及其光电催化还原CO2性能调控研究	魏龙福	广东石油化工学院
90	2019KQNCX090	基于树形分子高吸收铬鞣剂的鞣制理论及分子设计	姚棋	广东石油化工学院
91	2019KQNCX091	超高清视频质量评价模型及自适应调度算法研究	邓振杰	广东金融学院
92	2019KQNCX092	拉曼光谱法研究签字笔油墨的老化规律	胡旭	广东警官学院
93	2019KQNCX093	基于3D扫描技术的客车事故重建应用研究	马健军	广东警官学院
94	2019KQNCX094	地铁占道施工期间交通组织与管控策略梳理与分析	刘兴华	广东警官学院
95	2019KQNCX095	基于深度信息挖掘的三维人体运动形态估计	李万益	广东第二师范学院
96	2019KQNCX096	线性动力系统的传递性及其在控制理论中的应用	刘欣	广东第二师范学院
97	2019KQNCX097	氮化硼量子点的可控制备及其在细胞成像和药物缓释中的应用	刘青青	广东第二师范学院
98	2019KQNCX098	含有氧空位的抗积碳介孔钙钛矿镍基催化剂的制备及其在甲烷干法重整反应中的应用	高兴远	广东第二师范学院

99	2019KQNCX099	基于导电 π 共轭配位聚合物的结构设计和物性研究	唐梁坡	广东第二师范学院
100	2019KQNCX100	光、磁双功能化的偶氮类配合物的设计合成、结构与性质研究	邱燕璇	广东第二师范学院
101	2019KQNCX101	绿色可见光驱动的新型双金属配合物催化C-C偶联反应的研究	姚苏洋	广东第二师范学院
102	2019KQNCX102	以广州黄埔为邮轮母港的丝路油轮航路优化设计研究	龚幼	广州航海学院
103	2019KQNCX103	振荡浮子式波浪能发电装置响应机理研究	曹雪玲	广州航海学院
104	2019KQNCX104	新型二维本征铁磁材料磁性及磁各向异性调控的第一性原理研究	许勤芳	广州航海学院
105	2019KQNCX105	“互补法”构筑三联吡啶金属有机超分子笼及其储氧性能研究	伍墩	广州大学
106	2019KQNCX106	生物医用镁合金体外腐蚀降解失效行为和演化机制	桂珍珍	广州大学
107	2019KQNCX107	多重通讯拓扑下的异质多智能体系统协调控制	陈凯锐	广州大学
108	2019KQNCX108	刺激响应的金属超分子多级组装体的制备及其结构转化研究	刘叠	广州大学
109	2019KQNCX109	脱氮菌生物降解甲氧苄啶的效能和机理研究	王竞茵	广州大学
110	2019KQNCX110	离散型金属有机超分子体系构建和催化性质研究	张哲	广州大学
111	2019KQNCX111	碳载金属中心配位不饱和态的调控与多相芬顿催化净水技术	余力	广州大学
112	2019KQNCX112	零差分平衡函数及其在密码学中的应用	易宗向	广州大学
113	2019KQNCX113	核糖体蛋白降解调控在肝癌治疗中的作用及其分子机制研究	廖宇宁	广州医科大学
114	2019KQNCX114	IL1RL1/IL-33信号通路在急性髓系白血病发展中的机制研究	王一倩	广州医科大学
115	2019KQNCX115	环状RNAcircZNF652具有靶向结合miR-653-5p及IGF2BP3蛋白的双重功能及其在促进前列腺癌生长及转移中的作用机制研究	吕道均	广州医科大学

116	2019KQNCX116	化学物诱导细胞DNA损伤中circNIPBL的功能和新机制	华秋翰	广州医科大学
117	2019KQNCX117	硅酸钙激活Hif1 α /P53/cyclinD1通路改善心脏衰老微环境对糖尿病心肌微循环障碍的作用及机制	易敏	广州医科大学
118	2019KQNCX118	延胡索及其活性成分去氢紫堇碱经由Keap1-Nrf2/ARE信号通路抗帕金森病的神经保护作用与机制研究	党元野	广州医科大学
119	2019KQNCX119	减重模式和速度对脑卒中后病理步态的生物力学影响机制	梁俊杰	广州医科大学
120	2019KQNCX120	严重流感感染导致的脂类代谢紊乱对T细胞功能的影响及机制研究	张晶	广州医科大学
121	2019KQNCX121	Histatin-1促进生物墨水对干细胞的粘附作用及其机制研究	王海燕	广州医科大学
122	2019KQNCX122	几个重要数学物理方程的行波解及其动力学性质研究	陈怡任	深圳大学
123	2019KQNCX123	平面型宽频段低损耗单模太赫兹空芯光子晶体波导及应用	洪斌斌	深圳大学
124	2019KQNCX124	AMPK糖代谢信号通路在机械刺激促进废用性肌萎缩康复过程中作用机制的研究	郭安运	深圳大学
125	2019KQNCX125	基于深度强化学习和区块链的下一代无线网络资源分配技术研究	贺颖	深圳大学
126	2019KQNCX126	智能网联交通环境下基于多源异构数据融合的道路服务水平评价方法研究	李林超	深圳大学
127	2019KQNCX127	基于改性金属纳米颗粒的超灵敏光电子鼻的研究	李正	深圳大学
128	2019KQNCX128	复杂通信环境下的无线频谱智能监测	曾媛	南方科技大学
129	2019KQNCX129	新型P3结构钠过渡金属氧化物的制备及其在高性能钠离子电池中的应用	王军	南方科技大学
130	2019KQNCX130	基微流控芯片的RPA-CRISPR检测新技术的开发及食源性病原体的检测	陈勇	南方科技大学
131	2019KQNCX131	基于神经网络的岩石材料破裂过程研究	宋真龙	南方科技大学
132	2019KQNCX132	基于智能传感器网络的水污染事件检测及溯源算法研究	姜洁	南方科技大学

133	2019KQNCX133	利用赤泥转化的微孔无机材料对重金属污染土壤的修复研究	杨大仲	南方科技大学
134	2019KQNCX134	水合物法储氢动力学特性及控制机理研究	王鹏飞	南方科技大学
135	2019KQNCX135	基于褶皱调控的可逆高强度水凝胶粘接	杨灿辉	南方科技大学
136	2019KQNCX136	基于机器学习方法的不对称氢化高效催化剂的设计、筛选及机理研究	叶财超	南方科技大学
137	2019KQNCX137	基于大数据和旋转森林的癌症风险预测模型的研究	张弟	韶关学院
138	2019KQNCX138	黑米和白米种皮组织的比较转录组分析	郑婕	韶关学院
139	2019KQNCX139	基于粉煤灰的磁性分子筛的合成及其磁性化处理对土壤中重金属Pb、Cd的去除影响研究	雷畅	韶关学院
140	2019KQNCX140	靶向设计基于新型抗菌肽brevinin-10S抗耐甲氧西林金黄色葡萄球菌的短肽研究	周小伟	韶关学院
141	2019KQNCX141	基于应力调制的金刚石机械振子杂化体系的量子信息处理	侯其哲	韶关学院
142	2019KQNCX142	基于晶面和孔道离子可控的 α -MnO ₂ 液相合成其催化燃烧VOCs性能的基础研究	蓝邦	嘉应学院
143	2019KQNCX143	柚苷加工废水饲料化利用技术开发与应用	付文娟	嘉应学院
144	2019KQNCX144	中药复方对鸡坏死性肠炎病防治的机理研究	李姣清	嘉应学院
145	2019KQNCX145	拓扑动力系统中敏感性问题的研究	曾眺英	嘉应学院
146	2019KQNCX146	基于机械化学法还原处置全氟有机污染物固废的研究	吕汉清	嘉应学院
147	2019KQNCX147	地震作用下水-海床-隧道的动力响应研究	罗若帆	嘉应学院
148	2019KQNCX148	云计算中有效外包计算研究	陈月乃	惠州学院
149	2019KQNCX149	织物热降解动力学及其热防护性能预测模型研究	冯倩倩	惠州学院

150	2019KQNCX150	二腺苷四磷酸（Ap4A）增强细菌氨基糖苷类抗生素敏感性的作用机制	冀霞	惠州学院
151	2019KQNCX151	钴锰双金属氧化物在快速高储能器件中的协同效应研究	廖清宇	惠州学院
152	2019KQNCX152	TopoII抑制剂苯并咪唑类化合物的设计合成与活性研究	黎鹏辉	惠州学院
153	2019KQNCX153	惠阳胡须鸡IL-17A真核表达载体的构建及免疫佐剂效应研究	王玉俭	惠州学院
154	2019KQNCX154	新型复合型有机含磷阻燃剂的催化转化合成新方法	刘敏	惠州学院
155	2019KQNCX155	基于绿色溶剂制备钙钛矿薄膜及太阳能电池	曹小兵	五邑大学
156	2019KQNCX156	函数的多通道重建理论及其在四元数分析中的应用	程冬	五邑大学
157	2019KQNCX157	功能梯度吸能结构拓扑优化方法研究	甘宁	五邑大学
158	2019KQNCX158	介孔多孔配位聚合物对R-134a的吸附热转换功能研究	莫宗文	五邑大学
159	2019KQNCX159	兼具Nrf2激活和HDAC抑制的神经保护剂的设计、合成及抗AD活性研究	胡金辉	五邑大学
160	2019KQNCX160	钴催化电化学不饱和键加氢反应及其机理研究	黄玉冰	五邑大学
161	2019KQNCX161	基于三苯并二噁嗪稠环染料有机光伏受体材料的设计合成及性能研究	刘熙	五邑大学
162	2019KQNCX162	氧化石墨烯膜层间和界面相互作用的构建、调控及稳定性研究	张梦辰	五邑大学
163	2019KQNCX163	双交联策略构建高取向高强韧纤维素纤维及其构效关系研究	叶冬冬	五邑大学
164	2019KQNCX164	旗传递非对称设计的分类研究	梁洪雪	佛山科学技术学院
165	2019KQNCX165	基因沉默抑制子对宁南霉素抗烟草花叶病毒（TMV）的影响分析	周翠姬	佛山科学技术学院
166	2019KQNCX166	固体氧化物燃料电池阳极催化剂在电场下的协同催化机理研究	赵凯	佛山科学技术学院

167	2019KQNCX167	捕获测序古代线粒体基因组研究我国牛的早期起源与驯化	向海	佛山科学技术学院
168	2019KQNCX168	基于深度复数全卷积U-Net的语音增强方法研究	周伟力	佛山科学技术学院
169	2019KQNCX169	石墨烯化生物炭制备及对水中环境激素的吸附-光催化协同去除机制研究	方铮	佛山科学技术学院
170	2019KQNCX170	强降雨对地基和基坑渗流特性的影响研究	程马遥	佛山科学技术学院
171	2019KQNCX171	短小蛇根草中治疗套细胞淋巴瘤的BTK抑制剂的发现及分子机制研究	刘辉	佛山科学技术学院
172	2019KQNCX172	基于吮吸法的2 μ m高增益钨碲酸盐玻璃光纤研究	袁健	佛山科学技术学院
173	2019KQNCX173	定焦点/线菲涅尔透射式太阳能聚集系统聚光传热机理与强化机制	王海	肇庆学院
174	2019KQNCX174	基于金属-有机框架材料的重金属离子吸附及催化性能研究	陈莲芬	肇庆学院
175	2019KQNCX175	基于PDMS凝胶的高性能自适应透镜的研究	王霞辉	肇庆学院
176	2019KQNCX176	多级微纳结构一体电极构筑及在食品喹喔啉类兽药残留快速检测中的应用研究	叶银坚	肇庆学院
177	2019KQNCX177	液压阀空化射流的数值模拟算法研究及空化特性的量化评估	袁聪	肇庆学院
178	2019KQNCX178	柔性可穿戴连续无袖带血压智能监测系统的关键技术研究	郑亚莉	深圳技术大学
179	2019KQNCX179	基于电化学指纹图谱的植物病原真菌检测技术	王爱武	深圳技术大学
180	2019KQNCX180	基于纳米发电机的自驱动可穿戴传感系统研究	龚子丹	深圳技术大学
181	2019KQNCX181	基于半物理仿真的全线控轮毂电动汽车操纵及控制研究	沈剑豪	深圳技术大学
182	2019KQNCX182	基于丝瓜络结构的新型仿生缓震结构设计及其性能研究	张宗海	北京师范大学珠海分校
183	2019KQNCX183	异方差混料模型最优设计的构造与应用研究	燕飞	北京师范大学珠海分校

184	2019KQNCX184	规模风电参与系统恢复的关键技术问题研究	叶茂	电子科技大学中山学院
185	2019KQNCX185	地质分析数据库研究及应用	何禹潼	电子科技大学中山学院
186	2019KQNCX186	基于抠图增强的烟雾检测算法	梁椅辉	电子科技大学中山学院
187	2019KQNCX187	高性能硫化钼基高频柔性薄膜晶体管制备及机理研究	高庆国	电子科技大学中山学院
188	2019KQNCX188	5G光与无线融合前传架构及资源协同管控技术研究	孔谦	电子科技大学中山学院
189	2019KQNCX189	兼具直流开断能力的MMC拓扑研究	李帅	电子科技大学中山学院
190	2019KQNCX190	有机太阳能电池D- π -A型小分子受体材料的维度工程研究	林凯文	电子科技大学中山学院
191	2019KQNCX191	基于DNA编码和混沌理论的图像加密算法的密码分析	温贺平	电子科技大学中山学院
192	2019KQNCX192	广东省服务业效率评估方法与模型研究	邓强	电子科技大学中山学院
193	2019KQNCX193	非定常连接神经网络的结构分析与自适应控制设计研究	陈浩广	电子科技大学中山学院
194	2019KQNCX194	基于深度学习模型对于点云配准问题的研究	龚雪沅	北京理工大学珠海学院
195	2019KQNCX195	葡萄籽原花青素联合大蒜素对动脉粥样硬化大鼠防治作用及其机制研究	孙柳青	北京理工大学珠海学院
196	2019KQNCX196	低功耗能量收集电路设计与研究	莫伟强	北京理工大学珠海学院
197	2019KQNCX197	海藻复合膳食纤维的制备及其降血脂机制研究	刘雨萌	吉林大学珠海学院
198	2019KQNCX198	基于halcon和深度神经网络的癌细胞识别系统研发与实现	杨晓玲	吉林大学珠海学院
199	2019KQNCX199	有机半导体材料制备中试反应器的CFD模拟优化	成蕾	吉林大学珠海学院
200	2019KQNCX200	蛹虫草多糖泡腾片处方及制备工艺的研究	王亮	吉林大学珠海学院

201	2019KQNCX201	模块化软体机器人运动状态控制系统研究	唐艳凤	广东工业大学华立学院
202	2019KQNCX202	多目视觉室内机器人的SLAM技术研究	朱颖	广东工业大学华立学院
203	2019KQNCX203	引入Phoenixcs形成复杂地形下高密度城市指引的机理研究	戴伟	广东工业大学华立学院
204	2019KQNCX204	面向人工智能的教育机器人应用研究	周杨景	东莞理工学院城市学院
205	2019KQNCX205	基于基片集成波导双频天线的理论设计与技术研究	邓秋君	中山大学南方学院
206	2019KQNCX206	基于OEC管理法构建本科《基础护理学》实践教学激励机制--推进护理学专业认证进程	吴圆荣	中山大学南方学院
207	2019KQNCX207	血清CEA、NSE、SCC、CYFRA21-1联合EGFR基因检测在肺癌诊治中的临床应用研究	林龙	中山大学南方学院
208	2019KQNCX208	芪术蚤抗肿瘤复方成分的配伍研究	钟春燕	中山大学新华学院
209	2019KQNCX209	基于GIS的珠江口-伶仃洋最大浑浊带运动变化模拟	王丹妮	中山大学新华学院
210	2019KQNCX210	粤西与琼地区冼太“初心”文化精神与建筑文化互动机制研究	刘楠	华南理工大学广州学院
211	2019KQNCX211	几类微分系统的极限环与非线性波方程的临界周期分支	黄婷	华南理工大学广州学院
212	2019KQNCX212	四足机器人步态规划与步态分析研究	郭建	华南理工大学广州学院
213	2019KQNCX213	基于网络学习的偏最小二乘加核优化方法	洪绍勇	广东财经大学华商学院
214	2019KQNCX214	基于BIM+VR+RFID技术在装配式建筑智慧建造中的应用与发展研究	李其林	广东海洋大学寸金学院
215	2019KQNCX215	大数据时代下BIM技术和物联网技术在建筑物流管理中的应用研究	万玲	广东海洋大学寸金学院
216	2019KQNCX216	基于深度学习的视频摘要关键技术研究	周宇媚	广东技术师范大学天河学院
217	2019KQNCX217	虚拟制造环境下有限元分析在工业机器人结构优化设计中的应用研究	李晓杰	广东技术师范大学天河学院

218	2019KQNCX218	基于工程总承包模式的全过程咨询集成化管理研究	邓珊	广东技术师范大学 天河学院
219	2019KQNCX219	基于LS-DYNA的舰船电子设备水下爆炸分析研究	曹照均	广东技术师范大学 天河学院
220	2019KQNCX220	基于用户学习路径分析的学习资源个性化推荐研究与应用	王吉林	广州大学华软软件 学院
221	2019KQNCX221	基于非仲裁的CAN总线车载抗干扰系统设计	刘敏	广州大学华软软件 学院
222	2019KQNCX222	基于多种算法的学习风格智能预测研究	张莉娜	广州大学华软软件 学院
223	2019KQNCX223	基于机器学习的网络课堂专注度识别系统研究与设计	刘磊	广东开放大学
224	2019KQNCX224	无线传感器网络路由算法的研究和改进	谢文兰	广东培正学院
225	2019KQNCX225	Z源逆变器光伏并网控制策略研究	刘康	广东白云学院
226	2019KQNCX226	基于区块链技术的边缘计算资源交易与定价机制研究	吴雨芯	广东白云学院
227	2019KQNCX227	类二进制编码和霍夫圆检测技术在PCB板追溯系统的应用研究	余亮	广东科技学院
228	2019KQNCX228	镁锂合金激光焊接组织与力学性能研究	姜炳春	广东科技学院
229	2019KQNCX229	超分辨率重构技术在影像恢复和增强系统中应用	商丽娟	广东东软学院
230	2019KQNCX230	基于云的家用睡眠呼吸暂停综合征实时监护系统	高群霞	广东东软学院
231	2019KQNCX231	模式识别中图像匹配与检测技术的应用研究	李星星	广州工商学院
232	2019KQNCX232	基于5G的智慧物流应用研究	段超	广州工商学院
233	2019KQNCX233	动力机器基础-地基动力相互作用的等效分析方法研究	韩智凡	广东理工学院
234	2019KQNCX234	基于深度学习生成的伪造图像检测算法研究	杨泽	广东理工学院

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	2019WQNCX001	加缪阿尔及利亚时期作品研究	姚杰	暨南大学
2	2019WQNCX002	粤港澳大湾区中心城市边缘村的空间演变规律及其内源性	孙瑶	暨南大学
3	2019WQNCX003	粤港澳大湾区知识产权仲裁协调机制研究	宋雅馨	暨南大学
4	2019WQNCX004	辱虐领导与亲组织不道德行为（UPB）：基于资源保存理论视角	詹小慧	暨南大学
5	2019WQNCX005	粤港澳大湾区科技融合创新背景下知识产权与竞争政策研究	许清	暨南大学
6	2019WQNCX006	基于数字媒体技术的南粤古驿道文化视觉转化与产品开发	欧阳文昱	华南农业大学
7	2019WQNCX007	食品标签新体系的信息价值研究	梁菲菲	华南农业大学
8	2019WQNCX008	社会认知视角启示的课堂外语教学——基于广东省普通高校的实证研究	秦洁	华南农业大学
9	2019WQNCX009	健康中国背景下慢性病高危人群健康素养提升机制研究	吴燕	广州中医药大学
10	2019WQNCX010	占优关系视角下NTU有限联盟博弈稳定解的提炼和延拓机制研究	韩卫彬	华南师范大学
11	2019WQNCX011	区域应用型本科院校教师工作考核制度研究——以广东省为例	陈寒	华南师范大学
12	2019WQNCX012	二孩生育间隔对女性劳动供给和收入的影响：机理分析与实证研究	潘正	华南师范大学
13	2019WQNCX013	广东生学生体质健康动态监测系统创新性研究与实践	王伟	华南师范大学
14	2019WQNCX014	广东新型主流媒体的文化传播效果研究	徐志武	华南师范大学
15	2019WQNCX015	希腊移民融入的现状、问题与对策	尚冰	广东外语外贸大学

16	2019WQNCX016	克罗地亚主流媒体对中国形象的建构及其变化研究	徐恒祎	广东外语外贸大学
17	2019WQNCX017	基于口译能力等级量表的口译教学评估与反馈机制研究	许艺	广东外语外贸大学
18	2019WQNCX018	合法性视角下企业社会战略话语的构建及绩效转化机制研究	眭文娟	广东外语外贸大学
19	2019WQNCX019	民族地区生态保护地方立法合作研究	贺亚宜	广东外语外贸大学
20	2019WQNCX020	广东农村生活垃圾分类中的财政资金配置优化研究：多层次治理模式下的仿真分析	马秋卓	广东外语外贸大学
21	2019WQNCX021	网络自制节目的青年亚文化研究	侯琰慧	广东外语外贸大学
22	2019WQNCX022	生态文学视域下的伊朗现代乡土小说研究（1941-1979）	唐艺芸	广东外语外贸大学
23	2019WQNCX023	人机耦合口译中译员策略使用的心理机制研究	李颖卉	广东外语外贸大学
24	2019WQNCX024	强人工智能内在表征机制的哲学研究	李光辉	汕头大学
25	2019WQNCX025	信息视觉化设计在省域地图集出版物中的研究与应用	叶超	汕头大学
26	2019WQNCX026	基于计算语言学的广东闽粤客方言核心词演变研究	张 坚	汕头大学
27	2019WQNCX027	优化视角下区间直觉模糊三支决策知识获取方法研究	刘久兵	汕头大学
28	2019WQNCX028	新兴媒体使用对青年社会心态的影响路径研究	徐霄扬	汕头大学
29	2019WQNCX029	财政性教育精准扶贫支出绩效评价及其纠偏研究——基于广东的探索	廖逸儿	汕头大学
30	2019WQNCX030	新型人力资本的影响因素研究：理论分析与实证检验	廖丽萍	广东财经大学
31	2019WQNCX031	18世纪海外汉欧词典手稿及其抄本研究	李睿	广东财经大学
32	2019WQNCX032	抗战时期中国电影在南洋的传播及影响（1937-1945）	庞艳芳	广东财经大学

33	2019WQNCX033	青少年社交媒介交往形式及其逻辑研究	陈瑞华	广东财经大学
34	2019WQNCX034	岭南红色文化资源之创新型文旅设计研究	毕伟	广东财经大学
35	2019WQNCX035	基于多维体验与交互设计的广东非遗展示创新路径研究	门艺丹	广东财经大学
36	2019WQNCX036	收入不平等的结构分解及与经济增长创新驱动效应的协调发展机制研究：基于供给的视角	陈晓东	广东财经大学
37	2019WQNCX037	广州大学城高校体育场馆向社会开放的困境及出路研究—基于政策执行的视角	许育铭	广东财经大学
38	2019WQNCX038	粤港澳大湾区跨境资本流动与系统性金融风险防范研究	杨畅	广东海洋大学
39	2019WQNCX039	粤港澳大湾区绿色全要素生产率与土地利用变化的协调耦合机制研究	马智宇	广东海洋大学
40	2019WQNCX040	环境规制、技术进步与海洋产业结构升级：经验、机理与实证	刘汉斌	广东海洋大学
41	2019WQNCX041	广东省高校实践育人创新创业载体和平台建设研究	蔡晓琳	仲恺农业工程学院
42	2019WQNCX042	农民自媒体的媒介景观：短视频助力乡村振兴研究	刘汉波	仲恺农业工程学院
43	2019WQNCX043	以尊道崇德为中心的新时代高校青年教师思政工作研究	谢圣婷	广东药科大学
44	2019WQNCX044	互动视角下的汉语禁止类言语行为研究	文朗	广东药科大学
45	2019WQNCX045	内生性社区抗逆力视角下社区精准治理模式研究	邱媛媛	广东药科大学
46	2019WQNCX046	关于乙反调的理论研究及创作实践	秦辉	星海音乐学院
47	2019WQNCX047	“一带一路”背景下广东高等音乐院校新型国际化合作模式研究	陆潺予	星海音乐学院
48	2019WQNCX048	幼儿园儿童音乐剧创意课程开发研究	邓舒婷	星海音乐学院
49	2019WQNCX049	“基本乐理智能数据教学云平台”的开发与建设	欧超智	星海音乐学院

50	2019WQNCX050	传统民族民间舞的当代编创研究——以原创作品《谣》为研究对象	张川	星海音乐学院
51	2019WQNCX051	岭南古代乐舞的形态研究	赵文婷	星海音乐学院
52	2019WQNCX052	李方岭南原生态音乐元素在钢琴室内乐作品中的融入与演绎	沈璐	星海音乐学院
53	2019WQNCX053	粤港澳大湾区背景下艺术院校一流专业建设与实践	赵倩	广州美术学院
54	2019WQNCX054	新时代粤港澳大湾区爱国主义教育的创新发展研究	方勇	广州美术学院
55	2019WQNCX055	从行为互动到空间建构——儿童安全空间设计研究	谢倩	广州美术学院
56	2019WQNCX056	广州城乡边缘区人文空间格局类型及优化研究	何伟	广州美术学院
57	2019WQNCX057	金属快速成型技术在文创产品设计中的应用研究	郭莉莉	广州美术学院
58	2019WQNCX058	“网红展”的艺术营销机制研究	吴梦园	广州美术学院
59	2019WQNCX059	岭南非物质文化遗产在粤港澳大湾区艺术教育中的融合与实践研究	黄新然	广州美术学院
60	2019WQNCX060	粤港澳大湾区美术馆视角下的人文湾区艺术生态构建与发展途径探索	陈珏思	广州美术学院
61	2019WQNCX061	先秦道家“自身指称”概念群哲学思想研究	宋德刚	广州美术学院
62	2019WQNCX062	美国现代主义艺术中的国族身份建构策略研究，1920-1950	聂皓雪	广州美术学院
63	2019WQNCX063	师范专业认证背景下学前教育专业全程教育实践课程体系重构研究——以广州体育学院为例	梁坤	广州体育学院
64	2019WQNCX064	体育院校学前教育专业课程构建的研究	杨兰	广州体育学院
65	2019WQNCX065	音乐在体育领域中的功能性应用研究	王子堃	广州体育学院
66	2019WQNCX066	广东省体育专业大学生创业能力的评价研究	李斌	广州体育学院

67	2019WQNCX067	基于传感大数据篮球竞技运动训练装备的理论设计	宋玉林	广东技术师范大学
68	2019WQNCX068	冷战后日本对东南亚安全格局的介入与影响研究	张应进	广东技术师范大学
69	2019WQNCX069	师生关系的偏正结构研究	邵成智	广东技术师范大学
70	2019WQNCX070	“语言边界”与彼得·基维对美学领域的拓展研究	王一方	广东技术师范大学
71	2019WQNCX071	基于广东金融创新的知识产权证券化实施逻辑与路径选择研究	董凡	广东技术师范大学
72	2019WQNCX072	非精确概率归纳逻辑理论及其应用研究	潘文全	岭南师范学院
73	2019WQNCX073	休闲潜水致命事故风险评价指标模型研究	何佳莉	岭南师范学院
74	2019WQNCX074	梁松年笔记与岭南文化研究	方隼	岭南师范学院
75	2019WQNCX075	“一带一路”下的方言圈二语习得研究—以潮汕话圈为例	邱丽娜	韩山师范学院
76	2019WQNCX076	聚焦生物学科核心素养利用EQUIP工具评价师范生探究性教学能力的实践研究	林晓玲	韩山师范学院
77	2019WQNCX077	非遗视觉下潮州音乐的保护及在地方高校传承的对策研究	洪英丹	韩山师范学院
78	2019WQNCX078	基督教本土化与性别书写研究\以1920年代的潮汕为例	许再佳	韩山师范学院
79	2019WQNCX079	兵部尚书与明代政治军事格局演变研究	黄群昂	韩山师范学院
80	2019WQNCX080	广东制造业新旧动能转换的动力与路径研究	张大为	广东石油化工学院
81	2019WQNCX081	智能化视角下多商品期货价格联动跳跃与跨品种套利研究	孙励	广东石油化工学院
82	2019WQNCX082	大城市青年婚恋观念及婚恋实践研究——以广州市为例	曾远力	广东金融学院
83	2019WQNCX083	粤港澳大湾区城市土地集约利用的税制优化路径研究	丁树	广东金融学院

84	2019WQNCX084	家庭生命周期与家庭文化消费	杨丽姣	广东金融学院
85	2019WQNCX085	中国DRGs付费方式改革的理论、实践与政策优化	李自炜	广东金融学院
86	2019WQNCX086	红色旅游地的社会文化建构	蔡少燕	广东金融学院
87	2019WQNCX087	“双积分”政策驱动下粤港澳大湾区新能源汽车企业运营策略研究	李关进	广东金融学院
88	2019WQNCX088	“一带一路”中金融投资纠纷的非诉讼争端解决机制研究	冯国凯	广东金融学院
89	2019WQNCX089	颠覆性创新技术的产生、选择及培育机制研究	唐辉宇	广东金融学院
90	2019WQNCX090	不完全信息下缴费确定型养老金计划动态资产配置研究	王佩	广东金融学院
91	2019WQNCX091	维稳新视域：广东社会风险防范化解的制度化建构	刘振军	广东警官学院
92	2019WQNCX092	公安大数据治理体系建构研究	孙天宇	广东警官学院
93	2019WQNCX093	基于大数据技术的突发事件应急决策指挥体系构建研究	商明杰	广东警官学院
94	2019WQNCX094	新发展理念视域下的广州市“对口援疆”战略研究	夏晓莉	广东第二师范学院
95	2019WQNCX095	语料库辅助的国内外英文媒体对“粤港澳大湾区”话语表征对比分析	王云云	广东第二师范学院
96	2019WQNCX096	生命之喻与中国书法批评——以《古今法书苑》为中心	梁达涛	广东第二师范学院
97	2019WQNCX097	文化自信视域下广州海上丝绸之路文化传承与创新——以“广船”历史文化长廊为例	关伟嘉	广州航海学院
98	2019WQNCX098	基于交互决定理论视角的大学生创业行为影响机制及优化策略研究	李秋艳	广州航海学院
99	2019WQNCX099	基于人机可靠性的产品智能艺术设计研究	刘昕	广州大学
100	2019WQNCX100	新马华文文学中抗战书写的嬗变研究	彭贵昌	广州大学

101	2019WQNCX101	基因多态性与环境因素对青少年冲动性特质的交互效应研究	刘莎	广州医科大学
102	2019WQNCX102	基于意大利创意舞动体系对舞蹈编导创意思维培养的策略研究	何好	深圳大学
103	2019WQNCX103	当代西方美学中的“创造性”研究	史雄波	深圳大学
104	2019WQNCX104	贝叶斯框架下的空间变系数回归模型及其参数聚类研究	马志华	深圳大学
105	2019WQNCX105	跨文化消费视野下中国音乐产业国际竞争力战略研究	莫沉	深圳大学
106	2019WQNCX106	如何激发消费者绿色购买行为——基于现实主义理想主义的视角	李少波	南方科技大学
107	2019WQNCX107	社会生态系统视角下广东省青少年儿童劳动教育实践模式探析与综合育人效果评估	梁哲	佛山科学技术学院
108	2019WQNCX108	民营上市公司违规行为的同群效应及其监管研究	李佳丽	韶关学院
109	2019WQNCX109	智慧课堂中基于游戏化学习的体验机制与实践研究	唐翠兰	韶关学院
110	2019WQNCX110	认知诗学视角下艾丽丝·门罗叙事研究	胡迎春	韶关学院
111	2019WQNCX111	民国时期韶关体育历史文化发展研究	王小兵	韶关学院
112	2019WQNCX112	学校支持对教师专业发展能动性的影响研究——基本心理需要的中介作用	陈庆礼	韶关学院
113	2019WQNCX113	新时期大学生双创实践型教育模式研究	王敬	嘉应学院
114	2019WQNCX114	乡村振兴战略背景下农村金融服务的改革与创新研究——以梅州市为例	高丹燕	嘉应学院
115	2019WQNCX115	地方高校创新创业教育与专业教育融合路径研究	何桂玲	嘉应学院
116	2019WQNCX116	东江纵队文化基因传承的“互联网+”用户体验调研及优化	张菁秋	惠州学院
117	2019WQNCX117	新世纪以来当代小说中的“广东形象”研究	徐威	惠州学院

118	2019WQNCX118	考虑消费者策略行为的高科技企业电子消费品迭代管理策略研究	方艳丽	惠州学院
119	2019WQNCX119	地方“非遗”活态传承：瑶绣文物装饰艺术流变及现代应用	严琴	五邑大学
120	2019WQNCX120	PCK视域下中小学体育教师专业发展研究	马丽娜	肇庆学院
121	2019WQNCX121	谢文洵学庸伦理思想研究	黎雅真	肇庆学院
122	2019WQNCX122	学业鼓励对大学生学习投入的影响机制：基于积极教育视角的研究	唐辉	肇庆学院
123	2019WQNCX123	新媒体时代下传统工艺美术的传播空间与路径	董业子	肇庆学院
124	2019WQNCX124	外来人口方言代际传承：基于广州、肇庆的调查	李金凤	肇庆学院
125	2019WQNCX125	城乡对比视角下文化机制与风险治理的协同效应研究	张巧运	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院
126	2019WQNCX126	新时代背景下大都市区基层政府编外用工机制研究：以广州为例	刘锦	广东培正学院
127	2019WQNCX127	乡村振兴背景下广东地区田园综合体的探索与实践	冷凝	广东培正学院
128	2019WQNCX128	基于AI技术的空巢老人智能化居养空间创新设计与研究	吴珊	广东白云学院
129	2019WQNCX129	环境规制、金融发展与产业结构升级-以广东省为例	孙朝磊	广东白云学院
130	2019WQNCX130	粤港澳大湾区背景下东莞中小企业定位及转型发展路径研究	柳燕燕	广东科技学院
131	2019WQNCX131	高校竞技运动项目文化建设的现状分析及路径选择	蒋毅	广东科技学院
132	2019WQNCX132	广州市基层执法风险防控调研报告	吴海岸	广州商学院
133	2019WQNCX133	电商信息服务设备漏洞的法律规制	周倩琳	广州商学院
134	2019WQNCX134	全媒体时代下广东高校大学生国家认同建构创新路径研究	郑智华	广州商学院

135	2019WQNCX135	基于区块链技术视角的金融信任制度创新研究	蔡芃芃	广州商学院
136	2019WQNCX136	下沉市场中的互联网+预售策略研究	何明慧	广东东软学院
137	2019WQNCX137	大数据时代高校大学生爱国主义教育认同策略研究	姚蒙蒙	广东东软学院
138	2019WQNCX138	粤港澳大湾区服务型制造实现路径及动力学研究	陈见标	广州工商学院
139	2019WQNCX139	“互联网+”视域下基于应用型人才培养的本科教学督导体系的构建与实践	张松峰	广州工商学院
140	2019WQNCX140	地理标志产业发展中激励机制研究——基于乡村振兴战略的实证	张倩	广东理工学院
141	2019WQNCX141	“设计介入扶贫”背景下连南瑶族图案全域创新设计与开发路径研究	陈彩云	广东理工学院
142	2019WQNCX142	基于大数据的学生身体状态分析在高校体育风险防范体系中的应用研究	朱长新	广州科技职业技术大学
143	2019WQNCX143	大湾区经济效应下听说领先的高职英语人才培养模式探索	邵丽娜	广东工商职业技术大学
144	2019WQNCX144	广东服装产业转型升级下的慢时尚设计模式构建与应用研究	刘安	北京师范大学珠海分校
145	2019WQNCX145	区域港口的有效治理结构计量分析：粤港澳大湾区港口实证研究	傅萍婷	北京理工大学珠海学院
146	2019WQNCX146	企业社会绩效对财务绩效的影响：基于个体投资者的微观心理机制研究	范丽进	广东工业大学华立学院
147	2019WQNCX147	教育营销视域下粤港澳大湾区民办高校发展策略研究	刘筱婷	广州大学松田学院
148	2019WQNCX148	大数据技术在出口跨境电子商务选品中的应用研究	义梅练	广州大学松田学院
149	2019WQNCX149	股权激励与企业费用粘性——基于上市公司的实证研究	邱丹平	广州大学松田学院
150	2019WQNCX150	增城区农副产品包装设计文化特质研究	阮艺	广州大学松田学院
151	2019WQNCX151	粤港澳大湾区国际化功能发展研究	张帅兵	东莞理工学院城市学院

152	2019WQNCX152	互联网+东莞红色文化元素在文创产品设计中的运用与推广研究	邱丽平	东莞理工学院城市学院
153	2019WQNCX153	粤港澳大湾区区块链产业创新发展研究	黄庆泉	东莞理工学院城市学院
154	2019WQNCX154	社会资本视角下南粤古驿道沿线传统村落发展研究	张媛媛	中山大学新华学院
155	2019WQNCX155	粤港澳大湾区青年国家认同研究	刘冬冬	中山大学新华学院
156	2019WQNCX156	大数据时代粤港澳大湾区全面建设智慧城市群之战略研究	徐子玉	中山大学南方学院
157	2019WQNCX157	国际人才流入的经济效应研究	陈少铭	华南理工大学广州学院
158	2019WQNCX158	基于乡村振兴背景下“岭南锅耳墙”建筑符号的文化价值研究与设计创新应用	李汶昱	华南农业大学珠江学院
159	2019WQNCX159	新媒体背景下短视频对非物质文化遗产传承挖掘探究——以岭南民间工艺为例	陈晓坚	华南农业大学珠江学院
160	2019WQNCX160	第三方物流企业作业成本控制研究	郑舒月	华南农业大学珠江学院
161	2019WQNCX161	民办高校教师的组织支持感对工作绩效的影响研究	巫敏芝	华南农业大学珠江学院
162	2019WQNCX162	全球化对收入分配的影响机制与政策研究	钟晓凤	广东外语外贸大学南国商学院
163	2019WQNCX163	“海丝之路”语境下广东红色旅游文化传播与译介	曲桦	广东外语外贸大学南国商学院
164	2019WQNCX164	“中国梦”视阈下的“中国关键词”对外传播和译介研究	何伟欣	广东外语外贸大学南国商学院
165	2019WQNCX165	基于学生创新思维发展的多学科教师合作教学模式构建研究	高峰	广东外语外贸大学南国商学院
166	2019WQNCX166	广东民办本科高校毕业生就业质量与人才培养质量关系研究	何妍慧	广东财经大学华商学院
167	2019WQNCX167	社会化传播视阈下的智能营销	初令伟	广东财经大学华商学院
168	2019WQNCX168	绿色信贷对银行绩效的影响研究——基于广东省银行业的数据分析	陈蒙梦	广东财经大学华商学院

169	2019WQNCX169	平凉方言的重叠变调与重音模式研究	贺岩	广东海洋大学寸金学院
170	2019WQNCX170	基于“互联网+”的聋哑人无障碍交流产品设计与研发	李辉	广东海洋大学寸金学院
171	2019WQNCX171	认知行为障碍群体中美术治疗的应用研究——以自闭症患者为例	王维	广州大学华软软件学院
172	2019WQNCX172	文化自信视域下岭南文化的传统凭借与现代路向研究	何华	广东开放大学
173	2019WQNCX173	基于健康中国战略的老年服务与管理专业在校大学生健康素养提升策略研究	杨华杰	广东开放大学
174	2019WQNCX174	营造“共建共治共享”社会治理格局的社会整合路径研究	陈晓岚	广东开放大学