

# 广东省教育厅

粤教科函〔2022〕5号

## 广东省教育厅关于公布 2022 年度普通高校 认定类科研项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入实施创新驱动发展战略，落实《广东省教育厅 广东省科学技术厅关于印发科教融合协同推进高校科技创新能力提升工作计划的通知》（粤教科函〔2019〕57号），省教育厅组织开展了 2022 年度普通高校科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织审核，现将批准立项的 2022 年度普通高校认定类科研项目立项名单（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家 and 省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，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2022 年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

2.2022年度广东省普通高校青年创新人才类项目立项  
名单



(联系人及电话：黄鹏腾，020-37629319)

**公开方式：**主动公开

校对人：黄春波

## 附件1

## 2022年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

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	2022KTSCX001	一维原子链的合成及其导热性能研究	石磊	中山大学
2	2022KTSCX002	珠江流域陆地水储量变化的多源大地测量监测研究	冯伟	中山大学
3	2022KTSCX003	铈酸锂非线性光子器件研究	魏敦钊	中山大学
4	2022KTSCX004	超临界拟线性薛定谔方程的研究	程永宽	华南理工大学
5	2022KTSCX005	功能化MOFs活化PS靶向降解环境微污染物的效能与机制研究	王艳	华南理工大学
6	2022KTSCX006	高燃耗条件下耐事故燃料性能的多尺度、多物理场耦合研究	刘荣	华南理工大学
7	2022KTSCX007	放射响应性靶向纳米硒增强肺癌增敏治疗的应用机制	李晓玲	暨南大学
8	2022KTSCX008	基于授权理论的冠心病PCI术后移动健康管理模式的构建及实证研究	杨巧红	暨南大学
9	2022KTSCX009	粤港澳大湾区铁路交通基础设施安全可靠评估	高若凡	暨南大学
10	2022KTSCX010	无铅型全无机钙钛矿太阳能电池的组分配比计算与稳定性研究	时婷婷	暨南大学
11	2022KTSCX011	多感官体验智能包装技术在快消品包装中的研究及应用	郭新华	暨南大学
12	2022KTSCX012	神经黏附分子介导心肌梗死后恶性心律失常易感性的作用机制研究	单璐琛	暨南大学
13	2022KTSCX013	复杂根-土系统变形与破坏的物质点模拟方法研究	张巍	华南农业大学
14	2022KTSCX014	限根栽培下供液模式调控番茄果实中番茄红素代谢的机理研究	张轶婷	华南农业大学
15	2022KTSCX015	铈基纳米催化材料光致ROS对生物被膜的胁迫机制研究	司徒文贝	华南农业大学
16	2022KTSCX016	华南地区典型森林生态系统水化学输出规律及其调控机制	刘效东	华南农业大学
17	2022KTSCX017	广州地区主要大气污染颗粒物影响人群皮肤健康效应的流行病学研究	申树群	南方医科大学
18	2022KTSCX018	新型可注射性智能水凝胶的构建及其用于种植体周围炎治疗的实验研究	江山	南方医科大学
19	2022KTSCX019	基于光学相干断层成像评估继发龋中充填体与牙体界面降解模式的研究	周媛	南方医科大学

20	2022KTSCX020	一项评价嗜黏蛋白阿克曼菌 (Akkermansiamuciniphila) 对胰岛素抵抗相关肥胖患者的代谢影响的随机、双盲、安慰剂对照的临床研究	陈羽	南方医科大学
21	2022KTSCX021	lncRNA-OIP5-AS1 调控miR-217/USP7轴介导的肝癌侵袭转移的机制研究	郇沁文	南方医科大学
22	2022KTSCX022	基于蛋白质组学对慢性阻塞性肺疾病患者血浆外泌体中生物标志物的筛选与鉴定	周杰	南方医科大学
23	2022KTSCX023	靶向巨噬细胞ANXA1抗肝细胞癌的机制研究	李爱民	南方医科大学
24	2022KTSCX024	PHB2/PINK1介导的肠上皮线粒体自噬在重症急性胰腺炎肠损伤中的作用机制研究	康新	南方医科大学
25	2022KTSCX025	包载姜黄素的壳聚糖纳米颗粒在皮肤损伤修复中的效用及其机制研究	李春	广州中医药大学
26	2022KTSCX026	基于“神经-骨轴”研究神经肽与骨质疏松性疼痛、骨代谢的关系及中药干预作用	万雷	广州中医药大学
27	2022KTSCX027	民族药断节参中C21甾苷特异性靶向肿瘤P-gp逆转多西他赛耐药的“构-效”关系及分子机制研究	张容容	广州中医药大学
28	2022KTSCX028	基于外泌体调控HIF1 $\alpha$ 探讨活血化瘀经方改善结肠癌血瘀肿瘤微环境的机制研究	陈纯辉	广州中医药大学
29	2022KTSCX029	磷酸二酯酶4天然抑制剂的结构优化及其抗银屑病作用	何细新	广州中医药大学
30	2022KTSCX030	昆断益母汤调控miR-21介导成纤维滑膜细胞增生治疗类风湿关节炎的机制研究	徐强	广州中医药大学
31	2022KTSCX031	街区尺度下的夏热冬暖地区屋顶绿化降温效应研究	孙彩歌	华南师范大学
32	2022KTSCX032	肝癌腹膜转移中LINC00052参与的调控机制及其临床应用	常好才	华南师范大学
33	2022KTSCX033	广东省随迁儿童体质健康评估和干预模式研究	汪红初	华南师范大学
34	2022KTSCX034	面向能源转换的比率荧光探针的分子机制及材料组装研究	郑玉惠	华南师范大学
35	2022KTSCX035	面向意识障碍患者的多模态情感脑机接口关键技术研究及临床应用	潘家辉	华南师范大学
36	2022KTSCX036	智能制造系统多目标车间调度优化问题的研究	沈中华	广东外语外贸大学
37	2022KTSCX037	基于粗糙随机波动率模型及深度学习算法的期权定价研究	陈晓鹏	汕头大学
38	2022KTSCX038	选区激光熔化钛合金马氏体分解与金属间化合物析出对应力腐蚀行为的影响机理	曹晟	汕头大学
39	2022KTSCX039	Pate4在前列腺癌骨转移中的分子作用机制研究	姚关锋	汕头大学
40	2022KTSCX040	mTORC1/mTORC2活性的精细调节在人红细胞终末期成熟过程中的调控作用	张昕	汕头大学
41	2022KTSCX041	面向社交媒体的受约束图像拼接篡改检测研究--以微信为例	蔺聪	广东财经大学

42	2022KTSCX042	基质硬度对同型半胱氨酸致血管内皮细胞衰老的调控及作用机制研究	陈慧芝	广东医科大学
43	2022KTSCX043	海洋溴吡咯生物碱AgeladineA靶向STAT3诱导肺癌铁死亡的作用和机制研究	罗连响	广东医科大学
44	2022KTSCX044	广东湛江黄花夹竹桃中强心甘的定向发现、构效关系及其抗肺癌作用机制研究	李小叁	广东医科大学
45	2022KTSCX045	刺激响应型“自供氧”纳米载体系统的构建及其原位催化治疗研究	潘莹	广东医科大学
46	2022KTSCX046	烯基硼活性分子库构建及抗肿瘤活性研究	郑佳	广东医科大学
47	2022KTSCX047	多功能含硼化合物的设计与合成	赵金武	广东医科大学
48	2022KTSCX048	细胞松弛素H通过调控EGFR激活和PD-L1表达增强NSCLC对吉非替尼的敏感性及其机制的研究	唐旭东	广东医科大学
49	2022KTSCX049	高植物蛋白介导胆汁酸稳态失衡诱发对虾炎症反应的作用机制	谢诗玮	广东海洋大学
50	2022KTSCX050	基于量子点LED的海洋无人机群可见光通信机理研究	肖华	广东海洋大学
51	2022KTSCX051	基于压缩感知技术的图像隐私保护算法研究	黄小玲	广东海洋大学
52	2022KTSCX052	肠道菌群色氨酸代谢对珍珠龙胆斑鱼豆粕型肠炎的作用机制	张卫	广东海洋大学
53	2022KTSCX053	鹰嘴桃采后品质劣变规律研究及绿色保鲜技术开发	刘东杰	仲恺农业工程学院
54	2022KTSCX054	富铁硅尾矿合成铁硅基土壤调理剂的结构调控及其特性研究	叶茂友	仲恺农业工程学院
55	2022KTSCX055	基于全基因组解析棘楸种群适应温度的分子机制研究	廖柏勇	仲恺农业工程学院
56	2022KTSCX056	酱卤乳鸽腐败微生物优势菌群的分离鉴定及定向控制技术	刘晓艳	仲恺农业工程学院
57	2022KTSCX057	多机械臂协同作业菠萝智能催花技术研究	张日红	仲恺农业工程学院
58	2022KTSCX058	荔枝果壳多酚对危害物杂环胺生成的抑制及分子机制研究	董浩	仲恺农业工程学院
59	2022KTSCX059	多功能抗帕金森病候选药物CT-011激活AMPK/PGC1 $\alpha$ /ULK1信号轴调控线粒体抵抗多巴胺神经元损伤机理研究	陈海云	广东药科大学
60	2022KTSCX060	广东省HIV/AIDS患者预后预测模型的构建与验证研究	江洪波	广东药科大学
61	2022KTSCX061	大麻仁油通过调控色氨酸代谢干预溃疡性结肠炎的机制研究	龚梦鹃	广东药科大学
62	2022KTSCX062	载人脐带间充质干细胞的姜黄素复合水凝胶在伤口愈合中的应用研究	詹海莺	广东药科大学
63	2022KTSCX063	仿生学启发的智能多模态人机交互模型研究	曹瀚	广州美术学院

64	2022KTSCX064	基于本体论和HBIM技术的珠三角建筑遗产保护信息化研究	杨颀	广州美术学院
65	2022KTSCX065	基于眼球追踪技术的乒乓球运动干预对学龄儿童注意力影响的实验研究	李宇星	广州体育学院
66	2022KTSCX066	运动干预下肥胖者miR-214对EPC功能的作用及可能机制研究	王琿	广州体育学院
67	2022KTSCX067	不同运动方式对久坐人群心血管功能及认知功能影响研究	崔旭艳	广州体育学院
68	2022KTSCX068	基于不确定性竞争网络的表情识别研究	李辉辉	广东技术师范大学
69	2022KTSCX069	基于电火花线切割刻蚀的铜基叉指型平面超级电容器的可控成型机理及其储能机制研究	陈日	广东技术师范大学
70	2022KTSCX070	基于差分单像素成像的强/弱光照明图像隐藏技术研究	李娇声	广东技术师范大学
71	2022KTSCX071	面向在线教育的异构信息网络推荐系统研究	刘勇	岭南师范学院
72	2022KTSCX072	传感功能远程可控微纳米器件的构建及其在黄曲霉毒素AFB1检测中的应用研究	贾永梅	岭南师范学院
73	2022KTSCX073	乙醇对全细胞谷氨酸脱羧酶活力促进机制研究	杨胜远	岭南师范学院
74	2022KTSCX074	奇异摄动问题弱有限元算法研究	李观荣	岭南师范学院
75	2022KTSCX075	烷基吡啶杂多酸季铵盐催化氧化芳樟醇的反应规律研究	朱守记	韩山师范学院
76	2022KTSCX076	主客体型金属有机框架材料光学性能调控及其生物传感应用	许丽丽	韩山师范学院
77	2022KTSCX077	分数阶记忆型问题多尺度建模与高精度数值方法研究	郑伟珊	韩山师范学院
78	2022KTSCX078	掺杂提升金属硫化物材料电解水性能的研究	李云	韩山师范学院
79	2022KTSCX079	无源物联网无线射频供能及低能耗高可靠数据传输协议设计与优化	邱树伟	韩山师范学院
80	2022KTSCX080	二维Riesz型空间分数阶扩散方程快速算法研究	余梓航	韩山师范学院
81	2022KTSCX081	5G高频电路板用低介电损耗液晶聚酰亚胺薄膜的开发与研究	陈植耿	韩山师范学院
82	2022KTSCX082	基于弱监督深度因果图学习的3D-MRI影像脑肿瘤分割研究	周泽寻	韩山师范学院
83	2022KTSCX083	并九苯双阳离子和并十一苯双阳离子的合成机理及光学带隙的研究	沈斌	广东石油化工学院
84	2022KTSCX084	复杂高可信系统安全性分析的多方法融合模型检测研究	王曦	广东石油化工学院
85	2022KTSCX085	功能化超支化聚缩水甘油仿生阻隔及机理研究	姚棋	广东石油化工学院

86	2022KTSCX086	重乙炔焦油临氢热处理稳定化及其对碳质中间相高温流变性的影响机制	林存辉	广东石油化工学院
87	2022KTSCX087	5G通信网络中的频谱资源干扰抑制技术研究	谢玉鹏	广东石油化工学院
88	2022KTSCX088	基于领域迁移的石化生产复杂环境滚动轴承故障诊断研究	吴松松	广东石油化工学院
89	2022KTSCX089	多层次可逆动态键协同作用自修复强韧弹性体的双重网络设计与机理研究	付文	广东石油化工学院
90	2022KTSCX090	基于AuNRs/rGO修饰的丝网印刷电极应用于新冠病毒抗原的现场快检	霍朝晖	广东第二师范学院
91	2022KTSCX091	芯片标签的字符缺陷检测关键技术研究	岳洪伟	广东第二师范学院
92	2022KTSCX092	含氟稀土基单分子磁体的构筑及其光磁性质研究	陈文斌	广州大学
93	2022KTSCX093	污泥灰强化温敏水凝胶协同正渗透工艺除铬机制研究	潘志辉	广州大学
94	2022KTSCX094	可见光催化剂BiOBr调控二维膜微结构及协同催化机制	龙庆武	广州大学
95	2022KTSCX095	唾液中基质金属蛋白酶在口腔鳞状细胞癌早期筛查中的应用研究	吴丽红	广州医科大学
96	2022KTSCX096	基于果蝇模型探究细胞衰老在慢性阻塞性肺病发生发展中的功能与机制	魏传贤	广州医科大学
97	2022KTSCX097	用于肿瘤血管栓塞及逆转免疫抑制微环境的智能仿生纳米药物体系的构	刘雯	广州医科大学
98	2022KTSCX098	小胶质细胞介导神经系统脂质代谢参与帕金森病的致病机制研究	莫明树	广州医科大学
99	2022KTSCX099	Memantine促进中性粒细胞杀菌功能抑制金黄色葡萄球菌感染的机制研究	彭亮	广州医科大学
100	2022KTSCX100	基于SIRT6/Nrf2/GPX4信号轴促进铁死亡探讨异荭草素逆转肺癌耐药的机制研究	冯森玲	广州医科大学
101	2022KTSCX101	去泛素化酶A20抑制坏死性凋亡调控小胶质细胞极化在脑缺血耐受中的作用	詹丽璇	广州医科大学
102	2022KTSCX102	面向珠江口水域船舶避碰的决策级数据融合方法研究	卓永强	广州航海学院
103	2022KTSCX103	石英尾矿渣加气混凝土墙板关键技术与智能制造工艺研究	李建新	广州航海学院
104	2022KTSCX104	高效益运算架构人工智能芯片研究与实现	史伟伟	深圳大学
105	2022KTSCX105	基于多智能体系统的无人车辆队列控制与博弈竞速研究	崔玉康	深圳大学
106	2022KTSCX106	智能感知场景下不完整多视图数据的深度表达学习研究	孙晓丽	深圳大学
107	2022KTSCX107	靶向冠状病毒RNA依赖的RNA聚合酶(RdRp)的小分子药物化学研究	李迎君	南方科技大学

108	2022KTSCX108	面向BIM（建筑信息模型）的装配式空间建造智能监控系统	周鼎	南方科技大学
109	2022KTSCX109	基于时间分辨光谱的热电材料Mg <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub> 的声学声子散射特性研究	郭亮	南方科技大学
110	2022KTSCX110	面向大规模车辆路径问题的高效求解方法研究	王振坤	南方科技大学
111	2022KTSCX111	用于环境病毒实时监测的低维碳器件	刘莹	南方科技大学
112	2022KTSCX112	液电式馈能减振器结构设计及其性能分析研究	包斌	南方科技大学
113	2022KTSCX113	PINCH-1调控的脯氨酸代谢通路在肺纤维化进展中的作用及机制	郭玲	南方科技大学
114	2022KTSCX114	深远海海洋牧场锚泊系统选型及设计研究	傅勇	南方科技大学
115	2022KTSCX115	单细胞核转录组测序解析苜蓿共生结瘤早期响应过程及关键调控基因	龙艳萍	南方科技大学
116	2022KTSCX116	中红外波段硅基微腔激光器的研究	仇明侠	深圳技术大学
117	2022KTSCX117	中药大黄活性成分白皮杉醇及异丹叶大黄素抗脓毒症的作用机制研究	LIN HAISHU (林海树)	深圳技术大学
118	2022KTSCX118	自驱动电脉冲化学治疗口腔癌的方法和机制研究	赵超超	佛山科学技术学院
119	2022KTSCX119	结构可靠性分析主动学习代理模型方法研究	薛国峰	佛山科学技术学院
120	2022KTSCX120	基于非靶向质谱组学技术制备螺旋藻新冠病毒主蛋白酶抑制肽	曾巧辉	佛山科学技术学院
121	2022KTSCX121	基于个性化虚拟场景与人工智能监测脑卒中肢体精准康复系统研制与应用	骆志强	佛山科学技术学院
122	2022KTSCX122	烷基链增强优先吸附丙烷型MOFs分离性能机制	吕道飞	佛山科学技术学院
123	2022KTSCX123	铈酸银基反铁电陶瓷局域异质结构的构建及其储能性能研究	王修才	佛山科学技术学院
124	2022KTSCX124	串联表达RBD/HA2/IgYFc的重组腺病毒通用疫苗构建与免疫特性研究	温峰	佛山科学技术学院
125	2022KTSCX125	QP先进高强钢摆动激光焊接熔池行为及接头组织性能调控	杨景卫	佛山科学技术学院
126	2022KTSCX126	q阶序对模糊多属性决策方法及其在物联网平台评估中的应用	彭新东	韶关学院
127	2022KTSCX127	面向校园安全的多源数据智能分析与预警关键技术研究	曾窈俊	韶关学院
128	2022KTSCX128	螺旋顶管机液压切削机头传动系统载荷分析及结构优化	黄长征	韶关学院
129	2022KTSCX129	柚子HIPP基因家族的鉴定及抗性分析	郭天麒	嘉应学院



130	2022KTSCX130	碳/碳复合材料超高温抗氧化用新型钨系复合涂层的制备、性能与机理研究	李龙	嘉应学院
131	2022KTSCX131	基于介质调控的杂化腔磁力系统的类电磁诱导透明的理论研究	肖瑞杰	嘉应学院
132	2022KTSCX132	模糊集优化问题的稳定性和适定性研究	张创亮	嘉应学院
133	2022KTSCX133	基于光学全息的有机光伏活性层相分离表征技术研究	钟远聪	嘉应学院
134	2022KTSCX134	钴基氧化物电荷和形貌调控及其电解水催化性能研究	张磊	嘉应学院
135	2022KTSCX135	基于时空轨迹的旅游行为认知及服务提升	黄秋华	惠州学院
136	2022KTSCX136	中空纳米球NiMx-NiCo2M4 (M=O, S, Se, Te; x=1, 2)@MXene异质结的制备及其在锂硫电池中的应用	严亮	惠州学院
137	2022KTSCX137	IGBT器件用梯度结构封装基板研制	赵军峰	惠州学院
138	2022KTSCX138	基于自主学习的工业机器人智能柔顺微装配控制研究	王福杰	东莞理工学院
139	2022KTSCX139	镍单原子催化剂阴极微生物光电系统还原CO <sub>2</sub> 效能及机制研究	李威	东莞理工学院
140	2022KTSCX140	协同高效空间电荷分离氮化碳基催化剂的构建及CO <sub>2</sub> 还原性能研究	党海峰	东莞理工学院
141	2022KTSCX141	干湿循环下滨海非饱和混凝土水分传输微观模型研究	胡守旺	东莞理工学院
142	2022KTSCX142	共轭稠环扩展的聚合物给体: 设计、合成及光伏性能	晁鹏杰	五邑大学
143	2022KTSCX143	导电载体促进抗生素废水厌氧生物降解及其机制研究	汪涛	五邑大学
144	2022KTSCX144	基于大麻二酚结构的抗菌活性衍生物设计和合成研究	吴盼盼	五邑大学
145	2022KTSCX145	拓扑回转群上的广义度量性质研究	谢利红	五邑大学
146	2022KTSCX146	考虑环境扰动下瞬态误差偏置的自动驾驶车辆侧翻风险研究	朱天军	肇庆学院
147	2022KTSCX147	杆状病毒核心基因Bm64在苜蓿丫纹夜蛾核多角体病毒中的作用机制初探	李赛男	肇庆学院
148	2022KTSCX148	基于小鼠精原细胞TUBB4B敲除模型研究微管对细胞周期的调控作用	冯美莹	肇庆学院
149	2022KTSCX149	半导体/有机染料聚合物基纳米复合材料的构筑及光催化还原CO <sub>2</sub> 活性研究	曾鹏	肇庆学院
150	2022KTSCX150	海量数据集的经验似然统计推断及应用研究	程从华	肇庆学院
151	2022KTSCX151	世界各国健康不平等因素, 疫情感染康复率及其防疫政策之间关联的理论研究	苍爽	北京师范大学-香港浸会大学 联合国际学院

152	2022KTSCX152	基于cfDNA的生物标志物检测算法—跨时间健康监测	陈佳星	北京师范大学-香港浸会大学 联合国际学院
153	2022KTSCX153	图模型在基因统计学中的应用	李琼	北京师范大学-香港浸会大学 联合国际学院
154	2022KTSCX154	基于代表点的再抽样技术及其在大数据分析中的应用	贺平	北京师范大学-香港浸会大学 联合国际学院
155	2022KTSCX155	分子电子学器件阻态的双重调控研究	谢作提	广东以色列理工学院
156	2022KTSCX156	柔性磁控微结构阵列构建及其主动移除液滴机制研究	姜义华	广东以色列理工学院
157	2022KTSCX157	基于眼睛纵横比的智能疲劳测试研究	王东	广东白云学院
158	2022KTSCX158	TC4钛合金铣削稳定性仿真分析与试验测试	吕偿	广东白云学院
159	2022KTSCX159	基于深度学习的自动驾驶视觉感知关键技术研究	邱林润	广东科技学院
160	2022KTSCX160	基于深度学习的智能服务机器人实时目标检测识别技术研究	常周林	广东科技学院
161	2022KTSCX161	基于智能路况识别算法的电动汽车回馈制动核心技术研究	徐志强	广东科技学院
162	2022KTSCX162	基于Roban仿人机器人的智能系统关键技术研究	孙光东	广东科技学院
163	2022KTSCX163	非接触式电场耦合电压传感技术研究	刘国福	广州商学院
164	2022KTSCX164	基于计算机视觉的多视点视频行为识别关键技术研究	叶青	广州商学院
165	2022KTSCX165	基于区块链技术的模块化地摊车设计及其公共租赁服务模式研究	周莉莉	广东东软学院
166	2022KTSCX166	基于石墨烯表面等离激元光学腔的量子非马尔可夫特性动态调控及其应用	刘伟慈	广州工商学院
167	2022KTSCX167	芒吉柿果皮中Xanthones抗炎分子靶点及网络调控机制研究	刘华	广州工商学院
168	2022KTSCX168	雾计算安全访问控制技术的研究及应用	张俊林	广东理工学院
169	2022KTSCX169	大跨度水平结构竖向减振优化设计研究	汪新	广东理工学院
170	2022KTSCX170	智能分拣系统研究	毛养红	广州理工学院
171	2022KTSCX171	混凝土路面结构动态模量正反演计算与服役评估研究	杨林青	广州理工学院
172	2022KTSCX172	基于人工智能的中风智能预测系统研究	叶小艳	广州软件学院
173	2022KTSCX173	基于机器视觉的PCB表面缺陷检测技术研究	刘雪花	广州软件学院

174	2022KTSCX174	基于智能机器人视觉信息处理及数据融合关键技术的研究	程允丽	广州软件学院
175	2022KTSCX175	陆海统筹下的海岸带空间规划及其生态安全响应机制研究—以粤港澳大湾区为例	曹伟	广州应用科技学院
176	2022KTSCX176	基于小波变换与零和神经网络的膈肌肌电信号降噪系统辨识研究	罗国	广州南方学院
177	2022KTSCX177	Erk1/2-CREB信号通路在DMB促进衰老小鼠海马神经元重塑中的机制研究	姚健	广州南方学院
178	2022KTSCX178	基于政务区块链的数据要素开发及应用研究	陈深进	广州南方学院
179	2022KTSCX179	基于CLO3D虚拟试衣技术的女西装着装效果研究	马燕红	广州新华学院
180	2022KTSCX180	基于非参数方法的因果效应评价	陈敏琼	广州新华学院
181	2022KTSCX181	基于大数据分析的云端一体化财务机器人设计研究	韩冰	湛江科技学院
182	2022KTSCX182	机器人视觉技术在新能源汽车关键零部件低压铸造中的应用	段海峰	广州城市理工学院
183	2022KTSCX183	可商业化pH响应性混凝土高保坍剂的构筑、演变与缓释机理研究	黄春龙	广州城市理工学院
184	2022KTSCX184	绿色磷灰石与黄色桐石的热处理工艺与改色机理研究	岳素伟	广州城市理工学院
185	2022KTSCX185	自主移动机器人导航关键技术研究	王家淳	广州城市理工学院
186	2022KTSCX186	单组分再生PET复合材料的研发及其高附加值利用	仇荣花	珠海科技学院
187	2022KTSCX187	离子液体碳点为模板仿生合成羟基磷灰石及其细胞毒性研究	唐秀平	珠海科技学院
188	2022KTSCX188	基于强化学习的智能车路径规划研究	张延生	珠海科技学院
189	2022KTSCX189	可见光通信系统单极化及其干扰抑制算法研究	邱杨	珠海科技学院
190	2022KTSCX190	水性油墨用新型低结晶度交联网络水性聚氨酯的制备及性能研究	陈华	广州科技职业技术大学
191	2022KTSCX191	基于超网络的城市轨道交通客流与网络系统相互作用与演化研究	张泽华	广州科技职业技术大学
192	2022KTSCX192	车联网环境下基于大数据的汽车车况及驾驶行为预警系统的研究	罗国荣	广州科技职业技术大学
193	2022KTSCX193	基于BIM建模技术的建设工程全过程造价管理及控制核算分析—以标准化发热门诊项目为例	胡学优	广东工商职业技术大学
194	2022KTSCX194	高压电缆保护层红外立体视觉检测	程羽佳	电子科技大学中山学院
195	2022KTSCX195	基于住宅平面图的户型分析关键技术研究	彭程	电子科技大学中山学院

196	2022KTSCX196	基于异常声音探测的工业设备状态监控终端研究与应用	陈述	电子科技大学中山学院
197	2022KTSCX197	基于机器学习理论的分布式光伏微电网源荷预测关键技术研究	王小杨	北京理工大学珠海学院
198	2022KTSCX198	限域催化羰基化合成可降解塑料用单体丁二酸	张亚平	北京理工大学珠海学院
199	2022KTSCX199	基于无人机自动巡检的风力发电机叶片故障在线监测方法研究	邓荣峰	北京理工大学珠海学院
200	2022KTSCX200	多参数信息耦合的3D打印误差预测及质量映射的关键技术研究	曾亮华	北京理工大学珠海学院
201	2022KTSCX201	基于声表面波的无源无线测温系统研究与实现	张连波	北京理工大学珠海学院
202	2022KTSCX202	融合声学特征和图像特征的红树林鸟类鸣声识别研究	周雁	北京理工大学珠海学院
203	2022KTSCX203	植物及其病虫害图像智能化识别方法研究	曾显峰	广东外语外贸大学南国商学院
204	2022KTSCX204	基于开放教育的网络安全(服务器安全)课程核心模块及技术的有研究	周奇	广东开放大学
205	2022KTSCX205	多姿态微表情识别及其在师幼互动质量监测中的应用	贺辉	北京师范大学珠海校区
206	2022KTSCX206	氮化碳基纳米材料的可控制备和太阳光催化性能研究	钟欣	北京师范大学珠海校区
207	2022KTSCX207	VR智能教育系统关键技术研究与应用	黄静	北京师范大学珠海校区
208	2022KTSCX208	极端降雨条件下边坡稳定可靠度时空演化特性研究	王林	北京师范大学珠海校区
209	2022KTSCX209	科学推断思想研究	梁敏	北京师范大学珠海校区
210	2022KTSCX210	基于深度学习的乳腺癌分子诊断关键技术研发	张阳	哈尔滨工业大学(深圳)
211	2022KTSCX211	高性能柔性压力传感器敏感微结构激光制备与性能调控	邓大祥	哈尔滨工业大学(深圳)
212	2022KTSCX212	固体氧化物水蒸气电解池的多场耦合与动态响应特性研究	徐心海	哈尔滨工业大学(深圳)
213	2022KTSCX213	“双碳”背景下的新型污泥生物调理技术研究	周旭	哈尔滨工业大学(深圳)
214	2022KTSCX214	最大有向丛子图问题的算法研究	刘圣鑫	哈尔滨工业大学(深圳)
215	2022KTSCX215	基于内嵌物理知识神经网络的污水处理厂智能曝气方法研究	王鸿程	哈尔滨工业大学(深圳)
216	2022KTSCX216	细菌群体感应对抗性质粒接合转移的调控机制	冯骁驰	哈尔滨工业大学(深圳)
217	2022KTSCX217	焊接组织对奥氏体不锈钢腐蚀行为的影响机理研究	陈洪生	哈尔滨工业大学(深圳)

218	2022KTSCX218	面向智慧城市大规模交通数据处理的智能交通优化算法和应用	何春红	东莞城市学院
219	2022KTSCX219	基于关系网络的3D打印机少样本故障诊断	方琳	东莞城市学院
220	2022KTSCX220	溪黄草调控PI3K/Akt信号轴抑制食管癌细胞增殖的机制研究	孔艺	中国科学院深圳理工大学
221	2022KTSCX221	级联靶向聚氨基酸纳米载体用于体内基因递送和巨噬细胞重编程	梁锐晶	中国科学院深圳理工大学
222	2022KTSCX222	TIPE2调控自噬促进肿瘤免疫逃逸的机制研究	夏厚军	中国科学院深圳理工大学
223	2022KTSCX223	基于钙钛矿量子点液体光纤阵列的低剂量高分辨医用X射线面阵探测器技术研究	陈明	中国科学院深圳理工大学
224	2022KTSCX224	飞机绕机检查智能检测系统关键技术研究	丘宏俊	广州民航职业技术学院
225	2022KTSCX225	图的Sombor类型指数、Sombor谱及有关研究	黄宇飞	广州民航职业技术学院
226	2022KTSCX226	基于超声波传感技术的安防系统模型分析及电路设计	梁有程	广州民航职业技术学院
227	2022KTSCX227	基于机器视觉的飞行签派员疲劳检测关键技术研究	高强	广州民航职业技术学院
228	2022KTSCX228	基于卵巢癌组织靶向的“双匙单锁”型近红外荧光探针及其应用研究	石磊	广东轻工职业技术学院
229	2022KTSCX229	温度响应性生物基纳米半互穿网络的制备及染料吸附机理研究	周延辉	广东轻工职业技术学院
230	2022KTSCX230	基于HH理论和HC假说的高精度高效率CRISPR-SpCas9变体设计与开发	王国华	广东轻工职业技术学院
231	2022KTSCX231	高性能无机填充型聚酯合金关键技术研究	郭涛	广东轻工职业技术学院
232	2022KTSCX232	填料基质与复合降解菌组合强化人工湿地脱氮除磷效能及机制	郭雄飞	广东轻工职业技术学院
233	2022KTSCX233	细菌纤维素基柔性电极材料的构筑及其微结构调控机制	杨焕磊	广东轻工职业技术学院
234	2022KTSCX234	焊接设备智能化的研究与应用	廖辉	广东轻工职业技术学院
235	2022KTSCX235	g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 基异质结光催化剂的构筑及其在CO <sub>2</sub> 还原中的应用	李秀艳	广东轻工职业技术学院
236	2022KTSCX236	基于卷积神经网络的成形网缺陷检测技术研究	李静	广东机电职业技术学院
237	2022KTSCX237	基于深度学习及特征融合的自动图像标注方法研究	田黎	广东机电职业技术学院
238	2022KTSCX238	脊柱介入手术安全高效微刃磨钻设计	许琳琳	广东机电职业技术学院
239	2022KTSCX239	高性能电机多源噪声形成机理及抑制方法研究	王道勇	广东机电职业技术学院

240	2022KTSCX240	基于多源数据集融合的变形监测数据处理方法研究	杜向锋	广东工贸职业技术学院
241	2022KTSCX241	道路坡度对汽油车尾气排放特征影响规律研究	吕猛	广东工贸职业技术学院
242	2022KTSCX242	基于虚拟技术下的图案仿真关键技术处理研究	王银华	广东职业技术学院
243	2022KTSCX243	高能量密度锂电池镍锰酸锂正极/电解液界面的构建及作用机制	戎海波	广东职业技术学院
244	2022KTSCX244	高阻燃低烟、高抗熔滴环保聚丙烯复合材料的制备关键技术及应用研究	陈勇	广东职业技术学院
245	2022KTSCX245	强冲击载荷下轻质多孔酚醛复合材料动态响应研究	朱志刚	广东建设职业技术学院
246	2022KTSCX246	不锈钢筋加劲圆形不锈钢管海砂混凝土柱的偏压力学性能研究	李德山	广东建设职业技术学院
247	2022KTSCX247	基于三维数学建筑的高校机电设备低碳运维系统设计与应用	黄修力	广东建设职业技术学院
248	2022KTSCX248	基于“数字孪生”的斜视检测系统	王咸锋	广东建设职业技术学院
249	2022KTSCX249	公共建筑中央空调系统关键节能技术研究	邱育群	广东建设职业技术学院
250	2022KTSCX250	海绵城市透水路面材料设计及路用性能研究	王伟明	广东建设职业技术学院
251	2022KTSCX251	农作物表型特征智能监测系统及其关键技术研究	卢敦陆	广东科学技术职业学院
252	2022KTSCX252	随机四元数神经网络动力学行为分析	丁楠	广东科学技术职业学院
253	2022KTSCX253	基于横向滤波及十字型结构的微波角位移传感技术研究及其在RFID中的应用	朱弘旭	广东科学技术职业学院
254	2022KTSCX254	面向钛合金高速加工的表面微结构无钴硬质合金刀具磨损机理研究	陈建丽	广东科学技术职业学院
255	2022KTSCX255	基于低马赫数在不同声强信号激励下结构参数对Helmholtz消声器传递损失特性的影响	唐奕家	广东科学技术职业学院
256	2022KTSCX256	夜间营运货车驾驶员疲劳检测与主动安全预警技术研究	王海玮	广东交通职业技术学院
257	2022KTSCX257	考虑突发干扰因子的城市轨道交通动态协调模型构建及安全态势感知研究	丛丛	广东交通职业技术学院
258	2022KTSCX258	基于深度学习和注意力机制的说话人识别关键技术研究	郭新	广东交通职业技术学院
259	2022KTSCX259	中厚板辊底式热处理炉自动化效能研究	田亚娟	广东松山职业技术学院
260	2022KTSCX260	基于区块链的农产品溯源系统的设计与应用研究	徐允华	广东松山职业技术学院
261	2022KTSCX261	深度识别网络下的多类别工件智能识别与抓取研究	殷素峰	广东松山职业技术学院

262	2022KTSCX262	面向图像去噪的快速字典学习算法研究	林德树	广东松山职业技术学院
263	2022KTSCX263	基于大数据的城市智能安全保障人流量监测平台技术研究	曹晶华	广东松山职业技术学院
264	2022KTSCX264	废弃一次性医用口罩在建筑砂浆中的改造和再利用研究	倪小真	广东工程职业技术学院
265	2022KTSCX265	养殖龟鳖脱腥技术及其风味成分研究	邹琴	广东科贸职业学院
266	2022KTSCX266	广东麻竹笋微生物发酵技术研究与示范	姚莉	广东科贸职业学院
267	2022KTSCX267	穿山甲皮肤免疫功能及皮肤附属物发育的分子调控机制研究	李慧明	广东科贸职业学院
268	2022KTSCX268	Taiwan型鸡传染性支气管炎病毒的溯源和基因演化及其时空动力学研究	范文胜	广东科贸职业学院
269	2022KTSCX269	可可茶对运动的影响及其运动饮料研发研究	孟祥坤	广东科贸职业学院
270	2022KTSCX270	沉默STAT3增强姜黄素诱导食管癌细胞凋亡的作用机制研究	徐单单	广东食品药品职业学院
271	2022KTSCX271	水稻黄单胞菌中脂肪酸合成起始新机制及其生物学功能研究	余永红	广东食品药品职业学院
272	2022KTSCX272	基于动态功率谱分析的血糖预警系统设计	刘文平	广东食品药品职业学院
273	2022KTSCX273	辅助生殖心理支持平台建设研究	崔丽净	广东食品药品职业学院
274	2022KTSCX274	智能婴幼儿温度实时监控仪	张刚平	广东食品药品职业学院
275	2022KTSCX275	面向元宇宙的智能设计与制造数字化技术研究	袁万选	广东水利电力职业技术学院
276	2022KTSCX276	“低碳绿色环保材料”+“水利行业精准特色”河流模拟与整治治理新技术	赖永辉	广东水利电力职业技术学院
277	2022KTSCX277	基于混合云的中小河流水文数据云平台建设研究	王丹	广东水利电力职业技术学院
278	2022KTSCX278	融入1+X和人工智能的web前端课程实训系统研究开发	黄志成	广东女子职业技术学院
279	2022KTSCX279	果皮活性物质提取及其生物可控降解薄膜关键技术研究	胡金梅	广东环境保护工程职业学院
280	2022KTSCX280	基于氧化物固态电解质的新型绿色全固态超级电容器研究	卢东亮	广东环境保护工程职业学院
281	2022KTSCX281	云物大智移融合视角下智能设备应用研究	陈孟祥	广东环境保护工程职业学院
282	2022KTSCX282	大规模、绿色合成荧光纳米探针开发及其用于水体中重金属检测研究	邓康	广东环境保护工程职业学院
283	2022KTSCX283	不同干制方式对无花果多糖结构特征及免疫调节活性的影响	董丽梅	广东生态工程职业学院

284	2022KTSCX284	特色中药单体Tβ 10在宠物骨关节炎治疗中的效果评估与应用	张伟	广东生态工程职业学院
285	2022KTSCX285	粉美人蕉 (Cannaglauca) 原生种与栽培品种的花色差异形成机制研究	赵彤	广东生态工程职业学院
286	2022KTSCX286	深度学习视域下“司法信息安全”高水平专业群课程体系研究	李玲俐	广东司法警官职业学院
287	2022KTSCX287	基于神经网络模型的多模态情感识别关键技术研究	赖河蕙	广东司法警官职业学院
288	2022KTSCX288	新能源汽车动力电池热效应模型及散热仿真分析	廖中文	广东农工商职业技术学院
289	2022KTSCX289	基于二维材料的气体绝缘电力设备故障的检测机理及材料研究	吴家隐	广东邮电职业技术学院
290	2022KTSCX290	基于云-边协同计算的智慧交通应用研究	黄宗伟	广东邮电职业技术学院
291	2022KTSCX291	基于人工智能的课堂评价模式关键技术应用探究	汤双霞	广州番禺职业技术学院
292	2022KTSCX292	固定时间收敛的梯度神经动力学模型设计、分析及其在机械臂中的应用研究	谭志国	广州番禺职业技术学院
293	2022KTSCX293	面向智能投影产品的高效相变散热系统关键结构设计与传热性能优化	汪永超	广州番禺职业技术学院
294	2022KTSCX294	精密薄壁零件铣削质量的精确预测与控制研究	刘杰	广州番禺职业技术学院
295	2022KTSCX295	烹饪基本功-颠锅辅助及水平测试教学设备开发与应用	孔凡利	广州工程技术职业学院
296	2022KTSCX296	基于优化度量学习算法的电子元件分拣系统的研究与实现	潘美莲	广州工程技术职业学院
297	2022KTSCX297	相似模型技术在海岸大型轨道结构非线性动力学研究中的应用	李哲	广州铁路职业技术学院
298	2022KTSCX298	面向轨道交通监测系统自供电技术的拱形储能器设计与研究	钟子林	广州铁路职业技术学院
299	2022KTSCX299	基于机器视觉的手机组件检测技术的研究及应用	陈援峰	广州城市职业学院
300	2022KTSCX300	大功率高可靠不间断供电系统关键技术研究	戴宏跃	广州科技贸易职业学院
301	2022KTSCX301	元宇宙课堂AI教学助手关键技术研究	肖斌	广州科技贸易职业学院
302	2022KTSCX302	面向多模态的人脸属性编辑算法研究	李德芳	广州科技贸易职业学院
303	2022KTSCX303	TiAlCr基高熵合金涂层制备及其迟滞扩散效应研究	王春艳	广州科技贸易职业学院
304	2022KTSCX304	PGAM5调节病理性心肌肥厚线粒体膜通透性的分子机制研究	潘丽	广州卫生职业技术学院
305	2022KTSCX305	非诺贝特通过HIF-1α /PKM2信号通路逆转肺腺癌瓦博格效应的分子机制研究	王桂平	广州卫生职业技术学院



306	2022KTSCX306	广东地道中药广佛手醇提物的抗炎药效物质基础及机制研究	程忠泉	广州卫生职业技术学院
307	2022KTSCX307	基于全局高精度配准和融合的大型复杂构件机器人原位测量关键技术研究	宋振东	深圳职业技术学院
308	2022KTSCX308	基于后量子密码的车联网安全技术研究	易海博	深圳职业技术学院
309	2022KTSCX309	高倍率低能耗集成膜技术处理废旧磷酸铁锂电池酸浸液及资源综合回收新工艺研究	唐建军	深圳职业技术学院
310	2022KTSCX310	中红外高能量超快光纤激光关键技术研究	王金涛	深圳职业技术学院
311	2022KTSCX311	广东紫菜中微塑料颗粒迁移和累积的Micro-SERS快速检测机理与方法研究	龚爱平	深圳信息职业技术学院
312	2022KTSCX312	用于空间电源复合母线架构的多端口变换器及其控制策略研究	刘贺	深圳信息职业技术学院
313	2022KTSCX313	有机胺熏制2D钙钛矿种子构建2D/3D锡基钙钛矿薄膜及其太阳能电池性能研究	王洋洋	深圳信息职业技术学院
314	2022KTSCX314	基于压缩感知的高速3D机器视觉技术研究	李四维	珠海城市职业技术学院
315	2022KTSCX315	面向下一代显示技术与新兴柔性应用的环保低成本高性能金属氧化物薄膜晶体管的研制	尹雪梅	珠海城市职业技术学院
316	2022KTSCX316	无人系统集群在河道巡检领域应用的智能识别技术研究	关景新	珠海城市职业技术学院
317	2022KTSCX317	环境风险暴露背景下暴雨过程引发汕头近岸海域水质恶化的机制及对策研究	孙少晨	汕头职业技术学院
318	2022KTSCX318	非独立同分布下基于随机游走和FCM的离群值检测方法研究	郭鹏飞	汕头职业技术学院
319	2022KTSCX319	机床设备振动测量系统研究及减震器设计	魏协奔	汕头职业技术学院
320	2022KTSCX320	矿山企业级安全管控智能平台研究与应用	井福荣	佛山职业技术学院
321	2022KTSCX321	高性能微电机关键技术的研发与应用	邹莉莉	河源职业技术学院
322	2022KTSCX322	增材制造用生物可降解聚乳酸多功能复合材料的制备和性能研究	钟燕辉	河源职业技术学院
323	2022KTSCX323	基于大数据技术与城市韧性评估的洪涝预测研究	戴卫军	河源职业技术学院
324	2022KTSCX324	动力电池用镍锰酸锂正极材料的掺杂及包覆改性研究	陈绍军	河源职业技术学院
325	2022KTSCX325	基于新能源电池检测机器视觉技术应用与研究	钟荣林	惠州工程职业学院
326	2022KTSCX326	纳米纤维素增强低共熔溶剂构筑凝胶电解质的机理及应用研究	邹洋	东莞职业技术学院
327	2022KTSCX327	基于深度学习和机器视觉的自动导引搬运车（AGV）关键技术研究	陈裕利	东莞职业技术学院

328	2022KTSCX328	面向智能电网的抗量子计算攻击的密码技术研究	张静	东莞职业技术学院
329	2022KTSCX329	氮化镓基Micro-LED芯片研究及其在可见光通信中的应用	鲍晶晶	东莞职业技术学院
330	2022KTSCX330	基于深度学习算法的鸡病实时监控与建议系统设计	刘庆伦	中山火炬职业技术学院
331	2022KTSCX331	基于半导体激光激发远程荧光粉技术的车灯光学系统研究	陈文涛	中山火炬职业技术学院
332	2022KTSCX332	引种傣药毫命勒英的抗肿瘤药理药效初步研究	张娜	中山火炬职业技术学院
333	2022KTSCX333	基于SiCMOSFET的三相交错并联LLC谐振变换器研究	廖鸿飞	中山火炬职业技术学院
334	2022KTSCX334	直流无刷电机自适应模糊PID控制算法研究	杨立宏	中山火炬职业技术学院
335	2022KTSCX335	双视觉引导工业机器人全自动贴标关键技术研究	丁俊健	中山火炬职业技术学院
336	2022KTSCX336	基于准同型相界结构优化弛豫铁电晶体的电光性能研究	陈慧挺	中山火炬职业技术学院
337	2022KTSCX337	面向智慧养老的中医五音疗法的关键技术研究	黄韵芝	中山职业技术学院
338	2022KTSCX338	废旧动力电池有价金属材料静电精细化分选关键技术研究与应用	徐平凡	中山职业技术学院
339	2022KTSCX339	植物源生物农药绿色提取技术研究	张建会	中山职业技术学院
340	2022KTSCX340	盒体类产品后段包装智能化产线研制及应用	刘小娟	中山职业技术学院
341	2022KTSCX341	III-V族半导体生长结构优化及光谱特性研究	林亮中	中山职业技术学院
342	2022KTSCX342	具有热活化延迟荧光与聚集诱导发光功能材料的模块化组装及应用研究	彭嘉欢	江门职业技术学院
343	2022KTSCX343	基于图像处理技术的印染制品色差分类研究	吴曙光	江门职业技术学院
344	2022KTSCX344	植物免疫诱抗剂的开发与大数据处理精准施药研究	王彦阳	江门职业技术学院
345	2022KTSCX345	基于指纹图谱和一测多评法的降糖舒丸质量研究	林忠泽	广东江门中医药职业学院
346	2022KTSCX346	马齿苋中抗氧化活性成分- $\omega$ -3不饱和脂肪酸的提取纯化与应用研究	熊文明	广东江门中医药职业学院
347	2022KTSCX347	新会柑康普茶对脂肪积累及代谢调控的研究	廖雪义	广东江门中医药职业学院
348	2022KTSCX348	GA-BP算法构建的高校实验室安全DEMATEL测评模型研究	关成立	阳江职业技术学院
349	2022KTSCX349	拟穴青蟹免疫致敏早期细胞免疫快速响应的功能机制研究	杨尉	阳江职业技术学院

350	2022KTSCX350	南药凉粉草总多酚不同方法提取及降糖活性研究	杜玉杰	湛江幼儿师范专科学校
351	2022KTSCX351	化橘红果瓢活性成分提取及其功效评价	刘影	茂名职业技术学院
352	2022KTSCX352	粤西地区道地药材产销技术研究	于海帅	广东茂名健康职业学院
353	2022KTSCX353	基于模糊聚类的测试用例优化方法研究	蔡静颖	广东茂名幼儿师范专科学校
354	2022KTSCX354	面向智能教育的在线课程知识图谱构建与可视化技术研究	黄以宝	广东茂名幼儿师范专科学校
355	2022KTSCX355	大规模软件定义网络中智能流量通信模型研究和实践	伍乙生	肇庆医学高等专科学校
356	2022KTSCX356	基于HRNet与LSTM的视频监控下人体异常行为检测研究	张志亮	清远职业技术学院
357	2022KTSCX357	耐腐蚀高强铝合金型材自动化制备与加工技术的开发及研究	杨红	清远职业技术学院
358	2022KTSCX358	无人农场无人车物资运输调度关键技术研究	方春城	揭阳职业技术学院
359	2022KTSCX359	基于AI算法的VR产品质量自动化测评技术研究	张志强	顺德职业技术学院
360	2022KTSCX360	机动车尾气净化关键催化材料的构筑与应用研究	陈龙文	顺德职业技术学院
361	2022KTSCX361	用于柔性传感器的多功能导电凝胶的研究	徐立国	顺德职业技术学院
362	2022KTSCX362	新一代信息技术背景下软件技术专业群建设研究	尹菡	私立华联学院
363	2022KTSCX363	基于微型光谱仪的喹诺酮类药物快速检测技术及在水产养殖中的应用	任乃林	潮汕职业技术学院
364	2022KTSCX364	智能港机涂装生产线关键技术研究	黄晓明	广东岭南职业技术学院
365	2022KTSCX365	基于姿态识别传感器的智能设备关键技术研究	欧阳田	广东岭南职业技术学院
366	2022KTSCX366	基于多源数据融合的精准化学习评价与智能画像关键技术研究	马国勤	广东岭南职业技术学院
367	2022KTSCX367	基于智慧医院的应急管理在医疗护理质量安全体系中的实践研究	高明	广州康大职业技术学院
368	2022KTSCX368	乡村振兴背景下数字化技术在从化传统村落保护与传承中的应用研究	杨光培	广州南洋理工职业学院
369	2022KTSCX369	基于云云对接模式的智能家电互联互通技术研究	朱信	惠州经济职业技术学院
370	2022KTSCX370	物联网思维在智能制造数据采集中的实际应用	刘军轶	惠州经济职业技术学院
371	2022KTSCX371	基于4PL的防疫物资物流配送模式研究	王威	广州华南商贸职业学院

372	2022KTSCX372	基于“互联网+”共享农场系统设计与实现	李鹏	广州华立科技职业学院
373	2022KTSCX373	基于激光雷达和机器视觉融合的智能小车设计与实现	孙令真	广州华立科技职业学院
374	2022KTSCX374	一种基于区块链技术的物流供应链金融系统研究	温伟胜	广州华立科技职业学院
375	2022KTSCX375	基于计算机视觉的桥梁结构裂缝识别	陈江平	广州城建职业学院
376	2022KTSCX376	大湾区城镇居住社区绿色化集成式养老服务设施构建研究——以广州为例	梅岩	广州城建职业学院
377	2022KTSCX377	基于深度学习的无人机航拍输电线路绝缘子缺陷检测	牟海荣	广州城建职业学院
378	2022KTSCX378	一种新型智能ABS系统动态再现教学实训设备的研究与探索	简小女	广东南方职业学院
379	2022KTSCX379	基于深度学习的机器人视觉技术研究	刘大龙	广州华商职业学院
380	2022KTSCX380	基于大数据技术的大学生创新创业云服务平台的研究与应用	龚芳海	广州华商职业学院
381	2022KTSCX381	基于多源声呐信息融合的海底微地形地貌信息获取技术	郭军	广州华商职业学院
382	2022KTSCX382	无人驾驶购物用箱式物流车	任兴贵	广州华夏职业学院
383	2022KTSCX383	汽车紧急制动误踩油门自动刹车系统研发	郑为民	广州华夏职业学院
384	2022KTSCX384	人工智能在电信反诈中的应用研究与实践	詹宝容	广东创新科技职业学院
385	2022KTSCX385	基于深度学习的三维人脸重建抗遮挡网络研究	李杏清	广东创新科技职业学院
386	2022KTSCX386	基于Q-Marker和网络药理学数据挖掘抗COVID-19中药成分的可视化研究	舒洁倩	广东创新科技职业学院
387	2022KTSCX387	基于神经网络改进的哈里斯鹰优化算法AGV动态路径规划研究	苗振腾	广东碧桂园职业学院
388	2022KTSCX388	AGV舵轮通用集成控制系统设计研究	申耀武	广东碧桂园职业学院
389	2022KTSCX389	防控鸭疫里默氏杆菌病中药的筛选	邹导夫	广东梅州职业技术学院
390	2022KTSCX390	热应激下黄羽肉鸡对饲料添加酵母培养物的响应机制	贾聪俊	广东梅州职业技术学院
391	2022KTSCX391	抗猪流行性腹泻病毒中药材的筛选及其抗病毒效果研究	蔡孟楷	广东梅州职业技术学院

## 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	2022WTSCX001	岭南诗词在环境设计教学中的价值开发和传承创新	郑莉	华南理工大学
2	2022WTSCX002	面向GUI图形用户界面的专利规避设计研究	李森	华南理工大学
3	2022WTSCX003	纳税信用评级披露对税收遵从的外溢效应研究	杨玉萍	暨南大学
4	2022WTSCX004	基于“三生空间”功能协同的珠三角水网地区传统村落重构策略研究	林蔚	华南农业大学
5	2022WTSCX005	高校音乐教育中岭南传统音乐文化的创造性转化发展研究	石娟娟	华南农业大学
6	2022WTSCX006	新时代廉洁文化建设的VR动画传播与研究	李雷鸣	华南农业大学
7	2022WTSCX007	后疫情时代应急语言服务者胜任力模型及其评价体系的构建研究	李清华	南方医科大学
8	2022WTSCX008	“顶天立地”医疗卫生大格局高质量发展法治保障研究	刘昂	南方医科大学
9	2022WTSCX009	新医科语境下的生命健康叙事与健康管理的健康管理研究	田峰	南方医科大学
10	2022WTSCX010	基于深度学习和知识图谱的中医古籍知识整理	刘秀峰	广州中医药大学
11	2022WTSCX011	全过程人民民主引领地方治理现代化研究——以广东省为例	董宏鹰	华南师范大学
12	2022WTSCX012	重大突发公共事件中慈善组织社会救助效能研究	彭玲玲	广东外语外贸大学
13	2022WTSCX013	中国“新电视”场域的结构变化、文化生产与边界策略	周娟	广东外语外贸大学
14	2022WTSCX014	商事制度改革与县域企业创新：基于全国实地调研的发现	马晶	广东外语外贸大学
15	2022WTSCX015	“意义”否定表征的实验语言哲学进路	朱晓真	广东外语外贸大学
16	2022WTSCX016	大卫·马梅特戏剧的伦理叙事研究	赖日升	广东外语外贸大学
17	2022WTSCX017	健康语境下负面情绪管理的人际语用学研究	雷容	广东外语外贸大学
18	2022WTSCX018	基于文化空间视角的潮州古城保护和发展实施路径探析	郑红彬	汕头大学
19	2022WTSCX019	粤东地区“文创+IP”产业的转型与创新成长路径研究	贺姿雅	汕头大学
20	2022WTSCX020	文学地图的理论建构和空间可视化创新研究	黄继刚	汕头大学
21	2022WTSCX021	珠江三角洲“自梳女”影像保护研究	孟祥斌	汕头大学
22	2022WTSCX022	清代甘青地区汉族与少数民族法律文化交融研究	李守良	汕头大学

23	2022WTSCX023	历史记忆视域下日本近代反战叙事与书写研究	姜滕龙	广东财经大学
24	2022WTSCX024	“互联网+”背景下数字金融促进农户创业的机制路径与政策建议	杜奕璇	广东财经大学
25	2022WTSCX025	超级平台的个人信息保护特别义务	姚志伟	广东财经大学
26	2022WTSCX026	清代宫廷京剧演出研究	徐瑞	广东财经大学
27	2022WTSCX027	国企混改模式异质性对创新驱动的影响研究——基于粤港澳大湾区建设的经验证据	董艳	广东财经大学
28	2022WTSCX028	数字经济赋能广东乡村产业振兴研究	邓雪琴	广东财经大学
29	2022WTSCX029	以数字经济赋能共同富裕的路径研究——以广东数字经济发展模式为例	王颖	广东财经大学
30	2022WTSCX030	经济发达地区耕地“非粮化”的发生机制及政策优化-以珠三角为例	卢宗亮	广东财经大学
31	2022WTSCX031	儒教视域下的广东民间丧葬及其社会话语研究	叶远飘	广东医科大学
32	2022WTSCX032	成年子女对父母参与时间银行养老服务的意愿及影响因素研究	陈小嫦	广东医科大学
33	2022WTSCX033	中国“动态清零”抗疫方针的理论基础研究	贺兰英	广东医科大学
34	2022WTSCX034	基于海外华语传媒的中国特色对外话语研究	沈晓梅	广东海洋大学
35	2022WTSCX035	我国海洋环境规制对海洋经济高质量发展的影响研究	鄢波	广东海洋大学
36	2022WTSCX036	基于CSA模式的农产品MTO/MTS运营系统组织、协调与优化研究	程硕	仲恺农业工程学院
37	2022WTSCX037	技术创新背景下文化与旅游产业融合的影响机制研究	刘荔洋	广东药科大学
38	2022WTSCX038	以“时间-环境”整体医学为基质的中医计算语义表达方法研究	彭文青	广东药科大学
39	2022WTSCX039	贾湖骨笛的研究与推广	高飞胜	星海音乐学院
40	2022WTSCX040	“艺术+思政”的课程论原理研究	王昕	星海音乐学院
41	2022WTSCX041	广州市国有文艺院团表演者组织情感承诺及其影响因素研究	许珩哲	星海音乐学院
42	2022WTSCX042	一带一路视域下粤港澳大湾区学界的拉丁美洲音乐研究	孙波	星海音乐学院
43	2022WTSCX043	木管五重奏中国作品创作及创新	朱迪	星海音乐学院
44	2022WTSCX044	广东乡村老年人音乐活动实况考察	霍橡楠	星海音乐学院

45	2022WTSCX045	“经典永流行”——改革开放以来广东原创经典主旋律歌曲的流行化改编与应用	刘罡	星海音乐学院
46	2022WTSCX046	红色文化视阈下广东音乐剧编创路径研究	赵健	星海音乐学院
47	2022WTSCX047	岭南红色音乐舞蹈文化资源的教育转化研究	于宛冬	星海音乐学院
48	2022WTSCX048	粤北采茶戏文本搜集与整理研究	吴亮花	星海音乐学院
49	2022WTSCX049	基于岭南节庆文化的绿色礼品包装设计研究	欧阳莉	广州美术学院
50	2022WTSCX050	数字时代下艺术史的跨媒介书写	陆豪	广州美术学院
51	2022WTSCX051	元宇宙背景下的VR虚拟现实空间艺术设计研究	李光	广州美术学院
52	2022WTSCX052	岭南文化语境中的绉绣工艺教学研究与实践	何文才	广州美术学院
53	2022WTSCX053	革命博物馆传播效果研究：基于观众的视角	付文军	广州美术学院
54	2022WTSCX054	传承与变异：广东学院派基础造型中的苏派和德派基因	范久鹏	广州美术学院
55	2022WTSCX055	社交媒体环境下广东体育国际传播的特点与创新路径研究	徐艳珠	广州体育学院
56	2022WTSCX056	大型体育赛事国际传播体系构建研究	肖灵	广州体育学院
57	2022WTSCX057	基于体感类电子竞技运动的青少年健康促进研究	邓君瑜	广州体育学院
58	2022WTSCX058	粤港澳大湾区赛马产业联动的路径研究	王钊	广州体育学院
59	2022WTSCX059	基于具身认知理论的幼儿体育教学设计及教学效果研究	梁坤	广州体育学院
60	2022WTSCX060	广东省普惠性幼儿园质量增值性评价模型构建与机制优化研究	徐艳贞	广东技术师范大学
61	2022WTSCX061	新时代广东城市多民族互嵌社区建设的内在机理与实践路径研究	谷宇	广东技术师范大学
62	2022WTSCX062	媒介融合背景下“z世代”潮玩文化研究	林琳	广东技术师范大学
63	2022WTSCX063	基于卓越教师培养的“四位一体”教师教育共同体建设研究	徐洁	岭南师范学院
64	2022WTSCX064	中学语文“文化自信”核心素养培养研究	张蔚虹	岭南师范学院
65	2022WTSCX065	自闭症儿童父母创伤后成长的过程、特点与心理机制研究	洪明	岭南师范学院
66	2022WTSCX066	新课程视域中的中学语文教材文本研究	陈斐	岭南师范学院

67	2022WTSCX067	社区生活分化-融合视角下的社区文化建设路径研究	黄剑	岭南师范学院
68	2022WTSCX068	“双百”社工站建设及运行的实践逻辑研究	谢正富	岭南师范学院
69	2022WTSCX069	一线社会工作者的情感劳动实践机制研究	吴金凤	岭南师范学院
70	2022WTSCX070	广东省大学生体质劣变的内生动力机制及干预研究	李国强	广东石油化工学院
71	2022WTSCX071	“双碳”目标下推动广东省产业协同融合发展的机制与政策研究	纪祥裕	广东金融学院
72	2022WTSCX072	粤港澳大湾区知识产权区域治理制度创新研究	安雪梅	广东金融学院
73	2022WTSCX073	人口老龄化背景下粤港澳大湾区延迟退休的实施效果评价模型及最优方案研究	刘会成	广东金融学院
74	2022WTSCX074	英美媒”形塑”岭南文化的话语批评及对策研究	邓薇	广东金融学院
75	2022WTSCX075	责任式创新视阈下粤港澳大湾区平台经济网络化治理机制研究	艾尚乐	广东金融学院
76	2022WTSCX076	民初周瘦鹃西学翻译的中国化及其当代实践价值研究	涂兵兰	广东金融学院
77	2022WTSCX077	控股股东股权质押对粤港澳大湾区制造业数字化转型的影响路径与治理机制研究	陈泽艺	广东金融学院
78	2022WTSCX078	跨境电商国际采购提前期不确定的供应—运输—保税仓多级跨国供应链博弈与协调机制研究	伏开放	广东金融学院
79	2022WTSCX079	数字服务贸易开放对我国制造业出口高质量发展的影响研究	陈明	广东金融学院
80	2022WTSCX080	电信网络诈骗犯罪被害人实证研究	庄华	广东警官学院
81	2022WTSCX081	中外媒体话语中大湾区国际形象对比研究	刘娟	广东警官学院
82	2022WTSCX082	建筑物突击枪械警组战术教学模式创新研究	朱家勇	广东警官学院
83	2022WTSCX083	多模态数据支持的在线自主学习路径个性化规律挖掘与应用研究	崔萌	广东第二师范学院
84	2022WTSCX084	基于“学科融合”下的音乐基础乐科应用探究	丁璐	广东第二师范学院
85	2022WTSCX085	乡村振兴视角下广东地级市农田生态补偿标准及政策研究	刘利花	广东第二师范学院
86	2022WTSCX086	文化“走出去”背景下中国数字游戏产业“出海”研究	易莲媛	广州大学
87	2022WTSCX087	耕地利用绿色转型评价及驱动机理分析——以珠三角地区为例	吴大放	广州大学
88	2022WTSCX088	智慧医疗建设背景下医疗数字信息化实现路径及评价模型的探索性研究	吴子健	广州医科大学



89	2022WTSCX089	逆全球化背景下粤港澳大湾区贸易结构优化研究	金晓宸	广州航海学院
90	2022WTSCX090	冷链物流末端众包配送管理研究：社会网络视角	刘蓉	广州航海学院
91	2022WTSCX091	十三行时期商贸船舶科技文化挖掘及其现实价值研究	关伟嘉	广州航海学院
92	2022WTSCX092	广州21世纪海上丝路话语体系创新研究	谭晖	广州航海学院
93	2022WTSCX093	“老城市新活力”视域下基于晚清民国广府门窗技艺的数字创新设计研究	邓焱	广州航海学院
94	2022WTSCX094	岭南翻译史书写：德庇时话本小说翻译与传播研究	肖娴	广州航海学院
95	2022WTSCX095	构建现代制造业体系的制约因素与发展路径研究_基于CGE方法	杨亮	深圳大学
96	2022WTSCX096	手机文化影响下的粤港澳大湾区青少年价值观教育研究	高秋风	深圳大学
97	2022WTSCX097	基于红色基因视角的历史文化街区保护与更新研究	金珊	深圳大学
98	2022WTSCX098	当代中国电影中的英雄叙事与中华民族价值观共性研究	战迪	深圳大学
99	2022WTSCX099	创造性艺术视角下高校公共舞蹈教育策略研究：基于舞动与疗愈	何好	深圳大学
100	2022WTSCX100	多层次医疗保障衔接机制及建设路径研究	朱斌	南方科技大学
101	2022WTSCX101	“内源性设计振兴”创新机制及其实践路径研究	李立全	深圳技术大学
102	2022WTSCX102	基于多模态数据分析的图像文本融合的教学效果评价研究	唐明	佛山科学技术学院
103	2022WTSCX103	广东扒龙舟传承人的人生史研究	何研	佛山科学技术学院
104	2022WTSCX104	中华优秀传统文化视域下中小学社会主义核心价值观的教育传播研究	李寒梅	韶关学院
105	2022WTSCX105	新时代广东省农村学校体育高质量发展研究	胡永红	韶关学院
106	2022WTSCX106	基于体育与健康课程的跨学科主题教学案例创编与实践	范锦勤	韶关学院
107	2022WTSCX107	乡村振兴背景下传统体育文化的空间重构与传承发展研究——以广东村落醒狮文化为例	田海军	嘉应学院
108	2022WTSCX108	广东红色交通线研究	邱锦炜	嘉应学院
109	2022WTSCX109	基于三旧改造政策下的工业遗迹活化与集创产业中心协同建设研究	徐进	惠州学院
110	2022WTSCX110	新发展格局下制造业增值税留抵退税政策实施效果及优化对策研究	李普亮	惠州学院

111	2022WTSCX111	“新强师工程”背景下中学骨干教师成长模式研究与实践	陈益智	惠州学院
112	2022WTSCX112	“双减”政策下“双增”活动对城乡儿童执行功能影响的效果研究	金艳	惠州学院
113	2022WTSCX113	珠江口先行建设民族复兴国家文化公园综合研究	李宏	东莞理工学院
114	2022WTSCX114	隐性影响视角下统编版语文教科书中的职业身份建构研究	韩健	东莞理工学院
115	2022WTSCX115	政治势能视域下党建引领基层治理效能提升研究	王木森	五邑大学
116	2022WTSCX116	基于新文科与教师核心素养的音乐教育实习体系构建研究	余飞	肇庆学院
117	2022WTSCX117	新时代社会主义意识形态理论话语创新路径研究	曹和修	肇庆学院
118	2022WTSCX118	打造粤港澳大湾区教育人才高地：困境与对策—以“一带一路”沿线国家来华留学生文化适应为例	黄靖雯	北京师范大学-香港浸会大学 联合国国际学院
119	2022WTSCX119	礼乐文化与文化创意的教学实践	叶佳颖	北京师范大学-香港浸会大学 联合国国际学院
120	2022WTSCX120	高管团队的注意力投入对企业数字化转型机会信念形成的影响机制研究	胡辰光	北京师范大学-香港浸会大学 联合国国际学院
121	2022WTSCX121	新冠疫情对跨期进行决策的影响：从自雇佣和耐用品消费的角度	罗蓓	北京师范大学-香港浸会大学 联合国国际学院
122	2022WTSCX122	共有产权住房和小户型住房供给对社会公平、民生福祉的影响	何哲纯	深圳北理莫斯科大学
123	2022WTSCX123	中小企业数字国际化的平台依赖风险管理研究—以深圳龙岗跨境电商产业园区为例	白汶松	深圳北理莫斯科大学
124	2022WTSCX124	新冠疫情对股价及散户投资行为的影响研究	钟晓玲	深圳北理莫斯科大学
125	2022WTSCX125	创新创业教育促进广东乡村振兴的理论研究与实践探索	吴晓义	广东培正学院
126	2022WTSCX126	协同视角下民办高校学科专业一体化建设路径研究	胡敏沪	广东培正学院
127	2022WTSCX127	后疫情背景下网民逆反心理传播应对的策略研究——以广东网民为例	张鸿梅	广东培正学院
128	2022WTSCX128	广州市老年人智能化居住空间设计应用研究	荣明芹	广东培正学院
129	2022WTSCX129	共同富裕下数字经济驱动广东省乡村产业振兴的机制与路径研究	黄宏武	广东培正学院
130	2022WTSCX130	RCEP背景下广东省农产品出口贸易的机遇挑战和发展路径研究	董思雁	广东白云学院
131	2022WTSCX131	审计外部监管的措施及效应研究	于颖	广东白云学院
132	2022WTSCX132	数字经济视域下电子商务产业集聚与区域创新效率关系实证研究	姚娜	广东科技学院

133	2022WTSCX133	大数据赋能乡村振兴的广东特色农产品精准营销策略研究	王华	广东科技学院
134	2022WTSCX134	“双碳-双循环”背景下粤港澳大湾区绿色低碳发展策略研究	曾庆睿	广州商学院
135	2022WTSCX135	广东省企业收入分配的区域差异演变及应对政策研究	买买提依明·祖农	广州商学院
136	2022WTSCX136	英语通识课程学习共同体的构建与研究——基于等级考试的共同愿景	周瑞枝	广东东软学院
137	2022WTSCX137	近代华南地区红色思想译介史研究	施冰芸	广东东软学院
138	2022WTSCX138	新时代应用型本科高校产教融合创新驱动路径研究	王日华	广州工商学院
139	2022WTSCX139	RCEP生效背景下广东经济外循环创新发展问题研究	李勤昌	广州工商学院
140	2022WTSCX140	西学东渐与中学西进：科技强国的终极使命	李佩琼	广东理工学院
141	2022WTSCX141	“数字化+”农业全产业链促进广东省乡村振兴的策略研究	笱丰明	广东理工学院
142	2022WTSCX142	习近平资本辩证论述及对经济高质量发展价值研究——以广东为例	殷毅	广州理工学院
143	2022WTSCX143	金融科技赋能“三农”助力乡村振兴的路径研究	倪江崑	广州理工学院
144	2022WTSCX144	粤港澳大湾区智能制造与智慧物流业耦合协同机制研究	张良卫	广州软件学院
145	2022WTSCX145	涉外商事仲裁秘书职业化发展研究	梁玉霞	广州应用科技学院
146	2022WTSCX146	新文科背景下粤港澳大湾区应急语言服务人才协同培养模式研究	单新荣	广州应用科技学院
147	2022WTSCX147	粤港澳大湾区文化融合视阈下新时代青年文化认同培养研究	林春	广州应用科技学院
148	2022WTSCX148	外部治理环境视角下高管激励对企业环保投资行为的影响研究	马桂芬	广州华商学院
149	2022WTSCX149	日本动画“角色+场景空间”叙事符号体系构建研究及对我国文化创意的启示	李晨媚	广州华商学院
150	2022WTSCX150	广东省智慧健康养老产业高质量发展模式与路径研究	余家军	广州华商学院
151	2022WTSCX151	非遗视域下地方习俗的情感结构共建研究——以广府说唱的命名为例	温翠艳	广州南方学院
152	2022WTSCX152	广州狮岭镇传统皮革烫印画技艺与UV丝印融合创新应用研究	庄佳峰	广州南方学院
153	2022WTSCX153	粤港澳大湾区人才高地建设中急需紧缺人才指数体系构建与应用场景研究	罗亮梅	广州新华学院
154	2022WTSCX154	数字经济时代算法消费者法律保护研究	陈华丽	广州新华学院

155	2022WTSCX155	乡村振兴战略下雷州半岛非遗舞蹈的发展路径研究	樊蒙蒙	湛江科技学院
156	2022WTSCX156	社会责任、信息技术与企业高质量发展研究	周志勇	湛江科技学院
157	2022WTSCX157	新时代高校思想政治理论课实践教学改革创新研究	吕志	广州城市理工学院
158	2022WTSCX158	全球价值链重构背景下的广东省制造业高质量发展路径研究——基于数字经济的视角	辛文	珠海科技学院
159	2022WTSCX159	酒店智能化服务研究	黎翔	广州科技职业技术大学
160	2022WTSCX160	基于产教融合的职业本科大数据工程技术专业人才培养模式的探索与实践	兰娅勋	广州科技职业技术大学
161	2022WTSCX161	数智化背景下新商科复合型人才培养的创新与实践研究	袁利升	广州科技职业技术大学
162	2022WTSCX162	广东省美丽乡村CIS形象识别与构建研究	魏珠丽	广东工商职业技术大学
163	2022WTSCX163	职业本科技术技能型科技外语人才培养—满足广东省电网系统多元发展需求的创新举措	马莹妮	广东工商职业技术大学
164	2022WTSCX164	党建引领乡村振兴的机制创新和实践路径研究	程宇	电子科技大学中山学院
165	2022WTSCX165	新媒体融合平台与高校思政课教学实践研究	庄新岸	电子科技大学中山学院
166	2022WTSCX166	中美两国政府新闻发布会中记者提问对比研究	权立宏	广东外语外贸大学南国商学院
167	2022WTSCX167	精准思政视域下“两个确立”融入高校思政课堂研究	胡莹	广东外语外贸大学南国商学院
168	2022WTSCX168	文化遗产数字化对旅游体验和游客行为意愿影响研究	胡林	广东外语外贸大学南国商学院
169	2022WTSCX169	新时代劳动教育的劳动伦理机制研究	涂建新	广东开放大学
170	2022WTSCX170	基于岭南非遗传承的高校美育育人机制创新研究	蓝天	广东开放大学
171	2022WTSCX171	终身教育视域下老年教育体系构建策略与实践研究	戚志明	广东开放大学
172	2022WTSCX172	乡村振兴战略下推动农村三产融合发展对策探讨	蔡影妮	广东开放大学
173	2022WTSCX173	1+X证书制度下开放大学学前教育专业“课证融通”人才培养模式的研究与实践	周洁	广东开放大学
174	2022WTSCX174	县域城镇化格局下农业产业链创新链深度融合研究	王莹	广东开放大学
175	2022WTSCX175	互联网+背景下粤港澳大湾区的农村会计人才培养模式研究	李冠瑛	广东开放大学
176	2022WTSCX176	广东经济集聚对农民增收的直接影响与空间溢出效应	李伟只	广东开放大学

177	2022WTSCX177	数字普惠金融对广东城乡居民消费结构的影响研究	卢慧芳	广东开放大学
178	2022WTSCX178	新媒体融合背景下的喜剧艺术化创新研究	张莉	北京师范大学珠海校区
179	2022WTSCX179	卖空机制与上市公司澄清公告信息披露质量研究	周卉	北京师范大学珠海校区
180	2022WTSCX180	可持续视域下传统非遗文化的创新生态体系研究-以织染绣技艺为例	许栋樑	北京师范大学珠海校区
181	2022WTSCX181	经济韧性影响广东省城市出口贸易高质量发展的机制与效应研究	王世平	北京师范大学珠海校区
182	2022WTSCX182	清末民初的工业发展与技术变化：基于两广和江浙地区早期制造业的比较研究	马焯	北京师范大学珠海校区
183	2022WTSCX183	政策能力视角下珠澳跨境养老服务合作治理研究	钱正荣	北京师范大学珠海校区
184	2022WTSCX184	设计驱动创新策略在粤港澳大湾区企业中的应用研究	成沛瑶	哈尔滨工业大学（深圳）
185	2022WTSCX185	粤港澳大湾区制造业企业社会责任对企业绩效的影响机制研究——基于企业声誉与品牌价值的链式中介效应	张敏强	东莞城市学院
186	2022WTSCX186	“双碳”背景下的粤港澳大湾区新能源汽车产业研究	鞠成晓	东莞城市学院
187	2022WTSCX187	粤港澳大湾区民航通关便利化问题研究	姚琳莉	广州民航职业技术学院
188	2022WTSCX188	基于产教融合的粤港澳大湾区民航安检互认制度探索研究	顾倩	广州民航职业技术学院
189	2022WTSCX189	高职院校课堂教学改革与实践研究	池锐宏	广州民航职业技术学院
190	2022WTSCX190	多维视域下玛丽·雪莱小说的性别建构伦理研究	阮世勤	广州民航职业技术学院
191	2022WTSCX191	新形势下粤港澳大湾区“精一赢家”企业成长机理研究	沙鹏飞	广东省外语艺术职业学院
192	2022WTSCX192	数智时代外语课程思政教学改革研究：内容、方式、路径	黄林林	广东省外语艺术职业学院
193	2022WTSCX193	1990年代后华裔美国小说母女关系叙事中“家”的书写	张彤彤	广东省外语艺术职业学院
194	2022WTSCX194	数智时代高校创新创业人才培养模式和质量研究--基于创新创业大赛视角	陈植乔	广东工贸职业技术学院
195	2022WTSCX195	广府文化视觉元素下消费者审美认同机制与路径研究	甘朝阳	广东工贸职业技术学院
196	2022WTSCX196	产业集聚、企业研发行为与产业研发效率的作用机制——基于珠三角地区数据的实证检验	霍杰	广东工贸职业技术学院
197	2022WTSCX197	智能化与人本化融合：高校思政课说“理”机制创新研究	晨曦	广东工贸职业技术学院
198	2022WTSCX198	思政视角下文创设计对岭南文化的承载路径研究与实践	田甜	广东职业技术学院

199	2022WTSCX199	高等数学学困生的成因及转化策略研究	孙贺	广东职业技术学院
200	2022WTSCX200	基于商务动态分析法的粤澳制造业供应链韧性评估及优化研究	李大铭	广东科学技术职业学院
201	2022WTSCX201	老龄化社会数字媒介产品设计理论与应用研究	曹春晓	广东科学技术职业学院
202	2022WTSCX202	高校新媒体运营与新闻舆论“四力”构建——以微信公众号为例	孔建华	广东科学技术职业学院
203	2022WTSCX203	“八个相统一”视域下劳动教育融入思政课实践教学的路径研究	赵爱琴	广东交通职业技术学院
204	2022WTSCX204	新《安全生产法》实施背景下，道路运输营运驾驶员安全素质提升与实践研究	蒋国平	广东交通职业技术学院
205	2022WTSCX205	供应链物流活动全生命周期碳减排“链上孪生”系统研究	刘如意	广东交通职业技术学院
206	2022WTSCX206	乡村振兴战略下广东省农业领军人才培养策略研究	文晓立	广东交通职业技术学院
207	2022WTSCX207	粤港澳大湾区市场一体化对制造业高质量发展的影响研究	谢琴	广东松山职业技术学院
208	2022WTSCX208	大数据背景下的高职院校科研管理效能研究——以广东省域高水平高职院校建设为例	刘红	广东松山职业技术学院
209	2022WTSCX209	新职教法背景下高职院校“德技并修”育人机制的探索与实践——以广东省首批进入“双高”建设计划的5所高职院校为例	郭华生	广东工程职业技术学院
210	2022WTSCX210	大数据背景下艺术品陈设设计互联网应用研究	詹志	广东工程职业技术学院
211	2022WTSCX211	构建高职院校“一中心”“三发力”“四精准赋能”就业系统工程的应用研究	焦英	广东工程职业技术学院
212	2022WTSCX212	“双碳”背景下高职院校产品艺术设计专业课程体系研究	陈楠	广东科贸职业学院
213	2022WTSCX213	全媒体时代粤港澳大湾区红色文化传播路径研究	何平月	广东食品药品职业学院
214	2022WTSCX214	立德树人导向下思政课程和课程思政“同向同行、协同育人”机制研究	范焯	广东食品药品职业学院
215	2022WTSCX215	深化产教融合，助力乡村振兴——以广东水利电力职业技术学院旅游英语专业为例	沈化	广东水利电力职业技术学院
216	2022WTSCX216	数字技术助力乡村振兴实施路径研究	袁琰星	广东水利电力职业技术学院
217	2022WTSCX217	职业女性家庭教育路径研究	黄爱华	广东女子职业技术学院
218	2022WTSCX218	协助中小企业HR管理的高水平国际经济与贸易专业群人才培养模式创新	汤健雄	广东女子职业技术学院
219	2022WTSCX219	基于区块链技术的街道辖区内企业风险防控管理应用研究	王小辉	广东环境保护工程职业学院
220	2022WTSCX220	基于双碳背景下正交胶合木在乡村文旅建筑中的创新性应用	张云翔	广东生态工程职业学院

221	2022WTSCX221	疫情形势下的高职艺术类学生就业情况策略分析	荣琪明	广东文艺职业学院
222	2022WTSCX222	高职院校表演艺术类专业社会服务的探索与实践	郑疆	广东文艺职业学院
223	2022WTSCX223	基于工作过程的高职《大众传媒》课程活页式教材设计与开发	田卫东	广东文艺职业学院
224	2022WTSCX224	公共安全对服务类职业院校学生职业认同影响研究——以旅游、社会艺术类为例	罗长春	广东文艺职业学院
225	2022WTSCX225	高职院校实施美育的对策研究	蔡立珊	广东文艺职业学院
226	2022WTSCX226	“1+X”证书制度试点理论与实践研究	杨玉英	广东舞蹈戏剧职业学院
227	2022WTSCX227	艺术高职院校课堂教学诊断与改进制度建设的研究	邝若梅	广东舞蹈戏剧职业学院
228	2022WTSCX228	基于产教融合的粤港澳大湾区舞台美术专业应用型人才培养模式研究	冯榕灿	广东舞蹈戏剧职业学院
229	2022WTSCX229	“人文湾区”视阈下粤剧文化在城市公共空间构建中的应用研究	孔紫菲	广东舞蹈戏剧职业学院
230	2022WTSCX230	习近平总书记关于思政建设的重要论述研究	郭巍巍	广东舞蹈戏剧职业学院
231	2022WTSCX231	乡村教育财政支出现状评价指标体系构建研究	李建华	广东财贸职业学院
232	2022WTSCX232	基于人工智能+物联网技术的智慧多媒体教室融合管理平台设计与开发	吴国华	广东财贸职业学院
233	2022WTSCX233	全面推进乡村振兴下职业教育增强发展适应性路径研究——以广东农村职业教育为例	熊飞	广东财贸职业学院
234	2022WTSCX234	乡村振兴背景下广东省创新型农村电商人才培养模式的构建研究	冯静	广东财贸职业学院
235	2022WTSCX235	国际经验视域下我国职业教育促进乡村振兴路径研究	刘星辛	广东财贸职业学院
236	2022WTSCX236	习近平体育强国论述对高等体育职业学校思政课落实立德树人根本任务的价值导向研究	付霞	广东体育职业技术学院
237	2022WTSCX237	习近平法治思想融入高职院校思政课教学研究	王迪生	广东体育职业技术学院
238	2022WTSCX238	“体教融合”背景下粤港澳大湾区青少年体育锻炼与心理健康融合发展的路径研究	黄新红	广东体育职业技术学院
239	2022WTSCX239	积极心理学团体心理辅导对大学生抑郁倾向的干预效果研究	李伟兰	广东司法警官职业学院
240	2022WTSCX240	伟大抗疫精神融入高校青年学生思想政治教育的途径研究	唐金权	广东司法警官职业学院
241	2022WTSCX241	高职院校核心课程建设实践与探索——以《导游实务》教改为个案	李法春	广东农工商职业技术学院
242	2022WTSCX242	“三全育人”视域下红色货币文化的德育价值研究	李淑云	广东农工商职业技术学院

243	2022WTSCX243	乡村振兴战略下特色民宿运营研究与实践	唐春林	广东邮电职业技术学院
244	2022WTSCX244	新文科理念下高职院校专业融合与集成研究——以工商管理类专业为例	李宾	广东南华工商职业学院
245	2022WTSCX245	新时代高职院校大学生的群体画像研究	周敏	广东南华工商职业学院
246	2022WTSCX246	高职院校“劳模工匠进校园”活动和劳动教育融合发展的机制创新与实现路径探究	胡建华	广东南华工商职业学院
247	2022WTSCX247	高职体育类课程体系增值评价研究	陈启鸿	广东南华工商职业学院
248	2022WTSCX248	粤港澳大湾区企业绿色技术创新的影响机制研究——基于环境规制视角	龙人燕	广州番禺职业技术学院
249	2022WTSCX249	广东精神障碍人士家庭抗逆力及家庭福利政策研究——基于城乡个案的比较	王雪莲	广州番禺职业技术学院
250	2022WTSCX250	耦合理论视阈下广州在校大学生电信网络诈骗受害的影响因素与防控优化路径研究	张春霞	广州番禺职业技术学院
251	2022WTSCX251	基于岗课赛证融通的游泳救生课程教学改革与实践探究	王思明	广州体育职业技术学院
252	2022WTSCX252	振兴“三大球”背景下广州市中学校园排球发展困境及策略研究	罗俊波	广州体育职业技术学院
253	2022WTSCX253	建设高水平休闲体育专业群的路径探索及对策研究	张国华	广州体育职业技术学院
254	2022WTSCX254	数字化红色资源在实践教学中的转化与应用研究	周娇	广州工程技术职业学院
255	2022WTSCX255	岭南非遗设计因子的提取与数字化应用研究	孙铭	广州工程技术职业学院
256	2022WTSCX256	高职院校课程思政探索与实践研究	罗金彪	广州铁路职业技术学院
257	2022WTSCX257	高职英语教育中文化理解与传承素养的培育研究——基于推动中外文化交流与传播的背景	廖素清	广州铁路职业技术学院
258	2022WTSCX258	提质扩容背景下高职全链条精细化就业创业指导研究与实践	刘立芬	广州城市职业学院
259	2022WTSCX259	人文湾区背景下非遗与微电影融合创新发展研究	李顺利	广州城市职业学院
260	2022WTSCX260	城乡融合视角下创业技能助推乡村休闲旅游模式创新研究	辛维金	广州科技贸易职业学院
261	2022WTSCX261	碳达峰碳中和背景下高职院校创新创业人才培养路径研究	何雪利	广州科技贸易职业学院
262	2022WTSCX262	现代产业学院的动力分析与建设路径研究	郑荣奕	广州科技贸易职业学院
263	2022WTSCX263	高校辅导员抑郁症认知、影响因素及对策研究	王宏	广州卫生职业技术学院
264	2022WTSCX264	2.0版高职课程思政的系统开发与实施	胡延华	深圳职业技术学院



265	2022WTSCX265	粤港澳大湾区城市更新空间治理过程中的要素配置效率测算与群体行为分析	马异观	深圳职业技术学院
266	2022WTSCX266	智能医疗设备对慢病患者的健康水平的影响	王慧玲	深圳信息职业技术学院
267	2022WTSCX267	红色文化教育视域下增强粤港澳大湾区大学生政治认同的研究与实践	白立强	珠海城市职业技术学院
268	2022WTSCX268	校园优秀传统文化基地建设与学前教育人才培养融通共建模式研究	卢文丰	珠海城市职业技术学院
269	2022WTSCX269	新时代高职院校“一站式”学生社区综合管理模式建构与优化	林惠琼	珠海城市职业技术学院
270	2022WTSCX270	粤港澳大湾区背景下对澳成人教育在线学习支持服务研究——以珠海开放大学在线学习平台为例	牛玉冰	珠海城市职业技术学院
271	2022WTSCX271	乡村振兴视域下广东省乡村旅游与康养产业创新融合探究	李小金	佛山职业技术学院
272	2022WTSCX272	非遗生产性保护赋能巩固拓展脱贫攻坚成果有效衔接乡村振兴路径研究	胡方	河源职业技术学院
273	2022WTSCX273	乡村振兴背景下党外知识分子服务河源地方发展实践研究	曾险峰	河源职业技术学院
274	2022WTSCX274	数字化经济背景下职业院校学科升级与改造研究	黄卫勤	惠州卫生职业技术学院
275	2022WTSCX275	基于服务地方发展的乡村振兴产业学院建设实践研究	朱柳单	惠州城市职业学院
276	2022WTSCX276	广东地区城市公共空间生态恢复手段综合运用研究	李德心	惠州城市职业学院
277	2022WTSCX277	数字贸易背景下惠州市国有企业出口贸易发展创新机制研究	陈康	惠州工程职业学院
278	2022WTSCX278	美育融入大学生思想政治教育研究	黄灏宇	惠州工程职业学院
279	2022WTSCX279	疫情新常态下数商技术助力民宿业发展研究——以博罗横河镇为例	钟燕萍	惠州工程职业学院
280	2022WTSCX280	高职院校建立健全党史学习教育常态化长效制度机制研究	张书光	惠州工程职业学院
281	2022WTSCX281	海陆丰红色文化与体育元素的价值实践耦合机理研究	赵猛	汕尾职业技术学院
282	2022WTSCX282	“AI+教育”时代外语教师角色定位及专业发展路径研究	林晓玲	汕尾职业技术学院
283	2022WTSCX283	近代广东知识分子体育叙事研究	胡小善	东莞职业技术学院
284	2022WTSCX284	“双循环”新发展格局下粤港澳大湾区制造业转型升级的理论逻辑与实践路径研究	王伟	东莞职业技术学院
285	2022WTSCX285	从碎片分立到互联互通：高校党建引领整合思政实践教学资源研究	张蕾	中山火炬职业技术学院
286	2022WTSCX286	专业群建设背景下高职院校大学生创新创业孵化基地运营研究——以中山市易创空间创业孵化基地为例	郭士富	中山火炬职业技术学院

287	2022WTSCX287	粤港澳大湾区高职院校产教融合高技能人才培养模式研究	李慧静	中山火炬职业技术学院
288	2022WTSCX288	基于非遗元素的服装设计创新研究	王瑀	中山职业技术学院
289	2022WTSCX289	乡村振兴背景下农村社会资本培育路径研究——以广东省为例	程航	中山职业技术学院
290	2022WTSCX290	马克思主义中国化进程中的中华优秀传统文化传承	刘倩	中山职业技术学院
291	2022WTSCX291	大力发展职业教育背景下探索非遗文化进课堂——以“灰雕艺术”为例	陈松大	江门职业技术学院
292	2022WTSCX292	新时代大学生马克思主义理论素养培育路径研究	黄艳连	广东江门中医药职业学院
293	2022WTSCX293	“三全育人”理念下高职院校劳动教育协同育人的逻辑理路和实践策略	黄立健	广东江门幼儿师范高等专科学校
294	2022WTSCX294	大湾区文化融合下新会鱼灯传承与创新设计研究	关锐琴	广东江门幼儿师范高等专科学校
295	2022WTSCX295	幼儿园传统蒙学教育研究	郭玉	广东江门幼儿师范高等专科学校
296	2022WTSCX296	乡村振兴视觉下阳江市美丽乡村建设研究	谭永存	阳江职业技术学院
297	2022WTSCX297	新时代教育评价改革背景下广东高职院校教师教学评价体系研究	何双	阳江职业技术学院
298	2022WTSCX298	媒介之力：乡村振兴战略的路径选择研究——以阳江市县级融媒体中心为例	陈一沫	阳江职业技术学院
299	2022WTSCX299	双碳背景下粤西现代能源体系构建研究-以阳江市为例	李明	阳江职业技术学院
300	2022WTSCX300	生态美育视域下的儿童绘本阅读与教学研究	洪艳	湛江幼儿师范专科学校
301	2022WTSCX301	乡村振兴战略视域下的雷州半岛艺术乡建研究	叶木桂	湛江幼儿师范专科学校
302	2022WTSCX302	3D打印技术与高职院校教学应用研究	林业强	广东茂名幼儿师范专科学校
303	2022WTSCX303	课程思政背景下中华优秀传统文化与大学生思政教育的融合路径研究	骆春榕	广东茂名幼儿师范专科学校
304	2022WTSCX304	大数据视域下高职院校学生创新创业能力评价机制研究	林小萍	广东茂名幼儿师范专科学校
305	2022WTSCX305	课程思政视域下的大学生婚恋观教育研究	吴东	广东茂名幼儿师范专科学校
306	2022WTSCX306	产教融合背景下高职特色专业群建设实践与研究	张德茂	广东茂名农林科技职业学院
307	2022WTSCX307	一书两课一翻转、循序渐进实施课程思政建设的研究与实践	张海玲	肇庆医学高等专科学校
308	2022WTSCX308	乡村文化振兴背景下古村落公共文化建设策略研究——以肇庆市龙甫镇龙头古村为例	胥璟	肇庆医学高等专科学校

309	2022WTSCX309	高校服务推普助力乡村振兴的路径与举措研究	黄晓娟	罗定职业技术学院
310	2022WTSCX310	数字乡村建设背景下广东省农村电商创新路径研究——基于农民收入和农村消费双提升视角	王超	罗定职业技术学院
311	2022WTSCX311	高等职业教育适应性的维度及提升策略研究	张权	罗定职业技术学院
312	2022WTSCX312	基于消费者偏好的供应链低碳创新实现机理与管理策略研究	王璐	顺德职业技术学院
313	2022WTSCX313	新时代休闲生活的意识形态斗争研究	肖薇薇	顺德职业技术学院
314	2022WTSCX314	区域数字经济对企业绿色金融的影响研究——基于广东省实证数据	李丹	顺德职业技术学院
315	2022WTSCX315	基于超星学习通的高职混合教学模式设计与应用研究——以私立华联学院《基础会计》课程为例	许蔚君	私立华联学院
316	2022WTSCX316	新时代美育在高职“装饰图形设计”课程中的价值研究	祝艳妮	私立华联学院
317	2022WTSCX317	基于业财一体化的数字经济人才培养研究和实践	赖金明	私立华联学院
318	2022WTSCX318	基于培养学生新媒体创业能力的双创课程体系建设与实践	颜惠雄	潮汕职业技术学院
319	2022WTSCX319	数字经济时代高职市场营销专业人才培养模式改革与研究	牛玉清	广东岭南职业技术学院
320	2022WTSCX320	基于三链融合视角构建中药学专业群多元化教学团队的策略研究	李岩	广东岭南职业技术学院
321	2022WTSCX321	“三项精神”引领的高职劳动教育体系的创新研究	杨柳春	珠海艺术职业学院
322	2022WTSCX322	广东红色文学经典作品的当代人文价值和数字化传播研究	李婧	广州南洋理工职业学院
323	2022WTSCX323	“双高计划”背景下高职院校青年“双师型”教师培养路径研究	顾志平	广州南洋理工职业学院
324	2022WTSCX324	后疫情环境下高校在线教学实现路径及策略研究	杨楚校	广州南洋理工职业学院
325	2022WTSCX325	基于企业员工职业素养需求大数据分析的高职行业英语课程建设研究	李文婷	惠州经济职业技术学院
326	2022WTSCX326	数字经济视阈下美丽乡村地域品牌建设路径研究——以惠州横沥镇品牌建设为例	胡丽丽	惠州经济职业技术学院
327	2022WTSCX327	广州高职院校参与当地儿童友好城市建设的个人角色转变维度研究——以语言文化艺术课堂进社区为例	田夕伟	广州华南商贸职业学院
328	2022WTSCX328	“三全育人”背景下的高职院校生态美育构建路径研究	苗苗	广州华南商贸职业学院
329	2022WTSCX329	课程思政背景下提升高职大学生职业自信的路径研究	汪云	广州华立科技职业学院
330	2022WTSCX330	文化强国视域下广东高职院校传播和弘扬岭南优秀传统文化路径研究	张卓娅	广州华立科技职业学院

331	2022WTSCX331	广东省侨乡文化传承与创新研究——以“华侨之乡”瓜岭村为例	陈茜	广州华立科技职业学院
332	2022WTSCX332	基于理事会管理模式的现代产业学院建设与实践	何曙辉	广州现代信息工程职业技术学院
333	2022WTSCX333	1+X证书制度背景下计算机专业人才培养模式优化研究	王洁	广州现代信息工程职业技术学院
334	2022WTSCX334	基于新文科视域下的高职院校学生艺术实践活动创新研究	刘本武	广州珠江职业技术学院
335	2022WTSCX335	广东高质量发展态势下的资本与民办高等院校互促关系研究	郝世栋	广东文理职业学院
336	2022WTSCX336	粤港澳大湾区企业职业生涯管理体系建设的前瞻性研究	钟凯	广东文理职业学院
337	2022WTSCX337	农业示范区乡村生态景观评价及建设策略研究——以湛江市为例	马才学	广东文理职业学院
338	2022WTSCX338	打造有影响力的民办高职思政课立体多维个性化策略研究	庞剑云	广东文理职业学院
339	2022WTSCX339	数字化下制造企业转型升级中价值创造路径研究——以广东省造船业为例	沈华艳	广州城建职业学院
340	2022WTSCX340	粤北欠发达地区脱贫成果巩固与乡村振兴有效衔接路径研究	谢大伟	广州华商职业学院
341	2022WTSCX341	粤港澳大湾区背景下数字经济赋能电商产业高质量发展策略研究——以东莞市为例	巫红丽	广东创新科技职业学院
342	2022WTSCX342	数字经济背景下高职院校教师数字化能力提升研究	逯铮	广东创新科技职业学院
343	2022WTSCX343	产教融合背景下高职院校大学生职业核心素养培育探索	戴卫民	广东碧桂园职业学院
344	2022WTSCX344	助力乡村振兴的远郊村庄园林景观规划设计策略研究——以广清区域为例	李帅	广东碧桂园职业学院
345	2022WTSCX345	基于产教融合的高职电子商务专业实战化人才培养模式研究	许智科	广东酒店管理职业技术学院
346	2022WTSCX346	“五育并举”视域下高职学生人才培养路径的构建与实施	曾祁	广东酒店管理职业技术学院
347	2022WTSCX347	中医药文化融入《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》课研究	林高标	广东云浮中医药职业学院
348	2022WTSCX348	“岗课赛证融通”背景下的高职跨境电商人才培养模式研究	李泽举	广东汕头幼儿师范高等专科学校
349	2022WTSCX349	侨乡视角下“非遗”保护与地理标志融合发展研究	杨映红	广东汕头幼儿师范高等专科学校
350	2022WTSCX350	融入MR技术的“潮州大锣鼓”非遗活态传承研究与实践	肖敏	广州幼儿师范高等专科学校
351	2022WTSCX351	“新师范”背景下高职学前师范生职业精神建构与动态发展模式研究	孟彩	广州幼儿师范高等专科学校

## 2022年度广东省普通高校青年创新人才类项目立项名单

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	2022KQNCX001	非厄米拓扑声学超材料	郑立洋	中山大学
2	2022KQNCX002	二维磁性无机电子化合物的高压相变研究	张云蔚	中山大学
3	2022KQNCX003	青藏高原植物生长季时间变化与变化机制研究	孙庆龄	中山大学
4	2022KQNCX004	数据-模型协同驱动的双馈机组多尺度非线性控制研究	刘松	华南理工大学
5	2022KQNCX005	基于软磁体的定位和驱动一体化胶囊医疗机器人磁导航系统	王恒	华南理工大学
6	2022KQNCX006	餐厨垃圾厌氧发酵产氢产甲烷及碳基材料强化作用机理研究	卜杰	华南理工大学
7	2022KQNCX007	稀土掺杂与氮含量调控对SLM特超级双相不锈钢耐腐蚀性能影响机理	张建涛	华南理工大学
8	2022KQNCX008	面向监控人脸识别的低质图像复原方法研究	余孝源	华南理工大学
9	2022KQNCX009	海藻酸-纤维素包膜硒肥的制备和释放规律研究	杨旭健	华南农业大学
10	2022KQNCX010	MaMADS68转录因子调控低温影响采后香蕉果实成熟的机制解析	杨滢滢	华南农业大学
11	2022KQNCX011	FNDC5/Irisin在跟腱异位骨化进程中的表达规律与作用	郭浩	南方医科大学
12	2022KQNCX012	基于补骨脂源性细胞外囊泡体内靶向性和生物活性探讨补骨脂抗骨质疏松症的机制研究	郭招娣	广州中医药大学
13	2022KQNCX013	基于JAK2/STAT3信号轴介导的Th17/Treg细胞亚群偏移探讨射麻止喘液调控重症哮喘“免疫-炎症”网络紊乱的机制研究	黄秀芳	广州中医药大学
14	2022KQNCX014	基于机器学习和视觉感知的中医舌像智能采集机制研究	崔曼曼	广州中医药大学
15	2022KQNCX015	ROS敏感温敏水凝胶包裹丹参酮IIA防治心肌梗死后心室重构疗效及机制研究	于玲	广州中医药大学
16	2022KQNCX016	原位聚合耐高压复合固态电解质的研究	黄激	华南师范大学
17	2022KQNCX017	面向无人值守陶瓷3D打印平台的人工神经网络与多目标优化算法设计	何乐为	华南师范大学
18	2022KQNCX018	一般超图的若干性质研究	李海凤	广东外语外贸大学
19	2022KQNCX019	基于开放式微流控平台的高通量乳腺癌药物筛选研究	郭为进	汕头大学
20	2022KQNCX020	“双驱动”微马达协同群体感应猝灭用于抑制细菌生物被膜生长	袁凯松	汕头大学

21	2022KQNCX021	基于基因组学和临床数据产生真实世界证据的研究	张炳松	广东医科大学
22	2022KQNCX022	用于促进人工血管三维内皮化的圆柱壳层可调制局域声场研究	林勤	广东医科大学
23	2022KQNCX023	高性能柔性锌空电池用生物质三维纳米材料的构筑及其性能研究	李凯玥	广东海洋大学
24	2022KQNCX024	基于强化学习的复杂海况下无人水面艇多障碍物自动驾驶技术研究	李佳文	广东海洋大学
25	2022KQNCX025	基于多维生态位的雷州半岛红树林鱼类生态角色判别	何雄波	广东海洋大学
26	2022KQNCX026	广东沿海风能资源精细化评估	张树钦	广东海洋大学
27	2022KQNCX027	铁基沼渣生物炭活化PMS靶向强化猪粪沼渣深度脱水过程中削减SMX的机理研究	梁嘉林	仲恺农业工程学院
28	2022KQNCX028	鉴别狮头鹅全白羽色突变的因果基因及其突变位点	伍仲平	仲恺农业工程学院
29	2022KQNCX029	木聚糖酶在枯草芽孢杆菌TR21诱导香蕉抗性中的机制研究	秦迪	仲恺农业工程学院
30	2022KQNCX030	滴灌-基质系统中水迁移机理及控制模型研究	刘洪利	仲恺农业工程学院
31	2022KQNCX031	TFF3在糖尿病慢性炎症中的作用及机制研究	杨祎琦	广东药科大学
32	2022KQNCX032	基于多功能姜黄素纳米胶束构建在体无创诊断AD的双成像体系	杨雅琪	广东药科大学
33	2022KQNCX033	摘除花蕾对园参品质的影响及其机制研究	纪瑞锋	广东药科大学
34	2022KQNCX034	肿瘤微环境pH响应和联合用药的策略修饰与改造Doxil?以增强其抗肿瘤效果的研究	马延龙	广东药科大学
35	2022KQNCX035	CaMKI $\alpha$ /DRP1通路依赖的线粒体分裂在TDCIPP致神经细胞自噬中的作用机制	陈能洲	广东药科大学
36	2022KQNCX036	m6A阅读器YTHDF3调节ARMC1表达促进肝细胞癌增殖和干性的机制研究	郝伟超	广东药科大学
37	2022KQNCX037	Myostatin通过miR-21/PTEN轴参与运动干预小鼠创面愈合的机制研究	唐慧怡	广州体育学院
38	2022KQNCX038	面向多源异构数据精细化融合与协调学习算法研究	曾宪贤	广东技术师范大学
39	2022KQNCX039	基于双重梯度吸液芯结构的中心针微热管可控制造与传热性能研究	周文杰	广东技术师范大学
40	2022KQNCX040	基于动态牵制下分数阶复杂动力网络的给定时间域簇同步控制	刘玲	广东技术师范大学
41	2022KQNCX041	高分子工作液超声辅助旋转电化学自放电加工绝缘材料新技术研究	莫远东	岭南师范学院
42	2022KQNCX042	有机共轭Perlyene分子器件的整流特性理论研究及其热输运性能调制	吴旭明	岭南师范学院
43	2022KQNCX043	一步制造的耐用仿生超滑涂层海洋防腐性能研究	崔文娟	岭南师范学院

44	2022KQNCX044	复杂机械互锁分子的精准合成	饶斯佳	岭南师范学院
45	2022KQNCX045	基于沉积物元素-矿物-粒度的湛江湾红树林湿地沉积环境研究	孙中强	岭南师范学院
46	2022KQNCX046	复合酸改性氮化铝陶瓷粉体的抗水解机制及烧成制度研究	张晨阳	韩山师范学院
47	2022KQNCX047	具有“热激子”特性的高效红光材料的设计及其构效关系研究	祝杰记	韩山师范学院
48	2022KQNCX048	深层-超深层碳酸盐岩储层输运特性及关键预测技术研究	张昭	广东石油化工学院
49	2022KQNCX049	高稳定ZIF-7膜的构建及其在H <sub>2</sub> /CO <sub>2</sub> 分离中的应用	赵瑞明	广东石油化工学院
50	2022KQNCX050	电动汽车动力电池系统参数辨识的关键技术研究	言理	广东石油化工学院
51	2022KQNCX051	未知故障下非线性系统的高性能控制研究	刘达才	广东金融学院
52	2022KQNCX052	杜松烷型倍半萜Kadococcinina的三环[4.4.0.0.3,10]骨架构建及其合成研究	邱淑娴	广东第二师范学院
53	2022KQNCX053	锥奇异流形上的四阶全特征退化椭圆方程解的存在性研究	黄志华	广东第二师范学院
54	2022KQNCX054	高性能拓扑光子生物传感器	苏明祥	广东第二师范学院
55	2022KQNCX055	阿托品类药物广谱特异性抗体制备及高灵敏荧光比率型免疫分析方法研究	贾宝珠	广东第二师范学院
56	2022KQNCX056	Co/CoO <sub>x</sub> @C异质结阵列的原位构建及其电催化生物衍生氧化性能研究	钟如意	广州大学
57	2022KQNCX057	城市高温热浪影响下地铁站空调系统的运行特性研究	樊成亮	广州大学
58	2022KQNCX058	基于虚拟标尺标定的大柔度运动弦线视觉测振方法研究	龙尚斌	广州大学
59	2022KQNCX059	基于NAO机器人的自闭症辅助筛查系统	郭莹莹	广州大学
60	2022KQNCX060	m6A甲基化介导肥胖引发睾酮低下的作用及机制研究	梁金连	广州大学
61	2022KQNCX061	磷酸葡萄糖变位酶1调控DNA损伤修复在结直肠癌发生发展中的作用及机制研究	李珍	广州医科大学
62	2022KQNCX062	RBMS3调控PD-L1促进TNBC肿瘤免疫逃逸的作用及机制	周于婷	广州医科大学
63	2022KQNCX063	$\beta$ 2AR- $\beta$ arrestin2抑制WDFY1表达调控TLR4-TRIF-NLRP3通路抗心肌纤维化的机制研究	张羽	广州医科大学
64	2022KQNCX064	考虑拖轮船员工健康风险的港作拖轮资源配置及优化研究	李伯棠	广州航海学院
65	2022KQNCX065	闪光效应促进筒柱藻光合作用效率和生长提高的机制研究	王松	深圳大学
66	2022KQNCX066	基于离子注入辅助的微透镜阵列光学元件超精密切割亚表面损伤形成机理	赵泽佳	深圳大学

67	2022KQNCX067	基于皮质醇即时检测技术的青少年非自杀性自伤辅助诊断和治疗效果评估研究	柴语鹃	深圳大学
68	2022KQNCX068	C相强化型马氏体时效钢的纳米组织设计及其力学性能研究	杨木金	南方科技大学
69	2022KQNCX069	高性能3D连续碳纤维增强复合材料结构智能制造	陈园	南方科技大学
70	2022KQNCX070	面向快充快放大尺寸锂电池的在线热过程建模及监控技术研究	湛礼群	深圳技术大学
71	2022KQNCX071	基于多中心数据集的范化深度学习研究	赵珩	深圳技术大学
72	2022KQNCX072	聚合物接枝改性杂化固态电解质的制备与研究	林羲栋	深圳技术大学
73	2022KQNCX073	基于LED可见光通信的快速高精度室内定位关键技术研发	吕志坚	深圳技术大学
74	2022KQNCX074	自愈合导电有机水凝胶的制备及其生物传感应用研究	韩林波	深圳技术大学
75	2022KQNCX075	强不定离散薛定谔方程的同宿解	周本兴	佛山科学技术学院
76	2022KQNCX076	MBR膜污染微生物的群落组装及其对NaClO清洗的响应机制研究	张绍青	韶关学院
77	2022KQNCX077	全固态核壳量子点太阳能电池的光电传输机理	陈超	韶关学院
78	2022KQNCX078	植物色氨酸及其衍生物调控内生菌Colletotrichumtofieldiae与植物有益互作研究	叶红	韶关学院
79	2022KQNCX079	光敏化金属有机笼的可控自组装及其光催化二氧化碳还原研究	朱晓威	嘉应学院
80	2022KQNCX080	基于多指标融合策略的梁式桥结构损伤识别方法研究	骆紫薇	嘉应学院
81	2022KQNCX081	可调式紫外光固化有机硅压敏胶的分子设计及性能调控	刘珠	惠州学院
82	2022KQNCX082	三要素协同作用的二级配位层修饰型二维COF材料的光催化CO <sub>2</sub> 还原性能研究	杨勇	惠州学院
83	2022KQNCX083	超精机床转轴几何误差测量及面向透镜阵列几何与振动模型补偿研究	彭伟超	惠州学院
84	2022KQNCX084	数据多类型分布下的联邦学习对齐方法研究	蒋思阳	惠州学院
85	2022KQNCX085	FGF2/VEGF信号通路介导海马雄性怀孕类胎盘血管生成的分子机制研究	吴永丽	惠州学院
86	2022KQNCX086	智能孪生赋能的工业互联网高可靠传输技术研究	李启豪	东莞理工学院
87	2022KQNCX087	基于“益生菌-多糖”相互作用下虫草多糖大分子代谢产物的抗炎活性研究	李奎清	东莞理工学院
88	2022KQNCX088	薄层微纳结构同步三维重构关键技术研究	谢仲业	东莞理工学院
89	2022KQNCX089	基于DIC及压电传感技术的FRP筋混凝土梁疲劳损伤识别与评估	周玲珠	东莞理工学院



90	2022KQNCX090	金属离子嵌入二氧化锰水系锌离子电池正极材料的构筑及其储锌性能研究	王付鑫	五邑大学
91	2022KQNCX091	符号学视角下的岭南瑶绣传统纹样提取及活态传承	谢勇	五邑大学
92	2022KQNCX092	近红外二区有机自组装纳米材料的制备及其在荧光/光声双模态肿瘤成像中的应用研究	李兰清	五邑大学
93	2022KQNCX093	通过电子陷阱引入和结构刚性调控的复合策略对氮氧化物荧光粉热稳定性的提升和交通照明应用研究	温大尉	五邑大学
94	2022KQNCX094	金氏副拟杆菌调控肠道Bmal1改善营养性肥胖的作用机制研究	吴日辉	五邑大学
95	2022KQNCX095	利用单碱基编辑器对帕金森综合症猪模型进行成体基因治疗研究	周小青	五邑大学
96	2022KQNCX096	基于信道状态信息的高精度可见光定位技术研究	王铠尧	五邑大学
97	2022KQNCX097	城市扩张模式对城市活力的影响分析与调控研究-以肇庆市为例	张智萍	肇庆学院
98	2022KQNCX098	激光金属沉积成型奥氏体不锈钢齿轮的渐变可靠性研究	黄伟波	肇庆学院
99	2022KQNCX099	采煤机摇臂传动系统的动态优化设计方法研究	鲁文佳	肇庆学院
100	2022KQNCX100	基于深度神经网络的MoM-GAN方法估计污染数据的分布	谢芳	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院
101	2022KQNCX101	机器学习算法的公平性研究	王晨豪	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院
102	2022KQNCX102	深度强化学习求解社交网络中的组合优化问题	郭剑雄	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院
103	2022KQNCX103	小麦面筋蛋白水解物的苦味掩盖机制探究	何文猛	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院
104	2022KQNCX104	非线性反问题的随机迭代正则化方法	龙海娥	深圳北理莫斯科大学
105	2022KQNCX105	交互非线性分枝系统的遍历性研究	季丽娜	深圳北理莫斯科大学
106	2022KQNCX106	不可压Navier-Stokes两相流的高效ALE算法研究	段北平	深圳北理莫斯科大学
107	2022KQNCX107	粤港澳大湾区潮间带嗜污性原生动物的多样性研究	芦晓腾	深圳北理莫斯科大学
108	2022KQNCX108	四阶旋度问题的数值方法研究及其应用	王超	深圳北理莫斯科大学
109	2022KQNCX109	物理层智能信道预测和端到端传输方案的研究	楚曼	深圳北理莫斯科大学
110	2022KQNCX110	基于氢氨协同作用的清洁高效内燃机动力系统研究	Pavlos Dimitriou	广东以色列理工学院
111	2022KQNCX111	糖基化姜黄素的酶催化合成及其生物活性评价	刘品何	广东以色列理工学院
112	2022KQNCX112	透明柔性超级电容器的银纳米线复合电极材料的制备及性能研究	王燕	广东以色列理工学院

113	2022KQNCX113	基于深度神经网络的轻量化荔枝果实识别技术与应用研究	朱婷婷	广东白云学院
114	2022KQNCX114	快速凝固+热挤压5083铝合金组织与力学性能研究	张秀妹	广东白云学院
115	2022KQNCX115	双延迟深度确定性策略梯度和非视距链路鉴别的无人机轨迹规划研究	张龙青	广东科技学院
116	2022KQNCX116	微弧氧化及水热复合改性镁合金组织与腐蚀降解行为研究	袁明华	广东科技学院
117	2022KQNCX117	膨胀石墨基复合相变材料与微热管在动力锂电池热管理系统中的应用技术研究	费强	广东科技学院
118	2022KQNCX118	基于多模态多时空信息融合的实时SLAM系统的应用研究	贾小硕	广东科技学院
119	2022KQNCX119	工业机器人智能视觉系统关键技术研究	杨立波	广东科技学院
120	2022KQNCX120	城市电动公交车节能关键技术研究	赵杨	广东科技学院
121	2022KQNCX121	$L^2$ 空间上(由不同复合算子构成的)乘积算子的正规性	周航	广州商学院
122	2022KQNCX122	播种决策的精准定位与播量检测技术研究	邢赫	广州商学院
123	2022KQNCX123	粤港澳大湾区复杂生态系统对极端气候和下垫面变化的预警研究	李长龙	广州商学院
124	2022KQNCX124	基于跨语言学习的微博谣言检测方法研究	沈瑞琳	广东东软学院
125	2022KQNCX125	针对儿童室内危险行为检测的实时追踪监护系统技术研究	何炜婷	广东东软学院
126	2022KQNCX126	基于生成对抗网络的稀疏码本多址接入技术研究	段超	广州工商学院
127	2022KQNCX127	人工智能在电动汽车有序充电技术中的应用	渠砚青	广州工商学院
128	2022KQNCX128	基于数字孪生的分拣装配过程虚拟监控系统研究与实现	高志远	广东理工学院
129	2022KQNCX129	Nd对Mg-Gd-Nd-Zr镁合金组织、性能和热压缩变形行为的影响	王凌浩	广东理工学院
130	2022KQNCX130	大规模新能源并网的宽频振荡机理及抑制研究	申其豪	广州理工学院
131	2022KQNCX131	基于边缘计算的人脸身份认证系统中的隐私保护技术研究	谭艳娴	广州软件学院
132	2022KQNCX132	基于全局池化空洞卷积神经网络的植物病虫害识别方法研究	刘勋	广州软件学院
133	2022KQNCX133	基于小样本学习的动态数学数字资源自动分类与评价研究	陈如仙	广州软件学院
134	2022KQNCX134	柜式电气实验设备集成智能防凝露装置系统开发	陈江燕	广州应用科技学院
135	2022KQNCX135	基于HPLC-MS/MS代谢组学技术分析不同炮制方法下川楝子中三萜类化合物的差异性	王荣繁	广州华商学院

136	2022KQNCX136	压缩感知领域中信号和图像恢复问题的谱共轭梯度算法应用基础研究	李丹丹	广州华商学院
137	2022KQNCX137	基于水凝胶的可穿戴式柔性传感器研究	曹春妍	广州南方学院
138	2022KQNCX138	群体动力学视角下学科知识网络中新兴主题涌现模型与探测算法研究	游鸽	广州南方学院
139	2022KQNCX139	深度学习技术用于心肌纤维化的发病机制研究	黎丹雨	广州新华学院
140	2022KQNCX140	具有能量收集的UAV协作通信系统及其关键技术研究	张俊	广州新华学院
141	2022KQNCX141	VOCs深度治理及资源化、低碳化技术的应用研究	赵丹	湛江科技学院
142	2022KQNCX142	“双碳”愿景下湛江市行道树微气候热舒适效应及形态特征调节机理研究	李小梅	湛江科技学院
143	2022KQNCX143	变化环境下珠江流域的洪水演进机制研究	唐泽明	湛江科技学院
144	2022KQNCX144	基于化学计量学方法的和田玉产地鉴别研究	罗洁	广州市理工学院
145	2022KQNCX145	五氧化二铈光催化剂晶面及表界面调控增强NO转化性能研究	王静	珠海科技学院
146	2022KQNCX146	粤港澳大湾区入海河流水质智能监测与预警系统研发及应用	王显赫	珠海科技学院
147	2022KQNCX147	基于VR技术的沉浸式色彩学虚拟实验室系统设计与开发	邵帅	广州科技职业技术大学
148	2022KQNCX148	罕遇地震下层间混合隔震体系失效模式及参数优化研究	刘小换	广州科技职业技术大学
149	2022KQNCX149	岩石三轴压缩端部效应数值模拟研究	严召松	广东工商职业技术大学
150	2022KQNCX150	扰动环境下无线传感器网络健康状态评估模型	靳书坤	广东工商职业技术大学
151	2022KQNCX151	大数据机器学习在基因功能性分析中的应用	姚皓彬	电子科技大学中山学院
152	2022KQNCX152	基于NB-IOT的城市智慧照明系统的关键技术研究	姚淮锐	电子科技大学中山学院
153	2022KQNCX153	基于物联网技术的智能联动防外破装置研发与应用	叶立威	电子科技大学中山学院
154	2022KQNCX154	面向工业无人机振动调控的编码超材料设计及其理论分析	林煜彬	北京理工大学珠海学院
155	2022KQNCX155	日本囊对虾抗菌肽的抗菌活性及分子机制研究	张鹤千	北京师范大学珠海校区
156	2022KQNCX156	高效梯度纳米纤维催化膜的一步合成及其降解药物分子机理研究	杨逸	北京师范大学珠海校区
157	2022KQNCX157	极端灾害性天气情景下城市受灾风险评估及韧性增强策略研究——以广东省珠海市为例	倪晓勇	北京师范大学珠海校区
158	2022KQNCX158	地下水中全氟化合物(PFAS)新型污染物的防控机制及策略研究	宁兹功	哈尔滨工业大学(深圳)

159	2022KQNCX159	基于云计算环境的全路径轻量可靠性保护方法研究	李诗逸	哈尔滨工业大学（深圳）
160	2022KQNCX160	水溶性有机质（DOM）对抗生素在土壤中吸附行为的影响机理研究	程星星	东莞城市学院
161	2022KQNCX161	基于物联网的一体化智能精准灌溉系统研究	张健	广州华立学院
162	2022KQNCX162	适用于显示类器件的光声电一体化智能检测系统研究	陈基松	广州华立学院
163	2022KQNCX163	光学氧传感材料检测灵敏度调控规律研究	张鸿林	广州华立学院
164	2022KQNCX164	大数据下基于深度学习的机械装备性能智能预测	欧阳承达	广州华立学院
165	2022KQNCX165	基于Akaluc和mirFP670nano3的生物发光共振能量转移系统的构建与应用	严闯	中国科学院深圳理工大学
166	2022KQNCX166	伯克氏菌中非核糖体脂肽人工进化	钟林	中国科学院深圳理工大学
167	2022KQNCX167	新冠病毒核酸和抗原蛋白并行检测技术研究	郭佳佳	中国科学院深圳理工大学
168	2022KQNCX168	酶催化动力学的精确智能模拟	李晓天	中国科学院深圳理工大学
169	2022KQNCX169	“三教”改革视域下高职航空维修专业电类课程改革探究	李璐瑶	广州民航职业技术学院
170	2022KQNCX170	虚拟仿真技术与飞机维修类专业课程深度融合的研究	刘超	广州民航职业技术学院
171	2022KQNCX171	货邮安全检查培训现状调查与基于“三教”改革的培训课程优化实践	卜清柔	广州民航职业技术学院
172	2022KQNCX172	基于水-固界面分子构象解析污泥水分转化规律及调控机制研究	林凤	广东轻工职业技术学院
173	2022KQNCX173	基于电火花的空间螺旋孔加工关键技术及应用	石平义	广东轻工职业技术学院
174	2022KQNCX174	多羧基聚合物高效催化Knoevenagel缩合反应的研究	邹训重	广东轻工职业技术学院
175	2022KQNCX175	基于大口径化液体透镜的高速变焦系统研究	付健	广东省外语艺术职业学院
176	2022KQNCX176	抛物方程自由边界问题的能控性理论	王丽丽	广东省外语艺术职业学院
177	2022KQNCX177	表面等离子体共振技术及其在传感器中的应用研究	汪俊忠	广东机电职业技术学院
178	2022KQNCX178	基于数字化仿真技术的汽车焊装生产线智能夹具设计	耿青玲	广东机电职业技术学院
179	2022KQNCX179	面向高维设计变量终端天线拓扑优化的BP神经网络代理模型研究	李茜茜	广东机电职业技术学院
180	2022KQNCX180	非结构化动态场景下低速无人车视觉定位与地图构建研究	王飞仁	广东机电职业技术学院
181	2022KQNCX181	基于Rhino产品外观数字模型的曲面质量研究	胡渊	广东机电职业技术学院

182	2022KQNCX182	电液耦合高效微滴喷印工艺研究	房飞宇	广东机电职业技术学院
183	2022KQNCX183	基于多时相Sentinel-1数据的水稻精细识别方法研究	申晨	广东工贸职业技术学院
184	2022KQNCX184	基于重、磁资料的南海南部新生代盆地边界及构造区划研究	钟云	广东工贸职业技术学院
185	2022KQNCX185	面向虚拟科普实验的多感知通道呈现技术研究	陈友滨	广东工贸职业技术学院
186	2022KQNCX186	定制化接骨板三维模型快速构建及其虚拟可视化平台的研究	蔡小娜	广东工贸职业技术学院
187	2022KQNCX187	基于功能纱线的纬编无缝运动内衣舒适性能研究	陶培培	广东职业技术学院
188	2022KQNCX188	线控重载AGV纵横向协调控制技术与仿真	谭志荣	广东职业技术学院
189	2022KQNCX189	高层建筑外墙“水包砂”工艺智能化施工装置的设计与研究	陈健亨	广东建设职业技术学院
190	2022KQNCX190	面向公共安全的复杂天气的低质图像的联合复原方法	郑博	广东科学技术职业学院
191	2022KQNCX191	基于两次改进Grey-Markov组合模型的高速列车轴温升预测方法研究	宁善平	广东交通职业技术学院
192	2022KQNCX192	基于深度神经网络的农作物虫害识别方法研究	林治	广东工程职业技术学院
193	2022KQNCX193	一种空间位置测量平台及其关键问题研究	李沅时	广东工程职业技术学院
194	2022KQNCX194	米糠纤维素纳米纤维基食品级PEs的构建及介电弛豫模型解析	刘媛	广东科贸职业学院
195	2022KQNCX195	基于深度学习的钙钛矿薄膜晶界检测研究	孔祥宇	广东科贸职业学院
196	2022KQNCX196	铁基污泥生物炭材料制备及活化过碳酸钠降解水产养殖废水中磺胺类抗生素的研究	林晓璇	广东食品药品职业学院
197	2022KQNCX197	基于高浓酶解技术和美拉德反应脱腥增香技术的水产品高品质呈味基料制备研究	杨昭	广东食品药品职业学院
198	2022KQNCX198	无创血糖检测表面增强拉曼试纸条的研究	石琳	广东食品药品职业学院
199	2022KQNCX199	升麻三萜类化合物干预大鼠BMSCs成骨/成脂分化防治绝经后骨质疏松症的机制研究	何春兰	广东食品药品职业学院
200	2022KQNCX200	从膨胀力角度构建动力锂电池寿命衰减模型	尹景云	广东水利电力职业技术学院
201	2022KQNCX201	基于二维MXene负载Co-B催化剂的制备及硼氢化钠水解制氢性能研究	侯建明	广东水利电力职业技术学院
202	2022KQNCX202	基于机器视觉的液晶屏Mura缺陷检测的研究	靳宏	广东水利电力职业技术学院
203	2022KQNCX203	基于水文、水力学特征的唐鱼栖息地生境需求研究	张鹏	广东水利电力职业技术学院
204	2022KQNCX204	基于异构网络与药物重定位的数据体系与模型的研究	伍智	广东水利电力职业技术学院

205	2022KQNCX205	基于“5G+智慧教育”的跨校区同步课堂低损传输的研究	朱雪梅	广东女子职业技术学院
206	2022KQNCX206	废旧三元锂离子电池硫酸-亚硫酸钠浸出过程及其机理研究	施丽华	广东环境保护工程职业学院
207	2022KQNCX207	镍铁渣复合碱激发胶凝材料的制备及其固化含砷废渣基础研究	严迎燕	广东环境保护工程职业学院
208	2022KQNCX208	“预富集-可见光催化”异步耦合去除水体中新型环境污染物的机理研究及其在高效净化生物医药废水的应用	涂舜恒	广东环境保护工程职业学院
209	2022KQNCX209	木本饲料植物构树优良种源选择	周鹏	广东生态工程职业学院
210	2022KQNCX210	融合心流理论的自然教育课程开发模型构建	王琳	广东生态工程职业学院
211	2022KQNCX211	食品接触材料中二甲苯酮类包装有害物残留检测方法研究与应用	华彦涛	广东农工商职业技术学院
212	2022KQNCX212	犬感染细小病毒前后肠道上皮细胞的转录组学研究	李国华	广东农工商职业技术学院
213	2022KQNCX213	多场协同的强化传热与CFD仿真在空调系统中的研究与应用	李文双	广东邮电职业技术学院
214	2022KQNCX214	基于IoT架构的太阳能电站光伏组件故障在线诊断与定位研究	李凯	广东邮电职业技术学院
215	2022KQNCX215	计及直流电压波动抑制的VSC-MTDC频率协调控制策略研究	沈鹏	广州番禺职业技术学院
216	2022KQNCX216	Ruddlesden-Popper型铁电薄膜的成分设计-结构调控-储能特性研究	黄先雄	广州番禺职业技术学院
217	2022KQNCX217	钢/铝异质合金超声辅助激光焊熔池行为与金属间化合物调控新方法	刘桂谦	广州番禺职业技术学院
218	2022KQNCX218	粉色CVD培育钻石致色机理量化分析及工艺技术研究	高诗佳	广州番禺职业技术学院
219	2022KQNCX219	基于风冷/热管耦合的分体式复合相变材料电池热管理系统性能研究	邱洁玉	广州工程技术职业学院
220	2022KQNCX220	基于数据驱动与知识融合的高速列车牵引传动系统主回路故障诊断与预测方法研究	侯鑫尧	广州铁路职业技术学院
221	2022KQNCX221	高速铁路有砟轨道捣固车精测精捣数据自动优化控制系统的开发与应用	李曙	广州铁路职业技术学院
222	2022KQNCX222	耦合除湿产氢系统特性与热质电传递机理研究	李杜鹃	广州铁路职业技术学院
223	2022KQNCX223	基于事故感知的地铁火灾事故智能应急疏散系统研发	陈培珠	广州铁路职业技术学院
224	2022KQNCX224	异种材料超声波辅助扩散连接关键性问题研究	伍世英	广州铁路职业技术学院
225	2022KQNCX225	基于视觉Transformer自注意力机制和混合多尺度的城市遥感图像分割方法研究	王敏	广州城市职业学院
226	2022KQNCX226	高分辨率磁声电成像方法研究	戴明	深圳职业技术学院
227	2022KQNCX227	自适应辐射制冷器件的制备与机理研究	钟红梅	深圳职业技术学院

228	2022KQNCX228	基于半导体工艺与3D打印技术的柔性仿生传感系统	李莹	深圳职业技术学院
229	2022KQNCX229	抗生素胁迫下含铁基质对人工湿地碳排放的影响及作用机制研究	袁佳佳	深圳职业技术学院
230	2022KQNCX230	新型蓝光铽配合物的设计合成及其有机电致发光性能研究	陆光照	深圳信息职业技术学院
231	2022KQNCX231	多材质叠层电极电火花加工表面微结构关键技术研究	江凯	深圳信息职业技术学院
232	2022KQNCX232	激光增材制造医用可吸收镁合金支架及其孔隙特征对动态降解行为的影响研究	贾高智	深圳信息职业技术学院
233	2022KQNCX233	面向车联网的入侵检测算法与适应性技术研究	梁俊威	深圳信息职业技术学院
234	2022KQNCX234	基于神经调控算法的手指与手腕协同康复训练机器人关键技术研究	王莹莹	珠海城市职业技术学院
235	2022KQNCX235	酯类香味物质的光降解动力学、机理及毒性分析	巫俊楫	汕头职业技术学院
236	2022KQNCX236	金属硫化物量子点的绿色制备及光催化降解甲醛的性能研究	王琄	汕头职业技术学院
237	2022KQNCX237	MICP复合材料固化滨海软土的试验研究与机理分析	谢佳旻	汕头职业技术学院
238	2022KQNCX238	可视化频闪型抛体运动探究仪设计	林伊婷	汕头职业技术学院
239	2022KQNCX239	基于时序融合的Transformer目标跟踪算法研究	赵炜玮	汕头职业技术学院
240	2022KQNCX240	农光互补系统光资源分析与应用	郑亚	佛山职业技术学院
241	2022KQNCX241	建筑砖包装自动化关键技术研究	邓建胜	佛山职业技术学院
242	2022KQNCX242	基于多目标遗传算法MOGA的割台机架轻量化研究	蔡健文	佛山职业技术学院
243	2022KQNCX243	基于ARM和大数据分析技术的智能宠物穿戴设备的研究与实现	冯欣悦	佛山职业技术学院
244	2022KQNCX244	后疫情时期中医芳香疗法对不同中医体质焦虑抑郁情绪的应用研究	李阳	惠州卫生职业技术学院
245	2022KQNCX245	齐墩果烷型五环三萜衍生物的合成与抗新型冠状病毒机制研究	万欣	惠州卫生职业技术学院
246	2022KQNCX246	预制客家菜黄焖猪肉的研制	韩冰霜	惠州城市职业学院
247	2022KQNCX247	基于区块链的地方高校产学研用研究	陈楚翹	惠州城市职业学院
248	2022KQNCX248	新能源汽车智能化车内手势识别应用技术研究	邱文波	惠州工程职业学院
249	2022KQNCX249	高水平专业群背景下基于数学建模对学习力机制的研究	陈培辉	汕尾职业技术学院
250	2022KQNCX250	“双碳”背景下面向能源互联网中风-光-火-储能量管理数字孪生系统设计研究	周安鹏	汕尾职业技术学院

251	2022KQNCX251	汕尾市工业机器人远程监控管理信息平台搭建路径研究	刘计良	汕尾职业技术学院
252	2022KQNCX252	基于川剧脸谱的多维智能复合材料制备及应用	黄汝权	东莞职业技术学院
253	2022KQNCX253	PAEs胁迫下菜心功能内生菌对根系分泌物的趋化及定殖根系的机制研究	黄立	东莞职业技术学院
254	2022KQNCX254	基于Hyperworks新能源车动力电池包不同工况下的有限元分析	刘丰	东莞职业技术学院
255	2022KQNCX255	车用自由活塞直线发电机性能研究	李亚鹏	东莞职业技术学院
256	2022KQNCX256	果蔬表面微纳复合纤维素膜智能微包装制备与保鲜机理研究	高志强	中山火炬职业技术学院
257	2022KQNCX257	杜阮凉瓜采后品质变化研究及其资源的开发利用	彭飞飞	江门职业技术学院
258	2022KQNCX258	生物电化学系统处理酱油废水及微生物作用机制研究	郭军辉	江门职业技术学院
259	2022KQNCX259	基于机器视觉与深度学习的板材表面缺陷检测技术研究及应用	杨镇首	江门职业技术学院
260	2022KQNCX260	基于网络药理学和分子对接的辛夷-防风-黄芪治疗变应性鼻炎的机制探讨	黄燕秋	广东江门中医药职业学院
261	2022KQNCX261	低频电场微冻保鲜对南美白对虾持水力的影响研究	梁钻好	阳江职业技术学院
262	2022KQNCX262	响应曲面法和多目标遗传算法优化铣削灰铸铁HT250切削用量的研究	程格	阳江职业技术学院
263	2022KQNCX263	一类奇异性高振荡积分的高效数值算法的研究及其应用	邓乃娟	湛江幼儿师范专科学校
264	2022KQNCX264	农村产妇产后居家延续保健服务“互联网+”信息平台的构建及应用	陆妃妃	广东茂名健康职业学院
265	2022KQNCX265	基于野生南药资源开发应用的桃金娘引种驯化与品种选育技术研究	李龙明	广东茂名健康职业学院
266	2022KQNCX266	基于高通量测序的益智连作种植模式下根系分泌物影响根际微生物群落变化的研究	陈超志	广东茂名健康职业学院
267	2022KQNCX267	中药泥灸联合情志护理对产褥期妇女母乳喂养效能的作用研究	彭超华	广东茂名健康职业学院
268	2022KQNCX268	果园生产自动化管理系统的研究与实现	陈章龙	广东茂名农林科技职业学院
269	2022KQNCX269	动物源多杀性巴氏杆菌的全基因组测序及分析	植婵萍	广东茂名农林科技职业学院
270	2022KQNCX270	广东海虾品种无水保活长途运输技术的研究	欧志杰	广东茂名农林科技职业学院
271	2022KQNCX271	基于深度学习的印刷缺陷检测关键技术研究及应用	陈滢	广东茂名农林科技职业学院
272	2022KQNCX272	碳青霉烯耐药肠杆菌科细菌的流行病学研究及其快速检测方法的建立	王佳敏	肇庆医学高等专科学校
273	2022KQNCX273	蒲公英饲料在清远鸡健康养殖中的应用研究	薛晓清	清远职业技术学院



274	2022KQNCX274	基于机器学习的胎儿心率提取方法研究与应用	黄梅佳	揭阳职业技术学院
275	2022KQNCX275	白木香叶总黄酮提取物的制备工艺研究	黄乾峰	揭阳职业技术学院
276	2022KQNCX276	中药连钱草的质量标准完善及挥发性成分研究	林文华	揭阳职业技术学院
277	2022KQNCX277	建筑石材智能检测与自动分级系统研究	杨怀斌	罗定职业技术学院
278	2022KQNCX278	1+X证书制度赋能高职院校人才培养模式的研究	徐乔	罗定职业技术学院
279	2022KQNCX279	基于新一代光电显示技术MicroLED的TFT集成驱动电路研究	张立荣	顺德职业技术学院
280	2022KQNCX280	近场高分辨SAR频域成像算法研究	曾乐天	顺德职业技术学院
281	2022KQNCX281	降解魔芋葡甘聚糖调节肠道免疫功能的机制和构效关系研究	邓婕	顺德职业技术学院
282	2022KQNCX282	荔枝核多糖的提取工艺优化及其在化妆品中的应用研究	李秀娟	广东岭南职业技术学院
283	2022KQNCX283	沉香精油的提取研究及产品开发	冯伟	广东岭南职业技术学院
284	2022KQNCX284	辣木叶提取物的降糖活性研究及降糖保健茶的开发	何萍	广东岭南职业技术学院
285	2022KQNCX285	GIS与BIM技术集成下的广东雷州地区古建筑数字化修缮研究——以雷州潮溪村为例	黄纪杰	广州南洋理工职业学院
286	2022KQNCX286	区块链技术在精准助农中的应用路径研究——基于后疫情时代的分析	徐如月	广州南洋理工职业学院
287	2022KQNCX287	基于滑膜变结构控制的PMSM矢量控制系统研究	黄思乐	广州现代信息工程职业技术学院
288	2022KQNCX288	基于疫情防控常态下的出行大数据的城市轨道交通客流预测方法研究	杜娇	广州现代信息工程职业技术学院
289	2022KQNCX289	基于微分动力学模型的企业竞合关系研究	黄明辉	广州城建职业学院
290	2022KQNCX290	基于多源数据的从化地区土壤重金属含量反演研究	章琼	广州城建职业学院
291	2022KQNCX291	基于深度学习频谱感知方法研究	唐遥芳	广东南方职业学院
292	2022KQNCX292	面向职业教育层次的web应用开发课程实训平台研究与实践	龚静	广东南方职业学院
293	2022KQNCX293	一种低成本埋入式钢筋套筒灌浆连接质量检测技术的研究	曾丽	广州华商职业学院
294	2022KQNCX294	H5在少儿教育的应用研究	周萍	广州华夏职业学院
295	2022KQNCX295	碳限额及交易制度下供应链契约方式的研究	熊孝娟	广州华夏职业学院
296	2022KQNCX296	双碳目标下应急用竹质装配式房屋部品设计和装配工艺研究	李森萍	广东碧桂园职业学院

297	2022KQNCX297	BIM+测量机器人在机电管线施工中的应用研究	申靖宇	广东碧桂园职业学院
298	2022KQNCX298	不同晨练运动对高职院校学生体质健康及情绪影响研究——以广东云浮中医药职业学院为例	钟婉华	广东云浮中医药职业学院
299	2022KQNCX299	个性化运动治疗结合穴位贴敷对尘肺病农民工生存质量的影响	李久芬	广东云浮中医药职业学院
300	2022KQNCX300	MBD2/3介导DNA甲基化调控家蚕胚胎发育	龚程程	广东云浮中医药职业学院
301	2022KQNCX301	AMF对药用植物连作障碍的根际环境影响研究	林绮琪	广东云浮中医药职业学院
302	2022KQNCX302	计算机辅助人参皂苷表面分子印迹固相萃取柱制备及其分离分析应用研究	林雅立	广东云浮中医药职业学院
303	2022KQNCX303	基于智能感官技术在客家预制菜中的应用研究	杨静娴	广东梅州职业技术学院
304	2022KQNCX304	岗梅对家禽免疫系统功能影响的研究	徐炜琳	广东梅州职业技术学院
305	2022KQNCX305	基于多组学探究龙葵全草对五华三黄鸡肠道健康的益生机制	张梦玲	广东梅州职业技术学院
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	2022WQNCX001	大湾区戏曲文化粤剧在新时代钢琴音乐中的传承与创新研究	李思远	中山大学
2	2022WQNCX002	习近平法治思想融入财税法人才培养课程体系研究	宫廷	中山大学
3	2022WQNCX003	人工智能时代音乐传播的变革与优化措施研究	刘彬	华南理工大学
4	2022WQNCX004	运动调节大学生体质健康与手机成瘾的机制及实证研究	杨管	华南理工大学
5	2022WQNCX005	英语世界谢赫“六法”的译介与研究	曾诣	暨南大学
6	2022WQNCX006	华商企业代际传承及其治理的家国情怀研究	张淑雯	暨南大学
7	2022WQNCX007	日语学习者的叙事谈话中话语评价的使用倾向	陈真	暨南大学
8	2022WQNCX008	维尔比表意学派与中国意义学的重铸	孙凤	暨南大学
9	2022WQNCX009	产业升级背景下技术进步对农民工就业、收入及相关行为的影响机制研究——以广东省为例	李天成	华南农业大学
10	2022WQNCX010	以问题解决为导向的跨学科基础实验课程知识地图构建研究	谢虎	华南农业大学
11	2022WQNCX011	政策引导下的企业扶贫和助力乡村振兴行为：企业社会责任的视角	张京心	华南农业大学
12	2022WQNCX012	积极老龄化视角下岭南地区居家中医护理服务体验及其影响因素的质性研究	刘杨晨	广州中医药大学

13	2022WQNCX013	“双碳”视阈下古法柿染的创新应用研究	朱铿桦	华南师范大学
14	2022WQNCX014	翁贝托·埃科文学批评思想研究	卢嫫	华南师范大学
15	2022WQNCX015	遗产资源论视角下广府非遗融入广州城市更新的机制研究	胡玉福	华南师范大学
16	2022WQNCX016	基于具身认知的音高手势对幼儿普通话声调能力发展的促进机制研究	余可可	华南师范大学
17	2022WQNCX017	复杂系统历时弱突现的科学解释模型研究	付强	华南师范大学
18	2022WQNCX018	行政协议诉讼中的损害填补标准	康骁	广东外语外贸大学
19	2022WQNCX019	习近平传统文化观研究	刘茹楠	广东外语外贸大学
20	2022WQNCX020	群体分化视角下流动人口市民化的机制与对策研究	何炜	广东外语外贸大学
21	2022WQNCX021	二语读写互动的协同机制研究	彭红英	广东外语外贸大学
22	2022WQNCX022	集群视域下的舆论伦理原则研究	胡楠	汕头大学
23	2022WQNCX023	教育评价改革背景下高校科研绩效评价研究	黄俊彦	广东财经大学
24	2022WQNCX024	PPP项目失败原因调查及内部审计对策研究	杨澄	广东财经大学
25	2022WQNCX025	学习云空间支持的大学生全球素养教学设计研究	黄奕宇	广东财经大学
26	2022WQNCX026	“粤海粮仓”战略背景下广东省海洋渔业全产业链数字化建设路径研究	刘丹	广东海洋大学
27	2022WQNCX027	老龄化背景下老年人下肢康复训练产品创新设计研究	李永斌	广东海洋大学
28	2022WQNCX028	乡村振兴视域下乡村韧性评估及管理决策应用研究	王慧敏	仲恺农业工程学院
29	2022WQNCX029	“课程思政”视域下的打击乐艺术演奏探究与实践	娄萌	星海音乐学院
30	2022WQNCX030	以岭南音乐元素为核心的音乐教学理论研究	庄英	星海音乐学院
31	2022WQNCX031	当代连环画作品叙事性解析研究	沈璐	广州美术学院
32	2022WQNCX032	社会美育视阈下广东艺术高校“以展促育”思政育人创新实践研究	席珺珺	广州美术学院
33	2022WQNCX033	明清时期广东地区的地图绘制与观念变化研究	黎宇恒	广州美术学院
34	2022WQNCX034	粤港澳大湾区非遗文化创意跨媒介设计研究	黄嘉莹	广州美术学院
35	2022WQNCX035	高新数字化赋能下的电子竞技功能型音乐本体创新创作与分析研究	林禾	广州体育学院

36	2022WQNCX036	水韵心生：游泳课程对大学生心理干预的创新研究	黄诗萌	广州体育学院
37	2022WQNCX037	“非赛时”奥林匹克运动促进大众体育参与研究——基于“三大体系”经典框架	冯雅男	广州体育学院
38	2022WQNCX038	婚俗消费与观念变迁下广府婚庆首饰的转变研究	刘雯雯	广东技术师范大学
39	2022WQNCX039	珠三角地区城中村多元化纠纷解决机制研究	朱省志	广东技术师范大学
40	2022WQNCX040	数字素养对农村劳动力转移就业影响研究：机制探讨、效应评估与政策优化	唐超	广东技术师范大学
41	2022WQNCX041	乡村振兴背景下广东农村学前教育发展的现实困境及破解策略研究	袁钰琳	岭南师范学院
42	2022WQNCX042	特殊教育专业复合型人才培养模式的实践研究	施茵茹	岭南师范学院
43	2022WQNCX043	儒学史视域下的韩愈政治哲学研究	李琪慧	韩山师范学院
44	2022WQNCX044	以法论文：古代文论的法律譬喻研究	余煜珣	韩山师范学院
45	2022WQNCX045	意象视角下大学生内在儿童的实证及干预研究	皮陆杨	广东石油化工学院
46	2022WQNCX046	公共物品供给、家庭条件、工作支持与女性的生育意愿研究	曾远力	广东金融学院
47	2022WQNCX047	日本英雄历史小说《瓦氏夫人》中的凝视机制与主体身份建构	杨韵	广东金融学院
48	2022WQNCX048	基于协作性公共管理理念的公安机关合成作战研究	邓世仑	广东警官学院
49	2022WQNCX049	学科治理视域下的公安学科建设研究	施洁	广东警官学院
50	2022WQNCX050	公安院校科研创新“强特色”机制研究	何雨	广东警官学院
51	2022WQNCX051	明代河湟走廊多元治理模式研究	褚宁	广东第二师范学院
52	2022WQNCX052	认知诗学视角下伍尔夫作品的情感体验	华海婷	广东第二师范学院
53	2022WQNCX053	虚拟现实情境下学习者情绪感知与认知负荷双补偿机制的ERP特点研究	李常红	广东第二师范学院
54	2022WQNCX054	大数据驱动的数字经济企业创新行为及网络演化研究	高鸿铭	广州大学
55	2022WQNCX055	新时代背景下藏式传统纹样符号在艺术设计教育中的研究	张俊	广州大学
56	2022WQNCX056	基于关系协调理论的广东省整合型卫生服务体系高质量协作研究	李璐	广州医科大学
57	2022WQNCX057	疫情背景下大城市应急物流配送研究——以广州为例	陈莹莹	广州航海学院
58	2022WQNCX058	广州红色文化资源的党史教育价值	林梓	广州航海学院

59	2022WQNCX059	元宇宙中岭南建筑数字化交互设计价值研究	毕家铭	广州航海学院
60	2022WQNCX060	媒介生态学观照下的美国19-20世纪记者转型作家群研究	林家钊	深圳大学
61	2022WQNCX061	英语社交网络平台“污名化中国”的内容生成与传播研究	司静慧	深圳技术大学
62	2022WQNCX062	考虑用户心理特质的可解释性推荐方法研究	詹明君	佛山科学技术学院
63	2022WQNCX063	社会行为理论视角下“双减”政策执行社会协同机制研究——以粤东西北地区为例	罗家才	韶关学院
64	2022WQNCX064	认知视角下汉语季节古诗词中的意象隐喻英译	刘旖婧	韶关学院
65	2022WQNCX065	作为知识传播方式的“诗性智慧”及其历史演化	林蔚轩	韶关学院
66	2022WQNCX066	建设全国统一大市场背景下梅州体育产业融入粤港澳大湾区发展策略研究	黄增松	嘉应学院
67	2022WQNCX067	粤东北客家民间造型艺术美学特征研究与地域美术创作实践	许琳琳	嘉应学院
68	2022WQNCX068	马克思主义危机理论的拓展性研究	徐多文	东莞理工学院
69	2022WQNCX069	舞蹈类非遗与地方高校专业教育的耦合模式研究——以肇庆地区为例	兰寻	肇庆学院
70	2022WQNCX070	城市景观环境对老龄心理健康的影响与规划优化	关安安	肇庆学院
71	2022WQNCX071	基于实验语音学的晋语并州片声调类型及演化研究	魏阳	深圳北理莫斯科大学
72	2022WQNCX072	俄罗斯女性诗歌中的身体叙述（特征、演变）	邹璐薇	深圳北理莫斯科大学
73	2022WQNCX073	基于互联网用户数据的流行语发展周期量化研究	蒋梦晗	深圳北理莫斯科大学
74	2022WQNCX074	数字经济时代应用型高校财会专业教学模式创新发展研究——以广东培正学院为例	刘彩凤	广东培正学院
75	2022WQNCX075	电商直播中主播互动性对消费者品牌信任的影响研究	李容	广东培正学院
76	2022WQNCX076	珠江沿岸历史文化保护传承研究——以广州海珠区为中心	梁婉婷	广东培正学院
77	2022WQNCX077	乡村振兴背景下南粤古驿道定向比赛促进乡村经济的模式探索	黎翠儿	广东白云学院
78	2022WQNCX078	非遗在现代服饰品中的创新与应用研究——以岭南草编为例	陈安琪	广东白云学院
79	2022WQNCX079	体育思政融合多学科理论与方法促进大学生体质健康发展的实践研究	孙嘉怡	广州商学院
80	2022WQNCX080	“双碳”战略视角下大湾区物流业绿色化转型研究	黄永娟	广东东软学院
81	2022WQNCX081	乡村振兴背景下数字乡村新业态新模式发展对策研究——以佛山市为例	何明慧	广东东软学院

82	2022WQNCX082	新发展格局下大中小企业融通创新模式研究	柳仪	广东东软学院
83	2022WQNCX083	乡村振兴场域中岭南历史文化村落典型建筑再生研究	曲镜羲	广州工商学院
84	2022WQNCX084	双重视角下广东人工智能产业政策演进与供给结构优化研究	邵嘉苇	广州工商学院
85	2022WQNCX085	农村住房的抵押权实现困境及对策研究——以广东省宅基地改革试点为例	宋林霞	广东理工学院
86	2022WQNCX086	数字经济驱动制造业协同创新路径研究——以粤港澳大湾区为例	邓宁君	广东理工学院
87	2022WQNCX087	元宇宙环境中虚拟数字人在直播电商服务设计中的运用研究	潘雨沛	广州理工学院
88	2022WQNCX088	后全球化时代大学生文化认同建构与思政教育耦合关系研究	罗曼	广州理工学院
89	2022WQNCX089	人文湾区建设背景下广东音乐的传承与发展研究	喻娇	广州理工学院
90	2022WQNCX090	数字经济背景下众包物流接包方的持续参与行为及机理研究	谢国杰	广州软件学院
91	2022WQNCX091	“乡村振兴”视角下肇庆市传统体育非物质文化遗产弘扬价值研究	贺娟	广州应用科技学院
92	2022WQNCX092	控制股东债权劣后清偿规则研究	禤梅玲	广州应用科技学院
93	2022WQNCX093	“双循环”背景下粤港澳大湾区数字金融协同发展路径研究	郑剑辉	广州应用科技学院
94	2022WQNCX094	数字化作者下的文化建构与传播	邵泽宇	广州华商学院
95	2022WQNCX095	城乡融合发展视域下广州市增城区域传统村落公共空间的保护规划研究	漆雪薇	广州华商学院
96	2022WQNCX096	消费升级背景下广州市乡村康养旅游产业与乡村振兴研究	任欣鹭	广州华商学院
97	2022WQNCX097	供应链金融支持下循环经济与绿色金融耦合协调发展研究——以广东省为例	程露莹	广州南方学院
98	2022WQNCX098	非物质文化遗产融入大学生思想政治教育的路径研究	李丹	广州新华学院
99	2022WQNCX099	基于多源异构数据融合的在线健康社区用户信息需求研究	侯珂珂	广州新华学院
100	2022WQNCX100	数字乡村战略下广东省农村电商对县域农业经济高质量发展的影响研究	王少婷	湛江科技学院
101	2022WQNCX101	智慧城市信息化技术对会计舞弊识别中数据挖掘算法研究	薛铃琦	湛江科技学院
102	2022WQNCX102	互联网平台企业社会责任评价及其治理研究	袁翠翠	广州城市理工学院
103	2022WQNCX103	考虑实际约束和交易成本的多期投资组合优化模型-基于NSGA-III算法	钱仪和	广州城市理工学院
104	2022WQNCX104	结构性减税政策对粤港澳大湾区高新技术企业的激励效应——基于DSGE视角的分析	侯喆	珠海科技学院

105	2022WQNCX105	原真性为本的广东少数民族村寨文化景观保护与活化研究	陈骏洪	广东工商职业技术大学
106	2022WQNCX106	产业协同视域下粤港澳大湾区金融发展与产业转型升级路径研究	敬翠华	广东工商职业技术大学
107	2022WQNCX107	心智模型驱动下岭南文化遗产VR视觉系统设计研究	杜欣芸	广东工商职业技术大学
108	2022WQNCX108	基于演化博弈的供应链“去中心化”信息共享动力机制研究	唐茜	北京理工大学珠海学院
109	2022WQNCX109	乡村振兴语境下“广味”助农短视频传播路径研究	黄鑫	华南农业大学珠江学院
110	2022WQNCX110	乡村振兴视野下高校学生社团实践育人功能的实现	陈欣杰	华南农业大学珠江学院
111	2022WQNCX111	《媒介考古学视域下粤港澳大湾区早期摄影史研究》	徐刚	华南农业大学珠江学院
112	2022WQNCX112	新冠疫情下实验室教学的风险应对研究	肖敏丽	华南农业大学珠江学院
113	2022WQNCX113	元认知视角下基础口译阶段口译自主训练模式探究	王勋	华南农业大学珠江学院
114	2022WQNCX114	“美育+心育”视域下认知行为疗法在大学生睡眠健康教育中的应用探究	孙艾雯	华南农业大学珠江学院
115	2022WQNCX115	文学与影视—茅盾文学奖小说的影视改编研究	黄芳芳	华南农业大学珠江学院
116	2022WQNCX116	广州从化粤方言特征词研究	罗琼丝	华南农业大学珠江学院
117	2022WQNCX117	优选论框架下益阳方言连续变调语音现象的研究	张芬	广东外语外贸大学南国商学院
118	2022WQNCX118	框架理论视域下法国《世界报》中非关系研究（2020-2022）	郑晓萍	广东外语外贸大学南国商学院
119	2022WQNCX119	中国故事对外传播之翻译策略及方法研究	车家媛	广东外语外贸大学南国商学院
120	2022WQNCX120	新时代教育评价改革背景下民办高校科研评价体系优化策略研究	于恩泽	广东外语外贸大学南国商学院
121	2022WQNCX121	虚拟技术赋能岭南优秀传统文化创新性发展	张汉梅	广东开放大学
122	2022WQNCX122	基于消费价值理论的粤港澳大湾区旅游文创产品设计策略研究	孙斌宾	北京师范大学珠海校区
123	2022WQNCX123	预警机制下大学生功能性体育健康的促进及体系构建应用研究	聂子琛	哈尔滨工业大学（深圳）
124	2022WQNCX124	GIS与BIM技术集成下东莞市南社村文物建筑数字化修缮研究	陈璧璇	东莞城市学院
125	2022WQNCX125	东莞市商品出口地理方向的优化路径	罗冰	东莞城市学院
126	2022WQNCX126	RCEP背景下大湾区区域品牌策略研究	叶荣杰	东莞城市学院
127	2022WQNCX127	粤港澳大湾区传统建筑壁画文化认同研究	丁建铭	广州华立学院

128	2022WQNCX128	“双碳”时代下岭南装配式新民居设计路径研究	陈秋帆	广州华立学院
129	2022WQNCX129	广深双城联动效率测度与路径优化研究	杨玉棋	广州华立学院
130	2022WQNCX130	广东省数字经济规模测算与效率研究—基于省际比较的视角	王玲	广州华立学院
131	2022WQNCX131	新媒体时代粤港澳大湾区“党史育人”实践研究	蔡少惠	广州民航职业技术学院
132	2022WQNCX132	加强和创新青少年党史学习教育模式研究	李馨雨	广东轻工职业技术学院
133	2022WQNCX133	高职舞蹈教育与社区公共文化建设创新融合的路径研究	徐磊	广东省外语艺术职业学院
134	2022WQNCX134	产教深度融合背景下的中高本一体化职业教育创新人才培养体系构建研究	黄莉雅	广东省外语艺术职业学院
135	2022WQNCX135	思政教育下岭南舞蹈创演策略研究	刘卫宇	广东省外语艺术职业学院
136	2022WQNCX136	服务设计视角下粤港澳大湾区乡村养老服务改进的基础研究	岳程翔	广东机电职业技术学院
137	2022WQNCX137	高职教育技术技能人才供给和粤港澳大湾区技能人才市场需求匹配度模型的建构研究	黎家延	广东机电职业技术学院
138	2022WQNCX138	城区农业文化遗产保护发展的现实困境与优化路径	冯玥怡	广东工贸职业技术学院
139	2022WQNCX139	讲好中国故事背景下乡村振兴短视频跨文化传播的效果测评与策略优化研究	黄伊宁	广东工贸职业技术学院
140	2022WQNCX140	数字化“孪生”赋能潮汕“非遗”的儿童玩具创新开发研究	林荣华	广东职业技术学院
141	2022WQNCX141	高职院校国家安全教育与德育融合发展研究—以广东建设职业技术学院为例	马梦驰	广东建设职业技术学院
142	2022WQNCX142	新零售模式下零售企业末端物流配送成本与效率的博弈研究	王燕红	广东科学技术职业学院
143	2022WQNCX143	基于区块链与物联网技术的横琴粤澳深度合作区供应链金融模式创新研究	黄波	广东科学技术职业学院
144	2022WQNCX144	基于SOR模型的农产品直播电商用户购买意愿研究	熊义洪	广东科学技术职业学院
145	2022WQNCX145	乡村振兴战略背景下基于社会资本理论的农村女性创业问题研究	张拓	广东松山职业技术学院
146	2022WQNCX146	“整体艺术”理论视角下乡村振兴路径与对策研究	赵一丹	广东工程职业技术学院
147	2022WQNCX147	乡村振兴视域下“IP赋能+岭南农产品文创”的品牌策略研究	徐谌榕	广东工程职业技术学院
148	2022WQNCX148	基于疫情常态化背景下“互联网+”时代高职学生意识形态安全教育应用研究——以广东高职院校为例	廖曼宁	广东食品药品职业学院
149	2022WQNCX149	通过项目式学习提升高职生职业核心能力的实证研究	李佳茹	广东女子职业技术学院
150	2022WQNCX150	“课程思政”促进高职院校军事理论课程建设研究	郑铮铮	广东女子职业技术学院



151	2022WQNCX151	基于学生画像分析的高校精准思政平台建设	李双双	广东女子职业技术学院
152	2022WQNCX152	“大思政”背景下女大学生理性消费观的培育路径研究	许惠玲	广东女子职业技术学院
153	2022WQNCX153	非遗传承视域下岭南漆艺家具产品的活化路径研究	周小童	广东生态工程职业学院
154	2022WQNCX154	基于“文化赋能品牌强农”使命下农产品品牌模式构建策略研究	向南	广东生态工程职业学院
155	2022WQNCX155	适老化城市公共交通系统视觉设计方案研究——以广州城市公共交通系统为例	潘健	广东文艺职业学院
156	2022WQNCX156	高职院校党校培训“三教”改革理论与建设——以艺术类高职院校为例	陈新	广东文艺职业学院
157	2022WQNCX157	新时代“体教融合”背景下高职体育课程思政化的实证研究	王晓敏	广东文艺职业学院
158	2022WQNCX158	中华文化视域下管理学课程思政与职业教育协同育人路径研究与实践	于春霞	广东舞蹈戏剧职业学院
159	2022WQNCX159	高职院校艺术类经费业财融合应用路径探究	何毓蓓	广东舞蹈戏剧职业学院
160	2022WQNCX160	课程思政背景下艺术类职业院校市场营销实践教学研究	陈珊珊	广东舞蹈戏剧职业学院
161	2022WQNCX161	公共教育服务供给战略分析——基于广东省高职院校助力乡村振兴的实践模式	李婧	广东财贸职业学院
162	2022WQNCX162	职业教育背景下高职体育院校少儿羽毛球体适能训练教材的实证研究	鲁栋	广东体育职业技术学院
163	2022WQNCX163	三全育人视角下高职院校体育特色心理育人体系构建研究	王少璞	广东体育职业技术学院
164	2022WQNCX164	北京冬奥精神视域下大学生社会主义核心价值观教育研究	刘婷	广东体育职业技术学院
165	2022WQNCX165	党建引领下的大学生志愿服务路径研究	关昱	广东体育职业技术学院
166	2022WQNCX166	劳动教育课程思政内容体系构建与实践路径探索——以广东体育职业技术学院为例	杨兰	广东体育职业技术学院
167	2022WQNCX167	粤港澳大湾区教育协同视角下广东省职业技术大学人才培养机制研究	段晓聪	广东行政职业学院
168	2022WQNCX168	后生产主义视角下乡村旅游转型发展研究——以广东省为例	熊苍玮	广东行政职业学院
169	2022WQNCX169	三孩政策下职业女性工作家庭冲突的相关实证研究	曾晶晶	广东行政职业学院
170	2022WQNCX170	新时代乡贤理事会参与乡村治理研究——以广东省为例	张帆	广东行政职业学院
171	2022WQNCX171	实践教学促进粤港澳大湾区警校生社会性发展的实验干预研究	阳雁	广东司法警官职业学院
172	2022WQNCX172	运动训练理论视域下警察警务实战能力组成要素建构研究	李亮	广东司法警官职业学院
173	2022WQNCX173	乡村振兴视域下3D打印技术助力文创产业发展的路径和方法研究	林颖	广东农工商职业技术学院

174	2022WQNCX174	岭南武术活动对铸牢中华民族共同体意识的影响力研究	王翔	广东农工商职业技术学院
175	2022WQNCX175	“一核一带一区”建设背景下广东省农产品品牌建设路径及竞争力评价研究	石思文	广东农工商职业技术学院
176	2022WQNCX176	数字化转型背景下基于学习行为分析的职业院校教师线上培训模式研究	刘涛	广东邮电职业技术学院
177	2022WQNCX177	新时代高职大学生职业韧性模型构建与培养路径研究-以粤港澳大湾区现代物流业为例	陈燕虹	广东邮电职业技术学院
178	2022WQNCX178	粤港澳大湾区碳减排协同治理研究—基于碳排放区域差异和碳污染的双重视角	吴军	广东邮电职业技术学院
179	2022WQNCX179	高职院校劳动教育与美育融合发展研究-以高职艺术设计专业中“非遗”课程教学为例	张玥	广东南华工商职业学院
180	2022WQNCX180	适应职业本科层次教育的课程研究——以教育类专业为例	张译尹	广东南华工商职业学院
181	2022WQNCX181	基于五育融合下高职院校“5+1”教学模式的构建与实证研究——以财经类专业课程为例	区婉雯	广东南华工商职业学院
182	2022WQNCX182	沉浸式学习环境下学习者认知负荷测量研究——基于脑电波动	崔宁	广东南华工商职业学院
183	2022WQNCX183	习近平网络强国思想引领下大学生红色基因传承提升路径研究	唐亚丽	广州番禺职业技术学院
184	2022WQNCX184	新发展阶段广东省体育职业技能培训质量评价与优化研究	赵媛媛	广州体育职业技术学院
185	2022WQNCX185	碳达峰碳中和背景下打造广州绿色金融中心研究	王或蔚	广州工程技术职业学院
186	2022WQNCX186	广东民营企业参与乡村振兴内生动力问题研究	梁洁	广州工程技术职业学院
187	2022WQNCX187	岭南地区近现代室内设计与建筑风格关系研究	夏沛杰	广州工程技术职业学院
188	2022WQNCX188	能力导向视域下高职劳动教育实施体系策略探究	李锦源	广州铁路职业技术学院
189	2022WQNCX189	基于DARPA模式的高职院校科研管理创新研究	聂燕娇	广州铁路职业技术学院
190	2022WQNCX190	积极心理学视域下轨道交通类高职学生职业心理素质培育的路径与机制研究	李惠贤	广州铁路职业技术学院
191	2022WQNCX191	高职院校劳动教育与美育融合育人路径研究——以广州城市职业学院为例	梁文景	广州城市职业学院
192	2022WQNCX192	“一核一带一区”发展格局下粤港澳大湾区数字经济与传统特色产业集群高质量融合发展路径研究	殷慧慧	广州城市职业学院
193	2022WQNCX193	融媒体视域下高校短视频育人“情感动员”策略研究	喻江玲	广州城市职业学院
194	2022WQNCX194	高职院校学生劳动素养测评模型构建研究	李洁	广州城市职业学院
195	2022WQNCX195	“双循环”战略格局对广东省外贸转型升级的影响分析	任思敏	广州科技贸易职业学院
196	2022WQNCX196	高职健美操课程实现“美·体”融合教育的实践与研究	张巧云	广州卫生职业技术学院

197	2022WQNCX197	卫生类高职院校劳动教育课程思政研究与实践	古炼辉	广州卫生职业技术学院
198	2022WQNCX198	儿童友好理念对肥胖儿童的管理及其应用研究	贺艳	广州卫生职业技术学院
199	2022WQNCX199	卫生类职业院校思政课程和课程思政同向同行育人机制研究	黄燕媚	广州卫生职业技术学院
200	2022WQNCX200	粤港澳大湾区工业机器人应用对产业结构升级影响效应研究	李博文	深圳职业技术学院
201	2022WQNCX201	乡村振兴战略下县域物流众包配送机制研究	程萌	深圳职业技术学院
202	2022WQNCX202	中国区域碳金融Beta系数测度和时变性研究	戴维	深圳信息职业技术学院
203	2022WQNCX203	新职业教育法背景下高职学生职业能力提升对策研究	杨婷	深圳信息职业技术学院
204	2022WQNCX204	数字化转型、要素错配与制造业高质量发展的作用机制研究——以珠三角企业为例	程丽雯	深圳信息职业技术学院
205	2022WQNCX205	“大数据+金融计量”科技创新下广东省企业债券评级监管机制评价效果研究	周香芸	深圳信息职业技术学院
206	2022WQNCX206	地方红色文化融入高效思想政治教育研究	胡雅青	佛山职业技术学院
207	2022WQNCX207	智能时代的职业技能迭代效应与高等职业教育应对策略研究-以佛山职业技术学院为例	文香艳	佛山职业技术学院
208	2022WQNCX208	乡村振兴战略下农村电商物流融合发展对策研究	刘艳	河源职业技术学院
209	2022WQNCX209	广东乡村民宿集群驱动乡村振兴模式、影响机制及践行路径研究	冯四朵	河源职业技术学院
210	2022WQNCX210	多元文化背景下大学生主流意识形态认同研究	唐璐	惠州卫生职业技术学院
211	2022WQNCX211	龙华古郡“农文旅融合”赋能农特产品产业振兴研究	郑薇	惠州城市职业学院
212	2022WQNCX212	无人机应用技术对乡村新型种养模式的发展与影响	徐晓雯	惠州城市职业学院
213	2022WQNCX213	智能财税背景下代理记账机构发展前景研究	李杏	惠州城市职业学院
214	2022WQNCX214	数字乡村建设背景下的广东数字乡村治理：逻辑、实践与模式探究	罗德希	惠州工程职业学院
215	2022WQNCX215	职业教育交叉学科增强“适应性”策略与实践研究——以新能源汽车技术专业为例	李雪娟	惠州工程职业学院
216	2022WQNCX216	海陆丰革命根据地关于党的建设研究	崔玉改	汕尾职业技术学院
217	2022WQNCX217	汕尾古寺碑刻书法研究	林泽凯	汕尾职业技术学院
218	2022WQNCX218	乡村振兴背景下美丽乡村文旅融合路径发展研究——以汕尾为例	刘琴琴	汕尾职业技术学院
219	2022WQNCX219	“双万”背景下东莞随迁老人异地养老问题及对策研究	黄丽萍	东莞职业技术学院

220	2022WQNCX220	积极老龄观视域下智慧健康养老产品评价指标体系构建与设计研究	陈惠华	东莞职业技术学院
221	2022WQNCX221	常态化疫情防控背景下积极心理学融入高职院校思政创新研究	刘景丽	中山火炬职业技术学院
222	2022WQNCX222	江门市城区老年人群轻度认知障碍患病率调查暨非药物综合干预模式构建研究	何波	江门职业技术学院
223	2022WQNCX223	新时代职业院校劳动实践协同育人机制研究	李运兴	广东江门中医药职业学院
224	2022WQNCX224	人工智能赋能学习分析创新发展路径研究	陈嘉忻	广东江门中医药职业学院
225	2022WQNCX225	大学生心理危机特点与干预策略研究——以江门地区高校为例	梁枝贤	广东江门中医药职业学院
226	2022WQNCX226	1+X证书制度下高职学前教育专业“课证融通”路径的实践研究——以广东江门幼儿师范高等专科学校为例	杜文阁	广东江门幼儿师范高等专科学校
227	2022WQNCX227	基于推进儿童友好城市建设背景下艺术疗法活动中教师与特殊儿童的互动研究	孙虹菲	广东江门幼儿师范高等专科学校
228	2022WQNCX228	乡村振兴战略背景下乡村幼儿园教师专业发展现状及路径研究——以江门市五邑地区为例	苗俊美	广东江门幼儿师范高等专科学校
229	2022WQNCX229	课程思政视域下大学英语活页式教材建设研究	梁桑怡	广东江门幼儿师范高等专科学校
230	2022WQNCX230	马克思主义人学理论下辅导员就业指导的角色定位和工作路径	麦玮琪	广东江门幼儿师范高等专科学校
231	2022WQNCX231	“乡村振兴战略”背景下的雷文化元素民族器乐协奏创编研究	李贤康	湛江幼儿师范专科学校
232	2022WQNCX232	亲子戏剧应用于幼儿园与家庭合作新路径研究	王婧茹	湛江幼儿师范专科学校
233	2022WQNCX233	创新创业背景下高职创客教育体系的构建及实施	王小金	湛江幼儿师范专科学校
234	2022WQNCX234	雷州话多模态语料库的建设与研究——以雷州市、徐闻县两地为方言采集点	李晓君	湛江幼儿师范专科学校
235	2022WQNCX235	计划行为理论视角下消费者有机食品购买影响机制研究	罗颖	茂名职业技术学院
236	2022WQNCX236	三全育人视角下00后新生入学教育课程设计研究——以M校新生训练营为例	陈珍珍	茂名职业技术学院
237	2022WQNCX237	“双高计划”背景下高职院校科研管理价值导向和体制改革路径研究——以广东茂名健康职业学院为例	龙丽帆	广东茂名健康职业学院
238	2022WQNCX238	茂名市中医药健康养生文化创造性转化和创新性发展研究	吴美燕	广东茂名健康职业学院
239	2022WQNCX239	大学生体质健康测试不及格项目分布特征与干预研究	史宏雨	广东茂名健康职业学院
240	2022WQNCX240	“大外语”背景下职前小学英语教师的核心素养研究	杨叶	广东茂名幼儿师范专科学校
241	2022WQNCX241	人工智能时代高职会计教育教学改革研究	黄苑婷	广东茂名幼儿师范专科学校
242	2022WQNCX242	基于IP助农的粤西文创产品开发研究	郭海燕	广东茂名农林科技职业学院

243	2022WQNCX243	Teach-back模式提升高职护生社区健康教育实践能力的效果研究	钟小景	肇庆医学高等专科学校
244	2022WQNCX244	译语话语权下的中医药国际传播译介研究	朱雁	肇庆医学高等专科学校
245	2022WQNCX245	高校青年教师生涯适应力及其职业成功、工作敬业度相关性研究	梁洁	肇庆医学高等专科学校
246	2022WQNCX246	广东省高职学生学习者特征对专门用途英语学习的影响研究	曾雯洁	清远职业技术学院
247	2022WQNCX247	乡村振兴战略下“三农”短视频的传播价值及提升路径研究——以清远地区为例	周游	清远职业技术学院
248	2022WQNCX248	多元主体协同视角下农产品区域品牌建设及效应研究	许美思	清远职业技术学院
249	2022WQNCX249	基于社会化媒体的作用下中小企业品牌认知的形成机制研究	林颖	揭阳职业技术学院
250	2022WQNCX250	乡村振兴视域下“非遗+红色文化”品牌发展研究——以揭东区玉湖镇为例	林佩	揭阳职业技术学院
251	2022WQNCX251	地方文化资源融入本土高职院校心理育人研究——以潮汕文化为例	卢梦凡	揭阳职业技术学院
252	2022WQNCX252	基于“专创互融”的高职英语人才培养探索与实践	刘欢	罗定职业技术学院
253	2022WQNCX253	乡村振兴背景下欠发达地区农产品品牌塑造与包装设计研究——以罗定市地理标志产品为例	祁红媛	罗定职业技术学院
254	2022WQNCX254	粤港澳大湾区产业数字化与制造业高质量发展耦合协调研究	刘方慧	顺德职业技术学院
255	2022WQNCX255	基于乡村振兴背景下家具设计的产教融合路径研究	杨晗	顺德职业技术学院
256	2022WQNCX256	佛山市基层自治组织与社区社会组织的合作机制研究	王婷彦	顺德职业技术学院
257	2022WQNCX257	基于现代学徒制下的“三教”改革探索和研究——以大数据与会计专业为例	严泳君	私立华联学院
258	2022WQNCX258	文化强国视域下潮汕宗祠文化中伦理价值的批判与继承——以普宁许氏宗祠为例	陈镇鸿	潮汕职业技术学院
259	2022WQNCX259	融媒体境遇下构建高校“四史”教育常态化长效化机制研究	黄赫一	广东岭南职业技术学院
260	2022WQNCX260	公共艺术介入侨乡文化品牌构建研究——以广东省汕头市为例	陈煜嘉	珠海艺术职业学院
261	2022WQNCX261	互动型装置艺术在幼儿园活动空间的介入研究	陈文仪	珠海艺术职业学院
262	2022WQNCX262	“三全育人”背景下艺术类高职院校美育教育的研究和实践	董亚运	珠海艺术职业学院
263	2022WQNCX263	职业院校思政课线上线下混合式教学研究	李洪宾	珠海艺术职业学院
264	2022WQNCX264	民办高职艺术院校大学生思想政治教育的现状和对策研究——以珠海艺术职业学院思想道德与法治课程为例	邢颖	珠海艺术职业学院
265	2022WQNCX265	高雅艺术进校园活动对高职院校教学育人影响之探究——以珠海艺术职业学院为例	王卓	珠海艺术职业学院

266	2022WQNCX266	高校纪检监察工作的研究	王冠文	广州涉外经济职业技术学院
267	2022WQNCX267	高校与周边社区合作模式下的社区微更新策略研究——以广州大学城为例	姚俊婧	广州南洋理工职业学院
268	2022WQNCX268	产教融合视阈下广东省高职院校现代学徒制人才培养模式研究	谢婉兰	广州南洋理工职业学院
269	2022WQNCX269	全人教育理念融入高职院校学前教育专业人才培养的实践研究	刘洋	惠州经济职业技术学院
270	2022WQNCX270	教育信息化2.0背景下基于项目式教学的高职行业英语教学模式探究	叶旋燕	惠州经济职业技术学院
271	2022WQNCX271	减税降费政策对小微企业发展的影响及优化策略研究	徐丽芳	惠州经济职业技术学院
272	2022WQNCX272	民办高职院校职业实用性体育课程建设研究	王群	惠州经济职业技术学院
273	2022WQNCX273	伟大建党精神融入大学生思想政治教育工作研究	陈玉秀	广州华南商贸职业学院
274	2022WQNCX274	企业技术技能员工工匠精神与其创新行为关系的研究	肖洁	广州华南商贸职业学院
275	2022WQNCX275	孤独感、措施恐惧和未来时间洞察力对学业拖延的影响研究	孙影	广州华南商贸职业学院
276	2022WQNCX276	将绿色生态理念融入高职院校短视频制作以支持疫情期间学生就业的研究	王怡文	广州华南商贸职业学院
277	2022WQNCX277	“十四五”规划背景下深化职业教育产教融合模式研究——以广州华南商贸职业学院为例	杨伟庆	广州华南商贸职业学院
278	2022WQNCX278	民办高职院校的“DCMSE”心理育人模式的创新研究	刘芳岑	广州华立科技职业学院
279	2022WQNCX279	基于新零售环境下的绿色物流体系构建研究	吕丽静	广州华立科技职业学院
280	2022WQNCX280	“1+X证书”制度下“岗课赛证”融通的高职建筑室内设计专业人才培养实践与研究	刘育池	广州现代信息工程职业技术学院
281	2022WQNCX281	基于人才供应链理论的中西医人才职业教育模型构建研究	余宏	广州现代信息工程职业技术学院
282	2022WQNCX282	游客对社交电商平台的采纳行为研究-以广州乡村旅游景区为例	孙明	广州现代信息工程职业技术学院
283	2022WQNCX283	岭南传统民间工艺在室内设计专业课程中的融合创新实践研究	郑波	广州现代信息工程职业技术学院
284	2022WQNCX284	新文科视阈下中国儿童文学教学的创新与改革	郭静宜	广州珠江职业技术学院
285	2022WQNCX285	“双高计划”背景下高职院校思政课高层次人才队伍建设路径探究	饶丽芝	广州松田职业学院
286	2022WQNCX286	基于SWOT分析的高职英语教师思政育人能力的提升路径研究	张燕	广州松田职业学院
287	2022WQNCX287	教育信息化‘十四五’规划背景下高校教师信息素养调查研究	杜韩宇	广东文理职业学院
288	2022WQNCX288	民办高职院校“升本”对提振粤西经济发展的探究	宣依娜	广东文理职业学院

289	2022WQNCX289	湛江副省级城市技能型人才培养途径的研究	杨丹	广东文理职业学院
290	2022WQNCX290	我国上市公司并购重组业绩承诺机制研究	许艺铎	广州城建职业学院
291	2022WQNCX291	三孩政策下女性生育意愿提升的研究	陈志清	广州城建职业学院
292	2022WQNCX292	数字包容视角下乡村数字鸿沟的治理研究	何海丽	广东南方职业学院
293	2022WQNCX293	基于思维可视化工具TV在一页说《会计英语》的研究与实践	郭静宝	广东南方职业学院
294	2022WQNCX294	广府童谣在传统岭南语言文化中教育作用的研究	朱帆影	广州华商职业学院
295	2022WQNCX295	崔与之思想助力岭南文化振兴的研究	王颖莹	广州华商职业学院
296	2022WQNCX296	数字化转型背景下政府公共服务供给创新研究	陈嘉俊	广州华商职业学院
297	2022WQNCX297	传承红色基因党群服务会议展览中心多维化应用设计与研究	罗敏华	广州华夏职业学院
298	2022WQNCX298	室内装饰织物色彩对室内环境的营造研究	胡玲玲	广州华夏职业学院
299	2022WQNCX299	岭南木制品装饰艺术在现代空间设计中的应用研究——以“广府木雕”为例	杨泽鑫	广州华夏职业学院
300	2022WQNCX300	客家服饰制作技艺与服饰创新设计研究	陈桃莉	广东创新科技职业学院
301	2022WQNCX301	后新冠疫情背景下“一核一带一区”公共服务效率区域差异评价及创新型路径探索	林戴嘉	广东创新科技职业学院
302	2022WQNCX302	新时代“三全五育”视域下高职建筑材料与检测课程思政体系构建及实施策略研究	罗东燕	广东创新科技职业学院
303	2022WQNCX303	智能建造背景下建筑机器人施工课程建设探索	朱冬飞	广东碧桂园职业学院
304	2022WQNCX304	产教深度融合下建工专业“三段递进式”高质量人才培养路径探索与实践	吕志刚	广东碧桂园职业学院
305	2022WQNCX305	中医药文化融入红色社团的实践探索	刘彩锋	广东云浮中医药职业学院
306	2022WQNCX306	基于新文科理念探研高职公共英语课程建设路径与策略	董秋萍	广东云浮中医药职业学院
307	2022WQNCX307	新职业教育法下粤东“三维四解”学前教育联盟建设研究	胡西蒙	广东汕头幼儿师范高等专科学校
308	2022WQNCX308	基于“成长型思维”的高职《节奏与打击乐》慕课开发	张艳平	广州幼儿师范高等专科学校
309	2022WQNCX309	学前教育信息化背景下的高职幼儿师范生信息技术核心素养的培育探究	龚颖青	广州幼儿师范高等专科学校
310	2022WQNCX310	积极心理导向的高职生心理健康教育课程教学模式探究与实践	余玉荣	广州幼儿师范高等专科学校
311	2022WQNCX311	课程思政元素融入高职英语项目式实践课程的教学改革研究——以学前教育专业《大学英语》课程为例	林玮	广州幼儿师范高等专科学校