

茂名职业技术学院2023年度省、市立项项目一览表

序号	项目负责人	项目名称	立项时间	项目来源
1	梁宇明	薄壁类零件快速加工系统的开发——以环形薄壁类铝合金零件的加工为例	2023.08.08	关于下达 2023 年茂名市科技计划立项项目的通知（茂科字〔2023〕44 号）
2	华雷	基于 KND 数控系统的模拟主轴应用研究	2023.08.08	
3	巫均平	机械振动式林果采收机关键技术研究	2023.08.08	
4	何光灿	基于茂名市废旧建筑改造的精品酒店设计策略研究	2023.08.08	
5	陈珍珍	基层治理人才队伍能力的现状及提升研究 ——以 M 市为例	2023.08.08	
6	赖林琳	生源多元化背景下高职院校学生网格化管理模式探索研究	2023.08.08	
7	黄焕君	基于无线通信技术的智能家居系统的研究	2023.08.08	
8	谭小燕	“两轴-两个圈层”发展思路下，茂名市打造“品质城市”实施路径研究	2023.08.08	
9	吴桃春	数字赋能适老居住空间智慧设计研究	2023.08.08	
10	苏冬昕	新形势下本土红色艺术资源融入高校美育建设的实践研究	2023.08.08	
11	李梓萌	“大思政”视域下地方红色文化在高职院校思政教育中的作用探究	2023.08.08	
12	崔玉莹	“生产·文化·旅游·社区”四位一体的乡村振兴发展研究——以茂名根子柏桥村为例	2023.08.08	
13	宋舒	高质量推进地方高职院校基层党组织建设研究	2023.08.08	
14	梁燕	高职毕业生就业心理对就业决策影响的研究	2023.08.08	
15	高林海	“双碳”目标下BIM技术在建筑节能管理中的应用研究	2023.08.08	
16	陈胜娣	基于卷积神经网络的垃圾分类模型研究	2023.08.08	
17	何悦宁	茂名社区儿童图书馆品牌形象设计研究	2023.08.08	
18	龚建聪	柔性制造在新能源汽车生产中的应用探究	2023.08.08	
19	林静	基于 AI 算法的沉香病虫害智能监测预警关键技术的研究	2023.09.21	广东省教育厅关于公布 2023 年
20	扶国	党建引领推进高职院校“三全育人”工作实效性研究	2023.09.21	
21	车德昌	基于 OBE 理念的高职院校实践教学改革研究——以人力资源管理专业为例	2023.09.21	

22	冯君萍	基层村干部职业生涯高原对工作-家庭冲突的影响研究	2023.09.21	度普通高校认定类科研项目立项名单的通知(粤教科函(2023)8号)
23	杨珍	积极心理团体辅导在高职贫困生“心理脱贫”中的运用	2023.09.21	
24	张加薇	区域红色文化资源融入大学生心理健康的实证研究	2023.09.21	
25	何悦宁	高职新型活页式、工作手册式教材开发与实践——以VI设计为例	2023.09.21	
26	扶国	中国式现代化背景下的产学研协同推进建筑业高质量发展——以茂名为例	2023.07.24	茂名市2023年度哲学社会科学规划立项及拨款的通知(茂社科规划办(2023))
27	高翔	茂名农村发展中的农产品销售模式优化——以农产品合作社为例	2023.09.08	关于茂名市2023年度哲学社会科学规划共建项目立项的通知(茂社科规划办(2023)4号)
28	巢伟志	茂名市双百工程社会工作者职业现状及对策研究——以茂南区为例	2023.09.08	
29	谭小燕	茂名市乡村风貌管控问题研究	2023.09.08	
30	吴家豪	融合区域红色文化资源的高校“三共三同”式思想政治教育研究与实践	20231018	2023年度教育部人文社会科学(高校辅导员专项)立项通知书(教社科司函(2023)91号)

茂名市科学技术局文件

茂科字〔2023〕44号

关于下达 2023 年茂名市科技计划立项 项目的通知

18项

各区（县级市）科工商务局、经济功能区科技管理部门，各有关单位：

现将 2023 年茂名市科技计划立项项目下达给你们。请各区（县级市）科工商务局、经济功能区科技管理部门及各相关主管部门协助做好项目实施和跟踪管理工作。项目承担单位要积极筹措资金，认真组织好项目的实施工作，努力实现项目的预期目标。项目完成后，要做好总结和结题验收工作，并把有关材料报市科技局。

附件：2023 年茂名市科技计划立项项目表

茂名市科学技术局

2023 年 8 月 8 日

公开方式：主动公开

附件：

2023年茂名市科技计划立项项目表

序号	项目编号	项目名称	申报单位	申报人
1	2023001	基于多重可逆键的抗菌性动态高分子材料的开发及应用	广东石油化工学院	周忠群
2	2023002	搅拌器式共聚反应器研制	茂名重力石化装备股份公司	陈礼昌
3	2023003	基于丙烷脱氢综合利用的碳纤维复材储氢罐制备技术研究	茂名绿色化工研究院	胡炜杰
4	2023004	茂名高岭土尾矿制备石英石板材用石英粉关键技术研究	中非高岭茂名新材料有限公司	代雷孟
5	2023005	面向复杂石化机组并发故障的诊断方法研究	广东石油化工学院	林水泉
6	2023006	新型高效节能环管反应器研制	茂名重力石化装备股份公司	雷小娣
7	2023007	茂名高岭土用于催化裂化催化剂载体中粒度控制的研究开发	茂名市茂群高岭土有限公司	李勇华
8	2023008	锂电专用封边PUR的研究开发	广东石油化工学院	史娜
9	2023009	面向石化旋转机械数字孪生的故障诊断知识扩展方法研究	广东石油化工学院	栗宇
10	2023010	大型三维天然气水合物开采实验系统的构建与应用	广东石油化工学院	李宁
11	2023011	基于LSTM的化工过程故障诊断方法研究	广东石油化工学院	梁柱森
12	2023012	基于激光干涉诱导向前转移技术制备金属微条纹阵列研究	广东石油化工学院	申惠娟
13	2023013	电厂工业锅炉烟气余热发电系统的研究	广东石油化工学院	龚勇镇
14	2023014	涡流助排井筒气液两相旋流-无旋流耦合动力学模型研究	广东石油化工学院	张昭
15	2023015	机械波线型静电纺丝电场有限元优化与工业化可行性分析	广东石油化工学院	陈晓青
16	2023016	薄壁类零件快速加工系统的开发——以环形薄壁类铝合金零件的加工为例	茂名职业技术学院	梁宇明
17	2023017	基于大功率换能器的超声波悬浮装置关键技术研究	广东石油化工学院	韩太坤
18	2023018	自动标引在图书馆资源建设中的研究与应用	广东石油化工学院	李璐璐
19	2023019	深度学习视域下高参数蒸汽管道智能在线监测与智能损伤评价技术研究	广东石油化工学院	连玮琦
20	2023020	管输原油乳状液蜡沉积及老化规律研究	广东石油化工学院	罗海军
21	2023021	重质油清洁高效裂解催化剂的制备及其活性中心的调控机制	广东石油化工学院	张乐
22	2023022	金属配合物基多孔离子聚合物的制备及其催化二氧化碳环加成反应研究	广东石油化工学院	邱永健
23	2023023	铁电三元金属氮化物光伏性能理论研究	广东石油化工学院	许华慨
24	2023024	粤西地区原油库区智慧能源管控系统研究	广东石油化工学院	许诺

序号	项目编号	项目名称	申报单位	申报人
25	2023025	高处气体报警器专用检定装置的研究	广东省茂名市质量计量监督检测所	吴灿林
26	2023026	基于KND数控系统的模拟主轴应用研究	茂名职业技术学院	华雷
27	2023027	碳量子点与碳纳米管复合载体负载Pt催化剂的制备	广东石油化工学院	罗兰萍
28	2023028	3DOM钙钛矿型氧化物的制备及催化生物质油加氢脱氧性能研究	广东石油化工学院	练彩霞
29	2023029	红外光谱法测定柴油中硝酸酯型十六烷值改进剂含量的研究	广东省茂名市质量计量监督检测所	陈海雪
30	2023030	新型钒系氧化物钠离子电池正极材料制备及性能优化	广东石油化工学院	严丹林
31	2023031	智慧交通系统的车辆检测与跟踪关键技术研究	广东石油化工学院	杨亚洲
32	2023032	含无机杂质回收塑料的高强度再聚合新技术研发	茂名绿色化工研究院	欧政
33	2023033	单原子Ni@NCSWCs共掺杂褶皱碳纳米笼催化剂的构筑及催化甘蔗渣木质素的氧化断裂研究	广东石油化工学院	李学城
34	2023034	改造热储裂隙网络特征对热能提取效率的影响机制研究	广东石油化工学院	亢方超
35	2023035	基于碳纤维产业链的复合材料汽车零部件光学加工研究	茂名千翔安全环保科技有限公司	钟明建
36	2023036	多元并苯衍生物的合成和研究	广东石油化工学院	谢涵
37	2023037	醋酸蒸发器的研制	茂名重力石化装备股份公司	胡文贵
38	2023038	基于煤矸石构筑高效环保型类水滑石阻燃EVA及抑烟减毒机理研究	广东石油化工学院	李少权
39	2023039	基于钢材-混凝土双损伤本构的装配式组合结构有限元模拟分析及设计应用研究	广东茂名农林科技职业学院	陈海森
40	2023040	乳酸菌胞外多糖在罗非鱼糜制品的保鲜应用与感官品质评价	广东石油化工学院	陈少先
41	2023041	基于OBE理念的电商专业“融合·共筑”课赛融合教学模式研究	广东茂名农林科技职业学院	万国海
42	2023042	罗非鱼切片去骨自动化设备研发	广东石油化工学院	卢挹茂
43	2023043	基于机器视觉的荔枝病虫害图像识别技术	广东茂名幼儿师范专科学校	姚松林
44	2023044	机械振动式林果采收机关键技术研究	茂名职业技术学院	巫均平
45	2023045	非常规植物蛋白原料在仔猪饲料豆粕减量上的应用研究	茂名傲新生物科技有限公司	卢治均
46	2023046	除草剂对土壤微生物及香蕉枯萎病发生的影响	广东茂名农林科技职业学院	钟慧霞
47	2023047	心电图动态变化预测急性心肌梗死患者短期死亡率的可行性研究	茂名市中医院	杨海林
48	2023048	低温高钠序贯透析联合高渗糖对改善透析相关性低血压的疗效观察	茂名市电白区人民医院	蓝红娟
49	2023049	口袋法内镜黏膜下剥离术在大肠侧向发育型肿瘤的应用研究	茂名市人民医院	黄叶盛
50	2023050	单纯持续静脉-静脉血液滤过与持续静脉-静脉血液滤过串联血液灌流治疗脓毒血症的临床疗效比较	高州市人民医院	林靖凯

序号	项目编号	项目名称	申报单位	申报人
51	2023051	信迪利单抗联合白蛋白紫杉醇和顺铂一线治疗晚期食管鳞癌的临床研究	高州市人民医院	钟亮
52	2023052	初治弥漫大B细胞淋巴瘤分子表达分析及其预后预测价值的研究	茂名市人民医院	欧伙东
53	2023053	替雷利珠单抗联合A P /C方案治疗晚期肺癌的疗效观察	化州市人民医院	王新友
54	2023054	基于全科医学未分化疾病“消瘦”的快速诊断与鉴别诊断的临床研究	高州市人民医院	罗朝汉
55	2023055	悬吊核心稳定训练联合姿势控制训练对脑卒中共济失调患者平衡及步行功能的影响	茂名市人民医院	唐金普
56	2023056	成人社区获得性肺炎中多重耐药菌的临床特征、耐药性及易感因素分析	茂名市人民医院	唐香祝
57	2023057	willis环的先天变异对于急性缺血性脑卒中溶栓疗效的影响	茂名市人民医院	臧可君
58	2023058	蜂蛰伤患者进展至多器官功能障碍的风险预测模型构建及其临床验证	信宜市人民医院	彭配珠
59	2023059	脑卒中偏瘫患者Lokomat机器人训练时长和步行功能分级相关性的临床分析	茂名市人民医院	李东梅
60	2023060	基于IL-6、TGF-β 1水平探析渴络欣胶囊对III-IV期糖尿病肾病的临床干预	茂名市中医院	彭杰
61	2023061	艾立布林治疗晚期乳腺癌疗效和安全性的临床研究	茂名市中医院	赖超
62	2023062	心脏磁共振联合血清25(OH)D的检测对于2型糖尿病并高血压患者心室重构及左室舒张功能障碍的早期预测价值	茂名市人民医院	代西艳
63	2023063	探索新型抗癫痫药物浓度与癫痫患者疗效及炎症代谢指标的相关性研究	茂名市人民医院	刘海玲
64	2023064	健康中国战略建设下综合性医院全科医学科与基层医院医防融合工作在2型糖尿病的三级预防中的作用研究	高州市人民医院	肖文生
65	2023065	动静脉内瘘经皮腔内血管成形术治疗自体动静脉内瘘狭窄后再狭窄的相关因素分析	高州市人民医院	朱明志
66	2023066	沙库巴曲缬沙坦对初始血液透析患者残余肾功能及左心室质量指数的影响	茂名市中医院	杨禄颜
67	2023067	CYP2C19基因多态性对不同年龄层动脉粥样硬化型脑梗死患者服用氯吡格雷预后的影响	茂名市电白区人民医院	洗明健
68	2023068	多纳非尼与替雷利珠单抗联合经肝动脉灌注化疗(HAIC)一线治疗BCLC B/C期肝细胞瘤有效性和安全性的前瞻性、单臂、II期临床研究	茂名市人民医院	李万祯
69	2023069	甲磺酸泰莫司他抗凝在高危出血风险患者中血液净化的应用与研究	茂名市人民医院	陈湛文
70	2023070	肝动脉灌注PD1联合HAIC及靶向在晚期肝癌治疗的疗效与安全性分析	茂名市人民医院	刘云军
71	2023071	纤支镜引导下经皮气管切开术	茂名市人民医院	李家炎
72	2023072	安罗替尼联合EGFR-TKIs治疗 EGFR-TKIs继发性耐药的局部晚期/晚期非小细胞肺癌的开放、单臂、探索性临床研究	茂名市人民医院	梁晓桦
73	2023073	连续性血液净化在重症肺炎伴呼吸衰竭患者中的经验性研究	茂名市电白区人民医院	黄远生

序号	项目编号	项目名称	申报单位	申报人
74	2023074	立体定向放射治疗在早期非小细胞肺癌的临床应用研究	高州市人民医院	林阳兴
75	2023075	替罗非班联合低分子肝素治疗急性穿支动脉型脑梗死的临床效果研究	高州市人民医院	何志成
76	2023076	PCSK9抑制剂联合他汀治疗对颈动脉斑块影响的临床研究	茂名市人民医院	邵志刚
77	2023077	替罗非班联合硝酸甘油预处理对STEMI患者PCI术中血流的疗效观察	化州市人民医院	吴博华
78	2023078	经内镜下内痔套扎治疗手术治疗I-II度内痔患者的疗效观察	高州市人民医院	蔡方宙
79	2023079	不同血液透析模式对尿毒症患者微炎症和动静脉内瘘尖功的影响	茂名市电白区人民医院	何文婷
80	2023080	血必净联合抗菌药物在多重耐药菌重症肺炎中的应用	茂名石化医院	李燕梅
81	2023081	化橘红保心茶防治胸闷胸痹的临床研究	茂名市人民医院	董永盛
82	2023082	中医辨证联合调强放疗对局部中晚期鼻咽癌患者免疫功能的影响	茂名市人民医院	何宛谦
83	2023083	替罗非班治疗醒后缺血性脑卒中非血管内治疗患者的临床观察可行性研究报告	信宜市人民医院	凌世光
84	2023084	加味白虎汤对感染性发热阳明热证患者炎症因子影响及疗效观察	茂名市中医院	林家羽
85	2023085	度普利尤单抗联合窄谱中波紫外线治疗中重度特应性皮炎临床研究	高州市人民医院	葛天华
86	2023086	大黄粉调姜汁联合腹部按摩治疗ICU昏迷病人便秘的临床疗效研究	茂名市中医院	赖极隆
87	2023087	替奈普酶与阿替普酶对急性缺血性卒中静脉溶栓的疗效对比	茂名市电白区人民医院	朱红星
88	2023088	茂名市糖尿病分阶段模块化教育模式的设计与应用	茂名市中医院	张思颜
89	2023089	氨基酸腹膜透析液的多中心、开放、前瞻性、自身对照的临床研究	高州市人民医院	邓姗姗
90	2023090	帕金森病淡漠与脑白质疏松的相关性研究	高州市人民医院	张又文
91	2023091	急性ST段抬高型心肌梗死患者急诊PCI术中冠脉内注射替罗非班的应用分析	信宜市中医院	杨光军
92	2023092	卡瑞利珠单抗联合抗血管生成药物治疗治疗标准方案失败非小细胞肺癌的应用	化州市人民医院	杨豪华
93	2023093	火针加中药外敷联合治疗带状疱疹后遗神经痛	信宜市慢性病防治站	刘志
94	2023094	沙库巴曲缬沙坦治疗HFpEF患者的疗效以及对血浆脑钠肽、超声心动图及心电图的影响	信宜市中医院	卢志坚
95	2023095	扶正补虚膏治疗冠心病PMI的作用机制及临床疗效观察	茂名市中医院	黄浩
96	2023096	基于临床思维能力为导向的神经内科临床实践研究	茂名石化医院	陈恒
97	2023097	达格列净对糖尿病肾病患者心功能预后的影响	高州市人民医院	朱明胜
98	2023098	龙氏正骨联合经颅磁刺激治疗颈性眩晕疗效研究	高州市人民医院	余卫

序号	项目编号	项目名称	申报单位	申报人
99	2023099	清肺化痰汤治疗脑出血术后肺炎痰热壅肺证患者的临床研究	茂名市中医院	唐楚岳
100	2023100	化橘红煎剂对肺源性心脏病患者炎症因子水平影响	茂名市中医院	黄淼鑫
101	2023101	家庭治疗联合舍曲林应用于青少年抑郁障碍的临床疗效研究	茂名市第三人民医院	罗艳
102	2023102	内镜下冷切除术治疗胃肠道息肉（直径<10mm）在基层医院的应用研究	化州市人民医院	李惠进
103	2023103	氟哌噻吨美利曲辛片联合温胆汤治疗胆郁痰扰型眩晕的临床疗效观察	茂名市中医院	揭海万
104	2023104	脑电生物反馈联合重复经颅磁刺激干预对精神分裂症患者自杀风险、睡眠质量及脑电变化的影响	茂名市第三人民医院	邱春雨
105	2023105	生脉血府逐瘀汤合罂粟碱治疗糖尿病足的疗效观察	茂名市中医院	杨爱华
106	2023106	卒中联盟对急性卒中患者院前-院内转运时间及不良事件发生的影响	茂名市中医院	张剑传
107	2023107	血液灌流对高脂血症性急性胰腺炎患者甘油三酯、炎症因子及急性生理与慢性健康 状况 II (APACHE II) 评分的影响	信宜市人民医院	涂云勇
108	2023108	阿戈美拉汀联合氟哌噻吨美利曲辛治疗抑郁障碍共病焦虑障碍的临床研究	茂名市第三人民医院	黄隆光
109	2023109	益脑通脉汤调控AMPK/Nrf2信号轴改善脑梗死症状的作用及机制研究	茂名市中医院	杨有桂
110	2023110	红皮病合并败血症的治疗回顾性研究分析	高州市人民医院	曾洲平
111	2023111	切割球囊在冠状动脉钙化病变介入治疗预扩张处理的应用研究	茂名市茂南区人民医院	黄雄杰
112	2023112	盐酸哌罗匹隆片联合无抽搐电休克对精神分裂症的临床疗效研究	茂名市第三人民医院	容天庆
113	2023113	提高血钾水平联合改良瓦氏动作复律室上速的疗效分析可行性研究	信宜市人民医院	罗熙文
114	2023114	失眠症患者药物治疗与联合认知行为治疗(CBT-I)临床研究	茂名市第三人民医院	徐文耀
115	2023115	纤维支气管镜联合氨溴索肺泡灌洗治疗重症肺炎伴肺不张	高州市中医院	谭万志
116	2023116	个体化血浆流速对DPMAS人工肝治疗肝衰竭合并高胆红素血症患者的应用研究	高州市中医院	华海湖
117	2023117	舍曲林联合正念认知疗法对抑郁症住院患者的疗效观察	茂名市第三人民医院	骆生
118	2023118	血液补片胸膜固定术：一种快速、有效、安全的气胸非手术治疗方法	高州市人民医院	黄嘉炜
119	2023119	双带线锚钉技术治疗肩锁关节脱位	茂名市人民医院	张伟彬
120	2023120	血管改道移植技术在毁损离断指修复中的应用	茂名市人民医院	杨宗成
121	2023121	超声引导下胸神经阻滞(PECS I-II)联合静脉自控镇痛(PCIA)对乳腺癌改良根治术后镇痛效果的观察性研究	茂名市人民医院	周德力
122	2023122	吡啶菁绿辅助荧光腹腔镜胆囊切除术	茂名市人民医院	王仕佳
123	2023123	持续灌流技术在耳内镜鼓室成形术中的临床应用	茂名市人民医院	钟启龙

序号	项目编号	项目名称	申报单位	申报人
124	2023124	神经内镜下硬膜下血肿清除术的疗效分析	茂名市人民医院	梁海波
125	2023125	25G微创玻璃体切割联合内界膜剥除及C3F8注入术治疗黄斑裂孔的疗效观察	茂名市人民医院	易锐文
126	2023126	Mscs 外泌体装载SiRNA 靶向LncRNA治疗骨肉瘤的实验研究	茂名市人民医院	黄海舟
127	2023127	微创食管癌切除术后监测病人呼出气H ₂ S浓度在早期发现吻合口瘘的临床应用价值研究	高州市人民医院	蓝聪
128	2023128	超声引导下喉上神经阻滞联合纳布啡在清醒气管插管中的临床应用研究	茂名市人民医院	李岳文
129	2023129	预测种植牙术后感染的风险预警模型的建立与评价	茂名市人民医院	吴欣帆
130	2023130	改良腹直肌旁入路在骨盆髌臼骨折中的临床应用	高州市中医院	邓建国
131	2023131	基于智能监测技术的腹壁下动脉穿支皮瓣移植研究与设计	茂名市人民医院	梁飞国
132	2023132	腹腔镜经腹腹膜前腹股沟疝修补术中不固定补片对复发和术后疼痛影响的临床研究	茂名市人民医院	邱洋波
133	2023133	急诊科应用POCUS (Point-of-Care Ultrasound) 技术在急性创伤患者评估中的应用研究	高州市人民医院	吴登锋
134	2023134	四肢皮肤缺损创面联合皮肤修复膜修复治疗应用	茂名市中医院	陈国成
135	2023135	生物型人工半髌置换手术治疗高龄股骨颈骨折的临床应用效果观察	茂名市茂南区人民医院	梁斯维
136	2023136	等离子柱状电极电凝止血在经皮肾镜取石术中通道止血的应用价值	信宜市中医院	罗建强
137	2023137	超声引导髂腹下/髂腹股沟神经阻滞复合全麻在小儿腹股沟手术的应用研究	高州市人民医院	梁万益
138	2023138	耳后问号大切囗骨瓣减压术的临床研究	茂名市茂南区人民医院	黄春壮
139	2023139	Commando手术在心脏瓣膜置换术中的应用研究	高州市人民医院	陈泽科
140	2023140	瑞马唑仑联合纳布啡用于宫腔镜手术的维持对患者术后苏醒的影响	茂名市中医院	陈沛鸿
141	2023141	侧方淋巴结清扫在中低位直肠癌中的应用	茂名市电白区人民医院	陈浩志
142	2023142	联合包膜内外扁桃体等离子切除术、腭咽弓转粘膜瓣缝合咽成型术+腺样体等离子轮廓化切除治疗大儿童(8至12岁)鼾症的疗效观察	茂名市中医院	李成
143	2023143	23G微创玻璃体切割术在玻璃体视网膜疾病中的应用	高州市人民医院	黎容
144	2023144	颅脑损伤预后的预测模型的构建和损伤控制外科技在在基层医院的推广应用	化州市人民医院	谭水文
145	2023145	经尿道前列腺剜除术后免膀胱冲洗的可行性研究	茂名市电白区人民医院	叶剑辉
146	2023146	比较单点法和两点法超声引导下胸椎旁神经阻滞联合全身麻醉对腹腔镜胆囊切除手术患者的血流动力学和应激反应的影响	化州市人民医院	李雨珊
147	2023147	关节镜下Endobutton带袢钢板与锁骨钩钢板治疗肩锁关节脱位的临床疗效比较	茂名市电白区中医院	谢国栋
148	2023148	使用末端可弯负压软镜鞘及使用测压负压软镜鞘在输尿管软镜碎石取石术的疗效	信宜市人民医院	黄广龙

序号	项目编号	项目名称	申报单位	申报人
149	2023149	脑电双频指数 (Bispectral index, BIS) 在老年全麻患者中的应用效果	茂名市茂南区人民医院	李丹平
150	2023150	美学区域种植牙周围组织重建的临床效果研究	信宜市人民医院	罗林峰
151	2023151	胸腔镜辅助与胸骨正中入路胸腺瘤切除术的对照研究	茂名市茂南区人民医院	陈栩
152	2023152	OLIF侧方固定与后路固定在治疗腰椎管狭窄中的临床对比研究	茂名市电白区人民医院	王调育
153	2023153	水分离法在腹腔镜治疗小儿疝手术中的临床应用研究	高州市妇幼保健院	徐贵贤
154	2023154	强筋壮骨续贯疗法联合分次骨水泥注射治疗胸腰椎 Kummel 病疗效分析	高州市中医院	练子荣
155	2023155	骨水泥强化股骨近端防旋髓内钉内固定治疗 高龄股骨转子间骨折的疗效分析	信宜市人民医院	聂飞虎
156	2023156	D-二聚体在预测亚急性期下肢深静脉血栓围手术期新发血栓的临床研究	高州市人民医院	白培儒
157	2023157	自制动态外牵引架治疗指间关节骨折	茂名市人民医院	吴辛定
158	2023158	局麻下三联手术对老年人直肠脱垂的疗效观察	高州市中医院	宣恩胜
159	2023159	超声辅助下动态针尖定位技术在桡动脉穿刺过程中的应用	高州市人民医院	梁金华
160	2023160	乳腺肿瘤微波消融中高浓度无菌盐水的隔离效果观察	茂名市茂南区人民医院	梁昶明
161	2023161	零阿片类全身麻醉策略在输尿管软镜钬激光碎石术中的应用	化州市中医院	欧汉军
162	2023162	球筋膜囊下浸润麻醉联合表面麻醉与其他局部麻醉方式在白内障手术中应用的临床研究	茂名石化医院	谭向杲
163	2023163	麻醉深度监测 (BIS) 对结直肠癌根治术靶控输注丙泊酚的调控作用	茂名市茂南区人民医院	罗卫
164	2023164	去髓术、根管治疗术一次法治疗慢性牙髓炎的疗效研究	信宜市人民医院	陈强
165	2023165	ERAS方案对ACLR术后患者疼痛改善及膝关节功能康复的临床疗效及安全性研究	茂名市职业病防治院	陈昊
166	2023166	经尿道前列腺电切术联合钬激光治疗高龄高危前列腺增生合并膀胱结石的应用	茂名市中医院	周增
167	2023167	小儿肠套叠空气灌肠术后恢复进食时间与复发关系的回顾性研究	茂名市人民医院	康雨田
168	2023168	外周血炎性标记物及血脂水平对年轻乳腺浸润性导管癌患者的临床预测价值探讨	茂名市人民医院	吕伟华
169	2023169	基于椎体松质骨CT值评估下骨质疏松状态与椎板倾斜角度相关性的研究	化州市人民医院	黄超宇
170	2023170	不同麻醉深度对老年腹腔镜手术患者术中应激和术后苏醒时间的影响	高州市中医院	卢燕
171	2023171	补肾生精片治疗肾阳虚型男性性欲低下的临床观察	高州市中医院	曹鑫
172	2023172	《显微镜下精索静脉低位结扎术联合药物治疗精索静脉曲张合并不育的疗效研究》	茂名市妇幼保健院	张广荣
173	2023173	增液汤加减配合穴位贴敷治疗混合痔术后便秘临床研究	高州市中医院	邱平

序号	项目编号	项目名称	申报单位	申报人
174	2023174	CABG联合IABP对复杂冠心病合并左室低射血分数患者的疗效分析	高州市人民医院	陈冲
175	2023175	腹腔镜下直肠前切除术中应用“Σ”法保留左结肠动脉的No. 253淋巴结清扫的临床意义	高州市人民医院	苏春志
176	2023176	超声引导下腰方肌阻滞对老年胃肠道手术患者苏醒期的影响	化州市人民医院	梁波
177	2023177	角膜缘松解切开术(LRI)在白内障联合手术中减少散光应用研究	化州晞尔康视明眼科医院	唐雄伟
178	2023178	脐静脉置管不同留置时间在治疗危重早产低出生体重儿中相关并发症的观察比较	信宜市人民医院	梁平华
179	2023179	经纤维支气管镜肺泡灌洗术对小儿肺炎支原体大叶性肺炎治疗作用的疗效分析	高州市人民医院	杨三珍
180	2023180	研究先天性凝血功能异常在小于32周早产儿发生肺出血的预测作用	茂名市人民医院	冯海燕
181	2023181	特发性中枢性性早熟女童血清AMH与骨龄、性激素水平的相关性研究	茂名市妇幼保健院	邓碧丽
182	2023182	信宜地区2-5岁留守儿童维生素A、D水平的调查研究	信宜市人民医院	李先平
183	2023183	不同疗程抗生素对早产儿早发型败血症的有效性分析的可行性报告	茂名市人民医院	周晓静
184	2023184	莲花清瘟颗粒联合磷酸奥司他韦治疗小儿甲型流感的临床疗效观察	高州市人民医院	李金海
185	2023185	改良式经耻骨后阴道无张力尿道中段悬吊术治疗压力性尿失禁的疗效观察	茂名市妇幼保健院	刘广珍
186	2023186	WAPP盆腹力学运动在盆底功能障碍康复治疗中的应用研究	茂名市妇幼保健院	吴春燕
187	2023187	宫腔镜检查在IVF-ET超促排卵周期内膜回声异常中的临床意义	茂名市人民医院	龙官运
188	2023188	血栓弹力图在低分子肝素治疗胎儿生长受限中的研究分析	高州市人民医院	彭金凤
189	2023189	探讨茂名地区不孕女性维生素D营养状况及其对体外受精-胚胎移植结局的影响	茂名市人民医院	赵善飞
190	2023190	火龙罐联合温经汤加味治疗原发性痛经的疗效观察	高州市中医院	黄艳
191	2023191	子宫内膜息肉患者血液中白介素2、4、6、10水平测定的临床意义	茂名市中医院	陈华东
192	2023192	腹腔镜子宫肌瘤剔除术中经脐手术刀肌瘤粉碎术应用的临床研究	信宜市人民医院	吴福丽
193	2023193	应用SD-II妊娠期高血压疾病分析系统进行妊娠期高血压疾病监测及治疗效果分析	信宜市妇幼保健院	黄少
194	2023194	一次性使用宫颈扩张球囊应用于双胎妊娠阴道分娩的临床探讨	高州市人民医院	冯群斐
195	2023195	雷火灸配合经皮穴位电刺激加手法推拿治疗产后腰背痛的疗效观察	茂名市中医院	冯碧玉
196	2023196	子宫颈冷刀锥切术后改良式缝合法疗效研究	信宜市人民医院	吴丽丽
197	2023197	基于患者报告结局(PRO)对比宫颈癌手术与放化疗患者的症状及生活质量评估	茂名市人民医院	祝金燕
198	2023198	隔姜灸联合加味右归丸治疗低子宫内腔容受性不孕症的疗效观察	茂名市中医院	周华珺

序号	项目编号	项目名称	申报单位	申报人
199	2023199	磁刺激治疗联合生物反馈盆底肌康复治疗女性压力性尿失禁的疗效分析	茂名市人民医院	周云霞
200	2023200	阴道内镜下子宫内膜病变取样的适宜技术的临床应用	茂名市人民医院	李小红
201	2023201	高强度聚焦超声消融联合曼月乐治疗子宫腺肌症效果的研究	高州市人民医院	张一倩
202	2023202	会阴按摩在阴道分娩中的应用	茂名市人民医院	刘彩莹
203	2023203	基于网络药理学和分子对接探讨毓麟珠治疗女性不孕症的作用机制	高州市中医院	林晓
204	2023204	艾灸百会穴对妇科术后疲劳症的临床疗效观察	高州市中医院	黄亚金
205	2023205	子宫下段横形环状压迫缝合术联合卡前列素氨丁三醇治疗前置胎盘剖宫产术中出血的疗效分析	信宜市妇幼保健院	廖旭日
206	2023206	子宫下段缩窄术联合卡前列素氨丁三醇在瘢痕子宫剖宫产术中的临床应用价值分析	信宜市人民医院	蔡茂荟
207	2023207	腹主动脉球囊阻断术不同阻断时机对凶险性前置胎盘患者母婴结局的影响	化州市人民医院	柯春图
208	2023208	凝血功能指标水平与胎盘早剥严重程度的临床相关性分析及对产后大出血预测中的价值研究	茂名市茂南区人民医院	吴建凤
209	2023209	超声及血清AMH与FSH、LH水平对腹腔镜卵巢肿瘤剔除术后卵巢储备功能评估	化州市人民医院	梁园
210	2023210	基于影像-病理-转录组多组学解析浸润性膀胱癌异质性及智能分型研究	茂名市人民医院	吴林永
211	2023211	血清中抗SmD1抗体、CysC、 β 2MG以及SLEDAI2K评分等在SLE患者肾功能不同程度受损中的临床特点	高州市人民医院	黄之文
212	2023212	腹部超声联合阴式探头经直肠超声对无性生活女性卵巢扭转的诊断价值	高州市人民医院	张萍
213	2023213	经腹实时二维超声及三维超声成像联合鼻后三角冠状切面在孕早中期胎儿颜面部异常诊断中的价值分析	茂名市妇幼保健院	谢秋梅
214	2023214	超声三血管多切面联合主动脉冠状以及矢状切面在先天性血管环及迷走锁骨下动脉胎儿中的诊断价值	茂名市妇幼保健院	吴灵奕
215	2023215	基于C-TIRADS联合弹性成像超声对甲状腺结节恶性危险分层的效能评估	茂名市人民医院	李松桦
216	2023216	经阴道超声测量宫颈长度联合宫颈弹性成像预测早产的临床价值	茂名市人民医院	陈丽妃
217	2023217	动态立体超声运用于盆底检查早期评价顺剖产妇产盆底肌损伤指导产后修复的价值研究	高州市妇幼保健院	李凯莉
218	2023218	基于脐动脉、肾动脉和静脉导管血流参数构建胎儿宫内缺氧的快速评估简表及其效果的研究	茂名市妇幼保健院	何呈
219	2023219	NIPT在胎儿染色体拷贝数变异产前筛查中的应用研究	茂名市妇幼保健院	谢清丰
220	2023220	西门子双源CT双能量骨髓成像在急性外伤隐匿性骨折中的诊断价值	茂名市中医院	刘付燕玉
221	2023221	三维能量多普勒超声联合抗缪勒管激素对年轻不孕患者卵巢储备功能预测的临床研究	信宜市妇幼保健院	李海琼
222	2023222	360°直肠腔内对直肠结节的诊断价值研究	茂名市中医院	门杰

序号	项目编号	项目名称	申报单位	申报人
223	2023223	MTHFR基因多态性及血清叶酸水平与结直肠癌风险相关性研究	高州市人民医院	邓波
224	2023224	血栓分子标志物在创伤骨科患者下肢静脉血栓形成的诊断价值研究	高州市人民医院	许军生
225	2023225	基于PCR毛细电泳片段分析法对小儿13种呼吸道病原体多重检测的应用分析	茂名市妇幼保健院	李祝坤
226	2023226	sST2、Gal-3、NT-proBNP联合检测对心力衰竭预后价值分析	茂名石化医院	林秋艳
227	2023227	地中海贫血合并G6PD缺乏症的血液学及基因型分析	高州市人民医院	潘文献
228	2023228	茂名地区无偿献血者新型冠状病毒 IgG及IgM抗体的调查研究	茂名市中心血站	吕均芳
229	2023229	女性乳腺癌患者骨转移的危险因素分析	高州市人民医院	何超
230	2023230	基于ESTIMATE算法挖掘皮肤黑色素肿瘤微环境中具有治疗和预后价值的生物标志物	茂名市人民医院	肖瑶
231	2023231	宫颈癌及癌前病变的严重程度与宫颈石蜡包埋样本 HPV E6/E7mRNA拷贝值大小关系的研究	茂名市妇幼保健院	李秋穗
232	2023232	茂名地区正常人群血清细胞因子参考值的调查	茂名市中医院	黄秀玉
233	2023233	新生儿颅脑损伤的超声诊断价值	茂名市人民医院	罗宥师
234	2023234	血清hsCRP用于老年良性前列腺增生的临床应用价值研究	高州市中医院	吕燕海
235	2023235	联合检测H-FABP、cTnI在AMI早期诊断的临床应用价值	茂名石化医院	许柯丹
236	2023236	超声联合MRI在宫角妊娠诊断中的临床应用研究	茂名市茂南区人民医院	赵崇进
237	2023237	双源双能CT在脊柱多发性骨髓瘤与椎体溶骨性转移瘤鉴别应用	茂名市中医院	张展庆
238	2023238	2型糖尿病脑梗死患者脂蛋白相关磷脂酶A2、超敏C反应蛋白和S100 β 和与颈动脉斑块相关研究	广东省茂名农垦医院	赖妙嫦
239	2023239	GRACE、HEART、TIMI和改良早期预警系统评分在急诊胸痛患者预检分诊及预后评估中的应用价值比较	茂名市中医院	张燕华
240	2023240	改良新生儿早期预警评分表应用于识别高危新生儿休克早期病情及预后的评估效果的研究	茂名市妇幼保健院	黄晓燕
241	2023241	探讨三通接头减压对CVC导管输液回血导致堵管的发生率的影响	茂名市妇幼保健院	邓春霞
242	2023242	专科规范化护理模式在TAVI术后康复中的应用研究	高州市人民医院	曾永梅
243	2023243	PDCA 循环联合二八定律在护理质量管理中的应用效果	高州市中医院	陈汉霞
244	2023244	FOCUS-PDCA法在县级医疗机构心外ICU患者深静脉血栓中的应用效果观察	高州市人民医院	何丹夏
245	2023245	融课程思政于外科护理学TPKCEE教学模式的实践与应用	广东茂名健康职业学院	彭培艳
246	2023246	基于目标管理下运用追踪检查法提升护士长管理能力的应用研究	高州市中医院	吕玉莲
247	2023247	程序化路径护理在ECMO联合IABP治疗心脏术后心力衰竭患者的效果分析可行性研究报告	高州市人民医院	伍玉香

序号	项目编号	项目名称	申报单位	申报人
248	2023248	雷火灸摆阵法联合耳穴压豆综合治疗气滞血瘀型耳鸣的临床研究	高州市中医院	谭娇燕
249	2023249	可视喉镜联合导丝引导下在全麻患者胃管置管中应用研究	高州市中医院	温肖玲
250	2023250	品管圈活动在护士体外膜肺氧合技术核心能力培养中的研究	高州市人民医院	莫小红
251	2023251	一种新型深静脉导管维护专用衣对于肿瘤患者管道规范固定的应用研究	茂名市人民医院	王艳丽
252	2023252	冠心病合并心功能不全介入术后患者个性化运动康复护理干预改善心功能的临床应用	高州市人民医院	邱艳
253	2023253	Hoffman管钳在ECMO联合CRRT治疗中的应用研究	茂名市人民医院	陈焕辉
254	2023254	膀胱扫描仪结合间歇性导尿在神经源性膀胱康复护理中的应用研究	高州市人民医院	冯云
255	2023255	预康复策略在肝癌手术患者中的应用研究	高州市人民医院	刘慧
256	2023256	七步心脏康复策略联合逐步角度体位护理对心力衰竭患者心肌耗氧量的效果观察	高州市人民医院	陈文君
257	2023257	清醒俯卧位通气联合机械振动排痰在重症肺炎患儿的护理应用效果研究	高州市人民医院	郭小琪
258	2023258	基于知信行理论的互联网+家庭血压管理模式在维持性血液透析患者中的应用研究	茂名市人民医院	张小琴
259	2023259	复方利多卡因乳膏合并护理干预在减轻患者尿动力检查疼痛效果评价	信宜市人民医院	吴青莲
260	2023260	出院准备服务对神经介入治疗缺血性脑卒中患者生活质量的影响	高州市人民医院	黄燕
261	2023261	优质护理干预1联合生物养育法在剖宫产术后母乳喂养效果的临床研究	茂名市妇幼保健院	苏带娣
262	2023262	经硬质支气管镜冷冻肺活检术中护理与风险应对的临床研究	高州市人民医院	陈彩玲
263	2023263	市级妇幼保健机构医院感染防控的综合干预模式研究	茂名市妇幼保健院	江永清
264	2023264	基于PDCA循环管理法的基层医院老年护理培训质量提升研究	高州市人民医院	吴世松
265	2023265	护理“教-培-临”工作数字化信息管理模式的探索与实践	高州市中医院	李晓敏
266	2023266	改良容积粘度吞咽测试在食管癌术后患者中的应用研究	高州市人民医院	李金霞
267	2023267	冠脉介入手术患者术中护理风险评估指标体系的构建研究	茂名市人民医院	梁丹
268	2023268	分层次管理模式对重症监护病房护理质量、护士职业疲惫感及工作压力的影响	高州市人民医院	蒋丽婵
269	2023269	安宁疗护在肿瘤终末期患者中的应用研究	高州市人民医院	杨永英
270	2023270	复合保温策略在择期手术患儿围术期护理中的应用	信宜市妇幼保健院	熊杏梅
271	2023271	下肢缺血护理清单改善动脉-静脉体外膜肺氧合(V-A ECMO)患者肢端缺血的应用研究	茂名市人民医院	林阳娣
272	2023272	出院患者预防压力性损伤延续护理评价体系研究	茂名市人民医院	廖文俏

序号	项目编号	项目名称	申报单位	申报人
273	2023273	神经内科磁性病房建设的效果研究	茂名市人民医院	霍华俏
274	2023274	课程思政视域下新入职护士教学实践路径研究	茂名市人民医院	谢静誉
275	2023275	CR在TAVR病中的应用研究发展	高州市人民医院	崔建凤
276	2023276	优化手术护理流程在白内障超声乳化摘除术+人工晶体植入术患者中的应用观察	高州市中医院	甘凤梅
277	2023277	牙线结圈牵引法在肠道ESD术中护理与风险应对的临床研究	高州市人民医院	罗萍
278	2023278	全程健康教育在糖尿病合并心血管疾病患者护理中的应用	高州市人民医院	汤冰盈
279	2023279	脑卒中零级预防在非致残性脑血管事件中的应用研究	茂名市人民医院	黄海凤
280	2023280	《超声内镜引导下经支气管针吸活检(EBUS-TBNA)术中护理与风险应对的临床研究》	高州市人民医院	彭翠兰
281	2023281	中长导管在留置短外周静脉导管困难患者中的应用研究	高州市人民医院	关雪红
282	2023282	2%葡萄糖酸氯己定消毒液对预防血液透析中心静脉导管相关感染的临床研究	高州市人民医院	谭丹琴
283	2023283	刘氏火龙罐温通经络加手法按摩治疗产后乳痛的疗效观察	茂名市中医院	全柳青
284	2023284	基于ERAS理念构建心力衰竭患者康复路径化管理模式	茂名市人民医院	钟小玲
285	2023285	阶梯式护理干预联合人体成分分析监测在放射性肠炎患者中应用的效果研究	茂名市人民医院	郑飞玲
286	2023286	授权理论模式联合思维导图在膀胱癌尿路造口患者中的应用研究	高州市人民医院	黄宝玉
287	2023287	基于医护康一体化模式的间歇置管在吞咽障碍患者中的应用研究	茂名市人民医院	伍秀玉
288	2023288	采用心脏康复护理模式在急性心肌梗死介入治疗后患者中的应用	高州市人民医院	吴心如
289	2023289	乳腺癌患者经济毒性现状及对生活质量影响的纵向研究	茂名市人民医院	梁雪
290	2023290	基于Roy适应模式多元化护理干预行PICC的肿瘤患者负性心理反应的应用研究	茂名市人民医院	刘瑞娟
291	2023291	护理风险管理在降低小儿标准化双螨过敏原特异性免疫治疗不良反应中的应用研究	茂名市妇幼保健院	曾献
292	2023292	基于快速康复外科的营养管理模式在甲状腺癌病人围手术期的应用	茂名市人民医院	冯夏云
293	2023293	复合保温护理干预在腹腔镜结直肠癌手术中的应用研究	茂名市人民医院	董白燕
294	2023294	BOPPPS教学模式在小儿外科护理教学中的应用研究	茂名市人民医院	闵方红
295	2023295	延迟性CINV预防护理在肿瘤科无呕病房中的应用研究	高州市人民医院	傅莉梅
296	2023296	空气波治疗仪联合穴位按摩预防重症患者下肢深静脉血栓形成的护理研究	茂名石化医院	温丹凤
297	2023297	基于ICF的高龄(≥75岁)食管癌术后早期活动管理模式的应用研究	高州市人民医院	陈晓媚

序号	项目编号	项目名称	申报单位	申报人
298	2023298	基于奥马哈系统的个案管理模式在慢性阻塞性肺疾病患者延续护理中的应用	高州市人民医院	邱泉珍
299	2023299	自拟大黄行气通下方联合金香止痛散治疗湿热壅滞型不完全性肠梗阻的临床护理效果观察	茂名市中医院	钟烨丽
300	2023300	集束化护理管理模式在玻璃体注药术患者中应用的效果研究	茂名市人民医院	揭桂莲
301	2023301	藏红花联合75%酒精对动静脉内瘘皮下血肿疗效观察	高州市中医院	苏璇
302	2023302	MDT护理模式在神经专科护理教学中的应用研究	茂名市人民医院	许靖曼
303	2023303	茂名地区医务人员睡眠质量调研 及解决方案探索	茂名市人民医院	陈嘉慧
304	2023304	沉浸式游戏体验在2型糖尿病并发症健康教育中的影响	茂名市人民医院	李洁凌
305	2023305	埋针治疗结合穴位贴敷防治骨科麻醉术后恶心呕吐的护理效果观察	茂名市中医院	冯飞
306	2023306	磁性管理理念在神经外科护理管理中的应用研究	茂名市人民医院	陈小红
307	2023307	改良人字位在腹腔镜全子宫切除术中的应用研究	高州市人民医院	刘晓君
308	2023308	中药封包结合蜡疗对四肢骨折肿胀的疗效观察	高州市中医院	梁俭梅
309	2023309	院内制剂双柏膏外敷+TDP神灯照射联合护理干预对闭合性骨折肢体肿胀及疼痛的疗效观察	茂名市中医院	黄思怡
310	2023310	大青盐中药封包联合穴位贴敷治疗慢性腹泻病人的效果评价	茂名市中医院	欧霞
311	2023311	HFMEA模式联合无缝隙护理模式在脑血管介入术围手术期的应用	广东省茂名农垦医院	黄晓岑
312	2023312	苦参汤煎剂擦洗在重症留置尿管患者会阴护理中的疗效观察	茂名市中医院	唐瑜
313	2023313	穴位按摩联合揸针埋穴在2型糖尿病周围神经病变的护理研究	茂名市中医院	赵坤霞
314	2023314	ICU大便失禁患者采用一次性肛袋行集束化护理的效果分析	高州市人民医院	卢艳
315	2023315	茂名地区护理人员对临床试验认识的现状调查及提高策略研究	茂名市人民医院	陈西燕
316	2023316	自拟桂香四神丸联合金香止痛散腹部热敷治疗脾肾阳虚型肠易激综合征（腹泻型）临床疗效观察	茂名市中医院	任妙
317	2023317	五禽戏之鸟戏辅助治疗肺肾气虚型慢阻肺急性加重期的临床护理研究	茂名市中医院	冯华绒
318	2023318	腹膜透析导管移位非手术复位的临床研究	茂名市人民医院	林展华
319	2023319	探讨基于罗伊适应模式的心理干预在发热门诊留观患者中的应用效果	高州市人民医院	张宁
320	2023320	手术室人员实施人文关怀的现状与对策的量化及质性研究	高州市人民医院	廖展云
321	2023321	微波理疗联合喜辽妥软膏对减轻前列腺癌患者下肢水肿的研究	信宜市人民医院	刘章莲
322	2023322	疼痛护理干预对肝癌载药微球栓塞后舒适度影响	茂名市人民医院	吕瑜莲

序号	项目编号	项目名称	申报单位	申报人
323	2023323	掀针埋针联合低频治疗防治无痛宫腔镜术后患者恶心呕吐的疗效观察	茂名市中医院	李燕珍
324	2023324	四子散热敷对急性尿潴留的疗效评价	茂名市中医院	李丽萍
325	2023325	耳穴三联疗法在气阴两虚夹瘀证的糖尿病性便秘患者中的临床应用	高州市中医院	何科贤
326	2023326	慢性心衰合并肺部感染患者血清LncRNA_SNHG12的表达水平及意义	高州市人民医院	黄锡梅
327	2023327	关于苓术益脾汤的制备工艺优化和质量标准研究	茂名市中医院	陈健明
328	2023328	六西格玛管理模式在中药制剂中心质量控制中的应用研究	茂名市中医院	刘舒雅
329	2023329	智慧献血服务管理模式的建立与应用	茂名市中心血站	叶翠清
330	2023330	腹部提压心肺复苏技术在急诊科的临床应用研究	茂名市中医院	李俊强
331	2023331	近视患者采用全飞秒激光角膜透镜术(smile)与准分子角膜磨镶术(lasik)治疗的效果对比观察	高州市人民医院	董景文
332	2023332	天麻钩藤饮加减联合沙库巴曲缬沙坦钠片治疗阴虚阳亢型原发性高血压的临床疗效分析	茂名市电白区人民医院	杨志广
333	2023333	Hall技术在乳牙龋齿治疗中的应用研究	茂名市妇幼保健院	李小眉
334	2023334	脑电双频指数指导不同麻醉深度对老年患者全身麻醉期间低血压的影响	茂名市中医院	吴予滢
335	2023335	脑波治疗对长期住院精神分裂症稳定期患者社会功能康复效果的临床研究	茂名市慢性病防治中心	陈大发
336	2023336	穴位针灸对防治术后患者恶心、呕吐的临床应用	高州市中医院	黎卫华
337	2023337	正念冥想训练对阈下抑郁状态青少年人群的疗效研究	茂名市第三人民医院	邱晓思
338	2023338	“十字颈部针法”联合挑四缝治疗神经根型颈椎病的临床研究	茂名市中医院	杨永燕
339	2023339	甲钴胺联合冰敷防治白蛋白紫杉醇化疗致乳腺癌患者周围神经病变的观察性研究	茂名市人民医院	陈银清
340	2023340	茂名市国家基本公共卫生服务肺结核患者健康管理项目实施十年(2015-2025)效果效益综合评估研究	茂名市慢性病防治中心	季秋平
341	2023341	基于FMEA法的风险评估在医院环境物表清洁消毒中的效果观察	高州市人民医院	黄婷
342	2023342	COL1A1在胃痛靶向治疗中的应用价值研究	茂名市人民医院	李燕娟
343	2023343	茂名市细菌性食源性疾病病原体流行特征分析及研究	茂名市疾病预防控制中心	易晓玲
344	2023344	PDCA循环管理联合“1+2+N”合理用药管理提高门诊患者满意度研究	高州市人民医院	丁永珍
345	2023345	腹针加浮针治疗慢性前列腺炎的临床研究	茂名市人民医院	梁永
346	2023346	酮咯酸氨丁三醇用于小儿腺样体切除术围术期镇痛的临床疗效及安全性观察	茂名市妇幼保健院	吴小丹
347	2023347	心血管系统药物的全面触发工具(GTT)对药品不良反应主动监测的研究	茂名市人民医院	林晓霞

序号	项目编号	项目名称	申报单位	申报人
348	2023348	茂名市新冠病毒新型变异株流行病学分析	茂名市疾病预防控制中心	黄友志
349	2023349	工作场所空气粉尘中游离二氧化硅测定方法改进的研究	高州市疾病预防控制中心	黄益茂
350	2023350	盐酸丁螺环酮联合认知矫正治疗对精神分裂症患者的负性心理及认知功能的影响	高州市石鼓镇中心卫生院	陈飞
351	2023351	基于工会的职工关系管理优化研究	高州市人民医院	张文慧
352	2023352	汉防己甲素片联合百令胶囊治疗尘肺病疗效观察	茂名市职业病防治院	彭靖仪
353	2023353	宽胸气雾剂联合基础药物改善冠心病心绞痛及运动耐量的临床研究	茂名市电白区人民医院	黄境锋
354	2023354	米那普仑联合奥氮平治疗难治性抑郁症的疗效及安全性可行性研究报告	茂名市第三人民医院	陈桂
355	2023355	临床药师主动干预重组人血管内皮抑制素心脏毒性的效果评估	茂名市人民医院	卢影雪
356	2023356	碳青霉烯类抗生素暴露对ICU患者多重耐药菌发生率影响的研究	高州市中医院	冼秋霞
357	2023357	强脉冲光治疗黄褐斑的临床研究	茂名市人民医院	杨尧
358	2023358	中草药复配缓释凝胶贴的研发及其在阻塞型睡眠呼吸暂停低通气综合征治疗中的应用	茂名市人民医院	曾海燕
359	2023359	调经助孕的制备工艺及质量控制方法的研究	高州市中医院	邹艳
360	2023360	布南色林及奥氮平治疗精神分裂症患者的临床疗效及不良反应对比研究	茂名市第三人民医院	程子杰
361	2023361	生物样品中钩吻碱检测方法的研究及其在食物中毒调查处置中的应用	茂名市疾病预防控制中心	肖国军
362	2023362	茂名市新冠病毒人群抗体水平监测分析	茂名市疾病预防控制中心	黄耀云
363	2023363	《非暴力沟通》课程对提高全科医生医患沟通能力的应用价值研究	茂名市人民医院	何国锋
364	2023364	健康中国视角下茂名市青少年痤疮流行病学调查及其危险因素分析研究	广东茂名健康职业学院	吴文婵
365	2023365	新冠疫情背景下医护实习生职业认同现状的调查研究	高州市中医院	吴宝艳
366	2023366	基于真实世界利伐沙班在非瓣膜房颤抗凝治疗中的药物评价及风险预警研究	广东省茂名农垦医院	许健煌
367	2023367	强制性运动疗法结合经颅直流电刺激对脑卒中单侧忽略治疗效果	茂名市职业病防治院	安菊琳
368	2023368	金芽开胃口服液质量标准与质量控制研究	茂名市中医院	柯颖标
369	2023369	运用电子病历质量控制逻辑校验提高ICD编码正确率的研究	高州市人民医院	董丽霞
370	2023370	纳布啡与布托啡诺分别联合氟比洛芬酯用于术后镇痛的有效性与安全性对比研究	高州市妇幼保健院	何紫微
371	2023371	糖尿病胰岛素心理抵抗患者胰岛素治疗决策药学辅助方案的构建与应用	广东省茂名农垦医院	卢焕好
372	2023372	超声引导菱形肌-肋间肌-低位前锯肌平面阻滞和胸椎旁神经阻滞对胸腔镜肺叶切除术后麻醉恢复质量的影响	茂名市中医院	李华天

序号	项目编号	项目名称	申报单位	申报人
373	2023373	经颅直流电 (tdcs) 联合吞咽低频电刺激对脑卒中后吞咽障碍患者临床治疗疗效观察	茂名市职业病防治院	韦超雪
374	2023374	快速检测岭南水果中微塑料的关键技术研究及应用	广东石油化工学院	陈莹珊
375	2023375	食品中二氧化硫残留风险性评估	茂名市食品药品检验所	邓金兰
376	2023376	粮食中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药检测方法的建立及应用	茂名海关综合技术服务中心	刘辉
377	2023377	微波炉对食品接触材料有害物质迁移量影响的研究	广东省茂名市质量计量监督检测所	张昊天
378	2023378	消防废水过硫酸盐高级氧化处理技术研究与应用	广东石油化工学院	李祥
379	2023379	高校实验室安全管理分析与探索	广东石油化工学院	陈梦
380	2023380	石化企业风险评价技术研究	茂名油创化工安全科技有限公司	韦君婷
381	2023381	高州市城乡居民饮用水中二氯乙酸、三氯乙酸的含量监测	高州市疾病预防控制中心	刘茶
382	2023382	针对放射性核素的快速智能检测方法	广东石油化工学院	李鑫
383	2023383	茂名地区香蕉食用安全研究	茂名市食品药品检验所	李海
384	2023384	氨气敏电极法测定石化废水中氨氮的方法优化与研究	广东石油化工学院	王儒珍
385	2023385	荧光量子点纳米球在前列腺癌早期诊断中的应用	广东石油化工学院	曹本妹
386	2023386	硝化细菌在生物阴极中的富集及其对生活污水的脱氮性能研究	广东石油化工学院	周晓岚
387	2023387	灾后场景下移动智能终端多跳直通网络能效规划研究	广东茂名幼儿师范专科学校	房能沛
388	2023388	基于茂名市废旧建筑改造的精品酒店设计策略研究	茂名职业技术学院	何光灿
389	2023389	医院突发公共事件中人力资源网格适配研究	茂名市人民医院	曾再祥
390	2023390	曲率熵不等式及其相关问题研究	广东茂名幼儿师范专科学校	马磊
391	2023391	基于工程教育专业认证基本理念的《大学物理实验》课程改革	广东石油化工学院	邓锂强
392	2023392	基于卷积神经网络的线杆鸟巢的智能识别技术研究	广东茂名幼儿师范专科学校	罗振营
393	2023393	大数据背景下构建高职院校智慧学习环境的研究	广东茂名幼儿师范专科学校	吴炳志
394	2023394	基层治理人才队伍能力的现状及提升研究——以M市为例	茂名职业技术学院	陈珍珍
395	2023395	广东应用型本科高校大学生国际化能力的影响因素分析与提升策略研究——基于对广东应用型本科高校大学生国际化能力现状的调查分析	广东石油化工学院	陈焕红
396	2023396	茂名大学生自我关怀对心理健康的纵向影响机制及干预研究	广东石油化工学院	皮陆杨
397	2023397	乡村振兴战略背景下大学生返乡创业意愿影响因素研究：以茂名市农村籍大学生为例	广东茂名幼儿师范专科学校	郭飞羽
398	2023398	中密度城市居住环境作用下的居民主观幸福感影响机制研究	广东石油化工学院	李海波

序号	项目编号	项目名称	申报单位	申报人
399	2023399	“双碳”战略下房地产企业经济管理模式创新策略与转型路径探究	广东茂名幼儿师范专科学校	周浣诗
400	2023400	高职生线上社交焦虑的现状、影响因素及干预研究——以茂名市部分高职院校为例	广东茂名幼儿师范专科学校	莫欣欣
401	2023401	大中小学爱国主义教育一体化研究——以茂名为例	广东茂名幼儿师范专科学校	徐程
402	2023402	留守儿童隔代教育问题研究与社会工作介入——以茂名农村为例	广东茂名幼儿师范专科学校	陈敏
403	2023403	生源多元化背景下高职院校学生网格化管理模式探索研究	茂名职业技术学院	赖林琳
404	2023404	基于无线通信技术的智能家居系统的研究	茂名职业技术学院	黄焕君
405	2023405	“两轴-两个圈层”发展思路下，茂名市打造“品质城市”实施路径研究	茂名职业技术学院	谭小燕
406	2023406	面向学前教育专业“岗课赛证”融通的多媒体课程信息化教学改革与实践研究	广东茂名幼儿师范专科学校	于双源
407	2023407	数字赋能适老居住空间智慧设计研究	茂名职业技术学院	吴桃春
408	2023408	VR情境模拟技工院校学生心理压力释放互动系统	茂名市高级技工学校	吴小霞
409	2023409	新形势下本土红色艺术资源融入高校美育建设的实践研究	茂名职业技术学院	苏冬昕
410	2023410	高质量背景发展下中小学校长核心素养发展研究——以茂名地区为例	广东石油化工学院	笱崇敏
411	2023411	基于游客感知的茂名城市公园游憩者满意度及其影响因素研究	广东石油化工学院	邱能捷
412	2023412	AIGC技术融入教育行业应用实践路径研究	广东茂名幼儿师范专科学校	张金霜
413	2023413	“家-校-社”协同视域下茂名中小学心理育人模式与发展路径研究	广东石油化工学院	黎艳
414	2023414	传统工艺美术产业传承创新发展研究	茂名市高级技工学校	梁永海
415	2023415	全民健康视域下茂名市社区体医结合现状及策略研究	广东茂名幼儿师范专科学校	陈世红
416	2023416	思政教育融入高职体育课程策略研究	广东茂名幼儿师范专科学校	曾勇明
417	2023417	解析函数空间上加权微分复合算子的和	广东石油化工学院	杜俊涛
418	2023418	“大思政”视域下地方红色文化在高职院校思政教育中的作用探究	茂名职业技术学院	李梓萌
419	2023419	粤西高校学生英语能力提升——小组合作学习教学模式建构研究	广东茂名健康职业学院	梁康锦
420	2023420	数字经济时代高职院校大数据与会计专业课程体系构建路径研究——基于茂名市高职院校	广东茂名幼儿师范专科学校	董雪杰
421	2023421	高校图书馆智能化管理研究	广东石油化工学院	何肖毫
422	2023422	茂名向海而兴发展视角下沿海疍家文化资源保护与其活化利用	广东石油化工学院	郑苏文
423	2023423	基于乡村振兴战略背景下墙绘艺术在乡村建设中的应用研究	广东茂名幼儿师范专科学校	许建斌
424	2023424	STEM教育的科创融合	广东石油化工学院	姚佳花

序号	项目编号	项目名称	申报单位	申报人
425	2023425	大数据背景下高校“纪检监察+审计”贯通协同的路径探究	广东茂名幼儿师范专科学校	杨廷尧
426	2023426	教育信息数字化转型探索研究	广东茂名幼儿师范专科学校	吴琼香
427	2023427	“互联网+”背景下高职院校大学语文翻转课堂教学模式创新研究	广东茂名幼儿师范专科学校	黄新垚
428	2023428	高考数学难度增大背景下小学数学核心素养的重要性及培养	广东茂名幼儿师范专科学校	梁会
429	2023429	高职院校高等数学教学改革研究	广东茂名幼儿师范专科学校	陈锦玲
430	2023430	“生产·文化·旅游·社区”四位一体的乡村振兴发展研究——以茂名根子柏桥村为例	茂名职业技术学院	崔玉莹
431	2023431	互联网金融视角下大学生财商素养培养的路径探究	广东茂名幼儿师范专科学校	庞铭琦
432	2023432	健康中国视域下高职院校体育专业产教融合现状及发展路径研究	广东茂名幼儿师范专科学校	肖和伟
433	2023433	新背景下婴幼儿托育服务体系的发展困境与建设路径——以茂名市为例	广东茂名幼儿师范专科学校	王阿丹
434	2023434	“一源多用”模式下茂名“好心文化”资源开发与应用研究	广东石油化工学院	李柏林
435	2023435	1+X证书背景下高职文秘类人才培养模式研究与实践	广东茂名幼儿师范专科学校	黎晓华
436	2023436	粤西宗族礼俗文化资料调查与研究	广东石油化工学院	陈文畑
437	2023437	高质量推进地方高职院校基层党组织建设研究	茂名职业技术学院	宋舒
438	2023438	课程思政视域下产出导向法在高职商务英语课程教学中的应用研究	广东茂名幼儿师范专科学校	张雅琼
439	2023439	“互联网+教育”背景下高职英语专业学生口语自主学习能力培养策略研究	广东茂名幼儿师范专科学校	梁小燕
440	2023440	高职师范院校数学教育专业课程思政实践路径研究——以《高等代数》为例	广东茂名幼儿师范专科学校	廖媛媛
441	2023441	传统体育在高职院校体育教学与实践应用分析	广东茂名幼儿师范专科学校	谢明秋
442	2023442	数字化管道建设平台	茂名市高级技工学校	杨茂江
443	2023443	高质量发展背景下高职院校幼儿教师体育教育能力发展路径研究	广东茂名幼儿师范专科学校	黄晓燕
444	2023444	乡村振兴背景下茂名农村小学教师职业困境及改善策略研究	广东茂名幼儿师范专科学校	荆婷
445	2023445	高职毕业生就业心理对就业决策影响的研究	茂名职业技术学院	梁燕
446	2023446	新时代背景下高职院校英语教师课程思政教学能力现状及发展需求研究	广东茂名幼儿师范专科学校	张婧婧
447	2023447	人工智能与全民健身融合发展路径的探究	广东茂名幼儿师范专科学校	吴义钦
448	2023448	“双碳”目标下BIM技术在建筑节能管理中的应用研究	茂名职业技术学院	高林海
449	2023449	氢调法高流动聚丙烯催化体系研究	广东石油化工学院	任合刚
450	2023450	基于卷积神经网络的垃圾分类模型研究	茂名职业技术学院	陈胜娣

序号	项目编号	项目名称	申报单位	申报人
451	2023451	探索“互联网+”技术在高职实训课中的应用路径研究—以高职《药物分析》实训课为例	广东茂名健康职业学院	梁小艺
452	2023452	大山楂丸中山楂的化学反应鉴别实验的优化与实践	广东茂名健康职业学院	林勤
453	2023453	高职医药院校实验室管理“一级三层三系统”信息化技术应用研究	广东茂名健康职业学院	宋丽燕
454	2023454	茂名市高校足球网络约战平台的构建与实践研究	广东茂名健康职业学院	林天皇
455	2023455	茂名社区儿童图书馆品牌形象设计研究	茂名职业技术学院	何悦宁
456	2023456	基于AR技术的非遗数字化科普平台设计研究——以化州跳花棚为例	广东茂名幼儿师范专科学校	林旭怡
457	2023457	广东省普通高中英语教师语法教学信念的调查研究	广东茂名幼儿师范专科学校	严妙
458	2023458	茂名本土文化融入应用文写作教学路径研究	广东茂名幼儿师范专科学校	赵丹
459	2023459	柔性制造在新能源汽车生产中的应用探究	茂名职业技术学院	龚建聪
460	2023460	基于大数据和人工智能算法的智慧安防报警系统	广东茂名农林科技职业学院	张旭阳
461	2023461	化肥产品中养分含量快速分析方法研究	广东省茂名市质量计量监督检测所	黎媚媚
462	2023462	基于多智能体的面向石化企业集群的质检综合数字服务平台	广东省茂名市质量计量监督检测所	罗睿
463	2023463	电感耦合等离子体发射光谱法测定肥料中有效磷含量的研究	广东省茂名市质量计量监督检测所	李雪儿

茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室文件

茂社科规划办通〔2023〕2号



茂名市 2023 年度哲学社会科学规划 立项及拨款的通知

各相关单位：

茂名市 2023 年度哲学社会科学规划项目，经资格审查、学科组专家评审、市哲学社会科学规划领导小组审批，现予发布。共确定资助立项 30 项（其中，重大决策项目每项 10000 元，地方历史文化特色项目、一般项目每项 5000 元，青年项目 3000 元，委托项目经费由委托单位根据实际单独进行支付），立项名单见附表。请尽快将立项回执交至我办，以便办理资助立项项目拨款手续。各单位可参照市资助经费数额或一定比例进行经费配套。

也请各单位认真做好立项课题的服务和管理工作，组织你单位市社科规划项目负责人认真学习《茂名市哲学社会科学规划项目管理办法》（茂府办[2012]50号），提高项目负责人的责任感和紧迫感，确保按计划高质量完成研究任务。

联系人：姜桂义 王政平

电 话：2910321

地 址：茂名市油城五路28号市委大院5栋3楼

附件：2023年度茂名市哲学社会科学规划课题资助立项表

茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室

2023年7月24日

办公室



2023年度茂名市哲学社会科学规划拟资助立项项目表

序号	项目名称	项目类别	负责人	所在单位
1	推进营商环境法治化促进茂名高质量发展问题研究	重大决策项目	马 波	广东石油化工学院
2	毛泽东早期的“新心学”观研究——以《毛泽东早期文稿》为中心的考察	重大决策项目	方绪银	广东茂名幼儿师范专科学校
3	全媒融合发展背景下的地市级党媒高质量发展研究	重大决策项目	车永强	茂名日报社
4	中国式现代化背景下的产学研协同推进建筑业高质量发展——以茂名为例	重大决策项目	扶 国	茂名职业技术学院
5	聚焦“拥江向海”发展，加快建设精明紧凑城市问题研究	重大决策项目	刘 俊	南方报业传媒集团茂名记者站
6	坚持党建引领，以红色文化和传统文化助推茂名高质量发展	重大决策项目	朱雄文	中共茂名市委党史研究室
7	新时代乡愁赋能茂名乡村振兴的机制与路径研究	一般项目	赵 佩	广东石油化工学院
8	建设社会治理共同体的茂名实践	一般项目	宋秀波	中共茂名市委党校
9	茂名地区非农高职院校助力新时代乡村振兴的路径研究	一般项目	杨 力	广东茂名幼儿师范专科学校

10	茂名特色小镇高质量发展问题研究	一般项目	宁其冲	中共茂名市委党校
11	科教兴市下医学创新驱动发展的问题研究	一般项目	夏清平	高州市人民医院
12	乡村振兴战略背景下农村体育公共服务有效供给路径研究	一般项目	肖和伟	广东茂名幼儿师范专科学校
13	税收促进消费拉动经济稳定增长的研究	一般项目	罗玉波	茂名市税务学会
14	乡村振兴背景下基层医疗卫生人才队伍建设研究——基于思想政治教育的学科视角	一般项目	何 娇	广东茂名健康职业学院
15	茂名好心文化传播路径创新研究	一般项目	覃素安	广东茂名幼儿师范专科学校
16	大力推动茂名县域发展，有效实施“百县千镇万村高质量发展工程”	一般项目	何俊颖	茂名市小良水土保持试验推广站
17	高凉菜系年例宴标准化研究	一般项目	郭柳纤	中共茂名市委党校
18	充分发挥茂名红色资源在高校思政课实践教学中的作用研究	一般项目	李梓萌	茂名职业技术学院
19	化橘红药食同源产业发展研究	一般项目	梁远进	茂名市中医药事业发展中心
20	深刻理解和继续推进“两个结合”	一般项目	叶慧坚	中共茂名市委党校
21	数字乡村建设赋能乡村振兴发展路径问题研究——以茂名市为例	一般项目	李开元	中共茂名市委网信办

22	茂名市现代化海洋牧场的发展战略研究	一般项目	乌日琴	广东茂名农林科技职业学院
23	坚持以工补农、以城带乡，推动城乡融合发展见实效	一般项目	冯冠锋	中共茂名市茂南区委党校
24	工业遗产地游憩者感知价值、满意度和忠诚度研究——以露天矿生态公园为例	一般项目	邱能捷	广东石油化工学院
25	党建引领民办高校传统文化教育发展——以国防教育课程为切入	一般项目	张伟彪	广州科技职业技术大学
26	中国式现代化与茂名传统文化高质量发展研究——以六双花灯为个案	地方历史文化特色项目	李事明	广东石油化工学院
27	茂名非遗文化传承瓶颈解码与乡村振兴的创新融合研究	地方历史文化特色项目	简悦	广东茂名幼儿师范专科学校
28	党建引领和城市精神双重视域下潘茂名中医药文化高质量发展机制研究	地方历史文化特色项目	刘小强	广东茂名健康职业学院
29	茂名市乡村振兴的关键任务与实现路径研究	青年项目	李勉儒	广东石油化工学院
30	好心精神赋能茂名市创文巩卫工作成效可持续性路径研究	青年项目	江文红	广东石油化工学院
资助项目共30项，其中重大决策项目6项，一般项目19项，地方历史文化特色项目3项，青年项目2项。				

2023年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	所属学校	负责人姓名
1	2023KQNCX001	肝脏移植致远隔肺损伤机制及保护策略研究	中山大学	姚伟锋
2	2023KQNCX002	基于酶@氢键有机复合框架的多目标、多模式分析平台	中山大学	陈国胜
3	2023KQNCX003	新型核燃料导热性质的研究	中山大学	王宇舟
4	2023KQNCX004	PVDF/PLCL电活性材料表面构建PRP凝胶涂层用于周围神经缺损修复的研究	华南理工大学	余丽霞
5	2023KQNCX005	基于代理模型的软件缺陷预测可解释性与评估方法	华南理工大学	邹全义
6	2023KQNCX006	减重手术前患者使用虚拟现实减轻焦虑的偏好及实证研究	暨南大学	陈燕雅
7	2023KQNCX007	脐带MSCs外泌体对脓毒症GSDMD介导的肠细胞焦亡的影响初探	暨南大学	李桃源
8	2023KQNCX008	水电联产膜蒸馏用微结构疏水膜制备及其过程机理研究	暨南大学	尚文涛
9	2023KQNCX009	面向多模态数据的联合非负矩阵分解模型研究	华南农业大学	邓金
10	2023KQNCX010	茶多酚通过调控肠杆菌噬菌体介导的PPAR- α 信号通路改善高脂饮食诱导的肥胖	华南农业大学	董飒爽
11	2023KQNCX011	磷素活化剂对耕地土壤磷的活化机制及其环境效益研究	华南农业大学	李雪松
12	2023KQNCX012	基因组规模代谢模型驱动的蛹虫草虫草素高效合成体系的构建	华南农业大学	魏韬
13	2023KQNCX013	番茄红素改善肠道菌群紊乱和通过肠-心轴来减弱高脂肪饮食诱导的ApoE ^{-/-} 小鼠的心肌梗死	南方医科大学	刘灏
14	2023KQNCX014	基于状态辨识技术的微观指标中医证素内涵的模型构建研究	广州中医药大学	陈启亮
15	2023KQNCX015	基于虚拟现实技术对比两种中医颈椎手法治疗神经根型颈椎病的生物力学机制	广州中医药大学	翁纳
16	2023KQNCX016	甘草活性成分异甘草素介导GPX4泛素化降解抑制结肠癌发生发展的作用机制研究	广州中医药大学	熊漫
17	2023KQNCX017	基于IL-6激活的嘌呤代谢通路探讨针刺调控海马小胶质细胞极化发挥抗抑郁作用的机制	广州中医药大学	段礼宁
18	2023KQNCX018	淫羊藿苷pH响应可注射水凝胶的构建及在椎间盘再生中的应用	广州中医药大学	林志东
19	2023KQNCX019	畜禽养殖空气环境细菌耐药性及传播风险研究	华南师范大学	高方舟

20	2023KQNCX020	面向智能医疗安全的可信辅助诊断分析方法研究	华南师范大学	陈炳志
21	2023KQNCX021	基于界面调控制备高性能金属硒化物异质结构复合材料及其储钠机制	华南师范大学	刘铁忠
22	2023KQNCX022	天然多酚协同白芨多糖功能化的止血微海绵的构建及其作用机制研究	广东医科大学	李自伊
23	2023KQNCX023	我国归因于过度诊断的癌症发病负担估算及其时空演变规律研究	广东医科大学	张燕婷
24	2023KQNCX024	落新妇苷调控2型糖尿病性骨质疏松的作用及机制研究	广东医科大学	杨妍
25	2023KQNCX025	天然低共熔溶剂协同增效固定化酶选择性水解鱼油的作用机制	广东海洋大学	张俊
26	2023KQNCX026	中观尺度下构建气候韧性城市形态的底层逻辑及对粤西城市的启示	广东海洋大学	姚力豪
27	2023KQNCX027	热应激条件下壳寡糖对奶牛乳腺上皮细胞乳脂代谢和氧化应激反应的协同调控机制	广东海洋大学	林紫薇
28	2023KQNCX028	磁性纳米纤维素基碳气凝胶的定向构筑及其对海水养殖尾水典型重金属的吸附机制研究	广东海洋大学	谭明辉
29	2023KQNCX029	壳聚糖自组装颗粒修饰亚麻籽蛋白稳定甘油二酯 Pickering递送体系的稳定机制研究	仲恺农业工程学院	李光辉
30	2023KQNCX030	PEGDA-MPBA@Exo智能生物敷料促进糖尿病伤口愈合的作用及机制研究	广东药科大学	袁伟燕
31	2023KQNCX031	以液态二氧化碳作为冷、压媒的荔枝超高压冷冻处理及冻藏过程的品质变化与调控	广东药科大学	李冬梅
32	2023KQNCX032	基于vH-mPFC神经回路探究“疏肝调神”针刺法对抑郁模型小鼠的调控途径与效应	广东药科大学	杨卓霖
33	2023KQNCX033	基于混合现实技术的设计唤醒公众无障碍意识应用研究	广州美术学院	左腾嘉
34	2023KQNCX034	基于母胎界面铁死亡研究有氧运动改善复发性流产的作用机制	广州体育学院	赖裕玲
35	2023KQNCX035	8周精准化有氧运动干预对不同时期脑卒中患者心肺适能的影响及其肠-脑机制研究	广州体育学院	尹洪刚
36	2023KQNCX036	情感计算中的脑节律序列不对称性特征研究	广东技术师范大学	黎嘉文
37	2023KQNCX037	高稳定性电解质栅氧化铟半导体薄膜晶体管 pH传感器研究	广东技术师范大学	蔡广烁
38	2023KQNCX038	基于序数数据的有序约束假设检验问题研究	广东技术师范大学	黄惠婷
39	2023KQNCX039	超细WC-Co-Ti3SiC2硬质合金刀具研制、微结构调控及性能研究	岭南师范学院	李萌
40	2023KQNCX040	鉴江河流初级生产力对富营养化和褐化复合效应响应研究	岭南师范学院	刘琦
41	2023KQNCX041	存在外界干扰的P2P网络系统优化建模及其稳定性研究	韩山师范学院	王枝宁
42	2023KQNCX042	生姜调控M2巨噬细胞极化促进罗非鱼肠道损伤修复	广东石油化工学院	陈先权

43	2023KQNCX043	基于单质硫参与含硫杂环衍生物的合成及其反应机理研究	广东石油化工学院	张建涛
44	2023KQNCX044	二维双极性基Janus型异质结光生载流子动力学及光催化性能的理论研究	广东石油化工学院	古迪
45	2023KQNCX045	海洋天然气水合物固态流化开采气液固耦合高效运输机制	广东石油化工学院	孙万通
46	2023KQNCX046	磁组装生物阴极体系降解水中磺胺甲恶唑的研究	广东石油化工学院	邱兵
47	2023KQNCX047	基于半懒惰式贝叶斯网络分类模型的入侵检测关键技术研究	广东警官学院	刘洋
48	2023KQNCX048	基于稀疏犯罪时空数据的图卷积建模研究	广东警官学院	张旭
49	2023KQNCX049	电池热管理技术在新能源汽车热失控安全防护中的应用研究	广东警官学院	姚坤满
50	2023KQNCX050	基于数据驱动的道路交通事故风险预测与防控研究	广东警官学院	胡焱松
51	2023KQNCX051	基于分布式技术的云桌面系统内视频流传输的解决方案	广东警官学院	钟婷
52	2023KQNCX052	超分子自组装策略精准构筑高性能TMPs/碳复合材料及其超级电容性能研究	广东第二师范学院	程红红
53	2023KQNCX053	5G/6G毫米波多模宽带超表面相控阵天线研究	广东第二师范学院	甘正
54	2023KQNCX054	考虑周车环境的四轮独立车辆侧向稳定性协调控制研究	广州大学	张晋华
55	2023KQNCX055	基于图卷积网络的多目标图像哈希方法研究	广州大学	汪洋涛
56	2023KQNCX056	双金属协同的卟啉基金属有机框架应用于无溶剂降解聚酯塑料	广州大学	吴玉芳
57	2023KQNCX057	基于机器学习的最短路径问题研究	广州大学	欧阳典
58	2023KQNCX058	PSGL-1通过调控巨噬细胞吞噬Pg菌的能力而影响牙周炎发生发展的探究	广州医科大学	钟梅
59	2023KQNCX059	累积生态风险对流动儿童情绪适应影响的神经生理机制研究	广州医科大学	高爽
60	2023KQNCX060	基于大数据技术驱动宏基因组学对口腔肿瘤发病机制的研究	广州航海学院	刘迪
61	2023KQNCX061	面向B5G的车联网信道建模理论与方法研究	广州航海学院	李芳
62	2023KQNCX062	微生物诱导碳酸钙沉淀固化工业废料的试验与机理研究	广州航海学院	刘攀
63	2023KQNCX063	快速稳健到达角(DOA)估计的研究	深圳大学	李晓鹏
64	2023KQNCX064	非线性参数化随机系统的闭环控制最优性	深圳大学	刘兆波
65	2023KQNCX065	核反应堆堆芯物理数值计算零误差纠正技术研究	深圳大学	王吉浦

66	2023KQNCX066	Mg-Zn-Cu合金中含Cu纳米沉淀析出行为与空位关联性研究	南方科技大学	何明琳
67	2023KQNCX067	大数据情景下基于公共信用信息面向工程行业的信用评价模型研究	南方科技大学	蔡小芳
68	2023KQNCX068	基于胶体量子点材料的红外-可见上转换探测器	深圳技术大学	唐浩东
69	2023KQNCX069	基于四波混频的量子照明系统与Gamma统计筛选检测研究	深圳技术大学	张爽浩
70	2023KQNCX070	基于列车调整和车站限流协同联动的城市轨道交通应急处置仿真关键技术研究	深圳技术大学	李伟
71	2023KQNCX071	无创葡萄糖连续监测石墨烯传感器技术研究	深圳技术大学	张智星
72	2023KQNCX072	黑磷磷基光纤激光器中暗孤子的动力学研究	佛山科学技术学院	舒怡青
73	2023KQNCX073	基于单细胞转录组数据的结直肠癌临界状态预警算法研究	佛山科学技术学院	钟佳元
74	2023KQNCX074	广东花岗岩残积土区植被恢复生长过程中根系对土壤抗冲性的作用研究	韶关学院	毛兰花
75	2023KQNCX075	有机酸介导甘蔗活化利用难溶性无机磷的机制研究	韶关学院	易科
76	2023KQNCX076	微纳光子芯片传输器件特性研究	嘉应学院	朱丹峰
77	2023KQNCX077	钙钛矿量子点/一维氧化物异质复合结构的表界面发光性能研究	嘉应学院	程方锐
78	2023KQNCX078	多功能可植入生物传感器用于活体植物中内源激素的智能动态监测分析研究	嘉应学院	巫彬芳
79	2023KQNCX079	智能超表面辅助的协作非正交多址接入短包通信系统性能与优化研究	惠州学院	郑建超
80	2023KQNCX080	高韧性Mg/Nb纳米多层材料变形机理的分子动力学研究	惠州学院	黄思懿
81	2023KQNCX081	AC-DC矩阵式电力电子储能变换系统关键技术研究	东莞理工学院	胡望
82	2023KQNCX082	多巴胺II型受体DRD4介导多巴胺作为家鸡下丘脑-垂体-肾上腺轴上重要调节因子探究	东莞理工学院	刘梦
83	2023KQNCX083	柔性印刷显示用聚合物-金属氧化物复合墨水的成膜机理研究	东莞理工学院	朱镇南
84	2023KQNCX084	适用于低功耗无线传感器网络的无线携能通信机制研究	东莞理工学院	严安
85	2023KQNCX085	基于调控肿瘤相关巨噬细胞极化探讨多西紫杉醇靶向纳米制剂发挥抗肝癌转移机制研究	五邑大学	陈静
86	2023KQNCX086	基于机器学习的生物基热塑性硫化胶设计研究	五邑大学	黄嘉荣
87	2023KQNCX087	基于高阶复杂网络的竞争性传播动力学研究	五邑大学	王志双
88	2023KQNCX088	铜硫化物-共价有机框架复合材料的构建及其可见-近红外光催化性能研究	肇庆学院	李国盛

89	2023KQNCX089	转录因子KLF3对L6骨骼肌细胞胰岛素敏感性的影响及机制研究	肇庆学院	付姝颖
90	2023KQNCX090	钩藤散调控肝脏源性外泌体miR-181a抗MA依赖的作用机制	肇庆学院	李汉成
91	2023KQNCX091	基于自注意力编码的点云超体素分割方法研究	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院	董潇
92	2023KQNCX092	pH敏感的黄芪-顺铂中西药联合纳米胶束用于非小细胞肺癌的协同性靶向治疗	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院	王娅
93	2023KQNCX093	LiBH4基高容量固态储氢材料的纳米构建及热/动力学协同改性	深圳北理莫斯科大学	王舜
94	2023KQNCX094	基于机器学习方法的D-A型热激子荧光构效关系研究	深圳北理莫斯科大学	朱亚楠
95	2023KQNCX095	深圳市流域和防洪水库土壤生物多样性的空间分布	深圳北理莫斯科大学	Kriuchkov Nikita
96	2023KQNCX096	基于幅度信息频率分量的窄带波达方向估计研究	深圳北理莫斯科大学	万正宇
97	2023KQNCX097	基于新型选择实验估计滨海沿岸空气质量经济效益的研究	深圳北理莫斯科大学	姚振宇
98	2023KQNCX098	污泥生物炭作为磷肥的有效性与磷迁移转化的关联机制	广东以色列理工学院	王倩
99	2023KQNCX099	基于数字减影血管造影的临床血流速度测量方法开发	广东以色列理工学院	李程
100	2023KQNCX100	数据驱动交通仿真智能体建模	香港科技大学（广州）	朱美新
101	2023KQNCX101	移动操作机器人轨迹优化及全身控制算法研究	香港科技大学（广州）	MA JUN
102	2023KQNCX102	超低功耗配网电缆中间头状态智能监测关键技术研究	电子科技大学中山学院	叶立威
103	2023KQNCX103	基于YOLOV8和DeepSort的鱼类目标检测	北京理工大学珠海学院	王腾辉
104	2023KQNCX104	硅基负极表面高韧性、快速自愈合人造SEI膜的构建及抑制SEI膜增厚和硅颗粒膨胀的研究	北京理工大学珠海学院	李真
105	2023KQNCX105	基于ResNet50和迁移学习的毛桃等级检测技术研究	广东白云学院	李妍
106	2023KQNCX106	基于多智能体深度确定性决策梯度的AGV协同导航系统研究	广东白云学院	曾令超
107	2023KQNCX107	基于同轴线的被动刚柔耦合式踝关节外骨骼康复机器人设计与研究	广东科技学院	王亚阁
108	2023KQNCX108	基于深度学习的软件非功能需求自动分类算法的研究与实现	广东科技学院	李冰
109	2023KQNCX109	中型雨污管道智能巡检机器人技术研究与设计	广东东软学院	刘建文
110	2023KQNCX110	光变化森林火灾烟雾视觉检测技术准确性研究	广东东软学院	邝辉宇
111	2023KQNCX111	复杂场景下MIMO雷达近场目标参数估计方法研究	广东东软学院	周二宁

112	2023KQNCX112	基于时间序列链的时序数据预测方法及其应用研究	广东东软学院	冯思源
113	2023KQNCX113	多功能营养物质输送载体的构建及其促吸收机制研究	广州工商学院	马娟娟
114	2023KQNCX114	流体激励下集成电机泵喷推进器抗空化与降噪优化设计	广东理工学院	李俏
115	2023KQNCX115	基于学习的模型预测控制下智能车辆轨迹规划及控制	广东理工学院	吴琼
116	2023KQNCX116	基于云原生架构的新电商云供应链平台开发及应用	广州软件学院	冯冬怡
117	2023KQNCX117	基于AI语言模型技术驱动远程医疗体验的路径研究	广州软件学院	关可欣
118	2023KQNCX118	基于生成式人工智能的测试用例生成技术研究	广州软件学院	李祎
119	2023KQNCX119	肇庆传统古村落的数字化保护与传承研究	广州应用科技学院	靳新磊
120	2023KQNCX120	云上-云下互访问服务链安全防护方法研究	广州华商学院	毛明扬
121	2023KQNCX121	王不留行“主金疮”止血作用及其物质基础研究	广州南方学院	周国洪
122	2023KQNCX122	前置仓场景下考虑顾客满意度的低碳配送路径优化研究	广州南方学院	蒋敏敏
123	2023KQNCX123	脑机接口信号控制下VR康复训练系统研究	广州新华学院	王孟博
124	2023KQNCX124	基于深度神经网络与神经渲染的图像场景高精度三维重建研究	广州新华学院	刘少江
125	2023KQNCX125	基于深度学习的用户用电行为分析与短期电力负荷预测研究	广州新华学院	罗漪澜
126	2023KQNCX126	桉树人工林与丛枝菌根真菌共生机制研究	湛江科技学院	杜曲
127	2023KQNCX127	基于学习者特征和知识图谱的个性化学习资源推荐算法研究	湛江科技学院	莫凡
128	2023KQNCX128	智能建造核心建筑企业供应链管理研究	湛江科技学院	王琼
129	2023KQNCX129	基于机器视觉的施工项目数字化防控路径研究	湛江科技学院	庞雪飞
130	2023KQNCX130	锂离子电池组散热结构优化研究	广州城市理工学院	程清伟
131	2023KQNCX131	量测与通信受限的微网状态估计方法	广州城市理工学院	曾琪
132	2023KQNCX132	基于Chebyshev多项式的混沌公钥加密方案和算法研究	珠海科技学院	张春福
133	2023KQNCX133	基于AIE的共价有机框架材料的合成、表征及荧光传感性能研究	珠海科技学院	付晶
134	2023KQNCX134	基于无先验知识位姿计测结果对任意目标进行视觉伺服的研究	珠海科技学院	寇邗郡

135	2023KQNCX135	基于机器学习的入侵检测技术在车联网中的研究	广州华立学院	郑雪弘
136	2023KQNCX136	面向智能电网系统的轻量级用户数据安全聚合算法	广州华立学院	王冰尧
137	2023KQNCX137	基于交叉耦合控制的双电机智能同步控制系统研究	广州华立学院	陈伟全
138	2023KQNCX138	基于多模态表征学习模型预测乳腺癌术前化疗疗效	广州华立学院	林睿翀
139	2023KQNCX139	MIT疗法干预脑卒中后粤语失语症患者及其神经机制探究	广州华立学院	郭大中
140	2023KQNCX140	面向彩色图像的高保真可逆信息隐藏关键技术研究	东莞城市学院	贺丹
141	2023KQNCX141	基于3S技术的东莞东江滨水区碳测算与近零碳规划路径研究	东莞城市学院	张梦妮
142	2023KQNCX142	感染性创面疼痛康复研究：研究负载Cu@g-C3N4/rGO的多功能水凝胶治疗的综合应用	广州科技职业技术大学	杜子豪
143	2023KQNCX143	基于大数据图像处理的工业瑕疵检测系统	广东工商职业技术大学	管艺博
144	2023KQNCX144	基于K&C模型的弹体侵彻纤维混凝土结构的数值模拟研究	广东工商职业技术大学	梁拯
145	2023KQNCX145	能耗感知下虚拟机动态迁移机制及其三支决策分析	广东工商职业技术大学	杨金
146	2023KQNCX146	基于灰色模糊理论、灰色粗糙理论和模糊粗糙理论的工程决策分析	广东工商职业技术大学	郑丽婷
147	2023KQNCX147	考虑焊接热循环软化与冷弯强化耦合作用的高强钢圆端型椭圆管轴压性能分析与承载力设计	北京师范大学珠海校区	刘俊志
148	2023KQNCX148	脑电信号的光纤光学检测研究	北京师范大学珠海校区	王苗
149	2023KQNCX149	边缘计算中基于存储共享的容器智能调度研究	北京师范大学珠海校区	唐志清
150	2023KQNCX150	善良对大学生人际情绪调节的影响机制和干预研究	北京师范大学珠海校区	辛媛媛
151	2023KQNCX151	基于协作式边缘计算的实时视频智能分析研究	北京师范大学珠海校区	王文华
152	2023KQNCX152	基于大数据分析的公共管理决策优化研究	哈尔滨工业大学（深圳）	曹睿迪
153	2023KQNCX153	数字化背景下电类实验数据的可信存证探索与研究	哈尔滨工业大学（深圳）	孙亚飞
154	2023KQNCX154	面向海洋水下原位检测的质谱分析技术研究	清华大学深圳国际研究生院	石文艳
155	2023KQNCX155	基于半监督式加权稀疏PCA和transformer的可解释性肿瘤药物反应预测模型研究	遵义医科大学珠海校区	缪睿
156	2023KQNCX156	蛹虫草CmpenC在核苷类药物协同合成过程中的调控作用及其应用于分子改良育种的研究	遵义医科大学珠海校区	陈柏雄
157	2023KQNCX157	基于人工智能的ADS-B信号异常检测技术研究	广州民航职业技术学院	卢献宇

158	2023KQNCX158	基于深度学习的无人机森林火灾智能监测系统	广州民航职业技术学院	倪卫国
159	2023KQNCX159	基于分子掺杂策略的有机室温磷光材料及其应用研究	广东轻工职业技术学院	崔玉涵
160	2023KQNCX160	土生微藻筛选及其对土壤典型内分泌干扰物的去除作用规律与降解机制研究	广东轻工职业技术学院	马珊珊
161	2023KQNCX161	基于深度学习的生产线智能分拣关键技术研究与实践	广东轻工职业技术学院	陈永灿
162	2023KQNCX162	锰氧化物薄膜的结构调控与磁电性能研究	广东机电职业技术学院	王长安
163	2023KQNCX163	海洋钢桩污损生物清除机具构型及稳定性研究	广东机电职业技术学院	李超
164	2023KQNCX164	基于强耦合效应的低驱动电压、大带宽的电光调制器研究	广东机电职业技术学院	黄志进
165	2023KQNCX165	少样本多维度的AI微弱外观缺陷检测方法研究	广东机电职业技术学院	陈永彬
166	2023KQNCX166	基于改性LISICON膜提取海洋锂资源的技术研究	广东机电职业技术学院	沈楷翔
167	2023KQNCX167	训练推理一体化的工件质检系统研究	广东机电职业技术学院	奚文娟
168	2023KQNCX168	Ni掺杂荧光材料转换宽带近红外LED光源及应用	广东机电职业技术学院	袁丽芳
169	2023KQNCX169	面向电动汽车聚合商的数据驱动运营模式和仿真模型研究	广东机电职业技术学院	游阳
170	2023KQNCX170	基于ROS的电力变电站巡检及操作机器人系统研究	广东工贸职业技术学院	黄争艳
171	2023KQNCX171	基于多源遥感融合数据的作物精细分类研究	广东工贸职业技术学院	朱明帮
172	2023KQNCX172	世界级城市群发展对热岛效应的异质性影响研究	广东工贸职业技术学院	吴萍昊
173	2023KQNCX173	无人机高光谱遥感红树林监测与全碳汇评估——以珠海市淇澳岛为例	广东工贸职业技术学院	陈慧娴
174	2023KQNCX174	基于人工智能的气候模式降尺度及未来气候变化预测分析	广东工贸职业技术学院	张雪蕾
175	2023KQNCX175	基于侧信道采集分析的密码芯片安全评估技术研究及应用	广东职业技术学院	谢泰荣
176	2023KQNCX176	双短纤协同阻燃包芯纱结构设计与应用	广东职业技术学院	刘佳明
177	2023KQNCX177	大型充液贮箱内液体晃动力学性能与防晃板优化设计	广东职业技术学院	周凤霞
178	2023KQNCX178	甘蔗渣对混凝土性能的影响及机理研究	广东建设职业技术学院	李丹
179	2023KQNCX179	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	广东建设职业技术学院	黄纪杰
180	2023KQNCX180	基于DEA的SBS复合改性乳化沥青研制及其路用性能研究	广东建设职业技术学院	马艳玲

181	2023KQNCX181	基于能力谱法的CFRP加固震损多层装配式混凝土框架抗震性能评定	广东建设职业技术学院	首维荣
182	2023KQNCX182	基于深度学习的web注入漏洞异常检测研究与应用	广东科学技术职业学院	余振养
183	2023KQNCX183	基于ChatGLM的教研对话语言模型的研究与实践	广东科学技术职业学院	邹燕妮
184	2023KQNCX184	面向网关设备的真空吸附式包装工艺机理研究	广东科学技术职业学院	雷斌
185	2023KQNCX185	基于深度学习的超声图像斑点噪声抑制算法研究	广东科学技术职业学院	冯翔飞
186	2023KQNCX186	小功率独立光伏发电MPPT储能设备的硬件设计和算法研究	广东科学技术职业学院	范耀华
187	2023KQNCX187	基于密闭空间活性物质形态的锂动力电池分选方法	广东交通职业技术学院	侯俊伟
188	2023KQNCX188	柔性BCZT基复合薄膜的调谐机制及其性能优化研究	广东交通职业技术学院	郑浩然
189	2023KQNCX189	基于增材制造的PLA亚甲基蓝吸附反应器的研制	广东松山职业技术学院	李春兴
190	2023KQNCX190	不同压力下恒功率超声波金属焊接电源的研究	广东工程职业技术学院	刘强
191	2023KQNCX191	基于“SAR”理论的机械介入式可变空间及其节能设计研究	广东工程职业技术学院	李琦
192	2023KQNCX192	船舶用铝合金双脉冲MIG电弧稳定性声发射定量检测与控制	广东工程职业技术学院	夏梓雄
193	2023KQNCX193	小微型黄杨盆景适种种筛选及产业化推广研究	广东科贸职业学院	李鹏
194	2023KQNCX194	FIPV病毒S蛋白原核表达系统的构建及FIP胶体金检测方法的建立 FIPV病毒S蛋白原核表达系统的构建及FIP胶体金检测方法建立	广东科贸职业学院	位玉南
195	2023KQNCX195	姜黄素对黄曲霉毒素M1引起的猪肠道损伤的保护作用及机制研究	广东科贸职业学院	康健
196	2023KQNCX196	近海工程桩及钢板桩围堰受力特性及影响因素研究	广东水利电力职业技术学院	肖萌
197	2023KQNCX197	工业废渣地聚合物灌浆材料性能及制备技术研究	广东水利电力职业技术学院	张天琪
198	2023KQNCX198	废线路板树脂粉热解特性分析及热解渣制备活性炭的研究	广东环境保护工程职业学院	叶子玮
199	2023KQNCX199	基于大数据分析的空气质量精细化管理平台的研究与设计	广东环境保护工程职业学院	季康
200	2023KQNCX200	农区低压配电网中无功补偿装置控制策略的智能优化研究	广东环境保护工程职业学院	卢冬雪
201	2023KQNCX201	水牛乳外泌体对犬肠道菌群和免疫屏障的调控作用研究	广东生态工程职业学院	张浩浩
202	2023KQNCX202	耐药大肠杆菌在光催化/抗生素耦合作用下耐药性演变机制研究	广东生态工程职业学院	亓振莲
203	2023KQNCX203	新穿心莲内酯酵母细胞工厂（NAD-Yeast1.0）的构建	广东生态工程职业学院	李慧钗

204	2023KQNCX204	南海海草床退化等级分析及适宜修复区识别	广东生态工程职业学院	关智杰
205	2023KQNCX205	针刺肌筋膜触发点联合核心稳定训练治疗非特异性下腰痛疗效观察	广东体育职业技术学院	王颖珊
206	2023KQNCX206	外源性H2S对创伤应激致大鼠肝组织HMGB1表达上调和ERS的抑制作用	广东司法警官职业学院	张庆婕
207	2023KQNCX207	基于人工智能和大数据的自媒体平台用户画像研究	广东邮电职业技术学院	李碧蓉
208	2023KQNCX208	基于ResNet和LSTM的智能节水灌溉系统研究	广东邮电职业技术学院	汪婷
209	2023KQNCX209	新型全电式水下生产系统闸阀执行器关键技术研究	广州番禺职业技术学院	王洪海
210	2023KQNCX210	面向多尺度微结构制造的多频多轴振动切削系统研究	广州番禺职业技术学院	李宏城
211	2023KQNCX211	计及后悔心理与从众心理的电动汽车需求响应建模与调节策略研究	广州番禺职业技术学院	李钦豪
212	2023KQNCX212	滑坡致灾机理及加固预警方法研究	广州番禺职业技术学院	王东英
213	2023KQNCX213	芳基磺酸/醇预处理木质纤维素制备木质素基复合气凝胶及其性能研究	广州番禺职业技术学院	樊荻
214	2023KQNCX214	复杂环境下工业机器人无序差异抓取智能算法研究	广州工程技术职业学院	李婧瑶
215	2023KQNCX215	面向铁路系统状态监测的内共振压电能量采集器研究	广州铁路职业技术学院	周少艺
216	2023KQNCX216	大气超细颗粒物捕集采样与在线粒径测量方法研究	广州铁路职业技术学院	黄桂琼
217	2023KQNCX217	面向芯片先进封装的残余应力诱发机制及失效机理研究	广州铁路职业技术学院	艾文季
218	2023KQNCX218	高速铁路沿线排土场空-天-地智能监测云平台的研发与应用	广州铁路职业技术学院	吴月琴
219	2023KQNCX219	基于深度学习的山区高速铁路桥梁支撑位置与等几何拓扑协同优化方法研究	广州铁路职业技术学院	邓先琪
220	2023KQNCX220	大数据分析揭示极端天气条件下的轨道车站人群行为规律	广州科技贸易职业学院	杨婷
221	2023KQNCX221	人工智能预测木质素基酚类化合物的抗氧化活性及其应用	广州科技贸易职业学院	赵丽莎
222	2023KQNCX222	基于疏水力来源机制的颗粒和气泡间动态粘附过程基础研究	深圳职业技术大学	陈禹蒙
223	2023KQNCX223	基于深度学习的结构光场单帧高精度三维测量技术研究	深圳信息职业技术学院	杨洋
224	2023KQNCX224	基于多模态生物特征融合的非受控环境身份识别及其关键技术研究	深圳信息职业技术学院	梁升云
225	2023KQNCX225	面向室内时空分析的多层次知识图谱构建与应用	深圳信息职业技术学院	肖屹
226	2023KQNCX226	基于图形图像技术（GIIW）驱动的机器人增材关键技术研究	珠海城市职业技术学院	田增愿

227	2023KQNCX227	基于动态时间规整的直流滤波器接地故障保护原理研究	珠海城市职业技术学院	张云柯
228	2023KQNCX228	粤东地区农田马唐对高效氟吡甲禾灵的抗药性研究	汕头职业技术学院	宗涛
229	2023KQNCX229	基于区块链的可信物联网安全协议研究	汕头职业技术学院	谢少浩
230	2023KQNCX230	一种具有组网扩展功能的动力电池管理及监测系统研究	汕头职业技术学院	林泓宇
231	2023KQNCX231	基于深度学习的VCM马达缺陷检测技术研究与应用	佛山职业技术学院	李程文
232	2023KQNCX232	具有多重资源柔性约束的家电混流产线排产系统研究	佛山职业技术学院	钟宏扬
233	2023KQNCX233	基于深度学习的茶叶智能化采摘的嫩芽识别方法研究	河源职业技术学院	廖书真
234	2023KQNCX234	不同饲料对大口黑鲈生长性能及品质的影响研究与应用	河源职业技术学院	郭佳玲
235	2023KQNCX235	机器学习在高质量3D打印中的应用研究	广东梅州职业技术学院	陈燕辉
236	2023KQNCX236	九节茶对家禽常见病原菌抑菌效果的研究	广东梅州职业技术学院	黄俊梅
237	2023KQNCX237	智能感官技术在预制彩色腌面（生鲜面）的保鲜和品质研究	广东梅州职业技术学院	刘勇
238	2023KQNCX238	智能泊车系统研究与设计	广东梅州职业技术学院	罗潜
239	2023KQNCX239	基于KAP模式下高职学生高尿酸血症的跟踪检测分析与社会心理行为研究——以惠州市为例	惠州卫生职业技术学院	胡立成
240	2023KQNCX240	基于机器视觉的鱼类养殖投饵船设计与研究	惠州城市职业学院	黄薪
241	2023KQNCX241	富含花色苷的NFC蓝莓果汁工艺研究	惠州城市职业学院	卢海燕
242	2023KQNCX242	低GI无糖益生菌蛋糕的研制及功能特性研究	惠州城市职业学院	刘丹婷
243	2023KQNCX243	智能仓储平台方案设计	惠州城市职业学院	何莹
244	2023KQNCX244	面向STEAM教育的可编程垂起固定翼无人机产品开发及应用研究	惠州城市职业学院	丘德志
245	2023KQNCX245	基于超宽带定位系统的小型化UWB圆极化天线研究	汕尾职业技术学院	李俊龙
246	2023KQNCX246	基于TracePro的LED光源模组设计在植物补光系统中的研究	汕尾职业技术学院	彭安娜
247	2023KQNCX247	多类型岭南特色串状水果采收系统研究	汕尾职业技术学院	黄国钢
248	2023KQNCX248	新型ZnSixGeypZ化合物及其作为锂离子电池负极材料的基础研究	中山火炬职业技术学院	余家乐
249	2023KQNCX249	晒高、低累积型水稻品种根表矿物膜固硒差异机制研究	中山火炬职业技术学院	程根

250	2023KQNCX250	基于“端-边-云”架构的工业视觉识别研究与应用	江门职业技术学院	郭亚东
251	2023KQNCX251	基于现代农业无人机植保的超声波雾化器关键技术研究	江门职业技术学院	韩冰
252	2023KQNCX252	巨噬细胞移动抑制因子 (Mif) 对皮肤创伤修复与愈合的机制研究	广东江门中医药职业学院	洗文娇
253	2023KQNCX253	中小學生膳食健康评估和个性化膳食管理系统研发及应用	广东江门中医药职业学院	何豆
254	2023KQNCX254	岭南特色药材牛大力质量标志物研究	广东江门中医药职业学院	苏汝彬
255	2023KQNCX255	车用动力吸振器应用研究	阳江职业技术学院	曾广劲
256	2023KQNCX256	融合多传感器和机器人技术的智能磨刀生产线设计与研究	阳江职业技术学院	潘新宇
257	2023KQNCX257	新能源汽车座舱智能温度控制技术与研究	阳江职业技术学院	王亚娟
258	2023KQNCX258	海葡萄活性成分提取与综合加工利用	阳江职业技术学院	唐海尧
259	2023KQNCX259	基于网络药理学与分子对接探究补阳还五汤治疗骨质疏松的作用机制	广东茂名健康职业学院	王清辉
260	2023KQNCX260	高仿真模拟人在基础护理综合实训中的应用研究	广东茂名健康职业学院	李尚贞
261	2023KQNCX261	基于自噬调控P62/NF- κ B/NLRP3途径探讨探讨丹酚酸B治疗急性肾损伤的作用机制	广东茂名健康职业学院	林劲
262	2023KQNCX262	基于TF-IDF的后疫情时代网络舆情分析系统开发	广东茂名幼儿师范专科学校	杨皓
263	2023KQNCX263	基于深度学习的荔枝病虫害知识图谱构建	广东茂名幼儿师范专科学校	姚松林
264	2023KQNCX264	复合多糖基可食膜对圣女果保鲜品质研究	广东茂名农林科技职业学院	刘婧
265	2023KQNCX265	生鲜荔枝品质劣变信息智能检测技术研究	广东茂名农林科技职业学院	朱启明
266	2023KQNCX266	基于VR沉浸式怀旧疗法对老年癌症患者认知功能及负性情绪的应用研究	肇庆医学高等专科学校	徐娜
267	2023KQNCX267	基于FoxO/Wnt信号通路探讨芦丁对氧化应激介导的骨质疏松的作用及其机制	肇庆医学高等专科学校	陈景锋
268	2023KQNCX268	龙脷叶水提取物对洛哌丁胺诱导慢传输便秘小鼠的通便作用及其机制研究	肇庆医学高等专科学校	梁结斐
269	2023KQNCX269	石墨烯基蜂窝状多孔薄膜的制备及在多巴胺检测中的应用	清远职业技术学院	廖子维
270	2023KQNCX270	仑伐替尼联合丁酸梭菌治疗大鼠肝癌的疗效和机制研究	广东潮州卫生健康职业学院	许明宇
271	2023KQNCX271	蛇婆子的生药学研究	广东潮州卫生健康职业学院	卢昌华
272	2023KQNCX272	基于移动AR的化学反应可视化平台的构建与研究	广东潮州卫生健康职业学院	陈树煌

273	2023KQNCX273	全谷物糙米阿魏酸二聚体的肠道酵解代谢特征研究	广东潮州卫生健康职业学院	冯芝英
274	2023KQNCX274	橄榄脱涩的发酵工艺优化及其机制研究	广东潮州卫生健康职业学院	张鑫
275	2023KQNCX275	基于miR-1介导的IGF-1/PI3K/AKT信号通路探讨针刀调控颈肌细胞凋亡与自噬的作用机制	广东潮州卫生健康职业学院	李嘉洲
276	2023KQNCX276	有向网络下基于事件触发的多智能体系统鲁棒H无穷一致性控制	揭阳职业技术学院	翁一航
277	2023KQNCX277	基于深度学习的图像修复技术的研究	揭阳职业技术学院	郑博伟
278	2023KQNCX278	不同植茶年限土壤化学性质和酶活性特征研究	揭阳职业技术学院	方怡然
279	2023KQNCX279	基于深度强化学习的智能车间调度系统的研究	揭阳职业技术学院	陈晓航
280	2023KQNCX280	高附加值余甘子代用茶的研制	揭阳职业技术学院	黄莹星
281	2023KQNCX281	铋基半导体光电催化甲醇成甲醛的研究	揭阳职业技术学院	黄鹏伟
282	2023KQNCX282	基于激光熔覆技术改善割草机刀片表面耐磨性的关键技术研究与应用	罗定职业技术学院	曾小安
283	2023KQNCX283	基于miR-125/PI3K/AKT轴研究广藿香酮的抗肿瘤作用	广东云浮中医药职业学院	种楠
284	2023KQNCX284	云浮中药（南药）八角中莽草酸表面分子印迹聚合物微球制备及其分离分析应用研究	广东云浮中医药职业学院	林雅立
285	2023KQNCX285	云浮新兴箭竹镇箭竹笋体外抗氧化及抑制亚硝化作用研究	广东云浮中医药职业学院	徐文洁
286	2023KQNCX286	基于集群智能的虚拟电厂优化调度研究	顺德职业技术学院	郭曼兰
287	2023KQNCX287	表面增强拉曼光谱结合新型化学计量学方法用于食品防腐剂的定量分析	顺德职业技术学院	左奇
288	2023KQNCX288	蔬菜基质栽培在大棚中的应用	潮汕职业技术学院	刘江洪
289	2023KQNCX289	黄皮功能性酸奶的开发与品质分析	广东新安职业技术学院	刘艺婷
290	2023KQNCX290	基于多点融合显示技术的智能指挥调度系统研究	广东岭南职业技术学院	李鑫
291	2023KQNCX291	产品智能包装数字化与可视化技术应用研究	广东岭南职业技术学院	钟玮
292	2023KQNCX292	文化自信视域下中国传统文化融入动漫专业教育的人才培养策略研究	广州涉外经济职业技术学院	吴曼纯
293	2023KQNCX293	基于多因素的边缘计算家居环境模型研究与改善——以广州湿热环境为例	广州南洋理工职业学院	张志鹏
294	2023KQNCX294	考虑流固耦合的汽车空调管路振动特性分析	广州华立科技职业学院	张宁波
295	2023KQNCX295	基于卷积神经网络工业机器人轴孔识别与定位技术研究	广州华立科技职业学院	陈永聪

296	2023KQNCX296	基于计算机技术的家居产品审美偏好研究	广州现代信息工程职业技术学院	郑子萱
297	2023KQNCX297	基于WEB的农业数据展示平台研究	广州现代信息工程职业技术学院	钟海东
298	2023KQNCX298	基于粒子群算法的三容水箱液位控制系统的优化研究	广东文理职业学院	蔡诗雯
299	2023KQNCX299	大伸筋草提取物对运动性疲劳大鼠NEI的影响	广东文理职业学院	叶志文
300	2023KQNCX300	基于多传感器融合的SLAM技术研究	广州城建职业学院	郭昊
301	2023KQNCX301	基于虚拟现实一体机Pico设备的影视艺术创新研究	广州城建职业学院	戴乐
302	2023KQNCX302	基于机器视觉的轮毂表面缺陷检测系统关键技术研究	广州城建职业学院	张秀婉
303	2023KQNCX303	基于滑模扰动预测的永磁同步电机伺服驱动系统关键技术研究	广州城建职业学院	罗志伟
304	2023KQNCX304	智能网联汽车的行驶轨迹与交通信号协同控制研究	广州城建职业学院	赵诗诗
305	2023KQNCX305	人工智能技术成果转化下的校办企业产教融合效应挖掘与实践	广东南方职业学院	简尚添
306	2023KQNCX306	新冠和甲型流感病毒抗原双联检测免疫层析试纸条的研发	广州华商职业学院	彭彬
307	2023KQNCX307	轨道车辆受电弓检修与控制实训平台研发	广州华夏职业学院	曹惠红
308	2023KQNCX308	装配式建筑梁构件组装工艺研究	广州华夏职业学院	柴苗
309	2023KQNCX309	面向景区智能垃圾房的物联网控制系统的研究	广东创新科技职业学院	聂影影
310	2023KQNCX310	防滑差速器的应用研究	广州东华职业学院	李林林
311	2023KQNCX311	便拆式高周回转顶支撑体系研究与应用	广东碧桂园职业学院	李森萍

2. 哲学社会科学类

1	2023WQNCX001	社交媒体中青年网络语言情绪识别及引导策略研究	中山大学	朱燕飞
2	2023WQNCX002	阿尔茨海默症临床诊断中医患问答序列的会话分析研究	中山大学	关玲
3	2023WQNCX003	审美偏好机制及其与进化心理学、进化人类学的跨学科研究	中山大学	朱烜圻
4	2023WQNCX004	林风眠艺术美学渊源研究	中山大学	李玮璇
5	2023WQNCX005	降低睡眠惯性对运动员认知与运动表现影响的光环境调控研究	华南理工大学	温培钧
6	2023WQNCX006	基于广绣非遗技艺的数字资源构建研究	华南理工大学	秦臻

7	2023WQNCX007	临床语言学视角下汉语非流利性失语症患者的手势研究	暨南大学	范琳琳
8	2023WQNCX008	珠江三角洲史前森林采集经济研究	暨南大学	李昭
9	2023WQNCX009	人民至上的法治架构在中国式现代化进程中的作用	华南农业大学	唐穗
10	2023WQNCX010	广东涉农高校科教融合创新人才培养模式研究	华南农业大学	宋星洲
11	2023WQNCX011	乡村振兴背景下特色农产品品牌培育与发展研究	华南农业大学	何唱
12	2023WQNCX012	阈下抑郁大学生积极心理品质的培育路径研究	华南农业大学	何凯
13	2023WQNCX013	《海关医报》所载近代广东口岸地区的疫病与医疗社会研究	广州中医药大学	肖雄
14	2023WQNCX014	乡村振兴背景下乡镇义务教育师资优质均衡现状与供给侧改革研究——基于广东省3市6镇的实证研究	华南师范大学	张云婷
15	2023WQNCX015	初中生数学成绩的影响因素：当同时关注均值和变异	华南师范大学	王碧瑶
16	2023WQNCX016	《中小学高水平合唱团队建设研究》以广州市教育局扶持合唱高水平学生美育团队项目为例	华南师范大学	徐昆明
17	2023WQNCX017	南海大地艺术节赋能粤港澳大湾区城乡融合创新实践研究	华南师范大学	肖般若
18	2023WQNCX018	“双碳”目标下地方政府主导的绿色创新产学研合作机制研究	广东财经大学	孙璐
19	2023WQNCX019	基于一体化协同、高质量发展的区域人才高地建设研究	广东财经大学	魏伟
20	2023WQNCX020	广州市历史建筑数字化保护与传播策略研究	广东财经大学	刁培煌
21	2023WQNCX021	研发联盟关系对企业颠覆性创新绩效的影响研究	广东海洋大学	曹阳春
22	2023WQNCX022	基于广东海洋碳汇核算的交易制度研究	广东海洋大学	姚微
23	2023WQNCX023	人地关系视域下农村养老资源的在地转化机制研究	仲恺农业工程学院	吴丹贤
24	2023WQNCX024	跨学科视野下的音乐分析新路径	星海音乐学院	官宇
25	2023WQNCX025	岭南音乐与思政教育有机融合应用研究	星海音乐学院	龙壬哲
26	2023WQNCX026	中国当代大提琴作品的民族风格探索与实践	星海音乐学院	聂佳鹏
27	2023WQNCX027	湾区视域下香港M+博物馆策划及策展逻辑研究	星海音乐学院	蚁潇颖
28	2023WQNCX028	《合成器高集成化控制逻辑设计》	星海音乐学院	吴洲
29	2023WQNCX029	“数字化设计参与”赋能社会创造力的方法论研究	广州美术学院	张子恒

30	2023WQNCX030	人因视角下的博物馆疲劳与视觉体验设计研究	广州美术学院	林畅
31	2023WQNCX031	两汉时期汉文化与越南东山文化的互动研究	广州美术学院	刘骏
32	2023WQNCX032	道德教育的美育路径研究	广州美术学院	李晓锋
33	2023WQNCX033	不同经验羽毛球运动员接杀球的知觉预判及认知机制研究：基于fNIRS的实验证据	广州体育学院	夏永桢
34	2023WQNCX034	新安全格局下体育产业高质量发展的指标测度和路径选择研究	广州体育学院	王晓彤
35	2023WQNCX035	健康中国视阈下功能性舞蹈对久坐人群身体形态和肌肉力量的影响研究	广州体育学院	陈若菡
36	2023WQNCX036	武术教育对青少年心理健康的影响机制研究	广州体育学院	杨豆豆
37	2023WQNCX037	AIGC时代下家庭体育参与模式的理论构建与促进路径研究	广州体育学院	许慧妍
38	2023WQNCX038	广东省高等职业教育数字化转型成熟度评价及优化策略研究	广东技术师范大学	王孝金
39	2023WQNCX039	智能制造情境下数字孪生在工业生产全生命周期中的集成研究	广东技术师范大学	皮上玉
40	2023WQNCX040	文化自信语境下粤文化短视频的共情传播路径研究	广东技术师范大学	张文婷
41	2023WQNCX041	跨层次整合框架下返乡数字创业脆弱性机制与治理策略研究	岭南师范学院	范宇
42	2023WQNCX042	“数字化转型”背景下“一站式”学籍管理模式研究——以广东石油化工学院为例	广东石油化工学院	车雅倩
43	2023WQNCX043	志愿服务创新与青年发展研究	广东金融学院	蒋米琦
44	2023WQNCX044	总体国家安全观视域下加强新时代大中小学国家安全教育研究	广东金融学院	王熙
45	2023WQNCX045	地方特色文化基因融入高校校园文化建设的路径研究	广东金融学院	张慧敏
46	2023WQNCX046	国家金融学视角下人民币国际化的环境考量与路径探索	广东金融学院	赵晓彤
47	2023WQNCX047	家校合作对儿童人力资本形成影响的研究	广东金融学院	董彩婷
48	2023WQNCX048	袭警罪司法适用实证研究	广东警官学院	赵杨
49	2023WQNCX049	新时期公安院校辅导员队伍专业化建设研究	广东警官学院	朱丽
50	2023WQNCX050	三全育人理念下大学生法治素养提升研究	广东第二师范学院	靳凯辉
51	2023WQNCX051	高校二级心理辅导站“供给侧”的创新实践研究	广东第二师范学院	吴潇
52	2023WQNCX052	高质量发展背景下游戏化赋能电商数字品牌社群价值共创机理研究	广东第二师范学院	孙楚

53	2023WQNCX053	产业智能化与农民工高质量就业研究：现实困境、影响机理与破解路径	广东第二师范学院	齐乐
54	2023WQNCX054	人工智能赋能体育教育专业运动技能提升的路径研究	广东第二师范学院	廖自园
55	2023WQNCX055	人工智能辅助下的大学生心理健康教育途径探索	广东第二师范学院	姜焜
56	2023WQNCX056	应急救援防护服装舒适性设计研究	广州大学	李梦茹
57	2023WQNCX057	基于弦歌课程的中华优秀传统文化音乐“双创”实践与研究	广州大学	崔璨璨
58	2023WQNCX058	公立医院医生道德风险行为发生机理及防范机制研究	广州医科大学	龙杰
59	2023WQNCX059	数字时代打造具有国际竞争力的数字产业集群的法治保障研究	深圳大学	梁远高
60	2023WQNCX060	城市文化多样性对产业链分工深度的影响及策略研究	深圳大学	陈凤兰
61	2023WQNCX061	博士群体参与基层社会治理的知识转化机制研究	深圳大学	陶阳
62	2023WQNCX062	基于多模态交互的康复系统对老年群体身心健康的有效性研究	南方科技大学	张嘉欣
63	2023WQNCX063	新时代青年马克思主义者培养研究	深圳技术大学	尚莹莹
64	2023WQNCX064	广东对口援疆史研究	佛山科学技术学院	马文睿
65	2023WQNCX065	先秦南北学术不同论的形成与批判	韶关学院	刁华夏
66	2023WQNCX066	共同富裕导向下珠三角对口帮扶赋能粤东地区乡村振兴：理论机理、效应检验与策略研究	韶关学院	刘浩
67	2023WQNCX067	可持续发展视域下粤北矿区文化景观保护与创意再造研究	韶关学院	朱晓敏
68	2023WQNCX068	区域文化背景下的广东汉乐非遗教学与特色创新价值研究	嘉应学院	吕铎
69	2023WQNCX069	岭南醒狮影像史学理论体系建构研究	嘉应学院	曾智焱
70	2023WQNCX070	农村城镇化背景下儿童自然联结的心理机制及干预研究	惠州学院	张磊
71	2023WQNCX071	《广东群报》与马克思主义在广东的早期传播	惠州学院	王旭
72	2023WQNCX072	中国式现代化背景下粤港澳大湾区生态文明教育现状与体系构建研究	东莞理工学院	邓雨
73	2023WQNCX073	积极心理学视域下非英语专业大学生英语课堂交际意愿研究	五邑大学	卢妙域
74	2023WQNCX074	人民城市视域下社区微改造的多元参与及效用研究	五邑大学	熊琳
75	2023WQNCX075	GIS视野下宋至民国肇庆府城空间形态演变及其活化利用研究	肇庆学院	蔡群

76	2023WQNCX076	提升教育见习成效的方法和路径：基于数学师范生的教师关注力视角	肇庆学院	曹阳
77	2023WQNCX077	数字化时代翻译读者角色多重化研究	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院	陈雪梅
78	2023WQNCX078	香山文化的城市形象传播与文化认同——中国式现代化理念的新实践	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院	李璐琦
79	2023WQNCX079	基于社会情感学习的大学体育TPSR教学模式实践研究	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院	李伟东
80	2023WQNCX080	守正创新：主旋律影视作品与大湾区文旅融合发展研究	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院	王兮
81	2023WQNCX081	基于语料库的俄语评价构式研究	深圳北理莫斯科大学	王一翎
82	2023WQNCX082	多模态视阈下影视文本字幕翻译模式研究	深圳北理莫斯科大学	薛茜文
83	2023WQNCX083	在华俄侨小说作品中的民族文化研究（1920-1945）	深圳北理莫斯科大学	林官琼
84	2023WQNCX084	数字化赋能大学生思想政治教育精准化研究与实践	电子科技大学中山学院	赖淑君
85	2023WQNCX085	文化双创视域下岭南民族文化符号融入高校传媒专业承载路径研究	华南农业大学珠江学院	尚雨琪
86	2023WQNCX086	文化认同语境下粤港澳大湾区非遗题材影视创作研究	华南农业大学珠江学院	王欣颖
87	2023WQNCX087	基于五感感知设计理念的心理咨询室设计与研究——以华南农业大学珠江学院为例	华南农业大学珠江学院	李文
88	2023WQNCX088	AR技术在从化莲麻小镇酒文化文创设计上的应用	华南农业大学珠江学院	马爽
89	2023WQNCX089	数字化背景下广东省新乡村媒介空间生产与乡村治理模式创新路径研究	华南农业大学珠江学院	秦洋洋
90	2023WQNCX090	微观行动者视角下过度服务演化生成机理及规避策略研究	广东外语外贸大学南国商学院	侯莲莲
91	2023WQNCX091	会展企业的成长机理、发展路径及启示	广东外语外贸大学南国商学院	吴娜妹
92	2023WQNCX092	英译本《论语》“兴于诗”章的诠释研究	广东培正学院	李科毅
93	2023WQNCX093	基于UE5技术的中小学历史文化教育VR游戏的设计与实现——以“南海神庙之谜”为例	广东培正学院	彭桂浓
94	2023WQNCX094	金融科技、空间溢出与区域经济高质量发展	广东白云学院	马菁菁
95	2023WQNCX095	VR虚拟仿真设计实验室的构建与应用研究——以鞋类设计为例	广东白云学院	黄国宝
96	2023WQNCX096	广东书院与祠堂文化源流：地理分布与历史演变的相关性	广东白云学院	高旭怡
97	2023WQNCX097	基于生成式人工智能（AIGC）的地方数据治理机制研究——以广东省为例	广东科技学院	汪舒仪
98	2023WQNCX098	广东省系统性金融风险产生的内在机理及化解机制研究	广东科技学院	彭运香

99	2023WQNCX099	“双碳”目标下广东优化企业ESG信息披露的法律进路	广州商学院	梁金马
100	2023WQNCX100	教育元宇宙背景下高校商科数智人才培养模式和教学实践路径研究	广州商学院	梁诗悦
101	2023WQNCX101	非遗广东玉雕与玉石首饰的当代艺术设计创新研究	广州商学院	韦思腾
102	2023WQNCX102	广东省数字经济驱动绿色发展的内在机理与影响效应研究	广州商学院	熊志辉
103	2023WQNCX103	产业转型升级背景下现代产业学院建设研究	广东东软学院	张雯琰
104	2023WQNCX104	佛山市制造业高质量发展背景下的高层次人才服务体系构建研究	广东东软学院	孙先艳
105	2023WQNCX105	广东省制造业数字化转型及高质量发展实施路径研究	广州工商学院	孙水鹅
106	2023WQNCX106	数字化背景下人工智能赋能高校教育的伦理风险与规避	广东理工学院	张锐
107	2023WQNCX107	“双碳”目标下粤港澳大湾区绿色金融发展路径与监管政策研究	广东理工学院	刘鸿浩
108	2023WQNCX108	广东省民办高校教师创造力行为研究	广州理工学院	柯晓军
109	2023WQNCX109	数字经济时代背景下广东数字医疗产业发展研究	广州理工学院	李岱昀
110	2023WQNCX110	双轨模式恢复性司法于未成年刑事司法的适用研究	广州软件学院	史梦怡
111	2023WQNCX111	粤港澳大湾区乡村振兴与城乡文旅融合研究——以主客互动为切入点	广州软件学院	欧阳耀
112	2023WQNCX112	体认语言学视角下“习语金句”中的隐喻及英译策略探究	广州应用科技学院	唐小宁
113	2023WQNCX113	数字乡村建设助力南粤古驿道沿线民族传统体育文化振兴路径研究	广州应用科技学院	沈潇湘
114	2023WQNCX114	乡村振兴背景下广东省数字农业高质量发展路径研究	广州应用科技学院	褚霞
115	2023WQNCX115	基于社会交换理论的青少年虚拟社区APP持续知识共享行为研究	广州华商学院	吴春霞
116	2023WQNCX116	线索理论视域下网络游戏中信息环境对青少年行为的影响	广州华商学院	刘树林
117	2023WQNCX117	清代阮籍诗歌批评研究	广州华商学院	梅嫣
118	2023WQNCX118	基于语料库的汉英饮食动词隐喻对比及其认知理据研究	广州华商学院	卢艳
119	2023WQNCX119	全面注册制与股市波动性——基于交错双重差分模型及潜因子法的研究	广州南方学院	区俏婷
120	2023WQNCX120	基于便携式可穿戴设备和SVM小样本机器学习的流浪者群体健康监测预警模型构建与救助机制创新研究	广州南方学院	华磊
121	2023WQNCX121	新媒体视域下城市形象构建传播策略研究——以东莞市为例	广州新华学院	马子涵

122	2023WQNCX122	大湾区整体协同视角下跨海通道的城际空间链接作用机制研究	珠海科技学院	周伟强
123	2023WQNCX123	大湾区港群一体化推动的效率研究	广州华立学院	李惠民
124	2023WQNCX124	岭南庭园中“厅堂”与“亭榭”营造规律及应用研究	广州华立学院	韩宁馨
125	2023WQNCX125	基于AIGC技术的高龄者虚拟数字人的情感化设计研究	东莞城市学院	牛津
126	2023WQNCX126	基于机器学习算法的粤港澳大湾区企业数字化转型影响因素研究	东莞城市学院	黄子玲
127	2023WQNCX127	中国古诗词艺术歌曲的意蕴表现与美学接受关系研究	东莞城市学院	邝富强
128	2023WQNCX128	学生文学素养培育视域下中国古代文学学生学习平台研究	东莞城市学院	代慧婷
129	2023WQNCX129	经济绿色转型背景下市场需求推动物流商业模式创新研究	广州科技职业技术大学	杨志鹏
130	2023WQNCX130	职业本科学前教育专业综合型STEM人才培养模式研究	广州科技职业技术大学	于佳伶
131	2023WQNCX131	中华体育精神在游泳术科教学中的传承研究——以广东工商职业技术大学为例	广东工商职业技术大学	吴迪
132	2023WQNCX132	民办职业本科高校高质量师资队伍建设研究	广东工商职业技术大学	黎旋
133	2023WQNCX133	智慧养老背景下的广东农村老年人新媒体素养培育研究	广东工商职业技术大学	杨玉玲
134	2023WQNCX134	岭南红色文化铸牢湾区大学生中华民族共同体意识研究	广东开放大学	周静如
135	2023WQNCX135	改革开放精神融入高校思政课的价值和路径——以广东开放大学实践为例	广东开放大学	何莎莎
136	2023WQNCX136	以志愿服务行动推进高职院校新时代劳动树人的机制探析	广东开放大学	张志敏
137	2023WQNCX137	高职院校智慧健康养老服务与管理专业核心胜任能力提升策略研究	广东开放大学	周颖
138	2023WQNCX138	农产品短视频营销实证研究——视频节奏对购买意愿的影响	广东开放大学	蔡颖颖
139	2023WQNCX139	青少年体质健康提升的路径研究：基于基础运动技能水平和身体活动量的实证研究	哈尔滨工业大学（深圳）	张文钊
140	2023WQNCX140	数字化转型下的居民日常消费生活圈重构：平台作用与空间应对	哈尔滨工业大学（深圳）	肖作鹏
141	2023WQNCX141	县域振兴视域下大学生洄游机制研究	广东省团校	黄丽萍
142	2023WQNCX142	习近平新时代中国特色社会主义思想“青年化”阐释的教学方法创新研究	广东省团校	凌小娟
143	2023WQNCX143	粤港澳大湾区海外留学青年人才引进政策的比较研究	广东省团校	沈瑶
144	2023WQNCX144	思政教育赋能广东乡村振兴的时代意蕴和路径探析——以广东一流高职院校为例	广州民航职业技术学院	蔡少惠

145	2023WQNCX145	“双碳”目标下智能家具设计路径与方法研究	广东轻工职业技术学院	谭亚国
146	2023WQNCX146	公办高职院校非编教师激励问题研究	广东省外语艺术职业学院	杨露萍
147	2023WQNCX147	虚拟现实在首饰设计中的应用研究	广东省外语艺术职业学院	李欣怡
148	2023WQNCX148	人工智能视域下的岭南传统工艺美术职业教育的创新发展研究	广东省外语艺术职业学院	管福林
149	2023WQNCX149	AI设计兴起对首饰产业升级转型的影响研究	广东省外语艺术职业学院	林谷俞
150	2023WQNCX150	国家治理视域下高校财会监督体系的构建与实施路径研究	广东工贸职业技术学院	夏嘉丽
151	2023WQNCX151	再媒介化语境下佛山石湾陶艺影像的视听表达体系建构研究	广东职业技术学院	彭韵琛
152	2023WQNCX152	乡村振兴视阈下地方性非遗融入高校美育的创新路径研究——以高明花鼓调为例	广东职业技术学院	苏建宏
153	2023WQNCX153	红色文化融入高职艺术设计专业思政教育的“一核两翼三化四堂”模式研究	广东建设职业技术学院	曹淑娟
154	2023WQNCX154	粤港澳大湾区能源结构优化研究——基于2030年碳达峰和2060年碳中和目标	广东科学技术职业学院	闫鑫
155	2023WQNCX155	和美乡村背景下的粤北瑶族非遗内容数字化转译研究	广东松山职业技术学院	曾万隆
156	2023WQNCX156	政校企联动助力乡村振兴育人模式的研究与实践——以高职电商团队精准帮扶饶平县饶洋镇为例	广东工程职业技术学院	王帅
157	2023WQNCX157	基于IG-SVM的生鲜农产品冷链环节断链风险预测模型构建与应用研究	广东科贸职业学院	吴畔溪
158	2023WQNCX158	数字平台赋能乡村旅游高质量发展的优化路径探究	广东食品药品职业学院	周斯斯
159	2023WQNCX159	现代产业发展背景下职业本科教育与劳动力市场适配性研究	广东食品药品职业学院	廖慧琴
160	2023WQNCX160	职业院校学生技术传播能力模型建构和评估	广东水利电力职业技术学院	刘伟奇
161	2023WQNCX161	八周单人体育锻炼活动对大学生抑郁焦虑干预的过程研究	广东水利电力职业技术学院	林伟贤
162	2023WQNCX162	新就业形态下女大学生主观幸福感的心理机制和提升路径研究	广东女子职业技术学院	许佳钿
163	2023WQNCX163	智能化时代女大学生职业能力培养策略研究	广东女子职业技术学院	李婷
164	2023WQNCX164	高质量发展视域下女性特色数字教学资源平台构建的研究	广东女子职业技术学院	吴宝玲
165	2023WQNCX165	广东省排污权交易价格形成机制及其政策效应分析	广东环境保护工程职业学院	邹海英
166	2023WQNCX166	广东省碳达峰梯次划分与差异化实现路径研究	广东生态工程职业学院	黄静茹
167	2023WQNCX167	ChatGPT生成式人工智能技术驱动的高职个性化教学模式构建研究	广东文艺职业学院	花燕锋

168	2023WQNCX168	三螺旋理论视角下岭南粤剧“订单”模式培养世界非遗人才应用研究	广东舞蹈戏剧职业学院	张仕城
169	2023WQNCX169	高职院校电商直播人才培养助力乡村振兴路径研究	广东舞蹈戏剧职业学院	李注
170	2023WQNCX170	设计驱动下的广东非遗传承发展与乡村振兴	广东舞蹈戏剧职业学院	张晟轩
171	2023WQNCX171	产教融合赋能清远职业教育高质量发展的路径研究	广东财贸职业学院	区长英
172	2023WQNCX172	老龄化背景下移动端APP界面的适老化设计研究	广东财贸职业学院	郑哲滢
173	2023WQNCX173	“双碳”目标下区块链技术赋能商业银行转型升级研究	广东财贸职业学院	缪丹妮
174	2023WQNCX174	高职院校教师科研素养提升策略研究	广东财贸职业学院	袁宝凤
175	2023WQNCX175	广东省高职中职思政课一体化建设研究	广东体育职业技术学院	林蔚颖
176	2023WQNCX176	体育类院校国家安全教育质量提升路径探析——以广东省内三所体育类院校为例	广东体育职业技术学院	刘芷雅
177	2023WQNCX177	电子竞技与传统体育的融合发展策略研究	广东体育职业技术学院	欧阳吉
178	2023WQNCX178	“三全育人”背景下课程思政与学生管理工作模式的融合的研究——以五年制中职段为例	广东体育职业技术学院	黄杰锋
179	2023WQNCX179	样板党支部创建视角下高校教师党支部组织力提升的路径研究	广东体育职业技术学院	卢迪
180	2023WQNCX180	广东省全民健身公共服务高质量发展研究	广东体育职业技术学院	田凤琴
181	2023WQNCX181	精准思政视域下提升高职公共管理类学生就业能力的路径研究	广东行政职业学院	周满如
182	2023WQNCX182	“五质”导向的高职院校大数据教育评价体系研究	广东农工商职业技术学院	幸岱微
183	2023WQNCX183	红色音乐文化育人的价值探寻与实践路径研究	广东农工商职业技术学院	刘洋
184	2023WQNCX184	高职院校运用“四史”促进大学生日常思想政治教育工作实践研究	广东农工商职业技术学院	王超
185	2023WQNCX185	数字经济背景下促进大学生返乡下乡创业的路径研究	广东农工商职业技术学院	李燕
186	2023WQNCX186	企业数字化转型背景下人才测评体系构建研究	广东邮电职业技术学院	崔启波
187	2023WQNCX187	高校学生党员党性教育提质增效体制机制创新研究——基于OBE成果导向理论	广东南华工商职业学院	李垂泵
188	2023WQNCX188	数字乡村发展下广东农产品品牌势能提升策略研究	广东南华工商职业学院	宋洁玲
189	2023WQNCX189	构建适应粤港澳大湾区高质量发展的高职院校生涯教育与服务体系	广东南华工商职业学院	赖志聪
190	2023WQNCX190	高质量发展视域下广州高职院校创新创业教育政策执行偏差及优化路径	广东南华工商职业学院	翁洁洵

191	2023WQNCX191	围绕广东省“双十”产业集群建设清远市现代物流体系助推乡村振兴策略研究	广东南华工商职业学院	高美荷
192	2023WQNCX192	农产品供应链数字化助力乡村振兴高质量发展路径研究	广州番禺职业技术学院	赵文德
193	2023WQNCX193	新时代大学生群体积极社会心态培育路径研究	广州工程技术职业学院	汪慧
194	2023WQNCX194	“双碳”背景下大湾区新能源汽车充电设施一体化智慧平台构建机理机制研究	广州工程技术职业学院	孙志阳
195	2023WQNCX195	基于服装与信息艺术设计学科融合的数字服装创新应用研究	广州工程技术职业学院	钟言
196	2023WQNCX196	国家级产教融合实训基地：广州铁职院轨道交通产教融合实训基地建设的研究与实践	广州铁路职业技术学院	马冬
197	2023WQNCX197	电动轮渡运营及其充电站选址与投资策略研究——以粤港澳大湾区万山群岛为例	广州铁路职业技术学院	程会兵
198	2023WQNCX198	帕森斯AGIL模型下广东禁毒社会工作发展障碍与策略研究	广州城市职业学院	王建萍
199	2023WQNCX199	新时代广州社区艺术教育创新研究	广州城市职业学院	曾超
200	2023WQNCX200	广东地区传统技艺类非遗多媒体资源库构建实践研究	广州城市职业学院	史虹霞
201	2023WQNCX201	高职英语智慧教学环境下的二语学习者情感研究	广州城市职业学院	邱杨
202	2023WQNCX202	医卫类高职生的自我效能感、专业承诺与就业焦虑问题研究	广州卫生职业技术学院	陈丹
203	2023WQNCX203	“双高计划”建设背景下高职医学生美育实施路径研究	广州卫生职业技术学院	夏小芝
204	2023WQNCX204	“三全育人”视域下医学院校第二课堂育人实践研究	广州卫生职业技术学院	崔慧通
205	2023WQNCX205	广州养老服务向导的现状、问题与对策	广州卫生职业技术学院	曾朱玲
206	2023WQNCX206	基于广东省百县千镇万村高质量发展工程建设背景探索乡村学前教育帮扶新模式	广州幼儿师范高等专科学校	刘娜娜
207	2023WQNCX207	基于职业导向融合基本专业技能的大学语文课程改革路径探究——以广州幼儿师范高等专科学校为例	广州幼儿师范高等专科学校	梁雯
208	2023WQNCX208	基于课堂环境多模态数据的师生自适应交互中注意力与学习情绪识别研究	深圳职业技术大学	卢晋
209	2023WQNCX209	基于智慧课堂的高校教师数字素养研究	深圳信息职业技术学院	杜洋
210	2023WQNCX210	数字化转型背景下高职辅导员数字素养的提升研究	广东汕头幼儿师范高等专科学校	于瑞霞
211	2023WQNCX211	STEAM理念下可视化编程工具Blockly在学前教育专业中的运用——以《现代教育技术》课程为例	广东汕头幼儿师范高等专科学校	陈婷婷
212	2023WQNCX212	工学结合视角下高职院校学生心理健康服务模式的创新研究	佛山职业技术学院	赵慧娜
213	2023WQNCX213	“客家文化”赋能河源融入粤港澳大湾区的作用机制研究	河源职业技术学院	徐兴兴

214	2023WQNCX214	河源畲族服饰艺术特征及传承创新研究	河源职业技术学院	张峰
215	2023WQNCX215	广东省高等院校音乐教育方向艺术硕士情况调查分析	广东梅州职业技术学院	李筱笛
216	2023WQNCX216	“走进医学生的殿堂”——一体化视域下医药卫生类职业院校建设共享“大思政课”实践教学基地	惠州卫生职业技术学院	方瑞迪
217	2023WQNCX217	生活方式医学中心建设路径研究	惠州卫生职业技术学院	李潍
218	2023WQNCX218	惠州本土文化在动漫作品中的融合与创新研究	惠州城市职业学院	邹宇婷
219	2023WQNCX219	蒙台梭利教育体系在0-3岁婴幼儿托育园所中的运用研究	惠州城市职业学院	沙娜
220	2023WQNCX220	新媒体融合下高职《汽车营销》课程思政教学体系构建与实施	惠州工程职业学院	张驰
221	2023WQNCX221	文旅融合下城市夜间经济创新发展策略研究——以惠州市为例	惠州工程职业学院	邓嘉玲
222	2023WQNCX222	高职院校学生创新思维和批判思维培养的探究——以惠州工程职业学院为例	惠州工程职业学院	刘琪
223	2023WQNCX223	博物馆文创产品设计研究——以惠州市为例	惠州工程职业学院	卢婷苑
224	2023WQNCX224	职业教育赋能乡村振兴的作用机理及策略研究	汕尾职业技术学院	麦诗郁
225	2023WQNCX225	基于GPT-4视域下对国家经济高质量发展与信息安全问题的研究	汕尾职业技术学院	许展
226	2023WQNCX226	基于教育生态学视角的高职学生数字能力培养研究	东莞职业技术学院	邓映峰
227	2023WQNCX227	中国制造业上市企业高质量发展的决定因素研究	东莞职业技术学院	何瀚玮
228	2023WQNCX228	老年人视角下东莞市社区医疗服务质量评价及提升对策研究	东莞职业技术学院	黄媛媛
229	2023WQNCX229	媒体融合时代地市级新媒体传播力与城市形象的相互作用机制分析——以东莞为例	东莞职业技术学院	肖宏昊
230	2023WQNCX230	东莞碳达峰碳中和作用机制和政策创新研究	东莞职业技术学院	林洁
231	2023WQNCX231	绘画疗愈在高校心理健康教育中的应用研究——以东莞职业技术学院为例	东莞职业技术学院	杨潇博
232	2023WQNCX232	广东高职教育高质量发展效率评价及提升路径研究	中山火炬职业技术学院	李存园
233	2023WQNCX233	绿色经济视域下乡村振兴与生态环境协同发展的内涵特征与机制研究	中山职业技术学院	杨若谦
234	2023WQNCX234	基于3D数字化扫描技术的侨乡非遗传承与应用范式研究	江门职业技术学院	唐婕
235	2023WQNCX235	失能老人家庭照护负担现状分析及减轻路径研究	广东江门中医药职业学院	周玥
236	2023WQNCX236	美育视域下岭南民歌在高职声乐教学中的传承创新研究	广东江门幼儿师范高等专科学校	阳一晨

237	2023WQNCX237	精准思政：数字化时代高职院校思想政治教育创新发展新路径	广东江门幼儿师范高等专科学校	匡方醒
238	2023WQNCX238	粤港澳大湾区高等院校学前教育专业音乐人才培养模式研究	湛江幼儿师范专科学校	黄越
239	2023WQNCX239	基于“儿童立场”的农村幼儿园乡土课程理论与实践研究	湛江幼儿师范专科学校	陈建榕
240	2023WQNCX240	乡村幼儿园民间游戏资源的开发与利用研究——以湛江市A幼儿园为例	湛江幼儿师范专科学校	曾凤霞
241	2023WQNCX241	高职新型活页式、工作手册式教材开发与实践——以VI设计为例	茂名职业技术学院	何悦宁
242	2023WQNCX242	区域红色文化融入大学生心理健康教育的实证研究	茂名职业技术学院	张加薇
243	2023WQNCX243	基于OBE理念的高职院校实践教学改革创新研究——以人力资源管理专业为例	茂名职业技术学院	车德昌
244	2023WQNCX244	基层村干部职业生涯高原对工作-家庭冲突的影响研究	茂名职业技术学院	冯君萍
245	2023WQNCX245	积极心理团体辅导在高职贫困生“心理脱贫”中的运用	茂名职业技术学院	杨珍
246	2023WQNCX246	后东方主义下视域下的中国文学话语叙事重构研究	广东茂名健康职业学院	吴豆豆
247	2023WQNCX247	“一带一路”背景下中国民俗文化翻译研究	肇庆医学高等专科学校	万讯而
248	2023WQNCX248	“三全育人”视域下课程思政融入精品在线开放课程的路径探索与实践——以《护士人文修养》课程为例	清远职业技术学院	王晓蕾
249	2023WQNCX249	产业融合视角下清远鸡产业高质量发展路径研究	清远职业技术学院	肖卓霖
250	2023WQNCX250	基于优势视角理论的高职院校学生就业心理研究	揭阳职业技术学院	高龙娟
251	2023WQNCX251	数字经济发展对企业社会责任治理的效应评估、机制分析和政策研究	揭阳职业技术学院	谢志锋
252	2023WQNCX252	产教融合背景下行企文化融入高职学生人文素养培育的研究	罗定职业技术学院	刘璐
253	2023WQNCX253	网络医疗咨询平台中患者抱怨的语用学研究	广东云浮中医药职业学院	陈少洁
254	2023WQNCX254	广东省医药卫生类专业产教融合模式研究与实践	广东云浮中医药职业学院	王海岩
255	2023WQNCX255	以社会资本提升推动佛山市社会治理效能提升的路径研究——基于聚类分析和结构方程模型	顺德职业技术学院	吕顺
256	2023WQNCX256	“健康中国”视域下佛山社区公共体育服务智慧化治理的困境与突破路径研究	顺德职业技术学院	李莎
257	2023WQNCX257	“一带一路”背景下高职院校跨境电子商务专业创业教育路径研究与实践	潮汕职业技术学院	林少华
258	2023WQNCX258	马里坦存在论与马克思存在论比较研究	潮汕职业技术学院	赵毓珩
259	2023WQNCX259	基于正念影响下的餐饮行业企业的员工创新驱动因素及其培养策略研究	潮汕职业技术学院	马树勉

260	2023WQNCX260	大数据技术支撑下的精准化酒店管理改进对策研究	广东新安职业技术学院	常存
261	2023WQNCX261	“1+X”证书制度下高职电子商务专业“岗课赛证”综合育人模式的实践研究	广东新安职业技术学院	张文钰
262	2023WQNCX262	“中国式现代化”标识性概念建构的基本经验研究	广东岭南职业技术学院	黄赫一
263	2023WQNCX263	立德树人背景下中医药传统文化融入高职院校职业教育的 路径研究	广州康大职业技术学院	吴茜茜
264	2023WQNCX264	存量规划下珠海城市中心绿地的景观可持续化设计研究	珠海艺术职业学院	滕腾
265	2023WQNCX265	艺术类高校《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》 课程“一课一歌”教学创新研究	珠海艺术职业学院	李洪宾
266	2023WQNCX266	珠海绿色街道改造——基于对西雅图绿色街道项目的研究与 调研，提升雨洪管理系统的美观性和功能性	珠海艺术职业学院	乌小雅
267	2023WQNCX267	课程思政视域下结合1+X证书制度探索高职琵琶教学实践 模式	珠海艺术职业学院	高晶华
268	2023WQNCX268	高职应用型美术研究	珠海艺术职业学院	彭晶晶
269	2023WQNCX269	习近平新时代中国特色社会主义思想在高职院校思政课程 中的实践研究	珠海艺术职业学院	杨宁
270	2023WQNCX270	直播电商驱动乡村电商产业集群形成机理研究	广州南洋理工职业学院	郑睿
271	2023WQNCX271	科教融汇背景下广东省高职教育数字化技术应用研究	广州南洋理工职业学院	许倩
272	2023WQNCX272	城镇化背景下客家围龙屋的保护利用研究——以梅州市核 心城区为例	广州南洋理工职业学院	吴妆庄
273	2023WQNCX273	“CBE+信息化”赋能高职行业英语课程思政建设与实践研 究	惠州经济职业技术学院	黄萍
274	2023WQNCX274	课程思政在商贸类专业中的融入机制及评价体系研究	惠州经济职业技术学院	余琦
275	2023WQNCX275	“学习强国”平台与web前端课程在思政教学中的深度融 合	惠州经济职业技术学院	彭晓华
276	2023WQNCX276	“大思政课”视域下红色货币文化育人的价值及实践路径 研究	广州华南商贸职业学院	高利荣
277	2023WQNCX277	产教融合背景下高职院校婴幼儿托育服务与管理专业课程 体系建设研究	广州华南商贸职业学院	顾葳蕤
278	2023WQNCX278	人工智能视域下岭南传统建筑的数字化交互设计实践研究	广州华南商贸职业学院	李端慧
279	2023WQNCX279	基于人工智能技术的高职院校英语教师育人模式创新研究	广州华立科技职业学院	谢晓慧
280	2023WQNCX280	电子商务新媒体视角下南粤岐澳古道文化路线遗存研究	广州现代信息工程职业 技术学院	孙明
281	2023WQNCX281	化工行业企业竞争战略研究——以JS化工贸易公司为例	广州现代信息工程职业 技术学院	蒲丽斯
282	2023WQNCX282	“新文科”视域下高职院校数字音乐创编课程思政教学改 革实践与研究	广州珠江职业技术学院	张格格

283	2023WQNCX283	人工智能在高职英语数字化互动教学中的应用研究	广州松田职业学院	萧奕龙
284	2023WQNCX284	基于教育生态学理念下幼儿教育“亲自然”主题活动设计的研究	广州松田职业学院	张莉
285	2023WQNCX285	基于柯氏理论的国培效果评价研究	广州松田职业学院	李超
286	2023WQNCX286	乡村振兴背景下广东省大学生返乡创业孵化路径	广州松田职业学院	张奕琴
287	2023WQNCX287	基于虚拟社群的农村电商模式研究——以广州市增城区为例	广州松田职业学院	黄舒珣
288	2023WQNCX288	OKR视域下乡村新媒体运营产教融合模式研究	广州松田职业学院	曾琦
289	2023WQNCX289	人工智能视域下高职学生中文素养提升策略探究	广东文理职业学院	王紫濂
290	2023WQNCX290	在STEM视域下对职业院校工商管理专业互动教学的研究	广东文理职业学院	毕竟
291	2023WQNCX291	粤西地区视阈下创建高职会计专业目标导向教学模式探索	广东文理职业学院	谢晓敏
292	2023WQNCX292	数字经济驱动乡村体育旅游精准供给的模式研究	广州城建职业学院	邵勇
293	2023WQNCX293	“地域振兴与文化遗产”乡村民宿的室内设计研究	广州华商职业学院	殷秀婵
294	2023WQNCX294	广东省绿色金融与经济高质量发展研究	广州华商职业学院	汤滢枫
295	2023WQNCX295	基于LSTM-GRU模型的绿色股票价格预测研究	广州华商职业学院	左丹
296	2023WQNCX296	数字经济促进广州城乡融合发展策略研究——基于广州市增城区实践考察	广州华商职业学院	孙方煜
297	2023WQNCX297	红色文化融入高职院校大学语文课程思政的价值与路径——以广州市从化区红色文化为例	广州华夏职业学院	刘萍
298	2023WQNCX298	护理类高职院校“分类、分层次、分阶段”人才培养模式的研究与实践	广州华夏职业学院	杨亚兰
299	2023WQNCX299	共生理论视域下现代产业学院发展路径探析——以新餐饮产业学院为例	广东创新科技职业学院	侯俊娜
300	2023WQNCX300	乡村振兴背景下岭南装饰元素在新农村建筑中的运用探究	广东创新科技职业学院	赵洁
301	2023WQNCX301	莞草编织在现代包装设计中的应用研究	广东创新科技职业学院	邓静怡
302	2023WQNCX302	“三课堂联动”的高职市场营销专业课程思政的研究与实践	广州东华职业学院	李素贞
303	2023WQNCX303	高职大学英语课程融合博物学知识的教研教学应用研究	广州东华职业学院	卞倩
304	2023WQNCX304	协同治理视角下顺德社会创新中心的运行机制研究	广州东华职业学院	吴振
305	2023WQNCX305	岭南传统文化与建筑设计融合研究	广州东华职业学院	王芳

306	2023WQNCX306	高职院校学前音乐教育专业现状及对策研究	广州东华职业学院	陈婉睿
307	2023WQNCX307	广东地方红色文化资源融入大学生理想信念教育研究	广东信息工程职业学院	江嘉文
308	2023WQNCX308	广东数字技术赋能城乡数实融合的机制与路径研究	广东信息工程职业学院	黄韵之
309	2023WQNCX309	基于广东未来绿色低碳产业集群下高职院校跨境电商专业人才培养研究	广东信息工程职业学院	陈欢
310	2023WQNCX310	精细化管理模式下BIM技术对钢筋算量技能提升课程的改革与实践	广东碧桂园职业学院	朱冬飞

2023年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	所属学校	负责人姓名
1	2023KTSCX001	模块化上转换基纳米颗粒自组装探究及其一体化肿瘤诊疗	中山大学	张振
2	2023KTSCX002	可见光无线通信与定位感知融合的基础理论研究	中山大学	周炳朋
3	2023KTSCX003	全球变暖和城市化下华南洪涝旱复合灾害演变机理与风险调控研究	中山大学	谭学志
4	2023KTSCX004	零功耗随机不确定网络的鲁棒通信理论与方法研究	中山大学	李兰花
5	2023KTSCX005	光滑粒子流体动力学及高性能船海数值水池技术研究	中山大学	孙鹏楠
6	2023KTSCX006	智能体复杂技能的自主学习	华南理工大学	齐雯
7	2023KTSCX007	动态光散射粒度检测方法开发与数据库建设	华南理工大学	柳青
8	2023KTSCX008	碳化硅基自适应变流器阻抗结构的设计、控制及应用	华南理工大学	邓文扬
9	2023KTSCX009	声响应电话性植入材料动态抗菌成骨研究	华南理工大学	于鹏
10	2023KTSCX010	面向高密度电子电路板的超精微缺陷检测技术研究	华南理工大学	刘艳霞
11	2023KTSCX011	甘油二酯胶体颗粒基皮克林乳液共负载体系构建与控释特性研究	暨南大学	仇超颖
12	2023KTSCX012	功能型个性化组织工程骨修复重度颌骨缺损研究	暨南大学	石海山
13	2023KTSCX013	玻纤复材固废粗纤维化回收及其增强混凝土的高值化利用机理研究	暨南大学	付兵
14	2023KTSCX014	考虑冠层叶面湿润时间异质性分布的柑橘溃疡病预警系统	华南农业大学	胡洁
15	2023KTSCX015	MCT4胞膜转位介导的乳酸外排对急性心梗后心肌损伤的保护机制	南方医科大学	李进晶
16	2023KTSCX016	基于心脏平扫的冠状动脉周围脂肪影像组学特征模型对低钙化积分患者冠状动脉斑块的临床价值	南方医科大学	梁健华
17	2023KTSCX017	关节腔注射SM04690阻断颞下颌关节骨关节炎进展的分子机制研究	南方医科大学	刘显文

18	2023KTSCX018	青少年体育运动及形体异常智能测控研发数据管理及政策研究	南方医科大学	姚京辉
19	2023KTSCX019	C1s蛋白在2型糖尿病早期诊断中的应用价值及诊断试剂开发的初步研究	南方医科大学	张鲍虎
20	2023KTSCX020	生殖道沙眼衣原体筛查和治疗策略在预防不良妊娠结局中的有效性研究	南方医科大学	王成
21	2023KTSCX021	COX-2联合 β 2肾上腺素能受体调控TGF- β 1诱发肿瘤免疫逃逸促进口腔癌发生的机制研究	南方医科大学	吴训
22	2023KTSCX022	基于深度感知网络多模态影像病理组学的肿瘤微环境模型预测进展期直肠癌新辅助治疗疗效及早期预后的研究	南方医科大学	郭保亮
23	2023KTSCX023	豨莶草酒炙改善肺部细胞微环境调控线粒体亚细胞器损伤介导的NLRP3炎症小体活化降低肺毒性的作用机制	广州中医药大学	苏桃
24	2023KTSCX024	从STBD1介导的线粒体自噬-有氧糖酵解途径研究铁皮石斛及芪类活性成分抑制结直肠癌进展的分子机制	广州中医药大学	吴锦俊
25	2023KTSCX025	益智仁源性纳米粒子改善糖尿病认知障碍研究	广州中医药大学	叶江琳
26	2023KTSCX026	皮下注射和静脉输注脂肪间充质干细胞对银屑病小鼠动物模型影响的研究	广州中医药大学	陈信生
27	2023KTSCX027	NSCLC中IGFBP7/JNK/JUN通路介导阿美替尼耐药机制及肿节风/槲皮素逆转耐药的研究	广州中医药大学	翟林柱
28	2023KTSCX028	基于InGaN纳米柱异质结催化体系的先进太阳能-氢能转化系统	华南师范大学	高芳亮
29	2023KTSCX029	二维过渡二卤化物中磁电耦合的理论研究	华南师范大学	赵锦柱
30	2023KTSCX030	基于跨被试多特征融合的脑机接口疲劳监测系统研究与应用	华南师范大学	王斐
31	2023KTSCX031	基于实体关系对齐词嵌入及传播网络聚集系数分析的跨方言社交媒体不实言论检测	广东外语外贸大学	梁予之
32	2023KTSCX032	抑郁对情绪刺激介导下的动态决策行为的影响及其神经关联	广东外语外贸大学	王俊静
33	2023KTSCX033	数据驱动的多属性群决策方法及其在绿色供应链碳减排决策中的应用	广东财经大学	王枫
34	2023KTSCX034	新商科背景下经管类应用型人才培养的数学教学模式探究与实践	广东财经大学	李真
35	2023KTSCX035	黄金鲩鱼骨钙结合肽的富集分离及促钙吸收机理研究	广东医科大学	欧阳茜茜
36	2023KTSCX036	生物正交剪切醇羟基的新技术及其在药物靶向递送系统中的应用	广东医科大学	杨渭光
37	2023KTSCX037	靶向AXL的银-核酸适配体偶联物的开发及其在肿瘤诊疗中的应用	广东医科大学	陈兰美

38	2023KTSCX038	基于预测误差关联扩展的可逆信息隐藏研究	广东医科大学	何文广
39	2023KTSCX039	ClbM转运colibactin的机制及抑制剂筛选研究	广东医科大学	林华胜
40	2023KTSCX040	乡村地区老年人健康风险的社会脆弱性评估及社会防治策略研究	广东医科大学	林艳伟
41	2023KTSCX041	探讨铁死亡在Tim-3促进皮肤鳞癌细胞增殖中的作用及其分子机制	广东医科大学	叶巧园
42	2023KTSCX042	胡子鲇性逆转模型构建及其分子调控机制探索	广东海洋大学	田昌绪
43	2023KTSCX043	一株海洋细菌对典型有机磷阻燃剂的生物降解机理研究	广东海洋大学	任磊
44	2023KTSCX044	碓洲族大黄鱼种质特征及其遗传多样性研究	广东海洋大学	黄建盛
45	2023KTSCX045	微观流固界面力对LS-TENG发电性能影响机理研究	广东海洋大学	王宪章
46	2023KTSCX046	柑橘黄龙病介导的lncRNA调控柑橘木虱繁殖力的功能及机制探究	仲恺农业工程学院	刘凯
47	2023KTSCX047	GoAstVnsp1a蛋白经IFR3/Bax通路调控鹅胚肾细胞凋亡分子机制研究	仲恺农业工程学院	付新亮
48	2023KTSCX048	基于机器视觉与深度学习的集约化水产养殖变量精准投喂模型研究	仲恺农业工程学院	郭建军
49	2023KTSCX049	鹰嘴蜜桃过敏原的物质基础及其表位免疫识别的分子机制研究	仲恺农业工程学院	王锋
50	2023KTSCX050	电镀废泥浸提渣掺烧固化中重金属尖晶石的生成机制研究	仲恺农业工程学院	朱遂一
51	2023KTSCX051	潮州柑果皮精油抑制单增李斯特菌生物被膜形成的分子机理与群体感应调控的关联机制	仲恺农业工程学院	彭进明
52	2023KTSCX052	花生青枯菌效应蛋白RS_T3E_Hyp6的功能机制研究	仲恺农业工程学院	杨永
53	2023KTSCX053	速冻面米食品中腐败乳酸菌群体活但不可培养(VBNC)状态的分子调控机理与安全控制研究	仲恺农业工程学院	刘君彦
54	2023KTSCX054	亚热带植物环境适应性与未来气候条件下种质资源利用	仲恺农业工程学院	夏涵涵
55	2023KTSCX055	基于胆汁酸的肝肠循环研究诺尼果多糖的降脂减肥作用及机制	广东药科大学	吴小勇
56	2023KTSCX056	用于中药真菌毒素多指标快速分析的多信号放大策略传感平台的研究	广东药科大学	翟海云
57	2023KTSCX057	跨血脑屏障紫云英苷纳米粒下调mGluR5介导PKC λ -ERK1/2-FOXO6信号通路缓解CFA小鼠炎症性疼痛及痛相关情绪	广东药科大学	马宇昕

58	2023KTSCX058	基于多源异构模型的PCSK9靶点药物发现研究	广东药科大学	徐文华
59	2023KTSCX059	新型Antibody-Protected双功能纳米酶探针用于中药中黄曲霉毒素的高灵敏可视化检测研究	广东药科大学	张磊
60	2023KTSCX060	新型含活性因子高保水丝素蛋白/聚乳酸面膜基材的研制	广东药科大学	刘威
61	2023KTSCX061	运动干预对乳腺癌肿瘤耐药性及转移的抑制作用及分子机制研究	广州体育学院	庄秋实
62	2023KTSCX062	基于肌源性鸢尾素研究骨骼肌-脑对话在运动改善AD小鼠记忆障碍中的突触可塑性机制	广州体育学院	牟连伟
63	2023KTSCX063	有氧运动干预老年大鼠骨骼肌萎缩及miRNAs的作用研究	广州体育学院	唐慧怡
64	2023KTSCX064	ACSL1在运动改善顺铂诱导骨骼肌萎缩中的作用及机制研究	广州体育学院	刘晓光
65	2023KTSCX065	光纤植入揭示锂硫电池多硫化锂催化转化机理	广东技术师范大学	曾帅波
66	2023KTSCX066	复杂约束条件下采摘机械臂多目标轨迹规划算法研究	广东技术师范大学	谭志平
67	2023KTSCX067	不连续微分算子的谱分析及应用	广东技术师范大学	郑召文
68	2023KTSCX068	基于人工智能和多源感知数据的心脑血管疾病诊治精准化研究	岭南师范学院	张志洁
69	2023KTSCX069	基于p53/GSK3 β /Hsp90/mTOR自噬通路介导铁死亡探讨高良姜素抗帕金森病的分子机制研究	岭南师范学院	黄丽平
70	2023KTSCX070	基于无人机多维遥感信息协同的红树林群落分类	岭南师范学院	桑海涛
71	2023KTSCX071	珍稀濒危红树植物小花老鼠簕濒危机制研究	岭南师范学院	李单凤
72	2023KTSCX072	双倍权Bergman空间和帐篷空间的一般加权复合算子差分研究	岭南师范学院	施业成
73	2023KTSCX073	增强型铁死亡纳米前药递送系统的构建及其协同增敏胰腺癌化疗的研究	岭南师范学院	刘培炼
74	2023KTSCX074	高性能锌离子凝胶电解质可控合成及电化学性能研究	韩山师范学院	谢剑
75	2023KTSCX075	NLRP3炎症小体参与牛蛙抵御细菌感染的免疫应答机制的研究	韩山师范学院	杨培奎
76	2023KTSCX076	层状钙钛矿纳米纤维复相阴极构建及中低温质子SOFC的性能研究	韩山师范学院	孟祥伟
77	2023KTSCX077	双钙钛矿阴极的设计与优化及中低温SOFC稳定性机制研究	韩山师范学院	吕世权

78	2023KTSCX078	根际微生物促进废弃钨矿区优势植物生长的作用机制	韩山师范学院	蓝小龙
79	2023KTSCX079	高维非线性系统的复杂动力学行为及仿真研究	韩山师范学院	李军红
80	2023KTSCX080	基于张量的两类互补问题的算法研究	韩山师范学院	戴平凡
81	2023KTSCX081	具有可调阻水特性的海藻酸钠基多层膜的结构设计、制备及性能评价	韩山师范学院	章斌
82	2023KTSCX082	物理与信息融合的结构损伤识别方法研究	韩山师范学院	彭鸿
83	2023KTSCX083	泛函微分方程解的振动性研究	韩山师范学院	林文贤
84	2023KTSCX084	瘦素蛋白质在乳酸菌中的分泌表达研究	韩山师范学院	罗秋兰
85	2023KTSCX085	碳中和背景下高效光催化CO ₂ 还原制化学品燃料体系的构建与性能研究	广东石油化工学院	魏龙福
86	2023KTSCX086	基于BCNN-BiLSTM的乙烯裂解炉炉管异常工况建模方法研究	广东石油化工学院	邓向武
87	2023KTSCX087	面向近红外波段窗口可调的二维光电探测器设计	广东石油化工学院	李方
88	2023KTSCX088	抗菌性自修复弹性体的制备及其在玻璃表面智能保护涂层的设计研究	广东石油化工学院	周忠群
89	2023KTSCX089	Heisenberg群算子Hardy空间中的Hardy不等式与乘子定理	广东石油化工学院	肖劲森
90	2023KTSCX090	PgZ-ISO1基因调控番石榴果肉着色分子机理探究	广东石油化工学院	萧允艺
91	2023KTSCX091	全渠道模式下的生鲜农产品预售策略研究	广东金融学院	王宣涛
92	2023KTSCX092	不同注意条件下惊讶表情的神经机制	广东金融学院	林慧妍
93	2023KTSCX093	重点场所风险应对技术研究	广东警官学院	王宇飞
94	2023KTSCX094	新毒品替代品“烟粉”检验方法的研究	广东警官学院	陈宁
95	2023KTSCX095	低温制备新型多功能无机纳米复合材料及其在钙钛矿太阳能电池的应用	广东第二师范学院	钟均星
96	2023KTSCX096	冗余框架下分块稀疏信号的非凸压缩感知问题研究	广东第二师范学院	吴焚供
97	2023KTSCX097	间充质干细胞通过调控气道上皮细胞HDAC分子抑制变应性呼吸道炎症的机制	广东第二师范学院	樊星亮

98	2023KTSCX098	分布式随机离散事件系统的可靠模式故障预测研究及其在制造系统的应用	广东第二师范学院	廖辉
99	2023KTSCX099	基于运营车流数字孪生的中小桥梁集群监测与协同评估方法研究	广州大学	周军勇
100	2023KTSCX100	薄膜泳动机器人游动力学与定向导航研究	广州大学	常家庆
101	2023KTSCX101	二维材料基光电晶体管金属离子传感技术研究	广州大学	郭志男
102	2023KTSCX102	面向精准医疗领域的肿瘤定向放疗三维立体定位定向系统研究	广州大学	朱大昌
103	2023KTSCX103	m6A去甲基化酶FTO调控STAT6mRNA稳定性介导呼吸道上皮细胞2型炎症的机制	广州医科大学	杨朝崑
104	2023KTSCX104	新型靶向FcRn/TNF- α 双特异抗体对复发性流产的免疫治疗研究	广州医科大学	孙巍
105	2023KTSCX105	JAK/STAT/PD-L1/Stabilin-2调控急性肺损伤小鼠肺泡巨噬细胞胞葬及其抑制剂的保护作用	广州医科大学	涂永生
106	2023KTSCX106	新型仿生外泌体递送维替泊芬治疗肺癌心脏病的研究	广州医科大学	梁璐
107	2023KTSCX107	m6A修饰的hsa_circ_0000467通过抑制铁死亡导致膀胱癌化疗耐药的机制研究	广州医科大学	赵风进
108	2023KTSCX108	靶向HPCAL1调控铁死亡对脓毒症肺损伤的作用及机制研究	广州医科大学	王懿春
109	2023KTSCX109	低氧经HIF2 α /HK2通路诱导肺血管内皮细胞损伤加重糖尿病合并肺动脉高压的机制研究	广州医科大学	郑秋玉
110	2023KTSCX110	贯序性调控血管生成纳米酶促进创面无瘢痕修复研究	广州医科大学	吴可可
111	2023KTSCX111	基于水扩散行为的沥青路面水损害力学性能表征研究	广州航海学院	杨娥
112	2023KTSCX112	引入模型预测控制的动态扰动下过饱和和城市路网交通管控方法及其溢流疏散策略研究	广州航海学院	赵伟彬
113	2023KTSCX113	云边协同环境下微服务动态弹性伸缩算法研究	广州航海学院	唐兵
114	2023KTSCX114	花岗岩残积土基相变材料对混凝土高温力学性能的提升机理	广州航海学院	房帅
115	2023KTSCX115	一种基于深度强化学习的多航行水域船舶智能多层避碰决策方法	广州航海学院	沈海青
116	2023KTSCX116	基于张量建模和深度学习的子空间聚类问题研究	深圳大学	李敏
117	2023KTSCX117	基于AHL信号分子调控强化二氧化碳基质厌氧氨氧化生物膜反应器启动及脱氮功能的研究	深圳大学	周礼杰

118	2023KTSCX118	基于压电多稳态俘能装置的设备早期故障自传感实时诊断方法研究	深圳大学	赖志慧
119	2023KTSCX119	高性能热载流子太阳能电池制备及机理研究	南方科技大学	陈熹翰
120	2023KTSCX120	粤东近岸沉积物有机碳的热重分析及碳反应指数研究	南方科技大学	李芯芯
121	2023KTSCX121	氧调控原位异质形核高强韧镍基高温合金激光增材制造	南方科技大学	黎兴刚
122	2023KTSCX122	SiC增强铝基梯度复合材料直写沉积增材制造应用基础研究	南方科技大学	胡小刚
123	2023KTSCX123	电子化物与有机功能分子的复合及电子转移研究	南方科技大学	邬家臻
124	2023KTSCX124	退役磷酸铁锂电池关键材料的绿色回收与再生研究	深圳技术大学	符冬菊
125	2023KTSCX125	基于激光微振镜的高速高精度多模态三维视觉感知与集成检测技术	深圳技术大学	陈海龙
126	2023KTSCX126	白屈菜红碱通过抑制真菌CYP51介导的14 α -羊毛甾醇去甲基化的抗真菌作用机制研究	深圳技术大学	宋勋
127	2023KTSCX127	复杂场景多干扰图像融合关键技术研究	佛山科学技术学院	李小松
128	2023KTSCX128	猪繁殖与呼吸综合征病毒逃逸三基序蛋白21抗病毒作用的分子机制研究	佛山科学技术学院	赵孟孟
129	2023KTSCX129	拒绝服务攻击下切换系统的安全控制	佛山科学技术学院	曾鹏宇
130	2023KTSCX130	面向新一代移动通信的可重构无反射波导腔体微波器件及集成化研究	佛山科学技术学院	陈瑞森
131	2023KTSCX131	基于芳香族氨基酸合成解析贝莱斯芽孢杆菌耐受乙醇胁迫的分子机制研究	佛山科学技术学院	任红
132	2023KTSCX132	海洋生物肽与陆源功能物质协同增效特色护肤品的研究与示范	佛山科学技术学院	陈忻
133	2023KTSCX133	基于可变再生核希尔伯特空间的多核学习算法研究	佛山科学技术学院	牛菓
134	2023KTSCX134	蔗糖诱导凤梨试管开花的生理基础与分子途径	佛山科学技术学院	谢桃
135	2023KTSCX135	电化学催化酰胺脱氮转化合成酰胺与硫酸化合物及其机理研究	韶关学院	赖胤龙
136	2023KTSCX136	紫苏 α -亚麻酸合成调控相关WRKY基因克隆与功能分析	韶关学院	王玉昆
137	2023KTSCX137	基于致香物质数据分析的烟草香气品质评价研究	韶关学院	李文全

138	2023KTSCX138	基于小样本数据驱动的工作表面抛磨质量预测及检测方法研究	韶关学院	李坚
139	2023KTSCX139	基于阈值的选择性医学图像加密算法	嘉应学院	陈裕城
140	2023KTSCX140	高压下卤化亚铜 (CuX, X=Cl, Br, I) 超离子态的探究	嘉应学院	崔晓岩
141	2023KTSCX141	银团簇与共价有机框架复合材料的催化性能研究	嘉应学院	刘献虎
142	2023KTSCX142	梅州产区柑橘黄龙病时间流行动态及预测模型研究	嘉应学院	孙嘉曼
143	2023KTSCX143	可见光/过渡金属协同催化体系中含氮杂环化合物的构建研究	惠州学院	刘必富
144	2023KTSCX144	基于麦克风阵列的声源定位技术	惠州学院	崔晗
145	2023KTSCX145	代数operad的增长性和Gelfand-Kirillov维数	惠州学院	赵显贵
146	2023KTSCX146	apaH基因影响哈维氏弧菌持留菌形成及毒力的机制	惠州学院	冀霞
147	2023KTSCX147	AZ91D镁合金多功能复合膜层的构建及成膜机理研究	东莞理工学院	祝闻
148	2023KTSCX148	电弧熔丝增材制造高强铝铜合金表面强化处理研究	东莞理工学院	李康
149	2023KTSCX149	CoCrNi基中熵合金纳米孪晶增强增韧的微观机理研究	东莞理工学院	王志鹏
150	2023KTSCX150	高强高导热铝合金的微观组织演变与导热机理研究	东莞理工学院	赵愈亮
151	2023KTSCX151	滨海服役环境下车轮材料腐蚀磨损与腐蚀机理研究	五邑大学	何成刚
152	2023KTSCX152	强缺电子类金属-有机框架的设计、合成以及无墨可擦除性能研究	五邑大学	莫宗文
153	2023KTSCX153	多色荧光金属络合水凝胶的构建及三维码食品检测技术开发	五邑大学	汤柳燕
154	2023KTSCX154	非定常移动边界非均匀能流下定焦线太阳能系统高效吸热机理研究	肇庆学院	王海
155	2023KTSCX155	矿物涂层影响下火成炭碳固存特征及其成因分析	肇庆学院	校亮
156	2023KTSCX156	基于可视化食品检测的刺激响应型室温磷光纸芯片的构筑及调控机制	肇庆学院	王青
157	2023KTSCX157	液压柱塞泵多场耦合性能劣化机理与可靠性设计方法研究	肇庆学院	杜尊令

158	2023KTSCX158	农药杀螟硫磷纳米抗体在食品免疫分析中的应用研究	肇庆学院	陈子键
159	2023KTSCX159	基于BooleanRepresentation和非对称统计学习的医疗风险预测算法设计及理论研究	北京师范大学-香港浸会大学 联合国际学院	周敏
160	2023KTSCX160	新型高性能PtM合金催化剂及膜电极的制备	香港中文大学（深圳）	李怀光
161	2023KTSCX161	金属氧化物微纳光腔的多样化批量制备及有效介电常数测定	香港中文大学（深圳）	卓晓璐
162	2023KTSCX162	基于腹足纲贝壳形成过程的纳米生物复合材料自组装机制研究	深圳北理莫斯科大学	赵然
163	2023KTSCX163	系数依赖于分位数模型的随机最大值原理	深圳北理莫斯科大学	郑家愉
164	2023KTSCX164	基于结构分区的脑磁共振影像超分辨率研究	深圳北理莫斯科大学	李真
165	2023KTSCX165	基于有机电化学晶体管的超灵敏皮肤贴片传感	广东以色列理工学院	郭克迎
166	2023KTSCX166	静电纺纳米纤维垫的多尺度本构建模和数值模拟	广东以色列理工学院	李斌
167	2023KTSCX167	高通量硅光集成发射器的研究	香港科技大学（广州）	童业煜
168	2023KTSCX168	基于多信号融合的海上风力发电机传感故障诊断方法研究	香港科技大学（广州）	肖殿勋
169	2023KTSCX169	计算机模拟辅助塑料降解酶设计	香港科技大学（广州）	楚夏昆
170	2023KTSCX170	激光直写免转移、可图案化石墨烯原位生长机理研究	香港科技大学（广州）	张楷浩
171	2023KTSCX171	阿尔茨海默病的微管相关蛋白TAU翻译后修饰对蛋白结构、功能、药物治疗的计算分析	香港科技大学（广州）	唐少军
172	2023KTSCX172	基于神经网络的过冲形态启发式工业机器人用伺服电机控制研究	香港科技大学（广州）	赵航
173	2023KTSCX173	超薄MOF改性光催化-自芬顿体系的构建及其去除水体中污染物的应用	北京师范大学珠海分校	钟欣
174	2023KTSCX174	半导体量子点系统中马约拉纳束缚态作用的交叉热电效应研究	电子科技大学中山学院	迟锋
175	2023KTSCX175	典型生物质燃烧源生物气溶胶的活性及群落特征研究	电子科技大学中山学院	杨毅红
176	2023KTSCX176	面向数字健康管理的病毒基因大数据分析算法	电子科技大学中山学院	姚皓彬
177	2023KTSCX177	基于绿视率和NDVI的城市街道景观分析与优化研究	电子科技大学中山学院	苏雷

178	2023KTSCX178	三维有序多孔光热催化材料协同脱除VOCs与NOx的研究	北京理工大学珠海学院	刘洪博
179	2023KTSCX179	基于注意力机制和图神经网络的视频换装行人重识别研究	北京理工大学珠海学院	杨会战
180	2023KTSCX180	基于微表情识别的公安边检站智慧查控的研究	北京理工大学珠海学院	罗回彬
181	2023KTSCX181	分数阶控制系统的数值模拟及仿真	北京理工大学珠海学院	贾云涛
182	2023KTSCX182	基于智能识别的垃圾分类工作平台的研制及应用研究	北京理工大学珠海学院	陈文会
183	2023KTSCX183	基于新型再生核空间的非稳态热传导系统数值算法研究	北京理工大学珠海学院	梅良才
184	2023KTSCX184	一类离散型反应扩散模型的斑图动力学研究及模拟	华南农业大学珠江学院	文明瑶
185	2023KTSCX185	局部遮挡人脸识别算法研究	广东外语外贸大学南国商学院	戴长秀
186	2023KTSCX186	服务于视障人士的机器视觉三维空间重构方法研究	广东培正学院	于哲舟
187	2023KTSCX187	基于奇偶校验拼凑运算的RFID多标签共存证明协议设计研究	广东培正学院	李贞辉
188	2023KTSCX188	虚拟现实三维模型的表示方法研究	广东培正学院	刘勇奎
189	2023KTSCX189	人工智能大语言模型环境下领域应用的关键技术与示范应用研究	广东白云学院	叶力洪
190	2023KTSCX190	多传感器融合与逻辑判断算法在居家养老摔倒检测与告警系统中的研究和应用	广东白云学院	黄勉超
191	2023KTSCX191	马尔可夫决策和智能合约的空地一体化无线电波蜂群抗干扰通信的设计与优化	广东科技学院	张龙青
192	2023KTSCX192	基于5G技术的智能配送机器人研究与设计	广东科技学院	谭汉洪
193	2023KTSCX193	基于代码大数据的智能合约漏洞反向诊断技术研究	广州商学院	张卓
194	2023KTSCX194	适应智能制造的工业设备参数优化关键技术研究与应用	广东东软学院	李晶
195	2023KTSCX195	小行星Cellinoid形状反演问题高性能并行计算研究	广州工商学院	张永雄
196	2023KTSCX196	基于纯几何规划的集群机器人系统拓扑编队的分布式控制	广州工商学院	李翔
197	2023KTSCX197	基于PLC的贴片电子元件退库盘点上料系统控制设计	广东理工学院	张敏

198	2023KTSCX198	内部具有不连续性的微分算子谱的性质及其应用	广东理工学院	林秋红
199	2023KTSCX199	工业机器人RV减速器的可视化快速设计系统开发	广州理工学院	陈玉莲
200	2023KTSCX200	光伏光热耦合地源热泵热电冷系统模拟研究	广州理工学院	李棱雪
201	2023KTSCX201	QP问题的GN和GZN求解模型研究及其在机械臂重复运动中的应用	广州软件学院	吕宣姣
202	2023KTSCX202	革兰阴性食源性致病菌毒力因子分子进化与结构功能预测的比较分析研究	广州南方学院	张明
203	2023KTSCX203	MT1调控铜离子介导糖尿病心肌病脂滴自噬受损的功能和机制研究	广州南方学院	黄泽娜
204	2023KTSCX204	睡眠呼吸暂停综合症的检测与远程监护研究	广州新华学院	莫忠
205	2023KTSCX205	探究linc01016介导ER α 自噬降解调控乳腺癌细胞增殖的分子机制	广州新华学院	李华琴
206	2023KTSCX206	基于图神经网络的复杂学术群智协同任务推荐与团队构建研究	广州新华学院	潘志宏
207	2023KTSCX207	基于大语言模型和知识图谱的智能会计问答机器人研究	湛江科技学院	王勇
208	2023KTSCX208	基于双目相机、麦克风阵列的消防机器人关键技术研究	广州城市理工学院	曹英烈
209	2023KTSCX209	数字化技术在新能源汽车车身焊装生产中的研究及应用	广州城市理工学院	刘楚生
210	2023KTSCX210	基于数值模拟的新能源汽车副车架低压铸造凝固结晶质量提升研究	广州城市理工学院	江丽珍
211	2023KTSCX211	机器人电阻点焊工艺参数数值模拟优化及质量提升	广州城市理工学院	朱小明
212	2023KTSCX212	保坍剂作用下气化细灰基水泥充填材料水化产物演变机制研究	广州城市理工学院	黄春龙
213	2023KTSCX213	碳材料电催化剂的合成及其氧化还原性能研究	珠海科技学院	时军
214	2023KTSCX214	广东传统芥菜酸菜自然发酵过程种群演替规律及其特征风味形成机制的研究	珠海科技学院	萨仁高娃
215	2023KTSCX215	基于水下光视觉的海生物识别与跟踪定位技术研究	珠海科技学院	曾文静
216	2023KTSCX216	基于堆叠卷积注意力的非线性网络异常流量检测技术研究	广州华立学院	翟建丽
217	2023KTSCX217	基于多模态预训练数字人的探究与实践	东莞城市学院	杨许亮

218	2023KTSCX218	火灾后十字形加劲钢管混凝土短柱力学性能研究	广州科技职业技术大学	王微微
219	2023KTSCX219	延胡索乙素通过抑制RAGE/AKT和JNK通路对糖尿病大鼠神经病理性疼痛的影响	广州科技职业技术大学	张名娟
220	2023KTSCX220	车联网环境下智能驾驶系统人机交互的优化设计	广州科技职业技术大学	雷源春
221	2023KTSCX221	基于AI利用机器算法优化工程结算的研究	广东工商职业技术大学	梁东慧
222	2023KTSCX222	工业互联网边缘网关协议适配的分布式应用研究	广东开放大学	黄昊晶
223	2023KTSCX223	随机环境中随机微分方程稳定性的研究及其在国民经济预测中的应用	北京师范大学珠海校区	廖仲威
224	2023KTSCX224	演化感知驱动的边缘计算侧信道安全关键技术研究	北京师范大学珠海校区	孟天晖
225	2023KTSCX225	单颗粒生物传感芯片的结构调控研究与特色创新	哈尔滨工业大学（深圳）	马兴毅
226	2023KTSCX226	基于缺失关系的有向图极大稠密子图枚举算法研究	哈尔滨工业大学（深圳）	刘圣鑫
227	2023KTSCX227	高效太阳能海水淡化三维梯度多孔光热蒸发结构加工及性能研究	哈尔滨工业大学（深圳）	邓大祥
228	2023KTSCX228	“双碳”目标下双原子CO ₂ RR电催化剂的人工智能筛选与设计	哈尔滨工业大学（深圳）	周佳
229	2023KTSCX229	面向空间超高速信号采集的并行压缩采样关键技术研究	哈尔滨工业大学（深圳）	张行健
230	2023KTSCX230	基于编码的拜占庭共识机制研究	哈尔滨工业大学（深圳）	付希明
231	2023KTSCX231	造礁珊瑚共附生系统的碳流特征研究	清华大学深圳国际研究生院	程珂珂
232	2023KTSCX232	基于AtGDH及其突变体与最小细胞色素C的融合表达的直接电子传递生物传感器制备和性能研究	遵义医科大学珠海校区	杨愈丰
233	2023KTSCX233	DMC自微乳纳米给药系统及抗胆汁淤积的初步研究	遵义医科大学珠海校区	李文娜
234	2023KTSCX234	基于甲羟戊酸途径酿酒酵母调控番茄红素合成的机制研究	遵义医科大学珠海校区	熊春江
235	2023KTSCX235	基于NMR去重策略快速发现彝药堵喇中乌头解毒新颖成分	遵义医科大学珠海校区	尹田鹏
236	2023KTSCX236	靶向A β 蛋白和MAO-B的部花菁类近红外诊疗试剂的设计合成、活性评价与机制研究	遵义医科大学珠海校区	夏春丽
237	2023KTSCX237	基于OTO的MHD患者“医院-社区-家庭”一体化自我管理模式构建及效果研究	遵义医科大学珠海校区	左满花

238	2023KTSCX238	基于机器视觉的飞机零部件检修识别关键技术研究	广州民航职业技术学院	袁忠大
239	2023KTSCX239	无人机视角下目标检测算法优化设计研究	广州民航职业技术学院	陈裕通
240	2023KTSCX240	单光源多通道光纤溶出度测量仪的测量原理分析及系统模型设计	广州民航职业技术学院	陈海涛
241	2023KTSCX241	基于人工智能技术的航空装载风险识别关键算法研究	广州民航职业技术学院	林祥果
242	2023KTSCX242	全要素全周期的民航应急管理体系框架及平台构建	广州民航职业技术学院	徐红波
243	2023KTSCX243	超疏水壳MOFs衍生材料的构筑及其对室内空气的高效净化研究	广东轻工职业技术学院	孙雪娇
244	2023KTSCX244	基于宫颈癌类器官模型的铂类化疗药物疗效预测和精准用药指导研究	广东轻工职业技术学院	袁贤琳
245	2023KTSCX245	超级碱修饰低维碳材料储氢性质的理论研究	广东轻工职业技术学院	刘洋
246	2023KTSCX246	紫苏精油的绿色提取工艺及其对生鲜肉类保鲜效果研究	广东轻工职业技术学院	杜淑霞
247	2023KTSCX247	产油工程菌株创制与生物柴油制备研究	广东轻工职业技术学院	刘晓蓉
248	2023KTSCX248	非溶出型安全高效抗菌无纺布的制备与研究	广东轻工职业技术学院	张舒心
249	2023KTSCX249	微电子机械在靶向光遗传微型显微镜中的应用研究	广东轻工职业技术学院	张晋勇
250	2023KTSCX250	自由边界问题的能控性及其应用研究	广东省外语艺术职业学院	王丽丽
251	2023KTSCX251	面向智能制造的云雾协同关键技术研究	广东机电职业技术学院	王娟
252	2023KTSCX252	多模态数据驱动的情感分析研究	广东机电职业技术学院	李然
253	2023KTSCX253	面向自动驾驶的可解释对抗攻击与防御方法	广东机电职业技术学院	任利敬
254	2023KTSCX254	石英玻璃超光滑表面异相芬顿反应的磁性研磨抛光技术研究	广东工贸职业技术学院	邱腾雄
255	2023KTSCX255	基于声学检测原理的农田土壤物理信息测量方法研究	广东工贸职业技术学院	徐岩
256	2023KTSCX256	基因大数据分布式安全存储关键技术研究	广东工贸职业技术学院	熊云艳
257	2023KTSCX257	地铁隧道全断面病害智能检测方法研究	广东工贸职业技术学院	郑艳

258	2023KTSCX258	基于全生命周期的有机朗肯循环系统环境影响研究	广东工贸职业技术学院	王亚利
259	2023KTSCX259	废旧染色纺织品的生态降解行为表征和循环利用的探索与研究	广东职业技术学院	冯程程
260	2023KTSCX260	岭南禅宗文化融合养老建筑设计的创新性研究	广东建设职业技术学院	黄莉
261	2023KTSCX261	城市河道污泥处理及资源化利用技术研究	广东建设职业技术学院	侯明勋
262	2023KTSCX262	基于区块链和物联网的资源可信共享和安全交易平台建设研究与实践	广东科学技术职业学院	李力
263	2023KTSCX263	磷酸镁水泥的断裂性能及尺寸效应研究	广东科学技术职业学院	李晶
264	2023KTSCX264	基于压缩感知和低秩稀疏图像重构的目标识别与追踪技术研究	广东交通职业技术学院	李锋
265	2023KTSCX265	基于非线性本构模型的多层弹性单元减振轨道动力行为研究	广东交通职业技术学院	许光辉
266	2023KTSCX266	基于双光谱融合定位的高铁电力配电盘故障智能识别研究与应用	广东交通职业技术学院	江伟
267	2023KTSCX267	高低轨融合的卫星互联网相控阵海洋通信终端关键技术研究	广东交通职业技术学院	李红卫
268	2023KTSCX268	关于提升无源农产品虫害防治检测设备续航能力的研究	广东松山职业技术学院	张彦虎
269	2023KTSCX269	基于深度学习和迁移学习的农作物病虫害识别算法研究	广东松山职业技术学院	程彩凤
270	2023KTSCX270	基于数字孪生和AI视觉识别技术的加热炉智能巡检系统的研究	广东松山职业技术学院	孔淑梅
271	2023KTSCX271	基于三维矩阵模式的肺CT病灶检测算法研究	广东松山职业技术学院	李勇
272	2023KTSCX272	数控加工宏程序自动编制技术研究与应用	广东松山职业技术学院	曹智梅
273	2023KTSCX273	石墨烯诱导秸秆/聚酰亚胺复合碳膜的跨尺度设计与吸波性能研究	广东松山职业技术学院	沈俊尧
274	2023KTSCX274	5G+VR智游南粤——文化古迹轻旅模式研究与品牌升级	广东工程职业技术学院	路春辉
275	2023KTSCX275	基于多光谱图像融合的光伏电站组件缺陷诊断研究	广东工程职业技术学院	李亭
276	2023KTSCX276	基于FDM技术的复合式气动消音器一体化设计与制造工艺研究	广东工程职业技术学院	邓兆虎
277	2023KTSCX277	可食用固态泡沫乳液的构建及其在食品中的应用研究	广东科贸职业学院	陈家凤

278	2023KTSCX278	后生元关键技术的研究与示范	广东科贸职业学院	范文胜
279	2023KTSCX279	荧光显微快速自动聚焦技术研究	广东食品药品职业学院	张刚平
280	2023KTSCX280	基于网络药理学和体外实验探讨黄芪甲苷对阿尔兹海默病的神经保护作用机制	广东食品药品职业学院	来慧丽
281	2023KTSCX281	龟板固本方对肺癌小鼠免疫系统和细胞功能调节的实验研究	广东食品药品职业学院	黎壮伟
282	2023KTSCX282	基于Notch信号通路探讨龟板固本方对骨髓抑制小鼠造血调控的机理研究	广东食品药品职业学院	张广丽
283	2023KTSCX283	基于群智能优化算法的物流分拣机器人路径规划的研究	广东食品药品职业学院	关晓颖
284	2023KTSCX284	基于天蚕素A与胡蜂毒素的新型杂合肽抗肿瘤活性及其机制研究	广东食品药品职业学院	韩晋辉
285	2023KTSCX285	装配式建筑绿色建造与智能检测技术研究与应用	广东水利电力职业技术学院	印宝权
286	2023KTSCX286	机电安装工程多目标综合优化理论与方法研究	广东水利电力职业技术学院	霍海锋
287	2023KTSCX287	粤港澳大湾区软土特性及质量等级分区研究	广东水利电力职业技术学院	官大庶
288	2023KTSCX288	磁分离型压电催化剂制备及在有机废水处理和资源化应用的研究	广东环境保护工程职业学院	陈阵
289	2023KTSCX289	优化聚醚砜膜活化过一硫酸盐高效去除水环境中萘普生的应用研究	广东环境保护工程职业学院	汤迎
290	2023KTSCX290	超声强化碳包覆零价铁原位产H ₂ O ₂ 类芬顿降解诺氟沙星的研究	广东环境保护工程职业学院	黄锐雄
291	2023KTSCX291	基于乡村生态振兴的广东农村池塘小微湿地生态修复技术研究及推广	广东生态工程职业学院	刘志彦
292	2023KTSCX292	基于GC-MS顶空进样法老山檀香与芭比檀香木的关键识别技术	广东生态工程职业学院	朱涛
293	2023KTSCX293	力量训练中单边动作速度与负荷的关系及模型构建的方法学研究	广东体育职业技术学院	廖开放
294	2023KTSCX294	基于深度学习的乒乓球发球机的研究	广东行政职业学院	黄耿生
295	2023KTSCX295	基于深度学习算法的SDN链路负载均衡策略研究	广东司法警官职业学院	许学添
296	2023KTSCX296	食品动物沙门氏菌新型高通量LAMP智能检测方法的建立与应用	广东农工商职业技术学院	刘海霞
297	2023KTSCX297	施用保水剂处理对甘蔗根际土壤微生物和理化性质的影响	广东农工商职业技术学院	李荣喜

298	2023KTSCX298	耐冷菠萝品种集成技术的研究和推广	广东农工商职业技术学院	刘文
299	2023KTSCX299	基于深度学习的物联网轻量级入侵检测模型研究与应用	广东邮电职业技术学院	李兵
300	2023KTSCX300	基于人工智能的5G无线基站选址虚拟仿真研究	广东邮电职业技术学院	洪峰
301	2023KTSCX301	职业院校培训资源数字化管理研究	广东邮电职业技术学院	刘春早
302	2023KTSCX302	产业链、人才链数据融合驱动高校就业精准指导平台研究	广东南华工商职业学院	刘邵宏
303	2023KTSCX303	激光诱导CuO铝甲化超疏水膜层的氧化机理和性能研究	广州番禺职业技术学院	孙子文
304	2023KTSCX304	RC装配式扩孔钢板螺栓连接节点轴向力学机理研究	广州番禺职业技术学院	潘广斌
305	2023KTSCX305	基于AIOT平台的智能环境监测系统研究与应用	广州番禺职业技术学院	蔡柳萍
306	2023KTSCX306	细菌纤维素基介孔TiO ₂ 纳米管复合锂硫电池正极制备及性能研究	广州番禺职业技术学院	李建
307	2023KTSCX307	一种基于图像识别的移动可扩展的自行车辅助安全系统的研究与应用	广州工程技术职业学院	熊亚蒙
308	2023KTSCX308	海洋服役环境高速列车用双相不锈钢电弧增材原位修复电弧稳定性及控形控性	广州铁路职业技术学院	胡玉
309	2023KTSCX309	地铁运行中振动控制的隔振填充沟技术应用研究	广州铁路职业技术学院	曹竞荣
310	2023KTSCX310	多尺度碳化硅微通道复合加工成形机理与强化传热性能研究	广州铁路职业技术学院	袁丁
311	2023KTSCX311	基于clifford代数的彩色掌纹识别技术在智慧轨道交通中的应用研究	广州铁路职业技术学院	钟秋燕
312	2023KTSCX312	人工智能技术支持的高职学生个性化自主学习评价与干预研究	广州科技贸易职业学院	张颖敏
313	2023KTSCX313	基于无人驾驶协作机器人的分布式绿色洗车新技术研究	广州科技贸易职业学院	曾军
314	2023KTSCX314	多材料融合设计的巴哈赛车车身系统并行多目标优化设计研究	广州科技贸易职业学院	马聪承
315	2023KTSCX315	基于无人机高光谱遥感的红树林冠层叶绿素反演及尺度效应研究	深圳职业技术大学	王敬哲
316	2023KTSCX316	基于生命周期评价的水厂2-MIB净化的环境足迹研究	深圳职业技术大学	高静思
317	2023KTSCX317	绳驱冗余机器人动力学建模与形位感知方法研究	深圳职业技术大学	刘飞

318	2023KTSCX318	多源数据驱动的集中采购药品动态补货与配送调度协同优化研究	深圳职业技术大学	刘瑞
319	2023KTSCX319	废旧碱锰电池循环利用研究	深圳职业技术大学	程化
320	2023KTSCX320	基于内皮细胞中cGAS-STING信号通路探讨褪黑素防治银屑病重塑免疫微环境新策略	深圳职业技术大学	欧阳紫君
321	2023KTSCX321	海洋环境下钢筋混凝土结构锈蚀损伤识别与性能退化智慧感知研究	深圳信息职业技术学院	孙明
322	2023KTSCX322	基于计算摄影的水下物体表面高精度三维成像	深圳信息职业技术学院	何懂
323	2023KTSCX323	石墨烯的功能化改性及其在海洋防腐防污涂层中的作用机制研究	深圳信息职业技术学院	刘素云
324	2023KTSCX324	手持式柔性MEMS热膜肺量计部分关键技术研究	深圳信息职业技术学院	王金金
325	2023KTSCX325	基于高色纯度圆偏振发光体的电致发光晶体管器件研制	深圳信息职业技术学院	徐汀
326	2023KTSCX326	基于稀疏表示和迁移学习的基因表达调控网络重构方法研究	深圳信息职业技术学院	黄明清
327	2023KTSCX327	面向数字孪生的智能制造产线远程三维可视化监控技术研究	珠海城市职业技术学院	梁生龙
328	2023KTSCX328	基于机器学习的高校DNS安全治理研究	珠海城市职业技术学院	赵旭华
329	2023KTSCX329	智能制造背景下基于复杂网络理论的协同创新网络优化研究	珠海城市职业技术学院	王小磊
330	2023KTSCX330	海水养殖专用低成本小型便携式巡检ROV关键技术的研究与实现	珠海城市职业技术学院	黄兆军
331	2023KTSCX331	无源感知网络中时延约束的高可靠IPv6数据包传输机制研究	汕头职业技术学院	邱彬
332	2023KTSCX332	微藻蛋白质生物炼制关键技术与应用示范研究	汕头职业技术学院	白仁奥
333	2023KTSCX333	近海岸水环境中微塑料对异养硝化-好氧反硝化的影响机理研究	汕头职业技术学院	乔子霞
334	2023KTSCX334	乡村振兴背景下三维扫描模型在建设项目工程结算中的实践应用研究	汕头职业技术学院	陈嫚娜
335	2023KTSCX335	基于双金属中空异质结光电材料的增敏型PEC生物传感平台研究	汕头职业技术学院	郑德论
336	2023KTSCX336	“研究性教学”在高职教学上的实践与探索--以高等数学教学为例	广东汕头幼儿师范高等专科学校	陈岱婉
337	2023KTSCX337	高频用铁基非晶复合磁粉芯热压成型制备及损耗分离研究与控制	佛山职业技术学院	王敬慧

338	2023KTSCX338	天地融合农作物病虫害智能物联网监测预警系统	佛山职业技术学院	刘辉
339	2023KTSCX339	基于表面强化的高强度长寿命汽车模具钢关键技术研究及应用	佛山职业技术学院	曹文俊
340	2023KTSCX340	大尺寸单色LCD显示关键技术的研究与应用	河源职业技术学院	贺小艳
341	2023KTSCX341	“双碳”目标下河源市水经济产业绿色发展路径研究	河源职业技术学院	耿庆芬
342	2023KTSCX342	瓜蒌对家禽炎症因子及相关基因表达影响的研究	广东梅州职业技术学院	张在忠
343	2023KTSCX343	优质樱桃番茄新品种引种及高效设施栽培技术应用研究	广东梅州职业技术学院	朱伟宗
344	2023KTSCX344	紫锥菊制剂对鸡肠道黏膜免疫功能的研究	广东梅州职业技术学院	李美娣
345	2023KTSCX345	“医养结合”背景下综合病例站点式模式在养老护理技能培训中应用研究	惠州卫生职业技术学院	尹红梅
346	2023KTSCX346	三黄牙周缓释原位凝胶的制备与体外释放研究	惠州卫生职业技术学院	余巧
347	2023KTSCX347	惠州市青少年脊柱健康筛查与科普服务平台建设	惠州卫生职业技术学院	张钧伟
348	2023KTSCX348	无人机应用技术专业创新创业人才培养模式的探究	惠州工程职业学院	李欣璐
349	2023KTSCX349	智能检测与数字化控制系统研究	惠州工程职业学院	刘爽爽
350	2023KTSCX350	数字课程资源“五维体系”创新研究	惠州工程职业学院	杨晓宇
351	2023KTSCX351	基于深度强化学习的多智能体路径优化研究	汕尾职业技术学院	余法红
352	2023KTSCX352	汕尾特色海产紫海胆的人工繁育技术体系研究	汕尾职业技术学院	黄献培
353	2023KTSCX353	以牡蛎壳为矿物质源的牡蛎小分子糖蛋白矿物质口服液制备工艺及性质研究	汕尾职业技术学院	王程程
354	2023KTSCX354	数智时代隐私保护的安全访问控制技术研究	东莞职业技术学院	黄开情
355	2023KTSCX355	针刺联合重复经颅磁刺激(rTMS)治疗脑卒中患者上肢运动功能障碍的脑可塑性机制研究	东莞职业技术学院	朱玉
356	2023KTSCX356	科技创新+人工智能背景下智能医学影像分析与诊断系统研究	东莞职业技术学院	李杏清
357	2023KTSCX357	基于生物膜响应重构行为的细胞内吞基本分子机制:实验及模拟研究	东莞职业技术学院	窦玉江

358	2023KTSCX358	免疫磁珠结合荧光微球免疫层析检测水产品中四种致病菌	中山火炬职业技术学院	刘妍
359	2023KTSCX359	生物可降解聚己二酸对苯二甲酸丁二酯复合包装材料的阻隔性能研究及调控	中山火炬职业技术学院	洪鹏
360	2023KTSCX360	基于多源信息融合的温室番茄病虫害预警系统研究	中山火炬职业技术学院	胡玲霞
361	2023KTSCX361	低钛酸钡含量电活性材料促BMSCs成骨分化性能研究	中山火炬职业技术学院	谌斯
362	2023KTSCX362	基于p型栅GaNLLC谐振变换器的电动车充电器研究	中山火炬职业技术学院	刘振兴
363	2023KTSCX363	基于深度学习的医学影像分割与融合研究	中山火炬职业技术学院	赖伟东
364	2023KTSCX364	基于分子筛催化5-羟甲基糠醛制备3-羟甲基环戊酮的研究	中山职业技术学院	左华亮
365	2023KTSCX365	基于全电力电子结构的消弧线圈有源多级补偿装置	中山职业技术学院	陈忠仁
366	2023KTSCX366	基于电梯安全钳本体自动折弯机器人的研究	中山职业技术学院	张书
367	2023KTSCX367	新能源汽车电源与动力系统可靠性评估及应用研究	中山职业技术学院	柳炽伟
368	2023KTSCX368	基于SiC器件的微型光伏并网逆变器应用研究	中山职业技术学院	陈果
369	2023KTSCX369	基于有机荧光小分子的化学传感器在食品安全领域可视化检测的应用研究	江门职业技术学院	彭嘉欢
370	2023KTSCX370	悬浮式高效柔性青柑全自动夹持上料果肉分离装备设计与研究	江门职业技术学院	谭伟超
371	2023KTSCX371	基于碲烯的范德华异质结的理论研究与器件设计	江门职业技术学院	江靖雯
372	2023KTSCX372	基于人工智能的视障人群避障导航系统的研究和设计	江门职业技术学院	朱娜
373	2023KTSCX373	陆生萤火虫的人工繁育研究	广东江门中医药职业学院	陈绚丽
374	2023KTSCX374	辣木籽油的功能成分指纹图谱鉴定及微胶囊产品开发应用	广东江门中医药职业学院	李叶青
375	2023KTSCX375	靶定AMPK通路研究柚子花黄酮促进白色脂肪棕色化的物质基础和作用机制	广东江门中医药职业学院	郝云芳
376	2023KTSCX376	基于计算机视觉的图像拼接技术研究	阳江职业技术学院	刘进军
377	2023KTSCX377	菠萝果实蔗糖代谢关键SuSy基因的筛选与鉴定	湛江幼儿师范专科学校	吴建阳

378	2023KTSCX378	基于边缘计算的智慧城市安防监控系统研究	湛江幼儿师范专科学校	刘军
379	2023KTSCX379	乡村振兴背景下构建湛江地区释迦果种苗繁育体系	湛江幼儿师范专科学校	武爱龙
380	2023KTSCX380	基于AI算法的沉香病虫害智能监测预警关键技术研究	茂名职业技术学院	林静
381	2023KTSCX381	Log-Minkowski不等式猜想及其相关问题研究	广东茂名幼儿师范专科学校	马磊
382	2023KTSCX382	2022年版新课标背景下大专数学师范生核心素养培养的调查与实践	广东茂名幼儿师范专科学校	曾春燕
383	2023KTSCX383	基于深度学习的人脸表情识别教学评价反馈系统研究	广东茂名幼儿师范专科学校	王长清
384	2023KTSCX384	基于单片机技术的农业大棚温度控制系统研究	广东茂名农林科技职业学院	张德茂
385	2023KTSCX385	钒酸铋的形貌调控及其光催化性能研究	肇庆医学高等专科学校	刘伟
386	2023KTSCX386	绿颜色钒酸铋颜料新品种的研制及其构效关系研究	肇庆医学高等专科学校	赵国升
387	2023KTSCX387	麻竹笋生长的地质环境研究	清远职业技术学院	张茂超
388	2023KTSCX388	紫外固化环氧丙烯酸树脂导电胶性能研究	清远职业技术学院	梁俊飞
389	2023KTSCX389	新冠疫情影响下清远市孤独症谱系障碍儿童母亲二胎焦虑情绪状况调查及心理因素研究	清远职业技术学院	王容
390	2023KTSCX390	基于“脾肾相关”理论探讨补肾健脾方调控SDF-1/CXCR4通路防治FAT骨质疏松机制的研究	广东潮州卫生健康职业学院	陈汉波
391	2023KTSCX391	基于“脾-线粒体”理论探讨补中益气汤调控Keap1/Nrf2/Gpx4信号通路抑制铁死亡防治运动性疲劳的机制	广东潮州卫生健康职业学院	潘华山
392	2023KTSCX392	电气自动化技术专业群实验教学综合实训装置开发与研究	罗定职业技术学院	曾繁玲
393	2023KTSCX393	基于转录组学和代谢组学整合策略探讨嗅沉香改善抑郁症的研究	广东云浮中医药职业学院	喻良文
394	2023KTSCX394	情志相胜疗法改善大学生失眠状态的研究	广东云浮中医药职业学院	苗艳敏
395	2023KTSCX395	高倍率TiO ₂ 负极的可控构筑及储钾性能研究	顺德职业技术学院	李友朋
396	2023KTSCX396	室内空气净化关键吸附光热协同催化材料构筑及应用研究	顺德职业技术学院	靳小静
397	2023KTSCX397	复杂汽车线束端子精密组装技术研究	顺德职业技术学院	吴晖辉

398	2023KTSCX398	有限元仿真技术在铝合金细晶材料制备中的应用研究	顺德职业技术学院	皮云云
399	2023KTSCX399	基于新一代信息技术的高职实习岗位管理研究与应用	广东新安职业技术学院	杨崇
400	2023KTSCX400	增材制造合金丝材电磁高频加热熔盖成型技术研究	广东岭南职业技术学院	郑钢
401	2023KTSCX401	响应面法优化白芨多糖的提取工艺研究	广东岭南职业技术学院	李岩
402	2023KTSCX402	矮塔斜拉桥单箱多室宽幅箱梁剪力滞效应的研究	广东岭南职业技术学院	赵春齐
403	2023KTSCX403	方形茶饼自动定型软包装设备关键技术研究	广东岭南职业技术学院	叶立清
404	2023KTSCX404	5G+人工智能环境下高职新工科专业人才培养模式创新研究	广州涉外经济职业技术学院	黄勇
405	2023KTSCX405	益生菌发酵肉苁蓉多糖工艺优化及应用	广州涉外经济职业技术学院	胡明华
406	2023KTSCX406	基于数字化仿真的蓝牙耳机装配点胶保压治具设计策略与实证	广州南洋理工职业学院	刘卫东
407	2023KTSCX407	基于深度学习的网络爬虫算法研究与优化	广州华南商贸职业学院	王威
408	2023KTSCX408	荔枝树附生铁皮石斛活性成分评价	广州华立科技职业学院	蔡莉莉
409	2023KTSCX409	基于ChatGPT类人工智能技术对教学影响的研究	广州华立科技职业学院	张创基
410	2023KTSCX410	云计算环境下的可信计算技术研究	广州现代信息工程职业技术学院	黄毅
411	2023KTSCX411	新能源汽车热管理系统泵-阀联合控制研究与设计	广州松田职业学院	魏超
412	2023KTSCX412	面向智能制造领域的基于云、边、端协同应用机制研究	广州城建职业学院	苗晓培
413	2023KTSCX413	门锁自动组装设备设计与分析	广东南方职业学院	苏锡焕
414	2023KTSCX414	犹豫模糊集新的测度范式及决策应用	广东创新科技职业学院	郭志敏
415	2023KTSCX415	人工智能技术在5G直流电源电弧故障检测中的应用研究	广东创新科技职业学院	詹宝容
416	2023KTSCX416	基于深度学习的智能体育场馆灯光管理系统的设计	广东碧桂园职业学院	李国平
417	2023KTSCX417	粤港澳大湾区背景下火龙果深加工技术的研究与开发助力农业现代化发展	广东酒店管理职业技术学院	陆慧玲

2. 哲学社会科学类				
1	2023WTSCX001	岭南文化视域下红色题材广东钢琴音乐作品研究	华南理工大学	熊茵
2	2023WTSCX002	健康老龄化的测量、影响机制与政策干预研究： 基于生命历程的动态视角	华南理工大学	黄嘉文
3	2023WTSCX003	元宇宙视域下虚拟数字人在网络视听领域的应用 创新研究	华南理工大学	张陆园
4	2023WTSCX004	郑玄以礼解《易》研究	暨南大学	李元骏
5	2023WTSCX005	海外华侨、中国社会发展与经济全球化：对华侨 群体和华侨网络的实证研究	暨南大学	谢斌
6	2023WTSCX006	数字贸易福利的新来源：理论与中国经验	暨南大学	王艳真
7	2023WTSCX007	企业碳风险识别及经济后果研究	暨南大学	赵阳
8	2023WTSCX008	产教融合绩效测度及其提升路径研究	华南农业大学	李高扬
9	2023WTSCX009	重大动物疫病灾后应急防控的行为机理与策略优 化研究	华南农业大学	方敏
10	2023WTSCX010	可持续时尚视角下潮绣服饰文化遗产保护与数字 创新研究	华南农业大学	邹岚
11	2023WTSCX011	粤港澳大湾区中医药产业融合发展机制与路径研 究	南方医科大学	彭学韬
12	2023WTSCX012	岭南医药文化国际化传播途径研究-以南方医科 大学“汉语桥”为例	南方医科大学	熊芳
13	2023WTSCX013	全球治理视域下的人类命运共同体思想研究	南方医科大学	何火萍
14	2023WTSCX014	积极心理学视角下晚期癌症患者幸福照护方案的 构建与实证研究	广州中医药大学	肖文莉
15	2023WTSCX015	社会注意威胁联结偏好的认知加工机制及其神经 基础	华南师范大学	陈玉洁
16	2023WTSCX016	我国企业专利质押融资体系建设的影响因素与优 化路径研究	华南师范大学	卢允之
17	2023WTSCX017	机器翻译的结构性篇章质量评估研究	广东外语外贸大学	冯文贺
18	2023WTSCX018	供应链特征与IPO策略性披露：基于地域关系的 视角	广东外语外贸大学	何雁
19	2023WTSCX019	日本近现代文学中传统文化空间的演变	广东外语外贸大学	李志颖

20	2023WTSCX020	涉外法治人员的外语能力体系建构与新时代全面依法治国	广东外语外贸大学	卢楠
21	2023WTSCX021	基于密集追踪的大英课堂情绪波动机制研究	广东外语外贸大学	王亚冰
22	2023WTSCX022	国际投资争端解决机制改革范式与逻辑机理研究	广东外语外贸大学	唐妍彦
23	2023WTSCX023	总体国家安全观下推进我国个人健康数据法律保护的研究	广东外语外贸大学	邓朝霞
24	2023WTSCX024	中层管理者工作不安全感对多层次工作绩效的“双刃剑”影响机制及干预策略研究	广东外语外贸大学	钱珊珊
25	2023WTSCX025	高质量共建“一带一路”数字化基础设施的经济效应研究	广东外语外贸大学	韦晓慧
26	2023WTSCX026	企业集团子公司地理分布研究：影响因素及经济后果	广东外语外贸大学	王得力
27	2023WTSCX027	珍妮特·温特森小说中危机溯源研究	广东财经大学	王薇薇
28	2023WTSCX028	基于网络结构平衡的超大城市风险治理机制研究	广东财经大学	宋信强
29	2023WTSCX029	数字化赋能广东电影全产业链优化升级研究	广东财经大学	朱海澎
30	2023WTSCX030	增值税留抵退税政策对企业高质量发展影响研究	广东财经大学	朱丽
31	2023WTSCX031	全球光伏贸易依赖网络演变对中国光伏产业安全的影响研究	广东财经大学	潘苏
32	2023WTSCX032	城市更新中国家、市场、社会的协同合作研究	广东财经大学	蔡静诚
33	2023WTSCX033	面向数字文明的城市媒介空间体系构建及其运行机理研究	广东财经大学	冯婷
34	2023WTSCX034	风险决策老化效应的认知机制研究	广东医科大学	全鹏
35	2023WTSCX035	港澳长者跨境养老的推进逻辑、影响机理及创新机制研究	广东医科大学	黄洁
36	2023WTSCX036	雷州民歌的生态话语分析	广东海洋大学	马海兰
37	2023WTSCX037	新发展格局下中国种业高质量发展的影响因素与实现路径研究	广东海洋大学	陈燕娟
38	2023WTSCX038	短视频视域下农民形象的具身传播研究	仲恺农业工程学院	刘汉波
39	2023WTSCX039	用人组织正式雇佣机会对派遣员工的影响：基于人力资本理论	广东药科大学	秦传燕

40	2023WTSCX040	高校课程思政教育“入脑又入心”现状研究及机制探析：来自EEG和TMS的证据	广东药科大学	杨一玲
41	2023WTSCX041	医药类学术译者培养模式研究	广东药科大学	殷海红
42	2023WTSCX042	高校科研劳务费制度建设及管理改革研究	星海音乐学院	张欣怡
43	2023WTSCX043	近现代中国西洋弦乐作品发展与探索——以中提琴中国作品为例	星海音乐学院	侯东蕾
44	2023WTSCX044	音乐节志愿者参与动机与影响因素研究	星海音乐学院	陈乐洋
45	2023WTSCX045	以粤剧音乐元素为审美核心的钢琴教学研究	星海音乐学院	范晓玲
46	2023WTSCX046	课程思政下中国双钢琴作品的创作、改编和实践研究	星海音乐学院	刘畅
47	2023WTSCX047	面向心理健康需求的城市微空间景观设计研究——以广州为例	广州美术学院	周容伊
48	2023WTSCX048	红色美术融入新时代大学生理想信念教育的价值与实践路径研究	广州美术学院	邱燕
49	2023WTSCX049	机场枢纽旅客体验提升机制研究	广州美术学院	刘毅
50	2023WTSCX050	多源信息融合视域下绘画方式的创新表达方式与转型策略研究	广州美术学院	陈畅环
51	2023WTSCX051	艺科融合视域下纤维材料艺术创新研究	广州美术学院	田顺
52	2023WTSCX052	可移动智慧课堂理论及交互工具创新研究	广州美术学院	杨帆
53	2023WTSCX053	艺术创意人才流动与城市吸引力研究	广州美术学院	吴偲
54	2023WTSCX054	广州市全民健身公共服务质量提升路径研究	广州体育学院	毕天杨
55	2023WTSCX055	粤港澳大湾区城市间功能互补对经济增长的影响机制及效应研究	广东技术师范大学	姚雪松
56	2023WTSCX056	广州城市社区历史记忆与空间生产的人类学研究	广东技术师范大学	朱雅雯
57	2023WTSCX057	高技能人才培养背景下广东职普融通模式构建及其策略研究	广东技术师范大学	冯嘉慧
58	2023WTSCX058	环境光对自闭症儿童重复刻板行为的作用机制与干预研究	岭南师范学院	杨健
59	2023WTSCX059	志愿社团与英国初等教育体系研究（1780—1870）	岭南师范学院	臧书磊

60	2023WTSCX060	迈向数字化时代的农村社区公共空间治理转型研究	岭南师范学院	张苇锟
61	2023WTSCX061	法学视角下新时代“一国两制”的理论创新与实践探索	广东金融学院	莫然
62	2023WTSCX062	国家认同视域下以人文湾区建设推动香港青少年内地研学交流研究	广东金融学院	马炳涛
63	2023WTSCX063	政府科学技术投入对企业数字化创新的影响机制与对策研究	广东金融学院	车德欣
64	2023WTSCX064	美国现当代城市文学中的“流动性”研究	广东金融学院	余薇
65	2023WTSCX065	文旅融合背景下世界自然遗产地的人地关系与可持续研究——以广东丹霞山为例	广东金融学院	张涵
66	2023WTSCX066	粤港澳大湾区参与“冰上丝绸之路”建设研究	广东警官学院	朱燕
67	2023WTSCX067	轻罪非羁押不起诉模式转型研究	广东警官学院	刘文化
68	2023WTSCX068	岭南文化艺术数字资源共享平台	广州大学	李茂宁
69	2023WTSCX069	粤港澳大湾区关键领域供应链安全评价体系构建及数智化实现研究	广州大学	周雨
70	2023WTSCX070	长期护理保险实施背景下失智症老年人护理分级体系研究	广州医科大学	周英
71	2023WTSCX071	粤港澳大湾区海事法律之冲突与协调研究	广州航海学院	陈石
72	2023WTSCX072	广东地方红色文化资源融入“中国近现代史纲要”课程教学研究	广州航海学院	周园
73	2023WTSCX073	粤港澳大湾区文化商品的可持续行为设计与消费者低碳行为耦合研究	广州航海学院	冯圣嫫
74	2023WTSCX074	基于国际传播能力建设的中外合作办学教学改革与实践	广州航海学院	李虹
75	2023WTSCX075	中国古代妆奁文学研究	深圳大学	金春媛
76	2023WTSCX076	新时代超大城市社会治理现代化实践探索与长效机制研究	深圳大学	段哲哲
77	2023WTSCX077	深圳特区高新科技产业发展历程研究（1980-2020）	深圳大学	杜磊
78	2023WTSCX078	债券契约与公司治理——来自广东省上市公司的证据	南方科技大学	栗沛沛
79	2023WTSCX079	智能物联网系统人-物-境交互范式及其设计策略研究	深圳技术大学	王军锋

80	2023WTSCX080	基于OBE理念的高校思政课教学目标达成度评价方案研究	深圳技术大学	王宏岳
81	2023WTSCX081	“健康生态”理念的公共体育资源服务与体系构建研究	深圳技术大学	刘阳
82	2023WTSCX082	陈荣捷翻译话语系统与海外汉学的互动研究	深圳技术大学	刘永利
83	2023WTSCX083	文化认同视域下广东醒狮在东南亚的跨文化传播研究	佛山科学技术学院	朱婷连
84	2023WTSCX084	新国家安全观背景下的广东地区老旧小区犯罪环境评价和影响机制研究	韶关学院	邢月
85	2023WTSCX085	抚养者共情能力在青少年自伤行为中的作用机制研究	韶关学院	曾灿
86	2023WTSCX086	乡村振兴背景下数字赋能广东小农户衔接电商市场的实践困境、动力机制与路径优化研究	韶关学院	刘红峰
87	2023WTSCX087	粤东山区村落在乡村振兴中的接续发展——基于农民利益的研究视角	嘉应学院	王伟
88	2023WTSCX088	高校质量文化生成逻辑及实践策略研究	嘉应学院	刘奕涛
89	2023WTSCX089	乡村振兴背景下粤东客家古村落油画艺术创作研究	嘉应学院	宋雷
90	2023WTSCX090	日本作家村上春树小说中的“南京大屠杀”记忆书写研究	惠州学院	翟文颖
91	2023WTSCX091	鹅城传说历史源流考辨与活化利用理路综探	惠州学院	包国滔
92	2023WTSCX092	供需耦合视角下文旅深度融合的动态演变与协同机制研究	惠州学院	金艳春
93	2023WTSCX093	历代粤词研究	惠州学院	李曙光
94	2023WTSCX094	基于“保险+期货”模式的粤港澳大湾区实体企业风险管理研究	东莞理工学院	李蓬实
95	2023WTSCX095	实验性立法路径下横琴粤澳深度合作区建设法治保障研究	东莞理工学院	庄瑞银
96	2023WTSCX096	“双百工程”背景下广东脱贫村返贫风险的社会工作干预研究	东莞理工学院	尚静
97	2023WTSCX097	基于IRT框架的乡村旅游高质量发展研究：问题诊断、影响机理及调适策略	五邑大学	荣浩
98	2023WTSCX098	广东省高校科技成果转化的现状、问题与改进	五邑大学	何荣华
99	2023WTSCX099	粤港澳大湾区儒家哲学史研究	五邑大学	全林强

100	2023WTSCX100	国家民族话语叙事下中国当代家具设计主体性问题研究	五邑大学	陈振益
101	2023WTSCX101	日本《水浒传》接受史研究	肇庆学院	于增辉
102	2023WTSCX102	道家文化视域下的高校歌唱训练与音乐治疗融合研究	肇庆学院	黄春媛
103	2023WTSCX103	融合市场信心及企业财务表现的实物期权破产理论论研究	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院	辛聆
104	2023WTSCX104	中外合办高校研究生教育内涵式发展探索与实践	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院	林恬在
105	2023WTSCX105	人如其名? CEO姓名特征对企业战略行为的影响机制研究	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院	王鹏
106	2023WTSCX106	我国半导体企业因应国际环境变化下之升级与转型之策略因应-以动态能力观之	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院	杨易淳
107	2023WTSCX107	基于社交网络探索正负干预机制如何提高高校学生心理健康的对比研究	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院	宁璇
108	2023WTSCX108	以准社会关系视角探讨服务行业的数字营销策略研究	深圳北理莫斯科大学	Cheah Chee Wei
109	2023WTSCX109	“双减”政策下家庭教育影响青少年学业压力的效果和机制	北京师范大学珠海分校	孙凌
110	2023WTSCX110	西汉南越至五代南汉:岭南文学发生的地理考察	北京师范大学珠海分校	李博昊
111	2023WTSCX111	基于行为推理理论下数字人民币(E-CNY)用户黏性分析与提高研究	北京师范大学珠海分校	李荣杰
112	2023WTSCX112	粤港澳大湾区前瞻布局未来产业的产业政策体系构建——基于演化发展经济学的视角	北京师范大学珠海分校	孟子敏
113	2023WTSCX113	广东碳排放权交易市场制度完善路径:基于欧盟成员国ETS制度实践经验的分析	北京师范大学珠海分校	胡勇
114	2023WTSCX114	智慧旅游生态治理模式研究	电子科技大学中山学院	邓强
115	2023WTSCX115	党建引领下的地方高校“设计下乡”服务乡村环境更新路径研究	电子科技大学中山学院	曾艳
116	2023WTSCX116	论乡土文学在乡村振兴中的作用——以从化乡土文学为例	华南农业大学珠江学院	陈军
117	2023WTSCX117	大学生中华文化认同建构与大学语文课程思政耦合关系研究	华南农业大学珠江学院	杨斯月
118	2023WTSCX118	广东省建设以实体经济为支撑的现代化产业体系路径研究	广东外语外贸大学南国商学院	邓永亮
119	2023WTSCX119	基于可持续发展视域下广东省乡村振兴与活性化共进路径研究	广东外语外贸大学南国商学院	简孝祐

120	2023WTSCX120	新发展格局下粤滇临空产业合作路径研究	广东外语外贸大学南国商学院	苏明
121	2023WTSCX121	近代英文汉学报刊中国蒙学典籍译传与影响研究	广东外语外贸大学南国商学院	青立花
122	2023WTSCX122	澳英美同盟关系（AUKUS）的进展、影响及中国对策研究	广东外语外贸大学南国商学院	孙伟
123	2023WTSCX123	民营企业融入乡村振兴与大学生返乡创业协同机制研究	广东培正学院	孔祥超
124	2023WTSCX124	新时代民办高校体育教育高质量创新发展与实证研究	广东培正学院	杨秀华
125	2023WTSCX125	共生理论视域下广东民办高校专创融合路径研究	广东培正学院	刘鑫
126	2023WTSCX126	岭南说唱文学传承与发展路径研究	广东白云学院	谭惠敏
127	2023WTSCX127	广东省绿色全要素生产率测度、时空分异及驱动因素研究	广东科技学院	唐益
128	2023WTSCX128	新零售下广东省生鲜电商冷链物流风险识别与评价研究	广东科技学院	赵静
129	2023WTSCX129	经济不确定视角下广东省碳金融市场发展对传统能源价格影响研究	广州商学院	齐浩志
130	2023WTSCX130	中国籍犹太裔女作家朱白兰在华期间的文学创作与翻译互动关系研究	广州商学院	潘艳
131	2023WTSCX131	信任与声誉诉求对个体亲社会行为的影响——基于环境保护的视角	广州商学院	张彤
132	2023WTSCX132	广东民办高校外语专业融合岭南文化育人体系构建研究	广东东软学院	李艳霞
133	2023WTSCX133	广东省本科院校数字化人才培养动力机制与实施路径研究	广州工商学院	邹剑峰
134	2023WTSCX134	高等教育数字化生态赋能中国式现代化的广东路径研究	广州工商学院	曾一帆
135	2023WTSCX135	新时期高质量发展要求下广东省农村绿色协同发展提升路径研究	广州工商学院	聂秀萍
136	2023WTSCX136	文化距离、人格特质与文化旅游的耦合机制研究	广州工商学院	李宗洪
137	2023WTSCX137	共建人文湾区，粤港澳青年文化认同路径研究——基于岭南文化视角	广东理工学院	何志红
138	2023WTSCX138	深度产教融合背景下民办高校教师高质量发展体系的构建研究	广东理工学院	王义宁
139	2023WTSCX139	南粤西村窑外销瓷分形纹样图像与创新研究	广州理工学院	方滨

140	2023WTSCX140	跨文化视角下日本文学作品中的语言艺术研究	广州理工学院	江小娟
141	2023WTSCX141	中国式现代化视域下当代生态批评的话语建构	广州理工学院	杨东
142	2023WTSCX142	高校体育课程思政开展现状及实施路径研究	广州理工学院	蔡煜浩
143	2023WTSCX143	潮州传统木雕艺术谱系梳理与创新研究	广州软件学院	李列锋
144	2023WTSCX144	广州传统商贸批发市场转型升级路径研究——以传统农产品批发市场为例	广州软件学院	卢优兰
145	2023WTSCX145	乡村振兴战略下高校“非遗文化”新文科双创教育研究	广州应用科技学院	刘婷
146	2023WTSCX146	数字赋能乡村振兴前景下广东省数字乡村建设问题及优化路径研究	广州应用科技学院	罗琳
147	2023WTSCX147	金融创新创业人才培养的探索与实践——以广州应用科技学院为例	广州应用科技学院	闫怀艳
148	2023WTSCX148	重大决策网络舆情的风险评估与治理研究	广州应用科技学院	那世钢
149	2023WTSCX149	几何元素图形与可持续材料在箱包设计中的创新应用研究	广州华商学院	肖华英
150	2023WTSCX150	基于博弈论的跨界污染治理及其生态补偿机制研究	广州华商学院	侯春娟
151	2023WTSCX151	产教融合背景下高校帮扶促进乡村幼儿教师队伍发展的路径探索与政策建议	广州华商学院	安洁
152	2023WTSCX152	网络视听国际传播现状与策略研究——2016-2022《中国新闻奖》国际传播视听类作品研究	广州南方学院	刘娜
153	2023WTSCX153	产业转移背景下粤东西北县域经济韧性与乡村振兴的耦合关系研究	广州南方学院	唐海生
154	2023WTSCX154	数字技术赋能绿色贸易发展的机制研究	广州新华学院	吴喜龄
155	2023WTSCX155	高质量发展视域下，人工智能助推课堂教学创新的质性研究	湛江科技学院	吴艳红
156	2023WTSCX156	数字经济背景下基于数字叙事的湛江市旅游意象感知及优化研究	湛江科技学院	刘晓丽
157	2023WTSCX157	现代企业财务数字化转型的理论逻辑及建设路径	湛江科技学院	陈舒
158	2023WTSCX158	岭南传统美术类非遗视觉创造性转化研究——以粤绣（珠绣）为例	广州城市理工学院	谢辉
159	2023WTSCX159	基于大数据的粤港澳大湾区城市形象呈现与感知研究	珠海科技学院	王艺锦

160	2023WTSCX160	十八大以来习近平重要讲话中对中国传统文化典籍的引证研究	东莞城市学院	冯登立
161	2023WTSCX161	“区块链+企业数字化转型”应用研究	广州科技职业技术大学	邝翠芬
162	2023WTSCX162	数字经济背景下广东省服务贸易企业国际竞争力的提升路径探究	广州科技职业技术大学	罗文标
163	2023WTSCX163	孙中山文化融入广东高校思想政治教育路径研究	广东开放大学	楚恒体
164	2023WTSCX164	新发展阶段旅游英语服务国家国际传播能力提升的路径探析	广东开放大学	侯海冰
165	2023WTSCX165	博物馆文创器物与新东方造物思想研究	广东开放大学	罗子婷
166	2023WTSCX166	高职“双高”院校举办职业本科数字化生态构建	广东开放大学	杜娟
167	2023WTSCX167	文化数字化背景下的非物质文化遗产数字展现与传播研究——以广东珍稀剧种为例	广东开放大学	叶芳
168	2023WTSCX168	基于高校大数据支撑的创新创业虚拟仿真实验云平台	广东开放大学	陈景春
169	2023WTSCX169	应用具身交互和多模态反馈的老年人体感运动游戏设计研究	哈尔滨工业大学（深圳）	李晴川
170	2023WTSCX170	基于多感官通道线索的自闭症儿童虚拟现实干预产品设计与应用	哈尔滨工业大学（深圳）	侯舒滕
171	2023WTSCX171	高校大学生心理潜在风险的识别与预警干预机制研究——基于广东12355热线大样本数据调查	广东省团校	谭杰
172	2023WTSCX172	课程思政视域下“航服英语”与“美育”的融合路径研究与实践	广州民航职业技术学院	李伟容
173	2023WTSCX173	绿色发展理念融入高校思政课教学研究	广州民航职业技术学院	林丽英
174	2023WTSCX174	协同治理背景下校园足球和职业足球青训一体化培养机制与路径研究	广州民航职业技术学院	贾志亮
175	2023WTSCX175	双高建设背景下航空运输类职业院校教师企业实践项目标准开发研究	广州民航职业技术学院	曾会华
176	2023WTSCX176	乡村振兴背景下广东农村文创产品开发策略研究	广东轻工职业技术学院	万文瑞
177	2023WTSCX177	“用英语讲好岭南故事”——元宇宙视域下融入任务驱动理念的课程思政模式研究	广东省外语艺术职业学院	谢秀娟
178	2023WTSCX178	新时代爱国主义精神融入青少年思想政治教育的 路径研究与实践	广东省外语艺术职业学院	李雯
179	2023WTSCX179	互联网金融信息中介平台运营风险的生成机制与 风险分级管理研究	广东机电职业技术学院	王嘉琦

180	2023WTSCX180	数字化转型下思政赋能高职产品设计开发课程“双创”设计人才培养路径优化研究与实践	广东工贸职业技术学院	周红云
181	2023WTSCX181	“双高”建设背景下高等职业院校核心竞争力构建路径研究	广东职业技术学院	赖文炜
182	2023WTSCX182	从“筑巢引凤”到“固巢养凤”:广东青年参与全面实施乡村振兴战略路径研究	广东职业技术学院	高洁
183	2023WTSCX183	学徒人力资本投资政策研究——以广东省为例	广东建设职业技术学院	刘武军
184	2023WTSCX184	高职院校数字劳动教育的实践路径研究	广东科学技术职业学院	郑晓纯
185	2023WTSCX185	粤港澳大湾区产业集群数字化转型对产业融合发展和产业创新升级的影响研究——基于溢出效应的视角	广东科学技术职业学院	徐婷婷
186	2023WTSCX186	乡村振兴战略下广东省乡村研学旅行创新发展研究	广东科学技术职业学院	郭卫娜
187	2023WTSCX187	上市公司财务造假识别模型构建及优化研究	广东科学技术职业学院	许金玲
188	2023WTSCX188	新发展阶段区块链技术赋能专业化航空物流服务的创新研究	广东交通职业技术学院	李旭东
189	2023WTSCX189	广东省北部生态发展区旅游业高质量融湾发展研究	广东交通职业技术学院	陈颖
190	2023WTSCX190	广清一体化背景下,更高水平的全民健身载体绿色便捷化构建研究	广东工程职业技术学院	方永文
191	2023WTSCX191	基于产教融合的中华酒店文化国际传播研究	广东科贸职业学院	赵惠
192	2023WTSCX192	广东农特产品IP赋能教学实践研究——助力乡村振兴最后一公里	广东科贸职业学院	林素真
193	2023WTSCX193	“双高计划”背景下广东高职院校社会服务支持政策研究	广东食品药品职业学院	肖春芬
194	2023WTSCX194	场景理论视角下大学生在线学习效果的影响机制研究	广东食品药品职业学院	袁勇
195	2023WTSCX195	基于战略导向的高等院校业财融合与提质增效	广东食品药品职业学院	郑镇宁
196	2023WTSCX196	大思政背景下高校思政课数字叙事教学的协同创新研究	广东食品药品职业学院	张梅花
197	2023WTSCX197	面向多元居住需求的房地产功能复合模式及路径研究	广东水利电力职业技术学院	彭麟
198	2023WTSCX198	数字经济对企业成本控制的影响与控制模型研究	广东水利电力职业技术学院	邓金娥
199	2023WTSCX199	人工智能技术支持的高等数学课程资源可视化和算法化研究	广东女子职业技术学院	张林泉

200	2023WTSCX200	跨界融合机制下高职外语专业“思专融合”课程资源创新开发研究	广东女子职业技术学院	彭琳
201	2023WTSCX201	数字经济视域下高职教育产业数字化转型高质量发展的路径研究——以广东教育产业为例	广东环境保护工程职业学院	蔡丽娟
202	2023WTSCX202	广东省土地拆迁补偿标准与物价指数联动机制设计	广东生态工程职业学院	李莉
203	2023WTSCX203	大湾区文化融合下潮州抽纱技艺传承与创新研究——以蔡赛花大师工作室为例	广东文艺职业学院	吴永坚
204	2023WTSCX204	课程思政视域下大学生信息素养的培养路径探索	广东文艺职业学院	杨红飞
205	2023WTSCX205	产教融合背景下岭南文化配图设计教学研究与实践——以河源客家文化配图设计为例	广东文艺职业学院	陈文武
206	2023WTSCX206	广东打造全球数字创意产业高地背景下动漫IP创新型人才素质研究与培养实践	广东文艺职业学院	罗冰
207	2023WTSCX207	元宇宙视域下虚拟旅游技术在高职旅游类课程教学中的应用研究	广东文艺职业学院	尚生锐
208	2023WTSCX208	“红色基因”融入高职流行声乐网络课程教学的改革探索与实践	广东文艺职业学院	朱闻喬
209	2023WTSCX209	文旅融合背景下粤港澳大湾区新型旅游人才培养研究	广东文艺职业学院	侯计先
210	2023WTSCX210	高等艺术院校推进习近平新时代中国特色社会主义思想进教材进课堂进头脑研究	广东舞蹈戏剧职业学院	郭巍巍
211	2023WTSCX211	大湾区音乐传播专业人才培养建设研究	广东舞蹈戏剧职业学院	张景易
212	2023WTSCX212	岭南艺术赋能广东乡村旅游产业之机制研究	广东舞蹈戏剧职业学院	杨焱
213	2023WTSCX213	乡村振兴背景下文旅融合发展对策研究——以佛山市为例	广东舞蹈戏剧职业学院	左诗琴
214	2023WTSCX214	数字经济市场环境对广东省制造业创新效应的影响研究	广东财贸职业学院	黎欣
215	2023WTSCX215	数字经济赋能乡村振兴的内在机理与路径研究	广东财贸职业学院	吴春尚
216	2023WTSCX216	扎实推进中国式现代化的广东路径研究	广东财贸职业学院	张贤基
217	2023WTSCX217	基于校企协同育人的高职课程真实性评价体系研究	广东财贸职业学院	陈红
218	2023WTSCX218	乡村振兴视域下高职院校大学生农村就业意愿的研究	广东行政职业学院	王筠榕
219	2023WTSCX219	监狱内罪犯人体损伤赔偿问题研究	广东司法警官职业学院	宋健文

220	2023WTSCX220	全球治理重构下的ICSID仲裁制度研究	广东司法警官职业学院	王桂玲
221	2023WTSCX221	基于系统观念的高职集成式育人研究	广东司法警官职业学院	叶穗冰
222	2023WTSCX222	机构改革背景下珠三角区域基层乡镇政府应急管理体系研究	广东司法警官职业学院	罗碧珍
223	2023WTSCX223	数字化转型背景下警务特色虚拟仿真教学资源开发与应用	广东司法警官职业学院	顾伟
224	2023WTSCX224	社会力量参与城乡教育融合的创新路径研究	广东司法警官职业学院	李运兰
225	2023WTSCX225	多模态视域下岭南非遗广东醒狮的国际传播策略研究	广东农工商职业技术学院	刘朝阳
226	2023WTSCX226	基于SOR模型的元宇宙虚拟直播对消费者参与意愿的影响机制研究	广东邮电职业技术学院	梁燕冰
227	2023WTSCX227	双基地协同，三特性融合：高职“双师型”教师培养体系建设研究	广东邮电职业技术学院	李晓鹏
228	2023WTSCX228	基于文化基因图谱的潮州木雕非遗衍生品设计方法研究	广东南华工商职业学院	曾军伟
229	2023WTSCX229	广东经济高质量发展评价及对策研究--基于五大发展理念视角	广东南华工商职业学院	陈华毅
230	2023WTSCX230	服务乡村振兴的新型职业农民创新创业教育实践研究	广州番禺职业技术学院	刘鲲
231	2023WTSCX231	基于深度学习的湿滑路面老年人防跌倒预警系统设计研究	广州番禺职业技术学院	徐秋莹
232	2023WTSCX232	体卫融合背景下力量训练应对人口老龄化的对策研究	广州体育职业技术学院	周同
233	2023WTSCX233	五育并举视域下体育文化融入思政教育教学研究	广州体育职业技术学院	阮涛
234	2023WTSCX234	基于企业数字化转型的智能管理会计应用研究	广州工程技术职业学院	王媚莎
235	2023WTSCX235	基于国际产能合作的海外市场培育与拓展：机理与路径	广州工程技术职业学院	徐颖
236	2023WTSCX236	广州未来城市步行空间的智慧城市家具设计创新研究	广州工程技术职业学院	刘莹
237	2023WTSCX237	高质量共建“一带一路”视域下广东省“鲁班工坊”产教融合路径与协同创新机制研究	广州铁路职业技术学院	刘兴凤
238	2023WTSCX238	老年人自我导向学习的社区支持服务体系构建研究	广州城市职业学院	韩娟
239	2023WTSCX239	需求驱动、组织赋能与价值耦合：社区教育服务县域振兴的作用机理与推进路径	广州城市职业学院	范荟

240	2023WTSCX240	新时代高职专业课教师课程思政能力发展研究	广州城市职业学院	肖贻杰
241	2023WTSCX241	数字经济背景下“新零售”驱动产品全渠道供应链整合优化研究——以广东省为例	广州城市职业学院	张建奇
242	2023WTSCX242	新时代高职院校思政教育与双创教育融合发展的路径与机制研究	广州科技贸易职业学院	李桂云
243	2023WTSCX243	广州南站旅客换乘衔接优化方案研究	广州科技贸易职业学院	靳丽丽
244	2023WTSCX244	我国跨境电商发展的区域差异性研究	广州科技贸易职业学院	朱婧
245	2023WTSCX245	基于岗位胜任力的内科护理课程育人探索与实践	广州卫生职业技术学院	张涛
246	2023WTSCX246	医教协同，分段共育——基于深度产教融合的助产专业人才培养模式探索与实践	广州卫生职业技术学院	郑长花
247	2023WTSCX247	产教融合背景下广东省高职教育专业与产业适应性研究	深圳职业技术大学	周楠
248	2023WTSCX248	产业链链长制的作用机理、效应与对策研究	深圳职业技术大学	朱荃
249	2023WTSCX249	连平隆街社会创新设计——高职院校设计服务乡村振兴的模式研究	深圳职业技术大学	谢卉
250	2023WTSCX250	三权分置下数据财产权的权利架构与规则构建	深圳职业技术大学	王瑜
251	2023WTSCX251	广东省大学生数字素养生态系统构建及演进路径研究	深圳信息职业技术学院	许静霞
252	2023WTSCX252	职业使命感视域下广东省高职院校跨境电商专业高质量人才培养模式研究	深圳信息职业技术学院	杨新隆
253	2023WTSCX253	耦合视角下高职院校课程思政教学团队建设研究	珠海城市职业技术学院	李妮
254	2023WTSCX254	环保主义者的公民行为研究：Z世代志愿者旅游视角下的环保目标实现	珠海城市职业技术学院	吴舒姗
255	2023WTSCX255	数智化背景下广东传统制造业绿色低碳转型路径与对策研究——以佛山陶瓷产业为例	佛山职业技术学院	苏丹丹
256	2023WTSCX256	数智化转型升级引领广东制造业高质量发展研究——以佛山市为例	佛山职业技术学院	黄佑军
257	2023WTSCX257	红色文化赋能河源乡村振兴的路径探析	河源职业技术学院	邹建辉
258	2023WTSCX258	高校美育与课程思政融合发展的路径研究	河源职业技术学院	骆斯琴
259	2023WTSCX259	基于学科核心素养的产出导向型医护职业英语课程数字化AI人工智能教学改革和实践	惠州卫生职业技术学院	谢颖怡

260	2023WTSCX260	健康老龄化背景下养老服务人才队伍建设与培养的研究——以惠州为例	惠州卫生职业技术学院	邓裕芬
261	2023WTSCX261	基于交互虚拟现实技术视域下非遗文化数字化传承与创新研究	惠州城市职业学院	姜福吉
262	2023WTSCX262	中华传统文化在高职艺术课程的创新应用研究	惠州工程职业学院	李丽华
263	2023WTSCX263	数字经济、知识产权保护与中国工业绿色转型	东莞职业技术学院	彭衡
264	2023WTSCX264	数字经济下广东省职业院校毕业生就业对接战略性新兴产业需求研究	东莞职业技术学院	葛新旗
265	2023WTSCX265	乡村旅游与美丽乡村建设互动机制及协同路径研究——以中山市左步村为例	中山火炬职业技术学院	朱龙凤
266	2023WTSCX266	广东省制造业数字化转型中的人才优化配置研究	中山火炬职业技术学院	丁昭巧
267	2023WTSCX267	市域产教联合体建设背景下高职院校创新人才培养机制研究	中山火炬职业技术学院	刘平胜
268	2023WTSCX268	“双碳”目标下技术创新影响制造业低碳转型研究——基于数字化赋能的视角	中山职业技术学院	彭薇
269	2023WTSCX269	数字智能视阈下服装设计的虚拟化转型及其广东本土性进路研究	中山职业技术学院	龚惠兰
270	2023WTSCX270	乡村振兴战略下江门历史名家风家训融入新时代乡风文明建设研究	江门职业技术学院	王磊
271	2023WTSCX271	职业教育赋能“百千万工程”的长效机制与策略研究	广东江门中医药职业学院	谭业胜
272	2023WTSCX272	地方高职院校大学文科数学课程思政构建路径研究——以广东江门幼儿师范高等专科学校为例	广东江门幼儿师范高等专科学校	凤宝林
273	2023WTSCX273	习近平总书记给青年群体回信的话语体系及价值研究	广东江门幼儿师范高等专科学校	孙雪媛
274	2023WTSCX274	卓越教师培养背景下地方高职院校小学英语教育专业体系优化建设与实践研究	广东江门幼儿师范高等专科学校	郑惠珍
275	2023WTSCX275	中华优秀传统文化融入大学生思想政治教育研究——以学前教育专业为例	广东江门幼儿师范高等专科学校	林丽丽
276	2023WTSCX276	五邑地区3—6岁侨眷儿童家庭教育指导服务行动研究	广东江门幼儿师范高等专科学校	李倩敏
277	2023WTSCX277	“为生·为人·为师”视角下学前教育专业师范生师德养成策略研究	广东江门幼儿师范高等专科学校	吕育玲
278	2023WTSCX278	语言经济学视域下广东古地名应用研究	阳江职业技术学院	许小娟
279	2023WTSCX279	中华优秀传统文化底蕴与杨绛散文的生命意识研究	阳江职业技术学院	敖慧仙

280	2023WTSCX280	教育人类学视野下粤西民间故事传承价值与应用研究--以阳江民间故事为例	阳江职业技术学院	李圣博
281	2023WTSCX281	基于学前教育专业核心素养的奥尔夫音乐教学法在儿歌弹唱中的应用研究	湛江幼儿师范专科学校	王桂凤
282	2023WTSCX282	非遗进校园视阈下高职学前儿童语言教育课程教学的创新策略研究	湛江幼儿师范专科学校	陈彩
283	2023WTSCX283	党建引领推进高职院校“三全育人”工作实效性研究	茂名职业技术学院	扶国
284	2023WTSCX284	课程思政与高校体育课程融合创新实践研究	广东茂名健康职业学院	付爱丽
285	2023WTSCX285	红色经典音乐中的党史印记及其思政育人功能研究	广东茂名幼儿师范专科学校	姜明程
286	2023WTSCX286	共产党人“心学”研究	广东茂名幼儿师范专科学校	葛翠茹
287	2023WTSCX287	基于岗课融通师专院校中国古代文学教学改革创新研究	广东茂名幼儿师范专科学校	覃素安
288	2023WTSCX288	粤港澳大湾区基层协商制度优势及治理效能研究	肇庆医学高等专科学校	徐学绥
289	2023WTSCX289	基于职业决策自我效能感的中介作用下大学生心理资本对就业压力的影响研究	肇庆医学高等专科学校	梁洁
290	2023WTSCX290	“游客凝视”视角下清远旅游品牌形象提升策略研究	清远职业技术学院	孙方一
291	2023WTSCX291	产教融合背景下高职计算机类专业现场工程师培养实施路径研究	罗定职业技术学院	宁建飞
292	2023WTSCX292	汉语网络流行语变异研究	罗定职业技术学院	杨冬梅
293	2023WTSCX293	数字体育赋能粤港澳大湾区学校体育高质量发展研究	罗定职业技术学院	黄汉池
294	2023WTSCX294	粤港澳大湾区产业链供应链韧性评价指标体系构建及实证研究	罗定职业技术学院	潘意志
295	2023WTSCX295	中华经典诵讲研究与实践	罗定职业技术学院	黄晓娟
296	2023WTSCX296	“双碳”目标下粤港澳大湾区碳减排影响协同治理路径：环境规制工具视角的研究	顺德职业技术学院	周蓉
297	2023WTSCX297	刑民交叉案件诉讼衔接机制研究	顺德职业技术学院	林培晓
298	2023WTSCX298	以RCF理念指导老年康复治疗技术人才培养模式研究	顺德职业技术学院	唐晓琳
299	2023WTSCX299	“大思政课”背景下高职院校思想政治理论课教学高质量发展路径研究	顺德职业技术学院	徐婷婷

300	2023WTSCX300	乡村振兴视域下，“政行企校”协同共育电商知识产权技能人才的实践研究	潮汕职业技术学院	张文洲
301	2023WTSCX301	融合新型直播系统的AI主播技术研究及应用	广东新安职业技术学院	余荣滢
302	2023WTSCX302	高职课程“专创融合”实践研究-以《企业经营模拟沙盘》等课程为例	广东新安职业技术学院	梁春钰
303	2023WTSCX303	“大思政课”视域下，高职院校助力乡村振兴实践基地建设研究	广东新安职业技术学院	申丽丽
304	2023WTSCX304	基于“1+1+N”企业校区新型产教融合模式研究与实践--以深圳华南城企业校区为例	广东新安职业技术学院	欧阳迎春
305	2023WTSCX305	数字经济时代高职财经商贸类专业人才培养模式改革与研究	广东岭南职业技术学院	郎东梅
306	2023WTSCX306	品牌资产视域下文旅产业品牌发展现状、思路与对策研究	广州康大职业技术学院	林强文
307	2023WTSCX307	数字媒体技术赋能乡村振兴困境、存在风险及路径策略研究	广州涉外经济职业技术学院	许千艳
308	2023WTSCX308	现代职业教育体系下学前教育专业中高职课程衔接的研究与实践	广州涉外经济职业技术学院	赵世宣
309	2023WTSCX309	高水平专业群服务区域乡村产业振兴的实践与研究——基于广州市从化区兰花产业的实证分析	广州南洋理工职业学院	黄旭强
310	2023WTSCX310	促进深度学习的混合式教学模式构建与应用效果研究	广州南洋理工职业学院	陈晓红
311	2023WTSCX311	三维摄影及GIS+BIM技术在从化区传统村落岭南元素采集中的应用研究	广州南洋理工职业学院	彭建敏
312	2023WTSCX312	课程思政视角下中华优秀传统文化在高职公共英语教学中的融入	惠州经济职业技术学院	毛景
313	2023WTSCX313	高校开展党史学习教育的创新途径研究——以创作“红色动漫”为例	惠州经济职业技术学院	李珍
314	2023WTSCX314	产教融合背景下高职跨境电商创新创业人才培养路径研究	惠州经济职业技术学院	黎夏克
315	2023WTSCX315	“双核驱动”发展战略背景下广东沿海经济带高质量发展路径研究	惠州经济职业技术学院	陈宏寿
316	2023WTSCX316	岭南客家锡器工艺传承与可持续发展研究	惠州经济职业技术学院	陈文焰
317	2023WTSCX317	乡村振兴背景下农产品新媒体营销管理研究	广州华南商贸职业学院	卜忠群
318	2023WTSCX318	以粤港澳大湾区企业需求为导向的电子商务人才培养创新模式的研究	广州华南商贸职业学院	高进锋
319	2023WTSCX319	大学生生命意义感、手机依赖与学业自我效能感关系研究	广州华南商贸职业学院	郭楠

320	2023WTSCX320	文化“双创”背景下高校传承与创新优秀岭南文化路径研究——以粤北地区非遗文化传承为例	广州华立科技职业学院	梁国英
321	2023WTSCX321	非遗文化在乡村振兴中的转化路径研究-以广州榄雕为例	广州华立科技职业学院	杨雪玲
322	2023WTSCX322	中华优秀传统文化草木染技艺在乡村振兴的推广和应用路径研究	广州华立科技职业学院	陈改梅
323	2023WTSCX323	“南展西扩东进”战略背景下大湾区高校“冰雪”项目适用性研究	广州现代信息工程职业技术学院	梅华安
324	2023WTSCX324	数字经济下的税收征管路径优化研究	广州珠江职业技术学院	夏连虎
325	2023WTSCX325	基于民办高校大学生职业创新能力的科技社团培育机制研究	广东文理职业学院	幸理
326	2023WTSCX326	广东省农业碳排放效率测度及影响因素研究	广东文理职业学院	白福臣
327	2023WTSCX327	基于SPOC的高职公共英语动态分层教学模式创新探索	广东文理职业学院	王利民
328	2023WTSCX328	智能棒球棒收纳器的开发与应用	广州城建职业学院	杨镛江
329	2023WTSCX329	数字经济背景下的智能财务人才培养模式研究与实践	广州华商职业学院	陈少兰
330	2023WTSCX330	大型语言模型对会计行业的潜在影响及机制研究	广州华商职业学院	李哲
331	2023WTSCX331	乡村振兴战略下广东省乡村人才队伍建设研究	广州华商职业学院	赵小琴
332	2023WTSCX332	基于乡村振兴背景下广东农村三资管理信息化研究	广东创新科技职业学院	许明箫
333	2023WTSCX333	BIM技术在岭南古村落保护中的应用研究——以东莞市茶山镇南社村为例	广东创新科技职业学院	吕冬梅
334	2023WTSCX334	高职院校应急救援办学特色路径研究——以广州A学院为例	广州东华职业学院	张友瑞
335	2023WTSCX335	高职电子商务专业短视频运营技能构建研究	广东酒店管理职业技术学院	许智科

教育部司局函件

教社科司函〔2023〕91号

2023年度教育部人文社会科学研究专项任务项目 (高校辅导员研究)立项通知书

茂名职业技术学院 吴家豪同志:

您申报的《融合区域红色文化资源的高校“三共三同”式思想政治教育研究与实践》项目,经我部组织专家评审并经公示,正式批准为2023年度教育部人文社会科学研究专项任务项目(高校辅导员研究)。

项目批准号: **23JDSZ3146**

立项时间: **2023年10月18日**

批准经费: **2万元**。

立项后《申请评审书》即成为有约束力的协议,请您及项目责任单位按照《教育部人文社会科学研究项目管理办法》(教社科〔2006〕2号)承担相应责任并执行以下规定:

1.项目负责人要按照《申请评审书》填写的研究内容及研究计划开展项目研究,坚持正确的政治方向、价值取向、研究导向,弘扬优良学风,遵守学术规范,扎实开展研究工作,着力推出精品力作,确保项目按期保质保量完成。所有出版或发表的项目研究成果,须在显著位置标明“教育部人文社会科学研究项目”字样和项目批准号。

2.请按照《高等学校哲学社会科学繁荣计划专项资金管理办法》(财教〔2021〕285号)以及国家有关科研经费管理制度,合理合规使用经费,提高经费使用效益。

3.高校辅导员研究专项自批准之日起,研究周期一般为2年,特殊情

况可申请延期 1-2 年。须在规定日期前按照《教育部人文社会科学研究项目成果鉴定和结项办法》的规定程序和要求申请结项，并提交《教育部人文社会科学研究项目终结报告书》及有关结项材料。

4.教育部人文社科研究项目实行定期清理制，本年度立项的项目清理截止日为 2027 年 9 月 30 日。

5.确需对项目重要事项进行变更的，请通过“教育部人文社会科学研究管理平台·中后期管理系统”在线进行，审批结果以系统显示为准，不需提供纸质审批材料。变更审批按照如下规定执行：变更项目负责人或项目责任单位、改变项目名称、研究内容有重大调整、改变最终研究成果形式等事项，项目责任单位在系统中审核后，由我司审批；在研究方向不变、不降低预期目标的前提下，调整研究思路或研究计划，以及因身体原因或不可抗拒因素自行申请终止或撤销项目，项目责任单位在系统中审核后，提交我司备案；调整各类项目的课题组成员，不超过项目研究最长期限（4 年）的延期申请，由项目责任单位直接审批。

6.被终止项目的负责人 3 年内不得申报或者参与申报教育部项目，被撤销项目的负责人 5 年内不得申报或者参与申报教育部项目。被撤销或终止的项目，项目负责人所在高校负责追回已拨经费或已拨剩余经费，由学校计划内财务账户原渠道返回教育部账户。

7.根据评审专家意见，部分课题名称做了修改，请立项通知为准。

以上规定，项目负责人及所在高校应严格遵守。如有异议，可以不接受资助（书面提出申请），立项协议自行废止。请在收到通知书 30 日内，准备项目申报书纸质版 1 份，签名、盖章后，按单位集中报送，报送要求、地址见《教育部社科司关于 2023 年度教育部人文社会科学研究专项任务项目（高校辅导员研究）申报工作的通知》（教社科司函〔2023〕18 号）。


教育部社会科学司
2023 年 10 月 18 日