

广东省教育厅

粤教科函〔2021〕7号

广东省教育厅关于公布 2021 年度普通高校 认定类科研项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入实施创新驱动发展战略，落实《广东省教育厅 广东省科学技术厅关于印发科教融合协同推进高校科技创新能力提升工作计划的通知》（粤教科函〔2019〕57号），省教育厅组织开展了 2021 年度科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织形式审查，现将批准立项的 2021 年度高校认定类科研项目立项名单（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家 and 省相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2021 年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单
2.2021 年度广东省普通高校青年创新人才类项目立项

名单



(联系人及电话：曾俊伟，020-37627742)

公开方式：主动公开

校对人：曾俊伟

2021年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

| 1. 自然科学类 | | | | |
|----------|--------------|-----------------------------------|-------|--------|
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
| 1 | 2021KTSCX001 | 音圈电机与偏磁电机（本体及驱动）设计与开发 | 卢少锋 | 华南理工大学 |
| 2 | 2021KTSCX002 | 老年人防跌倒外骨骼助行产品系统设计研究 | 熊志勇 | 华南理工大学 |
| 3 | 2021KTSCX003 | 新型高效呈味肽制备关键技术研究 | 崔春 | 华南理工大学 |
| 4 | 2021KTSCX004 | “双碳”目标下基于计算性设计思维的低碳绿色校园规划智能优化研究 | 刘骁 | 华南理工大学 |
| 5 | 2021KTSCX005 | 多品种产品混流生产过程动态模式表征及智能调控方法 | 王世勇 | 华南理工大学 |
| 6 | 2021KTSCX006 | 基于注意力机制的安全性图像识别模型研究与应用 | 李海良 | 暨南大学 |
| 7 | 2021KTSCX007 | 中药来源的新型HDC抑制剂的发现与抗骨质疏松作用机制研究 | 邱佐成 | 暨南大学 |
| 8 | 2021KTSCX008 | 应用新型蓝莓综合开发技术推动乡村振兴 | 蒋鑫炜 | 暨南大学 |
| 9 | 2021KTSCX009 | 富硒富岩藻黄素微藻用于类风湿关节炎治疗及其作用机制探究 | 汪翔 | 暨南大学 |
| 10 | 2021KTSCX010 | 鸡柔嫩艾美耳球虫MIC3基因重组株构建及生物学特性研究 | 林瑞庆 | 华南农业大学 |
| 11 | 2021KTSCX011 | 生物质化学链气化中铁基载氧体的失活机理 | 胡志锋 | 华南农业大学 |
| 12 | 2021KTSCX012 | Nrf2/GPX4介导的铁死亡在ATO致肉鸡肝损伤中的作用机制研究 | 胡莲美 | 华南农业大学 |
| 13 | 2021KTSCX013 | 木麻黄青枯病菌关键致病基因鉴定和功能研究 | 周筱帆 | 华南农业大学 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|----|--------------|--|-------|---------|
| 14 | 2021KTSCX014 | 黄连素通过上调PDK4表达抑制沙眼衣原体感染的作用机制研究 | 薛耀华 | 南方医科大学 |
| 15 | 2021KTSCX015 | 基于结直肠癌肿瘤PD-1免疫治疗新型分子标志物的临床应用研究 | 欧阳满照 | 南方医科大学 |
| 16 | 2021KTSCX016 | 安石榴苷在实验性牙周炎中的作用及其机制研究 | 刘伟 | 南方医科大学 |
| 17 | 2021KTSCX017 | IPL通过真菌细胞外囊泡调控红毛癣菌氧化应激的作用研究 | 汤红峰 | 南方医科大学 |
| 18 | 2021KTSCX018 | 探讨MicroRNA-16靶控PI3K/AKT细胞通路在心肌缺血再灌注损伤中作用机制研究 | 张洪哲 | 南方医科大学 |
| 19 | 2021KTSCX019 | Fas/FasL-RIPK1/RIPK3/MLKL信号轴在耳蜗毛细胞坏死性凋亡中的作用机制研究 | 田广永 | 南方医科大学 |
| 20 | 2021KTSCX020 | 全外显子组测序在中国汉族人群重度牙周炎患者中关联分析研究 | 薛凡 | 南方医科大学 |
| 21 | 2021KTSCX021 | 基于Piezo1-YAP应力轴介导微观骨小梁结构变化探讨活血通络法防治股骨头坏死塌陷机制 | 周驰 | 广州中医药大学 |
| 22 | 2021KTSCX022 | 基于能量代谢重编程驱动SIRT1/SIRT2调控tau蛋白去乙酰化研究补肾益智方抗AD的作用机制 | 方淑环 | 广州中医药大学 |
| 23 | 2021KTSCX023 | 基于鸡血藤有效成分结构改造的新一代TPIs分子的设计及其抗肿瘤耐药性的分子机制研究 | 严君 | 广州中医药大学 |
| 24 | 2021KTSCX024 | 生物钟调控抑郁节律的分子机制研究 | 张天鹏 | 广州中医药大学 |
| 25 | 2021KTSCX025 | 基于“代谢分流”策略调控土曲霉代谢新型骨架杂萜类化合物及其抗肥胖活性研究 | 崔辉 | 广州中医药大学 |
| 26 | 2021KTSCX026 | 缺氧状态下肿瘤相关巨噬细胞促进三阴乳腺癌转移的作用与机制 | 邹争志 | 华南师范大学 |
| 27 | 2021KTSCX027 | 相变蓄热微胶囊的制备与应用 | 张振 | 华南师范大学 |
| 28 | 2021KTSCX028 | 新型COF手性固定相的合成及其在高效液相色谱分离中的应用 | 蔡松亮 | 华南师范大学 |
| 29 | 2021KTSCX029 | 中介复合体激酶模块与多聚-(ADP-核糖)聚合酶相互作用调节转录起始的机制研究 | 谢晓俊 | 汕头大学 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|----|--------------|--|-------|----------|
| 30 | 2021KTSCX030 | 石墨烯气凝胶调控的复合光-芬顿催化剂及典型抗生素降解机制研究 | 夏红 | 汕头大学 |
| 31 | 2021KTSCX031 | 单体式钛合金柔顺人工颈椎间盘关键技术研究 | 魏华贤 | 汕头大学 |
| 32 | 2021KTSCX032 | mROS-ox-CaMKII-RyR2(Ser2814)磷酸化通路参与心肌缺血超早期致命性心律失常发生的作用机制 | 王典 | 汕头大学 |
| 33 | 2021KTSCX033 | 靶向递送糖皮质激素类药物抑制肺部炎症风暴的实验研究 | 金花 | 广东医科大学 |
| 34 | 2021KTSCX034 | n-3PUFAs对脂肪祖细胞分化的影响及抵抗小鼠肥胖的实验研究 | 李祥勇 | 广东医科大学 |
| 35 | 2021KTSCX035 | 纳米声敏剂的肿瘤微环境重塑及其与CAR-T细胞的声动力免疫治疗研究 | 马爱青 | 广东医科大学 |
| 36 | 2021KTSCX036 | 锰基纳米酶微纳生物机器人的构建及其免疫声动力深层治疗研究 | 尹婷 | 广东医科大学 |
| 37 | 2021KTSCX037 | AhR与缺氧交互作用介导乳腺癌血管生成拟态机制研究 | 张远起 | 广东医科大学 |
| 38 | 2021KTSCX038 | 巨噬细胞靶向纳米氧化铁-抗结核“诱饵”的构建、功能与机理 | 皮江 | 广东医科大学 |
| 39 | 2021KTSCX039 | 深海来源的靛玉红合成关键酶的表达及酶学性质研究 | 李莉 | 广东医科大学 |
| 40 | 2021KTSCX040 | 皮肤创伤微环境中HDCA6-PRDX2去乙酰化修饰对BMSCs命运转变的调控作用及机制 | 周艳芳 | 广东医科大学 |
| 41 | 2021KTSCX041 | DNA甲基化在马氏珠母贝移植免疫中的调控机制 | 焦钰 | 广东海洋大学 |
| 42 | 2021KTSCX042 | 海水电解制氢的高选择析氧活性的掺杂氧化锰纳米阵列的制备 | 徐常威 | 广东海洋大学 |
| 43 | 2021KTSCX043 | 环境相关浓度孕激素和雌激素联合暴露对斑马鱼性腺分化和发育的影响机制研究 | 梁燕秋 | 广东海洋大学 |
| 44 | 2021KTSCX044 | 马氏珠母贝含硫酯超家族蛋白的鉴定及其免疫效应研究 | 王忠良 | 广东海洋大学 |
| 45 | 2021KTSCX045 | 兰花病害防控技术研究 | 张云霞 | 仲恺农业工程学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|----|--------------|---|-------|----------|
| 46 | 2021KTSCX046 | 干腌鱼制品降盐增鲜关键技术研究 | 杨娟 | 仲恺农业工程学院 |
| 47 | 2021KTSCX047 | 高温耐热菊花品种的花色稳定机制 | 罗红辉 | 仲恺农业工程学院 |
| 48 | 2021KTSCX048 | 高光效高产水稻新种质的创制 | 王丽敏 | 仲恺农业工程学院 |
| 49 | 2021KTSCX049 | 移动机器人与物联网协同的新型农情精准感知方法研究 | 李小敏 | 仲恺农业工程学院 |
| 50 | 2021KTSCX050 | 生物钟基因的节律性表达在沙棘多酚抑制炎症性肠病中的作用研究 | 郭瑞雪 | 广东药科大学 |
| 51 | 2021KTSCX051 | 火麻仁油通过谷氨酰胺代谢重编程干预NASH肝纤维化的作用及机制研究 | 邹忠杰 | 广东药科大学 |
| 52 | 2021KTSCX052 | 大位阻取代的氮杂环卡宾钯配合物高效催化制备高规整性噻吩类光电材料的研究 | 刘丰收 | 广东药科大学 |
| 53 | 2021KTSCX053 | CALD1在乳腺癌MCF-7/ADR细胞MDR形成中的机制研究 | 沈晗 | 广东药科大学 |
| 54 | 2021KTSCX054 | 子宫内膜间质干细胞来源外泌体调控子宫腺肌症氧化应激及理气活血法干预机制的研究 | 姜心禅 | 广东药科大学 |
| 55 | 2021KTSCX055 | 膝骨性关节炎发展过程步态生物力学特征及其智能传感预测模型研究 | 黄治官 | 广州体育学院 |
| 56 | 2021KTSCX056 | 运动介导miR-181a/FOXO信号通路改善骨代谢的作用机制研究 | 元宇 | 广州体育学院 |
| 57 | 2021KTSCX057 | 国际功能、残疾和健康分类（ICF）康复大数据平台的构建及结局预测模型研究 | 章马兰 | 广州体育学院 |
| 58 | 2021KTSCX058 | 视听统合对轻度认知障碍患者注意及运动功能影响的机制研究 | 邹智 | 广州体育学院 |
| 59 | 2021KTSCX059 | Irisin抑制NLRP3炎症小体介导的细胞焦亡在运动改善脂肪组织纤维化中的作用机制研究 | 杨文琦 | 广州体育学院 |
| 60 | 2021KTSCX060 | 运动通过Irisin下调Fto基因表达的机制研究 | 刘淑靖 | 广州体育学院 |
| 61 | 2021KTSCX061 | 有氧运动通过上调肥胖大鼠附睾上皮CBS-H2S-LepRb信号通路调控附睾管腔氯离子稳态的机制研究 | 高东东 | 广州体育学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|----|--------------|---|-------|----------|
| 62 | 2021KTSCX062 | 面向可穿戴边缘智能的忆阻混沌计算方法研究 | 郑辞晏 | 广东技术师范大学 |
| 63 | 2021KTSCX063 | 基于同态理论的可认证组密钥协商与大数据加密检索安全研究 | 彭景惠 | 广东技术师范大学 |
| 64 | 2021KTSCX064 | 基于二维材料的自旋光电子器件与电磁场相干耦合的理论研究 | 罗玛 | 广东技术师范大学 |
| 65 | 2021KTSCX065 | 自然场景图像中多尺度多形态文本检测与评价方法研究 | 卢利琼 | 岭南师范学院 |
| 66 | 2021KTSCX066 | 雷琼新生代火山区温室气体释放通量与成因 | 成智慧 | 岭南师范学院 |
| 67 | 2021KTSCX067 | 低温胁迫下两种品系罗非鱼磷酸化蛋白质组学的比较研究 | 杨长庚 | 岭南师范学院 |
| 68 | 2021KTSCX068 | 超高速旋转超声波加工技术研究 | 连海山 | 岭南师范学院 |
| 69 | 2021KTSCX069 | 面向自闭症儿童光环境需求的量子点LED器件的研究 | 徐兵 | 岭南师范学院 |
| 70 | 2021KTSCX070 | 基于维度与子空间因果进化算法优化大规模黑盒问题研究 | 洪英汉 | 韩山师范学院 |
| 71 | 2021KTSCX071 | 高维度弱奇异问题的高效快速算法与数值模拟技术研究 | 郑伟珊 | 韩山师范学院 |
| 72 | 2021KTSCX072 | 几类随机分数阶传染病模型的建立、分析与数值方法 | 屈海东 | 韩山师范学院 |
| 73 | 2021KTSCX073 | 凤凰单枞茶加工过程中品质形成机理及其标准化生产研究 | 李张伟 | 韩山师范学院 |
| 74 | 2021KTSCX074 | 基于氧化石墨烯-重组酶聚合酶扩增侧流免疫技术的潮汕牛肉丸肉类掺假快速检测方法的研究 | 林丽云 | 韩山师范学院 |
| 75 | 2021KTSCX075 | 近红外LED用宽带发光材料的构建与光谱调控研究 | 侯得健 | 韩山师范学院 |
| 76 | 2021KTSCX076 | 基于卷积神经网络的多通道微小信号复合故障诊断技术研究 | 刘晋胜 | 广东石油化工学院 |
| 77 | 2021KTSCX077 | 金属有机骨架负载钨基双金属纳米催化剂的稳定性构筑机制及反应机理研究 | 张尤华 | 广东石油化工学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|----|--------------|--|-------|----------|
| 78 | 2021KTSCX078 | 高级氧化技术去除规模化养猪废水中典型抗生素的效能与机制研究 | 吴少华 | 广东石油化工学院 |
| 79 | 2021KTSCX079 | 铜表面step-terrace结构对金电沉积3D打印结晶生长的诱导机制 | 罗龚 | 广东石油化工学院 |
| 80 | 2021KTSCX080 | 磷化钴镍双过渡金属磷化物掺杂修饰的Pt/CNTs催化剂的制备及其甲醇电催化氧化性能的研究 | 李翔 | 广东石油化工学院 |
| 81 | 2021KTSCX081 | 可编程形状记忆聚氨酯的构建及热致分级形变应用研究 | 班建峰 | 广东石油化工学院 |
| 82 | 2021KTSCX082 | 新型NNN喹啉基钴络合物的设计及其协同催化醇类脱氢反应研究 | 程辉成 | 广东石油化工学院 |
| 83 | 2021KTSCX083 | 金融科技发展与企业数字化转型 | 吴非 | 广东金融学院 |
| 84 | 2021KTSCX084 | 基于多种方法的新型可擦笔字迹检验及显现研究 | 王迪 | 广东警官学院 |
| 85 | 2021KTSCX085 | 相对论振子运动方程的适定性与稳定性研究 | 苗春梅 | 广东第二师范学院 |
| 86 | 2021KTSCX086 | 手性八面体铈配合物在可见光诱导的不对称合成中的应用研究 | 曹曼丽 | 广东第二师范学院 |
| 87 | 2021KTSCX087 | CELF1对右心室发育的调控及分子机制研究 | 张铁军 | 广州医科大学 |
| 88 | 2021KTSCX088 | “孔道工程”助力的新一代纳米放疗增敏药物研发 | 宫腾 | 广州医科大学 |
| 89 | 2021KTSCX089 | 诱导巨噬细胞铁死亡减轻慢阻肺气道炎症的作用及机制研究 | 周露茜 | 广州医科大学 |
| 90 | 2021KTSCX090 | 饮食限制调节肺效应Treg改善肺纤维化的机制研究 | 沈二霞 | 广州医科大学 |
| 91 | 2021KTSCX091 | 肿瘤浸润T细胞标志物在乳腺癌新辅助治疗中的空间动态变化及疗效预测研究 | 梁红玲 | 广州医科大学 |
| 92 | 2021KTSCX092 | Gli1调控转移相关巨噬细胞招募促进非小细胞肺癌肝转移的作用机制与靶向治疗研究 | 雷雪萍 | 广州医科大学 |
| 93 | 2021KTSCX093 | 芬戈莫德转录调控ULK1免疫靶向干预放射性肺炎的分子机制 | 何芬 | 广州医科大学 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|--|-----------------|--------|
| 94 | 2021KTSCX094 | 围产期个体化营养干预调控LPS-TLR4/NF- κ B通路改善妊娠期糖尿病肠道菌群紊乱和代谢性炎症的研究 | 朱春燕 | 广州医科大学 |
| 95 | 2021KTSCX095 | 利用间充质干细胞细胞外囊泡治疗急性肺损伤的机制研究 | 王鼎 | 广州医科大学 |
| 96 | 2021KTSCX096 | 海上钻井复合冲器结构光纤光栅实时监测装置关键技术的研究 | 徐东华 | 广州航海学院 |
| 97 | 2021KTSCX097 | 面向智慧航运低分辨率水面目标识别关键技术研究 | 吕有界 | 广州航海学院 |
| 98 | 2021KTSCX098 | 面向智慧航运的北斗与AIS信息融合算法研究 | 黄飞江 | 广州航海学院 |
| 99 | 2021KTSCX099 | 深海环境装备与材料多因素耦合蚀损过程计算与使役特性预测 | 尹衍升 | 广州航海学院 |
| 100 | 2021KTSCX100 | 量子纠缠态在量子相空间中的应用研究 | 王彤彤 | 广州航海学院 |
| 101 | 2021KTSCX101 | 基于窄带隙胶体量子点的非制冷红外光电探测器的研究 | 孙振华 | 深圳大学 |
| 102 | 2021KTSCX102 | 结直肠癌中eccDNA表达谱筛选及特异性eccDNA编码功能研究 | 张小静 | 深圳大学 |
| 103 | 2021KTSCX103 | 结构非凸优化的稳定性理论与应用研究 | 胡耀华 | 深圳大学 |
| 104 | 2021KTSCX104 | CRP抑制剂与TNF单克隆抗体联合使用对类风湿性关节炎治疗效果的实验研究 | 梁超 | 南方科技大学 |
| 105 | 2021KTSCX105 | 宇宙射线缪子成像技术与工程应用研究 | 杨迪琨 | 南方科技大学 |
| 106 | 2021KTSCX106 | 无金属催化条件下,从无机铵出发精准构建碳氮键的反应研究 | 舒伟 | 南方科技大学 |
| 107 | 2021KTSCX107 | 高效率和低能量损失的非稠环受体有机太阳能电池 | Aung Ko Ko Kyaw | 南方科技大学 |
| 108 | 2021KTSCX108 | 利用循环肿瘤细胞(CTC)动物模型探索乳腺癌发生远程转移的分子机制 | 洪鑫 | 南方科技大学 |
| 109 | 2021KTSCX109 | 新型水凝胶激光辅助3D打印工艺机理研究 | 万晓东 | 南方科技大学 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|--|------------------|----------|
| 110 | 2021KTSCX110 | 用于物联网应用的高效率吞吐量和安全管理区块链系统 | Alia Asheralieva | 南方科技大学 |
| 111 | 2021KTSCX111 | 多维度超分辨高光谱显微成像系统开发在肝细胞稳态中的研究 | 胡学娟 | 深圳技术大学 |
| 112 | 2021KTSCX112 | 双环 β -脯氨酸折叠体的设计、合成及抗肿瘤活性研究 | 王思远 | 深圳技术大学 |
| 113 | 2021KTSCX113 | 缪子反常进动频率的精确测量 | 李迪开 | 深圳技术大学 |
| 114 | 2021KTSCX114 | 高抗氧化海参肽协同增效高端护肤品的应用研究开发 | 许锋 | 佛山科学技术学院 |
| 115 | 2021KTSCX115 | 兼具肿瘤渗透和主动靶向的pH敏感纳米药物载体的制备及性能研究 | 汪军 | 佛山科学技术学院 |
| 116 | 2021KTSCX116 | Gromov双曲空间理论在一致空间不变性研究中的应用 | 周青山 | 佛山科学技术学院 |
| 117 | 2021KTSCX117 | 面向智慧养老的独居老人日常行为分析关键技术研究 | 王爱国 | 佛山科学技术学院 |
| 118 | 2021KTSCX118 | 多维跨尺度高速纳米机构的几何非线性耦合动力学建模与分析 | 张清华 | 佛山科学技术学院 |
| 119 | 2021KTSCX119 | Mn ⁴⁺ 掺杂氟(氧)化物的高效发光调控及其大功率LED应用研究 | 邓婷婷 | 佛山科学技术学院 |
| 120 | 2021KTSCX120 | 粤北特色酸笋中苯酚与对甲基苯酚形成途径及其关键酶基因的筛选和验证 | 唐辉 | 韶关学院 |
| 121 | 2021KTSCX121 | 抗同步攻击的音频水印技术研究 | 黄雄华 | 韶关学院 |
| 122 | 2021KTSCX122 | 磷灰石结构电解质材料的制备及其应用研究 | 田长安 | 韶关学院 |
| 123 | 2021KTSCX123 | 基于可拆卸与模块化拼装技术的新型装配式节点形式及其结构体系的受力性能研究 | 杨智硕 | 嘉应学院 |
| 124 | 2021KTSCX124 | 基于网络编码的云存储编码研究 | 刘宴涛 | 嘉应学院 |
| 125 | 2021KTSCX125 | 单位球上的区域积分算子与Carleson嵌入 | 刘小松 | 嘉应学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|---------------------------------------|-------|--------|
| 126 | 2021KTSCX126 | 精氨酸甲基转移酶PRMT5激活脂代谢重编程促进喉癌转移的机制研究 | 王楠 | 嘉应学院 |
| 127 | 2021KTSCX127 | 基于残差Unet网络的CineMR心脏成像左心室运动估计研究 | 张正瑞 | 惠州学院 |
| 128 | 2021KTSCX128 | 单基质负热膨胀钨酸盐荧光粉的高热稳定白光发射 | 徐德康 | 惠州学院 |
| 129 | 2021KTSCX129 | 纳米团簇体系等离激元暗模式的探索及激发特性的研究 | 吴仍来 | 惠州学院 |
| 130 | 2021KTSCX130 | 共生真菌诱导土沉香结香技术及机理研究 | 王东光 | 惠州学院 |
| 131 | 2021KTSCX131 | 高温熔盐级联式相变填充床蓄热系统的传热特性研究 | 杨小平 | 东莞理工学院 |
| 132 | 2021KTSCX132 | 基于电荷性质的牛奶源酪蛋白多肽-锌螯合物的胃肠消化稳定性和跨膜转运机制研究 | 王波 | 东莞理工学院 |
| 133 | 2021KTSCX133 | 聚3-羟基丁酸酯催化重整制备油气产物关键技术研究 | 康世民 | 东莞理工学院 |
| 134 | 2021KTSCX134 | 对抗环境下集成分类模型的鲁棒性问题研究 | 张福勇 | 东莞理工学院 |
| 135 | 2021KTSCX135 | 创新药物分子导向的合成及应用研究 | 徐学涛 | 五邑大学 |
| 136 | 2021KTSCX136 | 脑电情绪识别中跨设备迁移学习方法研究 | 陈创泉 | 五邑大学 |
| 137 | 2021KTSCX137 | 双卤代同分异构非富勒烯受体的设计、合成与光伏性能 | 莫代泽 | 五邑大学 |
| 138 | 2021KTSCX138 | 柔性钙钛矿白光异质结材料的可控制备及其发光二极管性能研究 | 易宁波 | 五邑大学 |
| 139 | 2021KTSCX139 | 临海环境下盾构隧道端头新型加固方式理论与实践 | 曾晖 | 五邑大学 |
| 140 | 2021KTSCX140 | 锰催化烯烃的氢甲酰化反应研究 | 刘强 | 五邑大学 |
| 141 | 2021KTSCX141 | 基于3D测量技术的双臂协作机器人精细操作控制研究 | 王建彬 | 肇庆学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|------------------------------|-------|---------------------|
| 142 | 2021KTSCX142 | 分数阶微分方程的谱方法研究 | 施秀莲 | 肇庆学院 |
| 143 | 2021KTSCX143 | 大数据背景下收入不平等与国际金融风险防范的研究 | 常笑 | 北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院 |
| 144 | 2021KTSCX144 | 紫薯中的植物化学物质对干眼症的改善 | 胡美怡 | 北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院 |
| 145 | 2021KTSCX145 | 地震面波的数学模型及机器学习算法 | 杨建勋 | 深圳北理莫斯科大学 |
| 146 | 2021KTSCX146 | 数据中台在智慧校园中的应用研究 | 宋宇翔 | 广东培正学院 |
| 147 | 2021KTSCX147 | 异构数据自动交换研究 | 李义杰 | 广东培正学院 |
| 148 | 2021KTSCX148 | 基于三维导电框架的硫化物负极材料的可控构筑与储钠性能研究 | 张彤 | 广东科技学院 |
| 149 | 2021KTSCX149 | 基于大数据驱动的城市路网全智能协同控制方法 | 刘肃平 | 广东科技学院 |
| 150 | 2021KTSCX150 | 流式计算模型绿色节能策略研究 | 修位蓉 | 广州商学院 |
| 151 | 2021KTSCX151 | 基于卷积神经网络的ROS机器人目标跟踪技术研究 | 陈卫丽 | 广州商学院 |
| 152 | 2021KTSCX152 | 新型光通信探测器集成关键技术及应用 | 黄中友 | 广东东软学院 |
| 153 | 2021KTSCX153 | 基于BS架构的CPU虚拟仿真设计平台构建与研究 | 付冬波 | 广东东软学院 |
| 154 | 2021KTSCX154 | 量子图像态的信息表示能力度量与量子图像加密安全性研究 | 杜世平 | 广州工商学院 |
| 155 | 2021KTSCX155 | 基于数据挖掘的基因表达芯片研究 | 张燕 | 广州工商学院 |
| 156 | 2021KTSCX156 | 冷变形及时效工艺对TB8钛合金组织和性能的影响 | 黎志勇 | 广东理工学院 |
| 157 | 2021KTSCX157 | 非自伴向量微分算子的谱及其应用 | 钱志祥 | 广东理工学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|-----------------------------------|-------|----------|
| 158 | 2021KTSCX158 | 新一代信息技术下的数字化实验室教学精准管理系统的研究及应用 | 钟健 | 广州理工学院 |
| 159 | 2021KTSCX159 | 人工智能技术在网络入侵防御体系中的应用研究 | 王煜林 | 广州理工学院 |
| 160 | 2021KTSCX160 | 基于注意力机制的图像语义分割算法应用研究 | 陈孝如 | 广州软件学院 |
| 161 | 2021KTSCX161 | 基于深度学习和图像处理的智能分拣系统研究 | 毛养红 | 广州软件学院 |
| 162 | 2021KTSCX162 | 基于少样本与弱监督的图像分类研究 | 王健 | 广州软件学院 |
| 163 | 2021KTSCX163 | 用于绿色蔬菜的NB-IOT+光纤传感器智能监控平台 | 唐雅娜 | 广州软件学院 |
| 164 | 2021KTSCX164 | 基于支持向量回归的广州市“十四五”财政收入预测 | 黄长江 | 广州应用科技学院 |
| 165 | 2021KTSCX165 | 基于“5G+智慧教育”赋能教育信息化的应用探究 | 杨许亮 | 广州应用科技学院 |
| 166 | 2021KTSCX166 | 肠出血型大肠埃希菌O157:H7的嗜酸乳杆菌活载体候选疫苗株的构建 | 张卫佳 | 广州华商学院 |
| 167 | 2021KTSCX167 | 容器云资源调度关键技术及示范应用 | 叶力洪 | 广州华商学院 |
| 168 | 2021KTSCX168 | 蒙药蓝刺头总黄酮的富集、质量标准建立及抗炎活性机制研究 | 曹颖男 | 广州新华学院 |
| 169 | 2021KTSCX169 | 带有空中电子围栏的5G远程遥控无人机研究与应用 | 何忠礼 | 广州新华学院 |
| 170 | 2021KTSCX170 | 基于Unity3D石化危险品禁忌识别与应急演练预警系统研究 | 黄锦敬 | 湛江科技学院 |
| 171 | 2021KTSCX171 | 敏捷对地观测卫星自主调度规划技术研究 | 刘嵩 | 广州城市理工学院 |
| 172 | 2021KTSCX172 | 一种分体式冷板冷藏车厢的设计及其传热问题研究 | 李细霞 | 广州城市理工学院 |
| 173 | 2021KTSCX173 | 花生芽内生菌群鉴定及生物转化白藜芦醇的研究 | 杜娟 | 珠海科技学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|---------------------------------|-------|------------|
| 174 | 2021KTSCX174 | 基于代谢组学方法黄梁木抗菌活性的物质基础研究 | 杨林 | 珠海科技学院 |
| 175 | 2021KTSCX175 | 基于Teamcenter结构化工艺协同管理平台的研究与实现 | 占向辉 | 珠海科技学院 |
| 176 | 2021KTSCX176 | 基于深度学习的湿地遥感精细分类研究 | 崔瀚文 | 珠海科技学院 |
| 177 | 2021KTSCX177 | 新型废热回收干燥系统的开发和应用 | 刘建华 | 广州科技职业技术大学 |
| 178 | 2021KTSCX178 | “冷静”的溯源——水冷式电机外壳挤压模的开发研究与应用 | 鄢鹏 | 广州科技职业技术大学 |
| 179 | 2021KTSCX179 | 基于双树复小波变换与Retinex的图像滤波与增强 | 罗国强 | 广州科技职业技术大学 |
| 180 | 2021KTSCX180 | 中医药养生与智慧养老的相关性研究 | 裴国清 | 广东工商职业技术大学 |
| 181 | 2021KTSCX181 | 机器学习在电动汽车充电安全控制技术中的应用研究 | 钱强 | 北京师范大学珠海分校 |
| 182 | 2021KTSCX182 | Dirichlet型空间上的算子理论 | 朱香玲 | 电子科技大学中山学院 |
| 183 | 2021KTSCX183 | 高容量型富锂锰基NCM锂离子正极材料的分子设计及电化学性能研究 | 高玉梅 | 电子科技大学中山学院 |
| 184 | 2021KTSCX184 | 生物降解材料聚乙烯醇-聚酯的合成及生物降解机制的研究 | 王毅 | 电子科技大学中山学院 |
| 185 | 2021KTSCX185 | 新型全包裹组合结构防火性能研究 | 张冬洁 | 北京理工大学珠海学院 |
| 186 | 2021KTSCX186 | 基于视觉的风机叶片在线故障诊断方法研究 | 李兵 | 北京理工大学珠海学院 |
| 187 | 2021KTSCX187 | MTF检测系统设计及软件开发 | 苏秉华 | 北京理工大学珠海学院 |
| 188 | 2021KTSCX188 | 片上网络多目标动态优化研究 | 鄢永明 | 北京理工大学珠海学院 |
| 189 | 2021KTSCX189 | 厢式卡车货物智能码垛装车系统研究 | 肖健 | 东莞理工学院城市学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|---|-------|------------|
| 190 | 2021KTSCX190 | 基于深度学习的工业混流式智能喷涂关键技术研究 | 黎小巨 | 东莞理工学院城市学院 |
| 191 | 2021KTSCX191 | 碳基三维杂化生物膜阳极的构筑及其在污水处理和能源回收中的应用 | 郭文显 | 东莞理工学院城市学院 |
| 192 | 2021KTSCX192 | 融合体表电位分布信息的心理应激评估系统关键技术及其应用 | 董阿妮 | 东莞理工学院城市学院 |
| 193 | 2021KTSCX193 | 民航安检人工智能旅客身份识别技术创新研究 | 张宁 | 广州民航职业技术学院 |
| 194 | 2021KTSCX194 | 基于ARM的NM7000B型仪表着陆系统远程监控技术研究 | 郭艳颖 | 广州民航职业技术学院 |
| 195 | 2021KTSCX195 | 基于“5G+AI+云”技术群的广州白云机场鸟类识别系统关键技术研究 | 陈裕通 | 广州民航职业技术学院 |
| 196 | 2021KTSCX196 | 离子交换纤维提取蔗汁酒精废液中抗氧化活性物的研究 | 张远平 | 广东轻工职业技术学院 |
| 197 | 2021KTSCX197 | 双向高导热定向石墨烯基气凝胶相变储能材料的制备与性能研究 | 黄金辉 | 广东轻工职业技术学院 |
| 198 | 2021KTSCX198 | 新型ZnxCd1-xS/ZnS(amine)0.5复合材料的制备及其光催化产氢研究 | 游遨 | 广东轻工职业技术学院 |
| 199 | 2021KTSCX199 | 新型嵌段氨基硅油的合成制备及产业化 | 朱永闯 | 广东轻工职业技术学院 |
| 200 | 2021KTSCX200 | BurkholderiafungorumGan-35在对虾养殖水体中的降氨氮作用及机制 | 冯爱娟 | 广东轻工职业技术学院 |
| 201 | 2021KTSCX201 | 基于木薯浓醪发酵生产燃料乙醇的复合酶制剂研究与应用 | 尚红岩 | 广东轻工职业技术学院 |
| 202 | 2021KTSCX202 | 玻璃纤维增强聚丙烯复合材料注塑制品熔接痕强度改善的研究 | 陈金伟 | 广东轻工职业技术学院 |
| 203 | 2021KTSCX203 | 激光雷达和机器视觉融合的智能送餐机器人研究 | 杜亮 | 广东轻工职业技术学院 |
| 204 | 2021KTSCX204 | 智能教学系统中的知识图谱表示及推理技术研究 | 姚宏 | 广东机电职业技术学院 |
| 205 | 2021KTSCX205 | 面向移动机器人导航的视觉三维重建技术研究 | 李盛前 | 广东机电职业技术学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|---------------------------------------|-------|------------|
| 206 | 2021KTSCX206 | 大断面铝合金型材高强度挤压模关键技术的研究与应用-以大型矩形管材为例 | 黄艳丽 | 广东工贸职业技术学院 |
| 207 | 2021KTSCX207 | 新建地铁隧道下穿典型环境单元施工风险识别与监测分析研究 | 郑艳 | 广东工贸职业技术学院 |
| 208 | 2021KTSCX208 | 基于特征选择的入侵检测技术研究 | 高学勤 | 广东工贸职业技术学院 |
| 209 | 2021KTSCX209 | 激光诱导空泡冲击强化及其机理研究 | 陈铁牛 | 广东职业技术学院 |
| 210 | 2021KTSCX210 | 基于废食用油/水两相染色体系的再生纤维素基原液着色剂的开发与应用研究 | 刘林云 | 广东职业技术学院 |
| 211 | 2021KTSCX211 | 冻融循环后玄武岩纤维增强复合材料筋与再生混凝土的粘结性能研究 | 魏伟 | 广东建设职业技术学院 |
| 212 | 2021KTSCX212 | 人居环境因素对地产物业价格影响研究 | 李元希 | 广东建设职业技术学院 |
| 213 | 2021KTSCX213 | 植物纤维基吸附剂的制备及其对重金属离子的吸附性能研究 | 李冲 | 广东科学技术职业学院 |
| 214 | 2021KTSCX214 | 极端气候条件下大湾区跨多海湾桥梁串联交通系统风险研究 | 王仲珏 | 广东科学技术职业学院 |
| 215 | 2021KTSCX215 | 基于多材料结构的纯电动城市客车车身轻量化研究 | 刘称意 | 广东科学技术职业学院 |
| 216 | 2021KTSCX216 | 碳纳米管基全碳三维超结构界面导热效应研究 | 张林飞 | 广东科学技术职业学院 |
| 217 | 2021KTSCX217 | 基于知识图谱的个性化教学系统应用研究 | 张军 | 广东科学技术职业学院 |
| 218 | 2021KTSCX218 | 面向智能驾驶的基于多任务卷积神经网络的疲劳驾驶检测算法研究 | 柳金峰 | 广东科学技术职业学院 |
| 219 | 2021KTSCX219 | 三维互联规则网络结构石墨/铸钢双相复合减摩减振材料的力学性能模拟与实验研究 | 詹春毅 | 广东科学技术职业学院 |
| 220 | 2021KTSCX220 | 面向智能制造的数字孪生软硬协同闭环建模方法研究 | 翟振坤 | 广东交通职业技术学院 |
| 221 | 2021KTSCX221 | 城市地下综合管廊地震响应及抗震设防措施研究 | 蒋英礼 | 广东交通职业技术学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|---|-------|------------|
| 222 | 2021KTSCX222 | 基于5G技术的道路危险品运输驾驶员监测及考核系统关键技术研究 | 肖心远 | 广东交通职业技术学院 |
| 223 | 2021KTSCX223 | 城轨列车检修环境下受电弓滑板磨耗视觉检测技术研究 | 武文星 | 广东交通职业技术学院 |
| 224 | 2021KTSCX224 | 面向下一代移动通信的高效率超宽带线性化技术的研究 | 黄健安 | 广东交通职业技术学院 |
| 225 | 2021KTSCX225 | 新型微型雷达在智能停车场中的研究与应用 | 徐运武 | 广东松山职业技术学院 |
| 226 | 2021KTSCX226 | 高端重载齿轮制造的凝固再结晶与微观组织控制工艺试验研究 | 刘松 | 广东松山职业技术学院 |
| 227 | 2021KTSCX227 | 基于密度与仿射传播算法的聚类质量评价系统设计与应用研究 | 段桂芹 | 广东松山职业技术学院 |
| 228 | 2021KTSCX228 | 歌唱特色课程在高校学生心理健康教育中作用的研究与实践 | 胡薇 | 广东工程职业技术学院 |
| 229 | 2021KTSCX229 | 基于BIM_RFID的装配式PC构件全寿命周期跟踪管理研究 | 赵学问 | 广东工程职业技术学院 |
| 230 | 2021KTSCX230 | 装配式混凝土建筑节点连接关键技术研究 | 肖成安 | 广东工程职业技术学院 |
| 231 | 2021KTSCX231 | 无抗条件下研究欧洲新型二聚甲酸对断奶仔猪肠道发育及微生物菌群的影响 | 钟玉宜 | 广东科贸职业学院 |
| 232 | 2021KTSCX232 | 辣木抗菌蛋白的分离鉴定及其系列护肤品的研发 | 陈蕤 | 广东科贸职业学院 |
| 233 | 2021KTSCX233 | 南药橘红叶共发酵茶提取物作为防蛀齿添加剂的生物活性研究 | 吴巨贤 | 广东科贸职业学院 |
| 234 | 2021KTSCX234 | 基于勘智K210人工智能垃圾分类回收系统设计 | 甘海琴 | 广东科贸职业学院 |
| 235 | 2021KTSCX235 | 温阳通络中药对膝关节炎患者软骨代谢影响的分子生物学机制 | 李钢 | 广东食品药品职业学院 |
| 236 | 2021KTSCX236 | 双氢睾酮凝胶剂的仿制药药学及一致性评价实验研究 | 聂阳 | 广东食品药品职业学院 |
| 237 | 2021KTSCX237 | 雌激素调控WNT/ β catenin通路保护FAT骨质疏松大鼠成骨细胞损伤及针刺干预机制研究 | 潘华山 | 广东食品药品职业学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|--|-------|--------------|
| 238 | 2021KTSCX238 | 天然食品来源的3DSERS基底制备及其在食源性致病菌快速检测及鉴定中的应用研究 | 叶丙刚 | 广东食品药品职业学院 |
| 239 | 2021KTSCX239 | “科创融教”背景下的AR听诊实时交互沉浸式教学软件的设计与实现研究 | 张学刚 | 广东食品药品职业学院 |
| 240 | 2021KTSCX240 | 中药抗肿瘤活性成分筛选方法的研究 | 薛雪 | 广东食品药品职业学院 |
| 241 | 2021KTSCX241 | 适用于儿童糖尿病患者的人工胰腺智能控制算法设计 | 刘文平 | 广东食品药品职业学院 |
| 242 | 2021KTSCX242 | 来源于两色金鸡菊的双二氢黄酮成分及其抗糖尿病功能评价 | 颜仁梁 | 广东食品药品职业学院 |
| 243 | 2021KTSCX243 | 基于代谢组学和蛋白质组学的五酯片及其活性成分抵抗马兜铃酸肾毒性的作用和机制研究 | 覃小玲 | 广东食品药品职业学院 |
| 244 | 2021KTSCX244 | 基于人工智能技术的高职教育创新应用研究 | 何小苑 | 广东水利电力职业技术学院 |
| 245 | 2021KTSCX245 | 数据库容器化集群的资源调度策略研究 | 关巍 | 广东水利电力职业技术学院 |
| 246 | 2021KTSCX246 | 长时间超低水头运行的灯泡贯流式机组的关键问题研究 | 叶合平 | 广东水利电力职业技术学院 |
| 247 | 2021KTSCX247 | 基于现代工业互联网的智慧电厂集控中心的研究 | 叶德云 | 广东水利电力职业技术学院 |
| 248 | 2021KTSCX248 | 含Cr生物炭的热稳定性及其与矿渣共烧过程中Cr的长期稳定化机理研究 | 李保庆 | 广东环境保护工程职业学院 |
| 249 | 2021KTSCX249 | 城市黑臭水体污染评价及监控技术体系研究 | 朱月琪 | 广东环境保护工程职业学院 |
| 250 | 2021KTSCX250 | 废旧织物在智能管道开发中的再利用 | 邵博 | 广东环境保护工程职业学院 |
| 251 | 2021KTSCX251 | 生物强化铁基颗粒活化过硫酸盐处理染料废水研究 | 余小玉 | 广东环境保护工程职业学院 |
| 252 | 2021KTSCX252 | 石墨烯/TiO ₂ 纳米复合材料的制备及其催化性能研究 | 林龙利 | 广东环境保护工程职业学院 |
| 253 | 2021KTSCX253 | 含氧缺陷TiO ₂ 光催化剂的开发及其在室内甲醛气体净化方面的应用 | 谢峻铭 | 广东环境保护工程职业学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|--|-------|-------------|
| 254 | 2021KTSCX254 | 植物病原线虫拮抗放线菌的分离、筛选与鉴定 | 王宏洪 | 广东生态工程职业学院 |
| 255 | 2021KTSCX255 | 广东地区蚘虫种类调查及鉴定 | 黄少彬 | 广东生态工程职业学院 |
| 256 | 2021KTSCX256 | 高强度间歇训练对昼夜节律紊乱大鼠骨骼肌AMPK/SIRT1/PGC-1 α 通路的影响 | 谭冬平 | 广东体育职业技术学院 |
| 257 | 2021KTSCX257 | 肩胛骨动力障碍所致慢性肩颈痛的运动康复模型构建 | 肖才坤 | 广东体育职业技术学院 |
| 258 | 2021KTSCX258 | 基于农机农艺融合的农机信息管理平台开发与应用 | 杨旭志 | 广东农工商职业技术学院 |
| 259 | 2021KTSCX259 | 基于UHF通信的低功耗环境信息监控系统研究 | 吴延军 | 广东邮电职业技术学院 |
| 260 | 2021KTSCX260 | 选择性激光熔融技术在时尚品活动结构中的实践研究 | 廖琼 | 广州番禺职业技术学院 |
| 261 | 2021KTSCX261 | 基于网络学习空间大数据的高职学生知识追踪学习模型研究与实践 | 陈长辉 | 广州番禺职业技术学院 |
| 262 | 2021KTSCX262 | 脉冲电流波形调制对铝合金焊缝轮廓成形及组织性能影响机理研究 | 张占辉 | 广州番禺职业技术学院 |
| 263 | 2021KTSCX263 | 含孤对电子阳离子氟化硼酸盐非线性光学晶体的制备及性能研究 | 李弘毅 | 广州番禺职业技术学院 |
| 264 | 2021KTSCX264 | 基于可移动sink的端到端WSN负载均衡方法研究 | 伍晓峰 | 广州体育职业技术学院 |
| 265 | 2021KTSCX265 | 基于CDH平台的大数据隐私安全保护系统设计及实现 | 何懿绯 | 广州工程技术职业学院 |
| 266 | 2021KTSCX266 | 可溶性高效蓝光有机发光二极管(OLED)材料研究 | 温华文 | 广州工程技术职业学院 |
| 267 | 2021KTSCX267 | 基于和声搜索算法的视频目标跟踪系统的研究与实现 | 李和香 | 广州工程技术职业学院 |
| 268 | 2021KTSCX268 | 基于大数据技术的流水型数控加工装备运维知识库的研究与应用 | 沈阳 | 广州工程技术职业学院 |
| 269 | 2021KTSCX269 | 基于5G和物联网城市路灯智能控制系统研究 | 申利民 | 广州铁路职业技术学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|--------------------------------------|-------|------------|
| 270 | 2021KTSCX270 | 基于云计算跨平台的铁道信号基础设备仿真系统研发 | 伍洪俊 | 广州铁路职业技术学院 |
| 271 | 2021KTSCX271 | 智能物联网监测技术在边坡工程全寿命运维中初步研究 | 李青松 | 广州铁路职业技术学院 |
| 272 | 2021KTSCX272 | 中厚构件磁再约束等离子切割的多物理场耦合机理及应用研究 | 吴晶 | 广州城市职业学院 |
| 273 | 2021KTSCX273 | 低频振动对金属粉末注射成形的增效作用机理研究 | 邹黎明 | 广州科技贸易职业学院 |
| 274 | 2021KTSCX274 | 基于移动“云学院”教学仪器设备创新管理平台研究 | 苏淑贤 | 广州卫生职业技术学院 |
| 275 | 2021KTSCX275 | 基于网络架构可穿戴裂纹自愈合柔性复合材料设计制备及性能调控机理研究 | 龚涛 | 深圳职业技术学院 |
| 276 | 2021KTSCX276 | 基于智能感知的电动汽车无线充电系统精准对位及引导控制技术研究 | 向利娟 | 深圳职业技术学院 |
| 277 | 2021KTSCX277 | 面向大尺寸高清AMOLED显示的像素设计技术研究 | 薛炎 | 深圳职业技术学院 |
| 278 | 2021KTSCX278 | 无负极锂金属电池集流体界面设计、制备及电化学性能调控 | 罗大为 | 深圳职业技术学院 |
| 279 | 2021KTSCX279 | MassiveMIMO大规模多天线中继系统性能优化研究 | 郭丽丽 | 深圳信息职业技术学院 |
| 280 | 2021KTSCX280 | 商业航天用高效率高功率密度功率拓扑技术研究 | 佟强 | 深圳信息职业技术学院 |
| 281 | 2021KTSCX281 | 基于新型流行学习算法及自适应调整机制的云服务架构中Web数据挖掘技术研究 | 王慧 | 深圳信息职业技术学院 |
| 282 | 2021KTSCX282 | 空地协同通信系统调度算法和小区覆盖技术研究 | 吴舟 | 深圳信息职业技术学院 |
| 283 | 2021KTSCX283 | 反絮凝剂与高效减水剂在煅烧渣土水泥中的协同作用机理 | 金宇 | 深圳信息职业技术学院 |
| 284 | 2021KTSCX284 | 基于竖向高干压滤机的应用研究 | 罗泽良 | 珠海城市职业技术学院 |
| 285 | 2021KTSCX285 | 基于数字化虚实融合和机器视觉的鼠标多角度在线检测技术研究 | 李军利 | 珠海城市职业技术学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|--------------------------------------|-------|------------|
| 286 | 2021KTSCX286 | 数控加工中心振动监测及故障诊断系统研究 | 卢旭锦 | 汕头职业技术学院 |
| 287 | 2021KTSCX287 | 基于多尺度特征的SAR图像自动目标识别方法研究 | 林哲 | 汕头职业技术学院 |
| 288 | 2021KTSCX288 | 液态模锻6061合金强韧化设计及汽车用大型复杂件成型技术 | 胡中潮 | 佛山职业技术学院 |
| 289 | 2021KTSCX289 | 基于5G技术的AIoT智慧交通教学系统关键技术研究 | 乔海晔 | 佛山职业技术学院 |
| 290 | 2021KTSCX290 | 基于多传感器融合的无人驾驶汽车定位技术研究 | 孙大许 | 佛山职业技术学院 |
| 291 | 2021KTSCX291 | 基于闭式空气源热泵烘干机组关键技术研究 | 蔡志敏 | 河源职业技术学院 |
| 292 | 2021KTSCX292 | 基于混合现实（MR）技术与1+X证书体系的数控车铣虚拟仿真系统研究与开发 | 刘俊英 | 河源职业技术学院 |
| 293 | 2021KTSCX293 | 高效醇解氨硼烷制氢用分级纳米结构M-NiCu的设计、合成与性能研究 | 李莉玲 | 惠州卫生职业技术学院 |
| 294 | 2021KTSCX294 | 空地协同网络农林植保监测技术研究 | 许震宇 | 惠州工程职业学院 |
| 295 | 2021KTSCX295 | 关于农类专业高职毕业生“创业”现状与典型案例的研究 | 杨自轩 | 惠州工程职业学院 |
| 296 | 2021KTSCX296 | 基于植保无人机在精准农业中的创新性研究 | 李欣璐 | 惠州工程职业学院 |
| 297 | 2021KTSCX297 | 耐力跑步运动员的脑神经基础研究：来自磁共振成像的证据 | 马玉丹 | 汕尾职业技术学院 |
| 298 | 2021KTSCX298 | 粤东地区农田智能灌溉系统建立及管理平台开发研究 | 陈昌文 | 汕尾职业技术学院 |
| 299 | 2021KTSCX299 | 基于支持向量机和声学参量阵的一种主动噪声控制方式 | 李俊飞 | 汕尾职业技术学院 |
| 300 | 2021KTSCX300 | 旋翼无人机复合材料起落架设计和优化研究 | 孟鑫沛 | 东莞职业技术学院 |
| 301 | 2021KTSCX301 | 监控视频中人脸超分辨率重建技术研究 | 柯钢 | 东莞职业技术学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|----------------------------------|-------|------------|
| 302 | 2021KTSCX302 | 基于裂环烯醚萜苷类天然多酚的热降解行为及动力学特性分析 | 原姣姣 | 东莞职业技术学院 |
| 303 | 2021KTSCX303 | 面向3C产业的零件检测与抓取关键技术研究 | 万松峰 | 东莞职业技术学院 |
| 304 | 2021KTSCX304 | 基于生物特征的物联网安全认证技术研究 | 虞尚智 | 中山火炬职业技术学院 |
| 305 | 2021KTSCX305 | 节能环保高品质陶瓷印刷生产色彩管理与产业化应用 | 郑新 | 中山火炬职业技术学院 |
| 306 | 2021KTSCX306 | 内窥镜集成近红外三波长激光手术系统用光学镀膜镜片的研制 | 石澎 | 中山火炬职业技术学院 |
| 307 | 2021KTSCX307 | 一种新型高效广谱微生物菌剂型生物农药产业化发酵技术优化 | 李晓璐 | 中山火炬职业技术学院 |
| 308 | 2021KTSCX308 | 基于深度学习的火龙果病虫害智能诊断技术与应用研究 | 龙涛元 | 中山火炬职业技术学院 |
| 309 | 2021KTSCX309 | 基于ID3决策树和免疫危险理论DCA的双重入侵检测系统模型的研究 | 梁本来 | 中山职业技术学院 |
| 310 | 2021KTSCX310 | 罗非鱼加工副产品——鱼皮深加工工艺及成套设备研发 | 姜无疾 | 中山职业技术学院 |
| 311 | 2021KTSCX311 | 基于模型和数据融合技术的数控机床预测性维护关键技术研究 | 梁文武 | 中山职业技术学院 |
| 312 | 2021KTSCX312 | 基于AI技术的排水管道缺陷分析的研究 | 隋明祥 | 中山职业技术学院 |
| 313 | 2021KTSCX313 | 基于深度学习的情绪感知和手势识别在交互式智慧教学中的应用研究 | 胡娟莉 | 中山职业技术学院 |
| 314 | 2021KTSCX314 | 基于云存储的数字音频解码器噪声消除技术与系统实现 | 黄春平 | 中山职业技术学院 |
| 315 | 2021KTSCX315 | 基于深度学习与特征融合的交通场景行人运动识别方法研究 | 谭论正 | 中山职业技术学院 |
| 316 | 2021KTSCX316 | 空调导风电机减速箱自动化装配线的关键技术研究 | 洪志刚 | 中山职业技术学院 |
| 317 | 2021KTSCX317 | 天然缩合单宁复合金属离子对蚕丝的染色及功能整理 | 夏德慧 | 江门职业技术学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|--|-------|--------------|
| 318 | 2021KTSCX318 | 金山火蒜加工前后抗氧化性与抑菌作用的对比研究 | 皮小弟 | 广东江门中医药职业学院 |
| 319 | 2021KTSCX319 | 南药牛大力冻干工艺及一测多评法含量测定研究 | 赵斌 | 广东江门中医药职业学院 |
| 320 | 2021KTSCX320 | 阻力型垂直轴风力发电机组的优化设计 | 伍玩秋 | 阳江职业技术学院 |
| 321 | 2021KTSCX321 | 一种多功能计算机主机的研究 | 李孔泽 | 阳江职业技术学院 |
| 322 | 2021KTSCX322 | 功能性植物基紫薯风味乳饮的研发及品质分析 | 罗威 | 湛江幼儿师范专科学校 |
| 323 | 2021KTSCX323 | 基于“人工智能+大数据技术”的校企深度融合精准教学模式构建与实施 | 颜源 | 湛江幼儿师范专科学校 |
| 324 | 2021KTSCX324 | 智能园艺果树剪枝机器人的研究 | 陆叶 | 茂名职业技术学院 |
| 325 | 2021KTSCX325 | 基于纤维素制备TiO ₂ /三维多孔碳功能印染废水处理材料 | 梁志 | 茂名职业技术学院 |
| 326 | 2021KTSCX326 | 基于人工智能的岭南中药质量检测系统的研究 | 张超辉 | 广东茂名健康职业学院 |
| 327 | 2021KTSCX327 | 混合的非线性共轭梯度法及其应用研究 | 刘峥嵘 | 广东茂名幼儿师范专科学校 |
| 328 | 2021KTSCX328 | 大专师范生信息化教学能力现状及对策研究 | 吴长虹 | 广东茂名幼儿师范专科学校 |
| 329 | 2021KTSCX329 | 多孔结构制氢催化剂CuNiLDH的制备 | 吴健松 | 广东茂名幼儿师范专科学校 |
| 330 | 2021KTSCX330 | 论文影响力自动评价体系构建与影响力指数调和与分析研究 | 吴江 | 广东茂名幼儿师范专科学校 |
| 331 | 2021KTSCX331 | 茂名荔枝种质资源评价挖掘与创新利用研究 | 罗剑斌 | 广东茂名农林科技职业学院 |
| 332 | 2021KTSCX332 | 智慧医疗中区块链技术研究与应用 | 陈海宇 | 肇庆医学高等专科学校 |
| 333 | 2021KTSCX333 | 基于Spark大数据技术的食品安全评估推荐系统研究 | 李宗辉 | 揭阳职业技术学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|-------------------------------------|-------|--------------|
| 334 | 2021KTSCX334 | 基于大数据的数字教育资源促进乡村教学质量提升的策略研究——以云浮市为例 | 谭玉玲 | 罗定职业技术学院 |
| 335 | 2021KTSCX335 | 基于缓释功能设计的半互穿网络有机-无机纳米复合微凝胶的制备 | 练翠霞 | 顺德职业技术学院 |
| 336 | 2021KTSCX336 | 涂料用多机制耦合高效阻燃体系的制备及其应用性能研究 | 姜佳丽 | 顺德职业技术学院 |
| 337 | 2021KTSCX337 | 相变蓄冷材料的研制及其主-被动耦合系统的建筑节能应用研究 | 孙婉纯 | 顺德职业技术学院 |
| 338 | 2021KTSCX338 | 基于区块链的职业教育学生实践管理系统的研究与应用 | 李冠楠 | 顺德职业技术学院 |
| 339 | 2021KTSCX339 | 基于AR技术的农产品包装可视化研究与实践 | 赵江平 | 广东岭南职业技术学院 |
| 340 | 2021KTSCX340 | 课堂教学质量的两极定性评价WSR-可拓云模型及求解 | 耿江涛 | 广州涉外经济职业技术学院 |
| 341 | 2021KTSCX341 | 培养高职学生计算思维的Euclidean示范算法研究与实践 | 熊晓波 | 广州涉外经济职业技术学院 |
| 342 | 2021KTSCX342 | 5G时代基于现代学徒制的数字媒体专业职业本科教育创新实践研究 | 黄红林 | 广州涉外经济职业技术学院 |
| 343 | 2021KTSCX343 | 微型电窑烧制釉下五彩陶瓷作品实验及其教学作品研发 | 尚香 | 广州南洋理工职业学院 |
| 344 | 2021KTSCX344 | 基于大数据的用户个性化推荐系统研究与实践 | 薛慧丽 | 广州南洋理工职业学院 |
| 345 | 2021KTSCX345 | 基于机器视觉和人工智能深度学习技术的金属表面缺陷检测研究 | 马静 | 惠州经济职业技术学院 |
| 346 | 2021KTSCX346 | 基于花样小图技术的飞织3D针织鞋面产品设计与开发 | 陈文焰 | 惠州经济职业技术学院 |
| 347 | 2021KTSCX347 | 软件测试工具在超星教学系统改进中的应用研究 | 于明清 | 广州华南商贸职业学院 |
| 348 | 2021KTSCX348 | Python网络爬虫技术的研究与探索 | 黄仁宏 | 广州华南商贸职业学院 |
| 349 | 2021KTSCX349 | 智能助老爬楼机器人轻量化设计研究 | 陈运胜 | 广州华立科技职业学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|---------------------------------------|-------|----------------|
| 350 | 2021KTSCX350 | 大数据背景下高校大学生知识智能推荐系统研究 | 王金权 | 广州现代信息工程职业技术学院 |
| 351 | 2021KTSCX351 | 智能制造背景下高职院校机电类专业应用型人才培模式研究 | 陈彦霖 | 广东文理职业学院 |
| 352 | 2021KTSCX352 | 驾驶疲劳干预的可行性研究 | 张佐营 | 广东文理职业学院 |
| 353 | 2021KTSCX353 | 大湾区持续增长杂散电流对大截面钢质管道生命周期影响研究 | 李龙焕 | 广州城建职业学院 |
| 354 | 2021KTSCX354 | 广州北部山区农田生态沟渠改造适用乡土水生植物群落调研与应用研究 | 聂毅 | 广州城建职业学院 |
| 355 | 2021KTSCX355 | 三线性型及非线性方程的周期孤立波解 | 傅海明 | 广州华夏职业学院 |
| 356 | 2021KTSCX356 | 容器技术在SDN数据中心中的应用研究 | 邵翠 | 广东创新科技职业学院 |
| 357 | 2021KTSCX357 | 5G基站电力错峰控制系统的研究 | 邵帅 | 广东创新科技职业学院 |
| 358 | 2021KTSCX358 | 中药复方莞香线香开发及其保健疗疾作用评价研究 | 兰小群 | 广东创新科技职业学院 |
| 359 | 2021KTSCX359 | 一种基于微服务架构的电商网站的设计与实现 | 张劲波 | 广东创新科技职业学院 |
| 360 | 2021KTSCX360 | 高层建筑高频升降运输系统的研究 | 王守仁 | 广州东华职业学院 |
| 361 | 2021KTSCX361 | 基于光纤表面等离子共振技术的血红蛋白浓度智能感测系统研究与实现 | 史振江 | 广东开放大学 |
| 362 | 2021KTSCX362 | 基于课堂大数据的师范生教学副语言技能智能诊断研究 | 张迎辉 | 北京师范大学珠海校区 |
| 363 | 2021KTSCX363 | 基于合成生物学设计的工程化哺乳动物细胞用于革兰氏阴性菌感染疾病的预防和治疗 | 郭众 | 北京师范大学珠海校区 |
| 364 | 2021KTSCX364 | 基于声波新原理微型磁电涡流检测技术研究 | 梁仲明 | 哈尔滨工业大学(深圳) |
| 365 | 2021KTSCX365 | 固体氧化物燃料电池流场优化设计及面内性能分布研究 | 陶有堃 | 哈尔滨工业大学(深圳) |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----------------|--------------|----------------------------------|-------|-----------------|
| 366 | 2021KTSCX366 | 基于纳米增强和界面改性的超高性能混凝土性能优化研究 | 周傲 | 哈尔滨工业大学 (深圳) |
| 367 | 2021KTSCX367 | 气动外形效应下高层屋面光伏系统风荷载特性及作用机理研究 | 彭化义 | 哈尔滨工业大学 (深圳) |
| 2. 人文社科类 | | | | |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
| 1 | 2021WTSCX001 | 中国传统诗乐的现代传承与创新性发展 | 金婷婷 | 中山大学 |
| 2 | 2021WTSCX002 | 数据驱动的社会化问答社区健康信息持续贡献行为研究 | 甘春梅 | 中山大学 |
| 3 | 2021WTSCX003 | 农村基础设施工程脆弱性组态分析及治理策略仿真优化研究 | 谢琳琳 | 华南理工大学 |
| 4 | 2021WTSCX004 | 新时代高校本科课堂教学质量评价体系研究与实践 | 陈小平 | 华南理工大学 |
| 5 | 2021WTSCX005 | 对外汉语综合教材中广东文化的融入研究 | 梁珊珊 | 华南理工大学 |
| 6 | 2021WTSCX006 | 新冠疫情背景下的伦理反思与重建——基于对列维纳斯为他者责任的分析 | 王玉静 | 华南理工大学 |
| 7 | 2021WTSCX007 | “一带一路”视阈下的深圳跨境电商发展策略研究 | 景秀丽 | 暨南大学 |
| 8 | 2021WTSCX008 | 基于微观视角的房地产投资者情绪与价格离散研究 | 郑贤 | 暨南大学 |
| 9 | 2021WTSCX009 | 气候变化政策语境下粤港澳大湾区区域治理生态重构模式及转型能力研究 | 林丹 | 暨南大学 |
| 10 | 2021WTSCX010 | 企业实施年金的经济后果研究 | 窦欢 | 暨南大学 |
| 11 | 2021WTSCX011 | 粤港澳大湾区绿色城市化研究 | 陈中飞 | 暨南大学 |
| 12 | 2021WTSCX012 | 品牌农业建设与推广 | 刘红斌 | 华南农业大学 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|----|--------------|--|-------|----------|
| 13 | 2021WTSCX013 | 城市绿地对居民体力活动与健康的影响机理 | 杨文越 | 华南农业大学 |
| 14 | 2021WTSCX014 | 功能类型学视角下的多语言情态研究 | 杨曙 | 华南农业大学 |
| 15 | 2021WTSCX015 | 医学人文师资现状与师资发展研究 | 高一飞 | 南方医科大学 |
| 16 | 2021WTSCX016 | 挖掘民间冷门绝学-造福妇科肿瘤患者 | 胡向丹 | 广州中医药大学 |
| 17 | 2021WTSCX017 | 基于整体性治理的中医药特色公共卫生防疫体系构建 | 姚中进 | 广州中医药大学 |
| 18 | 2021WTSCX018 | 广州非物质文化遗产产业化存在的问题及对策研究 | 张相平 | 华南师范大学 |
| 19 | 2021WTSCX019 | 高质量发展下广东高等教育“双一流”建设和“冲补强”提升计划政策“净效应”评价研究 | 龙海涛 | 华南师范大学 |
| 20 | 2021WTSCX020 | 新健康老龄化背景下老年人日常活动能力纵向分析：风险因素和保护因素 | 黎光明 | 华南师范大学 |
| 21 | 2021WTSCX021 | 技术系统视角下粤北山区农业产业转型升级路径研究 | 廖成东 | 华南师范大学 |
| 22 | 2021WTSCX022 | 我应对美国长臂管辖策略研究 | 隆德新 | 广东外语外贸大学 |
| 23 | 2021WTSCX023 | “活动-环境-健康”视角下青少年心理健康状况及其影响机制研究 | 张琳 | 广东外语外贸大学 |
| 24 | 2021WTSCX024 | 中国家族企业代际传承对创新的影响机制研究 | 祝振铎 | 广东外语外贸大学 |
| 25 | 2021WTSCX025 | 汉语副词的心理语言学研究 | 柳恒爽 | 广东外语外贸大学 |
| 26 | 2021WTSCX026 | 中国红色文化融入新时代公民道德建设的路径研究 | 周艳红 | 汕头大学 |
| 27 | 2021WTSCX027 | 潮汕文化生态保护区的创建意义与创新 发展研究 | 周洁 | 汕头大学 |
| 28 | 2021WTSCX028 | 基于广府传统建筑文化地域性的新农村环境设计研究 | 陈珏 | 广东财经大学 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|----|--------------|---------------------------------|-------|----------|
| 29 | 2021WTSCX029 | 分享经济下粤港澳大湾区度假租赁空间分异与高质量发展路径研究 | 曹梦甜 | 广东财经大学 |
| 30 | 2021WTSCX030 | 金融消费者权益保护视角下的复杂金融产品规制研究 | 邹青松 | 广东财经大学 |
| 31 | 2021WTSCX031 | 碳达峰视域下粤港澳大湾区绿色发展水平综合评价研究 | 邹娟 | 广东财经大学 |
| 32 | 2021WTSCX032 | 税制结构的经济增长质量效应研究 | 于井远 | 广东财经大学 |
| 33 | 2021WTSCX033 | 岭南新实力小说对外译介研究 | 陈如 | 广东财经大学 |
| 34 | 2021WTSCX034 | 生命文化视域下的人文医学交叉学科建设 | 马俊领 | 广东医科大学 |
| 35 | 2021WTSCX035 | 粤港澳大湾区人口经济与环境协同的创新机制研究 | 傅崇辉 | 广东医科大学 |
| 36 | 2021WTSCX036 | 海洋文化产业引导乡村振兴的路径研究-以粤西沿海乡村为例 | 张欢 | 广东海洋大学 |
| 37 | 2021WTSCX037 | 海洋生态保护和伏季休渔双重作用下的广东渔民可持续生计研究 | 高法成 | 广东海洋大学 |
| 38 | 2021WTSCX038 | 粤桂闽地区传统宗祠文化空间与城乡社区治理路径研究 | 吴维 | 仲恺农业工程学院 |
| 39 | 2021WTSCX039 | 近代广东海关档案文献仿生智能检索技术开发与应用研究 | 陈丽兰 | 广东药科大学 |
| 40 | 2021WTSCX040 | 广东音乐传统乐器组合形态的历史变迁与外部文化语境之间的关联研究 | 雷叶影 | 星海音乐学院 |
| 41 | 2021WTSCX041 | 革命历史题材粤剧剧目的创作研究 | 余亚飞 | 星海音乐学院 |
| 42 | 2021WTSCX042 | 岭南客家作曲家李树化音乐作品的录制和传播 | 黎颂文 | 星海音乐学院 |
| 43 | 2021WTSCX043 | 在线音乐英汉双向翻译词典研究 | 戴远君 | 星海音乐学院 |
| 44 | 2021WTSCX044 | 多元文化视域下钢琴演奏教学中“岭南风格钢琴作品”的民族性传承 | 王群 | 星海音乐学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|----|--------------|---|-------|----------|
| 45 | 2021WTSCX045 | “文人精神”在70后作曲家室内乐作品中的个性化表达 | 江雪 | 星海音乐学院 |
| 46 | 2021WTSCX046 | 后构成主义概念的生成与影响 | 程辰 | 广州美术学院 |
| 47 | 2021WTSCX047 | 新中国成立以来中国共产党扶贫政策演变与调适研究 | 黄聘 | 广州美术学院 |
| 48 | 2021WTSCX048 | 乡村振兴战略背景下非遗保护与乡村治理的互动关系研究 | 李红 | 广州美术学院 |
| 49 | 2021WTSCX049 | 现代人才培养视角下高校艺术教育育人功能分析与价值实现 | 江欧 | 广州美术学院 |
| 50 | 2021WTSCX050 | 二十世纪初粤港澳地区美术教育观念的传承及其实践研究 | 麦静虹 | 广州美术学院 |
| 51 | 2021WTSCX051 | 广东红色文艺的思想政治教育资源开发研究——以革命美术家、美术教育家胡一川为个案 | 卢秀峰 | 广州美术学院 |
| 52 | 2021WTSCX052 | 体育用品鄙视链研究 | 范冬云 | 广州体育学院 |
| 53 | 2021WTSCX053 | 民族旅游社区主观福祉的影响机制研究 | 罗鲜荣 | 广东技术师范大学 |
| 54 | 2021WTSCX054 | 广东高等教育产业人才供给与智能产业集群的耦合协调机制研究 | 黄茂勇 | 广东技术师范大学 |
| 55 | 2021WTSCX055 | 新中国粤北瑶族地区天花流行与种痘运动研究（1949—1981） | 李双 | 广东技术师范大学 |
| 56 | 2021WTSCX056 | 中国气派教学论史稿 | 李乾明 | 岭南师范学院 |
| 57 | 2021WTSCX057 | 广东省基本医疗保险药品价格构成合理性研究与对策研究 | 沈洪涛 | 岭南师范学院 |
| 58 | 2021WTSCX058 | 基于移动终端的碎片化学习向深度学习转化的MTE模式研究 | 李刚 | 韩山师范学院 |
| 59 | 2021WTSCX059 | 数字资本时代下的平台城市主义研究 | 谢芳芳 | 韩山师范学院 |
| 60 | 2021WTSCX060 | 统一光谱下粤籍作家的反殖民书写研究 | 余巧英 | 韩山师范学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|----|--------------|--|-------|----------|
| 61 | 2021WTSCX061 | 广东省大型城市领导干部自然资源资产 离任审计评价机制创新研究 | 何秀芝 | 广东金融学院 |
| 62 | 2021WTSCX062 | 互联网平台企业资本垄断行为的国家治 理路径研究 | 李德团 | 广东金融学院 |
| 63 | 2021WTSCX063 | 乡村振兴战略背景下广东省城乡产业融 合发展机制与对策研究 | 黄利春 | 广东金融学院 |
| 64 | 2021WTSCX064 | 股权质押下控股股东财务资助行为研 究：动机、作用机制和影响后果 | 蒋华林 | 广东金融学院 |
| 65 | 2021WTSCX065 | 高质量供给和创新导向下的宏微观税负 与结构研究-基于粤港澳大湾区九市的 分析 | 姜艳凤 | 广东金融学院 |
| 66 | 2021WTSCX066 | 警察执法遇袭防控战术研究 | 李阳 | 广东警官学院 |
| 67 | 2021WTSCX067 | 走向深度学习：翻译课堂建构行动研究 | 项利 | 广东第二师范学院 |
| 68 | 2021WTSCX068 | 魏晋南北朝时期医僧研究 | 付爽 | 广东第二师范学院 |
| 69 | 2021WTSCX069 | 基于ST/SA方法的儿童叙事性表达研究 | 张莉 | 广东第二师范学院 |
| 70 | 2021WTSCX070 | 广东农村电商创业生态系统的运行机制 和优化路径研究 | 黄丽娟 | 广州大学 |
| 71 | 2021WTSCX071 | 产学研一体化建设中地校合作创新研究 ——以广东省乡村毒品治理为例 | 徐凌 | 广州大学 |
| 72 | 2021WTSCX072 | 基于整体性治理理论的广东省医防协同 创新机制研究 | 罗桢妮 | 广州医科大学 |
| 73 | 2021WTSCX073 | 大数据视域下突发公共事件应急决策模 型与应用研究 | 金珍 | 广州航海学院 |
| 74 | 2021WTSCX074 | 碳交易下港口区域减排决策行为研究 | 周海英 | 广州航海学院 |
| 75 | 2021WTSCX075 | 社会性别视角下深圳地区法庭话语减责 策略研究 | 肖洒 | 深圳大学 |
| 76 | 2021WTSCX076 | 碳中和目标下的碳排时空路径演变与协 同优化：基于文本挖掘视角 | 马丽梅 | 深圳大学 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|----|--------------|---|-------|----------|
| 77 | 2021WTSCX077 | 广东省乡村小规模学校体育教育困境与破解对策研究 | 赵刚 | 深圳大学 |
| 78 | 2021WTSCX078 | 网络口碑传播与服务补救研究 | 李少波 | 南方科技大学 |
| 79 | 2021WTSCX079 | 生态文明视角下的粤港澳大湾区人水关系研究：以深圳碧道建设为例 | 王雨 | 南方科技大学 |
| 80 | 2021WTSCX080 | 钱钟书比喻学说的理论构建与解读 | 姜奕村 | 深圳技术大学 |
| 81 | 2021WTSCX081 | 广东省科技人才激励政策对中小企业创新能力的影响路径及效果研究 | 王琳 | 佛山科学技术学院 |
| 82 | 2021WTSCX082 | 史学视野中的《（民国）佛山忠义乡志》研究 | 单磊 | 佛山科学技术学院 |
| 83 | 2021WTSCX083 | 近代岭南地区的武术教育与武术传播研究——以精武体育会为中心 | 郭广辉 | 佛山科学技术学院 |
| 84 | 2021WTSCX084 | 一种面向儿童早期计算思维培养的可编程教育机器人设计与应用研究 | 胡畔 | 佛山科学技术学院 |
| 85 | 2021WTSCX085 | 中小学在线教育质量保障与评价体系研究 | 黄德群 | 韶关学院 |
| 86 | 2021WTSCX086 | 粤北华南教育抗战文化研究 | 黄莉萍 | 韶关学院 |
| 87 | 2021WTSCX087 | 大学生运动猝死风险评估与预警系统探究——基于近10年我国大学生运动猝死案例深度调查 | 梁飞 | 韶关学院 |
| 88 | 2021WTSCX088 | 汉畲文化交融下的客家礼俗仪式音乐与中华文化认同研究 | 罗钢芹 | 嘉应学院 |
| 89 | 2021WTSCX089 | 指向深度学习的问题驱动教学研究 | 王海青 | 惠州学院 |
| 90 | 2021WTSCX090 | 动作与观察学习促进儿童记忆的机制研究 | 赵敏芳 | 惠州学院 |
| 91 | 2021WTSCX091 | 粤港澳大湾区传统优势产业数字化升级研究 | 黎伟 | 东莞理工学院 |
| 92 | 2021WTSCX092 | 乡村振兴视角下政府补贴对绿色农产品供应链激励与协调研究 | 郭方方 | 东莞理工学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|-----------------------------------|-------|---------------------|
| 93 | 2021WTSCX093 | 新发展格局下粤港澳大湾区助力双循环路径创新研究：出口跨境电商视角 | 田苗 | 肇庆学院 |
| 94 | 2021WTSCX094 | 全球治理视域下地方高校“国家外语能力”建设路径研究 | 于娜 | 肇庆学院 |
| 95 | 2021WTSCX095 | 珠江-西江经济带新型城镇化和产业结构升级耦合协调与优化 | 陈日光 | 肇庆学院 |
| 96 | 2021WTSCX096 | 粤港澳大湾区高质量发展之金融一体化研究 | 赵晓斌 | 北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院 |
| 97 | 2021WTSCX097 | 社会资本和公司逃税-基于经典模型和机器学习的研究 | 林武 | 北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院 |
| 98 | 2021WTSCX098 | 中俄合作背景下数学学科创新人才协同培育模式研究 | 郭彦懿 | 深圳北理莫斯科大学 |
| 99 | 2021WTSCX099 | 新文科视域下俄语专业人才培养模式创新研究-以深圳北理莫斯科大学为例 | 周兴武 | 深圳北理莫斯科大学 |
| 100 | 2021WTSCX100 | 5G关键技术与核心应用探索 | 杨戈 | 广东培正学院 |
| 101 | 2021WTSCX101 | 广东在马克思主义中国化历史进程中的地位与作用研究 | 郭华鸿 | 广东白云学院 |
| 102 | 2021WTSCX102 | 岭南民居装饰文化在乡村振兴中的应用研究 | 李凤华 | 广东白云学院 |
| 103 | 2021WTSCX103 | 大数据在跨境电商产业链培育中的探索——以大湾区跨境电商平台为例 | 梁嘉慧 | 广东科技学院 |
| 104 | 2021WTSCX104 | 低碳视角下广东省农产品新零售与冷链配送耦合联动机制研究 | 叶芬芳 | 广东科技学院 |
| 105 | 2021WTSCX105 | 面向智能制造的广东绿色供应链金融系统协同研究 | 秦新生 | 广州商学院 |
| 106 | 2021WTSCX106 | 粤港澳大湾区民商事多元纠纷解决机制研究 | 李晟 | 广州商学院 |
| 107 | 2021WTSCX107 | 美学、企业与产业：美学经济论纲 | 蔡博文 | 广东东软学院 |
| 108 | 2021WTSCX108 | TOPCARES理论框架下日语专业5C核心素养培育路径探索与实践 | 孙鹏 | 广东东软学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|-----------------------------------|-------|----------|
| 109 | 2021WTSCX109 | RCEP框架下粤港澳大湾区港口群协同策略研究 | 林波 | 广州工商学院 |
| 110 | 2021WTSCX110 | 人工智能时代“医养智慧联动”的养老模式研究与探索 | 曾素梅 | 广州工商学院 |
| 111 | 2021WTSCX111 | “双循环”背景下构建粤港澳大湾区新型消费城市的路径研究 | 黎传熙 | 广东理工学院 |
| 112 | 2021WTSCX112 | 基于质量导向的民办高校科研评价体系的构建研究——以G学院为例 | 倪元相 | 广东理工学院 |
| 113 | 2021WTSCX113 | 生态伦理视域下广东高校自媒体对大学生媒介形象的建构研究 | 赵艳梅 | 广州理工学院 |
| 114 | 2021WTSCX114 | 广东省供销合作社及社有企业改革与运行机制研究 | 杨丽丽 | 广州理工学院 |
| 115 | 2021WTSCX115 | 家族涉入、制度环境与企业创新绩效 | 唐顺莉 | 广州软件学院 |
| 116 | 2021WTSCX116 | 基于潮汕文化视角的文创产品开发与设计研究 | 谢梅玲 | 广州应用科技学院 |
| 117 | 2021WTSCX117 | 基于区域创新与经济发展比较视角的粤港澳大湾区城市群协同发展实证研究 | 申文青 | 广州应用科技学院 |
| 118 | 2021WTSCX118 | 粤港澳大湾区金融融合和政策支持研究 | 荆菊 | 广州应用科技学院 |
| 119 | 2021WTSCX119 | 新媒体赋权下的乡村文化传播策略研究 | 陈晔 | 广州华商学院 |
| 120 | 2021WTSCX120 | 数字经济驱动我国制造业全球价值链攀升的实现路径研究 | 张百珍 | 广州华商学院 |
| 121 | 2021WTSCX121 | 数智化时代企业财务风险预警机制研究 | 罗述苹 | 广州华商学院 |
| 122 | 2021WTSCX122 | 东莞三江六岸文化产业与旅游产业融合发展规划研究 | 冯原 | 广州南方学院 |
| 123 | 2021WTSCX123 | 数字经济背景下互联网发展、产业结构与城市空气质量关系研究 | 钟肖英 | 广州南方学院 |
| 124 | 2021WTSCX124 | 优化我国自由贸易试验区布局研究 | 陆剑宝 | 广州南方学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|--|-------|------------|
| 125 | 2021WTSCX125 | 岭南禅文化的改造转型与当代应用研究 | 张轶男 | 广州南方学院 |
| 126 | 2021WTSCX126 | 广州新华学院公益新媒体中心 | 陈持 | 广州新华学院 |
| 127 | 2021WTSCX127 | 明代建阳家族小说编纂与刊刻研究 | 张宏 | 广州新华学院 |
| 128 | 2021WTSCX128 | 双循环背景下关于电子商务平台“二选一”的执法和司法案例研究——基于2010-2021年大数据分析 | 郭晓玲 | 湛江科技学院 |
| 129 | 2021WTSCX129 | “双计划”背景下广东省独立学院转设为民办本科高校后的品牌提升策略研究 | 刘志超 | 广州城市理工学院 |
| 130 | 2021WTSCX130 | 区域传统文化失落背景下彩塑泥泥狗文创产品创新设计研究 | 薛青 | 广州城市理工学院 |
| 131 | 2021WTSCX131 | 珠澳跨境工业区生鲜产品冷链物流系统研究 | 张相斌 | 珠海科技学院 |
| 132 | 2021WTSCX132 | 数字媒体技术在粤剧舞台美术设计中的应用研究 | 陈福兰 | 广州科技职业技术大学 |
| 133 | 2021WTSCX133 | “两山”理论转化背景下广东省GEP与GDP协同增长路径和机制研究 | 李燕华 | 广东工商职业技术大学 |
| 134 | 2021WTSCX134 | 职业本科学前教育专业儿童戏剧课程的实施路径研究 | 方珠伴 | 广东工商职业技术大学 |
| 135 | 2021WTSCX135 | 人工智能时代背景下粤港澳大湾区劳动力供需预测与就业政策研究 | 甘星 | 北京师范大学珠海分校 |
| 136 | 2021WTSCX136 | 基于传统文化的粤港澳大湾区字理识字教学系统化策略研究 | 郭燕妮 | 北京师范大学珠海分校 |
| 137 | 2021WTSCX137 | 创新生态系统视域下粤港澳大湾区创新驱动增长模式与高等教育时空演化研究 | 檀秀侠 | 北京师范大学珠海分校 |
| 138 | 2021WTSCX138 | 粤港澳大湾区经济韧性测度与协同发展策略研究 | 蒋永宏 | 电子科技大学中山学院 |
| 139 | 2021WTSCX139 | 基于超网络的应急管理网络研究 | 张泽华 | 北京理工大学珠海学院 |
| 140 | 2021WTSCX140 | 基于机器学习算法的财务造假识别研究 | 许金玲 | 北京理工大学珠海学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|-----------------------------------|-------|---------------|
| 141 | 2021WTSCX141 | 基于数字孪生的智慧城市交通系统规划设计探究 | 王淞春 | 北京理工大学珠海学院 |
| 142 | 2021WTSCX142 | 中国共产党百年伟大精神融入思想政治教育理论课教学研究 | 宁晚枚 | 广东工业大学华立学院 |
| 143 | 2021WTSCX143 | 粤港澳大湾区产教融合度测算及影响因素分析 | 黄小燕 | 广东工业大学华立学院 |
| 144 | 2021WTSCX144 | 创新驱动背景下粤港澳大湾区技能人才培养与发展研究 | 贺冬怡 | 东莞理工学院城市学院 |
| 145 | 2021WTSCX145 | 亚文化视域下的网络翻译传播研究 | 邹常勇 | 华南农业大学珠江学院 |
| 146 | 2021WTSCX146 | “一核一带一区”背景下广清产业结构比较和融合发展研究 | 成蓬蓬 | 华南农业大学珠江学院 |
| 147 | 2021WTSCX147 | 人工智能视域下会计行业的转型与发展研究 | 梁微 | 华南农业大学珠江学院 |
| 148 | 2021WTSCX148 | 国家认同视域下港澳地区多语多文教育政策对比研究 | 张桂菊 | 广东外语外贸大学南国商学院 |
| 149 | 2021WTSCX149 | 广东省乡村民宿高质量发展路径研究 | 陈书星 | 广东外语外贸大学南国商学院 |
| 150 | 2021WTSCX150 | 破“五唯”背景下高校教师绩效评价模型研究 | 戴伟煌 | 广东外语外贸大学南国商学院 |
| 151 | 2021WTSCX151 | 多模态视阈下岭南特色文化语篇的意义构建与翻译研究 | 陈玉莲 | 广东外语外贸大学南国商学院 |
| 152 | 2021WTSCX152 | 基于马克思主义人学视野的高校创新型人才培养的思政课实践教学体系分析 | 林丽英 | 广州民航职业技术学院 |
| 153 | 2021WTSCX153 | 现代美国科幻电影的城市建构伦理研究 | 阮世勤 | 广州民航职业技术学院 |
| 154 | 2021WTSCX154 | 马克思主义人学视域下中华优秀传统文化与高校思政课深度融合的研究 | 江琴 | 广东省外语艺术职业学院 |
| 155 | 2021WTSCX155 | “一带一路”背景下构建广东文化贸易新格局的有效策略研究 | 罗艳 | 广东省外语艺术职业学院 |
| 156 | 2021WTSCX156 | 基于POA理论的高职中级韩语“课程思政”研究与实践 | 姜美含 | 广东省外语艺术职业学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|---|-------|-------------|
| 157 | 2021WTSCX157 | 粤港澳大湾区数字文化产业与主流意识形态话语传播研究 | 钟之静 | 广东省外语艺术职业学院 |
| 158 | 2021WTSCX158 | 青年大学生传承红色基因的理论和实践创新研究 | 郑晓绵 | 广东省外语艺术职业学院 |
| 159 | 2021WTSCX159 | 非遗传承融入现代产品再设计的策略与研究——以竹编为例 | 邱燕芳 | 广东省外语艺术职业学院 |
| 160 | 2021WTSCX160 | 广府文化视域下“非遗”数字化儿童绘本的创新模式研究 | 郭婷婷 | 广东省外语艺术职业学院 |
| 161 | 2021WTSCX161 | 疫情常态化背景下基于课程思政讲好中国传统文化故事叙事模式研究 | 黄妍 | 广东工贸职业技术学院 |
| 162 | 2021WTSCX162 | 人机协同视域下高职学生劳动素养培育研究 | 武晓翠 | 广东工贸职业技术学院 |
| 163 | 2021WTSCX163 | 佛山“行通济”文创产品开发研究 | 杨桦 | 广东职业技术学院 |
| 164 | 2021WTSCX164 | 高职院校专业群复合型人才培养模式的构建与实践——以广东职业技术学院工商企业管理专业群为例 | 曾红武 | 广东职业技术学院 |
| 165 | 2021WTSCX165 | 粤港澳大湾区金融服务实体经济发展效率研究 | 王绍光 | 广东建设职业技术学院 |
| 166 | 2021WTSCX166 | 基于大数据的高等职业院校评价体系研究 | 赵曦 | 广东科学技术职业学院 |
| 167 | 2021WTSCX167 | 数字湾区视域下拓宽“三新”领域青年参与基层治理的路径研究——基于广东省互联网生活服务平台的调研实证 | 郭明 | 广东科学技术职业学院 |
| 168 | 2021WTSCX168 | 基于PBL教学模式高职《跨文化交际》课程思政教学体系构建与实践研究 | 许雷 | 广东科学技术职业学院 |
| 169 | 2021WTSCX169 | 制造业企业转型升级：数字化与服务化的影响及其交互效应 | 刘进 | 广东交通职业技术学院 |
| 170 | 2021WTSCX170 | 百万扩招背景下粤港澳大湾区高等职业教育资源功能定位与配置优化研究 | 罗定福 | 广东松山职业技术学院 |
| 171 | 2021WTSCX171 | 艺术类社团在高职院校美育教育中的创新探索与实践研究 | 郭希 | 广东工程职业技术学院 |
| 172 | 2021WTSCX172 | 困境与超越：广东高校创新创业教育与思想政治教育“二元同构”模式实证研究 | 林华开 | 广东工程职业技术学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|---|-------|--------------|
| 173 | 2021WTSCX173 | 产教深度融合：新时代高职学生工匠精神“三阶梯递进式”协同培育路径研究 | 杨英 | 广东工程职业技术学院 |
| 174 | 2021WTSCX174 | 客家菜文化传承创新发展研究 | 戴春平 | 广东食品药品职业学院 |
| 175 | 2021WTSCX175 | 大中小学思政课一体化建设背景下党史学习教育协同创新研究 | 温雪秋 | 广东水利电力职业技术学院 |
| 176 | 2021WTSCX176 | 创业团队异质性对创业能力与创业绩效的影响探索——基于广州创业团队的分析 | 罗海滨 | 广东女子职业技术学院 |
| 177 | 2021WTSCX177 | 乡村振兴战略下农村直播电商人才培养路径研究 | 钟志锋 | 广东女子职业技术学院 |
| 178 | 2021WTSCX178 | 美育课堂——大湾区背景下岭南音乐在高校的推广与创新 | 石磊 | 广东女子职业技术学院 |
| 179 | 2021WTSCX179 | 广东传统制造业企业品牌形象塑造与价值传播路径研究——基于媒体融合视角 | 陈永遥 | 广东女子职业技术学院 |
| 180 | 2021WTSCX180 | 面向创新学习的高职混合生成学习模式构建与实践 | 高瑞利 | 广东女子职业技术学院 |
| 181 | 2021WTSCX181 | 基于“1+X”证书制度试点的高职《跨境电商》课程混合教学模式创新与实践 | 杨凡 | 广东女子职业技术学院 |
| 182 | 2021WTSCX182 | 课程思政视域下高职院校岭南传统体育教学提升学生文化自信研究 | 钟丹 | 广东生态工程职业学院 |
| 183 | 2021WTSCX183 | 广式家具传统纹样库建设及应用研究 | 李静 | 广东生态工程职业学院 |
| 184 | 2021WTSCX184 | 传统手工艺创新与实践 | 冯卓茹 | 广东文艺职业学院 |
| 185 | 2021WTSCX185 | 以“文”化人、以“艺”育人,新时代高职院校特色校园文化建设研究 | 罗圣敏 | 广东文艺职业学院 |
| 186 | 2021WTSCX186 | 面向工艺美术产业转型升级的“四融合”人才培养模式构建——以广东文艺职业学院为例 | 张景 | 广东文艺职业学院 |
| 187 | 2021WTSCX187 | 大湾区方言(粤语)通俗歌曲在美声教学中的应用研究 | 黎小龙 | 广东文艺职业学院 |
| 188 | 2021WTSCX188 | 广东省高职院校体育课程建设现状与路径研究——以清远大学城高职院校为例 | 于成喜 | 广东财贸职业学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|--|-------|-------------|
| 189 | 2021WTSCX189 | 基于三螺旋理论模型的体育产业创新创业人才培养研究 | 韩璐 | 广东体育职业技术学院 |
| 190 | 2021WTSCX190 | 粤港澳大湾区教育协同发展背景下中高职实训专业五年制人才培养模式衔接研究 | 徐承建 | 广东体育职业技术学院 |
| 191 | 2021WTSCX191 | 以高水平专业群建设为推手,构建司法警官院校教师教学能力“全画像”——以广东司法警官职业学院警察系为例 | 顾伟 | 广东司法警官职业学院 |
| 192 | 2021WTSCX192 | 新时代加强青少年国家认同教育对策研究 | 唐金权 | 广东司法警官职业学院 |
| 193 | 2021WTSCX193 | “非遗”视野下岭南粤方言地区跳禾楼习俗研究 | 邓辉 | 广东农工商职业技术学院 |
| 194 | 2021WTSCX194 | 基于“三品一标”的广东农垦品牌设计策略研究 | 劳秀霞 | 广东农工商职业技术学院 |
| 195 | 2021WTSCX195 | 粤港澳大湾区“菜篮子”背景下广东农垦高端果蔬产业发展路径与政策研究 | 黄建辉 | 广东农工商职业技术学院 |
| 196 | 2021WTSCX196 | 高职大学生心理健康教育活动的课程化体系建设 | 秦喆 | 广东农工商职业技术学院 |
| 197 | 2021WTSCX197 | 南粤古驿道定向大赛与传统村落旅游融合发展研究 | 尹少丰 | 广东农工商职业技术学院 |
| 198 | 2021WTSCX198 | 高职院校校企合作共建职工培训基地研究 | 蒋文莉 | 广东邮电职业技术学院 |
| 199 | 2021WTSCX199 | 乡村振兴战略下农村电商培训服务平台建设研究 | 黎明 | 广东邮电职业技术学院 |
| 200 | 2021WTSCX200 | 高职院校就业教育引导机制的研究与实践——以广东邮电职业技术学院为例 | 陈东明 | 广东邮电职业技术学院 |
| 201 | 2021WTSCX201 | “一核一带一区”背景下广东高等职业教育与产业协调发展研究 | 刘祖强 | 广东南华工商职业学院 |
| 202 | 2021WTSCX202 | 高职教育中应用型法学教育专业建设的创新理性化及实现机制探究 | 杨咏婕 | 广东南华工商职业学院 |
| 203 | 2021WTSCX203 | 乡村振兴背景下乡村旅游企业创新研究:要素解构与能力测度 | 赵莹雪 | 广州番禺职业技术学院 |
| 204 | 2021WTSCX204 | 粤港澳大湾区文化与旅游融合发展研究 | 刘晓杰 | 广州番禺职业技术学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|---|-------|------------|
| 205 | 2021WTSCX205 | 现代职教体系视域下职教本科试点专业的建设策略与行动路径研究 | 邝卫华 | 广州番禺职业技术学院 |
| 206 | 2021WTSCX206 | 广东省乡村信用体系建设与创新研究 | 王祥兵 | 广州番禺职业技术学院 |
| 207 | 2021WTSCX207 | 双高视阈下“1+X”证书制度试点理论与实践研究——以双高校广州铁路职业技术学院为例 | 苏丹 | 广州铁路职业技术学院 |
| 208 | 2021WTSCX208 | “一带一路”背景下广东跨境电商发展策略研究 | 李政 | 广州铁路职业技术学院 |
| 209 | 2021WTSCX209 | 知识供给视域下广东省高职院校服务发展水平现状与提升对策研究 | 胡昌送 | 广州铁路职业技术学院 |
| 210 | 2021WTSCX210 | 非遗活化利用助推乡村振兴的路径与实践研究——以广州市为例 | 陈凯 | 广州城市职业学院 |
| 211 | 2021WTSCX211 | 文化强国背景下中国文化跨文化传播语言路径研究：基于在场对话传播视角 | 刘向红 | 广州城市职业学院 |
| 212 | 2021WTSCX212 | 乡村振兴战略下广东乡村旅游网络口碑传播策略研究 | 陈震寰 | 广州科技贸易职业学院 |
| 213 | 2021WTSCX213 | 非暴力语言对心理高危大学生干预的实证研究 | 邹艳荣 | 广州科技贸易职业学院 |
| 214 | 2021WTSCX214 | 新媒体语境下数字化技术对岭南非遗文化传承与产业融合的创新路径研究 | 俞大丽 | 广州科技贸易职业学院 |
| 215 | 2021WTSCX215 | 生态系统视角下职业教育产教融合模式与机制创新研究——基于国际比较及广东本土化借鉴 | 叶萍 | 广州科技贸易职业学院 |
| 216 | 2021WTSCX216 | 高铁广州南站动车办理货物快运方案研究 | 陈锦生 | 广州科技贸易职业学院 |
| 217 | 2021WTSCX217 | 融通创新视角下大湾区数字经济与绿色经济耦合联动机制研究 | 黄晓杏 | 广州科技贸易职业学院 |
| 218 | 2021WTSCX218 | 以社会主义核心价值观为契入点的课程思政的研究与探索——以高职护理专业《内科护理学》为例 | 张俊玲 | 广州卫生职业技术学院 |
| 219 | 2021WTSCX219 | 高职医学特色HBase分布式数据库课程资源建设 | 陈坚伟 | 广州卫生职业技术学院 |
| 220 | 2021WTSCX220 | “中-芬”老年护理“模块化”课程体系共建的实践研究 | 罗渝 | 广州卫生职业技术学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|--|-------|------------|
| 221 | 2021WTSCX221 | 碳中和驱动下广东省反倾销涉案产业出口隐含碳转移测算与回应机制 | 赵金玲 | 深圳职业技术学院 |
| 222 | 2021WTSCX222 | “碳达峰”和“经济高质量”双约束下粤港澳大湾区产业转型升级研究 | 张兆民 | 深圳职业技术学院 |
| 223 | 2021WTSCX223 | 基于3R创新模式的《诗经》数字影像创作与推广研究 | 孙莉 | 深圳信息职业技术学院 |
| 224 | 2021WTSCX224 | 碳中和背景下粤港澳大湾区绿色发展的路径与策略研究 | 赵秀娟 | 深圳信息职业技术学院 |
| 225 | 2021WTSCX225 | 广东在构建“双循环”新发展格局中的作用与路径选择 | 王丽 | 深圳信息职业技术学院 |
| 226 | 2021WTSCX226 | 考虑信息披露模式的众筹参与方行为准则优化设计研究 | 焦慧芳 | 深圳信息职业技术学院 |
| 227 | 2021WTSCX227 | 跨境电商背景下跨境物流服务质量对客户关系管理模式的影响因素研究——基于RFM模型理论 | 金焕 | 珠海城市职业技术学院 |
| 228 | 2021WTSCX228 | 创新人才培养模式探索与实践 | 邓小瑜 | 珠海城市职业技术学院 |
| 229 | 2021WTSCX229 | 区块链技术助力乡村振兴战略：实践、挑战与机遇 | 赵国宏 | 珠海城市职业技术学院 |
| 230 | 2021WTSCX230 | 智慧新零售供应链网络优化研究——基于粤澳智慧新零售产业链的实证研究 | 张思敏 | 珠海城市职业技术学院 |
| 231 | 2021WTSCX231 | 科技创新与金融深度融合背景下商业银行未来业务发展与经营模式变革的研究和探索 | 袁凤乔 | 汕头职业技术学院 |
| 232 | 2021WTSCX232 | 基于产业梯度分析的沿海经济带与珠三角产业共建分行业发展对策研究 | 宋金芳 | 汕头职业技术学院 |
| 233 | 2021WTSCX233 | 广东高职学生核心道德素养现状与培育研究 | 陈坤林 | 汕头职业技术学院 |
| 234 | 2021WTSCX234 | 广东外贸企业数字化转型机制与路径研究 | 丁欣荣 | 汕头职业技术学院 |
| 235 | 2021WTSCX235 | 城市饮食文化景观的去地方化、再地方化与空间分异——以河源市为例 | 杨亮 | 河源职业技术学院 |
| 236 | 2021WTSCX236 | 东江中上游濒危方言文化的保护和创新发展研究 | 刘立恒 | 河源职业技术学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|--|-------|------------|
| 237 | 2021WTSCX237 | 高职院艺术专业课程体系构建——基于职业教育中、高、本衔接贯通体系建设的研究 | 宫成伟 | 惠州城市职业学院 |
| 238 | 2021WTSCX238 | 职业院校依托劳动教育基地开展劳动育人的模式及成效研究-以惠州城市职业学院为例 | 刘宝亮 | 惠州城市职业学院 |
| 239 | 2021WTSCX239 | 乡村振兴人才培养机制研究 | 钟均宏 | 惠州工程职业学院 |
| 240 | 2021WTSCX240 | 生活美育视域下高职学生人文素养提升路径的研究 | 严丽娜 | 惠州工程职业学院 |
| 241 | 2021WTSCX241 | 基于高等职业教育专科英语课程标准（2021年版）的教学实践研究 | 李欣蔚 | 惠州工程职业学院 |
| 242 | 2021WTSCX242 | 后疫情时代高职院校学生心理危机预防与干预研究 | 林永水 | 惠州工程职业学院 |
| 243 | 2021WTSCX243 | 考虑消费者公平性的推荐系统优化研究 | 喻继军 | 汕尾职业技术学院 |
| 244 | 2021WTSCX244 | 文旅融合视角下的汕尾妈祖文化之传承与可持续发展 | 石中华 | 汕尾职业技术学院 |
| 245 | 2021WTSCX245 | 基于“健康中国”：幼儿教师应用心理辅导技术提高家庭教育指导专业化水平的园校合作研究 | 叶妙企 | 汕尾职业技术学院 |
| 246 | 2021WTSCX246 | 粤东地区外贸人才“校企双主体，德技双融合”培养模式的创新与实践 | 叶素红 | 汕尾职业技术学院 |
| 247 | 2021WTSCX247 | 人工智能与职业教育深度融合的多方协同育人课程平台研究 | 张旭军 | 汕尾职业技术学院 |
| 248 | 2021WTSCX248 | 东莞市科技政策对企业创新的驱动作用及企业创新能力的实证研究 | 王兴 | 东莞职业技术学院 |
| 249 | 2021WTSCX249 | 心理危机“生命守门员”行为观察预警体系在高职院校中的应用研究 | 宋海燕 | 东莞职业技术学院 |
| 250 | 2021WTSCX250 | 乡村振兴背景下南粤古驿道东莞段线性文化遗产保护与活化研究 | 李鸿明 | 东莞职业技术学院 |
| 251 | 2021WTSCX251 | 环粤港澳大湾区乡村旅游政策演变、执行困境与对策研究-基于政策文本分析和史密斯执行过程模型 | 葛新旗 | 东莞职业技术学院 |
| 252 | 2021WTSCX252 | 中山市智慧居家养老服务的研究 | 陈金玲 | 中山火炬职业技术学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|--|-------|----------------|
| 253 | 2021WTSCX253 | 粤港澳大湾区跨境电商人才“五位一体”孵化模式创新研究——以中山市易创空间创业孵化基地为例 | 杨华 | 中山火炬职业技术学院 |
| 254 | 2021WTSCX254 | 新兴技术范式下高职院校智慧课堂教学模式研究与实践 | 冷令 | 中山职业技术学院 |
| 255 | 2021WTSCX255 | 基于权变理论的高职院校绩效薪酬体系研究与实践 | 刘佳雯 | 中山职业技术学院 |
| 256 | 2021WTSCX256 | 1+X证书实施的组织障碍跨越与运行机制创新研究 | 王贵兰 | 中山职业技术学院 |
| 257 | 2021WTSCX257 | 粤港澳大湾区物流业高质量发展路径研究 | 李卫忠 | 江门职业技术学院 |
| 258 | 2021WTSCX258 | 江门市卫生与健康事业中长期发展规划研究与实践 | 冉超 | 广东江门中医药职业学院 |
| 259 | 2021WTSCX259 | “非遗”传承下碉楼艺术形式融入高校美育探究 | 张哲 | 广东江门幼儿师范高等专科学校 |
| 260 | 2021WTSCX260 | 广府童谣的人文阐释与创新演绎 | 周玉娥 | 广东江门幼儿师范高等专科学校 |
| 261 | 2021WTSCX261 | 基于课岗证赛相融通的高职学前教育专业学生实践能力培养路径研究 | 龙少娟 | 广东江门幼儿师范高等专科学校 |
| 262 | 2021WTSCX262 | 学前教育大专生职业认同研究现状与提升策略——基于三所幼儿师范专科院校的调查分析 | 甘素冰 | 广东江门幼儿师范高等专科学校 |
| 263 | 2021WTSCX263 | “校园融合协同育人”机制下卓越幼儿教师人才培养模式改革与实验 | 欧美燕 | 广东江门幼儿师范高等专科学校 |
| 264 | 2021WTSCX264 | “双循环”新发展格局下粤港澳大湾区幼儿公共体育服务资源协同发展研究 | 谭分全 | 广东江门幼儿师范高等专科学校 |
| 265 | 2021WTSCX265 | 大数据时代企业传统财务报告信息重构范式与实施路径研究 | 李涛 | 阳江职业技术学院 |
| 266 | 2021WTSCX266 | 地方党史与当地高校美育的兼容路径研究——以阳江名人文化为例 | 敖慧仙 | 阳江职业技术学院 |
| 267 | 2021WTSCX267 | “双战略”发展机遇下粤西民营企业降本增效提高竞争力路径研究——基于桑克模式以阳江市为例 | 杨金梅 | 阳江职业技术学院 |
| 268 | 2021WTSCX268 | 21世纪“海上丝路”背景下海陵岛的文化资源价值及其旅游开发策略 | 许兆欢 | 阳江职业技术学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|---------------------------------------|-------|--------------|
| 269 | 2021WTSCX269 | 新师范背景下高质量专本融通课程体系构建研究 | 何双 | 阳江职业技术学院 |
| 270 | 2021WTSCX270 | 乡村振兴背景下广东农村电商产业集聚与区域经济协同发展机制研究 | 陈德宝 | 阳江职业技术学院 |
| 271 | 2021WTSCX271 | 乡村振兴战略背景下戏剧化雷州童谣传播模式研究 | 李健 | 湛江幼儿师范专科学校 |
| 272 | 2021WTSCX272 | 乡村振兴背景下湛江市运动休闲特色小镇发展研究 | 戴逢坚 | 湛江幼儿师范专科学校 |
| 273 | 2021WTSCX273 | 农户参与乡村旅游开发的意愿与行为特征研究 | 梁章萍 | 茂名职业技术学院 |
| 274 | 2021WTSCX274 | 重阳节文化视野下茂名中医药康养旅游集群化建设路径研究 | 梁明进 | 广东茂名健康职业学院 |
| 275 | 2021WTSCX275 | 高校健康服务业志愿者队伍建设创新——区域协同下人人共享健康模式构建 | 卢庆芳 | 广东茂名健康职业学院 |
| 276 | 2021WTSCX276 | 5G智慧医院下心血管衰弱风险预测模型的构建研究 | 熊海燕 | 广东茂名健康职业学院 |
| 277 | 2021WTSCX277 | 基于大学生体质健康的学校体育公众平台数据库与开发研究 | 林天皇 | 广东茂名健康职业学院 |
| 278 | 2021WTSCX278 | 新时代背景下高职院校英语专业学生美育能力培养的研究 | 张光妃 | 广东茂名幼儿师范专科学校 |
| 279 | 2021WTSCX279 | 广东新师范建设及乡村振兴背景下地方师范院校人才培养模式创新机制研究 | 傅冰玲 | 广东茂名幼儿师范专科学校 |
| 280 | 2021WTSCX280 | 乡村振兴背景下乡村教师培养体系的构建与完善——以粤西定向公费师范生培养为例 | 李妙兰 | 广东茂名幼儿师范专科学校 |
| 281 | 2021WTSCX281 | 国家治理背景下构建清远建筑陶瓷产业现代化治理体系的路径与对策研究 | 郑彩华 | 清远职业技术学院 |
| 282 | 2021WTSCX282 | 新师范建设背景下广东省师范生培养模式研究——基于积极心理学视角 | 陈晓燕 | 揭阳职业技术学院 |
| 283 | 2021WTSCX283 | 智能化时代广东南江非物质文化遗产保护策略研究——以郁南禾楼舞为例 | 欧培辉 | 罗定职业技术学院 |
| 284 | 2021WTSCX284 | 语言的应急减灾效应研究 | 黄晓娟 | 罗定职业技术学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|---|-------|--------------|
| 285 | 2021WTSCX285 | 乡村振兴战略背景下农村体育文化建设的深化策略与路径研究 | 黄继章 | 罗定职业技术学院 |
| 286 | 2021WTSCX286 | “互联网+”时代高职院校面向社区开展继续教育工作的研究与实施 | 符特 | 罗定职业技术学院 |
| 287 | 2021WTSCX287 | 广东省欠发达地区乡村治理现代化路径研究——基于云浮市的实证分析 | 李志军 | 罗定职业技术学院 |
| 288 | 2021WTSCX288 | 习近平美育思想与实践研究 | 钟春林 | 罗定职业技术学院 |
| 289 | 2021WTSCX289 | 新时代职业教育产教融合机制与路径研究 | 苏日娜 | 顺德职业技术学院 |
| 290 | 2021WTSCX290 | 立足传统技艺，融合现代科技，协同粤港澳产业，全链条培养中药产业技能精英人才 | 杨文豪 | 顺德职业技术学院 |
| 291 | 2021WTSCX291 | 广东省中小企业数字化转型升级策略研究 | 马瑞 | 顺德职业技术学院 |
| 292 | 2021WTSCX292 | 粤港澳大湾区协同发展的路径分析——基于区域一体化视角 | 岑苑君 | 顺德职业技术学院 |
| 293 | 2021WTSCX293 | 基于旅游网络口碑的粤港澳大湾区旅游协同高质量发展研究 | 陈薇 | 顺德职业技术学院 |
| 294 | 2021WTSCX294 | 中华传统文化教育促进创新创业教育的路径研究 | 张白瑜 | 私立华联学院 |
| 295 | 2021WTSCX295 | 高职扩招背景下基于智慧学习工场的“分流线、进阶式”信息通信类人才培养模式探索与实践 | 余学文 | 广东岭南职业技术学院 |
| 296 | 2021WTSCX296 | “5+3”真创实践育人体系建设与应用研究 | 李峻 | 广东岭南职业技术学院 |
| 297 | 2021WTSCX297 | 高职教学质量评价与督导“双轮”驱动的“三教”改革路径研究 | 马国勤 | 广东岭南职业技术学院 |
| 298 | 2021WTSCX298 | 基于狼萁草植物染色技艺的传承与创新研究 | 郎海燕 | 珠海艺术职业学院 |
| 299 | 2021WTSCX299 | 现代职业教育赋能视域下传统工艺再生设计之路径研究及应用 | 何松枝 | 珠海艺术职业学院 |
| 300 | 2021WTSCX300 | 协同机制视域下民办高职院校专业群建设研究 | 刘钦 | 广州涉外经济职业技术学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|---|-------|--------------|
| 301 | 2021WTSCX301 | 民办高职院校教师教学质量评价改革研究与实践 | 匡增意 | 广州涉外经济职业技术学院 |
| 302 | 2021WTSCX302 | 教师四元读书理论与实践探索 | 艾冬生 | 广州涉外经济职业技术学院 |
| 303 | 2021WTSCX303 | 粤港澳大湾区背景下基于轴-辐理论的广东物流网络结构研究 | 陈佳媛 | 广州涉外经济职业技术学院 |
| 304 | 2021WTSCX304 | 新时代卓越学前教育培养路径研究 | 申琬 | 广州涉外经济职业技术学院 |
| 305 | 2021WTSCX305 | 绳结文化产品推动从化地域经济发展探析 | 陈志军 | 广州南洋理工职业学院 |
| 306 | 2021WTSCX306 | 红色文化背景下高职院校服装专业“文化自信”培育路径研究 | 周洪梅 | 广州南洋理工职业学院 |
| 307 | 2021WTSCX307 | 体验经济视角下惠州乡村旅游多元融合发展研究 | 卢娟娟 | 惠州经济职业技术学院 |
| 308 | 2021WTSCX308 | 广州市中小型创业企业核心员工非物质精准激励机制研究 | 殷明 | 广州华南商贸职业学院 |
| 309 | 2021WTSCX309 | 民办高职院校教师心理契约与工作绩效、流动意向的关系研究——以广州某职业院校为例 | 刘金文 | 广州华南商贸职业学院 |
| 310 | 2021WTSCX310 | 融媒体背景下广东艺术设计类专业融入中华优秀传统文化的育人体系研究 | 邢雅丹 | 广州华立科技职业学院 |
| 311 | 2021WTSCX311 | 基于立德树人的高校“三全育人”培养路径研究 | 马俊 | 广州华立科技职业学院 |
| 312 | 2021WTSCX312 | 高职院校劳动教育协同育人机制建设研究-以广州珠江职业技术学院为例 | 方银芝 | 广州珠江职业技术学院 |
| 313 | 2021WTSCX313 | 以文化人：基于高职院校中华非遗传承的课程思政建设探索与实践-以广州珠江职业技术学院为例 | 刘本武 | 广州珠江职业技术学院 |
| 314 | 2021WTSCX314 | 乡村振兴战略背景下职业农民创业精神与能力的培养与发展路径研究 | 段彦辉 | 广州松田职业学院 |
| 315 | 2021WTSCX315 | “一核一带一区”背景下现代远程教育的生态学影响因素研究 | 刘超 | 广东文理职业学院 |
| 316 | 2021WTSCX316 | 广东省混合所有制企业合作创新能力研究 | 幸理 | 广东文理职业学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|------------------------------------|-------|-------------|
| 317 | 2021WTSCX317 | 现代商业招牌“赛朋博克”风格字体设计研究 | 李佛君 | 广州城建职业学院 |
| 318 | 2021WTSCX318 | 语言学视域下广东汉剧非物质文化遗产数字化保护传承研究 | 徐国莉 | 广州城建职业学院 |
| 319 | 2021WTSCX319 | 新商科人才培养模式下高职《区块链金融》课程创新与实践 | 韩玉芳 | 广州华商职业学院 |
| 320 | 2021WTSCX320 | 财务会计类专业“数字技术赋能、运用能力分层”的人才培养模式创新与实践 | 李海东 | 广州华商职业学院 |
| 321 | 2021WTSCX321 | 应急管理视觉下我省森林火灾防控能力研究 | 杨群祥 | 广州东华职业学院 |
| 322 | 2021WTSCX322 | “岗课赛证融通”的高职院校复合创新型技能人才培养模式研究 | 熊畅 | 广州东华职业学院 |
| 323 | 2021WTSCX323 | 客家围楼文化记忆与创新研究 | 张鹤 | 广州东华职业学院 |
| 324 | 2021WTSCX324 | 高职院校会计专业“课程思政”实施路径的研究 | 王坚雄 | 广州东华职业学院 |
| 325 | 2021WTSCX325 | 广东高等职业教育产教融合的机制——一项关系民族志研究 | 蓝瑞荣 | 广东碧桂园职业学院 |
| 326 | 2021WTSCX326 | 主流媒体传播赋能粤港澳大湾区文化产业圈建设路径研究 | 李慧敏 | 广东开放大学 |
| 327 | 2021WTSCX327 | 动漫制作技术专业“岗课证赛”四位一体的人才培养模式改革与实践探索 | 杨雄辉 | 广东开放大学 |
| 328 | 2021WTSCX328 | 金融支持“双循环”新发展格局实施路径研究 | 郑祖军 | 广东开放大学 |
| 329 | 2021WTSCX329 | “双循环”背景下人工智能对中国出口企业高质量发展的影响研究 | 周科选 | 广东开放大学 |
| 330 | 2021WTSCX330 | 粤港澳大湾区背景下广州农业产业园数字化升级策略与实施路径研究 | 李成 | 广东开放大学 |
| 331 | 2021WTSCX331 | 粤港澳大湾区城市群空间价格水平测算方法及应用研究 | 王岩 | 北京师范大学珠海校区 |
| 332 | 2021WTSCX332 | 社会生态学视阈下健康在地老化的社区环境支持系统研究 | 张天尧 | 哈尔滨工业大学(深圳) |

2021年度广东省普通高校青年创新人才类项目立项名单

| 1. 自然科学类 | | | | |
|----------|--------------|---|-------|---------|
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
| 1 | 2021KQNCX001 | 基于MEC的5G与园区网融合研究 | 谢婉娟 | 华南理工大学 |
| 2 | 2021KQNCX002 | 柔性直流电网的扰动建模与故障控制策略研究 | 肖晃庆 | 华南理工大学 |
| 3 | 2021KQNCX003 | 18-28周羊水和肠道菌群对胎儿免疫系统刺激作用的初步探讨 | 向静文 | 暨南大学 |
| 4 | 2021KQNCX004 | 基于冠脉周围组织影像组学特征定量分析高危冠心病的可行性研究 | 莫绪凯 | 暨南大学 |
| 5 | 2021KQNCX005 | MaEBF1和MaABI5-like蛋白互作调控低温胁迫导致粉蕉果实后熟障碍的作用机制 | 宋遵阳 | 华南农业大学 |
| 6 | 2021KQNCX006 | 中链脂肪酸逆转黏菌素耐药性的作用机制研究 | 刘艺云 | 华南农业大学 |
| 7 | 2021KQNCX007 | 病毒诱导基因沉默体系（VIGS）在茶树的建立和应用 | 孙彬妹 | 华南农业大学 |
| 8 | 2021KQNCX008 | 基于层析图像的锂动力电池剩余容量预测机理研究 | 侯俊伟 | 华南农业大学 |
| 9 | 2021KQNCX009 | NAT10介导的lncRNAMALAT1-ac4C乙酰化修饰通过Wnt/ β -catenin通路促进肺癌侵袭转移的作用和机制研究 | 郭权威 | 南方医科大学 |
| 10 | 2021KQNCX010 | 早期2型糖尿病毛囊组织蛋白分子标志物的临床筛选与鉴定 | 张扬 | 南方医科大学 |
| 11 | 2021KQNCX011 | 广东省淋病规范诊疗现状及影响因素调查 | 熊明洲 | 南方医科大学 |
| 12 | 2021KQNCX012 | 中药过岗龙抗类风湿性关节炎的药效物质基础和作用机制研究 | 杨伟群 | 广州中医药大学 |
| 13 | 2021KQNCX013 | 基于PI3K/Akt和AMPK自噬信号通路探讨邓老益气养阴化痰法对心力衰竭影响的机制研究 | 方俊锋 | 广州中医药大学 |
| 14 | 2021KQNCX014 | 化痰祛瘀方调控喉鳞癌免疫微环境中PD-L1分泌体抑制T细胞耗竭的作用机制研究 | 谭希 | 广州中医药大学 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|----|--------------|--|-------|----------|
| 15 | 2021KQNCX015 | 姜黄素聚合物纳米颗粒的构建及其防治脑出血的作用机制研究 | 杨从 | 广州中医药大学 |
| 16 | 2021KQNCX016 | 非接触式长程监测心冲击图信号自适应定位关键技术研究 | 余宝贤 | 华南师范大学 |
| 17 | 2021KQNCX017 | 蛋氨酸通过TOR信号通路影响脂肪代谢调控机制的研究 | 宋飞 | 华南师范大学 |
| 18 | 2021KQNCX018 | 太阳能电池结构的纳米光催化剂研究 | 张梦龙 | 华南师范大学 |
| 19 | 2021KQNCX019 | 高次b族方程的非线性波研究 | 杨俊朋 | 广东外语外贸大学 |
| 20 | 2021KQNCX020 | 面板数据的Granger因果探究及其在粤港澳大湾区经济发展中的应用 | 吕智慧 | 广东外语外贸大学 |
| 21 | 2021KQNCX021 | 海洋环境下改性硫铝酸盐混凝土性能提升机理及修复海工混凝土应用研究 | 王传林 | 汕头大学 |
| 22 | 2021KQNCX022 | SIRT1通过上调SNAT1表达增强谷氨酰胺跨膜转运促进MGMT阴性胶质瘤细胞增殖及诱导替莫唑胺耐药机制研究 | 林睿 | 汕头大学 |
| 23 | 2021KQNCX023 | CircRNA-0001753作为ceRNA调控甲基化基因在骨肉瘤中的作用及机制研究 | 吴廷瑞 | 广东医科大学 |
| 24 | 2021KQNCX024 | 影响幸福感的环境与遗传因素筛选及其作用机制初探 | 刘钰曦 | 广东医科大学 |
| 25 | 2021KQNCX025 | 氮化碳基全光谱响应复合光催化剂的构建及其产氢性能研究 | 梁志彬 | 广东海洋大学 |
| 26 | 2021KQNCX026 | 高盐度、巨复杂晒盐母液中碘离子的高选择性吸附机制 | 胡耀强 | 广东海洋大学 |
| 27 | 2021KQNCX027 | 基于仿生矿物自模板构筑虾壳衍生碳基电催化剂及其二次锌空气电池性能研究 | 肖晓 | 广东海洋大学 |
| 28 | 2021KQNCX028 | 雷州半岛海域赤潮期浮游植物粒径组成对CDOM的影响及其对台风的响应 | 徐华兵 | 广东海洋大学 |
| 29 | 2021KQNCX029 | 过渡金属及多级孔分子筛定向裂解柚皮制芳烃的协同催化机理研究 | 段邓乐 | 仲恺农业工程学院 |
| 30 | 2021KQNCX030 | 多响应光子晶体结构对染料分子的发光调控及光学防伪应用 | 陈国健 | 仲恺农业工程学院 |
| 31 | 2021KQNCX031 | 基于甜橙黄酮衍生物及其代谢产物改善高糖饮食诱导糖脂代谢紊乱作用的机理研究 | 姜浩 | 仲恺农业工程学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|----|--------------|---|-------|----------|
| 32 | 2021KQNCX032 | 越南油茶×普通油茶主要农艺性状的遗传变异和功能基因挖掘 | 谈静 | 仲恺农业工程学院 |
| 33 | 2021KQNCX033 | 比较基因组分析揭示青枯菌对花生的致病机制 | 杨永 | 仲恺农业工程学院 |
| 34 | 2021KQNCX034 | 维生素C脂质体缓释体系联合组织工程神经套管在长距离周围神经损伤修复中的作用研究 | 李莉霞 | 广东药科大学 |
| 35 | 2021KQNCX035 | 猕猴桃采后品质变化与果胶多糖演化关联机制探究 | 伍芳芳 | 广东药科大学 |
| 36 | 2021KQNCX036 | 基于分子网络技术的海绵共附生真菌抗肿瘤活性次级代谢产物的研究 | 梁咏倩 | 广东药科大学 |
| 37 | 2021KQNCX037 | LncRNASNHG17靶向miR-3180-3p介导TGF-β/Smads通路对瘢痕疙瘩的作用机制研究 | 裴永艳 | 广东药科大学 |
| 38 | 2021KQNCX038 | 易感区域内功能性遗传变异与结直肠癌的发病风险研究 | 龚雅洁 | 广东药科大学 |
| 39 | 2021KQNCX039 | 自噬导向的菊三七致肝损伤解毒方法及机制研究 | 马江 | 广东药科大学 |
| 40 | 2021KQNCX040 | 面向互联网+智慧养老平台的平衡监测智能鞋垫的设计 | 张诗晨 | 广州美术学院 |
| 41 | 2021KQNCX041 | 有氧运动联合流感疫苗通过Wnt/β-catenin修复血脑屏障提高Alzheimer's认知的作用机制研究 | 杨运杰 | 广州体育学院 |
| 42 | 2021KQNCX042 | Sestrin2/p53轴介导有氧运动对压力超负荷致心肌重塑的保护作用 | 夏景波 | 广州体育学院 |
| 43 | 2021KQNCX043 | PD-L1在骨骼肌损伤修复中的作用及机制研究 | 刘晓光 | 广州体育学院 |
| 44 | 2021KQNCX044 | 个体-群体协同表示下的轻量化母猪哺乳行为感知方法研究 | 杨阿庆 | 广东技术师范大学 |
| 45 | 2021KQNCX045 | 基于生物质衍生炭和3D打印的柔性超宽带微波吸收器研究 | 张子龙 | 广东技术师范大学 |
| 46 | 2021KQNCX046 | 面向新能源汽车构件的炭黑增强碳纤维复合材料结构功能一体化的设计及机理研究 | 屈慕超 | 广东技术师范大学 |
| 47 | 2021KQNCX047 | 基于复杂地层切片和机器学习的超大直径盾构刀具磨损规律研究 | 莫德云 | 岭南师范学院 |
| 48 | 2021KQNCX048 | 传递置换群的同步性研究 | 李旺威 | 岭南师范学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|----|--------------|--|-------|----------|
| 49 | 2021KQNCX049 | 基于“无损富集”策略的两种山小橘属植物中微量含硫酰胺类成分发现及其抗肿瘤活性研究 | 吴寿远 | 岭南师范学院 |
| 50 | 2021KQNCX050 | 价值决策中社会信息与价值信息整合机制研究——基于眼动追踪技术的实证分析 | 李莉 | 韩山师范学院 |
| 51 | 2021KQNCX051 | 基于多尺度跨模态深度图学习的3D-MRI影像脑肿瘤分割研究 | 周泽寻 | 韩山师范学院 |
| 52 | 2021KQNCX052 | 基于Pickering乳液法制备聚乳酸/纳米纤维素超疏水材料的研究 | 王雅婷 | 广东石油化工学院 |
| 53 | 2021KQNCX053 | 基于多物理场耦合乙醇胺环境下18%Cr奥氏体相不锈钢腐蚀机理研究 | 范志卿 | 广东石油化工学院 |
| 54 | 2021KQNCX054 | 原子级界面调控的二维异质结可控构筑及其电催化析氢增强机制研究 | 李方 | 广东石油化工学院 |
| 55 | 2021KQNCX055 | 广东沿海地区民间防御性聚落类型及发展演变研究 | 刘康 | 广东石油化工学院 |
| 56 | 2021KQNCX056 | 基于电子调控的金属卟啉基多孔聚合物构筑及其绿色催化烯烃环氧化 | 雷琳 | 广东石油化工学院 |
| 57 | 2021KQNCX057 | 基于无人机技术的道路交通事故现场快速勘查应用研究 | 胡焱松 | 广东警官学院 |
| 58 | 2021KQNCX058 | 基于机器学习算法建立族群推断模型在法医DNA鉴定的应用研究 | 李耀庭 | 广东警官学院 |
| 59 | 2021KQNCX059 | 多层次金字塔学习实现潜指纹识别与重建的关键技术研究 | 钟伟 | 广东警官学院 |
| 60 | 2021KQNCX060 | 生物质肥料对蚯蚓修复重金属污染土壤的影响 | 舒冉君 | 广东第二师范学院 |
| 61 | 2021KQNCX061 | 着装人体热功能性仿真平台研究与设计 | 滕毅 | 广东第二师范学院 |
| 62 | 2021KQNCX062 | 密度泛函理论计算和实验辅助高岭土对冶金高氟废水中多氟形态吸附去除机制研究 | 黄磊 | 广州大学 |
| 63 | 2021KQNCX063 | 基于多重碳氢键官能化的多环功能分子合成方法研究 | 郑李垚 | 广州大学 |
| 64 | 2021KQNCX064 | 广州大学合益围涌生态系统健康问题诊断与修复研究 | 刘玉贤 | 广州大学 |
| 65 | 2021KQNCX065 | 基于尖晶石氧化物电化学检测H ₂ O ₂ 及催化机制 | 伍辉祥 | 广州大学 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|----|--------------|--|-------|--------|
| 66 | 2021KQNCX066 | 光学微透镜结构自由曲面的双空间精密微细磨削加工方法研究 | 李萍 | 广州大学 |
| 67 | 2021KQNCX067 | 压电行波作动轴承滚子超声强化研抛机理研究 | 安大伟 | 广州大学 |
| 68 | 2021KQNCX068 | 轨道综合交通枢纽集散行为建模与仿真研究 | 杨俊恒 | 广州大学 |
| 69 | 2021KQNCX069 | 强震作用下斜拉桥拉索松弛产生机理与效应研究 | 易江 | 广州大学 |
| 70 | 2021KQNCX070 | FGFR1促进hnRNP A2B1结合miR-423经外泌体极化巨噬细胞诱导前列腺癌免疫治疗抵抗 | 刘泽贞 | 广州医科大学 |
| 71 | 2021KQNCX071 | 大型超轻张拉式折展天线机构及其非线性动力学研究 | 刘瑞伟 | 广州航海学院 |
| 72 | 2021KQNCX072 | 波浪能装置浮子与波浪响应的数值分析研究 | 曹雪玲 | 广州航海学院 |
| 73 | 2021KQNCX073 | 时空约束下的战略性航迹预测与冲突概率量化方法研究 | 郝斯琪 | 广州航海学院 |
| 74 | 2021KQNCX074 | MT1G协同索拉非尼抑制肝癌细胞生长的机制研究 | 王昊 | 深圳大学 |
| 75 | 2021KQNCX075 | 强干扰条件下非平稳信号的超分辨率方法及应用 | 韩宁宁 | 深圳大学 |
| 76 | 2021KQNCX076 | 精准构筑配位超分子薄膜 | 於秀君 | 深圳大学 |
| 77 | 2021KQNCX077 | 应用于彩色图像识别的感内计算器件 | 周菲迟 | 南方科技大学 |
| 78 | 2021KQNCX078 | 面向大数据智慧城市中无人驾驶汽车的规划控制学习一体化研究 | 张世尧 | 南方科技大学 |
| 79 | 2021KQNCX079 | 基于d-p轨道电子排斥构建富电子卡宾中心 | 刘柳 | 南方科技大学 |
| 80 | 2021KQNCX080 | 通过对溶胀效应的研究开发具有普适性的高效率有机光伏逐层制备法 | 张光烨 | 深圳技术大学 |
| 81 | 2021KQNCX081 | 基于碳纳米管-石墨烯复合结构的柔性电子器件的研究 | 史济东 | 深圳技术大学 |
| 82 | 2021KQNCX082 | 肿瘤PMEPA1介导siglec10激活而导致树突状细胞抗原递呈失能的机制研究 | 王京波 | 深圳技术大学 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|----|--------------|--|-------|----------|
| 83 | 2021KQNCX083 | 3D打印玄武岩纤维增强水泥基复合材料的纤维分布全设计理论及其应用 | 李犇 | 佛山科学技术学院 |
| 84 | 2021KQNCX084 | 羧基化零价铁的制备及其高效去除重金属离子的性能研究 | 胡月 | 韶关学院 |
| 85 | 2021KQNCX085 | 免疫调节脂质凝胶的构建及其治疗急性肺损伤的机制研究 | 张光林 | 韶关学院 |
| 86 | 2021KQNCX086 | 基于酶介导鸡腿菇采后自溶发生机制研究 | 康林芝 | 韶关学院 |
| 87 | 2021KQNCX087 | 基于有害结局路径探讨新烟碱类杀虫剂对水生生物的线粒体损伤通路 | 魏凤华 | 嘉应学院 |
| 88 | 2021KQNCX088 | 氮掺杂介孔碳的绿色合成及其液相催化性能研究 | 刘思捷 | 嘉应学院 |
| 89 | 2021KQNCX089 | 麒麟鸡HPA轴系抗热应激分子机制的研究 | 徐勇洁 | 嘉应学院 |
| 90 | 2021KQNCX090 | 基于生态安全格局构建的粤东北典型河谷型城市生态系统管理 | 谢作轮 | 嘉应学院 |
| 91 | 2021KQNCX091 | 基于贵金属微纳核壳结构的非局域表面等离子体特性研究 | 黄恺健 | 惠州学院 |
| 92 | 2021KQNCX092 | 基于深度学习的癫痫发作预测系统的构建 | 张振 | 惠州学院 |
| 93 | 2021KQNCX093 | 非严格重复的受约束二维非线性离散动态系统的自适应学习控制研究 | 万凯 | 惠州学院 |
| 94 | 2021KQNCX094 | 表面基团原位协同修饰Ti ₃ C ₂ T _x 气凝胶构筑机理及电化储能特性研究 | 张雪峰 | 惠州学院 |
| 95 | 2021KQNCX095 | 基于多级结构协同优化钛酸钡基陶瓷储能特性及机理研究 | 王挺 | 惠州学院 |
| 96 | 2021KQNCX096 | 滨海复材新型结构中FRP型材耐久性预测与优化方法 | 秦任远 | 东莞理工学院 |
| 97 | 2021KQNCX097 | 基于高重频飞秒激光剥离—火花诱导击穿光谱的物质元素高灵敏分析 | 何小勇 | 东莞理工学院 |
| 98 | 2021KQNCX098 | 镁合金表面石墨烯原位增强双金属氢氧化物涂层的制备和性能研究 | 吴惠舒 | 东莞理工学院 |
| 99 | 2021KQNCX099 | 环保型铝合金表面有色钛锆转化膜成膜机理及应用研究 | 廖忠淼 | 东莞理工学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|-----------------------------------|-------|---------------------|
| 100 | 2021KQNCX100 | 复合封装材料中填料定向排列与导热性能研究 | 刘湛 | 五邑大学 |
| 101 | 2021KQNCX101 | 基于1,8-共轭加成反应合成新型手性核苷类化合物及其抗病毒活性研究 | 张祥志 | 五邑大学 |
| 102 | 2021KQNCX102 | 瘤骨缺损修复用双功能纳米纤维三维支架的构建及性能研究 | 王利环 | 五邑大学 |
| 103 | 2021KQNCX103 | 基于机器视觉与RFID技术的种鹅个体产蛋智能检测及定位方法研究 | 许译丹 | 肇庆学院 |
| 104 | 2021KQNCX104 | 链格孢霉毒素在苹果干制和发酵过程中的迁移和降解规律研究 | 关文碧 | 肇庆学院 |
| 105 | 2021KQNCX105 | 含缺陷关联量子系统的非平衡动力学研究 | 康耀太 | 肇庆学院 |
| 106 | 2021KQNCX106 | Diels-Alder反应在紫外光固化防污材料的应用及构效关系研究 | 陈君华 | 肇庆学院 |
| 107 | 2021KQNCX107 | 求解广义逆特征值问题的两步迭代方法 | 温朝涛 | 肇庆学院 |
| 108 | 2021KQNCX108 | 基于认知科学的视觉无障碍景观设计研究 | 谢秀丽 | 肇庆学院 |
| 109 | 2021KQNCX109 | 基于三维空间特征价格模型的城市绿地价值评估——以深圳市为例 | 李迅 | 北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院 |
| 110 | 2021KQNCX110 | 基于用户评论数据的主观产品图谱构建 | 孟蕊 | 北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院 |
| 111 | 2021KQNCX111 | 工业机器人用伺服电机设计与驱动的关键技术研究 | 樊华 | 深圳北理莫斯科大学 |
| 112 | 2021KQNCX112 | 卷积神经网络低位宽量化方法研究 | 雍珊珊 | 深圳北理莫斯科大学 |
| 113 | 2021KQNCX113 | 亚纳米尺度充气气泡对提高纳米晶金属材料热稳定性的研究 | 祁原深 | 广东以色列理工学院 |
| 114 | 2021KQNCX114 | 基于领域自适应的桥梁裂缝缺陷检测研究 | 王寅 | 广东白云学院 |
| 115 | 2021KQNCX115 | 基于小尺寸结构的高灵敏度水听器设计与开发 | 黄玲 | 广东白云学院 |
| 116 | 2021KQNCX116 | 基于WSN和RFID的生鲜冷链物流运输监测控制系统 | 钟小华 | 广东白云学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|--------------------------------|-------|----------|
| 117 | 2021KQNCX117 | 基于递归神经网络的大数据购物车推荐应用研究 | 邱丹萍 | 广东白云学院 |
| 118 | 2021KQNCX118 | 自旋链系统中量子关联与量子相变的研究 | 杨晶 | 广东白云学院 |
| 119 | 2021KQNCX119 | 基于自适应视觉决策的虚拟仿人动作系统研究 | 符阔 | 广东科技学院 |
| 120 | 2021KQNCX120 | 基于改进的多目标粒子群算法及其在农作物病虫害识别中的应用 | 王意 | 广东科技学院 |
| 121 | 2021KQNCX121 | 基于物联网的畜禽高床养殖粪污综合处理系统 | 夏娟 | 广州商学院 |
| 122 | 2021KQNCX122 | 植保无人机仿地定高飞行关键技术算法研究与示范应用 | 谷秀艳 | 广州商学院 |
| 123 | 2021KQNCX123 | 多AGV的路径规划策略研究与系统设计 | 何世添 | 广东东软学院 |
| 124 | 2021KQNCX124 | 基于TDLAS的旋翼无人机气味源定位系统研究 | 王千秋 | 广东东软学院 |
| 125 | 2021KQNCX125 | 模式识别之目标跟踪与图像检测技术的研究 | 李星星 | 广州工商学院 |
| 126 | 2021KQNCX126 | 基于GMM-UBM的声纹识别在反电信诈骗系统中的关键技术研究 | 夏平 | 广州工商学院 |
| 127 | 2021KQNCX127 | 无线通信系统多模态电磁涡旋波复用极化天线设计技术研究 | 李欣雪 | 广东理工学院 |
| 128 | 2021KQNCX128 | 山地果园运输机作业功耗试验分析及优化设计 | 李家学 | 广东理工学院 |
| 129 | 2021KQNCX129 | 基于模糊分析法的海上风电项目全生命周期风险研究 | 孙凌云 | 广州理工学院 |
| 130 | 2021KQNCX130 | 随机动力系统概周期mild解的存在性、唯一性及稳定性研究 | 欧阳通 | 广州软件学院 |
| 131 | 2021KQNCX131 | 基于忆阻器的神经形态电路分析与研究 | 刘健波 | 广州软件学院 |
| 132 | 2021KQNCX132 | 高校陶瓷烧窑工艺实操虚拟仿真实训数字化平台开发 | 李家春 | 广州软件学院 |
| 133 | 2021KQNCX133 | 考虑二次感染新冠肺炎传染病模型的研究 | 郭慧敏 | 广州应用科技学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|--------------------------------|-------|------------|
| 134 | 2021KQNCX134 | 周期结构带阻尼项热力耦合方程组解的分析研究 | 李志青 | 广州华商学院 |
| 135 | 2021KQNCX135 | 农村老年糖尿病患者夫妻协同管理模式构建及实证分析 | 孙振华 | 广州南方学院 |
| 136 | 2021KQNCX136 | 放疗中的医学图像配准系统设计 | 周酥 | 广州新华学院 |
| 137 | 2021KQNCX137 | VR技术支持下融合“地方特色+智慧旅游”数字化系统研究 | 王孟博 | 广州新华学院 |
| 138 | 2021KQNCX138 | 仿生分形钛合金微通道强化传热机理研究 | 王关皓 | 湛江科技学院 |
| 139 | 2021KQNCX139 | 固体废弃物资源化利用及在建材中的应用研究 | 何文昌 | 湛江科技学院 |
| 140 | 2021KQNCX140 | 轮胎颗粒压实稳定土的路用性能研究 | 戴仁辉 | 湛江科技学院 |
| 141 | 2021KQNCX141 | 基于神经网络的广东高校面向社会评价的人才培养质量评估体系 | 梁瀚元 | 湛江科技学院 |
| 142 | 2021KQNCX142 | 方钠石光致变色效应的致色机制及应用探究 | 剡晓旭 | 广州城市理工学院 |
| 143 | 2021KQNCX143 | 碳中和目标下广东省碳捕集利用与封存项目集群化建设潜力研究 | 刘牧心 | 广州城市理工学院 |
| 144 | 2021KQNCX144 | 农用无人机精准作业理论研究 | 周超 | 广州城市理工学院 |
| 145 | 2021KQNCX145 | 基于Janus颗粒的超疏水/超亲油材料用于油水可控分离的研究 | 侯雨 | 珠海科技学院 |
| 146 | 2021KQNCX146 | 基于云计算的智能工程系统设计与开发 | 陈旭 | 广州科技职业技术大学 |
| 147 | 2021KQNCX147 | 电梯场景人体异常行为检测关键技术研究 | 陈晨 | 电子科技大学中山学院 |
| 148 | 2021KQNCX148 | 基于深度学习的指静脉识别算法及应用研究 | 宋丹 | 电子科技大学中山学院 |
| 149 | 2021KQNCX149 | 基于计算机视觉与深度学习实现工业缺陷磁痕检测应用研究 | 薛帅 | 北京理工大学珠海学院 |
| 150 | 2021KQNCX150 | 广州地区软土蠕变特性研究 | 胡子萱 | 广东工业大学华立学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|-------------------------------------|-------|---------------|
| 151 | 2021KQNCX151 | 突发疫情下大型公共建筑的替代性护理场所改造研究—以广州增城区为例 | 李超 | 广东工业大学华立学院 |
| 152 | 2021KQNCX152 | 基于高脆硬材料磨削用的陶瓷结合剂精密金刚石砂轮的制备及其磨削机理的研究 | 王超超 | 广东工业大学华立学院 |
| 153 | 2021KQNCX153 | 建筑高处坠落事故致因分析及预防对策研究 | 张馨予 | 广东工业大学华立学院 |
| 154 | 2021KQNCX154 | 基于双目视觉的机器人无序目标识别与抓取的关键技术研究 | 陈洵凜 | 东莞理工学院城市学院 |
| 155 | 2021KQNCX155 | 外源添加D-葡萄糖酸对阴沟肠杆菌在龙葵根部定殖的研究 | 张云 | 东莞理工学院城市学院 |
| 156 | 2021KQNCX156 | 基于区块链技术的车联网安全及隐私保护机制研究 | 郭焰辉 | 华南农业大学珠江学院 |
| 157 | 2021KQNCX157 | 基于深度学习的多步态识别方法研究 | 刘艳杰 | 广东外语外贸大学南国商学院 |
| 158 | 2021KQNCX158 | 基于视觉的景区人群热度图的构建与行为分析 | 张懿 | 广东外语外贸大学南国商学院 |
| 159 | 2021KQNCX159 | 基于航迹聚类算法的飞行程序管制适用性及优化研究 | 崔海洋 | 广州民航职业技术学院 |
| 160 | 2021KQNCX160 | 基于CCAR-66R3下的航空维修技术英语教学探究 | 李璐瑶 | 广州民航职业技术学院 |
| 161 | 2021KQNCX161 | 基于人类行为模仿的机器人多层融合智能控制技术与应用研究 | 毛莉娜 | 广东轻工职业技术学院 |
| 162 | 2021KQNCX162 | 基于咔咯的阴离子荧光传感器的设计与合成 | 孙艳梅 | 广东轻工职业技术学院 |
| 163 | 2021KQNCX163 | 基于深度学习的危险品自动识别关键技术研究与应用 | 李元伟 | 广东轻工职业技术学院 |
| 164 | 2021KQNCX164 | 图像复制-粘贴伪造检测算法的关键技术研究 | 杨继翔 | 广东机电职业技术学院 |
| 165 | 2021KQNCX165 | 喷雾剂灌装旋盖一体生产线智慧健康监测与故障诊断技术研究 | 王宇 | 广东机电职业技术学院 |
| 166 | 2021KQNCX166 | 静电纺丝制备双浸润性高分子多孔膜及其水雾收集行为机理研究 | 刘潇潇 | 广东机电职业技术学院 |
| 167 | 2021KQNCX167 | 基于深度学习的零部件缺陷机器视觉检测研究 | 刘良 | 广东机电职业技术学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|-----------------------------------|-------|------------|
| 168 | 2021KQNCX168 | 基于OBD的车联网AI智能车辆故障安全风险评估及应用研究 | 陈少伟 | 广东工贸职业技术学院 |
| 169 | 2021KQNCX169 | 基于5G物联网的局部实时天气感知与极端天气短临预警系统研究 | 王琪 | 广东工贸职业技术学院 |
| 170 | 2021KQNCX170 | VR智能装配中手势交互技术研究 | 张坡 | 广东工贸职业技术学院 |
| 171 | 2021KQNCX171 | 一种高滤低阻医用可降解聚乳酸熔喷非织造材料研究与开发 | 黄鹤 | 广东职业技术学院 |
| 172 | 2021KQNCX172 | 含砷焙烧渣浸出液的无害化处理 | 李宝花 | 广东职业技术学院 |
| 173 | 2021KQNCX173 | 基于城市历史街区保护的岭南传统建筑活化设计研究-以广州状元坊为例 | 李世茂 | 广东建设职业技术学院 |
| 174 | 2021KQNCX174 | 车联网环境下基于MFD的干线协调控制优化与评价研究 | 林炫华 | 广东交通职业技术学院 |
| 175 | 2021KQNCX175 | 磁性齿轮结构参数仿真设计及试验验证 | 揭薇 | 广东交通职业技术学院 |
| 176 | 2021KQNCX176 | 一种基于高速动态力控方法与装置的柔性打磨砂带机研究 | 温涛 | 广东交通职业技术学院 |
| 177 | 2021KQNCX177 | 基于Lankarani赫兹接触的弓网接触行为及受流特性研究 | 赵晨 | 广东交通职业技术学院 |
| 178 | 2021KQNCX178 | 基于深度神经网络的地铁火灾多源数据融合预警方法研究 | 史陆星 | 广东交通职业技术学院 |
| 179 | 2021KQNCX179 | 基于云平台的工业机器人远程故障诊断与预测性维护研究 | 周文 | 广东工程职业技术学院 |
| 180 | 2021KQNCX180 | 基于水/水乳液模板构建外壳厚度和腔室大小双调控的微胶囊 | 陈家凤 | 广东科贸职业学院 |
| 181 | 2021KQNCX181 | 基于多靶点策略探讨大高良姜精油抑菌的物质基础及作用机制 | 陈海彬 | 广东科贸职业学院 |
| 182 | 2021KQNCX182 | 中华花龟肉酶解液美拉德反应工艺优化及其产物特性研究 | 刘佳凡 | 广东科贸职业学院 |
| 183 | 2021KQNCX183 | 基于超高压水射流技术的废旧轮胎处理效率研究 | 邓海君 | 广东科贸职业学院 |
| 184 | 2021KQNCX184 | 基于NLRP3介导细胞焦亡途径探讨白芍总苷修复肾小管损伤的作用机制 | 林劲 | 广东食品药品职业学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|---|-------|--------------|
| 185 | 2021KQNCX185 | 针刺合募配穴对应激性溃疡大鼠Ghrelin、IL-1B和IL-4的影响 | 杨雅琴 | 广东食品药品职业学院 |
| 186 | 2021KQNCX186 | 基于紫外光辐射交联的热熔光学胶膜基础性能及应用研究 | 吴建东 | 广东环境保护工程职业学院 |
| 187 | 2021KQNCX187 | 危险废物焚烧飞灰的无害化处理及资源化利用 | 陈露 | 广东环境保护工程职业学院 |
| 188 | 2021KQNCX188 | 罗伊氏乳杆菌通过miR-196a抑制肠上皮细胞炎症反应和凋亡在肠炎治疗中的机制研究 | 谢梅英 | 广东生态工程职业学院 |
| 189 | 2021KQNCX189 | 嘉宝果不同品种在广州地区的物候期和农艺性状研究 | 覃俏梅 | 广东生态工程职业学院 |
| 190 | 2021KQNCX190 | 自适应图嵌入的鲁棒稀疏局部保持投影 | 占善华 | 广东司法警官职业学院 |
| 191 | 2021KQNCX191 | 基于雷达通信一体化的车辆信息可靠传输关键技术研究 | 邓祁军 | 广东司法警官职业学院 |
| 192 | 2021KQNCX192 | 菠萝皮渣果胶超声波提取工艺技术 | 黄皓璋 | 广东农工商职业技术学院 |
| 193 | 2021KQNCX193 | 酱油鲜味肽的分离鉴定及其美拉德反应研究 | 赵炫 | 广东农工商职业技术学院 |
| 194 | 2021KQNCX194 | 基于学龄前儿童发展特征的儿童公园自然式游戏场设计研究 | 易弦 | 广东农工商职业技术学院 |
| 195 | 2021KQNCX195 | 耐冷凤梨开花基因的挖掘及其花芽分化机制的研究 | 谢月亮 | 广东农工商职业技术学院 |
| 196 | 2021KQNCX196 | 基于动态控制算法的校园智慧路灯系统应用研究 | 何丹 | 广东邮电职业技术学院 |
| 197 | 2021KQNCX197 | 基于最大周期LSTM算法的垃圾焚烧炉废气二噁英分析预测 | 康同曦 | 广东邮电职业技术学院 |
| 198 | 2021KQNCX198 | 沉管隧道抗震设计方法及破坏机理研究 | 陆耀波 | 广州番禺职业技术学院 |
| 199 | 2021KQNCX199 | 大型电火花加工机床热变形的预测及补偿 | 赵朝夕 | 广州番禺职业技术学院 |
| 200 | 2021KQNCX200 | 冗余度机械臂路径规划及避障的研究 | 贾照丽 | 广州工程技术职业学院 |
| 201 | 2021KQNCX201 | 潮汐能直接驱动的海水淡化关键技术的研究 | 雷顺安 | 广州工程技术职业学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|---|-------|------------|
| 202 | 2021KQNCX202 | 基于智能柔性机器人的轨道车辆局部车体喷涂技术研究 | 万燕英 | 广州铁路职业技术学院 |
| 203 | 2021KQNCX203 | 基于生理信号的列车驾驶员疲劳分心在线检测方法研究 | 彭双凌 | 广州铁路职业技术学院 |
| 204 | 2021KQNCX204 | 四阶非线性波动方程解的动力学性质 | 青君 | 广州铁路职业技术学院 |
| 205 | 2021KQNCX205 | 基于数据驱动的高速列车转向架特性分析和故障诊断 | 颜秀珍 | 广州铁路职业技术学院 |
| 206 | 2021KQNCX206 | 基于深度学习的伪装语音安全研究 | 苏卓艺 | 广州城市职业学院 |
| 207 | 2021KQNCX207 | DNA甲基化在EMB耐药形成中的作用及可能机制 | 谭秋婵 | 广州卫生职业技术学院 |
| 208 | 2021KQNCX208 | 过硫酸氢钾复合物粉的开发及其在新冠肺炎防控的应用 | 李智斌 | 广州卫生职业技术学院 |
| 209 | 2021KQNCX209 | 面向水下灵巧操作的ROV欠驱动抓取机构尺度综合与抓取规划研究 | 黄裘俊 | 深圳职业技术学院 |
| 210 | 2021KQNCX210 | 基于红外热成像技术的化工过程热泄露监测 | 楼志江 | 深圳职业技术学院 |
| 211 | 2021KQNCX211 | 增强型SNAD半自养脱氮工艺开发与微生物耦合机制研究 | 王丝可 | 深圳职业技术学院 |
| 212 | 2021KQNCX212 | 基于深度网络下导弹攻击时间估计的智能制导律研究 | 刘星 | 深圳信息职业技术学院 |
| 213 | 2021KQNCX213 | 基于低秩张量的多光谱与高光谱图像融合方法研究 | 张倩颖 | 深圳信息职业技术学院 |
| 214 | 2021KQNCX214 | BIM技术在机场扩建不停航项目与既有项目有机结合中的应用——以揭阳潮汕国际机场为例 | 张纯 | 汕头职业技术学院 |
| 215 | 2021KQNCX215 | 基于Transformer-DeepSORT的多目标跟踪算法研究 | 洪学彬 | 汕头职业技术学院 |
| 216 | 2021KQNCX216 | 基于三维扫描的锂电池极片检测研究 | 耿金华 | 佛山职业技术学院 |
| 217 | 2021KQNCX217 | 基于条纹投影技术的农业采摘机器人的研究 | 朱炯光 | 佛山职业技术学院 |
| 218 | 2021KQNCX218 | 基于碳纤维复合材料的电池箱多目标优化设计 | 林小娟 | 佛山职业技术学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|----------------------------------|-------|------------|
| 219 | 2021KQNCX219 | 基于法拉第磁光成像机理的窄间隙焊缝视觉传感识别关键技术研究 | 陈廷艳 | 佛山职业技术学院 |
| 220 | 2021KQNCX220 | 柠檬苦素的抑菌性及纳米胶囊的制备和表征 | 郑培君 | 佛山职业技术学院 |
| 221 | 2021KQNCX221 | 基于深度学习的财务报表手写数字识别技术研究 | 杨曼 | 佛山职业技术学院 |
| 222 | 2021KQNCX222 | 基于自动驾驶技术的植保机器人的研究与实现 | 周旭华 | 河源职业技术学院 |
| 223 | 2021KQNCX223 | 低辐射车载精密微电机核心技术的研发与应用 | 苏文斌 | 河源职业技术学院 |
| 224 | 2021KQNCX224 | 基于抗生素制备稀土荧光探针及其在炭疽生物标准物检测的研究 | 王艾奇 | 惠州卫生职业技术学院 |
| 225 | 2021KQNCX225 | 结合临床护理操作的解剖学数字化资源建设 | 张文影 | 惠州卫生职业技术学院 |
| 226 | 2021KQNCX226 | 岭南传统庭园在现代住宅别墅空间设计中的应用研究 | 吴子芳 | 惠州城市职业学院 |
| 227 | 2021KQNCX227 | 基于FDM的功能梯度材料仿生结构设计及实验研究 | 文周 | 东莞职业技术学院 |
| 228 | 2021KQNCX228 | 环保型聚氨酯软包装无溶剂复合胶黏剂制备及其复合工艺机理研究 | 郭鹏飞 | 东莞职业技术学院 |
| 229 | 2021KQNCX229 | 基于椭偏法的OLED显示性能研究 | 魏以婧 | 中山火炬职业技术学院 |
| 230 | 2021KQNCX230 | 基于用户画像对互联网企业精准营销预测与推荐 | 张志 | 中山火炬职业技术学院 |
| 231 | 2021KQNCX231 | 基于用户用水数据挖掘的储水式电热水器最优控制研究 | 陈庆明 | 中山火炬职业技术学院 |
| 232 | 2021KQNCX232 | 基于呼吸脉冲技术的智能化微型分子筛PSA制氧机关键技术研究与应用 | 姚鑫 | 中山职业技术学院 |
| 233 | 2021KQNCX233 | 基于知识融合深度学习的眼底医学图像智能分析 | 艾星芳 | 江门职业技术学院 |
| 234 | 2021KQNCX234 | 基于无人机的高速公路智能预警系统设计研究 | 黄尚安 | 江门职业技术学院 |
| 235 | 2021KQNCX235 | 不同柑普茶特性分析及其品质评价研究 | 彭兴兴 | 江门职业技术学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|---|-------|-------------|
| 236 | 2021KQNCX236 | 基于5G车联网的汽车安全管理系统 | 张蓉 | 江门职业技术学院 |
| 237 | 2021KQNCX237 | 触发聚合物混沌混合的挤出机混炼元件的研发 | 石绍伟 | 江门职业技术学院 |
| 238 | 2021KQNCX238 | 基于焊缝形貌稳定性的激光-电弧复合焊接工艺参数优化研究 | 洪延武 | 江门职业技术学院 |
| 239 | 2021KQNCX239 | 传统外海捞面生产工艺危害分析与关键控制点的研究与应用 | 孔维乾 | 广东江门中医药职业学院 |
| 240 | 2021KQNCX240 | 永磁同步电机转轴的关键参数设计及其优化的研究 | 杨国龙 | 湛江幼儿师范专科学校 |
| 241 | 2021KQNCX241 | 医学图像超分辨率重建算法研究 | 李小娟 | 广东茂名健康职业学院 |
| 242 | 2021KQNCX242 | 基于一种滤波器线包自动化贴胶机的研制 | 孙姿姣 | 清远职业技术学院 |
| 243 | 2021KQNCX243 | 洱源微量氢气与地震的相关性研究 | 黄攀 | 揭阳职业技术学院 |
| 244 | 2021KQNCX244 | 计算机辅助药物设计在药物研发中的应用 | 江璟妍 | 揭阳职业技术学院 |
| 245 | 2021KQNCX245 | 艾草挥发油包合物软膏的制备 | 黄忻 | 揭阳职业技术学院 |
| 246 | 2021KQNCX246 | 基于视觉识别和传感器融合的道路环境感知技术研究 | 何华 | 顺德职业技术学院 |
| 247 | 2021KQNCX247 | 油甘抑菌功效成分的提取研究及功能产品的开发 | 陈红叶 | 广东岭南职业技术学院 |
| 248 | 2021KQNCX248 | 超级城市化趋势下立体农场商业模式设计 | 何心怡 | 广东岭南职业技术学院 |
| 249 | 2021KQNCX249 | 有助于促进骨健康口服液产品开发及其质量标准研究 | 杨水莲 | 广东岭南职业技术学院 |
| 250 | 2021KQNCX250 | 移动终端LTE传导发射功率自动化测试系统的研究 | 王芬 | 惠州经济职业技术学院 |
| 251 | 2021KQNCX251 | 专业群建设背景下“课岗证赛”四维融合的高职工业机器人技术专业人才培养模式研究与实践 | 陆芳 | 惠州经济职业技术学院 |
| 252 | 2021KQNCX252 | 基于机器学习的用户流失预测模型及运用研究 | 徐胜东 | 广州华南商贸职业学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|--|-------|----------------|
| 253 | 2021KQNCX253 | 基于BIM技术的装配式建筑模具优化研究 | 李贝贝 | 广州华立科技职业学院 |
| 254 | 2021KQNCX254 | 基于区块链技术的Web3.0的新技术特征、技术路径与热门项目研究 | 段嘉腾 | 广州现代信息工程职业技术学院 |
| 255 | 2021KQNCX255 | 基于图像特征点的电子稳像技术研究 | 邓艳秀 | 广州现代信息工程职业技术学院 |
| 256 | 2021KQNCX256 | 不同嫁接方法对廉江红橙嫁接成活率的影响 | 李新蕾 | 广东文理职业学院 |
| 257 | 2021KQNCX257 | 乡村振兴战略背景下对番石榴深加工产品应用的研究 | 刘瑾瑾 | 广州华商职业学院 |
| 258 | 2021KQNCX258 | 基于恒温控制技术条件下温鼻器的设计与研发 | 刘燕芳 | 广州华商职业学院 |
| 259 | 2021KQNCX259 | 绿美古树乡村的保护与景观有机更变探究——以吴川市龙安村和霞逸村为例 | 陈怡娜 | 广州华夏职业学院 |
| 260 | 2021KQNCX260 | AR中医药掌上博物馆设计与研究 | 伍惠安 | 广州华夏职业学院 |
| 261 | 2021KQNCX261 | 基于SMART模式的慢性伤口健康教育处方的应用效果评价 | 杨亚兰 | 广州华夏职业学院 |
| 262 | 2021KQNCX262 | “两票制”下医药供应链应对突发事件扰动的协调研究 | 满香春 | 广州华夏职业学院 |
| 263 | 2021KQNCX263 | 基于OBE的数学微课程建设研究 | 乔燕 | 广州华夏职业学院 |
| 264 | 2021KQNCX264 | 基于BIM和3D打印技术的装配式装修创新设计与施工管理研究 | 李森萍 | 广东碧桂园职业学院 |
| 265 | 2021KQNCX265 | BIM技术在建筑机器人施工中的应用研究 | 刘志忠 | 广东碧桂园职业学院 |
| 266 | 2021KQNCX266 | 数字孪生技术在机器人工作站中的应用研究 | 张冰洁 | 广东开放大学 |
| 267 | 2021KQNCX267 | 激活型长波长ESIPT近红外荧光探针构建及其免疫治疗成像研究 | 周凯翔 | 北京师范大学珠海校区 |
| 268 | 2021KQNCX268 | 用于中红外超连续谱产生的全正色散硫系微结构光纤研究 | 肖坤 | 北京师范大学珠海校区 |
| 269 | 2021KQNCX269 | Pristionchus线虫分泌的新颖信息素gscr#10的化学与生物学研究 | 董传福 | 北京师范大学珠海校区 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|---|-------|-------------|
| 270 | 2021KQNCX270 | 茶枝柑黄酮代谢通量调控机制研究及异源表达体系构建 | 陈景源 | 北京师范大学珠海校区 |
| 271 | 2021KQNCX271 | 固体氧化物燃料电池热电联产系统的热力学特性及传热动态过程研究 | 王静贻 | 哈尔滨工业大学(深圳) |
| 272 | 2021KQNCX272 | 质子导体固体氧化物电解池共电解CO ₂ 和H ₂ O的多物理场耦合理论模拟研究 | 潘泽华 | 哈尔滨工业大学(深圳) |
| 273 | 2021KQNCX273 | 二维硼碳氮半导体材料光催化二氧化碳还原的体系构建和机理研究 | 王永杰 | 哈尔滨工业大学(深圳) |
| 274 | 2021KQNCX274 | 基于自然语言处理技术中自注意力机制的生物序列表示方法研究 | 陈俊杰 | 哈尔滨工业大学(深圳) |
| 275 | 2021KQNCX275 | 多模态光学成像及其高通量药物筛选应用研究 | 刘伟 | 哈尔滨工业大学(深圳) |
| 276 | 2021KQNCX276 | 用于医学传感和成像的纳米等离子材料的调控合成技术研发 | 马兴毅 | 哈尔滨工业大学(深圳) |
| 277 | 2021KQNCX277 | 基于仿生材料的可视化抗肿瘤药物即时检测技术研究 | 杨娇 | 哈尔滨工业大学(深圳) |
| 278 | 2021KQNCX278 | 本征可拉伸超级电容器电极材料的合成与应用 | 张超红 | 北京大学深圳研究生院 |

2. 人文社科类

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|----|--------------|--------------------------------|-------|---------|
| 1 | 2021WQNCX001 | 疫情防控常态化背景下大学生心理健康教育研究 | 高艳红 | 华南理工大学 |
| 2 | 2021WQNCX002 | “三全育人”视域下农业高校“乡村振兴”人才培养的模式研究 | 陈洋 | 华南农业大学 |
| 3 | 2021WQNCX003 | 新时代传承广东红色基因路径研究——以广州市为例 | 李佳娟 | 南方医科大学 |
| 4 | 2021WQNCX004 | 后疫情时代广东省家庭医生中医治未病服务现状调查研究 | 钟艾霖 | 广州中医药大学 |
| 5 | 2021WQNCX005 | 当代分析形上学视域下的层级间奠基关系研究 | 张文俊 | 华南师范大学 |
| 6 | 2021WQNCX006 | 从部门法学迈向领域法学：新兴权利时代教育法学学科定位更新研究 | 刘昕鹏 | 华南师范大学 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|----|--------------|--|-------|----------|
| 7 | 2021WQNCX007 | 基于《中国英语能力等级量表》区别性特征参数开发阅读自评工具 | 李敏子 | 广东外语外贸大学 |
| 8 | 2021WQNCX008 | 智能制造对中国全球价值链位势的影响机制研究 | 刘洋 | 广东外语外贸大学 |
| 9 | 2021WQNCX009 | 俄罗斯侨民文学中的宗教现实主义研究 | 王泽宇 | 广东外语外贸大学 |
| 10 | 2021WQNCX010 | 农村集体经济组织内部治理问题研究 | 吴昊 | 广东外语外贸大学 |
| 11 | 2021WQNCX011 | 新冠疫情背景下印度突发公共事件应急管理机制分析 | 赖微 | 广东外语外贸大学 |
| 12 | 2021WQNCX012 | 公正还是均等？公平视角下团队领导差异化授权对绩效的双刃剑效应研究 | 赵地 | 广东外语外贸大学 |
| 13 | 2021WQNCX013 | 广东省中小科技创新型企业发展环境持续优化研究 | 李海燕 | 汕头大学 |
| 14 | 2021WQNCX014 | 群体性孤独时代中青年人的亚文化实践 | 黄佩映 | 汕头大学 |
| 15 | 2021WQNCX015 | 潮汕村落社区营造中可食地景的应用及在地村民参与模式的设计探究与实践 | 杨锴津 | 汕头大学 |
| 16 | 2021WQNCX016 | 网络游戏规则的著作权侵权判定标准研究 | 谢嘉图 | 汕头大学 |
| 17 | 2021WQNCX017 | 城市劳动力流动的阶段特征、生成机制与政策选择：以广东省为例 | 郑文强 | 广东财经大学 |
| 18 | 2021WQNCX018 | 广东省城乡融合发展进程中农村闲置宅基地盘活利用的法律规制研究 | 刘芮 | 广东财经大学 |
| 19 | 2021WQNCX019 | 电商平台和内容平台间的交互对店铺站内站外推广模式选择的影响研究 | 王滔 | 广东财经大学 |
| 20 | 2021WQNCX020 | 数字经济背景下我国数据可携权制度构建研究 | 冯泽华 | 广东财经大学 |
| 21 | 2021WQNCX021 | 自然灾害与台港澳文学书写研究 | 杨森 | 广东财经大学 |
| 22 | 2021WQNCX022 | 广东省产业链供应链稳定优化提升路径及对策研究 | 曾晓文 | 广东财经大学 |
| 23 | 2021WQNCX023 | 数字经济背景下滨海城市旅游产业数字化转型研究：基于利益相关者视角的多维度分析 | 曾泰源 | 广东海洋大学 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|----|--------------|---|-------|----------|
| 24 | 2021WQNCX024 | 蓝色的诗与思：中国现代文学中的海洋书写研究 | 卢月凤 | 广东海洋大学 |
| 25 | 2021WQNCX025 | 农业龙头企业践行高质量发展：内涵、驱动因素、制约因素与实现路径——兼评广东省1183家重点农业龙头企业践行高质量发展的实绩 | 谭翔 | 仲恺农业工程学院 |
| 26 | 2021WQNCX026 | “阿道夫”视阈下音乐内心听觉能力训练方法实践研究 | 梁韵 | 星海音乐学院 |
| 27 | 2021WQNCX027 | “琴韵芳华”——中国古诗词艺术歌曲创编与演奏（唱）实践研究 | 胡格 | 星海音乐学院 |
| 28 | 2021WQNCX028 | 基于神经学音乐治疗手段针对口腔癌患者进行术后康复性语言功能干预 | 陈琛 | 星海音乐学院 |
| 29 | 2021WQNCX029 | 清代戏曲题材外销画与广州口岸戏曲文化传播关系研究 | 李灵漫 | 星海音乐学院 |
| 30 | 2021WQNCX030 | 音乐经典的内涵及性质研究 | 刘青 | 星海音乐学院 |
| 31 | 2021WQNCX031 | 岭南古琴传曲流变考 | 张倩 | 星海音乐学院 |
| 32 | 2021WQNCX032 | 第四次工业革命时代下中国融合设计教育发展研究 | 史春生 | 广州美术学院 |
| 33 | 2021WQNCX033 | 早期现代社会的乡村牧歌——巴比松画派的艺术社会史研究 | 马芸 | 广州美术学院 |
| 34 | 2021WQNCX034 | 基于5G时代下视障人士在手机交互体验设计中的研究 | 黄露莎 | 广州美术学院 |
| 35 | 2021WQNCX035 | “四史”融入大学生党员教育管理研究：价值意蕴、现实困境与实践路径 | 张政 | 广州美术学院 |
| 36 | 2021WQNCX036 | 构建艺术院校课程思政与思政课程协同育人模式研究 | 徐睿 | 广州美术学院 |
| 37 | 2021WQNCX037 | 岭南文化传承视域下的幼儿园劳动教育课程的构建研究 | 滕艳 | 广州体育学院 |
| 38 | 2021WQNCX038 | 中小學生涯教育实践路径的国际经验与本土化探索研究 | 冯嘉慧 | 广东技术师范大学 |
| 39 | 2021WQNCX039 | 出土春秋简帛虚词研究暨词典编纂 | 彭伟明 | 广东技术师范大学 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|----|--------------|--------------------------------|-------|----------|
| 40 | 2021WQNCX040 | 未来产业工人“人机协作”技能框架与人才培养策略研究 | 张晓梅 | 广东技术师范大学 |
| 41 | 2021WQNCX041 | 基于时间维度的自闭症儿童注意特征研究 | 邱俊杰 | 岭南师范学院 |
| 42 | 2021WQNCX042 | 生产性服务业集聚对广东创新绩效的影响机理及提升策略研究 | 欧进锋 | 岭南师范学院 |
| 43 | 2021WQNCX043 | 帛书《周易》经传与古书校读研究 | 王亚龙 | 韩山师范学院 |
| 44 | 2021WQNCX044 | 后疫情时代“有所作为”的财政政策选择及影响效应研究 | 林梨奎 | 广东金融学院 |
| 45 | 2021WQNCX045 | 国民革命时期黄埔军校的体育教育思想研究及现实价值研究 | 湛俊斐 | 广东金融学院 |
| 46 | 2021WQNCX046 | 粤港澳大湾区信用治理合作的法治化路径研究 | 程沙 | 广东金融学院 |
| 47 | 2021WQNCX047 | “一带一路”背景下广东省进口贸易技术创新效应研究 | 李丽丽 | 广东金融学院 |
| 48 | 2021WQNCX048 | 高等教育集群发展视域下粤港澳大湾区应用型外语人才构建路径研究 | 鲁巧巧 | 广东金融学院 |
| 49 | 2021WQNCX049 | 虚拟数字化仿真技术在广东工业文化遗址中的传承与应用研究 | 邢永康 | 广东金融学院 |
| 50 | 2021WQNCX050 | 知识图谱语义检索和推理技术在公安情报分析中的应用 | 何健坤 | 广东警官学院 |
| 51 | 2021WQNCX051 | 基于OBE理念的公安院校教学管理模式建构研究 | 刘莹莹 | 广东警官学院 |
| 52 | 2021WQNCX052 | 关于公安大数据建设对提升城市本质安全的研究 | 李琨宇 | 广东警官学院 |
| 53 | 2021WQNCX053 | 社会工作介入基层公安社会治理探析 | 贺婷 | 广东警官学院 |
| 54 | 2021WQNCX054 | “新文科、大外语”建设背景下警务英语金课构建和实践研究 | 杨炎雨 | 广东警官学院 |
| 55 | 2021WQNCX055 | 体教融合背景下青少年足球一体化培养与实施路径研究 | 房作铭 | 广东第二师范学院 |
| 56 | 2021WQNCX056 | 人工智能时代粤港澳大湾区技能型人才评价体系建构研究 | 胡俊杰 | 广东第二师范学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|----|--------------|-------------------------------------|-------|----------|
| 57 | 2021WQNCX057 | 基于建构主义的高校自主学习空间智慧化设计研究 | 欧阳澜 | 广东第二师范学院 |
| 58 | 2021WQNCX058 | 5G赋能下“跨学校+跨学科”融合实践模式研究 | 华子荀 | 广东第二师范学院 |
| 59 | 2021WQNCX059 | 古文字学及音韵学视域下的秦汉简帛韵文研究 | 杨鹏桦 | 广东第二师范学院 |
| 60 | 2021WQNCX060 | 数字虚拟技术赋能广州牙雕工艺的濒危保护与传承创新研究 | 高娅娟 | 广州大学 |
| 61 | 2021WQNCX061 | “一带一路”背景下岭南民族舞蹈的传承与弘扬研究 | 王珊 | 广州大学 |
| 62 | 2021WQNCX062 | 考虑消费者隐私的App盈利模式研究 | 梁家密 | 广州医科大学 |
| 63 | 2021WQNCX063 | 粤港澳大湾区邮轮港口群航线网络战略规划 | 王晶 | 广州航海学院 |
| 64 | 2021WQNCX064 | 浅析新媒体环境下艺术教育的创新与发展——以广州航海学院为例 | 甘嘉君 | 广州航海学院 |
| 65 | 2021WQNCX065 | 基于数字孪生技术的物质文化遗产交互式体验研究 | 艾登 | 深圳大学 |
| 66 | 2021WQNCX066 | “后技术”时代下中国当代艺术的材料语境研究 | 钟秦阳子 | 深圳大学 |
| 67 | 2021WQNCX067 | 朝鲜时代女性汉诗与中国文化关联研究 | 郝曦光 | 深圳大学 |
| 68 | 2021WQNCX068 | 探析大学生消费心理诉求与潮牌营销策略研究 | 胡婧璇 | 深圳技术大学 |
| 69 | 2021WQNCX069 | 基于FBS模型的产品进化创新设计策略研究 | 刘鑫 | 佛山科学技术学院 |
| 70 | 2021WQNCX070 | “一流课程”背景下课程思政与混合式学习的多元融合路径研究 | 张丽娜 | 韶关学院 |
| 71 | 2021WQNCX071 | 粤港澳大湾区高等教育合作发展背景下香港高校内地办学的动力机制及问题研究 | 黄敏君 | 韶关学院 |
| 72 | 2021WQNCX072 | 中小學生课后服务功能实现研究 | 郑再升 | 韶关学院 |
| 73 | 2021WQNCX073 | 清末民国客方言辞书研究暨数据库建设 | 张健雅 | 嘉应学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|----|--------------|-----------------------------------|-------|---------------------|
| 74 | 2021WQNCX074 | 庾信入北后的文学创作与北朝社会研究 | 陈文婷 | 嘉应学院 |
| 75 | 2021WQNCX075 | 民国旧体诗的新变研究 | 徐钰茹 | 嘉应学院 |
| 76 | 2021WQNCX076 | 童年创伤后成长的心理机制及其干预 | 陈超男 | 惠州学院 |
| 77 | 2021WQNCX077 | 新文科背景下可视化编程参数化设计在家具设计中的应用研究 | 陈亮 | 五邑大学 |
| 78 | 2021WQNCX078 | 清代以来五邑侨乡丧葬习俗的社会史考察 | 钱源初 | 五邑大学 |
| 79 | 2021WQNCX079 | 功能语言学视阈下的粤港澳大湾区对外话语研究 | 曹凡 | 五邑大学 |
| 80 | 2021WQNCX080 | 马克思主义利益观视阈下我国邻避冲突治理研究 | 周春晓 | 肇庆学院 |
| 81 | 2021WQNCX081 | 寻租性企业可持续发展活动、信贷融资与政府介入——基于文本的挖掘分析 | 何淼 | 北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院 |
| 82 | 2021WQNCX082 | 基于共同演化视角的感知环境压力与企业迁徙行为研究 | 王鹏 | 北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院 |
| 83 | 2021WQNCX083 | “三位一体”模式下的精品思政课教学优化设计——基于中外合作办学机构 | 谢欢欣 | 深圳北理莫斯科大学 |
| 84 | 2021WQNCX084 | 中俄科研与教育合作政策优化研究 | 张湛 | 深圳北理莫斯科大学 |
| 85 | 2021WQNCX085 | 动态科研竞赛下信息披露规则的优化设计 | 陈博 | 深圳北理莫斯科大学 |
| 86 | 2021WQNCX086 | 广东省民办高校教师激励制度及实现路径研究 | 李婧 | 广东培正学院 |
| 87 | 2021WQNCX087 | 地方应用型大学专业设置预警与动态调整机制研究 | 薛洪波 | 广东培正学院 |
| 88 | 2021WQNCX088 | 实用汉西教学语法对比 | 方峥炜 | 广东培正学院 |
| 89 | 2021WQNCX089 | 基于对外汉语教学学科热点的研究类课程专题化教学模式探究 | 王鹏辉 | 广东培正学院 |
| 90 | 2021WQNCX090 | 语言生态学视角下川西康定木雅藏族木雅语的传承与保护研究 | 门学坤 | 广东培正学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|---------------------------------------|-------|----------|
| 91 | 2021WQNCX091 | 新时代大学生网络公共参与的价值引领与行为引导——基于广州市高校的实证研究 | 陈何捷 | 广东白云学院 |
| 92 | 2021WQNCX092 | 乡村振兴视域下广东省旅游产业与生态文明建设融合创新发展研究 | 袁丹 | 广东科技学院 |
| 93 | 2021WQNCX093 | 粤港澳大湾区科技人才共享对区域技术创新能力提升的影响研究 | 季伟 | 广东科技学院 |
| 94 | 2021WQNCX094 | 基于OBE理念下公共英语课程思政有机融入一体化建设研究——以广州商学院为例 | 连小燕 | 广州商学院 |
| 95 | 2021WQNCX095 | AI赋能“直播+教育”商务英语课程教学模式研究 | 陈慧 | 广州商学院 |
| 96 | 2021WQNCX096 | 绿色经济背景下快递包装回收数字化路径研究 | 曾丹丹 | 广东东软学院 |
| 97 | 2021WQNCX097 | 情感可持续化产品设计在建成绿色工业中的应用研究 | 舒纯 | 广东东软学院 |
| 98 | 2021WQNCX098 | 粤港澳大湾区战略背景下民办高校大学生“高质量就业”服务体系构建研究 | 徐波 | 广州工商学院 |
| 99 | 2021WQNCX099 | 基于CASA范式与三成分态度模型的自动化社会存在感研究 | 廖夏 | 广州工商学院 |
| 100 | 2021WQNCX100 | 公共卫生领域中的标准化制度建设研究——以新冠疫情防控为中心 | 李文全 | 广东理工学院 |
| 101 | 2021WQNCX101 | 政策工具对新能源汽车企业创新绩效的影响机制研究 | 张静 | 广东理工学院 |
| 102 | 2021WQNCX102 | 粤港澳大湾区红色文旅产业汉英日平行语料库的构建及应用研究 | 江琦 | 广州理工学院 |
| 103 | 2021WQNCX103 | 三全育人视域下民办高校大学生法治素养提升研究 | 胡梦云 | 广州理工学院 |
| 104 | 2021WQNCX104 | 公司真实业绩波动与盈余管理关系的研究 | 胡晓玲 | 广州理工学院 |
| 105 | 2021WQNCX105 | 物联网技术在大型离散制造企业生产内部控制中的应用研究——以DH公司为例 | 袁日妍 | 广州应用科技学院 |
| 106 | 2021WQNCX106 | 工业互联网、企业创新网络与区域产业协同创新研究 | 李重燕 | 广州应用科技学院 |
| 107 | 2021WQNCX107 | 文旅融合下广东南极村珊瑚石乡土建筑保护与活化路径研究 | 陈小斗 | 广州华商学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|---|-------|------------|
| 108 | 2021WQNCX108 | 基于交互式叙事的广州地区民俗博物馆展陈设计研究 | 李奕霏 | 广州华商学院 |
| 109 | 2021WQNCX109 | 技术接受模型下的短视频app使用者的旅行意向研究 | 王诚 | 广州南方学院 |
| 110 | 2021WQNCX110 | 基于乡村振兴战略下的广东农旅土特产包装创新设计研究——以从化特色包装为例 | 王静 | 广州南方学院 |
| 111 | 2021WQNCX111 | 新中国成立以来党史记忆的“情感场域”逻辑建构研究 | 张锦标 | 广州南方学院 |
| 112 | 2021WQNCX112 | 绿色金融促进能源结构转型的机制与对策研究 | 万媛媛 | 广州新华学院 |
| 113 | 2021WQNCX113 | 协调发展导向下高铁网络对区域空间优化的影响机理研究 | 王正 | 广州新华学院 |
| 114 | 2021WQNCX114 | 高质发展视角下陈家祠艺术在现代设计中的传承与创新 | 曹孟莎 | 湛江科技学院 |
| 115 | 2021WQNCX115 | “一核一带一区”背景下广东省社交网络用户线上-线下自我概念差异对其消费动机影响研究 | 余佩玲 | 湛江科技学院 |
| 116 | 2021WQNCX116 | 女性审美视域下“束缚性”隐喻表达的金属造型艺术研究 | 李岩 | 广州城市理工学院 |
| 117 | 2021WQNCX117 | 开放教育资源引进与利用中的知识产权问题研究 | 米梓源 | 珠海科技学院 |
| 118 | 2021WQNCX118 | 珠海城市形象影视文化传播研究 | 杨韶韵 | 珠海科技学院 |
| 119 | 2021WQNCX119 | 粤港澳大湾区旅游经济时空格局演变及形成机理研究 | 侯瑞萍 | 广州科技职业技术大学 |
| 120 | 2021WQNCX120 | 全球价值链视角下广东省跨境电商企业竞争力提升策略探究 | 孙秀 | 广州科技职业技术大学 |
| 121 | 2021WQNCX121 | 新文科视域下职业本科翻译人才创新培养研究 | 孟继燕 | 广州科技职业技术大学 |
| 122 | 2021WQNCX122 | 乡村振兴战略背景下广东省乡村夜间经济发展研究 | 黄肇丹 | 广东工商职业技术大学 |
| 123 | 2021WQNCX123 | 本科层次职业学校“双师型”教师队伍建设对策研究 | 尚越 | 广东工商职业技术大学 |
| 124 | 2021WQNCX124 | 数字营销人才培养模式研究 | 林嘉政 | 广东工商职业技术大学 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|--|-------|---------------|
| 125 | 2021WQNCX125 | 信息化背景下高校篮球专业课“翻转课堂”教学模式的实证研究 | 苏万斌 | 广东工商职业技术大学 |
| 126 | 2021WQNCX126 | 教师参与职业本科产教融合的意愿与行为研究 | 赵学瑶 | 广东工商职业技术大学 |
| 127 | 2021WQNCX127 | 粤港澳大湾区背景下岭南文化的时尚传播路径研究 | 任珊 | 北京师范大学珠海分校 |
| 128 | 2021WQNCX128 | 基于RGT技术的互联网平台用工多方心理契约研究——以广东省为例 | 何昕颖 | 北京师范大学珠海分校 |
| 129 | 2021WQNCX129 | 数字经济和粤港澳大湾区双背景下广东省制造业绿色发展研究 | 涂冬梅 | 电子科技大学中山学院 |
| 130 | 2021WQNCX130 | 高校智慧教室运维管理研究-以电子科技大学中山学院为例 | 彭亿姿 | 电子科技大学中山学院 |
| 131 | 2021WQNCX131 | 乡村振兴背景下增城传统村落村口空间特色营造研究 | 林淑萍 | 广东工业大学华立学院 |
| 132 | 2021WQNCX132 | 广东省A股上市公司内部治理结构对自愿性信息披露水平影响的研究 | 杨赟幸 | 广东工业大学华立学院 |
| 133 | 2021WQNCX133 | 基于造物法制的广式家具创新设计与传承研究——以东莞地区为例 | 袁艺 | 东莞理工学院城市学院 |
| 134 | 2021WQNCX134 | 基于思辨能力发展的商务英语任务型教学研究——以高级商务英语课程教学为例 | 钟觅 | 华南农业大学珠江学院 |
| 135 | 2021WQNCX135 | 叙事学视域下中国当代电影诗意化研究 | 王锐 | 华南农业大学珠江学院 |
| 136 | 2021WQNCX136 | 工艺文化助力乡村振兴的行动路径研究——以从化罗洞村工匠小镇为例 | 吴秀娟 | 华南农业大学珠江学院 |
| 137 | 2021WQNCX137 | 全面依法治国背景下民办高校法治教育知识供给的现状与策略研究 | 黄碧玲 | 华南农业大学珠江学院 |
| 138 | 2021WQNCX138 | 新时代高校网络意识形态风险防控协同机制研究 | 高攀 | 广东外语外贸大学南国商学院 |
| 139 | 2021WQNCX139 | 生态翻译学视角下的云南少数民族文化典籍英译研究 | 柯伊蔓 | 广东外语外贸大学南国商学院 |
| 140 | 2021WQNCX140 | 课程思政视域下职业高校篮球课程混合式教学平台的建设与应用研究 | 白岩 | 广州民航职业技术学院 |
| 141 | 2021WQNCX141 | 高职院校建设校园羽毛球文化提高学生体质健康的策略研究——以广东省部分高职院校为例 | 朱郴 | 广州民航职业技术学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|--------------------------------------|-------|-------------|
| 142 | 2021WQNCX142 | 粤“双高计划”高职院校专利现状及转化效能提升研究 | 肖吉 | 广东轻工职业技术学院 |
| 143 | 2021WQNCX143 | 中华孝道文化语境下粤港澳大湾区智慧居家养老产品设计策略研究 | 杨赛男 | 广东省外语艺术职业学院 |
| 144 | 2021WQNCX144 | 依法治校视角下高水平高职学校治理能力提升的实践路径研究 | 王凡 | 广东机电职业技术学院 |
| 145 | 2021WQNCX145 | “双循环”、RCEP与粤港澳大湾区的城市联动合作和产业升级研究 | 陈奕庭 | 广东机电职业技术学院 |
| 146 | 2021WQNCX146 | 节庆文化符号对中华民族形象建构的影响路径研究 | 李静 | 广东机电职业技术学院 |
| 147 | 2021WQNCX147 | 乡村振兴战略下的乡村IP形象设计研究 | 禄璟 | 广东机电职业技术学院 |
| 148 | 2021WQNCX148 | 文化自信视阈下粤港澳大湾区非物质文化遗产的国际传播体系研究 | 李艳丽 | 广东机电职业技术学院 |
| 149 | 2021WQNCX149 | 数字鸿沟+积极老龄化背景下老年人主观幸福感的影响机制研究 | 敖芬芬 | 广东机电职业技术学院 |
| 150 | 2021WQNCX150 | 纳新与自变：新职业态势下高职新文科建设的路向与应用研究 | 朱艳敏 | 广东工贸职业技术学院 |
| 151 | 2021WQNCX151 | 国家知识产权战略背景下高职院校知识产权管理工作困境与应对策略研究 | 胡玉龙 | 广东工贸职业技术学院 |
| 152 | 2021WQNCX152 | “慢就业”现象下广东高职院校毕业生就业能力培养模式构建研究 | 桂晶晶 | 广东工贸职业技术学院 |
| 153 | 2021WQNCX153 | “数字中国”战略下AR（增强现实技术）在岭南文化创意包装设计中的应用研究 | 黎少 | 广东工贸职业技术学院 |
| 154 | 2021WQNCX154 | “非遗”文创产品设计应用研究——以潮州珠绣为例 | 陈欢 | 广东职业技术学院 |
| 155 | 2021WQNCX155 | 考虑溢出效应的港口绿色投资策略研究 | 李颖 | 广东职业技术学院 |
| 156 | 2021WQNCX156 | 配齐建强视域下广东高职新进思政课教师的现状与培养路径研究 | 曾凡传 | 广东建设职业技术学院 |
| 157 | 2021WQNCX157 | 数字技术赋能天生国际化企业成长机理研究 | 柳倩 | 广东建设职业技术学院 |
| 158 | 2021WQNCX158 | 后疫情期跨境电商企业经营风险管理研究——以广东省为例 | 王佩玲 | 广东建设职业技术学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|--------------------------------------|-------|--------------|
| 159 | 2021WQNCX159 | 后脱贫时代背景下高校发展型资助的实现路径研究 | 林萌 | 广东建设职业技术学院 |
| 160 | 2021WQNCX160 | 粤港澳大湾区背景下岭南特色符号促进文化传播与产业融合的路径研究 | 胡琦 | 广东科学技术职业学院 |
| 161 | 2021WQNCX161 | 微改造视角下传统古村落人居环境活化研究——以连州市丰阳村为例 | 许秀娟 | 广东科学技术职业学院 |
| 162 | 2021WQNCX162 | 新时代教育评价改革背景下高职院校外语教师语言测评素养研究 | 姚素华 | 广东交通职业技术学院 |
| 163 | 2021WQNCX163 | 研学旅行背景下广东省红色旅游资源与教育的融合发展研究 | 魏晓宇 | 广东松山职业技术学院 |
| 164 | 2021WQNCX164 | “一核一带一区”背景下粤北生态旅游发展潜力评价研究 | 程敏 | 广东松山职业技术学院 |
| 165 | 2021WQNCX165 | 品牌强农战略下粤北特色农产品供应链模式创新研究 | 谢琴 | 广东松山职业技术学院 |
| 166 | 2021WQNCX166 | 工匠精神转化，粤北非物质文化遗产进校园实践创新——以“曲江柴烧陶艺”为例 | 张啸杰 | 广东松山职业技术学院 |
| 167 | 2021WQNCX167 | 以生为本的广东高职院校1+X证书制度试点运行机制研究 | 游晓琳 | 广东水利电力职业技术学院 |
| 168 | 2021WQNCX168 | 高校学生党建工作机制创新性研究与实践 | 徐蕊 | 广东女子职业技术学院 |
| 169 | 2021WQNCX169 | 人工智能视域下高校思想政治教育的实践困境与路径探究 | 项娟 | 广东女子职业技术学院 |
| 170 | 2021WQNCX170 | 基于参数化技术的传统广作家具再设计研究 | 张佳琦 | 广东生态工程职业学院 |
| 171 | 2021WQNCX171 | 珠三角上市企业技术创新及其影响因素研究——基于研发投入与专利产出的视角 | 刘晓丽 | 广东生态工程职业学院 |
| 172 | 2021WQNCX172 | 基于虚拟形象技术优化线上教学模式改革的研究与实践 | 杨璐 | 广东文艺职业学院 |
| 173 | 2021WQNCX173 | 《跨专业融合下的红色文化与历史的艺术表现手法探究》 | 罗睿 | 广东文艺职业学院 |
| 174 | 2021WQNCX174 | 课程思政背景下高职院校设计类课程文化育人功能及其实践路径研究 | 王懿莹 | 广东文艺职业学院 |
| 175 | 2021WQNCX175 | “国潮”新时代下高职院校文创产品设计人才培养模式构建 | 陈俊娟 | 广东文艺职业学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|--|-------|-------------|
| 176 | 2021WQNCX176 | “反套路”教学法对教学能力提升的多层次评价研究 | 郭燕 | 广东体育职业技术学院 |
| 177 | 2021WQNCX177 | 职业网球赛事球童培养模式的研究 | 陕威 | 广东体育职业技术学院 |
| 178 | 2021WQNCX178 | 在线健身服务中的用户价值共创机理研究 | 肖婧莹 | 广东行政职业学院 |
| 179 | 2021WQNCX179 | 数字经济赋能粤港澳大湾区产业转型升级的研究 | 赵焯 | 广东行政职业学院 |
| 180 | 2021WQNCX180 | 数智时代合作式员工培训创新模式研究 | 刘海凤 | 广东行政职业学院 |
| 181 | 2021WQNCX181 | 广州红色文化融入高校思政课实践教学研究 | 周丽 | 广东行政职业学院 |
| 182 | 2021WQNCX182 | 感知、认同与创新：网络时代节庆青年参与者与地方文化的互动构建 | 张静 | 广东青年职业学院 |
| 183 | 2021WQNCX183 | 社交电商平台下的意见领袖影响力演化模式及传播机制研究 | 陈丽 | 广东青年职业学院 |
| 184 | 2021WQNCX184 | 大数据背景下视频侦查的多维立体化实战应用研究 | 周小凤 | 广东司法警官职业学院 |
| 185 | 2021WQNCX185 | “百年未有之大变局”及新冠肺炎疫情背景下2022北京、张家口冬奥会与中国国家形象构建 | 李亮 | 广东司法警官职业学院 |
| 186 | 2021WQNCX186 | 基于RPA的农业集团财务共享中心业务流程优化研究-以广东农垦集团为例 | 古青菲 | 广东农工商职业技术学院 |
| 187 | 2021WQNCX187 | 乡村振兴背景下农业农村电商人才“一心两系三途径”培养模式的探索与实践 | 陈丽楠 | 广东农工商职业技术学院 |
| 188 | 2021WQNCX188 | 数字经济背景下社会化商务信任机制的研究 | 逢小斐 | 广东邮电职业技术学院 |
| 189 | 2021WQNCX189 | 粤港澳大湾区校园足球活动质量评价研究—基于灰色聚类分析 | 董青青 | 广东邮电职业技术学院 |
| 190 | 2021WQNCX190 | 粤港澳大湾区背景下清远市物流产业发展路径研究 | 高美荷 | 广东南华工商职业学院 |
| 191 | 2021WQNCX191 | “新文创”语境下广府文化的活化应用研究 | 徐湛榕 | 广东南华工商职业学院 |
| 192 | 2021WQNCX192 | 红色文化视域下高校思想政治教育工作研究与实践 | 李垂泵 | 广东南华工商职业学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|--|-------|------------|
| 193 | 2021WQNCX193 | 后疫情时代广东酒店业智能化转型后的创新发展战略研究 | 袁晨 | 广东南华工商职业学院 |
| 194 | 2021WQNCX194 | 党史学习教育与高职院校立德树人深度融合机制研究——以广东省高职院校为例 | 密研 | 广州番禺职业技术学院 |
| 195 | 2021WQNCX195 | 双循环新发展格局下跨境电商产教融合创新机制研究 | 侯希 | 广州番禺职业技术学院 |
| 196 | 2021WQNCX196 | 红色歌曲融入高校课程思政研究 | 刘凝怡 | 广州工程技术职业学院 |
| 197 | 2021WQNCX197 | 全面推进乡村振兴视域下高校青年党员服务农村基层党组织建设研究 | 陈斯特 | 广州工程技术职业学院 |
| 198 | 2021WQNCX198 | 新政府会计制度下广东省高职院校固定资产管理模式研究 | 文莹 | 广州铁路职业技术学院 |
| 199 | 2021WQNCX199 | 粤港澳大湾区背景下轨道交通行业职业院校创新创业教育发展路径探索——以广州铁路职业技术学院为例 | 李猷 | 广州铁路职业技术学院 |
| 200 | 2021WQNCX200 | 新媒体背景下高职学生干部胜任力现状及发展研究 | 袁勤勤 | 广州城市职业学院 |
| 201 | 2021WQNCX201 | 晋粤联动下纳底拉花非遗手工艺的传承与创新 | 陈婧 | 广州城市职业学院 |
| 202 | 2021WQNCX202 | 新发展阶段高职院校劳动教育与创新创业教育深度耦合研究 | 吴文彬 | 广州城市职业学院 |
| 203 | 2021WQNCX203 | 五体球运动对大学生执行功能影响的实证研究 | 张凯 | 广州城市职业学院 |
| 204 | 2021WQNCX204 | 文旅融合背景下优秀传统文化融入高职旅游人才培养的模式研究 | 彭仙英 | 广州科技贸易职业学院 |
| 205 | 2021WQNCX205 | 产教融合视域下高职学生职业核心素养及其培养研究——以中医康复技术专业为例 | 孟珍珍 | 广州卫生职业技术学院 |
| 206 | 2021WQNCX206 | 主观性耳鸣患者疾病不确定感现状及其影响因素的研究 | 黄嘉健 | 广州卫生职业技术学院 |
| 207 | 2021WQNCX207 | 深圳老有颐养系统绩效评价及其激励机制循证研究 | 王曼丽 | 深圳职业技术学院 |
| 208 | 2021WQNCX208 | 模仿复刻还是替代满足？观看他人行为对消费者自律行为决策的影响机制研究 | 舒丽芳 | 深圳职业技术学院 |
| 209 | 2021WQNCX209 | 创造性思维对消极情绪的调节效应研究 | 朱玉玺 | 深圳职业技术学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|---|-------|------------|
| 210 | 2021WQNCX210 | 城市人口移动轨迹数据驱动的院前急救网络动态布局规划研究 | 杨徽 | 深圳信息职业技术学院 |
| 211 | 2021WQNCX211 | 红色资源的有效开发利用与育人实践研究——以珠海为例 | 白明玉 | 珠海城市职业技术学院 |
| 212 | 2021WQNCX212 | “粤菜师傅”工程背景下广东乡村旅游目的地饮食文化品牌塑造研究 | 常白云 | 珠海城市职业技术学院 |
| 213 | 2021WQNCX213 | 道家哲学思想对日本礼品包装的陶染及对现代设计的意义研究 | 李贝贝 | 佛山职业技术学院 |
| 214 | 2021WQNCX214 | 家校社协同育人视域下大学生心理健康教育的路径模式研究 | 江雅琴 | 佛山职业技术学院 |
| 215 | 2021WQNCX215 | “立德树人”价值引领的大学生公益创业多元化支撑机制研究 | 严寒雪 | 佛山职业技术学院 |
| 216 | 2021WQNCX216 | 乡村振兴战略背景下的乡村民宿特色营造策略研究——以东江流域河源义合段乡村民宿建设为例 | 李月新 | 河源职业技术学院 |
| 217 | 2021WQNCX217 | 客家古邑家训中的学前教育思想研究与应用 | 袁晓雯 | 河源职业技术学院 |
| 218 | 2021WQNCX218 | 后疫情时代下珠三角欠发达地区乡镇卫生院公共卫生服务能力的现状及对策研究——以惠州市为例 | 何晓平 | 惠州卫生职业技术学院 |
| 219 | 2021WQNCX219 | 依托产教融合“五大平台”培养岭南特色中医药复合型技能人才的探索与实践 | 梁菁 | 惠州卫生职业技术学院 |
| 220 | 2021WQNCX220 | “课程思政”背景下高等职业院校学生体育课程教学与实践研究 | 刘妮 | 惠州城市职业学院 |
| 221 | 2021WQNCX221 | 文旅融合视域下惠州红色文化数字资源设计开发研究 | 聂凡凯 | 惠州城市职业学院 |
| 222 | 2021WQNCX222 | 基于产教融合的跨境电商应用型人才培养研究 | 黄春新 | 惠州城市职业学院 |
| 223 | 2021WQNCX223 | 基于职教资源的交叉学科STEAM教育产品开发实践研究 | 谭嘉祺 | 惠州城市职业学院 |
| 224 | 2021WQNCX224 | 乡村振兴战略背景下的乡村旅游景观规划研究——以惠州市霞角村旅游景观规划为例 | 侯婷 | 惠州城市职业学院 |
| 225 | 2021WQNCX225 | 融媒体时代惠州西湖景区品牌创新开发应用研究 | 林楠 | 惠州工程职业学院 |
| 226 | 2021WQNCX226 | 传承粤港澳大湾区红色基因的文创设计研究-以广东东江纵队纪念馆文创设计为例 | 赵佳 | 东莞职业技术学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|---|-------|----------------|
| 227 | 2021WQNCX227 | 中国证券投资基金对股票市场波动影响的实证研究 | 周诗芬 | 东莞职业技术学院 |
| 228 | 2021WQNCX228 | 后疫情时代“网生代”网络学习行为研究——以电子商务专业网络课程为例 | 陶鸿 | 中山火炬职业技术学院 |
| 229 | 2021WQNCX229 | 基于数据挖掘的公众安全包装知信行水平影响因素与提升策略研究 | 黎海凌 | 中山火炬职业技术学院 |
| 230 | 2021WQNCX230 | 1+X证书制度与“三教”改革结合的路径研究 | 林敏琳 | 广东江门中医药职业学院 |
| 231 | 2021WQNCX231 | 基于典型案例的体医融合发展机制研究 | 胡健华 | 广东江门中医药职业学院 |
| 232 | 2021WQNCX232 | CBI理念下大学英语课程思政建设的实践研究——以用英语讲好中国故事为成果导向 | 谢丛蓉 | 广东江门幼儿师范高等专科学校 |
| 233 | 2021WQNCX233 | OBE理念下广东高职院校早期教育专业课程建设研究 | 张如珍 | 广东江门幼儿师范高等专科学校 |
| 234 | 2021WQNCX234 | 濒危民俗体育“吴川舞貔貅”的文化遗产与保护研究 | 李峰 | 湛江幼儿师范专科学校 |
| 235 | 2021WQNCX235 | 地域性专题研讨式教学在高职高专艺术教育专业书法篆刻课程的运用研究——以湛江地区为例 | 易国文 | 湛江幼儿师范专科学校 |
| 236 | 2021WQNCX236 | 学前儿童戏剧教育课程的开发与应用：基于岭南区域文化特色的考察 | 于婧 | 湛江幼儿师范专科学校 |
| 237 | 2021WQNCX237 | 社会工作视角下在校生命教育实践研究——以茂名市为例 | 谢小兰 | 茂名职业技术学院 |
| 238 | 2021WQNCX238 | 全媒体时代茂名红色文化融入高职院校思政课实践教学的路径探索 | 李小琼 | 茂名职业技术学院 |
| 239 | 2021WQNCX239 | 茂名市青少年心理健康影响因素及干预途径研究 | 陈盈 | 茂名职业技术学院 |
| 240 | 2021WQNCX240 | 基于空间叙事下粤西革命老区公共空间的设计策略研究 | 贲雯 | 茂名职业技术学院 |
| 241 | 2021WQNCX241 | 粤西欠发达区域旅游资源开发营销弱化差异性成因分析及对策研究 | 程鹏 | 茂名职业技术学院 |
| 242 | 2021WQNCX242 | 潘茂名文化应用于医学生人文素质教育的研究 | 张丹丹 | 广东茂名健康职业学院 |
| 243 | 2021WQNCX243 | 语境纠错性反馈对英语搭配习得的效果研究 | 李慧 | 广东茂名幼儿师范专科学校 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|--|-------|------------|
| 244 | 2021WQNCX244 | 乡村振兴人才培养与产业服务体系研究——以广东省职教城服务清远当地乡村振兴战略为例 | 蒙强 | 清远职业技术学院 |
| 245 | 2021WQNCX245 | 跨文化传播视域下区域动漫产业集群创新发展模式研究 | 黄立阁 | 清远职业技术学院 |
| 246 | 2021WQNCX246 | 高职院校开展劳动教育的现状、问题及对策研究——以清远地区高职院校为例 | 李子豪 | 清远职业技术学院 |
| 247 | 2021WQNCX247 | 全过程视角下高职院校电子商务创新创业人才评价体系研究 | 林宇 | 揭阳职业技术学院 |
| 248 | 2021WQNCX248 | 地方红色文化融入高职思政课建设研究——基于揭阳职业技术学院的实证调查 | 陈树鹏 | 揭阳职业技术学院 |
| 249 | 2021WQNCX249 | 高职院校招贴设计课程“竞赛引入式”教学研究 | 耿昭寰 | 揭阳职业技术学院 |
| 250 | 2021WQNCX250 | 碳中和背景下云浮市邮政业绿色低碳转型发展研究 | 沈志端 | 罗定职业技术学院 |
| 251 | 2021WQNCX251 | 大学生社会主义核心价值观的自我教育——基于学生本位的叙事研究 | 陈琪 | 顺德职业技术学院 |
| 252 | 2021WQNCX252 | 图像时代大学生主流意识形态认同的机遇、挑战及对策研究 | 骆奎 | 顺德职业技术学院 |
| 253 | 2021WQNCX253 | 基于岗位胜任的护生核心能力课程体系构建及实证研究 | 王思平 | 广东岭南职业技术学院 |
| 254 | 2021WQNCX254 | 探讨粤剧电影《白蛇传·情》以数字技术为载体的跨界传播之道 | 陈文君 | 珠海艺术职业学院 |
| 255 | 2021WQNCX255 | 融媒体背景下高等院校“短视频”平台建设现状、问题与优化路径研究 | 冯敬昭 | 珠海艺术职业学院 |
| 256 | 2021WQNCX256 | “金点子—5d思维—库一竞赛”插画设计进阶式课程模式实践研究 | 吴欣雨 | 珠海艺术职业学院 |
| 257 | 2021WQNCX257 | 融媒体下动态图形应用于品牌策略中的实践教学呈现 | 杨熙 | 珠海艺术职业学院 |
| 258 | 2021WQNCX258 | 构建高职院校就业指导工作室可行性研究分析——以珠海艺术职业学院为例 | 卢俊彦 | 珠海艺术职业学院 |
| 259 | 2021WQNCX259 | 民办高校以党史为重点的“四史”教育融入思政课主体性教学的路径研究 | 李洪宾 | 珠海艺术职业学院 |
| 260 | 2021WQNCX260 | 基于“互联网+”环境下缓解就业压力的共享员工平台交互设计研究 | 张红青 | 广州南洋理工职业学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|---|-------|----------------|
| 261 | 2021WQNCX261 | 农旅融合视阈下现代农业产业园规划设计与发展路径研究——以广东省江海区葡萄产业园为例 | 代恒 | 广州南洋理工职业学院 |
| 262 | 2021WQNCX262 | 数字经济时代3D虚拟服装设计一体化实现路径研究 | 朱亚楠 | 广州南洋理工职业学院 |
| 263 | 2021WQNCX263 | 新冠疫情海报有效性感知因素研究 | 蔡小丽 | 广州南洋理工职业学院 |
| 264 | 2021WQNCX264 | 课程思政与专业课程融合教学模式研究——以《网站界面设计》为例 | 吴研婷 | 惠州经济职业技术学院 |
| 265 | 2021WQNCX265 | 社会资本视角下传统文化助力乡村振兴战略的路径研究 | 叶敏 | 惠州经济职业技术学院 |
| 266 | 2021WQNCX266 | 数字经济背景下跨境电商企业品牌化转型研究 | 殷佳玲 | 惠州经济职业技术学院 |
| 267 | 2021WQNCX267 | 基于心流体验理论的新媒体营销策略研究 | 潘洁仪 | 广州华南商贸职业学院 |
| 268 | 2021WQNCX268 | 疫情防控背景下高职校园体育文化建设路径研究 | 何慧玲 | 广州华南商贸职业学院 |
| 269 | 2021WQNCX269 | 基于系统理论的高职院校内涵式发展评价研究 | 梁春贤 | 广州华南商贸职业学院 |
| 270 | 2021WQNCX270 | RCEP背景下中国农产品出口贸易影响机制研究 | 尤前前 | 广州华立科技职业学院 |
| 271 | 2021WQNCX271 | 5G+人工智能交互界面信息可视化设计创新研究与探索 | 吴韵怡 | 广州华立科技职业学院 |
| 272 | 2021WQNCX272 | 珠三角地区农村生源专科层次跨境电子商务职业教育人才培养模式探究 | 孙明 | 广州现代信息工程职业技术学院 |
| 273 | 2021WQNCX273 | 自我评估和高职英语专业学生的口语水平发展 | 陈文玲 | 广州现代信息工程职业技术学院 |
| 274 | 2021WQNCX274 | 基于SERVQUAL模型的豪华汽车品牌售后服务质量研究 | 吴韵之 | 广州现代信息工程职业技术学院 |
| 275 | 2021WQNCX275 | 民族艺术与高职动漫专业课程整合的教学实践研究 | 石玉娟 | 广州现代信息工程职业技术学院 |
| 276 | 2021WQNCX276 | 《周易》象数思想对中国书画艺术的影响 | 史舒婷 | 广州珠江职业技术学院 |
| 277 | 2021WQNCX277 | 乡村振兴战略背景下高职学前教育专业钢琴基础课程教学改革研究 | 孙菁 | 广州珠江职业技术学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|---|-------|------------|
| 278 | 2021WQNCX278 | “课程思政”视域下“儿童文学”教学改革的实践探索——以广州珠江职业技术学院为例 | 张莉 | 广州珠江职业技术学院 |
| 279 | 2021WQNCX279 | 基于社会创新理念软装设计与全息技术的跨界应用与研究 | 刘丽芳 | 广州松田职业学院 |
| 280 | 2021WQNCX280 | 乡村环境中景观小品多样化设计方法研究 | 皇甫生鸿 | 广东文理职业学院 |
| 281 | 2021WQNCX281 | 乡村振兴战略下荔枝产业农户社会化托管服务模式需求与效益评估 | 朱桥艳 | 广州城建职业学院 |
| 282 | 2021WQNCX282 | 收入差异视角下广东省居民生育行为及其影响因素分析 | 温保强 | 广州城建职业学院 |
| 283 | 2021WQNCX283 | 嵌入区块链技术的房地产财务共享模式研究 | 陈旭生 | 广州城建职业学院 |
| 284 | 2021WQNCX284 | 客家音乐元素在原创音乐剧创作中的实践研究 | 朱丽芳 | 广州城建职业学院 |
| 285 | 2021WQNCX285 | 早期教育专业课程设置的现状及对策研究 | 杨唐清 | 广州华商职业学院 |
| 286 | 2021WQNCX286 | 基于双加工视域下大学生受骗易感性对跨期决策与风险选择影响的研究 | 尹锡杨 | 广州华商职业学院 |
| 287 | 2021WQNCX287 | 基于岗位能力要求的高职学前教育专业核心课程建构研究 | 刘婷 | 广州华商职业学院 |
| 288 | 2021WQNCX288 | 基于中介作用与调节作用条件下手机成瘾与大学生人际关系质量的研究 | 余锋 | 广州华商职业学院 |
| 289 | 2021WQNCX289 | 互联网+时代的数媒动漫产业对中华优秀传统文化的传承应用研究 | 张婉莹 | 广州华夏职业学院 |
| 290 | 2021WQNCX290 | 广东高职教育与区域经济适应性研究 | 张勤 | 广州华夏职业学院 |
| 291 | 2021WQNCX291 | 陶瓷综合材料首饰设计与应用研究 | 龚萍 | 广东创新科技职业学院 |
| 292 | 2021WQNCX292 | 基于乡村振兴背景下岭南建筑装饰元素在民居设计中的运用研究 | 赵洁 | 广东创新科技职业学院 |
| 293 | 2021WQNCX293 | 高质量就业视角下柔性人力资源管理对员工工作满意度、离职倾向之研究 | 张娟 | 广东创新科技职业学院 |
| 294 | 2021WQNCX294 | 激光雕刻技术在皮质材料再造中的应用研究 | 张磊 | 广东创新科技职业学院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|--|-------|------------|
| 295 | 2021WQNCX295 | 个性化健康管理在体检中的应用研究 | 廖文辉 | 广州东华职业学院 |
| 296 | 2021WQNCX296 | 乡村振兴战略下广东省农产品零售商业模式研究 | 李敏 | 广东信息工程职业学院 |
| 297 | 2021WQNCX297 | 聚焦“专业岗位职务能力”背景下大三学生企业实践教学改革研究——以建筑工程技术专业为例 | 魏荣 | 广东碧桂园职业学院 |
| 298 | 2021WQNCX298 | 基于“岗-证-课-赛”融通下工程造价专业课程开发与构建——以广东碧桂园职业学院为例 | 朱冬飞 | 广东碧桂园职业学院 |
| 299 | 2021WQNCX299 | 深化教育评价改革背景下高职双师型教师认定及考核评价体系改革研究 | 宁雁青 | 广东碧桂园职业学院 |
| 300 | 2021WQNCX300 | 高职院校助力本地区域经济高质量发展策略研究——以广东省职教城为例 | 王文静 | 广东碧桂园职业学院 |
| 301 | 2021WQNCX301 | 智能建造背景下基于能力递进的“三阶段，四模块”测量课程群改革研究与实践 | 吕志刚 | 广东碧桂园职业学院 |
| 302 | 2021WQNCX302 | 多学科视角下中日两国儿童绘本比较研究 | 董编 | 广东开放大学 |
| 303 | 2021WQNCX303 | 新媒体视阈下传统戏曲的海外传播策略研究——以粤剧为代表 | 童妍 | 广东开放大学 |
| 304 | 2021WQNCX304 | 广东省高职院校教育信息化建设现状和对策研究 | 姜楠 | 广东开放大学 |
| 305 | 2021WQNCX305 | 生鲜电商供应链应急能力的优化与提升 | 曾定茜 | 广东开放大学 |
| 306 | 2021WQNCX306 | 基于网络学习空间教与学数据的教师和学生评价模型建构研究 | 缪玲 | 广东开放大学 |
| 307 | 2021WQNCX307 | 高校教师工作压力与社会心理适应的关系：情绪耗竭的中介作用与自我关怀的调节作用 | 吴清禄 | 北京师范大学珠海校区 |