

广东省教育厅

粤教科函〔2023〕8号

广东省教育厅关于公布 2023 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：

为深入贯彻党的二十大精神，进一步提升全省高校科研创新能力，省教育厅组织开展了 2023 年度普通高校科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织审核，现将批准立项的 2023 年度普通高校认定类科研项目立项名单（见附件）下达各高校。

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

附件：1.2023 年度广东省普通高校特色创新类项目立项
名单

2.2023 年度广东省普通高校青年创新人才类项目

立项名单



(自然科学类联系人及电话：钟振原、王朕，020-37628043、020-37629319；人文社科类联系人及电话：曾俊伟、马思思，020-37627742、020-37628271)

公开方式：主动公开

校对入：马思思

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

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

2023年广东省普通高校青年创新人才类项目立项名单

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

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