

广东省教育科学规划领导小组办公室

广东省教育科学规划领导小组办公室关于公布 2025 年度教育科学规划课题（高等 教育专项）立项名单的通知

各有关高校：

为不断提升我省高等教育内涵发展水平，省教育科学规划领导小组办公室组织开展了 2025 年度教育科学规划课题（高等教育专项）的遴选工作。经学校推荐、省教育科学规划办组织专家评审，现将批准立项的 2025 年度教育科学规划课题（高等教育专项）（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家和省相关科研平台和管理项目的管理办法，统筹安排项目资金，并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。省教育科学规划办将适时组织抽查工作。

附件：2025 年度广东省教育科学规划课题（高等教育专项）
立项名单

广东省教育科学规划领导小组办公室

2025 年 10 月 28 日



公开方式：依申请公开

708	2025GXJK0999	生成式AI驱动的高职设计类专业混合式教学模式构建与实证研究	广东茂名幼儿师范专科学校	林旭怡
709	2025GXJK1000	数智时代背景下社交外表焦虑的纵向研究：影响因素及教育干预策略	广东茂名幼儿师范专科学校	莫欣欣
710	2025GXJK1001	国际比较视域下职业教育绿色转型政策研究	清远职业技术学院	孙方一
711	2025GXJK1002	粤港澳大湾区产业升级背景下广东省职教城产教融合机制创新研究	清远职业技术学院	缪彦珍
712	2025GXJK1003	协同视域下高职“思专创劳”融合育人模式构建与实践探索	清远职业技术学院	许美思
713	2025GXJK1004	健康乡村视域下基层多维护理人才培养的第三课堂模式初探	广东潮州卫生健康职业学院	张在平
714	2025GXJK1005	具身理论视域下面向基层的高职护理人文素养培养研究——以《老年护理》为例	广东潮州卫生健康职业学院	李美熙
715	2025GXJK1006	智能时代背景下艺术设计专业非遗传承创新型人才培养模式研究	揭阳职业技术学院	陈沛捷
716	2025GXJK1007	应用AI智能体高职电子信息类专业实践教学研究：机理框架、技术模型及应用范式	揭阳职业技术学院	陈彦彬
717	2025GXJK1008	基于本土案例的大学生心理健康教育课程综合优化教学改革研究与实践	揭阳职业技术学院	陈晓燕
718	2025GXJK1009	高质量发展视域下高职院校与区域产业集群融合发展路径研究	揭阳职业技术学院	方春城
719	2025GXJK1010	高职院校“AI+传统音乐”跨学科课程体系设计探究	罗定职业技术学院	康良生
720	2025GXJK1011	以经典-临床为核心的高职院校中医学专业教学改革探索研究——以《方剂学》为例	广东云浮中医药职业学院	刘晓梅
721	2025GXJK1012	生成式人工智能重构人机协同教育生态的路径研究	广州开放大学	龚志武
722	2025GXJK1013	数智赋能与文旅融合驱动下广东酒店新业态对专业人才培养的新要求与应对策略研究	广州开放大学	逯铮
723	2025GXJK1014	AI赋能的开放大学教师在线教学胜任力提升研究	广州开放大学	黄曦
724	2025GXJK1015	大湾区数字创意产业视域下“多元协同+数智驱动”高职课程创新路径研究——以《用户体验设计》课程为例	广东新安职业技术学院	于琰
725	2025GXJK1016	产教融合视域下Web前端开发课程‘岗课赛证+思政’一体化教学模式研究	广东新安职业技术学院	高小梅
726	2025GXJK1017	高职医药健康专业群产教融合人才培养路径探索——以《细胞培养技术》课程为例	广东新安职业技术学院	庞小娟
727	2025GXJK1018	高职教师AI素养提升路径研究	广东岭南职业技术学院	唐宏斌
728	2025GXJK1019	“双高计划”背景下高职院校舞蹈编导专业高质量发展路径研究	珠海艺术职业学院	田甜
729	2025GXJK1020	多模态AIGC驱动视觉传达设计生产力重塑：理论与应用跃迁	珠海艺术职业学院	何松枝
730	2025GXJK1021	粤港澳大湾区制造业升级对大学生就业的影响研究：基于行动者网络理论	广州涉外经济职业技术学院	王芬
731	2025GXJK1022	从仪式到资本：非遗广府婚俗高职教育转化路径研究——基于文化资本理论视角	广州涉外经济职业技术学院	李艳芬
732	2025GXJK1023	人工智能驱动下高职艺术设计专业创意设计人才培养路径研究	广州南洋理工职业学院	游玉科
733	2025GXJK1024	生成式AI技术下《新媒体运营》课程建设与创新实践研究	广州南洋理工职业学院	朱亚楠
734	2025GXJK1025	高职院校课程思政教学质量评价体系构建研究	广州南洋理工职业学院	曾利娟
735	2025GXJK1026	人工智能赋能的高职工业机器人技术课程教学改革研究	广州南洋理工职业学院	杜玉香