

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

195	2025GXJK0273	广东高职艺术教育中传统师徒传承与现代学徒制协同育人机制构建与服务教育强省的路径探索	湛江幼儿师范专科学校	陈雪清
196	2025GXJK0274	高质量发展视域下职业教育“岗课赛证创”融合育人模式研究——以粤西高职学前教育专业群为例	湛江幼儿师范专科学校	陈春花
197	2025GXJK0275	“新强师工程”背景下粤西地区学前教育舞蹈师资“校-园-地”协同培养模式创新研究	湛江幼儿师范专科学校	朱源湖
198	2025GXJK0276	高校思政课“三维四域双验”教学评价模型构建与实践研究	广东茂名健康职业学院	马玲
199	2025GXJK0277	“AI+”视域下基于CIPP模型的高职金课建设路径探究	清远职业技术学院	刘细群
200	2025GXJK0278	乡村振兴背景下嵌入式美育浸润机制的构建	揭阳职业技术学院	黄斌斌
201	2025GXJK0279	粤港澳大湾区智慧港口“数智工匠”产教融合培养机制构建与实证研究	广州开放大学	张文丰
202	2025GXJK0280	生成式人工智能助力中小学教师专业发展的实践与创新研究	广州开放大学	吴君胜
203	2025GXJK0281	“校中院，院中校”一体化养老服务人才培养模式研究与实践	广东岭南职业技术学院	黄珊珊
204	2025GXJK0282	健康中国战略下食品产业“产教科”融合育人体系创新研究	广东岭南职业技术学院	张晓菊
205	2025GXJK0283	产教融合背景下现代学徒制高职老年护理课程体系构建创新研究	广州康大职业技术学院	高明
206	2025GXJK0284	“职业教育‘城乡双驱’赋能高质量发展的实训基地创新模式研究——服务广东‘百千万工程’的珠海实践”	珠海艺术职业学院	陈彩霞
207	2025GXJK0285	“老漂族”需求导向下广东高职环境艺术设计教育资源社区化服务探究	珠海艺术职业学院	李群
208	2025GXJK0286	AIGC赋能广东动漫职教培优：虚拟场景角色设计课程实践研究	惠州经济职业技术学院	孙爱国
209	2025GXJK0287	“新强师工程”背景下高职院校体育教师专业发展体系优化与能力提升路径研究——以惠州市为例	惠州经济职业技术学院	易凤莲
210	2025GXJK0288	生成式AI驱动下电商专业课程思政建设的创新路径研究——以岭南文化为载体	广州华立科技职业学院	黄英
211	2025GXJK0289	职业教育培优工程视域下高职艺术设计专业“乡村美学振兴”服务体系构建与实践研究	广州松田职业学院	杨梅
212	2025GXJK0290	民办高职院校思政教育赋能乡村养老服务人才培养的路径研究	广州华夏职业学院	蒋洪回
213	2025GXJK0291	五化协同四轮并驱师生共长：医药类高技能人才培养模式创新与实践研究（以广东创新科技职业学院为例）	广东创新科技职业学院	兰小群

专题4：高等教育科学研究专题

序号	项目编号	项目名称	所属学校	负责人姓名
1	2025GXJK0292	新文科背景下数字经济专业人才培养模式研究	中山大学	邹文帅
2	2025GXJK0293	粤港澳大湾区高校大学生国家安全法治教育路径协同研究	中山大学	严林雅
3	2025GXJK0294	新时代粤港澳大湾区青年价值观对心理健康影响的机制及干预研究	中山大学	吕房艳
4	2025GXJK0295	粤港澳大湾区高校Z世代短视频多模态国家形象传播机制研究	华南理工大学	车思琪
5	2025GXJK0296	智能时代高校大学生劳动价值观念偏差及其教育引导研究	华南理工大学	陈尧
6	2025GXJK0297	人工智能赋能城乡规划专业人才培养路径及实践研究	华南理工大学	魏宗财
7	2025GXJK0298	基于真实需求的建筑遗产保护多学科交叉PBL教学模式创新研究	华南理工大学	林佳