

暨南大学 2024 年度广东省本科高校教学质量与教学 改革工程立项项目名单

| 序号 | 项目类别 | 项目名称 | 项目负责人 | 单位 |
|----|--------------|--------------------------------|-------|---------------------|
| 1 | 实验教学示范中心 | 密码科学与技术实验教学示范中心 | 赖俊祚 | 网络空间安全学院 |
| 2 | 校企联合实验室 | 暨南大学—豪密科技校企联合实验室 | 黄书强 | 网络空间安全学院 |
| 3 | 校企联合实验室 | 暨南大学包装—红塔仁恒校企联合实验室 | 林勤保 | 包装工程学院 |
| 4 | 科产教融合实践教学基地 | 暨南大学—阳西县恒生水产养殖科产教融合实践教学基地 | 黄柏炎 | 生命科学技术学院 |
| 5 | 科产教融合实践教学基地 | 暨南大学—昂宝电子科产教融合实践教学基地 | 麦文杰 | 物理与光电工程学院 |
| 6 | 科产教融合实践教学基地 | 暨南大学—中山中荣包装工程科产教融合实践教学基地 | 王志伟 | 包装工程学院 |
| 7 | 课程教研室(虚拟教研室) | 计算广告学虚拟教研室 | 陈韵博 | 新闻与传播学院 |
| 8 | 课程教研室(虚拟教研室) | 人工智能伦理虚拟教研室 | 古天龙 | 信息科学技术学院 |
| 9 | 课程教研室(虚拟教研室) | 健康传播课程教研室 | 黄雅堃 | 新闻与传播学院 |
| 10 | 课程教研室(虚拟教研室) | 理论物理“人工智能+”虚拟教研室 | 刘鹏 | 物理与光电工程学院 |
| 11 | 课程教研室(虚拟教研室) | 港澳台侨及留学生大学英语通识课程教研室 | 王璐 | 外国语学院 |
| 12 | 课程教研室(虚拟教研室) | 绿色管理课程群教研室 | 黎文靖 | 管理学院 |
| 13 | 课程教研室(虚拟教研室) | 人工智能课程群教研室 | 龙锦益 | 信息科学技术学院 |
| 14 | 课程教研室(虚拟教研室) | 药学创新创业教育虚拟教研室 | 陆小云 | 药学院 |
| 15 | 课程教研室(虚拟教研室) | 基础物理实验虚拟教研室 | 谢伟广 | 物理与光电工程学院 |
| 16 | 高等教育教学改革项目 | 面向粤港澳大湾区的“三融三通”公共管理人才培养体系的创新实践 | 戴胜利 | 公共管理学院/应急管理 管理学院 |

| | | | | |
|----|------------|---|-----|-----------|
| 17 | 高等教育教学改革项目 | 生成式人工智能赋能“C 语言程序设计”SPOC 教学改革与实践 | 樊足志 | 信息科学技术学院 |
| 18 | 高等教育教学改革项目 | “思政融通、虚实相济、智慧赋能、面向产出”的高级语言程序设计课程改革与实践 | 冯丙文 | 网络空间安全学院 |
| 19 | 高等教育教学改革项目 | 校企协同、思政融入：“包装装潢与造型设计”课程改革与实践 | 郭新华 | 包装工程学院 |
| 20 | 高等教育教学改革项目 | 讲好广东省品牌故事——“战略品牌管理”课程思政教学改革与实践 | 黄净 | 外国语学院 |
| 21 | 高等教育教学改革项目 | 基于临床胜任力培养的 PBL 教学模式下口腔种植学实践技能教学体系的探索与实践 | 黄漪蔓 | 口腔医学院 |
| 22 | 高等教育教学改革项目 | 数据分析驱动下分层教学在“财务学原理”课程中的改革与实践 | 易兰 | 管理学院 |
| 23 | 高等教育教学改革项目 | 翻译专业“中国文化概论”课程“经典+名译”课程思政融入路径研究与实践 | 李春 | 翻译学院 |
| 24 | 高等教育教学改革项目 | 面向人工智能专业的机器人操作系统课程“教赛互融”实践与探索 | 李德平 | 智能科学与工程学院 |
| 25 | 高等教育教学改革项目 | 基于生成式 AI 的多模态物理化学智能教学助手的应用研究 | 李宏岩 | 化学与材料学院 |
| 26 | 高等教育教学改革项目 | AI 辅助港澳台侨生 TOPs 课堂教学实践——以“资讯科技”课程为例 | 刘小丽 | 信息科学技术学院 |
| 27 | 高等教育教学改革项目 | 基于产出导向法的“英语听说”课程“六位一体、双链融合”教学模式改革与实践 | 刘洋 | 国际学院 |
| 28 | 高等教育教学改革项目 | 人工智能赋能急诊医学的教育教学模式改革与实践 | 鲁凡 | 第一临床医学院 |
| 29 | 高等教育教学改革项目 | 新文科视域下的语言服务人才培养模式改革与实践——以商务英语专业为例 | 罗靖 | 深圳旅游学院 |
| 30 | 高等教育教学改革项目 | 思政导向、产教协同、数字赋能的生物医药人才培养模式探索与实践 | 马义 | 生命科学技术学院 |

| | | | | |
|----|------------|--|-----|-------------|
| 31 | 高等教育教学改革项目 | AI 赋能“国际商务谈判”课程“课—赛”融合式教学模式改革与实践 | 钱刚毅 | 国际商学院 |
| 32 | 高等教育教学改革项目 | 以全过程工程人才为导向的环境类专业实践教学体系构建与实践 | 任刚 | 环境与气候学院 |
| 33 | 高等教育教学改革项目 | 基于科产教融合理念的《金融工程》课程改革创新与实践 | 唐弢 | 经济学院 |
| 34 | 高等教育教学改革项目 | AI 赋能“组织学与胚胎学”智慧课程精准施教的探索与实践 | 王广 | 基础医学与公共卫生学院 |
| 35 | 高等教育教学改革项目 | 基于 5E 教学模式的“材料分析与表征实验”教学改革研究与实践 | 文伟 | 化学与材料学院 |
| 36 | 高等教育教学改革项目 | 基于 OBE 理念的“Python 数据挖掘与可视化”课程“四维融合”创新教学改革研究与实践 | 谢贤芬 | 经济学院 |
| 37 | 高等教育教学改革项目 | 基于知识图谱的“微机原理与应用”AI 课程建设与实践 | 谢勇君 | 国际能源学院 |
| 38 | 高等教育教学改革项目 | AI 驱动的“师-生-机”三元融合智慧课程体系的构建及其在混合式教学中的创新实践 | 杨帅 | 护理学院 |
| 39 | 高等教育教学改革项目 | 文明互鉴视域下外国文学课程群课程思政建设与实践 | 曾诣 | 文学院 |
| 40 | 高等教育教学改革项目 | 人工智能视域下培养应用型新闻人才 社会调查能力的改革与实践 | 张岚 | 新闻与传播学院 |
| 41 | 高等教育教学改革项目 | AI 赋能的光电专业港澳台侨学生教育个体性与适应性改革与实践 | 郑华丹 | 物理与光电工程学院 |
| 42 | 高等教育教学改革项目 | 人工智能赋能新媒体艺术人才培养的创新与实践 | 郑晓君 | 新闻与传播学院 |
| 43 | 高等教育教学改革项目 | 基于人工智能+药物分析的复合型人才培养模式改革与实践 | 周海波 | 药学院 |
| 44 | 高等教育教学改革项目 | 港澳台侨生（外招生）精神护理人才培养的智能化混合教学模式探索 | 朱晓雯 | 护理学院 |