

关于 2022 年度广州市质量工程建设项目结题 验收结果的公示

校内各学院、机关各部门：

根据《广州市教育局关于开展市属高校质量工程项目中期检查和验收的通知》的要求，根据有关工作程序，教务部组织开展了有关项目的结题验收工作。现将有关验收结果予以公示（详见附件）。公示期 5 天，对公示内容有异议者，须以书面形式向教务部教研科反映，反映时需自报或签署真实姓名，否则不予受理。

联系人：李老师

联系电话：32082178

地址：A1 行政楼 216 室

附件：2022 年度广州市质量工程建设项目结题验收结果
汇总表



2024 年 1 月 12 日

附件：

2022 年度广州市质量工程建设项目结题验收结果汇总表

序号	项目类别	项目名称	项目负责人	审核结果
1	高等教育教学研究与改革项目	基于 OBE 理念的《电气控制与 PLC》课程思政与一流本科课程建设研究与实践	曾新红	通过
2	高等教育教学研究与改革项目	虚实结合推动企业专家入课堂的实践研究	聂勇军	通过
3	高等教育教学研究与改革项目	基于 JiTT 模式的高校电子信息类专业课程的教学改革路径探究	钟君柳	通过
4	高等教育教学研究与改革项目	非遗工作坊教育实践推动下的高校美育文化建设探究——以木版年画为例	郭亚东	通过
5	高等教育教学研究与改革项目	《数字视音频技术》课程思政教学改革研究	赵莹琦	通过
6	高等教育教学研究与改革项目	OBE 理念下《工程材料与成型工艺》教学实践	叶永权	通过
7	高等教育教学研究与改革项目	习近平法治思想融入《海商法》课程混合式教学模式的实践与探索——以“坚持以人民为中心”为例	陈石	通过
8	高等教育教学研究与改革项目	基于 OBE 理念的“动画技法”课程思政教学改革研究与实践	李芷萱	通过
9	高等教育教学研究与改革项目	构建课程学习共同体，开创师生“互动·共进·双赢”新局面的课程教学改革——以《邮轮口岸管理》为例	易燕	通过
10	高等教育教学研究与改革项目	基于微课“机械基础课程设计”的教学实践	唐献全	通过
11	高等教育教学研究与改革项目	协同育人视阈下采购学课程思政教学改革与实践	周艳	通过

12	高等教育教学研究与改革项目	中外合作办学背景下国际班双语教学研究与实践——以《软件工程》(双语)为例	陈宇环	通过
13	高等教育教学研究与改革项目	思政教育与“能力课堂”有机融合	宋艳琼	通过
14	高等教育教学研究与改革项目	现代信息技术与《土木工程测量》深度融合实践研究	周波阳	通过
15	高等教育教学研究与改革项目	智能技术融入课堂教学的路径与应用研究	曹玉军	通过
16	高等教育教学研究与改革项目	基于 SPOC 的应用型本科院校宏观经济学课程教学改革实践研究	吕凤琴	通过
17	高等教育教学研究与改革项目	基于新工科的机器人工程专业高级应用型人才培养模式探索	刘瑞伟	通过
18	高等教育教学研究与改革项目	课程思政与 OBE 教学理念下的混合式教学改革探讨——以广州航海学院《物流系统工程》课程为例	熊海鸥	通过
19	高等教育教学研究与改革项目	OBE 理念下红色文化资源融入思政课教学研究	张新标	通过
20	高等教育教学研究与改革项目	信息化仿真技术在《工程力学》的教学应用研究	曹雪玲	通过
21	高等教育教学研究与改革项目	“思政引领、项目驱动”下《单片机原理及应用》课程中的创新实践能力培养	闫瑞瑞	通过
22	高等教育教学研究与改革项目	《高等数学》教学中课程思政元素发掘与教学创新实践研究	罗佩芳	通过
23	高等教育教学研究与改革项目	港口水工建筑物课程设计虚拟仿真实验教学方案研究	王青	通过
24	高等教育教学研究与改革项目	课程思政融入环境设计专业实践教学改革	柯琨	申请延期

25	高等教育教学研究与改革项目	课程思政融入高校体育课程实践研究	马宝壮	通过
26	高等教育教学研究与改革项目	基于精准思政理念的高校“朋辈思政”课程模式建构与创新—以《形势与政策》课程改革为样本	冯诗琦	通过
27	高等教育教学研究与改革项目	工程教育认证背景下航海技术专业人才培养的研究与探索	章春华	通过
28	高等教育教学研究与改革项目	基于 OBE 理念的高等数学分层教学模式研究	金珍	通过
29	高等教育教学研究与改革项目	双螺旋理论下的 SPOC+ 翻转课堂教学研究	宋静	通过
30	高等教育教学研究与改革项目	信息安全技术课程思政教学改革的研究与探索	马晓明	通过
31	高等教育教学研究与改革项目	基于创新应用型人才培养的船舶电子电气类课程教学改革与实践	李聚保	通过
32	其他改革类项目	新文科背景下粤港澳大湾区海事管理一流人才培养模式研究	卓永强	不通过