

关于 2023 年度广东省高校教学质量与教学改革工程项目 校内验收结果的公示

各教学单位：

根据《关于开展广东省高校教学质量与教学改革工程项目 2023 年度验收工作的通知》要求，学校组织开展了省质量工程项目校内结题验收工作。经负责人申请，学校组织校内外专家评审，现将项目验收结果给予公示（详见附件），公示期自 2024 年 3 月 13 日至 2024 年 3 月 20 日。有异议者请以书面实名的方式向教务处教研科反映。

联系人：李老师

联系电话：32082178

地址：行政楼 A 楼 216 室



附件：2023 年度广东省高校教学质量与教学改革工程项目校内验收结果

序号	项目类别	项目名称	项目负责人	验收结果
1	特色专业	港口航道与海岸工程	黄夏幸	通过
2	重点专业	物流工程	刘蓉	通过
3	大学生实践教学基地	广州航海学院-中远海运散货运输有限公司实践教学基地	祝鸿	通过
4	在线开放课程	机械制造技术	苏发	通过
5	教学研究与改革研究项目	以“从做中学”教学理念为导向的应用型本科院校宏观经济学课程教学模式改革研究	吕凤琴	通过
6	教学研究与改革研究项目	“互联网+”下以建筑材料为基础的港口航道与海岸工程应用型人才培养体系研究	杨朋	通过
7	教学研究与改革研究项目	文化自信——中外合作办学模式下高校课程思政教学改革的新路径	李虹	通过
8	教学研究与改革研究项目	数字媒体艺术专业线上线下混合式教学一体化设计与实践——以《虚拟仿真技术》课程为例	曾庆亮	通过
9	教学研究与改革研究项目	一流课程建设背景下的大学英语“课程思政”路径和模式研究	吴雪红	通过
10	教学研究与改革研究项目	船电专业课程信息化与课堂扁平式管理变革	宋艳琼	通过
11	教学研究与改革研究项目	《船舶强度与结构设计》课程中基于设计任务的项目化教学改革研究	宋博	通过
12	实验教学示范中心	电子商务（跨境）专业实验教学示范中心	李世红	不通过
13	教学研究与改革研究项目	基于 OBE-CDIO 工程教育模式下的微机原理与接口技术教学改革	郑春芳	不通过