

## 附件 1

## 2024 年校级教学改革研究与实践项目验收名单

序号	项目类别	项目名称	验收结果
1	高职扩招	扩招背景下高职分层教学模式研究	通过
2	一般	基于机电一体化技术专业群的专业平台课程“液压与气动技术”教学改革研究	通过
3	一般	高职院校技能竞赛管理体制建设的探索与研究—以广东职业技术学院为例	通过
4	一般	提升高职院校实训资源效益的研究与实践—以广东职业学院为例	通过
5	一般	课程思政背景下高职院校专业课教师能力的影响因素与提升路径研究	通过
6	一般	基于新媒体与大学英语课程思政融合的改革新思路	通过
7	一般	协同育人视角下大学英语课程思政建设研究	通过
8	一般	新常态下基于工作过的跨境电商项目化教学改革研究与实践	通过
9	一般	高职基于产业学院的“三教”改革研究与实践——以计算机网络技术专业为例	通过
10	一般	后疫情时代高职院校混合式教学模式的探索与实践	通过
11	一般	人工智能背景下的项目实践型人才培养探索与实践——以软件技术（软件测试）专业为例	通过
12	一般	“双元制”职业教育模式下《提案策划》课程教学改革研究	通过
13	一般	“聚焦岗位，三赛三链”校企选拔式人才培养模式改革与实践—x005f—以软件技术（游戏制作）专业为例	通过
14	一般	基于“MOOC+SPOC”的高职专业群新型教材探索与实践	通过
15	一般	“课程思政”视域下高职院校学前教育专业课程的设计与实践——以《学前教育学》为例	通过
16	一般	高职院校“政校企”乡村振兴协同创新中心建设研究	通过
17	一般	产教融合背景下高职商务英语跨境电商“三全育人”体系构建研究	通过
18	一般	虚拟仿真教学技术的研究与实践——以《服装展示设计》课程为例	通过
19	一般	基于 5G 赋能新国潮时代《服装产品发展》信息化课程教学改革路径探索	通过
20	一般	高水平专业群建设评价体系研究与实践	通过
21	一般	区域经济发展背景下市场营销专业人才培养方案的改革研究——以广东职业技术学院为例	通过
22	一般	商务英语专业 3+1 学分互认中英专硕联合培养	通过
23	一般	数智时代课程思政融入数据分析课程教学的研究与实践	通过

24	一般	基于“五融入、一强化”的高职院校劳动教育实施策略研究	通过
25	一般	高分子材料智能制造技术专业“沉浸式”实践教学探索与实践	通过
26	一般	后疫情时代高校思政课线上线下混合式教学改革探索与实践	通过
27	一般	供应链运营虚拟仿真实验教学设计与应用	通过
28	一般	基于课程思政的教学改革与实践——以图形图像处理技术课程为例	通过
29	一般	基于虚拟仿真实训基地建设背景下的高职服装专业课程教学实践改革研究	通过
30	一般	移动学习环境下基于H5视频的青年教师教学能力提升策略研究	通过
31	一般	疫情环境下“线上+线下”混合式教学模式的探索与实践——以《织物结构与设计》课程为例	通过
32	一般	高职英语教材与思政教育融合的路径研究	通过
33	一般	新工业背景下虚拟仿真系统在数字化染整技术专业教学中的高效应用体系构建	通过
34	一般	“1+X”证书制度下数字媒体艺术设计专业产教融合创新发展的研究与实践	通过
35	一般	基于SPOC的项目教学在高职学前教育课程的建构与实施——以《幼儿园游戏》课程为例	通过
36	一般	文化自信为导向的高职本土文化课程的探究——以广东职业技术学院外语外贸学院为例	通过
37	一般	基于工作过程的高职《纺织实用英语》课程改革与实践	通过
38	一般	文化自觉与文化自信视域下高职课程思政教学改革与研究	通过
39	一般	逆向思维在《内衣纸样设计》的教学探究与实践	通过
40	一般	“三螺旋”理论视角下探究高职院校创新创业“产-教-赛-创”四位一体教学模式的实践路径	通过
41	一般	“文化自信”视域下的高职古诗词教学改革探究	通过
42	一般	“1+X”证书制度试点下《纳税实务》课程教学改革	通过
43	一般	无障碍服装结构设计教学研究	通过
44	一般	基于华为ICT学院的“岗课赛证”综合育人模式研究与实践——以《华为路由交换基础》课程为例	通过

## 附件 2

## 2024 年校级校级精品在线课程项目验收（认定）名单

序号	类别	项目名称	验收（认定）结果
1		产品设计造型基础——产品模型制作	通过
2		设计方法与创意思维	通过
3		针织产品设计	通过
4	课程思政	创新创业教育	通过
5		建筑动画	通过
6	课程思政	趣味机器人	通过
7		环境监测	通过
8		环境微生物	通过
9	课程思政	机械设计基础	通过
10	课程思政	化妆品质量检验技术	通过
11		可编程控制器（PLC）与触摸屏应用技术	通过
12		工业设计创新实践课	通过
13	课程思政	学前儿童心理学	通过
14		产品草图设计	通过
15		字体设计	通过
16		Photoshop 图形图像处理技术	通过
17		商务英语	通过
18		针织专业英语	通过
19	课程思政	针织物染整	通过
20		高分子化学与物理	通过
21	认定项目	电工应用技术	通过
22	认定项目	品牌服装创设与产品策划	通过
23	认定项目	智能产品界面交互设计	通过
24	认定项目	财务会计实务	通过
25	认定项目	纬编织物组织与结构	通过
26	认定项目	信息技术与人工智能	通过

27	认定项目	纺织检测技术	通过
28		C#程序设计	申请撤项