



表1 专业群教师开发精品课程情况一览表

序号	课程名称	主讲教师	类型	页码
1	中国传统文化	黄春梅、朱创鑫、张雅茹	省级课程思政示范课程	2-5
2	计算机应用基础	黄英铭	省级精品课程	6-11
3	幼儿经典绘本导读	林佳颖	校级精品课程	12-13
4	幼儿舞蹈及编排	郑璇	校级精品课程	

(一) 中国传统文化

广东省教育厅

粤教职函〔2025〕39号

广东省教育厅关于公布 2025 年度省高职院校 课程思政示范计划项目验收结果的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校：

根据《广东省教育厅关于开展 2025 年度省高职院校课程思政示范计划项目验收工作的通知》等文件要求，经验收、公示等环节，现将 2025 年度省高职院校课程思政示范计划项目验收结果予以公布（详见附件），并就有关事宜通知如下：

一、应参加验收但未参加验收的项目，撤销立项，并终止省高职课程思政示范计划项目建设。

二、本次验收结论为暂缓通过的项目，仅可再延期一年，继续开展项目研究，到期后须再次接受验收；如仍不能通过验收或不参加验收的，撤销立项，并终止高职课程思政示范计划项目建设。

三、省教育厅在组织开展省级验收时，发现部分高校存在违反相关文件要求、验收不严格、不规范、部分项目专家验收结果与学校验收结果不一致等问题。为进一步规范项目管理，提高项目建设质量，减少有关高校年度省质量工程项目推荐限额。

四、各高校要高度重视省高职课程思政示范计划项目建设，



加强组织领导，健全工作机制，落实人财物保障措施，切实解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重名份轻应用”等项目建设问题，强化项目全过程管理，做好项目建设成果推广应用工作，提高项目建设成效。

- 附件：1.课程思政示范课程项目验收结果
2.课程思政教学改革研究与实践项目验收结果

广东省教育厅
2025年12月2日

（联系人：伍金清，联系电话：020-37628976）

公开方式：依申请公开

序号	项目编号	项目类型	学校名称	项目名称	项目负责人姓名	最终验收结论
202	KCSZ04210	课程思政示范课程项目	江门职业技术学院	工业机器人现场编程	陈浩齐	通过
203	KCSZ04209	课程思政示范课程项目	江门职业技术学院	电子线路设计与制版技术	孙红军	通过
204	KCSZ04212	课程思政示范课程项目	江门职业技术学院	小学英语教学法	张晓芬	通过
205	KCSZ04208	课程思政示范课程项目	江门职业技术学院	商务数据分析与应用	何波	通过
206	KCSZ04211	课程思政示范课程项目	江门职业技术学院	印花技术	夏德慧	通过
207	KCSZ04213	课程思政示范课程项目	江门职业技术学院	影视后期特效与合成技术	唐婕	通过
208	KCSZ04214	课程思政示范课程项目	揭阳职业技术学院	中国传统文化	黄春梅	通过
209	KCSZ04215	课程思政示范课程项目	罗定职业技术学院	单片机与接口技术	彭益武	通过
210	KCSZ04216	课程思政示范课程项目	罗定职业技术学院	运动营养学	宋福杰	通过
211	KCSZ04217	课程思政示范课程项目	茂名职业技术学院	石油加工生产技术	侯兰凤	通过
212	KCSZ04218	课程思政示范课程项目	茂名职业技术学院	建筑构造与设计	钟庆红	通过
213	KCSZ04219	课程思政示范课程项目	清远职业技术学院	正常人体结构	谢夏	通过

当前位置: 首页 > 课程 > 中国传统文化



中国传统文化

分享:

主讲教师: 黄春梅 副教授 / 揭阳职业技术学院

期次: 第7期

起止日期: 2026-03-08至2026-09-08

教学进度: 预报名 **进行中** 已结束

学时: 0学时

课程简介: 《中国传统文化》通过对优秀传统文化的介绍和评价,帮助学生了解并吸取中国传统文化所具有的勤劳勇敢、自强不息、厚德载物、崇尚和平等民族精神,提高学生的文化素养,培养学生的人文精神和科学精神,增强学生的民族自信心、自豪感和凝聚力,激发学生的爱国热情,继承优秀传统文化,积极投身中国特色社会主义建设伟...

678749

累计页面浏览量

1688

累计选课人数

8513

累计互动次数

加入课程





(二) 《计算机应用基础》

2015 年
广东省高等职业教育
精品资源共享课
申报书

课 程 学 校 揭阳职业技术学院 (盖章)

课 程 名 称 计算机应用基础

课 程 类 型 公共基础课 专业课 其他

所属专业大类名称 电子信息大类

所属专业类名称 计算机类

所属专业名称(专业课填写) 计算机应用技术(计算机应用基础)

课 程 负 责 人 陈旭文

填 报 日 期 2015 年 9 月

广东省教育厅制
2015 年



2. 课程团队

课程团队结构(含兼职教师)	姓名	性别	出生年月	专业技术职务	职业资格证书	专业领域	在教学中承担的工作	兼职教师在行业企业中所任职务	签字
	陈旭文	男	1976.09	讲师	职业核心能力测评师 计算机高新技术考评员	计算机	主讲理论、实践教学、实训平台研发		陈旭文
	蔡银珊	女	1976.07	副教授		计算机	主讲理论及实践教学		蔡银珊
	吴永娜	女	1980.12	讲师		计算机	主讲理论及实践教学		吴永娜
	黄英铭	男	1969.12	副教授	计算机高新技术考评员	计算机	主讲理论及实践教学		黄英铭
	林晓红	女	1979.08	讲师		计算机	主讲理论及实践教学		林晓红
	杨春旭	男	1972.02	高级实验	计算机高新技术考评员	计算机	实践教学与平台开发维护		杨春旭
	许少漫	女	1985.10	讲师		计算机	主讲理论及实践教学		许少漫
	刘小铭	女	1982.09	讲师		计算机	主讲理论及实践教学		刘小铭
	林洁新	男	1983.05	讲师	软件设计师	计算机	主讲理论及实践教学		林洁新

课程团队整体素质及青年教师培养	课程团队的“双师”结构、专任教师比例、知识结构、专业技术职务及职业资格结构、年龄结构、学缘结构、优秀教育技术骨干配置、近五年培养青年教师的措施与成效:
	本课程教学队伍副高职称 4 人, 讲师 5 人, 共 9 人; 6 名教师具有硕士学位, 在读硕士 2 人。团队成员均具有 6 年以上教学经历, 是一支经验丰富、学历结构合理、专业分布平衡的年轻力富师资队伍。
	<p>1. “双师型”结构</p> <p>教学队伍具有“双师”结构 3 人, 在接下来的进修培训中将按计划加强“双师”素质培养, 力求 2 年内“双师”人数占比达到一半以上。</p>
	<p>2. 专任教师比例</p> <p>教学队伍中专任教师 7 人, 兼职老师 2 人。另外, 在实践教学中, 也聘请了实训中心、图书馆、教务处、学生处等部门的老师担任课程主讲跟实训辅导老师, 实际专任教师比例达到 1:1。</p>

课程团队整体素质及青年教师培养	<p>3. 知识结构</p> <p>教学团队学历都在本科以上, 其中 6 人取得硕士学位, 在读硕士 2 人, 学历结构优秀。</p>
	<p>4. 专业技术职务及职业资格结构</p> <p>教学团队教师的专业技术职务都在讲师(中级)以上, 其中 4 人为高级职称, 结构合理。</p>

广东省教育厅

粤教职函〔2023〕40号

广东省教育厅关于公布 2022 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程 项目验收结果的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校：

根据《广东省教育厅关于开展 2022 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程验收工作的通知》《广东省教育厅办公室关于开展 2022 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程验收工作的补充通知》等文件要求，经学校验收、省级验收、网上公示等环节，现将 2022 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目（以下简称“省质量工程项目”）验收结果予以公布（详见附件 1-8），并就有关事宜通知如下：

一、存在以下情况之一的，撤销立项，并终止省质量工程项目建设：1.2022 年验收结论为不通过的项目；2.2012-2017 年经省教育厅发文立项并且 2022 年验收结论为暂缓通过的项目；3.应参加验收但未参加验收的项目；4.学校申请撤销立项的项目。



二、2018年省高职教育教学改革研究与实践项目、2020年省高职教育教学改革研究与实践项目（高职扩招专项）和首次参加验收的省教育教学成果奖培育项目，如2022年验收结论为暂缓通过，可参加2023年验收；如仍不能通过验收或不参加2023年验收的，撤销立项，并终止省质量工程项目建设。

三、省教育厅在组织开展委托验收项目审核抽查时，发现部分高校存在验收不严格、不规范、违反相关文件要求、部分项目专家抽查验收结果与学校验收结果不一致等问题。为进一步规范项目管理，提高项目建设质量，取消有关高校下一年度省质量工程委托验收资格，并减少有关高校下一年度省质量工程项目推荐限额。

四、各校要高度重视省质量工程项目建设，加强组织领导，健全工作机制，落实人财物保障措施，切实解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重名份轻应用”等项目建设的“三重三轻”问题，强化项目全过程管理，做好验收通过项目推广应用工作，提高项目建设成效。

- 附件：1.教育教学改革研究与实践项目（含省教育教学成果奖培育项目）验收结果
2.大学生创新创业训练计划项目验收结果
3.大学生校外实践教学基地验收结果
4.教学团队项目验收结果



- 5.专业领军人才项目验收结果
- 6.实训基地项目验收结果
- 7.公共实训中心项目验收结果
- 8.精品开放课程项目验收结果



(联系人：伍金清，联系电话：020-37628976)



序号	学校名称	项目名称	项目负责人	2022 年 验收结论	最终 验收结论
91	深圳职业技术学院	电工专业技能实训 A(中级电工)	张仁醒	通过	通过
92	深圳职业技术学院	内科护理	马纯华	通过	通过
93	深圳职业技术学院	网络营销实务	李甫民	通过	通过
94	深圳职业技术学院	航运业务英语	王雪	通过	通过
95	阳江职业技术学院	应用写作	杜菁锋	通过	通过
96	阳江职业技术学院	Flash 动画设计	刘进军	通过	通过
97	中山火炬职业技术学院	包装技术与应用	陈新	通过	通过
98	中山火炬职业技术学院	纸包装结构设计	高艳飞	通过	通过
99	中山火炬职业技术学院	药物制剂生产	吴旂	通过	通过
100	中山火炬职业技术学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	刘湘宁	通过	通过
101	中山火炬职业技术学院	丝网印刷工艺	陈海生	通过	通过
102	中山火炬职业技术学院	印刷色彩管理应用技术	付文亭	通过	通过
103	中山火炬职业技术学院	开关电源技术	梁奇峰	通过	通过
104	中山火炬职业技术学院	自动化生产线的安装与调试	晏华成	通过	通过
105	中山火炬职业技术学院	智能电子产品设计与制作	杨立宏	通过	通过
106	中山火炬职业技术学院	机械工装夹具 CAD 技术	吴磊	通过	通过
107	揭阳职业技术学院	计算机应用基础	陈旭文	通过	通过
108	广东省外语艺术职业学院	礼仪训练	蒋清风	通过	通过
109	广东省外语艺术职业学院	应用写作	曾凡	通过	通过
110	广东食品药品职业学院	食品微生物检验技术	王瑞兰	通过	通过
111	广东食品药品职业学院	药用基础化学	陈任宏	通过	通过
112	广东食品药品职业学院	中成药的前世与今生	张雷红	通过	通过
113	广东食品药品职业学院	医疗器械监督管理实务	谭新	通过	通过

(三) 《幼儿经典绘本导读》《幼儿舞蹈及编排》

揭阳职业技术学院文件

揭职院〔2024〕43号

关于同意“创新强校工程”（2023-2025年）项目入库立项的通知

各系（部、院）及行政教辅部门：

根据《广东省教育厅关于组织开展高等职业教育“创新强校工程”（2023-2025年）建设工作的通知》粤教职函[2024]7号）要求，学校组织了“创新强校工程”项目申报工作，在申报、审查的基础上，经教学工作委员会和学术委员会评审、校内公示、校长办公会审议、党委会审定，共有九类167个项目获批入库立项，现将入库立项项目予以公布。请各项目负责人认真做好项目的建设管理工作，各职能部门切实做好项目的过程管理，切实推动“创新强校工程”建设工作上水平、出成果。

附表：揭阳职业技术学院“创新强校工程”（2023-2025年）



入库立项项目名单



WPS 文字 揭阳职业技术学院“创新强校工程” (...025年) 入库立项项目名单.doc

插入 页面 引用 审阅 视图 安全 工具 增值服务 百度网盘

正文 标题 1 标题 2

项目名称	项目负责人	建设起止时间	建设资金安排表 (万元)				学校配套经费 (万元)
			小计	2023年	2024年	2025年	
《应用文写作》	陈燕铭	2023.9-2025.12	1	0	0.5	0.5	1
3-2-4 JYPCQJC23-3204 《现场总线技术》	黄潼	2023.9-2025.12	1	0	0.5	0.5	1
3-2-5 JYPCQJC23-3205 《玉雕图案》	熊南颖	2023.9-2025.12	1	0	0.5	0.5	1
3-2-6 JYPCQJC23-3206 《幼儿园实用手工》	邱欢欢	2023.9-2025.12	1	0	0.5	0.5	1
3-2-7 JYPCQJC23-3207 《国际市场营销》	林丹蔚	2023.9-2025.12	1	0	0.5	0.5	1
3-2-8 JYPCQJC23-3208 《学前乐理与视唱练耳》	王佳婷	2023.9-2025.12	1	0	0.5	0.5	1
3-2-9 JYPCQJC23-3209 《校企合作 JCAD 电脑绘图》	初秀	2023.9-2025.12	1	0	0.5	0.5	1
3-2-10 JYPCQJC23-3210 《珠宝首饰手绘设计》	杨宇	2023.9-2025.12	1	0	0.5	0.5	1
3-2-11 JYPCQJC23-3211 《直播营销》	林颖	2023.9-2025.12	1	0	0.5	0.5	1
3-2-12 JYPCQJC23-3212 《实用口才艺术》	林妮妮	2023.9-2025.12	1	0	0.5	0.5	1
3-2-13 JYPCQJC23-3213 《国际贸易实务实训教程》	刘娇	2023.9-2025.12	1	0	0.5	0.5	1
3-2-14 JYPCQJC23-3214 《模具装拆及制造实训》	申利凤	2023.9-2025.12	1	0	0.5	0.5	1
3-2-15 JYPCQJC23-3215 《食品微生物检验技术》	郑燕丹	2023.9-2025.12	1	0	0.5	0.5	1
3-2-16 JYPCQJC23-3216 《商务英语阅读》	马秀兰	2023.9-2025.12	1	0	0.5	0.5	1
3-2-17 JYPCQJC23-3217 《国际商务谈判实训教程》	黄桂红	2023.9-2025.12	1	0	0.5	0.5	1
3-3 精品在线开放课程	/	/					
3-3-1 JYPCQKC23-3301 《中国传统文化》 精品在线开放课程	张雅茹	2023.9-2025.12	1	0	0.5	0.5	1
3-3-2 JYPCQKC23-3302 《传感器与检测技术》 精品在线开放课程	王娜娜	2023.9-2025.12	1	0	0.5	0.5	1
3-3-3 JYPCQKC23-3303 《虚拟仪器与仿真技术》 精品在线开放课程	胡泽枫	2023.9-2025.12	1	0	0.5	0.5	1
3-3-4 JYPCQKC23-3304 《JCAD 绘图》 精品在线开放课程	初秀	2023.9-2025.12	1	0	0.5	0.5	1
3-3-5 JYPCQKC23-3305 《Java 程序设计基础》 精品在线开放课程	王颖	2023.9-2025.12	1	0	0.5	0.5	1
3-3-6 JYPCQKC23-3306 《幼儿经典绘本导读》 精品在线开放课程	林佳颖	2023.9-2025.12	1	0	0.5	0.5	1
3-3-7 JYPCQKC23-3307 《职场实用英语》 精品在线开放课程	陈婉玲	2023.9-2025.12	1	0	0.5	0.5	1
3-3-8 JYPCQKC23-3308 《普通话》 精品在线开放课程	陈燕铭	2023.9-2025.12	1	0	0.5	0.5	1
3-3-9 JYPCQKC23-3309 《跨境电商》 精品在线开放课程	林佩	2023.9-2025.12	1	0	0.5	0.5	1
3-3-10 JYPCQKC23-3310 《儿童舞蹈与编排》 精品在线开放课程	郑璇	2023.9-2025.12	1	0	0.5	0.5	1
3-3-11 JYPCQKC23-3311 《模具 CAM》 精品在线开放课程	曹艳彬	2023.9-2025.12	1	0	0.5	0.5	1

抄送：学校党政领导。

揭阳职业技术学院党政办公室

2024年4月19日印发