

任务：教育教学改革

分项任务：教学改革

建设目标：2、应用现代信息技术改造传统教学，完成5门核心课程  
基于信息化教学平台的平台改造

已取得的标志性成果：

◇ 在线精品课《互联网+创意创新创业》《新媒体和社会化营销》《图像处理》已验收，录制课程已验收《电商直播》。立项在建在线精品课《大学生创新训练与创业实践》、《经济学思维》、《文献检索与论文写作》、《新媒体运营概论》、《新媒体运营实战技能和工具》、《Java 程序设计基础》、《跨境电商》、《直播营销》、《国际贸易实务》。

精品在线开放课程建设情况表

序号	课程名称	项目情况	立项人
1	《新媒体与社会化营销》	已验收	林颖
2	《电子商务图像处理》	已验收	林宇
3	《电商直播》	已完成	林颖
4	《大学生创业实践》	已完成	林宇
5	《新媒体运营实战技能和工具》	正在建设	王颖
6	《经济学思维》	正在建设	钱远芳
7	《大学生创新训练与创业实践》	正在建设	林宇
8	《新媒体运营概论》	正在建设	王颖
9	《文献检索与论文写作》	正在建设	廖志豪
10	《Java 程序设计基础》	正在建设	王颖
11	《跨境电商》	正在建设	林佩
12	《直播营销》	正在建设	林颖
13	《国际贸易实务》	正在建设	刘娇

- 序号1 佐证材料  
已验收在线精品课《新媒体和社会化营销》



➤ 序号2 佐证材料 已验收《图形图像处理》在线精品课



## 电子商务图像处理

主讲教师：孙爽  
教师团队：共 7 位

课程统计  
课程访问量(PV值)：1594977

学校：揭阳职业技术学院  
开课院系：电子商务创业学院  
开课专业：电子商务、移动商务  
学分：4  
课时：72

目录

- 课程介绍
- 教师团队

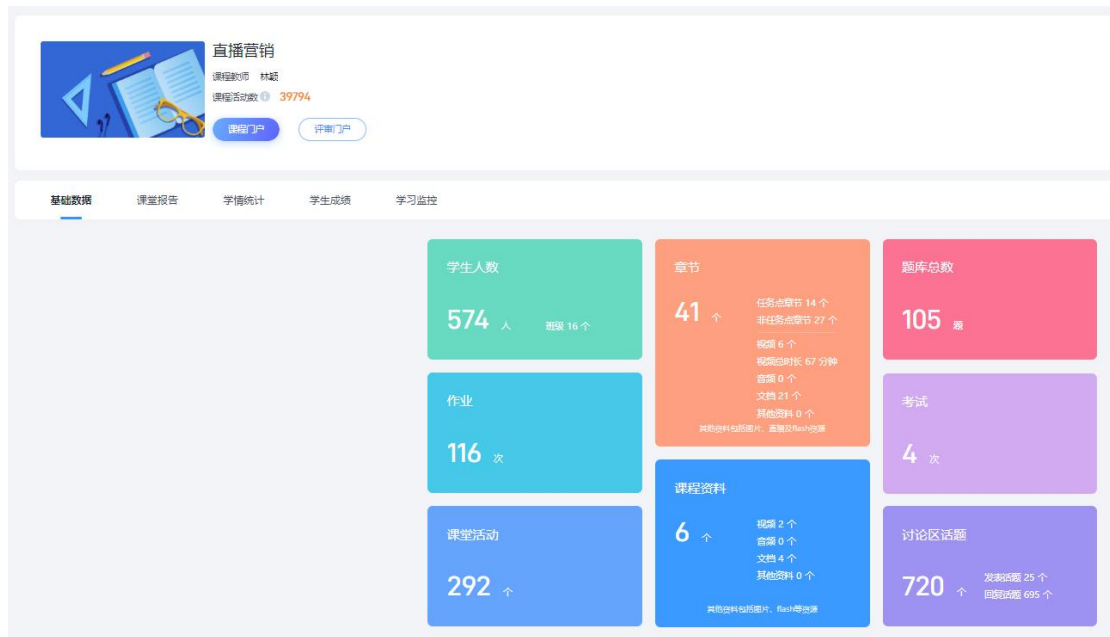
### 课程章节

- 1 图形图像处理导论
  - 1.1 “合理”的后期
  - 1.2 图像处理在电商中的作用
  - 1.3 图像处理概念及画图工具
  - 1.4 美图秀秀
- 2 图像处理基本知识
  - 2.1 位图和矢量图、图像分辨率
  - 2.2 颜色模式
  - 2.3 图像类型
- 3 Photoshop基础操作
  - 3.1 初识Photoshop界面
  - 3.2 基础文件操作
  - 3.3 图像的显示及调整
  - 3.4 图层
  - 3.5 Photoshop工具箱概览
  - 3.6 章节测验
  - 3.7 综合案例：制作靶标logo



➤ 序号3 佐证材料 录制课程已验收《电商直播》

<https://mooc1.chaoxing.com/course/219611721.html>



➤ 序号4 佐证材料 《互联网+创意创新创业》

<https://mooc1.chaoxing.com/course/219611721.html>

### 互联网+创意创新创业

主讲教师: 林宇

课程评价 ★★★★★ 4.9 (2人评价)

目录
• 课程介绍
• 课程评价
• 教学资源
• 课程章节

#### 课程章节

- 1 创意项目的构思
  - 1.1 创意项目选题
  - 1.2 确定创业项目选题
  - 1.3 创业项目背景概括
  - 1.4 章节测验
- 2 项目团队的组建
  - 2.1 创业者的能力与素质
  - 2.2 创业团队的组建
  - 2.3 创业企业架构设计
  - 2.4 项目二 项目团队的组建习题
- 3 商业计划书的编制
  - 3.1 产品与服务
  - 3.2 生产运营
  - 3.3 行业与市场
  - 3.4 营销计划
  - 3.5 财务计划
  - 3.6 项目摘要、概述及其它

➤ 序号 5-9 作证材料

立项在建在线精品课《大学生创新训练与创业实践》、《经济学思维》、《文献检索与论文写作》、《新媒体运营概论》、《新媒体运营实战技能和工具》

# 揭阳职业技术学院文件

---

## 关于做好 2021 年校级高职教育质量工程项目 立项建设工作的通知

各系（部、院）及行政教辅部门：

根据学校创新强校有关文件精神，为推动我校高等职业院校深化教育教学改革、提高人才培养质量，学校组织了 2021 年度校级高职教育质量工程项目申报工作，在各部门推荐、审查的基础上，经专家组评审、公示、校长办公会审议，共有六大类 71 个项目获批立项，现将立项项目予以公布（详见附表）。

各职能部门要切实做好立项项目的管理、检查、监督、结题验收等工作；各项目负责人要严格按照项目建设任务和要求，切实做好立项项目的研究、建设和管理工作，按时、保质量完成项目研究建设工作，推动我校质量工程建设工作上水平、出成果。

附表：2021 年度校级高职教育质量工程项目立项项目汇总表



---

抄送：学校党政领导。

---

揭阳职业技术学院党政办公室

2022 年 2 月 18 日印发

2021年度校级高职教育质量工程项目立项汇总表

序号	项目编号	项目名称	项目主持人	配套资金 (单位: 元)
		<b>一、体制机制改革与协同创新</b>		
1-1	z1gc20210101	大数据创新工作坊——校企深度融合的协同育人平台实践	李宗辉	20000
		<b>二、教学团队</b>		
2-1	z1gc20210201	电子商务专业教学团队	廖志豪	7000
		<b>三、精品在线开放课程</b>		
3-1	z1gc20210301	《国际商务礼仪》精品在线开放课程	陈婉玲	10000
3-2	z1gc20210302	《商务英语视听说》精品在线开放课程	黄桂红	10000
3-3	z1gc20210303	《药物分析技术》精品在线开放课程	廖鹏	10000
3-4	z1gc20210304	《药理学》精品在线开放课程	聂利华	10000
3-5	z1gc20210305	《图形处理与合成技法》精品在线开放课程	陈锐彬	10000
3-6	z1gc20210306	《文献检索与论文写作》精品在线开放课程	廖志豪	10000
3-7	z1gc20210307	《网页美工实训》精品在线开放课程	林洁新	10000
3-8	z1gc20210308	《新媒体运营概论》精品在线开放课程	林颖	10000
3-9	z1gc20210309	《大学生创新训练与创业实践》精品在线开放课程	林宇	10000
3-10	z1gc20210310	《经济学思维》精品在线开放课程	钱远芳	10000
3-11	z1gc20210311	《新媒体运营实战技能和工具》精品在线开放课程	王颖	10000

序号 10-13 立项在建在线精品课：《Java 程序设计基础》、《跨境电商》、《直播营销》、《国际贸易实务》 作证材料

# 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



---

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

---

序号	项目编号	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	
3-2-3	JYPCQJC23-3203	《现代应用文写作》	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 ICAD 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	《ICAD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