

## 2.打造技术技能人才培养高地 标志性成果完成情况

标志性成果名称	级别	2022-2025年量化指标	2022-2025年完成情况	标志性成果明细	页码
专业教学资源库	省级	1	1	黄进禄《BIM技术应用》获教育部“职业教育制冷与空调技术专业教学资源库”子项目	1
学分银行试点		1	1	已建立学分认定和转换管理办法，累计开展学分认定与转换 3654 人次。	2-25
1+X 证书试点专业		45	50		26-34
规划教材	省级以上	2	5	1.“十四五”职业教育国家规划教材《审计学》；2.“十四五”广东省职业教育规划教材《建筑构造》《BIM 建模与应用教程（第 2 版）》《UG NX 12.0 数控编程》《招聘与测评实务》	35-41
中高职衔接试点专业		5	15	工业机器人技术、数字媒体技术、智能互联网络技术、供热通风与空调工程技术、食品智能加工技术、电子商务、电气自动化技术、数控技术等	42-51
高本衔接试点专业		2	3	1.石油化工技术；2.电气自动化技术；3.建设工程管理	52-56
学生职业技能大赛获奖（项）	国家级	1	2	2024 年、2025 年分别获得世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛现代化工 HSE 技能赛项银奖、铜奖	76-77, 84
师生大赛获奖	省级	210	236	含省级职业技能大赛、省挑战杯、省创业计划大赛等赛项	57-75, 78-82, 85-87
教育部专业教学资源库课程（门）	国家级	1	1	石油化工技术专业《油品储运技术》	88-91
精品课程等	省级	4	4	1.《BIM 计量与计价》；2.《石油加工生产技术》；3.《心理健康教育》；4.《PLC 应用技术》	92-110
教学成果奖	省级	2	7	“政校企村联动，三扶三训提质”的新型职业农民终身教育模式创新实践（2022 年公布），2025 年获 6 项。其中，主持获二等奖 1 项，参与单位获奖共 5 项：2 项特等奖，2 项一等奖，1 项二等奖。	111-123
课堂革命典型案例	省级	4	4	1.“岗课赛证”融通育人，储配技能全面提升；2.沉浸式教学方法在国际贸易实务课堂革命中的成功应用；3.实施“学	124-127

				习情景岗位化·线上线下融合式”教学模式推动课堂教学有效性——以《石油加工生产技术》课程为例； 4.将《艺技融培·美劳双轨——茂名职业技术学院龙狮美育综合改革实践》获2024年高校美育改革创新优秀案例二等奖纳入。	
虚拟仿真基地	省级	1	1	使用化工技术类公共实训中心代替。	128-133
课程思政示范课	省级	1	2	1.《石油加工生产技术》；2.《建筑构造与设计》	134-137
创新创业训练计划项目	省级	20	25	2022年获立项10项，验收通过2项；2024年获立项5项。 将省挑战杯大学生科技创新培育项目共获立项8项纳入。	138-147
教改项目	省级	5	9	已立项5项：1.高职传媒类专业“三同三共”式课程思政教学改革研究与实践；2.服务建筑产业技术转型升级校、政、企合力精准育人的创新模式探讨与实践；3.“心德双育、三维协同、五环体验”的心理健康教育课程思政教学改革实践研究；4.高职院校传媒类专业多元共建共享共研式课程思政资源库建设研究与实践；5.“三全育人”理念下数字化赋能高职外语类专业课程思政育人的改革研究与实践。 验收通过4项：1.服务粤西振兴发展的地方高职院校产教融合探索与实践；2.基于《悉尼协议》的高职专业建设国际化探索与实践；3.基于“互联网+”的“三位一体、双平台联动”教学模式及运行机制的研究与实践——以物流管理专业核心课程为例；4.学分认定与转换及其信息化建设在高职扩招生源中的研究与实践。	148-162

# “职业教育制冷与空调技术专业教学资源库”项目建设

## 任务书

### 茂名职业技术学院：

根据教育部办公厅印发的《职业教育专业教学资源库建设指南》的通知要求和获批的由顺德职业技术学院、黄冈职业技术学院、山东商业职业技术学院共同主持的“职业教育制冷与空调技术专业教学资源库”项目建设任务书，经各单位申报和资源库建设工作组审核，现确定由贵单位黄进禄老师负责主持其中的“《BIM技术应用》课程建设”子项目建设工作（项目编号：ZL020210）

请贵单位积极支持项目建设，在人员配备、建设经费等方面给予项目团队全力支持并监督项目团队按期高质量完成建设任务。

职业教育制冷与空调技术专业教学资源库建设工作组

顺德职业技术学院（代章）

2023年12月25日

# 学分认定与转换管理办法

## 1.关于印发茂名职业技术学院学分认定和转换管理办法（修订）的通知-茂职院【2022】3号 2022-1-13

<p style="text-align: center;"><b>茂名职业技术学院文件</b></p> <p style="text-align: center;">茂职院〔2022〕3号</p> <p style="text-align: center;"><b>关于印发茂名职业技术学院学分认定和转换管理办法（修订）的通知</b></p> <p>各系（部）、机关各处（室）：</p> <p>经学校研究同意，现将《茂名职业技术学院学分认定和转换管理办法（修订）》印发给你们，请认真贯彻执行。</p> <p>附件：茂名职业技术学院学分认定和转换管理办法（修订）</p> <p style="text-align: center;"> 2022年1月13日</p> <p style="text-align: center;">- 1 -</p>	<p>附件</p> <p style="text-align: center;"><b>茂名职业技术学院学分认定和转换管理办法（修订）</b></p> <p>为贯彻落实《关于印发〈广东省教育厅关于高等教育学分认定和转换工作实施意见（试行）〉的通知》（粤教高〔2019〕10号），推进我校学分认定和转换工作，实现各类学习成果的认定、积累和转换，构建我校学分认定和转换体系，特制订本办法。</p> <p style="text-align: center;"><b>第一章 总则</b></p> <p style="text-align: center;"><b>第一条 指导思想</b></p> <p>深入贯彻落实全国教育大会精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以满足学生多样化学习和发展的需要为目的，探索建立多种形式学习成果认定机制，畅通高等教育的不同类型学历教育、学历教育与非学历教育、校内教育与校外教育之间转换通道，促进优质教育资源开放共享，建立具有我校特色的学习成果认定和转换制度，促进各级各类高等教育的纵向衔接、横向沟通。</p> <p style="text-align: center;"><b>第二条 基本原则</b></p> <p>（一）坚持以学习者为中心，对学生在不同层次、不同类型高职院校学习同类课程获得的学分，以及其他学习成果得到认定、转换和积累。</p> <p>（二）坚持严谨科学、公平公正、实质等效的原则，认</p> <p style="text-align: center;">- 2 -</p>
--	--

# 2022 年学分认定与转换

1、2021-2022 学年第二学期各系学分认定与转换申请表（模板参照如下所示）

附表 4

### 茂名职业技术学院学分转换申请表

学号	32102100157	姓名	谢韵儿	班级名称	21级石油化工技术3班
认定学分	3.5	认定学习成果类型		在2021-2022-1学期已修读同类课程《应用数学》	
学分转换类型	<input type="checkbox"/> 转换已修读同类课程 <input type="checkbox"/> 转换未修课程 <input checked="" type="checkbox"/> 转换已修课程				
拟转换课程名称	应用数学	拟转换课程代码	9901169	拟转换课程学分	3.5
申请理由： 在2021-2022-1学期已修读同类课程《应用数学》，特此向学校申请免修此同类课程。 姓名：谢韵儿 日期：2022年3月16日					
教师意见（根据人才培养方案规定，知悉的专业相关规定等确定该学习成果是否符合以转换为本课程学分）： 根据石油化工技术专业人才培养方案，应用数学课程可由原课程《应用数学》学习成果转换。 姓名：陈少峰 日期：2022.3.16					
系（部）意见： <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">同意</div> <div style="text-align: right;">                     姓名（盖章）： 2022.3.17                 </div>					
教学部意见： <div style="text-align: right;">                     日期：   </div>					

备注：本表需手写或复印一式三份，由申请人填一份，系部盖章一份，教学部盖章一份。



## 2、2021-2022 学年第二学期学分认定与转换结果公示一览表

2021-2022学年第二学期学分认定与转换结果公示一览表

序号	系部	年级	班级名称	学号	姓名	转换课程	学分	转换成绩	认定依据	年份	备注
001	化学工程系	21级	21石油3班	32105400312	黄历坚	信息应用技术基础	2.5	60	全国计算机等级考试一级合格证	2022	
002	化学工程系	21级	21石油3班	32102100137	谢鹤儿	信息应用技术基础	3.5	78	原专业已修课程	2022	
003	化学工程系	21级	21石油3班	32102100137	谢鹤儿	应用数学	3.5	80	原专业已修课程	2022	
004	化学工程系	21级	21应化三二分段	32105300301	陈喜亮	军事理论	2	90	退役军人	2022	
005	化学工程系	21级	21应化三二分段	32105300301	陈喜亮	军事技能	2	90	退役军人	2022	
006	化学工程系	21级	21应化三二分段	32105300301	陈喜亮	体育	4	85	退役军人	2022	
007	化学工程系	21级	21应化三二分段	32105300301	陈喜亮	公选课	4	85	退役军人	2022	公选课课程为创新创业、生命科学与救援
008	化学工程系	21级	21应化三二分段	32105300301	陈喜亮	顶岗实习	20	85	退役军人	2022	
009	化学工程系	21级	21食安2班	32103100621	林光春	军事理论	2	90	退役军人	2022	
010	化学工程系	21级	21食安2班	32103100621	林光春	军事技能	2	90	退役军人	2022	
011	化学工程系	21级	21食安2班	32103100621	林光春	体育	4	85	退役军人	2022	
012	化学工程系	21级	21食安2班	32103100621	林光春	公选课	4	85	退役军人	2022	公选课课程为创新创业、生命科学与救援
013	化学工程系	21级	21食安2班	32103100621	林光春	顶岗实习	20	85	退役军人	2022	
014	化学工程系	21级	21食安2班	32105510209	邓耀鹏	军事理论	2	90	退役军人	2022	
015	化学工程系	21级	21食安2班	32105510209	邓耀鹏	军事技能	2	90	退役军人	2022	
016	化学工程系	21级	21食安2班	32105510209	邓耀鹏	体育	4	85	退役军人	2022	
017	化学工程系	21级	21食安2班	32105510209	邓耀鹏	公选课	4	85	退役军人	2022	公选课课程为创新创业、生命科学与救援
018	化学工程系	21级	21食安2班	32105510209	邓耀鹏	顶岗实习	20	85	退役军人	2022	
019	化学工程系	21级	21食安2班	32104220236	吴杰波	军事理论	2	90	退役军人	2022	
020	化学工程系	21级	21食安2班	32104220236	吴杰波	军事技能	2	90	退役军人	2022	
021	化学工程系	21级	21食安2班	32104220236	吴杰波	体育	4	85	退役军人	2022	
022	化学工程系	21级	21食安2班	32104220236	吴杰波	公选课	4	85	退役军人	2022	公选课课程为创新创业、生命科学与救援
023	化学工程系	21级	21食安2班	32104220236	吴杰波	顶岗实习	20	85	退役军人	2022	

第 1 页, 共 14 页

## 3、关于 2021-2022 学年第二学期学分认定与转换审核结果的公示-茂名职业技术学院-教务部



## 关于2021-2022学年第二学期学分认定与转换审核结果的公示

作者： 时间：2022-04-29 点击数：1723

各系（部）：

根据《关于印发茂名职业技术学院学分认定和转换管理办法（修订）的通知》（茂职院〔2022〕3号）文件要求，学分认定与转换经学生个人提出申请，各专业教研室审核，系部主任审核，教务处审核和汇总，现将2021-2022学年第二学期学分认定与转换审核结果予以公示，公示时间为2022年4月29日至2022年5月7日。若对以上学分认定与转换申请结果有异议，请在公示期内电话或书面向学院教务处教务科反映，联系人吴老师，电话066-2920629，联系地址，广东省茂名市文明北路232号大院茂职院教务处，联系邮箱mzyjwc@126.com。

附件：

2021-2022学年第二学期学分认定与转换结果公示一览表.pdf

教务处  
2022年4月29日

附件【2021-2022学年第二学期学分认定与转换结果公示一览表.pdf】已下载1076次

#### 4、2022-2023 学年第一学期学生学分认定与转换申请表（模板参照如下所示）

附件 4

茂名职业技术学院学分转换申请表

学号	32005400415	姓名	杜东阳	班级名称	20级石油4班
认定学分	4	认定学习成果类型	省级及以上技术专业（学课）竞赛		
学分转换类型	<input type="checkbox"/> 转换已修但不及格课程 <input type="checkbox"/> 转换未修课程 <input checked="" type="checkbox"/> 转换已修课程				
被转换课程名称	有机化学	被转换课程代码	0601078	被转换课程学分	3.5
申请理由：本人在校期间，通过自身努力学习后，该科目成绩依然不达理想。在通过取得其他成果后，希望通过学分转换来提升该科目成绩，所以在此申请，望批准。 签名：杜东阳 日期：2022年9月20日					
教研室意见（根据人才培养方案的要求、知识的专业相关性等确定该学习成果是否可以转换为本课程学分）： 杜东阳同学《有机化学》已通过课程考试获得相应学分（3.5分），成绩为67分，根据20级石油化工技术专业人才培养方案的要求、知识的专业相关性等学分转换条件，他参加广东省职业院校技能大赛“工业分析与检测”赛项获得三等奖，成果可认定学分4分，确定该学习成果是可以转换为本课程学分，成绩记为95 签名：张莹 日期：2022年9月28日					
系（部）意见： 拟同意 签名（盖章）：董利 日期：2022年9月30日					
教务处意见： 签名（盖章）： 日期：2022.9.30					

备注：本表签字盖章后复印一式三份，一份个人留底，一份系部留底，原件教务处存档。

## 5、2022-2023 学年第一学期 2019 级学生学分认定与转换结果公示一览表

2022-2023学年第一学期2019级学生学分认定与转换结果公示一览表

序号	系部	年级	班级名称	学号	姓名	转换课程	学分	转换成绩	认定依据	认定学期	备注
01	经济管理系	2019级	19电子商务2班	31903100237	罗尉航	G创业基础	2.5	87	在线课程学习证书	22-23-1	转换为公选课《G大学生创业基础》的成绩及学分
02	计算机工程系	2019级	19软件6班	31902130413	蔡昱翼	G影视名作欣赏	2	100	在线课程学习证书	22-23-1	转换为公选课《G影视名作赏析》的成绩及学分
03	机电信息系	2019级	19电气1班	31904600108	白俊杰	公选课	2	100	在线课程学习证书	22-23-1	转换为公选课《G大学生创业基础》的成绩及学分
04	机电信息系	2019级	19级模具设计与制造2班	31904210213	陈华鹏	公选课	2	82	在线课程学习证书	22-23-1	转换为公选课《G大学生创业基础》的成绩及学分
05	机电信息系	2019级	19电梯1	31904620104	陈莹飞	公选课	2	86	在线课程学习证书	22-23-1	转换为公选课《G大学生创业基础》的成绩及学分
06	机电信息系	2019级	19机械4班	31904220406	冯泽场	公选课	2	85	在线课程学习证书	22-23-1	转换为公选课《G大学生创业基础》的成绩及学分
07	机电信息系	2019级	19电气2班	31904600217	李海文	公选课	2	95	省级及以上技能、专业(学科)竞赛获三等奖	22-23-1	转为公选课《G人工智能与信息社会》的学分
08	机电信息系	2019级	19电气2班	31904600219	李明雄	公选课	2	95	省级及以上技能、专业(学科)竞赛获三等奖	22-23-1	转换为公选课《G生命安全与救援》课程学分
09	机电信息系	2019级	19电气2班	31904600219	李明雄	公选课	2	95	省级及以上技能、专业(学科)竞赛获三等奖	22-23-1	转换为公选课《G突发事件及自救互救》学分
10	机电信息系	2019级	19模具设计与制作1班	31904210108	张金连	公选课	2	95.23	在线课程学习证书	22-23-1	转换为公选课《G大学生创业基础》的成绩及学分
11	机电信息系	2019级	19机械制造与自动化1班	31904220140	钟泽权	公选课	2	70.65	在线课程学习证书	22-23-1	转换为公选课《G大学生创业基础》的成绩及学分

## 6、2022-2023 学年第一学期 2020-2022 级学生学分认定与转换申请汇总一览表

**2022-2023学年第一学期学分认定与转换结果公示一览表**

序号	系部	年级	课程名称	学号	姓名	转换课程	申请认定学分	拟转换课程学分	转换成绩	认定依据	认定学期	备注
001	化学工程系	2020级	20石油4	32005400415	杜东阳	油品分析	3	3	80	省级及以上技能, 专业(学科)总赛获一等奖	2022-2023-1	转换已修课程
002	化学工程系	2020级	20石油4	32005400415	杜东阳	有机化学	4	3.5	95	省级及以上技能, 专业(学科)总赛获一等奖	2022-2023-1	转换已修课程
003	化学工程系	2020级	20食品检测1	32005500127	陈庆树	食品企业管理	8	2.5	95	省级及以上技能, 专业(学科)总赛获一等奖	2022-2023-1	转换未修课程
004	化学工程系	2020级	20食品检测1	32005500127	陈庆树	食品市场营销	8	2.5	95	省级及以上技能, 专业(学科)总赛获一等奖	2022-2023-1	转换未修课程
005	化学工程系	2020级	20食品检测2	32005500234	徐俊杰	食品企业管理	8	2.5	95	省级及以上技能, 专业(学科)总赛获一等奖	2022-2023-1	转换未修课程
006	化学工程系	2020级	20食品检测2	32005500234	徐俊杰	食品市场营销	8	2.5	95	省级及以上技能, 专业(学科)总赛获一等奖	2022-2023-1	转换未修课程
007	化学工程系	2021级	21石油4班	32103400204	陈卓	大学英语	5	3.5	80	必修课程成绩	2022-2023-1	转换未修课程
008	化学工程系	2022级	22分析检验	32205700130	张志鑫	军事理论	2	2	90	退役大学生士兵	2022-2023-1	
009	化学工程系	2022级	22分析检验	32205700130	张志鑫	军事技能	2	2	90	退役大学生士兵	2022-2023-1	
010	化学工程系	2022级	22分析检验	32205700130	张志鑫	体育	4	4	85	退役大学生士兵	2022-2023-1	可转换原有已选的体育选项课程成绩, 如果未选体育课程, 则置换为体育课的篮球1和篮球2课程的成绩。
011	化学工程系	2022级	22分析检验	32205700130	张志鑫	公选课	4	4	85	退役大学生士兵	2022-2023-1	可转换原有已选的公共选修课程成绩, 如果未选公共选修课, 则置换为6生命安全与救援、G突发事件及自救互救两门课程成绩。
012	化学工程系	2022级	22化妆品1	32205210148	王培鑫	军事理论	2	2	90	退役大学生士兵	2022-2023-1	
013	化学工程系	2022级	22化妆品1	32205210148	王培鑫	军事技能	2	2	90	退役大学生士兵	2022-2023-1	
014	化学工程系	2022级	22化妆品1	32205210148	王培鑫	体育	4	4	85	退役大学生士兵	2022-2023-1	可转换原有已选的体育选项课程成绩, 如果未选体育课程, 则置换为体育课的篮球1和篮球2课程的成绩。

## 7、关于 2022-2023 学年第一学期 2020 级、2021 级、2022 级学生学分认定与转换审核结果的公示-茂名职业技术学院- 教务部



## 关于2022-2023学年第一学期2020级、2021级、2022级学生学分认定与转换审核结果的公示

作者： 时间：2023-01-06 点击数：1955

各系（部）：

根据《关于印发茂名职业技术学院学分认定和转换管理办法（修订）的通知》（茂职院〔2022〕3号）文件要求，学分认定与转换经学生个人提出申请，各专业教研室审核，系部审核，教务处审核和汇总，现将2022-2023学年第一学期2020级、2021级、2022级学生学分认定与转换审核结果予以公示，公示时间为2023年1月6日至2023年1月13日。若对以上学分认定与转换申请结果有异议，请在公示期内电话或书面向**辅导员或学院教务处教务科**反映，教务处联系人吴老师，电话066-2920629，联系地址，广东省茂名市文明北路232号大院茂职院教务处，联系邮箱mzyjwc@126.com。

附件：

2022-2023学年第一学期2020-2022级学生学分认定与转换申请汇总表.pdf

教务处

2022 年学分认定与转换

# 2023 年学分认定与转换

## 1、2022-2023 学年第二学期学生学分认定与转换申请表（模板参照如下所示）

附表 2

茂名职业技术学院学分认定申请表

学号	22005100127	姓名	陈庆树	班级名称	20食检1
申请认定学分	8	所属系（部）名称	化学工程系		
学习成果类型	(按附件1的名称填写) 省级及以上技能专业学科竞赛			活动级别	省级
学习成果名称	(按学生实际获得的学习成果名称填写) 2021-2022年度广东省职业院校学生专业技能大赛农产品质量安全检测				
申请理由（请详细说明申请理由并列明佐证材料清单）： 荣获2021-2022年度广东省职业院校学生专业技能大赛农产品质量安全检测					
签名：陈庆树 日期：2022.9.28.					
指导教师或班主任意见： 情况属实，请批准。					
签名：张洪斌 日期：2022.9.30					
教研室意见： 同意					
签名：张洪斌 日期：2022.9.30.					
系（部）意见： 同意					
签名：张洪斌 日期：2022.9.30					
教务处意见： 签名：张洪斌 日期：2022.9.30					

备注：本表签字盖章后复印一式三份，一份个人留底，一份系部留底，原件教务处存档。

附件 4

茂名职业技术学院学分转换申请表

学号	32005400415	姓名	杜东阳	班级名称	20级石油4班
认定学分	4	认定学习成果类型	省级及以上专业(学课)竞赛		
学分转换类型	<input type="checkbox"/> 转换已修但不及格课程 <input type="checkbox"/> 转换未修课程 <input checked="" type="checkbox"/> 转换已修课程				
被转换课程名称	有机化学	被转换课程代码	060107B	被转换课程学分	3.5
申请理由: 本人在校期间, 通过自身努力学习后, 该科目成绩依然不理想, 在通过取得其他成果后, 希望通过学分转换来提升该科目成绩, 所以在此申请, 望批准。 签名: 杜东阳 日期: 2022年9月20日					
教研室意见(根据人才培养方案的要求, 知识的专业相关性等确定该学习成果是否可以转换为本课程学分): 杜东阳同学《有机化学》已通过课程考试获得相应学分(3.5分), 成绩为67分, 根据20级石油化工技术专业人才培养方案的要求, 知识的专业相关性等学分转换条件, 他参加广东省职业院校技能大赛“工业分析与检测”赛项获得三等奖, 成果可认定学分4分, 确定该学习成果是可以转换为本课程学分, 成绩记为95 签名: 杜东阳 日期: 2022年9月28日					
系(部)意见: 杜东阳 签名(盖章): 杜东阳 日期: 2022年9月30日					
教务处意见: 签名(盖章): 日期: 2022.9.30					

备注: 本表签字盖章后复印一式三份, 一份个人留存, 一份系部留存, 原件教务处存档。

附表 6

退役大学生士兵学分认定与转换表

学号	32205400415	系部	化学化工	复学年级	大一
姓名	王培鑫	专业	化学工程	班别	20级化1
退伍证编号:	军退字第2020012096号	服役期间是否有荣誉称号或者立功	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
申请认定与转换的课程	<input checked="" type="checkbox"/> 军事理论(2学分) <input checked="" type="checkbox"/> 军事技能(2学分) <input checked="" type="checkbox"/> 体育(4学分) <input checked="" type="checkbox"/> 公选课(4学分) <input type="checkbox"/> 顶岗实习(20学分)(申请该项的学生必须是顶岗实习所在学期入读的毕业班学生, 其他退役士兵不能申请该项)				
系(部)意见: 同意 签名(盖章): 日期: 2022.9.27					
军事教研室意见: 按规定办理 签名(盖章): 日期: 2022.9.27					
教务处意见: 签名(盖章): 日期:					

备注: 本表签字盖章后复印一式三份, 一份个人留存, 一份系部留存, 原件教务处存档。

## 2、关于 2022-2023 学年第二学期学分认定与转换审核结果的公示-茂名职业技术学院-教务部



The screenshot shows the website interface for Maoming Polytechnic Academic Online. At the top, there is a navigation bar with links for '网站首页' (Home), '教务公告' (Academic Announcements), '管理文件' (Management Files), '质量标准' (Quality Standards), '机构设置' (Organizational Structure), and '办事流程' (Business Processes). The main content area features a prominent title: '关于2022-2023学年第二学期学分认定与转换审核结果的公示'. Below the title, it indicates the author and time: '作者: 时间: 2023-04-25 点击数: 3390'. The notice text states that according to the 'Notice on the Revision of the Credit Recognition and Conversion Management Measures of Maoming Polytechnic' (茂职院〔2022〕3号), the results of the 2022-2023 academic year second semester credit recognition and conversion review are being publicized from April 25, 2023, to April 30, 2023. It provides contact information for the Academic Affairs Office (教务部) at the college, including the phone number 066-2920629 and the email mzyjwc@126.com. An attachment link is provided for the '2022-2023学年第二学期学生学分认定与转换申请汇总一览表.pdf'. The notice is signed by the Academic Affairs Office on April 25, 2023.

## 3、2022-2023 学年第二学期学生学分认定与转换申请汇总一览表

2022-2023学年第二学期学分认定与转换结果公示一览表（2023年4月25日）

序号	系部	年级	专业名称	班别名称	学号	姓名	转换课程	转换课程学分	转换成绩	认定依据	认定学期	审核结果
001	经济管理系	2020	电子商务	20电商3	20200300145	朱秋杰	信息应用技术基础	3.5	95	普职及以上技能、专业（学科）竞赛加分课程	2022-2023-2	审核通过
002	经济管理系	2020	商务英语	20商英3	202003400136	宋沛	公选课	4	85	退役大学生士兵	2022-2023-2	审核通过
003	经济管理系	2020	商务英语	20商英3	202003400136	宋沛	顶岗实习	20	85	退役大学生士兵	2022-2023-2	审核通过
004	经济管理系	2020	商务英语	20商英3	202003400235	梁美器	顶岗实习	20	85	退役大学生士兵	2022-2023-2	审核通过
005	经济管理系	2020	市场营销	20营销2	202003300242	李汉楠	体育（一）和体育（二）	6	85	退役大学生士兵	2022-2023-2	审核通过
006	经济管理系	2020	市场营销	20营销2	202003300242	李汉楠	顶岗实习	20	85	退役大学生士兵	2022-2023-2	审核通过
007	经济管理系	2020	景区开发与管理	20景区	202003300443	王辉	顶岗实习	20	90	退役大学生士兵	2022-2023-2	审核通过
008	经济管理系	2021	国际经济与贸易	21国贸1	21901100120	李俊威	军事理论	2	90	退役大学生士兵	2022-2023-2	审核通过
009	经济管理系	2021	国际经济与贸易	21国贸1	21901100120	李俊威	军事技能	2	90	退役大学生士兵	2022-2023-2	审核通过
010	经济管理系	2021	国际经济与贸易	21国贸1	21901100120	李俊威	体育（一）和体育（二）	6	85	退役大学生士兵	2022-2023-2	审核通过
011	经济管理系	2021	国际经济与贸易	21国贸1	21901100120	李俊威	公选课	4	85	退役大学生士兵	2022-2023-2	审核通过
012	经济管理系	2021	国际经济与贸易	21国贸1	21901100120	李俊威	顶岗实习	20	85	退役大学生士兵	2022-2023-2	审核通过
013	经济管理系	2021	大数据与会计	21会计6	21903500328	文展超	军事理论	2	90	退役大学生士兵	2022-2023-2	审核通过
014	经济管理系	2021	大数据与会计	21会计6	21903500328	文展超	军事技能	2	90	退役大学生士兵	2022-2023-2	审核通过
015	经济管理系	2021	大数据与会计	21会计6	21903500328	文展超	体育（一）和体育（二）	6	85	退役大学生士兵	2022-2023-2	审核通过
016	经济管理系	2021	大数据与会计	21会计6	21903500328	文展超	公选课	4	85	退役大学生士兵	2022-2023-2	审核通过
017	经济管理系	2021	大数据与会计	21会计6	21903500328	文展超	顶岗实习	20	85	退役大学生士兵	2022-2023-2	审核通过
018	经济管理系	2021	市场营销	21营销2	21903300242	郭顺世	军事理论	2	90	退役大学生士兵	2022-2023-2	审核通过

2-23-2学分认定与转换公示表，2023年4月25日

第 1 页，共 25 页

联系方式：吴老师，0668-2920629，myjwc@126.com

## 4、关于 2023-2024 学年第一学期第二批学分认定与转换审核结果的公示-茂名职业技术学院-教务部



## 关于2023-2024学年第一学期第二批学分认定与转换审核结果的公示

作者：时间：2023-11-08 点击数：2006

各系（部）：

根据《关于印发茂名职业技术学院学分认定和转换管理办法（修订）的通知》（茂职院〔2022〕3号）文件要求，学分认定与转换经学生个人提出申请，各专业教研室审核，系部审核，教务处汇总审核，现将2023-2024学年第一学期第二批学生（2021级（三年制）学生、2022级学生）学分认定与转换申请及审核结果予以公示，公示时间为2023年11月8日至2023年11月15日共5个工作日。若对以上学分认定与转换申请结果有异议，请在公示期内电话或书面向辅导员、系部或学院教务处教务科反映，教务处联系人吴老师，电话066-2920629，联系地址，广东省茂名市文明北路232号大院茂职院教务处，联系邮箱mzyjwc@126.com。

附件：

2023-2024学年第一学期第二批学生（2021级（三年制）学生、2022级学生）学分认定与转换申请及审核结果一览表.pdf

教务处  
2023年11月8日

### 5、2023-2024-1 学分认定与转换申请表(板参照如下所示)

附表 5  
肇庆大学生士兵学分认定与转换表

学号	32104202306	系部	化学工程系	学年学期	2023 级
姓名	吴念波	专业	食品质量与安全	班级	2 班
身份证号码	44162119980723	原单位职务 及是否有军警 编号或者立功 证	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
申请认定与 转换的课程	03军事理论 (2 学分) 03军事技能 (2 学分) 03体育 (4 学分) 03公选课 (4 学分) 03社会实践 (20 学分)				
系（部）意见	属实，按规范办理  签名（盖章）日期 2023.10.8				
军事教研室意见	请按规范办理  签名（盖章）日期				
教务处意见	同意  签名（盖章）日期 2023.10.12				

备注：本表按学号顺序装订一式二份，一份个人留存，一份存留档案。原件教务处存档。



## 7、2023-2024 学年第一学期第二批学生（2021 级（三年制） ）

### 学生、2022 级学生）学分认定与转换申请及审核结果一 览表

2023-2024 学年第一学期第二批学生（2021 级（三年制）学生、2022 级学生）学分认定与转换申请及审核结果一览表

序号	系部	年级	课程名称	学号	姓名	转换课程	换学课程 被授分	转换 成绩	认定依据	认定学期	审核结果	备注
001	人文与传媒系	2021级	21物通与重训1	11904000227	吴旭恒	理论实训	20	85	南京理工大学	2023-2024-1	审核通过	
002	经济管理学院	2021级	21物通4	11903120029	陈俊杰	体育	4	85	南京理工大学	2023-2024-1	审核通过	
003	经济管理学院	2021级	21物通4	11903120029	陈俊杰	公共课	4	85	南京理工大学	2023-2024-1	审核通过	
004	经济管理学院	2021级	21物通4	11903120029	陈俊杰	理论实训	20	85	南京理工大学	2023-2024-1	审核通过	
005	经济管理学院	2022级	22物通1	13003210119	莫晓俊	军事理论	2	90	南京理工大学	2023-2024-1	审核通过	
006	经济管理学院	2022级	22物通1	13003210119	莫晓俊	军事训练	2	90	南京理工大学	2023-2024-1	审核通过	
007	经济管理学院	2022级	22物通1	13003210119	莫晓俊	体育	4	85	南京理工大学	2023-2024-1	审核通过	
008	经济管理学院	2022级	22物通1	13003210119	莫晓俊	公共课	4	85	南京理工大学	2023-2024-1	审核通过	
009	经济管理学院	2022级	22物通1	13003210119	莫晓俊	理论实训	20	85	南京理工大学	2023-2024-1	审核通过	
010	经济管理学院	2022级	22物通1	13003200144	杨鹏	军事理论	2	90	南京理工大学	2023-2024-1	审核通过	
011	经济管理学院	2022级	22物通1	13003200144	杨鹏	军事训练	2	90	南京理工大学	2023-2024-1	审核通过	
012	经济管理学院	2022级	22物通1	13003200144	杨鹏	体育	4	85	南京理工大学	2023-2024-1	审核通过	
013	经济管理学院	2022级	22物通1	13003200144	杨鹏	公共课	4	85	南京理工大学	2023-2024-1	审核通过	
014	经济管理学院	2022级	22物通1	13003200144	杨鹏	理论实训	20	85	南京理工大学	2023-2024-1	审核通过	
015	经济管理学院	2022级	22物通1	1313003300139	宋远抒	军事理论	2	90	南京理工大学	2023-2024-1	审核通过	
016	经济管理学院	2022级	22物通1	1313003300139	宋远抒	军事训练	2	90	南京理工大学	2023-2024-1	审核通过	
017	经济管理学院	2022级	22物通1	1313003300139	宋远抒	体育	4	85	南京理工大学	2023-2024-1	审核通过	
018	经济管理学院	2022级	22物通1	1313003300139	宋远抒	公共课	4	85	南京理工大学	2023-2024-1	审核通过	
019	经济管理学院	2022级	22物通1	1313003300139	宋远抒	理论实训	20	85	南京理工大学	2023-2024-1	审核通过	
020	经济管理学院	2022级	22物通2	13004620023	王凯林	军事理论	2	90	南京理工大学	2023-2024-1	审核通过	
021	经济管理学院	2022级	22物通2	13004620023	王凯林	军事训练	2	90	南京理工大学	2023-2024-1	审核通过	
022	经济管理学院	2022级	22物通2	13004620023	王凯林	体育	4	85	南京理工大学	2023-2024-1	审核通过	
023	经济管理学院	2022级	22物通2	13004620023	王凯林	公共课	4	85	南京理工大学	2023-2024-1	审核通过	
024	经济管理学院	2022级	22物通2	13004620023	王凯林	理论实训	20	85	南京理工大学	2023-2024-1	审核通过	
025	经济管理学院	2022级	22物通1	13201200127	黎文豪	军事理论	2	80	南京理工大学	2023-2024-1	审核通过	优秀士兵
026	经济管理学院	2022级	22物通1	13201200127	黎文豪	军事训练	2	80	南京理工大学	2023-2024-1	审核通过	优秀士兵
027	经济管理学院	2022级	22物通1	13201200127	黎文豪	体育	4	80	南京理工大学	2023-2024-1	审核通过	优秀士兵
028	经济管理学院	2022级	22物通1	13201200127	黎文豪	公共课	4	80	南京理工大学	2023-2024-1	审核通过	优秀士兵
029	经济管理学院	2022级	22物通1	13201200127	黎文豪	理论实训	20	80	南京理工大学	2023-2024-1	审核通过	优秀士兵
030	经济管理学院	2021级	21物通1	12103000529	袁志伟	理论实训	20	90	南京理工大学	2023-2024-1	审核通过	优秀士兵
031	人文与传媒系	2021级	21级社会工作	12104000113	吴梓行	社会工作综合能力	2	90	普发及以上技能、专 业《学位》课程	2023-2024-1	审核通过	特殊未修 课程
032	人文与传媒系	2021级	21级社会工作	12104000113	甘萍	社会工作综合能力	2	90	普发及以上技能、专 业《学位》课程	2023-2024-1	审核通过	特殊未修 课程
033	人文与传媒系	2021级	21级社会工作	12104000126	覃慕琪	社会工作综合能力	2	90	普发及以上技能、专 业《学位》课程	2023-2024-1	审核通过	特殊未修 课程
034	人文与传媒系	2021级	21级社会工作	12104000126	覃慕琪	"互联网+"大学生 创新创业大赛校赛	0.5	85	参加校团赛、学生能 力训练等专项训练 项目的创新《孵化》项 目	2023-2024-1	审核通过	认定0.5学 分、暂未 转换课程
035	人文与传媒系	2021级	21级社会工作	12104000138	蓝凤翔	创新创业基础	2	90	体育、文化、艺术、 科技类竞赛	2023-2024-1	审核通过	特殊已修 课程

## 8、关于 2023-2024 学年第一学期第一批学生学分认定与转换审核结果的公示-茂名职业技术学院-教务部

网站旧版 | 学校首页

请输入关键字搜索

网站首页 教务公告 管理文件 质量标准 机构设置 办事流程

网站首页 > 教务公告

### 关于2023-2024学年第一学期第一批学生学分认定与转换审核结果的公示

作者：时间：2023-09-26 点击数：997

各系（部）：

根据《关于印发茂名职业技术学院学分认定和转换管理办法（修订）的通知》（茂职院〔2022〕3号）文件要求，学分认定与转换经学生个人提出申请，各专业教研室审核，系部审核，教务处汇总审核，现将2023-2024学年第一学期第一批学生（2021级两年制学生、2020级及以前年级学生）学分认定与转换审核结果予以公示，公示时间为2023年9月26日至2023年10月8日共5个工作日。若对以上学分认定与转换申请结果有异议，请在公示期内电话或书面向辅导员、系部或学院教务处教务科反映，教务处联系人吴老师，电话066-2920629，联系地址，广东省茂名市文明北路232号大院茂职院教务处，联系邮箱mzyjwc@126.com。

附件：

2023-2024学年第一学期第一批学生学分认定与转换申请汇总一览表.pdf

教务处  
2023年9月26日

### 关于2023-2024学年第一学期第二批学分认定与转换审核结果的公示

作者：时间：2023-11-08 点击数：2727

各系（部）：

根据《关于印发茂名职业技术学院学分认定和转换管理办法（修订）的通知》（茂职院〔2022〕3号）文件要求，学分认定与转换经学生个人提出申请，各专业教研室审核，系部审核，教务处汇总审核，现将2023-2024学年第一学期第二批学生（2021级（三年制）学生、2022级学生）学分认定与转换申请及审核结果予以公示，公示时间为2023年11月8日至2023年11月15日共5个工作日。若对以上学分认定与转换申请结果有异议，请在公示期内电话或书面向辅导员、系部或学院教务处教务科反映，教务处联系人吴老师，电话066-2920629，联系地址，广东省茂名市文明北路232号大院茂职院教务处，联系邮箱mzyjwc@126.com。

附件：

2023-2024学年第一学期第二批学生（2021级（三年制）学生、2022级学生）学分认定与转换申请及审核结果一览表.pdf

教务处  
2023年11月8日

## 关于2024-2025学年第一学期第一批学生（2021级及之前年级的学生）学分认定与转换审核结果的公示

作者： 时间：2024-10-08 点击数：1334

各系（部）：

根据学校各专业人才培养方案和《关于印发茂名职业技术学院学分认定和转换管理办法（修订）的通知》（茂职院〔2022〕3号）文件要求，学分认定与转换经学生个人提交申请，各专业教研室审核，系部审核，教务部汇总审核，现将2024-2025学年第一学期第一批学生（2021级及之前年级的学生）学分认定与转换申请及审核结果予以公示，公示时间为2024年10月8日至2024年10月12日共5个工作日。若对以上学分认定与转换申请结果有异议，请在公示期内电话或书面向**辅导员、系部或学院教务部教务科**反映，教务部联系人吴老师，电话066-2920629，联系地址，广东省茂名市文明北路232号大院茂职院教务部，联系邮箱mzyjwc@126.com。

附件：

1、2024-2025学年第一学期第一批学生学分认定与转换审核汇总表.pdf

教务部  
2024年10月8日

## 关于2024-2025学年第二学期【第一批】学分认定与转换审核结果的公示

作者： 时间： 2025-05-06 点击数： 3972

各系（部）：

根据学校各专业人才培养方案和《关于印发茂名职业技术学院学分认定和转换管理办法（修订）的通知》（茂职院〔2022〕3号）文件要求，学分认定与转换经学生个人提交申请，各专业教研室审核，系部审核，教务部汇总审核，现将2024-2025学年第二学期第一批学分认定与转换申请及审核结果予以公示。

公示时间为2025年5月6日至2025年5月10日共5天。

若对以上学分认定与转换申请结果有异议，请在公示期内电话或书面向辅导员、系部或学院教务部教务科反映，教务部联系人吴老师，电话066-2920844，联系地址，广东省茂名市文明北路232号大院茂职院教务部，联系邮箱mzyjwc@126.com。

(250507更正) 2024-2025学年第二学期【第一批】学分认定与转换申请及审核结果一览表.pdf

附件【(250507更正) 2024-2025学年第二学期【第一批】学分认定与转换申请及审核结果一览表.pdf】已下载1154次



## 关于2024-2025学年第二学期【第二批】学分认定与转换审核结果的公示

作者： 时间： 2025-05-08 点击数： 663

各系（部）：

根据学校各专业人才培养方案和《关于印发茂名职业技术学院学分认定和转换管理办法（修订）的通知》（茂职院〔2022〕3号）文件要求，学分认定与转换经学生个人提交申请，各专业教研室审核，系部审核，教务部汇总审核，现将2024-2025学年第二学期第二批学分认定与转换申请及审核结果予以公示。

公示时间为2025年5月8日至2025年5月12日共5天。

若对以上学分认定与转换申请结果有异议，请在公示期内电话或书面向辅导员、系部或学院教务部教务科反映，教务部联系人吴老师，电话066-2920844，联系地址，广东省茂名市文明北路232号大院茂职院教务部，联系邮箱mzyjwc@126.com。

附件：2024-2025学年第二学期【第二批】学分认定与转换申请及审核结果一览表

教 务 部

2025年5月8日

附件【2024-2025学年第二学期【第二批】学分认定与转换申请及审核结果一览表.pdf】已下载496次

## 关于2025-2026学年第一学期学分认定与转换审核结果的公示


作者： 时间：2025-10-13 点击数：1912

各系（部）：

根据学校各专业人才培养方案和《关于印发茂名职业技术学院学分认定和转换管理办法（修订）的通知》（茂职院〔2022〕3号）文件要求，学分认定与转换经学生个人提交申请，各专业教研室审核，系部审核，教务部汇总审核，现将2025-2026学年第一学期学分认定与转换审核结果予以公示。

公示时间为2025年10月13日至2025年10月17日共5天。

若对以上学分认定与转换申请结果有异议，请在公示期内电话或书面向辅导员、系部或学院教务部教科反映，教务部联系人吴老师，电话0668-2920844，联系地址，广东省茂名市文明北路232号大院茂职院教务部，联系邮箱：mzyjwc@126.com。

 2025-2026学年第一学期学分认定与转换申请及审核结果一览表-公示.pdf

教 务 部  
2025年10月13日

附件【2025-2026学年第一学期学分认定与转换申请及审核结果一览表-公示.pdf】已下载1139次

# 开通学分银行并设置基础用户及完善相关转换细则佐证

2025年，我校申请开通学分银行，并初步建立账户3万多人，在学分银行中开展了200多人次的学分认定与转换工作，具体佐证如下。

## 1. 备案资料

### 广东终身教育学分银行 服务点备案表

填报单位（盖章）：茂名职业技术学院 填报日期：2025年10月28日

单位名称	茂名职业技术学院
机构代码	12440900456408565M
法人代表姓名	邓毛程
法人代表证件号	440825197109020115
管理员（联系人）姓名	吴红梅
所在部门	茂名职业技术学院教务部
手机	13553690234
固定电话	0668-2920629
电子邮箱	mzyjwc@126.com
传真	0668-2920226
通讯地址	广东省茂名市茂南区文明北路232号大院茂名职业技术学院教务部

说明：

申报单位需提交本备案表（填写并盖章）扫描件，以及以下证明材料：

1. 公办院校提交事业单位法人证书、法人身份证原件扫描件。
2. 非营利性民办学校（培训机构）提交民办学校办学许可证、民办非企业单位登记证/事业单位登记证、法人身份证原件扫描件。
3. 营利性民办学校（培训机构）提交民办学校办学许可证、营业执照、法人身份证原件扫描件。

## 2. 学分银行网址基础数据设置情况截图

- 资历业务
- 机构业务
- 学习者业务
  - 学习者管理
  - 转换审核配置
  - 转换文件管理
  - 成果转换初审
  - 成果转换终审
- 基础业务

资历登记管理 | 学习者管理

查询 | 新增 | 导入 | 导出

姓名: 请输入姓名      学号: 请输入学号      层次: 请选择层次

专业: 请输入专业      分校/二级学院/机构: 请选择分校/二级...

取消   重置   查询   列选

姓名	证件类型	证件号码	学号	层次	专业	分校/二级学院/机构	操作
陈伊妹	居民身份证	[模糊]	22303100102	大专	电子商务 (...)	经济	详情 移除
甘秋菊	居民身份证	[模糊]	22303100103	大专	电子商务 (...)	经济	详情 移除
顾丝卡	居民身份证	[模糊]	22303100104	大专	电子商务 (...)	经济	详情 移除
黄玲	居民身份证	[模糊]	22303100105	大专	电子商务 (...)	经济	详情 移除
黄文敏	居民身份证	[模糊]	22303100106	大专	电子商务 (...)	经济	详情 移除
黄奕婷	居民身份证	[模糊]	22303100107	大专	电子商务 (...)	经济	详情 移除
李庆连	居民身份证	[模糊]	22303100108	大专	电子商务 (...)	经济	详情 移除
李晓琪	居民身份证	[模糊]	22303100109	大专	电子商务 (...)	经济	详情 移除



资历业务

机构业务

发起申请记录

学习者成果导入

学习者业务

基础业务

资历登记管理

学习者管理

成果转换终审

岗位资历认定申请

岗位资历认定评审

发起申请记录

学习者成果导入

查询

导入

导出

成果名称:

成果类别:

学习者姓名:

导入日期:  -

取消

重置

查询

列选

成果名称	成果类别	等级	学习者姓名	手机号码	证件类型	证件号码	导 操作
绿色化工与可持...	学历教育类课程		曾俊伟		居民身份证	4418812004...	2C 移除
化工设备及维护	学历教育类课程		曾俊伟		居民身份证	4418812004...	2C 移除
表面活性剂应用...	学历教育类课程		黄绮铃		居民身份证	4407052004...	2C 移除
表面活性剂	学历教育类课程		罗莉		居民身份证	4402242004...	2C 移除
化工单元操作	学历教育类课程		吕志豪		居民身份证	4409812004...	2C 移除
表面活性剂	学历教育类课程		冯韶丰		居民身份证	4509232003...	2C 移除
表面活性剂应用...	学历教育类课程		陈睿濠		居民身份证	4416232003...	2C 移除
军事理论	学历教育类课程		吴旭霖		居民身份证	4452242002...	2C 移除
军事技能	学历教育类课程		吴旭霖		居民身份证	4452242002...	2C 移除

共 267 条

20条/页

< 1 2 3 4 5 6 ... 14 >

前往 1 页



## 开展 1+X 证书试点专业 35 个（2022 年相关佐证）

申报年度	申报批次	证书名称	颁证机构	申请总培训人数	批准总培训人数	已使用指标数	申报状态
2022	第二次	界面设计职业技能等级证书（初级）	腾讯云计算(北京)有限责任公司	40	40	0	审核通过
2022	第二次	食品检验管理职业技能等级证书（中级）	中检科教育科技(北京)有限公司	60	60	0	审核通过
2022	第二次	Web前端开发职业技能等级证书（高级）	工业和信息化部教育与考试中心	10	10	0	审核通过
2022	第二次	人力资源共享服务职业技能等级证书（中级）	上海瑞端计算机软件有限公司	30	30	0	审核通过
2022	第二次	研学旅行课程设计与实施职业技能等级证书（中级）	北京中航国际研学旅行股份有限公司	30	30	0	审核通过
2022	第二次	运动控制系统开发与应用职业技能等级证书（中级）	国高科技股份有限公司	30	30	0	审核通过
2022	第二次	自媒体运营职业技能等级证书（初级）	北京抖音信息服务有限公司	50	50	0	审核通过
2022	第二次	可食食品快速检验职业技能等级证书（中级）	广州汇标检测技术中心	60	60	0	审核通过
2022	第二次	建筑工程施工工艺实施与管理职业技能等级证书（中级）	中铁二十局集团有限公司	50	50	0	审核通过
2022	第二次	个税计算职业技能等级证书（初级）	浙江衡信教育科技有限公司	50	50	0	审核通过

试点院校业务系统

机构管理 标准管理 证书管理 考务管理 周报管理 统计分析 系统管理

证书信息管理  
证书发放管理  
证书试点申报

证书试点申报

申报年度: 2022 申报批次: 请选择申报批次 证书名称: 请输入证书名称或按后选择 查询

全部 27 未提交 0 审核中 0 审核通过 27 审核退回 0 按证书号

申报年度	申报批次	证书名称	颁证机构	申请总培训人数	批准总培训人数	已使用指标数	申报状态
2022	第二次	粮农食品安全评价职业技能等级证书(中级)	中农粮信(北京)技术服务有限公司	30	30	0	审核通过
2022	第二次	自媒体运营职业技能等级证书(中级)	北京科信信息服务有限公司	50	50	0	审核通过
2022	第二次	人力资源共享服务职业技能等级证书(初级)	上海翰瑞计算机软件有限公司	30	30	0	审核通过
2022	第二次	前厅运营管理职业技能等级证书(中级)	北京首都旅游集团有限责任公司	30	30	0	审核通过
2022	第二次	网店运营推广职业技能等级证书(中级)	北京鸿科经纬科技有限公司	50	50	0	审核通过
2022	第二次	实用英语交际职业技能等级证书(初级)	北京外研在线数字科技有限公司	60	60	0	审核通过
2022	第二次	直播电商职业技能等级证书(中级)	南京真派信息产业股份有限公司	100	100	0	审核通过
2022	第二次	社区治理职业技能等级证书(中级)	北京中民福祉教育科技有限公司	30	30	0	审核通过
2022	第二次	业财一体信息化应用职业技能等级证书(中级)	新道科技股份有限公司	100	100	0	审核通过
2022	第二次	新媒体运营职业技能等级证书(中级)	新华网股份有限公司	40	40	0	审核通过

共 27 条 10条/页 < 1 2 3

1+x门户 x 试点院校业务系统 x +

https://vsic.ncb.edu.cn/x/certificate-manage/pilot-declare

杨紫琪CPU

收藏 网址大全 超星考试 全国教育 126网群 学习强国 茂名职业 华南师范 继续教育 普1+X证 教学管理 学习平台 广东省考 全国职业 国家教育 1+x门户 广东省干 (其他) 高职状态 JD 京东JD C 财经

**试点院校业务系统** 机构管理 标准管理 **证书管理** 考务管理 周报管理 统计分析 系统管理

证书信息管理  
证书发放管理  
**证书试点申报**

证书试点申报 x

申报年度: 2022 申报批次: 请选择申报批次 证书名称: 请输入证书名称搜索后选择 查询

全部 27 未提交 0 审核中 0 **审核通过 27** 审核退回 0 按证书号导出

申报年度	申报批次	证书名称	颁证机构	申请总培训人数	批准总培训人数	已使用指标数	申报状态
2022	第二次	云服务操作管理职业技能等级证书 (初级)	腾讯云计算(北京)有限责任公司	50	50	0	审核通过
2022	第二次	Web前端开发职业技能等级证书 (初级)	工业和信息化部教育与考试中心	65	65	0	审核通过
2022	第二次	化工危险与可操作性 (HAZOP) 分析职业技能等级证书 (中级)	北京化育求贤教育科技有限公司	40	40	0	审核通过
2022	第二次	汽车运用与维修职业技能等级证书 (中级)	北京中车行高新技术有限公司	20	20	0	审核通过
2022	第二次	工业机器人集成应用职业技能等级证书 (中级)	北京华航唯实机器人科技股份有限公司	20	20	0	审核通过
2022	第二次	数控车铣加工职业技能等级证书 (中级)	武汉华中数控股份有限公司	30	30	0	审核通过
2022	第二次	建筑信息模型 (BIM) 职业技能等级证书 (初级)	廊坊市中科建筑产业化创新研究中心	100	100	0	审核通过

共 27 条 10条/页 < 1 2 3 >

# 1+x 证书试点专业（2023 年佐证）

## 2023 年 1+X 证书开展情况

2023 年学校共有 39 个专业申报了 34 个“学历证书+若干职业技能等级证书”制度，通过审批培训 1494 人，已完成考核 1488 人。完成率为 99.60%。所有证书均已经完成考核，取得证书 1410 人，取证率达 94.76%。

The screenshot displays the 'Certificate Pilot Management System' interface. The main content area shows a table of certificate applications for the year 2023. The table columns include: 申报年度 (Application Year), 申报批次 (Application Batch), 证书名称 (Certificate Name), 颁证机构 (Issuing Institution), 申请总培训人数 (Total Training Applicants), 批准总培训人数 (Approved Training Applicants), 已使用培训数 (Training Used), 申报状态 (Application Status), and 操作 (Action). The table lists 14 entries, all with a status of '审核通过' (Approved).

申报年度	申报批次	证书名称	颁证机构	申请总培训人数	批准总培训人数	已使用培训数	申报状态	操作
2023	第一次	可食食品快速检验职业技能等级证书 (中级)	广州广和检测技术中心	100	100	0	审核通过	查看
2023	第二次	食品检验检测职业技能等级证书 (中级)	中经教育科技(北京)有限公司	80	80	0	审核通过	查看
2023	第一次	网络安全推广职业技能等级证书 (中级)	北京通拓通拓科技有限公司	100	100	0	审核通过	查看
2023	第一次	化工危险与可操作性 (HAZOP) 分析职业技能等级证书 (中级)	北京化育求贤教育科技有限公司	89	89	0	审核通过	查看
2023	第一次	数字影视特效制作职业技能等级证书 (初级)	杭州时光坐标影视传媒股份有限公司	40	40	0	审核通过	查看
2023	第一次	数字影视特效制作职业技能等级证书 (中级)	杭州时光坐标影视传媒股份有限公司	40	40	0	审核通过	查看
2023	第二次	建筑工程施工工艺实施与管理职业技能等级证书 (中级)	中核二十局集团有限公司	50	50	0	审核通过	查看
2023	第二次	跨境电商B2B数据运营职业技能等级证书 (中级)	阿里巴巴(中国)教育科技有限公司	50	50	0	审核通过	查看
2023	第二次	跨境电商B2C数据运营职业技能等级证书 (中级)	阿里巴巴(中国)网络科技有限公司	50	50	0	审核通过	查看
2023	第二次	建筑信息模型 (BIM) 职业技能等级证书 (初级)	潍坊市中建建筑产业化创新中心	50	50	0	审核通过	查看

试办院业务系统

证书信息管理  
证书发放管理  
证书试点申报

证书试点申报

申报年度: 2023  
申报批次: 请选择申报批次  
证书名称: 请输入证书名称或证书ID

全部 | 未提交 | 审核中 | 审核通过 | 审核退回

按证书导出申报明细 | 申报证书ID

申报年度	申报批次	证书名称	颁证机构	申请总培训人数	批准总培训人数	已使用指标数	申报状态	操作
2023	第二次	物流管理职业技能等级证书(中级)	北京中物制物流采购培训中心	30	30	0	审核通过	查看
2023	第二次	Python程序开发职业技能等级证书(初级)	中智云信科技集团有限公司	30	30	0	审核通过	查看
2023	第二次	汽车运用与维修职业技能等级证书(中级)	北京中车行高新技术有限公司	20	20	0	审核通过	查看
2023	第二次	Web前端开发职业技能等级证书(初级)	工业和信息化部教育与考试中心	30	30	0	审核通过	查看
2023	第二次	Web前端开发职业技能等级证书(高级)	工业和信息化部教育与考试中心	15	15	0	审核通过	查看
2023	第一次	自媒体运营职业技能等级证书(初级)	北京科音信息服务股份有限公司	40	40	0	审核通过	查看
2023	第一次	自媒体运营职业技能等级证书(中级)	北京科音信息服务股份有限公司	40	40	0	审核通过	查看
2023	第二次	人力资源共享服务职业技能等级证书(中级)	上海翔润计算机软件有限公司	30	30	0	审核通过	查看
2023	第二次	人力资源共享服务职业技能等级证书(初级)	上海翔润计算机软件有限公司	30	30	0	审核通过	查看
2023	第二次	社区治理职业技能等级证书(中级)	北京中创福地教育科技有限公司	40	40	0	审核通过	查看

共 34 条 | 10 条/页 | 1 2 3 4 | 前往 2 页

2-1-4-1 2023年开...

17:22 2024-4-28

试点院校业务系统

证书信息管理  
证书发放管理  
证书试点申报

证书试点申报

申报年度: 2023  
申报批次: 请选择申报批次  
证书名称: 请输入证书名称按条件选择

全部 | 待提交 | 审核中 | 审核通过 | 审核退回

申报年度	申报批次	证书名称	颁证机构	申请总培训人数	批准总培训人数	已使用指标数	申报状态	操作
2023	第二次	个人计算机职业技能等级证书(初级)	浙江康桥教育科技有限公司	50	50	0	审核通过	查看
2023	第二次	Python程序开发职业技能等级证书(中级)	中慧云后科技集团有限公司	10	10	0	审核通过	查看
2023	第二次	数控车铣加工职业技能等级证书(中级)	武汉华中数控股份有限公司	30	30	0	审核通过	查看
2023	第二次	旅行社管理职业技能等级证书(中级)	北京首都旅游集团有限责任公司	30	30	0	审核通过	查看
2023	第二次	研学旅行课程设计与实施职业技能等级证书(中级)	北京中研国际旅行社股份有限公司	30	30	0	审核通过	查看
2023	第二次	云服务操作管理职业技能等级证书(初级)	腾讯云计算(北京)有限责任公司	40	30	0	审核通过	查看
2023	第二次	新媒体运营职业技能等级证书(中级)	新华股份有限公司	40	40	0	审核通过	查看
2023	第二次	实用英语交际职业技能等级证书(初级)	北京外研在线数字科技有限公司	60	60	0	审核通过	查看
2023	第二次	直播电商职业技能等级证书(中级)	南京美派信息产业股份有限公司	100	20	0	审核通过	查看
2023	第二次	界面设计职业技能等级证书(初级)	腾讯云计算(北京)有限责任公司	60	60	0	审核通过	查看

共 34 条 | 10 条/页 | 1 2 3 4 | 前往 3 页

试点院校业务系统

机构管理 标准管理 证书管理 考务管理 周报管理 统计分析 系统管理

证书信息管理  
证书发放管理  
证书试点申报

证书试点申报

申报年度: 2023 申报批次: 请选择申报批次 证书名称: 请输入证书名称或搜索后选择

全部 未提交 审核中 审核通过 审核退回

申报年度	申报批次	证书名称	颁证机构	申请总培训人数	批准总培训人数	已录用指标数	申报状态	操作
2023	第二次	界面设计职业技能等级证书(中级)	腾讯云计算(北京)有限责任公司	30	30	0	审核通过	查看
2023	第二次	业财一体信息化应用职业技能等级证书(中级)	新道科技股份有限公司	100	100	0	审核通过	查看
2023	第一次	运动控制系统开发与应用职业技能等级证书(中级)	国高科技股份有限公司	30	30	0	审核通过	查看
2023	第一次	工业机器人集成应用职业技能等级证书(中级)	北京华航睿实机器人科技股份有限公司	20	20	0	审核通过	查看

共 34 条 10条/页 < 1 2 3 4 > 前往 4 页

17:33 2024-4-28

# 1+X证书制度试点佐证材料（2024年）

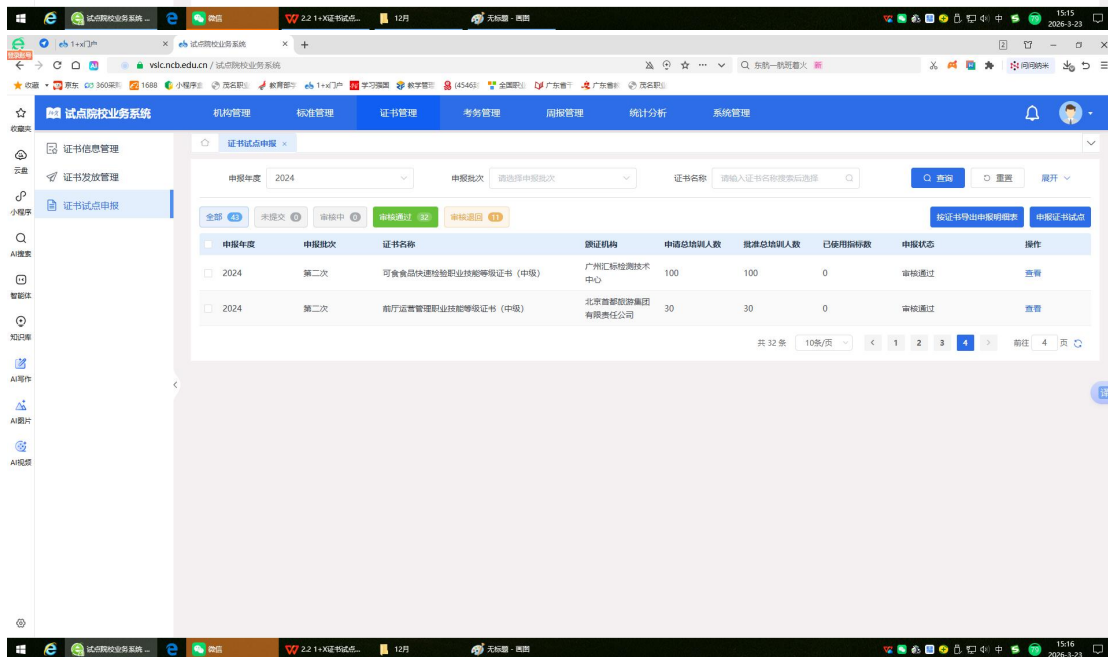
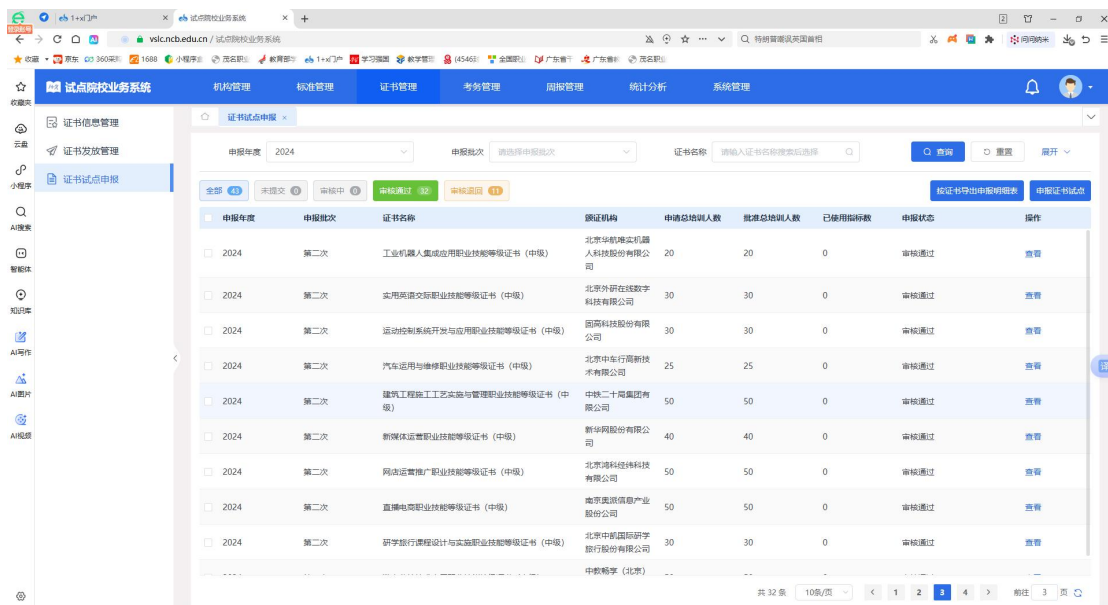
2024年学校共有41个专业申报了43个“学历证书+若干职业技能等级证书”制度，申报培训1825人，4月10日已经全部在平台上提交了项目论证报告及备案表。35个专业32个证书通过了审核，获批培训人数1365人。

The screenshot displays the '证书试点申报' (Certificate Pilot Application) section of the system. It shows a table of applications for the year 2024, with columns for '申报年度' (Application Year), '申报批次' (Application Batch), '证书名称' (Certificate Name), '颁证机构' (Issuing Institution), '申请总培训人数' (Total Applicants), '批准总培训人数' (Approved Applicants), '已使用指标数' (Used Quota), '申报状态' (Application Status), and '操作' (Action). The table lists 10 applications, all of which are in the '审核通过' (Approved) status.

申报年度	申报批次	证书名称	颁证机构	申请总培训人数	批准总培训人数	已使用指标数	申报状态	操作
2024	第二次	物联网 (AIoT) 应用开发职业技能等级证书 (初级)	北京金山云网络技术有限公司	60	60	0	审核通过	查看
2024	第二次	数字影像处理职业技能等级证书 (初级)	中耀协国际文化传媒 (北京) 有限公司	30	30	0	审核通过	查看
2024	第二次	工程造价数字化应用职业技能等级证书 (初级)	广联达科技股份有限公司	50	50	0	审核通过	查看
2024	第二次	跨境电商B2B数据运营职业技能等级证书 (中级)	阿里巴巴 (中国) 教育科技有限公司	50	50	0	审核通过	查看
2024	第二次	跨境电商B2C数据运营职业技能等级证书 (中级)	阿里巴巴 (中国) 网络科技有限公司	50	50	0	审核通过	查看
2024	第二次	Web应用软件测试职业技能等级证书 (初级)	北京四合天地科技有限公司	30	30	0	审核通过	查看
2024	第二次	Web应用软件测试职业技能等级证书 (中级)	北京四合天地科技有限公司	10	10	0	审核通过	查看
2024	第二次	社区治理职业技能等级证书 (中级)	北京中民福社教育科技有限公司	40	40	0	审核通过	查看
2024	第二次	自媒体运营职业技能等级证书 (中级)	北京科鑫信息服务有限公司	40	40	0	审核通过	查看
2024	第二次	杭州时光摄影摄像						

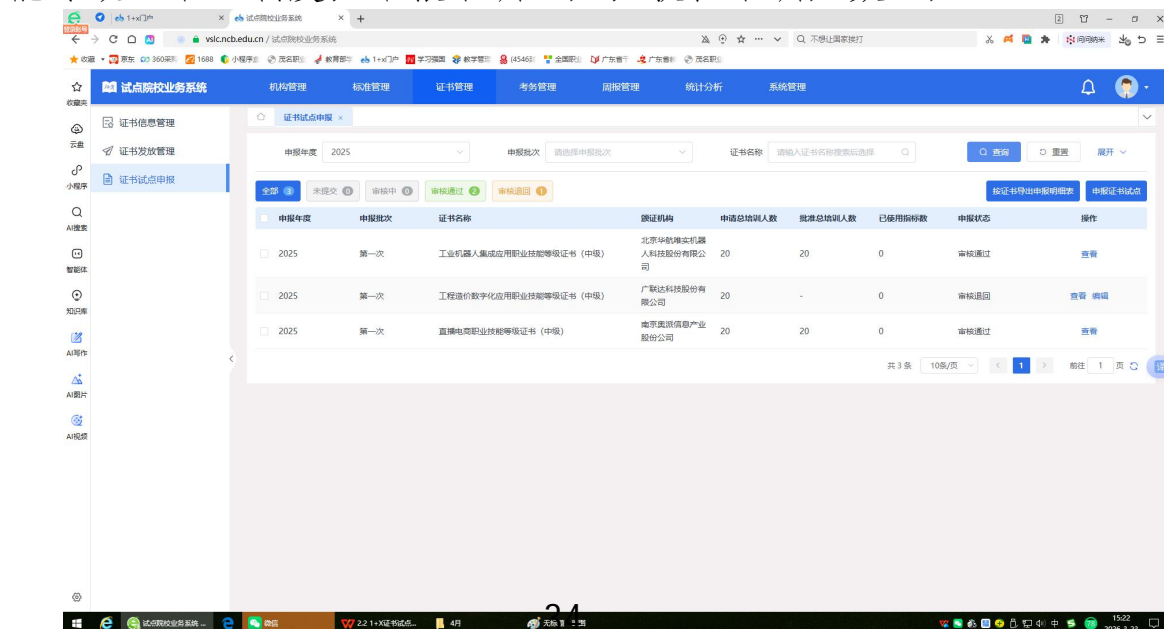
The screenshot displays the '证书试点申报' (Certificate Pilot Application) section of the system, showing a second list of applications for the year 2024. The table structure is identical to the first screenshot, with columns for '申报年度', '申报批次', '证书名称', '颁证机构', '申请总培训人数', '批准总培训人数', '已使用指标数', '申报状态', and '操作'. This list contains 10 applications, all of which are in the '审核通过' (Approved) status.

申报年度	申报批次	证书名称	颁证机构	申请总培训人数	批准总培训人数	已使用指标数	申报状态	操作
2024	第二次	化工危险与可操作性 (HAZOP) 分析职业技能等级证书 (中级)	北京化育求索教育科技有限公司	80	80	0	审核通过	查看
2024	第二次	Web前端开发职业技能等级证书 (高级)	工业和信息化部教育与考试中心	10	10	0	审核通过	查看
2024	第二次	界面设计职业技能等级证书 (中级)	腾讯云计算 (北京) 有限责任公司	30	30	0	审核通过	查看
2024	第二次	界面设计职业技能等级证书 (高级)	腾讯云计算 (北京) 有限责任公司	10	10	0	审核通过	查看
2024	第二次	食品检验管理职业技能等级证书 (中级)	中检教育科技有限公司 (北京) 有限公司	80	80	0	审核通过	查看
2024	第二次	人力资源共享职业技能等级证书 (中级)	上海聚瑞计算机软件有限公司	30	30	0	审核通过	查看
2024	第二次	物流管理职业技能等级证书 (中级)	北京中物联物流采购培训中心	60	60	0	审核通过	查看
2024	第二次	数控车铣加工职业技能等级证书 (中级)	武汉华中数控股份有限公司	20	20	0	审核通过	查看
2024	第二次	网络直播营销职业技能等级证书 (中级)	北京第一时河网络科技有限公司	40	40	0	审核通过	查看
2024	第二次	业财一体化信息化应用职业技能等级证书 (中级)	新嘉科技股份有限公司	100	100	0	审核通过	查看



## 1+X证书制度试点佐证材料（2025年）

2025年学校共有4个专业申报了2个“学历证书+若干职业技能等级证书”制度，申报培训40人，获批培训人数40人。



# 共5本

## 1. 省级规划教材发文（2022 年相关佐证） 省级十四五规划教材公示通知及名单

2024/3/13 10:10

关于首批“十四五”广东省职业教育规划教材拟入选名单的公示\_广东省教育厅网站



广东省教育厅  
DEPARTMENT OF EDUCATION OF GUANGDONG PROVINCE

首页

教育资讯

政务公开

政务服务

网上信访

专题专栏

请输入您想查询的

首页 > 政务公开 > 公示公告

### 关于首批“十四五”广东省职业教育规划教材拟入选名单的公示

时间: 2024-03-12 11:10:02 资料来源: 本网

【打印】 【小 中 大】 分享到:

根据《广东省教育厅关于组织开展首批“十四五”广东省职业教育规划教材评选工作的通知》（粤教职函〔2023〕2号）等文件要求，经学书级评选等环节，现将首批“十四五”广东省职业教育规划教材拟入选名单予以公示，名单见附件。

公示期自2024年3月12日至3月31日，共20天。公示期内，如对结果持有异议，请以书面形式向省教育厅反映，并提供清晰线索。以单位名称加盖公章，并提供联系人姓名及联系方式；以个人名义反映的应提供本人真实姓名、身份证号、工作单位和联系方式。对于反映问题不具体、线索署名签章不完备不真实的，不予受理。

联系电话：(020) 37626936，电子邮箱：zzczw@gdedu.gov.cn，联系地址：广州市东风东路723号广东省教育厅职业教育与终身教育处。

附件：首批“十四五”广东省职业教育规划教材拟入选名单

广东  
2024

#### 相关附件:

附件：首批“十四五”广东省职业教育规划教材拟入选名单.pdf



政府网站  
找错



粤公网安备 44010402001374号

关于我们 联系我们 网站地图

备案/许可证号: 粤ICP备09132871号

版权所有 广东省教育厅 Copyright Department of Education of Gu

网站标识码: 44000000

附件

首批“十四五”广东省职业教育规划教材拟入选名单

(排名不分先后)

序号	推荐职业院校	教材名称	第一主编(作者)姓名	出版单位	教育层次
1	广东工贸职业技术学院	创新创业实训	王凤兰	广东教育出版社	高职本科
2	广州科技职业技术学院	跨境电商客户服务	杜艳红	大连理工大学出版社有限公司	高职本科
3	东莞职业技术学院	ABB工业机器人操作与编程	陈永刚	机械工业出版社有限公司	高职专科
4	广东工程职业技术学院	ASP.NET 网站开发技术	朱珍	电子工业出版社有限公司	高职专科
5	广州城建职业学院	BIM应用教程: Revit Architecture 2016(第二版)	高华	华中科技大学出版社	高职专科
6	广东省外语艺术职业学院	CI设计与应用	王大勇	北京理工大学出版社	高职专科
7	私立华联学院	Dreamweaver CS6+HTML+CSS+DIV+JavaScript 网站开发案例教程	崔英敏	人民邮电出版社有限公司	高职专科
8	中山职业技术学院	Excel 数据分析与应用	马元元	西安电子科技大学出版社	高职专科
9	河源职业技术学院	HTML5+CSS3 前端开发项目式教程	谭卫	中国水利水电出版社	高职专科
10	广东职业技术学院	HTML5 与 JavaScript 程序设计	刘小园	北京出版社	高职专科
11	广州番禺职业技术学院	Linux 操作系统	石坤泉	电子工业出版社	高职专科
12	广东轻工职业技术学院	Linux 操作系统管理	叶廷东	航空工业出版社	高职专科
13	广东机电职业技术学院	Linux 服务器配置与管理	李志杰	电子工业出版社	高职专科
14	广东邮电职业技术学院	Linux 系统管理实战教程	杜朝晖	北京邮电大学出版社	高职专科
15	广东邮电职业技术学院	LTE 技术与基站建设维护	邱世阳	东北师范大学出版社	高职专科
16	广东工贸职业技术学院	MySQL 数据库原理与应用	李春	上海交通大学出版社	高职专科

序号	推荐职业院校	教材名称	第一主编(作者)姓名	出版单位	教育层次
		慧通职场英语综合素质拓展教程1 慧通职场英语综合素质拓展教程2			
77	汕头职业技术学院	机械设计基础	陈小芹	清华大学出版社	高职专科
78	江门职业技术学院	机械设计基础项目化教程	耿海珍	华中科技大学出版社	高职专科
79	广东松山职业技术学院	机械制图	姜明珠	哈尔滨工业大学出版社	高职专科
80	东莞职业技术学院	机械制造技术	吴铁军	中国轻工业出版社	高职专科
81	广东体育职业技术学院	肌动学	付德荣	北京体育大学出版社	高职专科
82	广东岭南职业技术学院	基础护理技术	邓叶青	华中科技大学出版社	高职专科
83	广州城市职业学院	基础化学与实验	张越华	中国科技出版传媒股份有限公司(科学出版社)	高职专科
84	广东科贸职业学院	基于工作过程的计算机网络基础	李观金	机械工业出版社有限公司	高职专科
85	广东科贸职业学院	计算机网络基础与应用	汪海涛	电子工业出版社	高职专科
86	东莞职业技术学院	家具造型设计	肖飞	中国轻工业出版社	高职专科
87	顺德职业技术学院	家具造型设计	黄嘉琳	中国轻工业出版社	高职专科
88	广州城建职业学院	建筑工程施工组织设计(第二版)	郑维峰	北京大学出版社	高职专科
89	广东建设职业技术学院	建筑工程英语	赵琼梅	中国建筑工业出版社	高职专科
90	茂名职业技术学院	建筑构造	冯川萍	广东教育出版社	高职专科
91	广东轻工职业技术学院	建筑构造(第三版活页式)	肖芳	北京大学出版社	高职专科
92	深圳职业技术大学	建筑设备系统控制技术	贾晓宝	机械工业出版社	高职专科
93	广东环境保护工程职业学院	建筑施工安全技术与安全管理	孙红伟	广东教育出版社	高职专科
94	广州番禺职业技术学院	建筑装饰工程招投标与合同管理(第3版)	魏爱敏	北京理工大学出版社有限责任公司	高职专科
95	广东食品药品职业学院	健康管理PBL教程	黎壮伟	化学工业出版社	高职专科
96	广东茂名幼儿师范专科学校	教师口语	彭海燕	广东教育出版社	高职专科

2.

关于拟入选首批“十四五”职业教育国家规划教材公示通知及名单

2023/5/8 16:38

关于拟入选首批“十四五”职业教育国家规划教材名单的公示·中华人民共和国教育部政府门户网站

Language 语言选择 日期时间 帮助 | 注册



当前位置: 首页 > 公示

关于拟入选首批“十四五”职业教育国家规划教材名单的公示

为贯彻落实党的二十大精神,进一步落实《职业院校教材管理办法》,不断加强职业院校教材建设,我部印发《关于开展首批“十四五”职业教育国家规划教材建设工作的通知》等文件,经有关单位申报、形式审查、专家审核、网络和网络会议评审、专家复核等程序,共有7262种教材拟入选首批“十四五”职业教育国家规划教材。现予以公示(经审核,314种普通高等教育教材建设和职业教育教材建设和44种127所立项建设的中职(七)公共基础课程教材全部纳入,教材名单不再重复公布)。公示期为2023年5月8日至5月14日。根据工作安排,拟列入新时代教育部马工程重点教材建设规划的职业教育教材,将在后续发布的新时代教育部马工程重点教材建设目录中公布。

公示期内,如有异议,请以书面形式反映,并提供必要的证明材料。以单位名义反映的须加盖本单位公章,以个人名义反映的须署真实姓名、身份证号,并提供有效联系方式。否则不予受理。我们将对反映的问题进行谨慎核实,并为反映人保密。

通讯地址:北京市西城区西单大街35号教育部职成司 邮编:100051

收件人:陆海峰

联系电话:010-66096810

电子邮箱:jjjc@moe.edu.cn

附件:1.拟入选首批“十四五”职业教育国家规划教材名单(“十三五”复核教材)

2.拟入选首批“十四五”职业教育国家规划教材名单(新申报教材)

教育部职业教育与成人教育司

2023年5月8日



扫一扫分享本页

www.moe.gov.cn/jh\_xg/kh5743657459670230620230808\_1058771.html

1/2

2023/5/8 16:38

关于拟入选首批“十四五”职业教育国家规划教材名单的公示·中华人民共和国教育部政府门户网站

来源:教育部 收藏

(责任编辑:曹建)



政府网站 投诉 网站声明 网站地图 联系我们

版权所有:中华人民共和国教育部 中文域名:教育部.政务  
京ICP备10028402号-1 京公网安备11010202007625号 网站标识码:bm6900001

序号	申报教材名称	ISBN号	申报单位	第一主编 (作者)姓名	出版单位	教育类型	教材类型
118	审计学	978-7-200-15701-7	茂名职业技术学院	冯萍	北京出版社	高职专科	纸质教材
119	声乐	978-7-04-057382-4	广东茂名幼儿师范专科学校	徐浩	高等教育出版社有限公司	高职专科	纸质教材
120	实用IT英语(第3版)	978-7-115-20402-8	深圳信息职业技术学院	李一	人民邮电出版社	高职专科	纸质教材
121	实用方剂与中成药(第2版)	978-7-5624-9190-3	广东食品药品职业学院	赵珍东	重庆大学出版社有限公司	高职专科	纸质教材
122	实用会计英语	978-7-5685-2281-6	岭南师范学院	李海红	大连理工大学出版社有限公司	高职专科	纸质教材
123	实用老年照护技术	ISBN978-7-03-063176-3	广东医科大学	谢培豪	科学出版社	高职本科	纸质教材
124	实用写作手册	ISBN978-7-5763-0465	广州铁路职业技术学院	张竹筠	北京理工大学出版社	高职专科	纸质教材
125	实用药物商品知识(第四版)	9787122370792	广东食品药品职业学院	杨群华	化工工业出版社	高职专科	纸质教材
126	食品加工技术与应用(第2版)	ISBN 978-7-5689-2396-5	广东轻工职业技术学院	魏强华	重庆大学出版社有限公司	高职专科	纸质教材
127	食品理化分析技术(第二版)	9787122378231	广东农工商职业技术学院	尹凯丹	化学工业出版社	高职专科	纸质教材
128	食品微生物检验技术	978-7-03-069262-7	佛山职业技术学院	郑琳	科学出版社	高职专科	纸质教材
129	食品营养与健康(第三版)	ISBN9787030656360	广东食品药品职业学院	王尔茂	中国科技传媒股份有限公司(科学出版社)	高职专科	纸质教材
130	世纪商务英语外贸函电(第四版)	9787568523714	广东农工商职业技术学院	胡秋华	大连理工大学出版社	高职专科	纸质教材
131	市场营销	978-7-04-009852-5	广州城市职业学院	吴勇	高等教育出版社	高职专科	纸质教材
132	市场营销(第4版)	ISBN 978-7-111-67371-2	深圳职业技术学院	张晋光	机械工业出版社	高职专科	纸质教材
133	市场营销(第六版)	978-7-5685-3302-7	广东工贸职业技术学院	易正伟	大连理工大学出版社	高职专科	纸质教材
134	市场营销—理论、实务、案例、实训(第五版)	978-7-81122-999-8; 978-7-5654-0463-4; 978-7-5654-1442-8; 978-7-5654-2830-2; 978-7-5654-4096-0	广东邮电职业技术学院	彭石普	东北财经大学出版社	高职专科	纸质教材
135	室内空间设计	ISBN978-7-302-54798-3	深圳大学	张岩鑫	清华大学出版社	高职本科	纸质教材
136	税费计算与申报	978-7-5165-2360-5	广东水利电力职业技术学院	陈愕	中航出版传媒有限责任公司	高职专科	纸质教材
137	税务会计实务(第4版)	978-7-304-11046-8	广东开放大学	周凌	国家开放大学出版社	高职专科	纸质教材
138	天然药物化学	ISBN978-7-5214-2536-9	广东食品药品职业学院	张雷红	中国医药科技出版社	高职专科	纸质教材
139	统计与数据分析	978-7-5681-5502-1	佛山职业技术学院	陈平	东北师范大学出版社	高职专科	纸质教材
140	图形创意与训练(第三版)	978-7-5680-6060-8	广东文艺职业学院	蒋玖荣	华中科技大学出版社有限责任公司	高职专科	纸质教材
141	涂料检测技术	978-7-122-36983-3	顺德职业技术学院	陈燕舞	化学工业出版社	高职专科	纸质教材
142	外贸跟单实务	9787568523967	广东轻工职业技术学院	吴薇	大连理工大学出版社	高职专科	纸质教材
143	网络信息检索实例分析与操作训练	978-7-121-38029-7	广州城市职业学院	宋诚英	电子工业出版社有限公司	高职专科	纸质教材
144	网络营销:定位、推广与策划(微课版)	9787115535863	顺德职业技术学院	杨韵	人民邮电出版社	高职专科	纸质教材
145	微信公众号运营技巧	978-7-5680-6958-8	广州科技贸易职业学院	王永祥	华中科技大学出版社	高职专科	纸质教材
146	无人机测绘技术基础	978-7-5121-3933-6	广东工贸职业技术学院	吴献文	北京交通大学出版社	高职专科	纸质教材
147	无线局域网应用技术(场景项目式)	978-7-115-50028-1	广东交通职业技术学院	黄君凌	人民邮电出版社	高职专科	纸质教材
148	物流信息技术(微课版第2版)	978-7-115-58091-7	广东科学技术职业学院	朱海鹏	人民邮电出版社	高职专科	纸质教材
149	物流运输管理实务(第四版)	978-7-04-054377-3	广东交通职业技术学院	朱强	高等教育出版社有限公司	高职专科	纸质教材

### 拟人选首批“十四五”职业教育国家规划教材名单(新申报教材·高职专科)

序号	层次	专业大类	教材名称	第一主编	申报单位	出版单位
57	高职专科	财经商贸大类	企业审计实务(数字版)	郑伟	浙江经济职业技术学院	机械工业出版社有限公司
58	高职专科	财经商贸大类	区块链金融	郭福春	浙江金融职业学院	高等教育出版社有限公司
59	高职专科	财经商贸大类	渠道开发与运营(第3版)	肖建玲	浙江经贸职业技术学院	中国人民大学出版社有限公司
50	高职专科	财经商贸大类	商品学实务(第五版)	于国庆	大连艺术学院	大连理工大学出版社有限公司
51	高职专科	财经商贸大类	商务礼仪实务与操作(第四版)	孙玲	烟台职业学院	北京对外经济贸易大学出版社有限责任公司
52	高职专科	财经商贸大类	商务礼仪与职业形象(第五版)	杨丽	广州华夏职业学院	大连理工大学出版社有限公司
53	高职专科	财经商贸大类	商务数据分析	杨子武	长沙商贸旅游职业技术学院	高等教育出版社有限公司
54	高职专科	财经商贸大类	商业银行会计(第三版)	吴胜	浙江金融职业学院	高等教育出版社有限公司
55	高职专科	财经商贸大类	商业银行授信业务(第三版)	邱俊如	浙江金融职业学院	中国金融出版社有限公司
56	高职专科	财经商贸大类	审计(第六版)	马琳英	山西省财政税务专科学校	东北财经大学出版社有限责任公司
57	高职专科	财经商贸大类	审计实务(第三版)	赵艳	山东商业职业技术学院	高等教育出版社有限公司
58	高职专科	财经商贸大类	审计学(第二版)	冯萍	茂名职业技术学院	北京出版社
59	高职专科	财经商贸大类	审计学基础与实务(第二版)	付晓兰	合肥职业技术学院	北京出版社
70	高职专科	财经商贸大类	审计原理与实务(第三版)	宋建涛	黄河水利职业技术学院	大连理工大学出版社有限公司
71	高职专科	财经商贸大类	生产与运作管理(第五版)	应可福	无锡城市职业技术学院	高等教育出版社有限公司
72	高职专科	财经商贸大类	实用会计英语(第四版)	李海红	岭南师范学院	大连理工大学出版社有限公司
73	高职专科	财经商贸大类	市场调查与统计——从理论到应用	胡丽霞	北京财贸职业学院	中国科技出版传媒股份有限公司



3-5

[首页](#) > [政务公开](#) > [公示公告](#)

## 关于第二批“十四五”广东省职业教育规划教材拟入选名单的公示

时间：2026-02-25 09:15:31 资料来源：本网

【打印】 【小 中 大】 分享到：



根据《广东省教育厅关于组织开展第二批“十四五”广东省职业教育规划教材评选工作的通知》（粤教职函〔2025〕27号）等文件要求，经学校推荐、省级评选等环节，现将第二批“十四五”广东省职业教育规划教材拟入选名单予以公示，名单见附件。

公示期自2026年2月25日至3月16日，共20天。公示期内，如对结果持有异议，请以书面形式向省教育厅反映，并提供清晰线索。以单位名义反映的应加盖公章，并提供联系人姓名及联系方式；以个人名义反映的应提供本人真实姓名、身份证号、工作单位和联系方式。对于反映问题不具体、线索不清晰、署名签章不完备不真实的，不予受理。

联系电话：(020) 37626936，电子邮箱：zcgzjy@gdedu.gov.cn，

附件：第二批“十四五”广东省职业教育规划教材拟入选名单



## 附件

### 第二批“十四五”广东省职业教育规划教材拟入选名单

(排名不分先后)

序号	推荐学校名称	教材名称	第一主编 (作者) 姓名	第一主编(作 者)所在单位	出版单位	教育层 次
1	广东松山职业技术学院	AVR 单片机应用技术项目化教程(第2版)	欧阳明星	广东松山职业技术学院	电子工业出版社	高职
2	茂名职业技术学院	BIM 建模与应用教程(第2版)	曾浩	茂名职业技术学院	北京大学出版社	高职
3	广东技术师范大学	Cinema 4D 三维设计与制作(项目式全彩微课版)	张俊竹	广东技术师范大学	人民邮电出版社	高职
4	广东交通职业技术学院	FX3UPLC 技术项目教程	徐超	广东交通职业技术学院	机械工业出版社有限公司	高职
5	广东工贸职业技术学院	GNSS 测量技术	杜向锋	广东工贸职业技术学院	西南交通大学出版社	高职
6	河源职业技术学院	IPv6 技术与应用(华三版)	周永福	河源职业技术学院	电子工业出版社	高职
7	广东轻工职业技术大学	Java Web 应用开发项目化教程	张婵	广东轻工职业技术大学	清华大学出版社	高职
8	广东农工商职业技术学院	JavaWeb 开发技术任务教程	黄镛	广东农工商职业技术学院	上海交通大学出版社有限公司	高职
9	深圳信息职业技术大学	Java 编程实战教程	覃国蓉	深圳信息职业技术大学	电子工业出版社	高职
10	广东农工商职业技术学院	Java 程序设计	邓会敏	广东农工商职业技术学院	中航出版传媒有限责任公司	高职
11	深圳信息职业技术大学	Java 程序设计与 AI 辅助编程	王寅峰	深圳信息职业技术大学	国家开放大学出版社	高职
12	广东轻工职业技术大学	Keyshot 产品渲染与动态表现	罗名君	广东轻工职业技术大学	人民美术出版社	高职
13	广东科学技术职业学院	Linux 操作系统项目化教程(基于 RHEL 8.2CentOS 8.2)	廖建飞	广东科学技术职业学院	电子工业出版社	高职





序号	推荐学校名称	教材名称	第一主编 (作者) 姓名	第一主编(作 者)所在单位	出版单位	教育层 次
275	中山职业技术学院	幼儿语言教育活动设计与指导	陈虹利	中山职业技术学院	高等教育出版社	高职
276	广州体育职业技术学院	羽毛球实用教程	黎洪毅	广州体育职业技术学院	北京体育大学出版社	高职
277	深圳职业技术大学	园林建筑材料与构造(第3版)	徐德秀	深圳职业技术大学	重庆大学出版社有限公司	高职
278	顺德职业技术大学	粤菜美食文化导赏与推介	周健	顺德职业技术大学	中国人民大学出版社有限公司	高职
279	深圳职业技术大学	云原生技术与应用(麒麟版)	池瑞楠	深圳职业技术大学	电子工业出版社	高职
280	广东体育职业技术学院	运动心理基础	黄新红	广东体育职业技术学院	北京体育大学出版社	高职
281	茂名职业技术学院	招聘与测评实务	梁辉良	茂名职业技术学院	北京邮电大学出版社	高职
282	广东科贸职业学院	直播电商基础与实务(慕课版)	张盈	广东科贸职业学院	人民邮电出版社	高职
283	广东科学技术职业学院	直播运营管理(微课版)	郑延	广东科学技术职业学院	人民邮电出版社	高职
284	惠州城市职业学院	职场写作实务	丁露	惠州城市职业学院	世界图书出版广东有限公司	高职
285	广东生态工程职业学院	植物组织培养(第二版)	何旭君	广东生态工程职业学院	化学工业出版社	高职
286	广东财贸职业学院	智慧财经素养	苏颀	广东财贸职业学院	东北财经大学出版社有限责任公司	高职
287	广州华商职业学院	智能化内部控制与风险管理	周磊	广州华商职业学院	北京理工大学出版社有限责任公司	高职
288	广州职业技术大学	智能化税费核算与管理	黄玑	广州职业技术大学	中国财政经济出版社	高职
289	广州职业技术大学	智能建造施工技术	叶雯	广州职业技术大学	北京理工大学出版社有限责任公司	高职
290	广东建设职业技术学院	智能审计	沈亚娟	广东建设职业技术学院	北京理工大学出版社	高职
291	深圳职业技术大学	智能网联汽车环境感知技术	邓志君	深圳职业技术大学	机械工业出版社有限公司	高职



1. 中高职贯通培养试点（共15个）..... 1-10

2. 三二分段高本协同培养试点专业（共3个）.. 11-15

## 一、中高职贯通培养试点专业

# 1、广东省教育厅+广东省招生委员会办公室关于开展 2022 年职业院校中高职贯通培养三二分段试点工作的通知

## 广东省教育厅 广东省招生委员会办公室

粤教职函〔2022〕10号

### 广东省教育厅 广东省招生委员会办公室关于 开展 2022 年职业院校中高职贯通培养 三二分段试点工作的通知

各地级以上市教育局、招生办，有关高校、省属中等职业学校：  
为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》，根据《教育部办公厅关于进一步完善高职院校分类考试工作的通知》（教学厅函〔2021〕36号）、《广东省教育厅办公室关于组织开展 2022 年高职院校招生培养改革申报工作的通知》等文件精神，经研究，决定组织开展 2022 年职业院校中高职贯通培养三二分段（以下简称三二分段）试点工作。现将有关事项通知如下：

#### 一、试点院校、招生专业及计划

（一）经学校申报、省教育厅审核等程序，确定 79 所高校

录取，不得超计划招生。学生均须到当地市招生办办理志愿填报手续。

（二）转段考核以过程考核为主，转段考核总成绩由中职学段前两年若干门文化基础课和专业核心技能课程成绩组成。课程考试实行教考分离，由有关高校组织命题，对口中职学校在该课程学习结束时，采取笔试、认定、实操、面试等多种形式组织开展；考试成绩要及时通知学生本人，并报对口高校备案。

（三）“三二分段班”学生中职学段毕业后，符合以下所有条件和其他相关要求的，可被对口高校对口专业录取：1.符合有关高校录取所在年度广东省普通高考报名条件；2.转段考核成绩符合省教育厅有关文件和有关高校招生方案、招生简章、转段考核工作方案等相关要求；3.在中职学段毕业时，取得中等职业教育毕业学历证书；4.如有关高校对职业资格证书有明确要求，在中职学段第五学期前取得相应证书；5.符合国家和省规定的其他要求。

（四）中职考生的职业资格证书要求由有关高校根据招生专业人才培养需要，结合实际，自主确定。有关高校可自行确定是否对中职考生提出职业资格证书要求以及职业资格证书的类型、等级要求。职业资格证书一般包括以下证书：1.广东省教育考试院颁发的专业技能课程等级证书；2.国家职业资格技能等级证书；3.省级（含）以上行政管理部门及其授权的省级（含）以上行业学会颁发的职业技能等级证书；4.国家开展试点的职业技能等级

- 3 -

与 286 所中职学校（含技工学校，下同）在 1508 个专业点开展三二分段试点。试点院校、招生专业、招生计划详见附件。

（二）试点专业招生计划纳入 2022 年试点中职学校中职招生总计划和 2025 年对口高校高职（专科）招生总计划。

#### 二、招生对象

（一）中职学段招生对象为广东户籍或符合各地级以上市 2022 年“中考”报名条件的外省户籍应届初中毕业生。

（二）高职学段招生对象为在 2022 年被对口中职学校录取并在“三二分段”招生专业“三二分段班”就读、具有正式学籍和符合有关高校录取所在年度广东省普通高考报名条件条件的学生。

#### 三、培养方式

有关高校和对口中职学校，联合行业企业，共同制定五年一体化人才培养方案。录取的初中毕业生以“三二分段班”的名义单独编班，先在中职学校就读 3 年，转段考核通过并符合相关要求的，可被对口高校对应专业录取；其中，符合省教育厅规定的专业，高职学段 2 年的教学工作可放在有关中职学校进行。中职学段学制为 3 年，高职学段学制为 2 年。

#### 四、录取和衔接方式

（一）“三二分段”中职学段招生实行“依据初中学业水平考试成绩，结合综合素质评价、择优录取”的招生办法。中职学校以初中学业水平考试成绩为依据，结合初中学生综合素质评价，严格按照省教育厅批准的招生计划，面向应届初中毕业生，择优

- 2 -

证书（X 证书）；5.其他行业认可度较高的证书。

（五）根据国家和省有关文件精神，在省级（含）以上行政部门主办的职业技能大赛获奖的中职学校“三二分段班”学生，经有关高校核实资格、公示无异议后，符合国家、省、学校相关要求的，可免转段考核，被对口高校对口专业录取。具体条件和要求，由有关高校根据有关要求，结合自身实际，充分论证后自行确定，并在招生简章中提前公布。

（六）“三二分段班”录取的学生，不得参加高职院校其他类型考试和录取；如被本科高校录取，学生须提供放弃三二分段录取的书面承诺，方可办理本科高校录取手续。

#### 五、教学管理

（一）“三二分段班”学生，前 3 年按照中等职业教育的管理办法进行管理，后两年纳入高等教育管理范畴。收费、学籍分别按照国家和省规定的中等职业学校和高等学校收费管理、学籍管理政策执行。

（二）“三二分段班”教学应严格执行《职业学校学生实习管理规定》（教职成〔2021〕4 号），未经省教育厅备案，中职学段学生顶岗实习时间不得超过 6 个月。鼓励和支持高职院校与对口中职学校深度合作，会同行业企业共同组织学生实习；共同探索订单培养、现代学徒制等“校企精准对接、精准育人”模式。

（三）“三二分段班”学生高职学段期间身份确定，不得转学，原则上不得转专业；允许转专业的特殊情形由高职院校根据有关

- 4 -

要求单独制定规章制度予以明确,并报省教育厅备案。其他专业学生和同一专业非“三二分段班”的中职学生均不能转入有关专业“三二分段班”学习。“三二分段班”学生身份以中职阶段招生录取时身份为准,在开学后一个月内须填写自愿报读“三二分段班”就读的《承诺书》(由学生和家長签名)。“三二分段班”学生中职学段期间,符合相关规定和要求的,可以向中职学校提出办理转学或转专业的手续,但不再享受中高职贯通培养班相关待遇,且一经转出,不得再转回中高职贯通培养班。

(四)已录取的“三二分段班”学生中职学段期间,因入伍、生病等原因经学校批准休学或保留学籍,复学后,如该专业点仍在开展试点且复学后不损害相关学生利益的,经有关高校和中职学校同意并报省教育厅同意,可转入相应年份试点班继续学习;如该专业点没有开展试点或复学后损害相关学生利益的,取消该学生试点班资格,按学校规定转入中职学校该专业普通班或其他专业学习。

#### 六、工作要求

(一)试点中职学校所在地级以上市教育局、招生办负责统筹协调试点招生的宣传发动、本地学校的计划审核、学生报名、中职学段招生录取、高考报名和随迁子女资格审核等工作,并将三二分段试点纳入高中阶段学校招生录取范围。

(二)试点院校应高度重视,加强组织领导,健全工作机制,压实工作责任,完善试点工作实施方案,制定转段考核工作方案,

- 5 -

将视情况采取限制专业点数量和招生规模或取消新增专业点申请资格等处理措施;转段计划完成率<50%的专业点将取消2023年三二分段试点资格。

(六)请有关高校于2022年5月31日前以正式公文形式将有关材料电子版发至 zczspygg@gdedu.gov.cn 和 dengjh@eeagd.edu.cn, 邮件主题:学校全称+2022年三二分段试点材料。材料清单:1.正式公文(学校盖章 pdf 扫描件);2.转段考核方案(Word 电子版);3.人才培养方案(Word 电子版);4.三二分段试点中职学段招生简章(学校盖章 pdf 扫描件)。

省教育厅职终处联系人:陈婧、郑佳,电话:(020)37629455;省教育考试院考试招生二处联系人:邓继红,电话:(020)38627851。

附件:2022年职业院校中高职贯通培养三二分段试点名单



- 7 -

规范中职学段、高职学段招生,加强教学管理,落实五年一体化人才培养方案,及时妥善解决试点过程中存在的问题,确保试点工作取得成效。

(三)实施过程中,如因特殊情况需要调整转段考核方案(包括取消或增加职业资格证书、调整转段考核要求等),有关高校应依照“公平、公正、公开”和“不损害学生利益”的原则,在与试点班学生充分沟通,取得对口中职学校同意、公示五个工作日以上的基础上,妥善做好转段考核方案调整工作;调整后的转段考核方案,需公示无异议或异议得到妥善处理。有关高校要将按程序和要求调整后的转段考核方案及时报省教育厅和省教育考试院备案,来文应附对口中职学校同意公函并说明学生同意以及公示情况等。未经省教育厅和省教育考试院备案,不得调整转段考核方案。

(四)试点院校应在三二分段中职学段招生章程中,根据相关文件要求,明确高职学段招生对象条件、转段工作要求等涉及学生切身利益的内容和要求;并在学生三二分段中职学段时,详细解读相关要求,让学生签收存照,避免后续发生学生投诉等问题。

(五)有关高校应结合实际,选择合适的中职学校,建立长期的合作关系;同时要加强对口中职学校的沟通协调,采取有力措施,提高三二分段转段计划完成率,确保试点工作成效。2022年三二分段转段计划完成率<70%的有关高校,2023年省教育厅

- 6 -

公开方式:依申请公开

抄送:广东省人力资源和社会保障厅。

校对:人:陈婧

- 8 -

## 附件：2022年职业院校中高职贯通培养三二分段试点名单

附件

2022年职业院校中高职贯通培养三二分段试点名单

序号	高校名称	高职院校 2年教学 地点	高职专业名称	高职专业 代码	对口中 职学校 代码	对口中职学校名称	对口中职专业名 称	对口中职 专业(代 码)	2022年 招生计划 (个)
1	潮汕职业技术学院	高职院校	大数据与会计	530302	9800131	广州市蓝天高级技工学校	会计	090400	50
2	潮汕职业技术学院	高职院校	服装设计与工艺	480402	9800131	广州市蓝天高级技工学校	服装设计与制作	121000	50
3	潮汕职业技术学院	高职院校	动漫制作技术	510215	9800131	广州市蓝天高级技工学校	计算机动画制作	090600	50
4	潮汕职业技术学院	高职院校	建筑室内设计	440106	8800762	普宁市黄埔职业技术学校	计算机平面设计	710210	50
5	潮汕职业技术学院	高职院校	计算机应用技术	510201	8800762	普宁市黄埔职业技术学校	计算机应用	710201	50
6	潮汕职业技术学院	高职院校	计算机网络技术	510202	8800762	普宁市黄埔职业技术学校	计算机网络技术	710202	50
7	潮汕职业技术学院	高职院校	大数据与会计	530302	8800762	普宁市黄埔职业技术学校	会计事务	730301	50
8	潮汕职业技术学院	高职院校	电子商务	530701	8800762	普宁市黄埔职业技术学校	电子商务	730701	50
9	潮汕职业技术学院	高职院校	计算机应用技术	510201	8800747	普宁市兴美职业技术学校	计算机应用	710201	50
10	潮汕职业技术学院	高职院校	动漫制作技术	510215	8800747	普宁市兴美职业技术学校	动漫与游戏制作	760204	50
11	东莞职业技术学院	高职院校	学前教育	570102K	8800334	东莞市商业学校	幼儿保育	770101	100
12	东莞职业技术学院	高职院校	服装与服饰设计	550105	8800335	东莞市纺织服装学校	服装设计与工艺	080402	80
13	东莞职业技术学院	高职院校	电子信息工程技术	510101	8800329	东莞理工学校	电子技术应用	710103	50
14	东莞职业技术学院	高职院校	电子信息工程技术	510101	8800338	东莞市电子科技学院	电子技术应用	710103	50
15	东莞职业技术学院	高职院校	工业设计	460105	8800719	东莞市信息技术学校	计算机平面设计	710210	50
16	东莞职业技术学院	高职院校	广告艺术设计	550113	8800335	东莞市纺织服装学校	计算机平面设计	710210	50
17	东莞职业技术学院	高职院校	机械制造及自动化	460104	8800337	东莞市机电工程学校	模具制造技术	660108	50
18	东莞职业技术学院	高职院校	机械制造及自动化	460104	8800329	东莞理工学校	数控技术应用	660103	50
19	东莞职业技术学院	高职院校	计算机应用技术	510201	8800329	东莞理工学校	软件与信息服务	710203	50
20	东莞职业技术学院	高职院校	计算机应用技术	510201	8800334	东莞市商业学校	计算机应用	710201	50
21	东莞职业技术学院	高职院校	计算机应用技术	510201	8800719	东莞市信息技术学校	计算机应用	710201	50
22	东莞职业技术学院	高职院校	家具艺术设计	550115	8800336	东莞市轻工业学校	家具设计与制作	080103	50
23	东莞职业技术学院	高职院校	建筑智能化工程技术	440104	8800338	东莞市电子科技学院	电梯安装与维修保养	660206	50

序号	高校名称	高职学段 2年教学 地点	高职专业名称	高职专 业代码	对口中 职学校 代码	对口中职学校名称	对口中职专业名 称	对口中职 专业(代 码)	2022年 招生计 划(个)
1299	揭阳职业技术学院	高职院校	机电一体化技术	460301	8800578	揭阳捷和职业技术学院	机电技术应用	660301	50
1300	揭阳职业技术学院	高职院校	物联网应用技术	510102	8800573	揭阳市综合中等专业学校	物联网技术应用	710102	50
1301	罗定职业技术学院	高职院校	计算机应用技术	510201	8800707	罗定市培英中等专业学校	计算机应用	710201	60
1302	罗定职业技术学院	高职院校	计算机应用技术	510201	8800592	云浮市中等专业学校	计算机平面设计	710210	60
1303	罗定职业技术学院	高职院校	电子商务	530701	8800592	云浮市中等专业学校	电子商务	730701	60
1304	罗定职业技术学院	高职院校	计算机网络技术	510202	8800592	云浮市中等专业学校	计算机应用	710201	60
1305	罗定职业技术学院	高职院校	汽车检测与维修技术	500211	8800707	罗定市培英中等专业学校	汽车运用与维修	700205	50
1306	罗定职业技术学院	高职院校	电子商务	530701	8800707	罗定市培英中等专业学校	电子商务	730701	50
1307	罗定职业技术学院	高职院校	汽车检测与维修技术	500211	8800598	罗定市中等职业技术学校	汽车运用与维修	700205	50
1308	罗定职业技术学院	高职院校	数控技术	460103	8800592	云浮市中等专业学校	数控技术应用	660103	50
1309	罗定职业技术学院	高职院校	机电一体化技术	460301	8800592	云浮市中等专业学校	智能设备运行与维护	660201	50
1310	罗定职业技术学院	高职院校	新能源汽车技术	460702	8800592	云浮市中等专业学校	新能源汽车运用与维修	700209	50
1311	罗定职业技术学院	高职院校	大数据与会计	530302	8800592	云浮市中等专业学校	会计事务	730301	50
1312	茂名职业技术学院	高职院校	数控技术	460103	8800499	高州市第一职业技术学校	数控技术应用	660103	50
1313	茂名职业技术学院	高职院校	电气自动化技术	460306	8800499	高州市第一职业技术学校	电子技术应用	710103	50
1314	茂名职业技术学院	高职院校	电气自动化技术	460306	8800480	茂名市第一职业技术学校	电子技术应用	710103	50
1315	茂名职业技术学院	高职院校	电子商务	530701	8800480	茂名市第一职业技术学校	电子商务	730701	50
1316	茂名职业技术学院	高职院校	电子商务	530701	8800211	仁化县中等职业技术学校	电子商务	730701	50
1317	茂名职业技术学院	高职院校	食品智能加工技术	490101	8800514	信宜市职业技术学校	中西面点	740203	50
1318	茂名职业技术学院	高职院校	电子商务	530701	8800514	信宜市职业技术学校	电子商务	730701	50
1319	清远职业技术学院	高职院校	药学	520301	8800553	广东省连州卫生学校	药剂	720301	60

附件

2022年职业院校中高职贯通培养三二分段试点名单

序号	高校名称	高职学段 2年教学 地点	高职专业名称	高职专 业代码	对口中 职学校 代码	对口中职学校名称	对口中职专业名 称	对口中职 专业(代 码)	2022年 招生计 划(个)
1312	茂名职业技术学院	高职院校	数控技术	460103	8800499	高州市第一职业技术学校	数控技术应用	660103	50
1313	茂名职业技术学院	高职院校	电气自动化技术	460306	8800499	高州市第一职业技术学校	电子技术应用	710103	50
1314	茂名职业技术学院	高职院校	电气自动化技术	460306	8800480	茂名市第一职业技术学校	电子技术应用	710103	50
1315	茂名职业技术学院	高职院校	电子商务	530701	8800480	茂名市第一职业技术学校	电子商务	730701	50
1316	茂名职业技术学院	高职院校	电子商务	530701	8800211	仁化县中等职业技术学校	电子商务	730701	50
1317	茂名职业技术学院	高职院校	食品智能加工技术	490101	8800514	信宜市职业技术学校	中西面点	740203	50
1318	茂名职业技术学院	高职院校	电子商务	530701	8800514	信宜市职业技术学校	电子商务	730701	50

## 2、广东省教育厅 广东省招生委员会办公室关于开展 2023 年职业院校中高职贯通培养三二分段试点工作的通知

### 广东省教育厅 广东省招生委员会办公室

粤教职函〔2023〕14号

#### 广东省教育厅 广东省招生委员会办公室关于 开展 2023 年职业院校中高职贯通培养 三二分段试点工作的通知

各地级以上市教育局、招生办，有关高校，省属中等职业学校：

根据《教育部办公厅关于进一步完善高职院校分类考试工作的通知》（教学厅函〔2021〕36号）、《广东省教育厅关于组织开展 2023 年高职院校招生培养改革申报工作的通知》（粤教职函〔2022〕42号）等文件精神，经研究，决定组织开展 2023 年职业院校中高职贯通培养三二分段（以下简称三二分段）试点工作。现将有关事项通知如下：

##### 一、试点院校、招生专业及计划

（一）经学校申报、省教育厅审核等程序，确定 80 所高校与 274 所中职学校（含技工学校，下同）在 1417 个专业点开展三二分段试点。试点院校、招生专业、招生计划详见附件。

（二）试点专业招生计划纳入 2023 年试点中职学校中职招生计划和 2026 年对口高校高职（专科）招生总计划。

##### 二、招生对象

（一）中职阶段招生对象为具有广东省户籍的 2023 年应届初中毕业生，或符合各地级以上市 2023 年“中考”报名条件的外省户籍应届初中毕业生。

（二）高职阶段招生对象为在 2023 年被对口中职学校录取并在“三二分段”招生专业“三二分段班”就读、具有正式学籍和符合有关高校录取所在年度广东省普通高考报名条件并参加有关高校录取所在年度高考报名的学生。

##### 三、培养方式

有关高校和对口中职学校联合行业企业，共同制定五年一体化人才培养方案。录取的初中毕业生以“三二分段班”的名义单独编班，先在中职学校就读 3 年，转段考核通过并符合相关要求的，可被对口高校对应专业录取，并在高职院校就读 2 年。中职阶段学制为 3 年，高职阶段学制为 2 年。

##### 四、录取和衔接方式

（一）“三二分段”中职阶段招生实行“依据初中学业水平考试成绩，结合综合素质评价、择优录取”的招生办法。中职学校要在广东省高中阶段教育招生服务平台（以下简称“省中招服务平台”）上编报招生计划，并将计划分配到地市。以初中学业水平考试成绩为依据、结合初中生综合素质评价，严格按照省教

- 2 -

不得新增试点专业点。

（六）请有关高校于 2023 年 5 月 19 日（星期五）前以正式公文形式将有关材料电子版发至 zczspygg@gdedu.gov.cn 和 dengjh@eeagd.edu.cn，邮件主题：学校全称+2023 年三二分段试点材料。材料清单：1.正式公文（学校盖章 pdf 扫描件）；2.转段考核方案（Word 电子版）；3.人才培养方案（Word 电子版）；4.三二分段试点中职阶段招生简章（学校盖章 pdf 扫描件）。

省教育厅职终处联系人：郑佳，电话：（020）37627439；省教育考试院考试招生二处联系人：邓继红，电话：（020）38627851。

附件：2023 年职业院校中高职贯通培养三二分段试点名单



## 附件 2023 年中高职贯通培养三二分段试点汇总表

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
附件									
2023年中高职贯通培养三二分段试点汇总表									
序号	高校名称	高职专业名称	高职专业代码	对口中职学校代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业(代码)	省中招服务平台的专业代码	2023年招生计划
1199	茂名职业技术学院	工业机器人技术	460305	8800514	信宜市职业技术学校	工业机器人技术应用	660303	660303	50
1200	茂名职业技术学院	数字媒体技术	510204	8800514	信宜市职业技术学校	计算机平面设计	710210	710210	50
1201	茂名职业技术学院	智能互联网络技术	510307	8800514	信宜市职业技术学校	物联网技术应用	710102	710102	50
1202	茂名职业技术学院	供热通风与空调工程技术	440403	8800514	信宜市职业技术学校	制冷和空调设备运行与维护	660205	660205	50
1203	茂名职业技术学院	食品智能加工技术	490101	9800042	茂名技师学院	烹饪(中西式面点)	0503-4	050300	50
1204	茂名职业技术学院	电气自动化技术	460306	8800499	高州市第一职业技术学校	电子技术应用	710103	710103	50
1205	茂名职业技术学院	电气自动化技术	460306	8800480	茂名市第一职业技术学校	电子技术应用	710103	710103	50
1206	茂名职业技术学院	电子商务	530701	8800480	茂名市第一职业技术学校	电子商务	730701	730701	50
1207	茂名职业技术学院	电子商务	530701	8800514	信宜市职业技术学校	电子商务	730701	730701	50
1208	茂名职业技术学院	数控技术	460103	8800499	高州市第一职业技术学校	数控技术应用	660103	660103	50
1209	茂名职业技术学院	食品智能加工技术	490101	8800514	信宜市职业技术学校	中西面点	740203	740203	50

3、《广东省教育厅广东省招生委员会办公室关于开展 2024 年职业院校中高职贯通培养三二分段试点工作的通知》粤教职函〔2024〕21 号

## 广东省教育厅 广东省招生委员会办公室

---

以此件为准

粤教职函〔2024〕21号

### 广东省教育厅 广东省招生委员会办公室关于 开展 2024 年职业院校中高职贯通培养 三二分段试点工作的通知

各地级以上市教育局、招生办，有关高校、省属中等职业学校：

根据《教育部办公厅关于进一步完善高职院校分类考试工作的通知》（教学厅函〔2021〕36 号）、《广东省教育厅关于组织开展 2024 年高职院校招生培养改革申报工作的通知》等文件精神，经研究，决定组织开展 2024 年职业院校中高职贯通培养三二分段（以下简称三二分段）试点工作。现将有关事项通知如下：

#### 一、试点院校、招生专业及计划

（一）经学校申报、省教育厅审核等程序，确定 84 所高校

---

序号	学校名称	专业名称	专业代码	专业代码	学校名称	专业名称	专业代码	专业代码	人数
1402	罗定职业技术学院	机电一体化技术	460301	8800592	云浮市中等专业学校	智能设备运行与维护	660201	660201	40
1403	茂名职业技术学院	电子商务	530701	8800499	高州市第一职业技术学校	电子商务	730701	730701	50
1404	茂名职业技术学院	数控技术	460103	8800499	高州市第一职业技术学校	数控技术应用	660103	660103	50
1405	茂名职业技术学院	智能互联网络技术	510307	8800499	高州市第一职业技术学校	物联网技术应用	710102	710102	50
1406	茂名职业技术学院	新能源汽车检测与维修技术	500212	8800499	高州市第一职业技术学校	新能源汽车运用与维修	700209	700209	50
1407	茂名职业技术学院	计算机网络技术	510202	8800479	广东省高州农业学校	计算机网络技术	710202	710202	50
1408	茂名职业技术学院	电子商务	530701	8800483	茂名市第二职业技术学校	电子商务	730701	730701	50
1409	茂名职业技术学院	石油化工技术	470204	8800483	茂名市第二职业技术学校	分析检验技术	670207	670207	50
1410	茂名职业技术学院	建筑工程技术	440301	8800483	茂名市第二职业技术学校	建筑工程施工	640301	640301	50
1411	茂名职业技术学院	电气自动化技术	460306	8800480	茂名市第一职业技术学校	电子技术应用	710103	710103	50
1412	茂名职业技术学院	电子商务	530701	8800480	茂名市第一职业技术学校	电子商务	730701	730701	50
1413	茂名职业技术学院	计算机应用技术	510201	8800480	茂名市第一职业技术学校	计算机应用	710201	710201	50
1414	茂名职业技术学院	新能源汽车检测与维修技术	500212	8800480	茂名市第一职业技术学校	新能源汽车运用与维修	700209	700209	50
1415	茂名职业技术学院	电子商务	530701	8800514	信宜市职业技术学校	电子商务	730701	730701	50
1416	茂名职业技术学院	工业机器人技术	460305	8800514	信宜市职业技术学校	工业机器人技术应用	660303	660303	50
1417	茂名职业技术学院	数字媒体技术	510204	8800514	信宜市职业技术学校	计算机平面设计	710210	710210	50
1418	茂名职业技术学院	智能互联网络技术	510307	8800514	信宜市职业技术学校	物联网技术应用	710102	710102	50
1419	茂名职业技术学院	食品智能加工技术	490101	8800514	信宜市职业技术学校	中西面点	740203	740203	50
1420	清远职业技术学院	护理	520201	8800553	广东省连州卫生学校	护理	720201	720201	60
1421	清远职业技术学院	药学	520301	8800553	广东省连州卫生学校	药剂	720301	720301	60
1422	清远职业技术学院	学前教育	570102K	8800547	清远市清新区职业技术学校	幼儿保育	770101	770101	55
1423	清远职业技术学院	数字媒体技术	510204	8800545	清远市职业技术学校	计算机平面设计	710210	710210	50
1424	清远职业技术学院	新能源汽车检测与维修技术	500212	8800545	清远市职业技术学校	汽车运用与维修	700206	700206	55
1425	清远职业技术学院	电子商务	530701	8800558	英德华粤艺术学校	电子商务	730701	730701	50
1426	清远职业技术学院	学前教育	570102K	8800548	英德市职业技术学校	幼儿保育	770101	770101	55
1427	汕头职业技术学院	数字媒体技术	510204	8800281	丰顺县职业技术学校	动漫与游戏制作	760204	760204	40
1428	汕头职业技术学院	大数据与会计	530302	8800281	丰顺县职业技术学校	会计事务	730301	730301	40

4、《广东省教育厅广东省招生委员会办公室关于开展 2025 年职业院校中高职贯通培养三二分段试点工作的通知》粤教职函〔2025〕15 号

# 广东省教育厅 广东省招生委员会办公室

粤教职函〔2025〕15号

## 广东省教育厅 广东省招生委员会办公室关于 开展 2025 年职业院校中高职贯通培养 三二分段试点工作的通知

各地级以上市教育局、招生办，有关高校、省属中等职业学校：

根据《教育部办公厅关于进一步完善高职院校分类考试工作的通知》（教学厅函〔2021〕36号）、《广东省教育厅关于组织开展 2025 年高职院校招生培养改革申报工作的通知》等文件精神，经研究，决定组织开展 2025 年职业院校中高职贯通培养三二分段（以下简称三二分段）试点工作。现将有关事项通知如下：

### 一、试点院校、招生专业及计划

（一）经学校申报、省教育厅审核等程序，确定 83 所高校与 257 所中职学校（含技工学校，下同）在 1655 个专业点开展

序号	院校名称	专业名称	中职学校	高职院校	专业名称	中职学校	高职院校	计划数	
498	广东江门幼儿师范高等专科学校	学前教育	570102K	8800516	肇庆市农业学校	幼儿保育	770101	770101	30
499	茂名职业技术学院	建筑工程技术	440301	9800043	茂名市交通高级技工学校	建筑施工	1102	110200	40
500	茂名职业技术学院	建筑工程技术	440301	8800483	茂名市第二职业技术学校	建筑工程施工	640301	640301	50
501	茂名职业技术学院	数控技术	460103	8800499	高州市第一职业技术学校	数控技术应用	660103	660103	40
502	茂名职业技术学院	汽车检测与维修技术	500211	8800499	高州市第一职业技术学校	汽车运用与维修	700206	700206	40
503	茂名职业技术学院	电气自动化技术	460306	8800480	茂名市第一职业技术学校	电子技术应用	710103	710103	40
504	茂名职业技术学院	新能源汽车检测与维修技术	500212	8800480	茂名市第一职业技术学校	新能源汽车运用与维修	700209	700209	40

序号	高校名称	高职专业名称	高职专业代码	对口中职学校代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业(代码)	省中报服务平台的专业代码	2025年招生计划
505	茂名职业技术学院	工业机器人技术	460305	8800514	信宜市职业技术学校	工业机器人技术应用	660303	660303	40
506	茂名职业技术学院	机械制造及自动化	460104	8800514	信宜市职业技术学校	机电技术应用	660301	660301	50
507	茂名职业技术学院	石油化工技术	470204	8800483	茂名市第二职业技术学校	分析检验技术	670207	670207	50
508	茂名职业技术学院	食品智能加工技术	490101	8800514	信宜市职业技术学校	中西面点	740203	740203	40
509	茂名职业技术学院	计算机应用技术	510201	8800480	茂名市第一职业技术学校	计算机应用	710201	710201	40
510	茂名职业技术学院	计算机网络技术	510202	8800480	茂名市第一职业技术学校	计算机网络技术	710202	710202	40
511	茂名职业技术学院	数字媒体技术	510204	8800514	信宜市职业技术学校	计算机平面设计	710210	710210	40
512	茂名职业技术学院	智能互联网络技术	510307	8800514	信宜市职业技术学校	物联网技术应用	710102	710102	40
513	茂名职业技术学院	智能互联网络技术	510307	8800499	高州市第一职业技术学校	物联网技术应用	710102	710102	40
514	茂名职业技术学院	数字媒体技术	510204	8800657	高州市信息职业技术学校	数字媒体技术应用	710204	710204	40
516	茂名职业技术学院	电子商务	530701	8800483	茂名市第二职业技术学校	电子商务	730701	730701	50
516	茂名职业技术学院	电子商务	530701	8800514	信宜市职业技术学校	电子商务	730701	730701	40
517	汕尾职业技术学院	影视多媒体技术	560208	8800320	汕尾市职业技术学校	艺术设计与制作	750101	750101	30
518	汕尾职业技术学院	音乐表演	550201	8800320	汕尾市职业技术学校	民族音乐与舞蹈	750301	750301	30
519	汕尾职业技术学院	电子商务	530701	8800321	汕尾市城区职业技术学校	电子商务	730701	730701	30
520	汕尾职业技术学院	学前教育	570102X	8800324	陆丰市职业技术学校	幼儿保育	770101	770101	30
521	汕尾职业技术学院	计算机应用技术	510201	8800691	陆丰市第二职业技术学校	计算机应用	710201	710201	30
522	汕尾职业技术学院	学前教育	570102X	8800327	陆河县职业技术学校	幼儿保育	770101	770101	30
523	汕尾职业技术学院	护理	520201	8800322	海丰县中等职业技术学校	护理	720201	720201	30
524	广东交通职业技术学院	城市轨道交通应用技术	500602	8800052	广州市交通运输职业学校	城市轨道交通车辆运用与检修	700601	700601	50
525	广东交通职业技术学院	城市轨道交通运营管理	500606	8800183	佛山市顺德区中等专业学校	城市轨道交通运营服务	700604	700604	55
526	广东交通职业技术学院	城市轨道交通运营管理	500606	8800558	英德华南艺术学校	城市轨道交通运营服务	700604	700604	40

## 二、三二分段高本协同培养试点专业

### 1、广东省教育厅关于开展 2022 年高职院校和本科高校协同育人试点工作的通知

#### 广东省教育厅

##### 广东省教育厅关于开展 2022 年高职院校和本科高校协同育人试点工作的通知

有关高校：

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》（国发〔2019〕4号）和《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》，根据《广东省教育厅关于开展 2022 年高职院校和本科高校协同育人试点申报工作的通知》等文件要求，经研究，决定组织开展 2022 年高职院校和本科高校协同育人试点工作。现将有关事宜通知如下：

#### 一、试点项目

##### （一）四年制本科协同育人项目

试点本科高校设立“四年制本科协同育人项目实验班”，通过广东省夏季高考主要面向普通高中应往届毕业生招生，与本校其他专业同批次录取，单独编班。其中，“4+0”试点专业实验班学生按照协同育人方案，全部四年均在对应高职院校培养，办学地点在高职院校；“2+2”试点专业实验班学生按照协同育人方案，前两年在本科高校培养，后两年在对应高职院校培养。试点名单

准》等要求。学籍管理、毕业证书和学位授予以及学生奖助学金、申请入党等由试点本科高校负责，试点高职院校协助做好相关工作。原则上实验班学生不得转到其他专业，非实验班学生也不得转入试点专业实验班学习；允许转专业的特殊情形，由试点高校根据国家和省有关规定协商确定。

（四）加强三二分段专升本协同育人项目管理。非实验班学生，不得转入试点专业实验班学习。已录取的试点高职院校试点专业实验班学生因入伍、生病等原因经学校批准休学或保留学籍，复学后，如该专业仍与对口本科高校开展试点且复学后不损害相关学生利益的，经试点本科高校和高职业院校同意并报省教育厅同意，可转入相应年份实验班继续学习；如该专业没有开展试点或复学后损害相关学生利益的，取消该学生试点班资格，按学校规定转入试点高职院校该专业普通班或其他专业学习。

#### 三、其他事宜

（一）省教育厅加强检查指导，确保试点质量。对试点工作不到位、试点效果差、出现重大问题的高校，省教育厅将视情况采取限期整改、通报或者取消试点等处理措施。

（二）三二分段专升本协同育人项目试点高校要按照《关于做好三二分段专升本应用型人才培养试点项目转段考核工作的通知》（粤教高函〔2014〕118号）等文件要求，协同制定转段考核方案；转段考核方案应于新生入学一个月内面向学生公开并做好解读说明工作。

— 3 —

见附件 1。

##### （二）三二分段专升本协同育人项目

试点高职院校以“三二分段专升本协同育人项目实验班”的名义，通过广东省夏季高考主要面向普通高中应往届毕业生开展招生，与本校其他专业同批次录取，单独编班。试点专业实验班学生按五年人才培养方案要求，完成三年高职阶段学习，各项考核合格，并符合相关条件和要求的，获得试点高职院校普通高职（专科）毕业证书。通过转段选拔考核合格且符合相关文件要求的实验班学生进入对口本科高校试点专业学习两年，如符合相关要求，可获得试点本科高校普通本科毕业证书和学位证书。试点名单见附件 2。

##### 二、工作要求

（一）高度重视试点工作。试点高校应加强组织领导，建立健全工作机制，落实人力、财力和物力保障，及时妥善解决试点工作中存在的问题，确保试点工作取得实效。

（二）确保人才培养质量。试点高校要坚持协同育人原则，按照本科人才培养要求，共同研制和实施专业人才培养方案，做好试点招生和教学管理工作，加强试点工作过程管理，确保人才培养质量。

（三）加强四年制本科协同育人项目管理。试点本科高校是人才培养质量的责任主体，要加强监督指导和教学质量评估，督促高职院校全面落实《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准

— 2 —

（三）三二分段专升本协同育人项目试点高校要高度重视，采取有力措施，提高试点项目录取分数，确保试点项目生源质量。存在以下情况之一的专业原则上 2023 年不得开展三二分段专升本协同育人项目试点：1.未完成试点项目试点招生计划；2.试点项目录取分数较低；3.人才培养质量较差。

（四）三二分段专升本协同育人项目实施过程中，如需要调整转段考核方案，试点高校按照“公平、公正、公开”和“不损害学生利益”的原则，在试点高校协商一致、与实验班学生充分沟通、公示五个工作日以上的基础上，可自行调整转段考核方案；调整后的转段考核方案，需公示无异议或异议得到妥善处理。试点高校按程序和要求调整后的转段考核方案，应以试点高校联合行文方式及时报省教育厅和省教育考试院备案，未文应附调整内容、论证情况、学生同意以及公示情况等。未经省教育厅和省教育考试院备案，一律不得调整转段考核方案。

（五）国家“双一流”高校以外的试点高校可根据本校实际情况，在同意开展试点的专业点申请增加三二分段专升本协同育人项目招生计划；每校每个财经商贸类专业试点规模不得高于 50 人，每个其他专业试点规模不得高于 150 人。有意申请增加招生计划的试点高校请于 2022 年 4 月 22 日（星期五）前将有关材料发至 zczspyg@gdedu.gov.cn。材料清单：1.试点高校联合申请公文（盖章 pdf 扫描件）；2.2022 年三二分段专升本协同育人项目申请汇总表（附件 3，盖章 pdf 扫描件和 excel 电子版）。

— 4 —

(六) 请有关高校于2022年5月5日(星期四)前以试点高校联合行文的方式将三二分段专升本协同育人项目转段考核方案报省教育厅和省教育考试院备案,电子版分别发至 zczspygg@gdedu.gov.cn 和 gzc3@eeagd.edu.cn。

省教育厅职终处联系人:陈婧、郑佳,电话:(020)37629455;  
省教育考试院考试招生一处联系人:洪敬伟,电话:(020)38627830。

- 附件: 1.2022年四年制本科协同育人试点名单  
2.2022年三二分段专升本协同育人试点名单  
3.2022年三二分段专升本协同育人项目申请汇总表



## 2022年三二分段专升本协同育人试点名单

序号	高职院校名称	高职专业名称	高职专业代码	招生计划数	本科高校名称	对应本科试点专业名称	本科专业代码
174	茂名职业技术学院	石油化工技术	470204	35	广东石油化工学院	化学工程与工艺	81301
175	茂名职业技术学院	电气自动化技术	460306	35	广东石油化工学院	电气工程及其自动化	80601

## 2、

# 广东省教育厅

粤教职函〔2023〕22号

## 广东省教育厅关于开展2023年高职院校 和本科高校协同育人试点工作的通知

有关高校：

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》等文件精神，根据《广东省教育厅关于开展2023年高职院校和本科高校协同育人试点申报工作的通知》等要求，经研究，决定组织开展2023年高职院校和本科高校协同育人试点工作。现将有关事宜通知如下：

### 一、试点项目

(一) 四年制本科协同育人项目。试点本科高校设立“四年制本科协同育人项目实验班”，通过广东省夏季高考主要面向普通高中应往届毕业生招生，与本校其他专业同批次录取，单独编班。其中，“4+0”试点专业实验班学生按照协同育人方案，全部四年均在对应高职院校培养，办学地点在高职院校；“2+2”试点专业实验班学生按照协同育人方案，前两年在本科高校培养，后两年在对应高职院校培养。试点名单见附件1。

(二) 三二分段专升本协同育人项目。试点高职院校以“三二分段专升本协同育人项目实验班”的名义，通过广东省夏季高考主要面向普通高中应往届毕业生开展招生，与本校其他专业同批次录取，单独编班。试点专业实验班学生按五年人才培养方案要求，完成三年高职阶段学习，各项考核合格，并符合相关条件和要求的，获得试点高职院校普通高职（专科）毕业证书。通过转段选拔考核合格且符合相关文件要求的实验班学生进入对口本科高校试点专业学习两年，如符合相关要求，可获得试点本科高校普通本科专业毕业证书和学位证书。试点名单见附件2。

### 二、工作要求

(一) 试点高校应加强组织领导，高度重视，建立健全试点工作机制，落实人力、财力和物力保障，加强学校之间的统筹协调，强化舆情监控和应急突发事件处理，统筹做好学生思想政治教育等工作，维护学生合法权益，及时妥善解决试点工作中存在的问题，确保试点工作成效和校园和谐稳定。

(二) 试点高校要坚持协同育人原则，按照本科人才培养要求，共同研制和实施专业人才培养方案，做好试点招生和教学管理工作，加强试点工作过程管理，确保人才培养质量。

(三) 试点本科高校是四年制本科协同育人项目人才培养质量保证的责任主体，要加强监督指导和教学质量评估，督促对口高职院校全面落实《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》等要求；学籍管理、毕业证书和学位授予以及学生奖助学金、

- 2 -

## 附件 2：2023 年三二分段专升本协同育人试点名单

附件2							
2023年三二分段专升本协同育人试点名单							
序号	高职院校名称	高职专业名称	高职专业代码	招生计划数	本科高校名称	对应本科试点专业名称	本科专业代码
196	茂名职业技术学院	石油化工技术	470204	40	广东石油化工学院	化学工程与工艺	081301

### 3、《广东省教育厅关于开展 2024 年高职院校和本科高校协同育人试点工作的通知》

# 广东省教育厅

## 广东省教育厅关于开展 2024 年高职院校 和本科高校协同育人试点工作的通知

有关高校：

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》等文件要求，根据《广东省教育厅关于开展 2024 年高职院校和本科高校协同育人试点申报工作的通知》，经研究，决定组织开展 2024 年高职院校和本科高校协同育人试点工作。现将有关事项通知如下：

序号	高职院校名称	高职专业名称	高职专业代码	招生计划数	本科高校名称	对应本科试点专业名称	本科专业代码
213	茂名职业技术学院	石油化工技术	470204	40	广东石油化工学院	化学工程与工艺	081301
214	茂名职业技术学院	电气自动化技术	460306	40	广东石油化工学院	电气工程及其自动化	080601
215	茂名职业技术学院	建设工程管理	440502	50	广州华立学院	工程管理	120103

4、《广东省教育厅关于开展 2025 年高职院校和本科高校协同育人试点工作的通知》粤教职函〔2025〕19 号。

# 广东省教育厅

粤教职函〔2025〕19 号

## 广东省教育厅关于开展 2025 年高职院校 和本科高校协同育人试点工作的通知

有关高校：

为贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》等文件要求，根据《广东省教育厅关于开展 2025 年高职院校和本科高校协同育人试点申报工作的通知》，经研究，决定组织开展 2025 年高职院校和本科高校协同育人试点工作。现将有关事宜通知如下：

### 一、试点项目

（一）四年制本科协同育人项目。由试点本科高校通过广东省夏季高考主要面向普通高中应往届毕业生招生，包括两种类型：第一种是“4+0”，试点专业实验班学生按照协同育人方案，全部四年均在对应高职院校培养，办学地点在高职院校；第二种是“2+2”，试点专业实验班学生按照协同育人方案，前两

4	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	附件2								
2	2025年三二分段专升本协同育人试点名单								
3	高职院校情况				对应本科高校情况				
4	序号	高职院校名称	试点高职专业名称	专业代码	招生计划数	本科高校名称	对应本科试点专业名称	试点专业代码	
8	4	茂名职业技术学院	电气自动化技术	460306	35	广东石油化工学院	电气工程及其自动化	080601	
9	5	茂名职业技术学院	建设工程管理	440502	50	广州华立学院	工程管理	120103	
205									
206									
207									
208									
209									
210									

# 目 录

2022-2025年，学校共获得政府部门组织的师生大赛奖项238项。其中，获国家级职业技能大赛银奖、铜奖各1项，获省级职业技能大赛一等奖10项、二等奖53项、三等奖147项，获省挑战杯银奖5项、铜奖19项、进步奖1项，获省教师教学能力比赛三等奖1项。

2022年教师教学能力比赛三等奖1项 .....	2
2022年学生职业技能大赛情况（一等奖4名，二等奖19名；三等奖37名）。 .....	5
2022年挑战杯获奖情况（2银3铜） .....	9
茂名职业技术学院2022-2023年省职业院校学生专业技能大赛获奖情况（共获得一等奖2项；二等奖23项；三等奖57项。） .....	13
2023年挑战杯获奖情况（二等奖1项，三等奖10项，进步奖1项） .....	17
2024年获得世界职业院校技能大赛银奖1项 .....	20
2023-2024学年省职业院校技能大赛情况（一等奖2项，二等奖7项，三等奖31项） .....	22
2024年挑战杯获奖情况（银奖1项，铜奖3项） .....	24
2025年获得世界职业院校技能大赛铜奖1项 .....	28
2024-2025学年省职业院校学生技能大赛情况（一等奖2名，二等奖4名，三等奖22名） .....	29
2025年挑战杯获奖情况（银奖1项，铜奖3项） .....	30

**2022年教师教学能力比赛三等奖1项**

序号	组别	奖项	单位名称	教学团队	作品名称
361	高职专业课程二组	三等奖	广东工贸职业技术学院	赵娟、阎汉生、肖正涛、易慧敏	测温枪结构设计与制作
362	高职专业课程二组	三等奖	广东工贸职业技术学院	黄争艳、曹晓曼、江麒、孙涛	电工电路安全操作技术
363	高职专业课程二组	三等奖	广东工贸职业技术学院	张宇辰、黎少、陈友滨、蔡小娜	虚拟现实展馆设计与应用开发
364	高职专业课程二组	三等奖	广东省外语艺术职业学院	杨赛男、邱燕芳、付尧、曾林	科“剑”融合，非遗匠“新”项目设计与实践
365	高职专业课程二组	三等奖	广州体育职业技术学院	王琪、赵媛媛、李洋、郑纯洁	“瑜”见未来-脊柱保养健身瑜伽课程的编排与教学
366	高职专业课程二组	三等奖	广州体育职业技术学院	王思明、纪昌飞、董超、宋占孔	破解“盲聋哑”的水中救援
367	高职专业课程二组	三等奖	广州工程技术职业学院	徐立平、王红、吴海洋、邱洁玉	动力电池及充电技术
368	高职专业课程二组	三等奖	广州工程技术职业学院	冯莉、陈欢欢、彭子宁、林扬茹	蒸制面点实训
369	高职专业课程二组	三等奖	中山火炬职业技术学院	万木君、杨立宏、王林林、蔡艳桃	微控制器外设驱动实现
370	高职专业课程二组	三等奖	江门职业技术学院	陈凡、许文靖、方榕城、沈凤梅	动力电池的检修
371	高职专业课程二组	三等奖	茂名职业技术学院	刘影、左映平、张榕欣	茶叶中铅的测定
372	高职专业课程二组	三等奖	珠海城市职业技术学院	刘艳芝、向美丽、卢文丰、朱丽霞	学前儿童生活保育
373	高职专业课程二组	三等奖	广州涉外经济职业技术学院	黄红林、陈丽思、刘黛瑶、吴曼纯	三维游戏角色的诞生
374	高职专业课程二组	三等奖	广州华南商贸职业学院	肖园琼、王怡文、万可萌、苗苗	居住空间“绿色生态适老化”软装设计
375	高职专业课程二组	三等奖	广州华南商贸职业学院	汪倩、赵瑾、许诺、汤雪娜	农茶产品包装设计
376	高职专业课程二组	三等奖	广州城市职业学院	黄健、林煌、汪荷玲、刘超	混凝土的检验与应用
377	高职专业课程二组	三等奖	广州城市职业学院	周柳、杨娟、游来红、郝书池	研学旅行导师



**2022年学生职业技能大赛情况（一等奖4名，二等奖19名；三等奖37名）。**

# 广东省教育厅

粤教职函〔2022〕19号

## 广东省教育厅关于公布2021-2022年度省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知

各地级以上市教育局，各高等职业学校、省属中等职业学校：

根据《广东省教育厅关于组织开展2021-2022年省职业院校学生专业技能大赛的通知》等文件要求，省教育厅组织开展了2021-2022年省职业院校学生专业技能大赛。现将获奖选手、指导老师及所在学校名单予以公布（详见附件1-2）。

请各地各校高度重视，结合实际，充分发挥大赛引领作用，推广应用比赛成果，深化“三教”改革，提高人才培养质量；加大对获奖选手的宣传表彰力度，弘扬劳动光荣、技能宝贵，创造伟大的时代风尚，激励更多青少年报读职业院校、走技能成才和技能报国之路。

附件：1.2021-2022年度广东省职业院校学生专业技能大赛（高职组）获奖名单  
2.2021-2022年度广东省职业院校学生专业技能大赛

（中职组）获奖名单



附件1

### 2021-2022年广东省职业院校技能大赛获奖名单（高职组）

序号	赛项编号	项目名称	参赛院校	选手姓名	指导教师姓名	获奖等级
105	GZ-03	农产品质量安全检测	茂名职业技术学院	陈庆树, 徐俊杰	刘影, 左映平	一等奖
126	GZ-03	农产品质量安全检测	茂名职业技术学院	彭智琳, 罗秀珍	左映平, 刘影	三等奖
253	GZ-08	工程测量	茂名职业技术学院	祝存策, 黄健峰, 符淼, 蒋琼钊	邱锡寅, 钟庆红	二等奖

325	GZ-10	建筑装饰技术应用	茂名职业技术学院	何俊霖, 肖永华	吴桃春, 吴嘉霖	三等奖
339	GZ-10	建筑装饰技术应用	茂名职业技术学院	陈东萍, 卢俊江	吴桃春, 杨振宇	三等奖
417	GZ-11	建筑工程识图	茂名职业技术学院	李炜鹏, 游渺凯	陈连云, 谭小燕	三等奖
424	GZ-11	建筑工程识图	茂名职业技术学院	范宇男, 赵镇坤	钟庆红, 冯川萍	三等奖
504	GZ-13	数控机床装调与技术改造	茂名职业技术学院	黄文彬, 秦士超	梁宇明, 华雷	三等奖
510	GZ-13	数控机床装调与技术改造	茂名职业技术学院	邓浩波, 许嘉堤	华雷, 梁宇明	三等奖
597	GZ-15	CAD机械设计	茂名职业技术学院	何志威, 欧阳建优	巫均平, 安勇成	三等奖
606	GZ-15	CAD机械设计	茂名职业技术学院	刘信宇, 陈梓烨	赖辉, 巫均平	三等奖
669	GZ-16	现代电气控制系统安装与调试	茂名职业技术学院	陈耀民, 梁池德	曾宪桥, 王开	三等奖
702	GZ-17	智能电梯装调与维护	茂名职业技术学院	张相溥, 彭子杰	王开, 肖志钊	二等奖
705	GZ-17	智能电梯装调与维护	茂名职业技术学院	邓越中, 谢开创	王开, 曾宪桥	二等奖
764	GZ-18	机器人系统集成	茂名职业技术学院	黎健烁, 杨俊杰	陆叶, 蔡美丹	三等奖
829	GZ-20	复杂部件数控多轴联动加工技术	茂名职业技术学院	李泖仪, 林天晴	梁宇明, 丁茂清	三等奖
853	GZ-21	机电一体化项目	茂名职业技术学院	刘星辉, 梁耀中	曾宪桥, 王开	三等奖
966	GZ-24	机器视觉系统应用	茂名职业技术学院	林国强, 梁俊杰	陆叶, 蔡美丹	三等奖
993	GZ-25	化学实验技术	茂名职业技术学院	李大千	王春晓	二等奖
1036	GZ-26	工业分析与检验	茂名职业技术学院	陈东雪, 李上康	邓小玲, 梁志	二等奖
1057	GZ-26	工业分析与检验	茂名职业技术学院	杜东阳, 余伟鑫	赖谷仙, 黎宝乐	三等奖
1075	GZ-27	化工生产技术	茂名职业技术学院	李嘉俊, 尤景顺, 陈卫恩	陈少峰, 侯兰凤	三等奖
4681	GZ-31	数字孪生仿真与调试技术	茂名职业技术学院	黄伟泽, 贾炜杰	林静, 王开	三等奖
1256	GZ-33	软件测试	茂名职业技术学院	宋珠文, 陈科晓	付玉珍, 张劲勇	三等奖
1308	GZ-34	信息安全管理与评估	茂名职业技术学院	彭海松, 雷火强, 胡晓锋	龚建锋, 周洁文	三等奖
1393	GZ-35	移动应用开发	茂名职业技术学院	林勇, 张海亮, 余家威	陈凡健, 张丽妹	三等奖
1440	GZ-36	云计算	茂名职业技术学院	周日晖	龚建锋	二等奖
1595	GZ-37	大数据技术与应用	茂名职业技术学院	廖裕军, 陈忠权, 罗粤	龚建锋, 简治平	三等奖
1596	GZ-37	大数据技术与应用	茂名职业技术学院	周金龙, 陈鸿鑫, 祝清敏	王松波, 唐穗	三等奖
1636	GZ-38	Web应用软件开发	茂名职业技术学院	李培章, 叶权通, 黄勋文	张劲勇, 付玉珍	二等奖

1777	GZ-40	全矩阵数字内容制作及运营技术	茂名职业技术学院	魏舒宁	吴家豪	二等奖
1919	GZ-41	动漫制作	茂名职业技术学院	梁铭泓	张亚洲	三等奖
2059	GZ-43	小程序设计与开发	茂名职业技术学院	周明庚	沈大旺	二等奖
2065	GZ-43	小程序设计与开发	茂名职业技术学院	叶锦城	陈胜娣	二等奖
2174	GZ-44	区块链技术应用	茂名职业技术学院	谢威林, 彭荣政	付玉珍, 龙恒	二等奖
2177	GZ-44	区块链技术应用	茂名职业技术学院	张秋彬, 许树彬	张劲勇, 付玉珍	三等奖
2397	GZ-49	物联网技术应用	茂名职业技术学院	陈亦格, 黄振烜	黄焕君, 张宇扬	三等奖
2472	GZ-51	5G全网建设技术	茂名职业技术学院	陈勇权, 裴朗平	周勇, 周春	二等奖
2537	GZ-52	基站新技术及网络切片应用	茂名职业技术学院	陈勇权, 杨纬材	周勇, 黄焕君	三等奖
2575	GZ-54	无人机应用技能与创新	茂名职业技术学院	肖晋杰, 邹嘉裕	吴家豪, 沈大旺	二等奖
2587	GZ-54	无人机应用技能与创新	茂名职业技术学院	叶坤彬, 林国强	陆叶, 梁峻槐	三等奖
2629	GZ-55	信息网络布线	茂名职业技术学院	周日晖, 刘鹏翔	龚建锋, 梁伟东	一等奖
2752	GZ-57	智能硬件应用开发	茂名职业技术学院	李桂桦, 李长志, 钟海洲	黄焕君, 吕晓梅	三等奖
2951	GZ-61	会计技能	茂名职业技术学院	刘永嘉, 张雪明, 陈海鸿, 杨海婷	梁亮, 柯耀明	三等奖
3273	GZ-65	税务技能	茂名职业技术学院	侯素敏, 潘文瀚, 林诗桦	杨日霞, 赵丽金	三等奖
3413	GZ-67	互联网+国际贸易综合技能	茂名职业技术学院	汪颖莉, 张玉珍, 邱晶焯, 陈思萍	刘峻兵, 江静	二等奖
3496	GZ-68	市场营销技能	茂名职业技术学院	王银超, 黄思佳, 钟文怡, 张美婷	卓良琪, 谢家灏	三等奖
3552	GZ-69	电子商务技能	茂名职业技术学院	冯建华, 林朗斌, 邵群凤, 黄莹敏	张耿锋, 谢家灏	二等奖
3663	GZ-70	货运代理	茂名职业技术学院	黄桂煜	陈梅	三等奖
3728	GZ-71	互联网直播营销	茂名职业技术学院	陈晓颖, 吴晓莹, 黄雯倩, 温秋莹	杨肖, 吴家豪	三等奖
3800	GZ-72	商务数据分析与应用	茂名职业技术学院	王银超, 关天伦, 徐展东	张耿锋, 黄丽	三等奖
3845	GZ-73	智慧零售运营与管理	茂名职业技术学院	成稳历, 朱钦杰, 李文杰	张耿锋, 谭风雨	三等奖
3881	GZ-74	智慧物流作业方案设计与实施	茂名职业技术学院	叶志宇, 白梦洁, 蓝梓晴, 吴易龙	刘涛, 罗颖	一等奖
3890	GZ-74	智慧物流作业方案设计与实施	茂名职业技术学院	张焯彬, 张震耀, 何雪凤, 廖欢	刘涛, 罗颖	二等奖
3968	GZ-75	创新创业	茂名职业技术学院	陈伟业, 林朗斌, 曾育滢, 张翠萍, 梁丽冰	张耿锋, 陈伟霞	二等奖
4210	GZ-79	餐厅服务	茂名职业技术学院	黄佳茹, 钟子盈	程鹏, 张晓玲	三等奖
4330	GZ-82	英语口语	茂名职业技术学院	曾博扬	阮斯媚	二等奖
4450	GZ-83	中文信息处	茂名职业技术学院	林勇, 李楚框, 汪琦斌	陈永芳, 何晓园	三等奖

		理				
4527	GZ-85	人力资源管理技能	茂名职业技术学院	梁昇南, 翟子滢, 黄春婵, 肖广明	车德昌, 梁辉良	一等奖
4598	GZ-86	社会工作实务技能	茂名职业技术学院	陈焯婷, 刘冰, 陈小碟, 杨晨萱	谢小兰, 陈珍珍	二等奖

## 2022年挑战杯获奖情况（2银3铜）







茂名职业技术学院2023年学生技能大赛情况

# 广东省教育厅

粤教职函〔2023〕30号

## 广东省教育厅关于公布 2022-2023 年度省职业院校学生专业技能大赛获奖名单的通知

各地级以上市教育局，各高等职业院校，省属中等职业学校：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2022-2023 年度省职业院校学生专业技能大赛的通知》（粤教职函〔2023〕1号）、《广东省教育厅关于做好 2022-2023 年度省职业院校学生专业技能大赛新增赛项有关工作的通知》等文件要求，省教育厅组织开展了 2022-2023 年度省职业院校学生专业技能大赛。现将获奖名单予以公布，具体见附件 1-2。

请各地各校高度重视技能大赛工作，加大对获奖选手的宣传表彰力度，使大赛成为广大职教师生展示风采、追梦圆梦的重要舞台；充分发挥比赛的引领示范作用，探索“岗课赛证”综合育人，持续深化教师、教材、教法改革，提高人才培养质量。

附件：1.2022-2023 年度省职业院校学生专业技能大赛获奖名单（高职组）

2.2022-2023 年度省职业院校学生专业技能大赛获奖名单（中职组）



# 茂名职业技术学院2022-2023年省职业院校学生

专业技能大赛获奖情况（共获得一等奖2项；二  
等奖23项；三等奖57项。）

总体情况：共获得一等奖2项；二等奖23项；三等奖57项。					
序号	赛项编号	赛项名称	指导教师姓名	选手姓名	奖项
1	G01	农产品质量安全检测	刘影, 左映平	吴杰浚, 蓝建汉	二等奖
2	G01	农产品质量安全检测	甘钊生, 杨璐璐	刘华安, 徐奕阳	三等奖
3	G03	花艺	赖辉	何珍	三等奖
4	G05	珠宝玉石鉴定	赖辉, 郭雪飞	何珍, 陈楚桦, 陈晓萍	三等奖
5	G06	工程测量	邱锡寅, 钟庆红	郑汝鼎, 林学孝, 刘培杰, 冼英豪	三等奖
6	G09	建筑装饰技术应用	吴桃春, 杨振宇	刘文杰, 杨周东	二等奖
7	G09	建筑装饰技术应用	吴桃春, 杨振宇	黄文杰, 李杰	三等奖
8	G10	建筑工程识图	谭小燕, 陈连云	郑成南, 杨楚鸿	二等奖
9	G10	建筑工程识图	钟庆红, 陈连云	庄泽锴, 黄钟林	三等奖
10	G12	机电一体化	曾宪桥, 王开	黄建森, 江锋	三等奖
11	G14	数控机床装调与技术改造	梁宇明, 华雷	莫腾杰, 杨兴阳	三等奖
12	G14	数控机床装调与技术改造	华雷, 梁宇明	向毅帆, 林境聪	三等奖
13	G16	机器人系统集成	陆叶, 蔡美丹	黎洋强, 李权	三等奖
14	G17	现代电气控制系统安装与调试	曾宪桥, 王开	苏明豪, 卢苇睿	二等奖
15	G18	智能电梯装调与维护	王开, 肖志钊	冯润, 黄荣聪	三等奖

16	G19	工业机器人技术应用	蔡美丹, 陆叶	卢王焱, 吕仕辉	三等奖
17	G20	汽车技术	钟云耀	谢富培	三等奖

18	G21	机器视觉系统应用	陆叶, 蔡美丹	蔡东平, 陈骏海	三等奖
19	G21	机器视觉系统应用	陆叶, 梁峻槐	胡耀中, 董建诚	三等奖
20	G22	化工生产技术	侯兰凤, 陈少峰	叶梓洁, 洗羨虹, 邱林英	二等奖
21	G22	化工生产技术	陈少峰, 侯兰凤	温洪焯, 苏茗慧, 甄程浪	二等奖
22	G23	化学实验技术	王春晓	叶铮莹	二等奖
23	G30	物联网技术应用	周春, 黄焕君	黄振烜, 陈亦格	三等奖
24	G30	物联网技术应用	黄焕君, 周春	林显周, 刘燕玲	三等奖
25	G31	网络系统管理	梁伟东	谢宇辉	三等奖
26	G32	软件测试	付玉珍, 张劲勇	陈科晓, 曾祥金	二等奖
27	G32	软件测试	付玉珍, 韩倩	宋珠文, 陈俊桥	三等奖
28	G33	虚拟现实(VR)设计与制作	廖欣南, 何晓园	姚壮涛, 林楷湧, 李世贤	三等奖
29	G34	信息安全管理与评估	龚建锋, 周洁文	龙俊威, 杨华聪, 叶瑜轩	三等奖
30	G35	移动应用开发	陈凡健	余家威	二等奖
31	G36	云计算	龚建锋	谢威林	三等奖
32	G36	云计算	谭彩明	陈权林	三等奖
33	G38	5G全网建设技术	周春, 周勇	李文航, 裴朗平	三等奖
34	G38	5G全网建设技术	周勇, 周春	黄圣钦, 李毅	三等奖
35	G45	电子商务技能	张耿锋, 谢家灏	郑俊超, 陈钊鸿, 陈幸怡, 王晓棉	三等奖
36	G46	智慧物流作业方案设计与实施	刘涛, 罗颖	黄柯熔, 黎思红, 莫俊创, 张江华	二等奖
37	G46	智慧物流作业方案设计与实施	罗颖, 刘涛	蔡金辉, 李春婷, 钟真梅, 谢冠杰	二等奖
38	G47	货运代理	陈梅	沈诗婷	二等奖

39	G47	货运代理	陈冠宇	徐楚鸿	三等奖
40	G49	创新创业	张耿锋, 陈伟霞	梁耀雄, 张鸿燕, 江雅诗, 梁宏园,	二等奖
41	G51	导游服务	张琳	农家欣 姚新宇	三等奖
42	G51	导游服务	梁逸更	周梓珊	三等奖
43	G56	英语口语	钟诗微	王佳炜	三等奖
44	G61	船舶主机和轴系安装	蔡美丹, 华雷	吴龙, 欧阳冰冰, 黄海东	三等奖
45	G63	CAD机械设计	巫均平, 袁智权	黄姜豪, 陈铭凯	二等奖
46	G63	CAD机械设计	巫均平, 赖辉	陈勤杰, 谢玉文	三等奖
47	G64	工业互联网边缘计算控制技术	谢天华, 王开	李木生, 刘毅阳	三等奖
48	G65	工业分析与检验	赖谷仙, 黎宝乐	陈梓天, 李小敏	二等奖
49	G65	工业分析与检验	邓小玲, 梁志	李金杰, 巫晓琪	三等奖
50	G67	轨道车辆技术	蔡美丹	黄晓敏, 张恒	三等奖
51	G68	数字孪生仿真与调试技术	林静, 王开	孔令昌, 陈俊宇	二等奖
52	G69	Web应用软件开发	张劲勇, 付玉珍	吴宇帆, 虞文慧, 章泽良	二等奖
53	G69	Web应用软件开发	张劲勇, 付玉珍	李培章, 姚梓东, 陈铸培	二等奖
54	G71	全矩阵数字内容制作及运营技术	陈桥君	颜祯妍	三等奖
55	G71	全矩阵数字内容制作及运营技术	吴家豪	魏舒宁	三等奖
56	G72	动漫制作	陈桥君	吴慧婷	三等奖
57	G73	融媒体内容制作	沈大旺, 陈凡健	曾琪深, 陈世仁, 古凯妮	三等奖
58	G74	小程序设计与开发	沈大旺	周明庚	一等奖
59	G74	小程序设计与开发	陈胜娣	陈煜	二等奖

60	G75	区块链技术应用	付玉珍, 张劲勇	萧盛峰, 章泽良	二等奖
61	G75	区块链技术应用	付玉珍, 张劲勇	谢威林, 彭荣政	三等奖
62	G78	无人机应用技能与创新	吴家豪, 沈大旺	程润东, 邹嘉裕	三等奖
63	G78	无人机应用技能与创新	陆叶, 梁峻槐	邓铭, 严子煜	三等奖
64	G79	信息网络布线	龚建锋, 王松波	苏海权, 邓方平	二等奖
65	G80	智能硬件应用开发	黄焕君, 张宇扬	陈丽娴, 江映仪, 谢亨宙	三等奖
66	G80	智能硬件应用开发	黄焕君, 吕晓梅	陈彦熹, 丁雅清, 陈诗齐	三等奖
67	G83	税务技能	杨日霞, 赵丽金	崔涵斌, 邓娇荣, 陈乐霞	二等奖
68	G84	互联网直播营销	张耿锋, 陈伟霞	梁耀雄, 张鸿燕, 江雅诗, 陈钊 鸿	三等奖
69	G85	商务数据分析与应用	张耿锋, 高翔	关天伦, 刘佳亮, 吴越东	三等奖
70	G86	智慧零售运营与管理	张耿锋, 谭风雨	王嘉欣, 杨彩仙, 熊聪德	三等奖
71	G87	中文信息处理	陈永芳, 何晓园	陈良鹏, 黄博华, 郑炜青	一等奖
72	G87	中文信息处理	张子妮, 苏雅宁	李倩琦, 陈楚添, 林蜜到	三等奖
73	G89	社会工作实务技能	陈珍珍, 谢小兰	梁嘉琪, 黄丹柠, 甘萍, 叶锦煊	三等奖
74	XGZ001	地理空间信息采集与处理	邱锡寅, 钟庆红	郑汝鼎, 林学孝, 刘培杰, 庄思 桐	三等奖
75	XGZ002	生产事故应急救援	陆叶, 全迪锋	李南栋, 陈晓雪, 郑敬业, 赖兴 瑞	三等奖
76	XGZ006	建设工程数字化计量与计价	程肖琼, 欧春明	梁明炜, 李健宇, 吴振辉	三等奖
77	XGZ008	数字化设计与制造	巫均平, 梁宇明	黄文彬, 陈佳兴	三等奖
78	XGZ018	视觉艺术设计	张亚洲	林亿钿	三等奖
79	XGZ019	数字艺术设计	张亚洲, 罗俭	文枫, 姚壮涛, 肖晓芳	二等奖
80	XGZ021	短视频创作与运营	罗俭, 张亚洲	陈志杰, 陈建超, 林金怡, 黄晓 柠	三等奖

81	XGZ028	船舶航行安全管理技术	蔡美丹, 钟云耀	李权, 王旭龙, 林健升, 黄君昊	三等奖
82	XGZ035	产品艺术设计	李晓敏, 吴桃春	林羨灿, 张展华	三等奖

## 2023年挑战杯获奖情况（二等奖1项，3等奖10项，进步奖1项）







## 2023-2024年职业院校学生技能大赛获奖情况

# 2024年获得世界职业院校技能大赛银奖1项

## 中华人民共和国教育部

---

教职成函〔2025〕2号

### 教育部关于公布 2024 年世界职业院校技能大赛 获奖名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：

2024 年世界职业院校技能大赛于 2024 年 10 月至 11 月在北京、天津、河北等 32 个赛区成功举办，共有来自 6 大洲 74 个国家 2701 所职业学校和机构、8121 支队伍、29183 名选手和 16038 名指导教师参加比赛。

现将 2024 年世界职业院校技能大赛获奖名单予以公布（详见附件 1、2、3、4、5），同时公布延期至 2024 年 5 月举办的 2023 年全国职业院校技能大赛“GZ037 工业互联网集成应用”赛项获奖名单（详见附件 6）。请各地按照《教育强国建设规划纲要（2024—2035 年）》部署要求，结合工作实际，做好大赛成果总结和宣传表彰工作，推进赛事资源转化，发挥大赛对职业教育教学改革和人才培养的引领作用，为经济社会发展提供技能人才支撑。

---

- 附件：1. 2024 年世界职业院校技能大赛争夺赛获奖名单（中职组）
2. 2024 年世界职业院校技能大赛争夺赛获奖名单（高职组）
3. 2024 年世界职业院校技能大赛争夺赛获奖名单（国际组）
4. 2024 年世界职业院校技能大赛冠军总决赛获奖名单
5. 2024 年世界职业院校技能大赛组织奖获奖名单
6. 2023 年全国职业院校技能大赛“GZ037 工业互联网集成应用”赛项获奖名单

## 教育部

2025 年 4 月 1 日

5	贵州省	贵州工业职业技术学院	罗熙文, 田梓新, 陈浩, 杨丹	杨文渊, 刘勇
---	-----	------------	------------------	---------

### 银奖

序号	省(区、市)	学校	姓名	指导教师
1	陕西省	神木职业技术学院	王蕊, 赵瑞婷, 刘嘉豪, 陆佳林	张英, 张靖玉
2	浙江省	金华职业技术大学	张耀尹, 陈彧涵, 蔡芯爱, 王路峰	曾宇春, 罗雁
3	河南省	河南应用技术职业学院	李鑫源, 王丹丹, 杨志坚	岳瑞丰, 张黎君
4	重庆市	重庆工信职业学院	邓鑫海, 唐梦, 邹涛, 刘国路	巫宇岑, 殷利明
5	新疆生产建设兵团	新疆石河子职业技术学院	王仁洋, 海瑞, 邢路遥, 闫星雨	吕洁, 罗娟
6	广东省	茂名职业技术学院	温洪烽, 杨城洋, 唐天翔	侯兰凤, 李世林
7	河北省	河北石油职业技术大学	张立坤, 郑占雄, 李宇鑫, 焦肃静	扈思琦, 薛伟
8	福建省	漳州职业技术学院	柳婧怡, 叶豪泰, 徐琳萱, 余汉良	李术艳, 何俊惠
9	浙江省	台州职业技术学院	陈俐彤, 南秋扬, 张耀文, 丁嘉楠	张明涛, 陶雪芬
10	陕西省	陕西工业职业技术学院	张建新, 阴卓, 徐梦妍	梁博, 程序

### 铜奖

序号	省(区、市)	学校	姓名	指导教师
1	安徽省	淮南联合大学	王薛如, 孙建, 占飞	郭红彦, 陈康
2	山东省	淄博职业学院	谷建康, 田凯慧, 于桐晖	王佳诺, 王丽君
3	福建省	黎明职业大学	王小兰, 刘尧垒, 沈旭玲	陈政, 庄群
4	重庆市	重庆化工职业学院	杜佳青, 韦炎莹, 刘力华, 李媛媛	王会强, 蒙红平
5	湖北省	武汉软件工程职业学院	张凯, 章胡涛, 谭晓东, 汪万为	徐宗, 肖帆
6	甘肃省	兰州石化职业技术大学	文依婷, 赫世杰, 王琰博	赵丽娟, 李有雯
7	山东省	潍坊职业学院	郭坤锦, 潘丽婷, 曹峰, 刘本庆	杨艳玲, 于传峰
8	河南省	河南工业职业技术学院	孙之悦, 刘毅, 史瑞博, 边河龙	苏明阳, 刘伟
9	广西壮族自治区	广西现代职业技术学院	庞萃艳, 覃书华, 苏翠辉, 陆国强	雷玉办, 韦恒易
10	湖南省	湖南化工职业技术学院	周英姿, 罗康, 张磊, 李贺	何瀚彦, 余媛媛
11	湖南省	湖南石油化工职业技术学院	彭旭, 陈创, 黎炫君, 郑明臻	贾金锋, 隗小山
12	江西省	江西应用技术职业学院	曾宝仪, 彭佳, 黎佳兴, 林佳微	王宇, 谢明芸
13	广东省	广东职业技术学院	朱世万, 陈嘉豪, 刘宏鑫	黄鹤, 刘旭峰
14	天津市	天津渤海职业技术学院	刘柏辰, 王梦涵, 杨丽荣, 齐万山	周博, 孙萍萍

# 2023-2024学年省职业院校技能大赛情况（1等奖2项，

## 2等奖7项，3等奖31项）

### 广东省教育厅

粤教职函〔2024〕18号

#### 广东省教育厅关于公布 2023-2024 学年 省职业院校技能大赛获奖名单的通知

各地级以上市教育局，各高等职业学校、省属中等职业学校：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2023-2024 学年省职业院校技能大赛的通知》等文件要求，现将 2023-2024 学年省职业院校技能大赛获奖名单予以公布，具体见附件 1-2。

请各地各校高度重视技能大赛工作，加大对获奖选手的宣传表彰力度，使大赛成为广大职教师生展示风采、追梦圆梦的重要舞台；充分发挥比赛的示范引领作用，探索“岗课赛证”综合育人，持续深化教师、教材、教法改革，提高人才培养质量。

自 2024 年起，省职业院校技能大赛获奖证书均采用电子证书形式发放，不再发放纸质证书。证书发放后，获奖选手和指导教师可以登录个人“粤省事”账号，进入“数字空间”查看和下载电子证书。

- 附件：1.2023-2024 学年广东省职业院校技能大赛获奖名单  
（中职组）  
2.2023-2024 学年广东省职业院校技能大赛获奖名单  
（高职组）



## 附件2

## 2023-2024学年广东省职业院校技能大赛获奖名单（高职组）

序号	赛项编号	赛项名称	参赛院校	指导教师姓名	选手姓名	奖项	备注
215	GZ011	建设工程数字化计量与计价	茂名职业技术学院	程肖琼, 欧春明	林泽凯, 林梓涛, 庞华杰	三等奖	学生赛
261	GZ013	数字化设计与制造(学生)	茂名职业技术学院	梁宇明, 巫均平	庄兆洋, 李文轩	三等奖	学生赛
305	GZ015	机器人系统集成应用技术(学生)	茂名职业技术学院	陆叶, 蔡美丹	黎洋强, 李权	三等奖	学生赛
320	GZ015-J	机器人系统集成应用技术(教师)	茂名职业技术学院		蔡美丹, 陆叶	三等奖	教师赛
339	GZ016	工业网络智能控制与维护(学生)	茂名职业技术学院	王开, 廖泽恩	邹林永, 李德华	三等奖	学生赛
423	GZ018	智能飞行器应用技术	茂名职业技术学院	梁峻槐, 陆叶	傅少帆, 朱福临	三等奖	学生赛
492	GZ021	化工生产技术	茂名职业技术学院	陈少峰, 侯兰凤	温洪焯, 郑一平, 苏颖桐	二等奖	学生赛
497	GZ021	化工生产技术	茂名职业技术学院	陈少峰, 李金琼	黄琅琦, 叶东政, 古智鹏	三等奖	学生赛
513	GZ022	化学实验技术	茂名职业技术学院		杨纤纤, 张小凤	二等奖	师生同赛
533	GZ022	化学实验技术	茂名职业技术学院		王春晓, 李昊楠	三等奖	师生同赛
599	GZ025	食品安全与质量检测	茂名职业技术学院	甘钊生, 杨璐璐	陈炯葵, 罗美霞	三等奖	学生赛
705	GZ028	轨道车辆技术	茂名职业技术学院		张恒, 龚建聪	三等奖	师生同赛
746	GZ029	智能电子产品设计与开发	茂名职业技术学院		陈丽娴, 谢亨宙, 江映仪, 张宇扬	三等奖	师生同赛
806	GZ031	应用软件系统开发	茂名职业技术学院	张劲勇, 沈大旺	李春尧, 严馨如, 杨丹玲	二等奖	学生赛
955	GZ034	软件测试	茂名职业技术学院	付玉珍, 韩倩	陈俊桥, 曾祥金	三等奖	学生赛
1031	GZ036	区块链技术应用	茂名职业技术学院	付玉珍, 张劲勇	萧盛峰, 李丽	二等奖	学生赛
1051	GZ036	区块链技术应用	茂名职业技术学院	张劲勇, 付玉珍	蔡运亮, 陈铸培	三等奖	学生赛
1079	GZ037	工业互联网集成应用	茂名职业技术学院		蓝浩源, 谢天华	二等奖	师生同赛
1146	GZ038	物联网应用开发	茂名职业技术学院	黄焕君, 周春	刘燕玲, 林显周	三等奖	学生赛
1284	GZ043	业财税融合大数据应用(学生)	茂名职业技术学院	杨日霞, 赵丽金	崔涵斌, 陈乐霞, 邓娇荣, 林棋	三等奖	学生赛
1309	GZ043	业财税融合大数据应用(学生)	茂名职业技术学院	郭媚, 黄珊珊	刘土君, 黄惠选, 吴金禧, 张艺媛	三等奖	学生赛
1525	GZ048	智慧物流(学生)	茂名职业技术学院	刘涛, 梁子成	钟文静, 李怡莹, 陈彦婷, 周铅凯	二等奖	学生赛

1633	GZ049	会计实务	茂名职业技术学院	梁亮,柯耀明	冯晓玉,吴卓俭,李冠锋,杨馥瑜	三等奖	学生赛
1688	GZ050	导游服务	茂名职业技术学院	张琳	姚新宇	三等奖	学生赛
1899	GZ055	环境艺术设计	茂名职业技术学院	吴桃春,杨振宇	杨周东,唐增爵	三等奖	学生赛
2059	GZ059	英语口语	茂名职业技术学院		阮斯媚,王耿骏	三等奖	师生同赛
2226	GZ066	建筑工程识图	茂名职业技术学院	钟庆红,林观茂	郑楷勋,庄琳琳	三等奖	学生赛
2318	GZ073	网络系统管理	茂名职业技术学院	龚建锋,梁伟东	谢宇辉,李忠浩	三等奖	学生赛
2442	GZ075	云计算应用	茂名职业技术学院	谭彩明,龚建锋	吴熠榛,肖粤	三等奖	学生赛
2565	GZ080	企业经营沙盘模拟	茂名职业技术学院	柯耀明,李海辉	廖芷若,曹树广,谢家乐,戴梦桐	三等奖	学生赛
2724	GZ085	融媒体内容策划与制作	茂名职业技术学院	洗浪,张慧	高妙娟,江芷淇,陈玮	三等奖	学生赛
2762	GZ088	社区服务实务	茂名职业技术学院	陈珍珍,谢小兰	梁嘉琪	一等奖	学生赛
2766	GZ088	社区服务实务	茂名职业技术学院	陈珍珍,巢伟志	江韵轩	二等奖	学生赛
2906	GZ092	智能电梯装配调试与检验	茂名职业技术学院	王开,肖志钊	张志军,余燕灵	三等奖	学生赛
2922	GZ093	智能焊接技术	茂名职业技术学院	蔡美丹	陈乐	三等奖	学生赛
2939	GZ094	数控机床装调与技术改造	茂名职业技术学院	梁宇明,华雷	刘潘鸿,唐志铭	三等奖	学生赛
2942	GZ094	数控机床装调与技术改造	茂名职业技术学院	华雷,梁宇明	吴定壮,梁李乐	三等奖	学生赛
<b>2960</b>	<b>GZ096</b>	<b>现代化工HSE技能</b>	<b>茂名职业技术学院</b>	<b>侯兰凤,李世林</b>	<b>温洪焯,唐天翔,杨城泮</b>	<b>一等奖</b>	<b>学生赛</b>
3057	GZ100	移动应用设计与开发	茂名职业技术学院	陈凡健,王松波	陈煜,余家威,曾琪深	三等奖	学生赛
3175	GZ104	跨境电子商务	茂名职业技术学院	刘峻兵,何靖雯	赵佳莹,梁嘉盛,张义广,冯宇	三等奖	学生赛

## 2024年挑战杯获奖情况（银奖1项，铜奖3项）

# 获奖证书

茂名职业技术学院

胡耀中、邓铭、傅少帆、邓小英、余盛灵、陈琪、黎泽程、朱福德、黄爱辉、钟志静 同学：

你们的作品《智慧兴农-地空联合的智能荔枝采摘机》在第十四届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛中荣获

## 银奖

指导老师：陆叶、吴勇志、梁峻槐



二〇二四年七月

# 获奖证书

茂名职业技术学院

黄石敏、朱美清、王俊凯、翁湘宜、邓玉怡、郑惜勤、唐美玲 同学：

你们的作品《智慧建筑师——BIM引领智能建造新时代》在第十四届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛中荣获

## 铜奖

指导老师：何光灿、高林海、梁励志



二〇二四年七月

# 获奖证书

茂名职业技术学院

孔凡毛、陈芝琳、吴斌权、何怡玲、李周圆、吴晓菊、杨俊鸿、杨祥轩、姚新宇、张俊杰 同学：

你们的作品《高职院校研学旅行示范基地》在第十四届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛中荣获

## 铜奖

指导老师：梁逸更、张琳、麦慕贞



二〇二四年七月

# 获奖证书

茂名职业技术学院

李昊楠、杨科轩、邓爱琪、陈伟怡、吴开辉、张鸿燕、林泽泓、张锦、郭涵荣、孙婧 同学：

你们的作品《“鱼清埋净虾宁”——虾养殖全周期管家式清塘解决方案》在第十四届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛中荣获

## 铜奖

指导老师：王春晓、陈宝宁、张小凤



二〇二四年七月

# 2024-2025年职业院校学生技能大赛获奖情况

# 2025年获得世界职业院校技能大赛铜奖1项



# 2024-2025学年省职业院校学生技能大赛奖情况（一等

奖2名，二等奖4名，3等奖22名）

## 广东省教育厅

粤教职函〔2025〕14号

### 广东省教育厅关于公布 2024-2025 学年 省职业院校学生技能大赛获奖名单的通知

各地级以上市教育局，各高等职业学校、省属中等职业学校：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2024-2025 学年省职业院校技能大赛的通知》等文件要求，现将 2024-2025 学年省职业院校学生技能大赛获奖名单予以公布，具体见附件 1-2。

请各地各校高度重视，加大宣传力度，使大赛成为广大职教学生展示风采、追梦圆梦的重要舞台；充分发挥比赛的示范引领作用，持续深化教育教学改革，提高人才培养质量。

省职业院校学生技能大赛获奖证书均采用电子证书形式发放，不再发放纸质证书，电子证书将通过公文交换系统发放。

附件：1.2024-2025 学年广东省职业院校学生技能大赛获奖名单（中职组）

2.2024-2025 学年广东省职业院校学生技能大赛获奖名单（高职组）

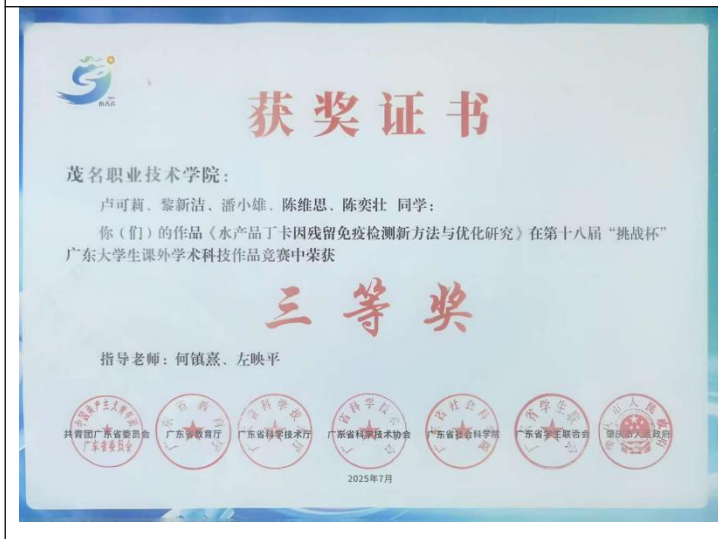
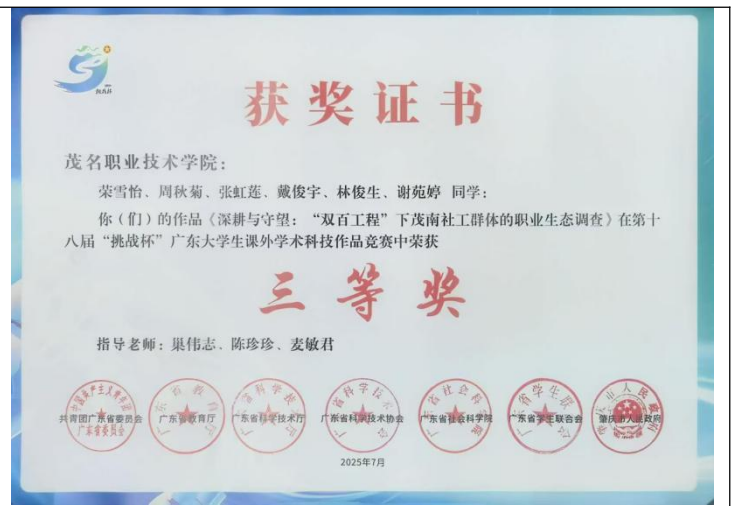


附件2

2024-2025学年广东省职业院校学生技能大赛获奖名单（高职组）

序号	赛项编号	所属专业大类	赛项名称	参赛院校	选手姓名	指导教师姓名	奖项
159	GZ011	土木建筑大类	建设工程数字化计量与计价	茂名职业技术学院	胡林峰, 李健宇, 郑德文, 郑益豪	程肖琼, 欧春明	三等奖
244	GZ015	装备制造大类	机器人系统集成应用技术	茂名职业技术学院	黎洋强, 刘鑫, 李智鑫, 程国辉	蔡美丹, 陆叶	三等奖
384	GZ021	生物与化工大类	化工生产技术	茂名职业技术学院	林杰贤, 杨舒婷, 郭钢源, 万富强	李金琼, 赖清清	二等奖
399	GZ022	生物与化工大类	化学实验技术	茂名职业技术学院	林盈盈, 何英杰, 叶苗真, 符瑜	谢红梅, 张小凤	二等奖
518	GZ027	交通运输大类	汽车营销	茂名职业技术学院	韦鸿辉, 江泳霖, 谢浩楠, 黄金洪	梁志成, 钟云耀	三等奖
531	GZ028	交通运输大类	轨道交通车辆技术	茂名职业技术学院	谢俊清, 温永龙, 陈志林, 罗显宇	龚建聪, 丁茂清	三等奖
561	GZ029	电子与信息大类	智能电子产品设计与开发	茂名职业技术学院	陈韵洋, 罗永恒, 郭瑞杰, 李建和	张宇扬, 黄煊君	三等奖
588	GZ030	电子与信息大类	嵌入式系统应用开发	茂名职业技术学院	古锦浩, 方扬, 吴浩坚, 魏昌龙	张宇扬, 周春	三等奖
593	GZ031	电子与信息大类	应用软件系统开发	茂名职业技术学院	王鸿程, 曾锋, 李志富, 熊毅	张劲勇, 沈大旺	一等奖
669	GZ032	电子与信息大类	信息安全管理与评估	茂名职业技术学院	魏金谷, 吴佳煜, 李忍	龚建锋, 王松波	三等奖
739	GZ034	电子与信息大类	软件测试	茂名职业技术学院	陈俊桥, 杨岩, 曾嫚, 李佳妮	韩倩, 付玉珍	三等奖
799	GZ036	电子与信息大类	区块链技术应用	茂名职业技术学院	吴何帆, 陈浩昆, 何如意, 周朗杰	付玉珍, 张劲勇	三等奖
820	GZ037	电子与信息大类	工业互联网集成应用	茂名职业技术学院	高广豪, 甘金良, 庾明智, 李泳霖	谢天华, 梁峻槐	三等奖
969	GZ043	财经商贸大类	业财税融合大数据应用	茂名职业技术学院	刘土君, 宋晓培, 黄惠迭, 邱炼韩	林堡甄, 郭媚	三等奖
1139	GZ048	财经商贸大类	智慧物流	茂名职业技术学院	朱渝, 练金玲, 潘新伦, 苏耿翔	刘涛, 梁子成	三等奖
1170	GZ049	财经商贸大类	会计实务	茂名职业技术学院	冯晓玉, 杨颖瑜, 吴卓位, 李冠锋	柯耀明, 梁亮	二等奖
1231	GZ050	旅游大类	导游服务	茂名职业技术学院	毛洁, 陈颖娴, 张瑜殷, 高小柠	张琳, 梁逸更	三等奖
1613	GZ063	公共管理与服务大类	健康养老照护	茂名职业技术学院	陈婉淳, 叶紫薇, 林俊生, 李乐诗	巢伟志, 庞宇静	三等奖
1659	GZ066	土木建筑大类	建筑工程识图	茂名职业技术学院	林锦坤, 江炜金, 陈静怡, 吴坤骏	钟庆红, 林观茂	三等奖
1769	GZ074	电子与信息大类	数字化产品设计与开发	茂名职业技术学院	曾宪宁, 彭嘉荣, 冼靖童, 梁志申	廖欣南, 陈桥君	三等奖
1815	GZ075	电子与信息大类	云计算应用	茂名职业技术学院	罗佳鑫, 陈佳鑫, 刘鑫, 吕炯洲	龚建锋, 谭彩明	三等奖
2144	GZ088	公共管理与服务大类	社区服务实务	茂名职业技术学院	许金琼, 梁家敏, 曾雅静, 唐娟莹	谢小兰, 巢伟志	二等奖
2221	GZ092	装备制造大类	智能电梯装配调试与检验	茂名职业技术学院	翁梓涵, 宋步志, 赖梓皓, 彭伟杰	王开, 肖志钊	三等奖
2238	GZ093	装备制造大类	智能焊接技术	茂名职业技术学院	黄宇华, 欧汉朝, 莫冬慧, 黄远峰	蔡美丹, 邱黎明	三等奖
2252	GZ094	装备制造大类	数控机床装调与技术改造	茂名职业技术学院	陈耿城, 尹飞扬, 侯朝滨, 陈沅嘉	梁宇明, 华雷	三等奖
2261	GZ096	生物与化工大类	现代化工HSE技能	茂名职业技术学院	曾俊伟, 陈恒升, 庄勤佳	李世林, 丁计超	一等奖
2475	GZ105	财经商贸大类	供应链管理	茂名职业技术学院	黄小霞, 常小勤, 黄国斌, 卢兴俊	陈梅, 吕梦婷	三等奖
2616	GZ109	公共管理与服务大类	人力资源服务	茂名职业技术学院	陈嘉琼, 伍紫琳, 关慧珊, 林美珍	车德昌, 苏雅宁	三等奖

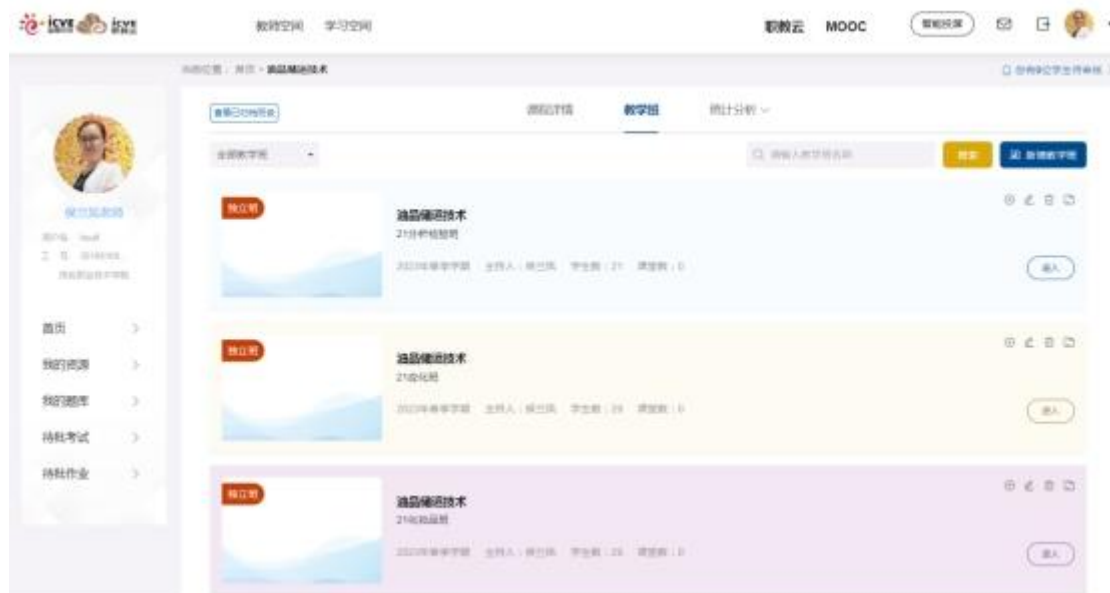
## 2025年挑战杯获奖情况（银奖1项，铜奖3项）



2.7建设教育部职业教育石油化工技术专业国家教学资源库之《油品储运技术》课程，石油化工技术专业国家教学资源库通过验收。

智慧职教《油品储运技术》职教云网址：

<https://user.icve.com.cn/learning/u/teacher/teaching/index.action>



# 教育部司局函件

---

教职成司函〔2022〕30号

## 关于公布职业教育专业教学资源库 2022年验收结果的通知

有关省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关职业院校：

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》，按照《关于开展职业教育专业教学资源库2022年度项目验收评议工作的通知》（教职成司函〔2022〕12号，简称《通知》）要求，今年应对2019年度第二批立项建设的“影视动画”等76个资源库和“国际经济与贸易”等8个升级改进支持项目、2021年度延期验收的“电梯工程技术”、“药品生产技术”、“现代宠物技术”3个资源库，共87个项目进行验收。

专家组按照规定程序在线审阅验收材料、登录试用，听取陈述答辩，参考运行监测数据，重点评议了资源库的任务完成度，预算执行、管理与绩效，资源开发与建设，以及资源库的应用与推广、特色与创新、管理与共享、教学实践应用、社会服务、资源更新应用长效机制等情况，并出具了意见建议。根据专家组意见，经研究确定，“影视动画”等82个资源库通过验收（验收结论详见附件）。根据《通知》规

---

定，经主持单位申请、我部审核，同意“工商企业管理”“民族文化遗产与创新子库——扬州‘三把刀’文化及传统技艺传承与创新”“动物药学”“关务与外贸服务”“环境艺术设计”5个资源库项目延期验收。

验收通过的资源库要根据专家组意见，进一步提升建设和应用水平，优化专业课程体系，持续更新资源、提升用户体验、加强应用推广，明确制度和经费保障。要持续完善以用促建的长效机制，探索建立共建共享机制。进一步扩大优质资源覆盖面，确保资源接入国家职业教育智慧教育平台并纳入运行监测，保证每年新增或更新资源比例不低于验收时总量的10%，每年新增用户数量不低于验收时总数的10%，并保持用户活跃程度。我将继续加强对已验收资源库的运行监测，不定期公布建设与应用分析报告；对已验收的资源库中资源更新不力或应用情况较差的提出警告，连续2次警告仍无有效改进的，终止后续建设、取消国家级资源库资格，相关建设单位列入教育行为负面清单。

延期验收的资源库须抓紧完成项目建设，于2023年接受验收。

附件： 验收结论

教育部职业教育与成人教育司

2022年12月26日



序号	项目编号	资源库名称	主持单位	验收结论
60	2019-57	智能交通技术(原专业名称:智能交通技术应用)	陕西交通职业技术学院 安徽交通职业技术学院 陕西国防工业职业技术学院	通过
61	2019-58	石油化工技术	东营职业学院 扬州工业职业技术学院 延安职业技术学院	通过
62	2019-73	视觉传达设计(原专业名称视觉传播设计与制作)	长沙民政职业技术学院 苏州工艺美术职业技术学院 上海工艺美术职业学院	通过
63	2019-76	有色金属智能冶金技术(原专业名称:有色金属冶金技术)	昆明冶金高等专科学校 有色金属工业人才中心	通过
64	2019-82 (2012-2-2 升)	轮机工程技术	江苏航运职业技术学院 福建船政交通职业学院	通过
65	2019-01	影视动画	深圳职业技术学院 湖南大众传媒职业技术学院 河北软件职业技术学院	通过
66	2019-07	智能物流技术(原专业名称:物流信息技术)	湖南现代物流职业技术学院 南京交通职业技术学院 全国物流职业教育教学指导委员会	通过
67	2019-12	建筑室内设计	江西环境工程职业学院 襄阳职业技术学院 安徽工商职业学院	通过
68	2019-14	汽车制造与试验技术(原专业名称:汽车制造与装配技术)	湖南工业职业技术学院 芜湖职业技术学院 襄阳职业技术学院	通过
69	2019-15	铁道机车运用与维护(原专业名称:铁道机车)	湖南铁道职业技术学院 武汉铁路职业技术学院 吉林铁道职业技术学院	通过
70	2019-23	工业设计	常州机电职业技术学院 深圳职业技术学院 金华职业技术学院	通过

共4门（第1门见P1-3，第2门见P4-7，第3门见P8-13，第4门见P14-19）

# 1. 广东省教育厅

---

粤教职函〔2022〕23号

## 广东省教育厅关于公布 2021 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2021〕41号）等文件要求，经学校申报、专家评审、网上公示等环节，现将 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程（以下简称“省质量工程”）项目立项名单予以公布（附件 1），并就有关事项通知如下。

一、各高等职业学校（含本科层次职业学校，下同）要高度重视质量工程项目建设，完善规章制度，健全工作机制，落实保障措施，有效解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软件”等问题，切实提高质量工程项目建设质量；充分发挥省质量工程项目示范引领作用，注重改革实效，不断积累改革经验，推广改革成果，切实提高人才培养质量。

---

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2022 年 10 月 31 日（星期一）前将示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材料电子版发至 [zzcgzjy@gdedu.gov.cn](mailto:zzcgzjy@gdedu.gov.cn)。具体材料要求见附件 2-4。所有材料打包压缩后一次报送，压缩文件和邮件名为“推荐单位名称+2021 年质量工程立项材料”，电子版材料总容量不得超过 200M。

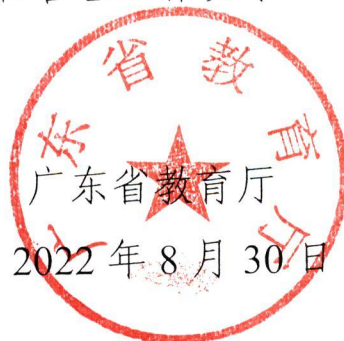
联系人：陈婧、伍金清，联系电话：(020)37629455、37626936。

附件：1. 立项名单

2. 示范性产业学院项目管理工作要求

3. 专业教学资源库项目管理工作要求

4. 教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：陈婧

序号	单位名称	课程名称	课程负责人
65	广州体育职业技术学院	运动解剖生理	肖冰
66	广州铁路职业技术学院	电力机车结构检修与维护	陆超
67	广州铁路职业技术学院	超声波探伤	陈选民
68	广州铁路职业技术学院	电子电路分析与制作	翁桂鹏
69	广州现代信息工程职业技术学院	华为交换路由技术	赵阶旭
70	河源职业技术学院	高分子材料分析与性能检测	陈绍军
71	河源职业技术学院	计算机基础及信息素养	阳晓霞
72	河源职业技术学院	仓储配送技术与实务	方艳
73	惠州城市职业学院	跨境电商英语	张文波
74	惠州经济职业技术学院	商务英语语音	潘小燕
75	惠州卫生职业技术学院	儿科护理学	钟晓璇
76	江门职业技术学院	工程计量实务	周胜利
77	江门职业技术学院	影视后期特效与合成技术	唐婕
78	江门职业技术学院	三维动画建模技术	仇淑静
79	茂名职业技术学院	石油加工生产技术	侯兰凤
80	清远职业技术学院	数控机床故障诊断与维修	余晓新
81	清远职业技术学院	CAD室内设计制图	张黎
82	深圳信息职业技术学院	新理念英语 EnglishForYou	郭晓丽
83	深圳信息职业技术学院	餐饮服务技能	吉洁
84	深圳信息职业技术学院	职业形象与礼仪	李华
85	深圳职业技术学院	单片机应用技术	王静霞
86	深圳职业技术学院	计算机应用	肖正兴

2.

# 广东省教育厅

---

粤教职函〔2024〕34号

## 广东省教育厅关于公布 2023 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2023 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2023〕19号）等文件要求，经单位申报、专家评审、网上公示等环节，现将 2023 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程（以下简称“省质量工程”）项目立项名单予以公布（附件 1），并就有关事项通知如下。

一、各单位是省质量工程项目建设主体，要高度重视，加强组织领导，健全工作机制，落实保障措施，有效解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软件”等问题，提高项目建设质量；要以省质量工程项目为抓手，强化内涵建设，深化教育教学改革，提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与

实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2024 年 10 月 31 日（星期四）前将示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材料通过省电子公文交换系统发送至省教育厅-处室收发文岗-省教育厅职业教育与终身教育处，请勿从其他渠道报送。具体材料要求见附件 2-4。所有材料打包压缩后一次报送，材料主题为“单位名称+2023 年质量工程立项材料”。

联系人：伍金清，联系电话：（020）37626936。

附件：1.立项名单

2.示范性产业学院项目管理工作要求

3.专业教学资源库项目管理工作要求

4.教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：伍金清

## 附件 1-2

## 2023 年省高职教育精品在线开放课程认定名单

(排名不分先后)

序号	申报单位	课程名称	项目负责人
1	深圳信息职业技术学院	51 单片机项目教程	吴险峰
2	东莞职业技术学院	CAD/CAM 应用	雷芳
3	广东工贸职业技术学院	GIS 空间分析	吴春华
4	广东科学技术职业学院	Linux 操作系统	廖建飞
5	广州番禺职业技术学院	MySQL 数据库技术与应用	石坤泉
6	广东工贸职业技术学院	RPA 的开发与应用	胡建平
7	深圳信息职业技术学院	UI 设计	韩丽屏
8	湛江幼儿师范专科学校	奥尔夫音乐教育	陈春兰
9	深圳职业技术大学	焙烤食品加工技术	黄略略
10	汕头职业技术学院	财务管理	袁晓红
11	广东科学技术职业学院	财务管理与 excel 实战	李小金
12	东莞职业技术学院	插花与花艺设计	谭聪丽
13	广东农工商职业技术学院	茶艺	张孝芹
14	广东碧桂园职业学院	茶艺与茶文化	王建玲
15	广东交通职业技术学院	城轨专用通信设备维护	曾光
16	深圳职业技术大学	传感器应用技术	梁长垠
17	广州科技贸易职业学院	创新创业导论	何雪利
18	广州番禺职业技术学院	创新创业基础(文科)	邓白君
19	广东轻工职业技术学院	创新基础知识-商业模式	许欣
20	广州工程技术职业学院	大数据技术基础	王媚莎
21	深圳职业技术大学	电动汽车动力电池技术	张凯
22	清远职业技术学院	电机与电气控制技术	罗芳
23	广东交通职业技术学院	电气控制与 PLC 技术应用	肖心远
24	广东轻工职业技术学院	电商创新创业	吴梅
25	深圳职业技术大学	电子技术	刘丽莎
26	深圳信息职业技术学院	电子商务物流	邓之宏
27	中山火炬职业技术学院	短视频与直播电商运营	李巧丹

序号	申报单位	课程名称	项目负责人
59	广东食品药品职业学院	实用方剂与中成药	赵珍东
60	广东食品药品职业学院	食品营养与健康	马丽萍
61	佛山职业技术学院	食品质量控制技术	付博
62	深圳信息职业技术学院	数字 IC 设计	王颖
63	广东交通职业技术学院	数字化管理会计	赵红英
64	广东科贸职业学院	数字媒体广告设计	江明磊
65	广东轻工职业技术学院	数字印前技术	李果
66	广州铁路职业技术学院	思想道德与法治	丘丽丹
67	广东轻工职业技术学院	思想道德与法治	蔡小葵
68	广州铁路职业技术学院	铁道车辆电气装置检查与维护	刘丽华
69	深圳信息职业技术学院	外贸函电	程芳
70	广东轻工职业技术学院	外贸英语函电	项伟峰
71	汕头职业技术学院	网络营销	许慧珍
72	河源职业技术学院	物流运输技术与实务	叶影霞
73	中山职业技术学院	西门子 PLC 与工业控制网络	李中帅
74	广东农工商职业技术学院	消费心理学	吴春
75	珠海城市职业技术学院	消费者行为分析	林萌菲
76	茂名职业技术学院	心理健康教育	周海丽
77	广东职业技术学院	新媒体营销	赖路燕
78	顺德职业技术学院	新能源发电系统设计	张立荣
79	东莞职业技术学院	新能源汽车故障诊断技术	刘存山
80	广东松山职业技术学院	新能源汽车技术	赖颖
81	河源职业技术学院	新闻摄影	郑雄飞
82	深圳职业技术大学	信息技术—基于 WPS+数据思维	聂哲
83	湛江幼儿师范专科学校	信息技术基础	林海
84	广州铁路职业技术学院	信息技术与人工智能基础	易丹
85	深圳信息职业技术学院	虚拟化技术与应用	孔令晶
86	广州工程技术职业学院	虚拟现实项目实训	李和香
87	广东食品药品职业学院	养生保健	黎壮伟

3.

# 广东省教育厅

---

粤教职函〔2022〕12号

## 广东省教育厅关于公布 2021 年省继续教育 质量提升工程项目立项名单的通知

各地市教育局，各有关学校和单位：

根据《广东省教育厅关于实施省继续教育质量提升工程的通知》（粤教职函〔2021〕34号），经各地各校申报、推荐，专家评审和公示，现将 2021 年省继续教育质量提升工程项目立项名单（附件 1）予以公布，并将有关事宜通知如下：

一、各地、各校要建立健全继续教育质量提升工程项目建设和管理机制，加强项目建设经费保障，将继续教育质量提升工程项目同职业教育提质培优行动计划同部署、同落实。

二、省继续教育质量提升工程项目实行项目管理，由项目申报单位指定的内部管理部门负责。各有关单位应严格按照要求，加强对项目的日常管理，做好各项目开题、过程管理和结题验收等工作，具体要求见附件 2。其中，终身教育学分银行实践应用试点项目实行集中开题，省教育厅委托省终身教育学分银行管理

---

中心统一组织开题工作。

三、项目研究与实践周期为 2 年，开始时间为 2022 年 5 月，未经批准不得延长项目研究与实践时间。

四、请各项目建设单位于 2022 年 7 月 5 日前，以正式公文形式将经开题论证的项目材料报送省教育厅。材料包括：1.项目  
建设申报书（与项目申报时一致，报送盖章扫描 PDF 版本、word  
电子版本）；2.开题报告书（附件 3，盖章扫描 PDF 版本、word  
电子版本）；3.项目建设单位项目管理部门及联系人信息（附件 5，  
盖章扫描 PDF 版本、execl 电子版本）。每个项目材料整理在一个  
文件夹内，文件夹命名为“项目编号+项目名称”。每个建设单位  
将所有项目材料压缩为 1 个压缩包提交，压缩包和邮件名称均  
命名为“学校全称+项目数量+继续教育质量工程材料”，发送到邮  
箱：zzcpxjg@gdedu.gov.cn。

联系人及联系电话：周宝堂，020-37626896。

- 附件：1. 2021 年广东省继续教育质量提升工程项目立项名  
单  
2. 广东省继续教育质量提升工程项目管理要求  
3. 广东省继续教育质量提升工程项目开题报告书  
4. 广东省继续教育质量提升工程项目信息变更备案  
表

5. 项目建设单位项目管理部门及联系人信息表



公开方式：依申请公开

抄送：教育部职业教育与成人教育司。

校对入：郑智源

## 五、优质继续教育网络课程建设项目

序号	项目名称	项目建设单位	项目负责人	项目编号
1	新媒体环境下的信息素养课程	东莞理工学校	张景文	JXJYGC2021EY0240
2	基于工作过程的电子商务教育网络课程	东莞市电子商贸学校	孙令	JXJYGC2021EY0241
3	岭南文化之粤曲网络课程教学	东莞市老干部大学	黎华	JXJYGC2021EY0242
4	《服装立体裁剪》继续教育网络课程	东莞职业技术学院	黄文萍	JXJYGC2021EY0243
5	《插花与花艺设计》继续教育网络课程的建设研究	东莞职业技术学院	谭聪丽	JXJYGC2021EY0244
6	《机械制造技术》继续教育网络课程	东莞职业技术学院	吴铁军	JXJYGC2021EY0245
7	老年大学声乐课程网络资源建设	佛山开放大学(佛山社区大学)	祝向华	JXJYGC2021EY0246
8	柔性制造及信息集成技术应用	佛山市顺德区胡宝星职业技术学校	徐登峰	JXJYGC2021EY0247
9	“粤菜师傅”存量人才网络课程	佛山市顺德区梁銶琚职业技术学校	王俊光	JXJYGC2021EY0248
10	创新能力开发与应用	佛山职业技术学院	何静	JXJYGC2021EY0249
11	智能产品创新设计	佛山职业技术学院	黄远民	JXJYGC2021EY0250
12	《农产品数字营销》网络课程开发与建设	广东碧桂园职业学院	于珊珊	JXJYGC2021EY0251
13	《茶艺与茶文化》网络课程开发与建设	广东碧桂园职业学院	王建玲	JXJYGC2021EY0252
14	继续教育网络课程建设的实践与探索--以《本科毕业论文(设计)写作辅导》课程为例	广东财经大学	李志勇	JXJYGC2021EY0253

序号	项目名称	项目建设单位	项目负责人	项目编号
114	合理营养健康生活《食品营养与健康》非学历继续教育网络课程	茂名职业技术学院	左映平	JXJYGC2021EY0353
115	技术赋能新时代建筑产业工人培育-《BIM建模》精品在线开放课程	茂名职业技术学院	曾浩	JXJYGC2021EY0354
116	《汽车自动变速器》网络课程	南海开放大学	梁精明	JXJYGC2021EY0355
117	《学前教育政策与法规》网络课程	南海开放大学	钟月辉	JXJYGC2021EY0356
118	《纳税基础与实务》网络课程建设	南海开放大学	兰定锋	JXJYGC2021EY0357
119	“宝安第一课”-交通安全微课	深圳市宝安区职业训练中心(城市学院)	傅海茫	JXJYGC2021EY0358
120	中国画基础	深圳信息职业技术学院	王建华	JXJYGC2021EY0359
121	分布式人工智能软件开发与部署	深圳信息职业技术学院	罗卿	JXJYGC2021EY0360
122	计算机维护与维修	深圳信息职业技术学院	刘云霞	JXJYGC2021EY0361
123	“党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史”四史学习教育	深圳职业技术学院	谢兆岗	JXJYGC2021EY0362
124	“南粤家政”家庭护老者能力提升网络课程	深圳职业技术学院	倪赤丹	JXJYGC2021EY0363
125	面向老年人的《未来科技前瞻》继续教育网络课程	深圳职业技术学院	陈朝萌	JXJYGC2021EY0364
126	后期特效制作与剪辑合成	顺德职业技术学院	陈幼芬	JXJYGC2021EY0365
127	工程制图与CAD	顺德职业技术学院	曾宪荣	JXJYGC2021EY0366
128	平面设计与制作	顺德职业技术学院	齐济	JXJYGC2021EY0367

# 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)

**公开方式：**依申请公开

校对入：伍金清

附件 5

## 2022 年度省高职教育工程（精品开放课程） 验收结果汇总表

序号	学校名称	项目名称	项目负责人姓名	验收结果
1	广州番禺职业技术学院	保险实务	邓华丽	通过
2	广州番禺职业技术学院	国际结算	严美姬	通过
3	广州番禺职业技术学院	玩具工程图样识别与绘制	渠川钰	通过
4	广州番禺职业技术学院	建筑施工技术	叶雯	通过
5	广州番禺职业技术学院	调酒与酒吧管理	王明景	通过
6	广州番禺职业技术学院	电脑平面设计	廖琼	通过
7	广州番禺职业技术学院	建筑工程测量	卢士华	通过
8	广州番禺职业技术学院	建筑材料	朱艳峰	通过
9	广州番禺职业技术学院	思想道德修养与法律基础	曹群	通过
10	广州城市职业学院	市场营销	钟碧菲	通过
11	广州城市职业学院	应用写作	高彤心	通过
12	广州城市职业学院	国学精粹	宋婕	通过
13	广州城市职业学院	电脑效果图与 3dsmax	陈宇哲	通过
14	广州城市职业学院	审计实务	林双全	通过
15	广州城市职业学院	汽车发动机构造与维修	温炜坚	通过
16	广州城市职业学院	国际贸易综合模拟实操	汪大兰	通过
17	广州城市职业学院	电子商务基础与实训	徐兆畅	通过
18	广州城市职业学院	商务英语	袁亚平	通过
19	广州城市职业学院	旅行社经营与管理	王建军	通过
20	广州城市职业学院	销售管理	董平	通过

117	广东机电职业技术学院	汽车装配技能实训	宋保林	通过
118	广东机电职业技术学院	数控铣综合实训	张先锋	通过
119	广东机电职业技术学院	数控机床安装与调试	何冰强	通过
120	广东机电职业技术学院	数控设备故障诊断与维修	何冰强	通过
121	广东机电职业技术学院	网络安全技术	所辉	通过
122	广东机电职业技术学院	物流运输实务	郭秀颖	通过
123	茂名职业技术学院	PLC 应用技术	王开	通过
124	珠海城市职业技术学院	3dsMax 游艇装饰设计	苏志东	通过
125	珠海城市职业技术学院	个案社会工作方法与实务	何永根	通过
126	河源职业技术学院	web 应用技术	黄日胜	通过
127	河源职业技术学院	Java 程序设计	黄锡波	通过
128	江门职业技术学院	角色设定	李欣	通过
129	江门职业技术学院	冷冲压工艺与模具设计	王尚林	通过
130	江门职业技术学院	高职应用数学	罗志敏	通过
131	江门职业技术学院	物流运输管理实务	李文生	通过
132	江门职业技术学院	模具制图与 CAD	何敏红	通过
133	江门职业技术学院	创意图形设计	刘锦玉	通过
134	江门职业技术学院	电镀与化学镀技术	黄元盛	通过
135	江门职业技术学院	报关实务	周铁	通过
136	江门职业技术学院	电子线路设计与制版技术	孙红军	通过
137	佛山职业技术学院	酒店职业英语	腾晓蓉	通过
138	广州科技职业技术大学	平版印刷（中级）	陈华	暂缓通过
139	广州工程技术职业学院	大学生职业发展与就业指导	林壬璇	暂缓通过

# 共7项(第1项见P1,第2-7项见P2-13)

1.

## 获省级教学成果奖

# 广东省教育厅

粤教人函〔2022〕13号

### 广东省教育厅关于公布2021年 广东省教育教学成果奖获奖项目的通知

各地级以上市教育局,各高等学校,省属中职学校,中小学、幼儿园:

为奖励在教育教学实践改革和研究中取得显著成果的单位和个人,发挥教育教学成果的引领激励作用,进一步促进我省教育高质量发展,根据国务院《教学成果奖励条例》《广东省教育教学成果奖励办法》有关规定,省教育厅组织开展了2021年广东省教育教学成果奖评选工作。在各地各校积极申报的基础上,经推荐、评议、公示、省教育厅审定,其中特等奖报请省政府同意,共评选出2021年广东省教育教学成果奖495项,其中特等奖45项,一等奖150项,二等奖300项,现予公布(名单详见附件)。

希望获奖单位和个人珍惜荣誉,再接再厉,继续完善和创新获奖成果,加强获奖成果的推广、交流和应用,在教育教学改革、研究和实践中再创佳绩。全省广大教育工作者要坚持以习近平新

时代中国特色社会主义思想为指导,牢记为党育人、为国育才使命,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,遵循学生身心发展和教育教学规律,在教育教学中充分发挥示范引领作用,进一步加大教育教学研究和改革力度,力争取得更多具有示范带动作用和推广价值的高水平教育教学成果,努力推动教育教学质量和水平实现新的提升,为办好人民满意教育、建设粤港澳大湾区高水平人才高地作出新的更大贡献。

- 附件: 1.2021年广东省教育教学成果奖特等奖项目
- 2.2021年广东省教育教学成果奖一等奖项目
- 3.2021年广东省教育教学成果奖二等奖项目



公开方式: 主动公开  
校对对: 邓霞

- 2 -

附件2

### 2021年广东省教育教学成果奖一等奖项目(共150项)

(基础教育类,50项)

序号	获奖成果名称	成果主要完成人	成果主要完成单位
1	一核两翼赋能区域教育“高-精-新”融合发展的研究与实践	刘小莲、胡小勇、李广文、伍文臣、丁奕刚、李正艳	广州市越秀区教育信息中心
2	应用综合评价推进区域学前教育质量提升的理论与实践	曾伟杰、韩秀云、蒋秋芳、罗海洋、陈雪梅、戴妙娥	广州市番禺区教育局
3	羊城特课:广州市特殊教育个别化教育课程的建设与实践	邱学标、黎丽琼、陆顺芳、黄洁薇、陈峰霞、刘燕	广州市教育研究院
4	实践探索20年:育人为本的一体化作文教学体系的建构与实践	王希惠、许绍武、梁朝雄、李雪莹、黄漫玲、刘彦	广州市黄埔区教育研究院
5	情境·对话:STEAM视角下高中地理国家课程校本化创新实践	甘露、张小校、陈映珊、梁梅青、黄柳苑、蓝声雄	广州市海珠区教育发展研究院
6	协同创新共同体“区域领航型创客教师团队模式”的研究与实践	龙丽端、高伟光、梁志成、袁方正、曾思梅、区志强	广州市电化教育馆
7	情境·问题:高中语文教学落实核心素养路径的探索	刘克艳、陈丽云、吴国珍、马媛、蒋俊霞、籍欢欢	广州市南沙区教育发展中心
8	虚实融合:初中生物实验的教学创新研究与实践	刘艳红、金鑫、姚海霞	广州市黄埔区教育研究院
9	中学“细读语文”教学模式的建构与实践	吴国珍、郑紫、刘克艳、柯丹、邓丽珊、钟小艺	广州市白云区教育研究院
10	“家校融合”育人模式的建构与实践	黄瑞萍、何小玲、杜姿、曾谢平、袁子聪、邓卿	广州市天河区华景小学
11	基于数字化资源的初中语文项目式写作教学模式构建	姜红玉、李清刚、朱彦斌、苏蕴瑜、李娟、张梅	广州市江南外国语学校

序号	获奖成果名称	成果主要完成人	成果主要完成单位
33	适应新型城镇化中职“分类定制”精准育人的改革与实践	杨斌、古建泉、陈润阳、阳爱华、何俊、谭水佳、陶海蓉、肖志红	广州市番禺职业技术学校、广州市番禺区广商会
34	乡村振兴视域下“羊城村官上大学”工程培养农村基层干部的实践	李霖、朱远、李兵龙、施经科、王燕军、易远豪、袁亮文、何亦芸、叶晓燕	广州开放大学
35	“产研融教”培养区域种养技术技能人才的路径探索与实践	钟均宏、林秀莲、张彦红、杨丽华、曾惠斯、钟元和、李艳菊、杨自轩、郭晓红、许露宇、叶毓后、马晓勇、黄天翔、刘宇枫	惠州工程职业学院
36	“政校企联动、三扶三训提质”的新型职业农民终身教育模式创新实践	梁辉良、程鹏、车文成、李梓萌、曾浩、陈国波、吴家豪、黄小东、梁旭志、蔡美丹	茂名职业技术学院、广东联美集团股份有限公司
37	总体国家安全观下“战训一体”培养网络安全人才的创新与实践	许建、黄华、张伟耀、郭福泉、王斌、王宗成、石高明、苗春雨、郭金全	清远职业技术学院、中共清远市委网络安全与信息化委员会办公室、杭州安恒信息技术有限公司
38	“生命理念、生长逻辑、生态系统”的创新创教育教学资源库建设与应用	马晓明、苗家团、范新端、同婉婷、徐平利、汪娟、王博、朱燕、陈冬妮、曾秀臻、宋晶、黄伟贤、林海春、黄耀平、卓珊珊	深圳职业技术学院、浙江工贸职业技术学院、南京工业职业技术大学
39	“学情循证、师生协同、全程服务”教学质量保障模式构建与实践	荣珊珊、王溪若、余斌、杨帆、王孝容、钟庆宇、樊晓仪、张志彬、张俊杰、李广平、俞鑫	深圳信息职业技术学院、东北师范大学、上海尚强信息科技有限公司
40	基于分层能力定位的四年制高职(本科层次)人才培养模式的探索与实践	温希东、陈红、宋荣、侯志坚、郭树军、周旭光、齐向阳、余华、洪建明、张磊、王寒松、夏毓鹏、周韵玲、姚卫丰	深圳职业技术学院
41	基于能力本位的深信“七高”专业群建设模式与实践创新	林裕刚、高军、庄培灿、邓果雨、杨帆、陈玉龙、丘敏、陈佳莹	深圳信息职业技术学院、深圳市艾优威科技有限公司
42	基于特色产业学院的跨管类“金”专业建设模式研究与实践	胡延华、李利军、李飞、李良进、黄自振、李铁光、倪非丹、肖斌、刘红梅、郑红梅、陈燕、杨承新	深圳职业技术学院、深圳市怡亚供应链股份有限公司
43	深职一汇川产业联盟主导式自动化技术应用人才培养模式的创新与实践	高素萍、廖强华、苏通(企业)、苏通红、付强、钟健、韩国霞(企业)、李志斌、何跃军、阳胜峰、张家瑞、蔡文章、王琪	深圳职业技术学院、深圳市汇川技术股份有限公司

2-7.

# 广东省人力资源和社会保障厅 广东省教育厅 文件

粤人社发〔2026〕4号

---

## 广东省人力资源和社会保障厅 广东省教育厅 关于表彰全省学校优秀教学成果奖（基础 教育与职业教育类）的决定

各地级以上市人力资源和社会保障局、教育局，省直有关单位，  
省属各级各类学校：

近年来，全省基础教育、职业教育（含技工教育）战线深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面落实立德树人根本任务，牢记为党育人、为国育才初心使命，在深化教育教学改革、创新人才培养模式、服务区域经济社会发展方面，积极

探索、勇于实践，凝练出一批具有示范引领作用的优秀教学成果。

为表彰先进、树立典型，激励全省教育工作者进一步投身教学改革与研究，促进优秀成果的推广与应用，经自下而上、逐级推荐、层层评审，省人力资源社会保障厅、省教育厅决定，授予“用一百种语言与文化相遇：幼儿偶剧课程 60 年的传承与创生”等 1014 项基础教育与职业教育类教学成果“全省学校优秀教学成果奖”，其中，基础教育类优秀教学成果奖 447 项（含特等奖 50 项、一等奖 150 项、二等奖 247 项）；职业教育类优秀教学成果奖 497 项（含特等奖 48 项、一等奖 150 项、二等奖 299 项）；技工教育和职业培训类优秀教学成果奖 70 项（含特等奖 10 项、一等奖 20 项、二等奖 40 项）。希望受到表彰的团队和个人不忘初心、牢记使命，戒骄戒躁、再接再厉，为教育强省建设再立新功。

当前，正值“十五五”规划开局起步的关键时期，全省教育事业发展面临新形势、新要求。全省各级各类学校、教育机构和广大教育工作者要深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，深入学习贯彻习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示精神，以先进为榜样，锐意进取，开拓创新，进一步深化基础教育、职业教育（含技工教育）教学改革研究，大力弘扬教育家精神，不断提升教育教学质量和人才培养水平，为加快建设高质量教育体系、建设教育强省，助力广东在推进中国式现代化建设中走在前列奠定坚实基础。

附件：1.2025 年全省学校（基础教育与职业教育）优秀教学成果奖获奖成果名单

2.2025 年全省学校（技工教育和职业培训）优秀教学  
成果奖获奖成果名单

广东省人力资源和社会保障厅



公开方式：主动公开

序号	成果名称	完成人	牵头完成单位
231	初中物理抽象概念可视化教具的研发与实践	刘敏、肖瑞、程利霞、龚伟平、黄小文、杜娟	惠州学院
232	身边的“明”教师——幼儿园“育-领-传”师培模式的园本探索与实践	韩凤梅、李冬梅、龚艳艳、陈凤娇、林荣莹、吴冬梅	华南师范大学附属幼儿园
233	文化铸魂·科创育人：C-STEAM跨学科教育的协同创新与实践	詹泽慧、李克东、钟柏昌、张学波、杨明欢、杨志豪	华南师范大学
234	目标导向的“培教研”：教育集团教师高质量发展AI+OTCR模式构建	谢幼如、曾丽红、邱艺、刘伟	华南师范大学、广州体育东教育集团
235	数智化赋能乡村小规模学校集群化提质培优的创新实践	穆肃、胡小勇、胡志桥、张缨斌、周德青	华南师范大学
236	高校助力县域薄弱学校育人质量提升的创新实践	龚孝华、文瑛、薛国军、曾成栋、谈心、周峰	广东第二师范学院
237	二赋能、三同步、四联动：孤独症儿童社会融合支持模式的探索与实践	卢祖琴、刘大祥、刘少敏、施茵茹、李玉坤、李清华	岭南师范学院
238	全域协同·“两灌”融通·乡土浸润：大中小学思政课一体化建设的茂名实践	黎海燕、杨海燕、陈小霞、唐少莲、何小春、曹晓飞	广东石油化工学院
239	“五核心、三层级”高中生全方位发展指导模式的创建与实施	聂衍刚、冀凯、方晓义、黎耀威、喻承甫、陈春华	广州大学
240	三有标准·五阶行动·多元共治：撬动课程改革的大作育人实践	谢翌、陈坪、杨志平、邱霞燕、黄志红、向浩	广州大学
241	以食为媒，融育五维：区域特色劳动教育课程的范式构建与实践	黄俊生、彭珩、陈育楷、燕宪涛、万川、黄颖	韩山师范学院
242	三融三创：小学英语项目式教学创新与实践	陈金诗、李惠胤、谢剑萍、陈晓琼、梁巧敏、高宝英	广东外语外贸大学
243	专业筑基·思政铸魂·协同赋能：农村小学全科教师培养模式创新与实践	康玉君、林肖丽、黄艳、李东海、蔡绿妍、蒋芊瑶	广东省外语艺术职业学院
244	以文化人：“天地人”视域下初中语文“三境四阶”育人模式构建与实践	杨斯月、桑志军、熊兴旺、刘克艳、彭英杰、张娟红	广州商学院
245	“高校—小学—企业”协同构建小学生人工智能教育体系的创新实践	张锐、刘伟胜、熊昊、游俊泉	东莞理工学院
246	“过程导向·四位一体”幼儿园保教质量评估模式的探索与实践	钟媚、赵嘉茹、刘雄平、庄思微、何珠和、吴桂优	佛山大学
247	“H-GPS”中小学健康教育广东方案的构建与实践	朱琳、林琼芬、王祯、吕长生、王惠国、徐荣	广州体育学院

## 二、2025年全省学校（职业教育）优秀教学成果奖（高职）获奖成果名单

### 特等奖（34项）

序号	成果名称	完成人	牵头完成单位
1	支撑自主可控、服务信创产业：“聚合+转化”信创课程建设模式创新与实践	何健标、王贤辰、郭永盼、王汝泉、张冬军、赖敏、侯昀佳、李滢滢、梁广民、刘耀林、吴丽春、王隆杰、夏继媛、柴继红、张娅琳、方旭、王康	深圳职业技术大学
2	重塑·重构·重建：大数据技术专业群人才培养的创新实践	杨鹏、余明辉、陈惠红、钟闰禄、刘希、胡耀民、王伟、胡洋、石坤泉、汤双霞、陈凤娟、陈海山、张航、蔡宗山、赵聚雪、李秀秀、谢海燕、孙庚、吴卓恒	广州职业技术大学
3	产业同步、教学异步、治理进步：软件技术专业群建设模式的创新实践	杨志明、曾文权、吴胜兵、李威、程庆华、蒋小波、朱弘旭、余君、姜建华、张军、赵曦、吕志君、聂书志、王晓华、卢淑萍	广东科学技术职业学院
4	能力牵引·场景驱动·实战进阶：服务产业升级的数字工匠人才培养创新与实践	朱珍、吴志敏、黄玲、闻真珍、黄君美、宋亚峰、徐丽新、钟陈石、韦泓好、聂为之、王亚红、李滨、贺云明	广东工程职业技术学院
5	产业牵引 项目链接 跨域互通：携手比亚迪共育新能源汽车国际化人才的创新实践	崔宏巍、胡松华、董铸荣、李占玉、潘浩、王兆海、兰春峰、杨开亮、叶子、吴杨、李健平、张凯、曾子铭、向怀坤、冯津	深圳职业技术大学
6	跨域赋能 研训哺育 学做一体：汽车智造复合型高技能人才培养的创新实践	齐攀、张占辉、周来、庄越、郝丽萍、杨宪福、饶军、胡博、卢晓春、杨丽丽、李茂冲、苗振腾、温福军、李雨、尹明荣	广州职业技术大学
7	课随岗动、技从岗出：高端装备制造高技能人才培养创新与实践	戴护民、鲍仲辅、房飞宇、张宁、刘泳生、许琳琳、漆军、林守金、张璞、王洁冰、黎花、孟松涛、桂建保、刘潇潇、耿青玲	广东机电职业技术学院
8	轨道交通行业院校“全域化、场景化、个性化”实践教学体系构建与实践	许爱军、王亚妮、王喜苗、杜祺东、徐芳、薛伟合(企业)、李颖(企业)、刘让雄、管春玲、邱晓欢、张红兰、吴月琴、谢三木、何文娟、李恺、陈雪梅	广州铁路职业技术学院
9	铁道供电技术专业“岗课训赛证”五维融通育人模式的创新实践	王吉峰、刘让雄、杨琦、陈彦初、陈珂、何发武、胡满凤、胡英芹、肖芬、张茂贵、冯文胜(企业)、曾庆洪(企业)、彭子珊	广州铁路职业技术学院
10	标准为纲、能力为核、文化铸魂、六共支撑：飞机机电设备维修专业人才培养改革与实践	田巨、王舰、何龙、卓晓海、刘传生、刘超、高春瑾、陈裕芹、白建坤、丘宏俊、梁卫颖、刘宇	广州民航职业技术学院
11	产科教融合培养精细化工产业创新型高技能人才探索与实践	龚盛昭、陈先哲、黄笑、石磊、向华、杨铃、赵小娟、栗瑞敏、黄金辉、李俊鹏、曾文良、郑丹阳、梁冰、孟潇、云娜、叶云、朱永园、陈少峰	广东轻工职业技术学院
12	文技互促·院园共育·研创双驱：珠宝首饰类技能人才培养创新与实践	李坤、袁军平、马春宇、骆美美、陈德东、张娜、朱欢、马俊、闫黎、杨井兰、樊艳、黄宇亨、金莉莉、代司晖、梁帆、周灿坤、陆百成、甄伟钢、吴威、黄建民	广州职业技术大学
13	靶向适配、分层进阶、聚能支撑：医疗器械专业群育人模式的创新与实践	刘虔斌、陈秋兰、金浩宇、徐彬锋、陈玉芳、林沛玉、李叶红、田冶、梁炳进、宋丹、刘舜莉、许娟	广东食品药品职业学院
14	需求对接·湾区建盟·实景教学：绿色包装智印人才培养模式的创新与实践	李小东、孔真、邹洋、张彦粉、李伟、王旭红、薛美贵、魏华、张峻岭、许霞、李娜、马楚力(力嘉)、周龙(协会)	东莞职业技术学院
15	标准引领、师德铸魂、实践强能：卓越会计职教师资培养体系的构建与实践	向凯、王兵、蔡军、唐霄、茹璟、罗映红、刘国庆、陈芸、周清、蔡文英、蓝国爱	广东技术师范大学
16	顺商文化筑基 产教互融共生：高技能商贸类人才培养模式的创新与实践	刘刚桥、王璐、陈曦、张成、师建华、马瑞、李元爱、陈盛千、曹利、马小红、吕顺、张彦静、高钧、安静、毛琼、符茂、陈琪、温玉莲	顺德职业技术大学
17	三标筑基·三融聚力·三微破题：新商科物流人才能力本位育人模式创新与实践	郭秀颖、蒋小龙、罗晓斐、殷华、周日升、李敏、陈广仁、梁钦、张兰、胡梅、梁文惠、张博纶	广东机电职业技术学院
18	真需求、真项目、真场景、真开发、真产出：供需适配的皮具设计专业改革实践	段娜、陈慧慧、陈盛贵、玄颖双、盛锐、关霓、李国丽、李娟、王福全、杨贺、姚思成、杨帆、郑杨、曹中华、麦竣然	广州职业技术大学

序号	成果名称	完成人	牵头完成单位
19	高职设计类专业“四个一”项目化课程教学模式的创新与实践	姚美康、王荣发、顾宇清、赖燕敏、李行、温建良、干琰、甘子超、肖文婷、张恒、汤强、网彩霞、陈梦醒、黄嘉琳、杨楚君、李菊宁、封宇、肖娜、徐清涛、陈兴波、刘小洪、郭爽(外)、李森萍(外)、孙涛(外)、罗建平(外)、邓财科(外)	顺德职业技术大学
20	剧教联通、剧课贯通、学演融通：文旅演艺人才培养模式创新与实践	陈路芳、李贞、廖子宁、石硕、王琼旒、张茵、吴勇健、陈栋、袁文彬、童姗姗、郑宇丹、吴滢、刘琼、吴斯梦、黄倩、黄健恒	广东省外语艺术职业学院
21	从技能培养到文化整合：高职时尚设计人才综合创新能力培养模式的探索与实践	吴帆、杨秋华、谢卉、佟景贵、袁塔拉、杨世儒、蒋涛、张航、王健行、业冬、陈琳琳、吕航、曹宇培、徐明明、李秋、黄溢琳、曾诗楠、李佳妮	深圳职业技术大学
22	以岗定课、场景贯通、作品驱动：提升高职商务英语专业外贸适应性实践探索	潘小波、袁洪、潘婷、邓凡琼、谢秀娟、姜美含、蓝娟、宋媛媛、吕佩玉、蔡绿妍、黄林林、李楠楠、王济华、罗艳、项伟峰、彭枚芳、吴寒、吴筱明、钱立武、龚颖芬、廖复河、王辉	广东省外语艺术职业学院
23	立地科研驱动高职数字媒体类创新型人才培养探索与实践	赵学华、高西成、随晓燕、谭旭、于成龙、蔡圳杰、石雅文、韩丽屏、李湘院、朱河、马超、李晓、刘双、李欣池	深圳信息职业技术大学
24	能力本位·情境赋能·人机协同：“师生机”学习共同体构建与教学创新实践	李法春、廖中文、许统德、易弦、李漠树、万俊、徐云剑、钱婧婧、温锦辉、李敏、杨淑枝、罗旭、符气叶、黄军辉、李梅、林奕水、黎永键、孙泽铨	广东农工商职业技术学院
25	三课融通，馆村共育，三师协同：涉农高职思政教学改革创新与实践	李琳、李昱、余俊梁、张容、徐丽香、郭海鹰、沈奕彤、吴书颖、许国燕、曾馨婵、张雅洁、陆嘉颖、罗泽榕、邱秋云、梁庆强	广东科贸职业学院
26	基于生命课堂理论的“五链三融两驱”大中小学思政课一体化深圳模式建构与实践	张一鸣、高军、夏晋祥、孙汀、陆玉瑶、谢玉宝、龙玥、余彪、杨联柱、黄燕娜、刘永明、练冰、彭杰、刘琨、陈秋怡、唐春燕、李潇	深圳信息职业技术大学
27	专创贯通、跨界融合：“科-技-工-创”四维协同的实践教学体系构建与实施	范新灿、李粤平、刘丽莎、杨崇明、杨远南、田红梅、刘振鹏、李志军、陈朝萌、谭丽溪、雷田礼、同婉婷、陈文错、万志坚、高仲康、杨玮民、肖正兴、朱琴、苏燕、王月、高翔、李华	深圳职业技术大学
28	高职院校“三尚融合·四维驱动”高水平双师型教师培养模式的创新与实践	陈文海、李明、朱贝芬、覃岭、黄俊鹏、陈铮伟、李梦轩、徐挺、富译萱、张建红、吴全民、田群佟、吴敬学、陈琪、徐言生、尹航、曾国亮、倪明、张一丹、黄凯莉、欧阳瑶、徐仪华	顺德职业技术大学
29	标准·课程·师资·评价：四轮驱动实践教学体系创新与实践	张宝昌、邓毛程、刘刚、王晓燕、冯军华、李超锋、赖晶亮、史智博、曾庆彪、孙旭、陈天宏、李晓锋、范智军、李广杰、李飞星、黄华枝、张汉威、郭涛、朱永闯、龚盛昭、曹丽娟、贺增莉、刘永杰、王翼飞、梁才志、刘丹欣	广东轻工职业技术大学
30	全生态重塑：职业教育数字化教学改革的深职实践	许建领、卿中全、江涛、魏明、覃晓燕、肖正兴、范士喜、孙刚(企业)、强雁蕾(企业)、杨金锋、梁召峰、宋荣、董铸荣、聂哲、乌云高娃、何艳庆、王冰峰、张值胜(企业)	深圳职业技术大学
31	分类发展·平台赋能·科教融汇，信息类“卓越双师”队伍培养体系的创新实践	许志良、王晖、丘聪、罗欢、王新中、闵海强、蔡铁、管明祥、李世国、刘明俊、高波、王溪若、董志君、张运生、茹春艳、王才荣、于辰光、罗鹏、莫志宏	深圳信息职业技术大学
32	需求互嵌 师资互派 人才共育：广铁职院与国铁广州局合作发展的创新实践	乔西铭、申俭聪(企业)、邱晓欢、胡昌送、李文东(企业)、许爱军、郑山水、徐向(企业)、陈勇、周玉海、马冬	广州铁路职业技术学院
33	“浸润-赋能-引领”三阶递进的高职院校国防交通教育创新与实践	罗毅、廖金宝、宁培琳、黄青青、管弦、许均锐、刘一苇、张文凤、张大巍、吴宗现	广东交通职业技术学院
34	三院聚力、五金提质、平台育训：高职院校“两个结合”文化育人创新与实践的羊城模式	李铭辉、宋婕、黄冠文、陈凯玲、陈银平、谢艳霜(校外)、谭习龙、杨琦、李俊、赵小段、刘程、叶雪美、张伟(校外)、张华(校外)、王筠(校外)、明相利(校外)、何梦如(校外)、林晓琳(校外)、袁超(校外)、董方明、郑榕玲、李艳霞、姜涛、容云、王洁、余可君、索笑雯、张介凡	广州城市职业学院

### 一等奖 (90项)

序号	成果名称	完成人	牵头完成单位
20	标准引领、项目驱动、平台支撑：装备制造专业人才培养体系的创新与实践	陈永刚、苏江、梅阳寒、李国臣、赖妙金、李笑勉、黄玲青、方晚霞、曹文梁、王石、张庆祥、石金博、王刚涛、蒋仕龙、易熙琛	东莞职业技术学院
21	多层联动、数智融合、终身适配：供用电技术专业建设教随产出的探索与实践	吴靓、高爱云、苏景军、韩琳、何良胜、程昕、张迎峰、黎安军、苏倩、林晓璐、张忠、唐军、邹婷、韩啸	广东水利电力职业技术学院
22	数智驱动下高职建筑类专业“产教科赛”链式融合育人模式创新与实践	石静、谢少亮、喻折亮、陈绍名、廖翕、何锐、章斌全、于芳（深圳市天健（集团）股份有限公司）、秦翠翠、高亚妮、田雨、陈永生、陈冠宏	深圳职业技术大学
23	四链融合·赛教共生·三维转化：适应产业升级的竞赛型“课堂革命”模式创新实践	吴东盛、黄笑、叶军、贺增莉、孙令真（校外）、王斯斯、石磊、王景智、刘慧玲、余嘉旆、梁仁建	广东轻工职业技术大学
24	股份制共建、多要素集成、多功能一体：高职产教融合实训基地建设的创新实践	高华、吴承霞、蒋晓云、鄢维峰、夏俊杰、周珩、彭聪、袁燕、李修波、桂慧龙、林怡峰、林怡标、方金刚、章琼、刘志聪、杨伟健	广州城建职业学院
25	协同共运·品技共育·虚实共叠：测绘类专业群技术技能人才培养的创新与实践	高照忠、何汉武、陈君浩、刘丽、史合印、安丽、谭金石、王战、吴葵昊、刘溢晨、郭宝宇、王璐	广东工贸职业技术学院
26	精设计·懂施工·善营造：高职园林景观“树人生态”育人模式的创新与实践	谢利娟、彭金根、刘学军、叶雪、黄晖、蔡洪月、方长发、罗栋（企业）、欧阳底梅（企业）、康小勇、徐德秀、张华、于晗（企业）、罗斌（企业）、李运国（企业）	深圳职业技术大学
27	从作业到作品 从作品到产品 从产品到创新：光伏微学习工场育人模式实践	段春艳、胡昌吉、谭建斌、李娜、冯源、刘建萍、杨益斌、孙韵琳、屈柏耿、朱薇桦、冯泽君、林涛、班群、郑亚、张芳、梁水英、梁敏、林为	佛山职业技术学院
28	标准引领、平台聚能、育训贯通：智慧交通高技能人才培养模式创新与实践	曹成涛、徐操喜、龙庆文、鄢志锋、林晓辉、王海玮、苏艳、崔春雷、陈鹏、姚树申、陈殊、郑治勇、杨波	广东交通职业技术学院
29	聚焦产业链集群 服务湾区大纺织：纺织专业群教学整体改革十五年创新实践	李竹君、朱江波、唐琴、吴佳林、蔡祥、古发辉、尹桂波、汤瑞昌、董旭烨、杨友红、甘以明、冯程程、刘佳明、姚翔、陆少波、杨璧玲	广东职业技术学院
30	以病讲药 双真导学 五步渐进：药学专业药医用一体化课程改革的创新与实践	孙海燕、欧阳紫君、张春晖、李艳晖、刘然、田洁、李澎源、庄嘉琅、张丽君、彭菲、刘冬、刘西京、李蓬、王倩倩、唐勇军、何利思	深圳职业技术大学
31	真实项目、真实场景、真实转化：化工新材料复合型高技能人才培养实践	陈燕舞、路凤辉、彭琦、刘锋、曹庆翔、李嘉伟、林乙龙、瞿时章、刘杉、宋科明、肖坤、姜佳丽、高南、付婷、杨雅兰、唐秋实、闫志强、陈龙文、徐立国、张梦东	顺德职业技术大学
32	以产教联盟驱动食品质量与安全专业人才培养的创新与实践	黄略略、刘冬、李彬、岳振峰、杨剑、詹松坤、李潇婷、张正伟、刘莉萍、李永红、段杰鑫、王在彬、吴叶琴、王倩倩、沈丽、罗攀颖、蒋伟、李静	深圳职业技术大学
33	一协同·两融通·三支撑：高职学生技能与创新融合培养体系构建与创新实践	李静、邓毛程、叶茂、朱晓立、张媛媛、陈红杰、刘慧平、段迪、石琳、刘禹杉、黄毅梅、张远平、黄国滨、黄俊达、蔡施平、李绮雯	广东轻工职业技术大学
34	育护一体 三维浸润 “一老一小”健康服务领域人才培养模式创新与实践	张俊玲、余莎、高华、何夏阳、宋文娟、黄诚、吴岸晶、胡艳、黄玉莲、张永霞、常广财、陈菊、曾朱玲、杨利洁、郑长花、麦倩华、周慧秩	广州卫生职业技术学院
35	岗位导向、多维协同、评价贯通：基于中医理论的大健康类专业课程改革与实践	戴春平、赖满香、刘虔钺、张谦明、阮志燕、张雷红、丁立、赵珍东、崔英、江曼鸿、黄小龙	广东食品药品职业学院
36	内植外联·标准对接·育训联动：职业本科数字印刷工程专业协同育人创新实践	陈华、丁璇、刘寅、邹洋、高艳飞、罗忆辉、马永胜、林小博、吴世斌、陶响娥、唐雅兰、孙春鹏、李钰	广州科技职业技术大学
37	数专业·活资源·智课堂：高职大数据与会计专业人才培养模式创新与实践	李小金、胡雯莉、周海英、秦雯、张颜江、张俊杰、史艳利、谢欣兴、傅仕伟（企）、魏佳丹（企）	广东科学技术职业学院
38	产教互嵌·数商互融·国际互联：大湾区电商人才培养模式创新与实践	张明林、黄志泉、许四化、梁媚媚、李宣、傅小龙、陈曦、李贝贝、章洁、杨巧青、赖路燕、田中宝、曹峰、蔡春红、张燕芳、周佳、韦香丽、王雪琪	广东职业技术学院
39	能力进阶·场景驱动·生态重构：校企共育数智财经复合人才的创新实践	张洪波、张凯、李典、张奕奕、郭素娟、袁荣京、骆佳佳、苏慧霞、张乖利、陈倩媚、刘维、田久学、徐启超	广东农工商职业技术学院

序号	成果名称	完成人	牵头完成单位
43	能力进阶·数智聚力·训赛提质：大湾区新能源汽车维修实战人才培养实践创新	刘学文、崔亚楠、邱志兴、叶廷、许诺、解福泉、李颖娜、梁汉彬、林娱蝶、沈永进、叶莹莹、康利辉、宁豪	广州华夏职业学院
44	“校企融合、数智赋能、要素协同”的高职工程造价专业教学改革与实践	徐淳、李睿璞、喻博、石静、吴刚、赵子涵、武延坤、吴碧桥（企业）、胡万志（广西现代职业技术学院）、谢亮（西藏职业技术学院）、黄诚（吉安职业技术学院）	深圳职业技术大学
45	校港双元共育、产学研创一体、资源迭代赋能：高职港航专业建设的创新与实践	陈端海、蓝贤钢、刘敏、杨舒钧、罗苑云、刘艳、黄诗炫、陈斗雪、朱志辉、周导元、陶琴、周维良、萧琳	珠海城市职业技术学院
46	三维度、五融通、三递进：飞机维修类专业民航工匠人才培养的创新与实践	陆挾、刘超、王晓宇、高春瑾、康鸣翠、李佳丽、陶理、王靓、刘传生、易玉婷	广州民航职业技术学院
47	“数字赋能·靶向分类·项目实战”：环境工程技术专业人才培养模式创新与实践	王克亮、张栖、赵蓉、钟真宜、冀广鹏、唐菠、李慧颖、余小玉、王文祥、刘莹、朱刚利、朱月琪、叶平、王振浩、孙水裕	广东环境保护工程职业学院
48	标准引领、三实赋能、产教共生：外贸港口业务管理人才培养创新实践	张兆民、李江林、侯杰、杨叶飞、孟军齐、向吉英、姜洪、林周耿、秦固、冯杰（企业）、黎新海（企业）、廖诗管、刘芳梅	深圳职业技术大学
49	德技并修·数智赋能·匠师协同：《城市轨道交通行车组织》课程改革创新与实践	李俊辉、丛丛、宋以华、彭育强、夏宇、彭湘涛、黎新华、肖薇、刘超	广东交通职业技术学院
50	三语融通·三源汇集·三体联合：铁道供电服务“职教出海”人才培养的创新与实践	何发武、王吉峰、胡满风、刘让雄、邓婧、王亚妮、骆世忠（企业）、黄磊、陈彦初、韩宝（企业）、何东升	广州铁路职业技术学院
51	材料工程技术专业“产科教融合·多场景联动”人才培养模式创新实践	罗大为、卞飞、杨光辉、吴国庆、赵宁、罗超云、隗晶晶、陈寿（新材料行业协会）、王浩、王勇	深圳职业技术大学
52	科研融入·项目融合·研创融通：高职学生创新能力培养模式构建与实践	李美、何亮、王玫瑰、林嘉定、陈金伟、陈大华、刘青山、叶素娟、苏似鑫、邹俊琴（校外）、秦志红（校外）	广东轻工职业技术大学
53	行业促建·资源促教·评价促改：市政管网智能检测与维护专业建设的探索与实践	曾令权、朱艳峰、叶雯、陈蔚珊、邓丰、陈婷、曾帅、黄琛	广州职业技术大学
54	五方协同·德技共生·数智融评：国家精品在线开放课程建设与育人实践	张文英、章鸿雁、文豪、朱光金、史立梅、唐至材、张华、容铭刚、熊璐瑛、吴秋霖、戴建标、沈卓凤、陈松林	广东建设职业技术学院
55	以岗定课·以生定策·以产定教：高职土建专业课程适应性改革探索及实践	宁培琳、何琼芳、肖芳、李玉甫、程丹丹、罗毅、王劲松、黄琦琪、刘婷、梅岑岑、陈婧、赖丽花、荆亚涛、王景梅、吕志刚	广东交通职业技术学院
56	需求引领·多元协同·产教共生：高职建设工程管理专业群人才培养创新与实践	谭小燕、冯川萍、钟庆红、高林海、李晓、程肖琼、陈娜、尹好、何光灿、曾浩、邱锡寅、林观茂、关田生、卢利	茂名职业技术学院
57	标准领航、数智助航、校企联航：民航运输服务类专业教学改革创新与实践	金蓉、贾晓慧、徐国友、慕琦、万青、魏亚波、刘宗芹、于洪磊、周卓丹、孙虎、徐佳、毛琪、李涵、陈文玲、张辉、赵忠义、王文靓、陈南、江逢生、马莉、曾业文	广州民航职业技术学院
58	需求驱动·一专多能·三位一体：系统培养轨道智慧运维工匠人才的创新实践	黎新华、李俊辉、熊律、彭育强、宁善平、江伟、武文星、贺文锦、黄院芳、周吉、肖薇	广东交通职业技术学院
59	平台支撑、场景驱动、匠师赋能：智慧城市“莞邑建匠”培养的创新与实践	杨润丰、吴威武、杨恺、孙强、袁韵珏、谭聪丽、李杏清、梁尚宇、柴草、刘波、余丽丹、张惠贻、汪全、梁双艺、刘正清、张彤炜（建科院）、黄仲庸（高训中心）	东莞职业技术学院
60	数智赋能·思政融合·产科教互促：高职《道路交通控制技术》教学改革创新与实践	林晓辉、林炫华、曹成涛、向怀坤、沈文超、龙庆文、林科、谭超健、黄良	广东交通职业技术学院
61	价值引领·多元协同·研赛双驱：高职智能建造新工匠培养路径创新与实践	赵学问、鲁周静、倪小真、刘晓敏、魏秀瑛、廖德禾、孙亚峰、石峰、张芬、丘穗敏、魏亚遇、马宁、陈淳慧、彭康华、付云霞、刘云龙、罗威、孙天玮	广东工程职业技术学院
62	“产城科教”有组织育人：技术攻关贯通式培养轻化工类高技能人才的创新实践	陈金伟、林思克、黄金辉、梁君、叶素娟、郭涛、云娜、朱永闯、向华、李美、岑水斌、张舒心、梁冰、孙雪娇、杨崇岭、周亮、谢国伟、邹俊琴、华权、刘勇	广东轻工职业技术大学

序号	成果名称	完成人	牵头完成单位
141	龙粤合作·双向赋能：高端现代服务业技能型人才八年协同培养的探索与实践	吴肖准、李嘉伟、社一峰、魏微、刘昌言、时洁、朱瀚、范旭东、付金锋、陈华政、赵莉、李丹、刘明、齐超、李晓松、朱洪郎、莫子童、苏雅萍、王亚超、阮成友、程伟勇、马梓涵、孔建堂、任玉强、杜娟、徐德红、陈金	广东科学技术职业学院
142	靶向培英·知行耦联·精准施训：服务粤港澳大湾区的卓越幼儿教师培养创新与实践	欧美燕、张丽莎、苗俊美、陈嘉琪、杜文阁、李煥霞、龙少媚、李爱东、伍春虹、朱洁铃、王丽梅、杨瑒、刘爽、雷红云、王明晖	广东江门幼儿师范高等专科学校
143	课程融通·进阶培育·评价赋能：高职“匠室协同”劳动教育体系的创新与实践	张巧平、陈君浩、何军拥、陶智祥、桂晶晶、刘建军、李静、张容、阎汉生、潘梦鸽、陈冠锋、原波、周红云、李爽、赵聪、毛玲、吴文婷、柯楚彬	广东工贸职业技术学院
144	三位一体、三元协同、三接三化：职业高校工匠人才专创融合培养体系构建与实践	邓振华、莫秀全、周新源、李根、魏益群、郑志峰、刘榕林、李可仪、唐新宇、王子飞	广东工商职业技术大学
145	学练赛三位一体、大小课堂协同推进：高职学生体质健康提升的创新与实践	蒯放、鲁毅、姜喜平、李贞晶、陈新平、江新华、邵慧丽、文智、陈志国、李大龙、刘芸、甄新龙	广东科贸职业学院
146	“五径融通·五手协同·五优赋能”司法行政警务人才培养模式的创新与实践	顾伟、钟伟芳、赵天虹、马洁、曾德梅、陈润龙、李小英、周小凤、周亚萍、李伟兰、李盼、张庆婕、周势涵	广东司法警官职业学院
147	冠军铸魂、标准引领、教智促训：高职运动训练专业育人模式创新与实践	陈德志、谈群林、王思明、董仁忠、谢向阳、张志斌、张成龙、黎洪毅、纪昌飞、黄晓强、王琪、张卫、芦军志、徐好娜、赵娟、董超、吕建军、程瑞、卢自力	广州体育职业技术学院
148	党建引领·岗位赋能·实境育匠：高职幼教专业实训体系构建与创新实践	吴国彬、陈慧、张永波、王阿丹、谭艺瞳、赵静、王海燕、古超强、李妙兰、何韵怡	广东茂名幼儿师范专科学校
149	四维融合·双轨驱动：高职商务英语专业育人模式创新与实践	吴国初、卢喜文、汤素娜、杨瑒璘、谢雨彤、王媛媛、尹智瑾、钟颖、张杰、林俊国	广东行政职业学院
150	“德艺双馨·双岗双育·三阶递进”学前教育专业群人才培养模式与实践	陈忠平、唐成燕、王国诚、郭秋霞、胡砾、叶素红、谢晓雄、谢雪霞、吴小丽、殷玉萍、马玉丹、张旭军、黄春梅、丁洁琼、叶妙企	汕尾职业技术学院
151	职普融通：地方院校音乐人才高本贯通实践链育人体系构建与实践	胡洋、蒋兴安、赵丽娜、邓永业、李奕兰、陈广林、黎明辉、赵婷、吕春媚、陈家标、翟欢、陈伟坚、麦雯	广东石油化工学院
152	评价牵引·一体推进·生态赋能：高职院校课程改革的创新与实践	陈华政、张锦、樊红珍、李冲、戴建辉、潘琦华、范旭东、杨志明、赵莉、卢淑萍、罗闻泉、卓艳、罗旺(企)、宣依娜、林群生(企)、温鹏飞(企)	广东科学技术职业学院
153	建体系、塑模式、搭平台：高职院校“形势与政策”课程改革与实践	张文凤、肖仁龙、吕春艳、黎雷、梁明、黄青青、钟嘉敏、李仲夏、钟远珍、列柳旭	广东交通职业技术学院
154	政校企协同·大学科技园赋能：智能制造与双创育人“三维融合”实践	李俊国、简尚添、周志强、贾春舫、杨作梁、李波、苏锡焱、李丽芳、戴丽琼、罗相文	广东南方职业学院
155	三洋师魂，四锻师能，数智师评：职业教育“双师型”教师培养模式的创新与实践	周小平、钟斌、侯小菊、孙婷、叶秀雅、杨红玲、何奕璋、王冰路、许琼燕、陈金峰、项伟峰、唐小鹏、尤玉钿、李飞星、张佩宜、叶军、赵战峰、朱永园、吴文敏、梁鑫、杜建峰、万红珍	广东轻工职业技术大学
156	高职“帮学课程”范式创建与实践	胡顺义、欧阳河、符小聪、周悟、沈绪云、刘小娟、刘艳飞、李文、易晨希、易雪玲、陈小飞	中山职业技术学院
157	职业教育“三性一度”课程建设模式创新与实践	覃晓燕、江涛、聂哲、王瑛、王银花、何晓青、刘红燕、王静霞、宋志刚、麻敏洁、刘云龙、陈虹、王俊、范士喜、肖正兴、张喜生、孙辉(企业)、胡凡(企业)	深圳职业技术大学
158	价值引领·课程驱动·平台赋能：高职学生创新创业能力培养的改革与实践	邱漠河、王爱文、王艳君、朱桥艳、黄葆荣、李佛君、陈飞飞、胡锦玲、王柳杨、张珊、叶诗蕴、周峰、姜雨涛、侯树钰、黄镰、赖万里	广州城建职业学院
159	“三导向·三维度·三协同”立体式高职“大思政课”教学改革与实践	蔡小葵、储水江、高雅、韩光道、刘蕴莲、宋舒(校外)、黄俊峰(校外)、张长龙(校外)、谢萌(校外)、高顺起、赵庆云、余展洪、陈爱华、袁俊芝、胡冰、晋利、程俊文	广东轻工职业技术大学
160	问题导向、工具驱动、数字赋能：提升教师课程思政育人能力的创新与实践	闾雅玲、谭福河、赵文德、彭思、贺义梅、王月、罗艳、李红利、任艺	广州职业技术大学

序号	成果名称	完成人	牵头完成单位
71	“粤菜师傅”工程引领下中职烹饪专业“三阶四维”产教融合育人模式的创新与实践	覃时胜、陈海洋、胡金铭、梁慧、尹健富、李刚、林开源、刘冬鹏、李应凡、陈柯宁、曾庆访、廖魏婷、刘水君	江门市第一职业技术学校
72	四链融通，五方协同，职普联动培育潮流玩英才	王薇、易林华、张黎、伍名名、许健、赵美玲、汪晖、何妙佳、杨辉、龙朝艳	东莞市商业学校
73	艺技融合·双向赋能：技能竞赛驱动下中职设计专业美育实践路径探索	唐莹梅、马嵩棋、丁福林、李素青、陈明莹、宋嘉茵、李芳娟、贾慧艳、余育锐、梅倩华、李佳茵、黄泽菲	广东省电子职业技术学校
74	四链对接·四阶递进：文旅产业应用型人才培养校企合作模式的实践与成效	尚生锐、陈志军、张显峰、陈志兵、姚丹、贾岱、苏华、闫亮、赵永军、陶一权、吴永坚、姚逸芹、许丹莉、陈子君、张丹仪、沈思莹、詹伟煌、孙逸辉	广东文艺职业学院
75	随迁适配·准军育人·工坊淬匠：民办中职学校“低进高出，激潜增气”突围新模式	杨美杰、张勇、毛江挺、郑晓英、黄妙兰、宋艳娜、张军召、蔡莉、闵文明、李星媛、田秋艳、张晓如、许彭慧、肖琪琪、黎让恒、杨公雷	深圳市奋达职业技术学校
76	螺旋进阶·融合赋能：中职学生“知行合一”法治素养培育的新范式	黄玉敏、黄莉娟、许婉、田军、杨晓慧、唐三元、魏波、王安琪、邱芊芊、张扬	广州市财经商贸职业学校
77	双兼双聘·三阶赋能·四维一体：中职电商专业“1+1+N”教师培养模式的创新实践	黄建民、卢永辉、赵波、冯子川、张文彬、钟雪梅、张特晓、彭军、易明霞、邱祖怀、苏之友、唐铁罗、李力君、熊英、田林雨	中山市沙溪理工学校
78	以小微企业集群为依托的校企工作室协同育人模式探索与实践	范云龙、方芳、李鹏飞、叶辉、徐梦然、吴文楚、周显科、魏文、张勇、张林、吴伟祺、何林灵、赵玉琨	珠海市理工职业技术学校
79	中职非遗技艺专业“岭南大师学研创工坊”人才培养模式创新与实践	黄艳、邹海燕、邵帅、何雪莹、窦英、陈海艺、黄建龙、朱晓宁、谭广辉、麦瑞聪、邱锦辉、林璟琪、戴萍、区桂玲、陈遂、苏家裕、陈奕武	广州市轻工职业学校
80	“路径护航、双元双融、动态适配”中职工艺美术专业个性化人才培养模式创新	谢志杰、王瑛、黄有志、梁翠枝、谭荣添、李剑飞、梁红英、廖礼鹏、宾旭艳、黄耀灿、陈嘉茵、冯楚珊、麦海森、高晓峰、陈嘉尧	佛山市华材职业技术学校

## 2025年全省学校（职业教育）优秀教学成果奖（终身）获奖成果名单

### 特等奖（3项）

序号	成果名称	完成人	牵头完成单位
1	校地协同、课程适产、育训融合：乡村振兴人才培养的广东实践	宋波、游静、郑智源、杜娟、宋泽郁、崔陈一、张宏伟、丰壮丽、阮银兰、黄健明、黎军、程明、蓝天、王磊、潘美意、陈广怀、孔靖、李施祺、熊艳兰、陈吉生、戚志明、何丽萍、杨妮	广东开放大学（广东理工职业学院）
2	职继普融通·政校企联动·数智化赋能：养老服务人才培养的创新实践	陈东英、刘文清、幸小涛、杜燕锋、吴结、刘忠权、杨继龙、张婧璞、潘美意、汪静、王斯维、杜鹏、谢立黎、陈鑫、李秋萍、戚志明	广东开放大学（广东理工职业学院）
3	产教评融通、证岗薪联动：新质工匠人才终身教育模式创新与实践	化雪荟、余海军、周大棣、赵鹏举、陈永康、胡中潮、欧幸福、戈燕红、居桦、李建建、王涛、侯院刚、许哲铃、孙大许、郑锦标、龙志军、苏荣欢、刘群峰、陈嘉伟、关秋燕	佛山职业技术学院

### 一等奖（10项）

序号	成果名称	完成人	牵头完成单位
1	三能引领·多元融合·开放共享：全民数字素养与技能提升模式创新与实践	王宇晖、李志勇、李智勇、谷皓、马持节、贾毅、王方方、彭荣、尹华、刘强	广东财经大学
2	五方联动、三体贯通、分层递进：产业工人育训并举赋能转型发展的深圳实践	李晓堂、郑光永、王建华、王寅峰、徐益龙、凌远强、陈正学、陈立奇、董山东、吴金蕊、沙苗苗、向婉莹、王琼、胡新、吴卓璘、相会强	深圳信息职业技术大学

序号	成果名称	完成人	牵头完成单位
11	准、精、恒：高职专业群赋能普惠型社区托育人员培育创新实践	孙志豪、张斌、冀秋阳、蒋慧、赵春露、吴雪吟、张莉、方芳、刘恬、孙伟文、冯荔雯、钟媚、徐敏、詹展鹏、郭珊、陈书昆、冯小凤	广东省外语艺术职业学院
12	高职院校“三定、四建、五强、六精准”高质量培训发展模式创新与实践	陆英杰、陈红杰、王瑶、张宏翔、李静、邓毛程、高强、龚盛昭、向华、云娜、郭慧、任红梅、范智军、卢洁、朱晓立、张佩宜、尚喆、陈海山、陈玲	广东轻工职业技术大学
13	“政校协同·工学融合·育训一体”新生代产业工人继续教育模式探索与实践	刘伟、张新建、左哲、杨惠平、刘春江、张林云	东莞理工学院
14	开放教育“六维协同”精准思政育人模式的创新与实践	钟志红、黄橙、肖银洁、杨珊、路成荣、黄震、段德俊、景佳妮	深圳开放大学
15	“四方联动、知行耦合、终身成长”新时代基层女干部教育培训南粤模式	龙建佑、黄爱华、程凯、韦妍、周炳伟、孙宁蔚、韩宇、龚成清、勾孟、李卫平、姚钦英、林艳、胡金凤、黄恩成、杨洋	广东女子职业技术学院
16	“优学”促“颐养”：打造职老融通顺德范式	周钦青、王明刚、莫小红、陈小艺、唐琴、于国东、何芷筠、黄立标、余炜、周曦宏、曹宏林、李建新、张智敏、谢华丰、李丽华、朱沛儿、陈凯、燕玲	顺德职业技术大学
17	职继协同、三治融合、智慧服务：精准培养乡村治理复合型人才创新与实践	王磊、陈晓岚、张婧璞、王春穗、张华、李雪婵、汪跃平、刘忠权、张文宏、李瑞培、崔陈一、周建华、李冰钰、黄健明、蔡俊龙、韦媛、胡宇霞、谭钟毓	广东开放大学（广东理工职业学院）
18	三创共育、五位一体、六元协同：开放大学创新型人才培养体系构建与实践	张文丰、陈舟俐、黄淑敏、袁雯、邝铮、陈晓彤、赖梦珂、黄家贤、李晓霞、何绮薇、朱红星、刘珍秀、李晓霞、何绮薇、朱红星、刘珍秀、罗真、颜志成、何为惠、王宇	广州开放大学
19	“政校企社”五维协同：南粤家政高技能人才培养模式创新与实践	彭欣、梁敏怡、樊玉敏、叶纯、潘军英、古治斌	江门开放大学
20	需求导向、多方协同、资源共享：广州社区教育15年探索与实践	赵小段、李铭辉、王军、黄慧、劳逸媛、吴春萍、韩媚、刘楚佳、郑玉清、周俊玲、李坪、林向建、宋婕、张晓琴、黄利华、张挺、陈宇哲、张东胜（校外）、李霞（校外）	广州城市职业学院（广州社区学院）

1-2.

## 获省级“课堂革命”典型案例认定

# 广东省教育厅

粤教职函〔2022〕4号

### 广东省教育厅关于公布2021年高等职业教育 “课堂革命”典型案例的通知

各高等职业院校、本科层次职业学校：

根据《广东省教育厅关于做好2021年高等职业教育“课堂革命”典型案例认定工作的通知》，经学校申报、专家评审和公示等环节，认定101个案例为2021年高等职业教育“课堂革命”典型案例，现予以公布。

附件：2021年高等职业教育“课堂革命”典型案例



## 附件

### 2021年高等职业教育“课堂革命”典型案例

序号	学校	案例名称	授课教师
1	东莞职业技术学院	基于校企双元、岗赛课创融合的课堂改革——以月饼盒模切成型任务为例	钟禛、李伟、张彦粉
2	东莞职业技术学院	教学方法“虚实”结合，学习活动竞争有趣——定位元件组合使用	吴铁军
3	东莞职业技术学院	基于思政引领，专创融合的项目化课堂教学实战——以中国风礼服装饰设计为例	刘梦

77	罗定职业技术学院	基于广东省“1+X”技能等级证书的《纳税实务》课程蝶变记 —— 一门山区高职院校专业课程的蜕变之路	张奕
78	茂名职业技术学院	沉浸式教学方法在《国际贸易实务》课堂革命中的成功应用	江静
79	茂名职业技术学院	“岗课赛证”融通育人，储配技能全面提升	刘涛
80	清远职业技术学院	消化呼吸器官的辨识与临床护理应用	谢夏、黄拥军

3.

## 省级“课堂革命”典型案例认定（2023年相关佐证）

### 广东省教育厅

粤教职函〔2023〕20号

#### 广东省教育厅关于公布2022年高等职业教育“课堂革命”典型案例的通知

各高等职业院校：

根据《广东省教育厅关于做好2022年高等职业教育“课堂革命”典型案例认定工作的通知》，经学校申报、资格审核、专家评审、公示等环节，认定100个案例为2022年高等职业教育“课堂革命”典型案例。现予以公布。

附件：2022年高等职业教育“课堂革命”典型案例



附件

#### 2022年高等职业教育“课堂革命”典型案例

序号	学校名称	案例名称	授课教师
1	东莞职业技术学院	基于提高学生职业能力的“产教融合”课堂教学实践——以护目镜镜架3D打印为例	王波群
2	东莞职业技术学院	非遗传承、数智助创——钩针服装数字化设计与制作	冼晓丽
3	东莞职业技术学院	新商科背景下的“智慧零售”“四度”课堂构建——以“门店O2O融合策略设计”为例	张兆玮
4	佛山职业技术学院	匠心智能，打造智能匠人——“心花怒放”彩灯设计与制作	黄远民
5	佛山职业技术学院	基于课程思政系统化设计的岗课赛证融合育人模式实践探索——《Java语言程序设计》“课堂革命”典型案例	冯欣悦
6	佛山职业技术学院	共生共长、有情有趣：航网模型式《大学英语》生本大课堂	姜秋杰
7	佛山职业技术学院	“任务驱动德技兼修SP5互动”《国际贸易实务》课堂创新实践	赖红清
8	广东工程职业技术学院	基于实际场景下“沉浸式+理虚实融合”课堂实战——以养老智慧移动守护为例	黄玲
9	广东工程职业技术学院	美育与专业教育融合，审美与素质技能共生——《美育—中国音乐鉴赏》“课堂革命”典型案例	温洁芸
10	广东工程职业技术学院	“礼、智、造”一体教学模式下的《品牌塑造》教学探索与实践	郑玲玲
11	广东工贸职业技术学院	思政引领、夯实基础、打造卓越、对接标准的课堂改革与探索——以《GIS技术及应用》课程为例	常德娥
12	广东工贸职业技术学院	思政引领，课证融通，虚实结合的不动产测绘混合式教学改革实践	安丽、王战
13	广东工贸职业技术学院	虚拟仿真系统应用于《电子商务基础》课程教学	陈中明
14	广东环境保护工程职业学院	别具匠心识风险，不忘初心保安全——培养化工安全新工匠	王小辉、孙红伟

序号	学校名称	案例名称	授课教师
70	广州民航职业技术学院	CFM56航空发动机无法启动典型故障诊断与排除	刘超
71	广州南洋理工职业学院	“一核心，三对接，五推进”的《服装电脑平面设计》课程改革与实践——以“中小校服设计服务”为例	蔡珍珠
72	广州铁路职业技术学院	“三课堂联动五维度融合”课堂革命的探索与实践	吴静
73	广州铁路职业技术学院	中英资源融通、虚拟仿真交互的课堂革命教学实践——以国家级精品课程《高电压设备测试》为例	何发武
74	广州铁路职业技术学院	数字赋能、产教融合：《动车组牵引传动系统检修》课堂革命案例	马冬
75	广州铁路职业技术学院	“思专融合、双线贯通、多元评价”的铁路特色思政课“课堂革命”探索实践——以《赓续弘扬中国精神勇当铁路建设先锋》为例	丘丽丹
76	广州铁路职业技术学院	“双线、三融、四阶”打造积极心理课堂的创新实践	叶琳琳
77	惠州城市职业学院	校企共育、虚实结合、多元评价、精技立维——一进出口业务综合实战课程四有课堂探索与实践	温秋华
78	茂名职业技术学院	实施“学习情景岗位化线上线下融合式”教学模式推动课堂教学有效性——以《石油加工生产技术》课程为例	侯兰凤
79	汕头职业技术学院	思政引领，岗位导向，学生为本的《二维动画设计》“课堂革命”典型案例	潘婷婷
80	深圳信息职业技术学院	德技双修、虚实结合、工单教学——《智能化数据爬取与可视化》课堂革命案例	薛国伟
81	深圳信息职业技术学院	国产定制、十字流程、信息赋能——“Linux操作系统”课堂革命三重奏	冯海军
82	深圳信息职业技术学院	工业互联网赋能下物联网课程教学改革与创新实践——《物联网应用开发》“课堂革命”典型案例	吕长伟
83	深圳信息职业技术学院	内容模块化、任务项目化、资源丰富化、手段多样化、教师创新化——《环境保护设备及其应用》课堂革命案例	相会强

4.

## 2024年广东省高校美育改革创新优秀案例

# 获奖证书

茂名职业技术学院：

你校 梁标、张开禧、何海玲 的美育案例项目《  
艺技融培·美劳双轨——茂名职业技术学院龙狮美育  
综合改革实践》荣获广东省2024年高校美育改革创新  
优秀案例（高职组）

## 二 等 奖

特发此证，以资鼓励。

广东省教育厅  
2024年12月

1. 虚拟仿真实训基地

# 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)

**公开方式：**依申请公开

校对入：伍金清

附件 4

## 2022 年省高职教育质量工程（公共实训中心） 验收结果汇总表

序号	学校名称	项目名称	项目负责人姓名	验收结果
1	惠州卫生职业技术学院	医学技术公共实训中心	廖奔兵	通过
2	汕尾职业技术学院	电子信息公共实训中心	陈惠静	通过
3	清远职业技术学院	文化教育艺术公共实训中心	陆红光	通过
4	广州科技职业技术大学	智能制造公共实训中心	梁世强	通过
5	顺德职业技术学院	汽车技术类专业公共实训中心	侯文胜	通过
6	东莞职业技术学院	创客公共实训中心	李国臣	通过
7	广东女子职业技术学院	广东服装产业公共实训中心	谢盛嘉	通过
8	广州民航职业技术学院	民用航空器维修公共实训中心	曾会华	通过
9	阳江职业技术学院	阳江职业技术学院-师范综合技能公共实训中心	徐晓辉	通过
10	广东省外语艺术职业学院	高技能型通用管理人才培养公共实训中心	曹辉	通过
11	广东食品药品职业学院	食品药品公共实训中心	汪小根	通过
12	珠海艺术职业学院	“珠艺明辉校中厂”艺术设计公共实训中心	裴兵	通过
13	河源职业技术学院	经管类公共实训中心	邓文博	通过
14	河源职业技术学院	高端机械五轴联动高技能人才培养公共实训中心	梁丰	通过
15	河源职业技术学院	现代电工技术公共实训中心	罗坤明	通过
16	江门职业技术学院	江门传统工艺美术类非物质文化遗产公共实训中心	袁海明	通过
17	广州华立科技职业学院	大商科综合公共实训中心	孙虎	通过
18	汕尾职业技术学院	艺术设计公共实训中心	叶妙企	通过

19	广东轻工职业技术学院	艺术设计专业公共实训平台	徐禹	通过
20	广东理工职业学院	广东理工职业学院跨境电子商务专业 群公共实训中心	张劲珊	通过
21	顺德职业技术学院	广东省智能工厂应用技术 公共实训中心	杨小东	通过
22	广州卫生职业技术学院	养老服务与健康管理公共实训中心	吴岸晶	通过
23	广东岭南职业技术学院	医药健康专业群公共实训中心	杨凤琼	通过
24	罗定职业技术学院	跨境电子商务公共实训中心	邓伟英	通过
25	阳江职业技术学院	商贸类人才营销技能公共实训中心	李涛	通过
26	阳江职业技术学院	阳江职业技术学院海洋渔业环境监测 及产品质量安全控制公共实训中心	司圆圆	通过
27	揭阳职业技术学院	揭职院军埔电商“双创基地” 公共实训中心	罗恢远	通过
28	广东食品药品职业学院	广东省现代健康服务业公共实训中心	宋卉	通过
29	茂名职业技术学院	化工技术类公共实训中心	董利	通过
30	广东茂名幼儿师范专科学校	幼儿教育社会化公共实训中心	齐光雄	通过
31	广东茂名幼儿师范专科学校	智慧教育创新公共实训中心	梁树杰	通过
32	广东生态工程职业学院	广东现代林业公共实训中心	廖金铃	通过
33	广东行政职业学院	面向花都区域社会管理与公共服务专业 大类公共实训中心	丁旭	通过
34	广州南洋理工职业学院	现代商贸公共实训中心	林长海	通过
35	汕尾职业技术学院	“产教融合”艺术设计公共实训中心	叶妙企	不通过
36	深圳职业技术学院	数字内容产业专业群	王效杰	不通过
37	阳江职业技术学院	阳江职业技术学院-粤德合作阳江先 进制造公共实训中心	乔龙阳	不通过
38	茂名职业技术学院	土木工程公共实训中心	陈列	不通过

# 广东省教育厅

---

粤教职函〔2023〕45号

## 广东省教育厅关于公布 2023 年省高职院校 课程思政示范计划项目立项名单的通知

各高等职业学校：

根据《广东省教育厅关于做好 2023 年省高职院校课程思政示范计划申报工作的通知》（粤教职函〔2023〕8号）等文件要求，经学校申报、专家评审、网上公示等环节，现将 2023 年省高职院校课程思政示范计划项目（以下简称“课程思政示范项目”）立项名单予以公布（附件 1），并就有关事项通知如下。

一、各高等职业学校（含本科层次职业学校，下同）要把全面推进课程思政建设工作摆在突出位置，充分发挥课程思政示范项目的示范引领作用，健全工作机制，落实人财物保障措施，按照项目管理要求（附件 2），抓细抓实项目建设，规范项目过程管理，提高课程思政示范项目建设质量。

二、课程思政示范高职院校、课程思政教学研究示范中心、课程思政示范团队、课程思政示范课程、教课程思政学改革研究与实践项目建设所需资金由有关高等职业学校按现有经费渠道筹措解决。

三、请有关高等职业学校于2023年12月15日前将各项目有关材料电子版发至 [zzcgzjy@gdedu.gov.cn](mailto:zzcgzjy@gdedu.gov.cn)。具体材料要求见附件2。所有材料打包压缩后一次报送，压缩文件和邮件名为“学校名称+2023年课程思政立项材料”。

联系人：伍金清、叶秀雅，联系电话：（020）37626936、37628976。

附件：1.2023年省高职院校课程思政示范计划立项名单  
2.课程思政示范项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：伍金清

#### 四、课程思政示范课程

序号	学校	课程名称	依托专业名称和代码	授课教师
1	东莞职业技术学院	机械制造技术	机械制造及自动化 460104	吴铁军
2	东莞职业技术学院	经济法	大数据与会计 530302	方烨
3	东莞职业技术学院	色彩描述与复制	印刷媒体技术 480302	李娜
4	东莞职业技术学院	商务英语	商务英语 570201	云芳
5	东莞职业技术学院	社区服务	社区管理与服务 590104	刘思
6	东莞职业技术学院	建筑材料及检验检测	建筑工程技术 540301	颜新宁
7	东莞职业技术学院	计算机辅助工业设计 (二)	工业设计 460105	易熙琼
8	佛山职业技术学院	智能产品创新设计	电气自动化技术 /460306	黄远民
9	佛山职业技术学院	机械产品数字化设计	机械设计与制造 /460101	杨振国
10	佛山职业技术学院	大数据财务分析	大数据与财务管理 /530301	黄佩红
11	佛山职业技术学院	外贸函电	国际经济与贸易 /530501	刘嘉熹
12	佛山职业技术学院	移动物联网开发	物联网应用技术 /510102	臧艳辉
13	广东碧桂园职业学院	装饰装修施工技术	建筑装饰工程技术 (440102)	李森萍
14	广东创新科技职业学院	机械设计与体现	机械设计与制造 (460101)	王颖辉

序号	学校	课程名称	依托专业名称和代码	授课教师
214	揭阳职业技术学院	中国传统文化	学前教育 570102K	黄春梅
215	罗定职业技术学院	单片机与接口技术	电气自动化技术 (460306)	彭益武
216	罗定职业技术学院	运动营养学	体育运营与管理 (670408)	宋福杰
217	茂名职业技术学院	石油加工生产技术	石油化工技术/470204	侯兰凤
218	茂名职业技术学院	建筑构造与设计	建设工程管理 /440502、工程造价 /440501、建筑设计 /440101	钟庆红
219	清远职业技术学院	正常人体结构	护理专业 (620201)	谢夏
220	清远职业技术学院	Htm15 与 CSS3 程序设计	移动应用开发 (510213)	关丽霞
221	清远职业技术学院	大学生心理健康教育		冯涛
222	汕头职业技术学院	机械制造技术基础	机电一体化技术 460301; 机械设计与制造 460101; 工业机器人 技术 460305	谢志刚
223	汕头职业技术学院	大气污染控制技术	环境工程技术 420802	曾金樱
224	汕尾职业技术学院	幼儿卫生与保育	学前教育 (570102K)	郭秋霞
225	汕尾职业技术学院	新媒体营销	市场营销 (530605)	吴丽文
226	汕尾职业技术学院	Hadoop 大数据开发综合 实训	大数据技术 (510205)	石慧
227	深圳信息职业技术学院	UI 设计	数字媒体技术 510204	韩丽屏

创新创业项目共25项（第1-10项见P1-5，第11-15项见P6-9，第16-23项见P10，第24-25项见P21-26。教改项目共9项，第1-2项见P11-14，第3-5项见P15-20，第6-9项见P21-26）

1-10项

# 广东省教育厅

粤教职函〔2022〕23号

## 广东省教育厅关于公布 2021 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2021〕41号）等文件要求，经学校申报、专家评审、网上公示等环节，现将 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程（以下简称“省质量工程”）项目立项名单予以公布（附件 1），并就有关事项通知如下。

一、各高等职业学校（含本科层次职业学校，下同）要高度重视质量工程项目建设，完善规章制度，健全工作机制，落实保障措施，有效解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软件”等问题，切实提高质量工程项目建设质量；充分发挥省质量工程项目示范引领作用，注重改革实效，不断积累改革经验，推广改革成果，切实提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2022 年 10 月 31 日（星期一）前将示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材料电子版发至 [zzcgzjy@gdedu.gov.cn](mailto:zzcgzjy@gdedu.gov.cn)。具体材料要求见附件 2-4。所有材料打包压缩后一次报送，压缩文件和邮件名为“推荐单位名称+2021 年质量工程立项材料”，电子版材料总容量不得超过 200M。

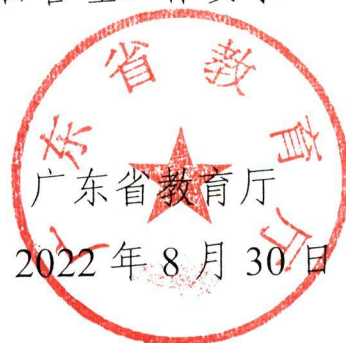
联系人：陈婧、伍金清，联系电话：(020)37629455、37626936。

附件：1.立项名单

2.示范性产业学院项目管理工作要求

3.专业教学资源库项目管理工作要求

4.教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：陈婧

附件 1-7

## 2021 年省高职教育创新创业训练计划项目 认定名单

(排名不分先后)

序号	单位名称	项目名称	项目组成员	指导教师
1	东莞职业技术学院	深紫外 LED 杀菌宝	黄晓杰、陈永艳、温忠智、邝其志、蔡漫、张煜涛、骆骏伟、卢泳其	易熙琼
2	东莞职业技术学院	基于 LED 可见光通信的中英双语同声传译会议系统研制	邓城、梁文宜、刘睿智、李太鑫、祝振华、黄金祥	麦强
3	东莞职业技术学院	精锐科技——硬质薄膜刀具应用方案提供商	丁佳伟、谢伟东、拜展宽、钟宇轩	万松峰
4	东莞职业技术学院	基于移动互联应用的智能汽车快修保养系统及工程车的调查研究	蔡志标、黎易亮、严康铭、黄伟松、吴明浩	刘存山
5	东莞职业技术学院	基于 LED 可见光的智能化室内定位停车场导航系统	梁嘉铭、吴文昊、郑铭杰、胡小虎	薛松
6	东莞职业技术学院	基于可见光通信技术的智能管廊巡检机器人	温忠智、詹宏林、曾宪令、林木中、董梓常、李发隆	鲍晶晶
7	东莞职业技术学院	拾遗工坊	赖梓鸣、韩家豪、陈依婷、李超文、冼镇域、陈洁、陈静霓、陈家琪、李岑恩、陈智铭、邢泽培、欧阳飞艳、黄雅雯	黄文萍
8	东莞职业技术学院	花尔影像工作室创新创业项目	唐千千、孙妍、丁海翔、翁梓莹、徐乐琳、杨李顺、方舒敏、苏子旋	刘丽萍
9	佛山职业技术学院	孔雀石绿免疫分析方法研究	林立栋、梁芳静、张燕晴、黄国钦、梁逸轩	吴民富、徐振林(校外)
10	佛山职业技术学院	APLTS 全自动电机驱动装置寿命检测系统	赵俊立、肖冰微、欧本炜、林权文、黄源展	化雪荟、殷汉伟(校外)

序号	单位名称	项目名称	项目组成员	指导教师
296	广州体育职业技术学院	游泳救生职业技能提升与社会服务	董凌健、黄巧玲、罗锦华、叶才旺、陈金志、曾瑞、黄伟聪	王思明
297	广州体育职业技术学院	KO 体育赛事智能计时计分平台应用推广创新创业训练项目	陈林凯、叶庆双、梁俊杰、唐水明、陈浩杰、陈烁珊、莫观明	张艳美(校内)、邹海锋(企业)
298	广州体育职业技术学院	羽毛球俱乐部运营与管理	徐文广、孙煜文、李子欣、方宇霖、萧文睿、叶诗瑜、温鑫	黎洪毅
299	揭阳职业技术学院	社工专业学生个案工作能力训练活动	李诗淦、蔡加业、许玉霞、黄慧玲	陈婷婷
300	揭阳职业技术学院	财务用新型多功能记账本开发的创业计划	曾宇特、赵佳升、张朝琦、林冰仪、林湘华	郭敏
301	揭阳职业技术学院	揭职院大学生综合服务平台	陈郑尔诗、叶家欣、苏葭铃、欧锦雪、林乔漫、蔡燕钰	林宇
302	揭阳职业技术学院	互联网+”模式下电梯传媒终端广告精准投放系统开发	王烁、黄立央、林嘉欣、庄旭池、谢万龙	薛晓桂
303	揭阳职业技术学院	“比别人好看”大学生美学服务平台	张美婷、练春瑜、关小敏、陈炫蝉、黄子翔	林颖
304	揭阳职业技术学院	VR 校园全景漫游开发项目	蔡有财、林敏琪、林双美、洪子炀、徐桢远、伍圣灿	陈志钦
305	茂名职业技术学院	乡村振兴背景下装配式建筑在优化农村自建房中的应用研究	高晓彤、杨志培、郑楚臻、张学贤、黄思泰、徐嘉豪、吴熙、林芷茵	曾浩
306	茂名职业技术学院	石斛提取液制备抗氧化氨基酸手工皂及素颜霜	梁海琳、蔡彩婷、周彦芝、周袅娴、黄晓靖	胡鑫鑫
307	茂名职业技术学院	美可期-“仙伊”美容护肤体验中心	郑妍、覃海玲、陈倩莹、赖嘉丽、黄彬彬、王冰愉	赖谷仙
308	茂名职业技术学院	互联网+APP+语音万能盒子	何世辉、方嘉炜、黄钜贤、余创、焦楚雄、刘亚霖	朱建广
309	茂名职业技术学院	物联网+智能自行车导航仪	蓝浩源、李亮松、汪诗杰、李锦明、陈煜文、江峰、陈世钱	朱建广
310	茂名职业技术学院	半纤维素基磁性水凝胶的制备及其在染料废水处理中的应用研	钱锦枝、万通、陈华满、许房斌、唐杰恒、钟耿彬	梁志

序号	单位名称	项目名称	项目组成员	指导教师
		究		
311	茂名职业技术学院	冼夫人虚拟直播影音制作中心	陈榆珊、陈巧慧、孙铭菡、钟榕珊、黄雯倩	杨肖、戴灵敏(校外)
312	茂名职业技术学院	茂名非物质文化遗产粘土定格动画制作	陈美玲、梁林峰、杨振宇、邱丽秋、李丽冰、黄骏挥	冼浪
313	茂名职业技术学院	一种利用太阳能发电及热电制冷强化传热的空调研究	郑欣、陈锬宇、赵晓茵、温锦朝、黄雨璇	黄进禄
314	茂名职业技术学院	“煤”丽乡村——新时代新农民新媒体技能培训项目	程荧壅、陈祥艺、林欣琪、郑一航、潘可儿、陈晓颖、魏舒宁、黄莉蓁	吴家豪、李观富(校外)
315	清远职业技术学院	爱管家【清远家政平台】	戴志杰、王宇晴、许敏玲、李国凤	林晓梅、陈卓鹏
316	清远职业技术学院	助康健康服务小程序电商平台开发与运营	陈海飞、吴荣建、何发惠、朱楚仪、陈桂茂、谢冬妮、王东平、陈银美	王飞生
317	清远职业技术学院	信创新传媒影视文化工作室	张斯鸿、吴淑杰、林海英、冯钦浪、欧琳、吴嘉俊	张伟珊
318	清远职业技术学院	“一步之瑶”公益创业项目	黄裕岚、刘伊纯、林慧婷、曾晓玲、黄婉娴、陈敏怡、唐明安	肖卓霖
319	清远职业技术学院	营养指导与健康服务	吴楚银、邓文华、朱楚仪、罗惠、覃梓豪、罗楚晴	黄小明
320	清远职业技术学院	忙中乐净菜配送服务	何家辉、李荣楷、刘嘉柱、李金余	吴彤
321	清远职业技术学院	清远市老年人口居家养老护理服务的可行性研究与实践	夏宝怡、曾国威、钟中慈、盘秀珍、王银珠、赵海曼	颜丽芳
322	清远职业技术学院	家教中心	刘洋、李建聪、林曼莹、李柏森	姚彦欣、叶桂萌
323	清远职业技术学院	清远大学生二手物品流通发展项目	张铭通、李泓德、房伽浩、杨钢诚、廖燕静、刘嘉维、曾胜妹、温飘平	李丽君

粤教职函〔2024〕34号

## 广东省教育厅关于公布 2023 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2023 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2023〕19号）等文件要求，经单位申报、专家评审、网上公示等环节，现将 2023 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程（以下简称“省质量工程”）项目立项名单予以公布（附件 1），并就有关事项通知如下。

一、各单位是省质量工程项目建设主体，要高度重视，加强组织领导，健全工作机制，落实保障措施，有效解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软件”等问题，提高项目建设质量；要以省质量工程项目为抓手，强化内涵建设，深化教育教学改革，提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与

实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2024 年 10 月 31 日（星期四）前将示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材料通过省电子公文交换系统发送至省教育厅-处室收发文岗-省教育厅职业教育与终身教育处，请勿从其他渠道报送。具体材料要求见附件 2-4。所有材料打包压缩后一次报送，材料主题为“单位名称+2023 年质量工程立项材料”。

联系人：伍金清，联系电话：（020）37626936。

附件：1.立项名单

2.示范性产业学院项目管理工作要求

3.专业教学资源库项目管理工作要求

4.教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：伍金清

## 附件 1-7

## 2023 年省高职教育创新创业训练计划项目认定名单 (排名不分先后)

序号	申报单位	项目名称	项目组人员	指导老师
1	潮汕职业技术学院	聚宝屋校内快递服务站	吕蔚锋、简璐娜、曹诗琳、蔡雨敏、洗愉淙	王燕娜
2	东莞职业技术学院	芯动——小芯片，大尺寸，交互显，联未来	钟柏达、李金明、戴莹莹、王颖琪、伍杰坤、刘祖明、孙瑛鸿	贺茉莉
3	东莞职业技术学院	智培智能科技	温兆华、胡玉婷、李敏、曾小格、曾妍、苏政林、钟浩贤、许瑜	王兴
4	东莞职业技术学院	壳聚糖基抗菌环保食品保鲜膜	万怡格、黄嘉伟、潘媛媛、黄浩源、蔡沃东	张彦粉、段华伟
5	东莞职业技术学院	有芝有味——第一代蔬果汁预制冰料包引领者	肖婉琪、罗慧娴、莫嘉星、郑怡林、封阳帆	李娜
6	东莞职业技术学院	面向机器人智能皮肤的柔性 PVDF 薄膜	方璋文、毛小文、石考灵、陈睿杰、林丽梅	薛松
7	东莞职业技术学院	一米心矫——做新时代社区矫正的“提灯人”	唐嘉鑫、黄璐蝉、徐晓琪、唐嘉骏、吕钰草、万宣廷	刘燕华
8	东莞职业技术学院	基于 NB-IoT 的智能井盖设计与应用	郑俊杰、詹燕珊、侯滢滢、廖文婷、方晓菁、洪秋婷	彭勇
9	东莞职业技术学院	新鲜果蔬包装储运过程中的温度溯源	吴嘉栋、刘灿、刘晓均、郭清鑫	薛美贵、葛纪者
10	东莞职业技术学院	基于机器学习的无人水域清污双体船	苏丽孟、卢启德、陈易雅婷、王瑞诚、林卓豪	虞晓琼、张晶
11	东莞职业技术学院	基于 GPS 导航的校园垃圾清扫车的研制	肖广、蔡博润、陈焕杰、牛苒苒	唐方红
12	东莞职业技术学院	乡绘——助力建设美丽乡村	李驰、张冰冰、陈雪怡、刘喆、张方正、朱楚虹、许倍铠	林洁
13	广东碧桂园职业学院	乡村振兴“旅游+”产品生产与运营商	梁晓仪、陈嘉玲、蔡文涛、黄志立、李蕾、林俊文、陈丹婷、姚丹莉	周欢欢、黄孝军

序号	申报单位	项目名称	项目组人员	指导老师
390	惠州经济职业技术学院	HakkaIndigo 项目	王铭基、杨诗彤、吴泓、徐炎嫦、陈颖欣、张爱珊、陈洁、邱晓敏	李海燕、胡服
391	惠州经济职业技术学院	玩转直播——K.E.M.主播训练营	蔡佳如、林幸霖、袁伊琼、曾春燕、邱碧静、朱丽转、李纯	李娴、罗剑雄
392	揭阳职业技术学院	“优物派”跨境平台运营项目	何嘉明、黄婉玥、黄志好、黄嘉兴	林佩
393	揭阳职业技术学院	忆潮思粿--潮汕速食牛肉粿条项目	吴文婷、罗佳璇、张钜金、叶依蓝、邹琪、李文韬、吕佳敏	黄涪斌
394	揭阳职业技术学院	松针精油提取及在护肤品中的应用研究	石家如、陈滨妹、赖婉毅	郑钢勇
395	揭阳职业技术学院	潮绣产品的设计与销售	钟伟坤、罗向前、谢晓峰、何耀东	何曙梅
396	揭阳职业技术学院	新型微生物 C.raciborskill 抑菌活性及抑菌产品研发	张宇超、杨洁红、罗水清、林青、谭观婷	聂利华
397	茂名职业技术学院	筑梦乡建--土木专业赋能乡村振兴	李儒飘、张学毅、张文豪、江宝民、郑洁萍	曾浩
398	茂名职业技术学院	益食坊健康食品开发	杨鑫，苏洁如，蔡烁仪，陈炯葵，陈佳鸿，张国珍	刘影、庞富
399	茂名职业技术学院	白电环保再生服务项目	曾志鹏、邓伟明、陈竞熙、陈剑锋、李源锋	黄进禄
400	茂名职业技术学院	乡村振兴背景下茂名红色资源的挖掘与开发	陈柳茹、杨碧祺、肖佳琪、徐欣、陈琪琪、黄莹	谭余娟
401	茂名职业技术学院	植物蛋白创意风味酸奶研发	罗美霞、王泽权、黄思琪、关惠丹、江健航、甄健翔	张榕欣
402	清远职业技术学院	智能止鼾枕	肖文桦、黄月建、彭秀娟、王秀波、温雨松、林泽玲、刘梅英、黄帮秀、刘敏倩	肖卓霖

## 创新创业项目共25项

16-23项

### 茂名职业技术学院2022-2025年“攀登计划”广东省大学生科技创新培育计划立项项目清单

序号	高校	立项时间	项目编号	项目名称
1	茂名职业技术学院	2022	pdjh2022b1062	天然植物除鱼清塘剂的研制
2	茂名职业技术学院	2022	pdjh2022b1063	装配式建筑在乡村振兴改善人居环境中的应用
3	茂名职业技术学院	2022	pdjh2022b1064	《茂名市革命遗址调查及其融入高校党史育人体系的传播路径研究》
4	茂名职业技术学院	2023	pdjh2023b1052	植物源复合虾蟹池除鱼灭螺清塘剂的研制
5	茂名职业技术学院	2023	pdjh2023b1053	基于“中国建筑之乡”打造现代建筑产业园区的规划探索
6	茂名职业技术学院	2024	pdjh2024b678	基于 AI 技术的荔枝自动采摘机研发
7	茂名职业技术学院	2024	pdjh2024b679	基于 BIM 的装配式建筑在农房建设中的应用研究
8	茂名职业技术学院	2025		山地果园簇状水果采摘装置研究

粤教职函〔2022〕23号

## 广东省教育厅关于公布 2021 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2021〕41号）等文件要求，经学校申报、专家评审、网上公示等环节，现将 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程（以下简称“省质量工程”）项目立项名单予以公布（附件 1），并就有关事项通知如下。

一、各高等职业学校（含本科层次职业学校，下同）要高度重视质量工程项目建设，完善规章制度，健全工作机制，落实保障措施，有效解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软件”等问题，切实提高质量工程项目建设质量；充分发挥省质量工程项目示范引领作用，注重改革实效，不断积累改革经验，推广改革成果，切实提高人才培养质量。

---

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2022 年 10 月 31 日（星期一）前将示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材料电子版发至 [zzcgzjy@gdedu.gov.cn](mailto:zzcgzjy@gdedu.gov.cn)。具体材料要求见附件 2-4。所有材料打包压缩后一次报送，压缩文件和邮件名为“推荐单位名称+2021 年质量工程立项材料”，电子版材料总容量不得超过 200M。

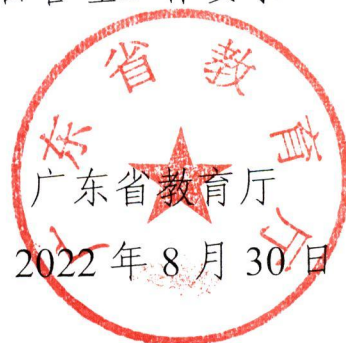
联系人：陈婧、伍金清，联系电话：(020)37629455、37626936。

附件：1.立项名单

2.示范性产业学院项目管理工作要求

3.专业教学资源库项目管理工作要求

4.教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：陈婧

附件 1-10

## 2021 年省高职教育 教学改革研究与实践项目立项名单

(排名不分先后)

序号	单位名称	项目编号	项目名称	项目主持人
1	东莞职业技术学院	GDJG2021001	虚实融合：“人工智能+教育”背景下高职《仓储与配送实务》课程多模态学习场景构建研究与实践	叶善椿
2	东莞职业技术学院	GDJG2021002	“百万扩招”背景下财经商贸类专业社会生源生在线开放课程探索与实践-基于学习者视角和 OBE 理念	葛新旗
3	东莞职业技术学院	GDJG2021003	基于 OBE 理念的新时代广东高职财经类专业课程思政与专业教学融合的路径研究与实践	万钟林
4	东莞职业技术学院	GDJG2021004	高职英语混合式教学中基于思辨能力培养的 POA 实践研究	陈培珊
5	东莞职业技术学院	GDJG2021005	产业升级背景下高职机械专业现代学徒制人才培养改革与实践-以东莞职业技术学院精雕班为例	李笑勉
6	东莞职业技术学院	GDJG2021006	产教融合背景下智能制造装备技术专业人才培养模式的探索与实践	刘志伟
7	东莞职业技术学院	GDJG2021007	高职院校《Python 程序设计基础》课程思政方法与实践	王志红
8	东莞职业技术学院	GDJG2021008	结合“P+R+2S”的翻转课堂模式在高职普通护理及助产专业核心课程思政教学实践研究	叶艳娜
9	东莞职业技术学院	GDJG2021009	高职印刷媒体技术专业新型活页式教材的开发与建设研究	魏华
10	东莞职业技术学院	GDJG2021010	产教融合背景下服装设计专业现代工匠培养模式研究	郭霄霄
11	东莞职业技术学院	GDJG2021011	“混合式金课”导向下的《插花与花艺设计》课程建设研究	谭聪丽
12	东莞职业技术学院	GDJG2021012	高职思政课“情·理融合”混合式教学改革创新与实践	龙屏风
13	东莞职业技术学院	GDJG2021013	人工智能视域下高职院校教师信息素养内涵与提升路径的实证研究	邓映峰
14	东莞职业技术学院	GDJG2021014	面向创新创业能力培养的印刷媒体技术专业实践教学体系构建研究	段华伟

序号	单位名称	项目编号	项目名称	项目主持人
359	江门职业技术学院	GDJG2021359	产教深度融合背景下大数据技术人才培养模式的改革与研究	岑柏滋
360	江门职业技术学院	GDJG2021360	高职院校工程造价专业“岗课赛证”融通育人模式研究与实践	曾思毅
361	揭阳职业技术学院	GDJG2021361	基于职业能力导向的高职应用文写作“三教”改革与实践	陈琼华
362	揭阳职业技术学院	GDJG2021362	立德树人旨归下广东高职跨境电商课程思政育人路径研究	刘娇
363	岭南师范学院	GDJG2021363	“非遗工作坊”人才培养模式在服装专业高本衔接中的实践研究	沈晶照
364	岭南师范学院	GDJG2021364	学前教育三二分段专升本培养机制研究	徐宝良
365	岭南师范学院	GDJG2021365	中国教育现代化 2035 战略背景下职业教育三二分段式人才培养的探索与实践——以计算机科学与技术专业为例	闵笛
366	岭南师范学院	GDJG2021366	以职业岗位能力培养为核心“三二分段”电子信息工程专业一体化课程体系建设的研究与实践	赵志信
367	岭南师范学院	GDJG2021367	职普融通汽车服务工程专业三二分段专本一体化人才培养研究与实践	孙悦超
368	岭南师范学院	GDJG2021368	电气工程及其自动化专业递浸式“2+2”协同育人课程体系的构建	王润涛
369	岭南师范学院	GDJG2021369	机械设计制造及其自动化专业三二分段高本协同育人应用型人才培养模式研究与实践	苏财茂
370	罗定职业技术学院	GDJG2021370	1+X 证书制度试点下高职体育运营与管理专业人才培养模式研究与实践	宋福杰
371	罗定职业技术学院	GDJG2021371	基于“车间课堂”的“双元”育人培养模式研究及实践	黎一强
372	茂名职业技术学院	GDJG2021372	高职传媒类专业“三同三共”式课程思政教学改革研究与实践	吴家豪
373	茂名职业技术学院	GDJG2021373	服务建筑产业技术转型升级,校、政、企合力精准育人的创新模式探讨与实践	冯川萍
374	清远职业技术学院	GDJG2021374	大数据背景下高职智慧课堂教学模式设计与应用研究——以《正常人体结构》课程为例	谢夏
375	清远职业技术学院	GDJG2021375	基于工程实践的单片机仿真项目库建设	李祖明

粤教职函〔2024〕34号

## 广东省教育厅关于公布 2023 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2023 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2023〕19号）等文件要求，经单位申报、专家评审、网上公示等环节，现将 2023 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程（以下简称“省质量工程”）项目立项名单予以公布（附件 1），并就有关事项通知如下。

一、各单位是省质量工程项目建设主体，要高度重视，加强组织领导，健全工作机制，落实保障措施，有效解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软件”等问题，提高项目建设质量；要以省质量工程项目为抓手，强化内涵建设，深化教育教学改革，提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与

---

实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2024 年 10 月 31 日（星期四）前将示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材料通过省电子公文交换系统发送至省教育厅-处室收发文岗-省教育厅职业教育与终身教育处，请勿从其他渠道报送。具体材料要求见附件 2-4。所有材料打包压缩后一次报送，材料主题为“单位名称+2023 年质量工程立项材料”。

联系人：伍金清，联系电话：（020）37626936。

附件：1.立项名单

2.示范性产业学院项目管理工作要求

3.专业教学资源库项目管理工作要求

4.教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：伍金清

## 附件 1-10

## 2023 年省高职教育教学改革研究与实践项目立项名单 (排名不分先后)

编号	项目名称	项目主持人	申报单位名称
2023JG001	职业院校信息素养课程数字学分应用研究	敖龙	深圳职业技术大学
2023JG002	基于深度学习理念的高职中医智慧课堂的设计及应用研究	白洁	深圳职业技术大学
2023JG003	虚拟现实技术在高职新闻传播类专业教学中的应用研究	卞金金	深圳职业技术大学
2023JG004	广东省高职院校专业结构与区域产业集群协调发展机理及策略研究	蔡宏标	广州番禺职业技术学院
2023JG005	职业教育中新兴技术融合的产教融合与校企合作研究与实践	蔡柳萍	广州番禺职业技术学院
2023JG006	基于“服务性学习”的外语特色劳动教育研究	蔡绿妍	广东省外语艺术职业学院
2023JG007	“4+0”高职本科协同育人 CDIO 模式探索与实践——以网络与新媒体专业为例	蔡梦虹	韩山师范学院
2023JG008	OBE 理念下基于 SPOC 与 FCM 混合教学模式在《小微企业管理》课程中的探索与实践	蔡顺权	佛山职业技术学院
2023JG009	“一核心，三对接，五推进”的课程教学改革与实践——以服装与服饰设计专业为例	蔡珍珠	广州南洋理工职业学院
2023JG010	数字化时代 6E 教学模式在学前教育专业教学中的应用与实践研究——以幼儿故事活动为例	操凯	广东职业技术学院
2023JG011	产教融合视域下高职人力资源管理人才培养的数智化转型路径研究与实践	曹辉	广东省外语艺术职业学院
2023JG012	高职学生基于信息素养的自主学习模式构建与研究	曹娜	顺德职业技术学院
2023JG013	高质量发展引领下的轨道类专业(群)课程思政改革路径探究	曾光	广东交通职业技术学院

编号	项目名称	项目主持人	申报单位名称
2023JG343	新时代高职院校美育融入专业教育的 路径研究与实践探索	全国明	广州城市职业学院
2023JG344	构建“德技并修、育训结合”的 Python 课程教学模式	全快	广东南方职业学院
2023JG345	高职院校“课程思政”实施及建 设研究——基于全国职业院校 教学能力大赛优秀作品分析	阙彩霞	顺德职业技术学院
2023JG346	数字智能驱动下服装生产管理 课程混合式教学模式研究与实 践	任丽惠	广东职业技术学院
2023JG347	“课程思政”视角下的商贸类专业 创新创业课程建设路径探索	任欣颖	广东农工商职业技术学院
2023JG348	“三全育人”理念下数字化赋能 高职外语类专业课程思政育人 的改革研究与实践	阮斯媚	茂名职业技术学院
2023JG349	以电子产品开发为“引擎”，探 索电子类专业“现场工程师”的 育人模式	阮太元	江门职业技术学院
2023JG350	乡村振兴背景下大湾区农村电 商人才培养模式探究-以龙门县 原产地农产品电商推广为例	商凯	中山火炬职业技术学院
2023JG351	教育数字化转型下的职业能力 提升路径研究与实践	邵建华	广东机电职业技术学院
2023JG352	“1+X 证书”背景下课证融通的 改革与实施——以《新能源二手 车鉴定评估与交易》为例	邵余丰	清远职业技术学院
2023JG353	一体两翼双引擎：酒店英语“课 程思政”实施路径的探索与实践	沈化	广东水利电力职业技术学 院
2023JG354	数字媒体技术专业现场工程师 培养探索与实践	沈燕芬	广东建设职业技术学院
2023JG355	数字化转型背景下人工智能与 建筑工程类课程教学融合的创新 研究	石静	深圳职业技术大学
2023JG356	基于科教融汇的化妆品技术核 心课混合式教学改革与实践	石磊	广东轻工职业技术学院

编号	项目名称	项目主持人	申报单位名称
2023JG575	“岗课赛证”四位四合一环育人模式研究——以数字广告设计课程为例	郑龙伟	广东机电职业技术学院
2023JG576	“大思政”格局下高职Photoshop“课程思政”建设的探索与实践	郑涛	广东科学技术职业学院
2023JG577	智能制造背景下数字化产教融合生产性实训基地建设模式研究	郑英杰	江门职业技术学院
2023JG578	畜牧兽医信息化产教融合创新平台的搭建与实践	植婵萍	广东茂名农林科技职业学院
2023JG579	基于智慧学习空间的高职英语口语项目教学模式研究	钟健儿	阳江职业技术学院
2023JG580	高职数学融“课程·思政·科创”一体的教学改革研究与实践	钟秋平	广东岭南职业技术学院
2023JG581	基于职教学生在线学习注意力监测反馈的智适性教学模式研究	钟森鸣	广东技术师范大学
2023JG582	基于岗课赛创融合、德技双修的课程改革与实践——以《印品整饰与成型》为例	钟祯	东莞职业技术学院
2023JG583	高校创新创业教育课程思政话语传播体系研究与实践	钟之静	广东省外语艺术职业学院
2023JG584	共生理论视域下高质量学徒制专业教学标准的研究与实践——以烹饪工艺与营养专业为例	仲玉梅	顺德职业技术学院
2023JG585	“心德双育、三维协同、五环体验”的心理健康教育课程思政教学改革实践研究	周海丽	茂名职业技术学院
2023JG586	数字化转型赋能高职产品设计开发“岗证赛创”四融型课程思政育人模式研究与实践	周红云	广东工贸职业技术学院
2023JG587	双创教育与专业教育的“三维互嵌式”教学模式研究与实践	周慧	广东科贸职业学院
2023JG588	“大思政课”背景下馆校合作共建思政课实践教学融合教育新模式的探索与实践	周娇	广州工程技术职业学院

编号	项目名称	项目主持人	申报单位名称
2023JG589	数字化赋能旅游类专业升级的实践路径研究	周梁	广东科学技术职业学院
2023JG590	高职数学课程思政要素挖掘与教学实践研究	周楠	深圳职业技术大学
2023JG591	高职院校传媒类专业多元共建共享共研式课程思政资源库建设研究与实践	周鹏	茂名职业技术学院
2023JG592	课程思政视阈下高职学前音乐课程教学研究与实践	周文思	广东省外语艺术职业学院
2023JG593	基于生成式 AI 的双师混合式教学模式创新实践研究	周先得	深圳信息职业技术学院
2023JG594	教育数字化赋能课程思政与职业思政协同育人模式研究——以物流类课程为例	周香芸	深圳信息职业技术学院
2023JG595	生成式人工智能驱动高校思政课改革创新逻辑理路与方法路径	周紫玲	顺德职业技术学院
2023JG596	面向岗课赛证融合育人评估的能力评测模型与数字化系统设计——以大数据专业为例	朱弘旭	广东科学技术职业学院
2023JG597	“双创”视角下高职纺织类“思科专创融合育训研赛一体”育人模式探索与实践	朱江波	广东职业技术学院
2023JG598	《高职英语》课程全域思政“五维五育”实施范式研究	朱静	江门职业技术学院
2023JG599	五育并举背景下高校心理健康教育体系的重构研究	朱娉婷	顺德职业技术学院
2023JG600	“新商科”视阈下基于工作过程的数字贸易人才培养特色课程体系构建与实施保障	朱桥艳	广州城建职业学院
2023JG601	服务粤港澳大湾区生物医药产业集群专创融合培训课程的开发研究与实践	朱晓立	广东轻工职业技术学院
2023JG602	校企“双元”新形态教材建设路径的研究与实践	朱雪梅	广东女子职业技术学院
2023JG603	中华优秀传统文化思政元素与大学英语融合路径研究与实践	庄新月	汕头职业技术学院

教改项目共9项

创新创业项目共25项

6-9项

24-25项

# 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)

公开方式：依申请公开

校对入：伍金清

# 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

(茂名职业技术学院)

### 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

序号	学校	项目名称	项目负责 人	2022 年验 收结果	最终验收 结论	备注
842	茂名职业 技术学院	以能力为核心的高职应用数 学课程的改革与实践	彭仲元	通过	通过	省教育教学成果 奖培育项目
843	茂名职业 技术学院	校企全程合作协同育人人才 培养模式研究	梁逸更	通过	通过	省教育教学成果 奖培育项目
844	茂名职业 技术学院	契合地方发展需求的化工特 色专业人才培养模式创新与 实践	陈少峰	通过	通过	省教育教学成果 奖培育项目
845	茂名职业 技术学院	服务粤西振兴发展的地方高 职院校产教融合探索与实践	陈平清	通过	通过	
846	茂名职业 技术学院	基于《悉尼协议》的高职专 业建设国际化探索与实践	王春晓	通过	通过	
847	茂名职业 技术学院	基于“互联网+”的“三位一 体、双平台联动”教学模式 及运行机制的研究与实践— —以物流管理专业核心课程 为例	刘涛	通过	通过	
848	茂名职业 技术学院	学分认定与转换及其信 息化建设在高职扩招生 源中的研究与实践	吴红梅	通过	通过	
1215	茂名职业 技术学院	面向未来的应用化工技术专 业课程改革	王春晓	不通过	撤销立项	省教育教学成果 奖培育项目
1216	茂名职业 技术学院	基于教师工作站开展项目教 学研究	胡大河	不通过	撤销立项	省教育教学成果 奖培育项目
1217	茂名职业 技术学院	茂名市村镇战略人才培养协 同育人平台	宋舒	不通过	撤销立项	省教育教学成果 奖培育项目