

# 石油化工技术专业群取得省级以上标志性成果

一、人才培养工作 .....	2
1.石油化工技术专业入选工信部首批产教融合试点专业.....	2
2.石油化工技术专业获得 2022 年专升本协同育人项目.....	2
3.石油化工技术专业获得 2023 年专升本协同育人项目.....	3
4.石油化工技术专业通过 IEET 认证.....	3
5.专业群获得化工危险与可操作性分析（HAZOP）职业技能等级证书考核站 点.....	3
6.2022 年、2023 年专业群学生省级以上比赛获奖证书（25 项）.....	4
7.获得省级教学成果奖一等奖.....	7
8.获得省级精品在线开放课程《石油加工生产技术》.....	8
9.省级课程思政示范课程：石油加工生产技术.....	9
10.获得 2022 年省级高等职业教育课堂革命典型案例.....	9
11.副主编出版石油和化工行业职业教育十四五规划教材：化工危险与可操作 性分析（中级）.....	10
12.参与上海市职业教育“十四五”规划教材《化工管路拆装》《现代化工职业 基础》编写.....	10
13.参与国家教学资源库子项目《油品储运技术》通过验收.....	11
二、教师教学创新团队建设成效 .....	11
1.1 名兼职教师获得省级高职教育高层次技能型兼职教师.....	11
2.3 名教师获得全国高职院校技能大赛优秀指导教师.....	12
3.陈少峰受邀担任全国高职院校技能大赛裁判.....	14
4.1 名教师获得全国石油和化工教育教学名师.....	15
5.教师获得 AHK 双元制考官资格证书.....	15
6.教师参加国培项目证书.....	17
三、实践教学基地和技术技能平台 .....	17
1.教师获得专利和软著（3 项）.....	18
2.教师获得省级以上科研项目.....	18
四、社会服务、国际交流与合作工作 .....	19
1.为顺德职业技术学院开展精馏操作培训.....	19
2.中德职业教育专业共建与升级国际化合作.....	20
五、承办 2023-2024 学年广东省职业院校技能大赛现代化工 HSE 赛项.....	20

## 一、人才培养工作

### 1. 石油化工技术专业入选工信部首批产教融合试点专业

### 工业和信息化部人才交流中心

工信人才〔2022〕125号

#### 工业和信息化部人才交流中心关于开展产教融合专业合作建设试点工作的通知

各有关单位：

为贯彻落实《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》，按照《工业和信息化部人才交流中心关于公开遴选产教融合型专业建设试点院校的通知》要求，经自主申报、专家评议等工作程序，确定了工业和信息化部人才交流中心第一批产教融合专业合作建设试点单位名单，现予以公布。

请各有关单位加大支持力度，积极推动产教融合专业合作建设工作。合作建设试点单位名单实行动态调整，试点单位合作期为两年。

联系电话：010-68207837

附件：产教融合专业合作建设试点单位名单

工业和信息化部人才交流中心  
2022年9月13日

#### 附件 产教融合专业合作建设试点单位名单 (排名不分先后)

序号	单位名称	相关专业
类别一：本科		
1	上海海洋大学	数据科学与大数据技术、机械设计制造及其自动化
类别二：高职		
1	北京电子科技职业学院	机械设计及自动化、电子信息工程技术
116	柳州铁道职业技术学院	电气自动化技术、现代通信技术
117	茂名职业技术学院	石油化工技术
118	涠洲湾职业技术学院	数控技术、大数据技术
119	闽西职业技术学院	应用化工技术、机电一体化技术

### 2. 石油化工技术专业获得 2022 年专升本协同育人项目

## 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

(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 zczsypgg@gdedu.gov.cn 和 gzc3@ceagd.edu.cn。

省教育厅联络处联系人：陈靖、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



#### 附件2

#### 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
1	佛山职业技术学院	汽车制造与试验技术	460701	100	广州城市理工学院	车辆工程	80207

173	罗定职业技术学院	现代教育技术	470204	55	岭南师范学院	教育技术学	40104
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

### 3. 石油化工技术专业获得 2023 年专升本协同育人项目

## 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。现将有关事项通知如下：

**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。

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 zczsyygg@gd.edu.cn 和 gzc3@ceagd.edu.cn。  
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一处联系人：洪敬伟，电话：(020) 338627830。

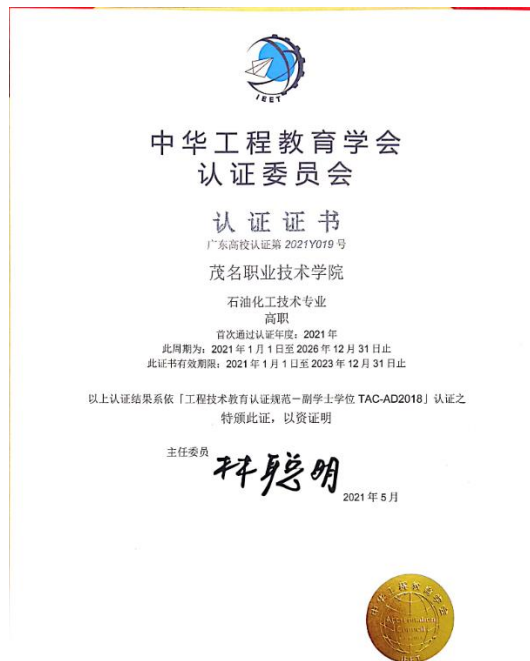
附件：1.2023 年四年制本科协同育人试点名单  
2.2023 年三二分段专升本协同育人试点名单



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
195	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

### 4. 石油化工技术专业通过 IEET 认证



### 5. 专业群获得化工危险与可操作性分析 (HAZOP) 职业技能等级证书考核站点

# 北京化育求贤教育科技有限公司文件

京化贤发〔2022〕16号

## 关于公布北京化育求贤教育科技有限公司 职业技能等级证书考核站点 审批结果的通知

各有关单位：

根据《关于开展2022年度下半年1+X证书考核站点申报及证书考核工作的通知》的有关要求，经各试点院校积极申报，北京化育求贤教育科技有限公司对申报院校的考核站点进行资质审核，并对原有考核站点进行资质复核，共审批通过28个化工精馏安全控制证书考核站点、39个化工危险与可操作性（HAZOP）分析证书考核站点。现将审批结果予以公布（见附件）。

附件一：化工危险与可操作性（HAZOP）分析职业技能等级证书考核站点

附件二：化工精馏安全控制职业技能等级证书考核站点

北京化育求贤教育科技有限公司

2022年11月1日

附件一：

### 化工危险与可操作性（HAZOP）分析职业技能等级证书考核站点

序号	考核站点名称
1	安徽职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
2	本溪市化学工业学校化工危险与可操作性分析证书考核站点
3	滨州职业学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
4	常州工程职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
5	岱山县职业技术学校化工危险与可操作性分析证书考核站点
6	东营科技职业学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
7	甘肃工业职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
8	广东环境保护工程职业学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
9	广东轻工职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
10	哈密职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
11	海西州职业技术学校化工危险与可操作性分析证书考核站点
12	湖南石油化工职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
13	江苏省连云港中等专业学校化工危险与可操作性分析证书考核站点
14	兰州石化职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
15	辽宁石化职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
16	茂名职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
17	南京科技职业学院化工危险与可操作性分析证书考核站点

## 6. 2022年、2023年专业群学生省级以上比赛获奖证书（25项）







2022-2023 年省赛化学实验技术二等奖



2022-2023 年省赛农产品质量安全检测二等奖



2022-2023 年省赛化工生产技术二等奖



2022-2023 年省赛化工生产技术二等奖



2022-2023 年省赛工业分析与检验二等奖



2022-2023 年省赛工业分析与检验三等奖



2022-2023 年省赛农产品质量安全检测三等奖



广东省大学生生物化学实验技能大赛一等奖



广东省大学生生物化学实验技能大赛三等奖



第十七届挑战杯广东省大学生课外学术科技作品竞赛三等奖



第十七届挑战杯广东省大学生课外学术科技作品竞赛三等奖



2021-2022 年省赛化学实验技术二等奖



2021-2022 年省赛化工生产技术三等奖



2021-2022 年省赛工业分析与检验二等奖



2021-2022 年省赛工业分析与检验三等奖



2022 年省挑战杯大学生创业计划铜奖



 <p style="text-align: center;"><b>荣誉证书</b></p> <p>茂名职业技术学院： 你校作品《基于古籍的植物源靶向除鱼清塘剂的制备及性能测试》在 2022 年广东省大学生生物化学实验技能大赛中，荣获一等奖。 参赛队员：柯鹏涛 阮嘉俊 文谷方（排名不分先后） 优秀指导老师：王春晓 特颁此证，以资鼓励！</p> <p style="text-align: right;">广东省教育厅 二〇二二年十二月</p>	 <p style="text-align: center;"><b>荣誉证书</b></p> <p>茂名职业技术学院： 你校作品《提取方法对龙眼核可溶性膳食纤维理化性质及功能活性的影响》在 2022 年广东省大学生生物化学实验技能大赛中，荣获三等奖。 参赛队员：陈玫任 林沛鑫 欧艳秋（排名不分先后） 指导老师：梁志 特颁此证，以资鼓励！</p> <p style="text-align: right;">广东省教育厅 二〇二二年十二月</p>
2022 年省生物化学实验技能大赛一等奖	2022 年省生物化学实验技能大赛三等奖
 <p style="text-align: center;"><b>荣誉证书</b></p> <p>茂名职业技术学院： 你校作品《油茶粕、荔枝核皂苷复合清塘剂的制备及性能测试》在 2021 年广东省大学生生物化学实验技能大赛中，荣获二等奖。 参赛队员：詹鑫锐 李文强 曾祥清（排名不分先后） 优秀指导老师：王春晓 特颁此证，以资鼓励！</p> <p style="text-align: right;">广东省教育厅 二〇二二年一月</p>	 <p style="text-align: center;"><b>荣誉证书</b></p> <p>茂名职业技术学院： 你校作品《废弃龙眼核壳多酚、黄酮含量与抗氧化性的相关性研究》在 2021 年广东省大学生生物化学实验技能大赛中，荣获优秀奖。 参赛队员：林沛鑫 欧艳秋 陈玫任（排名不分先后） 指导老师：梁志 特颁此证，以资鼓励！</p> <p style="text-align: right;">广东省教育厅 二〇二二年一月</p>
广东省生物化学实验技能大赛二等奖	广东省生物化学实验技能大赛优秀奖
 <p style="text-align: center;"><b>荣誉证书</b></p> <p>证书编号：【2022】0083</p> <p>邹耀锋 同学：</p> <p>荣获2022年“中文在线杯”全国高职高专院校信息素养大赛学生个人赛</p> <p style="text-align: center;"><b>三等奖</b></p> <p>特颁此证，以兹鼓励。</p> <p style="text-align: center;">教育部高等学校图书情报工作指导委员会高职高专院校分委员会（武汉职业技术学院代章） 高等教育文献保障系统管理中心</p> <p style="text-align: right;">二〇二二年十二月</p>	
2022 年全国信息素养大赛个人三等奖	

7. 获得省级教学成果奖一等奖



## 8. 获得省级精品在线开放课程《石油加工生产技术》

# 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@gd.edu.cn](mailto:zzcgzjy@gd.edu.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，伍金涛，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：陈婧

— 2 —



附件 1-6

## 2021 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	单位名称	课程名称	课程负责人
1	东莞职业技术学院	计算机应用基础	李淑飞
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

### 9. 省级课程思政示范课程：石油加工生产技术

**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，提高项目过程管理，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、课程思政改革研究与实践项目建设所需资金由各高等学校按照经费渠道筹措解决。

三、请有关高等学校于 2023 年 12 月 15 日前将各项目有关材料电子版发送至 zscgzly@gdolhu.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：张金涛、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  
校对人：张金涛

— 2 —

序号	项目编号	学校	课程名称	依托专业名称和代码	授课教师
213	KCSZ04213	江门职业技术学院	影视后期特效与合成技术	数字媒体艺术设计（550103）	唐婕
214	KCSZ04214	揭阳职业技术学院	中国传统文化	学前教育 570102K	黄春梅
215	KCSZ04215	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	KCSZ04216	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	KCSZ04217	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	KCSZ04218	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

### 10. 获得 2022 年省级高等职业教育课堂革命典型案例

# 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



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	蔡珍珍
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、精准立德——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	成兰凤
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、工具教学——《智能化数据提取与可视化》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”课堂革命三要素	冯海军
82	深圳信息职业技术学院	工业互联网赋能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，教师智能化——《环境保护设备及其应用》课堂革命案例	相会强

- 7 -

### 11. 副主编出版石油和化工行业职业教育十四五规划教材：化工危险与可操作性分析(中级)



#### 证明

辛晓、李东升、徐淳主编的《化工危险与可操作性(HAZOP)分析(中级)》(ISBN 978-7-122-41663-6)于2022年10月由我社出版发行，全书共36万字。其中，茂名职业技术学院的陈少峰任副主编之一，撰写约2万字。

特此证明。

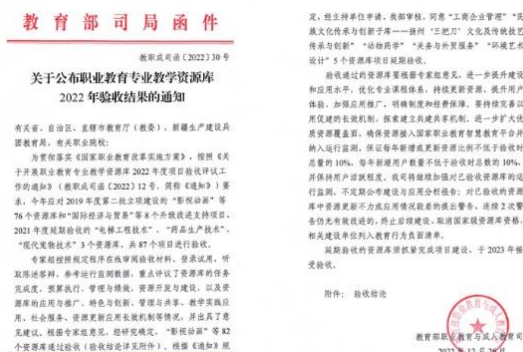
化学工业出版社有限公司  
2023年2月24日



### 12. 参与上海市职业教育“十四五”规划教材《化工管路拆装》《现代化工职业基础》编写



### 13. 参与国家教学资源库子项目《油品储运技术》通过验收



## 二、教师教学创新团队建设成效

### 1.1 名兼职教师获得省级高职教育高层次技能型兼职教师



# 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 zczgzy@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

校对人：陈婧

- 2 -

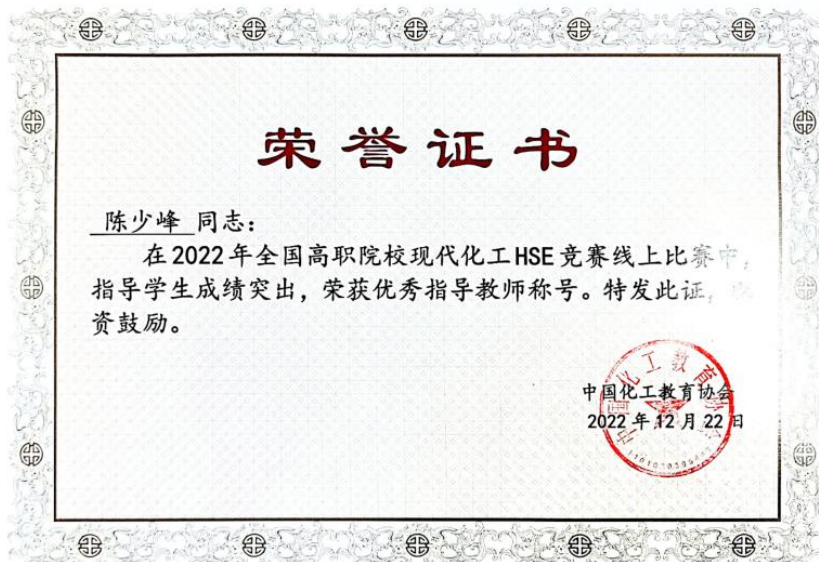
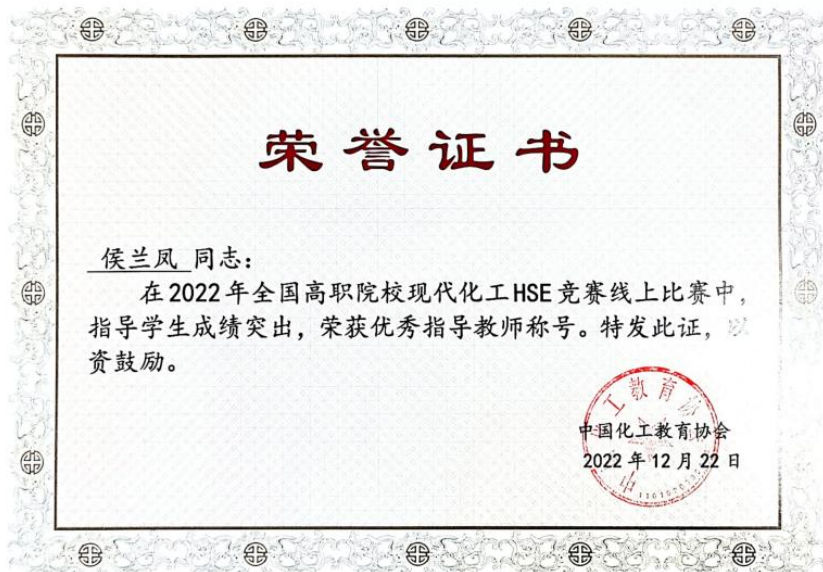
### 附件 1-4

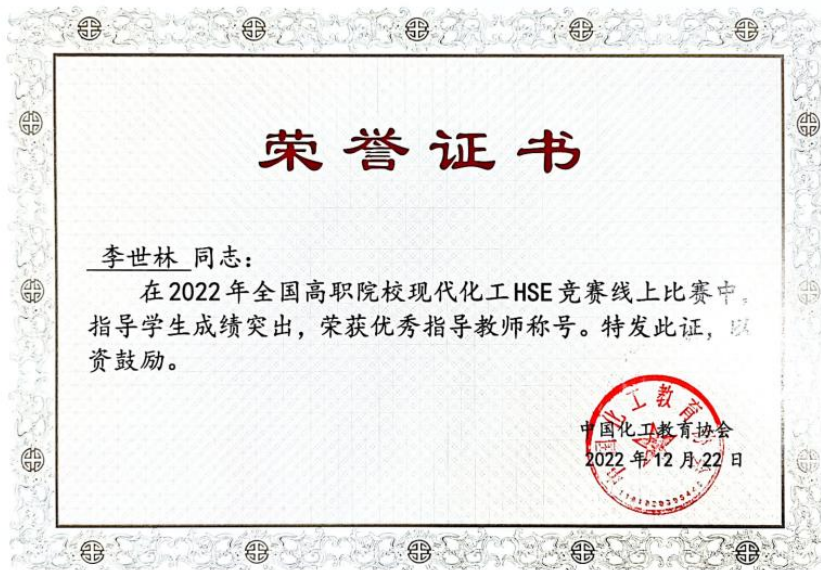
## 2021 年省高职教育高层次技能型兼职教师 认定名单

（排名不分先后）

序号	单位名称	兼职教师	兼职教师所在单位名称
1	潮汕职业技术学院	曹维强	广东省中鼎检测技术有限公司
70	茂名职业技术学院	梁东	中国石油化工股份有限公司茂名分公司质量检验中心
71	深圳职业技术学院	俞朝晖	深圳市裕同包装科技股份有限公司

### 2.3 名教师获得全国高职院校技能大赛优秀指导教师





### 3. 陈少峰受邀担任全国高职院校技能大赛裁判

## 中国化工教育协会

## 宁夏工商职业技术学院

### 邀请函

宁工商职院函〔2022〕80号

#### 2022年全国职业院校技能大赛邀请函

茂名职业技术学院：

2022年全国职业院校技能大赛化工生产技术（高职组）赛项将于9月19日至9月21日在宁夏工商职业技术学院（宁夏银川市西夏区大连西路531号）举办。为了推动赛项的顺利实施，特邀请贵单位陈少峰同志担任裁判工作，请于2022年9月17日17:00前到达承办校。期间，食宿由承办校承担，往返路费由贵单位承担。

请予以支持为盼！

2022年全国职业院校技能大赛宁夏赛项执委会  
(宁夏工商职业技术学院公章)  
2022年9月9日

宁夏工商职业技术学院党政办公室

2022年9月9日 印发

茂名职业技术学院：

我会主办的2022年全国高职院校现代化工HSE竞赛计划于2022年12月22日进行线上比赛，根据大赛组织委员会的要求，为保障大赛公平、公正，特邀请贵单位陈少峰同志参与比赛的执裁工作。

望贵单位给予支持！







4.1 名教师获得全国石油和化工教育教学名师



5. 教师获得 AHK 双元制考官资格证书

**AHK** **DE** INTERNATIONAL

## Zertifikat 证书

Herr | Frau  
姓名 董利 (DONG Li) geboren am  
出生日期 08.01.1969  
Personalausweis Nr.  
身份证号码 320106196901080032

hat an der Qualifizierung

### Prueferschulung Chemie

mit Erfolg teilgenommen.  
成功完成化工考官培训项目课程。

**Zeitraum des Kurses:** 16. Jul. 2021 – 20. Jul. 2021  
**Umfang:** 40 Stunden  
培训课程: 2021年7月16日至2021年7月20日  
学时: 40小时

Inhalt 内容	Stunden 课时
Prüfer in der AHK 德国工商会(AHK)的考官	5
Grundlagen des Pruefungswesens 考试基础知识	5
Pruefungen organisieren und planen 组织和计划考试	5
Pruefungsmethoden, Pruefungsinstrumente, Pruefungsmittel 考试方法、考试工具、考试材料	10
Pruefungsleistung bewerten 考试成绩评分	10
Prinzipien des Pruefens beachten 注意考试原则	5
<b>Gesamt 总计</b>	<b>40</b>

   
German Industry & Commerce Britta BUSCHFELD

**AHK** **DE** INTERNATIONAL

## Zertifikat 证书

Herr | Frau  
姓名 王丹楚 (WANG Danju) geboren am  
出生日期 20.10.1981  
Personalausweis Nr.  
身份证号码 210104198110205848

hat an der Qualifizierung

### Prueferschulung Chemie

mit Erfolg teilgenommen.  
成功完成化工考官培训项目课程。

**Zeitraum des Kurses:** 16. Jul. 2021 – 20. Jul. 2021  
**Umfang:** 40 Stunden  
培训课程: 2021年7月16日至2021年7月20日  
学时: 40小时

Inhalt 内容	Stunden 课时
Prüfer in der AHK 德国工商会(AHK)的考官	5
Grundlagen des Pruefungswesens 考试基础知识	5
Pruefungen organisieren und planen 组织和计划考试	5
Pruefungsmethoden, Pruefungsinstrumente, Pruefungsmittel 考试方法、考试工具、考试材料	10
Pruefungsleistung bewerten 考试成绩评分	10
Prinzipien des Pruefens beachten 注意考试原则	5
<b>Gesamt 总计</b>	<b>40</b>

   
German Industry & Commerce Britta BUSCHFELD  
Greater China GmbH

**AHK** **DE** INTERNATIONAL

## Zertifikat 证书

Herr | Frau  
姓名 陈少峰 (CHEN Shaofeng) geboren am  
出生日期 29.08.1982  
Personalausweis Nr.  
身份证号码 371482198208294835

hat an der Qualifizierung

### Prueferschulung Chemie

mit Erfolg teilgenommen.  
成功完成化工考官培训项目课程。

**Zeitraum des Kurses:** 16. Jul. 2021 – 20. Jul. 2021  
**Umfang:** 40 Stunden  
培训课程: 2021年7月16日至2021年7月20日  
学时: 40小时

Inhalt 内容	Stunden 课时
Prüfer in der AHK 德国工商会(AHK)的考官	5
Grundlagen des Pruefungswesens 考试基础知识	5
Pruefungen organisieren und planen 组织和计划考试	5
Pruefungsmethoden, Pruefungsinstrumente, Pruefungsmittel 考试方法、考试工具、考试材料	10
Pruefungsleistung bewerten 考试成绩评分	10
Prinzipien des Pruefens beachten 注意考试原则	5
<b>Gesamt 总计</b>	<b>40</b>

   
German Industry & Commerce Britta BUSCHFELD  
Greater China GmbH

**AHK** **DE** INTERNATIONAL

## Zertifikat 证书

Herr | Frau  
姓名 王森淼 (WANG Chunxiao) geboren am  
出生日期 19.12.1979  
Personalausweis Nr.  
身份证号码 150121197912198323

hat an der Qualifizierung

### Prueferschulung Chemie

mit Erfolg teilgenommen.  
成功完成化工考官培训项目课程。

**Zeitraum des Kurses:** 16. Jul. 2021 – 20. Jul. 2021  
**Umfang:** 40 Stunden  
培训课程: 2021年7月16日至2021年7月20日  
学时: 40小时

Inhalt 内容	Stunden 课时
Prüfer in der AHK 德国工商会(AHK)的考官	5
Grundlagen des Pruefungswesens 考试基础知识	5
Pruefungen organisieren und planen 组织和计划考试	5
Pruefungsmethoden, Pruefungsinstrumente, Pruefungsmittel 考试方法、考试工具、考试材料	10
Pruefungsleistung bewerten 考试成绩评分	10
Prinzipien des Pruefens beachten 注意考试原则	5
<b>Gesamt 总计</b>	<b>40</b>

   
German Industry & Commerce Britta BUSCHFELD  
Greater China GmbH



## 6. 教师参加国培项目证书



## 三、实践教学基地和技术技能平台



## 1. 教师获得专利和软著（3项）

 <p>证书号第 17508486 号</p> <p><b>实用新型专利证书</b></p> <p>实用新型名称：一种二氧化碳动力系统</p> <p>发明人：车文成;陈少峰;黎春怡</p> <p>专利号：ZL 2022 2 0146116.6</p> <p>专利申请日：2022年01月19日</p> <p>专利权人：茂名职业技术学院</p> <p>地址：525000 广东省茂名市茂南区文明北路232号</p> <p>授权公告日：2022年09月30日 授权公告号：CN 217518720 U</p> <p>局长 申长雨</p>	 <p>证书号第 5236307 号</p> <p><b>发明专利证书</b></p> <p>发明名称：一种保险粉火灾扑数液体灭火剂及相应的缓释型保险粉</p> <p>发明人：车文成;陈少峰</p> <p>专利号：ZL 2021 1 0170031.1</p> <p>专利申请日：2021年02月05日</p> <p>专利权人：茂名职业技术学院</p> <p>地址：525000 广东省茂名市茂南区文明北路232号</p> <p>授权公告日：2022年06月17日 授权公告号：CN 112957649 B</p> <p>局长 申长雨</p>
<p>2022年专利：一种二氧化碳动力系统</p>	<p>2022年专利：一种保险粉火灾扑数液体灭火剂及相应的缓释型保险粉</p>

## 2. 教师获得省级以上科研项目

### 茂名市财政局文件

茂财科教〔2021〕71号

#### 关于下达2021年省科技创新战略和乡村振兴战略专项资金（大专项+任务清单）的通知

各区（县级市）财政局，滨海新区财政与国资管理局，高新区财政和国资管理局，市直有关部门（单位）：

根据省财政厅《关于下达广东省乡村振兴战略专项资金（大专项+任务清单）的通知》（粤财科教〔2021〕34号）和《关于下达广东省科技创新战略专项资金（大专项+任务清单）的通知》（粤财科教〔2021〕37号）精神及市政府批复的资金分配计划，现将2021年省科技创新战略和乡村振兴战略专项资金（大专项+任务清单）1950万元下达给你们（具体单位、项目及金额详见附件）。此项资金列入2021年度“2069999 其他科学技术支出”一般公共预算支出功能科目。并将有关事项通知如下：

22	基础与应用基础研究专题	基于地云协同的厂级石化装备故障智能诊断方法研究	广东石油化工学院	10
23		水稻对微塑料的吸收、代谢与毒性响应分子机制研究	广东石油化工学院	10
24		新型棒状晶凝胶材料在石化安全检测系统中的应用研究	广东石油化工学院	10
25		广藜香提取物对大鼠口腔溃瘍动物模型的作用以及作用机制研究	广东茂名健康职业学院	10
26		桉树林地菌源污染防治与土壤肥力提升技术研究与应用	广东茂名农林科技职业学院	10
27		淮山霉沤病的成膜性能及制膜技术研究	茂名职业技术学院	10
28		有效抑制保险粉与水灰反应及保险粉火灾扑数技术研究	茂名职业技术学院	10
合计				280



**精馏操作技能培训合同**

甲方：茂名职业技术学院（以下简称甲方）  
乙方：顺德职业技术学院（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》等法规，甲乙双方本着平等互利、友好合作的精神，就提升乙方学生参加广东省职业院校学生专业技能竞赛化工生产技术赛项-精馏操作技能、提升乙方教师化工生产技术赛项-精馏操作技能教学水平，提供相关培训事项，达成一致意见，签订合同条款如下：

一、培训项目：  
“职业院校学生专业技能竞赛化工生产技术赛项——精馏操作技能”培训。

二、培训目的及宗旨：  
提升乙方学生参加广东省职业院校学生专业技能竞赛化工生产技术赛项-精馏操作技能、提升乙方教师化工生产技术赛项-精馏操作技能教学水平。

三、培训内容与时间安排：  
培训时间：2022年1月4日—2022年1月7日，共4天，在双方协商一致的情况下，如需延长培训时间，按照3000元/天收取培训费。  
培训地点：广东省茂名市电白区沙院镇海城五路1号茂名职业技术学院南校区化工实训楼  
培训费用：人民币壹万贰仟元整（小写：12000.00元）  
注：乙方老师、学生参加培训每天合计不超过8人，4天合计不超过

**精馏操作技能培训合同**

甲方：茂名职业技术学院（以下简称甲方）  
乙方：顺德职业技术学院（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》等法规，甲乙双方本着平等互利、友好合作的精神，就提升乙方学生参加广东省职业院校学生专业技能竞赛化工生产技术赛项-精馏操作技能、提升乙方教师化工生产技术赛项-精馏操作技能教学水平，提供相关培训事项，达成一致意见，签订合同条款如下：

一、培训项目：  
“职业院校学生专业技能竞赛化工生产技术赛项——精馏操作技能”培训。

二、培训目的及宗旨：  
提升乙方学生参加广东省职业院校学生专业技能竞赛化工生产技术赛项-精馏操作技能、提升乙方教师化工生产技术赛项-精馏操作技能教学水平。

三、培训内容与时间安排：  
培训时间：2021年04月17日—2021年4月18日，共2天，在双方协商一致的情况下，如需延长培训时间，按照2000元/天收取培训费。  
培训地点：广东省茂名市电白区沙院镇海城五路1号茂名职业技术学院南校区化工实训楼  
培训费用：人民币肆仟元整（小写：4000.00元）

## 2. 中德职业教育专业共建与升级国际化合作

合同编号：MZV2022-137

### 中德职业教育专业共建与升级国际化合作合同

甲方：茂名职业技术学院  
乙方：上海德创教育科技有限公司

因中德双元制职业教育合作合同内的框架内容发生变化，按照德国原有的人才培养标准、考核标准不变的情况下，中德双元制合作内容在原有基础上进行了升级和提升，为进一步提高中德职业教育国际合作项目的服务能力和国际化内容，就原于2019年06月06日签署的中德双元制职业教育合作合同内容调整并重新的合作内容签订补充协议，双方就关于补充协议合作达成以下合同：

#### 一、合作目的

通过德国职业教育引进、消化、吸收、创新转化、再输出，提高院校职业教育国际化水平、双师队伍建设水平，提升人才培养质量、学生就业质量，以中德职业教育、应用技术本科教育合作为渠道，以项目引导制、活页式教材创新和师资技术与教学水平提升为核心点，以产教深度融合示范为特色，推动三教改革创新，带动地区职业教育改革创新，打造区域乃至全国职教改革创新新高地。

#### 二、合作范围

双方的合作专业范围聚焦在化工、分析、安全与应急、生物制药等领域。项目将引进德国教育集团的教师资源和专家团队，整体带动相关专业的建设和升级，从而提高人才培养质量和学生就业质量。

#### 三、双方义务

甲方：

- 1) 甲方负责提供合作期间培训所需的专业教学所需要的设施（教室、专业实验室、实训机器以及设备、教学耗材等）、师资及开展国际合作必须的相关资源。
- 2) 甲方全面负责合作期间各项工作的推进、培训学员的管理工作。
- 3) 甲方尊重乙方对其所提供的专业课程内容及其他资料的所有权和知识产权，甲方在未获乙方许可的情况下，不得擅自向任何第三方散发、出售、提供和披露。
- 4) 甲方应指定专人对接国际合作项目，及时沟通信息，并按支付项目费用。

乙方：

- 1) 乙方负责引进德国职业教育资源，提供项目服务，辅导甲方开展中德职业教育专业共建和升级工作的顺利实施。
- 2) 乙方提供化工类合作专业的德国标准，提出建议以促进改善教学模式、培训内容及培训中心建设，协助甲方按照德国标准开展本土化专业建设。
- 3) 乙方负责组织专业师资培训，提升师资队伍职业能力。
- 4) 乙方负责提供本协议所规定的项目服务内容，并适时根据甲方院校的需要，提供优质的项目服务。

#### 八、其他约定

此合同受中华人民共和国的法律管辖，任何与本合同相关的纠纷应通过双方友好协商解决，如果双方在协商六十日后未能达成协议，任何一方均有权向仲裁机构提起仲裁。由本合同引发或与之相关的任何纠纷均由出上仲裁庭委员会，根据现行有效仲裁原则进行仲裁。仲裁结果是最终结果，对双方均具有约束力，且双方应保证执行仲裁结果，任何具备司法管辖权的法院均可使强制执行此类仲裁结果，但如果因某些原因导致本合同的部分条款失效或不合法，本合同的其它条款仍然有效。

#### 九、合同生效

1. 本合同由甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。
2. 本合同一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力，甲方执两份，乙方执两份。

甲方：茂名职业技术学院

乙方：上海德创教育科技有限公司

签字：托永

签字：[Signature]

日期：2022.7.5

日期：2022.7.5

## 五、承办 2023-2024 学年广东省职业院校技能大赛现代化化工 HSE 赛项



# 广东省教育厅

## 广东省教育厅办公室关于公布 2023-2024 学年 省职业院校技能大赛承办单位的通知

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《广东省教育厅关于做好 2023-2024 学年省职业院校技能大赛承办单位征集和预报名工作的通知》等文件精神，经研究，现将 2023-2024 学年省职业院校技能大赛（以下简称“省赛”）赛项和承办单位予以公布（附件 1-2）。

请有关地级以上市教育局、有关职业学校高度重视，加强组织领导，健全工作机制，落实人财物保障措施，周密谋划，严密组织，确保省赛顺利举办。省赛报名、比赛时间等具体事宜，另行通知。

省教育厅职终处联系人和电话：樊红珍、周宝堂，电话：020-37804142、37628619。

- 附件：1.中职组赛项和承办单位  
2.高职组赛项和承办单位



82	GZ082	烹饪	顺德职业技术学院
83	GZ083	产品艺术设计	中山职业技术学院
84	GZ084	舞台布景	广州城市职业学院
85	GZ085	融媒体内容策划与制作	中山火炬职业技术学院
86	GZ086	健身指导	广东体育职业技术学院
87	GZ087	司法技术	广东司法警官职业学院
88	GZ088	社区服务实务	广州科技贸易职业学院
89	GZ089	环境检测与监测	广东环境保护工程职业学院
90	GZ090	建筑信息模型建模与应用	广州城建职业学院
91	GZ091	市政管钱（通）数字化施工	广东水利电力职业技术学院
92	GZ092	智能电梯装配调试与检验	中山职业技术学院
93	GZ093	智能焊接技术	中山火炬职业技术学院
94	GZ094	数控机床装调与技术改造	广东工贸职业技术学院
95	GZ095	船舶主机和轴系检修设计	珠海城市职业技术学院
96	GZ096	现代化HSE技能	茂名职业技术学院
97	GZ097	药加生产	广东碧桂园职业学院
98	GZ098	高铁信号与客运组织	广东交通职业技术学院
99	GZ099	集成电路应用开发	深圳信息职业技术学院
100	GZ100	移动应用设计与开发	深圳信息职业技术学院
101	GZ101	婴幼儿健康保育照护	惠州卫生职业技术学院
102	GZ102	口腔修复工艺	广州卫生职业技术学院
103	GZ103	关务实务	东莞职业技术学院
104	GZ104	跨境电商商务	广州番禺职业技术学院
105	GZ105	供应链管理	广东女子职业技术学院
106	GZ106	研学旅行	河源职业技术学院
107	GZ107	手工艺术设计	广东轻工职业技术学院
108	GZ108	婴幼儿照护	广东茂名幼儿师范专科学校
109	GZ109	人力资源服务	广东科学技术职业学院