

专业特色佐证材料

目录

1.创新“认证驱动+双元融合”培养路径，构建国际化人才培养机制	1
1.1 2021年专业通过IET工程教育认证（TAC-AD）	1
1.2 2023年完成省级质量工程国际化探索项目2项	3
2.构建了“岗课赛证”四维融通人才培养新范式	4
2.1 建成省级精品在线开放课程2门，省级课程思政示范课程1门	4
2.2 省级教师教学能力比赛2项	10
2.3 学生在国家级技能竞赛获奖1项，省级技能竞赛获奖24项	11
2.4 引入国际化的“德国双元制标准培训体系化工工艺员证书”，学生获取证书1批..	18

1.创新“认证驱动+双元融合”培养路径，构建国际化人才培养机制

1.1 2021年专业通过IIEET工程技术教育认证（TAC-AD）



中华工程教育学会 认证委员会

认证证书

广东高校认证第 2021Y019 号

茂名职业技术学院

石油化工技术专业
高职

首次通过认证年度：2021 年

此周期为：2021 年 1 月 1 日至 2026 年 12 月 31 日止

此证书有效期限：2021 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日止

以上认证结果系依「工程技术教育认证规范—副学士学位 TAC-AD2018」认证之
特颁此证，以资证明

主任委员

林聪明

2021 年 5 月





IEET
Accreditation Council

Accreditation Certificate
Guangdong Higher Education No. 2021Y019

Hereby it is certified that upon decision of the Accreditation Council and based on the
Engineering Technology Accreditation Criteria-Associate Degree 2018

Maoming Polytechnic
Petrochemical Technology

Associate of Science
First Accredited Year: 2021
Current Accreditation Cycle: from January 1, 2021 to December 31, 2026
Accredited Status
from January 1, 2021 to December 31, 2023

Chairman

May 2021



1.2 2023年完成省级质量工程国际化探索项目2项



附件

2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程委托验收项目

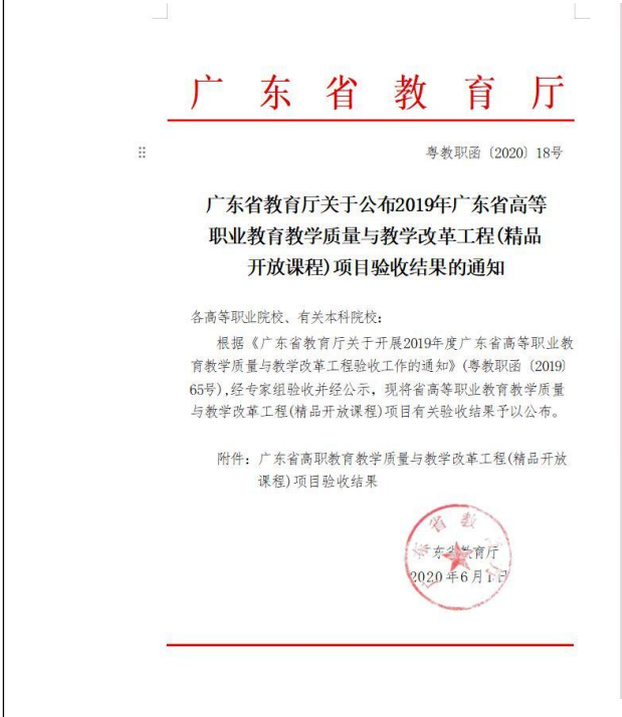
一、经费自筹的教育教学改革研究与实践项目

序号	学校	项目名称	项目负责人姓名	验收结果
1	潮汕职业技术学院	基于区域经济文化的高职创新创业教育与专业教育融合研究	张文洲	通过
2	潮汕职业技术学院	一师一品一专业产教深度融合探索与实践研究	黄海宏	暂缓通过
3	东莞职业技术学院	从融合到共生——高职顶岗实习管理创新实践	柴草	通过
937	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
938	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

2.构建了“岗课赛证”四维融通人才培养新范式

2.1 建成省级精品在线开放课程2门，省级课程思政示范课程1门

(1) 《仪器分析》精品在线课程



广东省教育厅

粤教职函〔2020〕18号

广东省教育厅关于公布2019年广东省高等职业教育教学质量与教学改革工程(精品开放课程)项目验收结果的通知

各高等职业院校、有关本科院校：
根据《广东省教育厅关于开展2019年度广东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》(粤教职函〔2019〕65号)，经专家组验收并公示，现将广东省高等职业教育教学质量与教学改革工程(精品开放课程)项目有关验收结果予以公布。

附件：广东省高职教育教学质量与教学改革工程(精品开放课程)项目验收结果



2020年6月1日

公开方式：主动公开

抄送：厅领导。
校对人：董佳

-2-

2019年度广东省高职教育质量与教学改革工程(精品开放课程)项目验收结果

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	验收结论
1	东莞职业技术学院	Flash动画制作	邹利华	通过
2	东莞职业技术学院	单片机技术综合实训	卞建勇	不予通过
3	东莞职业技术学院	计算机数学	冯天祥	不予通过
4	东莞职业技术学院	数控编程与操作	范国立	通过
5	东莞职业技术学院	机械制造技术	李龙根	通过
6	东莞职业技术学院	数据库技术及应用	胡逸子	通过
7	东莞职业技术学院	仓储与配送实务	顾议军	通过
8	佛山职业技术学院	计算机应用基础	田朝	通过
9	佛山职业技术学院	汽车电气系统检修	崔巍	通过
10	佛山职业技术学院	并网光伏发电系统设计施工	胡昌吉	通过
11	佛山职业技术学院	机械设计与创新	朱秀娟	通过
12	佛山职业技术学院	快速制造技术及应用	陈开源	通过
13	佛山职业技术学院	仓储与配送实务管理	郑丽	通过
14	佛山职业技术学院	国际贸易实务	赖红清	通过
15	佛山职业技术学院	酒店职业英语	脚晓琴	不予通过
16	佛山职业技术学院	旅游电子商务	柳雪花	通过
17	佛山职业技术学院	商品知识与养护技术	王慧	通过
18	广东创新科技职业学院	冲压工艺与模具设计	王衍彪	不予通过
19	广东东软学院	客户关系管理实务	李文龙	不予通过
20	广东东软学院	ASP.net网站开发	杨利	不予通过
21	广东工程职业技术学院	数据库技术及SQL SERVER	彭秉华	暂缓通过
22	广东工程职业技术学院	建筑工程制图与CAD	倪小真	暂缓通过

第 1 页，共 23 页

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	验收结论
381	茂名职业技术学院	PLC应用技术	王开	不予通过
382	茂名职业技术学院	仪器分析	黎春怡	通过
383	茂名职业技术学院	建筑工程测量	邱锡贵	不予通过
384	清远职业技术学院	食品营养与健康	王飞生	通过
385	清远职业技术学院	数据库应用技术	丁和平	不予通过
386	清远职业技术学院	Java手机游戏设计与开发	关丽群	不予通过
387	清远职业技术学院	试验设计与统计技术	陈秀虎	不予通过
388	清远职业技术学院	针灸推拿治疗技术	侯刚	不予通过
389	清远职业技术学院	药品微生物检验技术	傅文红	不予通过
400	清远职业技术学院	国际商务单证	刘慧	不予通过
401	清远职业技术学院	新时代大学英语一视听	陈翠珍	通过
402	清远职业技术学院	计算机文化基础	黄华	暂缓通过
403	清远职业技术学院	大学英语听说	何国坤	暂缓通过
404	深圳信息职业技术学院	Flash网页动画制作	庄建忠	通过
405	深圳信息职业技术学院	Java游戏开发	胡林玲	通过
406	深圳信息职业技术学院	数字通信技术	刘俊	通过
407	深圳信息职业技术学院	网页设计	韩丽屏	通过
408	深圳信息职业技术学院	ERP应用	胡凌	通过
409	深圳信息职业技术学院	Oracle数据库设计与实现	孙海	不予通过
410	深圳信息职业技术学院	电子系统与产品制作	谭晓宁	通过
411	深圳信息职业技术学院	机电一体化设备的PLC控制	邵庆尧	暂缓通过
412	深圳信息职业技术学院	基础会计	曾国琼	暂缓通过
413	深圳信息职业技术学院	模具CAD/CAM软件应用	姜家吉	通过

第 18 页，共 23 页

(2) 《石油加工生产技术》精品在线开放课程

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。

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
2	东莞职业技术学院	图像处理 Photoshop	邹利华
3	东莞职业技术学院	经济法	方烽
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	陈逸民
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

(3) 省级课程思政示范课-《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。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
校对人：伍金清

— 2 —

四、课程思政示范课程

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(670400)	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

2.2 省级教师教学能力比赛2项



2.3 学生在国家级技能竞赛获奖1项，省级技能竞赛获奖24项

本专业学生积极参与各类技能大赛。荣获国家级银奖1项；省级共获24项奖项，具体包括一等奖4项、二等奖13项以及三等奖7项。

序号	授予单位	获奖名单	项目名称	获奖名次	指导教师	时间
1	世界职业技能大赛组委会	温洪烨 杨城沣 唐天翔	2024年世界职业院校技能大赛 争夺赛生物与化工赛道二	银奖	侯兰凤 李世林	2024.10
2	广东省教育厅	曾俊伟 陈恒升 庄勤佳	2024-2025 学年广东省职业院校 学生技能大赛现代化工 HSE 技能赛项(高职组)	一等奖	李世林 丁计超	2025.04
3	广东省教育厅	温洪烨 唐天翔 杨城沣	2023-2024 学年广东省职业院校 技能大赛现代化工 HSE 技能 赛项(高职组)	一等奖	侯兰凤 李世林	2024.04
4	广东省教育厅	邓雯琪 李吴楠 关开辉	广东省大学生生物化学实验技 能大赛	一等奖	王春晓 张小凤	2023.12
5	广东省教育厅	柯鹏涛 阮嘉俊 文谷方	广东省大学生生物化学实验技 能大赛	一等奖	王春晓	2022.12
6	广东省教育厅	林杰贤 杨舒婷 郭钢源 万富强	2024-2025 学年广东省职业院 校学生技能大赛化工生产技术 赛项（高职组）	二等奖	李金琼 赖清清	2025.04
7	广东省教育厅	何英杰 叶苗真 林盈盈 符瑜	2024-2025 学年广东省职业院 校学生技能大赛化学实验技术 赛项(高职组)	二等奖	谢红梅 张小凤	2025.04
8	广东省教育厅	温洪烨 郑一平 苏颖桐	2023-2024 学年广东省职业院 校技能大赛化工生产技术赛项 （高职组）	二等奖	陈少峰 侯兰凤	2024.04
9	广东省教育厅	杨纤纤 张小凤	2023-2024 学年广东省职业院 校技能大赛（高职组）化学实 验技术赛项(师生同赛)	二等奖	张小凤	2024.04
10	广东省教育厅	叶铮莹	2022-2023 年度广东省职业院 校技能大赛学生专业技能竞赛	二等奖	王春晓	2023.07

			化学实验技术赛项(高职组)			
11	广东省教育厅	陈梓天 李小敏	2022-2023 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛工业分析与检验赛项(高职组)	二等奖	赖谷仙 黎宝乐	2023.07
12	广东省教育厅	温洪焯 苏茗慧 甄程浪	2022-2023 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛化工生产技术赛项(高职组)	二等奖	陈少峰 侯兰凤	2023.07
13	广东省教育厅	李大千	2021-2022 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛化学实验技术赛项(高职组)	二等奖	王春晓	2022.07
14	广东省教育厅	陈东雪 李上康	2021-2022 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛工业分析与检验赛项(高职组)	二等奖	邓小玲 梁志	2022.07
15	广东省教育厅	詹鑫锐 李文强 曾祥清	2021 年广东省大学生生物化学实验技能大赛	二等奖	王春晓	2022.01
16	广东省教育厅	林奕成 尤景顺 李嘉俊	2020-2021 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛化工生产技术赛项(高职组)	二等奖	陈少峰 侯兰凤	2021.10
17	广东省教育厅	曾祥清	2020-2021 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛化学实验技术赛项(高职组)	二等奖	王春晓	2021.10
18	广东省教育厅	林继华	2020-2021 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛化学实验技术赛项(高职组)	二等奖	张小凤	2021.10
19	广东省教育厅	黄琅琦 叶东政 古智鹏	2023-2024 学年广东省职业院校技能大赛化工生产技术赛项(高职组)	三等奖	陈少峰 李金琼	2024.04
20	广东省教育厅	李昊楠 王春晓	2023-2024 学年广东省职业院校技能大赛(高职组)化学实验技术赛项(师生同赛)	三等奖	王春晓	2024.04
21	广东省教育厅	李金杰 巫晓琪	2022-2023 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛工业分析与检验赛项(高职组)	三等奖	邓小玲 梁志	2023.07
22	广东省教育厅	李嘉俊 尤景顺	2021-2022 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛化	三等奖	陈少峰 侯兰凤	2022.07

		陈卫恩	工生产技术赛项(高职组)			
23	广东省教育厅	杜东阳 余伟鑫	2021-2022年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛工业分析与检验赛项(高职组)	三等奖	赖谷仙 黎宝乐	2022.07
24	广东省教育厅	李水龙 李李清	2020-2021年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛工业分析与检验赛项(高职组)	三等奖	邓小玲 赖谷仙	2021.10
25	广东省教育厅	陈玫任 林沛鑫 欧艳秋	2022年广东省大学生生物化学实验技能大赛三等奖	三等奖	梁志	2022.12



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）

广东省教育厅
2025 年 4 月 22 日

附件2

序号	赛项编码	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
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, 杨蔚婷, 郭鹏源, 方苗强	李金荣, 赖洁清	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	林道盈, 何英杰, 叶苗苗, 符瑜	谢桂梅, 张小凤	二等奖
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, 陈炬升, 庄勤佳	李世林, 丁诗超	一等奖

茂名职业技术学院 化学工程系

网站群 化工概况 专业设置 师资队伍 校企合作
 继续教育 技能建设 实训中心 下载专区 学院网站

位置 网站首页 >> 化工概况 >> 系部新闻 >> 正文

喜讯：我校化工系学子再夺广东省职业院校技能大赛“化学实验技术”赛项一等奖

2025年03月21日 15:09 编辑/作者: [3]

近日，由广东省教育厅主办、顺德职业技术学院承办的2024-2025学年广东省职业院校学生技能大赛“化学实验技术”赛项在顺德职业技术学院圆满落幕。我校化学工程系参赛团队凭借扎实的专业知识和精湛的实操技能，在激烈的竞争中脱颖而出，荣获该赛项的一等奖。这是我校化学工程系近年来在省级大赛中取得的最佳成绩，也是我校教育教学改革取得的重要成果。

此次大赛由广东省教育厅主办，旨在展示职业院校学生的专业技能和综合素质，促进职业院校之间的交流与合作。我校参赛团队在赛前进行了充分的准备和训练，在比赛中沉着冷静、发挥出色，赢得了评委和观众的一致好评。

我校此次参赛团队在大赛中荣获一等奖，充分体现了我校化学工程系的教学水平和学生的综合素质。我们将继续秉承“以赛促教、以赛促学、以赛促改”的理念，不断提升人才培养质量，为区域经济社会发展培养更多高素质技术技能人才。（文/图：化学工程系）

化工系学子再夺广东省职业院校技能大赛“化学实验技术”赛项一等奖

茂名职业技术学院 化学工程系

网站群 化工概况 专业设置 师资队伍 校企合作
 继续教育 技能建设 实训中心 下载专区 学院网站

位置 网站首页 >> 化工概况 >> 系部新闻 >> 正文

喜讯：我校化工系学生荣获广东省职业院校技能大赛“化工生产技术”赛项二等奖

2025年03月19日 16:12 编辑/作者: [104]

近日，2024-2025学年广东省职业院校技能大赛“化工生产技术”赛项圆满落幕。我校化工系参赛团队凭借扎实的专业知识和精湛的实操技能，在激烈的竞争中脱颖而出，荣获该赛项的二等奖。这是我校化学工程系近年来在省级大赛中取得的最佳成绩，也是我校教育教学改革取得的重要成果。

此次大赛由广东省教育厅主办，旨在展示职业院校学生的专业技能和综合素质，促进职业院校之间的交流与合作。我校参赛团队在赛前进行了充分的准备和训练，在比赛中沉着冷静、发挥出色，赢得了评委和观众的一致好评。

我校此次参赛团队在大赛中荣获二等奖，充分体现了我校化学工程系的教学水平和学生的综合素质。我们将继续秉承“以赛促教、以赛促学、以赛促改”的理念，不断提升人才培养质量，为区域经济社会发展培养更多高素质技术技能人才。（文/图：化学工程系）

喜讯：我校化工系学生荣获广东省职业院校技能大赛“化工生产技术”赛项二等奖

茂名职业技术学院 化学工程系

网站群 化工概况 专业设置 师资队伍 校企合作
 继续教育 技能建设 实训中心 下载专区 学院网站

位置 网站首页 >> 化工概况 >> 系部新闻 >> 正文

喜讯：我校化工系学生荣获广东省职业院校技能大赛“化学实验技术”赛项二等奖

2025年03月21日 15:09 编辑/作者: [2]

近日，由广东省教育厅主办、顺德职业技术学院承办的2024-2025学年广东省职业院校技能大赛（高职组）“化学实验技术”赛项在顺德职业技术学院圆满落幕。我校化学工程系参赛团队凭借扎实的专业知识和精湛的实操技能，在激烈的竞争中脱颖而出，荣获该赛项的二等奖。这是我校化学工程系近年来在省级大赛中取得的最佳成绩，也是我校教育教学改革取得的重要成果。

此次大赛由广东省教育厅主办，旨在展示职业院校学生的专业技能和综合素质，促进职业院校之间的交流与合作。我校参赛团队在赛前进行了充分的准备和训练，在比赛中沉着冷静、发挥出色，赢得了评委和观众的一致好评。

我校此次参赛团队在大赛中荣获二等奖，充分体现了我校化学工程系的教学水平和学生的综合素质。我们将继续秉承“以赛促教、以赛促学、以赛促改”的理念，不断提升人才培养质量，为区域经济社会发展培养更多高素质技术技能人才。（文/图：化学工程系）

喜讯：我校化工系学生荣获广东省职业院校技能大赛“化学实验技术”赛项二等奖









2.4 引入国际化的“德国双元制标准培训体系化工工艺员证书”，学生获取证书1批
 学生考取证书（部分）

