

建设工程管理专业群标志性成果佐证材料目录表

序号	成果名称	项目负责人	立项部门	立项时间	页码
1	中央财政支持专业—建筑工程技术	陈列	教育部、财政部	2011	3
2	第二批省高职院校高水平专业群建设项目立项：建设工程管理专业群	冯川萍	广东省教育厅	2021	5
3	2016年省高等职业教育重点专业建设验收通过：建设工程管理专业	陈列	广东省教育厅	2012	7
4	2020年省高职教育现代学徒制试点：建筑工程技术	胡大河	广东省教育厅	2020	12
5	省精品在线开放课程：《BIM计量与计价》	曾浩	广东省教育厅	2017	17
6	省高校精品课程：《建筑工程测量》	陈列、邱锡寅	广东省教育厅	2014	21
7	省应用技术协同创新中心：广东BIM技术应用协同创新中心	曾浩	广东省教育厅	2019	23
8	2013年省高等职业教育实训基地：建筑工程管理	冯川萍、钟庆红	广东省教育厅	2014	25
9	2015年度省高职教育实训基地建设项目：建筑设计实训基地	李翠芬	广东省教育厅	2016	30
10	2016年省高职教育公共实训中心：土木工程公共实训中心	陈列、邱锡寅	广东省教育厅	2016	36
11	2018年省高职教育校内实践教学基地：建筑设计公共实训中心	杨胤	广东省教育厅	2018	41
12	2018年省高职教育大学生校外实践教学基地：广东星艺装饰集团建筑室内设计专业校外实践教学基地	贲雯	广东省教育厅	2018	43
13	首批建筑工人职业技能等级认定社会培训评价组织	曾浩	中国建筑业协会	2021	45
14	2021年度省教育科学规划课题（高等教育专项）立项：高职院校室内设计专业双师型教学体系研究	冯惠	广东省教育科学规划领导小组办公室	2021	47

15	2018年度省高职教育大学生创新创业训练计划项目：基于BIM技术VR建筑全景虚拟现实展示在新农村建设规划中的应用	郑观元（指导：曾浩、郑永康（校外））	广东省教育厅	2018	49
16	2018年度省高职教育大学生创新创业训练计划项目：化州那务镇田心村社会主义新农村整治建设规划	凌博江（指导：杨振宇）	广东省教育厅	2018	50
17	粤建筑教指委课题：建筑类中高职三二分段人才培养模式的研究与实践—以茂名职业技术学院为例	冯川萍	广东省高职教育建筑与房地产类专业教学指导委员会	2014	53
18	茂名市工程技术研究中心—茂名市土木工程技术研究中心	李翠芬	茂名市科技局	2016	57
19	茂名市工程技术研究中心—茂名BIM技术研究中心	曾浩	茂名市科技局	2017	59
20	茂名市工程技术研究中心—茂名市工业与民用制冷工程技术研究中心	黄进禄	茂名市科学技术局	2018	61
21	茂名市工程技术研究中心—茂名市装配式建筑技术工程技术研究中心	冯川萍	茂名市科学技术局	2019	64
22	茂名市工程技术研究中心—茂名市智慧环境设计工程技术研究中心	吴桃春	茂名市科学技术局	2019	66

01. 中央财政支持专业--建筑工程技术

2021/11/17

教育部 财政部关于支持高等职业学校提升专业服务产业发展能力的通知(已失效) - 中华人民共和国教育部政府门户网站



当前位置: 首页 > 公开

信息名称: 教育部 财政部关于支持高等职业学校提升专业服务产业发展能力的通知(已失效)
信息索引: 360A07-06-2011-0038-1 生成日期: 2011-09-30 发文机构: 中华人民共和国教育部 中华人民共和国财政部
发文字号: 教职成〔2011〕11号 信息类别: 职业教育与成人教育
内容概述: 教育部、财政部决定2011-2012年实施“支持高等职业学校提升专业服务能力”项目,重点支持高等职业学校专业建设,提升高等职业教育服务经济社会能力。
有效性: 依据《教育部 国务院学位委员会关于宣布失效一批规范性文件的通知》(教政法〔2018〕5号)失效。

教育部 财政部关于支持高等职业学校 提升专业服务产业发展能力的通知(已失效)

教职成〔2011〕11号

各省、自治区、直辖市教育厅(教委)、财政厅(局),各计划单列市教育局、财政局,新疆生产建设兵团教育局、财务局:

为深入贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010-2020年)》(以下简称国家教育规划纲要),围绕《中华人民共和国国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》(以下简称国家“十二五”规划)的实施,以提升专业服务产业发展能力(以下简称专业服务能力)为出发点,整体提高高等职业学校(含高等专科学校,下同)办学水平和人才培养质量,提高高等职业教育服务国家经济发展方式转变和现代产业体系建设的能力,教育部、财政部决定2011-2012年实施“支持高等职业学校提升专业服务能力”项目,重点支持高等职业学校专业建设,提升高等职业教育服务经济社会能力。

地址：北京市西城区三里河南三巷3号，邮政编码：100820

电话：010-68551282，电子邮箱：jkwsjyc@yahoo.com.cn

联系人：胡成玉 王征

各省（区、市）务必于10月14日前将申请中央财政支持建设专业名单（附件2）和本地区项目建设规划的纸质文本一式10份及电子文档分别报至教育部（9份）、财政部（1份），并完成信息提交工作。有关文字资料可登录教育部门户网（www.moe.gov.cn）和中国高职高专教育网“专业建设发展”专栏浏览并下载。

中央财政支持高等职业学校提升专业服务能力项目，是贯彻落实国家教育规划纲要、服务国家“十二五”规划实施的重要举措，是促进高等职业教育改革发展、提高高端技能型人力资源支撑能力的重要制度设计，是统筹各级各类教育经费需求、加强薄弱环节建设、提升财政投入水平的政策安排。各地对此要高度重视，省级教育行政和财政部门要联合对项目实施工作进行统筹协调、科学管理，会同学校举办方，落实项目责任，实施过程控制，确保项目达到预期目标，开创高等职业教育服务经济社会发展新局面。

附件：1. [中央财政支持高等职业学校提升专业服务能力基本要求.doc](#)

2. [各地申请中央财政支持高等职业学校专业建设名单.doc](#)

3. [中央财政支持高等职业学校专业建设发展信息表.doc](#)

中华人民共和国教育部 中华人民共和国财政部

二〇一一年九月三十日

附件 4:

申请中央财政支持高职学校专业建设名单

学校（盖章）：茂名职业技术学院

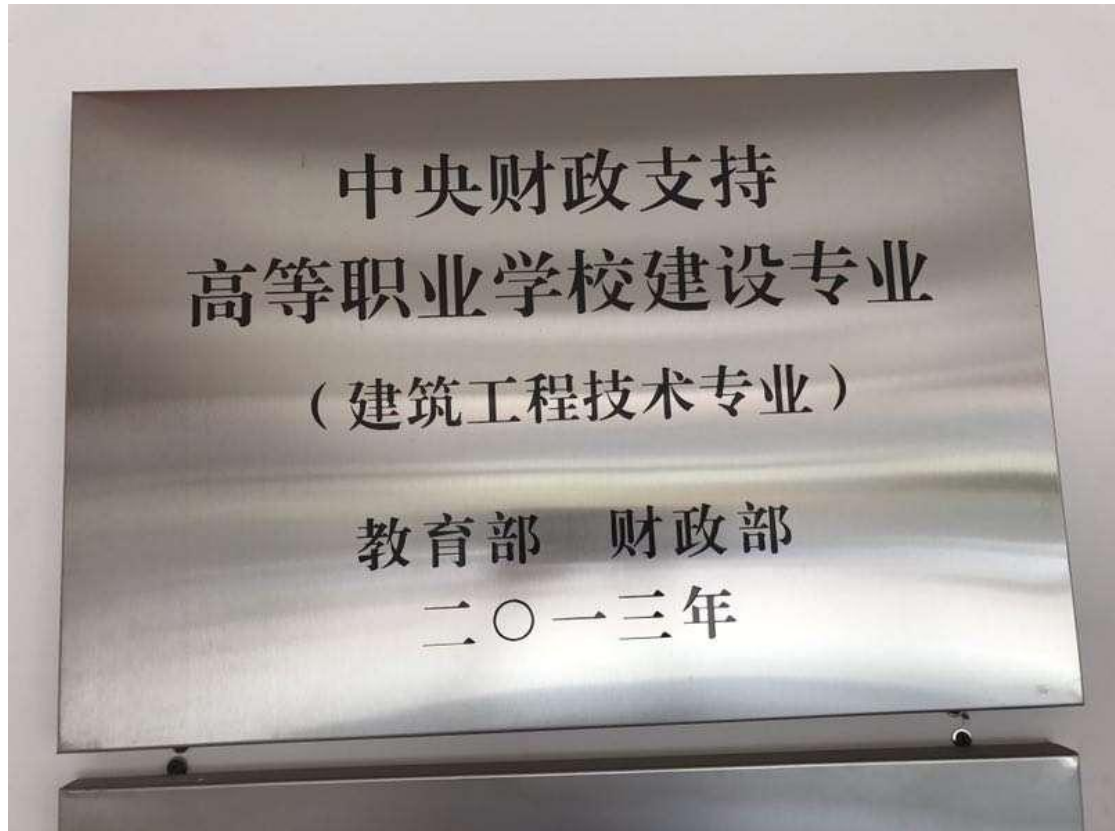
表一、按学校及所在地统计

学校所在地市区	学校名称	学校代码	拟安排预算控制数	申请支持专业	专业代码	专业 2011 年新生报到率 (%) ¹	专业 2011 年初次就业率 (%)	专业建设类型 ²	省重点建设 (√)	已列入国家重点建设专业名单
茂名市	茂名职业技术学院	13712		建筑工程技术	560301	83.69	96.32	人才紧缺型		
				应用化工技术	530201	78.29	98.94	产业支撑型		
				会计电算化	620204	65.19	97.24	自行命名型		
				计算机应用技术	590101	60.00	94.7	自行命名型		

注：无毕业生的，可以不填 2011 年初次就业率。

省厅批复专业名单

学校所在地市区	学校名称	申请支持专业	产业分布	专业大类	二级专业类别	专业 2011 年新生报到率 (%)	专业 2011 年初次就业率 (%)	专业建设类型
茂名市	茂名职业技术学院	应用化工技术	第三产业	生化与药品大类	化工技术类	78.29	98.94	产业支撑型
茂名市	茂名职业技术学院	建筑工程技术	第二产业	土建大类	土建施工类	83.69	96.32	人才紧缺型



02. 第二批省高职院校高水平专业群建设项目立项：建设工程管理专业群



关于第二批省高职院校高水平专业群拟立项名单的公示

时间：2021-10-13 15:50:25 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广东省高职院校高水平专业群建设工作的通知》（粤教职函〔2019〕135号）、《广东省教育厅关于组织开展第二批省高职院校高水平专业群建设项目申报工作的通知》等文件要求，经学校申报、专家评审等程序，拟确定广东科贸职业学院园艺技术专业群等129个专业群为第二批省级高水平专业群建设项目。现予以公示。

公示期自2021年10月14日至10月18日止。公示期内，如持有异议，可通过传真、电子邮件等形式向省教育厅提交书面反映材料。以个人名义反映的应签署本人真实姓名和提供联系方式，以单位名义反映的应加盖本单位印章。

联系电话：（020）37629455，传真：（020）337627457，电子邮箱：zzcgzjy@gdedu.gov.cn，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：[第二批省高职院校高水平专业群拟立项名单.pdf](#)

广东省教育厅

2021年10月13日

第二批省高职院校高水平专业群拟立项名单

序号	立项编号	学校名称	专业群名称	专业群代码	专业群包含专业名称(代码)	专业群负责人
1	GSPZYQ2021001	广东科贸职业学院	园艺技术	410105	园艺技术(410105)、园林工程技术(440104)、环境艺术设计(550106)	朱庆竖
2	GSPZYQ2021002	广东生态工程职业学院	园林技术	410202	园林技术(410202)、园艺技术(410105)、园林工程技术(440104)、风景园林设计(440105)	黄东兵
3	GSPZYQ2021003	广东茂名农林科技职业学院	畜牧兽医	410303	畜牧兽医(410303)、水产养殖技术(410401)、动物医学(410301)	黄万世
4	GSPZYQ2021004	汕头职业技术学院	环境工程技术	420802	环境工程技术(420802)、环境监测技术(420801)、建设工程管理(440502)	陈壁波
5	GSPZYQ2021005	广东环境保护工程职业学院	安全技术与管理	420901	安全技术与管理(420901)、生态环境大数据技术(420804)、工程测量技术(420301)、软件技术(510203)、大数据技术(510205)	张绛丽
6	GSPZYQ2021006	深圳职业技术学院	材料工程技术	430601	材料工程技术(430601)、精细化工技术(470203)、分析检验技术(470208)	林峰
7	GSPZYQ2021007	广东建设职业技术学院	建筑动画技术	440107	建筑动画技术(440107)、软件技术(510203)、计算机应用技术(510201)、大数据技术(510205)	王咸锋
8	GSPZYQ2021008	广东碧桂园职业学院	建筑工程技术	440301	建筑工程技术(440301)、建筑装饰工程技术(440102)、工程造价(440501)	王斌
9	GSPZYQ2021009	东莞职业技术学院	建筑工程技术	440301	建筑工程技术(440301)、建设工程管理(440502)、园林工程技术(440104)、建筑智能化工程技术(440404)	中国生
10	GSPZYQ2021010	广东建设职业技术学院	建筑设备工程技术	440401	建筑设备工程技术(440401)、建筑智能化工程技术(440404)、建筑电气工程技术(440402)、人工智能技术应用(510209)	张东放
11	GSPZYQ2021011	广东机电职业技术学院	建筑智能化工程技术	440404	建筑电气工程技术(440402)、供热通风与空调工程技术(440403)、建筑智能化工程技术(440404)	黄国健
12	GSPZYQ2021012	广州城建职业学院	工程造价	440501	工程造价(440501)、建筑设计(440101)、建设工程管理(440502)	吴承霞
13	GSPZYQ2021013	茂名职业技术学院	建设工程管理	440502	建设工程管理(440502)、建筑工程技术(440301)、工程造价(440501)、建筑设计(440101)、建筑室内设计(440106)	冯川萍

03. 2016 年省高等职业教育重点专业建设验收通过：建设工程管理专业

广东省重点专业—建设工程管理专业立项和验收文件

粤教高函〔2012〕115 号

关于公布第一批省级高职教育重点专业和重点培育专业建设项目的通知

各高等职业院校：

根据《关于开展广东省高等职业教育重点专业建设工作的通知》（粤教高函〔2012〕41 号），经各校自主申报、形式审查、专家评审、网上公示等环节，确定中山职业技术学院电梯维护与管理等 29 个专业为第一批省级高职教育重点专业建设项目，珠海城市职业技术学院电子信息工程技术等 98 个专业为第一批省级高职教育重点培育专业建设项目。现予以公布，并将有关事宜通知如下：

附件：

第一批省级高职教育重点专业和重点培育专业建设项目

（排名不分先后）

序号	学校	申报专业	评审结论
1	中山职业技术学院	营销与策划	重点专业建设项目
2	中山职业技术学院	电梯维护与管理	重点专业建设项目
3	深圳职业技术学院	药学	重点专业建设项目

50	汕头职业技术学院	机电一体化	重点培育专业建设项目
51	清远职业技术学院	护理	重点培育专业建设项目
52	清远职业技术学院	生物制药技术	重点培育专业建设项目
53	清远职业技术学院	机电一体化技术	重点培育专业建设项目
54	南海东软信息技术职业学院	视觉传达艺术设计	重点培育专业建设项目
55	民办南华工商学院	报关与国际货运	重点培育专业建设项目
56	茂名职业技术学院	建筑工程管理	重点培育专业建设项目
57	罗定职业技术学院	英语教育	重点培育专业建设项目
58	揭阳职业技术学院	模具设计与制造	重点培育专业建设项目
59	江门职业技术学院	模具设计与制造	重点培育专业建设项目

广东省教育厅

粤教高函〔2016〕102号

广东省教育厅关于公布 2015 年省高职教育 重点专业和重点培育专业建设项目 验收结果的通知

各高职院校：

根据《广东省教育厅关于进一步做好“十二五”期间高等职业学校重点专业建设工作的通知》（粤教高函〔2014〕85号）、《广东省教育厅关于做好 2015 年省高等职业教育重点专业和重点培育专业建设项目验收工作的通知》（粤教高函〔2015〕175号）等文件精神，经专家评审、公示等程序，现将有关验收结果予以公布，并就有关事宜通知如下：

3.2015 年省高职教育重点培育专业建设项目验收结果

4.广东省高职教育重点专业建设项目任务书



附件3

2015年省高职教育重点培育专业建设项目验收结果

序号	学校名称	专业名称(新)	专业代码(新)	专业名称(旧)	专业代码(旧)	验收结果
1	广东机电职业技术学院	汽车营销与服务	630702	汽车技术服务与营销	580405	通过
2	广州工程技术职业学院	石油化工技术	570203	石油化工生产技术	530206	通过
3	广州工程技术职业学院	机电一体化技术	560301	机电一体化技术	580201	通过
4	广东环境保护工程职业学院	环境监测与控制技术	520801	环境监测与评价	600102	通过
5	广东工程职业技术学院	建筑设计	540101	建筑设计技术	560101	通过
6	广州城市职业学院	旅游管理	640101	旅游管理	640101	通过
7	广东工贸职业技术学院	电子信息工程技术	610101	电子信息工程技术	590201	通过
8	茂名职业技术学院	建设工程管理	540501	建筑工程管理	560501	通过
9	广东东软学院	视觉传达设计与制作	650102	视觉传达艺术设计	670103	通过
10	广东松山职业技术学院	数控技术	560103	数控技术	580103	通过
11	广州工商学院	市场营销	630701	市场营销	620401	通过

广东省教育厅

粤教职函〔2017〕167号

广东省教育厅关于公布 2016 年省高等职业教育重点专业建设项目验收结果的通知

有关高职院校：

根据《广东省教育厅关于做好 2016 年省高等职业教育重点专业建设项目验收工作的通知》（粤教高函〔2016〕234号），经学校申请、专家评审、公示等程序，现将验收结果予以公布，并就有关事宜通知如下：

潮汕职业技术学院电子商务等 112 个省高职教育重点专业建设项目（附件）验收通过，确定为“广东省高等职业教育重点专业”。此次验收未通过和未参加此次验收的省高职教育重点专业建设项目可以参加 2018 年开展的验收。

联系人：省教育厅职业教育与终身教育处魏杰，电话：（020）37629455，电子邮箱：jiewar@163.com。

附件： 2016 年省高等职业教育重点专业建设项目验收结果

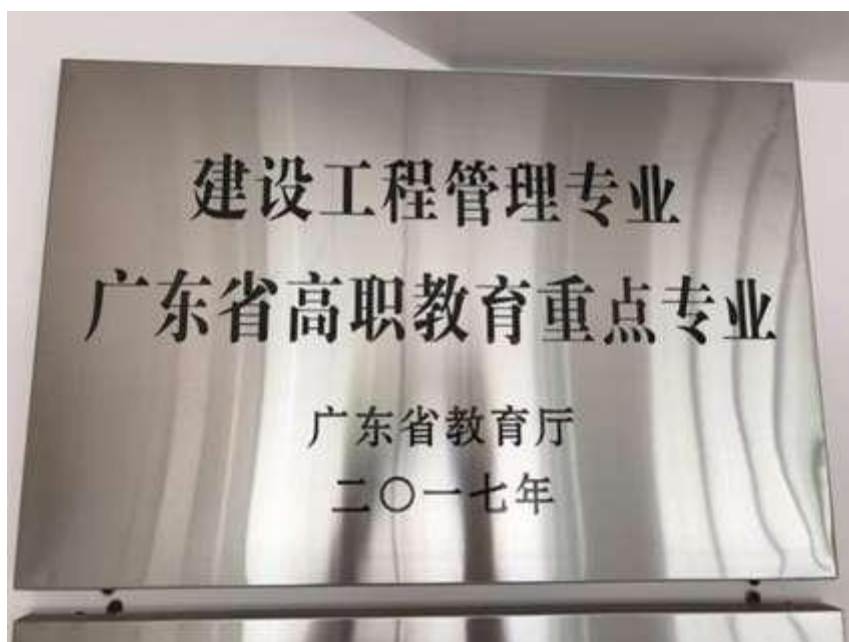


附件

2016年省高等职业教育重点专业建设项目验收结果

(排名不分先后)

序号	学校名称	专业名称	专业代码	项目负责人
1	潮汕职业技术学院	电子商务	630801	颜惠雄
2	东莞职业技术学院	物流管理	630903	肖斌
3	佛山职业技术学院	数控技术	560103	夏冬梅
4	佛山职业技术学院	汽车检测与维修技术	560702	崔巍
83	江门职业技术学院	机电一体化技术	560301	徐宝林
84	罗定职业技术学院	现代教育技术	670120K	陈火荣
85	罗定职业技术学院	英语教育	670106K	马爱梅
86	茂名职业技术学院	建设工程管理	540501	陈列
87	清远职业技术学院	护理	620201	金松洋
88	深圳职业技术学院	机电一体化技术	560301	王文斌、陈伟
89	深圳职业技术学院	精细化工技术	570205	徐玲
90	深圳职业技术学院	计算机信息管理	610203	沈翠新
91	深圳职业技术学院	通信技术	610301	王永学
92	深圳职业技术学院	工程造价	540502	王群



04. 2020 年省高职教育现代学徒制试点：建筑工程技术

茂名职业技术学院—广东衡达工程检测有限公司

共同开展自主招生“现代学徒制”人才培养合作协议

甲方：茂名职业技术学院（以下简称甲方）

地址：南校区：广东省茂名市电白区沙院镇海城五路1号，北校区：
广东省茂名市文明北路232号

法定代表人：张庆

项目联系人：冯川萍

联系电话：13809762500

电子邮箱：502122484@qq.com

乙方：广东衡达工程检测有限公司（以下简称乙方）

地址：茂名市茂南区羊角镇爱群交椅岭村

法定代表人：苏挺

项目联系人：凌晓燕

联系电话：13018505555

电子邮箱：87775581@qq.com

为全面落实国家提出的高职院校与企业“四个合作”的精神，充分利用校企双方各自的优势，发挥学校的教育系统性作用，为社会及企业在岗培养高素质、高技能应用型技能和管理人才的同时，也为学校创新人才培养模式提供平台。甲乙双方在公平、公正、合理、平等、自愿、互信、共赢的基础上，经充分酝酿和友好协商，拟在建筑工程技术专业开展“现代学徒制”自主招生人才培养，招生专业设置及招生计划人数根据双方每年实际进行调整。现就联合开展“现代学徒制”自主招生人才培养事项达成如下协议：

一、合作原则

本着“优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展”的原则，校企双方建立长期、紧密的合作关系，构建校企分工合作、协同育人、共同发展的长效机制。

二、合作形式及内容

1. 办学形式：联合自主招生，以在校与在岗相结合的培养模式，采用校企深度合作，创新教学组织，实行弹性学习制度和多元教学模式。

2. 校企联合招生：招生工作由茂名职业技术学院和广东衡达工程检测有限公司共同负责，招生规模为 30 人，面向乙方土木工程大类检测技术岗位员工。

3. 招生对象：具有普通高中、中技、中职、应往届毕业生或同等学历人员，符合《广东省高职院校现代学徒制实施指南》报名条件和学校要求的合作企业在职工工。非合作企业在职工工类考生在录取前与合作企业签订劳动合同。

4. 办学地点：茂名职业技术学院（南校区：广东省茂名市电白区沙院镇海城五路 1 号），广东衡达工程检测有限公司（茂名市茂南区羊角镇爱群交椅岭村）。

5. 培养方式：采取“现代学徒制”方式，实施校企双主体育人、学校教师和企业师傅双导师教学。

6. 学制与学历：学制为三年，完成规定的学分，经甲乙双方审核达到毕业要求，颁发全日制普通高等学校毕业证书。

7. 现代学徒制试点专业的学生其学籍管理按照省教育厅以及学校学籍管理的相关规定执行。

8. 合作内容：共同开展“现代学徒制”人才培养；共建现代学徒制试点教学实习基地；推进优质教学资源共建共享，校企共同推进实训设施、数字化资源与信息化平台等资源建设；促进优秀企业文化与职业院校文化互融互通；共同开展教学研究与技术服务等。

三、甲乙双方职责

(一) 甲方职责

1. 申报招生计划，牵头组织招生宣传，积极组织生源报考。
2. 按照相关文件负责组织招生报名、报名收费、考生资格审查、自主招生考试命题、组卷、试卷保密等工作，组织安排自主招生的考试、评卷、分数统计等工作。
3. 负责新生录取、信息公开：发放新生录取通知书、新生录取备案、学籍管理、学费收费、学生日常管理、职业素质培养、毕业资格审查及毕业证书办理等工作。
4. 牵头组织双方相关人员共同制订人才培养方案、选定教材、遴选任课师资、组织实施教学。
5. 负责组织理论、技能课程的教学，与乙方共同组织对学徒制学生进行专业技能的考核或评估，实施理论知识考核，科学评定学生的专业技能成绩。
6. 与乙方共同制订技能课程教学质量监控办法、学生技能考核与管理等相关制度，并对乙方组织实施情况进行不定期抽检。
7. 负责落实学生学籍注册等学籍管理，以及日常教学运行管理、学生纪律和安全教育管理。
8. 积极参与企业的技术升级与项目攻关，科研成果优先在乙方推广应用。
9. 与乙方共同研究编制符合双方管理要求、保障学生合法权益的教学管理制度、学生日常管理制度、安全管理制度。尊重乙方的知识成果与企业文化，保守乙方的商业秘密。

(二) 乙方职责

1. 协助甲方开展招生宣传，按照教育主管部门关于现代学徒制人才培养的相关规定，组织符合招生对象条件的企业员工报读，落实学生的企业员工待遇等事项。



2. 负责提供符合招生条件的企业员工生源。
3. 与甲方共同制定学徒制人才培养方案,并与甲方共同完成学徒制人才培养的全部工作。
4. 协助甲方组织技能课程的教学,与甲方共同组织对学徒制学生专业技能的考核或评估,科学评定学生的专业技能成绩。
5. 与甲方共同组建现代学徒制人才培养教学团队,协助甲方提供企业导师与企业课程、课程教学和实习实训场地,以及学生完成学业必须的岗位。
6. 与甲方共同研究编制符合双方管理要求,保障学生合法权益的教学管理制度、学生日常管理制度、安全管理制度。
7. 负责落实学生在企业学习期间的日常教学运行管理,学生纪律和安全教育管理。
8. 保障学生在企业学习过程中受到《职业学校学生实习管理规定》、《劳动法》和《劳动合同法》的保护。

四、费用标准

学生学费按教育主管部门批准的普通高职生收费标准执行,学生住宿费按物价部门批准的标准执行。

五、协议有效期及合作期限

协议有效期:自签订之日起至2023年7月30日止。

初次合作期限为三年,如合作顺利双方协商延期。

六、违约与协议解除

(一)原则上合作过程中不得解除协议。

(二)如有一方单方面违约,另一方有权通过法律程序追究违约方的法律责任,并由违约方承担因此而造成的一切经济损失。

(三)合作期间如发生双方无法预见、无法防范而致使协议无法正常履行的事由,需要变更或解除协议的,双方应按照有关法律、法规及政策规定协商妥善处理。

七、附则

(一) 成立“现代学徒制人才培养工作领导小组”

“学徒制人才培养工作领导小组”的职责是，定期或不定期召开沟通研讨会，讨论决定现代学徒制育人过程中的重大问题，统筹协调人才培养的相关工作。小组成员由甲乙双方的高层管理人员和专业（技术）骨干组成。

(二) 甲乙双方各自设立“现代学徒制人才培养工作小组”

在组建“现代学徒制人才培养工作领导小组”的同时组建“学徒制人才培养工作小组”，该工作小组在领导小组的领导下开展工作，其职责是执行“现代学徒制人才培养工作领导小组”决议，组织实施现代学徒制人才培养方案，解决人才培养过程中的具体问题。

(三) 本协议如有未尽事项，由双方协商后，再做出补充规定。补充规定与本协议具有同等效力。

(四) 本协议自签字之日起生效，本协议一式六份，甲方四份、乙方两份，均具有相同法律效力。



甲方：茂名职业技术学院

法定代表人：

苏挺

委托代理人：

2020年5月12日



乙方：广东衡达工程检测有限公司

法定代表：

苏挺

委托代理人：凌晓艳

2020年5月12日

05. 省精品在线开放课程：《BIM 计量与计价》

广东省教育厅

粤教职函〔2017〕161号

广东省教育厅关于做好 2017 年省高职教育 专业教学资源库和精品在线开放课程 建设工作的通知

有关高职院校：

根据《广东省教育厅关于开展 2017 年省高职教育专业教学资源库和精品在线开放课程申报工作的通知》（粤教职函〔2017〕53 号）、《广东省高等职业教育专业教学资源库和精品在线开放课程建设项目管理办法》（粤教高函〔2016〕253 号），经学校申报、形式审查、专家评审、公示等环节，省教育厅确定广东水利电力职业技术学院供用电技术专业教学资源库等 11 个项目（附件 1）为 2017 年省高职教育专业教学资源库立项建设项目，东莞职业技术学院《界面设计技术基础》等 50 门课程（附件 2）为 2017 年省高职教育精品在线开放课程立项建设项目。现予以公布，并就有关事宜通知如下：

一、有关高职院校应高度重视项目建设工作，按照粤教高函

- 附件：1.2017 年省高职教育专业教学资源库建设项目名单
 2.2017 年省高职教育精品在线开放课程建设项目名单
 3.2017 年省高职教育专业教学资源库建设项目任务书
 4.2017 年省高职教育精品在线开放课程建设项目任务书



附件：
2017 年省高职教育精品在线开放课程
建设项目名单
 (排名不分先后)

序号	学校名称	项目名称	项目负责人
1	东莞职业技术学院	界面设计技术基础	陆炜妮
2	佛山职业技术学院	物流装备技术	李伶俐
3	广东工贸职业技术学院	网页设计基础	郭建东
4	广东环境保护工程职业学院	水污染治理设施运营管理	董佳
5	广东交通职业技术学院	汽车销售流程实务	王尚
28	广州铁路职业技术学院	单片机应用系统设计	王先彪
29	广州铁路职业技术学院	轨道交通车辆制动机维护与运用	管春玲
30	广州铁路职业技术学院	电动列车驾驶	陈晓宏
31	广州铁路职业技术学院	高电压设备测试	何发武
32	河源职业技术学院	采购与供应实务	吴春尚
33	河源职业技术学院	塑料材料与配方设计	钟燕辉
34	茂名职业技术学院	BIM 计量与计价	曾浩
35	深圳信息职业技术学院	互联网营销实务	纪幼玲
36	深圳信息职业技术学院	Android 应用开发基础	赖红

广东省教育厅
DEPARTMENT OF EDUCATION OF GUANGDONG PROVINCE

首页 资讯中心 政务公开 本厅工作 政民互动 政务服务 网上信访 专题专栏 反腐倡廉

教育阶段：幼儿园 中小学教育 高等学校 职业教育 特殊教育 工读学校

应用：学生卡 教师 学校 行政人员

您所在的位置： 首页 > 资讯中心 > 通知公告

字体大小： 打印页面 关闭

关于2020年度广东省高职教育专业教学资源库和精品在线开放课程验收结果的公示

发布日期：2021-01-14 17:40:43 浏览次数： 0 来源： 本网

根据《广东省教育厅关于开展2020年度省高职教育专业教学资源库和精品在线开放课程验收工作的通知》等文件要求，经学校申请、专家组验收，拟确定：广东交通职业技术学院“智能交通技术运用”等6个专业教学资源库建设项目验收通过，深圳信息职业技术学院“投资与理财”等2个专业教学资源库建设项目验收暂缓通过；东莞职业技术学院“界面设计技术基础”等89个精品在线开放课程建设项目验收通过，广东工贸职业技术学院“网页设计基础”等11个精品在线开放课程建设项目验收暂缓通过。相关项目验收结果现予以公示。具体结果见附件。

公示期自2021年1月14日至1月20日止。公示期内，如持有异议，请通过传真、电子邮件等形式向省教育厅提交书面反映材料。以个人名义反映的应签署本人真实姓名和提供有效联系方式，以单位名义反映的应加盖本单位印章。

联系电话：(020) 37629455、37627457（传真），电子邮箱：pengt@gdedu.gov.cn，联系地址：广州市越秀区东风东路723号广东省教育厅职业教育与终身教育处。

附件：[2020年省高职教育专业教学资源库验收结果汇总表及2020年省高职教育精品在线开放课程验收结果汇总表](#)

广东省教育厅
2021年1月14日

附件 2

2020 年省高职教育精品在线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	省级立项文号	验收结论
1	东莞职业技术学院	界面设计技术基础	陆炜妮	粤教职函（2017）161号	通过
2	佛山职业技术学院	晶硅太阳能电池生产工艺	班群	粤教高函（2016）256号	通过
3	佛山职业技术学院	自动化生产线安装与调试	方宁	粤教高函（2016）256号	通过
4	佛山职业技术学院	物流装备技术	李伶俐	粤教职函（2017）161号	通过

68	江门职业技术学院	综合英语	张晓芬	粤教高函〔2016〕256号	通过
69	茂名职业技术学院	BIM 计量与计价	曾浩	粤教职函〔2017〕161号	通过
70	深圳信息职业技术学院	固体废物处理与处置技术	董晓清	粤教职函〔2017〕161号	通过
71	深圳信息职业技术学院	网页创意与艺术设计	杨欣斌	粤教高函〔2016〕256号	通过
72	深圳信息职业技术学院	计算机病毒防护技术	赵静	粤教高函〔2016〕256号	通过
73	深圳信息职业技术学院	环境工程 CAD 设计与应用	冉治霖	粤教高函〔2016〕256号	通过

06. 省高校精品课程：《建筑工程测量》

广东省教育厅

粤教高函〔2014〕72号

广东省教育厅关于公布 2013 年度 广东省高等学校质量工程高职类 立项建设项目的通知

各高等职业院校：

根据《广东省教育厅关于做好 2013 年度省高等学校质量工程项目建设与申报工作的通知》(粤教高函〔2013〕6 号)等文件精神，经学校申报、专家评审等程序，现将 2013 年度广东省高等学校教学质量与教学改革工程高职类立项建设项目予以公布，并就有关事宜通知如下：

一、基本情况

共立项建设 101 个省级大学生校外实践教学基地、242 门省级精品资源共享课、4 门省级精品视频公开课、200 项大学生创新创业训练计划。项目建设期自 2014 年 4 月起计算。

二、建设要求

(一) 大学生校外实践教学基地建设项目。有关高职院校应

5.广东省高等学校质量工程高职类立项建设项目任
务书



附件 2

2013 年省高职教育精品资源共享课
建设项目名单

(排名不分先后)

序号	申报单位名称	项目名称	项目负 责人	建设类型
1	东莞职业技术学院	数据库技术及应用	胡选子	新建
2	东莞职业技术学院	机械制造技术	李龙根	新建
3	佛山职业技术学院	计算机应用基础	田钧	新建
4	佛山职业技术学院	快速制造技术及应用	原红玲	新建
5	佛山职业技术学院	旅游电子商务	杨香花	新建
179	罗定职业技术学院	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论	莫秋婵	新建
180	茂名职业技术学院	建筑工程测量精品课程	邱锡寅	升级改造
181	民办南华工商学院	物流信息系统	陈春慧	新建
182	南海东软信息技术职业学 院	ASP.net 网站开发	杨利	升级改造
183	南海东软信息技术职业学 院	客户关系管理实务	李文龙	新建
184	清远职业技术学院	J2ME 手机游戏设计与开发	关丽霞	升级改造
185	清远职业技术学院	计算机文化基础	黄华	新建

07. 省应用技术协同创新中心：广东 BIM 技术应用协同创新中心



The screenshot shows the official website of the Guangdong Provincial Education Department. The header features the department's name in Chinese and English, along with a navigation menu. The main content area displays a notice titled "关于2018年省高等职业教育教学质量与教学改革工程虚拟仿真实训室等项目拟通过认定和推荐名单的公示". The notice text is as follows:

根据《关于做好2018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〔2018〕194号），经学校申请、专家评审等程序，拟认定一批省级虚拟仿真实训室、应用技术协同创新中心、技能大师工作室，并向教育部推荐部分项目。现对拟通过认定和推荐项目名称进行公示。

公示期自2019年5月10日至5月14日止。公示期内，如持有异议，可通过来信、来电、来访等形式向省教育厅职业教育与终身教育处反映，以个人名义反映的应签署本人真实姓名和提供联系方式，以单位名义反映的应加盖本单位公章。

联系电话：（020）37629455，电子邮箱：zhilgc@126.com，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，邮政编码：510080。

- 附件： 1. 虚拟仿真实训室拟通过认定和推荐名单
2. 应用技术协同创新中心拟通过认定和推荐名单
3. 技能大师工作室拟通过认定和推荐名单

广东省教育厅

2019年5月9日

附件 2

应用技术协同创新中心拟通过认定和推荐名单

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	说明
1	深圳职业技术学院	现代印刷传媒科技与标准化技术协同创新中心	王利婕	推荐国家
2	广东轻工职业技术学院	食品加工及综合利用技术应用协同创新中心	邓毛程	推荐国家
3	广东食品药品职业学院	粤港澳食品安全协同创新中心	苏新国	推荐国家
4	深圳职业技术学院	物联网应用技术协同创新中心	王洋	推荐国家
62	广州铁路职业技术学院	机车车辆应用技术协同创新中心	李涛	
63	广东女子职业技术学院	企业数据大脑应用技术协同创新中心	梁竞敏	
64	茂名职业技术学院	广东 BIM 技术应用协同创新中心	曾浩	
65	河源职业技术学院	自动化与智能控制应用技术协同创新中心	陈胜利	
66	广东农工商职业技术学院	广东农垦产业链末端有机质废弃物高值利用核心技术协同创新中心	刘后伟	
67	顺德职业技术学院	外语外贸服务与研究协同创新中心	宁顺青	

08. 2013 年省高等职业教育实训基地：建筑工程管理

粤教高函〔2014〕49 号

广东省教育厅 关于公布 2013 年省级高等职业教育实训基地 立项建设项目的通知

各高等职业院校：

根据《关于做好“十二五”高职院校实训基地建设规划制定工作的通知》（粤教高函〔2012〕42 号）、《关于做好 2013 年中央和省级高职教育实训基地项目申报工作的通知》（粤教高函〔2013〕72 号）等文件精神，经各校自主申报、专家评审等环节，确定东莞职业技术学院物流管理等 60 个实训基地为 2013 年省级高等职业教育实训基地立项建设项目（附件 1）。现将项目名单予以公布，并就有关事宜通知如下：

一、建设时间

项目建设期为 2 年，自 2013 年 6 月起计算。

二、建设要求

有关高职院校应充分认识实训基地建设的重要性，按照学校为建设主体的要求，坚持统筹规划、校企合作、工学结合、资源共享、注重效益、持续建设的原则，加大对省级实训基地建设项目的经费投入，深入开展校企合作，创新实训基地管理体制和运行机制，提高实训基地建设质量，将实训基地建设成为集教学、培训、职业技能鉴定和技术应用与服

务为一体的多功能基地。

三、其他事宜

（一）建设期满后，省教育厅将组织专家从经费投入、项目建设任务完成情况、项目建设质量等方面，对 2013 年省级高等职业教育实训基地立项建设项目进行验收。验收通过的，正式授予相应称号；验收不通过的，责令限时整改，整改后仍未达到要求的，取消建设立项。

（二）有关高职院校应于 5 月 15 日前，将省级高等职业教育实训基地建设项目任务书（附件 2）一式 1 份报省教育厅高等教育处备案，电子版同时发至 zhqimin@163.com。

联系人：张谦明，电话：（020）37627715。

附件：1. 2013 年省级高等职业教育实训基地建设项目
名单

2. 2013 年广东省高等职业教育实训基地建设项目
任务书

广东省教育厅

2014 年 4 月 24 日

附件 1

2013 年省级高等职业教育实训基地 建设项目名单

(排名不分先后)

序号	学校名称	所在专业
1	东莞职业技术学院	物流管理
2	佛山职业技术学院	汽车检测与维修(制造与装配)
3	佛山职业技术学院	物流管理
4	广东创新科技职业学院	计算机应用技术

43	惠州经济职业技术学院	物流管理
44	揭阳职业技术学院	药学
45	罗定职业技术学院	计算机应用技术
46	茂名职业技术学院	建筑工程管理
47	民办南华工商学院	酒店管理
48	南海东软信息技术职业学院	计算机网络与安全管理

附件 2

广东省高职教育质量工程项目 验收登记表

项目类别： 实训基地

项目名称： 建筑工程管理

所在学校（公章）：

项目负责人（签名）：陈列

项目参与人：钟庆红、邱锡寅、冯川萍、李晓
蓝维、植红梅、张淑红

立项时间： 2014 年 4 月 14 日

填表时间： 2019 年 5 月 12 日

广东省教育厅 制

2019 年

九、学校验收专家组意见（需附结题实证材料）⁵

学校验收专家				
序号	姓名	职称/职务	所在单位	联系方式
1				
2				
3				
4				
5				
...				
校内结题和验收是否合并开展			是 <input checked="" type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
专家组意见（200字以内）				

十、项目校内管理部门意见

<p>经评审同意结题</p>	 <p>部门盖章 年 月 日 教务处</p>
----------------	--

⁵ 仅委托学校组织验收的项目，需要填写本部分表格；各高职院校受省教育厅委托组织开展省级验收时，可将校内结题和省级验收结合起来开展。

09. 2015 年度省高职教育实训基地建设项目：建筑设计实训
基地

广东省教育厅

特 急

粤教高函〔2016〕135 号

广东省教育厅关于公布 2015 年度 省高职教育质量工程立项建设项目的通知

各高职院校：

根据《广东省教育厅关于做好 2015 年度省高职教育质量工程项目申报工作的通知》（粤教高函〔2015〕136 号）等文件精神，经学校申报、专家评审及公示等程序，现将 2015 年度省高职教育质量工程立项建设项目予以公布，并就有关事宜通知如下：

一、建设项目及建设要求

（一）建设 89 个省级优秀教学团队（详见附件 1）。

有关高职院应通过团队建设来加快课程建设，优化帮带梯队，培养骨干教师，促进相关课程体系建设和课程团队教学研究，加快教学模式改革创新，不断提高教师队伍的教学水平与人才培养质量，在专业建设、课程建设、实训室建设、教学改革等方面中发挥模范作用，为培养教学名师打下基础。项目建设期为 2 年。

设项目名单

5.2015 年度省高职教育大学生创新创业训练计划项目名单

6.2015 年度省高职教育教学改革立项项目名单

7.省高职教育质量工程立项建设项目任务书

8.省高职教育教学改革项目管理有关要求

9.省高职教育质量工程立项建设项目重要事项变更申请表



附件3

2015年度省高职教育实训基地建设项目名单

序号	学校名称	实训基地名称	项目负责人
1	珠海城市职业技术学院	物流管理专业实训基地	王新桥
2	中山职业技术学院	动漫设计与制作专业实训基地	麦结新
3	中山职业技术学院	服装设计专业实训基地	杨珊
4	中山职业技术学院	网络系统管理专业实训基地	冷令
5	中山火炬职业技术学院	机电一体化技术实训基地	丁俊健
6	中山火炬职业技术学院	食品质量与安全专业实训基地	李向丽
7	肇庆医学高等专科学校	老年健康服务实训基地	邹立琴
8	肇庆医学高等专科学校	医学影像技术实训基地	廖伟雄
9	阳江职业技术学院	新闻采编与制作专业实训基地	夏玉良
10	阳江职业技术学院	会计电算化专业实训基地	彭寿文
11	顺德职业技术学院	制冷与空调技术专业实训基地	何钦波
12	顺德职业技术学院	会计专业实训基地	陈钢
13	顺德职业技术学院	汽车检测与维修技术专业实训基地	赵良红
14	深圳职业技术学院	软件技术实训基地	周振环
15	深圳职业技术学院	电气自动化实训基地	吴锋
16	深圳职业技术学院	跨境电商实训基地	刘红燕
17	深圳职业技术学院	印刷图文信息处理实训基地	何颂华
18	深圳职业技术学院	城市轨道交通控制实训基地	崔宏巍
19	深圳职业技术学院	商务英语实训基地	李延玉
20	深圳信息职业技术学院	信息安全技术专业实训基地	延霞
21	深圳信息职业技术学院	软件测试技术专业实训基地	何涛
22	深圳信息职业技术学院	汽车电子技术专业实训基地	袁骥轩
23	深圳信息职业技术学院	嵌入式技术与应用专业实训基地	吴险峰
24	清远职业技术学院	商务英语实训基地	彭秀林
25	清远职业技术学院	会计实训基地	谢建辉
26	茂名职业技术学院	汽车检测与维修技术实训基地	陈森
27	茂名职业技术学院	建筑设计实训基地	李翠芬
28	罗定职业技术学院	电气自动化技术实训基地	蔡一强
29	罗定职业技术学院	数学教育实训基地	莫照发
30	揭阳职业技术学院	电子商务实训基地	朱良辉
31	江门职业技术学院	机械设计与制造专业实训基地	贺建群

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2018〕82号

关于公布学校 2016 年立项省高职教育质量工程项目结题验收评审结果的通知

各系（部）、机关各处室：

根据《广东省教育厅关于公布 2015 年度省高职教育质量工程立项建设项目的通知》（粤教高函〔2016〕135 号）、《广东省教育厅关于做好 2016 年省高职教育公共实训中心建设工作的通知》（粤教高函〔2016〕148 号）及《广东省教育厅关于做好 2017 年省高职教育公共实训中心建设工作的通知》（粤教高函〔2016〕238 号）的要求，学校组织开展了我校 2016 年立项省高职教育质量工程项目结题验收工作。2018 年 6 月 11 日，经校内外专家组分组评审和学校学术委员会讨论审定验收，决定通过“汽车检测与维修技术

- 1 -

实训基地”等 12 项项目，暂缓通过“应用化工专业教学团队”等 2 项项目。验收评审结果经公示无异议后，现予公布。

特此通知。

附件：2016 年立项省高职教育质量工程项目结题验收评审结果



附件

2016年立项省高职教育质量工程项目结题验收 评审结果

序号	项目类型	项目名称	项目负责人	立项文件文号	结题验收结论
1		汽车检测与维修技术实训基地	陈森	粤教高函〔2016〕135号	通过
2	校内实践教学基地	建筑设计实训基地	李翠芬	粤教高函〔2016〕135号	通过
3		土木工程公共实训中心	陈列	〔2016〕148号	通过
4		化工技术类公共实训中心	董利	粤教高函〔2016〕238号	通过
5	教学团队	应用化工专业教学团队	车文成	粤教高函〔2016〕135号	暂缓通过
6	教育教学改革研究 与实践项目	应用化工技术专业中高职衔接的课程体系构建研究与实践	侯红瑞	粤教高函〔2016〕135号	通过
7		基于Moodle平台的职业英语教学模块体系研究	徐雪	粤教高函〔2016〕135号	通过
8		以技能大赛为载体推进高职电气自动化专业教学改革探索与实践	林静	粤教高函〔2016〕135号	通过
9		基于网络环境的高职计算机专业“双课堂”教学模式的研究与实践	张慧	粤教高函〔2016〕135号	通过
10	精品在线开放课程	仪器分析	黎春怡	粤教高函〔2016〕135号	通过
11		PLC应用技术	王开	粤教高函〔2016〕135号	通过
12	大学生创新创业训练计划项目	罗非鱼鳞胶原蛋白可食用性涂膜的制备及保鲜效果研究	黄梓填(指导老师:梁志)	粤教高函〔2016〕135号	通过
13		“茂职院新媒体”微信公众平台	杨岚岚(指导老师:梁燕)	粤教高函〔2016〕135号	暂缓通过
14		手持快速冷冻器的研发和推广	林龙威(指导老师:陆叶)	粤教高函〔2016〕135号	通过

10. 2016 年省高职教育公共实训中心：土木工程公共实训中心

广东省教育厅关于做好 2016 年省高职教育公共实训中心建设工作的通知

发布日期：2016-06-21 浏览次数：121

粤教高函〔2016〕148 号

各高职院校：

根据《广东省教育厅 广东省财政厅关于开展 2016 年省高职教育专项资金公共实训中心建设项目申报工作的通知》（粤教高函〔2016〕3 号）要求，经学校申报、形式审查、专家评审等环节，省教育厅确定东莞职业技术学院创客公共实训中心等 51 个公共实训中心为 2016 年省高职教育公共实训中心（以下简称“公共实训中心”，见附件 1）。现予以公布，并就有关事宜通知如下：

一、总体要求

（一）承担公共实训中心建设任务的高职院校（以下简称项目学校）作为公共实训中心建设的责任主体，应充分认识开展公共实训中心建设的重要意义，按照《广东省高职教育公共实训中心建设项目管理办法》（粤教高函〔2016〕115 号）要求，积极争取市县政府、举办方、相关行业企（事）

附件1

2016年省高职教育公共实训中心立项名单

序号	申报单位	项目名称
1	东莞职业技术学院	创客公共实训中心
2	佛山职业技术学院	食品安全检测与溯源技术应用公共实训中心
3	广东创新科技职业学院	电子信息（基于云计算的移动互联网+大数据）公共实训中心
4	广东工贸职业技术学院	机器人创新应用技术公共实训中心

序号	申报单位	项目名称
26	广州科技贸易职业学院	商务服务公共实训中心
27	广州科技职业技术学院	智能制造公共实训中心
28	广州民航职业技术学院	民用航空器维修公共实训中心
29	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
30	河源职业技术学院	经管类公共实训中心建设
31	惠州城市职业学院	惠州市互联网+商科公共实训中心
32	惠州经济职业技术学院	创新创业公共实训中心
33	惠州卫生职业技术学院	医学技术公共实训中心
34	江门职业技术学院	工业机器人与自动化设备技术应用公共实训中心
35	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
36	罗定职业技术学院	装备制造类专业公共实训中心
37	罗定职业技术学院	电子信息类人才培养与技术创新公共实训中心
38	茂名职业技术学院	土木工程公共实训中心
39	清远职业技术学院	信息技术与创意设计共享型公共实训中心
40	清远职业技术学院	文化教育艺术公共实训中心
41	汕尾职业技术学院	电子信息公共实训中心

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2018〕82号

关于公布学校 2016 年立项省高职教育质量工程项目结题验收评审结果的通知

各系（部）、机关各处室：

根据《广东省教育厅关于公布 2015 年度省高职教育质量工程立项建设项目的通知》（粤教高函〔2016〕135 号）、《广东省教育厅关于做好 2016 年省高职教育公共实训中心建设工作的通知》（粤教高函〔2016〕148 号）及《广东省教育厅关于做好 2017 年省高职教育公共实训中心建设工作的通知》（粤教高函〔2016〕238 号）的要求，学校组织开展了我校 2016 年立项省高职教育质量工程项目结题验收工作。2018 年 6 月 11 日，经校内外专家组分组评审和学校学术委员会讨论审定验收，决定通过“汽车检测与维修技术

- 1 -

实训基地”等 12 项项目，暂缓通过“应用化工专业教学团队”等 2 项项目。验收评审结果经公示无异议后，现予公布。

特此通知。

附件：2016 年立项省高职教育质量工程项目结题验收评审结果



附件

2016年立项省高职教育质量工程项目结题验收 评审结果

序号	项目类型	项目名称	项目负责人	立项文件文号	结题验收结论
1	校内实践教学基地	汽车检测与维修技术实训基地	陈森	粤教高函〔2016〕135号	通过
2		建筑设计实训基地	李翠芬	粤教高函〔2016〕135号	通过
3		土木工程公共实训中心	陈列	〔2016〕148号	通过
4		化工技术类公共实训中心	董利	粤教高函〔2016〕238号	通过
5	教学团队	应用化工专业教学团队	车文成	粤教高函〔2016〕135号	暂缓通过
6	教育教学改革与实践项目	应用化工技术专业中高职衔接的课程体系构建研究与实践	侯红瑞	粤教高函〔2016〕135号	通过
7		基于Moodle平台的职业英语教学模块体系研究	徐雪	粤教高函〔2016〕135号	通过
8		以技能大赛为载体推进高职电气自动化专业教学改革探索与实践	林静	粤教高函〔2016〕135号	通过
9		基于网络环境的高职计算机专业“双课堂”教学模式的研究与实践	张慧	粤教高函〔2016〕135号	通过
10	精品在线开放课程	仪器分析	黎春怡	粤教高函〔2016〕135号	通过
11		PLC应用技术	王开	粤教高函〔2016〕135号	通过
12	大学生创新创业训练计划项目	罗非鱼鳞胶原蛋白可食用性涂膜的制备及保鲜效果研究	黄梓填(指导老师:梁志)	粤教高函〔2016〕135号	通过
13		“茂职院新媒体”微信公众平台	杨岚岚(指导老师:梁燕)	粤教高函〔2016〕135号	暂缓通过
14		手持快速冷冻器的研发和推广	林龙威(指导老师:陆叶)	粤教高函〔2016〕135号	通过

11. 2018 年省高职教育校内实践教学基地：建筑设计公共实训中心

广东省教育厅

广东省教育厅关于公布 2018 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程校内实践 教学基地等项目认定名单的通知

各高职院校：

根据《广东省教育厅关于做好 2018 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〔2018〕194 号），经学校申请、专家评审（审核）和公示等程序，现将省高职教育校内实践教学基地、大学生校外实践教学基地、大学生创新创业训练计划项目三个项目的认定名单予以公布。

- 附件：1.校内实践教学基地认定名单
2.大学生校外实践教学基地认定名单
3.大学生创新创业训练计划项目认定名单



附件 1

校内实践教学基地认定名单

序号	学校名称	项目名称	项目负责人
1	东莞职业技术学院	电子产品检测与维修实训基地	郑晓东
2		计算机应用技术专业移动互联网校内实训基地	彭勇
3		数控实训基地	范四立
4		包装印刷实训基地	龚修端
5		东职财经服务实训基地	周虹

162	揭阳职业技术学院	物联网应用技术高职教育实训基地	钱德明
163		经济管理应用型人才培养示范基地	张利雄
164	罗定职业技术学院	云计算大数据公共实训中心	曾德胜
165		物联网应用技术公共实训中心	李强
166	茂名职业技术学院	建筑设计公共实训中心	杨胤
167	汕尾职业技术学院	智能产品设计与开发实训基地	王道焱
168		电子商务专业校内实践教学基地	王世红
169	深圳信息职业技术学院	微电子技术实训基地	李春霞
170		物联网应用技术实训基地	罗德安
171		移动互联网应用开发技术实训基地	李钦

12. 2018 年省高职教育大学生校外实践教学基地：广东星艺装饰集团建筑室内设计专业校外实践教学基地

广东省教育厅

广东省教育厅关于公布 2018 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程校内实践 教学基地等项目认定名单的通知

各高职院校：

根据《广东省教育厅关于做好 2018 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〔2018〕194 号），经学校申请、专家评审（审核）和公示等程序，现将省高职教育校内实践教学基地、大学生校外实践教学基地、大学生创新创业训练计划项目三个项目的认定名单予以公布。

- 附件：1.校内实践教学基地认定名单
2.大学生校外实践教学基地认定名单
3.大学生创新创业训练计划项目认定名单



附件 2

大学生校外实践教学基地认定名单

序号	学校名称	项目名称	项目负责人
1	深圳信息职业技术学院	深圳市大雅新科技有限公司嵌入式技术与应用专业校外实践教学基地	李华忠
2		深圳市建筑工务署建设工程管理专业校外实践教学基地	刘庆林
3		深圳市室内设计师协会环境艺术设计专业校外实践教学基地	金哲
4		国家信息中心软件评测深圳中心软件技术专业(软件测试方向)校外实践教学基地	何涛

128	广州科技贸易职业学院	佛山隆深机器人有限公司电气自动化技术专业大学生校外实践教学基地	王文蓉
129		广东物通凯骏汽车有限公司汽车营销与服务专业大学生校外实践教学基地	高宏超
130		广州市荔枝青年成长促进会社会工作专业大学生校外实践教学基地	刘惠苑
131	广州科技职业技术学院	广东新华印刷有限公司印刷媒体技术专业校外实践教学基地	陈华
132	茂名职业技术学院	广东星艺装饰集团建筑室内设计专业校外实践教学基地	袁雯
133		珠海度假村酒店酒店管理专业校外实践教学基地	张琳

13. 首批建筑工人职业技能等级认定社会培训评价组织

茂名职业技术学院成为

“全国首批建筑工人职业技能等级认定社会培训评价组织”证明文件

中国建筑业协会建筑供应链与劳务管理分会文件

建协供〔2021〕5号

关于公布首批建筑工人职业技能等级认定 社会培训评价组织名单的通知

各省、自治区、直辖市建筑业协会（联合会、施工行业协会），有关行业协会，国资委管理的有关建筑业企业，有关单位：

为做好建筑工人职业技能等级认定工作，经公开征集、专家评审和实地考察，确定北京市顺义区中北华宇职业技能培训学校等48家单位为首批建筑工人职业技能等级认定社会培训评价组织，现将名单予以公布。

建筑工人职业技能等级认定工作办公室



首批建筑工人职业技能等级认定 社会培训评价组织名单

北京市

北京市顺义区中北华宇职业技能培训学校

北京市中广职业技能培训学校

天津市

天津市建筑业协会

湖南省

中国水利水电第八工程局有限公司

湖南湘江湾劳务管理有限公司

广东省

深圳市特区建工培训学院

茂名职业技术学院

广西壮族自治区

南宁强业职业技能培训学校有限公司

14. 2021 年度省教育科学规划课题（高等教育专项）立项：
高职院校室内设计专业双师型教学体系研究

广东省教育厅

广东省教育科学规划领导小组办公室关于 公布 2021 年度教育科学规划课题（高等 教育专项）立项名单的通知

各有关高校：

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 全国、全省教育大会精神，充分发挥高校的学科、人才和平台优势，服务支撑国家和省决策部署，经学校推荐、省教育科学规划办组织专家评审，现将批准立项的 2021 年度教育科学规划课题（高等教育专项）下达到各高校（见附件）。

请各高校按照国家和省相关科研项目管理办法，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作，跟进并协助解决项目实施过程中遇到的问题，确保研究工作顺利推进。省教育科学规划办将适时组织抽查工作。

附件：2021 年度教育科学规划课题（高等教育专项）立

项名单

广东省教育科学规划领导小组办公室

2021年8月25日

(联系人及电话：曾俊伟，020-37627742)

718	2021GXJK718	基于“1+X”育训结合的护理高水平专业群人才培养模式的研究	王小丽	惠州卫生职业技术学院
719	2021GXJK719	基于语言产业的广东高职外语类专业创新创业教育探索	姚国玉	广东建设职业技术学院
720	2021GXJK720	“化融为链，双向溯源”产教融合创新机制研究与实践——以高职会展策划与管理专业为例	罗绮琦	广州科技贸易职业学院
721	2021GXJK721	基于智能化与1+X证书相融合的高职会计专业人才培养研究	张文洲	潮汕职业技术学院
722	2021GXJK722	高职院校室内设计专业双师型教学体系研究	冯惠	茂名职业技术学院
723	2021GXJK723	粤港澳大湾区本科层次职业教育汽车专业建设研究	黄伟	广东机电职业技术学院
724	2021GXJK724	旅游综合英语课程思政教学设计与实践探究	董辉	汕尾职业技术学院
725	2021GXJK725	新课标指导下广东高职专科英语课程服务岭南文化“走出去”的实践路径	汤素娜	广东行政职业学院
726	2021GXJK726	新媒体环境下日本“二次元”文化传播对大学生价值观影响的对策研究——以日语专业为例	王晓寒	广东女子职业技术学院
727	2021GXJK727	高职学生心理资本与体育学习绩效关系的实证研究	赵娟	广州体育职业技术学院
728	2021GXJK728	广东省大学科技园发展现状及对策研究	覃晓燕	深圳职业技术学院
729	2021GXJK729	高职院校教育信息技术应用校企协同创新中心运行机制研究	丁旭	广东行政职业学院
730	2021GXJK730	产教融合背景下，广东省高职外贸专业人才培养模式构建与运行机制设计	刘倩	广东青年职业学院
731	2021GXJK731	数字孪生与物模实验相融合的电工电子实践教学研究	李凯	广东邮电职业技术学院
732	2021GXJK732	基于深度学习视阈下高职课程混合式教学构建途径研究——以《公差配合与技术测量》课程为例	栗江	广州南洋理工职业学院
733	2021GXJK733	新时代高校劳动教育研究	符海兰	罗定职业技术学院
734	2021GXJK734	扩招背景下高职多元化生源体差异化人才培养模式改革研究	范琳	广州科技贸易职业学院
735	2021GXJK735	以岭南文化为基础推进广东高职人才人文素养培养的实践研究	黄健	广东省外语艺术职业学院
736	2021GXJK736	高职院校高水平专业群“三教”改革的路径探索——基于广东财贸职业学院财务管理专业群建设的实践	区长英	广东财贸职业学院
737	2021GXJK737	无人机应用专业强化岗位实践能力教学改革与实践	徐恩华	广州民航职业技术学院

15. 2018 年度省高职教育大学生创新创业训练计划项目：基于 BIM 技术 VR 建筑全景虚拟现实展示在新农村建设规划中的应用

广东省教育厅

广东省教育厅关于公布 2018 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程校内实践教学基地等项目认定名单的通知

各高职院校：

根据《广东省教育厅关于做好 2018 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〔2018〕194 号），经学校申请、专家评审（审核）和公示等程序，现将省高职教育校内实践教学基地、大学生校外实践教学基地、大学生创新创业训练计划项目三个项目的认定名单予以公布。

- 附件：1.校内实践教学基地认定名单
2.大学生校外实践教学基地认定名单
3.大学生创新创业训练计划项目认定名单



193		基于VR的校园导航及场地管理系统	汪杰、林桃平、黄家健、吉剑男、陈晨玉、谢嘉华、彭冠名、王伟霖	庄越
194		南方轨道交通安全防护科技有限公司	钟晓声、欧阳美婷、赵吉挺、林叶雯、林少彬、刘志斌、林明锋、郑标文、杨汶光、陈炳达、张权有、	宋以华、张晓航 (校外)
195		印象传媒	黄佳滨、陈锐、梁子迪、李佳欣、陶泊秀、李倩欣	陈燕慧
196		电路检测与维修工作室	梁若冰、郑文辉、陈念镛、梁焕明、吴栢焯、陈丽丽	陈殊
197		一种单人座低风阻系数纯电动小车开发与研制	钟振源、张 伟、王承良、蔡舒程、董治林、何晴林、赖奕彬、朱江子、邓德殷	王庆坚、马汉鑫 (校外)
198		影天下——航拍创新创业训练计划	赵致怡、马夏笛、江国威、盘卫围、谭正杰、陈寿奇、汤尚基	吴家豪、李观富 (校外)
199		葵之良影工作室	文琼敏、彭湘灵、卢焯婷、温倩茹、叶泽聪、庄耀耀、邓迪尼	沈浪
200		俊升科技设计工作室	卢俊彤、朱宇文、姚鑫源、张镇侃、蔡德恩、江信财	肖日增
201		基于BIM技术VR建筑全景虚拟现实展示在新农村建设规划中的应用	郑观元、李照前、詹佳鹏、陈永鹏、黄江艺、郭莹、黄奕怡、梁华康、陈燕姿、高晓彤	曾浩、车环球 (校外)
202	茂名职业技术学院	基于机器视觉的网球收集机器人	冯伟健、刘兆光、黄金选、赖淑恩、钟基坚	林铮
203		用于雾霾检测、作业的无人机的研发	陈铭铭、刘逸群、梁鸿、梁广豪、冯志程、张永祥	陆叶
204		互联网+食品创新工作室“SWEET”烘焙坊	黄冲华、陈梅艳、毛伟斌、邓梦蓉、陈聪世、孔俊邦、陈德辉、杨俊卿	孙国勇
205		红高粱根提取液制备抑菌性乳霜面膜	张高鹏、张素华、杜金铭、梁学润、谢志林	胡鑫鑫、康怀彪 (校外)
206		化州那务镇田心村社会主义新农村整治建设规划	凌博江、杨建聪、陈子斌、李宗林、陈恒璐、黄俊湘、吴炳杰	杨派宇
207		基于互联网+的校园电商平台	邹鑫辉、江思蔚、黄健	陈凡健
208	广东岭南职业技术学院	那团App	唐嘉闻、袁镇轩、翁梓涛、赵泳霖、沈嘉恩	吴道君
209		基于NB-IoT无线技术的智慧教室管理系统设计	何胜艺、林琨翔、邹汉峰、吴东直、邓冲文	朱冠良
210		小米——家庭消防员	凌楚澄、黄扬鑫、郭佩华	廖芸

16. 2018 年度省高职教育大学生创新创业训练计划项目：化
州那务镇田心村社会主义新农村整治建设规划

广东省教育厅

广东省教育厅关于公布 2018 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程校内实践 教学基地等项目认定名单的通知

各高职院校：

根据《广东省教育厅关于做好 2018 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〔2018〕194 号），经学校申请、专家评审（审核）和公示等程序，现将省高职教育校内实践教学基地、大学生校外实践教学基地、大学生创新创业训练计划项目三个项目的认定名单予以公布。

- 附件：1.校内实践教学基地认定名单
2.大学生校外实践教学基地认定名单
3.大学生创新创业训练计划项目认定名单



附件 3

大学生创新创业训练计划项目认定名单

序号	学校名称	项目名称	项目组成员	指导教师
1	深圳职业技术学院	香蕉宿-精品城市民宿运营商	许凯坤、杜环铿	周志刚
2		面向物联网的抗量子计算密码系统	苏梓烨、李业惠、苏依玲、陈婷、 黄治杰、李锦升、杨鸿生	易海博
3		桌面微型摄影系统	陈泽雁、鲍贝珍、黄世顶、黄佳雯	张国军
4		车辆载荷异常状态监测与行驶姿态感知预警系统	古凯浩、马景乐、曾颖、杨靖雯	崔宏巍
5		大状护成长	肖业柏、邓嘉浦、郑萍萍、严婉莹、 余诗贤、李佩玲、张丹霞	谭丽溪
6		游戏手柄二代开发	陈育翰、黄俊标	王新涛
7		EyeInsight (自动贩卖机)	刘科堂、林森、罗鑫	王新涛
8		无线充电宝鼠标垫	马荣宇、黄新茹、高铭遥、高文锋、 陈慧婷、王天超	闵光培
9		基于三臂并联机构的桌面型 3D 打印机	韩一晓	刘杰
10		家用分子美食料理机	方志猛	刘杰

198	茂名职业技术学院	影天下——航拍创新创业训练计划	赵致怡、马夏苗、江国威、盘卫国、 谭正杰、陈寿奇、汤尚基	吴家豪、李观富 (校外)
199		菱之良影工作室	文琼毅、彭湘灵、卢焯婷、温倩茹、 叶泽聪、庄珊珊、邓地尼	冼浪
200		俊升科技设计工作室	卢俊形、朱宇文、姚鑫源、张镇侃、 张德恩、汪信财	肖日增
201		基于 BIM 技术 VR 建筑全景虚拟现实展示在 新农村建设规划中的应用	郑观元、李照前、詹佳鹏、陈永鹏、 黄江艺、郭莹、黄雯怡、梁华康、 陈燕姿、高晓彤	曾浩、车环球 (校外)
202		基于机器视觉的网球收集机器人	冯伟健、刘亮亮、黄金逸、赖淑惠、 钟基坚	林静
203		用于雾霾检测、作业的无人机的研发	陈锦铭、刘逸群、梁鸿、梁广豪、 冯志程、张永祥	陆叶
204		互联网+食品创新工作室“SWEET”烘焙坊	黄沛华、陈梅艳、毛伟斌、邓梦蓉、 陈聪世、孔俊邦、陈德辉、杨俊卿	孙国勇
205		红甜菜根提取液制备抑菌性乳霜面膜	张高鹏、张东华、杜金铭、梁学润、 梁志林	胡鑫鑫、康怀彪 (校外)
206		化州那务镇田心村社会主义新农村整治建设 规划	凌博江、杨建聪、陈子斌、李宗林、 陈悦珊、黄俊湘、吴炳杰	杨振宇
207		基于互联网+的校园电商平台	邹鑫辉、江思鹏、黄铿	陈凡健
208	广东岭南职业技术学院	聊团 App	唐嘉闻、袁镇轩、翁梓涛、赵泳霖、 冼嘉慰	吴道君
209		基于 NB-IoT 无线技术的智慧教室管理系统 设计	何胜艺、林琨翔、邹汉峰、吴东谊、 邓冲文	朱冠良
210		小米——家庭消防员	凌楚凌、黄扬鑫、郭凯华	邝芸

17. 粤建筑教指委课题：建筑类中高职三二分段人才培养模式的研究与实践—以茂名职业技术学院为例

2013 年度广东省高职教育建筑与房地产类专业
教学指导委员会高等教育教学改革项目

开题报告书

项目名称：	建筑类中高职三二分段人才培养模式的 研究也实践—以茂名职业技术学院为例
项目负责人：	冯川萍
项目承担学校：	茂名职业技术学院
项目参与单位：	茂名市建设中等专业学校、广东正茂工程 管理有限公司
邮政编码：	525000
通讯地址：	茂名市文明北路 232 号茂名职业技 术学院土木工程系
负责人电话：	0668-2920599
负责人手机：	18926722515
负责人传真：	0668-2920626
负责人电子邮箱：	Fcp0207@163.com

学校
教改
管理
部门
意见

同意开题。



2014年 1月 8日

高
建
教
指
委
意
见

同意开题



注：表格不够可另附纸。

广东省高职教育建筑与房地产类
专业教学指导委员会

结 题 验 收 登 记 表

项目名称 建筑类中高职三二分段人才培养模式的
研究与实践 ——以茂名职业技术学院为例

项目编号 TJYB2013018

项目负责人 冯川

所在单位 茂名职业技术学院



2015年11月10日

	蓝维	高工	土木工程	茂名职业技术学院土木工程系 (0608-2920229)
验收专家意见	<p>该项目通过两年的建设,能见证本学院建筑工程技术专业"三二分段"的中、高职院校合作,并根据人才需求情况,完成了该专业的课程设置、课程标准和人才培养方案,并实施了该专业"三二分段"的高职校招生工作。该项目具有实际操作性,值得推广,可提高中(职)类学生学历,为社会提供更高质量的人才。</p> <p>(专家组长签章): </p> <p>2015年11月27日</p>			
所在学校教改部门意见	<p>同意结题。</p> <p>(盖章): </p> <p>2015年11月27日</p>			
教指委意见	<p>同意结题</p> <p>(盖章): </p> <p>2015年12月1日</p>			

注:表格不够可另附纸

18. 茂名市工程技术研究中心—茂名市土木工程技术研究中心

茂名市科学技术局

茂科函字[2016] 15号

关于认定 2016 年茂名市工程技术研究中心的通知

各有关单位：

为贯彻落实创新驱动发展战略，加快提升企业自主创新能力，促进高等院校、科研机构的科研成果转化，根据茂名市工程技术研究中心（以下简称工程中心）有关管理办法要求，茂名市塑料薄膜工程技术研究中心等 24 个工程中心通过专家评审和网上公示，现认定为 2016 年茂名市工程技术研究中心。（具体名单见附件）

请各有关单位切实加强工程中心的建设和管理，不断提高研究开发能力和成果转化能力，为我市相关产业发展提供有力的技术支撑。

附件：2016 年新认定茂名市工程技术研究中心名单



2016年茂名市新认定工程技术研究中心名单

序号	项目名称	依托单位
1	茂名市塑料薄膜工程技术研究中心	广东汇发塑业科技有限公司
2	茂名市环境生态与健康监测工程技术研究中心	广东省茂名市质量计量监督检测所
3	茂名市南药化橘红栽培、育种产业化工程技术研究中心	茂名市水果科学研究所
4	茂名市粤西淡水产品精深加工与资源综合利用工程技术研究中心	茂名鸿业水产有限公司
5	茂名市健康食品工程技术研发中心	广东粮丰园食品有限公司
6	茂名市有机材料先进制造工程技术研究中心	广东石油化工学院
7	茂名市绿色建材与建筑工业化工程技术研究中心	广东石油化工学院
8	茂名市工业物联网工程技术研究中心	广东石油化工学院
9	茂名市天然气水合物勘察工程技术研究中心	广东石油化工学院
10	茂名市低碳清洁转化工程技术研究中心	广东石油化工学院
11	茂名市土木工程技术研究中心	茂名职业技术学院
12	茂名市烘焙工程技术研究中心	茂名职业技术学院
13	茂名市精细化学品工程研究中心	茂名职业技术学院
14	茂名市自动化设备工程技术研究中心	茂名职业技术学院
15	茂名市合成润滑油工程技术研究中心	茂名南油石化有限公司
16	茂名市中药材深加工综合利用工程技术研究中心	广东君元沉香山中药饮片有限公司
17	茂名市猪饲料工程技术研究中心	茂名双胞胎饲料有限公司
18	茂名市垃圾裂解机械处理工程技术研究中心	高州市中亮机械制造有限公司
19	茂名市特色橄榄白兰地发酵与酿造协同加工工程技术研究中心	高州市和友酒业有限公司
20	茂名市铸铁餐具生产工程技术研究中心	高州市金山志发铸造厂
21	茂名市添加剂预混料工程技术研究中心	信宜市金方子生物科技有限公司
22	茂名市农产品安全工程技术研究中心	信宜市农业科学研究所
23	茂名市温控产品工程技术研究中心	广东福尔电子有限公司
24	茂名市怀乡鸡产业工程技术研究中心	广东盈富农业有限公司

19. 茂名市工程技术研究中心—茂名 BIM 技术研究中心

茂名市科学技术局文件

茂科字[2017] 14 号

茂名市科学技术局关于认定 2017 年度第一批茂名市工程技术研究中心的通知

各有关单位：

为深入实施创新驱动发展战略，深化产学研合作，增强企业、高校和科研院所的技术创新能力，加快科技成果转化，根据茂名市工程技术研究中心有关管理办法要求，经专家评审和网上公示，现认定茂名市石化设备可靠性维修工程技术研究中心等 19 家工程中心为 2017 年度第一批茂名市工程技术研究中心（具体名单见附件）。

请各有关单位切实加强工程中心的建设与管理，不断提高研究开发能力和成果转化能力，为我市相关产业发展提供有力技术支撑。

附件：2017 年度第一批茂名市工程技术研究中心认定名单。

茂名市科学技术局

2017 年 4 月 19 日

附件：

2017 年度第一批茂名市工程技术研究中心认定名单

项目名称	依托单位
茂名市石化设备可靠性维修工程技术研究中心	广东茂化建集团有限公司
广东华茂种业工程技术研究中心的组建	广东华茂高科种业有限公司
茂名鱼类产品精深加工及资源利用技术工程技术研究中心	茂名市海亿食品有限公司
广东宏益鳄鱼及其深加工制品精深加工工程技术研究中心	广东宏益鳄鱼产业有限公司
汽车橡胶配件工程技术研究开发中心(丰能科技)	广东丰能科技有限公司
茂名市承压类特种设备检验检测工程技术研究中心	广东省特种设备检测研究院茂名检测院
水海产品精深加工与综合利用工程技术研究中心(环球水产)	广东环球水产食品有限公司
茂名市乙烯副产裂解 C8、C9 烯烃分离技术工程研究开发中心	广东新华粤石化股份有限公司
茂名市功能性材料工程技术研究中心	茂名华粤云龙石化有限公司
冠利海洋水产品健康养殖与精深加工研究开发中心	电白冠利达科技生物养殖有限公司
乙烯副产物提取合成高分子材料工程技术研究中心(茂名鲁华)	茂名鲁华化工有限公司
茂名市淡水龟类工程技术研究中心	茂名市电白区星火水产养殖有限公司
茂名 BIM 技术研究中心	茂名职业技术学院
茂名市香蕉育种工程技术研究开发中心	高州市石生源生物科技有限公司
罗非鱼育种工程技术研究中心	茂名市伟业罗非鱼良种场
广东干细胞与再生医学研究中心	高州市人民医院
华南特色蔬菜良种繁育工程技术研究中心	电白县绿缘绿色食品有限公司
林木深加工工程技术研究中心(中元木业)	化州市中元木业有限公司
茂名市石化工程设计技术研究中心	茂名瑞派石化工程有限公司

20. 茂名市工程技术研究中心—茂名市工业与民用制冷工程技术研究中心

茂名市科学技术局文件

茂科字〔2019〕38号

签发人：罗绍辉

关于认定 2018 年度茂名市工程技术研究中心的通知

各区（县级市）、经济功能区科技管理部门，各有关单位：

根据《茂名市工程技术研究中心建设管理办法》（茂科字〔2014〕18号）要求，经专家评审和网上公示，现认定茂

名市 OSCE 考核工程技术研究中心等 45 家工程中心为 2018 年度茂名市工程技术研究中心（具体名单见附件）。

各级主管部门要加强对工程中心的指导和管理，各组建单位要切实做好工程中心的建设，加大资金投入，不断提高研究开发和成果转化能力，为我市相关产业发展提供有力技术支撑。

附件：2018 年度茂名市工程技术研究中心认定名单



公开方式：主动公开

2018 年度茂名市工程技术研究中心认定名单

序号	工程中心名称	依托单位
1	茂名市 OSCE 考核工程技术研究中心	广东茂名健康职业学院
2	茂名市工业与民用制冷工程技术研究中心	茂名职业技术学院
3	茂名市下游精细化学品新材料工程技术研究中心	茂名实华东石油化工有限公司
4	茂名市新能源光伏及储能材料工程技术研究中心	广东石油化工学院
5	茂名市肿瘤内科疾病诊治工程技术研究中心	高州市人民医院
6	茂名市卒中工程技术研究中心	茂名市人民医院
7	茂名市急性心肌梗死远程医疗工程技术研究中心	茂名市人民医院
8	茂名市健康养殖工程技术研究中心	广东石油化工学院
9	茂名市坚果加工工程技术研究中心	广东玖乐食品产业有限公司
10	茂名市沉香医疗器械工程技术研究中心	广东君元沉香医疗器械有限公司
11	茂名市精细石油化工工程技术研究中心	广东石油化工学院
12	茂名市高质鱼粉深加工及副产物精炼工程技术研究中心	茂名市中宏饲料有限公司
13	茂名荔枝龙眼及其它水果加工工程技术研究中心	高州市强牌果品有限公司
14	茂名市广油-凯跃特种油剂工程技术研究中心	茂名市凯跃特种油剂有限公司
15	茂名市蔬菜水果无土栽培技术与精深加工工程技术研究中心	广东弘地农业开发有限公司

21. 茂名市工程技术研究中心—茂名市装配式建筑技术工程技术研究中心

茂名市科学技术局文件

茂科字〔2020〕19号

签发人：罗绍辉

关于认定 2019 年度茂名市工程技术研究中心的通知

各区（县级市）、经济功能区科技管理部门，各有关单位：

根据《茂名市工程技术研究中心建设管理办法》（茂科字〔2014〕18号）要求，经专家评审和网上公示，现认定茂

名市高等级节能石化装备工程技术研究中心等 45 家工程中心为 2019 年度茂名市工程技术研究中心（具体名单见附件）。

各级主管部门要加强对工程中心的指导和管理，各组建单位要切实做好工程中心的建设，加大资金投入，不断提高研究开发和成果转化能力，为我市相关产业发展提供有力技术支撑。

附件：2019 年度茂名市工程技术研究中心认定名单

茂名市科学技术局
2020 年 4 月 2 日



2019 年茂名市工程技术研究中心认定名单

序号	工程技术研究中心	依托单位
1	茂名市高等级节能石化装备工程技术研究中心	广东西南石化装备有限公司
2	茂名市二氧化碳废气纯化工艺及绿色应用工程技术研究中心	茂名华粤华源气体有限公司
3	茂名市石油化工催化及吸附分离工程技术研究中心	广东石油化工学院
39	茂名市水果酵素加工工程技术研发中心	高州市客多多农产品开发有限公司
40	茂名市工业与医用气体制备工程技术研究中心	茂名市民兴气体有限公司
41	茂名市高弹性橡胶产品工程技术研究中心	茂名市东南橡塑制品有限公司
42	茂名市装配式建筑技术工程技术研究中心	茂名职业技术学院
43	茂名市阳泰机械设备工程技术研究中心	茂名市阳泰机械有限公司
44	茂名市中西医结合神经系统疾病康复治疗工程技术研究中心	高州市中医院
45	茂名市不锈钢制管工程技术研究中心	化州市英煌不锈钢制管有限公司

22. 茂名市工程技术研究中心—茂名市智慧环境设计工程技术研究中心

茂名市科学技术局

关于 2020 年茂名市工程技术研究中心 拟认定名单的公示

各有关单位：

现将 2020 年度市级工程技术研究中心拟认定名单进行公示，公示期为 5 个工作日。

如果对公示的茂名市工程技术研究中心有异议，请提供详实的事实依据，并在公示期内以实名、书面形式向市科技局高新技术产业科（产学研结合科）反映。对收到的异议，我们将严格按照相关规定进行处理。

联系人及电话：陈汉林 2263932 13592978312

邮箱：hl.chen21@126.com

地址：茂名市油城六路五号大院市科技局三楼高新技术产业科（产学研结合科）

附件：2020 年茂名市工程技术研究中心拟认定名单



2020年茂名市工程技术研究中心拟认定名单

序号	市工程技术研究中心名称	依托单位
1	茂名市肿瘤测序工程技术研究中心	茂名市人民医院
2	茂名市精准医学质谱分析工程技术研究中心	茂名市人民医院
3	茂名市粤西/北部湾数据湖工程技术研究中心	茂名粤云信息技术有限公司
4	茂名市水环境综合治理与水资源利用工程技术研究中心	广东南方建设集团有限公司
5	茂名市物联网应用工程技术研究中心	茂名职业技术学院
6	茂名市中心脑血管疾病影像诊断工程技术研究中心	茂名市人民医院
7	茂名市稻鱼虾综合种养工程技术研究中心	茂名市正和农业科学研究院
8	茂名市聚烯烃材料合成与加工工程技术研究中心	广东石油化工学院
9	茂名市环境与安全检测技术工程研究中心	广东石油化工学院
10	茂名市岭南特色植物基因资源挖掘与精准编辑工程技术研究中心	广东石油化工学院
11	茂名市危重孕产妇救治中心工程技术研究中心	茂名市人民医院
12	茂名市智慧环境设计工程技术研究中心	茂名职业技术学院
13	茂名市有机污染控制工程技术研究中心	广东石油化工学院
14	茂名市鱼粉鱼油蛋白水解工程技术研究中心	茂名市恒裕生物科技有限公司
15	茂名市特种白油深加工工程技术研究中心	茂名海和石油化工有限公司
16	茂名市胸部肿瘤防治工程技术研究中心	茂名市人民医院
17	茂名市高级生命支持工程技术研究中心	茂名市人民医院
18	茂名市石化设备无损检测工程技术研究中心	茂名威特检测技术有限公司
19	茂名市肝脏疾病诊疗工程技术研究中心	茂名市人民医院