



主要成果曾获奖励证书、证明

成果曾获奖励情况一览表

获奖时间	获奖种类	获奖等级	奖金数额(元)	授奖部门
2021年05月	教学成果奖	特等奖(第一)	0.3万	茂名职业技术学院
2017年07月	教学成果奖	一等奖(第一)	-	茂名职业技术学院
2019年05月	教学成果奖	二等奖(第一)	-	茂名职业技术学院
2014年05月	精品资源共享课《建筑工程测量》		0.75万	广东省教育厅
2021年01月	省级精品在线开放课程《BIM计量与计价》			广东省教育厅
2012-2021年	技能大赛	国家级奖项共26项,其中一等奖2项、二等奖8项、三等奖16项;省级奖项共45项,其中一等奖5项、二等奖14项、三等奖26项	2.5万	广东省教育厅、行业
2019年05月	大挑战杯	三等奖	-	广东省教育厅等
2020年07月	小挑战杯	铜奖2项	-	广东省教育厅等
2018年09月	教学能力比赛	三等奖	-	广东省教育厅等
2015年09月	优秀教师	南粤优秀教师	-	广东省教育厅等
2017年10月	省重点专业		150万	广东省教育厅
2019年05月	广东BIM技术应用协同创新中心		5万	广东省教育厅



2019年05月	建筑工程管理专业实训基地		-	广东省教育厅
2018年07月	建筑设计实训基地		-	广东省教育厅
2018年07月	土木工程公共实训中心		260万	广东省教育厅
2019年12月	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
2019年12月	建筑设计公共实训中心		120万	广东省教育厅
2015年06月	“茂名近海生物质能源藻类的筛选及培育技术开发应用”获茂名市科技成果奖	三等奖	-	茂名市人民政府
2016年03月	教学比赛	一等奖	-	茂名职业技术学院
2016年03月	教学比赛	三等奖	-	茂名职业技术学院
2020年07月	教学比赛	三等奖	-	茂名职业技术学院

## 分目录

1、教学成果获得 2021 年茂名职业技术学院教学成果奖特等奖证书 .....	4
2、教学成果获得 2017 年茂名职业技术学院教学成果一等奖证书 .....	5
3、教学成果获得 2019 年茂名职业技术学院教学成果二等奖证书 .....	6
4、广东省精品资源共享课程《建筑工程测量》建设证明文件 .....	7
5、《BIM 算量与计价》获得 2020 年广东省精品在线开放课程结题证明 .....	13
6、学生参加各类技竞赛获奖数量统计表（证书见附件 37） .....	19
7、学生参加 2019 年广东省“大挑战杯”获得三等奖证书 .....	20
8、学生参加 2020 年广东省“小挑战杯”获得铜奖证书 .....	21
9、学生参加 2020 年广东省“小挑战杯”获得铜奖证书 .....	22
10、教师黄进禄获得 2019 年广东省教学能力比赛三等奖证书 .....	23
11、教师钟庆红获得 2015 年 茂名职业技术学院教学比赛 一等奖证书 .....	46
12、教师李晓获得 2015 年 茂名职业技术学院教学比赛 三等奖证书 .....	47
13、教师吴桃春获得 2020 年茂名职业技术学院教学比赛 三等奖证书 .....	48
14、团队教师李翠芬获得 2015 年南粤优秀教师称号荣誉证书 .....	24
15、广东省重点专业—建筑工程管理专业验收结果通知 .....	25
16、“茂名近海生物质能源藻类的筛选及培育技术开发应用”获得 2019 年茂名市科技成果奖三等奖证书 .....	45
17、广东 BIM 技术应用协同创新中心 认定证明 .....	30
18、广东省级实训基地—建筑工程管理专业实训基地证明文件 .....	34
19、广东省建筑设计实训基地、土木工程公共实训中心证明文件 .....	39
20、广东星艺装饰集团建筑室内设计专业校外实践教学基地证明文件 .....	41
21、广东省建筑设计公共实训中心证明文件 .....	43



1、教学成果获得 2021 年茂名职业技术学院教学成果奖特等奖证书



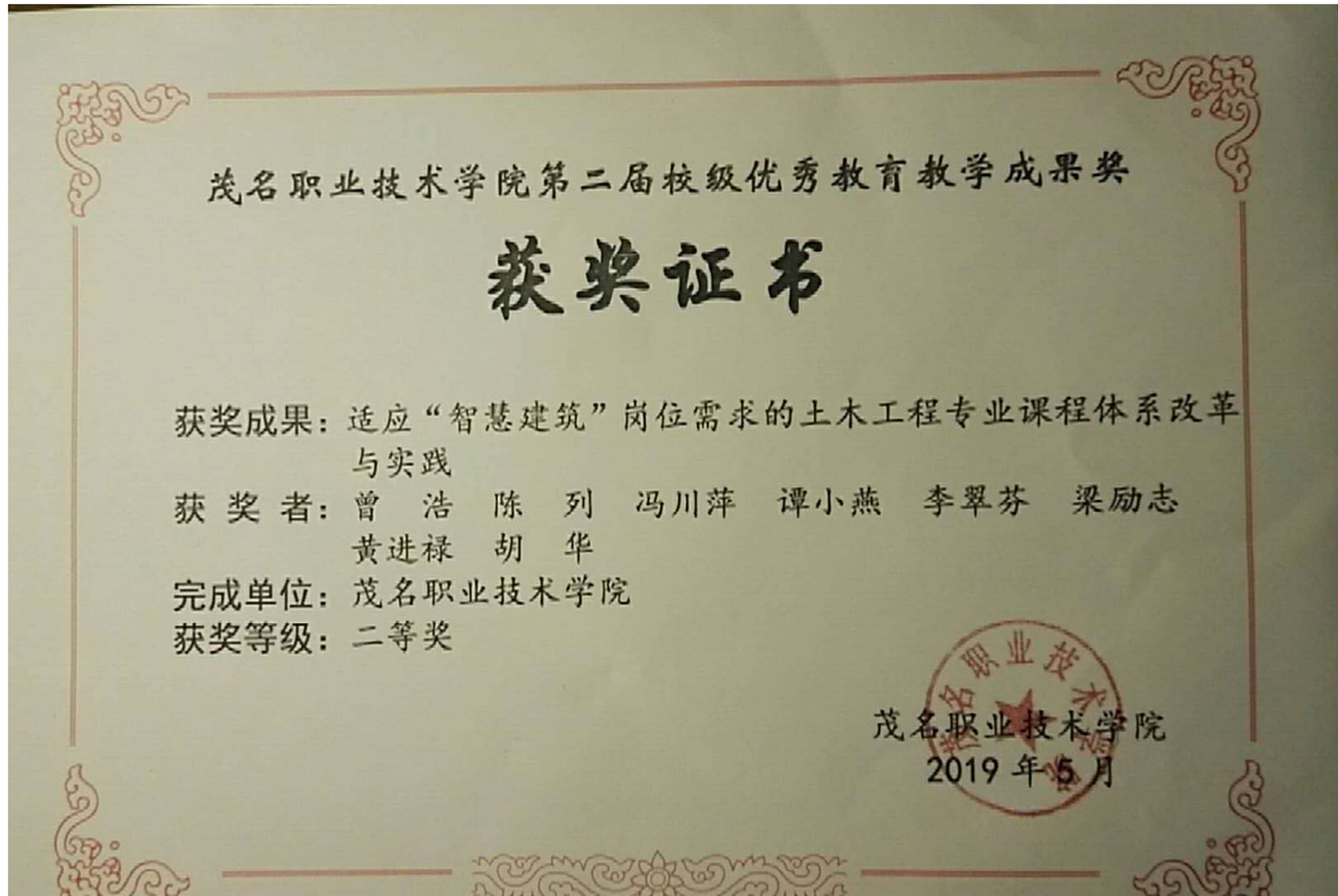


2、教学成果获得 2017 年茂名职业技术学院教学成果一等奖证书





3、教学成果获得 2019 年茂名职业技术学院教学成果二等奖证书





4、广东省精品资源共享课程《建筑工程测量》建设证明文件

# 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



根据粤教高函〔2013〕6号相关要求，联合依托单位，将建设重点放在健全组织管理体系、改革校外实践教学模式、建设专兼结合指导教师队伍、建立开放共享机制、保护学生合法权益等五个方面，建立健全高职院校和行业企业协同育人机制。项目建设期为2年。

(二)精品开放课程建设项目。有关高职院校应按照《教育部关于国家精品开放课程建设的实施意见》(教高〔2011〕8号)、《精品资源共享课建设工作实施办法》(教高厅〔2012〕2号)、《关于开展2012年度精品视频公开课推荐工作的通知》(教高司函〔2012〕11号)、《精品视频公开课拍摄制作技术标准(2013年版)》等文件要求，明确精品开放课程建设目标、任务和建设基本要求，认真做好精品资源共享课、精品视频公开课建设工作。项目建设期为2年。对由省级精品课程升级改造的精品资源共享课，如项目负责人与原省级精品课程负责人不一致，应在提交项目建设方案和任务书时一并提交变动申请(附变动理由和原负责人同意签名文件)。

(三)大学生创新创业训练计划项目。训练计划项目为学生主导和负责的项目，有关高职院校应充分认识训练计划项目对提高学生创新创业能力、推动人才培养模式改革的重要意义，加大支持力度，加强项目管理，重视训练计划导师队伍和实施条件建设，将训练计划融入人才培养方案，营造创新创业文化氛围，强化学生创新创业能力训练，增强学生的创新能力和在创新基础上



的创业能力。项目建设期为 1 年半。各训练计划项目由各高职院校自行组织结题。省教育厅将视情况对训练计划项目经费投入、项目建设和管理情况进行抽查。

### 三、其他事宜

(一) 有关高职院校应落实主体责任, 加大对项目建设的投入, 加强项目管理, 确保高质量地完成项目建设任务。

(二) 建设期满后, 省教育厅将组织专家从投入、项目建设任务完成情况、项目建设质量等方面对项目进行验收。验收通过的, 正式列为省级项目予以公布; 验收不通过的, 终止建设并取消立项。

(三) 有关高职院校应于 6 月 10 日前, 将大学生校外实践教学基地、精品开放课程项目的建设方案和任务书(附件 5)、大学生创新创业训练计划项目建设方案各一式 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 年省高职教育大学生校外实践教学基地建设  
项目名单
2. 2013 年省高职教育精品资源共享课建设项目名单
3. 2013 年省高职教育精品视频公开课建设项目名单
4. 2013 年省高职院校大学生创新创业训练计划项目  
名单



5.广东省高等学校质量工程高职类立项建设项目任  
务书



公开方式：主动公开



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
6	佛山职业技术学院	仓储与配送管理实务	郑丽	新建
7	广东工程职业技术学院	电梯工程项目管理	李志弘	升级改造
8	广东工程职业技术学院	国际商务单证实务	夏新燕	新建
9	广东工贸职业技术学院	商务情景英语	林敏	升级改造
10	广东工贸职业技术学院	模具材料及性能检测	何军拥	升级改造
11	广东工贸职业技术学院	冷冲压模具设计与制作	刘美玲	新建
12	广东工贸职业技术学院	数字电子及 EDA 技术	王艳芬	新建
13	广东工贸职业技术学院	外贸翻译技巧	杨国民	新建
14	广东机电职业技术学院	物流运输实务	邓汝春	升级改造
15	广东机电职业技术学院	机械基础	曾德江	升级改造
16	广东机电职业技术学院	数字电子技术	徐丽香	升级改造
17	广东机电职业技术学院	电器产品强制认证	余少华	升级改造
18	广东机电职业技术学院	数控铣综合实训	张先锋	升级改造
19	广东机电职业技术学院	数控机床操作与编程	余蔚荔	升级改造
20	广东机电职业技术学院	自动生产线安装与调试实训	申辉阳	升级改造
21	广东机电职业技术学院	财务管理	吴冬才	新建
22	广东机电职业技术学院	电子电路 CAD	高立新	新建
23	广东建设职业技术学院	电气控制与 PLC 精品资源共享课 (升级)	巫莉	升级改造
24	广东建设职业技术学院	地基与基础	张强	升级改造
25	广东建设职业技术学院	建筑施工技术	万衍	新建



## 5、《BIM 算量与计价》获得 2020 年广东省精品在线开放课程结题证明



广东省教育厅  
DEPARTMENT OF EDUCATION OF GUANGDONG PROVINCE

您所在的位置: 首页 > 资讯中心 > 通知公告

发布日期: 2021-01-14 17:40:43 浏览次数: 2036 来源: 本网

### 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

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
5	广东工贸职业技术学院	网页设计基础	郭建东	粤教职函（2017）161 号	暂缓通过
6	广东环境保护工程职业学院	大气污染治理技术	张小广	粤教高函（2016）256 号	通过
7	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	粤教职函（2017）161 号	通过
8	广东机电职业技术学院	机械零部件设计与应用	曾德江	粤教高函（2016）256 号	通过
9	广东建设职业技术学院	通风与空调系统施工	张东放	粤教高函（2016）256 号	通过
10	广东交通职业技术学院	工程制图及 CAD	沈凌	粤教高函（2016）256 号	通过
11	广东交通职业技术学院	城市轨道交通客运服务	丛丛	粤教高函（2016）256 号	通过
12	广东交通职业技术学院	城市轨道交通线路与站场	郑锂	粤教职函（2017）161 号	通过
13	广东交通职业技术学院	汽车销售流程实务	王尚	粤教职函（2017）161 号	通过
14	广东交通职业技术学院	网络出口技术	李锋	粤教高函（2016）256 号	通过
15	广东交通职业技术学院	HS 商品编码	曾立雄	粤教高函（2016）256 号	暂缓通过
16	广东交通职业技术学院	工业机器人技术及应用	郝建豹	粤教职函（2017）161 号	通过



17	广东科贸职业学院	盆景制作与养护	罗泽榕	粤教高函(2016)256号	通过
18	广东科学技术职业学院	财会金融基本技能训练	李小金	粤教职函(2017)161号	通过
19	广东科学技术职业学院	用户交互设计与实现	卢淑萍	粤教职函(2017)161号	通过
20	广东科学技术职业学院	数据通信网络及其设备配置	周继彦	粤教职函(2017)161号	通过
21	广东理工职业学院	公共关系实务	潘美意	粤教高函(2016)256号	通过
22	广东理工职业学院	网页制作技术	邱炳城	粤教职函(2017)161号	通过
23	广东岭南职业技术学院	实用高职药理	曾琳玲	粤教职函(2017)161号	通过
24	广东农工商职业技术学院	BTEC 商业环境	孔韬	粤教高函(2016)256号	通过
25	广东农工商职业技术学院	外贸单证	刘朝阳	粤教职函(2017)161号	通过
26	广东女子职业技术学院	经济数学	廖红文	粤教高函(2016)256号	通过
27	广东女子职业技术学院	三维动画设计	赖亮鑫	粤教职函(2017)161号	通过
28	广东轻工职业技术学院	园林植物组织培养	李进进	粤教高函(2016)256号	通过
29	广东轻工职业技术学院	造纸化学品技术	颜进华	粤教职函(2017)161号	通过
30	广东轻工职业技术学院	物流信息管理实务	缪兴锋	粤教高函(2016)256号	通过
31	广东轻工职业技术学院	会展旅游	万红珍	粤教职函(2017)161号	通过
32	广东轻工职业技术学院	网络互动广告设计	陈蓓	粤教高函(2016)256号	暂缓通过
33	广东轻工职业技术学院	图形创意设计与制作	叶军	粤教高函(2016)256号	通过
34	广东生态工程职业学院	森林植物	黄安	粤教职函(2017)161号	通过
35	广东省外语艺术职业学院	教师舞蹈技能	谢琼	粤教高函(2016)256号	通过



36	广东省外语艺术职业学院	商务英语翻译	袁洪	粤教职函(2017)161号	暂缓通过
37	广东省外语艺术职业学院	小学英语教与学	冯冰清	粤教职函(2017)161号	通过
38	广东食品药品职业学院	微生物基础	孙春燕	粤教高函(2016)256号	通过
39	广东水利电力职业技术学院	机械零部件的测绘与识读	陶素连	粤教职函(2017)161号	通过
40	广东水利电力职业技术学院	税费计算与申报	陈锷	粤教高函(2016)256号	通过
41	广东水利电力职业技术学院	国际商务接待与洽谈	杨文鹰	粤教职函(2017)161号	通过
42	广东水利电力职业技术学院	数据库应用与设计	何小苑	粤教职函(2017)161号	通过
43	广东职业技术学院	纺织材料识别与应用	吴佳林	粤教职函(2017)161号	通过
44	广州城建职业学院	工程造价计价与控制	姜新春	粤教高函(2016)256号	通过
45	广州城市职业学院	现代仪器分析	江津津	粤教高函(2016)256号	通过
46	广州城市职业学院	市场调查	燕艳	粤教职函(2017)161号	通过
47	广州番禺职业技术学院	流行饰品材料及生产工艺	马春宇	粤教高函(2016)256号	通过
48	广州番禺职业技术学院	国际市场营销(双语)	陈秀梅	粤教高函(2016)256号	通过
49	广州番禺职业技术学院	金融学基础	王心如	粤教高函(2016)256号	通过
50	广州番禺职业技术学院	外汇交易实务	任碧峰	粤教职函(2017)161号	通过
51	广州番禺职业技术学院	市场营销实务	张晓青	粤教高函(2016)256号	通过
52	广州工程技术职业学院	油气储存与装卸	梁国华	粤教高函(2016)256号	通过
53	广州华立科技职业学院	会计基本职业技能	王泽秀	粤教高函(2016)256号	暂缓通过
54	广州民航职业技术学院	空气动力学基础与飞行原理	刘艺涛	粤教高函(2016)256号	通过



55	广州民航职业技术学院	网络营销	金蓉	粤教职函(2017)161号	暂缓通过
56	广州涉外经济职业技术学院	酒店管理概论	张俐俐	粤教高函(2016)256号	通过
57	广州体育职业技术学院	公共关系实务	张艳美	粤教职函(2017)161号	通过
58	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	粤教职函(2017)161号	通过
59	广州铁路职业技术学院	电动列车驾驶	陈晓宏	粤教职函(2017)161号	通过
60	广州铁路职业技术学院	高电压设备测试	何发武	粤教职函(2017)161号	通过
61	广州铁路职业技术学院	物流作业安全与管理	李劲	粤教高函(2016)256号	通过
62	广州铁路职业技术学院	商务英语写作	廖素清	粤教高函(2016)256号	通过
63	广州铁路职业技术学院	轨道交通行车组织	曾险峰	粤教高函(2016)256号	暂缓通过
64	广州铁路职业技术学院	单片机应用系统设计	王先彪	粤教职函(2017)161号	通过
65	河源职业技术学院	塑料材料与配方设计	钟燕辉	粤教职函(2017)161号	通过
66	河源职业技术学院	旅行社计调业务	张颖	粤教高函(2016)256号	通过
67	河源职业技术学院	采购与供应实务	吴春尚	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	董晓洁	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



74	深圳信息职业技术学院	DotNetWeb 编程应用程序实践	黄锐军	粤教高函 (2016) 256 号	通过
75	深圳信息职业技术学院	互联网营销实务	纪幼玲	粤教职函 (2017) 161 号	通过
76	深圳信息职业技术学院	Android 应用开发基础	赖红	粤教职函 (2017) 161 号	通过
77	深圳信息职业技术学院	逆向工程与快速制造	刘明俊	粤教职函 (2017) 161 号	通过
78	深圳职业技术学院	建筑智能化技术	沈瑞珠	粤教职函 (2017) 161 号	通过
79	深圳职业技术学院	城市轨道交通信号	崔宏巍	粤教职函 (2017) 161 号	通过
80	深圳职业技术学院	视听语言与剪辑	李大千	粤教高函 (2016) 256 号	通过
81	深圳职业技术学院	商业展示设计	熊涛涛	粤教高函 (2016) 256 号	通过
82	深圳职业技术学院	日本概况	谢红辉	粤教高函 (2016) 256 号	通过
83	深圳职业技术学院	营销心理学	宁红玉	粤教职函 (2017) 161 号	通过
84	深圳职业技术学院	AutoCAD 中高级应用技术	江方记	粤教高函 (2016) 256 号	暂缓通过
85	顺德职业技术学院	微生物检验	杨雅兰	粤教高函 (2016) 256 号	通过
86	顺德职业技术学院	药品生产技术	马彦	粤教职函 (2017) 161 号	通过
87	顺德职业技术学院	证券投资实务	马瑞	粤教高函 (2016) 256 号	通过
88	顺德职业技术学院	经济学基础	安静	粤教高函 (2016) 256 号	通过
89	顺德职业技术学院	二维动画制作	罗曼	粤教高函 (2016) 256 号	通过
90	顺德职业技术学院	移动电子商务	卢永昌	粤教职函 (2017) 161 号	通过
91	阳江职业技术学院	基础会计与实务	孙金平	粤教职函 (2017) 161 号	暂缓通过
92	肇庆医学高等专科学校	优良药房工作实务	吴美珠	粤教职函 (2017) 161 号	通过



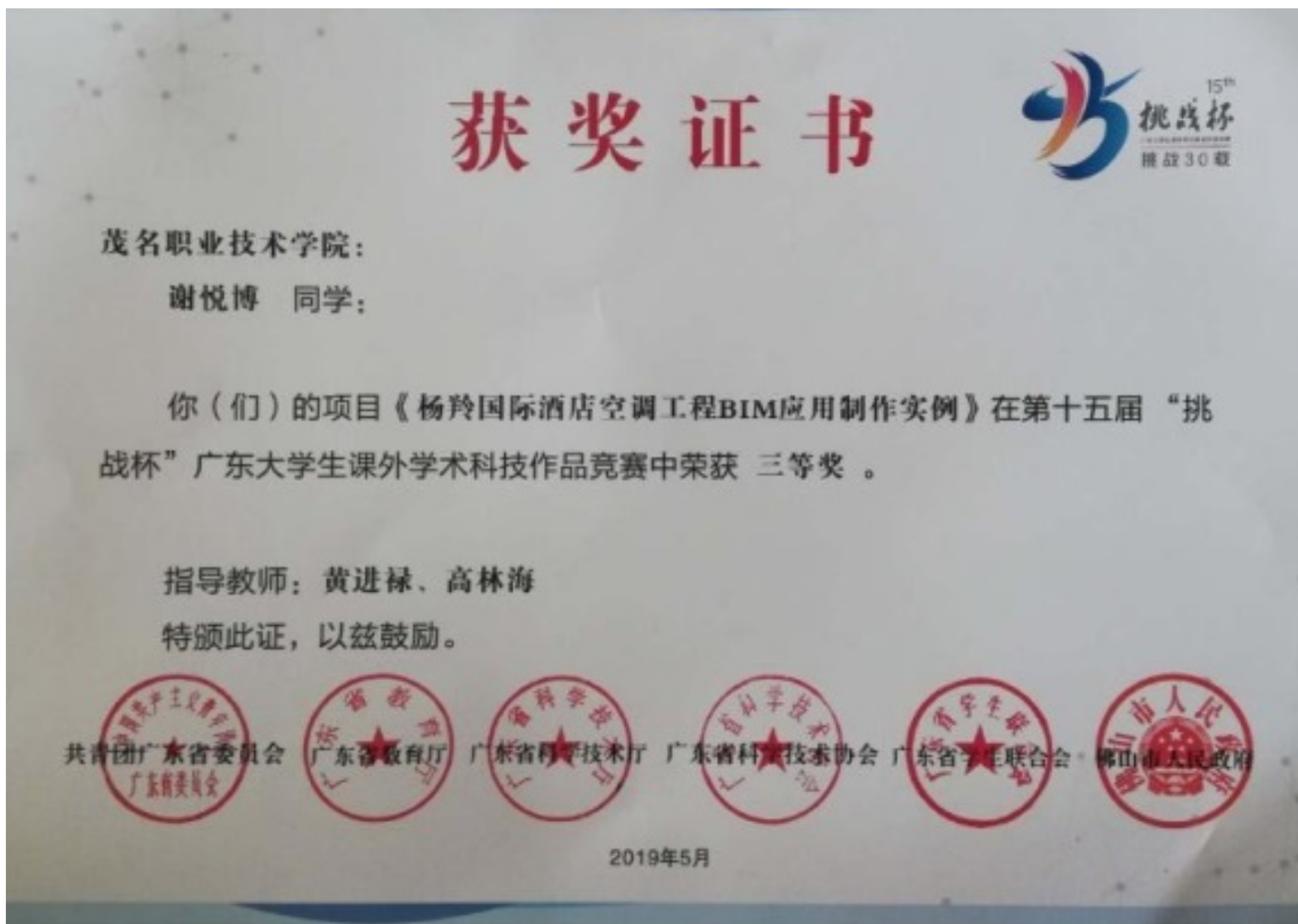
93	中山火炬职业技术学院	高频变压器设计与制作	廖鸿飞	粤教职函(2017)161号	通过
94	中山火炬职业技术学院	通信工程与概预算	袁宝玲	粤教职函(2017)161号	暂缓通过
95	中山职业技术学院	灯具开发设计	肖知明	粤教职函(2017)161号	通过
96	中山职业技术学院	动画场景设计	谭吉武	粤教高函(2016)256号	通过
97	中山职业技术学院	网站视觉设计	刘艳飞	粤教高函(2016)256号	通过
98	珠海城市职业技术学院	零件的数控车削加工	廖桂波	粤教职函(2017)161号	通过
99	珠海城市职业技术学院	导游接待	黄英	粤教高函(2016)256号	暂缓通过
100	珠海城市职业技术学院	智能家居中的单片机技术	姜源	粤教职函(2017)161号	通过

6、学生参加各类技竞赛获奖数量统计表（证书见附件30）

序号	类别	级别	获奖数量（项）			主办单位
			一等奖	二等奖	三等奖	
1	测绘	省级		3	3	广东省教育厅
2	设计	省级		2	4	广东省教育厅
3	创新创业	省级			4	广东省教育厅 广东省科技厅 等
4	装配式建筑	国家级			2	全国装配式建筑职业技能竞赛组委会
5	BIM	国家级	2	8	13	行业
6	建筑设备	国家级			1	行业
7	装配式建筑、施工仿真	省级	2	6	13	行业
8	设计	省级	3	3	1	行业
合计		省级		5	11	广东省教育厅
		国家级	2	8	16	行业
		省级	5	9	14	

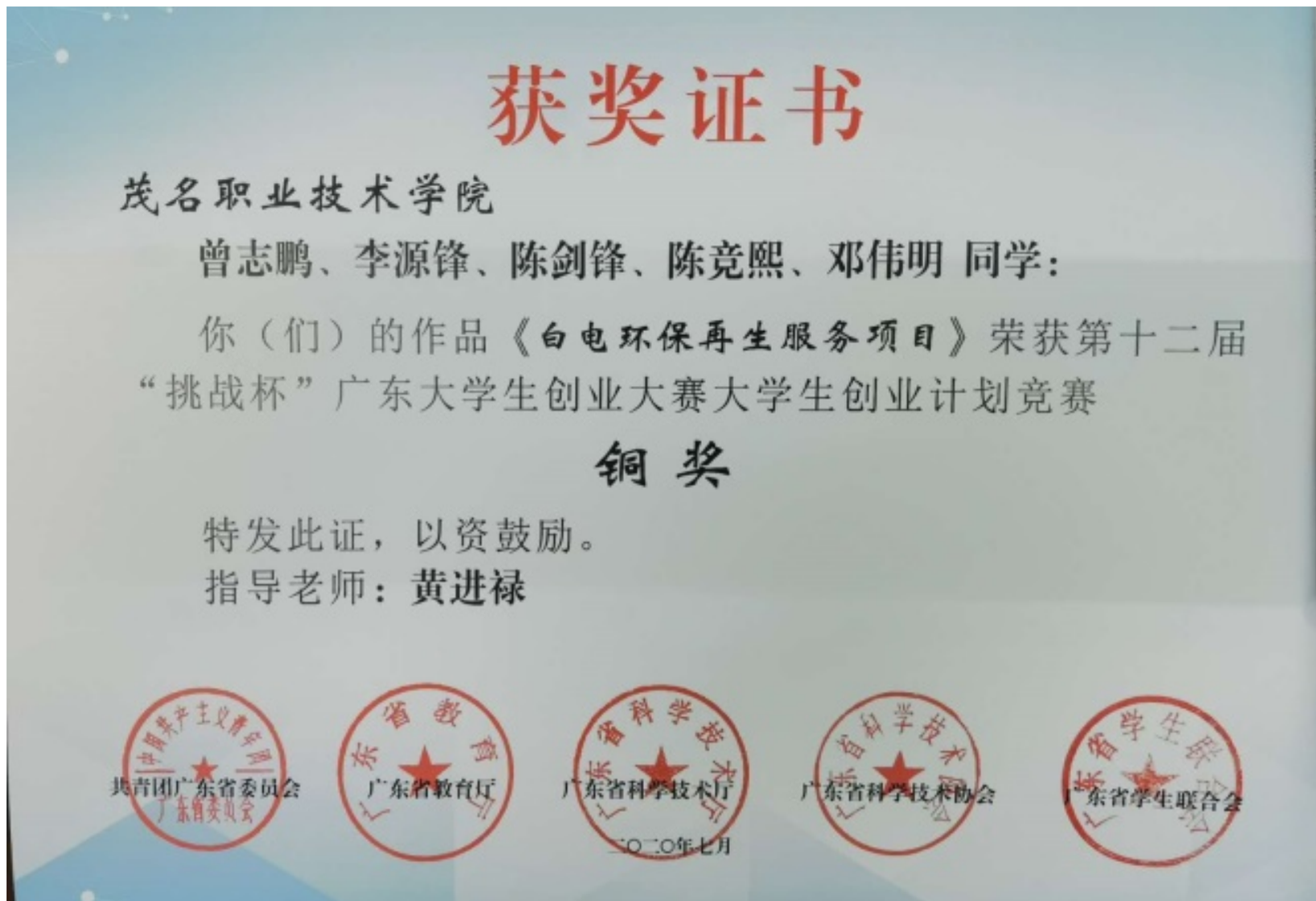


7、学生参加 2019 年广东省“大挑战杯”获得三等奖证书



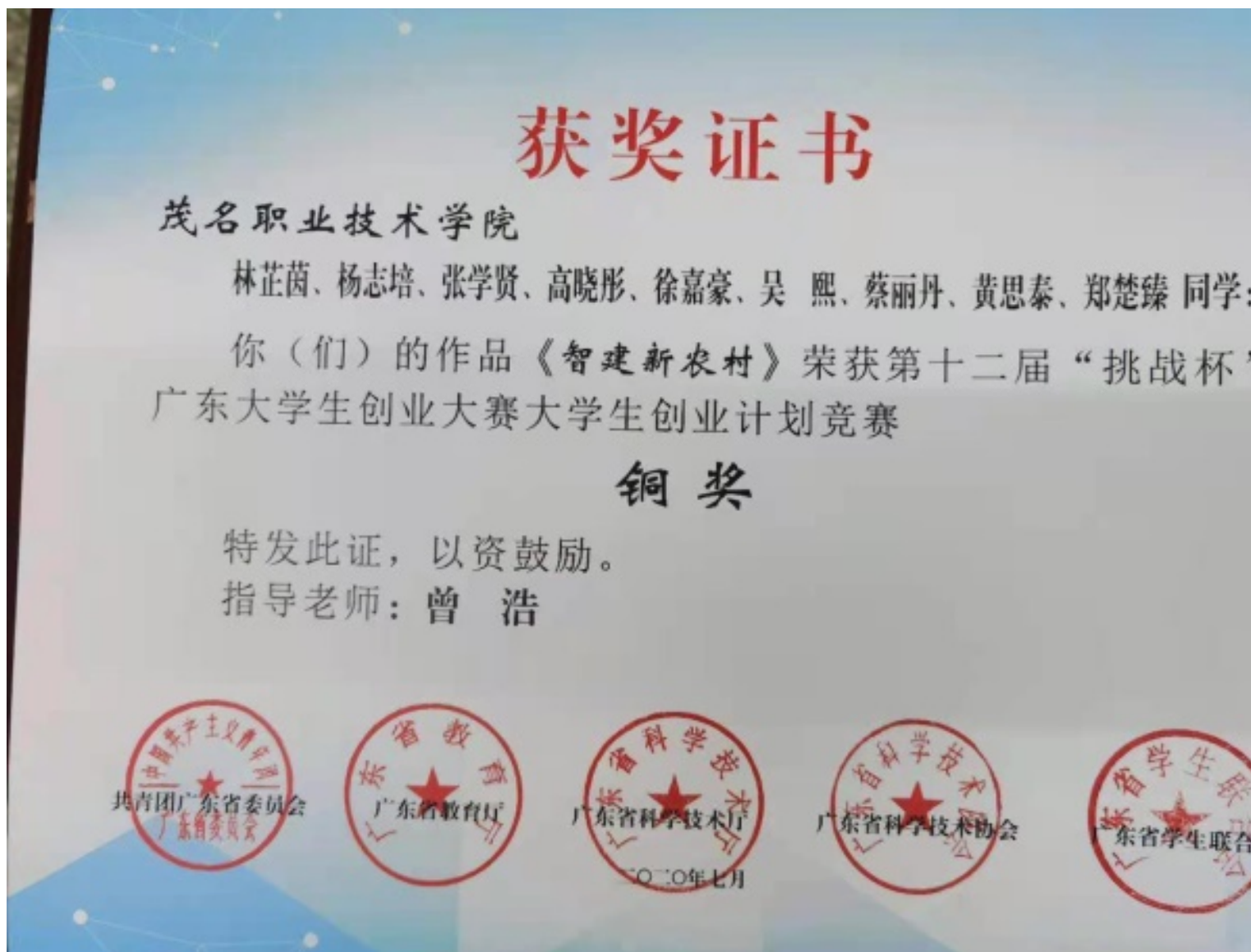


8、学生参加 2020 年广东省“小挑战杯”获得铜奖证书



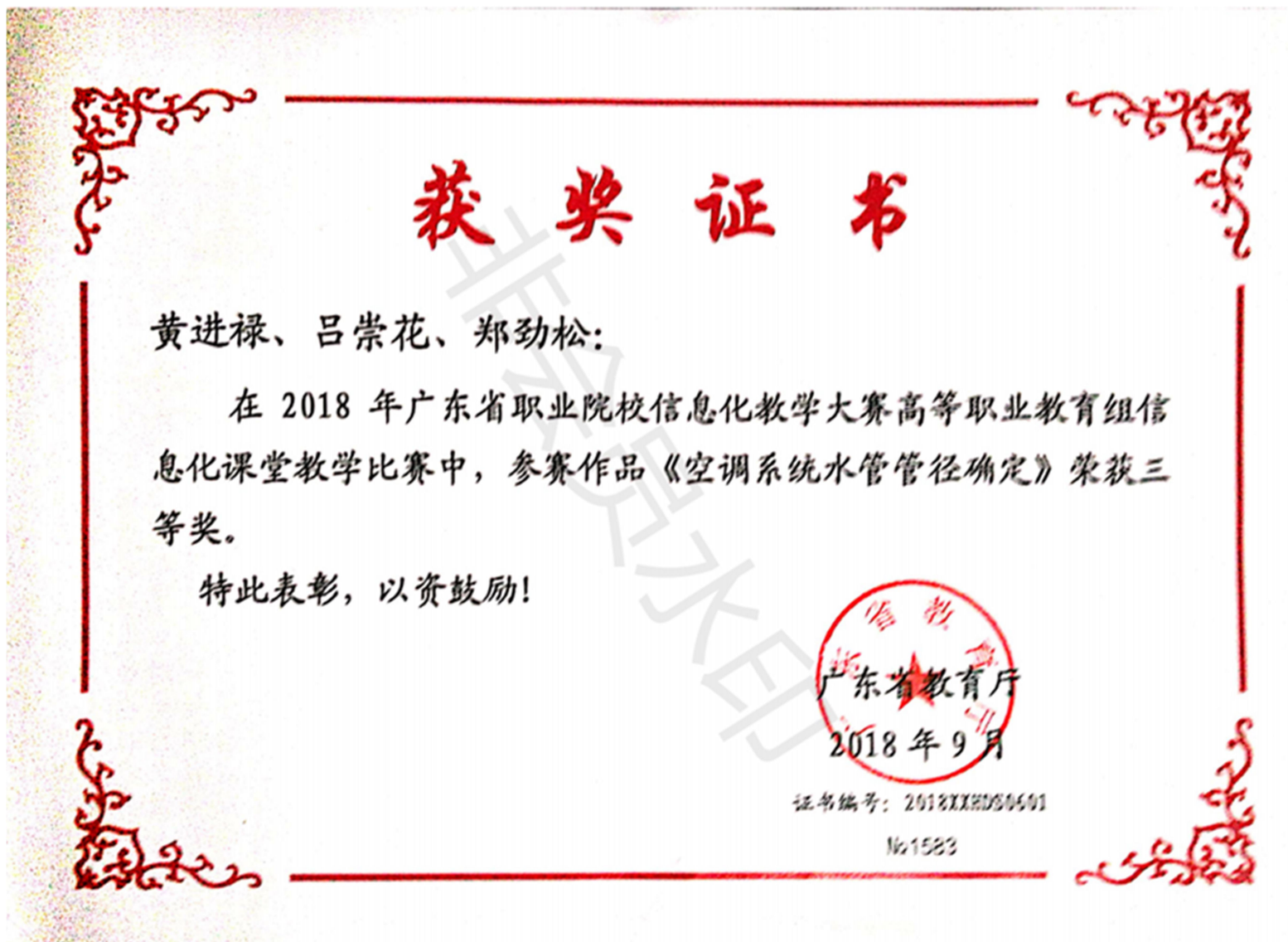


9、学生参加 2020 年广东省“小挑战杯”获得铜奖证书





10、教师黄进禄获得 2019 年广东省教学能力比赛三等奖证书





11、团队教师李翠芬获得 2015 年南粤优秀教师称号荣誉证书



12、广东省重点专业—建筑工程管理专业验收结果通知

# 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：jjewar@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

  
广东省教育厅  
2017 年 10 月 26 日



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
5	佛山职业技术学院	光伏工程技术	610117	段春艳
6	佛山职业技术学院	物流管理	630903	唐振龙、郑丽
7	广东创新科技职业学院	计算机应用技术	610201	柳青
8	广东东软学院	软件技术	610205	杨利
9	广东东软学院	计算机应用技术	610201	罗先录
10	广东工程职业技术学院	建筑设计	540101	赵冬、唐思风
11	广东工贸职业技术学院	地籍测绘与土地管理	520305	侯林锋
12	广东工贸职业技术学院	国际经济与贸易	630502	李向升
13	广东工贸职业技术学院	会计	630302	邹德军
14	广东工商职业学院	工商企业管理	630601	贾丹华
15	广东行政职业学院	电子商务	630801	周胜安
16	广东环境保护工程职业学院	环境评价与咨询服务	520808	齐水冰
17	广东机电职业技术学院	电气自动化技术	560302	申辉阳
18	广东机电职业技术学院	软件技术	610205	邱焕耀
19	广东建设职业技术学院	建筑工程技术	540301	高歌
20	广东建设职业技术学院	建筑室内设计	540104	刘光辉
21	广东建设职业技术学院	建设工程监理	540505	曾跃飞
22	广东建设职业技术学院	建筑智能化工程技术	540404	巫莉
23	广东建设职业技术学院	会计	630302	刘阳
24	广东交通职业技术学院	城市轨道交通运营管理	600606	黎新华
25	广东交通职业技术学院	机电一体化技术	560301	宋春华
26	广东交通职业技术学院	建筑工程技术	540301	肖芳
27	广东交通职业技术学院	报关与国际货运	630506	廖毅芳、李淑艳
28	广东交通职业技术学院	会展策划与管理	640301	曾艳英、黄曼青



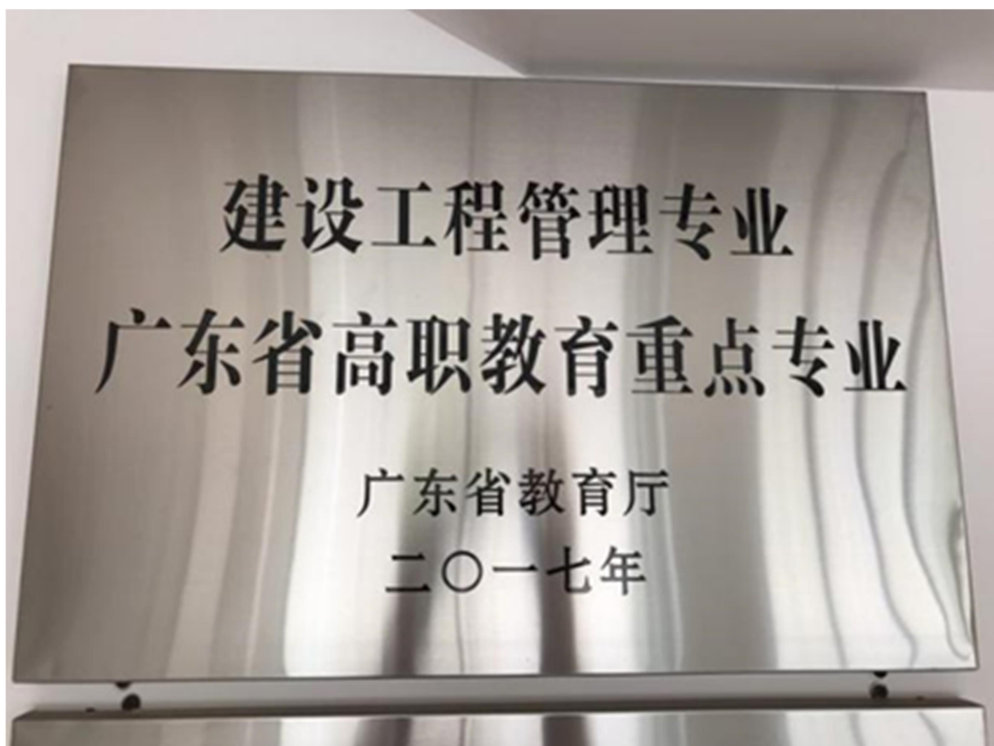
序号	学校名称	专业名称	专业代码	项目负责人
29	广东科学技术职业学院	计算机信息管理	610203	周文琼
30	广东南华工商职业学院	会计	630302	蔡宏标
31	广东农工商职业技术学院	动漫制作技术	610207	张燕丽
32	广东农工商职业技术学院	审计	630303	刘维
33	广东农工商职业技术学院	旅游英语	670204	梁悦
34	广东农工商职业技术学院	文秘	670301	熊畅
35	广东女子职业技术学院	会计	630302	杨军
36	广东女子职业技术学院	旅游管理	640101	潘彤
37	广东女子职业技术学院	商务日语	670205	黄成夫
38	广东青年职业学院	国际经济与贸易	630502	李义伦
39	广东轻工职业技术学院	精细化工技术	570205	周亮
40	广东轻工职业技术学院	园林工程技术	540106	李进进
41	广东轻工职业技术学院	供热通风与空调工程技术	540402	刘晓红
42	广东轻工职业技术学院	产品艺术设计	650105	伏波
43	广东轻工职业技术学院	环境艺术设计	650111	彭洁
44	广东省外语艺术职业学院	数字媒体应用技术	610210	金一强
45	广东食品药品职业学院	化妆品技术	570201	刘纲勇
46	广东食品药品职业学院	药学	620301	江永南
47	广东食品药品职业学院	食品营养与检测	590107	陈琼
48	广东水利电力职业技术学院	电气自动化技术	560302	曹薇、邵忠良
49	广东水利电力职业技术学院	工程测量技术	520301	张保民
50	广东水利电力职业技术学院	工程造价	540502	陈利
51	广东司法警官职业学院	司法警务专业	680604K	周静茹
52	广东松山职业技术学院	数控技术	560103	曹智梅
53	广东松山职业技术学院	软件技术	610205	胡开明
54	广东松山职业技术学院	物流管理	630903	吴东泰
55	广东体育职业技术学院	体育运营与管理	670408	曹春宇
56	广东体育职业技术学院	运动训练	670401	徐承建
57	广东文艺职业学院	动漫设计	650120	林朝平
58	广东邮电职业技术学院	计算机应用技术	610201	杜朝晖
59	广东邮电职业技术学院	工商企业管理	620501	李理雄
60	广东职业技术学院	针织技术与针织服装	580409	李竹君



序号	学校名称	专业名称	专业代码	项目负责人
61	广东职业技术学院	计算机网络技术（物联网应用）	610202	罗杰红
62	广东职业技术学院	服装与服饰设计	650108	王家馨
63	广州城建职业学院	工程造价	540502	杨树峰
64	广州城建职业学院	国际经济与贸易	630502	李志强
65	广州番禺职业技术学院	宝玉石鉴定与加工	520105	申柯娅
66	广州番禺职业技术学院	工程造价	540502	黄琛
67	广州番禺职业技术学院	国际金融	630202	王心如
68	广州工程技术职业学院	石油化工技术	570203	饶珍
69	广州工程技术职业学院	会计	630302	谭素娴
70	广州科技贸易职业学院	汽车检测与维修技术	560702	张红伟
71	广州科技贸易职业学院	动漫制作技术	610207	王永祥、邬厚民
72	广州科技贸易职业学院	物流管理	630903	王爱晶
73	广州科技贸易职业学院	国际经济与贸易	630502	李湘滇
74	广州科技贸易职业学院	财务管理	630301	胡英
75	广州民航职业技术学院	飞机电子设备维修	600410	林列书
76	广州民航职业技术学院	飞机部件修理	600411	黄昌龙、符双学
77	广州铁路职业技术学院	机械制造与自动化	560102	陈敏
78	广州铁路职业技术学院	铁道机车	600101	曾青中
79	广州铁路职业技术学院	计算机应用技术	610201	王金兰
80	广州铁路职业技术学院	旅游管理	640101	林红梅
81	广州铁路职业技术学院	商务英语	670202	王友良
82	广州现代信息工程职业技术学院	计算机应用技术	610201	王宇川
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	金松萍
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



序号	学校名称	专业名称	专业代码	项目负责人
93	深圳职业技术学院	金融管理	630201	郑红梅
94	深圳职业技术学院	旅游管理	640101	刘国强
95	顺德职业技术学院	机电一体化技术	560301	王鸿博
96	顺德职业技术学院	工业分析技术	570207	陈燕舞
97	顺德职业技术学院	园林技术	510202	江芳
98	阳江职业技术学院	电子商务	630801	卓志宏
99	阳江职业技术学院	英语教育	670106K	陈婉转
100	肇庆医学高等专科学校	药学	620301	刘燕
101	肇庆医学高等专科学校	中医学	620103K	张贵峰
102	肇庆医学高等专科学校	口腔医学	620102K	黎祺
103	中山火炬职业技术学院	印刷媒体技术	580304	陈海生
104	中山职业技术学院	工业分析技术	570207	高军林
105	中山职业技术学院	电子信息工程技术	610101	黄春平
106	中山职业技术学院	软件技术	610205	何成
107	中山职业技术学院	动漫制作技术	610207	麦结新
108	中山职业技术学院	服装与服饰设计	650108	刘周海
109	珠海城市职业技术学院	物流管理	630903	王新桥
110	深圳信息职业技术学院	金融管理专业	630201	金娟
111	深圳信息职业技术学院	智能控制技术专业	560304	李庆亮
112	深圳信息职业技术学院	城市轨道交通运营管理专业	600606	汪洋



### 13、广东 BIM 技术应用协同创新中心 认定证明



**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 小学教育 初中教育 高中教育 中职学校 高等学校 特殊教育 工读学校

用户频道: 学生家长 教师 学校 行政人员

您所在的位置: 首页 > 资讯中心 > 通知公告

发布日期: 2019-05-10 14:34:44 浏览次数: 1449 来源: 职终处

#### 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

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
5	东莞职业技术学院	机器视觉与智能制造协同创新中心	李龙根	推荐国家
6	广东工贸职业技术学院	智能装备与制造技术应用协同创新中心	徐勇军	推荐国家
7	广东轻工职业技术学院	功能型建材及其绿色制备协同创新中心	黎戔	推荐国家
8	广州番禺职业技术学院	珠宝首饰材料工艺应用技术协同创新中心	袁军平	推荐国家
9	广东科学技术职业学院	广科三一海工协同创新中心	陈斗雪	推荐国家
10	深圳职业技术学院	北斗卫星导航技术协同创新中心	朱小春	推荐国家
11	广州番禺职业技术学院	建筑节能与绿色建造应用技术协同创新中心	叶雯	推荐国家
12	广东机电职业技术学院	先进装备制造协同创新中心	张严林	推荐国家
13	广东交通职业技术学院	车辆安全监控技术协同创新中心	李怀俊	推荐国家
14	深圳职业技术学院	数字创意“文化+科技”协同创新中心	王效杰	推荐国家
15	广东轻工职业技术学院	绿色日用化工技术应用协同创新中心	龚盛昭	推荐国家
16	广东工贸职业技术学院	虚拟现实教育信息化产学研应用技术协同创新中心	伍杰华	推荐国家
17	广东交通职业技术学院	物联网技术应用协同创新中心	齐攀	推荐国家
18	广东交通职业技术学院	道路桥梁检测应用技术协同创新中心	徐凯燕	推荐国家
19	广东机电职业技术学院	物联网与大数据应用协同创新中心	欧启标	推荐国家
20	广东农工商职业技术学院	广东精准农业应用技术协同创新中心	邹心遥	推荐国家
21	中山职业技术学院	中山市智能制造协同创新中心	李占琪	推荐国家
22	广州铁路职业技术学院	轨道交通安全与智能运维协同创新中心	王金兰	推荐国家
23	肇庆医学高等专科学校	基层医疗服务应用技术协同创新中心	汤之明	推荐国家
24	广东科学技术职业学院	软件工程应用技术协同创新中心	刘海	推荐国家
25	顺德职业技术学院	机械装备先进制造技术创新中心	王鸿博	推荐国家
26	深圳信息职业技术学院	五轴数控激光加工应用协同创新中心	周泳全	推荐国家
27	广东机电职业技术学院	高端医疗器械产学研应用技术协同创新中心	张永亮	推荐国家

28	江门职业技术学院	数控一代应用技术协同创新中心	徐宝林	推荐国家
29	广州铁路职业技术学院	轨道交通装备减摩抗磨及修复应用技术协同创新中心	李助军	推荐国家
30	东莞职业技术学院	印刷应用技术协同创新中心	李小东	推荐国家
31	广州铁路职业技术学院	轨道交通与土木工程安全监测监控应用技术协同创新中心	黎剑华	推荐国家
32	江门职业技术学院	智能制造应用技术协同创新中心	田凤霞	推荐国家
33	深圳信息职业技术学院	第三代半导体应用协同创新中心	王新中	推荐国家
34	广东环境保护工程职业学院	大气环境管理与污染控制应用技术协同创新中心	蔡慧华	推荐国家
35	广州城市职业学院	食品营养与健康管理应用技术协同创新中心	贾强	推荐国家
36	佛山职业技术学院	物联网应用技术协同创新中心	肖志良	
37	顺德职业技术学院	现代服务业协同创新中心	高钧	
38	广东科学技术职业学院	现代商务技术协同创新中心	林海	
39	广东生态工程职业学院	植物有害生物防控与生物环境健康应用技术协同创新中心	廖金铃	
40	广州番禺职业技术学院	智能化艺术设计应用技术协同创新中心	叶永平	
41	广东水利电力职业技术学院	工业 4.0 智能制造应用协同创新中心	曹薇	
42	深圳信息职业技术学院	流媒体内容感知与播出服务应用协同创新中心	柳伟	
43	顺德职业技术学院	城人之美——公民素质协同培育中心	李霞	
44	广东科学技术职业学院	汽车与材料应用技术协同创新中心	赖兴余	
45	广东农工商职业技术学院	广东农垦信息化服务协同创新中心	李梅	
46	广州番禺职业技术学院	高职教育大数据应用技术协同创新中心	詹增荣	
47	河源职业技术学院	快速成型与精密制造应用技术协同创新中心	陈艳芳	
48	河源职业技术学院	电子信息应用技术协同创新中心	李春来	
49	中山职业技术学院	中山市纺织服装产业协同创新中心	刘周海	
50	广州城市职业学院	BIM 应用技术协同创新中心	肖燕武	
51	广东水利电力职业技术学院	机器人应用技术研发协同创新中心	周钦河	
52	广州城建职业学院	城市建设应用技术协同创新中心	方金刚	
53	佛山职业技术学院	诺尔贝机器人应用技术协同创新中心	刘修泉	
54	广东工贸职业技术学院	新能源汽车网联与智能控制技术应用协同创新中心	王艳芬	
55	广东环境保护工程职业学院	固体废弃物与重金属污染防治应用技术协同创新中心	钟真宜	



56	广东建设职业技术学院	岭南 BIM 技术应用协同创新中心	王咸锋	
57	广东建设职业技术学院	低碳建筑技术协同创新中心	李元希	
58	广州科技贸易职业学院	智能电气装备协同创新中心	廖慧	
59	江门职业技术学院	江门文化产业协同创新中心	袁海明	
60	肇庆医学高等专科学校	康复养老服务应用技术协同创新中心	陈晓霞	
61	珠海城市职业技术学院	西江航运研究中心	蓝贤钢	
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	<b>茂名职业技术学院</b>	<b>广东 BIM 技术应用协同创新中心</b>	<b>曾浩</b>	
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	
68	广州城建职业学院	云财务应用技术协同创新中心	王媚莎	
69	广州城市职业学院	服务机器人应用技术协同创新中心	余承健	
70	珠海城市职业技术学院	机电设备与工艺协同创新中心	李军利	
71	广东职业技术学院	广佛品牌智造与数字媒体设计应用技术协同创新中心	徐晓星	
72	广州南洋理工职业学院	信息技术应用协同创新中心	邵孟良	
73	广东女子职业技术学院	珠三角商贸技术校企协同创新中心	汤健雄	
74	广东水利电力职业技术学院	可再生能源技术研究协同创新中心	杨栗晶	
75	珠海城市职业技术学院	珠海经济发展与社会治理协同创新中心	陈晓静	
76	广东体育职业技术学院	广东省全民健身身体能康复应用协同创新中心	付德荣	
77	广东岭南职业技术学院	“互联网+”与智能应用协同创新中心	李文彪	
78	广州南洋理工职业学院	智能制造技术与职业教育协同创新中心	李国年	
79	惠州城市职业学院	无人机产教融合协同创新中心	叶敏	
80	惠州卫生职业技术学院	科方临床检验协同创新中心	欧阳惠君	
81	广东水利电力职业技术学院	电力仿真应用技术协同创新中心	陈忠	
82	惠州城市职业学院	惠州精细陶瓷与智能制造实验室	张方阳	
83	广东创新科技职业学院	基于创意工作坊文化传承协同创新中心	吴学云	



14、广东省级实训基地—建筑工程管理专业实训基地证明文件

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

项目参与者：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



## 一、项目建设基本情况（限 500 字以内）

经过 2 年的建设，本项目在校内实训室及基地建设、专业教师科研能力及人才培养等方面取得了一定的成效、成果。特别校内实训基地通过进一步加强校企合作，设备设施得到了完善，文化建设内涵得以提升，丰富教学资源并实现有效最大化地使用。建筑工程管理专业实训实习实训室及基地的建设情况如下：

**1. 构建融教学、培训、职业技能鉴定于一体的校内实训基地，为茂名地区建筑企业的员工、本校学生的培训及考证提供场地。**

(1) 利用央财实训基地建设资金和自筹资金建设了 5 个校内实训室，包括建材实训室、制图实训室、招投标仿真实训室、工程资料实训室、建筑施工实训室等。

(2) 校企共建 1 个实训室，广州鑫桥建筑劳务有限公司出资 10 万建设了 BIM 实训室的部分设备。

(3) 开展了“施工员、监理员、质检员、安全员、资料员”等五大员和 BIM 建模员的培训及考证工作，培训约达 600 人次。

**2. 建立了稳定的校外实训基地，充分满足专业项目实训和顶岗实习需要。**

建设期内将增加 7 个校外实训基地，为学生顶岗实习、教师挂职锻炼、校企协同技术创新扩充场地，与企业开设长期、短期订单班各 1 个。

**3. 专业教师与企业进行科学技术研究（开发）合作，研发能力上一台阶。**

成果有：①科技创新“三新技术”（新技术、新工艺、新材料）的开发研究 2 项；②市级以上科学技术局立项的教科研项目有 2 项。

**4. 学生技能比赛获奖成绩斐然**

①参加测绘技能比赛获得 15 个奖项；②参加工程造价基本技能比赛获得 1 个奖项；③参加 BIM 技术技能比赛获得 2 个奖项

**5. 校企合作编写的教材。**①《招标投标合同与管理》；②《建筑力学》



年7月在建设“IBM教师工作室”的过程中，诚意邀请广州鑫桥建筑劳务有限公司的领导和骨干参加座谈会，寻求双方的合作，经过协商，该公司同意与我系共建“IBM工作站”，正式启动校企共建实验室的工作。

#### 4. 校企共建实训场管理制度完善

土木系根据学院的《实践教学管理办法》，结合系部的实际情况制定了详细的《土木工程系顶岗实习管理规定》加强对校外顶岗实习的管理。

① 设立专门机构，制度健全。土木系成立了实训中心，设实训中心教研主任一名。负责实训中心的具体建设和日常实训教学安排和管理，建立了岗位责任制度。

② 每个实验室实训场建有系统档案，包括学生实习记录，学生实训报告、设备台帐。

③ 实现合理的财务管理制度。每年预算下年度实训基地大宗教学设备、易耗材维修经费、外出实习经费，通过使用经费本方式实现专款专用；配品配件采购程序公开。大宗教学设备采取政府招标。实训设备建设项目经学院专家讨论后决定。每个学期进行成本核算。

④ 建立了合理的运行机制。实训基地建设、运行管理、设备建档、资料保存都有制度和规定作保证，基地运行良好。

⑤ 安全文明实训。制定了安全生产责任制度，近二年事故率为0%。

### 五、项目经费落实和使用情况

申报时承诺的 项目建设总经费 (万元)	已到位 建设经费 (万元)	资金到位率 (%) <sup>3</sup>	已支出 建设经费 (万元)	资金支出率 (%) <sup>4</sup>
400	122.9370	30.73	122.9370	100
申报材料上的经费使用方案				

<sup>3</sup> 资金到位率=已到位建设经费/申报时承诺的项目建设总经费。

<sup>4</sup> 资金支出率=已支出建设经费/已到位建设经费



序号	实训室名称	预算资金(万元)	是否改(新)建
1	设计与展示实训室	40	新建
2	建筑施工演示实训室	120	扩建
3	建筑结构实验室	40	新建
1	施工演示实训室	40	新建
2	预算实训室	40	新建
3	招投标实训室	40	新建
4	建筑绘图实训室	40	新建
5	建筑结构	40	新建
合计		400	

经费实际收支情况(请具体列出项目经费收入细目和项目支出细目)

序号	实训室名称	使用资金(万元)	是否改(新)建
1	建材实训室(合同号 MZYZFCG2014006)	55.437	新建
2	制图实验设备实训室(合同号 MZYZFCG2014006)		新建
3	施工实训室(采购编号 MMGPC2013HG040)	28.22	扩建
4	工程资料实训室(合同号 MZYZFCG2014019)	67.5	新建
5	招投标仿真实训室(合同号 MZYZFCG2014019)		新建
6	工程预算实训室(采购编号 MMGPC2015HG068)	31.5795	新建
合计		182.7365	

(学校财务盖章)



2019年5月20日



### 六、项目后续建设规划（限 500 字以内）

（可以填写后续建设设想或应用推广计划等）

#### 1. 建立校企合作的人才培养机制，实行“订单”式教育与培训新模式

利用企业的工程项目和工程技术人员等可利用的教育资源，建立校企合作的人才培养能动机制，实行“订单”式培养和培训的新模式，树立学校和企业共同承担培养责任，对学生实施学校、企业双主体教育的新理念。

开展粤西地区建筑企业建筑工人职业培训工作，特别是装配式建筑技能人才培训工作，争取与国内百强企业广东电白建设集团有限公司合作，建立校企合作的人才培养能动机制，实行“订单”式培养和培训的新模式，达到校企合作发展“互利共赢”意向。

#### 2. 切实有效地加强师资队伍建设和实验实训基地建设

“双师”素质的师资队伍是搞好职业教育教学改革的关键。必须采取得力措施支持教师参与企业实践，提高他们的专业实践能力。同时聘请企业的工程技术与经营管理人员到学校任教，或担任实践教学的指导教师，尽快形成“双师”素质的师资队伍。

#### 3. 在校内仿真教学的基础上，专业将依托优势，建设高标准的实训中心。

依托“省公共实训中心项目”，高标准建设三个实训中心，分别是工程实训中心、工程检测实训中心、工程监测中心，与科研开发结合，申请国家、省、市、学校专项、重大研究课题，一方面带领学生参与科研、指导学生进行课外科技创新活动，使学生学习到创新方法、提高了技术水平；另一方面将科研成果应用于教学中，使学生能接受最新的技术前沿。

### 七、项目负责人承诺

本人确认本表内容真实无误、准确，没有弄虚作假或学术不端等行为。

签名：陈刚  
2019 年 5 月 29 日

### 十、项目校内管理部门意见

经评审同意结题



年 月 日

<sup>5</sup> 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。

## 15、广东省建筑设计实训基地、土木工程公共实训中心证明文件

# 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

16、广东星艺装饰集团建筑室内设计专业校外实践教学基地证明文件

# 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





112		广日电梯工程有限公司机电一体化专业校外实践教学基地	蒋贤海
113		孟洲坝发电厂“水电站与电力网”专业校外实践教学基地	叶德云
114	广东司法警官职业学院	广州明镜社工服务中心社会工作专业校外实践教学基地	李国英
115		广州市中级人民法院法警支队—司法警务专业“集群式”校外实践教学基地	周静茹
116	广州番禺职业技术学院	广东葆扬投资管理有限公司工商企业管理专业校外实践教学基地	占挺
117		广东省珠宝玉石及贵金属检测中心宝玉石鉴定与加工专业校外实践教学基地	申柯娅
118		广州皮都皮具发展股份有限公司皮具艺术设计专业校外实践教学基地	段娜
119		深圳百年宝诚珠宝有限公司珠宝首饰技术与专业校外实践教学基地	陈令霞
120		深圳巡市洋国际物流有限公司国际商务专业校外实践教学基地	黄振山
121		宜兴市中超利永紫砂陶有限公司艺术设计专业群校外实践教学基地	叶永平
122	广州华南商贸职业学院	广东三元麦当劳食品有限公司商务英语专业大学生校外实践教学基地	袁亚平
123		广东新宝电器股份有限公司工商企业管理专业大学生校外实践教学基地	王成成
124		中软国际软件技术专业大学生校外实践教学基地	肖伟
125	广州华夏职业学院	广东康爱多连锁药店有限公司药品经营与管理专业校外实践教学基地	刘盈萍
126		广州漫游计算机科技有限公司数字媒体应用技术专业校外实践教学基地	邹贵红
127		广州任鑫财税公司会计专业校外实践教学基地	杨健文
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	黄雯
133		珠海度假村酒店酒店管理专业校外实践教学基地	张琳

17、广东省建筑设计公共实训中心证明文件

# 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





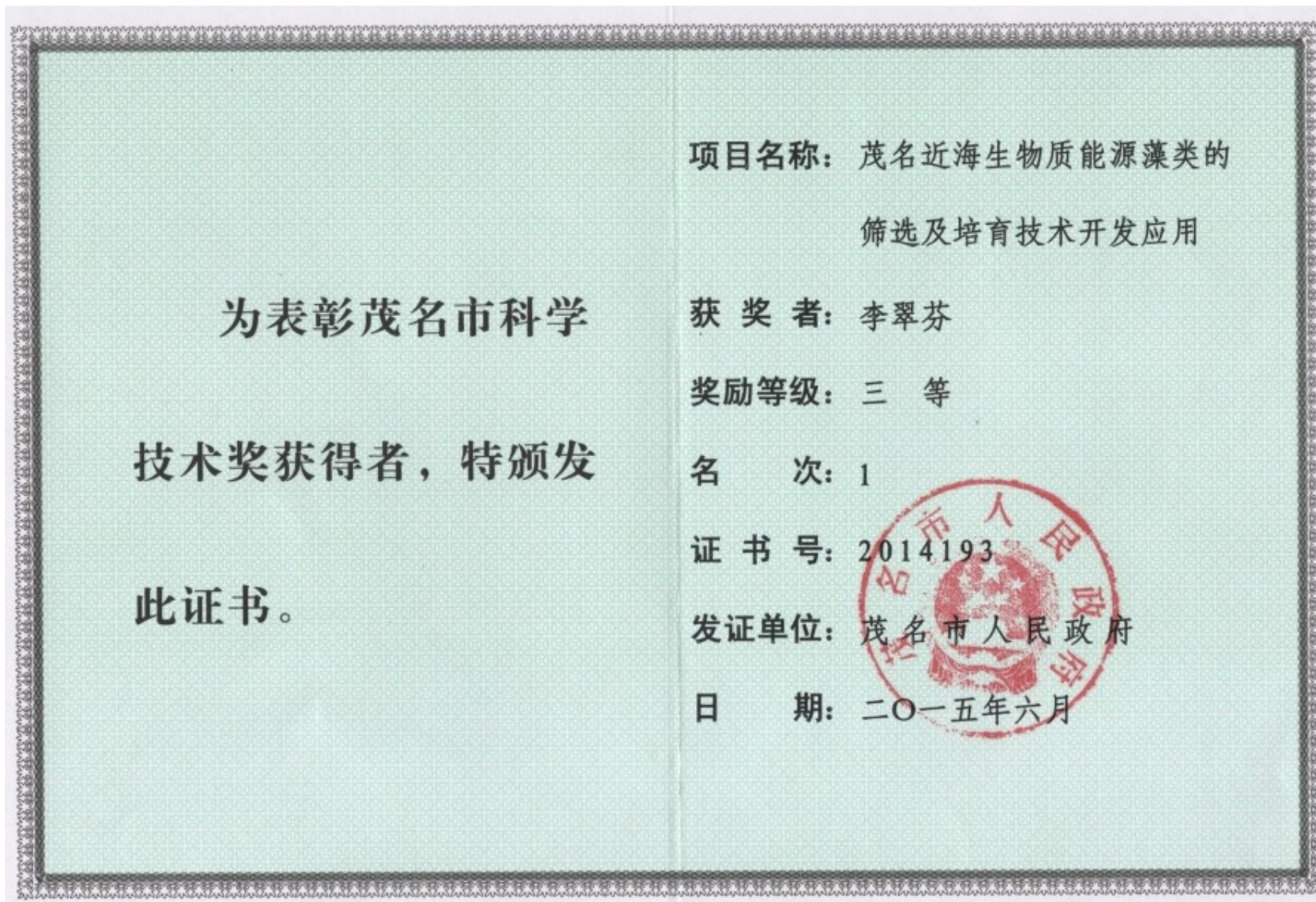
附件 1

## 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
137		智能制造实训基地	吴斌
138		技能基本功训练公共实训中心	蔡幼君
139		电工电子技术实训基地	申利民
140	广州卫生职业技术学院	医药卫生类专业基础医学公共实训中心	唐高兴
141		老年服务与管理专业实训基地	高华
142		护理专业（老年护理方向）实训基地	苏淑贤
143		康复类专业公共实训中心	叶敏仪
144	广州现代信息工程职业技术学院	计算机应用技术（软件技术与大数据应用）实训基地	贺桂娇
145	河源职业技术学院	河源市职业院校智能制造实训基地	刘日春
146		粤东北汽车技术服务实训基地	叶永玖
147		服装与服饰设计专业综合实训基地	高晓杰
148		文秘综合实训基地	袁思强
149	惠州城市职业学院	物流电商一体化公共实训中心	杨文芳
150	惠州经济职业技术学院	IT 创新创业研发中心	邝楚文
151		商务英语专业校内综合实训中心	潘小燕
152		校企共建汽车类生产性实践教学基地	徐春
153	惠州卫生职业技术学院	医学技术公共实训中心	廖奔兵
154		护理公共实训中心	吴慧
155		口腔医学技术校企合作实训基地	魏璐
156	江门职业技术学院	互联网+专业群创新实训基地	谢文达
157		应用电子技术专业群公共实训中心	孙红军
158		新能源汽车公共实训中心	许文靖
159		会计专业实训基地	程养林
160		数字媒体艺术实训基地	袁海明
161		旅游专业实训基地	白露
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	智能产品设计开发实训基地	王世红
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



18、“茂名近海生物质能源藻类的筛选及培育技术开发应用”获得 2019 年茂名市科技成果奖三等奖证书





19、教师钟庆红获得 2015 年 茂名职业技术学院教学比赛一等奖证书





20、教师李晓获得 2015 年 茂名职业技术学院教学比赛 三等奖证书





21、教师吴桃春获得 2020 年茂名职业技术学院教学比赛三等奖证书

