

2022 年广东省高职院校一类品牌专业建设项目验收



1.2 教学条件佐证材料

(3.1 总体目标)

(应用电子技术专业)

中山火炬职业技术学院

2022 年 4 月



目 录

1.2 教学条件基本情况.....	3
1.2-1 生均实训设备值的佐证.....	3
1.2-2 省级精品课程及移动微课的佐证.....	5
1.2-3 国家级现代光机电技术专业群公共实训中心的佐证.....	9
1.2-4 电光源（LED）技术职业教育协同培育培训基地的佐证.....	11
1.2-5 光电技术产教融合创新平台的佐证.....	12
1.2-6 广东省大学生校外实践教学基地的佐证.....	13
1.2-7 与广州粤嵌通信公司共建国家级众创空间的佐证.....	14
1.2-8 企业冠名学院的佐证.....	14

1.2 教学条件基本情况

专业现有学生 421 人，实训设备总价值位 1315 万元，生均实训设备总值为 31240 元；完成 4 门省级精品在线开放课程和 8 门移动微课建设；新增 1 个国家级现代光机电技术专业群公共实训中心，新增 1 个省级实训基地和 1 个省级产教融合创新平台，新增建成广东省大学生校外实践教学基地 1 个；与广州粤嵌通信科技股份有限公司共建国家级众创空间 1 个，与广东明丰电源电器实业有限公司等 2 家国家高新技术企业共建企业冠名学院。

1.2-1 生均实训设备值的佐证

表 2-1 应用电子技术专业 2019 级—2021 级在校生人数

年级	人数
2019 级	164
2020 级	174
2021 级	83
总计	421

实训室名称及设备总值见表 2-2。

表 2-2 实训室名称及设备总值

序号	实训室名称	设备总值(单位: 万元)
1	LED 光电源及开关电源技术实训室	180
2	现代电子设计技术实训室	120
3	电子产品生产性实训室	120
4	EDA 技术实训室	100
5	电路/传感器实训室	80
6	高/低频电子线路实训室	45
7	高频变压器实训室	40
8	电子创新技术实训室	65
9	电力电子技术实训室	80
10	单片机应用技术实训室	35
11	应用电子技术创新工作室	40
12	智能家居控制实训室	100
13	新能源发电实训室	150
14	无铅焊接实训室	50
15	电工电子云平台仿真实训室	110
总计 (单位: 万元)		1315

表 2-3 生均实训设备总值

在校学生数	设备总值（万元）	生均设备总值（万元）
421	1315	3.124

1.2-2 省级精品课程及移动微课的佐证

在建设期，共立项和建设 4 门省级精品资源共享课程和精品在线开放课程，具体明细见表 2-4；另外，建设 8 门移动微课，见表 2-5。

表 2-4 省级精品资源共享课程和精品在线开放课程

序号	课程名称	级别	课程负责人
1	开关电源原理分析与制作	省级精品资源共享课	梁奇峰
2	智能电子产品设计与制作	省级精品资源共享课	杨立宏
3	高频变压器设计与制作	省级精品在线开放课	廖鸿飞
4	自动化生产线安装与调试	省级精品资源共享课	晏华成

佐证材料：



序号	学校名称	项目名称	项目负责人
28	广州铁路职业技术学院	单片机应用系统设计	王茂彪
29	广州铁路职业技术学院	轨道交通车辆制动机维护与故障诊断	曾春松
30	广州铁路职业技术学院	电机列车驱动	陈德强
31	广州铁路职业技术学院	集电装置安装调试	何奕武
32	河源职业技术学院	印刷设备应用	吴春尚
33	河源职业技术学院	塑料结构与配方设计	钟燕珠
34	茂名职业技术学院	厨房设备操作	梁静
35	深圳信息职业技术学院	互联网营销实务	纪梅梅
36	深圳信息职业技术学院	Android 应用开发基础	韩红
37	深圳信息职业技术学院	逆向工程与快速制造	刘明俊
38	深圳信息职业技术学院	图像识别与处理技术	董晓峰
39	深圳职业技术学院	管理心理学	宁红玉
40	深圳职业技术学院	建筑智能化技术	沈晓珠
41	深圳职业技术学院	城市轨道交通信号	崔家巍
42	顺德职业技术学院	移动通信商务	尹永磊
43	顺德职业技术学院	药品生产技术	冯源
44	阳江职业技术学院	基础会计与实务	孙金平
45	肇庆医学高等专科学校	优质护理工作任务	吴美珠
46	中山火炬职业技术学院	高精密模具设计与制作	廖鸿飞
47	中山火炬职业技术学院	通信工程与概预算	关宝祥
48	中山职业技术学院	灯具开发设计	肖智明
49	珠海城市职业技术学院	智能家居中的单片机技术	李源
50	珠海城市职业技术学院	零件的数控车削加工	廖晓波

广东省教育厅

粤教高函〔2021〕5号

广东省教育厅关于公布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结果的通知

各高等职业院校：
 根据《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）、《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、专家验收、网上公示等环节，现将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结果予以公布。
 请有关职业院校组织验收结果为暂缓通过的项目开展整改工作，并主动接受下一年度省项目验收；如下一年度仍不能通过验收或不参加下一年度验收的，撤销立项，并减少国家、省质量工程等项目推荐名额。

序号	院校名称	项目名称	项目负责人	验收立项文号	验收结论
82	深圳职业技术学院	粉末成型	谢仕辉	粤教高函〔2016〕256号	通过
83	深圳职业技术学院	管理心理学	李红玉	粤教高函〔2017〕161号	通过
84	深圳职业技术学院	AutoCAD中高级应用技能	江文范	粤教高函〔2016〕256号	暂缓通过
85	顺德职业技术学院	模具修模技能	杨振洪	粤教高函〔2016〕256号	通过
86	顺德职业技术学院	药品生产技术	冯蔚	粤教高函〔2017〕161号	通过
87	顺德职业技术学院	证券投资管理	冯蔚	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	二维机械制图	罗俊	粤教高函〔2016〕256号	通过
90	顺德职业技术学院	维修电子商务	卢春昌	粤教高函〔2017〕161号	通过
91	阳江职业技术学院	营销会计实务	梁金平	粤教高函〔2017〕161号	暂缓通过
92	肇庆学院高等专科分校	优良药品工作实务	吴展雄	粤教高函〔2017〕161号	通过
93	中山火炬职业技术学院	高精度夹具设计与制作	廖闻飞	粤教高函〔2017〕161号	通过
94	中山火炬职业技术学院	通信工程与组网	孟文峰	粤教高函〔2017〕161号	暂缓通过
95	中山职业技术学院	灯具开发设计	肖光明	粤教高函〔2017〕161号	通过
96	中山职业技术学院	涂装系统设计	谭若武	粤教高函〔2016〕256号	通过
97	中山职业技术学院	网络组网设计	何旭飞	粤教高函〔2016〕256号	通过
98	珠海城市职业技术学院	零件冲裁加工	郭桂强	粤教高函〔2017〕161号	通过

- 9 -

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，并就有关事项通知如下：

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）。

有关高职院校应通过团队建设来加快课程建设，优化教学梯队，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、实训基地建设、教学改革等方面发挥模范作用，为培养教学名师打下基础。项目建设期为2年。

18	省级	精品资源共享课	5	2.18.1 机床故障诊断与维修 2.18.2 印刷色彩管理应用技术 2.18.3 智能电子产品设计与制作 2.18.4 国际贸易实务 2.18.5 药物质量检测	粤教高函〔2016〕135号
----	----	---------	---	---	----------------

广东省教育厅

粤教高函〔2015〕24号

广东省教育厅关于公布2014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2014年度省高职教育质量工程项目申报工作的通知》（粤教高函〔2014〕111号）等文件精神，经学校申报、专家评审等程序，现将2014年度广东省高等学校教学质量与教学改革工程（简称质量工程）高职类立项建设项目予以公布，并就有关事项通知如下：

一、基本情况

共立项建设74个省级优秀教学团队、136项省精品课程、101项省级大学生校外实践教学基地、273项大学生创新创业训练计划。项目建设期自2015年2月起计算。

二、建设要求

（一）优秀教学团队建设项目（附件1）。通过团队建设来加快课程建设，优化教学梯队，培养骨干教师，促进相关课程体

30	佛山职业技术学院	汽车电气系统检修	陈海
31	佛山职业技术学院	船舶轮机技术	林洪洪
32	广东食品药品职业学院	中药炮制技术	王冬生
33	广东食品药品职业学院	中药化学应用技术	高耀斌
34	广东食品药品职业学院	中药生产实训	何树华
35	广东食品药品职业学院	医用电气安全检修技术	陈清华
36	江门职业技术学院	仓储管理实务	李朝辉
37	江门职业技术学院	物流仓储管理实务	李冬生
38	江门职业技术学院	模具制造实训	何树华
39	江门职业技术学院	模具制造实训	何树华
40	广东食品药品职业学院	医药综合项目实训	曹洪江
41	广东食品药品职业学院	数控设备维修与检测	何海强
42	广东食品药品职业学院	网络综合技术	陈 刚
43	广东食品药品职业学院	汽车装配技能实训	陈 斌
44	深圳信息职业技术学院	模具二维造型	吴世强
45	深圳信息职业技术学院	网络工程设计与实施	陈 洪
46	深圳信息职业技术学院	网页设计	陈耀辉
47	深圳信息职业技术学院	模具制造实训	何海强
48	深圳信息职业技术学院	办公事务处理	陈兆海
49	广东食品药品职业学院	糖果制造技术	何海强
50	广东食品药品职业学院	糖果制造技术	何海强
51	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
52	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
53	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
54	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
55	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
56	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
57	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
58	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
59	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
60	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
61	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
62	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
63	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
64	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
65	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
66	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
67	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
68	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
69	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
70	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
71	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
72	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
73	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
74	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
75	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
76	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
77	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
78	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
79	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
80	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
81	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
82	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
83	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
84	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
85	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
86	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
87	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
88	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
89	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
90	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
91	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
92	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
93	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
94	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
95	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
96	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
97	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
98	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
99	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海
100	广东食品药品职业学院	化妆品	陈兆海



223	顺德职业技术学院	汽车发动机电子控制技术	范爱民	升级改造
224	顺德职业技术学院	PLC与外围设备应用	李玲	升级改造
225	顺德职业技术学院	通信终端设备维修技术	李继祥	升级改造
226	顺德职业技术学院	网络安全部署	郭琳	新建
227	顺德职业技术学院	多媒体技术与应用	曾爱林	新建
228	顺德职业技术学院	职场英语写作	叶红	新建
229	顺德职业技术学院	汽车发动机机械系统结构与检修	成伟华	新建
230	顺德职业技术学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	李霞	新建
231	阳江职业技术学院	应用写作	杜青峰	升级改造
232	阳江职业技术学院	Flash动画设计	谭建辉	升级改造
233	肇庆医学高等专科学校	临床诊断基本技能	汤之明	升级改造
234	中山火炬职业技术学院	包装技术与应用	陈新	升级改造
235	中山火炬职业技术学院	化学分析检验技术	柳潭春	新建
236	中山火炬职业技术学院	丝网印刷工艺	陈清斗	新建
237	中山火炬职业技术学院	开关电源技术	梁奇峰	新建
238	中山火炬职业技术学院	网店经营与管理	朱志辉	新建
239	中山火炬职业技术学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系	刘海宁	新建
240	中山职业技术学院	数控加工工艺编制及数控设备应用	赵长明	升级改造
241	中山职业技术学院	Flash动画设计	马清燕	新建
242	中山职业技术学院	市场营销基础与实务	肖红	新建

表 2-5 移动微课

序号	课程名称	备注
1	电子产品结构与工艺	
2	数字与逻辑电路	
3	PIC 单片机系统应用与编程	
4	LED 驱动电路分析与调试	
5	C 语言程序设计	
6	电子产品的 ICT 系统构建	
7	电子技术基础（二）	
8	光伏发电应用技术	

佐证材料：移动微课程网站首页



ICVE 职教云

课程名称: 数字与逻辑电路 (电子类公共课)

课程简介: 本课程是电子信息类专业的一门基础课程, 旨在使学生掌握数字电路的基本理论和设计方法, 培养学生分析和设计数字逻辑电路的能力。课程内容包括: 数字逻辑代数、组合逻辑电路、时序逻辑电路、数字逻辑器件、数字逻辑系统。

班级	学生	课件	题目	作业	考试
2101	6	169	101	28	13

主讲教师: 杨立军

ICVE 职教云

课程名称: 电子产品结构与工艺 (电子类公共课)

课程简介: 《电子产品结构与工艺》是应用电子技术专业的专业基础课程, 通过对学生进行电子产品制造的理论知识和一体化教学, 使学生掌握电子产品生产的工艺技术、主要设备的工作原理及基本应用操作。课程目标是使学生掌握电子产品生产工艺流程和工艺规范, 培养学生理论联系实际、能够进行产品工艺文件的编制和基本的工艺生产管理, 逐步成为能组织电子产品生产、能解决电子产品生产实际问题的技术骨干。根据企业实际条件制定生产工艺方面的管理知识, 树立质量第一的观念和分工协作的团队意识和

班级	学生	课件	题目	作业	考试
2101	2	76	54	73	4

主讲教师: 杨立军

中山火炬职业技术学院
Zhongshan Torch Polytechnic

优质核心课程
PIC单片机系统应用与编程

课程简介: 本课程是应用电子技术专业的专业基础课程, 旨在培养学生掌握PIC单片机的应用与编程能力, 使学生能够独立完成PIC单片机的应用与编程。课程内容包括: PIC单片机的结构、工作原理、指令系统、汇编语言编程、C语言编程、PIC单片机的应用。

快速导航: 课程简介, 教学团队, 教学资源, 教学方法与手段, 基本教学内容, 拓展教学内容, 成果展示, 在线交流

教学视频, 教学课件, 教学内容, 教学方法

学生作品: 展示学生在学习本课程过程中完成的作品, 包括电路板、程序代码、实物演示等。

ICVE 职教云

课程名称: C语言程序设计 (电子类公共课)

课程简介: 本课程是应用电子技术专业的专业基础课程, 旨在使学生掌握C语言的基本语法和编程方法, 培养学生分析和设计C语言程序的能力。课程内容包括: C语言的基本语法、数据类型、运算符、表达式、语句、函数、数组、指针、结构体、文件操作。

班级	学生	课件	题目	作业	考试
2101	1	17	140	65	0

主讲教师: 杨立军

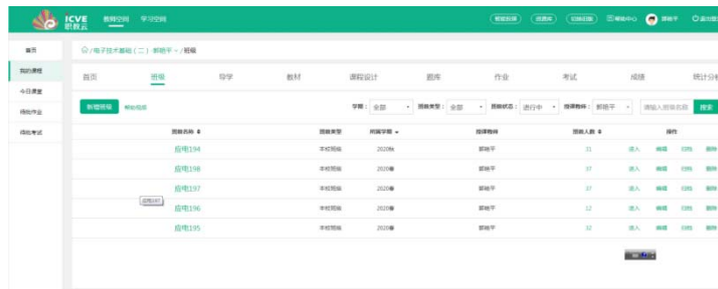
ICVE 职教云

课程名称: 电子产品的ICT系统构建 (公共课)

课程简介: 暂无简介!

班级	学生	课件	题目	作业	考试
2101	6	133	39	10	0

主讲教师: 杨立军



课程名称	课程类型	课程学时	课程教师	课程人数	操作
应用114	本校课程	2020年	郭晓宇	11	进入 编辑 删除
应用118	本校课程	2020年	郭晓宇	17	进入 编辑 删除
应用117	本校课程	2020年	郭晓宇	17	进入 编辑 删除
应用116	本校课程	2020年	郭晓宇	12	进入 编辑 删除
应用115	本校课程	2020年	郭晓宇	12	进入 编辑 删除



光伏发电应用技术 (电子信息大类·公开)

课程简介: 本课程是专业核心课程, 通过本课程的学习, 使学生掌握太阳能光伏发电系统的基础知识: 光伏电站、蓄电池、光伏控制柜及光伏电站安装施工原理、安装调试、故障诊断等, 并能对光伏发电系统的光伏发电原理、光伏发电的逆变原理、光伏发电的并网原理、光伏发电的并网控制(MPPT)技术、光伏并网逆变器、孤岛效应及其反孤岛技术、太阳能光伏并网系统相关电路的设计及应用主要事项等, 为后续

班级	学生	课件	题目	作业	考试
2	65	39	87	2	1

1.2-3 国家级现代光机电技术专业群公共实训中心的佐证

http://www.moe.gov.cn/srcsite/A07/moe_737/s3876_cxfz/201907/t20190717_390953.html



教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定结果的通知

教职成函〔2019〕10号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：

根据《教育部办公厅关于开展《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定的通知》（教职成厅函〔2019〕8号），经各地和有关行业职业教育教学指导委员会推荐及公示，现将认定的骨干专业、生产性实训基地、优质专科高等职业院校、“双师型”教师培养培训基地、虚拟仿真实训中心、协同创新中心、技能大师工作室等项目名单予以公布。

附件：《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定名单（排序不分先后）

教育部

2019年7月1日

本中心认定信息在附件中“二、生产性实训基地”的第886条

序号	单位名称	认定项目
886	中山火炬职业技术学院	现代光电技术专业群公共实训中心
887	中山火炬职业技术学院	智能装备制造技术公共实训中心
888	中山火炬职业技术学院	中国包装科研测试中心中山分中心

1.2-4 电光源（LED）技术职业教育协同培育培训基地的佐证

关于 2015 年广东省协同育人平台拟认定名单的公示

发布日期：2016-02-19 浏览次数： 来源： 厅高教处

根据《广东省教育厅关于开展 2015 年广东省协同育人平台申报认定工作的通知》（粤教高函〔2015〕230 号），经高校申报、省教育厅组织初审、专家评审，拟认定中山大学申报的“粤港澳生命科学应用型人才协同育人联盟”等 40 个项目为 2015 年广东省协同育人平台（具体名单见附件），现予以公示。

公示时间为 2016 年 2 月 19 日-25 日。公示期内，如对公示名单有异议，可以书面形式向我厅高教处反映。单位提出的异议，须在材料上加盖本单位公章，并写明联系人、通讯地址和电话；个人提出的异议，须在材料上签署真实姓名，

33	广州城市职业学院	罗岗食品学院协同育人平台
34	深圳职业技术学院	IT 国际化人才培养协同育人平台
35	中山火炬职业技术学院	电光源(LED)技术职业教育协同培育培训基地
36	中山职业技术学院	古镇灯饰专业镇产业学院协同育人平台
37	江门职业技术学院	机电类技术技能人才“政校行企”协同育人平台
38	佛山职业技术学院	佛山市机械装备业政校企协同育人基地
39	广州城建职业学院	房地产管理协同育人平台
40	广东开放大学	标准化协同育人中心



1.2-5 光电技术产教融合创新平台的佐证

广东省教育厅

粤教科函〔2020〕5号

广东省教育厅关于公布2020年度普通高校 重点科研平台和项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想、全国教育大会精神，着力提升全省高校科技创新能力，2020年省教育厅组织开展了普通高校重点科研平台和项目的遴选工作。经学校推荐、省教育厅组织专家评审，现将批准立项的2020年度普通高校重点科研平台和项目（见附件）下达各高校。

请各高校按照《广东省高等教育“创新强校工程”专项资金管理办法》（粤财教〔2014〕130号）及相关科研平台项目管理办法，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困难和问题。省教育厅将适时组织开展抽查工作。

附件：2020年度广东省普通高校重点科研平台和项目立

项名单



（联系人及电话：黄俊彦，020-37628271；高庆，020-37627742）

公开方式：主动公开
校对对：高庆

附件

2020年度广东省普通高校重点科研平台和项目立项名单

1. 广东省普通高校重点实验室			
序号	项目编号	项目名称	负责人姓名 所属学校
1	2020KJY501	智慧康复技术与装备重点实验室	郝志峰 佛山科学技术学院
2	2020KJY502	临床精准用药重点实验室	李健 广东药科大学
3	2020KJY503	广东省普通高职院校人体工学与康复机器人重点实验室	融应鸣 南方科技大学
4	2020KJY504	广东省水质在线监测与治理重点实验室	郑建波 五邑大学
5	2020KJY505	果蔬病虫害绿色防控重点实验室	程萍 仲恺农业工程学院
6	2020KJY506	生命与健康科学重点实验室	叶德全 香港中文大学（深圳）
7	2020KJY507	人工智能与多模态数据处理	曹德森 北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院
8	2020KJY508	绿色节能材料重点实验室	王浩 深圳职业技术学院
2. 广东省普通高校工程技术研究（开发）中心			
序号	项目编号	项目名称	负责人姓名 所属学校
1	2020GZ2001	先进材料表面工程技术开发中心	肖定书 惠州学院
2	2020GZ2002	广东省人工智能与行业大数据应用工程技术研究中心	刘贵松 电子科技大学中山学院
3	2020GZ2003	广东省物联网感知工程技术研究中心	程建浩 肇庆学院
4	2020GZ2004	船舶运动与控制工程技术研究中心	康福荣 广州航海学院
5	2020GZ2005	广东省高校晶体生长与应用工程技术研究中心	韩建刚 深圳理工大学
6	2020GZ2006	广东省智能感知物联网工程技术研究（开发）中心	史志强 中山职业技术学院
7	2020GZ2007	广东省第三代半导体工程技术开发中心	王新中 深圳信息职业技术学院
8	2020GZ2008	广东高校海洋河口特种水产工程技术开发中心	陈河汉 湛江职业技术学院
9	2020GZ2009	热带作物工程技术研究中心	董斌 广东工商职业技术学院
10	2020GZ2010	广东-亚琛工业4.0工程技术研究中心	韩小东 顺德职业技术学院
11	2020GZ2011	面向工业机器人操作与运维实训的数字化教学资源研究中心	傅仁轩 广东工贸职业技术学院

3. 广东省高职院校产教融合创新平台

序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
1	2020CJPT001	面向国产软件生态测试的产教融合创新平台	杨鹏	广州番禺职业技术学院
2	2020CJPT002	绿色智能家电产教融合创新平台	余华明	顺德职业技术学院
3	2020CJPT003	家具数字化设计与制造产教融合创新平台	姚美康	顺德职业技术学院
4	2020CJPT004	基于工业互联网的协作式智能机器人产教融合创新应用平台	余正泓	广东科学技术职业学院
5	2020CJPT005	物联网应用技术产教融合创新平台	齐攀	广东交通职业技术学院
6	2020CJPT006	数字工场产教融合创新平台	曾文权	广东科学技术职业学院
7	2020CJPT007	轨道交通系统运营与维护产教融合创新平台	黎新华	广东交通职业技术学院
8	2020CJPT008	智能机器人产教融合创新中心	吴立华	广东理工职业学院
9	2020CJPT009	数字媒体应用技术产教融合创新平台	罗小平	广东农工商职业技术学院
10	2020CJPT010	智慧财经产教融合创新平台	陈倩媚	广东农工商职业技术学院
11	2020CJPT011	开发区科学城产业学院产教融合创新平台	朱志坚	广州科技贸易职业学院
12	2020CJPT012	“机械装备业校企合作共同体”产教融合创新平台	陈开源	佛山职业技术学院
13	2020CJPT013	智能供电技术产教融合创新平台	吴靓	广东水利电力职业技术学院
14	2020CJPT014	智能终端产品测试技术产教融合创新平台	卞建勇	东莞职业技术学院
15	2020CJPT015	服装3D设计制版智能化产教融合创新平台	王荣	中山职业技术学院
16	2020CJPT016	光电技术应用产教融合创新平台	熊宇	中山火炬职业技术学院

1.2-6 广东省大学生校外实践教学基地的佐证

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拟认定名单的公示

发布日期: 2019-12-03 15:30:12 浏览次数: 2079 来源: 魏晓地

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(审核)等程序,拟认定东莞职业技术学院“电子产品检测与维修实践基地”等200个基地为省高职教育校内实践教学基地,拟认定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”等203个基地为省高职教育大学生校外实践教学基地,拟认定深圳职业技术学院“香薰宿-精品城市民宿运营商”等489个项目为省高职教育大学生创新创业训练计划项目。现予以公示。

公示期自2019年12月3日至12月9日止。公示期内,如持有异议,可通过纸质形式或电子邮件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真实联系方式,以单位名义反映的应加盖本单位公章。

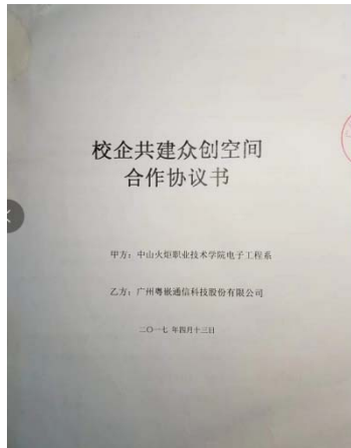
联系电话:(020)37629455、37627457(传真),电子邮箱:pengtzzc@126.com,地址:广州市东风东路723号广东省教育厅职业教育与终身教育处。

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

[附件1-3.pdf](#)

190	揭阳职业技术学院	巨轮智能装备股份有限公司机电一体化技术专业大学生校外实践教学基地	陈国贵
191		深祥珠宝有限公司宝玉石鉴定与加工技术专业实训基地	初秀
192	汕头职业技术学院	汕头帝豪酒店有限公司酒店管理专业校外实践教学基地	蒲昌伟
193	私立华联学院	广东天德律师事务所法律事务专业校外实践教学基地	董丽霞
194		广州漫游计算机科技有限公司动漫制作技术专业校外实践教学基地	赵伟明
195		盛泰环球投资管理有限公司广州分公司金融管理专业校外实践教学基地	赖金明
196	中山火炬职业技术学院	“中山联合光电”大学生校外实践教学基地	丁立刚
197		广东明丰电源电器实业有限公司应用电子技术专业校外实践教学基地	廖鸿飞
198		广东信达-光电技术应用专业校外实践教学基地	陈文涛
199		中智集团恒生药业药品生产技术大学生校外实践教学基地	帅银花

1.2-7 与广州粤嵌通信公司共建国家级众创空间的佐证



1.2-8 企业冠名学院的佐证

