

2.1 教育教学改革

2.1.1 强化办学特色与优势

经过长期的办学实践，目前我校已形成了四大鲜明的办学特色：

一是设置了面向区域经济社会发展和先进制造业需求的以工科为主的学科专业；

二是形成了“产学研用融合、教学做一体化、以研究促创新、以创新带动创业”的办学模式；

三是构建了“开一个专业，办一个实体，搭一个平台，孵化一批公司”的育人机制；

四是以“快乐体育、时尚体育、交际体育、终身体育”的体育教育理念进行体育教学改革，以俱乐部教学模式代替传统教学模式。

一、设置了面向区域经济社会发展和先进制造业需求的以工科为主的学科专业

工科特色标志

1. 开设专业 44 个，工科专业 27 个，占比 61.36%

我校一直坚持工科为主的办学思路，学科专业设置与广东区域经济发展紧密结合。现有 44 个专科专业（含 2019 年新增 3 个专业），涵盖工学、经济学、管理学、文学、艺术

学五个学科门类，其中工科专业 27 个，占比 61.36%。

2. 全日制在校学生 12394 人，工科学生 6831 人，占比 55.1%

专业开设及学生就读人数情况统计

序号	专业名称	专业代码	在校生	占比	专业类别	
					大类	二级分类
1	建筑设计	540101	474	3.82%	土木建筑	建筑设计
2	建筑工程技术	540301	453	3.65%	土木建筑	土建施工
3	工程造价	540502	499	4.03%	土木建筑	建设工程管理
4	市政工程技术	540601	112	0.90%	土木建筑	市政工程
5	数控技术	560103	238	1.92%	装备制造	机械设计制造
6	模具设计与制造	560113	209	1.69%	装备制造	机械设计制造
7	工业设计	560118	95	0.77%	装备制造	机械设计制造
8	机电设备维修与管理	560203	151	1.22%	装备制造	机电设备
9	机电一体化技术	560301	368	2.97%	装备制造	自动化
10	电气自动化技术	560302	206	1.66%	装备制造	自动化
11	工业机器人技术	560309	219	1.77%	装备制造	自动化
12	汽车检测与维修技术	560702	344	2.78%	装备制造	汽车制造
13	汽车电子技术	560703	157	1.27%	装备制造	汽车制造
14	新能源汽车技术	560707	178	1.44%	装备制造	汽车制造
15	包装工程技术	580201	71	0.57%	轻工纺织	包装
16	数字图文信息技术	580301	117	0.94%	轻工纺织	印刷
17	印刷媒体技术	580304	156	1.26%	轻工纺织	印刷
18	应用电子技术	610102	135	1.09%	电子信息	电子信息
19	计算机应用技术	610201	449	3.62%	电子信息	计算机
20	计算机网络技术	610202	568	4.58%	电子信息	计算机

序号	专业名称	专业代码	在校生	占比	专业类别	
					大类	二级分类
21	软件技术	610205	840	6.78%	电子信息	计算机
22	动漫制作技术	610207	324	2.61%	电子信息	计算机
23	数字媒体应用技术	610210	206	1.66%	电子信息	计算机
24	信息安全与管理	610211	189	1.52%	电子信息	计算机
25	城市轨道交通工程技术	600605	73	0.59%	交通运输	交通运输
工科专业学生数合计			6831	55.1%		
1	旅游管理	640101	141	1.14%	旅游	旅游
2	酒店管理	640105	276	2.23%	旅游	旅游
3	金融管理	630201	359	2.90%	财经商贸	金融
4	会计	630302	761	6.14%	财经商贸	财务会计
5	国际贸易实务	630501	244	1.97%	财经商贸	经济贸易
6	报关与国际货运	630506	141	1.14%	财经商贸	经济贸易
7	工商企业管理	630601	582	4.70%	财经商贸	工商管理
8	市场营销	630701	392	3.16%	财经商贸	市场营销
9	物流管理	630903	303	2.44%	财经商贸	物流
10	药品经营与管理	590301	500	4.03%	食品药品与粮食	食品药品管理
11	电子商务技术	610214	383	3.09%	电子信息	计算机
12	艺术设计	650101	224	1.81%	文化艺术	艺术设计
13	服装与服饰设计	650108	158	1.27%	文化艺术	艺术设计
14	环境艺术设计	650111	227	1.83%	文化艺术	艺术设计
15	商务英语	670202	703	5.67%	教育与体育	语言
16	商务日语	670205	169	1.36%	教育与体育	语言
非工科专业学生数合计			5563	44.88%		
	总计		12394			

3. 目前广州地区没有一所高校开设印刷工程专业，该专业具有学科专业的不可替代性

目前，广东省已成为仅次于美国和日本的第三大印刷基地，成为印刷大省和印刷强省，是引领中国印刷业走向世界的排头兵。在珠三角地区，印刷企业数量占全国印刷企业总量的 15%左右，总产值占全国的 25%。

据有关资料测算，广东省印刷本科人才缺口达 1 万人以上。而广州地区无一所高校培养印刷工程本科层次的人才。因此，我校提出升格的印刷工程本科专业，符合我省经济社会发展的迫切需要，具有学科专业的不可替代性。

我校申办印刷工程本科专业具有深厚的基础和优越的条件：目前开设的印刷媒体技术专业是广东省品牌专业；印刷媒体技术实训基地是省级实训基地；获广东省印刷媒体技术专业优秀教学团队和省精品资源共享课程立项。

二、形成了“产学研用融合、教学做一体化、以研究促创新、以创新带动创业”的办学模式

取得的标志性成果

1. 2017 年获广东省科学技术三等奖（广东民办高校历史上唯一获奖学校）

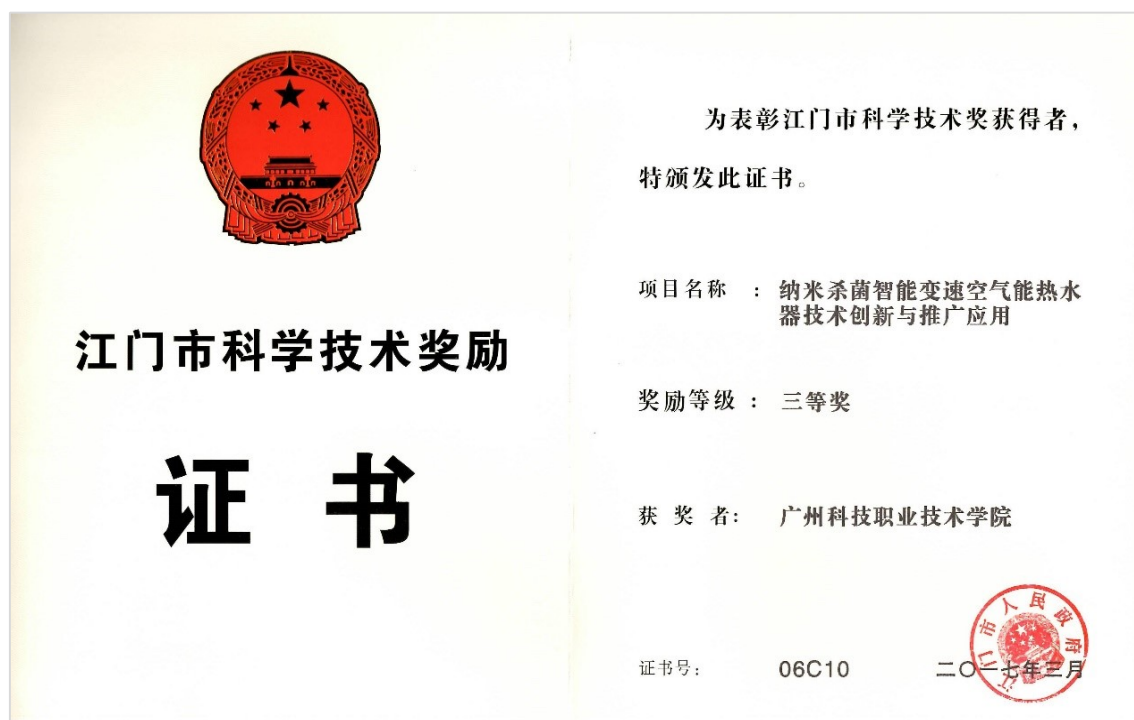
近两年我校获得市级以上科学技术奖 4 项，其中广东省科学技术奖三等奖 1 项。



我校获得广东省科学技术奖三等奖（2017 年）



我校获得江门市科学技术奖二等奖（2016年）



我校获得江门市科学技术奖三等奖（2017 年）

2. 2016 年获中国产学研合作创新奖(全国民办高职院校唯一获奖学校)



证书

国科奖社证字第0191号

广州科技职业技术学院

为表彰在政产学研协同创新工作中作出突出贡献的单位和个人，
科技部和国家科技奖励办批准，设立了中国产学研合作创新与促进奖。
经评审，授予你单位2016年中国产学研合作创新奖。
特颁此证。

证书号：20162020



我校获中国产学研合作创新奖

3. 产学研实践案例入选 2012-2014 中国高校产学研合作十大优秀案例（全国民办高校唯一获奖学校）



我校获得中国高校产学研合作十大优秀案例奖

4. 2014 年广州市专利授权量十强院校(广东民办高校唯一进入十强学校),2017 年进入中国大学有效专利排行榜 500 强

近几年，我校获得授权专利 233 件，其中发明专利 27 件。我校 2014 年进入广州市专利授权量十强院校。2017 年我校有效专利量进入全国高校 500 强。

2014 年广州市专利授权量十强院校

排名	院校名称	专利授权量 (件)
1	华南理工大学	1390
2	中山大学	288
3	广东工业大学	237
4	华南农业大学	206
5	暨南大学	112
6	华南师范大学	95
7	广州番禺职业技术学院	83
8	广州大学	70
9	南方医科大学	55
10	广州科技职业技术学院	48

(数据来源: 广州市知识产权局)

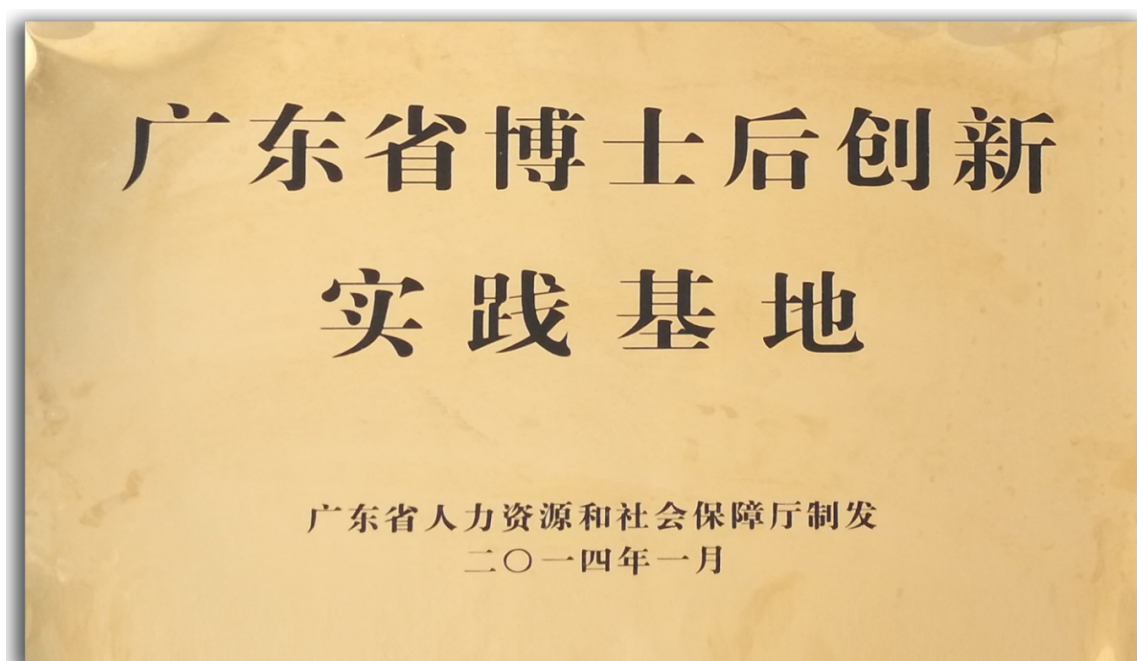
中国大学有效专利排行榜500强

排名	大学名称	有效量	发明有效量	实用新型有效量	外观设计有效量
474	深圳信息职业技术学院	218	122	91	5
475	河北建筑工程学院	217	86	131	0
476	上海第二工业大学	217	182	35	0
477	山东英才学院	214	25	186	3
478	莆田学院	211	65	143	3
479	沈阳师范大学	211	132	69	10
480	中山火炬职业技术学院	210	140	38	32
481	齐齐哈尔医学院	209	73	132	4
482	广州铁路职业技术学院	209	40	134	35
483	沈阳工程学院	209	96	113	0
484	中山职业技术学院	208	60	25	123
485	浙江万里学院	207	146	57	4
486	河南工业职业技术学院	207	31	176	0
487	吉林化工学院	206	187	19	0
488	安阳工学院	206	129	72	5
489	九江学院	206	94	101	11
490	皖南医学院	206	121	84	1
491	商洛学院	205	60	131	14
492	漯河医学高等专科学校	205	33	172	0
493	广州科技职业技术学院	203	34	147	22
494	怀化学院	202	63	69	70
495	长沙师范学院	202	25	165	12
496	滁州职业技术学院	201	39	126	36
497	邯郸学院	200	92	84	24
498	宁波职业技术学院	200	98	96	6
499	宿迁学院	199	21	169	9
500	常州轻工职业技术学院	197	47	148	2

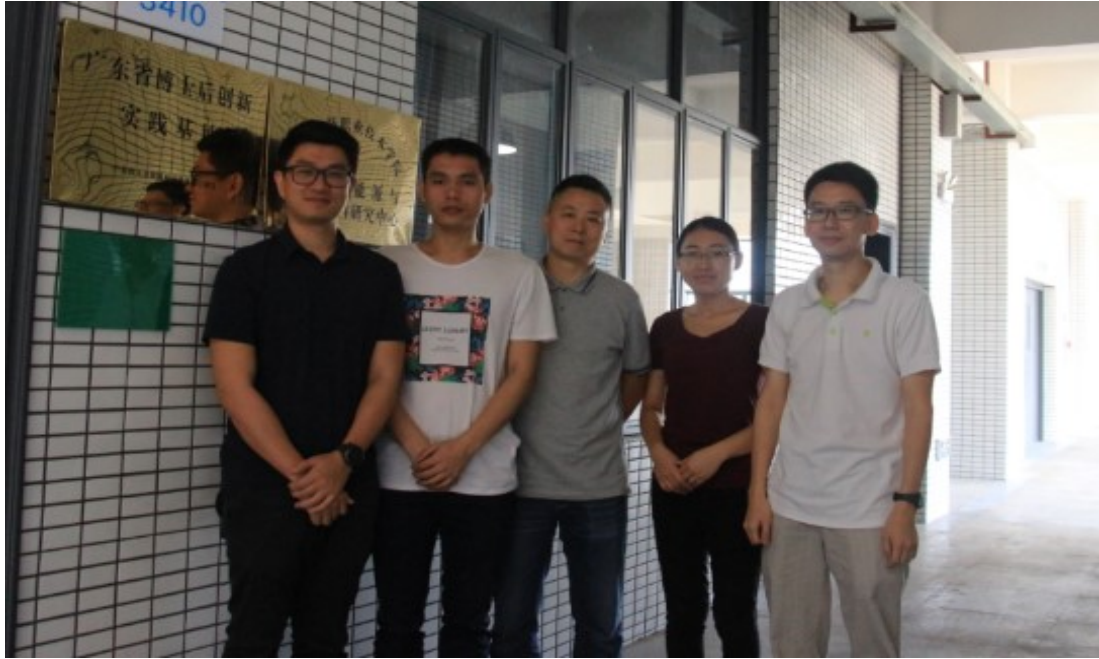
(专利数据来自专利汇 (PatentHub): <http://www.patenthub.cn/>)

5. 2014 年经广东省人社厅批准建立广东省博士后创新实践基地 1 个（广东民办高校最早建立博士后创新实践基地学校）

我校先后与广东工业大学合作建立研究生工作站，2014 年经省人社厅批准建立广东省博士后创新实践基地，已有 3 名工学博士后和 2 位工学博士进基地做研究工作。



我校博士后创新实践基地牌匾



我校博士后创新实践基地博士合影

6. 2019 年成立广州科技职业技术学院（本科）萨法院士 工作站

2019 年 3 月，聘请欧洲科学院院士、国际可持续能源技术协会主席、英国诺丁汉大学 Saffa Riffat 教授为我校特聘教授，成立广州科技职业技术学院（本科）萨法院士工作站。



校长崔英德教授为 Saffa Riffat 教授颁发聘书



广州科技职业技术学院（本科）萨法院士工作站揭牌仪式

三、构建了“开一个专业，办一个实体，搭一个平台，孵化一批公司”的育人机制

我校坚持走“产学研用”融合之路，充分利用学校与企业、科研单位等多种不同教学环境和教学资源，建立了“开一个专业，办一个实体，搭一个平台，孵化一批公司”的育人机制，通过开办校内教学实习工厂，搭建科研平台，构筑众创空间等形式，把以课堂传授知识为主的学校教育 with 直接获取实际经验、实践能力为主的生产、科研实践有机结合。

取得的标志性成果

1. 广东省品牌专业 1 个（印刷媒体技术），广东省重点专业 2 个（印刷媒体技术、模具设计与制造）

2. 校内教学实习工厂 4 家（广州广科彩色印务有限公司、广州广科模具有限公司、广州广科教学仪器设备有限公司、广州广科物流有限公司）

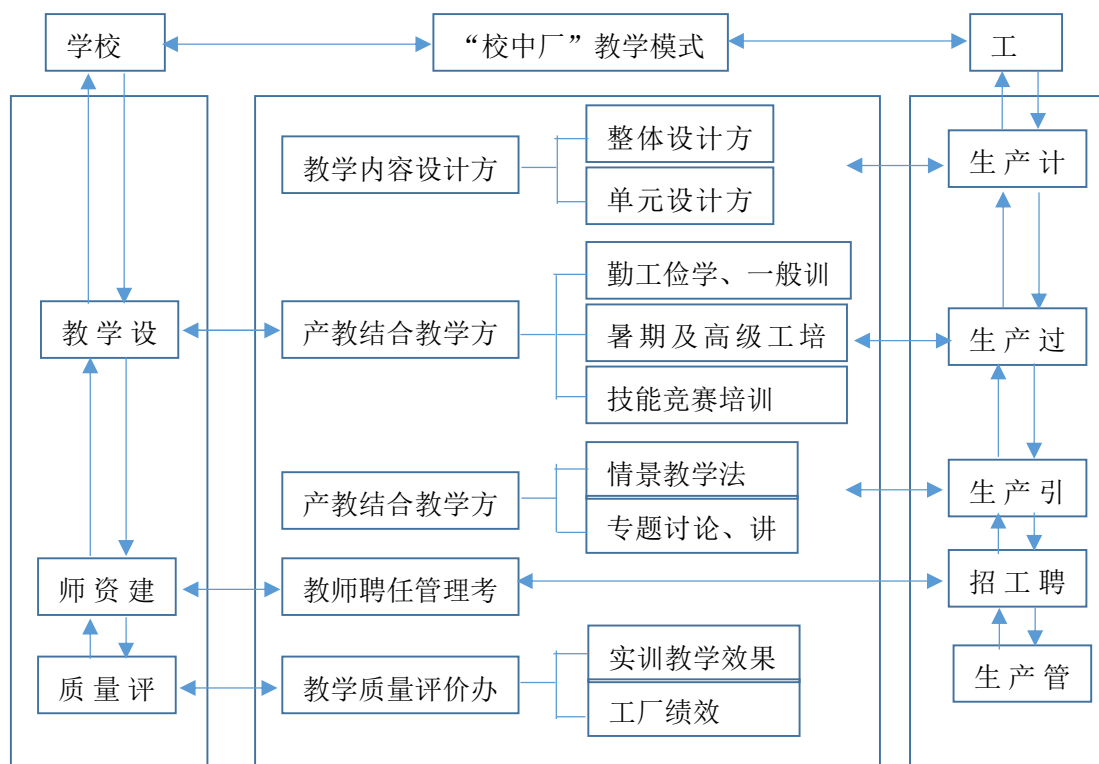
我校先后依托印刷媒体技术、模具设计与制造、汽车检测与维修技术、物流管理等优势专业，创办了广州广科彩色印务有限公司、广州广科模具有限公司、广州广科教学仪器设备有限公司、广州广科物流有限公司等 4 家教学实习工厂。

我校通过教学实习工厂这一平台，实施“教室即车间、

作业即产品、教师即师傅、学生即员工”的模式，发挥学校人才、技术、设备、环境优势，实行教师工程师双岗位，教学生产资源共享，实现教学与生产高度一体化，减少一般实训室演示性、验证性实验，增加设计性、综合性实验，逐步形成了基本实践能力与操作技能、专业技术应用能力与专业技能、综合实践能力与综合技能有机结合的实践教学体系。学生在教学实习工厂既是技术的学习者，也是技术的应用者，从而拓展了“教”和“学”的空间。

教学实习工厂在进行企业化运营的同时，承担学校相关专业学生的实训实习任务，实现校企融通、产教合一，在相关专业实践教学方面发挥了极大的优势，为学生提供了实训实习岗位 600 余个。在开展实践教学过程中，不断推进教学内容与企业用人标准、教学过程与企业生产过程、教学环境与企业生产环境的深度融合，让学生在校内就体验到了真实的企业岗位要求。如广科模具有限公司、广科彩色印务有限公司经常组织学生参与到外接订单的生产任务中，在老师指导下从事真正的产品生产和加工。

我校依托优势专业办企业，打造“产学研用”协同育人平台，培养出与企业岗位无缝对接的高素质技能人才。



我校教学实习工厂教学模式运行体系



学生在广科彩色印务有限公司实训

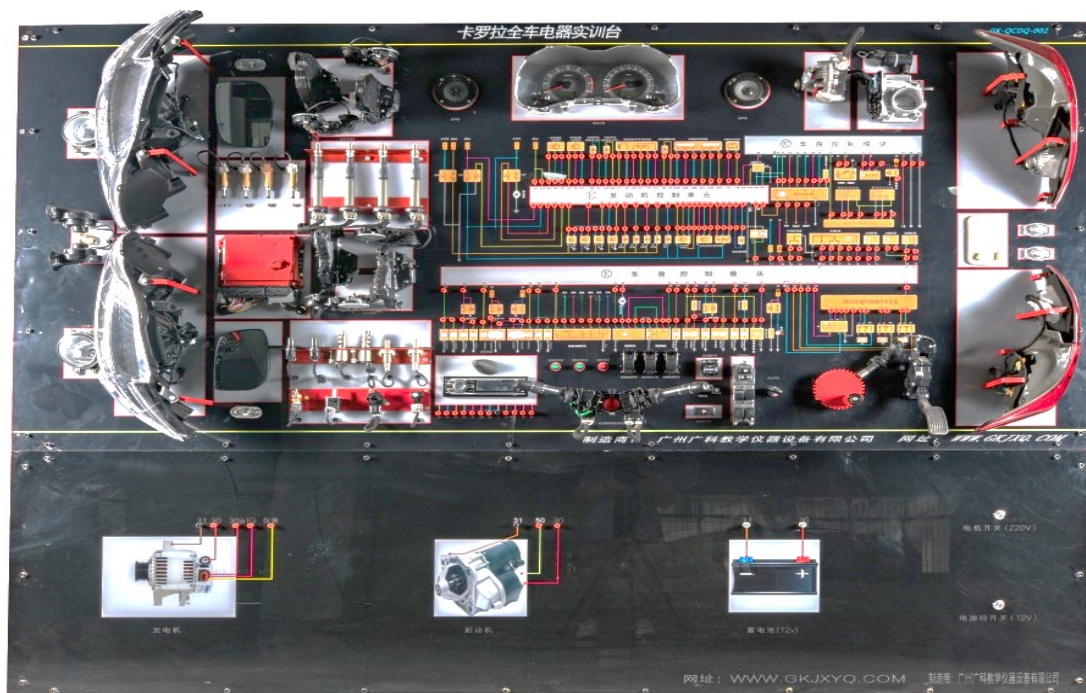


学生在广科模具公司进行操作训练

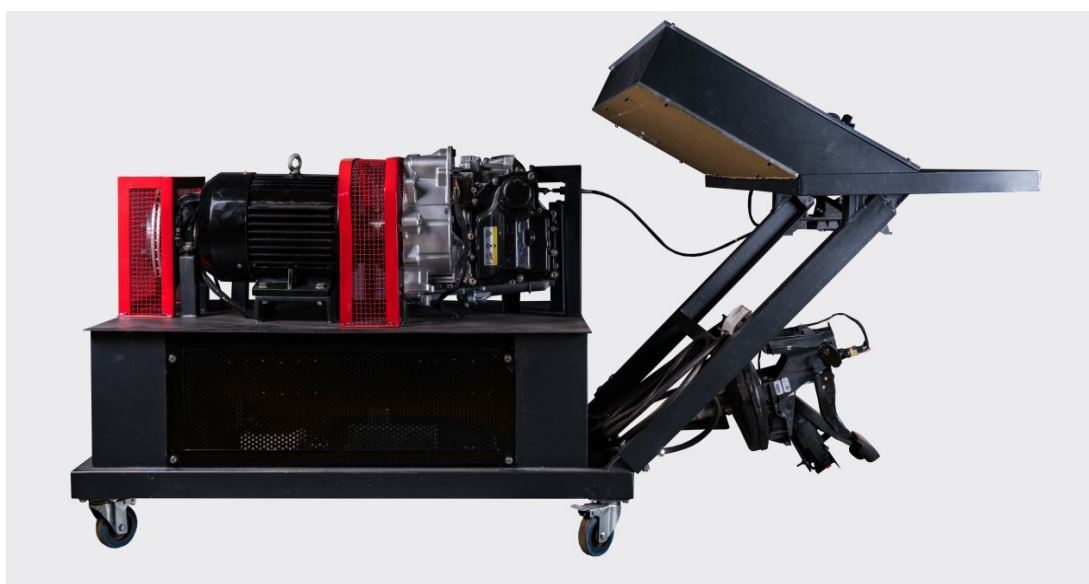
教学实习工厂凭借学校人力、智力优势，积极开展产品研发。如广科教学仪器设备有限公司就集设计、研发、制造、销售、服务于一体，作为我校汽车工程学院的综合实训中心，承担了汽车检测与维修、汽车电子技术和新能源汽车技术等专业的课程实训和学生实习任务。同时，专业教师从事研发汽车实训实操软件，发动机实训台及示教板系列，汽车底盘实训台及示教板系列，汽车电器实训台及示教板系列，整车检测系统，汽车教学设备理实一体化系统，汽车新能源实训设备，汽车解剖模型系列产品，引领汽车教仪行业的专业化与标准化。

广科教学仪器设备有限公司运营以来，先后研发出了DSG 自动变速器实训台、卡罗拉全车电器实训台等多款产品，

申请了专利。开发的产品不仅投入学校实训教学，还外销罗定市中等职业技术学校、揭西县第一职业技术学校，取得了良好的社会影响和效益。



广科教学仪器设备有限公司研发的卡罗拉全车电器实训台





(广科教学仪器设备有限公司研发的 DSF 自动变速器实训台)

3. 广科创客梦工场成为国家级众创空间，102 个学生创业团队进驻，孵化了 79 家学生创业公司

2010 年，我校创办大学生创业园，为学生创新创业提供了广阔的舞台。至今已有 102 个创业团队或创业个体入驻经营，项目涵盖 IT 产业、装饰设计、校园电子商务、文化传媒、物流等方面。创业园于 2014 被评为“广州市创业（孵化）示范基地”。

2014 年广州市创业（孵化）示范基地认定名单

区域	基地名单
越秀区	广州市越秀区南方铁路大厦创业（孵化）基地
海珠区	广州海珠区赤岗街TIT 创意园创业（孵化）基地
荔湾区	广州市荔湾区和业广场创业（孵化）基地
天河区	广东工程职业技术学院大学生创业（孵化）基地
白云区	广州市白云区三隆鹅鸭专业合作社创业（孵化）基地
番禺区	广州市番禺区洛浦街迎宾壹号创业（孵化）基地
花都区	广州市花都区湖香玉米蔬菜种植创业（孵化）基地 广州市花都区花山红群蔬菜交易市场创业（孵化）基地
南沙区	广州市南沙区世丰虾业养殖农民专业合作社创业（孵化）基地
萝岗区	广州市萝岗区视联科技园创业（孵化）基地
从化市	从化市城建职业学院大学生创业（孵化）基地
增城市	增城市绿盈石榴农民专业合作社创业（孵化）基地 广州市祥惠香蕉生产创业（孵化）基地 广州市高校毕业生就业指导中心 广州美术学院大学生创业（孵化）基地 广东金融学院大学生创业（孵化）基地 广州科技职业技术学院广东科创大学生创业（孵化）基地

2015 年，在大学生创业园基础上搭建总面积 7200 平方米的众创空间——广科创客梦工场，众创空间实现创新与创业、线上与线下、孵化与投资的有机结合，为学生创新创业提供了良好的工作空间、网络空间、社交空间和资源共享空间。2017 年，“广科创客梦工场”先后获批广东省和国家级众创空间。



广科创客梦工场成为国家级众创空间

2018 年，评为省级优秀（A 级）众创空间。学校将创客空间与教学空间融为一体，为培养本科创新型人才创造了良好条件。

序号	地市	申报单位名称	评价等级
1	广州	广州知商谷科技发展有限公司	A
2	广州	广州皓祈信科技发展有限公司	A
3	广州	广州广客邦科技企业孵化器有限公司	A
4	广州	广州市乐天企业管理有限公司	A
5	广州	广州大学	A
6	广州	广东高企企业管理有限公司	A
7	广州	广州创谷孵化器有限公司	A
8	广州	广州创润信息科技有限公司	A

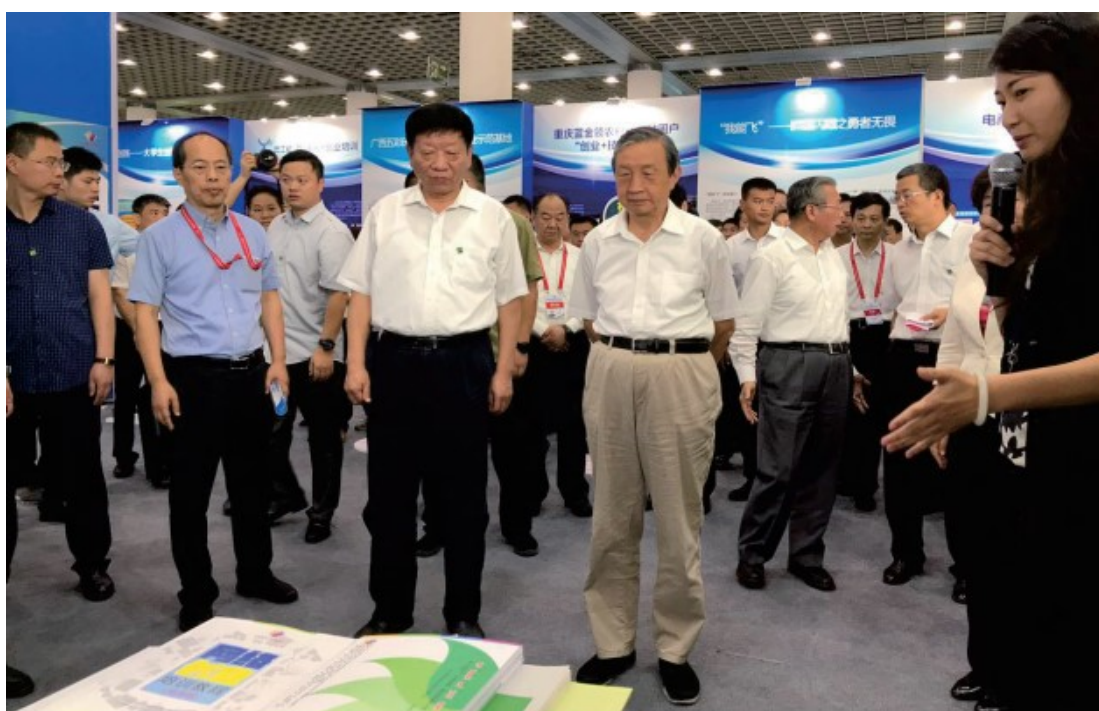
我校设立科技创新种子基金 1000 万元，为学生提供创新创业指导并解决开办资金问题，让想创业的学生可创业、会创业、无忧创业、放手创业，帮助学生实现创业梦想。目前已孵化 79 家学生创业公司，涌现出一批创业典型，如广州七色彩广告策划有限公司等。

【七色彩广告策划有限公司】

七色彩广告策划有限公司由我校 2012 届毕业生邹俊常创办。主营业务为广告物资生产、平面广告设计及媒体运营等。

创业初期，学校给予 5000 元的创业补助资金，并提供 50000 元的免息贷款，并将大量的广告策划、印刷业务提供给该企业。创客梦工场还积极协助该企业拓展校外业务渠道，与恒大集团、

华图教育等多个大型企业建立业务联系。在学校扶持和主创人员努力下，公司逐渐发展壮大，并在 2016 年“挑战杯，创青春”广东大学生创业大赛中荣获银奖。2017 年参与“马兰花中国创业培训项目”设计策划任务，马凯副总理出席项目启动仪式并进行了参观。公司现拥有员工 40 人，年营业额逾 500 万，并在南沙开设了分公司，优先培养吸收学校优秀毕业生。



马凯副总理出席 2017 年“马兰花中国创业培训项目”启动仪式并参观公司作品



七色彩广告策划有限公司参加广东大学生创业大赛获奖证书

【2018 年高教社杯全国大学生数学建模竞赛】



在 2018 年高教社杯全国大学生数学建模竞赛上，我校朱长新老师指导的杨锦霞、陈文杰和王志雄组成的参赛队伍获得全国大学生数学建模竞赛专科组一等奖，这是我校首次获全国建模大赛一等奖，朱长新老师也被评为优秀指导教师。



四、以“快乐体育、时尚体育、交际体育、终身体育”的体育教育理念进行体育教学改革，以俱乐部教学模式代替传统教学模式

随着国家大力推进素质教育，倡导终身教育，体育教育改革成为高校人才培养改革的重要关注点，传统的竞技体育模式及教育理念向“健康体育”改变，强调对学生体育素养和运动能力的培养，促进学生全面发展。

取得的标志性成果

1. 成立了 15 个体育俱乐部

2010 年，我校开始探索体育教学的改革，在卢彩凤董事长“快乐体育、时尚体育、交际体育、终身体育”的体育教育理念引导下，改变传统体育教学模式，实施体育俱乐部教学改革。创办了包括射箭、武术、网球、排球、篮球、足球、跆拳道、击剑、健美操、乒乓球、瑜伽、体育舞蹈、田径、轮滑、定向越野等 15 个教学俱乐部。学生根据兴趣爱好自主选择不同的专项体育课程。



武术俱乐部开展教学活动



击剑俱乐部开展教学活动



射箭俱乐部开展教学活动

2. 应届毕业生梁超军获 2017 年国际箭联曼谷室内赛光弓男子个人 18 米世界冠军

2017 年 12 月，我校应届毕业生梁超军在国际箭联曼谷室内赛上，获得光弓男子个人 18 米世界冠军，这体现了我校体育俱乐部教学改革的显著成效。体育教学改革的深化有助于提升教育教学水平，提高人才培养质量，也将助力学校发展目标的实现。



我校应届毕业生梁超军（左二）获 2017 年国际箭联曼谷室内赛
光弓男子个人 18 米世界冠军



梁超军

3. 体育教学改革后成果丰硕，学生获得各级各类体育竞赛奖项 156 项，其中国家级奖项 7 项，省级奖项 108 项

部分体育教学成果展示



2013 年广东省大学生网球锦标赛梁淑仪/黄静获得丙组
女子双打第一名



2014 年广东省传统武术项目锦标赛上，黄鸿霖同学获得男子青年组
32 式太极剑一等奖



2016年广东省传统武术项目锦标赛梁楠波

获得男子青年组传统南派拳一等奖



2016年全国大学生跆拳道锦标赛李国鹏获得男子丙组63KG第三名。



2017 年广东省第九届大学生排球联赛我校代表队蝉联男子丙组冠军
(陈传威等)

2. “十三五”专业建设规划

广州科技职业技术学院 “十三五”时期专业建设规划

为进一步加强学校专业建设，大力提升专业建设水平，大幅度提高人才培养质量，更好地为区域经济社会发展服务，根据《广州科技职业技术学院“十三五”时期事业发展规划》的目标要求，制订本规划。

第一部分 学校专业建设现状

学校自创办以来，紧跟广东省区域经济社会发展和人才市场需求，科学设置和调整专业结构。经过近几年的努力，学校专业结构与布局日趋合理，形成了以工科为主，经、管、文、艺术协调发展的学科专业体系。目前，学院共开设专业 38 个，覆盖 9 大专业门类，在校生达 13018 人。专业基础建设不断完善，拥有了一支年龄结构合理、学历结构较好、综合素质较高的专兼结合的师资队伍；各专业校内实训条件齐备，满足了各专业的实验实训教学所需，学校印刷技术专业实训基地、模具设计与制造专业实训基地和汽车检测与维修技术专业实训基地先后获批为广东省高等职业教育实训基地。校外实习基地建设日趋成熟，学生顶岗实习需求得以满足，深度校企合作也逐步探索开展。专业内涵建设不断深入，毕业生“双证率”、就业率和就业质量明显提升，尤其是印刷技术专业、模具设计与制

造专业还赢得了较高的社会声誉，被立项为省级重点专业。我校专业建设已取得了长足的进步。

虽然学校专业建设方面取得了一定成绩，但对比省内同类院校我校还存在一定的差距，主要表现为：

1. 在开展较深入的专业调研上，进展不平衡，个别专业对所在行业企业一线人才的职业岗位能力要求的了解还不够详细，专业课程体系、人才培养过程的设计还不能完全适应工作岗位要求。

2. 专业教师队伍建设进展不平衡，个别专业教师实践教学能力还不强，高级职称和“双师”素质教师比例还不高。

3. 在校内实验实训教学方面，部分专业还需要进一步充实和更新。

4. 在全校范围内，结合专业教学，开展较深层次的校企合作、工学结合方面还需进一步深化。

第二部分 专业建设思路

1. 密切关注广东省尤其是珠三角地区经济建设、社会发展的动向，紧跟发展建设步伐，积极迎合企业行业生产的需要，结合我校办学实际，主动增设产学对路的专业。构造富有生命力，富有自我增值发展能力的专业群。

2. 对不能适应国家和我省产业发展需求、缺乏市场竞争力、办学效益低下的专业进行淘汰和转型，对传统优势专业进行优化整合和升级。优先发展先进制造业和战略性新兴产业类专业，力争在下

一代互联网、物联网、大数据、云计算、智能机器人、3D 打印等新兴产业类专业方面抢占先机，有所建树；并在高端新型电子信息等新的支柱产业类专业建设方面有所突破；大力实施加快发展现代服务业行动计划，重点发展金融、电子商务、现代物流、商务会展、信息服务、科技服务、工业和建筑设计、文化创意等生产性服务业类专业。

3. 采取走出去、引进来的方式，多种渠道、多种模式探讨与企业的双赢合作，推动校企合作、工学结合、积极地在校内建立生产性实训基地。努力增强专业的活力，达到学校与企业、专业与生产、学生与岗位的无缝对接。

4. 实施人才强校战略，提升师资水平。按照学校发展战略和人才培养目标要求，不断推进师资队伍学历结构、职称结构、年龄结构的提升和优化。外引内培相结合，加大高层次人才引进力度，高度重视人才的稳定工作，注重在职教师培训进修，鼓励中青年教师到企业锻炼提高；建立和完善教师考核评价机制；完善专业带头人制度。竭力在我校建成一支业务精、能力强、作风正、品德高、结构合理，能支撑我校教育教学水平稳步提高的教师队伍。

5. 加强校内实训基地建设，加大经费投入力度、对现有实验实训室进行优化整合，实现资源共享，立足行业企业前沿，有重点、有步骤地将我校校内实训基地的水平达到同类院校的领先水平。

第三部分 专业建设目标

一、整体目标

以市场需求为导向，面向广东省区域经济社会发展，以学校规划可持续发展为前提，科学合理规划专业布局，建成体现我校工科特色、结构合理、基础扎实、优势明显、产学对路、富于自我增值能力、科技含量高、有朝气、多元化、文理兼备、均衡发展的专业群。到 2020 年，专科专业总数稳定在 45 个左右，升本专业 4-5 个。以学校拟申本专业为先导打造学校品牌专业和特色专业，到 2020 年建成校级重点专业 10 个，争取建设省级品牌二类专业 2-3 个，实现品牌一类专业零的突破。

二、品牌专业建设目标

以学校拟申本专业为重点建设对象，实施“5+5”校级重点专业建设工程，努力打造一批体现学校工科特色和人才培养特色的、人无我有、人有我优、专业建设各项指标都在同类院校中上水平、社会认可度高的学校品牌专业。到 2020 年建成校级重点专业 10 个，争取建设省级品牌二类专业 2-3 个，实现品牌一类专业零的突破。

三、教师队伍建设目标

坚持“内培外引、以培为主”的原则，加强以中青年教师为主的教师队伍建设，积极适时引进教师，到 2020 年，专任教师总数达到 700 人左右，硕士及以上学历达到 60%以上，副高以上职称比例超过 35%，每个重点专业有 1-2 名专业带头人。

四、课程建设目标

基本建立互联网+创新创业教育优质课程在线开放资源共享体系。建成校级精品课程（精品资源网络共享课程）40 门左右，省级精品课程有新的突破，达到 5-10 门，争取国家级精品课程零的突破。

五、教材建设目标

1. 通过深入开展产学合作、校企结合开发教材，到 2020 年末，每专业至少公开出版教材 1 本。

2. 加强图书资料建设，到 2020 年末，至少生均拥有 10 册纸质专业图书。专业杂志数量不低于同类院校中上水平。

六、实践教学基地建设目标

加强校内外实训基地建设，增加校内教学科研仪器设备的投入。在充实和完善现有实验实训室的同时，新建一批教学急需的新设专业实验实训室。对 3 号实验楼进行整体部署，重点打造开设工业机器人技术等专业所需的“智能制造工程中心”和高端新型电子信息工程中心。加大校企共建实训基地力度，到 2020 年末，学校至少拥有 5 个以上生产性的校内实训基地，每专业至少有 10 个深度校企合作的校外实习基地，校企合作进一步深化，产教融合更加紧密，实习就业基地更加健全，实现并保持就业率 98%以上。新增 5-10 个大学生校外创新创业实践基地。

七、新增专业建设目标

紧跟市场需求，调整专业设置，每年申报 2-3 个与广东经济发展相适应的新专业，淘汰一些结构不合理、定位不清晰的专业。

第四部分 专业建设措施

一、各二级学院院长是本院专业建设工作的负责人，负责组织各二级学院专业制订并实施年度专业建设工作方案；开展经常性人才需求调研，每年组织本二级学院各专业至少开展一次较深入的专业调研，重点调查行业企业人才市场需求情况；适时研究增设新专业、调整改革现有专业，采取积极有效的措施，搞好本二级学院的专业建设。学校制定相关标准对此项工作进行考核检查。

二、专业负责人及专业带头人是本专业建设责任人，根据学校的专业建设规划，每年初负责制订本年度专业建设发展计划并组织执行；适时组织调整修订本专业人才培养方案；会同所有开课的教学单位，研究课程体系的设计要主动发挥创造性劳动，按照本专业职业资格标准，改革课程体系和教学内容；致力培养学生的职业能力，加强实践性教学环节，与行业企业共同开发紧密结合生产实际的实训教材，提高课程教学质量；要团结教师开展课程教学研究；致力开拓校外实习实训基地，推动本专业的校企结合、工学结合。专业负责人及专业带头人的引进和考核按照学校有关规定执行。

四、学校各职能部门，各岗位人员，树立为教学第一线服务的思想，同心同德，同心协力，为提升学校的教学质量做出自己应有的贡献。

第五部分 专业建设保障条件

一、计划保证：学校统筹组织各二级学院根据学校规划，制订

本学校、本专业建设发展规划，并在年度工作计划中具体实施。

二、经费投入保证：学校将采取各种融资手段，确保专业建设经费的按计划投入。

三、政策保证：学校制订激励政策，鼓励各学院深入开展专业调研、开展校企合作，鼓励教师尤其是中青年教师到企业锻炼，制订中青年骨干教师培养计划，放手使用德才兼备的中青年教师为专业带头人和专业负责人。培养中青年教师的敬业精神和对学校的凝聚力。

四、人员保证：学校制订师资队伍建设规划和年度计划，重点引进富有发展前途的、尤其是来自行业企业一线的中青年教师；加强对青年教师的业务培训，有计划有步骤地完成我校到 2020 年末教师队伍建设的目标。

五、制度保证：进一步健全和完善各项规章制度，理顺关系，明确职责，强化二级学院的管理职能。制订和切实执行各项奖惩措施，做到职责明确、赏罚分明，充分调动全校教职工和学生参与专业建设的积极性。

广州科技职业技术学院

2016 年 10 月 10 日

3. 专业点分布及产业匹配情况一览表

广州科技职业技术学院专业点学生分布及产业匹配情况一览表

专业大类	专业学生规模				面向行业产业
	专业数 (个)	专业名称	学生数	所占比例 (%)	
装备制造大 类	10	汽车检测与维修技术	2203	21	装备制造、智能制造 业
		模具设计与制造			
		机电设备维修与管理			
		汽车电子技术			
		数控技术			
		机电一体化技术			
		电气自动化技术			
		工业机器人技术			
		新能源汽车技术			
		工业设计			
土木建筑大 类	4	建筑工程技术	1246	12	建筑、房地产业
		工程造价			
		市政工程技术			
		建筑设计			
电子信息大 类	8	计算机应用技术	2172	21	电子信息业、信息服 务业、电子商务
		信息安全与管理			
		动漫制作技术			
		应用电子技术			
		软件技术			
		计算机网络技术			
		电子商务技术			
		数字媒体应用技术			
财经商贸大 类	7	国际贸易实务	2699	26	金融服务、现代物流
		会计			
		报关与国际货运			
		物流管理			
		市场营销			
		工商企业管理			
		金融管理			
轻工纺织大 类	3	印刷媒体技术	241	2	轻工食品、纺织服装 类、包装印刷业
		包装工程技术			

		数字图文信息技术			
旅游大类	2	酒店管理	343	3	文化旅游产业
		旅游管理			
教育与体育 大类	2	商务英语	506	5	商务服务业
		商务日语			
文化艺术大 类	3	艺术设计	525	5	文化创意产业
		环境艺术设计			
		服装与服饰设计			
食品药品与 粮食大类	1	药品经营与管理	446	4	健康服务业

4. 专业建设管理办法

广州科技职业职业技术学院专业建设管理办法

为了更好地促使我校专业建设适应广东省经济社会发展和产业结构优化升级的需要，进一步提高人才培养质量和提升专业服务产业发展能力，“十三五”期间，学校将打造一批在体制机制创新、办学条件、师资力量、人才培养模式、人才培养质量等方面形成优势和特色、得到社会公认、获得较高社会声誉的品牌专业。为此，特制定本办法。

学校专业建设在结合各专业特点的前提下，分级、分批进行，采取专业建设达标验收与重点专业建设相并重，常规检查和申报评审相结合的办法，努力促使所有专业都通过达标验收，并重点建设具有我校特色的校级重点专业，同时积极创造条件，申报省、国家级重点专业。

一、组织机构

专业建设是一个系统工程，涉及学校工作的方方面面，为加强领导，有效协调，学校成立由校长任组长的专业建设工作领导小组，下设办公室挂靠教务处负责统筹、协调、管理和组织评审，各二级学院成立专业建设工作组负责本学院专业建设的具体工作。专业建设工作组由二级学院院长任组长（对全院专业建设负责任）；专业带头人或负责人任副组长（对所在专业负责任），专业骨干教师，课程负责人为成员。

二、专业建设工作组职责

为保证专业建设工作的顺利进行，各专业建设工作组应认真做到：

（一）不断深化教学改革，积极探索符合高职特色的专业发展方向。

（二）在学校专业建设工作领导小组的领导和教务处的统筹下，确定专业建设、教学改革的近、中、远期目标，并分解为课程教学改革的具体目标。

（三）每年的6月提交下一学年专业建设方案，制定或调整专业培养目标和人才培养规格，并根据培养目标设置调整专业课程体系和专业主干课程。各专业主干课程也要相应提出其教学改革方案。

（四）专业建设方案和课程教学改革方案经批准后，要努力创造条件，逐步落实，并要不断发现问题、解决问题，及时开展教学研究，不断总结经验，及时完善。

（五）对教学内容、教学方法、教学手段、学业考核、实践教学环节等方面进行全面总结，对照教学改革方案要求和实施效果，结合学生的实际情况，修订完善教学改革方案，探索科学的、具有高职特色的教学模式。

（六）对专业建设文件（档案）材料进行建档管理。

三、新设专业建设

（一）新设专业必须是经过严格社会需求论证和办学条件论证，符合区域经济社会发展和学校办学方向的专业。

（二）新设专业一旦批准必须提交一年的《新设专业前期建设任务书》，任务书经专业建设工作领导小组审核批准后实施。一年后视任务书完成情况，决定是否批准招生和给予经费支持。

（三）新设专业批准招生后，需要提交三年的《新设专业建设任务书》，任务书经专业建设工作领导小组审核批准后实施。三年后，参加当年的专业达标验收。

四、专业达标验收，重点专业的检查、申报条件

（一）凡招生三年以上或有一届毕业生的专业必须参加当年的专业达标验收。

（二）通过校级专业达标验收的专业，在继续建设后可申报校级重点专业。检查不达标专业的，给予一年的整改时间，整改后进行第二次检查，如再次检查仍不达标，将停止该专业的招生。

（三）省级重点专业按照广东省教育厅有关文件规定在学校重点专业中择优推荐。

五、专业建设标准和文件（档案）管理

（一）校级以上专业建设标准参照省级指标体系和等级标准进行建设。专业达标验收参照学校制定的达标标准和各专业提交的《新设专业建设任务书》进行。

（二）文件（档案）管理建档按照省级的等级标准进行建设归档。

六、专业达标验收和重点专业的申报程序

（一）专业达标验收由教务处每年6月底发出验收通知，在规定时间内接受验收。

（二）重点专业的申报由教务处每年12月发出申报通知，申报专业填写《重点专业评审申请表》和《建设任务书》，教务处组织

评审。

（三）评审结果经学校专业建设工作领导小组投票表决通过并公示后生效。

（四）专业建设的日常组织、受理工作由教务处负责。

七、专业建设经费

（一）专业建设经费为专项经费，按照《建设任务书》取得的效果的不同，采取分级追加的经费管理方式。专业建设小组必须合理利用已拨经费，对专业进行更高等级的建设。

（二）专业建设共分七级，分别为新设专业、校级达标专业、校级重点培育专业、校级重点专业、省级重点培育专业、省级重点专业、国家级重点专业，专业建设经费按级别递增划拨。

1. 新专业建设费：对新增专业（含专业方向）一次性给予 3 万元的专业建设启动费。

2. 达标专业建设费：经验收达标的专业，划拨 2 万元建设费。

3. 校级重点培育专业建设费：被确定为校级重点培育专业，划拨 3 万元培育费。

4. 校级重点专业建设费：被评为校级重点专业，划拨 2 万元建设费。

5. 省级重点培育专业建设费：被评为省级重点培育专业，省未划拨建设经费或划拨建设经费不足 3 万元的，学校按 3 万元给予经费配套；省划拨经费超过 3 万元的，学院按 1: 1 的比例配套建设经费。

6. 省级重点专业建设费：被评为省级重点专业，省未划拨建设经费或划拨经费不足 10 万元的，学校按 10 万元给予经费配套；省

划拨经费超过 10 万元的，学院按 1: 1 的比例配套建设经费。

7. 国家级重点专业建设费：被评为国家级重点专业，国家未划拨建设经费或划拨经费不足 20 万元的，学校按 20 万元给予经费配套；国家划拨经费超过 20 万元的，学校按 1: 1 的比例配套建设经费。

（三）对评为校级重点专业、省级重点培育专业、省级重点专业、国家级重点专业的奖金按学校专项奖励方案执行。

（四）专业建设经费使用由系统筹，专业带头人具体执行。

八、附则

本办法由教务处负责解释，自公布之日起实施。

2.1.2 深化创新创业教育，提升信息化教育水平

佐证内容：

1. 2018 级专业人才培养方案（示例）
2. 广州科技职业技术学院学生创新创业学分认定与转换管理办法（广科[2017]136 号）
3. 广东省科技厅关于公布 2017 年度广东省众创空间试点单位 国家级科技企业孵化器培育单位的通知》（粤科函高字[2017]1502 号）
4. 《科技部关于公布 2017 年度国家备案众创空间的通知》（国科发文[2017]410 号）

1. 2018 级专业人才培养方案

2018 级工业机器人技术专业教学进程表

课程类别	序号	课程名称	学分	学时分配					考核方式	学期开课学时数						
				课内学时	课内理论学时	课内实践学时	课内实践周数	课外实践学时		一	二	三	四	五	六	
通识教育必修课	1	思想道德修养与法律基础	3.0	48	40	8			考试	48						
	2	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论	4.0	64	56	8			考试		64					
	3	形势与政策	1.0	16	16			32	考查	8	8	8	8	8		
	4	体育 I II III	6.0	96	32	64		12	考查	36	36	36				
	5	心理健康教育	2.0	16	16			16	考查	32						
	6	职业发展与就业指导	2.0	16	16			16	考查	16			16			
	7	大学生创新创业基础	3.0	16	16			32	考查			48				
	8	计算机应用基础■	2.0	32	16	16			考试	32						
	9	应用文写作	1.0	16	10	6			考试	16						
	10	大学英语 I II ■（非英语专业）	7.5	120	60	60			考试	56	64					
小计			31.5	440	278	162	0	108		244	172	92	24	8	8	
通识教育选修课	1	美育艺术类课程	2.0	32					考查		√	√	√			
	2	经济管理类课程	2.0	32					考查		√	√	√			
	3	人文社科类课程	2.0	32					考查		√	√	√			
	4	自然科学类课程	2.0	32					考查		√	√	√			
	5	心理健康类延伸课程	2.0	32					考查		√	√	√			
	6	创新创业类延伸课程	2.0	32					考查		√	√	√			
	7	其他课程	2.0	32					考查		√	√	√			
	小计：≥6 学分			6	96	96	0				32	32	32			
2、3、4 学期学校统一开课，学生每类课程最多选 2 学分																
专业基础必修课	1	高等数学	3.5	56	56	0			考试		56					
	2	机械制图	3.5	56	28	28			考试	56						
	3	CAD 应用■	2.0	32	0	32			考查		32					
	4	电路分析	3.5	56	40	16			考试	56						
	5	电子技术	4.5	72	48	24			考试		72					
	6	电机与电气控制技术●	3.5	56	40	16			考试		56					
	7	单片机应用技术●■	3.5	56	28	28			考试			56				
	8	传感器与检测技术	2.0	32	24	8			考查			32				
	9	机械基础■	3.0	48	40	8			考试			48				
	10	机械基础课程设计	1.5	24	0	24			考查			24				
	11	SolidWorks■	2.5	40		40			考查				40			
	12		0.0	0		0										
小计：			33	528	304	224				112	216	160	40	0	0	
专业必修课	1	液压与气压传动技术●	3.5	56	40	16			考试			56				
	2	PLC 原理及应用●■	3.5	56	28	28			考试			56				
	3	工业机器人技术●	2.5	40	32	8			考试				40			
	4	C 语言程序设计■	3.5	56	0	56			考查				56			
	5	机器人仿真技术■	2.5	40	0	40			考查				40			

专业选修课	6	工业机器人工作站维护●	2.5	40	20	20			考查				40		
	小计		18	288	120	168				0	0	112	176	0	0
	1	数控加工工艺与编程	2.0	32	16	16			考查				32		
	2	工业机器人工作站程序调试■	2.5	40	0	40			考查				40		
	3	工业机器人拆装●	3.5	56	28	28			考查				56		
小计: ≥6 学分			8	128	44	84				0	0	0	128	0	0
开放选修课	1	网络平台课程							考查						
	2	精品资源共享课程							考查						
	3	学分互认课程							审核						
	小计: ≥4 学分		4	64	64	0							32	32	
3、4 学期学校统一开课															
综合训练必修课	1	军事训练	1.5	38		38	1.5w		考查	1.5w					
	2	第二课堂	4						考查	√	√	√	√		
	3	课外阅读	1						考查	√	√	√	√		
	4	自主学习	2						考查					1w	1w
	5	顶岗实习	24	600		600	24w		考查					18w	6w
	6	毕业设计	6	150		150	6w		评审						6w
	7	电工考证实训	4	100		100	4w		考查			4w			
	8	机械加工实训	2	50		50	2w		考查				2w		
	9	EDA 综合实训	2	50		50	2w		考查				2w		
	小计		46.5	988	0	988				0					
最低要求总计			147	2532	906	1626	0	108		366	420	428	432	8	8
考证安排 (各专业根据人才培养需求安排)															
必修	1	英语应用能力 B 级证							考试	√	√	√			
	2	计算机应用能力 1 级证							考试	√	√	√			
	3	电工证 (中级)							考试			√			
选考	1	钳工证 (高级工)							考试				√		
	2														
	3														
课程学分、学时分配及比例															
课程模块			学分数		模块学分占比		学时数		模块学时占比		实践学时		实践学时占比		
通识教育必修课			31.5		21.4%		440		17.4%		162		36.8%		
通识教育选修课			6.0		4.1%		96		3.8%		0		0.0%		
专业基础必修课			33.0		22.4%		528		20.9%		224		42.4%		
专业必修课			18.0		12.2%		288		11.4%		168		58.3%		
专业选修课			8.0		5.4%		128		5.1%		84		65.6%		
开放选修课			4.0		2.7%		64		2.5%		0		0.0%		
综合训练必修课			46.5		31.6%		988		39.0%		988		100.0%		
合计			147.0		100.0%		2532		100.0%		1626		64.2%		

说明: 1. 课程名称后标注●表示核心课程, 课程名称后标注■表示必须在机房上课。

2. 广州科技职业技术学院学生创新创业学分认定与转换管理办法（广科[2017]136 号）

广州科技职业技术学院文件

广州科技职业技术学院关于印发《学生创新创业学分认定与转换管理办法》的通知

学校各单位、部门：

经 2017 年 10 月 23 日校长办公会议研究决定，学校制订《学生创新创业学分认定与转换管理办法》，现印发给你们，请遵照执行。

特此通知

附件：《广州科技职业技术学院学生创新创业学分认定与转

换管理办法》

广州科技职业技术学院
2017 年 10 月 23 日



广州科技职业技术学院学生创新创业 学分认定与转换管理办法

为规范本校大学生创新创业学分认定与转换管理工作，引导学生积极有序地参加创新创业实践活动，结合学校实际，特制订本办法。

一、创新创业学分范围

创新创业学分是指大学生在校期间通过参加各类科技活动、竞赛、社会实践、发明创造、创新创业训练计划项目及实践，取得成效，经审核认定取得的学分。

创新创业学分的认定范围：

1. 已结题的全国、全省、全市、全校、各二级学院范围组织的大学生创新训练计划项目，大学生科研训练项目；
2. 参加经学校认可的各级各类大学生科技竞赛、创新创业竞赛活动；
3. 作为正式代表受邀参加国内外学术交流活动；
4. 正式发表的论文；
5. 发明创造获得的专利；
6. 参加的科研项目已结题；
7. 参加创业培训或者开展创业实践活动（指学生依托专业知识开展的产品研发、生产、销售等企业运营过程）；
8. 经学校认定的其他创新创业实践活动。

二、创新创业学分用途

经本人申请，学院、教务处审核认定的创新创业学分记入学生成绩单，可用于免修通识教育课程、开放课程、专业任选课程学分或代替第二课堂学分。

三、创新创业学分计算

1. 竞赛

凡代表学校参加全国范围组织的各类竞赛获个人一、二、三等奖者，每人分别计 8、6、4 个创新创业学分/项，获集体一、二、三等奖的参加者，每人分别计 6、4、2 个创新创业学分/项；参加全省范围组织的各类竞赛获个人一、二、三等奖者，每人分别计 6、4、2 个创新创业学分/项；获集体一、二、三等奖的参加者，每人分别计 4、2、1 个创新创业学分/项。参加全市范围组织的竞赛活动一、二等奖获得者，每人分别计 3、1.5 个创新创业学分/项。参加全校组织的竞赛活动一等奖获得者，每人分别计 1 个创新创业学分/项。

2. 科技活动

（1）国际性大学生科技活动（含设计、发明创造等）中获奖者或研究成果（发明创造成果）得到实际应用，取得经济和社会效益，经学校审批，可获得 8—16 个创新创业学分。

（2）代表学校参加全国性科技活动获个人一、二、三等奖者，每人分别计 8、6、4 个创新创业学分/项，获集体一、二、三等奖的参加者，每人分别计 6、4、2 个创新创业

学分/项；参加全省性科技活动获个人一、二、三等奖者，每人分别计 6、4、2 创新创业学分/项，获集体一、二、三等奖的参加者，每人分别计 4、2、1 个创新创业学分/项；全国或全省范围组织的科技活动获优秀奖、鼓励奖者，全国性每人 1.5 个创新创业学分/项，全省性每人计 1 个创新创业学分/项。

（3）参加全国、全省、全市、全校、二级学院组织的大学生创新训练计划项目，已结题项目，可分别获得 18、14、10、6、4 个创新创业学分，分值由指导教师分配。已结题的大学生科研训练项目，可获得 10 个创新创业学分，分值由指导教师分配。

（4）被 SCI、SSCI、A&HCI、EI 收录公开发表的论文，第一作者计 10 个创新创业学分/篇，第二作者计 6 个创新创业学分/篇，第三作者计 3 个创新创业学分/篇。在国家中文核心期刊上公开发表的研究论文，第一作者计 6 个创新创业学分/篇，第二作者可计 3 个创新创业学分/篇。非核心期刊上发表研究的论文，第一作者计 2 个创新创业学分/篇，第二作者可计 1 个创新创业学分/篇。

（5）参加科学研究获得的专利，获得发明专利，每人计 8 学分；获得实用新型专利，每人计 4 学分。

（6）参加科学研究项目并结题，国家级项目，每人计 10 学分；省（部）级项目，每人计 6 学分；市（厅、局）级项目，每人计 4 学分；其他项目，每人计 2 学分。

（7）代表学校参加国际学术交流活动，每人计 8 个创

新创业学分/项，参加全国性学术交流活动，每人计 5 个创新创业学分/项，参加全省性学术交流活动，每人计 3 个创新创业学分/项，其他每人计 1.5 个创新创业学分/项。

（8）凡参加各类指定的艺术专业设计比赛获个人一、二、三等奖者，每人分别计 5、3、2 个创新创业学分/项，获集体一、二等奖的参加者，每人分别计 3、2 个创新创业学分/项。

3. 创业实践

（1）参加政府部门或学校组织的创业培训，有证书或成绩证明者，每人计 0.5 个创新创业学分/项。

（2）学生自主创办注册的公司，或入驻大学生创业园的注册公司，正常运营达 6 个月，吸纳大学生就业人数在 3 人以上的公司，平均每人给予 6 个创新创业学分，根据股权结构进行分值分配；其他入驻大学生创业园的团队，正常运营达 6 个月，负责人计 6 个创新创业学分，成员每人计 4 个创新创业学分。

学生顶岗实习期间休学创业，各种手续齐全，经校企合作与实习就业处考核同意，按休学创业时间所对应的顶岗实习时间计算学分。

（3）参与校级以上创新创业成果展示的项目（相同项目参与不同成果展不重复奖励），每个项目给予 6 个创新创业学分，由负责人进行学分分配。

四、认定程序

1. 每学期期末前，符合申请创新创业学分条件的学生填

写《学生创新创业学分申请表》，经指导教师签署意见后，报所在学院审核推荐，并由教务处审核认定，经认定符合规定的，记入学生本人成绩单。

2. 同类别的集体奖项与个人奖项，取最高值记创新创业学分，不累加。不同类别的创新创业学分可进行累加。

3. 各学院要加强管理和指导，严格把关，严禁虚报、假报，一经查出，将按有关规定严肃处理。

本办法自发布之日起执行，之前有关规定若与本办法不一致按本办法执行；本办法由教务处负责解释。

广州科技职业技术学院

2017 年 10 月 23 日

广东省科技厅关于公布 2017 年度广东省众创空间试点单位 国家级科技企业孵化器培育单位的通知》（粤科函高字 [2017]1502 号）

广创客梦工场入选广东省 2017 众创空间试点单位

广东省科学技术厅关于公布2017年度广东省众创空间试点单位 国家级科技企业孵化器培育单位的 通知

来源：广东省科技厅高新技术发展及产业化处 发布日期：2017-09-04

分享：   

各地级以上市科技局（委），各有关单位：

按照国家科技企业孵化器和众创空间建设发展的总体要求，根据《广东省科学技术厅关于开展2017年度广东省众创空间试点单位 国家级孵化器培育单位认定的通知》（粤科函高字〔2017〕777号）工作安排，经各地科技主管部门推荐，省科技厅通过形式审查、专家评审、部分单位现场考察等程序，确定98家单位为广东省众创空间试点单位（详见附件1），48家单位为国家级科技企业孵化器培育单位（详见附件2）。

请各地市科技主管部门加强对本地省级众创空间试点单位、国家级科技企业孵化器培育单位的指导和支持，进一步提高孵化服务水平。各试点单位及培育单位要进一步提升自身创业孵化服务能力，培育更多的创业团队和企业，推动我省形成大众创业、万众创新的新局面。

附件：[1.广东省2017年众创空间试点单位名单](#)
[2.广东省2017年国家级科技企业孵化器培育单位名单](#)

省科技厅
2017年8月9日

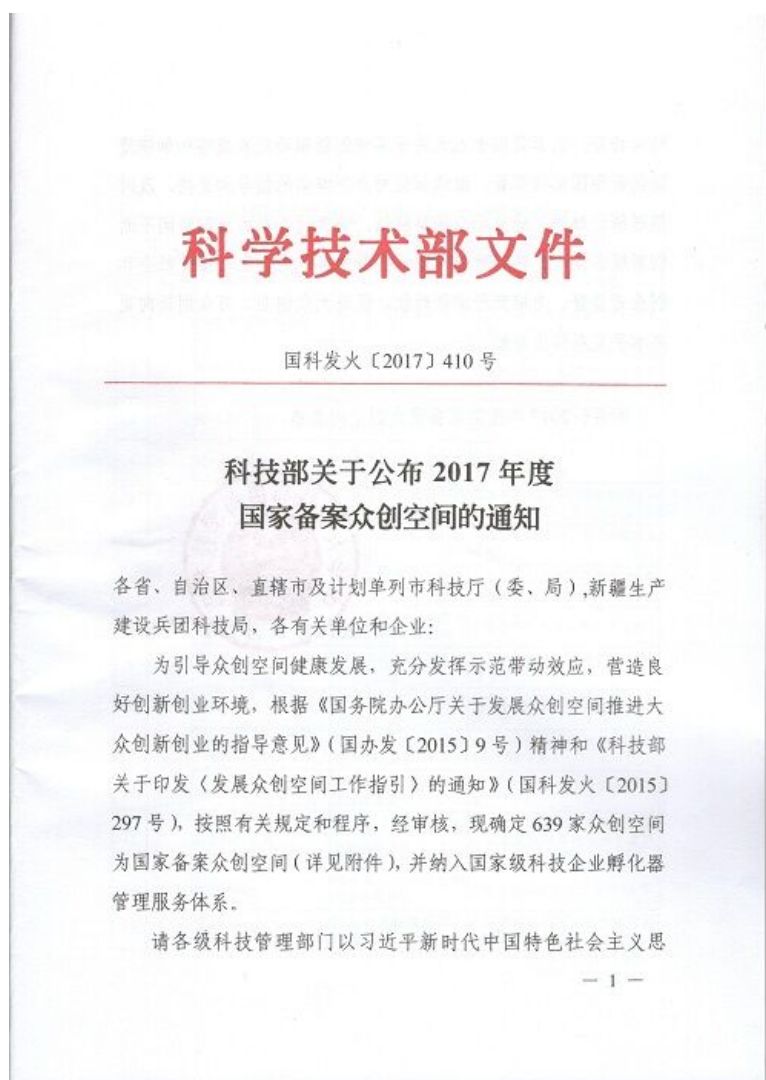
附件 1:

广东省 2017 年众创空间试点单位名单

序号	所属地市	众创空间名称	运营主体
1		广科创客梦工场	广州创谷孵化器有限公司
2		知商谷国际知识产权众创空间	广州知商谷科技发展有限公司
3		广州揽月人创客空间	广州揽月人商务服务有限公司
4		英诺创新空间	广州厚德信息服务有限公司
5		专创众创空间	广州专创信息科技有限公司
6		创始者俱乐部	广州创始者教育科技有限公司
7		友利众创空间	广州高企企业管理有限公司
8		野果众创空间	广州尚马文化传播有限公司
9		广体创意 e 家	广州皓祈信科技发展有限公司
10		头家社区茶创空间	广东潮汕印象投资有限公司
11		纳金·We 创	广州纳金科技有限公司
12		广科 Mi 创空间 (MakerIncubator)	广东科学技术职业学院
13		印象黄埔联创空间	广州天悦酒店有限公司
14	广州	众创亨	广州众创亨科技投资有限公司
15		广州大学三创营众创空间	广州大学
16		鸣声谷众创	广州鸣声谷企业孵化器有限公司
17		共响咖	广州新共响科技有限公司
18		广州市阳普湾创客空间	广州阳普湾创新企业孵化器有限公司
19		启梦众创空间	广州启梦科技有限公司
20		现象工场众创空间	广州市现象信息科技有限公司
21		荔之梦众创空间	广州荔之梦众创空间科技有限公司
22		牛哇创客	广州牛哇众创投资有限公司
23		HiMonday 平衡办公社区	广州约伴行办公服务有限公司

3. 《科技部关于公布 2017 年度国家备案众创空间的通知》（国科发文〔2017〕410 号）

广科创客梦工场入选 2017 年国家备案众创空间



想为指导，认真贯彻十九大关于实施创新驱动发展战略和加快建设创新型国家的部署，继续加强对众创空间的指导和支持，及时报送统计数据，建立动态调整机制。请通过备案的众创空间不断创新服务模式，拓展服务功能，提升服务能力，主动接受社会 and 创业者监督，为培育经济新动能，促进大众创业、万众创新向更高水平发展作出贡献。

附件：2017 年度国家备案众创空间名单



（此件主动公开）

附件

2017 年度国家备案众创空间名单

序号	地区	众创空间名称	运营管理主体	众创空间所在地址
1	北京市	Plug and Play China	北京即联即用创业投资有限公司	北京市海淀区成府路 45 号中关村智造大街 G 栋
2		国联万众	北京国联万众半导体科技有限公司	北京海淀区杏石口路 65 号益园文化创意产业基地 C 区 11 号楼西段三层、四层
3		腾讯众创空间（北京）	北京厚德昌科投资管理有限公司	北京市昌平区回龙观东大街 338 号
4		回+创客公社	北京昌科科技孵化器有限公司	北京市昌平区回龙观东大街 338 号创客广场 A 座
5		化育空间	北京化大科技园科技发展有限公司	北京市海淀区紫竹院路 98 号 116 号楼
6		Micro-movie 新时代众创空间	北京业主行网络科技有限公司	北京石景山实兴大街 30 号院 3 号楼
7		海尔 U+企孵	北京倪帮尔科技孵化器有限公司	北京市丰台区南四环西路 188 号一区 2 号楼 11 层
8		京卫众创空间	京卫惟科生物科技孵化（北京）有限公司	北京市丰台区星火路 9 号 1 幢
9		尚科众创空间	北京国投尚科信息技术有限公司	北京市朝阳区酒仙桥中路 18 号 18 号楼
10		506 创客汇	北京普天电子城科技孵化器有限公司	北京市朝阳区将台路 5 号院 5 号楼二层
11		中航创城	中航创城（北京）投资咨询有限公司	北京市石景山区实兴大街 30 号院 5 号楼 6 层
12		宏福众创空间	北京宏福科技孵化器股份有限公司	北京市昌平区北七家镇宏福大厦
13		新金融创业港	北京海聚博源科技孵化器有限公司	北京市房山区阎村镇阎村工业区北京互联网金融安全示范产业园
14		融科众创	北京京仪融科科技孵化器有限公司	北京市西城区百万庄大街 16 号
475		全通星海众创空间	中山市星海创客企业服务管理有限公司	广东省中山市东区东裕路 97 号五楼
476		英诺创新空间	佛山市厚德众创科技有限公司	广东省佛山市南海区桂澜北路 2 号亿能国际广场 6 楼
477		OAO 众创空间	汕头市淘店创业服务有限公司	广东省汕头高新区科技东路 9 号超声科技大厦六楼

序号	地区	众创空间名称	运营管理主体	众创空间所在地址
478		广州创客邦	广州广客邦科技企业孵化器有限公司	广州市天河区天河东路 240 号
479		T+SPACE 创客大本营	佛山天安科技企业孵化器有限公司	广东省佛山市南海区桂城街道季华东路 31 号天安中心 3 座 2 楼
480		三创营众创空间	广州大学	广东省广州市番禺区小谷围街大学城外环西路 230 号广州大学商业中心二楼（B 区）
481		点燃空间	梅州立易顺电子商务有限公司	广东省丰顺县汤坑镇金湖路 515 号
482		北京理工大学珠海学院创业工场	北京理工大学珠海学院	广东省珠海市唐家湾金凤路 6 号
483		百工慧	兴宁市技工学校	广东省梅州市兴宁市人民大道西五里段 205 国道侧兴宁市技工学校电商大楼
484		正太智能创客空间	东莞市正太实业投资有限公司	广东省东莞市南城街道水濂山大道 96 号联科国际产业园 6 栋
485		友利众创空间	广州高企企业管理有限公司	广东省广州市番禺区市桥街光明南路 199 号 20 号楼
486		广科 Mi 创空间	广东科学技术职业学院	广东省珠海市珠海大道南
487		乐孵众创空间	佛山创意产业园投资管理有限公司	广东省佛山市禅城区弼塘西二街 9 号厂内 3 号楼 6 层
488		佛山极客社区	广东新媒体产业园发展股份有限公司	广东省佛山市禅城区张槎街道物华路 5-13 号 5 座 2 楼、8 座 3-4 楼、9A 座 2 楼
489		广科创客梦工场	广州创谷孵化器有限公司	广东省广州市白云区钟落潭广从九路 1038 号广州科技职业技术学院
490		粤迪众创空间	广东粤迪科技发展有限公司	广东省东莞市松山湖大学创新城 D1 栋 3 楼

2.1.3 深化人才培养模式改革，促进人才培养质量的提升

佐证内容：

1. 关于修(制)订 2018 级各专业人才培养方案的指导意见
2. 课程教学大纲汇编
3. “三元整合，五年贯通”衔接试点人才培养方案
4. 校中厂建设管理办法

1. 2018 级各专业人才培养方案

广州科技职业技术学院教务处文件

广科教〔2018〕15 号

关于修(制)订 2018 级各专业人才培养方案的指导意见

专业人才培养方案是关于人才培养目标、基本规格以及培养过程和方式的总体设计,是学校组织教学、保证质量的最基本的教学文件。为了做好专业人才培养方案的修(制)订工作,提高人才培养质量,特制定本指导意见:

一、指导思想

全面贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010-2020 年)》、《教育部关于全面提高高等教育质量的若干意见》(教高[2012]4 号)、《广东省中长期教育改革和发展规划纲要(2010-2020)》等文件精神,执行教育部《新时代高校思想政治理论课教学工作基本要求》(教社科[2018]2 号)、《普通高等学校学生心理健康教育课程教学基本要求》(教思政厅〔2011〕5 号)、《关于加强新时代高校“形势与政策”课建设的若干意见》(教社科[2018]1 号)、《大学生职业发展与就业指导课程教学要求》(教高厅〔2007〕7 号)、《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》(国办发[2015]36 号)、《国务院办公厅关于全面加强和改进学校美育工作的意见》(国办发[2015]36 号)、《广东省教育厅关于进一步加强学生体质健康工作的通知》(粤教体函〔2018〕57 号)等文件规定,参照教育部《高等职业学校专业教学标准(试行)》,按照《广东省高等职业院校教学管理要点》(粤教高函〔2013〕170 号)的要求,以服务为宗旨,以就业为导向,走产学研用结合发展道路。推行产教融合校企合作的办学模式,积极推进专业与行业产业对接、专业课程内容与职业标准对接、教学过程与生产过程对接、职业教育与终身学习对接,注重培养学生的实践能力、就业能力和创新创业能力,全面提升人才培养质量。

二、培养目标的设计

高等职业技术教育肩负着培养面向生产、建设、服务和管理第一线需要的高

端技能型人才的使命，各专业应根据产业转型升级和企业技术创新需要的应用型、复合型、创新型的技术技能人才的要求，科学设计培养目标。一方面，专业培养目标要切合实际，并具有前瞻性，使学生掌握本专业必备的知识，具有从事本专业实际工作的能力，具备良好的道德品质、职业素养可持续发展能力；另一方面，专业培养目标要针对高职院校学生特点，培养学生的社会适应能力、终身学习能力、交流沟通能力、创新创业能力及团队协作精神，使学生真正成为适应社会发展需要，品德、知识、能力和素质协调发展的社会主义建设者和接班人。

三、修（制）订专业人才培养方案的基本原则

（一）服务行业企业，主动适应广东经济社会发展需要

修（制）订专业人才培养方案要进行必要的社会调查，注重分析研究经济建设和社会发展中出现的新情况、新特点，要特别关注珠三角地区经济发展和本专业领域技术发展的新趋势，服务产业转型升级和企业技术创新，使人才培养方案具有鲜明的时代特征。

培养高技能应用型专门人才的办学模式是产教融合校企合作，人才培养方案的修（制）订应充分利用社会资源，应与行业企业共同修（制）订，实现专业与行业（企业）、专业与岗位（群）紧密对接。

要注意遵循教育教学规律，妥善处理好社会需求的多样性、多变性与教学工作的相对稳定性的关系；处理好专业岗位的需求和学生综合竞争力之间的关系；处理好岗位证书教育与课程教育的关系。

（二）坚持知识、能力、素质综合培养，使学生全面发展

修（制）订专业人才培养方案必须全面贯彻国家的教育方针，正确处理好传授知识、培养能力、提高素质三者之间的关系。体现立德树人、面向人人、终身教育的现代职业教育理念。努力提高学生的实践能力、创新创业能力，使学生真正成为德智体美全面发展的社会主义事业建设者和接班人。

（三）突出针对性和适用性

专业人才培养方案要在充分把握各专业面向的岗位群、所需的知识、能力与素质的基础上，根据培养目标和基本要求并结合实际进行课程设置。课程体系以一专多能为目标，让学生围绕一个职业领域，掌握相应的专门技能，适应一个岗位群；同时兼顾学生学习能力、职业通用能力的培养，使之具有较强的适应性和可持续发展能力。课程安排应以职业能力为目标，优先安排专业技能课程，基础课和专业核心课应围绕实际专业技能学习的需要。

（四）体现整体优化

修（制）订专业人才培养方案应以职业能力为主线，以岗位技能要求为着力点，以培养合格的毕业生为导向，对教学模块选择配置、有效组合和合理排序，创新课程优化设计，实现专业人才培养方案的整体优化。

加大课程教学的改革力度，在课程内容安排上，要将课程目标与专业培养目标融合，要认真分析职业岗位（群），按照实际的工作任务、工作过程和工作情景开发出课程模块，使教学内容为专业能力服务，建立起以工作任务为中心的课程内容体系，实现教学做一体化。

提倡课程教学与考证无缝对接。英语课的教学与英语应用能力或等级考证对接，计算机课的教学与计算机应用能力或等级考证对接，专业课的教学与从业资格证或上岗证考证对接。

（五）加强实践能力培养

修（制）订专业人才培养方案要遵循高等职业教育教学规律和高级技术技能人才成长规律，以需求为导向，以职业素养和技术应用能力主导，加强实践教学环节。

专业人才培养模式和课程体系设计要适应“教学做一体化”的学习模式。人才培养方案要做到理论与实践相结合，保证和明确实践、实训的时间和内容，一周及一周以上集中实训的课程要单独设置，以保证学生掌握从事专业实际工作的基本能力和基本技能。

应切实做好顶岗实习，要精心设计、组织与实施，采用导师带学生的方式指导顶岗实习，保证实习期间教育教学不断线，条件成熟的专业可进行毕业设计（论文），毕业设计（论文）要与顶岗实习紧密结合，突出顶岗实习的实践能力培养与考核。

（六）注重创新和办学特色培育

专业人才培养方案的修（制）订应建立在校企合作的基础上，形成协同创新、合作育人的高职教育培养人才机制，深入推进产教融合、校企合作人才培养。应从实际出发，整体优化培养目标设计、培养过程设计和课程体系，积极进行课程体系创新，积极探索多样化的人才培养模式，努力构建具有我院特色的教学体系。努力办出特色。

专业教育的创新要坚持教学内容改革与教学方法手段改革相结合的原则。教学内容要以学生职业发展为中心、教学安排要以学生职业能力为本位，教学过程要突出学生学习的主体地位；要注重更新理念，采用新的职业教育观念指导教学方法与教学手段改革；专业人才培养方案要将课内教学、课外指导与学生自主学

习相结合。

专业课程体系的设计是专业人才培养方案修（制）订的重点，要结合专业人才培养模式改革和课程教学改革统筹考虑。与行业企业合作开发综合培训课程可作为创新的方向，要注重根据技术领域和职业岗位（群）的任职要求，参照相关的职业资格标准，改革课程体系和教学内容；根据专业服务的职业领域，设计适应不同岗位能力培养的模块化课程，便于开展教学做一体的教学，不断促进人才培养模式的优化。

四、修（制）订人才培养方案的组织领导

（一）专业人才培养方案的修（制）订由各二级学院教学指导分委员会依据本指导意见组织修（制）订和审定。

（二）各专业成立以专业负责人为组长的人才培养方案修（制）订小组，负责人才培养方案的修（制）订：

1. 各专业进行充分的社会调查，召开专业人才培养方案专家论证会，听取行业企业专家其他高校专家的建议，与行业企业共同制定专业人才培养方案。

2. 对已开设的专业，根据以往人才培养方案在执行过程中出现的问题，进行分析总结，在 2017 级人才培养方案的基础上进行修订。

3. 对 2018 年新增专业，必须进行社会调研，充分考虑企业（行业）专家的意见，经过本专业全体老师的讨论，使专业培养目标、人才培养规格、课程设置符合社会和企业的需求。

4. 新修（制）订的人才培养方案在充分调研和专业组认真讨论的基础上形成初稿，经二级学院教学指导分委员会审查（或答辩）。定稿须专业负责人、二级学院分管教学的副院长、二级学院教学指导分委员会主任、学院分管教学的副院长签名。

五、修（制）订专业人才培养方案的具体要求

（一）学历与学制

专科，三年

（二）学分与学时

毕业总学分一般不低于 142 学分；总学时原则上不超过 2520 学时。

学分计算一般以 16 个学时计 1 学分；每学期教学安排周学时控制在 22-28 学时，实践教学学时占总教学学时比例文科类专业不少于 45%、工科类专业不少于 50%。

集中安排的军训、实训、实习、设计（论文）每周计 25 学时 1 学分，整周

集中实训课在第 3、4 学期安排，整周集中实训课属综合训练必修课。

（三）课程体系

2018 级专业人才培养方案的课程体系由 7 个模块组成：通识教育必修课、通识教育选修课、专业基础必修课、专业必修课、专业选修课（可供选修课学分应为规定选修课学分的 2 倍以上）、开放选修课和综合训练必修课。

体育 I、II、III 必修 6 学分。体育 I 在第 1 学期开设体育基础；体育 II 在第 2 学期开设体育专项俱乐部；体育 III 在第 3-4 学期开设体育专项俱乐部，工科专业学生第 3 学期开设，其他专业学生第 4 学期开设；同时要求学生在教师指导下每天运动 1 小时。

计算机类课程实行“1+X+Y”模式：“1”为计算机应用基础课程，必修，2 学分；“X”可根据专业需要在专业基础课中自主设置或选择；“Y”在通识教育选修课中设置的考证课。

心理健康教育类课程实行“1+X”模式：“1”为心理健康教育课程，必修，0.5 学分，在第 1 学年完成。“X”为通识教育选修课程中开设的心理健康教育类课程。

通识教育选修课每位学生至少选修 6 学分，鼓励学生跨类跨专业选修课程，通识教育选修课可根据需要适时进行调整和充实。

专业基础必修课确立按大类培养，要求各二级学院内同类专业打造专业平台，构建专业互通立交桥，鼓励各二级学院间同类专业打造大类专业平台，构建大类专业互通立交桥。提倡各专业根据人才培养需要，选择开设数学、物理、专业英语等专业基础课程，开设数学、物理等专业基础课应结合分类课程简介和大纲，确定其学分和学时。

专业课程以精炼优质为目标，科学安排课程开设顺序，保证课程间的良好衔接，杜绝因人设课。

专业基础必修课和专业必修课中须含有 5-7 门专业核心课。同一专业不同方向要有 4 门以上不同的专业方向课，并不低于 8 学分。

开放选修课主要以网络课程为主，也可有条件的从全校开设的部分课程中选取。安排在第五学期，学生最少选修 2 门课计 4 学分。每门开放选修课学习时间 2 周计 50 学时 2 学分。

课外阅读是指学生在校期间每人每学年必须到图书馆借阅 15 册图书，并撰写 1 篇不少于 1000 字的“读书心得”；经图书馆考核合格，可取得 1 个学分。

自主学习是学生在顶岗实习期间自选方式、自选题目进行的学习，实习结束

前向所属二级学院递交 1200 字以上的论文（报告），经二级学院考核合格，学习时间 2 周计 2 学分。

第二课堂是指学生在校期间参加学生处组织的名家讲坛、公益活动、社会实践等各项活动，由学生处考核合格，可取得 4 学分。

要依据实训内容确定实训周数，避免实训内容与实训周数不符。鼓励将顶岗实习与就业有机结合，将毕业设计（论文）与创新创业实践（设计）有机结合。

（四）时间安排

教学活动	第1学期	第2学期	第3学期	第4学期	第5学期	第6学期	合计（周）
课程教学	16	18	18	18			70
复习	1	1	1	1			4
考试	1	1	1	1			4
岗前教育					1		1
自主学习					1	1	2
顶岗实习					18	6	24
毕业设计（论文）						6	6
学业补考						2	2
毕业教育及活动						2	2
合计	18	20	20	20	20	17	115

（五）专业人才培养方案（文字+进程表）以专业为单位修（制）订，公共内容整体表述，不同专业方向分方向表述。教学进程表内同一专业各方向模块的学分应相同。

（六）每学期考试课程 3-5 门，其余课程为考查课程。

（七）课程的教学大纲和课程简介的修（制）订与人才培养方案各课程设置同步进行，同时提供课程的英文名称和课程中、英文简介及本单位开设课程一览表。

（八）采用统一的人才培养方案模板（见附件 1：2018 级人才培养方案模板、附件 2：2018 级各专业教学进程表）。

（九）采用教育部规定的专业名称及专业代码（见附件 3：普通高等学校高

等职业教育（专科）专业目录（2015 年））。

（十）按时完成人才培养方案的修（制）订工作（见附件 4：修（制）订 2018 级各专业人才培养方案的工作日程表）。

（十一）“三元融合五年贯通”、“现代学徒制”的专业人才培养方案综合各办学方要求，参照本意见执行。

广州科技职业技术学院教务处
二〇一八年四月二十四日





广州科技职业技术学院
Guangzhou Vocational College Science and Technology

广州科技职业技术学院（本科）

本科层次职业教育试点学校
完善提高和测评指导工作

人才培养方案

2018年4月

关于制定本科职业教育2019级专业人才培养方案指导意见

专业人才培养方案是关于人才培养目标、基本规格以及培养过程和方式的总体设计，是学校组织教学、保证质量的最基本的教学文件。为做好我校首批本科层次职业教育人才培养试点工作，办好我校本科层次职业教育，保证人才培养质量，特提出制定本科层次职业教育2019级专业人才培养方案指导意见。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持社会主义办学方向，贯彻全国教育大会精神，落实《国家职业教育改革实施方案》，探索本科层次职业教育办学规律，知行合一、德技兼修、产教融合、理实并重，构建多元化、个性化、职业化的人才培养体系，立足广东发展，面向粤港澳大湾区、“一带一路”建设，培养德智体美劳全面发展的具有创新创业能力高素质高层次复合型技术技能人才。办出本科层次职业教育特色，写好本科职业教育奋进之笔，为广东本科层次职业教育贡献广科智慧提供广科解决方案，发挥示范作用。

二、制定原则

1. 以立德树人为根本。全面贯彻党的教育方针，把立德树人融入教育教学各环节，贯穿人才培养始终。德育为先、文化育人，把专业的科学属性、社会属性与思政属性有机结合，实现思政教育与知识传授的深度融合，推动“课程思政”教育教学，把正确的价值追求、理想信念和家国情怀有效的传递给学生，培养社会主义的建设者和接班人。
2. 以学生发展为中心。以培养学生全面发展和可持续发展为目的，使学生的个性化、多样化发展得到充分实现，让每个学生都能享有公平而有质量的教育，针对学生的不同特质和追求，按需设课，提倡开展分类培养，搭建不同特色的教学平台供学生选择，因材施教；鼓励开展分层次教学，因材施教。使能力、兴趣、愿望、目标不同的学生能有适合自身发展需要的教育机会与教育资源。
3. 以办学定位为核心。围绕学校办学定位确定专业定位凝练专业特色，明确毕业职业面向，依据毕业面向构建知识、能力、素质、证书结构，创建专业人才培养高地，服务于广东的新产业、新业态、新商业发展，国家发展战略中的粤港澳大湾区、“一带一路”建设，以职业驱动培养，打造特色鲜明定位准确的“三双”高端人才培养模式。
4. 以培养质量提升为目标。明确本科培养层次，保持职业教育属性参照《普通高等学



校本科专业类教学质量国家标准》，融入国内外专业认证、本科教学评估、行业准入等重要规范、标准和要求制定各专业人才培养方案，为专业发展建设并与国际接轨奠定基础；合理构建教学计划、教学内容、教学方法、教学组织形式、教学过程和教学管理等培养质量影响因素，配套建立专业标准、课程标准、实习标准和实训条件建设标准，对标教学，强化内涵建设，使培养质量具体、科学、标准，进而全面提升人才培养质量。

5. 以产教融合为主线。把产教深度融合校企深度合作，开放办学、校企协同育人作为教学改革和人才培养的主要途径，融入人才培养全过程，人才培养与产业需求对接、职业教育与终身学习对接，教学过程与生产过程对接，及时将新技术、新工艺、新规范、新要求融入课程教学。落实企业参与人才培养全过程，校企（行业）共同制定人才培养方案，校企（行业）共同开发课程，校企（行业）共建校内、校外实训基地，突显专业职业取向。

6. 以创新创业为特色。坚持“产学研用融合，教学做一体化，以研究促创新，以创新带动创业”的办学特色，把创新创业教育融入人才培养全过程，充分利用学校创客梦工场实践育人；将学生创新思维、创新精神、创业意识和创新创业能力培养纳入课程体系，充实专业课程中的创新创业元素，在创新创业课程体系中科学设置创新创业必修课、选修课、模拟训练课以及实践环节，构建第一课堂和第二课堂创新创业教育互通互融，把学生课外科技创新、技术技能竞赛、创业训练和社会实践等活动纳入毕业学分管理。

三、制定依据

1. 《关于进一步深化本科教学改革，全面提高教学质量的若干意见》（教高〔2007〕2号）
2. 教育部办公厅关于印发《大学生职业发展与就业指导课程教学要求》的通知（教高厅〔2007〕7号）
3. 《国家中长期教育改革和发展纲要（2010-2020）》
4. 《广东省中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020）》
5. 教育部办公厅关于印发《普通高等学校学生心理健康教育课程教学基本要求》的通知



人才培养方案

(教思政厅〔2011〕5号)

6. 《教育部关于全面提高高等教育质量的若干意见》(教高〔2012〕4号)

7. 教育部关于印发《普通高等学校本科专业目录(2012年)》《普通高等学校本科专业设置管理规定》等文件的通知(教高〔2012〕9号)

8. 教育部办公厅关于印发《普通本科学科创业教育教学基本要求(试行)》的通知(教高厅〔2012〕4号)

9. 《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》(国办〔2015〕36号)

10. 《国务院办公厅关于全面加强和改进学校美育工作的意见》(国办发〔2015〕71号)

11. 《教育部关于推进高等教育学分认定和转换工作的意见》(教改〔2016〕3号)

12. 《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》(国办发〔2017〕95号)

13. 《工程教育专业认证标准》(2017年修订)

14. 《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》(2018年)

15. 教育部关于印发《新时代高校思想政治理论课教学工作基本要求》的通知(教社科〔2018〕2号)

16. 《国务院关于印发国家职业教育改革实施方案的通知》(国发〔2018〕4号)

17. 教育部办公厅关于做好本科层次职业教育试点学校完善提高和测评指导工作的通知(教发厅函〔2018〕17号)

18. 教育部中央军委国防动员部关于印发《普通高等学校军事课教学大纲》的通知(教体艺〔2018〕1号)

19. 《广东省人民政府办公厅关于全面加强和改进学校美育工作的实施意见》粤府办〔2016〕82号

20. 《广东省教育厅关于进一步加强学生体质健康工作的通知》(粤教体函〔2018〕57号)

21. 《广州科技职业技术学院本科层次职业学校改革试点实施方案》

2. 课程教学大纲汇编（摘选）

项目 5	VHDL 的语句结构	学时	理论	
			实践	
			一体化	10
学习目标：学会搬运机器人工作站编程和仿真				
(1) 了解码垛机器人的特点和应用场合；				
(2) 了解码垛机器人的系统组成；				
(3) 了解码垛机器人的周边设备与工位布局；				
(4) 掌握码垛机器人系统的布局和构建；				
(5) 掌握码垛机器人编程和仿真。				
◆知识目标：				
(1) 码垛机器人周边设备（金属检测机、重复检测机、自动剔除机传动带等）和夹具；				
(2) 码垛机器人工位布局（集中式码垛、全面式码垛、一进一出、一进两出、两进两出等）				
(3) Smart 组件，属性与连接，创建信号与连接				
(4) 本体和动作：Source, Detacher, Attacher				
(5) 机器人传感器：LinerSensor, PlaneSensor				
(6) 信号和关联：LogicGate (Not)				
◆技能目标：				
(1) 能够对码垛机器人类型进行区分和选型；				
(2) 能够进行码垛机器人布局；				
(3) 能够使用 Smart 组件创建输送链动态效果；				
(4) 能够使用 Smart 组件创建夹具动态效果；				
(5) 能够对码垛机器人进行编程和仿真。				
主要内容			主要教学方法	
● 码垛机器人的特点和应用场合 ● 码垛机器人周边设备 金属检测机、重复检测机、自动剔除机传动带等 和夹具； ● 码垛机器人工位布局 集中式码垛、全面式码垛、一进一出、一进两出、两进两出等； 码垛机器人工作站构建(重点) ★利用 Smart 组件创建动态输送链 SC-InFeeder(重点) ● Smart 组件的含义和作用 ● 设定输送链产品源 ● 输送链运动属性 ★限位传感器的设定(重点) ★属性与连接（难点） ★创建信号与连接（难点） ★利用 Smart 组件创建动态夹具 SC-Gripper(重点) ● 动态夹具			一体化教学	
			教学地点	
			一体化教室	
			教学及参考资料	
			教材、实训指导教材	
			练习与习题建议	
			随堂练习	

<ul style="list-style-type: none"> ● 夹具属性设定 ★ 设定检测传感器(重点) ● 工件的拾取和放置 ● 动态模拟运行 ● LinearSensor 属性 ★ 工作站逻辑设定(难点) ● 机器人程序模板 ★ I/O 信号(重点) ● 工作站逻辑 ★ 码垛机器人工作站编程(重点) ● 码垛机器人工作站仿真 ● Smart 组件---子组件概览 	
考核与评价方式说明	权重分配
码垛机器人基本工作站编程和仿真 课堂现场实际操作能，学生需要当堂提交电子作业占实验成绩的，主要包括提交码垛机器人工作站文件夹一个，包括 3 个文件，分别为的压缩包 (*.rspag)，视频文档 (*.mp4) 和可执行文档 (*.exe) 各一个。	5%

3. “三元整合，五年贯通”衔接试点人才培养方案

数控专业“三元融合五年贯通”教学计划进程表

“三元融合五年贯通”数控专业课程体系及安排													
课程类型	课程序号	课程名称	学时	教学学期									
				一	二	三	四	五	六	七	八	九	十
公共基础课	1	德育	126	√	√	√	√	√		√	√	√	
	2	中国特色社会主义	100	√	√	√	√	√					
	3	语文	270	√	√								
	4	数学(含专业数学)	310	√	√								
	5	英语(含专业英语)	260	√	√								
	6	体育与健康	296	√	√	√	√	√		√	√	√	
	7	计算机应用	34	√	√								
	8	职业生涯规划	40									√	
	9	艺术	126										
	小计（占总学时 26%）			1562									
第一学期至第九学期（顺德梁銑琚职业技术学校 and 广州科技职业技术学院）													
专业基础	10	专业认知	24	√									
	11	机械制图与二维 CAD（含公差	144	√	√	√							
	12	机械基础	144	√	√	√							

	13	机械制造基础	48		√	√							
	14	机构拆装与零件测绘	48			√	√						
	15	普通 机床 操作 与加 工	钳工工艺与技能	30	√								
	16		普车工艺与技能	90	√								
	17		普铣工艺与技能	30		√							
	18	电加工机床操作与编程	60		√								
	19	数控车操作与编程	180			√							
	20	数控铣床操作与编程	180				√						
	21	CAD/CAM 软件应用（三维造型与自动加工后处理 UG）	96				√	√					
	22	数控加工工艺与编程基础（中级理论复习）	48				√						
	23	数控加工中级证技能强化训练（数控车/数控铣）	120					√					
	25	电工电子技术基础与技能	48		√								
	26	数控机床电气控制	48			√							
	27	PLC 应用技术（含液压与气动技术）	44					√					
	28	机器人认知	48						√				
	29	传感与检测技术	44					√					
	30	工业机器人本体安装与调试	90						√				
	小计（占总学时 26.1%）		1564										
	第一学期至第五学期（顺德梁詠琚职业技术学校）												
岗 位 实 习	31	合作企业生产岗位轮岗实习	600				√						
	小计（占总学时 10%）		600										
	第四、第五或第六学期（合作企业）												
高 职 专 业 提 升 课	32	机械设计基础	80						√				
	33	数控机床拆装与维修	100						√				
	34	工程材料与热处理	40						√				
	35	数控 CAD/CAM	120						√				
	36	模具设计	100						√				
	37	机械制造工艺	80							√			
	38	机器人仿真技术	120							√			
	39	工装夹具设计	80							√			
	40	数控加工在线检测技术	80							√			

	41	工业产品设计与数控加工综合课程		80								√		
小计（占总学时 14.5%）				880										
第七学期-第八学期（广州科技职业技术学院）														
专业方向课程	数控车加工方向 / 多轴加工	42	数控车加工工艺与技能(高级)	300									√	
		43	数控加工的检测技术	40									√	
		44	车铣复合加工机床工艺与技能	120									√	
		45	数控铣/加工中心加工工艺与技能(高级)	300									√	
		46	数控加工的检测技术	40									√	
		47	模具的数控加工	120									√	
		小计（占总学时 7.7%）		460										
	第九学期（顺德梁銑琚职业技术学校）													
岗位定制课程	岗位1													√
														√
														√
														√
	小计（占总学时 10%）		600											
第十学期（企业的定制岗位）														
拓展课程	专业选修	46	逆向工程	40										
			数控加工生产管理	40										
			模具装配与修整	60										
			3D 快速成型	54										
	人文选修	47	人际沟通	40										
			演讲与口才	40										
			书法与绘画	40										
			企业管理	40										
小计（占总学时 6%）		356												
总课时 6002														

模具专业“三元融合五年贯通”教学计划进程表

“三元融合五年贯通”模具专业课程体系及安排													
课程类型	课程序号	课程名称	学时	教学学期									
				一	二	三	四	五	六	七	八	九	十
公共基础课	1	德育	126	√	√	√	√	√					
	2	中国特色社会主义	100							√	√		
	3	语文	270	√	√	√	√						
	4	数学(含专业数学)	310	√	√	√	√						
	5	英语(含专业英语)	260	√	√	√	√						
	6	体育与健康	296	√	√	√	√	√		√	√	√	
	7	计算机应用	34	√	√								
	8	职业生涯规划	40									√	
	9	艺术	126	√	√	√	√						
	小计（占总学时 26.2%）		1562										
	第一学期至第九学期（顺德梁銑琚职业技术学校）												
专业基础课	10	专业认知	54	√	√								
	11	机械制图及 CAD 技术基础	300	√	√	√							
	12	机械技术基础	100		√	√							
	13	钳工操作与实训	105	√									
	14	车工操作与实训	75		√								
	15	铣床操作与实训	30			√							
	16	磨床操作与实训	30			√							
	17	焊接与切割技术与技能	30			√							
	18	数控加工技术基础	240				√	√					
	19	模具制造技术基础	300				√	√					
	20	电工电子技术基础与技能	98					√					
	21	数控机床电气控制	40					√					
	22	3D 打印技术	40					√					
	23	机器人自动装夹工件集成系统安装与调试	44					√					
	小计（占总学时 26.4%）		1486										
第一学期至第五学期（顺德梁銑琚职业技术学校）													
岗位实习	24	合作企业生产岗位轮岗实习	600						√				
	小计（占总学时 10.6%）		600										
第四、第五或第六学期（合作企业），第十学期（企业顶岗实习）													
高职专业提升课	25	工程力学	56							√			
	26	机械设计基础	56							√			
	27	冲压成型工艺与模具设计	84							√			
	28	冲压生产与模具结构课程设计	144							√			
	29	模具制造工艺基础	56							√			
	30	模具 CAD/CAM	140							√	√		

	31	塑料成型工艺与模具设计	84								√		
	32	塑料产品与模具结构课程设计	144								√		
	33	模具材料与热处理	56								√		
	34	液压与气动技术	56								√		
	35	传感器与测量技术	28								√		
	36	冲压与注塑设备	56								√		
	小计（占总学时 7.9%）		960										
	第七学期-第八学期（广州科技职业技术学院）												
专业方向课程	1. 冲压模具设计与制造	37	1)冷冲压工艺与模具结构	132									
		38	4)冷冲压模具制造综合实训	320							√		
		39	5) 高级技能训练与考证	108								√	
	2. 塑料成型模具设计与制造	37	1)塑料成型工艺与模具结构	132									
		38	4)塑料成型模具制造综合实训	320							√		
		39	5) 高级技能训练与考证	108								√	
	3. 产品设计与3D打印	37	2) 三维建模与 3D 打印项目实训	132									
		38	3) 工业产品设计与 3D 打印综合实训	320							√		
		39	高级技能训练与考证	108							√		
	小计（占总学时 16.5%）		560										
第八学期（广州科技职业技术学院进行课程设计）第九学期（顺德梁銑琚职业技术学校专门化综合实训及考证）													
岗位定制课程	40A	冲压模具生产岗位											
		1) 冲压模具钳工装配岗位培训											√
		2) 冲压模具电加工岗位培训											√
		3) 冲压模具数控加工岗位培训											√
		4) 冲压生产与模具调试岗位培训											√
	40B	注塑模具生产岗位											
		1) 注塑模具钳工装配岗位培训											√
		2) 注塑模具电加工岗位培训											√
		3) 注塑模具数控加工岗位培训											√
		4) 注塑生产与模具调试岗位培训											√
	40C	产品设计及 3D 打印岗位											
		1) 产品设计技术岗位培训											√
		2) 产品手板制作技术岗位培训											√
		3) 3D 打印机操作岗位培训											√
4) 3D 打印机安装调试岗位培训											√		
小计（占总学时 10.1%）		600											

机电专业“三元融合五年贯通”教学进表

“三元融合五年贯通”机电专业课程体系及安排													
课程类型	课程序号	课程名称	学时	教学学期									
				一	二	三	四	五	六	七	八	九	十
公共基础课	1	德育	140	√	√	√	√	√		√	√		
	2	中国特色社会主义	40							√	√		
	3	语文	240	√	√	√	√						
	4	数学(含专业数学)	240	√	√	√	√						
	5	英语(含专业英语)	240	√	√					√	√		
	6	体育与健康	280	√	√	√	√	√		√	√		
	7	计算机应用	80	√	√								
	8	职业生涯规划	40								√		
	小计(占总学时 24.0%)		1300										
	第一学期至第九学期(顺德梁銑琚职业技术学校 and 广州科技职业技术学院)												
专业基础课	9	机械制图及 CAD 基础	120	√	√								
	10	电工电子技术基础与技能	200	√	√								
	11	机械基础与钳工技能	120	√	√								
	12	焊接技术与技能	60			√							
	13	机械拆装工艺与技能	90				√						
	14	液压与气动技术	80				√						
	15	机床控制线路安装与故障维修	140		√	√							
	16	PLC 应用技术	160			√	√						
	17	触摸屏技术应用	80					√					
	18	变频调速器应用技术	80			√							
	19	控制电机与机电传动技术	80					√					
	20	工业机器人本体组装与基本操作	80					√					
	21	典型机电一体化设备组装与调试	80					√					
	小计(占总学时 25.3%)		1370										
	第一学期至第五学期(顺德梁銑琚职业技术学校)												
岗位实习	22	合作企业生产岗位轮岗实习											
	小计(占总学时 11.0%)		600						√				
	第四、第五或第六学期(合作企业)												
高职专	23	C 语言程序设计	80							√			
	24	仪表识读及安装工艺	80							√			

	25	EDA 技术及应用	120							√			
	26	自动生产线组建与调试	120							√			
	27	工程组态技术	80								√		
	28	solidworks	120								√		
	29	机器人离线编程与仿真技术	120								√		
	30	机电设备设计制造综合课程	80								√		
	小计（占总学时 14.8%）		800										
	第七学期-第八学期（广州科技职业技术学院）												
专业方向课程	工业机器人集成方向	31	机器人码垛工作站安装、编程与调试	80								√	
		32	机器人装配与涂胶工作站安装、编程与调试	80								√	
		33	机器人打磨工作站安装、编程与调试	120								√	
		34	机器人焊接工作站安装、编程与调试	120								√	
		35	机械视觉装配系统工作站安装、编程与调试	120								√	
		36	AGV 小车自动搬运系统组建、编程与调试	80								√	
	数控机床维修方向	37	数控机床机械结构及运行维护	120								√	
		38	数控机床 PMC 编程	120								√	
		39	数控机床电气连接及调试	120								√	
		40	数控车床典型故障维修	80								√	
		41	数控铣床典型故障维修	80								√	
		42	传统机床数控化改造	80								√	
	小计（占总学时 11.0%）		600										
	第九学期（顺德梁銓珏职业技术学校）												
岗位定制课程	岗位 1	43	工业机器人电气控制系统运行与维护	100									√
		43	工业机器人电气控制系统安装与调试	100									√
		45	工业机器人集成控制系统应用与维护	100									√
		46	工业机器人设备的检测与维护	100									√
	岗位 2	47	电气施工与安装	100									√
		48	电子产品安装与调试	50									√
		49	工业机器人设备销售、技术服务	50									√

	岗 位 3	50	数控机床电气装调	200										√
		51	数控机床机械装调	200										√
		52	数控机床维修	200										√
	小计（占总学时 11.0%）			600										
	第十学期（企业的定制岗位）													
拓 展 课 程	专 业 选 修	53	AUTOCAD 软件深入应用	80										
			制冷设备安装与维修											
			智能制造技术基础											
	人 文 选 修	54	人际沟通	50										
			演讲与口才											
			书法与绘画											
			企业管理											
小计（占总学时 2.4%）			130											
总课时 5400														

4. 校中厂建设管理办法

广科〔2017〕131号

广州科技职业技术学院关于印发《“校中厂”建设管理办法（试行）》的通知

学校各单位、部门：

为推动学校人才培养模式改革，加强和规范我校“校中厂”的建设与管理，明确“校中厂”的功能与任务，充分发挥“校中厂”效能，结合学校实际，特制订《广州科技职业技术学院“校中厂”建设管理办法（试行）》，现印发给你们，请遵照执行。

特此通知

附件：《广州科技职业技术学院“校中厂”建设管理办法

（试行）

广州科技职业技术学院

2017年10月9日

附件

广州科技职业技术学院“校中厂”建设 管理办法（试行）

为推动学校人才培养模式改革，加强和规范我校“校中厂”的建设与管理，明确“校中厂”的功能与任务，充分发挥“校中厂”效能，特制定本办法。

一、“校中厂”的定义

1. 本办法中的“校中厂”是指为教学单位人才培养服务而建立的能够提供真实生产环境进行技能训练，自主经营的经济实体。

2. “校中厂”将工厂和学校合二为一，既接纳企业工程师（技师）、管理人员来校工作，也安排教师和学生驻“校中厂”工作学习。通过设置合理的运营体系，实现实训教学的生产性、生产经营活动的教学性，营造逼真化的企业化工作学习环境。

二、“校中厂”建设的基本原则和要求

1. 按照“统筹规划、合理设置、资源共享、凸显特色兼顾效益”的原则建设。

2. 学校提供场地资源，各二级学院承建。各承建二级学院根据专业群属性和基础条件，结合学校资源配置，进行立项建设。

3. 功能多样化，“校中厂”平台要求至少涵盖人才培养和社会服务两方面功能，鼓励培育特色功能。

4. 建设过程规划化。要求建设有方案、责任有主体、过程有痕迹、成果有佐证。

5. 运行机制市场化。“校中厂”最终要按照市场机制运作，以成果为导向，按学校相关政策设计利益分配机制。

三、“校中厂”的创办和终止

1. “校中厂”的创办必须在保证相关教学单位的实践教学和科研工作的前提下进行，必须有助于促进师资队伍建设和专业建设，推动产学研工作的健康开展。

2. “校中厂”承建二级学院需先向学校提交申请报告、可行性分析报告和企业章程等有关资料，由学校组织专家进行可行性研究，经院董会讨论批准后，方可建立。

3. “校中厂”运行所需设施、设备、场地等资源由学校提供，各承建二级学院组建管理团队，报学校备案批准。

4. “校中厂”的创办必须遵守国家及地方的有关法律、法规，符合安全生产要求，不存在环境污染隐患，按照学校相关规定合法经营。

5. “校中厂”运行中出现下列情况，学校有权终止。

（1）有违法违纪行为；

（2）侵犯学校权益，干扰学校正常工作，给学校造成不良影响或经济损失；

(3) 管理不善, 亏损严重或因其他原因难以续办;

(4) 不能满足学校教学科研等需要。

四、“校中厂”的运营管理

1. “校中厂”负责人制定具体的运营管理方案, 列明如下内容:

(1) 组织架构及职责;

(2) 人才培养计划;

(3) 阶段运营计划。

2. 参加“校中厂”运营的人员需要填写《“校中厂”工作人员备案表》, 由“校中厂”负责人报学校备案, 便于日常监管及绩效考核。

五、“校中厂”绩效考核

为促进“校中厂”良性发展, 对“校中厂”在人才培养、师资锻炼、专业群资源库建设、社会服务等方面实施绩效考核, 主要考核点如下:

1. 人才培养方案成效(培育学生数量、质量等);

2. 师资锻炼方面成效(参与教师人数、实践学时、成果等);

3. 专业群资源库建设成效(案例数、校企合作教材、培训 PP 等);

4. 社会服务成效(经济效益、社会培训人数、科技创新成果等);

5. 品牌及特色建设成效（兄弟院校参观接待数、媒体关注度、第三方评价等）。

六、资产与财务管理

1. “校中厂”办公桌椅、电脑、设备等属学校固定资产，按学校相关资产管理办法执行。

2. “校中厂”所有收支通过学校财务处，设立专项单独建账核算，收益分配依据学校相关财务制度执行。

七、本办法自发布之日起实施

2.1.4 积极开展现代学徒制和中高职衔接人才培养改革试点

佐证内容：

1. 广东省教育厅 广东省招生委员会办公室关于开展 2018 年职业院校中高职衔接三二分段试点工作的通知(粤教职函〔2018〕68 号)
2. 广东省教育厅关于公布 2017 年高职教育现代学徒制试点工作检查结果的通知（粤教职函[2018]8 号）
3. 广东省教育厅关于做好 2017 年高等职业院校自主招生试点工作的通知（粤教考函[2017]2 号）

1. 广东省教育厅 广东省招生委员会办公室关于开展 2018 年职业院校中高职衔接三二分段试点工作的通知(粤教职函〔2018〕68 号)

广东省教育厅 广东省招生委员会办公室 关于开展 2018 年职业院校中高职衔接 三二分段试点工作的通知

各地级以上市教育局、招生办，有关高校、省属中职学校：

根据《教育部关于积极推进高等职业教育考试招生制度改革指导意见》（教学〔2013〕3 号）、《关于 2018 年深入推进普通高等学校考试招生改革的通知》（粤教考函〔2017〕5 号）、《关于开展 2018 年高职院校招生培养改革申报工作的通知》（粤教职函〔2017〕198 号）等文件精神，经研究，拟开展 2018 年职业院校中高职贯通培养三二分段（以下简称三二分段）试点工作。现将有关事项通知如下：

一、试点院校、招生专业及计划

（一）经申报、审核等程序，确定 63 所高职院校与 210 所中职学校（含技工学校，下同）在 819 个专业点开展三二分段试点。试点院校、专业、招生计划详见附件。

（二）试点专业招生计划纳入 2018 年试点中职学校中职招生总计划和 2021 年对口高职院校高职（专科）招生总计划。未经省教育厅批准，不得超计划招生。

二、招生对象

（一）中职学段招生对象为广东省户籍或符合各地“中考”报名条件的外省户籍应往届初中毕业生。

（二）高职学段招生对象为对应试点中职学校试点专业试点班具有正式中职学籍且符合高职阶段招生所在年度广东省普通高考报名条件条件的学生。

三、培养方式

三二分段试点专业的学制为 5 年。试点高职院校和中职学校，联合行业企业，共同制定和实施五年一体化人才培养方案。录取的初中毕业生以“中高职贯通培养三二分段试点班”的项目单独编班，先在中职学校就读 3 年，通过转段考核且符合相关条件和要求的，进入对口高职院校对应专业学习 2 年；其中，符合省教育厅相关规定的试点院校试点专业，高职学段 2 年的教学工作可放在试点中职学校进行。

四、录取和衔接方式

（一）由试点高职院校和中职学校严格按照省教育厅批准的招生计划，面向初中毕业生，以初中学业水平考试成绩为依据、结合初中学生综合素质评价，择优录取。试点中职学校根据各地中考招生和注册入学报名情况，通过“省中招平台”组织开展试点专业试点班中职学段招生录取工作，三二分段中职学段招生简章、章程应取得对口高职院校同意后才能发布和实施。试点高职院校要主动对接试点中职学校，牵头做好招生宣传、录取、一体化人才培养方案的制订、过程考核等环节的工作，全程参与对口中职学校试点专业试点

班的招生工作，确保生源质量和规范招生。

（二）转段考核由试点高职院校牵头对口中职学校，采取过程考核方式开展。转段考核满分为 500 分，成绩由中职学段前两年 5 门左右的文化基础课和专业课成绩组成，其中文化基础课成绩在最终成绩中的比例不超过 50%；考核课程、成绩构成和计算方式、考核成绩合格具体要求等，由试点高职院校会同对口中职学校根据专业特点，自行确定。转段考核课程考试实行教考分离，由试点高职院校根据五年一体化人才培养方案和课程标准组织命题，对口中职学校在该课程学习结束时，采取笔试、面试、技能操作等方式组织开展考试，其中专业课考试应突出对技能的要求。试点高职院校会同对口中职学校根据省教育厅和省招生办要求，制定高职学段转段考核工作方案和招生章程，并在中职学段新生入学教育时，组织开展转段考核解读工作；转段考核工作方案和招生章程，一经确定，未经省教育厅批准，不得更改。

（三）试点高职院校在中职学段第五学期，根据省教育厅和省招生办要求，通过普通高考录取系统报送转段考核成绩等；在中职学段第六学期（当年 4 月 30 日前），将拟录取名单报省招生办批准后正式录取。

（四）中职学段毕业后的试点专业试点班学生符合以下所有条件和其他相关要求的，可进入对口高职院校对口专业学习：1. 符合高职院校录取所在年度广东省普通高考报名条件。2. 转段考核成绩符合高职院校招生章程、招生方案、转段考核工作方案等相关要求。3. 在中职学段毕业后取得中等

职业教育毕业学历证书。4. 在第五学期（具体时间由高职院校按照相关文件确定）前获得相应专业对口的下列资格证书之一：（1）获得广东省教育考试院颁发的专业技能课程等级证书 B 级以上证书；（2）国家职业资格中级（含）以上技能等级证书；（3）省（厅局）级及以上行政部门及其授权的省级（含）以上行业学会颁发的中级（含）以上职业技能等级证书；（4）广东省中职学校技能比赛三等奖及以上，或市级中职学校技能比赛一、二、三等奖。

（五）试点院校试点专业对资格证书的具体要求，由高职院校在转段选拔的招生章程中规定。艺术类等无对口资格证书的专业，经高职院校申请、省教育厅有关部门同意后，可以免予取得职业资格证书。

（六）根据《教育部关于积极推进高等职业教育考试招生制度改革的指导意见》（教学〔2013〕3号）等文件精神，获得广东省中等职业学校技能大赛一等奖或全国职业院校技能大赛三等奖及以上奖项的试点中职学校试点专业试点班在校生，经省教育厅有关部门核实资格、高职院校公示无异议后，符合相关要求的，可免转段考核，进入对口高职院校对口专业学习。

五、教学管理

（一）三二分段试点班学生，以中职学段在省中招平台招生录取后身份为准，其他专业学生和同一专业非试点班学生均不能转入试点专业试点班学习。高职学段期间，不得转学，不得转专业。试点班学生中职学段期间，符合相关规定

和要求的，可以转学或转专业，但不再享受试点班相关待遇，且一经转出，不得再转回试点专业试点班。

（二）三二分段试点班学生，前 3 年按照中等职业教育的管理办法进行管理，后 2 年纳入高等教育管理范畴。收费、学籍分别按照国家和省规定的中职学校和高职院校收费管理、学籍管理政策执行。

（三）三二分段试点应严格执行《职业学校学生实习管理规定》（教职成〔2016〕3 号），中职学段学生顶岗实习时间一般为 6 个月。鼓励和支持试点高职院校与对口中职学校会同行业企业，共同组织学生实习；共同探索订单培养、现代学徒制等校企精准对接、精准育人模式。

六、工作要求

（一）佛山市、东莞市、顺德区等经省教育厅批复同意的现代职业教育体系、校企“三元融合五年贯通”等试点项目应按本通知要求调整试点方案。

（二）试点中职学校所在地级以上市教育局负责统筹组织试点招生的宣传发动、学生报名、中职学段招生录取、高考报名和随迁子女资格审核等工作，各地要将三二分段试点纳入中考录取范围。

（三）试点院校应按本通知要求，调整或重新签订合作协议，成立试点工作领导小组和工作小组，制定试点工作实施方案，明确工作职责，落实工作任务，严格把好中、高职学段招生入门关。加强沟通和交流，共同制订和实施五年一体化人才培养方案，确保人才培养质量。

(四) 试点高职院校应于 2018 年 5 月 30 日前以正式公文方式将以下材料报送至省教育厅职业教育与终身教育处。
材料清单: 1. 正式公文 (纸质 1 份和 pdf 扫描件); 2. 合作协议 (盖学校公章, pdf 扫描件); 3. 转段考核方案 (纸质 1 份和 word 电子版); 4. 专业人才培养方案 (word 电子版); 5. 三二分段试点中职学段招生简章和章程 (盖学校公章, pdf 扫描件)。

联系人: 魏杰, 电话: (020) 37629455, 电子邮箱:
jiewar@163.com。

附件: 2018 年职业院校中高职贯通培养三二分段试点名单

广东省教育厅 广东省招生委员会办公室
2018 年 5 月 15 日

附件: 2018 年职业院校中高职贯通培养三二分段试点名单

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业 (代码)	试点招生计划	高职学段 2 年教学地点
1	东莞职业技术学院	建筑智能化工程技术	540404	东莞市电子科技学校	电气技术应用	053100	50	高职院校
2	东莞职业技术学院	机械制造与自动化	560102	东莞市电子商贸学校	机械加工技术	051200	50	高职院校
3	东莞职业技术学院	机械制造与自动化	560102	东莞市机电工程学校	模具设计与制造	051500	50	高职院校
4	东莞职业技	电气自动化技	560302	东莞市机电	智能化控制技	091944	50	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
	术学院	术		工程学校	术			
5	东莞职业技术学院	汽车检测与维修技术	560702	东莞市电子商贸学校	汽车运用与维修	082500	50	高职院校
6	东莞职业技术学院	汽车检测与维修技术	560702	东莞市汽车技术学校	汽车运用与维修	082500	100	高职院校
7	东莞职业技术学院	电子信息工程技术	610101	东莞市电子科技学校	电子技术应用	091300	50	高职院校
8	东莞职业技术学院	电子信息工程技术	610101	东莞市信息技术学校	电子与信息技术	091200	50	高职院校
9	东莞职业技术学院	动漫制作技术	610207	东莞市电子科技学校	动漫游戏	141700	50	高职院校
10	东莞职业技术学院	动漫制作技术	610207	东莞市商业学校	计算机动漫与游戏制作	090400	50	高职院校
11	东莞职业技术学院	广告设计与制作	650103	东莞市纺织服装学校	计算机平面设计	090300	50	高职院校
12	东莞职业技术学院	家具艺术设计	650106	东莞市轻工业学校	家具设计与制作	071500	50	高职院校
13	东莞职业技术学院	服装与服饰设计	650108	东莞市纺织服装学校	服装设计与工艺	142400	50	高职院校
14	东莞职业技术学院	服装与服饰设计	650108	广州市增城区职业技术学校	服装设计与工艺	142400	50	高职院校
15	佛山职业技术学院	数控技术	560103	佛山市顺德区陈村职业技术学校	数控技术应用	051400	50	高职院校
16	佛山职业技术学院	模具设计与制造	560113	佛山市三水区工业中等专业学校	模具制造技术	051500	50	高职院校
17	佛山职业技术学院	模具设计与制造	560113	佛山市顺德区胡宝星职业技术学校	模具制造技术	051500	50	高职院校
18	佛山职业技术学院	电气自动化技术	560302	佛山市三水区工业中等专业学校	电气技术应用	053100	50	高职院校
19	佛山职业技术学院	电气自动化技术	560302	佛山市顺德区陈登职业技术学校	电气运行与控制	053000	50	高职院校
20	佛山职业技术学院	工业机器人技术	560309	佛山市华材职业技术学校	机器人应用与维护	053544	50	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
21	佛山职业技术学院	工业机器人技术	560309	佛山市顺德区胡宝星职业技术学校	机器人应用与维护	053544	50	高职院校
22	佛山职业技术学院	汽车检测与维修技术	560702	佛山市南海区信息技术学校	汽车运用与维修	082500	40	高职院校
23	佛山职业技术学院	汽车检测与维修技术	560702	佛山市三水区理工学校	汽车运用与维修	082500	40	高职院校
24	佛山职业技术学院	汽车车身维修技术	600210	佛山市顺德区均安职业技术学校	汽车运用与维修	082500	40	高职院校
25	佛山职业技术学院	物联网应用技术	610119	佛山市顺德区陈登职业技术学校	物联网技术与应用	092144	50	高职院校
26	佛山职业技术学院	会计	630302	佛山市三水区工业中等专业学校	会计	120100	50	高职院校
27	佛山职业技术学院	会计	630302	佛山市华材职业技术学校	会计电算化	120200	50	高职院校
28	佛山职业技术学院	电子商务	630801	佛山市南海区信息技术学校	电子商务	121100	50	高职院校
29	佛山职业技术学院	物流管理	630903	佛山市顺德区陈村职业技术学校	物流服务与管理	121900	50	高职院校
30	广东碧桂园职业学院	建筑工程技术	540301	佛山市顺德区北滘职业技术学校	建筑工程施工	040100	40	高职院校
31	广东碧桂园职业学院	学前教育	670102K	佛山市顺德区陈村职业技术学校	学前教育	160100	40	高职院校
32	广东工程职业技术学院	建筑工程技术	540301	广州市市政职业学校	建筑工程施工	040100	50	高职院校
33	广东工程职业技术学院	建筑设备工程技术	540401	广州市市政职业学校	给排水工程施工与运行	041100	25	高职院校
34	广东工程职业技术学院	建筑设备工程技术	540401	广州市建筑工程职业学校	建筑设备安装	040600	25	高职院校
35	广东工程职业技术学院	工程造价	540502	广州市市政职业学校	工程造价	040500	50	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段 2 年教学地点
36	广东工程职业技术学院	物业管理	540703	中山火炬开发区理工学校	物业管理	180700	50	高职院校
37	广东工程职业技术学院	数控技术	560103	中山火炬开发区理工学校	机械加工技术	051200	50	高职院校
38	广东工程职业技术学院	模具设计与制造	560113	广州市增城区职业技术学校	模具制造技术	051500	40	高职院校
39	广东工程职业技术学院	电梯工程技术	560308	广州市轻工职业学校	机电设备安装与维修（电梯安装与维修）	051600	50	高职院校
40	广东工程职业技术学院	汽车运用与维修技术	600209	河源理工学校	汽车运用与维修	082500	40	高职院校
41	广东工程职业技术学院	计算机网络技术	610202	汕头市林百欣科学技术中等专业学校	计算机网络技术	090500	20	高职院校
42	广东工程职业技术学院	计算机网络技术	610202	广州市天河职业高级中学	计算机网络技术（网络与信息安全方向）	090500	30	高职院校
43	广东工程职业技术学院	软件技术	610205	广州市财经职业学校	计算机网络技术	090500	20	高职院校
44	广东工程职业技术学院	软件技术	610205	汕头市林百欣科学技术中等专业学校	软件与信息服务	090800	30	高职院校
45	广东工程职业技术学院	会计	630302	广东省财政职业技术学校	会计	120100	30	高职院校
46	广东工程职业技术学院	会计	630302	广东省对外贸易职业技术学校	会计	120100	30	高职院校
47	广东工程职业技术学院	电子商务	630801	广东省轻工职业技术学校	电子商务	121100	50	高职院校
48	广东工程职业技术学院	物流管理	630903	广东省轻工职业技术学校	物流服务与管理	121900	50	高职院校
49	广东工程职业技术学院	产品艺术设计	650105	中山火炬开发区理工学校	计算机平面设计	090300	40	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
				校				
50	广东工程职业技术学院	环境艺术设计	650111	广东省轻工职业技术学院	工艺美术（室内设计）	142000	50	高职院校
51	广东工贸职业技术学院	测绘地理信息技术	520304	广州市电子信息学校	地图制图与地理信息系统	020900	50	高职院校
52	广东工贸职业技术学院	数控技术	560103	广东省理工职业技术学院	数控技术应用	051400	30	高职院校
53	广东工贸职业技术学院	数控技术	560103	深圳市宝安职业教育集团第二校区（原深圳市沙井职业高级中学）	数控技术应用	051400	50	高职院校
54	广东工贸职业技术学院	数控技术	560103	广东省轻工业高级技工学校	数控加工	0106-4-3	20	高职院校
55	广东工贸职业技术学院	模具设计与制造	560113	广东省轻工业高级技工学校	模具制造	0117-4-3	10	高职院校
56	广东工贸职业技术学院	模具设计与制造	560113	佛山市南海区信息技术学校	模具制造技术	051500	40	高职院校
57	广东工贸职业技术学院	工业设计	560118	深圳市宝安职业教育集团第二校区（原深圳市沙井职业高级中学）	模具制造技术	051500	50	高职院校
58	广东工贸职业技术学院	机电一体化技术	560301	广东省轻工业高级技工学校	机电一体化	2228439	50	高职院校
59	广东工贸职业技术学院	汽车电子技术	560703	揭阳市综合中等专业学校	汽车运用与维修	082500	50	高职院校
60	广东工贸职业技术学院	电子信息工程技术	610101	广东省电子职业技术学院	电子技术应用	091300	25	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
61	广东工贸职业技术学院	电子信息工程技术	610101	惠州工程技术学校	电子与信息技术	091200	25	高职院校
62	广东工贸职业技术学院	软件技术	610205	广东省商业职业技术学校	计算机应用	090100	50	高职院校
63	广东工贸职业技术学院	数字媒体应用技术	610210	揭阳市综合中等专业学校	计算机平面设计	090300	20	高职院校
64	广东工贸职业技术学院	数字媒体应用技术	610210	广东省商业职业技术学校	美术设计与制作	142200	30	高职院校
65	广东工贸职业技术学院	会计	630302	广东省商业职业技术学校	会计	120100	50	高职院校
66	广东工贸职业技术学院	国际经济与贸易	630502	广东省对外贸易职业技术学校	国际商务	121200	50	高职院校
67	广东工贸职业技术学院	国际经济与贸易	630502	广州市财经职业学校	商务英语	121300	50	高职院校
68	广东工贸职业技术学院	市场营销	630701	广东省商业职业技术学校	市场营销	121000	50	高职院校
69	广东工贸职业技术学院	电子商务	630801	广东省商业职业技术学校	电子商务	121100	50	高职院校
70	广东工贸职业技术学院	电子商务	630801	广州市财经职业学校	电子商务	121100	20	高职院校
71	广东工贸职业技术学院	电子商务	630801	汕头市鮑滨职业技术学校	电子商务	121100	20	高职院校
72	广东工贸职业技术学院	商务英语	670202	广东省对外贸易职业技术学校	商务英语	121300	40	高职院校
73	广东工贸职业技术学院	商务英语	670202	广东省商业职业技术学校	商务英语	121300	40	高职院校
74	广东工贸职业技术学院	商务英语	670202	汕头市鮑滨职业技术学校	商务英语	121300	20	高职院校
75	广东环境保护工程职业学院	环境监测与控制技术	520801	广东省环境保护职业技	环境监测技术	021800	100	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
	学院			术学校				
76	广东环境保护工程职业学院	环境工程技术	520804	广东省环境保护职业技术学院	环境治理技术	022000	100	高职院校
77	广东环境保护工程职业学院	节电技术与管理	530306	佛山市三水区工业中等专业学校	机电技术应用	051300	50	高职院校
78	广东环境保护工程职业学院	机电设备维修与管理	560203	佛山市南海区盐步职业技术学校	机器人应用与维护	053544	50	高职院校
79	广东环境保护工程职业学院	电气自动化技术	560302	佛山市南海区第一职业技术学校	电气运行与控制	053000	50	高职院校
80	广东环境保护工程职业学院	烹调工艺与营养	640202	云浮市中等专业学校	中餐烹饪与营养膳食	130700	50	高职院校
81	广东机电职业技术学院	数控技术	560103	东莞市机电工程学校	数控技术应用	051400	30	高职院校
82	广东机电职业技术学院	数控技术	560103	佛山市顺德区容桂职业技术学校	数控技术应用	051400	30	高职院校
83	广东机电职业技术学院	数控技术	560103	肇庆理工中等职业学校	数控技术应用	051400	40	高职院校
84	广东机电职业技术学院	模具设计与制造	560113	肇庆理工中等职业学校	模具制造技术	051500	55	高职院校
85	广东机电职业技术学院	机电一体化技术	560301	广东省海洋工程职业技术学院	机电技术应用	051300	30	高职院校
86	广东机电职业技术学院	机电一体化技术	560301	广州市信息工程职业学校	机电技术应用	051300	30	高职院校
87	广东机电职业技术学院	供热通风与空调工程技术	560402	广东省海洋工程职业技术学院	制冷和空调设备运行与维修	052900	50	高职院校
88	广东机电职业技术学院	汽车检测与维修技术	560702	广东省理工职业技术学院	汽车运用与维修	082500	30	高职院校
89	广东机电职业技术学院	汽车检测与维修技术	560702	广州市黄埔职业技术学校	汽车运用与维修	082500	30	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
90	广东机电职业技术学院	汽车检测与维修技术	560702	肇庆理工中等职业学校	汽车运用与维修	082500	40	高职院校
91	广东机电职业技术学院	汽车电子技术	560703	广东省电子职业技术学校	汽车运用与维修（汽车电子）	082500	50	高职院校
92	广东机电职业技术学院	物联网应用技术	610119	广东省轻工职业技术学校	计算机应用（物联网应用技术方向）	090100	50	高职院校
93	广东机电职业技术学院	计算机网络技术	610202	珠海理工职业技术学校	计算机网络技术	090500	50	高职院校
94	广东机电职业技术学院	电子商务技术	610214	广东省经济贸易职业技术学校	电子商务	121100	30	高职院校
95	广东机电职业技术学院	电子商务技术	610214	广东省理工职业技术学校	电子商务	121100	30	高职院校
96	广东机电职业技术学院	会计	630302	广东省经济贸易职业技术学校	会计	120100	40	高职院校
97	广东机电职业技术学院	会计	630302	广东省理工职业技术学校	会计电算化	120200	20	高职院校
98	广东机电职业技术学院	市场营销	630701	广东省经济贸易职业技术学校	市场营销	121000	60	高职院校
99	广东机电职业技术学院	物流管理	630903	肇庆理工中等职业学校	物流服务与管理	121900	50	高职院校
100	广东机电职业技术学院	商务英语	670202	广东省经济贸易职业技术学校	商务英语	121300	50	高职院校
101	广东建设职业技术学院	建筑室内设计	540104	广州市建筑工程职业学校	建筑装饰	040200	100	高职院校
102	广东建设职业技术学院	建筑工程技术	540301	广东省理工职业技术学校	建筑工程施工	040100	100	高职院校
103	广东建设职业技术学院	建筑工程技术	540301	韶关市中等职业技术学校	建筑工程施工	040100	50	高职院校
104	广东建设职业技术学院	建筑工程技术	540301	北滘职业技术学校	建筑装饰	040200	50	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
105	广东建设职业技术学院	建筑设备工程技术	540401	广州市交通运输职业学校	城市燃气输配与应用	041000	50	高职院校
106	广东建设职业技术学院	建筑智能化工程技术	540404	广州市电子信息学校	电子与信息技术	091200	50	高职院校
107	广东建设职业技术学院	建筑智能化工程技术	540404	深圳市第一职业技术学校	楼宇智能化设备安装与运行	040700	50	高职院校
108	广东建设职业技术学院	建筑智能化工程技术	540404	珠海市第一中等职业学校	楼宇智能化设备安装与运行	040700	50	高职院校
109	广东建设职业技术学院	工程造价	540502	广州市建筑工程职业学校	工程造价	040500	100	高职院校
110	广东建设职业技术学院	物业管理	540703	广州市土地房产管理职业学校	物业管理	180700	100	高职院校
111	广东建设职业技术学院	应用电子技术	610102	深圳市博伦职业技术学校	电子技术应用	091300	50	高职院校
112	广东江门中医药职业学院	护理	620201	广东省江门中医药学校	护理	100100	50	高职院校
113	广东江门中医药职业学院	药学	620301	广东省江门中医药学校	药剂	101100	50	高职院校
114	广东江门中医药职业学院	中药学	620302	广东省江门中医药学校	中药	101800	50	高职院校
115	广东江门中医药职业学院	医学检验技术	620401	广东省江门中医药学校	医学检验技术	100700	50	高职院校
116	广东江门中医药职业学院	中医康复技术	620503	广东省江门中医药学校	中医康复保健	101700	50	高职院校
117	广东交通职业技术学院	机电一体化	560301	广东省科技职业技术学院	机电技术应用	051300	25	高职院校
118	广东交通职业技术学院	机电一体化	560301	广东省华侨职业技术学院	机电设计与维修	051600	30	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
119	广东交通职业技术学院	工业机器人技术	560309	广东海洋工程职业技术学校	机器人应用与维护	053544	25	高职院校
120	广东交通职业技术学院	工业机器人技术	560309	广州市轻工职业学校	机器人应用与维护	053544	30	高职院校
121	广东交通职业技术学院	智能交通技术运用	600201	广州市电子信息学校	电子技术应用	091300	55	高职院校
122	广东交通职业技术学院	道路桥梁工程技术	600202	广东省交通运输高级技工学校	公路施工与养护	0410-4	25	高职院校
123	广东交通职业技术学院	道路桥梁工程技术	600202	广州市市政职业学校	市政工程施工	041200	30	高职院校
124	广东交通职业技术学院	汽车运用与维修技术	600209	东莞理工学校	汽车电子技术应用	051800	30	高职院校
125	广东交通职业技术学院	汽车运用与维修技术	600209	深圳市宝安职业技术学校	汽车运用与维修	082500	25	高职院校
126	广东交通职业技术学院	航海技术	600301	广东省交通运输高级技工学校	船舶驾驶	0416-4	25	高职院校
127	广东交通职业技术学院	航海技术	600301	广州潜水学校	船舶驾驶	081100	30	高职院校
128	广东交通职业技术学院	轮机工程技术	600310	广东省海洋工程职业技术学校	轮机管理	081200	20	高职院校
129	广东交通职业技术学院	轮机工程技术	600310	广州潜水学校	轮机管理	081200	20	高职院校
130	广东交通职业技术学院	物联网应用技术	610119	东莞市电子科技学校	计算机网络技术	090500	15	高职院校
131	广东交通职业技术学院	物联网应用技术	610119	广州市电子信息学校	通信技术	091500	40	高职院校
132	广东交通职业技术学院	计算机网络技术	610202	珠海市第一中等职业学校	计算机网络技术	090500	55	高职院校
133	广东交通职业技术学院	软件技术	610205	深圳市博伦职业技术学校	计算机应用	090100	30	高职院校
134	广东交通职业技术学院	软件技术	610205	广东省海洋工程职业技术学校	软件与信息服务	090800	25	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
135	广东交通职业技术学院	会计	630302	广东省海洋工程职业技术学院	会计	120100	25	高职院校
136	广东交通职业技术学院	会计	630302	广东省华侨职业技术学院	会计	120100	30	高职院校
137	广东交通职业技术学院	国际贸易实务	630501	广东省海洋工程职业技术学院	国际商务	121200	25	高职院校
138	广东交通职业技术学院	国际贸易实务	630501	广州市番禺区职业技术学校	国际商务	121200	25	高职院校
139	广东交通职业技术学院	电子商务	630801	佛山市顺德区陈村职业技术学校	电子商务	121100	30	高职院校
140	广东交通职业技术学院	电子商务	630801	广州市轻工职业学校	电子商务	121100	25	高职院校
141	广东科贸职业学院	畜牧兽医	510301	惠州工程技术学校	畜牧兽医	012000	50	高职院校
142	广东科贸职业学院	园林工程技术	540106	惠州工程技术学校	园林技术	011500	40	高职院校
143	广东科贸职业学院	食品加工技术	590101	广东省贸易职业技术学校	中西面点制作	131044	50	高职院校
144	广东科贸职业学院	计算机网络技术	610202	广东省电子职业技术学校	计算机网络技术	090500	30	高职院校
145	广东科贸职业学院	计算机网络技术	610202	广东省经济贸易职业技术学校	计算机网络技术	090500	30	高职院校
146	广东科贸职业学院	嵌入式技术与应用	610208	广东省电子职业技术学校	计算机与数码产品维修	091100	30	高职院校
147	广东科贸职业学院	嵌入式技术与应用	610208	广东省经济贸易职业技术学校	物联网技术与应用	092144	20	高职院校
148	广东科贸职业学院	会计	630302	东莞市电子科技学校	会计电算化	120200	30	高职院校
149	广东科贸职业学院	会计	630302	广东省贸易职业技术学校	会计电算化	120200	30	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
150	广东科贸职业学院	国际商务	630503	广东省电子职业技术学校	国际商务	121200	20	高职院校
151	广东科贸职业学院	国际商务	630503	广东省贸易职业技术学校	国际商务	121200	30	高职院校
152	广东科贸职业学院	市场营销	630701	广东省财经职业技术学校	市场营销	121000	18	高职院校
153	广东科贸职业学院	市场营销	630701	广东省贸易职业技术学校	市场营销	121000	18	高职院校
154	广东科贸职业学院	市场营销	630701	惠州工程技术学校	市场营销	121000	18	高职院校
155	广东科贸职业学院	茶艺与茶叶营销	630704	广州市旅游商务职业学校	茶艺与茶营销	130106	45	高职院校
156	广东科贸职业学院	电子商务	630801	广东省财经职业技术学校	电子商务	121100	30	高职院校
157	广东科贸职业学院	电子商务	630801	广东省贸易职业技术学校	电子商务	121100	30	高职院校
158	广东科贸职业学院	物流管理	630903	广东省财经职业技术学校	物流服务与管理	121900	30	高职院校
159	广东科贸职业学院	物流管理	630903	广东省贸易职业技术学校	物流服务与管理	121900	30	高职院校
160	广东科贸职业学院	烹调工艺与营养	640202	广东省贸易职业技术学校	中餐烹饪与营养膳食	130700	50	高职院校
161	广东科贸职业学院	视觉传播设计与制作	650102	广东省贸易职业技术学校	计算机平面设计	090300	30	高职院校
162	广东科贸职业学院	视觉传播设计与制作	650102	广东省电子职业技术学校	美术设计与制作	142200	20	高职院校
163	广东科贸职业学院	视觉传播设计与制作	650102	广东省经济贸易职业技术学校	美术设计与制作	142200	20	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
164	广东科贸职业学院	环境艺术设计	650111	广东省经济贸易职业技术学院	工艺美术	142000	40	高职院校
165	广东科贸职业学院	影视动画	660209	广东省经济贸易职业技术学院	动漫游戏	141700	20	高职院校
166	广东科贸职业学院	影视动画	660209	广东省电子职业技术学院	动漫游戏设计	141700	20	高职院校
167	广东科贸职业学院	影视动画	660209	广东省贸易职业技术学院	计算机动漫与游戏制作	090400	30	高职院校
168	广东科贸职业学院	商务英语	670202	广东省贸易职业技术学院	商务英语	121300	50	高职院校
169	广东科贸职业学院	文秘	670301	广州市财经职业学校	商务助理	180300	50	高职院校
170	广东科学技术职业学院	建筑装饰工程技术	540102	珠海市第一中等职业学校	建筑装饰	040200	50	高职院校
171	广东科学技术职业学院	机械设计与制造	560101	佛山市南海区盐步职业技术学校	模具制造技术	051500	50	高职院校
172	广东科学技术职业学院	数控技术	560103	广州市市政职业学校	机电技术应用	051300	20	高职院校
173	广东科学技术职业学院	数控技术	560103	南雄市中等职业学校	数控技术应用	051400	50	高职院校
174	广东科学技术职业学院	空中乘务	600405	珠海市第一中等职业学校	航空服务	082300	45	高职院校
175	广东科学技术职业学院	应用电子技术	610102	佛山市顺德区中等专业学校	电气运行与控制	053000	25	高职院校
176	广东科学技术职业学院	应用电子技术	610102	广州市增城区职业技术学校	电子技术应用	091300	25	高职院校
177	广东科学技术职业学院	应用电子技术	610102	汕头市林百欣科学技术中等专业学校	电子技术应用	091300	30	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
178	广东科学技术职业学院	计算机网络技术	610202	深圳市宝安职业技术学校	计算机网络技术	090500	30	高职院校
179	广东科学技术职业学院	计算机网络技术	610202	中山市中等专业学校	计算机网络技术	090500	30	高职院校
180	广东科学技术职业学院	软件技术	610205	深圳市宝安职业技术学校	软件与信息服务	090800	50	高职院校
181	广东科学技术职业学院	软件技术	610205	珠海市第一中等职业学校	软件与信息服务	090800	50	高职院校
182	广东科学技术职业学院	大数据技术与应用	610215	珠海市第一中等职业学校	计算机应用	090100	50	高职院校
183	广东科学技术职业学院	财务管理	630301	深圳市宝安职业技术学校	会计	120100	40	高职院校
184	广东科学技术职业学院	财务管理	630301	深圳市福田区华强职业技术学校	会计	120100	40	高职院校
185	广东科学技术职业学院	财务管理	630301	湛江财贸中等专业学校	会计电算化	120200	20	高职院校
186	广东科学技术职业学院	会计	630302	深圳市第二职业技术学校	会计	120100	40	高职院校
187	广东科学技术职业学院	会计	630302	东莞市商业学校	会计电算化	120200	40	高职院校
188	广东科学技术职业学院	会计	630302	深圳市宝安职业技术学校	会计电算化	120200	40	高职院校
189	广东科学技术职业学院	会计	630302	珠海市第一中等职业学校	会计电算化	120200	40	高职院校
190	广东科学技术职业学院	汽车营销与服务	630702	深圳市第二职业技术学校	汽车运用与维修	082500	40	高职院校
191	广东科学技术职业学院	汽车营销与服务	630702	珠海市理工职业技术学校	汽车运用与维修	082500	40	高职院校
192	广东科学技术职业学院	汽车营销与服务	630702	东莞市商业学校	汽车整车与配件营销	082800	40	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
193	广东科学技术职业学院	电子商务	630801	珠海市第一中等职业学校	电子商务	121100	60	高职院校
194	广东科学技术职业学院	旅游管理	640101	深圳市龙岗区第二职业技术学校	高星级饭店运营与管理	130100	42	高职院校
195	广东科学技术职业学院	艺术设计	650101	南雄市中等职业学校	计算机平面设计	090300	30	高职院校
196	广东科学技术职业学院	艺术设计	650101	珠海市第一中等职业学校	计算机平面设计	090300	30	高职院校
197	广东科学技术职业学院	数字媒体艺术设计	650104	深圳市宝安职业技术学校	计算机动漫与游戏制作	090400	40	高职院校
198	广东科学技术职业学院	数字媒体艺术设计	650104	珠海市第一中等职业学校	计算机动漫与游戏制作	090400	30	高职院校
199	广东科学技术职业学院	数字媒体艺术设计	650104	佛山市顺德区梁銶琚职业技术学校	美术设计与制作	142200	30	高职院校
200	广东科学技术职业学院	商务英语	670202	清远工贸职业技术学校	商务英语	121300	20	高职院校
201	广东科学技术职业学院	商务英语	670202	汕头市林百欣科学技术中等专业学校	商务英语	121300	20	高职院校
202	广东科学技术职业学院	商务英语	670202	珠海市第一中等职业学校	商务英语	121300	50	高职院校
203	广东科学技术职业学院	社会体育	670403	汕尾市体育运动学校	运动训练	150100	20	高职院校
204	广东科学技术职业学院	体育运营与管理	670408	深圳市博伦职业技术学校	电子商务	121100	20	高职院校
205	广东科学技术职业学院	体育运营与管理	670408	珠海市工贸技工学校	市场营销	0601-4	10	高职院校
206	广东科学技术职业学院	社会工作	690101	深圳市第二职业技术学校	社区公共事务管理	181000	50	高职院校
207	广东理工职业学院	模具设计与制造	560113	中山市第一中等职业技	数控技术应用	051400	100	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
				术学校				
208	广东理工职业学院	模具设计与制造	560113	中山市坦洲理工学校	数控技术应用	051400	40	高职院校
209	广东理工职业学院	电气自动化技术	560302	中山市坦洲理工学校	电气运行与控制	053000	40	高职院校
210	广东理工职业学院	汽车制造与装配技术	560701	佛山市南海区第一职业技术学校	模具制造技术	051500	50	高职院校
211	广东理工职业学院	汽车制造与装配技术	560701	佛山市南海区九江职业技术学校	数控技术应用	051400	30	高职院校
212	广东理工职业学院	汽车检测与维修技术	560702	佛山市南海区第一职业技术学校	汽车运用与维修	082500	50	高职院校
213	广东理工职业学院	汽车检测与维修技术	560702	佛山市南海区九江职业技术学校	汽车运用与维修	082500	30	高职院校
214	广东理工职业学院	计算机应用技术	610201	中山市三乡镇理工学校	计算机平面设计	090300	60	高职院校
215	广东理工职业学院	计算机应用技术	610201	中山市坦洲理工学校	计算机平面设计	090300	40	高职院校
216	广东理工职业学院	数字媒体应用技术	610210	中山市中等专业学校	数字媒体技术应用	090200	50	高职院校
217	广东理工职业学院	物联网工程技术	610307	中山市中等专业学校	物联网技术与应用	092144	50	高职院校
218	广东理工职业学院	会计	630302	东莞理工学校	会计	120100	30	高职院校
219	广东理工职业学院	会计	630302	中山市第一中等职业技术学校	会计	120100	30	高职院校
220	广东理工职业学院	会计	630302	中山市中等专业学校	会计	120100	70	高职院校
221	广东理工职业学院	会计	630302	佛山市南海区第一职业技术学校	会计电算化	120200	50	高职院校
222	广东理工职业学院	电子商务	630801	东莞市电子商贸学校	电子商务	121100	50	高职院校
223	广东理工职业学院	电子商务	630801	中山市三乡镇理工学校	电子商务	121100	50	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
224	广东理工职业学院	电子商务	630801	中山市坦洲理工学校	电子商务	121100	40	高职院校
225	广东理工职业学院	电子商务	630801	中山市中等专业学校	电子商务	121100	50	高职院校
226	广东理工职业学院	物流管理	630903	深圳市宝安职业技术学校	物流服务与管理	121900	60	高职院校
227	广东理工职业学院	物流管理	630903	中山市坦洲理工学校	物流服务与管理	121900	40	高职院校
228	广东理工职业学院	酒店管理	640105	佛山市南海区盐步职业技术学校	高星级饭店运营与管理	130100	50	高职院校
229	广东理工职业学院	酒店管理	640105	佛山市顺德区胡宝星职业技术学校	旅游服务与管理	130200	50	高职院校
230	广东理工职业学院	商务英语	670202	中山市中等专业学校	商务英语	121300	40	高职院校
231	广东岭南职业技术学院	机电一体化技术	560301	广东岭南现代高级技工学校	机电一体化	2228439	100	高职院校
232	广东岭南职业技术学院	计算机网络技术	610202	广东岭南现代高级技工学校	计算机网络技术	0301-4-3	100	高职院校
233	广东岭南职业技术学院	动漫制作技术	610207	广东岭南现代高级技工学校	动漫（画）设计与制作	2231726	100	高职院校
234	广东岭南职业技术学院	护理	620201	广东岭南现代高级技工学校	护理	0515-4-3	100	高职院校
235	广东岭南职业技术学院	会计	630302	广东岭南现代高级技工学校	会计	0604-4-3	100	高职院校
236	广东岭南职业技术学院	市场营销	630701	广东岭南现代高级技工学校	市场营销	0601-4-3	100	高职院校
237	广东岭南职业技术学院	电子商务	630801	广东岭南现代高级技工学校	电子商务	0603-4-3	200	高职院校
238	广东岭南职业技术学院	广告设计与制作	650103	广东岭南现代高级技工学校	计算机广告制作	0307-4-3	100	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
239	广东岭南职业技术学院	环境艺术设计	650111	广东岭南现代高级技工学校	室内设计	1405-4-3	100	高职院校
240	广东茂名健康职业学院	护理	620201	茂名卫生学校	护理	100100	80	高职院校
241	广东茂名健康职业学院	药学	620301	茂名卫生学校	药剂	101100	60	高职院校
242	广东茂名幼儿师范专科学校	学前教育	670102K	高州市第一职业技术学校	学前教育	160100	50	高职院校
243	广东茂名幼儿师范专科学校	学前教育	670102K	茂名市第一职业技术学校	学前教育	160100	50	高职院校
244	广东茂名幼儿师范专科学校	学前教育	670102K	信宜市职业技术学校	学前教育	160100	50	高职院校
245	广东南华工商职业学院	计算机网络技术	610202	广东省民政职业技术学校	计算机网络技术	090500	50	高职院校
246	广东南华工商职业学院	计算机网络技术	610202	广州市信息工程职业学校	计算机网络技术	090500	30	高职院校
247	广东农工商职业技术学院	农产品加工与质量检测	510113	深圳市博伦职业技术学校	食品生物工艺（食品安全与检验）	071100	45	高职院校
248	广东农工商职业技术学院	电气自动化技术	560302	广州市信息工程职业学校	智能化控制技术	091944	40	高职院校
249	广东农工商职业技术学院	汽车检测与维修技术	560702	广东农垦茂名技工学校	汽车维修	0403-4-3	20	高职院校
250	广东农工商职业技术学院	汽车检测与维修技术	560702	广州市增城区职业技术学校	汽车运用与维修	082500	60	高职院校
251	广东农工商职业技术学院	电子信息工程技术	610101	东莞市商业学校	电子技术应用	091300	50	高职院校
252	广东农工商职业技术学院	电子信息工程技术	610101	高州市第一职业技术学校	电子技术应用	091300	50	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
253	广东农工商职业技术学院	电子信息工程技术	610101	揭阳捷和职业技术学校	电子与信息技术	091200	30	高职院校
254	广东农工商职业技术学院	计算机应用技术	610201	东莞市电子科技学校	计算机应用	090100	30	高职院校
255	广东农工商职业技术学院	计算机应用技术	610201	广州市番禺区职业技术学校	计算机应用	090100	30	高职院校
256	广东农工商职业技术学院	动漫制作技术	610207	广州市番禺区职业技术学校	动漫游戏	141700	30	高职院校
257	广东农工商职业技术学院	动漫制作技术	610207	广州市天河职业高级中学	动漫游戏	141700	30	高职院校
258	广东农工商职业技术学院	通信技术	610301	广州市信息工程职业学校	城市轨道交通通信信号技术	092044	30	高职院校
259	广东农工商职业技术学院	通信技术	610301	东莞市电子科技学校	通信技术	091500	50	高职院校
260	广东农工商职业技术学院	国际金融	630202	广东省财经职业技术学校	金融事务	120400	30	高职院校
261	广东农工商职业技术学院	国际金融	630202	广州市财经职业学校	金融事务	120400	50	高职院校
262	广东农工商职业技术学院	国际金融	630202	广州市天河职业高级中学	金融事务	120400	30	高职院校
263	广东农工商职业技术学院	会计	630302	广东省财经职业技术学校	会计	120100	50	高职院校
264	广东农工商职业技术学院	会计	630302	广州市财经职业学校	会计	120100	50	高职院校
265	广东农工商职业技术学院	电子商务	630801	广州市番禺区新造职业技术学校	电子商务	121100	40	高职院校
266	广东农工商职业技术学院	物流管理	630903	广州市番禺区新造职业	物流服务与管理	121900	40	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
	院			技术学校				
267	广东农工商职业技术学院	酒店管理	640105	佛山市南海区信息技术学校	高星级饭店运营与管理	130100	40	高职院校
268	广东农工商职业技术学院	商务英语	670202	广州市番禺区新造职业技术学校	商务英语	121300	60	高职院校
269	广东农工商职业技术学院	商务英语	670202	广州市天河职业高级中学	商务英语	121300	30	高职院校
270	广东女子职业技术学院	会计	630302	佛山市南海区信息技术学校	会计	120100	20	高职院校
271	广东女子职业技术学院	会计	630302	广东省轻工职业技术学院	会计	120100	30	高职院校
272	广东女子职业技术学院	会计	630302	广州市番禺区职业技术学校	会计	120100	40	高职院校
273	广东女子职业技术学院	会计	630302	广州市商贸职业学校	会计电算化	120200	30	高职院校
274	广东女子职业技术学院	旅游管理	640101	中山市南朗理工学校	旅游服务与管理	130200	40	高职院校
275	广东女子职业技术学院	服装与服饰设计	650108	佛山市华材职业技术学校	服装设计与工艺	142400	50	高职院校
276	广东女子职业技术学院	服装与服饰设计	650108	广东省财经职业技术学院	服装设计与工艺	142400	40	高职院校
277	广东女子职业技术学院	商务英语	670202	佛山市南海区信息技术学校	商务英语	121300	50	高职院校
278	广东女子职业技术学院	商务英语	670202	广东省轻工职业技术学院	商务英语	121300	50	高职院校
279	广东女子职业技术学院	旅游英语	670204	广东省旅游职业技术学院	旅游外语	130300	50	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
280	广东女子职业技术学院	文秘	670301	广州市番禺区职业技术学校	商务助理	180300	30	高职院校
281	广东女子职业技术学院	文秘	670301	广东省财经职业技术学校	文秘	180200	25	高职院校
282	广东女子职业技术学院	学前教育	670102K	广东省财经职业技术学校	学前教育	160100	30	高职院校
283	广东女子职业技术学院	学前教育	670102K	广东省华侨职业技术学校	学前教育	160100	30	高职院校
284	广东女子职业技术学院	学前教育	670102K	中山市中等专业学校	学前教育	160100	50	高职院校
285	广东轻工职业技术学院	园林工程技术	540106	佛山市华材职业技术学校	园林技术	011500	30	高职院校
286	广东轻工职业技术学院	园林工程技术	540106	广州市番禺区职业技术学校	园林技术	011500	30	高职院校
287	广东轻工职业技术学院	机械设计与制造	560101	广东省轻工职业技术学校	模具制造技术	051500	60	高职院校
288	广东轻工职业技术学院	机械制造与自动化	560102	广东省轻工职业技术学校	数控技术应用	051400	20	高职院校
289	广东轻工职业技术学院	机械制造与自动化	560102	广东省石油化工职业技术学校	数控技术应用	051400	20	高职院校
290	广东轻工职业技术学院	机械制造与自动化	560102	广州市轻工职业学校	数控技术应用	051400	20	高职院校
291	广东轻工职业技术学院	机电一体化技术	560301	佛山市南海区信息技术学校	机电技术应用	051300	30	高职院校
292	广东轻工职业技术学院	机电一体化技术	560301	广州市轻工职业学校	机电技术应用	051300	30	高职院校
293	广东轻工职业技术学院	工业机器人技术	560309	广东省轻工职业技术学校	机电技术应用	051300	30	高职院校
294	广东轻工职业技术学院	工业机器人技术	560309	佛山市南海区信息技术	机器人应用与维护	053544	30	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
				学校				
295	广东轻工职业技术学院	食品加工技术	590101	广东省轻工职业技术学院	食品生物工艺	071100	50	高职院校
296	广东轻工职业技术学院	汽车运用与维修技术	600209	广东省轻工业高级技工学校	汽车维修	0403-4-3	50	高职院校
297	广东轻工职业技术学院	汽车运用与维修技术	600209	广东省轻工职业技术学院	汽车运用与维修	082500	50	高职院校
298	广东轻工职业技术学院	计算机应用技术	610201	佛山市南海区信息技术学校	计算机应用	090100	30	高职院校
299	广东轻工职业技术学院	计算机应用技术	610201	广州市信息工程职业学校	计算机应用	090100	30	高职院校
300	广东轻工职业技术学院	通信技术	610301	广州市信息工程职业学校	通信技术	091500	60	高职院校
301	广东轻工职业技术学院	电子商务	630801	广东海洋工程职业技术学院	电子商务	121100	50	高职院校
302	广东轻工职业技术学院	物流管理	630903	广东海洋工程职业技术学院	物流服务与管理	121900	40	高职院校
303	广东轻工职业技术学院	广告设计与制作	650103	广东省轻工职业技术学院	美术设计与制作（广告设计）	142200	30	高职院校
304	广东轻工职业技术学院	服装与服饰设计	650108	广东省轻工职业技术学院	服装设计与工艺	142400	30	高职院校
305	广东轻工职业技术学院	环境艺术设计	650111	东莞市轻工业学校	工艺美术（室内设计方向）	142000	30	高职院校
306	广东轻工职业技术学院	首饰设计与工艺	650118	广州南华工贸技工学校	珠宝首饰设计与制作	001403	30	高职院校
307	广东轻工职业技术学院	应用德语	670211	广州市旅游商务职业学校	商务德语	121500	35	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
308	广东生态工程职业学院	园林技术	510202	广东生态工程职业学院 中职部	园林技术	011500	50	高职院校
309	广东生态工程职业学院	园林技术	510202	增城区职业学校	园林技术	011500	50	高职院校
310	广东生态工程职业学院	计算机应用	610201	学院中职部	计算机应用	090100	50	高职院校
311	广东生态工程职业学院	会计	630302	广东省电子职业技术学校	会计电算化	120200	50	高职院校
312	广东生态工程职业学院	会计	630302	学院中职部	会计电算化	120200	50	高职院校
313	广东生态工程职业学院	电子商务	630801	广东省电子职业技术学校	电子商务	121100	50	高职院校
314	广东生态工程职业学院	电子商务	630801	学院中职部	电子商务	121100	50	高职院校
315	广东生态工程职业学院	电子商务	630801	增城区职业学校	电子商务	121100	50	高职院校
316	广东省外语艺术职业学院	计算机应用技术	610201	佛山市顺德区中等专业学校	计算机网络技术	090500	30	高职院校
317	广东省外语艺术职业学院	计算机应用技术	610201	惠东县惠东职业中学	计算机应用	090100	30	高职院校
318	广东省外语艺术职业学院	数字媒体应用技术	610210	广东省工业贸易职业技术学校	计算机平面设计	090300	30	高职院校
319	广东省外语艺术职业学院	数字媒体应用技术	610210	佛山市顺德区中等专业学校	数字媒体技术应用	090200	30	高职院校
320	广东省外语艺术职业学院	数字媒体应用技术	610210	广州市电子信息学校	数字媒体技术应用	090200	100	高职院校
321	广东省外语艺术职业学院	国际贸易实务	630501	东莞理工学校	商务英语	121300	50	高职院校
322	广东省外语艺术职业学院	电子商务	630801	佛山市南海区盐步职业技术学校	电子商务	121100	50	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
323	广东省外语艺术职业学院	电子商务	630801	兴宁市技工学校	电子商务	0603-4	50	高职院校
324	广东省外语艺术职业学院	表演艺术	650201	陆丰市第二职业技术学校	音乐	140800	60	高职院校
325	广东省外语艺术职业学院	表演艺术	650201	兴宁市技工学校	幼儿教育	1501-4	60	高职院校
326	广东省外语艺术职业学院	歌舞表演	650203	韶关市中等职业技术学校	学前教育	160100	60	高职院校
327	广东省外语艺术职业学院	旅游英语	660109	韶关市中等职业技术学校	旅游服务与管理	130200	30	高职院校
328	广东省外语艺术职业学院	旅游英语	660109	广州市旅游商务职业学校	商务英语	121300	80	高职院校
329	广东省外语艺术职业学院	商务英语	670202	广东省财经职业技术学校	商务英语	121300	20	高职院校
330	广东省外语艺术职业学院	商务英语	670202	广东省民政职业技术学校	商务英语	121300	20	高职院校
331	广东省外语艺术职业学院	商务英语	670202	广州市贸易职业高级中学	商务英语	121300	30	高职院校
332	广东省外语艺术职业学院	舞蹈表演	670203	陆丰市第二职业技术学校	舞蹈表演	140900	60	高职院校
333	广东省外语艺术职业学院	学前教育	670102K	广州市幼儿师范学校	学前教育	160100	112	高职院校
334	广东食品药品职业学院	化妆品技术	580106	广东省食品药品职业技术学校	化妆品应用与营销	102944	50	高职院校
335	广东食品药品职业学院	食品质量与安全	590103	广东省食品药品职业技术学校	药品食品检验	102200	60	高职院校
336	广东食品药品职业学院	药品质量与安全	590204	广州市医药职业学校	药品食品检验	102200	50	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
337	广东食品药品职业学院	生物制药技术	590207	广东省食品药品职业技术学院	生物技术制药	102100	50	高职院校
338	广东食品药品职业学院	中药制药技术	590208	广东省食品药品职业技术学院	中药制药	101900	40	高职院校
339	广东食品药品职业学院	药物制剂技术	590209	汕头市卫生学校	药剂	101100	40	高职院校
340	广东食品药品职业学院	药物制剂技术	590209	广东省东莞卫生学校	制药技术	102000	40	高职院校
341	广东食品药品职业学院	药物制剂技术	590209	广东省食品药品职业技术学院	制药技术	102000	80	高职院校
342	广东食品药品职业学院	药物制剂技术	590209	广州市医药职业学校	制药技术	102000	50	高职院校
343	广东食品药品职业学院	药品经营与管理	590301	广州市医药职业学校	药剂	101100	50	高职院校
344	广东食品药品职业学院	药品经营与管理	590301	河源市卫生学校	药剂	101100	60	高职院校
345	广东食品药品职业学院	药品经营与管理	590301	广东省食品药品职业技术学院	医药卫生财会	102800	40	高职院校
346	广东食品药品职业学院	护理	620201	广东省东莞卫生学校	护理	100100	50	高职院校
347	广东食品药品职业学院	护理	620201	广东省食品药品职业技术学院	护理	100100	50	高职院校
348	广东食品药品职业学院	药学	620301	广东省潮州卫生学校	药剂	101100	40	高职院校
349	广东食品药品职业学院	药学	620301	广东省食品药品职业技术学院	药剂	101100	40	高职院校
350	广东食品药品职业学院	药学	620301	珠海市卫生学校	药剂	101100	40	高职院校
351	广东食品药品职业学院	中药学	620302	广东省食品药品职业技术学院	中药	101800	60	高职院校
352	广东食品药品职业学院	中药学	620302	湛江中医学学校	中药	101800	40	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
353	广东食品药品职业学院	医疗器械维护与管理	620807	广东省食品药品职业技术学校	医疗器械维修与营销	102300	50	高职院校
354	广东食品药品职业学院	市场营销	630701	广东省对外贸易职业技术学校	市场营销	121000	45	高职院校
355	广东食品药品职业学院	电子商务	630801	广东省对外贸易职业技术学校	电子商务	121100	45	高职院校
356	广东水利电力职业技术学院	机电一体化	560301	从化职业技术学校	机电技术应用	051300	50	高职院校
357	广东松山职业技术学院	数控技术	560103	乐昌市中等职业技术学校	数控技术应用	051400	40	高职院校
358	广东松山职业技术学院	数控技术	560103	韶关市曲江职业技术学校	数控技术应用	051400	30	高职院校
359	广东松山职业技术学院	数控技术	560103	韶关市中等职业技术学校	数控技术应用	051400	40	高职院校
360	广东松山职业技术学院	电气自动化技术	560302	韶关市曲江职业技术学校	电气运行与控制	053000	30	高职院校
361	广东松山职业技术学院	汽车检测与维修技术	560702	仁化县中等职业学校	汽车运用与维修	082500	30	高职院校
362	广东松山职业技术学院	汽车检测与维修技术	560702	乳源瑶族自治县中等职业技术学校	汽车运用与维修	082500	40	高职院校
363	广东松山职业技术学院	汽车检测与维修技术	560702	韶关市曲江职业技术学校	汽车运用与维修	082500	30	高职院校
364	广东松山职业技术学院	汽车检测与维修技术	560702	韶关市中等职业技术学校	汽车运用与维修	082500	40	高职院校
365	广东松山职业技术学院	电子商务	630801	乐昌市中等职业技术学校	电子商务	121100	40	高职院校
366	广东松山职业技术学院	电子商务	630801	乳源瑶族自治县中等职业技术学校	电子商务	121100	40	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
367	广东松山职业技术学院	电子商务	630801	韶关市曲江职业技术学校	电子商务	121100	30	高职院校
368	广东松山职业技术学院	电子商务	630801	韶关市中等职业技术学校	电子商务	121100	40	高职院校
369	广东松山职业技术学院	旅游管理	640101	仁化县中等职业学校	旅游服务与管理	130200	30	高职院校
370	广东松山职业技术学院	旅游管理	640101	乳源瑶族自治县中等职业技术学校	旅游服务与管理	130200	40	高职院校
371	广东体育职业技术学院	运动训练	670401	潮州市体育运动学校	运动训练	150100	30	高职院校
372	广东体育职业技术学院	运动训练	670401	东莞市电子科技学校	运动训练	150100	40	高职院校
373	广东体育职业技术学院	运动训练	670401	河源市体育运动学校	运动训练	150100	120	高职院校
374	广东体育职业技术学院	运动训练	670401	惠州市体育运动学校	运动训练	150100	150	高职院校
375	广东体育职业技术学院	运动训练	670401	茂名市体育运动学校	运动训练	150100	70	高职院校
376	广东体育职业技术学院	社会体育	670403	佛山市体育运动学校	运动训练	150100	25	高职院校
377	广东体育职业技术学院	社会体育	670403	汕头市体育运动学校	运动训练	150100	50	高职院校
378	广东体育职业技术学院	社会体育	670403	珠海市体育运动学校	运动训练	150100	40	高职院校
379	广东体育职业技术学院	体育运营与管理	670408	佛山市南海区信息技术学校	市场营销	121000	45	高职院校
380	广东体育职业技术学院	体育保健与康复	670409	佛山市南海区卫生职业技术学校	康复技术	100500	45	高职院校
381	广东文艺职业学院	视觉传播设计与制作	650102	广州市轻工职业学校	工艺美术（装潢设计与制作）	142000	30	高职院校
382	广东文艺职业学院	视觉传播设计与制作	650102	广东省财经职业技术学校	计算机平面设计	090300	30	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
383	广东文艺职业学院	环境艺术设计	650111	广东省财经职业技术学校	建筑装饰	040200	30	高职院校
384	广东文艺职业学院	环境艺术设计	650111	广州市轻工职业学校	民间传统工艺（岭南文化艺术）	142800	25	高职院校
385	广东文艺职业学院	工艺美术品设计（计算机综合美术方向）	650119	东莞市商业学校	计算机平面设计	090300	30	高职院校
386	广东文艺职业学院	动漫设计	650120	广东省海洋工程职业技术学校	计算机动漫与游戏制作	090400	30	高职院校
387	广东文艺职业学院	舞蹈表演	650207	东莞幼儿师范学校	民族音乐与舞蹈	142900	30	高职院校
388	广东文艺职业学院	音乐表演	650219	广州市幼儿师范学校	音乐	140800	55	高职院校
389	广东文艺职业学院	音乐传播	650220	广州市幼儿师范学校	社会文化艺术	140100	40	高职院校
390	广东舞蹈戏剧职业学院	戏曲表演	650204	广东粤剧学校	戏曲表演	141000	50	高职院校
391	广东舞蹈戏剧职业学院	舞蹈表演	650207	广东舞蹈学校	舞蹈表演	140900	60	高职院校
392	广东邮电职业技术学院	计算机应用技术	610201	广东省电子职业技术学校	计算机应用	090100	50	高职院校
393	广东邮电职业技术学院	软件技术	610205	广州市天河职业高级中学	软件与信息服务	090800	45	高职院校
394	广东邮电职业技术学院	移动通信技术	610302	广东省电子职业技术学校	通信技术	091500	50	高职院校
395	广东邮电职业技术学院	金融管理	630201	广州市贸易职业高级中学	金融事务	120400	30	高职院校
396	广东邮电职业技术学院	工商企业管理	630601	广州市财经职业学校	市场营销	121000	50	高职院校
397	广东邮电职业技术学院	市场营销	630701	东莞市商业学校	电子商务	121100	50	高职院校
398	广东邮电职业技术学院	移动商务	630802	佛山市南海区第一职业技术学校	电子商务	121100	25	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
399	广东职业技术学院	数控技术	560103	佛山市高明区职业技术学校	数控技术应用	051400	100	高职院校
400	广东职业技术学院	数控技术	560103	佛山市三水区技工学校	数控加工	0106-4	50	高职院校
401	广东职业技术学院	机电一体化技术	560301	佛山市高明区职业技术学校	机电技术应用	051300	50	高职院校
402	广东职业技术学院	机电一体化技术	560301	佛山市三水区理工学校	机电技术应用	051300	50	高职院校
403	广东职业技术学院	针织技术与针织服装	580409	东莞市纺织服装学校	针织工艺	070800	50	高职院校
404	广东职业技术学院	服装设计与工艺	580410	佛山市南海区盐步职业技术学校	服装设计与工艺	142400	50	高职院校
405	广东职业技术学院	服装设计与工艺	580410	佛山市顺德区均安职业技术学校	服装设计与工艺	142400	50	高职院校
406	广东职业技术学院	服装设计与工艺	580410	普宁职业技术学校	服装设计与工艺	142400	50	高职院校
407	广东职业技术学院	会计	580410	佛山市南海区盐步职业技术学校	会计电算化	120200	50	高职院校
408	广东职业技术学院	应用电子技术	610102	佛山市高明区职业技术学校	光电仪器制造与维修	052800	50	高职院校
409	广东职业技术学院	计算机应用技术	610201	佛山市高明区职业技术学校	计算机平面设计	090300	100	高职院校
410	广东职业技术学院	计算机网络技术	610202	东莞市经济贸易学校	计算机网络技术	090500	50	高职院校
411	广东职业技术学院	计算机网络技术	610202	广东省工业贸易职业技术学校	计算机网络技术	090500	50	高职院校
412	广东职业技术学院	电子商务	630801	佛山市高明区职业技术学校	电子商务	121100	100	高职院校
413	广东职业技术学院	电子商务	630801	佛山市华材职业技术学校	电子商务	121100	50	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
414	广东职业技术学院	电子商务	630801	广东省工业贸易职业技术学院	电子商务	121100	50	高职院校
415	广东职业技术学院	电子商务	630801	广州市天河职业高级中学	电子商务	121100	50	高职院校
416	广东职业技术学院	广告设计与制作	650103	汕头工艺美术学校	美术设计与制作	142200	25	高职院校
417	广东职业技术学院	服装与服饰设计	650108	深圳市宝安职业技术学校	服装设计与工艺	142400	50	高职院校
418	广东职业技术学院	室内艺术设计	650109	汕头工艺美术学校	工艺美术	142000	30	高职院校
419	广东职业技术学院	环境艺术设计	650111	佛山市三水区工业中等专业学校	计算机平面设计	090300	50	高职院校
420	广东职业技术学院	商务英语	670202	广东省工业贸易职业技术学院	商务英语	121300	50	高职院校
421	广州城建职业学院	建筑装饰工程技术	540102	广州市市政职业学校	建筑装饰	040200	40	高职院校
422	广州城建职业学院	园林工程技术	540106	广州市市政职业学校	园林技术	011500	30	高职院校
423	广州城建职业学院	建筑工程技术	540301	广州城建技工学校	建筑施工	001102	50	高职院校
424	广州城建职业学院	建筑设备工程技术	540401	广州市土地房产管理职业学校	楼宇智能化设备安装与运行（物业设备管理）	040700	40	高职院校
425	广州城建职业学院	建筑设备工程技术	540401	汕头市林百欣科学技术中等专业学校	消防工程技术与管理	181644	30	高职院校
426	广州城建职业学院	工程造价	540502	广州城建技工学校	工程造价	001106	50	高职院校
427	广州城建职业学院	计算机网络技术	610202	广州市市政职业学校	计算机网络技术	090500	40	高职院校
428	广州城建职业学院	会计	630302	广州市市政职业学校	会计	120100	40	高职院校
429	广州城建职业学院	电子商务	630801	广州市市政职业学校	电子商务	121100	40	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
430	广州城建职业学院	电子商务	630801	广州市土地房产管理职业学校	电子商务	121100	40	高职院校
431	广州城建职业学院	电子商务	630801	广州市信息工程职业学校	电子商务	121100	50	高职院校
432	广州城建职业学院	室内艺术设计	650109	广州城建技工学校	室内设计	001405	50	高职院校
433	广州城市职业学院	建筑工程技术	540301	广州市建筑工程职业学校	建筑工程施工	040100	90	高职院校
434	广州城市职业学院	房地产经营与管理	540701	广州市土地房产管理职业学校	房地产营销与管理	122000	50	高职院校
435	广州城市职业学院	汽车检测与维修技术	560702	广州市市政职业学校	汽车运用与维修	082500	50	高职院校
436	广州城市职业学院	食品营养与检测	590107	广东省海洋工程职业技术学校	农产品保鲜与加工	012500	30	高职院校
437	广州城市职业学院	食品营养与检测	590107	广州市轻工职业学校	食品生物工艺	071100	40	高职院校
438	广州城市职业学院	计算机网络技术	610202	广州市电子信息学校	计算机网络技术	090500	90	高职院校
439	广州城市职业学院	市场营销	630701	广州市贸易职业高级中学	电子商务	121100	50	高职院校
440	广州城市职业学院	广告设计与制作	650103	广州市番禺区新造职业技术学校	工艺美术	142000	80	高职院校
441	广州城市职业学院	广告设计与制作	650103	东莞市轻工业学校	计算机平面与设计	090300	40	高职院校
442	广州番禺职业技术学院	建筑工程技术	540301	广州市土地房产管理职业学校	建筑工程施工	040100	40	高职院校
443	广州番禺职业技术学院	工程造价	540502	广州市土地房产管理职业学校	工程造价	040500	40	高职院校
444	广州番禺职业技术学院	模具设计与制造	560113	广州市番禺区职业技术学校	数控技术应用	051400	80	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
445	广州番禺职业技术学院	电气自动化技术	560302	广州市番禺区职业技术学校	电子技术应用	091300	50	高职院校
446	广州番禺职业技术学院	工业机器人技术	560309	广州市番禺区职业技术学校	机电技术应用	051300	50	高职院校
447	广州番禺职业技术学院	汽车检测与维修技术	560702	广州市番禺区职业技术学校	汽车运用与维修	082500	80	高职院校
448	广州番禺职业技术学院	智能产品开发	610104	广州市信息工程职业学校	电子技术应用	091300	50	高职院校
449	广州番禺职业技术学院	物联网应用技术	610119	广州市番禺区新造职业技术学校	物联网技术与应用	092144	45	高职院校
450	广州番禺职业技术学院	计算机网络技术	610202	广州市番禺区新造职业技术学校	计算机网络技术	090500	45	高职院校
451	广州番禺职业技术学院	软件技术	610205	广州市电子信息学校	软件与信息服务	090800	45	高职院校
452	广州番禺职业技术学院	电子商务	630801	广州市商贸职业学校	电子商务	121100	40	高职院校
453	广州番禺职业技术学院	旅游管理	640101	广东省旅游职业技术学校	旅游服务与管理	130200	50	高职院校
454	广州番禺职业技术学院	旅游管理	640101	广州市番禺区职业技术学校	旅游服务与管理	130200	20	高职院校
455	广州番禺职业技术学院	旅游管理	640101	广州市旅游商务职业学校	旅游服务与管理	130200	30	高职院校
456	广州番禺职业技术学院	酒店管理	640105	广东省旅游职业技术学校	高星级饭店运营与管理	130100	50	高职院校
457	广州番禺职业技术学院	酒店管理	640105	广州市旅游商务职业学校	高星级饭店运营与管理	130100	50	高职院校
458	广州番禺职业技术学院	皮具艺术设计	650107	广州市番禺区新造职业技术学校	服装设计与工艺	142400	40	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
459	广州番禺职业技术学院	商务英语	670202	广州市商贸职业学校	商务英语	121300	40	高职院校
460	广州工程技术职业学院	机电一体化技术	560301	广州市黄埔职业技术学校	机电技术应用	051300	50	高职院校
461	广州工程技术职业学院	机电一体化技术	560301	广州市房地产管理职业学校	机电设备安装与维修	151600	40	高职院校
462	广州工程技术职业学院	机电一体化技术	560301	广州市从化区高级技工学校	机电一体化	008001	25	高职院校
463	广州工程技术职业学院	石油化工技术	570203	茂名市第二职业技术学校	工业分析与检验	060200	30	高职院校
464	广州工程技术职业学院	石油化工技术	570203	广东省石油化工职业技术学校	化学工艺	060100	50	高职院校
465	广州工程技术职业学院	会计	630302	广州市番禺区新造职业技术学校	会计	120100	30	高职院校
466	广州工程技术职业学院	会计	630302	广州市贸易职业高级中学	会计	120100	35	高职院校
467	广州工程技术职业学院	会计	630302	广州市财经职业学校	会计电算化	120200	35	高职院校
468	广州工程技术职业学院	旅游管理	640101	中山市三乡镇理工学校	高星级饭店运营与管理	130100	30	高职院校
469	广州工程技术职业学院	旅游管理	640101	珠海市第一中等职业学校	旅游外语（日语）	130300	30	高职院校
470	广州工程技术职业学院	餐饮管理	640201	广东省旅游职业技术学校	西餐烹饪	130800	20	高职院校
471	广州工程技术职业学院	餐饮管理	640201	广州市白云行知职业技术学校	西餐烹饪	130800	20	高职院校
472	广州工程技术职业学院	餐饮管理	640201	中山市三乡镇理工学校	西餐烹饪	130800	30	高职院校
473	广州工程技术职业学院	餐饮管理	640201	珠海市第一中等职业学校	西餐烹饪	130800	30	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
474	广州工程技术职业学院	烹调工艺与营养	640202	广东省旅游职业技术学校	中餐烹饪与营养膳食	130700	20	高职院校
475	广州工程技术职业学院	烹调工艺与营养	640202	广州市旅游商务职业学校	中餐烹饪与营养膳食	130700	30	高职院校
476	广州工程技术职业学院	烹调工艺与营养	640202	茂名市第二职业技术学校	中餐烹饪与营养膳食	130700	20	高职院校
477	广州工程技术职业学院	烹调工艺与营养	640202	中山市三乡镇理工学校	中餐烹饪与营养膳食	130700	30	高职院校
478	广州工程技术职业学院	烹调工艺与营养	640202	珠海市第一中等职业学校	中餐烹饪与营养膳食	130700	30	高职院校
479	广州工程技术职业学院	广告设计与制作	650103	广州市贸易职业高级中学	美术设计与制作	142200	25	高职院校
480	广州工程技术职业学院	广告设计与制作	650103	广州市商贸职业学校	美术设计与制作	142200	40	高职院校
481	广州工程技术职业学院	数字媒体艺术设计	650104	广州市商贸职业学校	动漫制作	141700	40	高职院校
482	广州工程技术职业学院	服装与服饰设计	650108	广州市贸易职业高级中学	服装设计与工艺	142400	30	高职院校
483	广州工程技术职业学院	环境艺术设计	650111	广州市商贸职业学校	工艺美术	142000	40	高职院校
484	广州工程技术职业学院	环境艺术设计	650111	广州市房地产管理职业学校	建筑装饰	040200	40	高职院校
485	广州华商职业学院	汽车运用与维修技术	600209	广东华商技工学校	汽车维修	0403-4-3	150	高职院校
486	广州华商职业学院	市场营销	630701	广东华商技工学校	市场营销	0601-4-3	200	高职院校
487	广州科技贸易职业学院	汽车检测与维修技术	560702	广州市南沙区岭东职业技术学校	汽车运用与维修	082500	20	高职院校
488	广州科技贸易职业学院	汽车检测与维修技术	560702	中山市中等专业学校	汽车运用与维修	082500	30	高职院校
489	广州科技贸易职业学院	动漫制作技术	610207	佛山市南海区信息技术学校	动漫游戏	141700	30	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段 2 年教学地点
490	广州科技贸易职业学院	动漫制作技术	610207	佛山市顺德区胡锦超职业技术学校	计算机动漫与游戏制作	090400	30	高职院校
491	广州科技贸易职业学院	动漫制作技术	610207	广州市信息工程职业学校	计算机动漫与游戏制作	090400	30	高职院校
492	广州科技贸易职业学院	财务管理	630302	东莞市经济贸易学校	会计	120100	50	高职院校
493	广州科技贸易职业学院	国际经济与贸易	630502	东莞市商业学校	国际商务	121200	30	高职院校
494	广州科技贸易职业学院	国际经济与贸易	630502	广州市商贸职业学校	国际商务	121200	30	高职院校
495	广州科技贸易职业学院	市场营销	630701	东莞市商业学校	市场营销	121000	30	高职院校
496	广州科技贸易职业学院	市场营销	630701	广州市商贸职业学校	市场营销	121000	30	高职院校
497	广州科技贸易职业学院	电子商务	630801	东莞市信息技术学校	电子商务	121100	30	高职院校
498	广州科技贸易职业学院	电子商务	630801	广州市番禺区职业技术学校	电子商务	121100	30	高职院校
499	广州科技贸易职业学院	物流管理	630903	东莞市经济贸易学校	物流服务与管理	121900	30	高职院校
500	广州科技贸易职业学院	物流管理	630903	广州市番禺区职业技术学校	物流服务与管理	121900	30	高职院校
501	广州科技贸易职业学院	旅游管理	640101	东莞市经济贸易学校	旅游服务与管理	130200	50	高职院校
502	广州科技贸易职业学院	社会工作	650101	广州市番禺区工商职业技术学校	社区公共事务管理	181000	50	高职院校
503	广州科技职业技术学院	数控技术	560103	佛山市顺德区梁銑琚职业技术学校	数控技术	051400	50	高职院校
504	广州科技职业技术学院	模具设计与制造	560113	佛山市顺德区梁銑琚职业技术学校	模具设计制造	051500	50	高职院校
505	广州科技职业技术学院	机电一体化技术	560301	佛山市顺德区梁銑琚职业技术学校	机电技术应用	051900	50	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
506	广州科技职业技术学院	数字图文信息技术	580301	肇庆市高要区技术学校	计算机应用与维修	0303-4	50	高职院校
507	广州科技职业技术学院	印刷媒体技术	580304	东莞市纺织服装学校	平面媒体印制技术	070200	50	高职院校
508	广州科技职业技术学院	艺术设计	650203	东莞市纺织服装学校	美术设计与制作	142200	50	高职院校
509	广州民航职业技术学院	民航运输	600401	广东省财政职业技术学校	电子商务	121100	25	高职院校
510	广州民航职业技术学院	机场运行	600408	广东省民政职业技术学校	航空服务	082300	50	高职院校
511	广州南洋理工职业学院	汽车检测与维修技术	560702	东莞市南博职业技术学校	汽车运用与维修	082500	50	高职院校
512	广州南洋理工职业学院	计算机应用技术	610201	东莞市南博职业技术学校	计算机应用	090100	50	高职院校
513	广州南洋理工职业学院	电子商务	630801	东莞市南博职业技术学校	电子商务	121100	50	高职院校
514	广州体育职业技术学院	高尔夫球运动与管理	670405	中山市三乡镇理工学校	休闲服务（高尔夫方向）	110400	45	高职院校
515	广州体育职业技术学院	体育运营与管理	670408	广州市番禺区职业技术学校	休闲体育服务与管理	150200	55	高职院校
516	广州体育职业技术学院	体育保健与康复	670409	河源市卫生学校	康复技术	100500	50	高职院校
517	广州铁路职业技术学院	汽车检测与维修技术	560702	广州市交通运输职业学校	汽车运用与维修	082500	50	高职院校
518	广州铁路职业技术学院	物流管理	630903	广州市交通运输职业学校	物流服务与管理	121900	50	高职院校
519	广州铁路职业技术学院	物流管理	630903	广州市南沙区岭东职业技术学校	物流服务与管理	121900	50	高职院校
520	韩山师范学院	艺术设计	650101	广东省陶瓷职业技术学院	工艺美术	142000	100	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
521	韩山师范学院	音乐表演	650219	汕头文化艺术学校	音乐	140800	50	高职院校
522	河源职业技术学院	模具设计与制造	560113	河源理工学校	模具设计与制造	051500	50	高职院校
523	河源职业技术学院	应用电子技术	610102	紫金县职业技术学校	电子与信息技术	091200	50	高职院校
524	河源职业技术学院	软件技术	610205	东莞市机电工程学校	网站建设与管理（手机移动应用方向）	090600	50	高职院校
525	河源职业技术学院	旅游管理	640101	河源技师学院	导游	0505-4	50	高职院校
526	河源职业技术学院	学前教育	670102k	河源理工学校	学前教育	160100	35	高职院校
527	河源职业技术学院	学前教育	670102k	河源市职业技术学校	学前教育	160100	35	高职院校
528	河源职业技术学院	学前教育	670102k	紫金县职业技术学校	学前教育	160100	30	高职院校
529	惠州城市职业学院	机电一体化技术	560301	惠州商贸旅游高级职业技术学校	数控技术应用	051400	50	高职院校
530	惠州城市职业学院	新能源汽车技术	560707	惠州商贸旅游高级职业技术学校	汽车运用与维修	082500	50	高职院校
531	惠州城市职业学院	计算机网络技术	610202	惠州商贸旅游高级职业技术学校	计算机网络技术	090500	50	高职院校
532	惠州城市职业学院	动漫制作技术	610207	惠州商贸旅游高级职业技术学校	美术设计与制作	142200	50	高职院校
533	惠州城市职业学院	移动应用开发	610212	惠州商贸旅游高级职业技术学校	计算机应用	090100	50	高职院校
534	惠州城市职业学院	会计	630302	惠州商贸旅游高级职业技术学校	会计	120100	50	高职院校
535	惠州城市职业学院	国际经济与贸易	630502	惠州商贸旅游高级职业技术学校	国际商务	121200	50	高职院校
536	惠州城市职业学院	电子商务	630801	惠州商贸旅游高级职业技术学校	电子商务	121100	50	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
537	惠州城市职业学院	物流管理	630903	惠州商贸旅游高级职业技术学校	物流服务与管理	121900	50	高职院校
538	惠州城市职业学院	酒店管理	640105	惠州商贸旅游高级职业技术学校	高星级饭店运营与管理	130100	50	高职院校
539	惠州城市职业学院	商务英语	670202	惠州商贸旅游高级职业技术学校	商务英语	121300	50	高职院校
540	惠州城市职业学院	学前教育	670102K	惠州商贸旅游高级职业技术学校	学前教育	160100	100	高职院校
541	惠州工程职业学院	机械制造与自动化	560102	惠州工程技术学校	数控技术应用	051400	50	高职院校
542	惠州工程职业学院	计算机应用技术	610201	惠州工程技术学校	计算机应用	090100	100	高职院校
543	惠州工程职业学院	电子商务	630801	惠州工程技术学校	电子商务	121100	50	高职院校
544	惠州经济职业技术学院	汽车检测与维修技术	560702	陆丰市第二职业技术学校	汽车检测与维修技术	082500	80	高职院校
545	惠州经济职业技术学院	计算机应用技术	610201	陆丰市第二职业技术学校	计算机应用	090100	80	高职院校
546	江门职业技术学院	模具设计与制造	560113	江门市新会冈州职业技术学校	模具制造技术	051500	40	高职院校
547	江门职业技术学院	模具设计与制造	560113	台山市培英职业技术学校	模具制造技术	051500	40	高职院校
548	江门职业技术学院	机电一体化技术	560301	中山市第一中等职业技术学校	电气技术应用	053100	40	高职院校
549	江门职业技术学院	机电一体化技术	560301	中山市中等专业学校	机电一体化技术	051300	40	高职院校
550	江门职业技术学院	数控技术	580103	台山市培英职业技术学校	数控技术应用	051400	40	高职院校
551	江门职业技术学院	应用电子技术	610102	恩平市职业技术教育中心	电子技术应用	091300	40	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
552	江门职业技术学院	应用电子技术	610102	江门市第一职业高级中学	电子技术应用	091300	40	高职院校
553	江门职业技术学院	应用电子技术	610102	台山市培英职业技术学校	电子技术应用	091300	30	高职院校
554	江门职业技术学院	计算机应用技术	610201	江门市第一职业高级中学	计算机应用	090100	60	高职院校
555	江门职业技术学院	计算机应用技术	610201	江门市新会冈州职业技术学校	计算机应用	090100	30	高职院校
556	江门职业技术学院	会计	630302	江门市第一职业高级中学	会计	120100	40	高职院校
557	江门职业技术学院	会计	630302	江门市新会冈州职业技术学校	会计	120100	20	高职院校
558	江门职业技术学院	物流管理	630903	江门市新会冈州职业技术学校	物流服务与管理	121900	50	高职院校
559	江门职业技术学院	室内艺术设计	650109	台山市敬修职业技术学校	工艺美术（装潢设计方向）	142000	35	高职院校
560	江门职业技术学院	首饰设计与工艺	650118	广州南华工贸技工学校	珠宝工艺与鉴定	080914	40	高职院校
561	江门职业技术学院	学前教育	670102K	佛山市顺德区胡锦超职业技术学校	学前教育	160100	50	高职院校
562	江门职业技术学院	学前教育	670102K	江门市幼儿师范学校	学前教育	160100	100	高职院校
563	揭阳职业技术学院	药学	620301	揭阳市卫生学校	药剂	101100	100	高职院校
564	揭阳职业技术学院	学前教育	670102K	揭阳捷和职业技术学校	学前教育	160100	50	高职院校
565	揭阳职业技术学院	学前教育	670102K	揭阳市综合中等专业学校	学前教育	160100	50	高职院校
566	揭阳职业技术学院	体育教育	670114K	揭阳市体育运动学校	运动训练	150100	70	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
567	罗定职业技术学院	汽车检测与维修技术	560702	云浮市中等专业学校	汽车运用与维修	082500	50	高职院校
568	罗定职业技术学院	计算机应用技术	610201	云浮市中等专业学校	计算机应用	090100	50	高职院校
569	罗定职业技术学院	学前教育	670102K	云浮市中等专业学校	学前教育	160100	100	高职院校
570	茂名职业技术学院	建筑工程技术	540301	茂名市建设中等专业学校（茂名职业技术学院中职部）	建筑工程施工	040100	100	高职院校
571	茂名职业技术学院	建设工程管理	540501	茂名市建设中等专业学校（茂名职业技术学院中职部）	工程造价	040500	50	高职院校
572	茂名职业技术学院	精细化工技术	570205	中山市第一中等职业技术学校	工业分析与检验	060200	50	高职院校
573	茂名职业技术学院	电子商务	630801	高州市第一职业技术学校	电子商务	121100	50	高职院校
574	茂名职业技术学院	电子商务	630801	化州市职业技术学校	电子商务	121100	50	高职院校
575	茂名职业技术学院	电子商务	630801	茂名市第一职业技术学校	电子商务	121100	50	高职院校
576	茂名职业技术学院	电子商务	630801	仁化县中等职业技术学校	电子商务	121100	50	高职院校
577	茂名职业技术学院	电子商务	630801	信宜市职业技术学校	电子商务	121100	50	高职院校
578	清远职业技术学院	机电一体化技术	560301	清远工贸职业技术学校	机电技术应用	051300	20	高职院校
579	清远职业技术学院	机电一体化技术	560301	清远市职业技术学校	机电技术应用	051300	20	高职院校
580	清远职业技术学院	机电一体化技术	560301	清远市清新区职业技术学校	机电设备安装与维修	051600	20	高职院校
581	清远职业技术学院	药品生产技术	590202	广东省连州卫生学校	药剂	101100	60	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
582	清远职业技术学院	计算机网络技术	610202	梅州市职业技术学院	计算机网络技术	090500	15	高职院校
583	清远职业技术学院	计算机网络技术	610202	清远市职业技术学院	计算机网络技术	090500	15	高职院校
584	清远职业技术学院	计算机网络技术	610202	清远工贸职业技术学院	计算机应用	090100	15	高职院校
585	清远职业技术学院	计算机网络技术	610202	清远市清新区职业技术学校	计算机应用	090100	15	高职院校
586	清远职业技术学院	护理	620201	广东省连州卫生学校	护理	100100	50	高职院校
587	清远职业技术学院	会计	630302	清远工贸职业技术学院	会计	120100	20	高职院校
588	清远职业技术学院	会计	630302	梅州市职业技术学院	会计电算化	120200	20	高职院校
589	清远职业技术学院	会计	630302	清远市职业技术学院	会计电算化	120200	20	高职院校
590	清远职业技术学院	学前教育	670102K	梅州市职业技术学院	学前教育	160100	20	高职院校
591	清远职业技术学院	学前教育	670102K	清远市清新区职业技术学校	学前教育	160100	20	高职院校
592	清远职业技术学院	学前教育	670102K	英德华粤艺术学校	学前教育	160100	20	高职院校
593	汕头职业技术学院	建设工程管理	540501	汕头市潮阳建筑职业技术学校	建筑工程施工	040100	50	高职院校
594	汕头职业技术学院	工程造价	540502	汕头市潮阳建筑职业技术学校	工程造价	040500	50	高职院校
595	汕头职业技术学院	计算机网络技术	610202	汕头市潮阳区职业技术学校	计算机网络技术	090500	25	高职院校
596	汕头职业技术学院	计算机网络技术	610202	汕头市鮑滨职业技术学校	计算机网络技术	090500	25	高职院校
597	汕头职业技术学院	数字媒体应用技术	610210	汕头市鮑滨职业技术学校	计算机平面设计	090300	40	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
598	汕头职业技术学院	会计	630302	广州市南沙区岭东职业技术学院	会计	120100	40	高职院校
599	汕头职业技术学院	会计	630302	揭阳市综合中等专业学校	会计电算化	120200	100	高职院校
600	汕头职业技术学院	电子商务	630801	汕头市潮阳区职业技术学校	电子商务	121100	50	高职院校
601	汕头职业技术学院	环境艺术设计	650111	汕头市卫生学校	建筑装饰	040200	25	高职院校
602	汕头职业技术学院	社区管理与服务	690104	汕头市卫生学校	护理	100100	50	高职院校
603	汕头职业技术学院	学前教育	670102K	广州市南沙区岭东职业技术学院	学前教育	160100	40	高职院校
604	汕头职业技术学院	学前教育	670102K	汕头市鮑滨职业技术学校	学前教育	160100	50	高职院校
605	汕头职业技术学院	学前教育	670102K	汕头市幼儿师范学校	学前教育	160100	50	高职院校
606	汕尾职业技术学院	应用电子技术	610102	海丰县中等职业技术学校	电子技术应用	091300	55	高职院校
607	汕尾职业技术学院	应用电子技术	610102	陆丰市第二职业技术学校	电子技术应用	091300	55	高职院校
608	汕尾职业技术学院	应用电子技术	610102	汕尾市城区职业技术学校	电子技术应用	091300	20	高职院校
609	汕尾职业技术学院	应用电子技术	610102	汕尾市职业技术学校	电子技术应用	091300	20	高职院校
610	汕尾职业技术学院	计算机应用技术	610201	汕尾市技工学校	多媒体制作	0308-4	10	高职院校
611	汕尾职业技术学院	计算机应用技术	610201	陆丰市第二职业技术学校	计算机平面设计	090300	50	高职院校
612	汕尾职业技术学院	计算机应用技术	610201	汕尾市城区职业技术学校	计算机平面设计	090300	20	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
613	汕尾职业技术学院	计算机应用技术	610201	汕尾市职业技术学校	计算机平面设计	090300	20	高职院校
614	汕尾职业技术学院	计算机应用技术	610201	海丰县中等职业技术学校	计算机应用	090100	60	高职院校
615	汕尾职业技术学院	计算机应用技术	610201	陆丰市职业技术学校	计算机应用	090100	20	高职院校
616	汕尾职业技术学院	计算机应用技术	610201	陆河县职业技术学校	计算机应用	090100	20	高职院校
617	汕尾职业技术学院	会计	630302	陆丰市第二职业技术学校	会计	120100	40	高职院校
618	汕尾职业技术学院	会计	630302	陆河县职业技术学校	会计	120100	15	高职院校
619	汕尾职业技术学院	会计	630302	汕尾市职业技术学校	会计	120100	15	高职院校
620	汕尾职业技术学院	会计	630302	陆丰市职业技术学校	会计电算化	120200	25	高职院校
621	汕尾职业技术学院	会计	630302	汕尾市城区职业技术学校	会计电算化	120200	15	高职院校
622	汕尾职业技术学院	会计	630302	汕尾市技工学校	农村经济综合管理	0722-4	10	高职院校
623	汕尾职业技术学院	电子商务	630801	海丰县中等职业技术学校	电子商务	121100	30	高职院校
624	汕尾职业技术学院	电子商务	630801	陆丰市第二职业技术学校	电子商务	121100	30	高职院校
625	汕尾职业技术学院	电子商务	630801	陆丰市职业技术学校	电子商务	121100	20	高职院校
626	汕尾职业技术学院	电子商务	630801	陆河县职业技术学校	电子商务	121100	15	高职院校
627	汕尾职业技术学院	电子商务	630801	汕尾市城区职业技术学校	电子商务	121100	15	高职院校
628	汕尾职业技术学院	电子商务	630801	汕尾市技工学校	电子商务	0603-4	10	高职院校
629	汕尾职业技术学院	视觉传播设计与制作	650102	陆丰市第二职业技术学校	美术设计与制作	142200	60	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段 2 年教学地点
630	汕尾职业技术学院	室内艺术设计	650109	陆河县职业技术学校	建筑装饰	040200	60	高职院校
631	汕尾职业技术学院	学前教育	670102K	海丰县中等职业技术学校	学前教育	160100	35	高职院校
632	汕尾职业技术学院	学前教育	670102K	陆丰市第二职业技术学校	学前教育	160100	40	高职院校
633	汕尾职业技术学院	学前教育	670102K	陆河县职业技术学校	学前教育	160100	35	高职院校
634	汕尾职业技术学院	学前教育	670102K	汕尾市技工学校	幼儿教育	1501-4	10	高职院校
635	深圳信息职业技术学院	机械设计与制造	560101	深圳龙岗职业技术学校	数控技术应用	051400	50	高职院校
636	深圳信息职业技术学院	工业机器人技术	560309	深圳市第一职业技术学校	工业机器人应用与维护	091944	50	高职院校
637	深圳信息职业技术学院	工业网络技术	580206	深圳市第一职业技术学校	通信技术	091500	50	高职院校
638	深圳信息职业技术学院	计算机网络技术	610202	深圳龙岗职业技术学校	计算机网络技术	090500	25	高职院校
639	深圳信息职业技术学院	计算机网络技术	610202	深圳市第一职业技术学校	计算机网络技术	090500	25	高职院校
640	深圳信息职业技术学院	计算机网络技术	610202	深圳市福田区华强职业技术学校	计算机网络技术	090500	25	高职院校
641	深圳信息职业技术学院	计算机网络技术	610202	深圳市第二职业技术学校	计算机应用	090100	25	高职院校
642	深圳信息职业技术学院	软件技术	610205	深圳龙岗职业技术学校	计算机应用	090100	25	高职院校
643	深圳信息职业技术学院	软件技术	610205	深圳市宝安职业技术学校	计算机应用	090100	25	高职院校
644	深圳信息职业技术学院	软件技术	610205	深圳市第一职业技术学校	计算机应用	090100	25	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
645	深圳信息职业技术学院	软件技术	610205	深圳市福田区华强职业技术学校	计算机应用	090100	25	高职院校
646	深圳信息职业技术学院	动漫制作技术	610207	深圳龙岗职业技术学院	计算机动漫与游戏制作	090400	25	高职院校
647	深圳信息职业技术学院	动漫制作技术	610207	深圳市第二职业技术学校	计算机动漫与游戏制作	090400	25	高职院校
648	深圳信息职业技术学院	动漫制作技术	610207	深圳市第一职业技术学校	计算机动漫与游戏制作	090400	25	高职院校
649	深圳信息职业技术学院	动漫制作技术	610207	深圳市福田区华强职业技术学校	计算机动漫与游戏制作	090400	25	高职院校
650	深圳职业技术学院	机械设计与制造	560101	深圳市宝安职业技术学校	数控技术应用	051400	80	高职院校
651	深圳职业技术学院	社区管理与服务	690104	深圳市体育运动学校	运动训练	150100	40	高职院校
652	顺德职业技术学院	数控技术	560103	佛山市顺德区郑敬诒职业技术学校	数控技术应用	051400	40	高职院校
653	顺德职业技术学院	模具设计与制造	560113	佛山市顺德区容桂职业技术学校	模具制造技术	051500	30	高职院校
654	顺德职业技术学院	模具设计与制造	560113	佛山市顺德区郑敬诒职业技术学校	模具制造技术	051500	30	高职院校
655	顺德职业技术学院	机电一体化技术	560301	佛山市顺德区北滘职业技术学校	机电技术应用	051300	30	高职院校
656	顺德职业技术学院	机电一体化技术	560301	佛山市顺德区容桂职业技术学校	机电技术应用	051300	30	高职院校
657	顺德职业技术学院	电气自动化技术	560302	佛山市顺德区勒流职业技术学校	电气运行与控制	053000	30	高职院校
658	顺德职业技术学院	电气自动化技术	560302	佛山市顺德区技工学校	楼宇自动控制设备安装与维护	0205-4	30	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
659	顺德职业技术学院	工业机器人技术	560309	佛山市顺德区陈村职业技术学校	机器人应用与维护	053544	30	高职院校
660	顺德职业技术学院	工业机器人技术	560309	佛山市顺德区郑敬诒职业技术学校	机器人应用与维护	053544	30	高职院校
661	顺德职业技术学院	汽车检测与维修技术	560702	佛山市顺德区勒流职业技术学校	汽车运用与维修	082500	55	高职院校
662	顺德职业技术学院	工业分析技术	570207	佛山市顺德区李伟强职业技术学校	工业分析与检验	060200	50	高职院校
663	顺德职业技术学院	计算机网络技术	610202	佛山市顺德区胡锦超职业技术学校	计算机网络技术	090500	50	高职院校
664	顺德职业技术学院	会计	630302	佛山市顺德区陈登职业技术学校	会计	120100	40	高职院校
665	顺德职业技术学院	会计	630302	佛山市顺德区中等专业学校	会计	120100	40	高职院校
666	顺德职业技术学院	会计	630302	佛山市顺德区勒流职业技术学校	会计电算化	120200	40	高职院校
667	顺德职业技术学院	国际经济与贸易	630502	佛山市顺德区陈登职业技术学校	国际商务	121200	45	高职院校
668	顺德职业技术学院	电子商务	630801	佛山市顺德区胡锦超职业技术学校	电子商务	121100	40	高职院校
669	顺德职业技术学院	电子商务	630801	佛山市顺德区勒流职业技术学校	电子商务	121100	40	高职院校
670	顺德职业技术学院	电子商务	630801	佛山市顺德区李伟强职业技术学校	电子商务	121100	40	高职院校
671	顺德职业技术学院	酒店管理	640105	佛山市顺德区容桂职业技术学校	高星级饭店运营与管理	130100	45	高职院校
672	顺德职业技术学院	酒店管理	640105	深圳市育新学校	高星级饭店运营与管理	130100	40	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
673	顺德职业技术学院	酒店管理	640105	珠海市第一中等职业学校	高星级饭店运营与管理	130100	60	高职院校
674	顺德职业技术学院	会展策划与管理	640301	佛山市顺德区北滘职业技术学校	会展服务与管理	130600	50	高职院校
675	顺德职业技术学院	会展策划与管理	640301	珠海市第一中等职业学校	会展服务与管理	130600	50	高职院校
676	顺德职业技术学院	数字媒体艺术设计	650104	佛山市顺德区胡锦超职业技术学校	美术设计与制作	142200	45	高职院校
677	顺德职业技术学院	家具艺术设计	650106	佛山市顺德区龙江职业技术学校	家具设计与制作	071500	45	高职院校
678	阳江职业技术学院	园林技术	520202	阳江市阳东区第一职业技术学校	园林技术	011500	20	高职院校
679	阳江职业技术学院	汽车检测与维修技术	560702	阳江市阳东区第一职业技术学校	汽车运用维修	082500	30	高职院校
680	阳江职业技术学院	学前教育	670102K	阳春市中等职业技术学校	学前教育	160100	50	高职院校
681	阳江职业技术学院	学前教育	670102K	阳江市第一职业技术学校	学前教育	160100	50	高职院校
682	湛江幼儿师范专科学校	学前教育	670102K	佛山市南海区第一职业技术学校	学前教育	160100	50	高职院校
683	湛江幼儿师范专科学校	学前教育	670102K	广东省农工商职业技术学校	学前教育	160100	100	高职院校
684	湛江幼儿师范专科学校	学前教育	670102K	广州市黄埔职业技术学校	学前教育	160100	50	高职院校
685	湛江幼儿师范专科学校	学前教育	670102K	湛江幼儿师范专科学校中职部	学前教育	160100	100	高职院校
686	湛江幼儿师范专科学校	学前教育	670102K	肇庆市外语职业学校	学前教育	160100	100	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
687	肇庆医学高等专科学校	护理	620201	广宁县中等职业技术学校	护理	100100	30	高职院校
688	肇庆医学高等专科学校	护理	620201	肇庆医学高等专科学校（中职部）	护理	100100	120	高职院校
689	肇庆医学高等专科学校	助产	620202	广东省潮州卫生学校	助产	100200	40	高职院校
690	肇庆医学高等专科学校	助产	620202	广东省新兴中药学校	助产	100200	40	高职院校
691	肇庆医学高等专科学校	助产	620202	揭阳市卫生学校	助产	100200	30	高职院校
692	肇庆医学高等专科学校	助产	620202	湛江中医学校	助产	100200	30	高职院校
693	肇庆医学高等专科学校	助产	620202	肇庆医学高等专科学校（中职部）	助产	100200	60	高职院校
694	肇庆医学高等专科学校	助产	620202	珠海市卫生学校	助产	100200	30	高职院校
695	肇庆医学高等专科学校	药学	620301	佛山市南海区卫生职业技术学校	药剂	101100	60	高职院校
696	肇庆医学高等专科学校	药学	620301	广东省东莞卫生学校	药剂	101100	50	高职院校
697	肇庆医学高等专科学校	药学	620301	广东省湛江卫生学校	药剂	101100	30	高职院校
698	肇庆医学高等专科学校	药学	620301	肇庆医学高等专科学校（中职部）	药剂	101100	60	高职院校
699	肇庆医学高等专科学校	医学检验技术	620401	广东省潮州卫生学校	医学检验技术	100700	30	高职院校
700	肇庆医学高等专科学校	医学检验技术	620401	肇庆医学高等专科学校（中职部）	医学检验技术	100700	20	高职院校
701	肇庆医学高等专科学校	医学影像技术	620403	广东省潮州卫生学校	医学影像技术	100800	30	高职院校
702	肇庆医学高等专科学校	医学影像技术	620403	揭阳市卫生学校	医学影像技术	100800	20	高职院校
703	肇庆医学高等专科学校	康复治疗技术	620501	广东黄埔卫生职业技术学校	康复技术	100500	40	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
704	肇庆医学高等专科学校	康复治疗技术	620501	广东省东莞卫生学校	康复技术	100500	40	高职院校
705	肇庆医学高等专科学校	康复治疗技术	620501	肇庆医学高等专科学校（中职部）	康复技术	100500	30	高职院校
706	肇庆医学高等专科学校	中医康复技术	620503	广东省潮州卫生学校	中医康复保健	101700	30	高职院校
707	肇庆医学高等专科学校	中医康复技术	620503	广东省新兴中药学校	中医康复保健	101700	20	高职院校
708	肇庆医学高等专科学校	中医康复技术	620503	汕头市卫生学校	中医康复保健	101700	30	高职院校
709	肇庆医学高等专科学校	中医康复技术	620503	湛江中医学校	中医康复保健	101700	30	高职院校
710	中山火炬职业技术学院	模具设计与制造	560113	中山市建斌中等职业技术学校	模具制造技术	051500	25	高职院校
711	中山火炬职业技术学院	机电一体化技术	560301	中山市建斌中等职业技术学校	机电技术应用	051300	25	高职院校
712	中山火炬职业技术学院	机电一体化技术	560301	中山市东凤镇理工学校	制冷和空调设备运行与维修	052900	20	高职院校
713	中山火炬职业技术学院	机电一体化技术	560301	中山市南朗理工学校	制冷和空调设备运行与维修	052900	20	高职院校
714	中山火炬职业技术学院	精细化工技术	570205	广东省科技职业技术学校	精细化工	060600	10	高职院校
715	中山火炬职业技术学院	印刷媒体技术	580304	肇庆理工中等职业学校	平面媒体印制技术	070200	20	高职院校
716	中山火炬职业技术学院	印刷媒体技术	580304	中山市建斌中等职业技术学校	平面媒体印制技术	070200	30	高职院校
717	中山火炬职业技术学院	应用电子技术	610102	中山火炬开发区理工学校	电子技术应用	091300	20	高职院校
718	中山火炬职业技术学院	应用电子技术	610102	中山市东凤镇理工学校	电子技术应用	091300	20	高职院校
719	中山火炬职业技术学院	应用电子技术	610102	中山市建斌中等职业技术学校	电子技术应用	091300	20	高职院校
720	中山火炬职	光电技术应用	610116	中山市南朗	电子技术应用	091300	20	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
	业技术学院			理工学校				
721	中山火炬职业技术学院	数字媒体应用技术	610210	中山火炬开发区理工学校	计算机应用	090100	20	高职院校
722	中山火炬职业技术学院	数字媒体应用技术	610210	中山市南朗理工学校	数字媒体技术应用	090200	20	高职院校
723	中山火炬职业技术学院	会计	630302	中山市东凤镇理工学校	会计	120100	30	高职院校
724	中山火炬职业技术学院	会计	630302	中山火炬开发区理工学校	会计电算化	120200	30	高职院校
725	中山火炬职业技术学院	电子商务	630801	中山火炬开发区理工学校	电子商务	121100	20	高职院校
726	中山火炬职业技术学院	电子商务	630801	中山市南朗理工学校	电子商务	121100	20	高职院校
727	中山火炬职业技术学院	广告设计与制作	650103	中山市中等专业学校	工艺美术	142000	30	高职院校
728	中山火炬职业技术学院	广告设计与制作	650103	中山市南朗理工学校	计算机平面设计	090300	30	高职院校
729	中山职业技术学院	数控技术	560103	中山市建斌中等职业技术学校	数控技术应用	051400	30	高职院校
730	中山职业技术学院	电梯工程技术	560308	中山市启航技工学校	电梯安装与维修	2229870	20	高职院校
731	中山职业技术学院	工业分析技术	570207	中山市第一中等职业技术学校	食品药品检验	102200	50	高职院校
732	中山职业技术学院	信息安全与管理	610211	中山市沙溪理工学校	计算机网络技术	090500	40	高职院校
733	中山职业技术学院	会计	630302	中山市建斌中等职业技术学校	会计	120100	50	高职院校
734	中山职业技术学院	电子商务	630801	中山市第一中等职业技术学校	电子商务	121100	50	高职院校
735	中山职业技术学院	电子商务	630801	中山市建斌中等职业技术学校	电子商务	121100	100	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
736	中山职业技术学院	旅游管理	640101	中山市建斌中等职业技术学校	旅游服务与管理	130200	30	高职院校
737	中山职业技术学院	旅游管理	640101	中山市三乡镇理工学校	旅游服务与管理	130200	30	高职院校
738	中山职业技术学院	视觉传播设计与制作	650102	中山市港口理工学校	计算机平面设计	090300	30	高职院校
739	中山职业技术学院	视觉传播设计与制作	650102	中山市建斌中等职业技术学校	计算机平面设计	090300	20	高职院校
740	中山职业技术学院	视觉传播设计与制作	650102	中山市沙溪理工学校	计算机平面设计	090300	20	高职院校
741	中山职业技术学院	数字媒体艺术设计	650104	中山市建斌中等职业技术学校	计算机应用	090100	50	高职院校
742	中山职业技术学院	产品艺术设计	650105	中山市第一中等职业技术学校	工艺美术	142000	60	高职院校
743	中山职业技术学院	家具艺术设计	650106	中山市港口理工学校	家具设计与制作（室内装潢方向）	071500	20	高职院校
744	中山职业技术学院	家具艺术设计	650106	中山市中等专业学校	美术设计与制作	142200	50	高职院校
745	中山职业技术学院	服装与服饰设计	650108	中山市建斌中等职业技术学校	服装设计与工艺	142400	20	高职院校
746	中山职业技术学院	服装与服饰设计	650108	中山市沙溪理工学校	服装设计与工艺	142400	60	高职院校
747	中山职业技术学院	服装与服饰设计	650108	东莞市纺织服装学校	服装制作与生产管理	070900	30	高职院校
748	中山职业技术学院	环境艺术设计	650111	中山市建斌中等职业技术学校	美术设计与制作	142200	20	高职院校
749	珠海城市职业技术学院	游艇设计与制造	560506	珠海市理工职业技术学校	建筑装饰	040200	86	高职院校
750	珠海城市职业技术学院	港口与航运管理	600308	广州港技工学校	现代物流（港口）	0415-2	50	高职院校
751	珠海城市职业技术学院	电子信息工程技术	610101	珠海市第一中等职业学校	光电仪器制造与维修	052800	40	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
752	珠海城市职业技术学院	计算机应用技术	610201	珠海城市职业技术学院 中等职业教育部	计算机网络技术	090500	50	高职院校
753	珠海城市职业技术学院	计算机应用技术	610201	珠海市理工职业技术学校	计算机应用	090100	50	高职院校
754	珠海城市职业技术学院	会计	630302	珠海城市职业技术学院 中等职业教育部	会计	120100	40	高职院校
755	珠海城市职业技术学院	市场营销	630701	珠海市第一中等职业学校	市场营销	121000	40	高职院校
756	珠海城市职业技术学院	电子商务	630801	珠海市理工职业技术学校	电子商务	121100	40	高职院校
757	珠海城市职业技术学院	物流管理	630903	珠海市第一中等职业学校	物流服务与管理	121900	70	高职院校
758	珠海城市职业技术学院	旅游管理	640101	珠海市第一中等职业学校	旅游服务与管理	130200	50	高职院校
759	珠海城市职业技术学院	艺术设计	650101	珠海市理工职业技术学校	平面媒体印制技术	070200	43	高职院校
760	珠海城市职业技术学院	社会工作	690101	珠海市卫生学校	康复技术	100500	40	高职院校
761	珠海城市职业技术学院	社会工作	690101	深圳市龙岗区第二职业技术学校	社区公共事务管理	181000	40	高职院校
762	珠海艺术职业学院	旅游管理	640101	珠海市理工职业技术学校	旅游服务与管理	130200	30	高职院校
763	珠海艺术职业学院	广告设计与制作	650103	珠海市理工职业技术学校	计算机平面设计	090300	30	高职院校
764	珠海艺术职业学院	广告设计与制作	650103	珠海艺术职业学院 中职部	美术设计与制作	142200	35	高职院校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
765	珠海艺术职业学院	环境艺术设计	650111	湛江艺术学校	工艺美术	142000	40	高职院校
766	珠海艺术职业学院	环境艺术设计	650111	珠海艺术职业学院中职部	工艺美术	142000	35	高职院校
767	珠海艺术职业学院	首饰设计与工艺	650118	珠海市理工职业技术学校	工艺美术	142000	43	高职院校
768	珠海艺术职业学院	首饰设计与工艺	650118	中山市坦洲理工学校	珠宝玉石加工与营销	142700	30	高职院校
769	珠海艺术职业学院	首饰设计与工艺	650118	珠海艺术职业学院中职部	珠宝玉石加工与营销	142700	35	高职院校
770	珠海艺术职业学院	表演艺术	650201	惠州市艺术职业技术学校	社会文化艺术	140100	80	高职院校
771	珠海艺术职业学院	表演艺术	650201	梅州市艺术学校	社会文化艺术	140100	150	高职院校
772	珠海艺术职业学院	舞蹈表演	650207	梅州市艺术学校	舞蹈表演	140900	30	高职院校
773	珠海艺术职业学院	舞蹈表演	650207	珠海艺术职业学院中职部	舞蹈表演	140900	35	高职院校
774	珠海艺术职业学院	音乐表演	650219	梅州市艺术学校	音乐	140800	30	高职院校
775	珠海艺术职业学院	音乐表演	650219	珠海艺术职业学院中职部	音乐	140800	35	高职院校
776	珠海艺术职业学院	播音与主持	660202	珠海艺术职业学院中职部	播音与节目主持	140300	35	高职院校
777	珠海艺术职业学院	影视动画	660209	珠海艺术职业学院中职部	动漫游戏	141700	35	高职院校
778	珠海艺术职业学院	商务英语	670202	肇庆市外语职业学校	商务英语	121300	70	高职院校
779	东莞职业技术学院	数控技术	560103	东莞理工学校	数控技术应用	051400	100	中职学校
780	东莞职业技术学院	工业机器人技术	560309	东莞理工学校	机器人应用与维护	053544	50	中职学校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
781	东莞职业技术学院	汽车检测与维修技术	560702	东莞理工学校	汽车运用与维修	082500	100	中职学校
782	东莞职业技术学院	电子信息工程技术	610101	东莞理工学校	电子技术应用	091300	100	中职学校
783	东莞职业技术学院	计算机应用技术	610201	东莞理工学校	软件与信息服务	090800	100	中职学校
784	东莞职业技术学院	计算机应用技术	610201	东莞市经济贸易学校	计算机应用	090100	100	中职学校
785	东莞职业技术学院	学前教育	670102	东莞市幼儿师范学校	学前教育	160100	500	中职学校
786	佛山职业技术学院	数控技术	560103	佛山市南海区信息技术学校	数控技术应用	051400	50	中职学校
787	佛山职业技术学院	汽车检测与维修技术	560702	佛山市华材职业技术学校	汽车运用与维修	082500	40	中职学校
788	佛山职业技术学院	电子信息工程技术	610101	佛山市华材职业技术学校	电子与信息技术	091200	50	中职学校
789	广东机电职业技术学院	模具设计与制造	560113	深圳市宝安职业技术学校	模具制造技术	051500	40	中职学校
790	广东机电职业技术学院	汽车制造与装配技术	560701	广州市交通运输职业学校	汽车制造与检修	051700	40	中职学校
791	广东机电职业技术学院	汽车电子技术	560703	广州市交通运输职业学校	汽车电子技术应用	051800	40	中职学校
792	广东机电职业技术学院	软件技术	610205	广东省经济贸易职业技术学校	计算机应用	090100	60	中职学校
793	广东机电职业技术学院	软件技术	610205	佛山市南海区信息技术学校	软件与信息服务	090800	50	中职学校
794	广东机电职业技术学院	物流管理	630903	广东省经济贸易职业技术学校	物流服务与管理	121900	60	中职学校
795	广东轻工职业技术学院	计算机网络技术	610202	广东省轻工职业技术学校	计算机网络技术	090500	50	中职学校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
796	广东省外语艺术职业学院	学前教育	670102K	广东省对外贸易职业技术学校	学前教育	160100	120	中职学校
797	广东省外语艺术职业学院	学前教育	670102K	广东省商业职业技术学校	学前教育	160100	100	中职学校
798	广东省外语艺术职业学院	学前教育	670102K	广州市天河职业高级中学	学前教育	160100	100	中职学校
799	广东省外语艺术职业学院	学前教育	670102K	韶关市曲江职业技术学校	学前教育	160100	50	中职学校
800	广东省外语艺术职业学院	学前教育	670102K	广东省民政职业技术学校	学前教育	160100	200	中职学校
801	广东职业技术学院	数控技术	560103	广东省工业贸易职业技术学校	数控技术应用	051400	50	中职学校
802	江门职业技术学院	模具设计与制造	560113	江门市高级技工学校	模具制造	0117-4	45	中职学校
803	江门职业技术学院	机电一体化技术	560301	江门市高级技工学校	机电一体化	8004—1	45	中职学校
804	江门职业技术学院	数控技术	580103	新会机电职业技术学校	数控技术应用	051400	45	中职学校
805	顺德职业技术学院	汽车检测与维修技术	560702	佛山市顺德区中等专业学校	汽车运用与维修	082500	50	中职学校
806	顺德职业技术学院	护理	620201	佛山市南海区卫生职业技术学校	护理	100100	45	中职学校
807	顺德职业技术学院	烹调工艺与营养	640202	佛山市顺德区梁銶琚职业技术学校	中餐烹饪与营养膳食	130700	35	中职学校
808	顺德职业技术学院	首饰设计与工艺	650118	佛山市顺德区郑敬诒职业技术学校	珠宝玉石加工与营销	142700	30	中职学校
809	肇庆医学高等专科学校	护理	620201	广东省潮州卫生学校	护理	100100	60	中职学校
810	肇庆医学高等专科学校	护理	620201	广东省湛江卫生学校	护理	100100	60	中职学校

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职学段2年教学地点
811	肇庆医学高等专科学校	护理	620201	揭阳市卫生学校	护理	100100	60	中职学校
812	肇庆医学高等专科学校	护理	620201	汕头市卫生学校	护理	100100	60	中职学校
813	肇庆医学高等专科学校	护理	620201	珠海市卫生学校	护理	100100	60	中职学校
814	中山职业技术学院	数控技术	560103	中山市中等专业学校	数控技术应用	051400	70	中职学校
815	中山职业技术学院	电气自动化技术	560302	中山市中等专业学校	电气运行与控制	053000	70	中职学校
816	中山职业技术学院	汽车运用与维修技术	600209	中山市沙溪理工学校	汽车运用与维修	082500	80	中职学校
817	中山职业技术学院	物联网应用技术	610119	中山市中等专业学校	电子与信息技术	091200	50	中职学校
818	中山职业技术学院	软件技术	610205	中山市中等专业学校	软件与信息服务	090800	50	中职学校
819	中山职业技术学院	动漫制作技术	610207	中山市中等专业学校	动漫游戏	141700	60	中职学校
合计	63所高职		819个专业点	210所中职学校			36660	

2. 广东省教育厅关于公布 2017 年高职教育现代学徒制试点工作检查结果的通报（粤教职函〔2018〕8 号）

粤教职函〔2018〕8 号

广东省教育厅关于公布 2017 年高职教育现代学徒制试点工作检查结果的通报

有关高职院校：

根据《广东省教育厅关于开展 2017 年度省高等职业教育现代学徒制试点工作检查的通报》（粤教职函〔2017〕166 号），共有 38 所高职院校 158 个专业试点参与检查。经专家网络评审、集中评议等程序，确定：138 个专业点检查结论为“合格”，20 个专业点检查结论为“不合格”，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试点工作，落实资金和支持措施，有序推进试点，确保试点工作顺利开展、取得实效。要加强科学研究，及时提炼和总结试点工作中的好做法和好经验，为我省高职教育现代学徒制试点工作提供学习和借鉴。

二、有关高职院校应牢牢把握现代学徒制“双身份管理、双主体育人、双场所教学”的基本特征，按照专家反馈的意见，对检查不合格的专业进行整改，确保人才培养质量。

三、广东工贸职业技术学院新能源汽车技术专业与工程测量技术专业、广东水利电力职业技术学院建筑设备工程技术专业，属于 2016 年申报但未获批立项、自行已开展现代学徒制培养的专业，经本次检查结论为合格，认定为 2016 年省级试点立项试点专业。

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：广东省高职教育 2017 年现代学徒制试点检查结果

广东省教育厅
2018 年 1 月 15 日

附件：

广东省高职教育 2017 年现代学徒制试点检查结果

序号	试点开展年份	试点院校名称	试点专业名称	企业名称	检查结论	备注
68	2016	广东邮电职业技术学院	计算机应用技术	中国电信广东公司	合格	
69	2016	广东邮电职业技术学院	计算机应用技术	广东省通信产业服务有限公司	合格	
70	2017	广东职业技术学院	环境艺术设计	广东丰品装饰工程有限公司	合格	
71	2017	广东职业技术学院	环境艺术设计	广职多媒体设计有限公司	合格	
72	2017	广东职业技术学院	产品造型设计	广东省佛山市南海诺威卫浴有限公司	合格	
73	2016	广东职业技术学院	服装设计与工艺	佛山市南海 NO. 1	合格	
74	2016	广州城建职业学院	建筑工程技术	广东中辰钢结构有限公司	合格	
91	2017	广州科技职业技术学院	酒店管理	碧桂园凤凰城酒店	合格	
92	2017	广州科技职业技术学院	印刷媒体技术	广州广科彩色印务有限公司	合格	

3. 广东省教育厅关于做好 2018 年高等职业院校自主招生试点工作的通知（粤教考函[2018]7 号）

广东省教育厅

粤教考函〔2018〕7号

广东省教育厅关于做好2018年高等职业院校 自主招生试点工作的通知

各地级以上市招生委员会、教育局，各有关高职院校、省属高中阶段学校：

为贯彻落实党的十九大精神以及《广东省人民政府关于创建现代职业教育综合改革试点省的意见》（粤府〔2015〕12号）精神，根据《教育部关于积极推进高等职业教育考试招生制度改革的指导意见》（教学〔2013〕3号）、《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》（教职成〔2014〕9号）、《广东省教育厅 广东省招生委员会关于2018年深入推进普通高等学校考试招生改革的通知》（粤教考函〔2017〕5号）的有关要求，结合我省高等职业教育发展实际，按照统筹兼顾、规范管理、分类指导、简化程序、方便操作的原则，进一步深化高职院校自主招生改革。现就有关事项通知如下：

一、建立广东省高职院校自主招生统一招考平台

2018年，建立全省高职院校自主招生统一招考平台。改变

以往由各试点高职院校自行组织报名、资格审核、考试和录取的方式，逐步搭建广东省高职院校自主招生统一招考平台，从计划编制、考生报名和志愿填报、网上职业适应性联合测试、院校审核考生资格和考务安排、院校上报分数线和拟录取考生名单、省招办审核院校录取方案、考生查看资格公示及录取结果等功能均在该平台上进行。通过建立统一招考平台，进一步规范操作、优化工作流程，方便考生报考，提高高职院校自主招生工作的效率。

二、招生院校及专业

2018 年我省高职自主招生试点院校共 49 所。具体招生院校及专业见附件 1。

各试点高职院校应根据本校招生类型以及考核方式、生源情况和应用性技能人才培养特点，制定招生培养工作方案，改革人才培养模式，根据岗位需要和专业培养的实际情况自主确定学制，根据生源类别单独编班、单独制定和实施人才培养方案。各试点高职院校要严格按照公布的招生专业与计划进行录取，不得擅自调整。录取前，实际报考人数多、生源质量好的招生类型，经省教育厅同意，可适当调整其他招生类型计划用于该招生类型，原则上在成绩公布前调整完成。实际报考人数少、生源质量达不到培养要求的招生类型，招生院校可向省教育厅申请将未完成的招生计划调整至生源质量好的其他自主招生类型使用，或调整到依据普通高中学业水平考试成绩招生录取及普通高考招生录取中使用。

三、报考基本条件

(一)普通高中毕业生报考基本条件。符合广东省普通高等学校统一招生考试报名资格的应、往届普通高中毕业生。

(二)中等职业学校毕业生报考基本条件。

1.符合广东省普通高等学校统一招生考试报名资格的应、往届中职(含中专、职中、技校,下同)毕业生。

2.中职阶段取得与所报考的高职院校招生专业大类相关的职业资格技能等级证书。职业资格技能等级证书原则上为国家职业资格中级及以上技能等级证书,或省教育考试院主考的专业技能课程 B 级及以上证书,或省级以上人力资源和社会保障部门主考(或授权)的中级及以上技能等级证书。具体证书要求由试点高职院校在招生章程和简章中明确。

3.中职阶段就读的专业应与所报考的高职院校招生专业直接相关。具体专业范围由试点高职院校在招生章程和简章中明确。

四、考核方式

2018 年高职院校自主招生采用“文化素质+职业技能”的考核方式。招生院校根据生源的不同,以相对统一的文化测试为基础,对考生的综合素质和职业技能进行全面综合考察,实行分类考试、综合评价、择优录取。

(一)招收普通高中毕业生:采用“文化素质+职业技能”的考核方式,并将综合素质评价结果作为重要的参考因素。其中,

“文化素质”统一采用高中学业水平考试的语文、数学、英语三科成绩（以下简称“学考”，满分值为 300 分）；职业技能考核主要对考生进行职业适应性测试，可采用招生院校自主命题测试（以下简称“校测”，满分值为 100 分）方式，也可以采用“网上职业适应性联合测试”（以下简称“网测”，满分值为 100 分）方式。招收普通高中毕业生的院校名称、招生专业及“职业技能”考核方式详见附件 1。普通高中毕业生“职业技能”考核具体说明详见附件 2。

（二）招收中职毕业生：继续实行“文化基础（含综合文化知识和专业综合理论）+职业技能”的考核方式，综合文化知识和专业综合理论、职业技能的权重比例为 4:3:3。中职考生入学考核总分满分值为 500 分，其中综合文化知识考核满分值为 200 分，专业综合理论考核满分值为 150 分，职业技能考核满分值为 150 分。综合文化知识考核的考核内容涵盖自然科学和人文科学基本知识、职业道德基本要求、人际交往基本常识、汉语言写作基本能力、专业综合理论等技术技能型人才必备的实用性知识要求。试点高职院校应按专业类或专业，对专业综合理论、职业技能考核分别命题、分别考核，按照各专业招生计划分别录取。

五、考生报名及志愿填报

考生通过互联网登录“广东省 2018 年高职院校自主招生网上报名系统”（以下称网上报名系统，网址：<http://www.eesc.com.cn/gzks>）使用高考报名号及密码进行报名，

阅读相关报考规定、要求，签订《诚信考试承诺书》。考生须在规定时间内选择考核方式，填报志愿及缴费，录入相关报名信息及按要求上传有关证明材料电子版等。逾期不再办理报名及志愿填报手续。2018 年高职院校自主招生考生报考流程图详见附件 3。

考生可根据本人报考条件，在“学考+网测”（面向普通高中毕业生）、“学考+校测”（面向普通高中毕业生）及“文化基础+职业技能”（面向中职毕业生）、“现代学徒制”（面向普通高中毕业生、中职毕业生）、“中职技能大赛获奖免试生”五种考核方式中选择一种进行报考。

（一）报考“学考+网测”考核方式的考生须在规定时间内登录网上报名系统，完成网上缴费后预约“网测”时间，按照预约时间选择最多 2 个专业大类职业适应性测试视频进行网上观看及测试。同一个视频最多可进行 2 次观看及测试，测试系统保留考生最好成绩。完成“网测”后，考生根据取得的成绩选择与网测专业大类视频相匹配的院校专业填报志愿。“学考+网测”考核方式设 2 个院校志愿，每个院校可填报 1 至 2 个专业志愿。

（二）报考“学考+校测”考核方式的普通高中毕业生考生、报考“文化基础+职业技能”的中职毕业生考生、现代学徒制考生及符合中职技能大赛获奖免试录取的考生直接登录网上报名系统按照操作指引进行报名及填报志愿。上述考核方式设 1 所院校志愿，并根据报考院校规定，可填报 1 至 2 个专业志愿。

六、录取

2018 年广东省高职自主招生录取实行计算机远程网上录取。录取工作实行“学校负责、招办监督”的录取管理体制。招生院校在符合高职自主招生报名条件、考试成绩达到院校划定的各招生专业录取最低分数线的考生中,根据招生章程中公布的录取原则择优录取。

“学考+网测”考核方式实行院校梯度志愿,先将院校第一志愿考生电子数据呈现给招生院校,由院校按照本校录取规则择优录取。第一志愿考生录检结束后,若院校尚有剩余计划,再将第二志愿考生数据呈现给招生院校。其他考核方式的考生电子数据一次性呈现给招生院校。

招生院校各招生专业录取的最低分数线,由招生院校根据招生专业计划数及生源质量情况自主划定。各试点高职院校要根据学校人才培养要求,注重考生基本素质,不得为完成计划降低录取标准。原则上,拟录取考生的文化素质或文化基础考核总成绩不得低于文化素质或文化基础考核满分的 40%,拟录取考生的职业技能考核总成绩不得低于职业技能考核满分的 40%。

通过自主招生招收的学生,不得申请转学。现代学徒制试点专业招收的学生不得转专业。其他自主招生专业学生申请转专业,应符合以下规定:1.试点高职院校应根据国家和省有关规定,制定专门的规章制度,按照公平、公正、公开的原则,规范开展转专业工作,严禁违反程序、弄虚作假、徇私舞弊、以权谋私等

行为；2.考入高职院校的普通高中应往届毕业生，不得转入统招专业；3.考入高职院校的中职应往届毕业生，原则上不得转专业。允许转专业的特殊情况规定，由试点高职院校根据有关要求单独制定并提前公布。

录取考生可报名参加普通高考，参加本科层次院校录取，但不能参加高职高专层次院校的录取，也不得参加“3+专业技能课程证书”、依据普通高中学业水平考试成绩为录取依据等高职分类考试招生录取。填报本科院校志愿并被本科院校录取的考生，取消高职院校自主招生录取资格，且不得转回原高职自主招生录取院校。各试点高职院校不得接受被本科院校录取的考生报到注册。未被录取的考生，不影响其他类型考试的招生录取。

七、建立全面、综合、多元的评价模式

试点高职院校自主招生录取办法要以相对统一的文化素质考核为基础，结合学生的职业技能水平，全面考察学生的综合素质，并根据不同生源、不同考核方式以及不同专业技术技能人才培养的特点，合理分类设置录取条件和制定录取办法。根据《教育部关于积极推进高等职业教育考试招生制度改革的指导意见》（教学〔2013〕3号）和《广东省教育厅关于举办2017年广东省中等职业学校技能大赛的通知》（粤教职函〔2016〕107号）、《广东省教育厅关于举办2017-2018年度全省职业院校技能大赛的通知》（粤教职函〔2017〕169号）有关精神，获得广东省中等职业学校技能大赛一等奖或全国职业院校技能大赛三等奖及

以上奖项的中等职业学校在校生，毕业两年内参加省内高职院校自主招生，经省教育行政部门核实资格、高等职业学校考核公示后，可由省内有关高职院校免试录取；获省赛二、三等奖的中等职业学校在校生，毕业两年内报考高职院校自主招生可免考相关专业“技能证书”。上述免试录取、免考“技能证书”的实施办法，由高职院校在自主招生章程中向社会公布。

八、组织保障

（一）加强领导，落实责任，确保试点工作顺利实施。

高职院校自主招生是高职院校分类考试招生的重要组成部分，各市、县（区）教育局、招生办、试点院校、普通中学、中职学校要高度重视、加强领导，确保试点工作取得成效。市、县（区）教育局、招生办要将高职院校自主招生政策、精神和要求传达到各普通中学、中职学校，做好高考补报名考生的资格审查、网上确认高考报名信息等工作，并督促辖区内普通中学、中职学校及时将高职院校自主招生相关信息告知本校学生，协助试点院校做好考生宣传发动工作。试点高校要成立由校长、分管校领导和校内纪检监察部门负责人组成的自主招生工作领导小组，制定和完善自主招生工作规章制度，坚持“集体议事、集体决策”，要科学、周密制定自主招生章程和简章，经省教育厅核准备案后方可向社会公布，并据此开展工作。自主招生院校要认真抓好考生报名、考生资格审核、院校自主命题部分的试题命制、考试安全保密、成绩评定及上报、录取最低分数线划定和录取等各个环节。

(二) 精心组织，妥善安排，确保组考工作安全有序。

高职院校自主招生改革涉及面广，社会关注度高，各试点高职院校要按照“行政牵头、院校负责、自我约束、社会监督”的实施原则，精心组织，妥善安排好 2018 年高职院校自主招生工作。各试点高职院校要针对不同生源和考核方式的要求，明确工作目标，理清工作思路，落实工作任务，理顺工作流程，有条不紊地实施好组考工作。要加强招生考试安全保密工作，学校自命题考核的试题命制工作要按秘密级别进行管理。命题工作要实行入闱封闭管理，严防试题泄密，确保考试安全实施。要加强考务工作过程管理和监控，严格考务实施，严肃考风考纪，规范文化素质和职业技能考核环节，自觉接受教育纪检监察部门及社会的监督。

(三) 加大管理力度，规范招生行为，维护良好的考试招生秩序。试点高职院校要严格按照国家和省招委会、省教育厅有关加强招生考试管理的规定，切实健全招生管理制度，完善管理措施，促使高职自主招生各环节的工作规范化、制度化，特别是考核程序和录取规则，都必须建章立制，确保招生各工作环节有章可循、有据可依。试点高校不得组织与招生录取挂钩的有关培训，严禁以“先上车后买票”形式招收学生，严禁向考生作出与录取有关的承诺。要切实加强对命题教师、考评人员的管理监督，严格执行培训与招考分开的原则，凡参与考前培训的教师人员不得参加自主招生命题、组考工作。要严格按照《国家教育考试违规处

理办法》和《普通高等学校招生违规处理暂行办法》有关规定，严肃查处高职院校自主招生工作过程中违纪违规、作弊行为。

（四）加大信息公开力度，全面实施招生“阳光工程”。按照《教育部关于进一步推进高校招生信息公开工作的通知》（教学函〔2013〕9号）要求，严格贯彻落实高校招生“阳光工程”，进一步完善招生信息公开制度，构建公开透明的招生信息公开体系，将招生政策、招生章程、报考资格、免试资格考生名单、免考“技能证书”考生名单、文化素质及职业技能考核成绩、拟录取考生名单、录取信息、考生咨询及申诉渠道和重大违规事件处理结果予以公开公示。同时，要利用各类媒体，加大高职院校自主招生的宣传力度，为考生传递全面、真实、准确的信息，确保高职自主招生工作平稳有序，营造良好的舆论环境。

九、其他

高职院校自主招生是我省深化普通高校考试招生制度改革的重要组成部分，该项考试的收费标准按省教育厅、省财政厅、省物价局有关文件（《关于调整我省普通高考术科等考试收费标准的复函》（粤价函〔2010〕79号）；《广东省物价局关于中等职业技术教育专业技能课程考试收费标准等的复函》（粤价函〔2003〕12号）；《广东省物价局关于中等职业技术教育专业技能课程考试新增收费标准的复函》（粤价函〔2003〕63号）；《广东省物价局关于中等职业技术教育体育技能课程考试费标准的复函》（粤价函〔2005〕603号）执行。

各试点高职院校在组织实施试点工作过程中遇到的问题,可及时向省教育厅职业发展与终身教育处和省教育考试院反映。试点工作结束后,各试点高职院校须于5月底前将试点工作总结上报省教育考试院(高招处)。

请各地级以上市教育局迅速及时将此文转发至所辖高中及中职学校。

- 附件: 1.广东省2018年高职院校自主招生专业及计划一览表
2.广东省2018年高职院校自主招生面向普通高中毕业生“职业技能”考核说明
3.广东2018年高职院校自主招生考生报考流程图
4.广东省2018年高职院校自主招生工作流程
5.广东省2018年高职院校自主招生工作日程安排
6.广东省2018年高职自主招生院校宣传网址



(联系人: 杨越; 电话: 020-38627836)

公开方式：主动公开

抄送：黄宁生副省长、李贻伟副秘书长，教育部高校学生司、职业教育与成人教育司，省招生委员会委员，教育厅厅领导，教育厅有关处室。

附件 1

2018 年高职自主招生院校及专业一览表

院校 代码	院校名称	专业代 码	专业 名称	面向普通高中 毕业生招生考 核方式、学制、 招生计划数		面向中职 毕业生招生 考核方式、学 制、招生计划 数		现代学徒制					
				“学 考+网 测”考 核方 式		“学 考+校 测”考 核方 式		“文化基础+ 职业技能”考 核方式		现代学徒 制高中毕 业生招生		现代学徒制中 职毕业生招生	
				学 制	计 划 数	学 制	计 划 数	学 制	计 划 数	学 制	计 划 数	学 制	计 划 数
13717	广州科技职 业技术学院	580304	印刷 媒体 技术					3 年	35	3 年	15		
13717	广州科技职 业技术学院	640105	酒店 管理					3 年	60	3 年	20		