

#### 4.实训基地

| 序号 | 成果名称                                   | 备注                 |
|----|--|--------------------|
| 1  | 国家职业教育生产性实训基地（广东虚拟仿真教学公共实训中心）（负责人：王世安） | 佐证见重要标志性成果第1项（国家级） |
| 2  | 广东省省级计算机应用技术专业实训基地（负责人：陈伟森）            | 省级                 |
| 3  | 广州市第一批双师工作室“王世安计算机仿真工作室”（负责人：王世安）      | 市级                 |
| 4  | 广州特色专业学院“广州虚拟仿真特色专业学院”（负责人：王世安）        | 市级                 |
| 5  | 广州市科普基地“虚拟现实技术与增强现实技术研发与教育基地”（负责人：王世安） | 市级                 |

# 广东省教育厅

---

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

各高职院校：

根据《广东省教育厅关于做好 2018 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2018〕194 号），经学校申请、专家评审（审核）和公示等程序，现将省高职教育校内实践教学基地、大学生校外实践教学基地、大学生创新创业训练计划项目三个项目的认定名单予以公布。

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



## 附件 1

## 校内实践教学基地认定名单

| 序号 | 学校名称         | 项目名称                 | 项目负责人 |
|----|--------------|----------------------|-------|
| 1  | 东莞职业技术学院     | 电子产品检测与维修实践基地        | 郑晓东   |
| 2  |              | 计算机应用技术专业移动互联网校内实训基地 | 彭勇    |
| 3  |              | 数控实训基地               | 范四立   |
| 4  |              | 包装印刷实训基地             | 龚修端   |
| 5  |              | 东职财经服务实训基地           | 周虹    |
| 6  | 佛山职业技术学院     | 电子(光电)产品制造与检测公共实训中心  | 化雪茶   |
| 7  |              | 福特汽车钣金培训中心           | 黄如君   |
| 8  |              | 跨境电商人才培养基地           | 赖红清   |
| 9  |              | 金融人才孵化特训营            | 林棠    |
| 10 |              | 旅游管理专业高尔夫实践教学基地      | 杨云    |
| 11 | 广东碧桂园职业学院    | 凤凰教学酒店               | 吴建华   |
| 12 | 广东工贸职业技术学院   | 软件技术专业实训基地           | 单家凌   |
| 13 |              | 比亚迪精诚人才精致化培养实训基地     | 邹锐铁   |
| 14 |              | 测绘地理信息技术专业实训基地       | 吴春华   |
| 15 |              | 财经类专业(智慧财务)实训基地      | 邹德军   |
| 16 | 广东工商职业学院     | 电子商务综合实训基地           | 罗琳    |
| 17 | 广东环境保护工程职业学院 | 电工类公共实训中心            | 王振浩   |
| 18 |              | 化学检验公共实训中心           | 何旭伦   |
| 19 |              | 能源与节能实训基地            | 卢东亮   |
| 20 |              | 烹饪与餐饮管理实训基地          | 郝志阔   |
| 21 | 广东机电职业技术学院   | 通信技术实训基地             | 兰小海   |
| 22 |              | 先进装备制造公共实训中心         | 胡晓岳   |
| 23 |              | 汽车电子信息高职教育实训基地       | 陈黎明   |
| 24 |              | 自动化技术公共实训中心          | 郭灿彬   |
| 25 |              | 智慧物流公共实训中心           | 罗晓斐   |
| 26 | 广东建设职业技术学院   | 数字媒体应用技术专业实训基地       | 车伟坚   |
| 27 |              | 智能化工程技术实训基地          | 方友村   |
| 28 |              | 建筑工程管理专业群校内实训基地      | 巫昊峰   |
| 29 |              | 岭南建筑设计公共实训中心         | 刘光辉   |
| 30 |              | 会计专业实训基地             | 杨旭群   |

|     |            |                     |     |
|-----|------------|---------------------|-----|
| 101 |            | 创意设计公共实训中心          | 王丹玲 |
| 102 | 广州城建职业学院   | 软件技术专业实训基地          | 汤锋  |
| 103 |            | 现代建筑技术公共实训中心        | 蒋晓云 |
| 104 |            | 建筑装饰工程技术专业实训基地      | 魏爱敏 |
| 105 |            | 汽车检测与维修技术专业实训基地     | 刘桂光 |
| 106 |            | 国际经济与贸易专业实训基地       | 朱桥艳 |
| 107 | 广州城市职业学院   | “互联网+”智慧物流综合实训基地    | 江成城 |
| 108 |            | 文化创意与设计实践教学基地       | 胡澔  |
| 109 |            | 酒店管理综合实训基地          | 严辉华 |
| 110 | 广州番禺职业技术学院 | 数字技术创意设计公共实训中心      | 刘科江 |
| 111 |            | 绿色建筑与检测公共实训中心       | 张云霄 |
| 112 |            | 金融管理专业实训基地          | 吴娜  |
| 113 |            | 首饰设计与工艺专业实训基地       | 朱欢  |
| 114 |            | 旅游管理专业实训基地          | 陈晓静 |
| 115 |            | 计算机应用技术专业实训基地       | 陈伟森 |
| 116 | 广州工程技术职业学院 | 工业机器人技术专业实训基地       | 产文良 |
| 117 |            | 工商企业管理专业实训基地        | 陈苡  |
| 118 |            | 商务英语专业 C2B 创新创业实训基地 | 钟小立 |
| 119 | 广州华立科技职业学院 | 计算机应用技术实训基地         | 王建华 |
| 120 |            | 智能制造公共实训中心          | 孙学雁 |
| 121 |            | 互联网+外贸综合技能实训基地      | 薛玉梅 |
| 122 | 广州华南商贸职业学院 | 计算机网络技术专业实训基地       | 李锡炼 |
| 123 | 广州华商职业学院   | 汽车运用与维修专业校内实践教学基地   | 柳坤文 |
| 124 | 广州科技贸易职业学院 | 商务英语校内实训基地          | 唐金莲 |
| 125 |            | 国际经济与贸易专业实训基地       | 吴湘频 |
| 126 |            | 会展策划与管理专业校内实训基地     | 罗绮琦 |
| 127 | 广州科技职业技术学院 | 汽车类专业群公共实训中心        | 戚金凤 |
| 128 |            | 数字图文印刷包装类专业群公共实训中心  | 陈华  |
| 129 |            | 物流管理专业校内实践教学基地      | 李方敏 |
| 130 |            | 酒店管理专业双主体实践教学基地     | 黎翔  |
| 131 | 广州民航职业技术学院 | 飞机维修专业校内实训基地        | 黄方道 |
| 132 |            | 机场电工技术专业校内实训基地      | 刘志刚 |
| 133 | 广州南洋理工职业学院 | ERP 云创新公共实训中心       | 车国彩 |
| 134 | 广州松田职业学院   | 汽车实训基地              | 彭兴否 |
| 135 | 广州体育职业技术学院 | 社会体育专业健身健美实训基地      | 黄晓强 |
| 136 | 广州铁路职业技术学院 | 轨道交通站厂机电设备维保公共实训中心  | 邹伟全 |

附件 3

项目编号: 2020SS001

资助类型: 1

## 广州市高等职业教育双师工作室项目

### 任 务 书

项 目 名 称: 王世安计算机仿真工作室  
项 目 单 位: 广州工程技术职业学院  
项 目 负 责 人: 王世安  
通 讯 地 址: 广州市越秀区环市东路 465 号  
邮 政 编 码: 510075  
联 系 电 话: 020-87963529  
起 止 时 间: 2020 年 1 月—2022 年 12 月  
E-mail 地 址: 493115151@qq.com

广州市教育局  
二〇一六年修订

## 填写说明

1.任务书名称：高校创新创业教育、高等学校教育教学改革、高等职业教育校企合作示范学院。请各项目根据我局公布的立项通知，选择填写。

2.项目类别：本行内容由创新创业教育项目选择填写：平台建设项目、课程与教学研究项目、特色活动项目。教改项目和校企合作项目请将本行内容删除。

3.资助类型：重点项目，代码为1；一般项目，代码为2。

4.起止时间：起始时间统一为2020年1月。校企合作示范学院项目周期为3年；平台建设项目、课程与教学研究项目、第十批教育教学改革项目周期为2年，特色活动项目为1年。终止时间统一为项目期满当年的12月。

5.预期成果：按照项目申报书内容结合我局反馈相关意见填写。

6.任务书中签名栏目必须由项目负责人及项目组成员本人签名。

7.经费编制：按照立项资助类型规定的金额编制，有合作企事业单位承诺资金支持的，列支到其他经费中。高校创新创业教育项目根据《广州市高校创新创业教育项目管理办法（试行）》（市教育科研网<http://www.gzjkw.net/>“高等教育”的“创新创业项目”栏目下载）编制预算。项目单位审核经费的目标相关性、政策相符性和经济合理性。

8.任务书统一用A4纸双面打印，左侧装订成册。

## 项目负责人承诺

本人作为项目负责人，对所填各项内容的真实性负责。将遵守市教育局有关管理规定，根据本任务书，按计划组织开展项目工作，确保完成项目计划，实现预期目标，并自觉接受检查与监督管理。

签名：王斌

2019年7月16日

## 一、主要内容（请简明扼要说明，篇幅控制在本页。）

### （一）主要研究内容

1. 建立校企共建的管理模式，形成校企双方专业人员共同参与、互兼互派、双向挂职机制。推进产教融合，共建共享省级广东虚拟仿真公共实训中心，开发虚拟仿真教学资源，打造广州虚拟仿真校企合作平台。

2. 建设好已立项的广州市高校创新创业重点平台--面向 VR/AR 产业的大学生创新创业人才孵化平台。

3. 继续开展和深化产教融合分层递进传帮带教学。通过产教融合的工作室建设，开展分层次教学，各层次逐级递进的带徒工程，将来源于教师的科研课题和企业的实际项目经过拆分、细化后，转化为适合各层次学生技能训练的项目，形成寓教于研平台。每年开展真实工作项目 5 个以上，传承 PBR 材质制作技艺、模块化烘焙绝活、实时全局光照绝技。

4. 通过校企人员互聘，建设“校企互动、人才共用”的双师结构合理的专业教学团队，打造一支以中青年教师为骨干、高层次“双师型”人才为龙头、专业教师与企业工程师组成“混编团队”的高素质教师队伍，从而打造稳定的教师发展平台。

### （二）拟解决的问题

1. 引企入教、校企融合建设问题；
2. 工作室的“学赛研培”功能建设问题；
3. 技能推广与技术攻关能力建设问题。



## 二、预期成果（研究论文/报告、申请专利、开发软件、研制产品等）

### （一）人才产出

1. 通过传、帮、带，使技艺技能得到传承，年均培养 3 个以上青年技术技能骨干（含教师和学生）和 5 名优秀毕业生。
2. 推动学院信息工程系数字媒体专业成为省级品牌专业，毕业生就业率达 95%以上，新生第一志愿投档录取率达到 95%或与项目建设前相比显著提高。

### （二）成果产出

1. 围绕工作室建设获得各级各类教学改革项目 3 项，努力申报省级教学成果获奖，并将教学成果应用到数字媒体应用等相关专业的人才培养过程中，不少于 500 名学生受益；
2. 企业技术研发、成果转化项目 1 项/年，收益 3 万元/年；
3. 学生及教师的获市级以上技能竞赛 1 项/年；
4. 学生的创新创业竞赛获奖 1 项/年。

### （三）双师产出

1. 实现企业岗位员工与高校实践教师项目互聘 3 人次/年；
2. 工作室团队成员中双师素质教师从 81%提升到 100%。

## 三、执行进度和阶段目标

| 年度      | 2020 年    | 2021 年     | 2022 年     |
|---------|-----------|------------|------------|
| 建设内容    |           |            |            |
| 双师工作室长效 | 初步完、成双师工作 | 不断完善双师工作室长 | 形成相对成熟的双师工 |

|             |  |  |   |
|-------------|--|--|---|
| 机制建设        | 室长效机制各项制度建设。修订工作室岗位津贴发放方案、建模渲染美工人员岗位标准                                 | 效机制各项制度建设。修订虚拟仿真系统集成人员岗位标准、策划脚本编写人员岗位标准                              | 作室长效机制各项制度。修订工作室学生岗位标准、工作室学生考核标准  |
| 人才培养模式改革与建设 | 继续开展产教融合的分层递进传帮带教学。通过传、帮、带，使技艺技能得到传承，年均培养3个以上青年技术技能骨干（含教师和学生）和5名优秀毕业生。 | 深化产教融合的分层递进传帮带教学。通过传、帮、带，使技艺技能得到传承，年均培养3个以上青年技术技能骨干（含教师和学生）和5名优秀毕业生。 | 形成特色鲜明的产教融合的分层递进传帮带教学成果。通过传、帮、带，使技艺技能得到传承，年均培养3个以上青年技术技能骨干（含教师和学生）和5名优秀毕业生。 |
| 引企入教、校企融合建设 | 搭建产教融合平台，激发校企合作动力，实现职业院校人才培养与企业技术开发相统一。实现企业岗位员工与高校实                    | 与广州维尔互联网科技有限公司、广州可口可乐软件科技有限公司、曼恒数字科技有限公司广州公司等完善双主体建设。实现企业岗位          | 形成建设依靠企业、资源服务企业、人才培养为了企业的建设环境，建立学校吸引企业进入工作室、主动提供生产项目。实现企业岗位                 |

|               |   |   |  |
|---------------|---|---|--|
|               | 奖 1 项/年。                                      |   |  |
| 技能推广与技术攻关能力建设 | 开展企业技术服务与技术开发。企业技术研发、成果转化项目 1 项/年, 收益 3 万元/年。 | 企业技术服务与技术开发形成一定规模。企业技术研发、成果转化项目 1 项/年, 收益 3 万元/年。 | 企业技术服务与技术开发成为新常态, 工作室技能推广与技术攻关能力满足行业企业需要。企业技术研发、成果转化项目 1 项/年, 收益 3 万元/年。 |

#### 四、项目负责人及主要参与人

##### 项目负责人

| 姓名  | 性别 | 年龄 | 职称 | 项目分工              | 联系电话        | 所在单位       | 本人签名  |
|-----|----|----|----|-------------------|-------------|------------|---|
| 王世安 | 男  | 47 | 教授 | 负责人, 虚拟现实新技术与交互设计 | 02087963529 | 广州工程技术职业学院 |  |

##### 主要参与人员 (限 8 人)

|     |   |    |         |             |             |            |   |
|-----|---|----|---------|-------------|-------------|------------|---|
| 查雁南 | 男 | 31 | 高级项目管理师 | 三维美工设计与制作   | 02087963529 | 广州工程技术职业学院 |  |
| 吴明珠 | 女 | 38 | 副教授     | 虚拟现实技术研究与应用 | 02087963529 | 广州工程技术职业学院 |  |
| 唐庆树 | 男 | 29 | 助理实验员   | 虚拟现实交互设计    | 02087963529 | 广州工程技术职业学院 |  |
| 曾文辉 | 男 | 28 | 助理实验员   | 虚拟现实交互设计    | 02087963529 | 广州工程技术职业学院 |  |
| 施胜楚 | 男 | 22 | 无       | 项目策划        | 02087963529 | 广州维尔互      |  |

|                |  |   |  |
|----------------|--|---|--|
|                | 践教师项目互聘 2 人次/年。  | 员工与高校实践教师项目互聘 2 人次/年。   | 员工与高校实践教师项目互聘 2 人次/年。  |
| 工作室的“学赛研培”功能建设 | 完成 2018 广州市科技计划项目（科学研究项目）“基于 VR/AR 专业应用平台的关键技术研究”；积极组织学生参加国家职业教育技能大赛“虚拟现实设计与制作”赛项比赛并努力争取获得省级以上奖项；积极组织学生参加“互联网+”大学生创新创业大赛并努力争取获得省级以上奖项。学生及教师的获市级以上技能竞赛 1 项/年；学生的创新创业竞赛获 | 完成 2018 年广东省普通高校省级重大科研项目“基于 VR/AR 的仿真平台共性技术研究与应用”等；积极组织学生参加国家职业教育技能大赛“虚拟现实设计与制作”赛项比赛并努力争取获得省级以上奖项；积极组织学生参加“互联网+”大学生创新创业大赛并努力争取获得省级以上奖项。学生及教师的获市级以上技能竞赛 1 项/年；学生的创新创业竞赛获奖 1 项/年。 | 完成 2018 广州市科技计划项目（科学研究项目）“基于 VR/AR 专业应用平台的关键技术研究”；积极组织学生参加国家职业教育技能大赛“虚拟现实设计与制作”赛项比赛并努力争取获得省级以上奖项；积极组织学生参加“互联网+”大学生创新创业大赛并努力争取获得省级以上奖项。学生及教师的获市级以上技能竞赛 1 项/年；学生的创新创业竞赛获奖 1 项/年。 |



六、任务书签约各方

下达单位 (盖章): 广州市教育局



法定代表人 (或法人代理):

(签章)

联系人 (部门负责人):

(签章)

年 月 日

承担单位 (盖章): 广州工程技术职业学院



法定代表人 (或法人代理):

(签章)

联系人 (部门负责人):

(签章)

2019年7月16日

合作单位 (盖章): 广州维尔互联网科技有限公司  
广州日可日可软件科技有限公司



2019年7月16日

# 广州市教育局

---

## 广州市教育局关于公示第五批广州市高等职业教育特色专业学院遴选结果的通知

市属各高职院校：

根据《广州市教育局关于启动第五批广州市高等职业教育特色专业学院申报工作的通知》（穗教高教〔2017〕27号）要求，各校共推荐12个特色专业学院参与遴选。经组织现场答辩和专家评审，我局拟建设第五批特色专业学院6个。

现对遴选结果进行公示，公示期为本通知公布之日起7天。公示期内，任何单位或个人如有异议，请署名（并附联系方式）向我局高教处提出，否则不予受理。

附件：第五批广州市高等职业教育特色专业学院拟立项名单

广州市教育局  
2017年9月11日

（联系人：何文娟，联系电话：22083706，传真：22083706）

---

附件

第五批广州市高等职业教育特色专业学院拟立项名单

| 序号 | 申报单位       | 项目名称                | 项目负责人 |
|----|------------|---------------------|-------|
| 1  | 广州番禺职业技术学院 | 广州大数据特色学院           | 余明辉   |
| 2  | 广州番禺职业技术学院 | 广州绿色建筑特色学院          | 叶 雯   |
| 3  | 广州工程技术职业学院 | 虚拟仿真特色专业学院          | 王世安   |
| 4  | 广州体育职业技术学院 | 广州运动训练特色学院          | 谢向阳   |
| 5  | 广州科技贸易职业学院 | 广州动漫游戏与数字媒体<br>特色学院 | 邬厚民   |
| 6  | 广州铁路职业技术学院 | 国际服务外包特色学院          | 王友良   |





当前位置: 首页>要闻>通知公告

### 广州市教育局关于公布广州市高校创新创业教育项目、增设专业建设方案、第五批特色专业学院立项项目的通知

发布时间: 2017-09-27 09:42:00

来源: 广州市教育局

浏览量: 58

T 浏览字号

#### 各高校:

根据《广州市教育局关于2018年广州市高校创新创业教育项目申报工作的通知》(穗教高教〔2017〕14号)、《广州市教育局关于申报2018年增设专业建设方案的通知》(穗教高教〔2017〕23号)及《广州市教育局关于启动第五批广州市高等职业教育特色专业学院申报工作的通知》(穗教高教〔2017〕27号)要求,市教育局开展了广州高校创新创业教育项目、增设专业建设方案及第五批特色专业学院三类项目的申报、评审工作。经专家评审、市教育局审核和公示,现正式公布立项创新创业教育项目126项、增设专业建设方案8项、特色专业学院6项(详见附件1、2、3),并就有关事项通知如下:

#### 一、立项依据

##### (一) 立项通知书

创新创业课程与教学改革项目、特色活动项目,增设专业建设方案及第五批特色专业学院项目,将由教育局统一下达立项通知书至各学校,请负责人按照申报书填写内容完成项目。

##### (二) 项目任务书

创新创业教育平台建设项目需由项目承担单位与市教育局签订项目任务书后,方可正式立项。请负责人根据申报书填写项目任务书,对项目成员、研究内容、预期成果等需要调整或修改的,应同时提交《广州市高校创新创业教育项目重要事项变更申请表》,经所在单位同意后统一报送我局。

《广州市高校创新创业教育项目任务书》及《广州市教育系统科研项目重要事项变更申请表》可在市教育科研网http://www.gzjkw.net/“高等教育”的“申请表”栏目下载。请各单位于10月13日(星期五)前,将签好的项目任务书(一式3份,均为原件),送市教育局高教处(广州市西湖路83号4楼高教处)。逾期不签项目任务书的,做自动放弃立项处理。

#### 二、立项资助

##### (一) 资助标准

1. 创新创业教育课程与教学研究和特色活动重点资助项目10万元/项,一般资助项目5万元/项;平台建设重点资助项目200万元/项,一般资助项目100万元/项。
2. 专业建设方案经我局评审认定后,安排5万元/专业的前期启动经费;拟新增专业经教育部批准正式设立后,我局再安排10万元的建设经费。
3. 特色专业学院90万元/专业学院。

##### (二) 研究时限与资助方式

1. 创新创业教育项目研究均从2018年1月1日开始,平台建设项目和课程与教学研究项目研究至2019年12月31日结束,特色活动项目研究至2018年12月31日结束。平台建设项目、课程与教学研究项目资助经费分2期下拨,2018年下拨50%,2019年下拨50%;特色活动项目2018年一次性拨付。
2. 特色专业学院经费资助从2018年1月1日开始,资助时限至2020年12月31日结束。资助经费分3期下拨,2018年开始平均每年下拨30万。

#### 三、结项验收

为保证项目的顺利实施并取得实质性成果,各项目所在单位应做好管理协调工作,落实配套经费,掌握项目进度,提供必要的条件支持。项目期满,由市评估中心组织验收,对于未达到预期成果、经费违规使用等将不予验收通过。验收不通过的项目负责人,三年内将不能参与我局新的项目申报。

附件: 1.广州市高校创新创业教育项目立项名单.docx

2. 2018年广州市增设专业建设方案立项名单.docx

3. 第五批广州市高等职业教育特色专业学院立项名单.docx

广州市教育局  
2017年9月27日

(联系人: 何文娟, 联系电话: 22083706, 传真: 22083706)

# 广州市科学技术普及基地 认定证书

基地名称：虚拟现实技术与增强现实技术研发与教育基地

统一编号：SKP2019073

（有效期三年）



二〇一九年十二月