

广东 BIM 技术应用协同创新中心认定证明



广东省教育厅
DEPARTMENT OF EDUCATION OF GUANGDONG PROVINCE

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

教育阶段: 幼儿园, 小学教育, 初中教育, 高中教育, 中等职业学校, 高等学校, 特殊教育, 工读学校

用户频道: 学生家长, 教师, 学校, 行政人员

您所在的位置: 首页 > 资讯中心 > 通知公告

字体大小: [小] [中] [大] 打印页面 关闭

关于2018年省高等职业教育教学质量与教学改革工程虚拟仿真实训室等项目拟通过认定和推荐名单的公示

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

根据《关于做好2018年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2018〕194号），经学校申请、专家评审等程序，拟认定一批省级虚拟仿真实训室、应用技术协同创新中心、技能大师工作室，并向教育部推荐部分项目。现对拟通过认定和推荐项目名称进行公示。

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

联系电话：（020）37629455，电子邮箱：zhilgc@126.com，联系地址：广州市东风东路723号广东省教育厅职业教育与终身教育处，邮政编码：510080。

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

广东省教育厅

2019年5月9日

附件 2
应用技术协同创新中心拟通过认定和推荐名单

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 项目负责人 | 说明 |
|----|-------------|------------------------|-------|------|
| 1 | 深圳职业技术学院 | 现代印刷传媒科技与标准化技术协同创新中心 | 王利婕 | 推荐国家 |
| 2 | 广东轻工职业技术学院 | 食品加工及综合利用技术应用协同创新中心 | 邓毛程 | 推荐国家 |
| 3 | 广东食品药品职业学院 | 粤港澳食品安全协同创新中心 | 苏新国 | 推荐国家 |
| 4 | 深圳职业技术学院 | 物联网应用技术协同创新中心 | 王洋 | 推荐国家 |
| 5 | 东莞职业技术学院 | 机器视觉与智能制造协同创新中心 | 李龙根 | 推荐国家 |
| 6 | 广东工贸职业技术学院 | 智能装备与制造技术应用协同创新中心 | 徐勇军 | 推荐国家 |
| 7 | 广东轻工职业技术学院 | 功能型建材及其绿色制备协同创新中心 | 黎彧 | 推荐国家 |
| 8 | 广州番禺职业技术学院 | 珠宝首饰材料工艺应用技术协同创新中心 | 袁军平 | 推荐国家 |
| 9 | 广东科学技术职业学院 | 广科三一海工协同创新中心 | 陈斗雪 | 推荐国家 |
| 10 | 深圳职业技术学院 | 北斗卫星导航技术协同创新中心 | 朱小春 | 推荐国家 |
| 11 | 广州番禺职业技术学院 | 建筑节能与绿色建造应用技术协同创新中心 | 叶雯 | 推荐国家 |
| 12 | 广东机电职业技术学院 | 先进装备制造协同创新中心 | 张严林 | 推荐国家 |
| 13 | 广东交通职业技术学院 | 车辆安全监控技术协同创新中心 | 李怀俊 | 推荐国家 |
| 14 | 深圳职业技术学院 | 数字创意“文化+科技”协同创新中心 | 王效杰 | 推荐国家 |
| 15 | 广东轻工职业技术学院 | 绿色日用化工技术应用协同创新中心 | 龚盛昭 | 推荐国家 |
| 16 | 广东工贸职业技术学院 | 虚拟现实教育信息化产学研应用技术协同创新中心 | 伍杰华 | 推荐国家 |
| 17 | 广东交通职业技术学院 | 物联网技术应用协同创新中心 | 齐攀 | 推荐国家 |
| 18 | 广东交通职业技术学院 | 道路桥梁检测应用技术协同创新中心 | 徐凯燕 | 推荐国家 |
| 19 | 广东机电职业技术学院 | 物联网与大数据应用协同创新中心 | 欧启标 | 推荐国家 |
| 20 | 广东农工商职业技术学院 | 广东精准农业应用技术协同创新中心 | 邹心遥 | 推荐国家 |
| 21 | 中山职业技术学院 | 中山市智能制造协同创新中心 | 李占琪 | 推荐国家 |
| 22 | 广州铁路职业技术学院 | 轨道交通安全与智能运维协同创新中心 | 王金兰 | 推荐国家 |
| 23 | 肇庆医学高等专科学校 | 基层医疗服务应用技术协同创新中心 | 汤之明 | 推荐国家 |
| 24 | 广东科学技术职业学院 | 软件工程应用技术协同创新中心 | 刘海 | 推荐国家 |
| 25 | 顺德职业技术学院 | 机械装备先进制造技术创新中心 | 王鸿博 | 推荐国家 |
| 26 | 深圳信息职业技术学院 | 五轴数控激光加工应用协同创新中心 | 周泳全 | 推荐国家 |

| | | | | |
|----|--------------|---------------------------|-----|------|
| 27 | 广东机电职业技术学院 | 高端医疗器械产学研应用技术协同创新中心 | 张永亮 | 推荐国家 |
| 28 | 江门职业技术学院 | 数控一代应用技术协同创新中心 | 徐宝林 | 推荐国家 |
| 29 | 广州铁路职业技术学院 | 轨道交通装备减摩抗磨及修复应用技术协同创新中心 | 李助军 | 推荐国家 |
| 30 | 东莞职业技术学院 | 印刷应用技术协同创新中心 | 李小东 | 推荐国家 |
| 31 | 广州铁路职业技术学院 | 轨道交通与土木工程安全监测监控应用技术协同创新中心 | 黎剑华 | 推荐国家 |
| 32 | 江门职业技术学院 | 智能制造应用技术协同创新中心 | 田凤霞 | 推荐国家 |
| 33 | 深圳信息职业技术学院 | 第三代半导体应用协同创新中心 | 王新中 | 推荐国家 |
| 34 | 广东环境保护工程职业学院 | 大气环境管理与污染控制应用技术协同创新中心 | 蔡慧华 | 推荐国家 |
| 35 | 广州城市职业学院 | 食品营养与健康管理应用技术协同创新中心 | 贾强 | 推荐国家 |
| 36 | 佛山职业技术学院 | 物联网应用技术协同创新中心 | 肖志良 | |
| 37 | 顺德职业技术学院 | 现代服务业协同创新中心 | 高钧 | |
| 38 | 广东科学技术职业学院 | 现代商务技术协同创新中心 | 林海 | |
| 39 | 广东生态工程职业学院 | 植物有害生物防控与生物环境健康应用技术协同创新中心 | 廖金铃 | |
| 40 | 广州番禺职业技术学院 | 智能化艺术设计应用技术协同创新中心 | 叶永平 | |
| 41 | 广东水利电力职业技术学院 | 工业 4.0 智能制造应用协同创新中心 | 曹薇 | |
| 42 | 深圳信息职业技术学院 | 流媒体内容感知与播出服务应用协同创新中心 | 柳伟 | |
| 43 | 顺德职业技术学院 | 城人之美——公民素质协同培育中心 | 李霞 | |
| 44 | 广东科学技术职业学院 | 汽车与材料应用技术协同创新中心 | 赖兴余 | |
| 45 | 广东农工商职业技术学院 | 广东农垦信息化服务协同创新中心 | 李梅 | |
| 46 | 广州番禺职业技术学院 | 高职教育大数据应用技术协同创新中心 | 詹增荣 | |
| 47 | 河源职业技术学院 | 快速成型与精密制造应用技术协同创新中心 | 陈艳芳 | |
| 48 | 河源职业技术学院 | 电子信息应用技术协同创新中心 | 李春来 | |
| 49 | 中山职业技术学院 | 中山市纺织服装产业协同创新中心 | 刘周海 | |
| 50 | 广州城市职业学院 | BIM 应用技术协同创新中心 | 肖燕武 | |
| 51 | 广东水利电力职业技术学院 | 机器人应用技术研发协同创新中心 | 周钦河 | |
| 52 | 广州城建职业学院 | 城市建设应用技术协同创新中心 | 方金刚 | |
| 53 | 佛山职业技术学院 | 诺尔贝机器人应用技术协同创新中心 | 刘修泉 | |
| 54 | 广东工贸职业技术学院 | 新能源汽车网联与智能控制技术应用协同创新中心 | 王艳芬 | |



| | | | | |
|----|-----------------|-------------------------------|-----------|--|
| 55 | 广东环境保护工程职业学院 | 固体废弃物与重金属污染防治应用技术协同创新中心 | 钟真宜 | |
| 56 | 广东建设职业技术学院 | 岭南 BIM 技术应用协同创新中心 | 王咸锋 | |
| 57 | 广东建设职业技术学院 | 低碳建筑技术协同创新中心 | 李元希 | |
| 58 | 广州科技贸易职业学院 | 智能电气装备协同创新中心 | 廖慧 | |
| 59 | 江门职业技术学院 | 江门文化产业协同创新中心 | 袁海明 | |
| 60 | 肇庆医学高等专科学校 | 康复养老服务应用技术协同创新中心 | 陈晓霞 | |
| 61 | 珠海城市职业技术学院 | 西江航运研究中心 | 蓝贤钢 | |
| 62 | 广州铁路职业技术学院 | 机车车辆应用技术协同创新中心 | 李涛 | |
| 63 | 广东女子职业技术学院 | 企业数据大脑应用技术协同创新中心 | 梁竞敏 | |
| 64 | 茂名职业技术学院 | 广东 BIM 技术应用协同创新中心 | 曾浩 | |
| 65 | 河源职业技术学院 | 自动化与智能控制应用技术协同创新中心 | 陈胜利 | |
| 66 | 广东农工商职业技术学院 | 广东农垦产业链末端有机质废弃物高值利用核心技术协同创新中心 | 刘后伟 | |
| 67 | 顺德职业技术学院 | 外语外贸服务与研究协同创新中心 | 宁顺青 | |
| 68 | 广州城建职业学院 | 云财务应用技术协同创新中心 | 王媚莎 | |
| 69 | 广州城市职业学院 | 服务机器人应用技术协同创新中心 | 余承健 | |
| 70 | 珠海城市职业技术学院 | 机电设备与工艺协同创新中心 | 李军利 | |
| 71 | 广东职业技术学院 | 广佛品牌智造与数字媒体设计应用技术协同创新中心 | 徐晓星 | |
| 72 | 广州南洋理工职业学院 | 信息技术应用协同创新中心 | 邵孟良 | |
| 73 | 广东女子职业技术学院 | 珠三角商贸技术校企协同创新中心 | 汤健雄 | |
| 74 | 广东水利电力职业技术学院 | 可再生能源技术研究协同创新中心 | 杨栗晶 | |
| 75 | 珠海城市职业技术学院 | 珠海经济发展与社会治理协同创新中心 | 陈晓静 | |
| 76 | 广东体育职业技术学院 | 广东省全民健身体能康复应用协同创新中心 | 付德荣 | |
| 77 | 广东岭南职业技术学院 | “互联网+”与智能应用协同创新中心 | 李文彪 | |
| 78 | 广州南洋理工职业学院 | 智能制造技术与职业教育协同创新中心 | 李国年 | |
| 79 | 惠州城市职业学院 | 无人机电教融合协同创新中心 | 叶敏 | |
| 80 | 惠州卫生职业技术学院 | 科方临床检验协同创新中心 | 欧阳惠君 | |
| 81 | 广东水利电力职业技术学院 | 电力仿真应用技术协同创新中心 | 陈忠 | |
| 82 | 惠州城市职业学院 | 惠州精细陶瓷与智能制造实验室 | 张方阳 | |
| 83 | 广东创新科技职业学院 | 基于创意工作坊文化传承协同创新中心 | 吴学云 | |