

省级标志性成果一览表

| 序号 | 项目名称 | 项目负责人或第一完成人 | 授予部门 | 授予时间 | 立项文件名称、文号 | 备注 |
|----|-------------------------|-------------|--------|-----------|---|----|
| 1 | 省级教学成果一等奖 | 周柳奇 | 广东省教育厅 | 2019.05 | 《“机制创新文化融通校企共长”的高职校内产教融合实训基地研究与实践》 201900682 | |
| 2 | 通信技术专业教学团队 | 肖良辉 | 广东省教育厅 | 2019.09 | 教育厅《关于2018年省高等职业教育教学质量与教学改革工程高职教育专业领军人才等项目拟认定名单的公示》 | 认定 |
| 3 | 广东省二类品牌专业 | 肖良辉 | 广东省教育厅 | 2016.12 | 粤教高函〔2016〕293号 | 验收 |
| 4 | 本科专业试点 | 黄长远 | 广东省教育厅 | 2020.6 | 合作协议 | 立项 |
| 5 | 现代学徒制试点 | 肖良辉 | 广东省教育厅 | 2018.01 | 教育厅《关于2018年省高等职业教育现代学徒制试点名单的公示》 | 立项 |
| 6 | 省级精品在线开放课程《通信工程与概预算》 | 袁宝玲 | 广东省教育厅 | 2017.10 | 粤教职函〔2017〕161号 | 立项 |
| 7 | 广东省信息化大赛一等奖1项、三等奖2项 | 虞尚智、袁宝玲、伍敏君 | 广东省教育厅 | 2017—2018 | 获奖证书 2017XXHDS465No441018、 2017XXHDS418No441014、 2018XXHDS0581No1523 | |
| 8 | 广东省教学能力比赛高职组二等奖1项、三等奖1项 | 袁宝玲、伍敏君 | 广东省教育厅 | 2019—2020 | 获奖证书, 2019XNLDS1970 | |

| | | | | | | |
|----|---------------------------------------|--------------------|-----------------------------|-----------|---|-------|
| 9 | 广东省教研教改项目 5 项 | 袁宝玲、夏汉铸、张志、黄长远、王林林 | 广东省教育厅、广东省高职教育研究会、广东省高等教育学会 | 2018—2019 | 立项通知、结题证书 | |
| 10 | 全国职业院校技能大赛广东省选拔赛一等奖 1 项、二等奖 2 项 | 韦强、黄国俊、石剑勇 | 广东省教育厅 | 2017—2019 | 获奖证书, GDGJ2017451001、GDGJ2019521013、GDGJ2019521015 | |
| 11 | 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东省赛一等奖 1 项、二等奖 2 项 | 邵子文、陈晓成、刘成钰 | 工业和信息化部 | 2017—2018 | 获奖证书 030801875、030801878、060901849 | |
| 12 | 高技能兼职教师 | 李以正 | 广东省教育厅 | 2019.09 | 教育厅《关于 2018 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程校内实践教学基地等项目拟认定名单的公示》 | 认定 |
| 13 | 省级培训—“移动网络优化项目” | 李逵 | 广东省职业院校教师素质提高项目管理办公室 | 2017.07 | 立项通知 | 完成 |
| 14 | 广东省科研项目 2 项 | 夏汉铸、伍敏君 | 广东省教育厅 | 2019—2020 | 立项通知 粤教科函 [2019]67、2019GKTSCX098 | 立项 |
| 15 | 大学生创业计划 2 项 | 李建斌、罗奕章 | 广东省教育厅 | 2019 | 《点滴设计-基于校企合作的通信工程设计平台》《室内分布系统工作室》 | 认定、验收 |
| 16 | 软件著作权—《简易软件点名软件》 | 袁宝玲 | 国家版权局 | 2019.04 | 证书 软著登字第 3838630 号 | 软件著作权 |
| 17 | 实用新型专利 8 项 | 夏汉铸、刘雪燕、王林林、雷英 | 国家知识产权局 | 2017.03 | 授权证书 | 实用新型 |
| 18 | 2020 年全省高校教师党支部书记素质能力大赛三等奖 | 王林林 | 中共广东省委教育工作委员会 | 2020.9 | 证书 | |



目录

| | |
|---|----|
| 1、省级教学成果一等奖..... | 5 |
| 2、通信技术专业教学团队..... | 5 |
| 3、广东省二类品牌专业..... | 6 |
| 4、本科专业试点..... | 8 |
| 5、现代学徒制试点..... | 9 |
| (1) 现代学徒制省厅公示..... | 9 |
| (2) 现代学徒制的校企合作协议..... | 9 |
| 6、省级精品在线开放课程《通信工程与概预算》..... | 10 |
| 7、广东省信息化大赛一等奖 1 项、三等奖 2 项..... | 11 |
| (1) 2017 年信息化大赛一等奖..... | 11 |
| (2) 2017、2018 年信息化大赛三等奖..... | 11 |
| 8、广东省教学能力比赛高职组二等奖 1 项、三等奖 1 项..... | 12 |
| 9、广东省教研教改项目 5 项..... | 14 |
| (1) 思科产学合作育人项目 2 项..... | 14 |
| (2) 人工智能时代基于产业创新发展的高等教育人才培养模式现状及创新路径研究..... | 15 |
| (3) 校企共建共享微课资源的开发与应用——以《通信工程与概预算》为例..... | 16 |
| (4) 新常态下的高职教学资源优化配置研究..... | 16 |
| 10、全国职业院校技能大赛广东省选拔赛一等奖 1 项、二等奖 2 项..... | 17 |
| (1) 2019 年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛一等奖..... | 17 |
| (2) 2019 年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛二等项 2 项..... | 18 |
| 11、蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东省赛一等奖 1 项、二等奖 2 项..... | 19 |
| (1) 第八届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东省赛一等奖..... | 19 |
| (2) 第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东省赛二等奖 1 项..... | 20 |
| (3) 第八届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东省赛二等奖 1 项..... | 21 |



12、高技能兼职教师..... 22

13、省级培训—“移动网络优化项目” 23

14、广东省科研项目 2 项..... 26

 (1) 无线传感器网络的节能分簇算法研究..... 26

 (2) 弹性光网络的生存性和频谱资源分配机制研究..... 27

15、大学生创业计划 2 项..... 28

 (1) 点滴设计--基于校企合作的通信工程设计平台..... 28

 (2) 室内分布系统工作室..... 29

16、软件著作权—《简易软件点名软件》 30

17、实用新型专利 8 项..... 31

 (1) 一种带有温度报警装置的计算机通讯设备..... 31

 (2) 一种计算机网络器件安全维护装置..... 32

 (3) 一种通信数据的收发装置..... 33

 (4) 一种通信交换机的节能装置..... 34

 (5) 儿童车（概念乌龟造型） 35

 (6) 花瓶（陶瓷） 36

 (7) 一种无线物联网家用安防系统..... 37

 (8) 一种便携可声控互联网装置..... 38

18、2020 年全省高校教师党支部书记素质能力大赛三等奖..... 39



1、省级教学成果一等奖



2、通信技术专业教学团队

http://edu.gd.gov.cn/zxzx/tzgg/content/post_2604441.html

关于2018年省高等职业教育教学质量与教学改革工程高职教育专业领军人才等... 页码, 1/7

附件3



教学团队拟认定名单

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 项目负责人 |
|----|--------------|-----------------|-------|
| 1 | 广东环境保护工程职业学院 | 环境检测与控制技术专业教学团队 | 兰青 |
| 2 | 广东环境保护工程职业学院 | 工业智能技术专业教学团队 | 李春雨 |
| 3 | 东莞职业技术学院 | 电子信息工程专业教学团队 | 丁建涛 |
| 4 | 广东机电职业技术学院 | 数控技术专业教学团队 | 谭军 |
| 5 | 广东机电职业技术学院 | 通信技术教学团队 | 黎进星 |
| 6 | 广东机电职业技术学院 | 机电一体化技术专业应用教学团队 | 申辉阳 |

http://edu.gd.gov.cn/zxzx/tzgg/content/post_2604441.html

5/8

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），经学校申报、专家评审等程序，拟认定佛山职业技术学院物流管理班等44名教师为省高职教育专业领军人才，拟认定东莞职业技术学院高峰等46名教师为高层次技能型兼职教师，拟认定广东环境保护工程职业学院环境检测与控制技术专业教学团队等56个教学团队为省高职教育教学团队，现予以公示。

公示期自2019年9月16日至9月20日止。公示期内，如有异议，可通过电子邮件、电话、传真或来访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真实联系方式，以单位名义反映的应加盖本单位公章。

联系电话：(020) 37627439、37627457（传真），电子邮箱：fje1312@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。

- 附件：1.专业领军人才拟认定名单
- 2.高层次技能型兼职教师拟认定名单
- 3.教学团队拟认定名单

广东省教育厅
2019年9月16日

附件1

专业领军人才拟认定名单

| 序号 | 学校名称 | 专业名称 | 申报人姓名 |
|----|------|------|-------|
| | | | |

http://edu.gd.gov.cn/zxzx/tzgg/content/post_2604441.html

2020/12/7

http://edu.gd.gov.cn/zxzx/tzgg/content/post_2604441.html

7/8



3、广东省二类品牌专业

粤教高函〔2016〕293号

广东省教育厅 关于做好第二批广东省高等职业教育品牌 专业建设工作的通知

各高职院校：

根据《广东省高等职业教育品牌专业建设项目管理办法》（粤教高函〔2016〕113号）、《广东省教育厅关于开展第二批广东省高等职业教育品牌专业建设项目申报工作的通知》（粤教高函〔2016〕141号）要求，经学校申报、形式审查、专家评审、网上公示等环节，省教育厅确定广东机电职业技术学院数控技术等7个专业为第二批省高职教育一类品牌专业建设点、佛山职业技术学院电子信息工程技术等61个专业为第二批省高职教育二类品牌专业建设点（附件1）。现予以公布，并就做好第二批省高职教育品牌专业（以下简称“品牌专业”）建设工作通知如下：

一、有关高职院校作为品牌专业建设的责任主体，要落实建设资金和支持政策，制定项目管理办法，加强项目管理，确保项目建设顺利实施、取得实效。

二、有关高职院校要按照粤教高函〔2016〕113号、粤教高函〔2016〕141号要求，组织各品牌专业始终围绕一类品牌专业“全国领先、世界有影响”、二类品牌专业“特色

- 附件：1. 第二批广东省高职教育品牌专业建设点
2. 广东省高职教育一类品牌专业建设项目指导性基本要求
3. 广东省高职教育二类品牌专业建设项目指导性基本要求
4. 广东省高职教育品牌专业建设方案
5. 广东省高职教育一类品牌专业项目任务书
6. 广东省高职教育二类品牌专业项目任务书

广东省教育厅
2016年12月21日

1

附件1

第二批广东省高职教育品牌专业建设点 （排名不分先后）

| 序号 | 项目类型 | 学校名称 | 专业名称（新） | 专业代码（新） | 项目负责人 |
|----|--------|-------------|--------------|---------|-------|
| 1 | 一类品牌专业 | 广东机电职业技术学院 | 数控技术 | 560103 | 漆军 |
| 2 | 一类品牌专业 | 广东交通职业技术学院 | 道路桥梁工程技术 | 600202 | 徐凯燕 |
| 3 | 一类品牌专业 | 广东农工商职业技术学院 | 市场营销 | 630701 | 孔繁正 |
| 4 | 一类品牌专业 | 广州番禺职业技术学院 | 会计 | 630302 | 张宏博 |
| 5 | 一类品牌专业 | 广州民航职业技术学院 | 飞机机电设备维修 | 600409 | 田巨 |
| 6 | 一类品牌专业 | 广州铁路职业技术学院 | 铁道供电技术 | 600103 | 王家崑 |
| 7 | 一类品牌专业 | 中山火炬职业技术学院 | 包装策划与设计 | 580202 | 陈新 |
| 8 | 二类品牌专业 | 佛山职业技术学院 | 电子信息工程技术 | 590201 | 化雪芬 |
| 9 | 二类品牌专业 | 佛山职业技术学院 | 金融管理 | 630201 | 黄佑军 |
| 10 | 二类品牌专业 | 佛山职业技术学院 | 国际贸易实务（跨境电商） | 620304 | 陈平 |
| 11 | 二类品牌专业 | 广东机电职业技术学院 | 模具设计与制造 | 560113 | 胡晓岳 |
| 12 | 二类品牌专业 | 广东机电职业技术学院 | 计算机网络技术 | 610202 | 所辉 |
| 13 | 二类品牌专业 | 广东机电职业技术学院 | 移动通信技术 | 610302 | 熊冬青 |
| 14 | 二类品牌专业 | 广东机电职业技术学院 | 物流管理 | 620505 | 邓汝春 |
| 15 | 二类品牌专业 | 广东建设职业技术学院 | 道路桥梁工程技术 | 600202 | 肖利才 |
| 16 | 二类品牌专业 | 广东交通职业技术学院 | 软件技术 | 610205 | 王槐彬 |
| 17 | 二类品牌专业 | 广东交通职业技术学院 | 交通运输管理 | 600207 | 梁超强 |
| 18 | 二类品牌专业 | 广东交通职业技术学院 | 会计 | 630302 | 赵红英 |
| 19 | 二类品牌专业 | 广东交通职业技术学院 | 汽车营销与服务 | 630702 | 李军 |
| 20 | 二类品牌专业 | 广东科学技术职业学院 | 计算机网络技术 | 610202 | 陈剑 |
| 21 | 二类品牌专业 | 广东科学技术职业学院 | 投资与理财 | 630206 | 奚艳燕 |
| 22 | 二类品牌专业 | 广东科学技术职业学院 | 物流管理 | 630903 | 王建林 |
| 23 | 二类品牌专业 | 广东科学技术职业学院 | 环境艺术设计 | 650111 | 沈鸿才 |

| 序号 | 项目类型 | 学校名称 | 专业名称（新） | 专业代码（新） | 项目负责人 |
|----|--------|------------|----------|---------|-------|
| 52 | 二类品牌专业 | 深圳信息职业技术学院 | 环境艺术设计 | 650111 | 池诗伟 |
| 53 | 二类品牌专业 | 深圳职业技术学院 | 电气自动化技术 | 560302 | 高素萍 |
| 54 | 二类品牌专业 | 深圳职业技术学院 | 风景园林设计 | 540105 | 刘学军 |
| 55 | 二类品牌专业 | 深圳职业技术学院 | 智能交通技术应用 | 800201 | 梁蔚栋 |
| 56 | 二类品牌专业 | 深圳职业技术学院 | 食品生物技术 | 570101 | 刘蔚萍 |
| 57 | 二类品牌专业 | 深圳职业技术学院 | 会计 | 630302 | 肖凌 |
| 58 | 二类品牌专业 | 深圳职业技术学院 | 商务日语 | 670205 | 车洁 |
| 59 | 二类品牌专业 | 深圳职业技术学院 | 市场营销 | 630701 | 杨叶飞 |
| 60 | 二类品牌专业 | 顺德职业技术学院 | 计算机应用技术 | 610201 | 曾夏林 |
| 61 | 二类品牌专业 | 顺德职业技术学院 | 药学 | 620301 | 杨文豪 |
| 62 | 二类品牌专业 | 顺德职业技术学院 | 金融管理 | 630201 | 马瑞 |
| 63 | 二类品牌专业 | 顺德职业技术学院 | 展示艺术设计 | 650110 | 张敏竹 |
| 64 | 二类品牌专业 | 顺德职业技术学院 | 数字媒体艺术设计 | 650104 | 廖荣盛 |
| 65 | 二类品牌专业 | 中山火炬职业技术学院 | 模具设计与制造 | 560113 | 王龙 |
| 66 | 二类品牌专业 | 中山火炬职业技术学院 | 光电技术应用 | 610116 | 马跃新 |
| 67 | 二类品牌专业 | 中山火炬职业技术学院 | 通信技术 | 610301 | 刘晓平 |
| 68 | 二类品牌专业 | 中山职业技术学院 | 模具设计与制造 | 560113 | 金志刚 |



验收通过公示：http://edu.gd.gov.cn/zxzx/tzgg/content/post_3129686.html

关于2020年广东省高职教育品牌专业验收结果的公示

页码：1/1



根据《广东省教育厅关于做好2020年高等职业教育品牌专业建设项目验收工作的通知》等件要求，经专家验收，拟确定：佛山职业技术学院电气自动化技术专业等24个省一类品牌专业建设项目、广东机电职业技术学院模具设计与制造专业等50个省二类品牌专业建设项目验收结论为通过，广东工贸职业技术学院工程测量技术专业等2个省一类品牌专业建设项目、广东食品药品职业学院药品质量与安全专业等9个省二类品牌专业建设项目验收结论为暂缓通过。现予以公示，具有结果见附件。

公示期自2020年11月19日至11月25日止。公示期内，如持有异议，请通过传真、电子邮件等方式向教育厅提交书面反映材料。以个人名义反映的应签署本人真实姓名和提供联系方式，以单位名义反映的应加盖本单位印章。

联系电话：(020) 37629455，电子邮箱：pengt@gd.edu.cn，联系地址：广州市越秀区东东路723号广东省教育厅职业教育与终身教育处。

广东省教育厅
2020年11月11日

附件：2020年广东省高职教育品牌专业验收结果汇总表.pdf

分享到：



http://edu.gd.gov.cn/zxzx/tzgg/content/post_3129686.html

2020/12/3

附件

2020年广东省高职教育品牌专业验收结果汇总表

| 序号 | 学校名称 | 类别 | 专业名称(新) | 专业代码(新) | 专业名称(旧) | 专业代码(旧) | 项目负责人 | 验收结论 |
|----|--------------|----|-----------|---------|-----------|---------|-------|------|
| 1 | 佛山职业技术学院 | 一类 | 电气自动化技术 | 560302 | 电气自动化技术 | 580202 | 罗庚兴 | 通过 |
| 2 | 广东工贸职业技术学院 | 一类 | 工程测量技术 | 520301 | 工程测量技术 | 540601 | 谢云中 | 暂缓通过 |
| 3 | 广东环境保护工程职业学院 | 一类 | 环境工程技术 | 520804 | 环境监测与治理技术 | 600101 | 孙水裕 | 通过 |
| 4 | 广东机电职业技术学院 | 一类 | 应用电子技术 | 610102 | 应用电子技术 | 590202 | 黎旺星 | 通过 |
| 5 | 广东建设职业技术学院 | 一类 | 建筑设备工程技术 | 540401 | 建筑设备工程技术 | 560401 | 赵鹏飞 | 通过 |
| 6 | 广东交通职业技术学院 | 一类 | 汽车检测与维修技术 | 560702 | 汽车检测与维修技术 | 580402 | 李传俊 | 通过 |
| 7 | 广东科学技术职业学院 | 一类 | 软件技术 | 610205 | | | 余爱民 | 通过 |
| 8 | 广东轻工职业技术学院 | 一类 | 作物生产技术 | 510101 | 作物生产技术 | 510101 | 陶正平 | 通过 |
| 9 | 广东轻工职业技术学院 | 一类 | 高分子材料加工技术 | 580101 | 高分子材料加工技术 | 610102 | 徐百平 | 暂缓通过 |
| 10 | 广东轻工职业技术学院 | 一类 | 广告设计与制作 | 650103 | 广告设计与制作 | 670112 | 王旭玮 | 通过 |
| 11 | 广东省外语艺术职业学院 | 一类 | 学前教育 | 670102K | 学前教育 | 660214 | 张莉 | 通过 |
| 12 | 广东食品药品职业学院 | 一类 | 中药制药技术 | 590208 | 药品生产技术 | 590202 | 江小根 | 通过 |
| 13 | 广东水利电力职业技术学院 | 一类 | 供用电技术 | 530102 | 供用电技术 | 550306 | 吴根 | 通过 |
| 14 | 广东水利电力职业技术学院 | 一类 | 水利水电建筑工程 | 550204 | 水利水电建筑工程 | 570203 | 张劲 | 通过 |
| 15 | 广东职业技术学院 | 一类 | 现代纺织技术 | 580401 | | | 李竹君 | 通过 |
| 16 | 广州城建职业学院 | 一类 | 建筑工程技术 | 540301 | 建筑工程技术 | 560301 | 周晖 | 通过 |
| 17 | 广州番禺职业技术学院 | 一类 | 金融管理 | 630201 | 金融管理与实务 | 620103 | 杨则文 | 通过 |
| 18 | 广州番禺职业技术学院 | 一类 | 皮具艺术设计 | 650108 | 皮具设计 | 650107 | 张永源 | 通过 |



| 序号 | 学校名称 | 类别 | 专业名称(新) | 专业代码(新) | 专业名称(旧) | 专业代码(旧) | 项目负责人 | 验收结论 |
|----|--------------|----|--------------|---------|---------|---------|-------|------|
| 39 | 广东食品药品职业学院 | 二类 | 药品质量与安全 | 590204 | | | 王金香 | 暂缓通过 |
| 40 | 广东水利电力职业技术学院 | 二类 | 物联网应用技术 | 610119 | | | 龚兰芳 | 通过 |
| 41 | 广东水利电力职业技术学院 | 二类 | 水利工程 | 550201 | | | 晏成明 | 通过 |
| 42 | 广东职业技术学院 | 二类 | 纺织品检验与贸易 | 580405 | | | 杨莹玲 | 通过 |
| 43 | 广州工程技术职业学院 | 二类 | 化工装备技术 | 570208 | 化工装备技术 | 530210 | 谢鹏波 | 通过 |
| 44 | 广州科技职业技术大学 | 二类 | 印刷媒体技术 | 580304 | 印刷技术 | 610402 | 陈华 | 暂缓通过 |
| 45 | 广州铁路职业技术学院 | 二类 | 机电一体化技术 | 560301 | 机电一体化技术 | 580201 | 张晓东 | 通过 |
| 46 | 清远职业技术学院 | 二类 | 计算机网络技术 | 610202 | | | 黄华 | 通过 |
| 47 | 深圳信息职业技术学院 | 二类 | 嵌入式技术与应用 | 610208 | | | 谭旭 | 通过 |
| 48 | 深圳职业技术学院 | 二类 | 风景园林设计 | 540105 | | | 刘学军 | 通过 |
| 49 | 深圳职业技术学院 | 二类 | 电气自动化技术 | 560302 | | | 高素萍 | 暂缓通过 |
| 50 | 深圳职业技术学院 | 二类 | 食品生物技术 | 570101 | | | 刘莉萍 | 通过 |
| 51 | 深圳职业技术学院 | 二类 | 智能交通技术应用 | 600201 | | | 梁伯栋 | 通过 |
| 52 | 顺德职业技术学院 | 二类 | 计算机应用技术 | 610201 | | | 曾爱林 | 通过 |
| 53 | 中山火炬职业技术学院 | 二类 | 模具设计与制造 | 560113 | 模具设计与制造 | 560113 | 丁立刚 | 通过 |
| 54 | 中山火炬职业技术学院 | 二类 | 光电技术应用 | 610116 | 光电技术 | 590214 | 熊宇 | 通过 |
| 55 | 中山火炬职业技术学院 | 二类 | 通信技术 | 610301 | 通信技术 | 590301 | 肖良辉 | 通过 |
| 56 | 中山职业技术学院 | 二类 | 模具设计与制造 | 560113 | 模具设计与制造 | 580106 | 金志刚 | 通过 |
| 57 | 佛山职业技术学院 | 二类 | 国际贸易实务(跨境电商) | 630501 | 国际贸易实务 | 620304 | 陈平 | 通过 |
| 58 | 佛山职业技术学院 | 二类 | 金融管理 | 630201 | 金融管理与实务 | 620103 | 周启运 | 通过 |

4、本科专业试点

广东第二师范学院与中山火炬职业技术学院 协同育人(专插本)人才培养试点合作协议

甲 方: 广东第二师范学院(以下简称甲方)
乙 方: 中山火炬职业技术学院(以下简称乙方)

为贯彻落实教育部、广东省关于积极扩大普通专升本(插)本招生规模的有关要求, 加快推进本科院校与高职院校的协同育人改革, 创新人才培养机制, 根据《广东省教育厅办公室关于 2020 年本科插班生招生相关工作的通知》(粤教规函〔2020〕1 号) 要求, 甲乙双方本着“资源共享、优势互补、互惠互利、共同发展”的原则, 经双方友好协商决定, 开展协同育人(专插本)人才培养试点工作, 并签署本协议。

一、协同培养工作内容

1. 甲方以“协同育人(专插本)人才培养试点班”名义招生, 招生专业为“应用化学”(专业代码: 070302)、“网络工程”(专业代码: 080903), 招生人数均为 110 人, 学制 2 年, 录取批次为专插本。
2. 由甲方通过专插本考试招收学生, 并由甲方负责毕业证书和学位授予等学籍管理工作。由乙方负责日常教学及学生管理, 学生本科两年在乙方就读, 乙方提供所有必需的教学设施和教学资源, 包括师资队伍、实验室建设等。甲乙双方共同协商制定人才培养方案, 并共同组成教学团队组织实施教学。学生按照甲方有关规定完成毕业论文、毕业设计和毕业实习。
3. 学生学分学籍管理。学生学分成绩由乙方具体负责管理; 学生毕业学籍

三、合作时间

本协议首期招生合作期限为两年, 首期合作协议到期后, 根据双方合作意愿和实际情况, 双方可共同商议形成新的合作意向。

四、附则

本协议一式五份, 双方各执两份, 一份报送广东省教育厅备案。合作协议经双方代表签字、盖章之日起生效, 双方应遵守有关条款, 未尽事宜, 可由双方协商解决, 必要时可订立补充协议; 合作过程中需增加条款项目或终止合作, 可根据双方的合作意愿和实际情况, 商定签署新的合作协议或终止协议。

甲方: 广东第二师范学院(公章) 乙方: 中山火炬职业技术学院(公章)
甲方代表(授权代表): 廖伟群 乙方代表(授权代表): [Signature]
2020年3月10日 2020年3月10日



5、现代学徒制试点

(1) 现代学徒制省厅公示

http://edu.gd.gov.cn/zxzx/tzgg/content/post_1598358.html



关于2018年省高等职业教育现代学徒制试点名单的公示

根据《广东省教育厅关于开展2018年省高等职业教育现代学徒制试点申报工作的通知》（粤教职函〔2017〕173号），经学校申报、专家网络评审、集中评议等程序，拟同意东莞职业技术学院电子信息工程技术等199个专业点（见附件）开展2018年省高等职业教育现代学徒制试点。现予以公示。

公示期自2018年1月25日至1月31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；以单位名称反映的，应加盖本单位印章。

联系电话：(020) 37629455；电子邮箱：jiewar@163.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：2018年省高等职业教育现代学徒制试点名单

广东省教育厅
2018年1月25日

| 序号 | 学校 | 试点专业名称 | 专业代码 | 合作企业名称 |
|-----|------------|-----------|--------|------------------|
| 185 | 中山火炬职业技术学院 | 机械制造与自动化 | 560102 | 中山金源高精密科技有限公司 |
| 186 | 中山火炬职业技术学院 | 模具设计与制造 | 560113 | 中山联合光电科技股份有限公司 |
| 187 | 中山火炬职业技术学院 | 食品生物技术 | 570101 | 咀香园健康食品(中山)有限公司 |
| 188 | 中山火炬职业技术学院 | 通信技术 | 610301 | 广东通宇通讯股份有限公司 |
| 189 | 中山火炬职业技术学院 | 药品生产技术 | 590202 | 中山市中智药业集团有限公司 |
| 190 | 中山火炬职业技术学院 | 印刷媒体技术 | 580304 | 中荣印刷集团股份有限公司 |
| 191 | 中山火炬职业技术学院 | 应用电子技术 | 610102 | 广东明丰电源电器实业有限公司 |
| 192 | 中山职业技术学院 | 产品艺术设计 | 650105 | 中山市灯白金灯饰设计有限公司 |
| 193 | 中山职业技术学院 | 电梯工程技术 | 560308 | 中山市一栗电梯有限公司 |
| 194 | 中山职业技术学院 | 服装与服饰设计 | 650108 | 中山巨邦科技集团有限公司 |
| 195 | 中山职业技术学院 | 家具艺术设计 | 640105 | 中山市维美适金属制品有限公司 |
| 196 | 中山职业技术学院 | 汽车运用与维修技术 | 600209 | 中山中裕丰田汽车销售服务有限公司 |
| 197 | 珠海城市职业技术学院 | 电气自动化技术 | 560302 | 珠海迈科智能科技股份有限公司 |
| 198 | 珠海城市职业技术学院 | 机电一体化技术 | 580201 | 珠海黑马医学仪器有限公司 |
| 199 | 珠海城市职业技术学院 | 酒店管理 | 640105 | 深圳绿景锦江酒店 |

(2) 现代学徒制的校企合作协议

**中山火炬职业技术学院与广东通宇通讯股份有限公司
开展“现代学徒制”人才培养合作协议**

甲方：中山火炬职业技术学院(以下简称甲方)
法定代表人：王春旭 地址：中山市火炬开发区中山港大道60号
联系人：肖良辉 联系电话：13500032560

乙方：广东通宇通讯股份有限公司(以下简称乙方)
法定代表人：吴中林 地址：中山市火炬开发区金通街3号
联系人：陈红胜 联系电话：18928183891

为贯彻落实《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》(国发〔2014〕19号)和《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)文件精神，按照《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》和《教育部关于开展现代学徒制试点工作的通知》整体要求，充分利用校企双方的优势，发挥学校的教育系统性作用，为社会及企业培养高素质技术技能人才的同时，也为学校创新人才培养模式提供平台。甲乙双方在公平、公正、合理、平等、自愿、互信、共赢的基础上，经充分酝酿和友好协商，现就联合开展现代学徒制人才培养事项达成以下协议：

一、合作原则

本着“优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展”的原则，校企双方建立长期、紧密的合作关系。

二、合作形式及内容

1、办学形式：联合自主招生，采用现代学徒制共同培养。

工作。

13、若因生产特殊情况需要加班，由甲乙双方共同协商后方可执行，乙方另补甲方学生加班费或轮休。

四、合作时间

二〇一八年一月至二〇二一年七月。

五、违约与协议解除

(一)原则上合作过程不得解除协议。

(二)如一方单方面严重违法违约，另一方有权通过法律程序追究违约方的法律责任，并由违约方承担因此而造成的一切经济损失。

(三)合作期间如发生双方无法预见、无法防范而致使协议无法正常履行的事由，需要变更或解除协议的，双方应按照有关规定妥善处理。

六、附则

本协议如有未尽事项，由双方协商后，再做出补充规定，补充规定与本协议具有同等效力。

本协议一式三份，甲方执二份，乙方执一份，均具有同等法律效力。

甲方：中山火炬职业技术学院 乙方：广东通宇通讯股份有限公司
法定代表人： 法定代表人：
委托代理人： 委托代理人：
日期： 日期：



6、省级精品在线开放课程《通信工程与概预算》

粤教职函〔2017〕161号

广东省教育厅关于做好2017年省高职教育专业教学资源库和精品在线开放课程建设工作的通知

有关高职院校：

根据《广东省教育厅关于开展2017年省高职教育专业教学资源库和精品在线开放课程申报工作的通知》（粤教职函〔2017〕53号）、《广东省高等职业教育专业教学资源库和精品在线开放课程建设项目管理办法》（粤教高函〔2016〕253号），经学校申报、形式审查、专家评审、公示等环节，省教育厅确定广东水利电力职业技术学院供用电技术专业教学资源库等11个项目（附件1）为2017年省高职教育专业教学资源库立项建设项目，东莞职业技术学院《界面设计技术基础》等50门课程（附件2）为2017年省高职教

补资金中，优先安排资金用于省专业资源库和精品在线开放课程建设。

五、请有关高职院校于2017年11月20日前将有关材料纸质文档报省教育厅职业教育与终身教育处，同时将电子版发至jytzcc@126.com。材料清单：1.正式公文（纸质1份，扫描件pdf版1份）；2.建设方案（word电子版）；3.任务书（word电子版）。联系人：穆静，联系电话：（020）37626286。

- 附件：1.2017年省高职教育专业教学资源库建设项目名单
 2.2017年省高职教育精品在线开放课程建设项目名单
 3.2017年省高职教育专业教学资源库建设项目任务书
 4.2017年省高职教育精品在线开放课程建设项目任务书

广东省教育厅
2017年10月19日

附件2

2017年省高职教育精品在线开放课程建设项目名单 (排名不分先后)

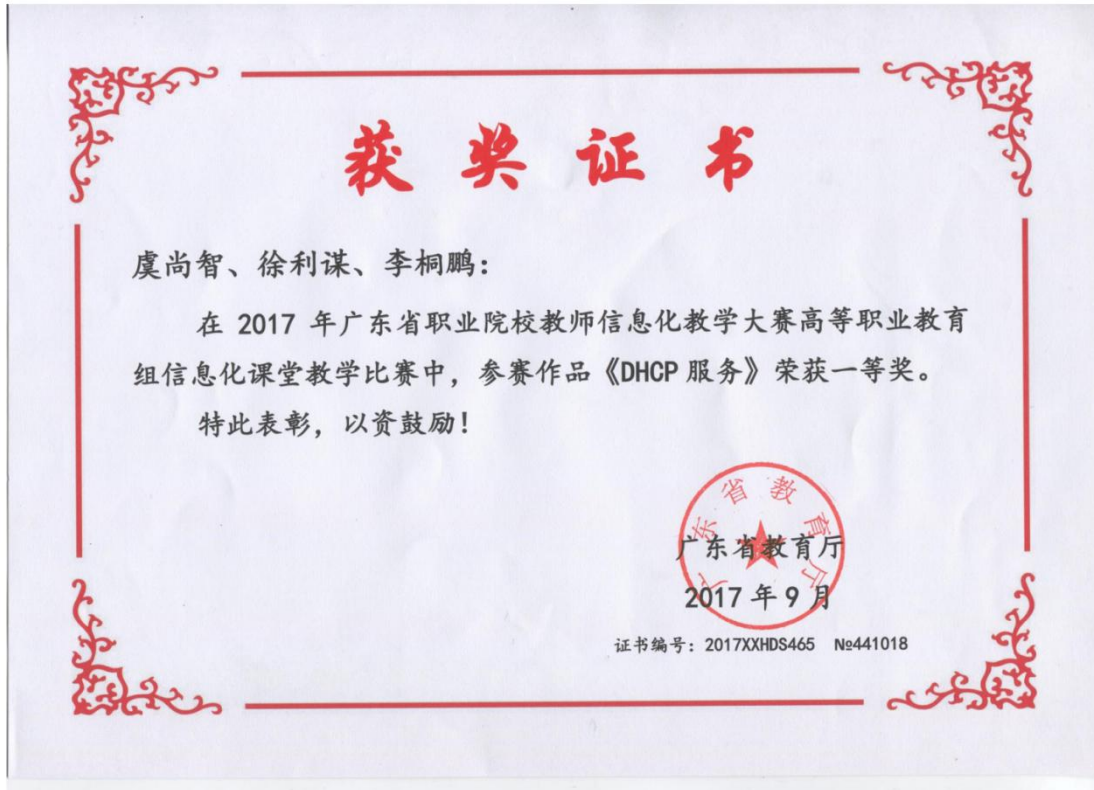
| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 项目负责人 |
|----|--------------|-------------|-------|
| 1 | 东莞职业技术学院 | 界面设计技术基础 | 陆培妮 |
| 2 | 佛山职业技术学院 | 物流装备技术 | 李玲俐 |
| 3 | 广东工贸职业技术学院 | 网页设计基础 | 郭建东 |
| 4 | 广东环境保护工程职业学院 | 水污染治理设施运营管理 | 霍佳 |
| 5 | 广东交通职业技术学院 | 汽车销售流程实务 | 王尚 |
| 6 | 广东交通职业技术学院 | 工业机器人技术及应用 | 郝建豹 |
| 7 | 广东交通职业技术学院 | 城市轨道交通线路与站场 | 郑铿 |
| 8 | 广东科学技术职业学院 | 财会金融基本技能训练 | 李小金 |

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 项目负责人 |
|----|------------|-------------|-------|
| 42 | 顺德职业技术学院 | 移动电子商务 | 卢永昌 |
| 43 | 顺德职业技术学院 | 药品生产技术 | 马彦 |
| 44 | 阳江职业技术学院 | 基础会计与实务 | 孙金平 |
| 45 | 肇庆医学高等专科学校 | 优良药房工作实务 | 吴美陈 |
| 46 | 中山火炬职业技术学院 | 高频变压器设计与制作 | 廖鸿飞 |
| 47 | 中山火炬职业技术学院 | 通信工程与概预算 | 袁宝玲 |
| 48 | 中山职业技术学院 | 灯具开发设计 | 肖知明 |
| 49 | 珠海城市职业技术学院 | 智能家居中的单片机技术 | 姜源 |
| 50 | 珠海城市职业技术学院 | 零件的数控车削加工 | 廖桂波 |

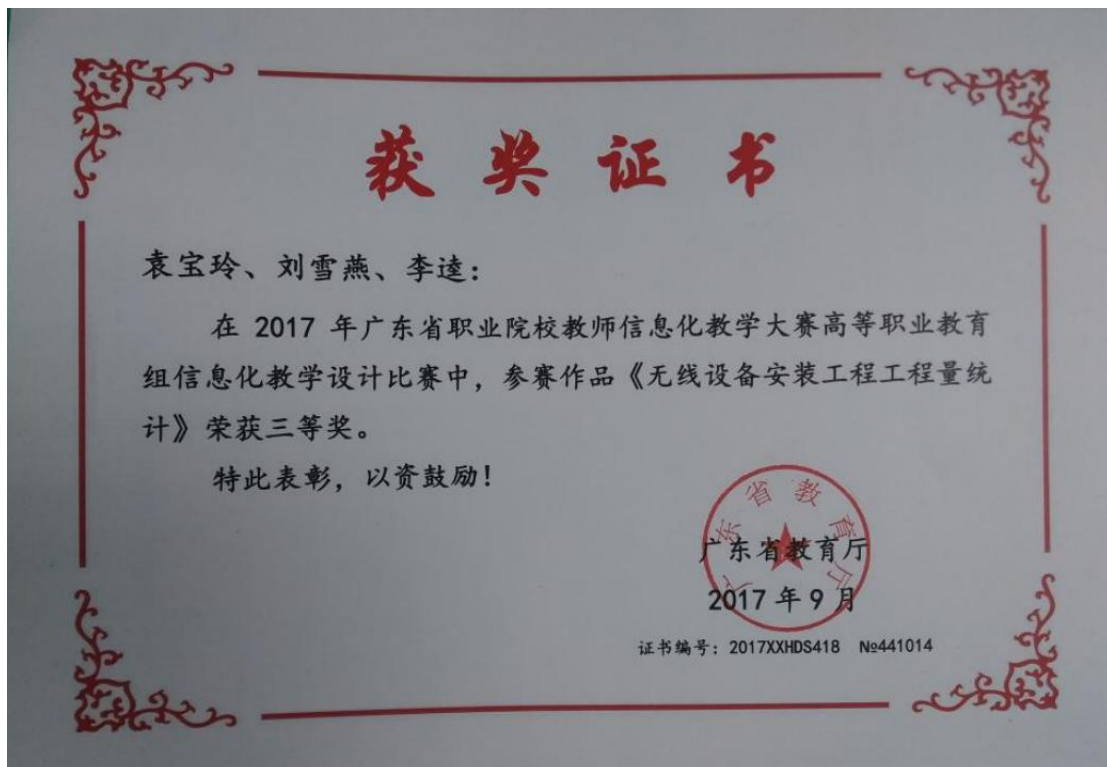


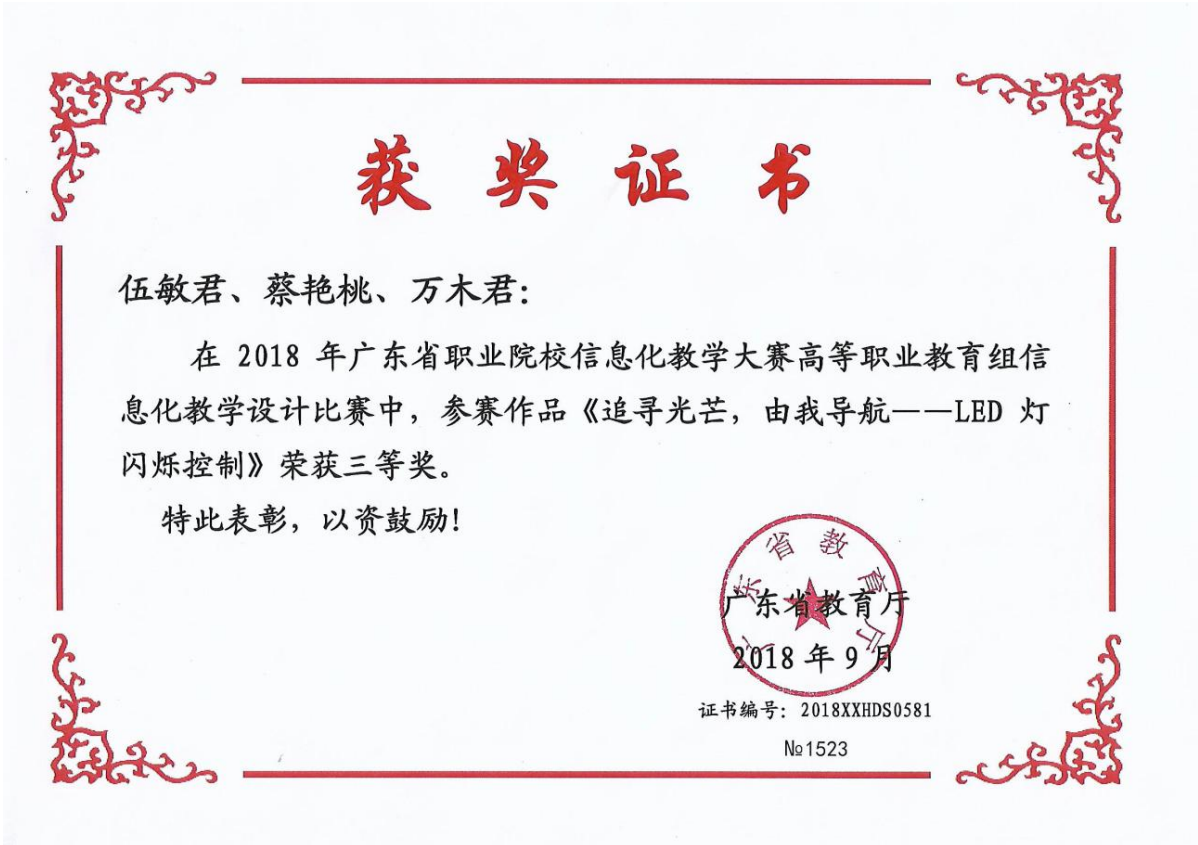
7、广东省信息化大赛一等奖 1 项、三等奖 2 项

(1) 2017 年信息化大赛一等奖

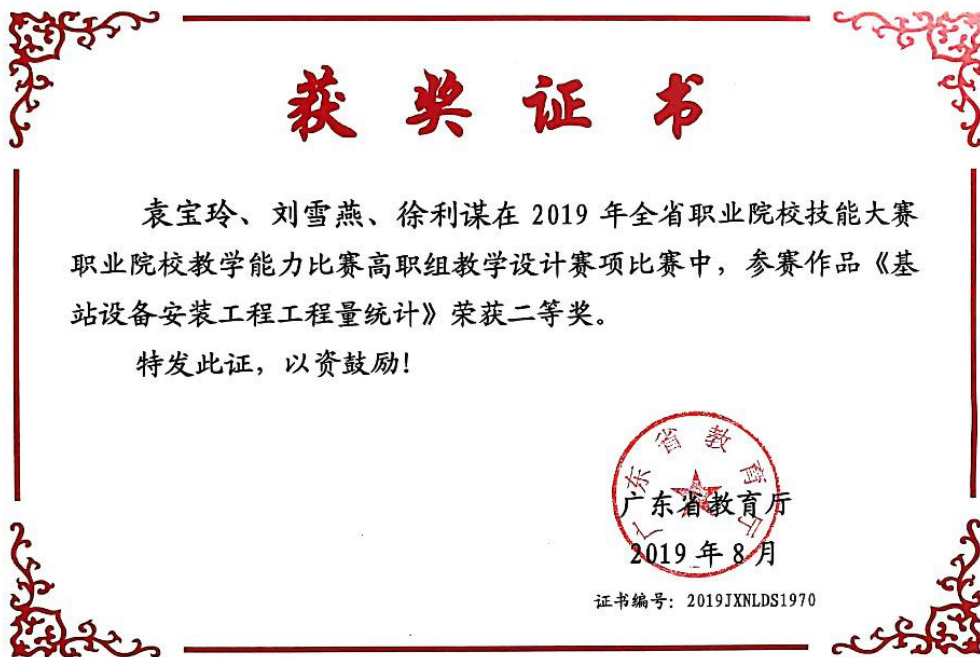


(2) 2017、2018 年信息化大赛三等奖





8、广东省教学能力比赛高职组二等奖 1 项、三等奖 1 项







9、广东省教研教改项目 5 项

(1) 思科产学合作育人项目 2 项

广东省教育厅

粤教职函〔2018〕182号

广东省教育厅关于公布省教育厅与思科(中国)创新科技有限公司产学合作协同育人项目(职业教育类)立项名单的通知

有关地级以上市教育局,有关高等职业院校:

按照《广东省教育厅关于开展省教育厅与思科(中国)创新科技有限公司产学合作协同育人项目(职业教育类)申报工作的通知》(粤教职函〔2018〕102号)安排,我厅组织各地、各职业院校开展了省教育厅与思科(中国)创新科技有限公司(以下简称“思科公司”)产学合作协同育人项目(职业教育类)遴选推荐工作,现将立项名单予以公布(详见附件)。有关事项通知如下:

一、项目建设期为两年,从2018年11月起计。项目建设期满后,省教育厅将联合思科公司适时组织对项目开展检查和验收。

二、项目由思科公司按粤教职函〔2018〕102号精神给予经费或资源支持。

三、请有关地级以上市教育局加强对项目建设的指导、督促和支持;请有关项目学校高度重视,落实责任,切实抓好项目实施各项工作,确保项目顺利、有效实施。

联系人:省教育厅职终处 詹宗超,020-37626863;思科公司 熊露颖,电话:13688454888,邮箱:2088789@qq.com。

附件:省教育厅与思科(中国)创新科技有限公司产学合作协同育人项目(职业教育类)立项结果



公开方式:主动公开

校对入:詹宗超

- 2 -

附件

省教育厅与思科(中国)创新科技有限公司产学合作协同育人项目(职业教育类)立项结果

| 序号 | 项目类别 | 立项学校 |
|----|-----------------|-------------|
| 1 | 高职计算机类专业综合改革项目 | 广东工贸职业技术学院 |
| 2 | | 广东机电职业技术学院 |
| 3 | | 广东科贸职业学院 |
| 4 | | 广东科学技术职业学院 |
| 5 | | 广东农工商职业技术学院 |
| 6 | | 广东职业技术学院 |
| 7 | | 广州番禺职业技术学院 |
| 8 | | 广州华立科技职业学院 |
| 9 | | 广州科技贸易职业学院 |
| 10 | | 广州民航职业技术学院 |
| 11 | | 广州南洋理工职业学院 |
| 12 | | 惠州城市职业学院 |
| 13 | | 深圳信息职业技术学院 |
| 14 | | 深圳职业技术学院 |
| 15 | | 顺德职业技术学院 |
| 16 | 中山火炬职业技术学院 | |
| 17 | 高职计算机公共基础课程改革项目 | 广东机电职业技术学院 |
| 18 | | 广东建设职业技术学院 |
| 19 | | 广东农工商职业技术学院 |
| 20 | | 广东司法警官职业学院 |
| 21 | | 广东职业技术学院 |
| 22 | | 广州番禺职业技术学院 |
| 23 | | 广州华立科技职业学院 |
| 24 | | 广州科技贸易职业学院 |
| 25 | | 广州南洋理工职业学院 |
| 26 | | 惠州城市职业学院 |
| 27 | | 深圳信息职业技术学院 |
| 28 | | 中山火炬职业技术学院 |
| 29 | | 中山职业技术学院 |



(2) 人工智能时代基于产业创新发展的高等教育人才培养模式现状及创新路径研究

广东省高等教育学会

课题立项通知

张志同志:

经评审,你申报的课题已被立为广东省高等教育学会“十三五”规划高校青年教师高等教育学研究课题。

课题名称:人工智能时代基于产业创新发展的高等教育人才培养模式现状及创新路径研究

课题类别:一般课题

立项编号:19GGZ044

所在单位:中山火炬职业技术学院

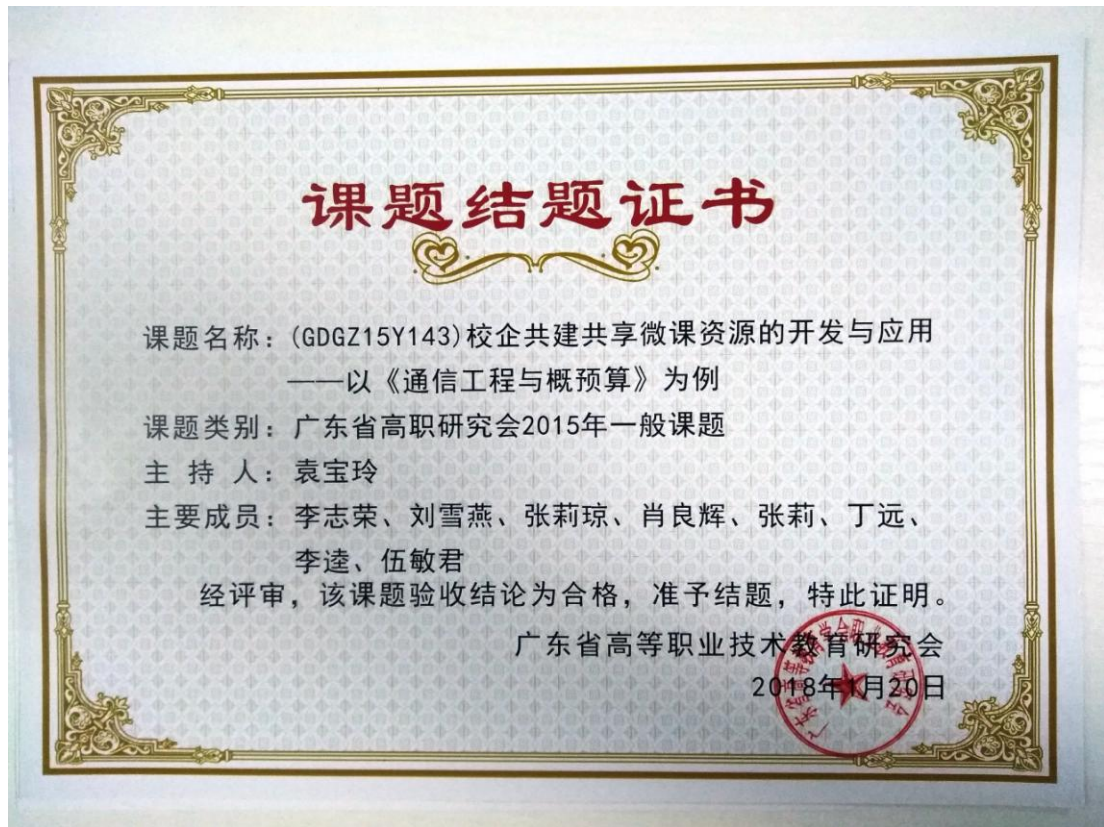
请接此通知后尽快组织开题,并将开题报告邮寄到学会秘书处。邮寄地址:广州市越秀区广卫路14号后座三楼302广东省高等教育学会秘书处,邮政编码:510035,联系人:郑圆皓/唐小媚,电话:020-33970796/020-33970087。

开题报告书等相关资料可在学会公共邮箱(课题专用)(账号:gdsgjxhkt@126.com;密码:xh123456,此邮箱仅限文件下载,请勿投递相关课题资料,以免个人信息泄漏)“文件中心”栏目下载。





(3) 校企共建共享微课资源的开发与应用——以《通信工程与概预算》为例



(4) 新常态下的高职教学资源优化配置研究





10、全国职业院校技能大赛广东省选拔赛一等奖 1 项、二等奖 2 项

(1) 2019 年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛一等奖





(2) 2019 年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛二等级 2 项





11、蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东省赛一等奖 1 项、二等奖 2 项

(1) 第八届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东省赛一等奖





(2) 第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东省赛二等奖 1 项





(3) 第八届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东省赛二等奖 1 项





12、高技能兼职教师

http://edu.gd.gov.cn/zxzx/tzgg/content/post_2604441.html

关于2018年省高等职业教育教学质量与教学改革工程高职教育专业领军人才等... Page 3 of 7

关于2018年省高等职业教育教学质量与教学改革工程高职教育专业领军人才等... Page 1 of 7



关于2018年省高等职业教育教学质量与教学改革工程高职教育专业领军人才等项目拟认定名单的公示

根据《关于做好2018年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2018〕194号），经学校申请、专家评审等程序，拟认定佛山职业技术学院物流管理郑丽等44名教师为省高职教育专业领军人才，拟认定东莞职业技术学院高峰等46名教师为高层次技能型兼职教师，拟认定广东环境保护工程职业学院环境监测与控制技术专业教学团队等56个教学团队为省高职教育教学团队，现予以公示。

公示期自2019年9月16日至9月20日止。公示期内，如持有异议，可通过电子邮件、电话、传真或来访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真实联系方式，以单位名义反映的应加盖本单位公章。

联系电话：（020）37627439、37627457（传真），电子邮箱：fgc1312@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。

- 附件：1.专业领军人才拟认定名单
- 2.高层次技能型兼职教师拟认定名单
- 3.教学团队拟认定名单

广东省教育厅
2019年9月16日

附件1

专业领军人才拟认定名单

| 序号 | 学校名称 | 专业名称 | 申报人姓名 |
|----|------|------|-------|
| | | | |

http://edu.gd.gov.cn/zxzx/tzgg/content/post_2604441.html

2020/12/29

| | | | |
|----|----------------|------------|-----|
| 28 | 广州铁路职业技术学院 | 铁道供电技术 | 刘仕雄 |
| 29 | 广州铁路职业技术学院 | 城市轨道交通车辆技术 | 曾春玲 |
| 30 | 广州现代信息工程职业技术学院 | 计算机应用技术 | 曾桂娟 |
| 31 | 河源职业技术学院 | 工商管理 | 邓文博 |
| 32 | 惠州经济职业技术学院 | 计算机网络技术 | 林克健 |
| 33 | 惠州卫生职业技术学院 | 中药学 | 郭银德 |
| 34 | 深圳职业技术学院 | 智能交通技术应用 | 梁伯栋 |
| 35 | 深圳职业技术学院 | 云计算技术与应用 | 范瑞楠 |
| 36 | 深圳职业技术学院 | 护理 | 陈斌 |
| 37 | 顺德职业技术学院 | 应用化工技术 | 周强 |
| 38 | 顺德职业技术学院 | 制冷与空调技术 | 吴浩辉 |
| 39 | 阳江职业技术学院 | 水产养殖技术 | 陈兴汉 |
| 40 | 肇庆医学高等专科学校 | 口腔医学 | 蔡祺 |
| 41 | 中山火炬职业技术学院 | 印刷媒体技术 | 陈海生 |
| 42 | 中山火炬职业技术学院 | 模具设计与制造 | 丁立刚 |
| 43 | 中山火炬职业技术学院 | 国际经济与贸易 | 马莉 |
| 44 | 珠海城市职业技术学院 | 模具设计与制造 | 李军利 |

附件2

高层次技能型兼职教师拟认定名单

| 序号 | 学校 | 姓名 |
|----|-----------|-----|
| 1 | 东莞职业技术学院 | 高峰 |
| 2 | 东莞职业技术学院 | 胡毅 |
| 3 | 佛山职业技术学院 | 陈新华 |
| 4 | 佛山职业技术学院 | 何宝祥 |
| 5 | 佛山职业技术学院 | 胡文祺 |
| 6 | 佛山职业技术学院 | 罗志敏 |
| 7 | 广东碧桂园职业学院 | 胡跃军 |

http://edu.gd.gov.cn/zxzx/tzgg/content/post_2604441.html

2020/12/29



关于2018年省高等职业教育教学质量与教学改革工程高职教育专业领军人才等... Page 5 of 7

| | | |
|----|------------|-----|
| 15 | 肇庆医学高等专科学校 | 陈国杰 |
| 16 | 肇庆医学高等专科学校 | 黄书伟 |
| 17 | 肇庆医学高等专科学校 | 梁汉强 |
| 18 | 肇庆医学高等专科学校 | 祝德志 |
| 19 | 肇庆医学高等专科学校 | 梁国才 |
| 20 | 中山火炬职业技术学院 | 李江正 |
| 21 | 中山火炬职业技术学院 | 夏雨 |
| 22 | 中山火炬职业技术学院 | 黄俊杰 |
| 23 | 中山职业技术学院 | 陈宇峰 |
| 24 | 中山职业技术学院 | 梁凯 |
| 25 | 中山职业技术学院 | 梁华斌 |
| 26 | 中山职业技术学院 | 王安时 |

附件3

教学团队拟认定名单

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 项目负责人 |
|----|--------------|------------------|-------|
| 1 | 广东环境保护工程职业学院 | 环境监测与控制技术专业教学团队 | 吕晋 |
| 2 | 广东环境保护工程职业学院 | 工业智能技术专业教学团队 | 李春丽 |
| 3 | 东莞职业技术学院 | 电子信息工程技术专业教学团队 | 卜建普 |
| 4 | 广东机电职业技术学院 | 数控技术专业教学团队 | 廖军 |
| 5 | 广东机电职业技术学院 | 通信技术教学团队 | 黎炬星 |
| 6 | 广东机电职业技术学院 | 机电一体化技术专业应用型教学团队 | 李耀阳 |
| 7 | 广东建设职业技术学院 | 软件技术专业 | 王威峰 |
| 8 | 广东建设职业技术学院 | 建筑室内设计专业 | 赵卫峰 |
| 9 | 广东交通职业技术学院 | 工程机械应用技术专业教学团队 | 李树俊 |
| 10 | 广东交通职业技术学院 | 计算机网络技术专业教学团队 | 吕越 |
| 11 | 广东交通职业技术学院 | 物流管理专业教学团队 | 王爽 |

http://edu.gd.gov.cn/zxzx/tzgg/content/post_2604441.html

2020/12/29

13、省级培训—“移动网络优化项目”

关于做好2017年高职院校骨干教师省级培训工作的通知

各高等职业院校、承担培训任务的普通高校：

为贯彻落实《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》（国发〔2014〕19号）、《教育部关于深化职业教育教学改革全面提高人才培养质量的若干意见》（教职成〔2015〕6号）、《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）和《广东省高等职业教育“创新强校工程”（2016-2020年）实施方案》等文件精神，根据《关于做好2017年度高职院校教师省级培训项目竞争性申报工作的通知》，2017年职业院校教师省级培训项目和承办单位已完成申报和评审工作，确定18个项目承担单位的105个项目，详见附件。以上培训项目在2017年5-12月进行，具体培训时间及有关报到事宜由项目承担机构另行通知。

省培项目是“创新强校工程”计划的重要内容，请各高职院校积极组织落实本校教师参加培训。报名参训的教师需登录：广东省高等职业院校教师培训网 <http://gdgz.gdin.cn> 注册申报。

项目承担机构要切实强化法人责任，履行在项目组织管理和资金使用等方面的管理职责。在需求调研的基础上，研究制定项目实施的计划与方案，开展精准培训，提高培训的质量和成效。要按照单独核算、专款专用、厉行节约的原则，建立健全资金使用管理制度，加强培训经费使用监管，确保在年底前按时完成各项培训任务。

电话：（020）38265747。省高等职业院校教师培训网联系人：蔡老师，联系电话 36545658。





2017高等职业院校教师培训项目汇总
2017-07-13 12:01:28

Table with 4 columns: 序号, 单位名称, 项目名称, 项目负责人, 联系人电话. Lists various training projects across different colleges.

Table with 4 columns: 序号, 单位名称, 项目名称, 项目负责人, 联系人电话. Continuation of the training project list.



- 首页 > 要闻 > 正文
要闻
快讯
通知公告
综合

要闻

学院三项项目获2017年度高职院校教师省级培训项目立项

发布者: 钟嘉妍 发布时间: 2017/04/10 15:55:00 阅读: 508

近日, 省职业院校教师素质提高项目管理办公室公布了2017年高职院校教师培训竞争性项目公示名单, 学院共有3个项目获得立项, 分别是电子工程系梁奇峰副教授申报的“应用电子技术专业(光电源及开关电源技术方向)课程开发能力提升培训”、装备制造系高级工程师丁立刚老师申报的“现代学徒制试点与专业及课程建设”和信息工程系李逢老师申报的“移动网络优化项目”。

学院作为国培、省培师资培训基地, 历来重视师资培训组织工作, 注重发挥学院作为国家骨干高职院校及广东省一流高职院校的辐射带动作用。据了解, 截至2016年, 学院共成功举办8期师资培训班, 在2016年12月接到省师资培训项目办公室的申报通知后, 由继续教育学院组织并发动校内各系部积极参加申报工作, 最终三个项目获得立项。

撰稿人: 朱文勇
审稿人: 樊向前
撰稿部门: 继续教育学院

上一条: 全国首个职业教育产学研合作实验基地今日在学院揭牌
下一条: 学院举行阻遏西健康食品学院签约仪式



中山火炬职业技术学院“移动网络优化项目”师资培训开班通知

各有关院校：

为贯彻落实《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》（国发〔2014〕19号）、《教育部关于深化职业教育教学改革全面提高人才培养质量的若干意见》（教职成〔2015〕6号）、《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）和《广东省高等职业教育“创新强校工程”（2016-2020年）实施方案》等文件精神，并按照《关于做好2017年度高职院校教师省级培训项目竞争性申报工作的通知》的要求，中山火炬职业技术学院拟于2017年7月10日至16日举办“移动网络优化项目”高职高专师资培训班，现将有关事项通知如下：

一、培训对象：

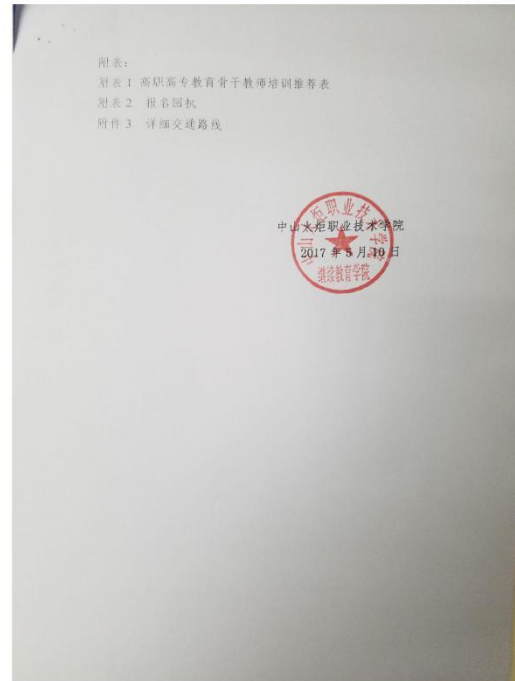
高职高专院校信息类专业教研室主任、相关专业负责人、骨干教师、专业教师、实训指导教师。

二、培训内容：

本课程是通信技术专业的核心课程，专业必修课程。其任务是通过理论与实践相结合的方式、采取理论实践一体化的教学方法，培养学生熟练掌握及具备LTE网络性能测试分析优化能力、团队合作与沟通协调能力、书面测试分析报告的撰写能力。本课程与学院前修课程《移动通信技术》等相衔接，共同培养具备4G移动通信网络无线网络优化、组网建设、运行维护等职业技能。

三、培训目标：

(一) 知识目标





14、广东省科研项目 2 项

(1) 无线传感器网络的节能分簇算法研究

广东省教育厅

粤教科函〔2019〕67号

广东省教育厅关于公布 2018 年度广东省 普通高校重点科研平台和科研项目 立项名单（高职院校）通知

各高职院校：

为切实提升高职院校科技创新能力和水平，有力支撑我省产业升级转型和科技强省战略建设，根据《广东高校重点平台建设跃升计划实施方案》和《广东高校重大科研项目与成果培育计划实施方案》以及“创新强校工程”实施，经学校推荐，省教育厅组织专家评审，现将批准立项的 2018 年度广东省普通高校重点科研平台和科研项目名单（高职院校）予以公布。

请各高职院校根据《广东省高等教育“创新强校工程”专项资金管理办法》（粤财教〔2014〕130 号）和上述方案要求，安排立项平台和项目建设经费，加强资金管理，督促负责人按照平台和项目申请书开展建设工作，跟进并协助解决项目实施过程中遇到的问题 and 困难。省教育厅将适时抽查立项平台和项目的建设情

况，对不安排平台和项目建设经费或经费管理不规范的高校，将不再接受学校同类型平台和项目的申请。

联系人及电话：陈阿丽（自然科学），020-37627742，
刘黎明（人文社科），020-37628271。

附件：2018 年度广东省普通高校重点科研平台和科研项目
立项表（高职院校）



公开方式：主动公开
校对入：刘黎明

- 2 -

| | | | | |
|-----|---------------|---|-----|------------|
| 133 | 2018GkQNCX133 | 新型插秧机的联动技术与电驱控制研究 | 张宁波 | 广州华立科技职业学院 |
| 134 | 2018GkQNCX134 | 中医五音疗法在老年衰弱综合征治疗中的有效性研究 | 黄韵芝 | 中山职业技术学院 |
| 135 | 2018GkQNCX135 | 停车防人员遗留车内智能监测报警系统的研究 | 戚金凤 | 广州科技职业技术学院 |
| 136 | 2018GkQNCX136 | 益生菌发酵南瓜汁过程中物质变化的研究 | 彭兴兴 | 江门职业技术学院 |
| 137 | 2018GkQNCX137 | 智能家居无线传感网络系统研究 | 邹贵红 | 广州华夏职业学院 |
| 138 | 2018GkQNCX138 | 无线传感器网络的节能分簇算法研究 | 伍敏君 | 中山火炬职业技术学院 |
| 139 | 2018GkQNCX139 | 现代拓扑学在中温固体氧化物燃料电池（SOFC）电解质材料的微结构及性能研究中的应用 | 杨琳 | 江门职业技术学院 |



(2) 弹性光网络的生存性和频谱资源分配机制研究

广东省教育厅

广东省教育厅关于公布 2019 年度普通高校认定类科研项目立项名单的通知

各有关高校:

为深入实施创新驱动发展战略,落实《广东省教育厅 广东省科学技术厅关于印发科教融合协同推进高校科技创新能力提升工作的通知》(粤教科函〔2019〕57号),2019年省教育厅结合“创新强校工程”组织开展了科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织形式审查,现将批准立项的2019年高校认定类科研项目立项名单(见附件)下达各高校。

请各高校按照《广东省高等教育“创新强校工程”专项资金管理办法》(粤财教〔2014〕130号)及相关科研平台项目管理办法,统筹安排项目资金,加强资金管理,督促项目负责人按照项目申请书开展建设工作,协助解决项目实施过程中遇到的问题,确保研究项目如期完成目标任务。

附件:1.2019年广东省普通高校特色创新类项目
立项名单(本科)

- 2.2019年广东省普通高校特色创新类项目
立项名单(高职)
- 3.2019年广东省普通高校青年创新人才类
项目立项名单(本科)
- 4.2019年广东省普通高校青年创新人才类
项目立项名单(高职)



(联系人及电话:赖欣,020-37628271;陈阿丽,020-37627742。)

公开方式:依申请公开

校对:陈阿丽

附件2 2019年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单(高职)

| 1. 自然科学类 | | | | |
|----------|---------------|------------------------------|-------|------------|
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
| 1 | 2019GKTSCX001 | 矩阵及张量的组合性质与指数问题 | 黄宇飞 | 广州民航职业技术学院 |
| 2 | 2019GKTSCX002 | 基于人工智能的机场跑道检测机器人关键技术研究 | 陈裕芹 | 广州民航职业技术学院 |
| 3 | 2019GKTSCX003 | 基于互联网+的航空危险品校园服务科普平台建设 | 叶宝玉 | 广州民航职业技术学院 |
| 4 | 2019GKTSCX004 | 飞机维护技能虚拟培训系统研发 | 丘宏俊 | 广州民航职业技术学院 |
| 5 | 2019GKTSCX005 | 粤港澳大湾区应急管理协作与融通机制研究 | 韩光胜 | 广州民航职业技术学院 |
| 6 | 2019GKTSCX006 | 机场周界安防系统的新型光纤传感器及其信号检测技术研究 | 梁有程 | 广州民航职业技术学院 |
| 7 | 2019GKTSCX007 | 基于强化学习的无人机自动飞行控制律设计及仿真 | 徐恩华 | 广州民航职业技术学院 |
| 8 | 2019GKTSCX008 | 航空排放区域差异及演化的预测分析 | 徐燕 | 广州民航职业技术学院 |
| 9 | 2019GKTSCX009 | 基于量子点薄膜的新型光学湿度传感器的研究 | 王海燕 | 广东轻工职业技术学院 |
| 10 | 2019GKTSCX010 | 绿色驱蚊剂苹果酸酯的环境友好型合成及其应用 | 赵娜 | 广东轻工职业技术学院 |
| 11 | 2019GKTSCX011 | 油料残渣发酵法脱脂的酵母筛选及其应用 | 李静 | 广东轻工职业技术学院 |
| 12 | 2019GKTSCX012 | 可直接用于食品的生物表面活性剂产生菌及其产物的研究 | 邓毛程 | 广东轻工职业技术学院 |
| 13 | 2019GKTSCX013 | 制铜管三维螺旋翅片工艺特征及散热性能分析 | 吴任和 | 广东轻工职业技术学院 |
| 14 | 2019GKTSCX014 | 通用烯烃类聚合物层状微纳米孔仿生结构制备及其强化机理研究 | 陈金伟 | 广东轻工职业技术学院 |

| | | | | |
|----|---------------|--|-----|------------|
| 83 | 2019GKTSCX083 | 辣椒连作障碍机理及其缓解技术研究 | 章玉平 | 广州城市职业学院 |
| 84 | 2019GKTSCX084 | 基于智慧城市2.0的城市共享车位技术研究 | 鄢厚民 | 广州科技贸易职业学院 |
| 85 | 2019GKTSCX085 | 具有对称结构金属氧簇在配合物合成和磁制冷方面的应用研究 | 郑凌玲 | 广州科技贸易职业学院 |
| 86 | 2019GKTSCX086 | 创新教育理念下助产专业立体化实践教学模式的探索与实践 | 郑长花 | 广州卫生职业技术学院 |
| 87 | 2019GKTSCX087 | 欠固结黏性土层中地铁隧道施工引起桩基长期沉降机理研究 | 吕虎 | 深圳职业技术学院 |
| 88 | 2019GKTSCX088 | 跨媒体的高动态多光谱颜色复制系统的研究 | 陈桥 | 深圳职业技术学院 |
| 89 | 2019GKTSCX089 | 基于深度学习的5G超密集网络资源分配技术研究 | 张娅琳 | 深圳职业技术学院 |
| 90 | 2019GKTSCX090 | 基于旅游大数据的游客教育模型研究 | 魏东平 | 深圳职业技术学院 |
| 91 | 2019GKTSCX091 | LTBP-1/EDA-FN、Rho-ROCK通路对肌成纤维细胞-细胞外基质网络调控作用的研究 | 刘曼 | 深圳职业技术学院 |
| 92 | 2019GKTSCX092 | 基于层状双金属氮氧化物-生物炭复合材料土壤重金属污染修复技术研究 | 孔丝纺 | 深圳信息职业技术学院 |
| 93 | 2019GKTSCX093 | 社交网络群体事件发现与跟踪研究 | 王丹丹 | 深圳信息职业技术学院 |
| 94 | 2019GKTSCX094 | 基于麦克风阵列的电子耳蜗失配补偿关键技术研究 | 陈又圣 | 深圳信息职业技术学院 |
| 95 | 2019GKTSCX095 | 基于贝叶斯网络技术的供应链中断风险管理研究 | 马维昊 | 珠海城市职业技术学院 |
| 96 | 2019GKTSCX096 | 牡蛎水凝胶育苗串自动化生产装备核心技术的研究 | 唐春华 | 珠海城市职业技术学院 |
| 97 | 2019GKTSCX097 | 交直流混合微电网分散协同控制技术的研究 | 赵新宽 | 珠海城市职业技术学院 |
| 98 | 2019GKTSCX098 | 弹性光网络的生存性和频谱资源分配机制研究 | 夏汉铸 | 中山火炬职业技术学院 |



15、大学生创业计划 2 项

(1) 点滴设计--基于校企合作的通信工程设计平台

http://edu.gd.gov.cn/zxzx/tzgg/content/post_2709833.html



关于2018年广东省职业教育教学质量与教学改革工程校内实践教学基地等项目拟认定名单的公告

根据《关于做好2018年广东省职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2018〕194号），经学校申请、专家评审（审核）等程序，拟认定东莞职业技术学院“电子产品检测与维修实训基地”等200个基地为省高职院校校内实践教学基地，拟认定深圳信息职业技术学院“深圳大维新科技有限公司嵌入式技术与应用专业校外实践教学基地”等203个基地为省高职院校校外实践教学基地，拟认定深圳职业技术学院“香薰宿-精品城市民宿运营商”等489个项目为省高职院校大学生创新创业训练计划项目。现予以公示。

公示期自2019年12月3日至12月9日止。公示期内，如持有异议，可通过纸质形式或电子邮件向省教育厅职业教育与终身教育处反映。以个人名义反映的应签署本人真实姓名并提供真实联系方式，以单位名义反映的应加基本单位名称。

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

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

附件1-3.pdf

广东省教育厅
2019年12月3日

http://edu.gd.gov.cn/zxzx/tzgg/content/post_2709833.html

附件 3

大学生创新创业训练计划项目拟认定名单

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 项目组成员 | 指导教师 |
|----|----------|------------------------------|--|-------------|
| 1 | 深圳职业技术学院 | 香薰宿-精品城市民宿运营商 | 许凯坤、杜环程 | 周志刚 |
| 2 | | 面向物联网的量子计算密码系统 | 苏梓焯、李业惠、苏依玲、陈婷、黄浩杰、李伟升、杨鸿生 | 孙海博 |
| 3 | | 桌面级摄影系统 | 陈泽强、魏凤珍、黄世强、黄世强 | 张国军 |
| 4 | | 车辆载荷异常状态监测与行驶姿态感知预警系统 | 古凯浩、马景东、曾朝、陈培雯 | 崔宏巍 |
| 5 | | 大快大成长 | 程业柏、冯嘉源、周洋萍、严晓霞、余诗贤、李佩坤、张丹霞 | 谭丽满 |
| 6 | | 游戏手柄二代开发 | 陈育翰、黄俊标 | 王新涛 |
| 7 | | EyeInsight（自动贩卖机） | 刘科安、林鑫、罗鑫 | 王新涛 |
| 8 | | 无线充电宝鼠标垫 | 马崇宇、黄新磊、高钰珊、高文峰、陈慧峰、王天超 | 冯光培 |
| 9 | | 基于三臂并联机构的桌面级 3D 打印机 | 韩一颀 | 刘杰 |
| 10 | | 家用分子美食料理机 | 方志强 | 刘杰 |
| 11 | | 周边在线 | 彭郭佳、邹文超、杨晨凤、曹明莉 | 吴刚 |
| 12 | | 深圳前海跨境电商创新创业孵化器-跨境电商运营中心 | 张丽洪、曾祥龙、谢嘉妮、李耀雪、吴彩琪、林洁玲、陈旭坤、林洋、伊彦霞、冯俊豪、周帆、刘伟群、林恩、黎秋怡、邹思敏 | 刘洋 |
| 13 | 惠州城市职业学院 | 幸福糖尾·稻田文化村大学生创业实践项目 | 梁宇坤、陈钰祺、潘文杰、徐秋英 | 贾昆霖、傅光华（校外） |
| 14 | | 北隅客家白茶 | 李嘉雯、陈泽辉、庄惠琳、郭朝明、廖峰、曾桂雄 | 王芳 |
| 15 | | 新媒体助力乡村振兴 | 李旭敏、杜元鹏、郑裕刚、刘晓文 | 丁露、林东明（校外） |
| 16 | | 给“蒸”中国，借“蒸”兴农——大学生返乡乡村振兴创业项目 | 朱志浩、吴舒豪、张佳晋、卢晓洁、冯相飞 | 李颖、刘振波（校外） |
| 17 | | 乡村振兴人才培养基地 | 陈楚轩、洪雅敏、魏敬怡、何伟明、林楚廷 | 林楚冰 |
| 18 | | “隅”见未来 兴农教育 | 谢金地、谢洪泰、谢梓旋 | 张玲 |
| 19 | | 思喻学院 | 王智强、蔡安琳、陈楚琳、黄晓丽、洪维敏 | 叶敏、李泽楷（校外） |
| 20 | | 无人机产学研用项目开发 | 赖建丰、温柳婷、张洪国、蔡海华、黄惠豪、柯志洋、梁世贤 | 黄惠豪、柯志洋（校外） |

| | | | | |
|-----|------------|------------------------------|-----------------------------|-------------|
| 411 | 广东文艺职业学院 | 大学生健康云管家 | 李汉扬 | 黄铁文、卢沛习（校外） |
| 412 | | 互联网+周边游 | 吴恒 | 卢沛习、庞雅图（校外） |
| 413 | | “家”的味道 | 林子杰 | 董宇敏、张文婷（校外） |
| 414 | | 广东俊禾品牌卖场设计有限公司 | 黄键杨 | 罗一军、张立（校外） |
| 415 | | “互联网+”校园电脑服务与销售 | 梁明成 | 王惠荣、程哲（校外） |
| 416 | 广东文艺职业学院 | 广东文艺职业学院“互联网+”大学生创新创业大赛 | 蒋嘉敏、郑奕晴、谭钰敏、林子龙 | 张春秋 |
| 417 | | 非物质文化遗产彩扎佛山狮头的移动端功能游戏产品设计 | 梁茂森 何梓毅 孙倩影 何苑君 李瑞球 谢嘉怡 陈凯丽 | 梁家翔 |
| 418 | | “钢琴后服务”品牌打造 | 吴少涵、蔡碧霞、周惠琳、何家诚、许志杰、黄昭源、陈迪 | 梁宇敏 |
| 419 | 佛山天印职业技术学院 | 让盲人“看得见”的产品智能包装与室内定位服务 | 蔡伟东、陈家豪、赵镇斌、郑国海、卓春燕 | 郑新 |
| 420 | | 纸质文化创意产品设计研究 | 范白羽、沈俊丞、王文兴、刘曼琦 | 李影 |
| 421 | | “懒人帮”校园生活服务一站式平台 | 易中山、黄文浩、李林东、张志强 | 刘群辉 |
| 422 | | 表演设计--基于校企合作的通信工程设计平台 | 罗奕章、石润奇、刘念怡、郑泽华 | 袁宝兴 |
| 423 | 佛山天印职业技术学院 | 高校网络配送服务 | 黄梓洪、劳志发、蔡梓梓、黄俊学、陈业权 | 郭丽华 |
| 424 | | 校园共享包装平台搭建及实践 | 刘伟辉、陈 滨、李婉容、陈建鑫、余增 | 高艳飞 |
| 425 | | 创业帮 | 范俊雯、刘丽耀、詹晓容、赖冰丽 | 马莉 |
| 426 | 广州华立科技职业学院 | “互联网+”时代中山市优秀非物质文化遗产的传承与创新研究 | 张佩德、黄建斌、沈晓璐 | 丁昭巧 |
| 427 | | 华立汽车美容店 | 莫乔发、陈伟康 | 孙令真 |
| 428 | 广州华立科技职业学院 | 基于绿色制造过程的亚克力包装设计与制作 | 何文鑫、刘龙耀、李健雄、陈育雄、邓浩雄、黄业业 | 杨向东 |
| 429 | | HL 创意设计工作室 | 陈杰、钟锦峰、廖伟平、彭俊涛、钟颖、沈晋林、黄浩 | 孙令真 |
| 430 | | “至 TOP 雅思”APP 创建与运营初探 | 谭思浩、胡创毅、肖宇红、韩韵、钟春城 | 陈蔚 |
| 431 | 广州华立科技职业学院 | 国际金宝贝培训基地 | 王毅峰、刘惠珍、陈依莎 | 朱方方 |
| 432 | | 华创 DIY 工作室 | 金思婷、黄正乐 | 朱方方 |
| 433 | | 0-3 岁幼儿智力开发中心 | 江先锋、林勇雄、卢立凯、梁梓峰、谭伟健 | 朱方方 |



(2) 室内分布系统工作室

http://edu.gd.gov.cn/zcxz/tzgg/content/post_2910948.html

关于2019年广东省高职教育质量工程大学生校外实践教学基地、大学生创新创业... 页码: 1/1



关于2019年广东省高职教育质量工程大学生校外实践教学基地、大学生创新创业训练计划项目验收结果的公示

根据《广东省教育厅关于开展2019年度广东省高等职业院校教育质量保证与教学成果工程验收工作的通知》(粤教函〔2019〕42号)...

附件1: 广东省高职教育质量工程大学生校外实践教学基地验收汇总表.pdf
附件2: 广东省高职教育质量工程大学生创新创业训练计划项目验收汇总表.pdf

附件2

广东省高职教育质量工程大学生创新创业训练计划项目验收汇总表

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 项目负责人 | 省级立项文号 | 验收结论 |
|----|------------|-------------------------|-------|----------------|------|
| 1 | 东莞职业技术学院 | 兼职介绍平台 | 黄之敏 | 粤教高函〔2014〕72号 | 不予通过 |
| 2 | 东莞职业技术学院 | 东职代理记账创业训练项目 | 陈运盈 | 粤教高函〔2014〕72号 | 通过 |
| 3 | 东莞职业技术学院 | 东莞青年设计文化传播有限公司 | 方春生 | 粤教高函〔2014〕72号 | 通过 |
| 4 | 东莞职业技术学院 | 家具DIY设计工作室 | 万子湘 | 粤教高函〔2014〕72号 | 通过 |
| 5 | 东莞职业技术学院 | 全智能种植滴灌系统 | 张建威 | 粤教高函〔2014〕72号 | 通过 |
| 6 | 东莞职业技术学院 | 基于Android的智能家居应用系统开发 | 吴永理 | 粤教高函〔2015〕24号 | 通过 |
| 7 | 东莞职业技术学院 | 无线航拍探测器关键技术研究 | 黄远光 | 粤教高函〔2015〕24号 | 通过 |
| 8 | 东莞职业技术学院 | 桌面级3D打印机控制系统设计与制作 | 周子龙 | 粤教高函〔2016〕135号 | 通过 |
| 9 | 东莞职业技术学院 | 低压电力线智能防盗报警系统设计 | 黎煥尧 | 粤教高函〔2016〕135号 | 通过 |
| 10 | 东莞职业技术学院 | 鞋垫弹性测试机械手 | 黎裕平 | 粤教高函〔2016〕135号 | 通过 |
| 11 | 东莞职业技术学院 | 太阳能供电大气监测系统 | 叶成金 | 粤教高函〔2016〕135号 | 通过 |
| 12 | 东莞职业技术学院 | 电子创新实践工作室 | 陈政 | 粤教高函〔2016〕135号 | 通过 |
| 13 | 东莞职业技术学院 | 智能家居的模块化设计 | 叶永源 | 粤教高函〔2016〕135号 | 通过 |
| 14 | 广东碧桂园职业学院 | 基于碧桂园为载体的高校校园物业管理公司运营训练 | 黄秋兰 | 粤教高函〔2016〕135号 | 通过 |
| 15 | 广东创新科技职业学院 | 基于Android移动端的应用开发与创业训练 | 王新洋 | 粤教高函〔2014〕72号 | 通过 |
| 16 | 广东创新科技职业学院 | “亿学”网上购物商城 | 黄乙洪 | 粤教高函〔2014〕72号 | 通过 |
| 17 | 广东创新科技职业学院 | 移动学习平台与创业训练 | 李略 | 粤教高函〔2015〕24号 | 通过 |
| 18 | 广东创新科技职业学院 | 移动互联网环境下的微课视频系统开发 | 吴敬 | 粤教高函〔2015〕24号 | 通过 |
| 19 | 广东创新科技职业学院 | 大学校园网站群一体化开发 | 梁丁壬 | 粤教高函〔2015〕24号 | 通过 |
| 20 | 广东创新科技职业学院 | 东莞信息门户网站系统的开发与建设 | 吴晓东 | 粤教高函〔2016〕135号 | 通过 |
| 21 | 广东创新科技职业学院 | 手工皮具制作 | 吴丽君 | 粤教高函〔2016〕135号 | 通过 |

http://edu.gd.gov.cn/zcxz/tzgg/content/post_2910948.html 2020/12/3

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 负责人 | 立项文号 | 验收结论 |
|-----|------------|------------------------|-----|----------------|------|
| 421 | 中山火炬职业技术学院 | 室内分布系统工作室 | 李建设 | 粤教高函〔2011〕1号 | 通过 |
| 422 | 中山火炬职业技术学院 | 现代健康中心的设计与实现 | 林春延 | 粤教高函〔2014〕72号 | 通过 |
| 423 | 中山火炬职业技术学院 | 能匠美鞋洗鞋修饰 | 高松涛 | 粤教高函〔2014〕72号 | 通过 |
| 424 | 中山火炬职业技术学院 | 掘金外贸淘宝店 | 江海腾 | 粤教高函〔2014〕72号 | 通过 |
| 425 | 中山火炬职业技术学院 | “企业慧眼”一开发手机版网站的企业形象网页 | 林川 | 粤教高函〔2014〕72号 | 通过 |
| 426 | 中山火炬职业技术学院 | Justforyou专属护肤化妆品工作室 | 黄和森 | 粤教高函〔2015〕24号 | 通过 |
| 427 | 中山火炬职业技术学院 | 茶包素的提取工艺及生产应用研究 | 郑君儿 | 粤教高函〔2015〕24号 | 通过 |
| 428 | 中山火炬职业技术学院 | 新型汽车清洗剂的配方设计及生产开发 | 唐绍捷 | 粤教高函〔2016〕135号 | 通过 |
| 429 | 中山火炬职业技术学院 | 模拟运行“校园电子商务快递包裹物回收公司” | 刘发开 | 粤教高函〔2016〕135号 | 通过 |
| 430 | 中山职业技术学院 | 便利吧快速服务中心 | 邱海平 | 粤教高函〔2015〕24号 | 通过 |
| 431 | 中山职业技术学院 | 中职商城 | 高良琪 | 粤教高函〔2015〕24号 | 通过 |
| 432 | 中山职业技术学院 | 新视觉影像 | 张德强 | 粤教高函〔2015〕24号 | 通过 |
| 433 | 中山职业技术学院 | 中山科联科技有限公司 | 李娇姿 | 粤教高函〔2016〕135号 | 通过 |
| 434 | 中山职业技术学院 | 中山市企事业名片移动端商业开发设计 | 林煜 | 粤教高函〔2016〕135号 | 通过 |
| 435 | 中山职业技术学院 | 聆影视工作室 | 梁刚华 | 粤教高函〔2015〕24号 | 通过 |
| 436 | 中山职业技术学院 | 速卖通跨境电商 | 吴华国 | 粤教高函〔2015〕24号 | 通过 |
| 437 | 中山职业技术学院 | “正日照明”品牌灯具电子商务运营中心 | 彭国伟 | 粤教高函〔2015〕24号 | 通过 |
| 438 | 中山职业技术学院 | 平面设计在电子商务中的创业探索与实践 | 吴仪洪 | 粤教高函〔2015〕24号 | 通过 |
| 439 | 中山职业技术学院 | 校企双主体电子商务教学企业运营实践 | 李恺智 | 粤教高函〔2015〕24号 | 通过 |
| 440 | 中山职业技术学院 | 中山市千盛科技有限责任公司 | 魏维华 | 粤教高函〔2015〕24号 | 通过 |
| 441 | 中山职业技术学院 | 校园服务平台 | 符山 | 粤教高函〔2016〕135号 | 通过 |
| 442 | 中山职业技术学院 | 3D打印材料的放大试产及其市场推广 | 陈练桂 | 粤教高函〔2016〕135号 | 通过 |
| 443 | 中山职业技术学院 | 基于unity+kineect的体感游戏开发 | 谢钟虹 | 粤教高函〔2016〕135号 | 通过 |
| 444 | 中山职业技术学院 | 媒体资产生产 | 吴借仪 | 粤教高函〔2016〕135号 | 通过 |
| 445 | 中山职业技术学院 | 水YOUNG年华植物养颜面膜工坊 | 林娜 | 粤教高函〔2016〕135号 | 通过 |



16、软件著作权—《简易软件点名软件》

16.软件





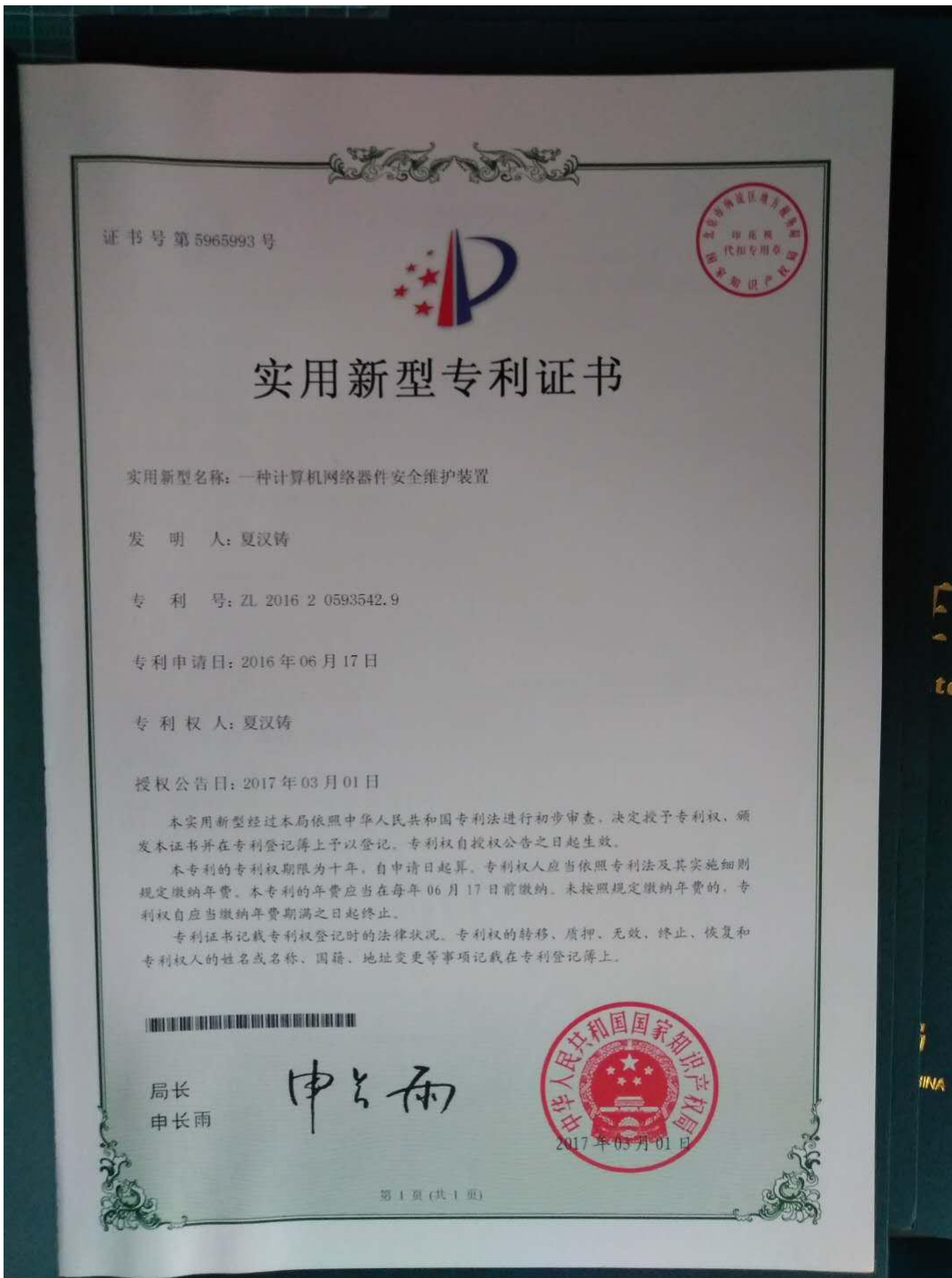
17、实用新型专利 8 项

(1) 一种带有温度报警装置的计算机通讯设备





(2) 一种计算机网络器件安全维护装置





(3) 一种通信数据的收发装置





(4) 一种通信交换机的节能装置





(5) 儿童车（概念乌龟造型）

证书号第 5207546 号

外观设计专利证书

外观设计名称：儿童车（概念乌龟造型）

设计人：刘雪燕;袁宝玲;柳瑛

专利号：ZL 2018 3 0762463.0

专利申请日：2018 年 12 月 27 日

专利权人：中山火炬职业技术学院

地址：528400 广东省中山市火炬开发区中山港大道侧

授权公告日：2019 年 05 月 31 日 授权公告号：CN 305189627 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

申长雨

2019 年 05 月 31 日

第 1 页（共 2 页）

其他事项参见背面



(6) 花瓶（陶瓷）

证书号第 5373014 号

外观设计专利证书

外观设计名称：花瓶（陶瓷）

设计人：刘雪燕;柳瑛

专利号：ZL 2018 3 0763223.2

专利申请日：2018 年 12 月 27 日

专利权人：中山火炬职业技术学院

地址：528400 广东省中山市火炬开发区中山港大道侧

授权公告日：2019 年 09 月 17 日 授权公告号：CN 305350873 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

2019 年 09 月 17 日

第 1 页（共 2 页）

其他事项参见背面



(7) 一种无线物联网家用安防系统





(8) 一种便携可声控互联网装置





18、2020 年全省高校教师党支部书记素质能力大赛三等奖

