附件1

全国计算机等级考试体系

从2020年3月开始，全国计算机等级考试将实施2020版考试大纲，并按新体系开考各个考试级别。具体调整内容如下：

一、考试级别及科目

**1.一级**

新增“网络安全素质教育”科目（代码：17），考试时长90分钟。

**2.二级**

取消“Visual FoxPro数据库程序设计”科目（代码：27），2017年12月是其最后一次组考。新增“Python语言程序设计”科目（代码：66），考试时长：120分钟，软件要求：Python 3.5.2版本及以上 IDLE，2018年9月首次开考。

**自2019年3月考试起，二级语言类及数据库类科目（即除MS Office高级应用外的其他二级科目）调整获证条件为：总分达到60分且选择题得分达到50%及以上，（即选择题得分要达到20分及以上）的考生方可取得合格证书。**

**3.三级**

2018年3月起暂停“软件测试技术”科目（代码：37）。

自2018年3月考试起改变三级获证条件要求，考生只需通过三级考试即可获得该三级科目的合格证书，不再要求二级证书。

**4.四级**

暂停“软件测试工程师”科目（代码：43）。专业基础课程暂停软件工程（课程代码：405）。四级数据库工程师科目考试课程由“404、405”调整为“401、404”。

四级获证条件不变：通过四级科目的考试，并已经（或同时）获得三级相关证书。**2019年9月四级各科成绩保留至2020年9月考试，即2019年9月通过四级科目考试，但由于没有取得相应三级科目合格证导致该四级科目未取得证书的考生，其2019年9月四级成绩在今年9月考试取证时仍有效。**

**5.** **2020年9月二级VisualBasic语言程序设计(科目代码26)将进行最后一次组考，2021年起停考该科目;三级Linux应用与开发技术(科目代码71)、四级Linux应用与开发工程师(科目代码46)两个拟新增科目因故推迟至2021年3月首次开考。四级Linux应用与开发工程师考试课程为“401、402”。**

 二、考试软件

**2021年起，一级、二级相关MS Office科目应用软件将升级到2016 版(中文专业版)。**

二级C、C++两个科目应用软件由Visual C++6.0改为Visual C++ 2010学习版（即Visual C++ 2010 Express）。

三、教材及宣传

**2020年对部分科目考试大纲进行了修订，相关科目教程有更新，大纲及教程目录详见附件。**新科目、新教材的宣传资料，将在NCRE网站（www.ncre.cn）公布。

附表：（1）全国计算机等级考试证书体系（2020版）

（2）全国计算机等级考试科目设置（2020版）

（3）全国计算机等级考试大纲、教程目录（2020版）

附表（1）

全国计算机等级考试证书体系（2020版）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 级别 | 证书种类 | 获证条件 |
| 一级 | 计算机基础及WPS Office应用 | 科目14考试合格 |
| 计算机基础及MS Office应用 | 科目15考试合格 |
| 计算机基础及Photoshop应用 | 科目16考试合格 |
| 网络安全素质教育 | 科目17考试合格 |
| 二级 | 语言程序设计类 | C语言程序设计 | 科目24考试合格 |
| VB语言程序设计 | 科目26考试合格 |
| Java语言程序设计 | 科目28考试合格 |
| C++语言程序设计 | 科目61考试合格 |
| Web程序设计 | 科目64考试合格 |
| Python语言程序设计 | 科目66考试合格 |
| 数据库程序设计类 | Access数据库程序设计 | 科目29考试合格 |
| MySQL数据库程序设计 | 科目63考试合格 |
| 办公软件 | MS Office高级应用 | 科目65考试合格 |
| 三级 | 网络技术 | 三级科目35考试合格 |
| 数据库技术 | 三级科目36考试合格 |
| 信息安全技术 | 三级科目38考试合格 |
| 嵌入式系统开发技术 | 三级科目39考试合格 |
| Linux应用与开发技术 | 三级科目71考试合格 |
| 四级 | 网络工程师 | 获得三级科目35证书，四级科目41考试合格 |
| 数据库工程师 | 获得三级科目36证书，四级科目42考试合格 |
| 信息安全工程师 | 获得三级科目38证书，四级科目44考试合格 |
| 嵌入式系统开发工程师 | 获得三级科目39证书，四级科目45考试合格 |
| Linux应用与开发工程师 | 获得三级科目71证书，四级科目46考试合格 |

备注：1.自2019年3月考试起，二级语言类及数据库类科目（即除MS Office高级应用外的其他二级科目）调整获证条件为：总分达到60分且选择题得分达到50%及以上，（即选择题得分要达到20分及以上）的考生方可取得合格证书。

 2.2013年3月及以前获得的三级各科目证书，不区分科目，可以作为四级任一科目的获证条件。

附表（2）

全国计算机等级考试科目设置（2020版）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 级别 | 科目名称 | 科目代码 | 考试方式 | 考试时长 | 考核课程代码 |
| 一级 | 计算机基础及WPS Office应用 | 14 | 无纸化 | 90分钟 | 114 |
| 计算机基础及MS Office应用 | 15 | 无纸化 | 90分钟 | 115 |
| 计算机基础及Photoshop应用 | 16 | 无纸化 | 90分钟 | 116 |
| 网络安全素质教育 | 17 | 无纸化 | 90分钟 | 117 |
| 二级 | C语言程序设计 | 24 | 无纸化 | 120分钟 | 201、224 |
| VB语言程序设计 | 26 | 无纸化 | 120分钟 | 201、226 |
| Java语言程序设计 | 28 | 无纸化 | 120分钟 | 201、228 |
| Access数据库程序设计 | 29 | 无纸化 | 120分钟 | 201、229 |
| C++语言程序设计 | 61 | 无纸化 | 120分钟 | 201、261 |
| MySQL数据库程序设计 | 63 | 无纸化 | 120分钟 | 201、263 |
| Web程序设计 | 64 | 无纸化 | 120分钟 | 201、264 |
| MS Office高级应用 | 65 | 无纸化 | 120分钟 | 201、265 |
| Python语言程序设计 | 66 | 无纸化 | 120分钟 | 201、266 |
| 三级 | 网络技术 | 35 | 无纸化 | 120分钟 | 335 |
| 数据库技术 | 36 | 无纸化 | 120分钟 | 336 |
| 信息安全技术 | 38 | 无纸化 | 120分钟 | 338 |
| 嵌入式系统开发技术 | 39 | 无纸化 | 120分钟 | 339 |
| Linux应用与开发技术 | 71 | 无纸化 | 120分钟 | 371 |
| 四级 | 网络工程师 | 41 | 无纸化 | 90分钟 | 401、403 |
| 数据库工程师 | 42 | 无纸化 | 90分钟 | 401、404 |
| 信息安全工程师 | 44 | 无纸化 | 90分钟 | 401、403 |
| 嵌入式系统开发工程师 | 45 | 无纸化 | 90分钟 | 401、402 |
| Linux应用与开发工程师 | 46 | 无纸化 | 90分钟 | 401、402 |

附表（3）

2020年全国计算机等级考试考试大纲

|  |  |
| --- | --- |
| 级别 | 大纲名称 |
| **一级** | 一级计算机基础及WPS Office应用考试大纲（2018年版） |
| 一级计算机基础及MS Office应用考试大纲（2018年版） |
| 一级计算机基础及Photoshop应用考试大纲（2018年版） |
| 一级网络安全素质教育考试大纲（2019年版） |
| **二级** | **二级公共基础知识考试大纲（2020年版）** |
| 二级C语言程序设计考试大纲（2018年版） |
| 二级VB语言程序设计考试大纲（2018年版） |
| 二级Java语言程序设计考试大纲（2018年版） |
| 二级Access数据库程序设计考试大纲（2018年版） |
| 二级C++语言程序设计考试大纲（2018年版） |
| 二级MySQL数据库程序设计考试大纲（2018年版） |
| 二级Web程序设计考试大纲（2018年版） |
| **二级MS Office高级应用考试大纲（2020年版）** |
| 二级Python语言程序设计考试大纲（2018年版） |
| **三级** | 三级网络技术考试大纲（2018年版） |
| 三级数据库技术考试大纲（2018年版） |
| 三级信息安全技术考试大纲（2018年版） |
| 三级嵌入式系统开发技术考试大纲（2018年版） |
| **三级Linux应用与开发技术考试大纲（2020年版）** |
| **四级** | 四级操作系统原理考试大纲（2018年版） |
| 四级计算机组成与接口考试大纲（2018年版） |
| 四级计算机网络考试大纲（2018年版） |
| 四级数据库原理考试大纲（2018年版） |

注：三级Linux应用与开发技术、四级Linux应用与开发工程师将于2021年3月首次开考；

二级VB语言程序设计将于2020年9月最后一次组考。

2020年全国计算机等级考试教程目录

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 课程代码 | 教材名称 |
| 1 | 114 | 全国计算机等级考试一级教程——计算机基础及WPS Office应用（2020年版） |
| 2 | 115 | 全国计算机等级考试一级教程——计算机基础及MSOffice应用（2020年版） |
| 3 |  | 全国计算机等级考试一级教程——计算机基础及MS Office应用上机指导（2020年版） |
| 4 | 116 | 全国计算机等级考试一级教程——计算机基础及Photoshop应用（2020年版） |
| 5 | 117 | 全国计算机等级考试一级教程——网络安全素质教育（2020年版） |
| 6 | 201 | [全国计算机等级考试二级教程——公共基础知识（2020年版）](http://www.ncre.cn/res/Home/1611/161130191.jpg) |
| 7 | 224 | [全国计算机等级考试二级教程——C语言程序设计（2020年版）](http://www.ncre.cn/res/Home/1611/161130192.jpg) |
| 8 | 226 | [全国计算机等级考试二级教程——Visual Basic语言程序设计（2020年版）](http://www.ncre.cn/res/Home/1611/161130193.jpg) |
| 9 | 228 | [全国计算机等级考试二级教程——Java语言程序设计（2020年版）](http://www.ncre.cn/res/Home/1611/161130195.jpg) |
| 10 | 229 | [全国计算机等级考试二级教程——Access数据库程序设计（2020年版）](http://www.ncre.cn/res/Home/1611/161130196.jpg) |
| 11 | 261 | [全国计算机等级考试二级教程——C++语言程序设计（2020年版）](http://www.ncre.cn/res/Home/1611/161130197.jpg) |
| 12 | 263 | [全国计算机等级考试二级教程——MySQL数据库程序设计（2020年版）](http://www.ncre.cn/res/Home/1611/161130198.jpg) |
| 13 | 264 | [全国计算机等级考试二级教程——Web程序设计（2020年版）](http://www.ncre.cn/res/Home/1611/161130199.jpg) |
| 14 | 265 | [全国计算机等级考试二级教程——MS Office高级应用（2020年版）](http://www.ncre.cn/res/Home/1611/161130200.jpg) |
| 15 |  | 全国计算机等级考试二级教程——MS Office高级应用上机指导（2020年版） |
| 16 | 266 | [全国计算机等级考试二级教程——Python语言程序设计（2020年版）](http://www.ncre.cn/res/Home/1611/161130200.jpg) |
| 17 | 335 | [全国计算机等级考试三级教程——网络技术（2020年版）](http://www.ncre.cn/res/Home/1611/161130202.jpg) |
| 18 | 336 | [全国计算机等级考试三级教程——数据库技术（2020年版）](http://www.ncre.cn/res/Home/1611/161130203.jpg) |
| 19 | 338 | [全国计算机等级考试三级教程——信息安全技术（2020年版）](http://www.ncre.cn/res/Home/1611/161130205.jpg) |
| 20 | 339 | [全国计算机等级考试三级教程——嵌入式系统开发技术（2020年版）](http://www.ncre.cn/res/Home/1611/161130206.jpg) |
| 21 | 371 | [**全国计算机等级考试三级教程——Linux应用与开发技术（2020年版）**](http://www.ncre.cn/res/Home/1611/161130206.jpg) |
| 22 | 401 | [全国计算机等级考试四级教程——操作系统原理（2020年版）](http://www.ncre.cn/res/Home/1611/161130207.jpg) |
| 23 | 402 | [全国计算机等级考试四级教程——计算机组成与接口（2020年版）](http://www.ncre.cn/res/Home/1611/161130208.jpg) |
| 24 | 403 | [全国计算机等级考试四级教程——计算机网络（2020年版）](http://www.ncre.cn/res/Home/1611/161130209.jpg) |
| 25 | 404 | [全国计算机等级考试四级教程——数据库原理（2020年版）](http://www.ncre.cn/res/Home/1611/161130210.jpg) |

附件2

考生网上报名流程

网上报名分为注册账号、填报信息、网上缴费三个步骤。

推荐浏览器：谷歌 、火狐、 IE9+、 360浏览器（选择极速模式） （网站首页底部有提示）。

一、注册账号

考生登录网址((公网 https://passport.etest.net.cn或教育网https://passport.etest.edu.cn))注册ETEST通行证。

ETEST通行证账号在教育部考试中心所有使用ETEST通行证的考务系统中通用，未注册考生可以使用电子邮箱或手机进行注册，如果已经注册过通行证，在NCRE网上报名时无需再次注册。

二、填报信息

考生注册完毕后，登录报名网址(公网https://ncre-bm.neea.cn或教育网https://ncre-bm.neea.edu.cn)，选择“广东省考生报名入口”，用已注册的账号和密码登录，同意并签署报名协议后，进行网上个人信息填报。

（一）考生须本人亲自填报，并对所填报的信息负完全责任。

（二）考生上传的照片将用于合格证书，应为本人近期正面免冠、白色背景、彩色证件照，不得使用生活照、美颜照。最小像素高宽为192x144、最小成像区高宽为48mmx33mm，文件大小为20KB-200KB，文件格式为JPEG格式，后缀名为“.jpg"。上传的照片不合要求或未上传照片的考生不允许参加考试，请考生提前按要求准备好合格照片。

（三）考生姓名中如有生僻字无法输入，请用汉语拼音全拼代替生僻字。

三、网上缴费

考生核对填报信息无误后，进行网上缴费，缴费成功后，需返回报名系统查看支付状态，确认报考科目的支付状态为“已支付”，只有支付状态为“已支付”才表示该科目报名成功，否则报名不成功，不能参加考试。

考生应在提交报名后的24小时内完成缴费，否则报考失效。

缴费成功即视为考生已确认报考信息准确，完成本次考试报名，考生无权再行修改报考信息，所造成后果由考生自行承担。

网上支付成功后，考生无论退考或缺考，报考费均不予退还。考生已确认报名信息但未在规定时间缴费的视为自动放弃报名考试资格。

四、报考人数达到考点所设定的最大容量后，考生将不能再选报该考点。

五、准考证打印时间为2020年9月7日上午9：00开始，考生自行登陆报名系统打印或者到报考考点打印准考证。

考生网上报名流程图



附件3

健康情况声明书

本人已知晓并理解、遵守全国计算机等级考试关于考生个人（工作人员）健康要求和新冠肺炎疫情防控相关管理规定，并做如下声明：

（一）本人不属于疫情防控要求14天强制隔离期、医学观察期或自我隔离期内的人群。

（二）本人在考前14天内如实填写“体温自我监测登记表”，体温和个人健康情况均正常。

（三）考试过程中如出现咳嗽、发热等身体不适情况，我愿自行放弃考试或遵守考试工作人员安排到指定区域考试。

本人保证以上声明信息真实、准确、完整，并知悉我将承担瞒报的法律后果及责任。

声明人（签字）：

日期：

联系电话：

体温自我监测登记表

| 序号 | 日期 | 体温 |
| --- | --- | --- |
| 考前14天 |  |  |
| 考前13天 |  |  |
| 考前12天 |  |  |
| 考前11天 |  |  |
| 考前10天 |  |  |
| 考前9天 |  |  |
| 考前8天 |  |  |
| 考前7天 |  |  |
| 考前6天 |  |  |
| 考前5天 |  |  |
| 考前4天 |  |  |
| 考前3天 |  |  |
| 考前2天 |  |  |
| 考前1天 |  |  |

注：考试当天考点入场检查时需上交本表，每位考生每科目一张。附件4

2020年9月广东省全国计算机等级考试

考点名单

| 地市 | 所属区 | 考点名称 | 考点地址 | 联系电话 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 广州 | 白云区 | 南方医科大学 | 广州市白云区沙太南路1063号南方医科大学生命科学楼四楼4-3-7房 | 020-62789330 |
| 广东外语外贸大学网络与信息化中心（白云山校区） | 广州白云大道北2号 | 020-36206335 |
| 广东技术师范大学天河学院 | 广州市白云区太和镇兴太三路638号 | 020-87477670 |
| 广州市白云行知职业技术学校（同和校区） | 广州市白云区同和握山北东街五巷16号 | 020-87638561 |
| 广东财政职业技术学校 | 广州市白云区太和镇南岭村镇广东财政职业技术学校 | 020-860439061304820\*\*\*\* |
| 广州涉外经济职业技术学院 | 广州市白云区沙太中路大源北28号 | 020-36783029 |
| 从化区 | 广州大学华软软件学院 | 广州市从化区经济开发区高技术产业园广从南路548号 | 020-87818101020-87818171 |
| 番禺区 | 广东女子职业技术学院 | 广州市番禺区市莲路南浦村段2号 | 020-34556980 |
| 广东外语外贸大学网络与信息化中心（大学城校区） | 广州番禺区小谷围广州大学城广东外语外贸大学网络与信息化中心 | 020-36206335 |
| 广东工业大学（大学城校区） | 广州大学城外环西路100号 | 020-37627405 |
| 广州市番禺区职业技术学校（南校区） | 广州市番禺区桥南街桥南路388号 | 020-34601223 |
| 华南师范大学（大学城校区） | 华南师范大学大学城校区三栋四楼 | 020-39310139 |
| 广州 | 花都区 | 广东交通职业技术学院（花都校区） | 广州市花都区工业大道11号 | 020-36872636 |
| 广东培正学院 | 花都区赤坭培正路53号 | 020-22970109 |
| 华南理工大学广州学院 | 广州市花都区学府路一号 | 020-36903081020-36903082 |
| 广州市花都区职业技术学校 | 广州市花都区新华街云山路65号 | 020-86981771 |
| 黄埔区 | 广州航海学院 | 广州市黄埔区红山三路101号广州航海学院信息与通信工程学院 | 020-32083089 |
| 广州商学院 | 广州市黄埔区九龙镇九龙大道206号广州商学院 | 020-32972505 |
| 荔湾区 | 广州市商贸职业学校 | 广州市荔湾区珠江桥中东海北路21号 | 020-81763005 |
| 广东省商业职业技术学校 | 芳村大道西滘口街5号 | 020-81546363 |
| 海珠区 | 仲恺农业工程学院 | 广州市仲恺路501号 | 020-89003200 |
| 广东省轻工职业技术学校 | 广州市海珠区新港东路144号 | 020-89239770 |
| 南沙区 | 广州市南沙区岭东职业技术学校 | 广州市南沙区大岗镇兴业路422号 | 020-84999906 |
| 天河区 | 暨南大学（教育学院） | 广州市天河区暨南大学苏州苑40栋教育学院206室 | 020-85221563 |
| 华南理工大学（数学学院） | 广州五山路381号华南理工大学数学学院（四号楼4107） | 020-87110440 |
| 广东华师大教育培训中心 | 广州市天河区中山大道西55号华南师范大学产业大楼101房 | 020-85216058 |
| 广东技术师范大学 | 广州市天河区中山大道293号 | 020-38256639 |
| 广东岭南职业技术学院 | 广州市天河区大观中路492号 | 020-22305661 |
| 广东省外语艺术职业学院 | 广州市天河区燕岭路495号广东外语艺术职业学院 | 020-38458511 |
| 广东省对外贸易职业技术学校 | 广州市天河区龙洞东路128号 | 020-22841844 |
| 广东交通职业技术学院（天河校区） | 广州市天河区天源路789号 | 020-37221140 |
| 广州 | 天河区 | 广州市天河区职业高级中学 | 广州市广州大道中1247号天河职中 | 020-37286273 |
| 广东工业大学(龙洞校区) | 广州市天河区迎龙路161号 | 020-37627405 |
| 广东省食品药品职业技术学校 | 广州市天河区大观中路大观街639号教学管理楼一楼继续教育和技能培训中心 | 020-82356109 |
| 广东金融学院 | 广州市天河区龙洞迎福路527号 | 020-37216153 |
| 越秀区 | 广州市广播电视大学 | 广州市越秀区麓景西路41号 | 020-84072340020-84072312 |
| 广州市电子信息学校 | 广州市下塘西路41号 | 020-83576380 |
| 广州市财经职业学校 | 广州市越秀区环市东路华侨新村友爱路36号 | 020-83594387 |
| 广东开放大学 | 广州市越秀区下塘西路1号 | 020-83493209 |
| 增城区 | 广州大学松田学院 | 广州市增城区朱村街朱村大道东432号 | 020-82850026 |
| 广东农工商职业技术学院（增城校区） | 广州增城区中新镇风光路393号（计算机系） | 020-32962010 |
| 广东财经大学华商学院 | 广州增城荔城街华商路1号 | 020-82666601 |
| 韶关 |  | 韶关学院 | 韶关市浈江区大学路韶关学院信息与科学工程学院大楼（信息工程楼228室） | 0751-8121395 |
| 深圳 | 罗湖区 | 深圳广播电视大学 | 罗湖区解放路4006号 | 0755-82116766 |
| 南山区 | 广东新安职业技术学院 | 南山区沙河东路259号 | 0755-36881376 |
| 宝安区 | 奋达职业技术学校 | 宝安区石岩镇洲石公路奋达科技园内 | 0755-29686082 |
| 珠海 |  | 北京师范大学珠海分校 | 珠海市唐家湾金凤路18号北师大珠海分校励耘楼B409 | 0756-3621330 |
|  | 珠海市计算机教育中心(原珠海电大校区) | 珠海市香洲区人民东路123号 | 0756-3621330 |
| 佛山 | 禅城区 | 佛山市华材职业技术学校 | 佛山市禅城区丝织路25号 | 0757-82135733 |
| 南海区 | 佛山市南海区信息技术学校 | 佛山市南海区狮山镇桂丹路南海信息技术学校 | 0757-86688805 |
| 三水区 | 广东财经大学三水校区 | 佛山市三水区云东海街道学海中路1号 | 0757-87828229 |
| 江门 | 市直辖 | 江门市第一职业高级中学 | 江门胜利北路40号 | 0750-3281436 |
| 新会区 | 江门市新会冈州职业技术学校 | 江门市新会区会西园新村 | 0750-6313615、8257015 |
| 湛江 |  | 湛江市招生考试服务中心（2） | 广东省湛江市赤坎区寸金二横路10号 | 0759-3365768 |
|  | 湛江市招生考试服务中心 | 广东省湛江市赤坎区寸金二横路10号 | 0759-3366818 |
| 茂名 |  | 广东石油化工学院光华校区 | 茂名市光华北路7号大院广东石油化工学院光华校区一号楼206室 | 0668-2296616 |
| 肇庆 |  | 肇庆成人网络教育培训中心 | 肇庆市端州区南溪路1号 | 0758-2255337 |
|  | 肇庆职业学校 | 肇庆市人民南路42号 | 0758-2255337 |
|  | 肇庆市工业贸易学校 | 肇庆市端州一路 | 0758-6929228 |
| 惠州 |  | 惠州开放大学（原惠州市广播电视大学） | 惠州市惠城区河南岸斑璋湖路20号 | 0752-2555913 |
|  | 惠州城市职业学院 | 惠州市惠城区惠南大道明德路1号 | 0752-2829701 |
| 梅州 |  | 嘉应学院 | 梅州市梅松路嘉应学院继续教育学院 | 0753-2186805 |
|  | 梅州市职业技术学校 | 梅州市东山教育基地学子大道 | 0753-2292134 |
| 汕尾 |  | 汕尾职业技术学院 | 汕尾市城区文德路汕尾职业技术学院 | 0660-3386861 |
| 河源 |  | 河源职业技术学院 | 河源市源城区东环路 | 0762-3800020 |
| 阳江 |  | 阳江市广播电视大学 | 阳江市市区万福路68号 | 0662-2278033 |
| 清远 |  | 清远工贸职业技术学校 | 清远市清城区东城街蟠龙园 | 0763-3930670 |
|  | 广东岭南职业技术学院（清远校区） | 清远市清城区学贤路省职教大学城内 | 0763-3918411 |
|  | 清远市职业技术学校 | 清远市清新区太和镇滨江路98号 | 0763-5836543 |
| 东莞 |  | 东莞市电子计算中心 | 莞城运河东一路经贸中心A座9楼 | 0769-22112395 |
|  | 华泰教育培训中心 | 东莞市八达路3号 | 0769-39016622-80231592028\*\*\*\* |
| 中山 |  | 中山市中等专业学校 | 中山市五桂山石鼓中山职业教育园区 | 0760-89911017 |
|  | 中山火炬开发区理工学校 | 中山市火炬开发区沿江东三路20号(东利牌坊侧) | 0760-85597965 |
|  | 中山市建斌中等职业技术学校 | 中山市小榄镇文东南街18号 | 0760-22113730 |
|  | 中山职业技术学院 | 中山市东区博爱七路25号 | 0760-88222059 |
| 潮州 |  | 韩山师范学院 | 潮州市湘桥区桥东韩山师范学院数学与信息技术学院 | 0768-2527481 |
| 揭阳 |  | 揭阳捷和职业技术学校 | 揭阳市榕城区梅云吉荣路中段 | 0663-8693904 |