2020年3月（58次）

全国计算机等级考试通知

根据教育部考试中心统一部署，2020年3月（58次）全国计算机等级考试（以下简称NCRE）将于3月28—30日举行，考试形式为机考。为确保考试安全顺利进行，现将有关事项通知如下：

（一）报名对象及条件

各考点高校的在校生只能在本校报考，考点必须按时上传准确的考生学籍信息库，不得随意更改或增加，不得擅自接受跨校报考和社会考生报考。重复报考或跨校报考者一经查实，取消考试资格。所有报考者均可根据自己学习和使用计算机的实际需要和计算机水平，选择参加其中任何一个或几个级别的考试，单次考试每名考生最多可报考3个科目，报考多个科目考生必须在同一考点报考。严禁考生单次考试重复报考同一科目。**自2020年3月考试起，同次考试考生只能在同一省份报名，不允许跨省报考，否则将按违规进行处理。**

（二）报名、考试时间

1.网上注册报名时间：2019年12月18日14:00—27日18:00

2.网上缴费时间：2019年12月18日14:00—28日18:00

3.网上打印准考证时间：2020年3月19—27日

4.考试时间：2020年3月28—30日（考生按准考证上的时间和地点参加考试）

（三）报名办法

1.登录网站。考生登录全国计算机等级考试报名网站（https://ncre-bm.neea.edu.cn）。

2.网上注册。考生在全国计算机等级考试报名网站，选择江西省考生报名入口，考生使用**邮箱**注册用户，登录后选择“开始报名”，随即在报名协议下方勾选“我已阅读并接受遵守本网站报名协议”后，点击“同意”，按提示填写基本信息（在校学生系统将自动获取学籍信息），学生可对其进行编辑修改，选择考点及报考科目，上传本人照片。

**考生上传照片规格要求：**

（1）照片将用于准考证与合格证书，应为考生本人近期正面免冠半身证件照，不得使用生活照。

（2）背景要求：背景布为浅蓝色，要求垂感和吸光好。

（3）成像要求：成像区上部空1/10，头部占7/10，肩部占1/5，左右各空1/10。采集图像大小最小为192\*144（高\*宽），彩色，成像区大小为48mm\*33mm(高\*宽)。

（4）照片文件应为JPEG格式，后缀名为jpg。

（5）照片文件大小要求：20KB-200KB。

3.考生报名信息确认。自2019年9月考试起，我省NCRE报名将对全部考点（社会考点除外）启用学籍库管理功能，系统根据考生填写的证件信息自动完成资格审核;再进行网上缴费，考生提交报名后**24小时内未完成支付将会被系统自动删除，但可重新报名。**

4.网上缴费。考生在报名网上支付考试费（建议考生使用支付宝支付）。**考生缴费成功后，需要确认支付科目的支付状态为“已支付”，只有支付状态为“已支付”，才表示该科目报名成功。**考试费未支付成功的，本次考试报名无效。

（四）考试科目设置

本次考试本考点共设4个考试科目，请考生根据自己实际需要和计算机水平，选择考试科目。

二级：(24)C语言程序设计；

(65)MS Office高级应用

三级：(35) 网络技术；

(36) 数据库技术

（五）其他事项

1.从2012年10月起，自学考试中“00018计算机应用基础（含实践00019）”课程和“00051管理系统中计算机应用（含实践00052）”课程需分别参加全国计算机等级考试一级或以上考试和全国计算机等级考试二级或以上考试。

2.考生需本人进行网上报名和缴费，务必准确选择考点和考试科目，对所填报的个人信息和报考信息的准确性负责。严禁学校或他人代替考生报名。

3.考生报名后须查看相关考点报名通知，及时了解考点高校考试有关要求。

4.考生在规定时间内自行登录报名系统下载、打印《准考证》。按“准考证”上标注的考试时间和考场安排参加考试，入场时必须持《准考证》和本人有效身份证进入考场，两证齐全方可参加考试。

5.根据教育部考试中心有关文件要求，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分以上）的考生方可取得合格证书。

6.NCRE考试成绩一般于考试结束30个工作日后公布,**教育部考试中心以等第形式公布考试结果，成绩等第共分优秀、良好、及格、不及格四等，90－100分为优秀、80－89分为良好、60－79分为及格、0－59分为不及格,**考生可登录江西省教育考试院网站（[http://www.jxeea.cn](http://www.jxeea.cn/)）或中国教育考试网(http://www.neea.edu.cn)查询本人当次考试成绩。总成绩合格的考生,考试结束后60个工作日可凭本人身份证和准考证到报名考点领取合格证书。

全国计算机等级考试科目设置及获证条件

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **级别** | **科目名称** | | **科目代码** | **获证条件** | | **考核课程**  **代码** |
| 一级 | 计算机基础及WPS Office应用 | | 14 | 科目14考试合格 | | 114 |
| 计算机基础及MS Office应用 | | 15 | 科目15考试合格 | | 115 |
| 计算机基础及Photoshop应用 | | 16 | 科目16考试合格 | | 116 |
| 网络安全素质教育 | | 17 | 科目17考试合格 | | 117 |
| 二级 | 语言程序设计类 | C语言程序设计 | 24 | 科目24考试合格 | 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分以上） | 201、224 |
| VB语言程序设计 | 26 | 科目26考试合格 | 201、226 |
| Java语言程序设计 | 28 | 科目28考试合格 | 201、228 |
| C++语言程序设计 | 61 | 科目61考试合格 | 201、261 |
| Web程序设计 | 64 | 科目64考试合格 | 201、264 |
| Python语言程序设计 | 66 | 科目66考试合格 | 201、266 |
| 数据库程  序设计类 | ACCESS数据库程序设计 | 29 | 科目29考试合格 | 201、229 |
| MySQL数据库程序设计 | 63 | 科目63考试合格 | 201、263 |
| 办公软件 | MS Office高级应用 | 65 | 科目65考试合格 | | 201、265 |
| 三级 | 网络技术 | | 35 | 三级科目35考试合格 | | 335 |
| 数据库技术 | | 36 | 三级科目36考试合格 | | 336 |
| 信息安全技术 | | 38 | 三级科目38考试合格 | | 338 |
| 嵌入式系统开发技术 | | 39 | 三级科目39考试合格 | | 339 |
| 四级 | 网络工程师 | | 41 | 获得三级科目35证书，  四级科目41考试合格 | | 401、403 |
| 数据库工程师 | | 42 | 获得三级科目36证书，  四级科目42考试合格 | | 401、404 |
| 信息安全工程师 | | 44 | 获得三级科目38证书，  四级科目44考试合格 | | 401、403 |
| 嵌入式系统开发工程师 | | 45 | 获得三级科目39证书，  四级科目45考试合格 | | 401、402 |