

安徽三联学院教务处文件

教字〔2019〕137号

关于2020年3月份全国计算机等级考试 (NCRE)的报名通知

各二级学院:

根据教育部考试中心及省考试院通知精神,安徽省2020年3月份全国计算机等级考试(以下简称NCRE)报名工作即将开始,本次考试实行网上报名及缴费。为了做好本次NCRE的报名工作,现就有关事项通知如下:

一、考试时间、级别和科目安排

2020年3月份NCRE考试时间将于3月28日开始,按照教育部考试中心《关于全国计算机等级考试体系调整的通知》(教试中心函〔2017〕205号)要求,本次考试将使用2018版考试体系,我校开考级别、科目与考试形式见附件1。

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2。

二、报名时间和方式

1. 报名时间: 2019年12月27日9:00至2020年1月9日
17:30

2. 报名方式: 实行网报

各二级学院根据报名要求，组织学生进行网上报名，NCRE 报名网址为：<http://ncre.ahzskc.cn/>。

三、收费标准

我省 NCRE 考试报名执行皖价费[2006]240 号文件收费标准。各等级语言报名费均为 80 元/生/次。本次考试全部实行网上缴费，缴费时间为 2019 年 12 月 27 日 9:00 至 2020 年 1 月 10 日 17:30。

四、考生网报具体流程

1. 登录 NCRE 考试报名系统网址：<http://ncre.ahzskc.cn/>
注意：建议使用 QQ 登录报名；建议浏览器：IE（9+）、火狐、谷歌。

2. 登录后点击左侧【当前考次】进行信息填写，请认真仔细填写相关信息，确保真实准确（注意：提交的报名信息一旦审核通过，报考信息将无法修改；考生对本人所填报的各项信息准确性负全责）；报考考点请选择：安徽三联学院考点。

3. 请在【其他信息】中选填【班级】、【备注信息】，这两项填写的内容务必一致。

4. 上传照片要求：

（1）照片将用于合格证书，应为考生本人近期正面免冠半身证件照，不得使用生活照！考生应上传本人清晰、正置的照片，不允许上传侧置或倒置的照片；

（2）照片像素最小为 192×144（高×宽），成像区像素最小为 48mm×33mm（高×宽）。成像区上下要求头上部空 1/10，头部占 7/10，肩部占 1/5，左右各空 1/10；

（3）照片文件应为 JPEG 格式，后缀名为 jpg；

(4) 照片文件大小要求：20KB-200KB。

5. 点击“申请信息审核”按钮。点击“确定”后，审核状态会变成“待审核”状态。

(1) 如果审核未通过，考生需对自己的照片信息或者报名信息进行修改后(其中照片不合格的情况较大)，再次提交审核；

(2) 如果审核已通过，考生信息和照片将不能更改，考生需要在 24 小时内进行网上支付；

6. 网上支付。审核通过后，可点击报名状态，系统会跳转到支付按钮区域。

注意：考生需完成报名、缴费才算报名成功。

7. 考试准考证的打印为自行打印。请在【表下载】中点击【打印下载准考证】进行打印，打印时间为 2020 年 3 月 16 日上午 9:00 以后，请考生牢记本人登录账号及密码。

五、注意事项

各二级学院务必提醒报考学生注意以下事项：

1. 考生须牢记报名时所使用的登录账号和密码，便于后期打印考生准考证（建议用邮箱或 QQ 报名）。

2. 上传照片必须按照要求上传，照片不合格则审核不通过。

3. 考生须在规定时间内进行报名和网上缴费；“审核结果”为不通过的，必须在报名时间内及时修改个人报名信息。未在报名时间内完成以上要求的考生，视为自动放弃报名资格，将不予编排考场。

4. 报考四级考试的考生，须取得三级相应考试证书才能获得报考，具体见《全国计算机等级考试证书体系（2018 版）》（附件 3）。

5. 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。

6. 自 2020 年 3 月考试起，同次考试考生只能在同一省级承办机构报名，不允许跨省报考，否则将违规进行处理。每名考生最多可报 3 个科目，级别不限。严禁考生单次考试重复报考同一科目，重复报名考试者将按违规处理。

7. 等级考试通过的考生，后期可直接登录 NCRE 网址（www.ncrcn.com）申请证书直邮。

附件：1. 2020 年 3 月份（安徽三联学院）NCRE 开考级别、科目与考试形式

2. 2020 年全国计算机等级考试考试大纲、教程目录

3. 全国计算机等级考试证书体系（2018 版）



附件 1.

2020 年 3 月份（安徽三联学院）NCRE 开考级别、科目与考试形式

级别	科目名称	科目代码	考试方式	考试时长
一级	计算机基础及 MS Office 应用	15	无纸化	90 分钟
二级	C 语言程序设计	24	无纸化	120 分钟
	Java 语言程序设计	28	无纸化	120 分钟
	Access 数据库程序设计	29	无纸化	120 分钟
	C++语言程序设计	61	无纸化	120 分钟
	MySQL 数据库程序设计	63	无纸化	120 分钟
	MS Office 高级应用	65	无纸化	120 分钟
三级	网络技术	35	无纸化	120 分钟
	数据库技术	36	无纸化	120 分钟
	信息安全技术	38	无纸化	120 分钟
	嵌入式系统开发技术	39	无纸化	120 分钟
四级	网络工程师	41	无纸化	90 分钟
	数据库工程师	42	无纸化	90 分钟
	信息安全工程师	44	无纸化	90 分钟
	嵌入式系统开发工程师	45	无纸化	90 分钟

附件 2.

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 应用与开发技术将于 2020 年 9 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）
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）
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）
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）
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）
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）
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）
13	264	全国计算机等级考试二级教程——Web 程序设计（2020 年版）
14	265	全国计算机等级考试二级教程——MS Office 高级应用（2020 年版）
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）
17	335	全国计算机等级考试三级教程——网络技术（2020 年版）
18	336	全国计算机等级考试三级教程——数据库技术（2020 年版）
19	338	全国计算机等级考试三级教程——信息安全技术（2020 年版）
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）
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）
22	401	全国计算机等级考试四级教程——操作系统原理（2020 年版）
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）
24	403	全国计算机等级考试四级教程——计算机网络（2020 年版）
25	404	全国计算机等级考试四级教程——数据库原理（2020 年版）

附件 3.

全国计算机等级考试证书体系（2018 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
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