

安徽三联学院教务处文件

教字〔2020〕152号

关于2021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2021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、疫情防控

为保障广大考生和考试工作人员的生命安全和身体健康,确保NCRE安全有序组织,所有参加考试的考生应在考前14天起,自行每日体温测量,填写《健康情况声明书》与《体温自我监测登记表》(见附件1,每位考生每科目一张),出现身体异常情况要及时就医并报告。登记表在考试当天入场检查时上交,如考试时不能提交登记表,不得参加本次考试。

二、报名工作

(一)网上报名及缴费时间

报名时间:2020年12月29日10:00至2021年1月11日17:30

缴费时间:2020年12月29日10:00至2021年1月12日17:30

（二）报名对象

为配合疫情管理，保证考生及工作人员健康，我校本次考试只接受本校在校学生参加报名，社会人员不接受。

（三）报名流程

1. 网上填报基本信息

考生登录报名网址（<https://ncre-bm.neea.cn>），认真填写、核对报名各项信息，并对本人所填报的各项信息准确性负全责。姓名、地址等信息项中如存在字库中没有的汉字，以拼音全拼（半角大写字母）代替。考生报考信息审核通过后，所有报考信息一律不得变更。报名考生务必填写班级信息（要填写学校公布的班级名称），如不填写或者填写不规范视为报考不成功。

2. 信息审核确认

学校在报名期间安排专人 24 小时之内完成审核确认工作：

（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。

3. 网上缴费

考生须在信息审核确认通过后在缴费时间之内按规定进行网上缴费，我省 NCRE 考试报名执行皖价费[2006]240 号文件收费标准，各级别报名考试费均为 80 元/生/科。未在规定时间内缴纳报名考试费的考试将视为自行放弃报名及考试资格，将不予编排考场。

（四）报名注意事项

1. 考生均可根据自己的学习情况和实际能力报考相应的级别和科目；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，否则将按违规进行处理。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。

2. 2021年3月份考试时间为3月27-29日（第60次）。本次考试将使用2018版考试体系，我校开考的级别、科目与考试形式见附件2。

3. 从3月考试起，停考二级Visual Basic语言程序设计（科目代码26）；新增二级WPS Office高级应用与设计（科目代码67）科目。

4. 从3月考试起，一级计算机基础及MS Office应用（科目代码15）、二级Access数据库程序设计（科目代码29）和二级MS Office高级应用与设计（科目代码65）等科目应用软件将升级到2016版（中文专业版），且需安装IE9或以上版本。

5. 从3月考试起，一级、二级WPS Office科目应用软件将使用新版的教育考试专用版WPS Office软件，考生可到中国教育考试网下载。

6. 有部分科目考试大纲进行了修订，2021年考试大纲及教程目录详见附件3。

（五）NCRE 获证条件

1. 一级、二级、三级科目获证条件：只要科目成绩达到合格线，即可获得相应证书；四级科目获证条件是：四级科目成绩达到合格线，并已经（或同时）获得三级相关证书。

2. 二级语言类及数据库类科目（即MS Office高级应用以外的其他二级科目）获证条件为：总分达到60分且选择题得分达到50%及以上的考生方可取得合格证书。

三、打印准考证方法及时间

2021年3月17日9:00以后,考生在网上打印考试准考证,请考生牢记本人登录账号及密码。

四、证书直邮

等级考试通过的考生,教育部考试中心将继续开通证书直邮服务。考生可直接登录 NCRE 网站 (ncre.neea.edu.cn) 进行申请。

报名咨询电话: 0551-63830750 魏老师

- 附件: 1. 《健康情况声明书》及《体温自我监测登记表》
2. 安徽三联学院 2021 年 3 月 NCRE 开考级别与科目
3. 2021 年全国计算机等级考试考试大纲、教程目录



附件 1

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”, 体温和个人健康状况均正常。

(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2

安徽三联学院 2021 年 3 月份 NCRE 开考级别与科目

级别	科目名称	科目代码	考试时间	考核课程代码	获证条件
一级	计算机基础及 WPS Office 应用	14	90 分钟	114	科目 14 考试合格
	计算机基础及 MS Office 应用	15	90 分钟	115	科目 15 考试合格
	网络安全素质教育	17	90 分钟	117	科目 17 考试合格
二级	C 语言程序设计	24	120 分钟	201、224	科目 24 考试合格
	Java 语言程序设计	28	120 分钟	201、228	科目 28 考试合格
	Access 数据库程序设计	29	120 分钟	201、229	科目 29 考试合格
	C++语言程序设计	61	120 分钟	201、261	科目 61 考试合格
	MySQL 数据库程序设计	63	120 分钟	201、263	科目 63 考试合格
	Web 程序设计	64	120 分钟	201、264	科目 64 考试合格
	MS Office 高级应用与设计	65	120 分钟	201、265	科目 65 考试合格
	Python 语言程序设计	66	120 分钟	201、266	科目 66 考试合格
	WPS Office 高级应用与设计	67	120 分钟	201、267	科目 67 考试合格
三级	网络技术	35	120 分钟	335	科目 35 考试合格
	数据库技术	36	120 分钟	336	科目 36 考试合格
	信息安全技术	38	120 分钟	338	科目 38 考试合格
	嵌入式系统开发技术	39	120 分钟	339	科目 39 考试合格
四级	网络工程师	41	90 分钟	401、403	获得科目 35 证书， 科目 41 考试合格
	数据库工程师	42	90 分钟	401、404	获得科目 36 证书， 科目 42 考试合格
	信息安全工程师	44	90 分钟	401、403	获得科目 38 证书， 科目 44 考试合格
	嵌入式系统开发工程师	45	90 分钟	401、402	获得科目 39 证书， 科目 45 考试合格

附件3

2021 年全国计算机等级考试考试大纲目录

级别	课程及考试大纲名称
一级	一级计算机基础及 WPS Office 应用考试大纲（2021 年版）
	一级计算机基础及 MS Office 应用考试大纲（2021 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 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（2021 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 高级应用与设计考试大纲（2021 年版）
	二级 Python 语言程序设计考试大纲（2018 年版）
	二级 WPS Office 高级应用与设计考试大纲（2021 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）
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）

2021 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（2021 年版）
2	115	全国计算机等级考试一级教程——计算机基础及 MS Office 应用（2021 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（2021 年版）
4	117	全国计算机等级考试一级教程——网络安全素质教育（2021 年版）
5	201	全国计算机等级考试二级教程——公共基础知识（2021 年版）
6	224	全国计算机等级考试二级教程——C 语言程序设计（2021 年版）
7	228	全国计算机等级考试二级教程——Java 语言程序设计（2021 年版）
8	229	全国计算机等级考试二级教程——Access 数据库程序设计（2021 年版）
9	261	全国计算机等级考试二级教程——C++语言程序设计（2021 年版）
10	263	全国计算机等级考试二级教程——MySQL 数据库程序设计（2021 年版）
11	264	全国计算机等级考试二级教程——Web 程序设计（2021 年版）
12	265	全国计算机等级考试二级教程——MS Office 高级应用与设计（2021 年版）
13		全国计算机等级考试二级教程——MS Office 高级应用与设计上机指导（2021 年版）
14	266	全国计算机等级考试二级教程——Python 语言程序设计（2021 年版）
15	267	全国计算机等级考试二级教程——WPS Office 高级应用与设计（2021 年版）
16	335	全国计算机等级考试三级教程——网络技术（2021 年版）
17	336	全国计算机等级考试三级教程——数据库技术（2021 年版）
18	338	全国计算机等级考试三级教程——信息安全技术（2021 年版）
19	339	全国计算机等级考试三级教程——嵌入式系统开发技术（2021 年版）
20	401	全国计算机等级考试四级教程——操作系统原理（2021 年版）
21	402	全国计算机等级考试四级教程——计算机组成与接口（2021 年版）
22	403	全国计算机等级考试四级教程——计算机网络（2021 年版）
23	404	全国计算机等级考试四级教程——数据库原理（2021 年版）