

安徽省教育招生考试院

皖招考函〔2020〕181号

安徽省教育招生考试院关于做好2021年3月份全国计算机等级考试报名工作的通知

各市教育招生考试机构、各考点：

为做好安徽省2021年3月份全国计算机等级考试（以下简称NCRE）报名工作，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，各考点学校要高度重视疫情防控，重点突出疫情防控需要，严格落实属地卫生防控要求，严格按照《省招委省教育厅省卫生健康委转发教育部办公厅国家卫生健康委办公厅关于印发〈新冠肺炎疫情防控常态化下国家教育考试组考防疫工作指导意见〉的通知》（皖招委〔2020〕6号）、《安徽省高等学校招生委员会 安徽省教育厅 安徽省卫生健康委员会关于做好教育考试招生期间新冠肺炎疫情防控工作的指导意见》（皖招委〔2020〕3号）和教育部考试中心《新冠肺炎疫情防控常态化下全国计算机等级考试组考防疫工作的指导意见》要求，因地制宜，进一步细化

完善考试期间疫情防控方案和应急预案，并报当地疫情防控指挥部办公室审定后组织实施。

对所有考生进行健康状况监测。要求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“体温自我监测登记表”（每位考生每科目一张，见附件 1），出现身体异常情况的要及时就医并报告。登记表在考试当天入场检查时上交并保留 3 个月备查。

二、考试时间、级别和科目安排

2021 年 3 月份考试时间为 3 月 27 日至 29 日（第 60 次）。本次考试将使用 2018 版考试体系，开考的级别与科目见附件 2。

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。

三、科目及软件

1. 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）、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）等三个科目。四级 Linux 应用与开发工程师考试课程为“401、402”。

2. 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），且需在考试机上安装 IE9 或以上版本。

3. 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，考点可到中国考试网下载。

4. 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。

四、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。

五、网上报名和缴费

本次考试全省统一使用教育部考试中心的网上报名系统（网址：<https://ncre-bm.neea.cn>）进行报名及缴费，不再接收考点的报名信息。报名时间为 2020 年 12 月 29 日 10:00 至 2021 年 1 月 11 日 17:30；缴费时间为 2020 年 12 月 29 日 10:00 至 2021 年 1 月 12 日 17:30。在以上时间内，须完成基本信息填报、信息审核确认、网上缴费等三项网上报名流程。时间截止后，一律不再接收报名及缴费。

报名结束后，省教育招生考试院进行报名信息审查，以确保考生基础报名信息的准确性，并对违规报名的考生一律取消考试资格。

六、报名准备

1. 学籍库管理。本次考试报名继续启用学籍库功能，各考点需负责维护考点学籍库考生信息。考生在报名前须联系相关考点，按照考点要求取得报名资格，考点联系方式见附件4。

2. 各考点学校须在2020年12月25日前登录<https://ncre-kw.neea.cn>，设置本考点报名相关参数，主要有：学籍库考生信息维护、考点报名人数限制、考生网上报名设置、特殊登录设置、考点其他设置、考生通告设置（须写明考生咨询电话）、班级信息设置等。关于“考生报名信息是否需要审核”项目一律设置为“是”，要求考点学校进行人工审核。

3. 各考点学校须在报名及缴费时段内建立报名服务及咨询点，各市教育招生考试机构、各考点学校都须设立对外咨询电话，及时解决考生报名时遇到的问题。报名服务及咨询点要配备负责人及工作人员，工作人员必须是熟悉全国计算机等级考试业务、熟悉计算机专业知识及网上报名操作流程的学校正式员工。

4. 各考点学校要做好宣传教育工作，须切实广泛宣传报名科目和程序等有关规定和注意事项，尤其是今年的新变化和新要求，并正确指导考生报考。

七、报名及缴费办法和程序

1. 上网填报基本信息。考生在规定时间内上网填报、修改及查询本人信息。填报过程分为登录、查看提示信息、输入并提交报考信息、申请信息审核及等待“审核确认”结果。修改和查询与填报过程相同。考生在申请信息审核前须

认真核对本人所填报的各项信息，须对本人所填报的各项信息准确性负全责。姓名、地名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。

2. 报名信息审核确认。考点学校须在报名期间安排专人每天（24 小时之内必须完成审核确认）对报考自己考点学校的已提交“审核确认”的考生信息进行审核及确认（主要审核照片是否符合要求，照片不符合要求的须按照考生所留联系方式通知考生重新上传照片）。对报考自己考点学校但一直未提交“审核确认”的考生，考点学校须按照考生所留联系方式通知考生及时提交“审核确认”。

3. 网上缴费。考生须在信息审核确认通过后在缴费时间内按规定进行网上缴费。未在规定时间内缴纳报名考试费的考生将视为自行放弃报名及考试资格，将不予编排考场。

4. 考点学校组织集体报名及缴费。为了确保我省 NCRE 网上报名及缴费工作的顺利进行，考点学校可组织本校考生进行集体报名及缴费。组织集体报名的考点学校须在报名及缴费时间内完成相应的报名、信息审核确认、缴费工作，并确保集体报名的考生信息的准确性，出现问题由考点学校负责。具体的集体报名及缴费时间由考点学校自行安排。

八、考场编排

各考点学校须在 2021 年 3 月 15 日之前完成考场编排工作，三、四级科目须安排在考试第一天进行，且每天第一批次启动时间不早于 8:00 时，最后一批次启动时间不晚于 18:00 时。

考点应合理安排考试场次，在考场编排时应适当减少每天批次的数量，确保相邻两批次间有充足的时间来完成考场消杀工作。考场编排后，考场信息一律不得变更。

九、打印准考证方法及时间

由考生本人在网上打印考试准考证，准考证打印开始时间为 2021 年 3 月 17 日 9:00。

十、报名考试费

我省 NCRE 考试报名执行皖价费[2006]240 号文件收费标准规定，1-4 级考试报名考试费按每人每科 80 元收取，使用分配为：考点 40 元，市考办 5 元，省考试院（含教育部考试中心费用）35 元。

十一、其他要求

证书直邮发放。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。

- 附件：1. 健康情况声明书
2. 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
4. 安徽省 NCRE 考点联系方式

安徽省教育招生考试院

2020 年 12 月 21 日

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 2

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
	计算机基础及 Photoshop 应用	16	90 分钟	116	科目 16 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
	Linux 应用与开发技术	71	120 分钟	371	科目 71 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
	Linux 应用与开发开发工程师	46	90 分钟	401、402	获得科目 71 证书， 科目 46 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 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)
	三级 Linux 应用与开发技术考试大纲 (2021 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	116	全国计算机等级考试一级教程——计算机基础及 Photoshop 应用 (2021 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 (2021 年版)
6	201	<u>全国计算机等级考试二级教程——公共基础知识 (2021 年版)</u>
7	224	<u>全国计算机等级考试二级教程——C 语言程序设计 (2021 年版)</u>
8	228	<u>全国计算机等级考试二级教程——Java 语言程序设计 (2021 年版)</u>
9	229	<u>全国计算机等级考试二级教程——Access 数据库程序设计 (2021 年版)</u>
10	261	<u>全国计算机等级考试二级教程——C++语言程序设计 (2021 年版)</u>
11	263	<u>全国计算机等级考试二级教程——MySQL 数据库程序设计 (2021 年版)</u>
12	264	<u>全国计算机等级考试二级教程——Web 程序设计 (2021 年版)</u>
13	265	<u>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)</u>
14		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)
15	266	<u>全国计算机等级考试二级教程——Python 语言程序设计 (2021 年版)</u>
16	267	<u>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)</u>
17	335	<u>全国计算机等级考试三级教程——网络技术 (2021 年版)</u>
18	336	<u>全国计算机等级考试三级教程——数据库技术 (2021 年版)</u>
19	338	<u>全国计算机等级考试三级教程——信息安全技术 (2021 年版)</u>
20	339	<u>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)</u>
21	371	<u>全国计算机等级考试三级教程——Linux 应用与开发技术 (2021 年版)</u>
22	401	<u>全国计算机等级考试四级教程——操作系统原理 (2021 年版)</u>
23	402	<u>全国计算机等级考试四级教程——计算机组成与接口 (2021 年版)</u>
24	403	<u>全国计算机等级考试四级教程——计算机网络 (2021 年版)</u>
25	404	<u>全国计算机等级考试四级教程——数据库原理 (2021 年版)</u>

附件 4

安徽省 NCRE 考点联系方式

考点代码	考点名称	联系电话
340001	安徽大学龙河校区	0551-63861903
340006	合肥工业大学新区	0551-62901693
340007	合肥工业大学	0551-62901693
340014	巢湖学院	0551-82361422
340015	合肥职业技术学院	0551-82363909
340023	合肥科技职业学院	0551-62756629
340029	安徽三联学院	0551-63830750
340030	陆军炮兵防空兵学院	0551-65920829
340033	安徽涉外经济职业学院	0551-63858253
340035	安徽中医药大学	0551-68129305
340038	安徽广播电视大学	13395695803
340046	安徽大学新区	0551-63861903
340051	合肥师范学院	0551-63674139
340056	安徽新华学院	0551-65872138
340057	安徽文达信息工程学院	0551-68582901
340058	安徽经济管理干部学院	0551-63437075
340063	安徽农业大学	0551-65786221
340066	国防科技大学电子对抗学院	0551-65926945
340067	安徽大学江淮学院	0551-65117672
340068	安徽交通职业技术学院	0551-63434397
340102	安徽医科大学	0551-65172137
340103	安徽新闻出版职业技术学院	0551-63812218
340139	安徽职业技术学院	0551-64689052
340140	合肥财经职业学院	0551-63690811
340141	安徽国际商务职业学院	0551-66319796
340142	安徽工商职业学院	0551-65658114
340143	安徽医学高等专科学校	0551-63818224
340145	安徽农业大学经济技术学院	0551-64205821

340147	安徽水利水电职业技术学院	0551-67316833
340022	芜湖职业技术学院	0553-5775760
340034	安徽中医药高专	0553-4835230
340045	安徽工程大学	0553-2871060
340053	安徽师范大学	0553-5910648
340055	安徽师范大学	0553-5910648
340069	安师大皖江学院	0553-5771507
340204	安师大皖江学院赭山校区	0553-5771507
340201	安徽商贸职业学院	0553-5971074
340203	安徽信息工程学院	0553-8795020
340013	蚌埠医学院	0552-3179690
340044	安徽财经大学	0552-3171003
340060	安徽电子信息职业技术学院	0552-3172898
340049	安徽科技学院	0550-6719031
340301	安徽财经大学商学院	0552-2567962
340019	淮南职业技术学院	0554-6657713
340025	淮南师范学院	0554-6863557
340061	安徽理工大学	0554-6633202
340405	淮南联合大学	0554-2698450
340037	安徽工业大学	0555-2311449
340501	马鞍山职业技术学院	0555-2765536
340502	皖江工学院	0555-5222555
340503	马鞍山师范高等专科学校	0555-8215396
340505	马鞍山学院	0555-2900992
340016	淮北师范大学（相山校区）	0561-3802600
340021	铜陵学院	0562-5882075
340705	铜陵职业技术学院	0562-2892563
340017	安庆师范大学	18955655156
340028	黄山学院	0559-2546696
340008	滁州职业技术学院	0550-3854733
340009	滁州学院（新校区）	0550-3510481
340004	阜阳师范学院	0558-2591928
341201	阜阳职业技术学院	0558-2198022

340002	阜阳技师学院	0558-2261768
341301	亳州学院	0558-5367052
340026	宿州学院	0557-3682621
340020	皖西学院	0564-3306077
340031	六安电大	0564-3317798
342501	合肥工业大学宣城校区	0563-3831070
340064	池州学院	0566-2748627
342902	池州职院	0566-2020328