

# 关于 2017 年下半年全国计算机等级考试报名的通知

根据教育部考试中心要求，现将 2017 年下半年全国计算机等级考试（以下简称 NCRE）报名工作安排如下：

一、考试时间：2017 年 9 月 23 日至 26 日之间（具体时间见准考证）。

二、报名及网上缴费时间：2017 年 7 月 3 日 上午 9:00 至 7 月 18 日 下午 17 点 30 分。

三、报名方式：网上报名。

四、收费标准：每科目考试费：80 元/人/次。

五、报名流程：

1. 登录全国计算机等级考试报名系统网址：<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】进行一步一步信息填写。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：合肥职业技术学院考点（340015）。

3. 请在【其他信息】中填写【班级】、【备注信息】，这两项填写的内容一样。具体填写内容要求如下：

（1）本校学生填写：自己所在的班级名。格式：20\*\*级\*\*系\*\*专业\*\*班。

（2）校外人员填写：校外。

4. 上传照片要求：

（1）照片将来用于合格证书，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。

建议用手机下载【智能证件照】，进入软件后，选择【全国计算机等级考试】拍摄即可。(该软件照相需支付 1 元)

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(考点将对考生填写的信息进行审核)。

(1) 如果考点审核未通过，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) 如果考点审核已通过，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。考点审核通过后，可点击报名状态，系统会跳转到支付按钮区域。  
注意：本次考试报名无需到报名点现场确认。

7. 本次考试准考证自行打印。请在【表下载】中点击【打印下载准考证】，下载打印，打印开始时间为 2017 年 9 月 11 日上午 9:00，请牢记本人登陆账号及密码。(若选择 QQ 登录报名，只需手机登录 QQ 即可)

## 六、注意事项

1. 每名考生最多可报 3 个科目，(一、二级可以直接报考，三级报考需通过二级相应科目，四级报考需通过三级相应科目，其他级别不限)。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照违规处理。

2. 考生必须在报名时间内报名和网上缴费；“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，视为自动报名及考试资格，将不予编排考场。

3. 自 2017 年 3 月份考试起，二级 Access 数据库程序设计(科目代码 29)将使

用新版考试大纲(2016年版);2017年9月份二级 Visual FoxPro 数据库程序设计(科目代码 27)最后一次组考,2018年起将停考该科目。

4.自2018年3月份考试起调整三级获证条件要求,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。其他级别获证条件保持不变。

#### 七、我校开设考试等级及语种

级别	科目名称	科目代码	考试方式	考试时间
一级	计算机基础及 MS Office 应用	15	无纸化	90 分钟
	计算机基础及 Photoshop 应用	16	无纸化	90 分钟
二级	C 语言程序设计	24	无纸化	120 分钟
	VB 语言程序设计	26	无纸化	120 分钟
	VFP 数据库程序设计	27	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
	Web 程序设计	64	无纸化	120 分钟
	MS Office 高级应用	65	无纸化	120 分钟

#### 八、咨询电话

若有疑问请及时咨询继续教育学院教务处,电话号码:0551-82334422  
0551-82312903。

合肥职业技术学院

2017年6月29日