

计算机二级最新报名流程，今天可报

我省 2019 年 3 月全国计算机等级考试将于 3 月 30 日—4 月 1 日举行，本次考试报名将于 2018 年 12 月 20 日 8:30—30 日 17:30 进行。

流程

一、注册账号和登录

1. 注册通行证
2. 登录系统
3. 欢迎界面介绍

二、 考试报名

1. 阅读报名协议
2. 填写基本信息
3. 报考科目
4. 上传照片
5. 支付费用（根据各考点要求进行）
6. 现场确认（根据各考点要求进行）

一、注册账号和登录

- 1、进入海南省考试局(百度搜索也可找到)全国计算机等级考试报名系统(网址：

http://ncre.hnks.gov.cn/ncre_ems/studentlogin.aspx)

The image shows the login and registration interface for the ETEST system. It includes a title "ETEST通行证", a "账号" (Account) field with a dropdown menu, a "密码" (Password) field, a "验证码" (Captcha) field with a refresh button, a yellow "登录" (Login) button, and a blue "用户注册" (User Registration) button. Below the registration button is a link "没有ETEST通行证?".

- 2、考生首次登录系统需要注册登录通行证，若考生有通行证账号，可以直接登录

- 3、建议考生使用本人 QQ 邮箱注册账户。

1. 注册通行证

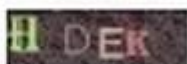
ETEST通行证

账号：

密码：

[找回密码](#)

验证码：



[登录](#)

没有ETEST通行证？

[用户注册](#)

点击“用户注册”
注册通行证账号

ETEST 通行证

[用户注册](#)

姓名：

电子邮箱：

密码：

重复密码：

个人资料（可选项）

证件类型：

身份证：

姓名：

验证码：

点击“用户注册”转到此处
根据提示填写即可

考生点击“用户注册”按钮，根据网页提示，输入对应的注册信息，即可完成注册。

tips：密码一定要牢记，有大小写，特殊字符。

2. 登录系统

http://ncre.hnks.gov.cn/ncre_ems/studentlogin.aspx

1) 在登录框中正确输入账号、密码、验证码，登录系统。

（账号及密码为你的 ETEST 通行证账号和密码，一定牢记，打印准考证查分都需要）

2) 首次登录成功后进入系统的个人报名欢迎界面。

3. 欢迎界面介绍



左侧为导航菜单栏，显示系统功能菜单。点击**当前考次**即可进入报名协议界面。

二、考试报名

1. 阅读报名协议

点 击 左 侧 导 航 栏 中 “ 当

欢迎 | 当前考次 ×

报名协议

1. 本网站网上报名系统的所有权归教育部考试中心, 考生必须完全同意所有服务条款, 方可进行网上报名。
2. 考生本人已经认真阅读并认同本网站首页中提供的全部文件的内容。
3. 考生本人保证注册时提交的个人信息资料真实、正确, 并将对个人信息不真实或不正确而导致无法参加考试以及其他直接或间接的后果负责。
4. 考生本人在提交个人信息成功注册为用户后, 即构成该考生对所提交信息内容真实性、准确性、合法性的承诺, 考生不再更改个人信息。
5. 考生本人注册成功后, 将使用自设定的密码和系统指定的用户名作为登录本网站的依据, 考生本人将妥善保管自设定的密码和系统指定的用户号码并保证不向任何人透露, 否则, 考生本人将对由此产生的所有后果负责。
6. 考生本人理解并同意, 在报名过程中出现不可抗力所引起的无法正常报名的情况, 本网站不承担任何直接或间接的责任。
7. 考生本人理解并同意, 在报名成功后, 由于本网站系统出现问题影响考生本人参加考试, 考生提出赔偿的, 本网站可能提供的补偿仅限于帮助安排重新报名或全额退还考费, 不承担任何其他连带责任。
8. 报名程序如有临时性变化, 以本网站公告为准。

勾选同意 报名协议 点击同意, 表示您已阅读并接受遵守本网站报名协议。

前考次”菜单即可阅读《报名协议》, 勾选“同意报名协议”复选框, 点击“同意”按钮, 即可进行下一步; 若点击“不同意”按钮, 可中止报名。

2. 填写基本信息

填入相关信息, 带有红色“*”号标记的信息为必填项, 未带红色“*”号标记的信息可不用填写。

2018年9月全国计算机等级考试

基本信息

- * 姓名:
- * 性别:
- * 出生日期: 年 月 日
- * 民族:
- * 职业:
- * 文化程度:
- * 培训类型:

身份验证信息

- * 证件类型:
- * 证件号:

联系信息

- 地址:
- 邮编:
- 电子邮件:
- * 联系电话:

3. 报考科目

考生首先选择报考考点（双击放大镜），选择完考点后，系统会加载出该考点的所有开考科目。考点选择遵从**就近自愿原则**。

报考考点信息

报考考点: 选择报考考点

报考语言级别信息

一级:

(14) 计算机基础及WPS Office应用 (15) 计算机基础及MS Office应用 (16) 计算机基础及Photoshop应用

二级:

(24) C语言程序设计 (26) VB语言程序设计 (27) VFP数据库程序设计

(28) Java语言程序设计 (29) Access数据库程序设计 (61) C++语言程序设计

(63) MySQL数据库程序设计 (64) Web程序设计 (65) MS Office高级应用

三级:

(35) 网络技术 (36) 数据库技术 (37) 软件测试技术

(38) 信息安全技术 (39) 嵌入式系统开发技术

四级:

(41) 网络工程师 (42) 数据库工程师 (43) 软件测试工程师

(44) 信息安全工程师 (45) 嵌入式系统开发工程师

已报科目:
(14) 计算机基础及WPS Office应用, (44) 信息安全工程师 报考科目

* 我保证以上信息是真实和准确的

选择完要报考的考点,勾选要报考的科目。考生至少要报考一科,也可报考多科,选择完科目后,科目列表下方会显示已报考的科目。

如果考计算机一级的同学,请选择 **15 计算机基础及 MS office 应用**

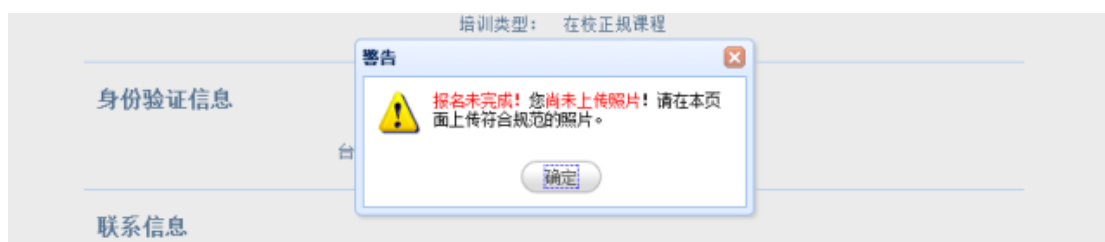
考生**确认**基本信息和报考科目无误后,勾选“**我保证以上信息是真实和准确的**”,点击“**提交报考信息**”按钮,进入下一步。

已报科目:
(14) 计算机基础及WPS Office应用, (44) 信息安全工程师

* 我保证以上信息是真实和准确的 勾选按钮

4. 上传照片

考生点击“提交报考信息”按钮后，系统会弹出提示上传照片提醒框，点击“确定”后，点击上传照片按钮。考生必须上传照片，否则报名无效。



照片规格：

- 1) 背景要求：背景布为浅蓝色，要求垂感和吸光好。
- 2) 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)。
- 3) 文件格式要求：要求存储为 jpg 格式，图像文件名为*.jpg。
- 4) 文件大小要求：20KB-200KB。
- 5) 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。
- 6) 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！

考生点击上传照片控件，选择符合要求的照片，点击“上传照片”按钮，可预览上传的照片。若要修改照片，可点击上传照片控件，选择其他照片，点击“修改照片”按钮。



如果考生发现不正确的信息，可点击“修改报考信息”按钮，修改基本信息或报考科目。

考生可点击“修改照片”按钮修改照片。（**缴费后，无法修改报名信息**）



接下来就该缴费了

5. 网上支付（考点要求线下交费的跳过此步骤）

考生上传照片以及报考科目信息检查无误后，可点击报名状态，系统会跳转到支付按钮区域。考生提交报名信息后即可网上支付考试费，如 1 小时内未进行支付系统将自动删除报考信息。考生缴费截止时间为 6 月 20 日 17:30。逾期未支付考试费的考生，按未报名处理。

报考费用信息	
项目	费用（元）
(65)MS Office高级应用	¥100.00
合计	¥100.00

支付状态：未支付
支付
(我已支付，更新支付信息)

考生点击“支付”按钮，系统会跳转到支付平台，选择支付方式，根据系统提示进行支付。



支付信息 >

支付用途	第48次NCRE报名费		
支付来源	全国计算机等级考试 (等级)	考生姓名	***
支付金额	***元人民币	NEEA ID	2311724ECD094C828D3E8F6D65112757

选择支付方式 >



支付完成后，根据系统提示信息点击相关按钮。

如果支付遇到问题，请更换浏览器后重新支付，浏览器要允许窗口弹出哦!!!

6. 查看考点通告信息

考点通告信息

考生通告：

现场确认时间：2014年 月 日8:00--2014年 月 日17:00

打印准考证时间：2014年1 月 日8:00--2014年 月 日17:00

8. 准考证下载打印时间（考前一周内）

《准考证》打印时间为：3月22日—29日。

到此，考生已完成全部报名流程。