

# 汕头职院技能实训中心文件

汕职院实训〔2023〕03号

---

各学系、各校区：

根据广东省教育考试院《关于做好2023年上半年(第68次)全国计算机等级考试报名工作的通知》(粤考院函〔2023〕11号)(~~及汕头市教育局有关通知要求~~，为做好我院报名组织工作，现将有关事项通知如下

~~一、报名时间和地点~~

我院2023年上半年(第68次)全国计算机等级考试开考两个考点：汕头职业技术学院(代码：440008)、~~汕头职业技术学院~~全国考点(代码：440009)。

报名时间为：2023年2月20日10:00时至2023年2月27日16:00时。**因考点名额有限，本校学生要抓紧尽快完成报名，否则自误。**

~~二、报名方式~~  
计算机等级考试报名网站(教育网 <https://ncre-bm.neea.edu.cn> 或

公网 <https://ncre-bm.neea.cn> ) 完成网上报名。

### ~~二、广东省网上报名流程~~

网上报名分为注册账号、填报信息、网上缴费三个步骤。

推荐浏览器：谷歌、火狐、IE9+、360 浏览器（选择极速模式）（网站首页底部有提示）。

#### ~~（一）注册账号~~

考生登录网址(公网 <https://passport.etest.net.cn> 或教育网 <https://passport.etest.edu.cn>)注册 ETEST 通行证。

ETEST 通行证账号在教育部考试中心所有使用 ETEST 通行证的系统中通用。注册考生可以使用电子邮箱或手机进行注册，如果已经注册过通行证，在 NCRE 网上报名时无需再次注册。

#### （二）填报信息

考生注册完毕后，登录报名网址（公网 <https://ncre-bm.neea.cn> 或教育网 <https://ncre-bm.neea.edu.cn>），选择“广东省”考生报名入口，用已注册的账号和密码登录，同意并签署报名协议后，进行网上个人信息填报。

1. 考生须本人亲自填报，并对所填报的信息负完全责任。
2. 考生必须按就读的校区正确选择报考考点，2023 年 3 月

职业技术学院（金园校区）考点，代码为 440009。

考生须完整准确的填报报名信息。尤其是姓名、出生日期、证件号码（身份证号）等带\*的关键字段更不能填错。其中“院系”填报考生所在学系，学系名称统一称为：学前系、自然系、人文系、经管系、外语系、艺体系、计算机系、机电系；“班级”填写“年级+专业名称+班别”，如“21 电子商务 1 班”；“学号”填写“考生 10 ”其他字段如实填写。

个别学校需要借考的，考生 必须在“院系”字段填写完整的学校名称，在“班级”位自由填报“学校名称+班级名称”。

3.考生上传的照片将用于合格证书，应为本人近期**正面免冠、白色背景、彩色证件照**，像素高宽为 192x144、最小成像区高宽为 48mmx33mm，文件大小为 20KB-200KB，文件格式为 JPEG 格式，后缀名为“.jpg”。上传的照片不符合要求或未上传照片的考生不允许参加考试，请考生提前按照要求准备好合格照片。

4. 考生报名时，如遇到系统提示“考生姓名与身份证号不匹配”或“考生姓名与身份证号不匹配”等提示，考生应检查是否输入了生僻字。

### （三）网上缴费

考生按系统提示信息进行网上缴费，缴费成功后，需返回报名系统查看支付状态，确认报考科目的支付状态为“已支付”，只有支付状态为“已支付”才表示该考生符合报考条件。

报名不成功，不能参加考试。

考生应在提交报名后的 24 小时内完成缴费，否则报考失效。

~~考生无权再行修改报名信息，所造成后果由考生自行承担。~~

~~网上支付成功后，考生无论退考或缺考，报考费均不予退还。~~

考生已确认报名信息但未在规定时间内缴费的视为自动放弃报名

(四) 报考人数达到考点所设定的最大容量后，考生将不能再选报该考点。

~~(五) 准考证打印时间：~~2023 年 3 月 17 日上午 9:00 开始至 24 日结束，考生自行登录报名系统打印或者到报考考点打印准考证。

### 三、考试时间

考试时间为：**2023 年 3 月 25 日至 26 日。**

，积极备考

全国计算机等级考试是一项全国统一考试，

各学系领导、负责老师应高度重视，采取积极有效措施，组织有关人员认真

各学系负责老师要

联系方式

(一) 考务联系人：郑木德（短号 68937）；联系电话：  
83582543；

(二) 报考系统联系人：蔡恬（短号 686645）、郑雷雷（短  
680947）；联系电话：83582554；

(三) 电子邮箱：o\_jnsxzx@stpt.edu.cn

技能实训中心

2023年2月15日

抄送：院领导