

2024 年下半年 (第 74 次)

全国计算机等级考试报考 (简称 NCRE) 报考简章

不限学历层次 (中高职均可报名)

不限学籍学生 (我校学生, 非我校学生菊科报名) 的计算机等级考试!

惠州卫生职业技术学院考点, 欢迎你报考!

本考点报考科目: 计算机基础及 MS Office 应用 (NCRE 一级、二级)。

一、NCRE 简介

全国计算机等级考试 (National Computer Rank Examination, 简称 NCRE), 是经原国家教育委员会 (现教育部) 批准, 由教育部教育考试院 (原教育部考试中心) 主办, 面向社会, 用于考查应试人员计算机应用知识与技能的全国性计算机水平考试体系。

二、报考条件

报名者不受年龄、职业、学历等背景的限制, 均可根据自己学习情况和实际能力选考相应的级别和科目。

惠州卫生职业技术学院考点报考科目仅限: 计算机基础及 MS Office 应用 (NCRE 一级、二级)。

三、考试日期、时间及考试形式

考试时间为 2024 年 9 月 21 日至 23 日。

四、报名时间及形式

NCRE 实行网上报名, 报名时间为: 2024 年 6 月 26 日 10:00 时至 7 月 1 日 16:00 时。

考生报名网址为: <https://ncre-bm.neea.cn> 或 <https://ncre-bm.neea.edu.cn>。

五、考试费用标准

根据广东省物价局、广东省财政厅《关于调整我省全国计算机等级考试费标准的复函》(粤价函〔2007〕470 号) 报考费为 137 元。报考费实行网上缴交。

六、考生报名流程 (见附件: 2024 年 9 月 NCRE 报考工作要求及进度安排)

七、准考证打印

准考证打印时间为 2024 年 9 月 14 日上午 9:00 开始, 除报名网站提供考生自助打印准考证服务外, 各考点也应为本考点考生无偿提供准考证打印服务。

八、考生考试日参加考试必备

考试当天须携带证件居民身份证原件 (含临时身份证) 和准考证。

2024年9月NCRE报考工作要求及进度安排

一、报考条件

报名者不受年龄、职业、学历等背景的限制，均可根据自己学习情况和实际能力选考相应的级别和科目。

考生报名时须填写有效身份证件号码，有效身份证件指包括居民身份证（含临时身份证）、港澳居民来往内地通行证、台湾居民往来大陆通行证、港澳台居民居住证、护照。

惠州卫生职业技术学院考点报考科目仅限：计算机基础及 MS Office 应用（NCRE 一级、二级）。

二、报考方式及时间

NCRE 实行网上报名。考生网上报名时间为 2024 年 6 月 26 日 10:00 时至 7 月 1 日 16:00 时。

三、考生报名流程

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.neea.cn> 或教育网 <https://passport.neea.edu.cn>）注册 ETEST 通行证。

ETEST 通行证账号在教育部教育考试院所有使用 ETEST 通行证的考务系统中通用，未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，不得使用生活照、美颜照。最小像素高宽为 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，请考生提前按要求准备好合格照片。
3. 考生姓名中如有生僻字无法输入，请用汉语拼音全拼代替生僻字。
4. 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。

（三）网上缴费

考生核对填报信息无误后，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”才表示该科目报名成功，否则报名不成功，不能参加考试。

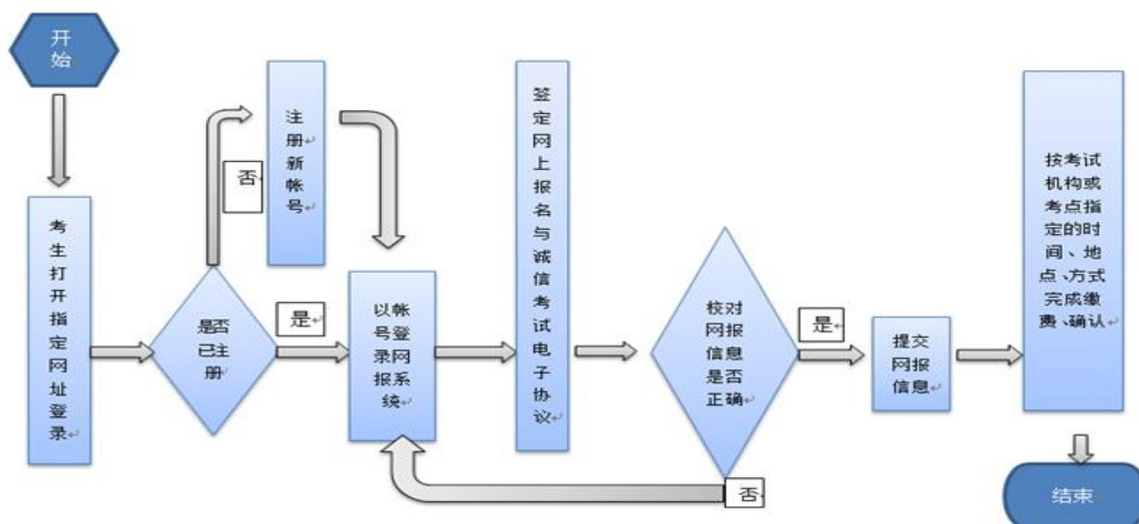
考生应在提交报名后的 24 小时内完成缴费，否则报考失效。缴费成功即视为考生已确认报考信息准确，完成本次考试报名，考生不能再行修改报考信息，所造成后果由考生自行承担。

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考试资格。

(四) 准考证打印

准考证打印时间为 2024 年 9 月 14 日上午 9:00 开始，考生自行登录报名系统打印或者到报考考点打印准考证。

考生网上报名流程图



考生上传电子照片信息标准

1. 照片应为考生本人近期正面免冠彩色证件照。
2. 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。采集的图象大小最小为 192×144(高×宽)，成像区大小为 48mm×33mm(高×宽)。
3. 照片文件应为 jpg 格式，文件名称为*.jpg，照片命名规则要求为考生的证件号码，注意要与系统内考生报名数据中的证件号码一致，前后不能用空格，证件号码中有括号等特殊字符的注意全半角。
4. 文件大小要求：20KB—200KB。

全国计算机等级考试考试大纲 (2023 年版)

级别	大纲名称
一级	一级计算机基础及 WPS Office 应用考试大纲 (2023 年版)
	一级计算机基础及 MS Office 应用考试大纲 (2023 年版)
	一级计算机基础及 Photoshop 应用考试大纲 (2023 年版)
	一级网络安全素质教育考试大纲 (2023 年版)
二级	二级公共基础知识考试大纲 (2023 年版)
	二级 C 语言程序设计考试大纲 (2023 年版)
	二级 Java 语言程序设计考试大纲 (2023 年版)
	二级 Access 数据库程序设计考试大纲 (2023 年版)
	二级 C++ 语言程序设计考试大纲 (2023 年版)
	二级 MySQL 数据库程序设计考试大纲 (2023 年版)
	二级 Web 程序设计考试大纲 (2023 年版)
	二级 MS Office 高级应用与设计考试大纲 (2023 年版)
	二级 Python 语言程序设计考试大纲 (2023 年版)
	二级 WPS Office 高级应用与设计考试大纲 (2023 年版)
	二级 openGauss 数据库程序设计考试大纲 (2023 年版)

全国计算机等级考试教材目录 (2023 年版)

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
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
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
4	116	全国计算机等级考试一级教程——计算机基础及 Photoshop 应用
5	117	全国计算机等级考试一级教程——网络安全素质教育
6	201	全国计算机等级考试二级教程——公共基础知识
7	224	全国计算机等级考试二级教程——C 语言程序设计
8	228	全国计算机等级考试二级教程——Java 语言程序设计
9	229	全国计算机等级考试二级教程——Access 数据库程序设计
10	261	全国计算机等级考试二级教程——C++ 语言程序设计
11	263	全国计算机等级考试二级教程——MySQL 数据库程序设计
12	264	全国计算机等级考试二级教程——Web 程序设计
13	265	全国计算机等级考试二级教程——MS Office 高级应用与设计

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
15	266	全国计算机等级考试二级教程——Python 语言程序设计
16	267	全国计算机等级考试二级教程——WPS Office 高级应用与设计
17		全国计算机等级考试二级教程——WPS Office 高级应用与设计上机指导
18	268	全国计算机等级考试二级教程——openGause 数据库程序设计

全国计算机等级考试级别科目设置及证书体系

级别	科目名称	科目代码	考试时长	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
openGauss 数据库程序设计	68	120 分钟	201、268	科目 68 考试合格	