

最新全国计算机等级考试（NCRE）精选问答计算机等级考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E6_9C_80_

[E6_96_B0_E5_85_A8_E5_c98_644039.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E6_9C_80_E6_96_B0_E5_85_A8_E5_c98_644039.htm) 1、为什么要举办全国计算机等级考试？答：“全国计算机等级考试（NCRE）”是由原国家教育委员会于1994年起推出的一项权威等级考试，其目的在于以考促学，向社会推广和普及计算机知识；为各行业的相关从业人员的计算机操作与应用水平提供一个重要的技能资质证明；也为用人单位在录用和考核工作人员时提供一个统一、客观、公正的标准。 2、目前全国有多少人参加此项考试，为什么？答：从一九九四年第一次开考至二00八年累计考生2800多万人次。因为此项考试社会知名度高，影响大，受到社会认可，许多用人单位将它作为考核录用人才的标准之一。 3、全国计算机等级考试证书由哪个部门来签发？有何优势？答：全国计算机等级考试证书由国家教育部考试中心签发。全国计算机等级考试是社会考试，它与社会需要紧密衔接，受到用人单位的欢迎。就考试性质而言，它是一种重视应试人员对计算机和软件的实际运用能力的考试。其考核内容根据社会不同部门应用计算机的不同程度和需要而设计，体现了知识与实践应用的高度结合，是高校和中职毕业生及社会各界人士增强自身就业竞争力的重要参考。此项考试由国家教育部考试中心负责组织，聘请全国著名计算机专家组成“全国计算机等级考试委员会”，负责设计考试方案，审定考试大纲，制定命题原则，指导和监督考试的实施，使该资质证明在级别度、受认可度与权威性等方面得到有效保证。就考试人群而言，它面向全社会开考，

无任何年龄、职业、学历的限制，为行业选拔人才提供了公正、客观和统一的衡量标准。

4、全国计算机等级考试对大学生就业有什么作用？答：很多东西，有的时候感觉没什么，但当别人有而你没有的时候，就体现出差距。复合型人才是21世纪最受青睐的人才类型，对计算机的熟练操作与应用无疑是复合型人才必须具备的基本资质之一，在这一资质的评定中，全国计算机等级考试作为许多行业选拔人才的考量标准之一已是普遍共识。换言之，持有全国计算机等级考试证书将为我们在激烈的就业竞争中占得先机。

5、全国计算机等级考试对高校办学有何意义？答：高校通过全国计算机考试，可以测评和推动提高本校学生的计算机知识掌握能力和计算机教师的教学水平，跟上全国计算机发展水平，对推动学校计算机教学水平和提高学生的计算机水平有着积极的意义：一方面可以督促学生更好的掌握计算机方面的知识；另一方面也是衡量和提高一个学校计算机教学水平的一个重要手段和标志。教学质量如何，自己评价固然重要，但是其他学校参加了考试，参加了全国统一的规则和测评，而你校不参加，你的教学在社会中的影响力就不如人家。此项考试从命题设计、考试组织管理都比较科学规范，评卷大部分由教育部考试中心负责，小部分由省级考试部门负责，技术含量高，保密性极强，测试结果公正科学，可信度高。

6、问：全国计算机等级考试对中职、中专、技校的毕业生就业有什么作用？答：应用型人才是近年来各中职、中专、技校培养学生的目标，学生进入社会便能投入到各工作岗位，因此深受各企业的欢迎。然而无论从社会需要还是个人价值而言，成为一个“金牌蓝领”或未来有志晋升管理阶层，都要求

从业者具备市场认可的资质。其中最基本的资质之一就是能熟练操作与应用计算机技术。在这一资质的评定中，全国计算机等级考试作为许多行业选拔人才的考量标准之一已是普遍共识。换言之，持有全国计算机等级考试证书的中职、中专、技校毕业生在未来就业中，可凭借对基层工作的熟识与所具备的优良资质而获得加薪与晋升等机会。

7、对中职、中专、技校办学来说，全国计算机等级考试有什么作用？（中职、中专、技校为什么要开展这项考试？）答：据有关资料显示，近年来，国家越来越重视中等职业教育，中职、中专、技校毕业生的就业形势相对乐观，中职教育发展势头强劲，在校生规模不断扩大。如果各校在重点培养学生专业技能的同时，鼓励学生参加全国计算机等级考试，无疑使他们不但掌握了一门技能，也增强毕业生就业竞争力，这对学生今后的发展将极为有利。于学校而言，承担国家级的考试还能够提高学校知名度，推动本校计算机教学水平，跟上全国计算机发展，充分证明该校的办学水平并且能够促进学校计算机教学水平。

8、为什么有些高校教师申报职称时，要求具有全国计算机等级考试证书？答：目前，全国计算机等级考试证书的实用性在全社会各行各业有着很高的认可度，许多具有长远目光的高校本着教学与社会实践相结合的原则，积极为本校学生规划未来的就业之路，不但鼓励学生参加全国计算机等级考试，也要求本校教师参加该项考试，并把是否具有该项考试证书作为申报职称的一个必要条件。其目的是把它作为检验教师的多元化教学能力尤其是电子化教学能力的考量标准之一，同时也在教学活动中向学生直观地真实地展示教师对计算机的应用能力，积极地引导学生在规划就

业之路时注重求职资质的实用性与有效性。9、为什么许多用人单位招录大学生、中职生时，要求毕业生具有全国计算机等级考试证书？答：当今社会处于一个快节奏、高效率的时代，各行业的高速运转要求所用人才能够快速投入实际工作中，以便尽量节约对新进人员的培养成本。全国计算机等级考试最突出的优点就是它有针对性地考核人们对计算机和软件的实际掌握能力，这使得许多行业以是否持有全国计算机等级考试证书作为招聘相关职员依据。10：我是外省籍在广西读书的学生，回原籍或到其他地方就业，持有的全国计算机等级考试证书是否能被当地用人单位认可？答：全国计算机等级考试由教育部考试中心签发，证书式样按国际通行证书式样设计，用中、英两种文字书写，证书编号全国统一，证书上印有持有人身份证号码及照片。该证书全国通用，是持有人计算机应用能力的证明，无论在全国什么地方都为用人单位、部门录用和考核工作人员提供一个统一、客观、公正的评价标准。11、我们有不少的大学生，特别是高职毕业生要到区外如广州、深圳、江苏、浙江、上海等地就业，这些地方认可全国计算机等级考试证书吗？答：全国计算机等级考试证书是全国通用的能力证书，在全国所有地方都认可。在某些地区还有相关地方政策，比如入户上海，持有全国计算机等级考试二级以上证书是有相应的优惠政策。12、我们中职、中专、技校毕业生到区外就业，有全国计算机等级考试证书，是否有竞争力？答：全国计算机等级考试证书是全国通用的能力证书，全国各地都认可。持有此项考试合格证书的中职、中专、技校毕业生无论区内外就业，都是其在熟识本专业的基础上凭此获得录用或晋升、加薪的一个

依据，有助于增强个人的就业竞争力。 13、该考试是什么性质的考试？由什么机构组织实施？答：该考试是测试应试者计算机应用知识和能力的等级水平考试。全国计算机等级考试实行教育部考试中心、各省（自治区、直辖市）承办机构两级管理的体制（我区的管理部门为广西招生考试院）。各省（自治区、直辖市）承办机构根据教育部考试中心有关规定在所属地区符合条件的单位设立考点。考点接收考生报名。

14、考试的等级如何划分？各个等级考试的具体要求是什么？答：根据社会用人部门使用计算机的不同程度和需要，经专家论证，该项考试目前设四个等级。考试合格者由教育部考试中心颁发合格证书，四级考试与美国合作，其合格证书由教育部考试中心颁发，美国教育考试服务处(ETS)认可。一级证书表明持有人具有计算机的基础知识和初步应用能力，掌握文字、电子表格和演示文稿等办公自动化软件（MS Office、WPS Office）的使用及因特网（Internet）应用的基本技能，具备从事机关、企事业单位文秘和办公信息计算机化工作的能力。二级证书表明持有人具有计算机基础知识和基本应用能力，能够使用计算机高级语言编写程序和调试程序，可以从事计算机程序的编制工作、初级计算机教学培训以及计算机企业的业务和营销工作。三级“PC技术”证书，表明持有人具有计算机应用的基础知识，掌握Pentium微处理器及PC计算机的工作原理，熟悉PC机常用外部设备的功能与结构，了解WINDOWS操作系统的基本原理，能使用汇编语言进行程序设计，具备从事机关、企事业单位PC机使用、管理、维护和应用开发的能力。三级“信息管理技术”证书，表明持有人具有计算机应用的基础知识，掌握软件工程、

数据库的基本原理和方法，熟悉计算机信息系统项目的开发方法和技术，具备从事管理信息系统项目和办公自动化系统项目开发和维护的基本能力。三级“数据库技术”证书，表明持有人具有计算机应用的基础知识，掌握数据结构、操作系统的基本原理和技术，熟悉数据库技术和数据库应用系统项目开发的方法，具备从事数据库应用系统项目开发和维护的基本能力。三级“网络技术”证书，表明持有人具有计算机网络通信的基础知识，熟悉局域网、广域网的原理以及安全维护方法，掌握因特网（INTERNET）应用的基本技能，具备从事机关、企事业单位组网、管理以及开展信息网络化的能力。四级网络工程师证书表明持有人具有网络系统规划、设计的基本能力，掌握中小型网络系统组建、设备配置调试的基本技术，掌握中小型网络系统现场维护与管理的基本技术，可以从事计算机网络规划、设计、组建与管理的相关工作。四级数据库工程师证书表明持有人掌握数据库系统的基本理论和技术，能够使用SQL语言实现数据库的建立、维护和管理，具备利用工具软件开发基本数据库应用系统的能力，能够胜任中小型数据库的维护、管理和应用开发。四级“软件测试工程师”证书表明持有人具有软件工程和软件质量保证的基础知识，掌握软件测试的基本理论、方法和技术，理解软件测试的规范和标准，熟悉软件测试过程；具备制定软件测试计划和大纲、设计测试用例、选择和运用测试工具、执行软件测试、分析和评估测试结果以及参与软件测试过程管理的能力，满足软件测试岗位的要求

15、该考试采取什么方式考试？各级考试时间是多少？答：考试包括笔试、上机操作考试两部分，笔试和上机考试分别进行（一级为全

上机考试、四级为全笔试考试)。各级考试时间为：一级二级三级四级笔试无90分钟120分钟120分钟上机90分钟90分钟60分钟无

16、每年考试的开考等级、具体考试日期如何安排？
答：每年考2次，上半年3月的倒数第1个周六到下周的周三；下半年9月的倒数第2个周六到下周的周三。

17、该项考试具体考什么内容？试题由谁命制？
答：该考试的内容在教育部考试中心编写的《全国计算机等级考试大纲》中有明确规定。该考试全国统一命制试题，教育部考试中心负责该项考试的命题组织工作。

18、什么人可以报名参加考试？可以任选一个级别考试吗？
答：参加考试是考生的个人行为。NCRE在考生资格方面，无年龄、职业、以及受教育程度的限制，原则上任何人都可参加。人们可以根据自己的计算机水平选择参加其中任何一个级别（类别）的考试，每次只能报考一个级别。

19、如何报名参加该项考试？
答：（1）由考生本人到考点报名，填写有关个人信息，并现场摄像。（2）有保留成绩且该成绩在有效期内的考生，报名时应准确提供原准考证号和保留成绩种类，否则视为自动放弃保留成绩；对于跨省考试的考生必须出示原报考省市承办机构出具的成绩单或单科合格证（盖章有效）。（3）考生凭有效身份证件报名。考生的有效身份证件只能是考生的《居民身份证》，军人、武警人员证件，户口本，公安户籍部门开具的《身份证》号码证明，护照。（4）考生必须在一式两联的《考生报名登记表》上确认信息（含照片），对于错误的信息必须当场提出，考点更改后再次确认、签字。签字后的信息将以此为准，今后不再更改。（5）考生持“考生留存”的《考生报名登记表》。

20、考生报名时如何缴纳报名考试费？
答

：报名时考生应缴纳相应的报名考试费给考点，具体数额由各省（自治区、直辖市）考试承办机构根据考试需要和当地物价水平确定，并报当地物价部门核准。广西收费标准为90元/人次。21、该项考试成绩如何确定，考试合格有无相应证书？单科成绩合格能保留多长时间有效？答：该项考试笔试、上机考试实行百分制计分，以等第分数通知考生成绩。等第分数分不及格、及格、良好、优秀四个等次。笔试和上机考试成绩均在及格以上者，可以获得合格证书，笔试和上机考试成绩均优秀者，合格证书上注明“优秀”字样。笔试或上机考试成绩只有一门合格的，下次考试（相邻考次）该门成绩、等第可以保留，考试成绩只保留一考次。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com