

2004年下半年全国计算机等级考试问答 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/223/2021\\_2022\\_2004\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_B8\\_8B\\_c98\\_223014.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/223/2021_2022_2004_E5_B9_B4_E4_B8_8B_c98_223014.htm) 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能力的全国性计算机水平考试体系。计算机技术的应用在我国各个领域发展迅速，为了适应知识经济和信息产业发展的需要，操作和应用计算机已成为人们必须掌握的一种基本技能。许多单位部门已把掌握一定的计算机知识和应用技能作为干部录用、职务晋升、职称评定、上岗资格的重要依据之一。鉴于社会的客观需求，经原国家教委批准，原国家教委考试中心于1994年面向社会推出了NCRE，其目的在于以考促学，向社会推广和普及计算机知识，也为用人部门录用和考核工作人员时提供一个统一、客观、公正的标准。教育部考试中心负责实施考试，制定有关规章制度，编写考试大纲及相应的辅导材料，命制试卷、答案及评分参考，进行成绩认定，颁发合格证书，研制考试必须的计算机软件，开展考试研究和宣传等。教育部考试中心在各省（自治区、直辖市）设立省级承办机构，由省级承办机构负责本省（自治区、直辖市）考试的宣传、推广和实施，根据规定设置考点、组织评卷、转发合格证书等。省级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，由考点负责考生的报名、纸笔考试、上机考试、发放成绩通知单、转发合格证书等管理工作。教育部考试中心还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。NCRE目前共设置了四个等级：

- ：考核微型计算机基础知识和使用办公软件及因特网（Internet）的基本技能。2004年下半年考试科目：一级、一级WPS Office（部分省市开考）、一级B（部分省市开考）。
- ：考核计算机基础知识和使用一种高级计算机语言编写程序以及上机调试的基本技能。2004年下半年考试科目：QBASIC、C、FoxBASE、Visual Basic、Visual FoxPro。
- ：分为“PC技术”、“信息管理技术”、“数据库技术”和“网络技术”四个类别。“PC技术”考核PC机硬件组成和Windows操作系统的基础知识以及PC机使用、管理、维护和应用开发的基本技能；“信息管理技术”考核计算机信息管理应用基础知识及管理信息系统项目和办公自动化系统项目开发、维护的基本技能；“数据库技术”考核数据库系统基础知识及数据库应用系统项目开发和维护的基本技能；“网络技术”考核计算机网络基础知识及计算机网络应用系统开发和管理的的基本技能。
- ：考核计算机专业基本知识以及计算机应用项目的分析设计、组织实施的基本技能。考试采用由全国统一命题，统一考试时间，纸笔考试和上机操作考试相结合的形式。纸笔考试中题型以选择题、填空题为主，其中四级含有论述题。纸笔考试时间：一级、二级Visual Basic、二级Visual FoxPro均为90分钟，二级QBASIC、二级C、二级FoxBASE、三级均为120分钟，四级为180分钟。上机操作考试时间：一级、二级QBASIC、二级C、二级FoxBASE、三级、四级均为60分钟，二级Visual Basic、二级Visual FoxPro均为90分钟。一级WPS Office、一级B实行无纸化的上机考试，

时间为90分钟。NCRE每年开考两次，上半年开考一、二、三级，下半年开考一、二、三、四级。上半年考试时间为4月第一个星期六上午（笔试），下半年考试时间为9月倒数第二个星期六上午（笔试），上机考试从笔试的当天下午开始。上机考试期限为五天，由考点根据考生数量和设备情况具体安排。考生不受年龄、职业、学历等背景的限制，任何人都可根据自己学习和使用计算机的实际情况，选考不同等级的考试。考生一次只能报考一个等级（含笔试和上机考试）的考试。如果一个级别中有不同类别，考生只能选择其中一类。考生一次考试只能在一个考点报名。考生可以不参加考前培训，直接报名参加考试。每次考试报名的具体时间由各省（自治区、直辖市）级承办机构规定。考生按照有关规定到就近考点报名。考生可携带身份证到就近考点报名。没有身份证的未成年人，可凭户口本，现役军人凭军人身份证件报名。上次考试的笔试和上机考试仅其中一项成绩合格的，下次考试报名时应出具上次考试成绩单，成绩合格项可以免考，只参加未通过项的考试。没有规定考生必须通过第一（二、三）级才能报考第二（三、四）级，考生可根据自己的实际情况选考不同的等级，但一次考试只能报考一个等级。考生一次考试只能在一个考点报名。考试报名时，考生必须缴纳报名考试费，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。上次考试仅其中一项考试成绩合格的考生，本次考试报名时只需缴纳未通过项考试的报名考试费。考点不得擅自加收费用。该考试笔试、上机考试实行百分制计分，笔试以百分制通知考生，上机以等第分数通知考生成绩。等第分

数分为“不及格”、“及格”、“良好”、“优秀”四等。100-90分为“优秀”，89-80分为“良好”，79-60分为“及格”，59-0分为“不及格”。笔试和上机考试成绩均在“及格”以上者，由教育部考试中心发合格证书。笔试和上机考试成绩均为“优秀”的，合格证书上会注明“优秀”字样。全国计算机等级考试合格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。该证书全国通用，是持有人计算机应用能力的证明，也可供用人单位录用和考核工作人员时参考。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，掌握字、表处理（Word）、电子表格（Excel）和演示文稿（PowerPoint）等办公自动化（Office）软件的使用及因特网（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工作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。四级证书表明持有人掌握计算机的基础理论知识和专业知识，熟悉软件工程、数据库和计算机网络的基本原理和技术，具备从事计算机信息系统和应用系统开发和维护的能力。教育部考试中心制订有统一的《考试大纲》（高等教育出版社出版），具体规定了各等级的具体考试要求和内容范围，是命题的依据。同时，为了帮助考生学习和应考，教育部考试中心还组织专家编写了全国计算机等级考试系列用书《考试教程》以及《考试参考书》，其中一级由南开大学出版社出版，其他级别由高等教育出版社出版。另外，为了指导考生上机操作练习，教育部考试中心组织编写了《上机考试习题集》，由南开大学出版社出版。考生可到各地书店购买或到考点联系购买。自1994年开考以来，NCRE适应了市场经济发展的需要，考试持续发展，考生人数逐年递增，至2003年底，累计考生人数超过1050万，累计获证人数350万。北京市教育委员会 天津市教育招生考试院 河北省教育考试院 山西省招生考试管理中心 内蒙古自治区自学考试办公室 黑龙江省高等教育自学考试办公室 吉林省高等教育自学考试办公室 辽宁省招生考试办公室 上海市教育考试院 江苏省高等教育自学考试办公室 浙江省

高等教育自学考试办公室 安徽省高等教育自学考试办公室 福建省高等教育自学考试办公室 江西省高等教育自学考试办公室 山东省高等教育自学考试办公室 河南省招生考试办公室 湖北省高等教育自学考试办公室 湖南省教委自学考试办公室 广东省考试服务中心 广西壮族自治区考试院 海南省考试局 四川省高等教育自学考试办公室 贵州省高等教育自学考试办公室 云南省高等教育自学考试办公室 重庆市高等教育自学考试办公室 西藏教育考试院 陕西省考试管理中心 甘肃省高等教育自学考试办公室 青海省考试管理中心 新疆维吾尔自治区高等教育自学考试办公室 宁夏回族自治区高等教育自学考试办公室 中国人民解放军总参谋部政治部 关于计算机等级考试的考生报名、大纲教材、组织考试、成绩发放、证书获取等最新动态，请咨询省级考试承办机构和考点，也可浏览互联网站（网址：[www.ncrc.cn](http://www.ncrc.cn) 或 [www.neea.edu.cn](http://www.neea.edu.cn)）。教育部考试中心

二 四年五月全国计算机等级考试教材名称及出版社 1全国计算机等级考试考试大纲 (2002年版)教育部考试中心高等教育出版社2全国计算机等级考试一级教程 教育部考试中心南开大学出版社3全国计算机等级考试一级B类教程(WINDOWS环境)教育部考试中心高等教育出版社4全国计算机等级考试二级教程--基础知识教育部考试中心高等教育出版社5全国计算机等级考试二级教程--BASIC语言程序设计教育部考试中心高等教育出版社6全国计算机等级考试二级教程--FORTRAN语言程序设计教育部考试中心高等教育出版社7全国计算机等级考试二级教程--C语言程序设计教育部考试中心高等教育出版社8全国计算机等级考试二级教程--FOXBASE数据库管理系统教育部考试中心高等教育出版

社9全国计算机等级考试二级教程--VISUAL BASIC语言程序设计教育部考试中心高等教育出版社10全国计算机等级考试二级教程--VISUAL FOXPRO程序设计教育部考试中心高等教育出版社11全国计算机等级考试三级教程--PC技术教育部考试中心高等教育出版社12全国计算机等级考试三级教程--信息管理技术教育部考试中心高等教育出版社13全国计算机等级考试三级教程--网络技术教育部考试中心高等教育出版社14全国计算机等级考试三级教程--数据库技术教育部考试中心高等教育出版社15全国计算机等级考试指导（四级）教育部考试中心高等教育出版社 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](http://www.100test.com)