

三大计算机认证考试需理智选择不同侧重 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/135/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_89\\_E5\\_A4\\_A7\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_c97\\_135735.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/135/2021_2022__E4_B8_89_E5_A4_A7_E8_AE_A1_E7_c97_135735.htm)

全国计算机等级考试  
全国计算机等级考试(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。

NCRE考试共设置四个等级：一级：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。考试科目：一级MSOffice、一级WPS Office、一级B(部分省市开考)。

二级：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。考试科目：语言程序设计(包括C、C、Java、Visual Basic)、数据库程序设计(包括Visual FoxPro、Access)。

三级：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功能；“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基本技能。

四级：考核计算机专业基本知识及计算机应用项目分析设计、组织实施的基本技能。NCRE考试每年开考两次，上半年开考一、二、三级，下半年开考一、二、三、四级。全国计算机等级考试合格证书全国通用，证书上印有持有人身份证号码。自1994年

开考以来，NCRE考生人数逐年递增，保守估计，累计考生已超过1500万人，获证人数超过500万人。计算机应用技术考试全国计算机应用技术证书考试(NIT)是教育部考试中心主办，各省级考试机构和系统承办的。它借鉴了英国剑桥大学考试委员会举办的剑桥信息技术(CIT)考试的成功经验。NIT针对用人单位录用干部、评定职称、晋升职务和上岗培训的需求，采用了系统化的设计、模块化的结构、个性化的教学、规范化的考试和国际化的标准，适合各种行业人员岗位培训的需要，给用人单位提供了一个科学、客观、统一、公正的标准。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)