

全国计算机等级考试科目设置 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__E5_85_A8_E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c98_223020.htm 为了适应新形势下我国市场经济发展的需要，进一步满足人们学习计算机应用技术和为人才市场服务的需求，经过专家充分论证，教育部考试中心决定对全国计算机等级考试（NCRE）的考试科目设置、考核内容、考试形式实施调整。计划今年年底将推出2004版NCRE考试大纲，部分科目从2004年上半年开始按新大纲组织考试，至2005年上半年完成新大纲的调整工作。这次调整任务主要集中在NCRE一级、二级的科目，对三级、四级此次不作变动。调整内容如下：考试科目：在一级原来基础上，新增对金山WPS Office的考核，加上原有的一级和一级B，共三个科目。三个科目名称统一规范为：一级MS Office、一级B、一级WPS Office。考试形式：取消一级科目的纸笔考试，完全采取上机考试形式，各科上机考试时间均为90分钟。考核内容：三个科目的考核内容包括微机基础知识和操作技能两部分。基础知识部分占全卷的20%（20分），操作技能部分占80%（80分）。各科目对基础知识的要求相同，以考查应知应会为主，题型为选择题。操作技能部分包括汉字录入、Windows使用、文字排版、电子表格、演示文稿、因特网的简单应用。一级B因特殊行业和岗位需要，减少对演示文稿、因特网两部分的考核要求。系统环境：一级科目中操作系统版本升级为Windows 2000，MS Office版本升级为Office 2000，WPS Office版本为2003。调整时间：一级WPS Office将于2004年上半年试点，2004年下半年在全国正式推广。调整

后的一级MS Office、一级B将于2004年下半年在部分省试点，2005年上半年在全国推广。注：现有的一级和一级B在调整之前，考试大纲、考试内容、考试形式保持不变。新增科目：新增二级Java、二级Access、二级C三个科目。新增科目计划于2004年下半年试点,2005年上半年在全国正式推广. 停考科目：逐步停考二级Fortran、二级Qbasic、二级FoxBASE。二级Fortran于2004年上半年（第19考次）将不再接收新考生报考，只接收补考。二级Qbasic、二级FoxBASE将于2004年下半年考试后停考，2005年上半年不再接收新考生报考。科目名称：对二级科目名称进行规范，根据应用性质和科目特点，将现有科目分成二级语言程序设计（C、C、Java、Visual Basic、QBasic、Fortran）和二级数据库程序设计（FoxBASE、Visual FoxPro、Access）两类。考核内容：二级仍然定位为程序员，考核内容主要包括基础知识和程序设计。所有科目对基础知识作统一要求，使用统一的基础知识大纲和教程。二级基础知识主要涉及数据结构与算法、程序设计方法、软件工程、数据库基础知识共四个部分。二级基础知识在各科笔试中的比重为30%（30分），题型为10个选择题和10个填空题。二级上机考试中将取消对DOS部分的考核（占30分）。考试形式：二级所有科目的考试形式不变，仍包括笔试和上机考试两部分。系统环境：二级各科目上机考试运行平台为：Access 2000、Java JDK 1.4.0、Visual C 6.0、Visual Basic 6.0、Visual FoxPro 6.0、Turbo C 2.0。对逐步停考的三个科目，考试内容、考试形式、考试平台不作任何改动。分为“PC技术”、“信息管理技术”、“数据库管理”和“网络技术”等四个类别。“PC技术”考核PC机硬件组成，Windows操作

系统的基础知识以及PC机使用、管理、维护和应用开开发的基本技能。“信息管理技术”考核计算机信息管理应用基础知识，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。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