

国家计算机等级考试 - 报考科目选择 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__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E8_AE_A1_E7_c97_135428.htm 报考科目选择 国家

计算机等级考试允许越级报考。一级：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。分别是一级B、一级WPS Office、一级 MS 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。二级：新增二级Java、二级Access、二级C三个科目。科目名称：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）和二级数据库程序设计（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）。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。报考指导：二级语言程序设计（C、C、Java、Visual Basic）中，C是语言学习的基础；没有C基础的建议不要直接报考C；Java是目前比较热的程序语言；Visual Basic图形化的界面学习过程中比较有意思，学习不枯燥；二级数据库程序设计（Visual FoxPro、Access）中，Visual FoxPro比较简单易学；Access是目前中小型数据库常用软件。三级：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。形式：都采用上机笔试的方式考核。报考指导：“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礎技能。四个科目上机考试系统分别是masm、及TURBO C2.0。三级PC上机考汇编；后三科考的都是C语言。上机考试题库可以参考南开大学出版的上机100题，掌握100题中主要的十几个类型题，考试自然很轻松。报考人数来看，报考三级网络的最多，PC技术的最少。其实三级网络、信息技术、数据库技术，笔试内容都比较浅，但是内容多，需要记忆的东西多，不过都不难，认真学通过是没

有问题的。四级：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。也分上机和笔试，上机考试考C语言。最后必须要说的是，科目的选择最好根据自己的专业和兴趣来报，也要根据自己的能力报考，不要跟风也不要攀高。比如文科学生，没有学习过编程，对编程不感兴趣的，那么报考的时候最好选择二级数据库类或者一级科目。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