

全国计算机等级考试简介计算机等级考试 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_A8\\_E5\\_9B\\_BD\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_c97\\_646210.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c97_646210.htm)

一、考试性质 全国计算机等级考试是经原国家教育委员会批准，由教育部考试中心主办，用于考查应试人员计算机应用知识与能力的等级水平考试。

二、考试的目的 举办全国计算机等级考试的目的在于适应社会主义市场经济建设的需要，一方面是为了促进计算机知识的普及和计算机应用技术的推广，另一方面是为劳动力市场服务，即为劳动（就业）人员提供其计算机应用知识与能力的证明，为用人单位录用和考核工作人员提供一个统一、客观、公正的评价标准。

三、组织机构 教育部考试中心聘请全国著名计算机专家组成的“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。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、答案及评分标准，研制考试必需的计算机软件，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，各承办机构负责本地考试的宣传、推广和实施，根据规定设置考点、组织评卷、分数处理、颁发合格证书等。省级承办机构下设考点负责考生的报名、纸笔考试、上机考试及相关的管理工作，发放成绩通知单和转发合格证书。

四、等级设置 根据目前社会对劳动力（就业）人员的计算机应用知识和能力不同层次的需求，以及兼顾计算机的学科分类，该考试目前设置了四个等级。一级：考核微型计算机基础知识和使用办公自动化软件及因特网

(INTERNET)的基本技能。二级：考核计算机基础知识和使用一种高级计算机语言(包括QBASIC、C、FORTRAN、FOXBASE、Visual Basic、Visual FoxPro)编写程序以及上机调试的基本技能。三级：分为“PC技术”、“信息管理技术”、“数据库技术”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、维护和应用开发的基本技能。“信息管理技术”考核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。此外，教育部考试中心在部分省(自治区、直辖市)开设了一级B类考试。一级B类考试考核内容和水平与一级相当，完全采取无纸化的上机考试形式。在一级B类的合格证书上会注明“B类”字样。

五、考试形式 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FORTRAN、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FORTRAN、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B类实行无纸化的上机考试，时间为90分钟。

六、考试日期 全国计算机等级考试每年开考两次。上半年开考一、二、三级，下半年开考一、二

(除FORTRAN外)、三、四级，二级FORTRAN每年只在上半年开考。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,上机考试从笔试的当天下午开始，。七、考生报名考生不受年龄、职业、学历等背景的限制，任何人均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。八、合格证书成绩合格者由教育部考试中心颁发考试合格证书。合格证书用中、英文两种文字书写，全国通用。笔试、上机成绩均为优秀者，合格证书上注明“优秀”字样。合格证书是持有人计算机应用知识和能力的证明，可供用人单位录用和考核工作人员参考，请妥善保存。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)