

什么是计算机等级考试？PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/135/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BB\\_80\\_E4\\_B9\\_88\\_E6\\_98\\_AF\\_E8\\_c97\\_135733.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/135/2021_2022__E4_BB_80_E4_B9_88_E6_98_AF_E8_c97_135733.htm) 全国计算机等级考试是国家教委从1994年开始向社会推出的，用于测试计算机应用知识的掌握程度和上机实际操作能力，主要面向非计算机专业的学生，同时也面向社会。目前考生中以大、中学生为主，兼有机关企事业单位人员等。该项考试分为一、二、三、四级，包括笔试与上机部份，考试合格者由国家教委考试中心颁发全国统一证书。在四个级别的考试中。一级这是初级，主要考查内容是一些计算机方面的基础知识，DOS操作系统的初步知识，文字处理知识和简单数据库操作；二级主要考查程序设计，可以选择C、PASCAL、FORTRAN、FOXBASE等语言。考试合格者意味着具备一定的应用水平与编程能力；三级该级别考试分为A、B两类，A类偏重硬件系统开发、维护，微机原理，汇编语言。B类偏重软件的开发与维护，程序设计及软件工程等内容；四级这是与美国联办的，主要考系统的组成、原理，系统配置，网络等内容。有40%是英语原文试题，通过率较低。目前全国除西藏外各省、直辖市、自治区均承办该项考试。今年上半年该项考试全国共有考点数超过400个，考生人数逾35万人。考点多设在大、中专学校，目前北京和福建考点和考生人数相对较多。总之，该项考试通过率较中国计算机软件专业技术资格和水平考试要高。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)