

计算机等级考试:了解各级别特点 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/138/2021\\_2022\\_\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_AE\\_97\\_E6\\_9C\\_BA\\_E7\\_c98\\_138937.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c98_138937.htm) 全国计算机等级考试是国内颇具影响力的一项考试，截至目前为止，全国计算机等级考试考生人数已经突破500万，获得证书的人数已超过215万。获得等级证书不仅对个人的就业有帮助，而且如果你是一名非计算机专业的自考生，获得等级考试证书后可以免考计算机应用基础课程。如何能在获得证书的同时，更有效地提高自己的计算机水平，使自己的工作和学习获得更大的益处呢？需要根据自己的能力和需要选择不同等级、不同科目的考试。了解各级别特点 全国计算机等级考试能满足不同水平、不同目的的人的需要。如果你是一个初学者，想熟练应用计算机操作，那么一级（Windows）是很好的选择，它强调考生的实践能力，要求考生不仅掌握微型计算机的基础知识，更要掌握Windows的基本操作和应用、掌握Word的基本操作和应用、熟练掌握一种汉字（键盘）输入方法、掌握Excel的基本操作和应用、掌握PowerPoint的基本操作和应用。可能说，通过一级考试，你所掌握的技能将给你以后的生活和工作带来极大的便利。如果你对编程情有独钟，则可从二级中的QBasic、FORTRAN、C、FoxBASE、Visual Basic、Visual Foxpro中选择其一。如果你有一点FoxBASE或Foxpro的基础，不妨选择二级FoxBASE或Visual Foxpro。如果你的目的是能编一些实用的程序，Visual Basic是极好的选择，它易学易用，功能强大，开发周期也短。但如果你想对编程的基础知识和底层技术有所了解，可以试试QBasic和C。相对而言

，QBasic简单一些，而C的功能更强大。三级考试被重新划分为PC技术、信息管理技术、网络技术、数据库技术四个新科目，比原先的三级A类、三级B类难度有所降低，新颖度、实用性有所增加。四级未作调整。常有一些朋友不清楚该选择全国计算机等级考试还是全国软件水平考试，两者相比而言，前者侧重于普及，更适用一般非计算机专业人员，通过率比较高；而后者专业一些，更适合计算机专业人员，难度也高得多。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)