

计算机等级考试是一所“没有围墙的大学”全国计算机等级考试应该继续加以推广 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_138897.htm 鉴于目前部分人士对“全国计算机等级考试”的前途产生质疑，笔者从以下几方面阐述了自己的观点。笔者认为，全国计算机等级考试有着巨大的发展潜力和广阔的应用空间，是适应社会主义市场经济的主要产物，应该继续加以推广这所“没有围墙的大学”。

国外现状 国外计算机等级考试已有30年的历史。在国外，此类考试一直有专门的机构主持，至今方兴未艾。如美国权威教育考试中心ETS就在美国推出了“计算机文化考试”、“高级就业计算机科学考试”和“专业领域考试”等三类考试，又如美国计算机专业人员认证学会ICCP也实施了有关的认证考试。在英国，由英国计算机学会BCS和IDPM分别组织计算机考试并普及到英联邦及其他国家。在日本，自1969年开始设立“信息处理技术人员考试”起，目前已成为除日本大学全国统一考试外规模最大的全国性考试。由此可见，美国、英国、日本等发达国家都把计算机考试放在非常重要的地位。

国内现状 我国的计算机等级考试于1994年由教育部考试中心主办，是我国最早面向全社会的计算机应用能力的考试机制，至今已有十年的历史。它最初目的是为了适应市场经济下社会对计算机应用人才的需求而设立的一种公正的技术标准。通过十年的发展和实践，全国计算机等级考试凭借其准确的市场定位、及时的内容创新、严格的标准控制、严密的考试组织以及优质的服务水平，形成了一套完善的考试

体系和严密的组织管理制度，建立了覆盖全国的工作网络，树立了国内计算机类考试的领先地位，赢得了良好的社会信誉。目前，全国31个省、区、市、自治区都已设立了省级承办机构，军队系统也设立了相应的承办机构，考试影响和应用范围日渐扩大。2004年，全国报名参加考试的人数达到310万人，与1994年参加考试的1万名考生相比，显示出了这项考试蓬勃的发展力量。十年来，考生人数累计达到1350万人，其中450万人取得了不同级别的合格证书。由于报考人员来自社会的各行各业，年龄和学历层次也相差很大，所以在一定意义上，全国计算机等级考试对我国普及和提高计算机应用水平、增强人民群众的信息化意识、促进我国信息化的建设与发展起到了重要作用。 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