

Windows7胜算是多少?Microsoft认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/623/2021\\_2022\\_Windows7\\_E8\\_83\\_c100\\_623948.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/623/2021_2022_Windows7_E8_83_c100_623948.htm) 在Vista市场推广受阻之后，微软马不停蹄地加快Windows 7的研发，甚至已经公布消息，在7月中旬将会发布Windows 7 RTM版，RTM版是微软发布给硬件厂商OEM装机版本，也就是说到了7月中心Windows 7的正式版将推出。那么，这个版本是否能够像Windows XP那样辉煌呢？虽然从目前的测试结果上看，Windows 7的表现要比Vista优秀，但是最终用户是否买账仍旧是个未知数。不过，从版本的迁移上看，也许Windows 7会比Vista更有胜算。微软家族操作系统的特性主要由内核决定，其中最为典型的代表就是Windows 95/98时代的蓝屏问题在Windows 2000时代几乎绝迹，这主要是因为Windows 95/98采用的是16位与32位混合的内核，而Windows 2000/XP采用了纯32位的NT内核。早期，微软将操作系统内核分为服务器版的NT内核和面向终端用户的16位/32位混合模式内核两类，即当年的Windows NT4.0和Windows 95/98，在Windows 98日渐老去之时，当时的硬件也发展到了新的水平，按照微软的原定计划，在Windows 2000发布之前发布一个NT内核的家用操作系统Windows Neptune，但由于微软高层变动，导致Windows Neptune延期(在Windows 2000推出之后，Windows Neptune的开发队伍与刚成立的Windows Whistler 队伍合并)，而Windows Me只是微软想在Windows Whistler发布之前用Windows9x的内核多赚点钱而开发的操作系统而已微软认证更多详细资料。另外，微软在当时相当看重Windows 2000，推出了4个版本，其中3个面

向企业和服务器市场，而有一个面向终端用户，也曾一度希望借助这个桌面版代替当时大红大紫的Windows 98，可惜当时的Windows 2000对游戏的支持并不算好，而Windows ME不稳定的问题甚至比Windows 98还要严重，因此当时的Windows ME和Windows 2000桌面版都没有被用户买账，市场上仍旧是Windows 98当老大。在Windows 2000发布2年之后，微软抛出了Windows XP，几年之后这款操作系统成为了微软最为成功的一款系统，但是与Windows 2000相比，Windows XP绝对称不上划时代，从功能上说，Windows XP只增加了一些多媒体功能，改善了一些兼容性。更重要的是，从内核上说，Windows 2000的内核是NT5.0而Windows XP的内核是NT5.1。由于核心只有很小的升级所以决定了Windows XP注定只能是Windows 2000的小幅升级版。类似的情况，在Vista与Windows 7上可能会再次重演，从功能上说，目前Windows 7所拥有的主要新特性实际上都是在原来Vista的基础上小幅的升级，并没有革命性的新功能。更重要的一点是，尽管微软一再声称Windows 7是新的系统，但是目前内核版本仍旧只显示为NT6.1(微软声称，Windows 7为了保证兼容性采用了Vista的API，实际内核已经升级)，而Vista的内核版本为6.0。这意味着Windows 7从本质上不会与Vista有太大区别，这样带来的好处是，Windows 7的兼容性将至少与已经上市2年的Vista持平。基本完善的兼容性再加上修复了Vista本身存在的各种问题，Windows 7已经表现出了不错的使用体验。比较有趣的是，Windows 7也是在Vista发布两年多后面市的，这与Windows 2000升级到Windows XP的时间类似。因此，种种相似的情况有理由让我们相信，Windows 7的胜算要比Vista大

。 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)