

微软Win7十大创新特性用户抢先体验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_ti2020/643/2021_2022__E5_BE_AE_E8_BD_AFWin7_c100_643934.htm 日前，微软新一代旗舰级操作系统Windows 7正式向公众推出RC(发布候选)版。作为微软继Windows XP和Windows Vista之后最重要的操作系统

，Windows 7汇聚微软多年来研发操作系统的智慧和经验全新的简洁视觉设计、众多创新的功能特性以及更加安全稳定的性能表现都让人眼前一亮。简单易用、稳定好用、更多精彩，已经成为那些先行试用过Windows 7测试版用户的一致评价。接下来，我们将为您一一详数Windows 7的十大创新功能与增强特性。

一、系统运行更加快速 微软在开发Windows 7的过程中，始终将性能放在首要的位置。Windows 7不仅仅在系统启动时间上进行了大幅度的改进，并且连从“休眠模式”唤醒系统这样的细节也进行了改善，使Windows 7成为一款反应更快速，令人“感觉清爽”的操作系统。

二、革命性的工具栏设计 进入Windows 7，你一定会第一时间注意到屏幕的最下方经过全新设计的工具栏。这条工具栏从Windows 95时代沿用至今，终于在Windows 7中有了革命性的颠覆工具栏上所有的应用程序都不再有文字说明，只剩下一个图标，而且同一个程序的不同窗口将自动群组。鼠标移到图标上时会出现已打开窗口的缩略图，再次点击便会打开该窗口。在任何一个程序图标上单击右键，会出现一个显示相关选项的选单，微软称为Jump List。在这个选单中除了更多的操作选项之外，还增加了一些强化功能，可让用户更轻松地实现精确导航并找到搜索目标。

三、更个性化的桌面 在Windows 7中，

用户能对自己的桌面进行更多的操作和个性化设置。首先，在Windows Vista中有的侧边栏被取消，而原来依附在侧边栏中的各种小插件现在可以任用户自由放置在桌面的任何角落，不仅释放了更多的桌面空间，视觉效果也更加直观和个性化。此外，Windows 7中内置主题包带来的不仅是局部的变化，更是整体风格的统一壁纸、面板色调、甚至系统声音都可以根据用户喜好选择定义。喜欢的桌面壁纸有很多，到底该选哪一张?不用再纠结，现在用户可以同时选中多张壁纸，让它们在桌面上像幻灯片一样播放，要快要慢由你决定!最精彩的是中意的壁纸、心仪的颜色、悦耳的声音、有趣的屏保...统统选定后，用户可以保存为自己的个性主题包。

四、智能化的窗口缩放

半自动化的窗口缩放是Windows 7的另外一项有趣功能。用户把窗口拖到屏幕最上方，窗口就会自动最大化.把已经最大化的窗口往下拖一点，它就会自动还原.把窗口拖到左右边缘，它就会自动变成 50% 宽度，方便用户排列窗口。这对需要经常处理文档的用户来说是一项十分实用的功能，他们终于可以省去不断在文档窗口之间切换的麻烦，轻松直观地在不同的文档之间进行对比、复制等操作。另外，Windows 7拥有一项贴心的小设计：当用户打开大量文档工作时，如果用户需要专注在其中一个窗口，只需要在该窗口上按住鼠标左键并且轻微晃动鼠标，其他所有的窗口便会自动最小化.重复该动作，所有窗口又会重新出现。虽然看起来这不是什么大功能，但是的确能够帮助用户提高工作效率。

五、无缝的多媒体体验

是否曾经苦于虽然家中电脑里有许多自己喜欢的歌曲，但是无法带到办公室里欣赏?Windows 7里的这项远程媒体流控制功能能够帮助你解决这个问题。它支

持从家庭以外的Windows 7个人电脑安全地从远程互联网访问家里Windows 7电脑中的数字媒体中心，随心欣赏保存在家庭电脑中的任何数字娱乐内容。有了这样的创新功能，即使深夜一个人加班也不会感觉孤独。而Windows 7中强大的综合娱乐平台和媒体库 - Windows Media Center不但可以让用户轻松管理电脑硬盘上的音乐，图片和视频，更是一款可定制化的个人电视。只要将电脑与网络连接或是插上一块电视卡，就可以随时随地享受Windows Media Center上丰富多彩的互联网视频内容或者高清的地面数字电视节目。同时也可以将Windows Media Center电脑与电视连接，给电视屏幕带来全新的使用体验。

六、Windows Touch带来极致触摸操控体验

Windows 7的核心用户体验之一就是通过触摸支持触控的屏幕来控制计算机。在配置有触摸屏的硬件上，用户可以通过自己的指尖来实现许许多多的功能。刚刚发布RC版本中的最新改进包括通过触摸来实现拖动、下拉、选择项目的动作，而在网站的内横向、纵向滚动，也可通过触摸来实现。想像一下，能够像阿汤哥在《少数派报告》中那样操控电脑，的确是一件极富未来感的事情。

七、Homegroups和Libraries简化局域网共享

Windows 7则通过图书馆(Libraries)和家庭组(Homegroups)两大新功能对Windows网络进行了改进。图书馆是一种对相似文件进行分组的方式，即使这些文件被放在不同的文件夹中。例如，你的视频库可以包括电视文件夹、电影文件夹、DVD文件夹以及Home Movies文件夹。你可以创建一个Homegroup，它会让你的这些图书馆更容易地在各个家庭组用户之间共享。

八、全面革新的用户安全机制

用户帐户控制这个概念由Windows Vista首先引入。虽然它能够

提供更高级别的安全保障，但是频繁弹出的提示窗口让一些用户感到不便。在Windows 7中，微软对这项安全功能进行了革新，不仅大幅降低提示窗口出现的频率，用户将在设置方面还将拥有更大的自由度。而Windows 7自带的Internet Explorer 8也在安全性方面较之前版本提升不少，诸如SmartScreen Filter、InPrivate Browsing和域名高亮等新功能让用户在互联网上能够更有效地保障自己的安全。

九、超强的硬件兼容性 微软作为全球IT产业链中最重要的一环，Windows 7的诞生便意味着整个信息生态系统将面临全面升级，硬件制造商们也将迎来更多的商业机会。目前，总共有来自10,000家不同公司的32,000个人参与到围绕Windows 7的测试计划当中，其中包括5,000个硬件合作伙伴和5,716个软件合作伙伴。全球知名的厂商比如Sony、ATI、NVIDIA等等都表示将能够确保各自产品对Windows 7正式版的兼容性能。据统计，目前适用于Windows Vista SP1的驱动程序中有超过99%已经能够运用于Windows 7。这对于一款仍然处于测试开发阶段的操作系统来说，是一项卓越的成就。

十、Windows XP模式 现在仍然有许多用户坚守着Windows XP的阵地，为的就是它强大的兼容性，游戏、办公，甚至企业级应用全不耽误。同时也有许多企业仍然在使用XP。为了让用户，尤其是中小企业用户过渡到Windows 7平台时减少程序兼容性顾虑，微软在Windows 7中新增了一项“Windows XP模式”，它能够使Windows 7用户由Windows 7桌面启动，运行诸多Windows XP应用程序。

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