

Windows 7性能提升建议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_ti2020/644/2021_2022_Windows7_E6_80_c100_644115.htm 微软最新版操作系统Windows 7即将于10月22日上市，其Windows 7 RTM版已经发布到原始设备制造商。Windows 7最大的创新莫过于其易用性。如果你正在使用或即将使用Windows 7，下面的一些建议将使Windows 7在PC或笔记本展现出最佳的性能。第一个建议非常简单。你只需确保你的硬件满足Windows 7最基本的要求。如果你正在使用Windows Vista系统，那么你便可以放心使用Windows 7。Windows 7的具体硬件要求如下：

- * 16 GB硬盘空间（32位），20 GB硬盘空间（64位）；
- * 1GHz或更高主频的32位或64位处理器；
- * 显卡支持DirectX 9，支持WDDM 1.0（或更高版本），128MB显存；
- * 1GB内存（32位），2GB内存（64位）

如果要运行Windows 7 XP模式，系统内存则需要2GB，以及额外的15GB硬盘空间。但如果你的电脑运行的是Windows 2000这样的旧式系统，那么就很难满足Windows 7的硬件要求，这样会严重影响Windows 7性能的发挥。即便是电脑已经满足了Windows 7的硬件要求，你仍然需要确保Windows 7的工作性能。你可以检查物理内存，并确保有足够的硬盘空间，避免系统程序运行速度变慢。几乎所有的操作系统都需要在内存大的电脑中表现出最佳性能。你可以通过删除某些程序达到这一点。本文来源:百考试题网 如果你不是一个真正的技术专家，最后的建议可能有些复杂。但是，这对提高Windows 7性能很有帮助。系统的一些错误和问题通常都和注册表有关，因此你需要检查注册表。检查注册表时需要格

外小心，如果注册表受到了破坏，轻则使 Windows 7的启动过程出现异常，重则可能会导致整个Windows 7系统的完全瘫痪。为了确保一切都能正确完成，你可以借助一些注册表清理工具。这些工具只会删除和修正导致操作系统运行慢的错误。网络上这类免费工具有很多，你可以安装这类工具以扫描Windows 7中可能存在的威胁。编辑特别推荐: 右键菜单快速整理Windows7磁盘碎片 Windows安全性饱受质疑 Windows虚拟内存详解 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