

关闭系统服务加快Windows7速度 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\\_\\_E5\\_85\\_B3\\_E9\\_97\\_AD\\_E7\\_B3\\_BB\\_E7\\_c100\\_644656.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_85_B3_E9_97_AD_E7_B3_BB_E7_c100_644656.htm) 谁都希望自己的电脑

速度变快，不论是开机速度还是软件的运行速度，在硬件不成为瓶颈之后，我们的确可以通过软件的手段来给系统提速。近来网上盛传关闭系统服务能加快Windows 7系统的启动速度、运行速度的方法，真是这样吗？下面我们就来实际测试一下。

一、服务与启动速度的理论关系 服务，是系统自动加载的一些程序，与用户自行启动的程序相比，它不会出现程序窗口或对话框，而是默默地为其它程序的运行提供后台支持，只会在任务管理器下显示出我们不易识别出来的进程。

服务的几种启动方式 按“Win R”组合功能键调出“运行”对话框，在其中输入“services.msc”并按回车键，服务管理窗口即可出现。双击其中一项服务可查看它的当前状态、启动类型等信息，也可在此对当前状态进行修改。服务的启动类型有“自动”、“自动（延迟启动）”、“手动”、“禁用”等方式。在自动方式下，服务会随着系统的启动而自动运行，这类服务对系统的正常运行有着至关重要的作用，将这类服务设置为延迟式自启动也是完全符合情理的。关于手动启动的服务，启动方式有两种。一种是真正意义的手动，比如：“Application Identit”服务，只有手动开启它

，AppLocker（应用程序控制策略，Windows 7的新功能之一）才能运行。

服务与系统运行速度理论关系 服务也是一种特殊的程序，它的运行必然会占用一定CPU、内存等资源。从前面的分析知，启动类型为手动的服务，它的运行与否完全

由用户决定，就算占用系统资源也不得不忍受。对于自动或延迟启动的服务，有选择地禁用它们确实能加快系统的启动速度，至于能否加快系统的运行速度，我们将进行测试。

## 二、哪些服务能关闭，关闭能否加快开机速度？

微软在设计Windows 7时，自启动的服务是针对大多数用户的，但实际应用中，并非所有用户都需要这些服务，为此，我们将有选择地关闭一些服务仅限于启动方式为自动或延迟启动的服务。关闭上表中的服务后，经过10次的测试，我的电脑启动时间（按下电源开关到桌面出现）约36秒，而关闭前为47秒，确实能加快系统启动速度。当然每个人电脑的实际配置情况都不相同，所以这个数据仅供参考。最后要提醒的是，修改服务的启动状态有一定风险。请在修改时务必看清服务的“描述”信息和“依存关系”。另外，修改前，请在服务设置的窗口中单击“操作 导出列表”。接着，选择保存类型为“文本文件（逗号分隔）（\*.CSV）”，再输入文件名及保存位置即可将服务的当前状态保存为CSV文件。该文件可通过EXCEL来打开。如果因服务的修改而导致问题出现，请对照着恢复服务的原来状态。

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)