

为Windows启动提速从禁止检测设备开始 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/140/2021_2022__E4_B8_BA_Windows_c100_140595.htm 计算机系统启动速度伴随着其“服役”时间的变长，会越来越慢.造成这种现象的原因有多种，相信不少媒体已经对主要原因提出了各种优化招法。殊不知，在用尽了媒体推荐的各种优化招法后，系统启动速度有时仍然没有一点改观，这并不能说优化招法一点用处没有，而只能说它们优化不到位而已。这不，计算机系统在启动过程中，会耗费不少的时间去检测一些并不存在的无用设备，而许多优化招法并不能阻止系统去检测无用设备，因此它们的优化效果自然就不明显了；此时，我们只有自己动手，来禁止系统耗费时间去检测无用设备，从而为系统启动提速贡献一份自己的力量!

1、着眼设备管理器，禁止自动检测 大家知道，计算机一般都有主要IDE通道和次要IDE通道这样的设备，无论这些通道是否连接有硬盘或光驱，系统在启动过程中都会耗费时间去检测每一个通道，这么一来系统启动的时间就会受到“耽搁”。为了尽可能地提高系统启动速度，我们可以着眼设备管理器，来禁止系统对没有连接硬盘设备或光驱设备的通道进行自动检测，下面就是具体的设置方法: 首先用鼠标右击系统桌面中的“我的电脑”图标，从其后弹出的快捷菜单中执行“属性”命令，打开本地计算机的系统属性设置窗口，单击其中的“硬件”选项卡，并在对应的选项设置页面中，单击“设备管理器”按钮，打开本地系统的设备列表窗口. 在该列表窗口中，用鼠标展开其中的“IDE ATA/ATAPI控制器”分支，然后选中该分支下面的“主要IDE

通道”项目，并用鼠标右键单击该项目，从弹出的快捷菜单中执行“属性”命令，在其后弹出的属性设置窗口中单击“高级设置”标签，打开如图1所示的标签设置页面。在该设置页面中，我们可以看到那些当前传送模式为“不适用”的通道，其实都是没有连接硬盘设备或光驱设备的空通道，因此我们完全可以在这里将设备类型直接设置为“无”，并单击一下“确定”按钮，这么一来计算机系统日后在启动的时候，就不会浪费时间去检测主要IDE通道上是否有硬盘或光驱挂载了。同样地，我们再打开次要IDE通道的属性设置窗口，并进入该设置窗口中的“高级设置”标签页面，在这里将所有设备类型也都设置为“无”，最后再单击“确定”按钮结束设置操作，相信这么一来系统的启动时间就会明显缩短了。

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