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/ATAP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 接了.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