

用Windows7独有功能禁USB自安装驱动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__E7_94_A8Windows_c100_644280.htm 在Windows XP系统下，用户在限制USB设备使用方面，首先考虑的就是禁止其自动播放，以避免木马病毒入侵。但很多时候，这样的方法并不是很有效。如果你是Windows 7用户，那就可以通过它独有的“权限控制”技术，从源头上控制USB设备的自动运行。那么，怎样才能从源头控制呢？大家应该都知道，当USB设备插入电脑主机，稍后一会，系统将会提示XX设备已经可以使用，这个过程其实就是系统识别，并为USB设备安装驱动的过程。我们可以利用Windows 7特有的权限控制功能，禁止它自动识别并安装驱动，这样就可以达到控制源头的目的了。进入“X:\Windows\inf”目录（X:为Windows 7所在分区盘符），分别找到“usbport.PNF”和“usbstor.inf”文件，然后分别再将与之对应的“组或用户”属性安全权限设置为“拒绝”。以设置“usbstor.inf”为例：右键单击“usbstor.inf”文件，在弹出的对话框中切换奥“安全”选项卡，将系统默认的组或用户“SYSTEM”的“完全控制”权限设置为“拒绝”。SYSTEM默认是完全控制的，用户可以通过下方的“高级”按钮，进入设置引导窗口。此处不做赘述。来源

：www.examda.com 编辑点评：此方法虽可以从源头控制USB设备的自安装情况，但相应的，当你将设备插入电脑主机后，系统就会“装聋作哑”，对于你的插入行为不做任何回应。相应的，笔者建议，用户应该为自己常用的用户提升权限，使其获得“完全控制”权限，以达到变通的效果。（你知

道为什么要给自己的用户提升权限吗？) 编辑特别推荐: 解决新补丁引发Windows7黑屏问题 Windows7频繁掉线不一定是下载闯的祸 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