

Windows Server 2008 关闭闲置状态的 IDE 通道 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\\_ti2020/557/2021\\_2022\\_WindowsSer\\_c100\\_557339.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/557/2021_2022_WindowsSer_c100_557339.htm) 正常情况下，我们在启动 Windows Server 2008 系统的时候，该操作系统会自动将安装在对应主机中的所有硬件全部加载成功，这个加载过程往往会拖累系统的正常启动速度，同时也会消耗不少宝贵的系统资源。其实，安装在 Windows Server 2008 系统中的不少硬件我们几乎很少使用到，将这些处于闲置状态的硬件暂时关闭使用能够有效地提高 Windows Server 2008 系统的启动效率和运行效率。比方说，当我们在 Windows Server 2008 系统环境下进入设备管理器界面，从该界面中展开分支选项“IDE ATA/ATAPI 控制器”时，我们或许能够发现对应系统含有两个 IDE 通道，这两个 IDE 通道在传统操作系统下被称为主 IDE 通道、次 IDE 通道。可是，在 Windows Server 2008 工作环境下，不存在主 IDE 通道、次 IDE 通道之分。由于不少用户的计算机中平时只安装了一个硬盘设备，因此我们完全可以通过合适设置，将另外一个用不上的 IDE 通道暂时关闭使用，以便节约系统宝贵资源、提高系统启动速度。要想关闭某个目标 IDE 通道时，我们可以先打开 Windows Server 2008 系统的设备管理器列表界面，从中找到需要关闭使用的 IDE 通道选项，同时用鼠标右键单击该选项，并执行右键菜单中的“属性”命令，进入对应 IDE 通道的属性设置界面。单击该属性设置界面中的“高级设置”选项卡，打开如图所示的选项设置页面。在这里，我们能够清楚地看到当前 IDE 硬盘设备的具体工作模式，一旦确认该 IDE 通道处于空闲状态，再执行右键菜单中的“卸载”命令，这样的话

空闲IDE通道就可以被暂时关闭使用了。按照同样的操作步骤，我们还可以在Windows Server 2008系统环境中将其他一些平时很少用到的硬件设备关闭使用，这样能够在更大程度上提高Windows Server 2008系统的运行效率。微软认证更多详细资料 更多优质资料尽在百考试题论坛 百考试题在线题库 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)