快速恢复本地连接故障解决方法 PDF转换可能丢失图片或格 式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/234/2021\_2022\_\_E5\_BF\_AB\_ E9 80 9F E6 81 A2 E5 c100 234879.htm 无论是上Internet还 是联局域网,我们都需要从"本地连接"下手,对网络参数 进行合适的配置。不过在实际上网过程中,我们有时会发现 "本地连接"可能发生各种莫名其妙的故障,这些故障往往 导致我们无法对网络参数进行有针对性地设置,从而影响我 们的上网效率。为了有效提高上网效率,我们必须掌握一些 与"本地连接"相关故障的排除方法.这不,本文下面就列出 了 " 本地连接 " 比较容易发生的几则故障现象 , 并对每一故 障现象提出了不同的应对办法,相信能给大家带来收获!解决 "本地连接"受限故障部分ADSL用户在Windows XP SP2 操 作系统下,进行宽带拨号上网时往往会使用Windows系统内 置的PPPoE拨号方式.不过在用该方式进行上网时,这些用户 可能会在网络连接列表窗口中发现"本地连接"图标的显示 状态,常常会莫名其妙地被调整为"受限制或无连接",不 过在这种状态下上网操作倒是能正常进行。那这种奇怪的状 态显示故障是怎么出现的呢,我们又该如何消除这样的故障 现象呢?如果"本地连接"的显示状态无缘无故地变成"受限 制或无连接",这通常是没有给网卡指定固定的IP地址造成 的。正常情况下,当我们发现"本地连接"的显示状态不正 常时,往往可以先尝试为网络连接设置一个静态的IP地址, 这种方法常常能为我们解决不少莫名其妙的网络故障。一旦 我们发现本地的网络连接没有使用固定的IP地址时,可以依 次单击"开始"/"设置"/"网络连接"命令,在其后出现

的网络连接列表界面中,用鼠标右键单击"本地连接"图标 , 从右键菜单中执行"属性"命令, 打开本地连接的属性设 置窗口.在该窗口的"常规"标签页面中,选中"Internet协议 "项目,并单击一下"属性"按钮(如图1所示).之后,选中 "使用下面的IP地址"选项,并将本地计算机的IP地址尝试 设置为"192.168.0.2",然后再将本地网关的IP地址设置为 "192.168.0.1"(默认状态下,多数ADSL设备的出厂IP地址都 为192.168.0.1),最后单击"确定"按钮,并重新启动一下计 算机系统,相信"本地连接"的状态受限故障多半能够解决 了。编者注:有些ADSL设备的出厂IP地址为192.168.1.1 解决 "本地连接"多余故障一般来说,计算机中每安装配置一块 网卡,那么在网络连接列表窗口中就应该有一个对应的"本 地连接"图标出现,如果计算机中同时安装了多块网卡的话 ,那么我们就应该能看到有多个 " 本地连接 " 图标出现,并 且每个"本地连接"的名称后面都应该有类似"2"、"3" 这样的数字,来与网卡的数目相对应。事实上,我们有时明 明在计算机中只安装了一块网卡,但网络连接列表窗口中仍 有可能出现两个"本地连接"图标,那为什么会出现这种故 障现象,我们该怎样解决该故障呢?如果计算机中只有一块网 卡,但网络连接列表窗口中出现了两个"本地连接"图标的 话,那就表明当前网卡驱动至少在本地计算机中被重复安装 了两次,这种现象往往出现在我们将网卡插槽位置更改之后 。一般来说,当网络反应不象正常那样灵敏时,我们往往总 喜欢打开计算机机箱,来尝试将网卡的安装位置从原来的插 槽调整到其他的插槽中,以便改善网卡与插槽的接触可靠程 度.在调整网卡安装位置时,我们即使在改变网卡位置之前没

有将原先的网卡驱动程序卸载掉,但是在网卡位置变动 后Windows系统仍提示我们必须对新位置处的网卡驱动程序 进行重新安装,特别是对于那些启用了即插即用功能的网卡 来说,Windows往往不提示我们就自动重新安装了网卡的驱动程序,如此一来,相同网卡设备的驱动程序就可能被系统 重复进行了两次安装。而网卡原先的驱动程序由于没有被及 时卸载掉,因此更换位置后网卡的驱动程序在然还 在Windows系统中,并且更换位置后网卡的驱动程序又被安 装了一次,考虑到本地计算机中已经出现了一个"本地连接 ",因此后出现的"本地连接"图标为避免重名往往会自动 在名称后面加上"2"、"3"之类的数字。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