解决故障有高招让本地连接恢复正常 PDF转换可能丢失图片 或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/251/2021_2022_E8_A7_A3_ E5 86 B3 E6 95 85 E9 c101 251003.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).图1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 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