讨回WindowsXP私扣的网速资源 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/238/2021_2022__E8_AE_A8_ E5 9B 9EWind c100 238314.htm 很多朋友不知道,缺省情况 下, Windows XP系统为了安全和稳定,保留了20%的系统带宽 。对于一般的个人用户来说,这显然有些保守,白白浪费了 宝贵的网络带宽。那么怎么讨回这部分资源呢? 带宽是通信 信号可以使用的最高频率与最低频率之差。我们知道: 一条公 路越宽,单位时间内可以通过的交通流量就越大。如果把网 络信号的传输速率比喻成交通流量,那带宽就相当于公路的宽 度。所以,修改Windows XP系统的原始设置,充分挖掘出 这20%的带宽潜能,将可以最大限度地提高上网速度。 改Windows XP系统这项设置的方法如下: 1.点击开始 运行 ,键入: gpedit.msc,并点击【确定】按钮后,可以看到图 的"组策略"窗口。2.在"计算机配置"项目下,依次点开 :管理模板-网络-QoS数据包调度程序;然后在窗口的右侧 , 找到"限制可保留带宽"一项,用右键点击该项;在弹出的 菜单中,点击"属性",会看到图 所示的"限制可保留带 宽属性"窗口。3.在"设置"选项卡中我们可以看到 : Windows XP系统默认的"带宽限制"的值是20%。将其改 为0或者是5%等较小的数字,点选"已启用"单选钮;然后 再点击【确定】按钮即可将新的设置存入计算机中。 完成了 以上三步之后,重新启动计算机,再上网试试。现在你的带 宽真正为你所用了吧! 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