

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。修改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