

在windowsxp中释放隐藏网速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_ti2020/644/2021_2022__E5_9C_A8windows_c100_644566.htm WindowsXP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？系统优化技巧就教你这个方法：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WindowsXP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WindowsXP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“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2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：WindowsXP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。轻松自定义XP系统的内置变量值是不是感觉自己电脑的系统垃圾太多，无从清理，是不是感觉WINDOWS运行时间久了速度很慢。下面教你一招，让你轻松处理你的的系统变量值。在WINDOWS目录下面有个文件夹TEMP，这个文件夹就是主要的系统变量产生文件。我们

把这个文件夹内的文件转移到别的盘里，只要定期删除就可以了。在桌面上先右击我的电脑，点击属性，它会出来一个界面，在高级选项中点击环境变量值：我们会发现，它的文件夹有一个在C盘Documents and Settings目录下面：这个时候点击编辑把TEMP和TMP的路径改为D:/TEMP。然后在系统变量中点击下拉框拉到最底部拉：这个时候点击编辑把TEMP和TMP的路径改为D:/TEMP。然后在系统变量中点击下拉框拉到最底部拉。这样每次在运行操作系统的时候本来存放在C盘的TEMP变量文件直接就会存放到D盘TEMP文件夹。你只要定期删除里面的文件就可以了。不过有的时候TEMP里的文件不一定能删除，那可能是你在本次系统使用中所产生的变量值，没关系，下次启动的时候就可以删除了。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