

Windows2000音量控制 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_Windows2000_c97_646881.htm

Windows 2000提供的音量调节功能能够使用户方便地改变声音回放、录音和语音输入时的音量，如果安装的声卡能够支持Windows 2000的音量控制功能，那么在启动Windows 2000之后就会在任务栏右边的状态栏部分显示音量控制图标。在该图标上双击就可以打开Windows 2000的“音量控制”窗口（如图7-21所示）。在“音量控制”窗口中，很直观地列出了用户可以调节的音量控制单元，它包括音量控制、线路输入、波形、CD音频、迷笛与PC扬声器等音量控制单元。在每个单元中，上下拖动“音量”部分的滑块可以改变该单元的音量，左右拖动“均衡”部分的滑块可以在两个场声器之间进行音量平衡。由于“音量平衡”单元可以调节所有其他单元的音量，用户可以拖动“音量平衡”单元的滑块改变所有的音量效果。启用“音量平衡”单元的“全部静音”复选框之后，可以使带有所有单元处于静音状态。如果需要某几个单元处于静音状态，可在对应单元下启用“静音”复选框。在“音量控制”窗口单击“高级”按钮之后，打开如图7-22所示的“属性”对话框。用户可以指定调节音量的方式，有“重放”、“录音”和“其他”三个选项。如果选择“重放”单选按钮，那么音量平衡就是调节重放系统的音量。如果选择“录音”单选按钮，那么就可以使用音量平衡来调节录音时的音量。如果选择“其他”单选按钮，就可以使用音量平衡来调节语音输入的音量。在“音量控制”窗口内出现的单元是可调整的，所选的单元名称出现在

“显示下列音量控制”列表框内。当与单元对应的复选框处于启用状态时，该单元将出现在“音量控制”窗口内，否则用户无法通过该窗口对某单元的音量、均衡进行调整。相关链接：[2008年下半年全国计算机等级考试报名信息汇总](#) [更多信息请访问：计算机等级考试站](#) [计算机等级考试在线题库](#) [计算机等级考试论坛](#) 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