

无需等待让WindowsXP急速关机 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/140/2021_2022__E6_97_A0_E9_9C_80_E7_AD_89_E5_c100_140729.htm

使用老机器和笔记本电脑的朋友，恐怕都难容忍慢得让人发疯的系统启动过程吧。即使试遍了各种优化秘籍，使用了所有优化软件，但Windows XP还是慢悠悠的开机，慢腾腾的关机，让人沮丧不已。其实，Windows XP早就为你准备好了一个快速开关机的捷径，它就是待机与休眠。

一、关机加速 一键待机 打开“控制面板” “电源选项”，选择“高级”选项卡，在这里设置“在按下计算机电源按钮时”下拉选单，在其中勾选“休眠”或“待机”。应用设置后，就可以使用一键待机了。例如在下班前，正在进行某项明天要继续的工作，这时只要按一下机箱上的电源按钮，就可以下班走人了。而第二天，按下开机键就可以很快进入系统，继续昨天未完成的工作。从待机状态恢复时，可能会被他人偷窥到电脑中的资料。对此，可在“高级”选项卡中，勾选“在计算机从待机状态恢复时，要求输入密码”项，为待机加上一道安全防护。

二、打造“Sleep”休眠键 首先在“电源选项”对话框的“休眠”选项卡中，勾选上“启用休眠”功能。接着在桌面上点击右键，在弹出菜单中选择“新建” “快捷方式”，在“创建快捷方式”对话框中输入“rundll32.exe powrprof.dll,SetSuspendState”命令。单击“下一步”，在“选择程序标题”对话框中输入“休眠”。“完成”后，右击桌面上的“休眠”快捷方式，打开对话框选择“快捷方式”选项卡，在“快捷键”中按下自己喜欢的快捷键，如“F8”。

设置好后，只需按下“F8”键即可实现一键休眠了。

三、合理设置待机电源

很多时候，只是暂时离开电脑，这时就无需关闭大部份硬件设备的电源了，例如USB接口、网卡、鼠标等设备，这样可使恢复速度得到提升。以网卡为例，打开“设备管理器”，右键点击网卡项目，在弹出菜单中选择“属性”命令，打开属性设置对话框。选择“电源管理”选项卡，在这里取消对“允许计算机关闭这个设备以节约电源”项的选择，点击应用即可。使用同样方法，禁用USB和鼠标等设备的电源关闭功能。

四、待机状态也能关闭电源

普通待机的方法是不能关闭电源的，因为数据是存储在内存中的，一旦关机的话，将会造成数据丢失。要想关机，只有使用休眠，但休眠启动的时间还是较长。如果利用主板电源的STR技术，可在待机时也能关闭电源，而且恢复电脑到工作状态也只用几秒钟。大部份主板都支持STR技术。以梅捷SY-I5PRLE主板为例，开机后进入CMOS设置页，选择“Power Management Setup”电源管理设置。进入后找到“ACPI Suspend Type”项，将其设置为“S3(STR)”模式，保存CMOS设置即可。以后使用待机时，机箱电源会自动关闭，当按下机箱电源按钮时，系统即可高速恢复到待机时的保存状态。在使用STR技术待机时，不可切断主板的供电电源，否则保存数据将会丢失。另外，要在待机状态中通过鼠标与键盘唤醒系统，那么可在CMOS中设置，将“PS/2 KB /MS Wake up From S3-S5”设置为“Enable”即可。

五、解决待机自动恢复问题

有的系统在待机时，会不时的自动从待机状态恢复，又自动进入待机状态。这个问题多半是由于网卡的电源设置不当造成的。对次，可在“设备管理器”中展开“网

络适配器”，双击网卡项打开属性窗口，在“电源管理”选项卡中，取消“允许这台设备使计算机脱离待机状态”的勾选即可。

六、为休眠待机再提提速 在使用休眠和待机时，还要注意一些事项。例如系统长期使用休眠，内存中的数据就得不到清空处理，便会使Windows XP运行速度变慢。这时，不妨可用“Freemem”之类的内存工具进行一下整理操作。如果在休眠前保存一下正在工作的文件，那么临时文件和数据都会得到释放，从而大大提高了休眠与恢复的速度，并加强了恢复时的数据安全性。此外，适当增加系统盘空间容量，开启磁盘的DMA通道，在休眠和待机前拨下USB等外接设备，都可以有效提高休眠与待机的速度与稳定性。

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