

Linux操作系统笔记本电池使用技巧（2）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022_Linux_E6_93_8D_E4_BD_c103_144781.htm 二、使用STD技术 STD(Suspend To Disk), 挂起到硬盘, 休眠到硬盘。目前各个型号的笔记本电脑都提供了休眠功能，休眠首先需要BIOS对其提供支持，其次一般也需要操作系统提供支持。笔记本电脑往往在键盘上提供这种挂起方式的快捷键Fn F12 为STD。STD的实现
在Windows XP下十分简单，在Linux系统下也可实现。笔者Mandrake Linux 9.1 发行版本的CD1 上有

：`suspend-scripts-1.4-1mdk.noarch.rpm`，安装它。`#rpm -ivh suspend-scripts-1.4-1mdk.noarch.rpm# pmsuspend`屏幕上出现了文本：`Suspend To Disk`,然后系统休眠。按Fn F12，系统恢复。程序中数据也没有丢失。当前系统状态保存到硬盘后，硬盘随即停止转动，系统进入低功耗状态. 当再开机时系统会跳过自检，直接从硬盘恢复原来的系统状态，而不是正常系统的默认状态，从而缩短了开机时间。同时休眠状态下笔记本的许多硬件停止工作也就大大节省的电力消耗。三、尽量在命令行下工作 笔者以前一直是网管员，所以习惯于命令行模式。它可以大大延长电池工作时间，原因很简单。启动X-Window管理器将会消耗大量系统资源。禁用X-Window管理器的方法是：编辑/etc/inittab文件，找到内容为id:5:initdefault的那一行，把它改为id:3:initdefault，系统重新启动后将提供命令行登录。当需要运行X-Window管理器的时候，只要输入startx就可以了。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