

在Linux桌面上随意使用Windows的文档 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/145/2021_2022__E5_9C_A8L

[linux_E6_A1_c103_145102.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/145/2021_2022__E5_9C_A8L) 在Windows系统中，我们喜欢把自己编制的各种文档保存在“我的文档”中，在安装Windows和Linux双系统的机器中，我们在Linux中也经常要用到“我的文档”中的文档，并我们也希望在Linux中编辑的文档能够在Windows中继续编辑，那最好把它们也保存在“我文档”中。这就要求我们能在Linux的KDE桌面上快速访问“我们文档”，能够显示中文长文件名，并且拥有完全的读写权。所有这些，在目录几种新版本的Linux桌面版中都不再是难。下面以RedHat Linux 7.3简体中文版为例，说明其实现的方法。

一、挂接“我的文档”所在的分区 如果你需要经常使用“我的文档”，希望一进入Linux就加载“我的文档”所在的分区，而又想把这z分区挂接到固定的目录下的话，你可以使用自动挂接的方式。首先在Linux的/mnt目录下建立一个子目录g（笔者的“ My Documents ”文件夹在Windows中 在G盘，如果你的在其他分区可以依此类推，目录名可以自定），然后用任一文本编辑器打/etc目录下的fstab文件，把“ /dev/hda8 /mnt/g vfat defaults,icharset=cp936 0 0 ”添加到 后一行后面，保存后退出。以后每次重新启动Linux时都会自动把G盘挂接/mnt/g目录下。说明：fstab是filesystem table的缩写，意思是文件系统表。里面有对你经常需要加载的文件系统的描述。hda8是笔者机器里“我的文档”所在的分区，在Linux中，每一个分区都是被作一个设备文件放在/dev目录下的，第一硬盘的第一分区是hda1，第一个扩展分区是hda5。笔的“我

的文档”所在的G盘，在Linux中是hda8。/mnt/g就是挂接/dev/hda8的目录。参数vfat示加载的是FAT32文件系统，如果是msdos则是FAT16文件系统，“ntfs”是NT的NTFS文件系统。参数defaults表示默认方式，iocharset=cp936表示挂接后可以显示中文长文件名。

二、建立“我的文档”的快捷方式

在KDE3.0桌面中，为“我的文档”建立快捷方式有两个办法。第一个办法是进入“我的文档”所在分区对应的文件夹，用左键把“My Documents”文件夹图标拖到桌面上，打开后在右键菜单中选择“链接到这里”。第二种方法是在桌面上单击右键，从菜单中选择“位置(URL)链接”，打开“KDesktop”对话框，在“新建到位置(URL)的链”文本框中输入“我的文档”在Linux中挂接的路径，或者文件浏览窗口中把“My Documents”图标直接拖入文本框，然后“确定”。如果愿意的话，可以把快捷方式改名为“我的文档”。

这两种办法的区别是：用前一种办法产生的文件夹图标上带个小箭头。后一种办法产生的图是一张纸的模样，比较难看，我们可以在它上面单击右键，通过“属性”对话框来为它选择一个美观的图标。完成了上面的两步，你再也不要为不能随意在Linux使用“我的文档”而烦恼了，什么时候用里面的文件，只要在桌面上单击一下“My Documents”或“我的文档”图标，里面的文档和文件夹就会一览无余地展现在你的眼前，中文文件名也显示得一清二楚。你可以像Windows中一样方便自如地使用它们了。

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