

学习Linux系统的九条忠告Linux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_ti2020/645/2021_2022__E5_AD_A6_E4_B9_A0Linu_c103_645145.htm

1、不要当“传教士”很多人在讨论区不断的引起"Linux vs. Windows"之类的讨论，甚至争的面红耳赤，这是没有必要的。这种争论是浪费时间而没有任何用处的。对，你花了一下午，用许多事实“卫”了

“Linux比Windows好”这个说法。但是Windows的支持者并不会喜欢上Linux，他们只是稍微退缩一下，然后找一些新的证据来跟你辩论。世界上的人们都在利用Linux研究最前沿的科学，我们还在这里讨论“要不要用Linux”这种无聊的问题，什么时候才能赶上时代前进的步伐？什么叫做

“Windows支持者”，什么叫做“Linux支持者”？我们为什么要支持某一个而反对另外一个？你不需要为Linux“护法”，不需要成为“Linux支持者”或者“GNU传教士”

，GNU/Linux已经用事实向世界证实了它们的威力，已经被大多数人接受。你只需要安安静静享受GNU/Linux给你的乐趣和自由。你需要关心的不是你的工具是什么，而是你用它做了什么。精通Linux并不说明任何问题，因为它只是一个工具而已。假如你用Windows能很好的完成你的任务，那你就没有必要费时间去熟悉Linux。直到有一天你发现一项任务只有Linux才能完成的时候再换也不迟，因为你身边的Linux的爱好者一定会很乐意的帮助你。工具不是人，不应该对工具有感情。这是你在进行任何对工具的讨论前需要提醒自己的事情。面对一些轻易引起争论的东西：Word和TeX.EMacs和VIM.MAXIMA，Mathematica和Maple.Gnome，FVWM和

KDE.Mutt 和 Pine 一定要冷静的对自己说：“我不站在它们任何一边，因为它们不是人。”各人的需要不同，生活的环境不同。对你来说好的东西，对别人来说不一定好，我们需要尊重别人的选择。假如你当面说别人正在用的程序不好，没有人会乐意接受你的意见。我从来没有建议过我爸爸不用 Windows WPS，而用 Linux LaTeX 来处理他的英语试卷。因为 WPS 是我爸爸的选择，他能用 WPS 编辑出很好的试题去测试他的学生，那就足够了。我曾经帮我爸爸做了一个 perl 程序，能够自动从一种我自己设计的 markup 语言转化成 LaTeX 格式的英语试卷。可以自动对试题编号，乱序排版选择题的选项，自动生成答案表，生成老师用的显示答案的版本，自动对短文改错题进行优化分段，自动拼写检查，图形化的配置方式..... 我爸爸兴奋的用了一段时间，可是后来他想用 WPS 里的一种标题样式，而我不在家，无法为他修改程序。所以他又换回了 WPS。这就像有人送爱因斯坦一罐剃须泡沫一样，刚开始几天，发现他神采飞扬，不断夸这个东西真舒适。过了几天，发现爱因斯坦又开始用白水剃胡子了，因为剃须泡沫用完了，他懒得自己去买那个东西。这只是习惯问题。

2、不要强迫自己 喜欢电脑的人总是有某些心理强迫倾向。有的人说：“键盘比鼠标快。我不要用鼠标。这样才有高效率。”所以他在编辑器里无论什么时候总是用 20w, 10j 这样的命令到达目的点。他甚至觉得图形界面是多余的，干脆 Xwindow 都不装。全部用键盘看起来的确比让手离开键盘去拿鼠标，再回来“快”多了，但是快的击键频率不等于工作的高效率，对你的健康更没有什么好处。这只能把你变成打键盘的机器。当你正在检查你的文章或者程序，思维正

在随着字符的含义流动，忽然 20w, 10j 这样的东西出现在你的脑子里，是不是会打断思路？不？那说明你当时思考的问题比较简单，这些干扰还不会起到副作用。其实很多人用电脑的时候，思想都受到某种教条的束缚，上面这个只是众多教条中的一种。某些人制造了很多这种教条，用他的工作方式来要求别人，嘲笑方式跟他不一样的人。比如有的人嘲笑其它人写 C 程序不按 8 字符缩进，嘲笑别人在 vi 里用方向键，嘲笑别人不知道 PVM 是什么，嘲笑其它人用 JAVA, C# 这种由 GC 回收内存语言……你不用管各种各样的教条，电脑只是你的奴隶，你想怎么用就怎么用。没有人能够约束你，没有人可以嘲笑你的工作方式。电脑明天就不再是这个样子，所以今天你不用完全了解它。你没有必要知道别人创造的一切，因为你需要留点时间自己创造些东西。Just have fun! 当你下次修改文章的时候，不妨试试悠闲的用鼠标在你眼睛看到的地方轻轻点一下。

3、不要“玩 Linux” 很多人用 Linux 的时候会感觉很迷茫，该用哪个发行呢？是不是我少装了什么？怎么升级这么快啊！怎么这么不稳定！每当碰到新的软件他就想试用，每当新的版本出现，他就更新，然后用鼠标在新的菜单里选择从来没见过的程序来用用。其实你是为了 Linux 而使用 Linux，而没有找到正确的理由来利用 Linux。你首先要明确用电脑的目的，你用它是为了解决你的实际问题，而不是为了学习安装操作系统，不是为了测试哪个版本好用，不是为了“赶上潮流”，更不是因为你硬盘太大了，你想多占点空间。假如你启动了电脑之后不知道应该干什么，那么最好先不要用电脑，因为你可能有更重要的事情需要做。

4、不用挑剔发行版本 很多人刚开始用 Linux 的时候，总是在怀疑

别的发行版本是否比自己正在用的这个好，总是怀疑自己以后时候会失去支持，不得不换用别的发行。所以很多人今天是 Redhat，明天又换成了 debian，一会儿又是 gentoo，..... 甚至有的人在一台机器上装了两个版本的 Linux，然后比较哪一个好。其实你完全没有必要这样做，任何发行，只要你熟悉了，你在上面的工作方式几乎是不会受到任何影响的。我以前一直用的 Redhat，当我有一天在我的一台新机器上安装 debian 时，我发现使用 Redhat 的经验完全没有浪费。我用了一个下午就配置好了 debian，使它服服贴贴的听我的话，就跟没有换发行一样。Debian, TurboLinux, SuSE, Redhat, Gentoo, ... 任何一个版本都是不错的。很多人认为自己攒一个 LFS 是高水平黑客的象征，但是不是每个人都有精力去了解所有细节。假如你是用于个人的日常事物和科研，可以试试 debian。它是我见过的最方便的一个发行。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