

## 第 6 章 完全用 Gnu/Linux 工作

### 目录

[UNIX 不是计算机专家的专利](#)  
[理解 GNU/Linux](#)  
[微软的地位](#)

[Windows 笼罩下的中国计算机教育](#)  
[发达国家的计算机教育](#)  
[微软和它的朋友们的如意算盘](#)

[为什么要反对使用 Windows](#)

[什么是 Windows 能干而 Linux 干不了的事情?](#)  
[Windows 能做的有益的事情 Linux 都能做](#)  
[有另一种完全不同的方式可以达到相同的目的, 甚至更好](#)  
[Windows 能做的那些没用的事情 Linux 永远做不好](#)  
[Linux 能干的高精尖的事情 Windows 都干不了](#)  
[Linux 干不了的有用的事情 Windows 照样干不了](#)

[GUI vs. CLI](#)  
[UNIX 是简单的](#)  
[UNIX 是永恒的](#)  
[UNIX 是强大的](#)

[只有符号才能完全操纵计算机](#)  
[各个小程序的完美配合](#)

[学 UNIX 绝对不是浪费时间](#)  
[怎样完全用 GNU/Linux 工作](#)  
[结论](#)  
[附录: 我用来处理日常事务的 Linux 程序](#)

作者:王垠



#### 注意

本章脚注为编者添加

我已经半年没有使用 Windows 的方式工作了。Linux 高效的完成了我所有的工作。

GNU/Linux 不是每个人都想用的。如果你只需要处理一般的事务, 打游戏, 那么你不需要了解下面这些了。

我不是一个狂热的自由软件份子, 虽然我很喜欢自由软件。这篇文章也不是用来推行自由软件运动的, 虽然我觉得自由软件运动是非常好的。

这篇文章也不是用来比较 Linux 和 Windows 内核效率, 文件系统, 网络服务的。我现在是作为一个用户而不是一个开发者来说话的, 我们的讨论是基于操作, 应用层面的。是为了告诉大学里还不了解, 或者不理解 UNIX 的科学工作者和大学生, UNIX 比 Windows 更适合用于科学研究工作, 请大家理解 UNIX 的工作方式, 不要用 Windows 的标准来要求 Linux, 而要用一个科学工作者的标准来要求自己, 用 UNIX 的思想来武装自己。

我显然是反对在大学, 特别是理工科专业推广 Windows 的。我也反对在对“娃娃”们的计算机启蒙教育中使用 Windows。因为 Windows 不论从技术上, 经济上, 思想风格上都是与我们培养高科技人才的目标格格不入的。Windows 的流行属于历史遗留问题, 爷爷一级的人当然已经不可救药<sup>[4]</sup>, 但是我们不应该让下一代继续走上歧途。

<sup>[4]</sup> 其实爷爷一级的人也不是不可救药

