

关于Linux系统学习的方向以及方法浅谈 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_85_B3_E4_BA_8E_Linu_c103_645480.htm 学习方向: 一、桌面系统就是系统安装好后的视窗系统，在Windows下叫Windows，在Linux下叫X Windows，其实只是名字不一样而已(看看红旗做的桌面，真是跟Windows要做象有多象，这样虽然有助于Linux桌面的使用，但对于Linux系统的推广真是没什么好处) 很多初学Linux人的安装好Linux后，进入其X Windows桌面，兴奋不已，以为大功告成，Linux自己会了，这种想法是很可怕的.如果笔者告诉你Linux的X Windows环境不是Linux系统，它只是在Linux下面运行的应用程序(类似于在Windows下运行office2000)，你是怎么想的? Windows下的应用程序几乎是不能直接在Linux系统下安装和使用，学编程的应该明白，所以不要去找Windows工具盘安装你的RAR，QQ，realone等常用工具，你是装不上的。你可以尝试去安装你硬件的最新驱动程序，安装Linux下的常用工具，做一些Linux简单的汉化，你就会理解经常在论坛里问这方面问题的朋友的困难了。总之，学桌面，不是学Linux系统。 二、内核源代码学习。跟unix操作系统一样都是用C语言编写。去买正版的Linux系统(不是很贵)，会附带一张或者2张Linux源代码盘，Linux程序员从这里开始，是起点也是终点。 三、系统管理 也就是管理Linux系统环境:SHELL、图形、系统服务、硬件驱动等等。系统管理Linux跟UNIX类似(是看了些Unix系统管理才这样说的)，基本上都是通过命令----- 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