

新手看招Linux操作系统的目录结构一览 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/235/2021_2022__E6_96_B0_E6_89_8B_E7_9C_8B_E6_c103_235613.htm 安装完Linux系统之后

，在根文件下有许许多多的目录，下面我们就说一说其中比较重要的一些目录所代表的含义：
/bin：存放着一百多个Linux下常用的命令、工具
/dev：存放着Linux下所有的设备文件！
/home：用户主目录，每建一个用户，就会在这里新建一个与用户同名的目录，给该用户一个自己的空间
/lost found：顾名思义，一些丢失的文件可能可以在这里找到
/mnt：外部设备的挂接点，通常用cdrom与floppy两个子目录！它的存在简化了光盘与软盘的使用。你只需在塞入光盘后，运行：
mount /mnt/ cdrom，就可以将光盘上的内容Mount到/mnt/cdrom上，你就可以访问了。不过你使用完成后，应该离开该目录，并执行umount /mnt/cdrom。同样的，软盘就是mount /mnt/floppy和umount /mnt/floppy了。
/proc：这其实是一个假的目录，通过这里你可以访问到内存里的内容。
/sbin：这里存放着系统级的命令与工具
/usr：通常用来安装各种软件的地方
/usr/X11R6 X Window目录
/usr/bin与/usr/sbin 一些后安装的命令与工具
/usr/include、/usr/lib及/usr/share 则是存放一些共享链接库
/usr/local 常用来安装新软件
/usr/src Linux源程序
/boot：Linux就是从这里启动的
/etc：这里存放在Linux大部分的配置文件
/lib：静态链接库
/root：root用户的主目录，这就是特权之一！
/var：通常用来存放一些变化中的东西！
/var/log：存放系统日志
/var/spool：存放一些邮件、新闻、打印队列等
另外，要说明的是，在Linux下“当前目

录”、“路径”等概念与Windows下是一样的。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