**Linux版本号**

Linux 内核的官方网站是<http://www.kernel.org>，从该站点可下载已发布的每一个版本的内核文件。

Linux 内核版本的命名格式为X.Y.Z，现在最新的版本为3.14.8。

* X 为主版本号：“3”为主版本号。
* Y 为次版本号：用奇数表次开发版，用偶数表示稳定版。
* Z 为修订版本号：表示对同一内核版本的不断修订和升级。

**硬盘接口**

（1）IDE 接口

Linux 对连接到IDE 接口的硬盘使用/dev/hdx 的方式命名，x 的值对应于硬盘安装位置。X 的值可以是a、b、c、d。以hd 代表IDE 硬盘，a b c d ，是表示的硬盘号，表示第几个硬盘，第一个硬盘就是a ， 第二个硬盘就是b， 依次推算。

硬盘 名称

IDE1 口的主盘 /dev/hda

IDE1 口的从盘 /dev/hdb

IDE2 口的主盘 /dev/hdc

IDE2 口的从盘 /dev/hdd

（2）SCSI 接口

SD 代表SCSI 硬盘，USB 是属于SCSI 设备的。

连接到SCSI 接口的设备使用ID 号进行区别，SCSI 设备ID 号为0～15，SCSI 接口卡本身的ID 号是7。Linux 对连接到SCSI 接口卡的硬盘使用/dev/sdx 的方式命名，x 的值可以是a、b、c、d 等，即ID 号为0 的SCSI 硬盘名为/dev/sda，ID 号为1 的SCSI 硬盘名为/dev/sdb，以此类推。