# [在Linux系统下制作U盘启动盘](https://www.linuxprobe.com/linux-ios.html)

需要的工具：Linux系统、U盘、ISO镜像文件。

首先在Linux系统中打开终端，使用DD[命令](https://www.linuxcool.com/)，格式如下：

do dd if=xxx.iso of=http://www.3lian.com/dev/sdb

命令中xxx.iso是你的ISO镜像文件的路径，of=后面的你的U盘路径，一般就是/dev/sdb或者/dev/sdc(后面不要带1或者2的数字)。

如何确认U盘路径：终端中输入：

sudo fdisk -l

完整实例：

sudo dd if=http://www.3lian.com/home/mtoou/下载/xubunut.iso of=http://www.3lian.com/dev/sdb

涵义：向sdb磁盘写入位于/home/mtoou/下载/目录下的xubuntu.iso镜像文件。输完上述DD命令后回车执行，系统就开始制作启动盘了，期间终端命令窗口不会有任何反馈，但能通过U盘运行指示灯看到U盘在进行读写操作，这个过程可能持续5、6分钟才完成。当看到终端命令窗口有返回消息即制作完成。

提示：本文只针对在Linux系统下使用这个DD命令制作Linux系统的U盘启动盘，未测试过使用此命令制作Windows系统启动盘。当然，如果有问题或心得，欢迎反馈。