

在Linux操作系统下用软件实现RAID功能（4）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022__E5_9C_A8L

[inux_E6_93_c103_144434.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022__E5_9C_A8L_inux_E6_93_c103_144434.htm) 三、最新的Linux版本 笔者的一台PC上安装了Red Hat Linux 6.1，自行编译Raidtools0.42

、0.50beta2时，先是找不到所要的头文件，将所需头文件复制后，编译仍然通不过。原来，由于新的版本采用了一系列新的函数，情况稍有一点不同。不过，新的版本中，提供了Raidtools，在/sbin目录中，有Raidtools的一系列工具，其中有Mkraid、Raid0run、Raidstop、Raidstart等一组工具。如果你想自己编译，可以从中国自由软件库中查找到最新版为0.9的Raidtools，自行编译0.9版的Raidtools，编译正常通过。新版的Raidtools稍有一点不同，笔者使用系统自带的Raidtools，制作软RAID方法如下：1.建立文件/etc/raidtab，文件内容如下

```
: raiddev /dev/md0 raid - level 0 nr - raid - disks 2 persistent
- superblock 0 chunk - size 8 device /dev/hdb1 raid - disk 0 device
/dev/hdd1 raid - disk 1 2.生成软RAID设备，运行以下命令：#
mkraid - c /etc/raidtab /dev/md0 之后，运行以下命令，以查看
目前RAID的运行状态：[root@rh61 /proc]# cat mdstat 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