

在Linux操作系统中使用命令进行光盘刻录 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/294/2021_2022__E5_9C_A8L

linux_E6_93_c67_294941.htm 系统：红旗Linux DC Server 5.0 1、准备 cdrecord可以支持IDE、SCSI接口的光盘刻录设备，新版本可以支持CD、DVD光盘刻录。 #cdrecord -scanbus 查看刻录设备的连接端口，如IE的第一个通道的Master设备为：0,0,0 2、光盘的一次性刻录 cdrecord -v dev=0,0,0 speed=24 file.iso -v 是显示刻录信息 dev=设备号，必须使用cdrecord -scanbus获得，不同于linux的设备号 speed=速度，直接跟数字，没有X，例如24，而不是24X file.iso 需要刻录的iso文件，可以使用mkisofs生成 2、光盘的多段刻录 第一次刻录： cdrecord -v dev=0,0,0 -multi -data firstimage speed=8 -mulit 使用多段刻录模式 -data firstimage 指定第一次刻录的文件（.iso）后续的刻录，先执行： cdrecord msinfo 获得类似0,23456的数值； mkisofs -L -l -v -r -C xx,yy -o secondimage 其中，xx,yy就是前面的0,23456值。 写入： cdrecord -v dev=0,0,0 -multi -data secondimage speed=8 3、格式化CDRW 当我们遇到CDRW的时候，我们必须要先格式化它，然后才能使用： cdrecord -v dev=0,0,0 blank=fast 快速格式化 或 cdrecord -v dev=0,0,0 blank=all 完全格式化，接着就可以当普通的CDR光盘进行了。 4、DVD刻录 由于cdrecord会自动识别CDR和DVDR介质，我们不要额外的考虑他们的区别，直接用上述的命令即可。 5、注意事项 红旗DC 5.0使用了最新的2.6核心，所以在设备的识别上跟以往的2.4核心有点不同，我们在使用cdrecord前，可以先做一个链接： ln -s /dev/hdb /dev/pg0 这样cdrecord就可

以找到刻录设备了。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