

介绍Linux操作系统下关于声卡配置的方法 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/252/2021_2022__E4_BB_8B_E7_BB_8DLinu_c103_252977.htm 如果是ISA/PnP的声卡，首先去设置isapnp。如果是SoundBlaster系列而且用的是RH5.1以上版本，可以用它带的sndconfig来配置声卡，连isapnp都不用去配了。如果声卡已经工作了，则在/etc/sndstat里有声卡的配置信息，如果没有这个文件或者它为空，则声卡没有被驱动(在2.2.127中对于某些PCI声卡可能不同)。另外去看
看/dev/audio /dev/dsp /dev/mixer等文件是否存在。如果在内核配置里找不到声卡类型，可以尝试按SoundBlaster兼容的方式去配置，不行的话可以去下载OSS(Open Sound System)或OSSFree，前者是商业软件，虽然试用版可以不停地soundoff/soundon，毕竟很麻烦。2.2.12x的内核支持一些新声卡、特别是PCI声卡，可试试。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