

minicom软件在CentOS系统中使用Linux认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_minicom_E8_BD_AF_c103_645214.htm 在向大家详细介绍minicom软件之前，首先让大家了解下CentOS系统，然后全面介绍CentOS系统中使用minicom软件，希望对大家有用。因为要使用串口minicom配置设备，所以考虑要用串口管理软件，windows下比较容易了，直接用超级终端也好。用CRT也可以，linux稍微麻烦一点。前的时候用redhat的企业版4.0用过minicom软件，还写了一个ppt来解释如何使用，现在用CentOS忘了怎么用了，前几天比较着急直接使用的putty，这个软件直接选择串口就可以使用了，但是有个问题，就是无法复制，遇到长的字符串的时候比较麻烦，想想还是用minicom软件，运行“minicom”但是有个错误提示：
[root@host temp]# minicom
minicom: WARNING: configuration file not found, using defaults
Device /dev/modem access failed: 没有那个文件或目录。从网上搜索发现使用 minicom -s就可以了，通过man minicom软件发现，-s是配置的意思，警告信息是提示没有配置文件
[root@hostcy temp]# minicom -s minicom: WARNING:
configuration file not found, using defaults 下面是配置过程，界面如下：
Filenames and paths File transfer protocols Serial port setup
Modem and dialing Screen and keyboard Save setup as dfl Save setup as.. Exit
Exit from minicom软件 选择Serial port setup之后会弹出串口设置菜单选项，如下：
A - Serial Device : /dev/ttyS1 B - Lockfile Location : /var/lock C - Callin Program : D - Callout Program : E - Bps/Par/Bits : 38400 8N1 F - Hardware Flow Control :

Yes G - Software Flow Control : No Change which setting? 按下A把ttyS1改成ttyS0，因为我的笔记本只有一个串口COM1，如果你采用其他的自己相应设置。按下E，选择Bps/Par/Bits为115200 8N1，我觉得一般的开发板都要这么设置吧。然后再按下F把Yes改成No之后退出。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