**linux查看某串口（或串口终端）的波特率等属性**

2017年04月11日 23:01:28 [jirryzhang](https://me.csdn.net/jirryzhang) 阅读数：12623

 版权声明：本文为博主原创文章，未经博主允许不得转载。 https://blog.csdn.net/jirryzhang/article/details/70136134

要查看某个串口的波特率等信息，可在控制台输入

stty -F /dev/ttyS0 -a *#ttyS0为要查看的串口*

**也可以用stty设置串口参数**

stty -F /dev/ttyS0 ispeed 115200 ospeed 115200 cs8

该命令将串口1（/dev/ttyS0）设置成115200波特率，8位数据模式。一般情况下设置这两个参数就可以了，如果显示数据乱码，可能还需要设置其它参数，使用man查看stty其它设置选项。

**cat打印串口数据**

cat /dev/ttyS0

串口数据就可以在终端上显示了。

**cygwin**

这种方法同样适用于cygwin环境。

发送数据

echo "sss" > /dev/ttyS0