

使用stty修改终端设置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__E4_BD_BF_E7_94_A8stty_c103_645055.htm 在linux/unix 平台上的sqlplus中

，如果输错了字符，要想删除，习惯性的按下backspace键后，发现非但没有删除想要删掉的字符，还多出了两个字符^H。当然，我们可以同时按下ctrl backspace键来删除，但对于习惯了用backspace来删除的用户，这样很不爽。这可以通过修改tty终端的设置来实现backspace删除功能。通过使用stty命令，就可以查看或者修改终端的按键设置。例如，设

置backspace为删除键：[oracle10g@linux]\$ stty erase ^h 如果要改回使用ctrl backspace为删除键 [oracle10g@linux]\$ stty erase ^?

如果需要重启后自动设置终端，可以将上述命令加入到profile中。可以通过stty -a命令来查看所有的终端设置。下面是

在linux下执行的输出：[oracle10g@linux]\$ stty -a speed 38400 baud. rows 66. columns 132. line = 0. intr = ^C. quit = ^\. erase = ^H. kill = ^U. eof = ^D. eol = gt.. eol2 = gt.. start = ^Q. stop = ^S. susp = ^Z. rprnt = ^R. werase = ^W. Inext = ^V. flush = ^O. min = 1. time = 0. -parenb -parodd cs8 -hupcl -cstopb cread -clocal -crtscs -ignbrk -brkint -ignpar -parmrk -inpck -istrip -inlcr -igncr icrnl ixon -ixoff -iuclc -ixany -imaxbel opost -olcuc -ocrnl onlcr -onocr -onlret -ofill -ofdel nl0 cr0 tab0 bs0 vt0 ff0来源

：www.examda.com isig icanon iexten echo echoe echok -echonl -noflsh -xcase -tostop -echoprt echoctl echoke 其中：eof：输入结束 erase：向后删除字符，intr：中断当前程序 kill：删除整条命令 quit：退出当前程序 start：启动屏幕输出 stop：停止屏幕输出

; susp : terminal stop当前程序。 编辑特别推荐: Linux内核中流量控制(1) Linux内核中流量控制(2) Linux内核中流量控制(3) Linux内核中流量控制(4) Linux内核中流量控制(5) 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