Linux命令行操作也称为文本操作模式，功能强大，占用系统资源低。熟练掌握Linux命令行操作是领会Linux系统精髓的必然途径。

进入Linux文本模式有几种方式，如下：

一、在安装的时候,配置X的的最后一步,可以选择起动的时候是是进入文本模式还是图形模式。

二、完成全部安装环节后，手动修改 /etc/inittab文件如下所示：

# Default runlevel. The runlevels used by RHS are:

# 0 - halt (Do NOT set initdefault to this)

# 1 - Single user mode

# 2 - Multiuser, without NFS (The same as 3, if you do not have networking)

# 3 - Full multiuser mode

# 4 - unused

# 5 - X11

# 6 - reboot (Do NOT set initdefault to this)

#

id:5:initdefault:

修改最后一行 id:5:initdefault: 为 id:3:initdefault: ；存盘退出，重启，即可进入文本登录界面。

以上内容中文解释

0：停机(不要设置为启动默认级别)

1：单用户模式

2：多用户，无NFS(如果您没有配置网络，该级别与3一样)

3：完全多用户模式

4：不使用

5：X11图形模式

6：重启(不要设置为启动默认级别)

三、使用虚拟控制台。用组合键Alt + Fn切换虚拟控制台，Fn默认是指F1到F6。如果已经起动了x-window 则必须使用Ctrl+Alt+F1（F2、F3、F4、F5、F6均可以）进入文本模式，按Ctrl+Alt+F7回到图形模式。

〖附〗修改Linux虚拟控制台的数量

Linux默认的虚拟控制台为6个，一般只要三个就已经够用，关闭多余的控制台可以节省内存。

方法如下：

修改 /etc/inittab文件，在下面后三行加上#即可（#表示注释该行）。

# Run gettys in standard runlevels

1:2345:respawn:/sbin/mingetty tty1

2:2345:respawn:/sbin/mingetty tty2

3:2345:respawn:/sbin/mingetty tty3

4:2345:respawn:/sbin/mingetty tty4

5:2345:respawn:/sbin/mingetty tty5

6:2345:respawn:/sbin/mingetty tty6

修改后如下：

# Run gettys in standard runlevels

1:2345:respawn:/sbin/mingetty tty1

2:2345:respawn:/sbin/mingetty tty2

3:2345:respawn:/sbin/mingetty tty3

#4:2345:respawn:/sbin/mingetty tty4

#5:2345:respawn:/sbin/mingetty tty5

#6:2345:respawn:/sbin/mingetty tty6