下面是以前学习Linux时写的，后来仔细研究rc.sysinit后发现，只需要修改下列地方就可以了，不必这么麻烦的：

rc.sysinit中有这样的一段代码：

# Load other user-defined modules

for file in /etc/sysconfig/modules/\*.modules ; do

[ -x $file ] && $file

done

# Load modules (for backward compatibility with VARs)

if [ -f /etc/rc.modules ]; then

/etc/rc.modules

fi

可见只需要配置两个地方的任何一个就可以了(以加载fuse内核模块为例)

(1) 在/etc/sysconfig/modules/下面创建\*.modules文件，参考已经有的\*.modules文件，例如我写创建文件my.modules，内容为modprobe fuse

记得最后chmod 755 my.modules

(2) 或者在/etc/rc.modules里面加上modprobe fuse，没有的话创建该文件。

然后reboot，lsmod | grep fuse验证一下就OK了。

我尝试成功的方法

把模块放在/lib/modules/3.4.20/目录下面，如lcd.ko

/ect/目录下面新建rc.modules。添加内容：

#!/bin/sh

insmod /lib/modules/3.4.20/lcd.ko

在rcS文件里面添加如下：

if [ -f /etc/rc.modules ]; then

sh /etc/rc.modules

fi