

如何使Linux系统上的程序开机后自动运行 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/253/2021_2022__E5_A6_82_E4_BD_95_E4_BD_BFL_c103_253011.htm Linux有自己一套完整的启动体系，抓住了Linux启动的脉络，Linux的启动过程将不再神秘。阅读之前建议先看一下附图。本文中假设inittab中设置的init tree为：
/etc/rc.d/rc0.d /etc/rc.d/rc1.d /etc/rc.d/rc2.d /etc/rc.d/rc3.d /etc/rc.d/rc4.d /etc/rc.d/rc5.d /etc/rc.d/rc6.d /etc/rc.d/init.d

1. 关于Linux的启动 init是所有进程之父 init读取/etc/inittab，执行rc.sysinit脚本（注意文件名是不一定的，有些unix甚至会将语句直接写在inittab中）rc.sysinit脚本作了很多工作：
init \$PATH config network start swap function set hostname check root file system, repair if needed check root spacerc.sysinit根据inittab执行rc?.d脚本 Linux是多用户系统，getty是多用户与单用户的分水岭 在getty之前运行的是系统脚本 2. 关于rc.d所有启动脚本放置在 /etc/rc.d/init.d下 rc?.d中放置的是init.d中脚本的链接，命名格式是：S{number}{name}

K{number}{name} S开始的文件向脚本传递start参数 K开始的文件向脚本传递stop参数 number决定执行的顺序 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