

Cisco路由器(交换机)进rommon的几种方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/273/2021_2022_Cisco_E8_B7_AF_E7_94_c101_273039.htm 对于Cisco的各种路由器进入rom状态的方法不尽相同，但一般通过如下3种方法可以进入rom状态，在使用过程中可以分别试用。

- 1、如果Break未被屏蔽，可以在开机60 s内按Ctrl Break键中断启动过程，进入rom状态。
- 2、如果Break键已经屏蔽，可以通过循环开机的方法进入rom状态，方法是：路由器开机后，将电源关闭，间隔5 s后重新开机，一般会进入rom状态。此方法适用于7500、12000等路由器。
- 3、将超级终端通信波特率设置为1200，数据位8，停止位1，无奇偶位。开启路由器电源，启动后关机，5s后重新开机，同时一直按住空格键12s后放开，等路由器启动完成后，重新更改超级终端为默认值，通信波特率设置为9600，数据位8，无奇偶位，停止位1。重新连接后，从终端上可以看到已经进入rom状态。注意：在波特率为1200时，终端上没有内容显示。此方法适用于1700、2500、2600、4500等系列路由器。

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