

RedHatLinux9.0安装过程 PDF转换可能丢失图片或格式，建议  
阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/278/2021\\_2022\\_RedHatLinu\\_c103\\_278486.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/278/2021_2022_RedHatLinu_c103_278486.htm) 把RedHat Linux 9.0的三个ISO文件(

shrike-i386-disc1.iso ; shrike-i386-disc2.iso ;  
shrike-i386-disc3.iso)放在D:\下,这代表了安装时需要的三张光盘。由于是映像文件，系统无法直接读取，所以需要先将ISO里的文件解压缩。比方说shrike-i386-disc1.iso可以解压缩到D盘的cd1目录，shrike-i386-disc2.iso解压缩到D盘的cd2目录，shrike-i386-disc3.iso可以解压缩到D盘的cd3目录待用。接下来重新启动系统进入MS-DOS方式，进入我们刚才解压出来的D:\cd1目录，里面有个dosutils目录，执行里面一个名为autoboot.bat的DOS批处理文件，系统就进入Linux的安装界面。这时安装程序就会提示你选择是用光盘安装还是从硬盘安装，选择从硬盘安装后，系统会提示输入安装文件所在的目录。需要注意的是，我们刚解压缩的ISO文件是在Windows中操作的，如果直接输入D:\cd1，Linux安装程序是无法识别的，我们需要将D:\cd1对应到Linux安装程序能够识别的格式，因此这里应该输入的是/dev/hda1/cd5。开始安装你会觉得简直就和安装Windows一样了。通过上面的叙述，无论是从光盘安装，还是从硬盘安装，我们都可以方便地进入正式的安装过程。让我们来看看安装过程中几个重要的地方。1.选择系统默认语言 RedHat支持世界上几乎所有国家的语言，这里只要在简体中文前面打上钩，并将系统默认语言选择为简体中文（图2），那么在安装过程结束，系统启动后，整个操作系统的界面都将是简体中文的了，用户不用做任何额外的

中文化操作和设置。2.分区操作 接下来，是磁盘分区的工作，这也许是整个安装过程中惟一需要用户较多干预的步骤，REDHAT Linux 9.0提供了两种分区方式自动分区和使用DISK DRUID程序进行手动分区（1）自动分区：如果是全新的计算机，上面没有任何操作系统，建议使用“自动分区”功能，它会自动根据磁盘以及内存的大小，分配磁盘空间和SWAP空间。这是一个“危险”的功能，因为它会自动删除原先硬盘上的数据并格式化成为Linux的分区文件系统（EXT3、REISERFS等），所以除非计算机上没有任何其他操作系统或是没有任何需要保留的数据，你才可以使用“自动分区”功能。（2）手动分区：如果硬盘上有其他操作系统或是需要保留其他分区上的数据，建议采用DISK DRUID程序进行手动分区。DISK DRUID是一个GUI的分区程序，它可以对磁盘的分区进行方便的删除、添加和修改属性等操作，它比以前版本中使用的字符界面Fdisk程序的界面更加友好，操作更加直观。下面我们来看看如何使用DISK DRUID程序对硬盘进行分区。因为Linux操作系统需要有自己的文件系统分区，而且Linux的分区和微软Windows的分区不同，不能共用，所以，需要为Linux单独开辟一个（或若干个）分区。Linux一般可以采用EXT3分区，这也是REDHAT Linux 9.0默认采用的文件系统。为Linux建立文件分区可以有两种办法，一种是利用空闲的磁盘空间新建一个Linux分区，另一种是编辑一个现有的分区，使它成为Linux分区。如果没有空闲的磁盘空间，就需要将现有的分区删除后，腾出空间，以建立Linux分区。

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](http://www.100test.com)