

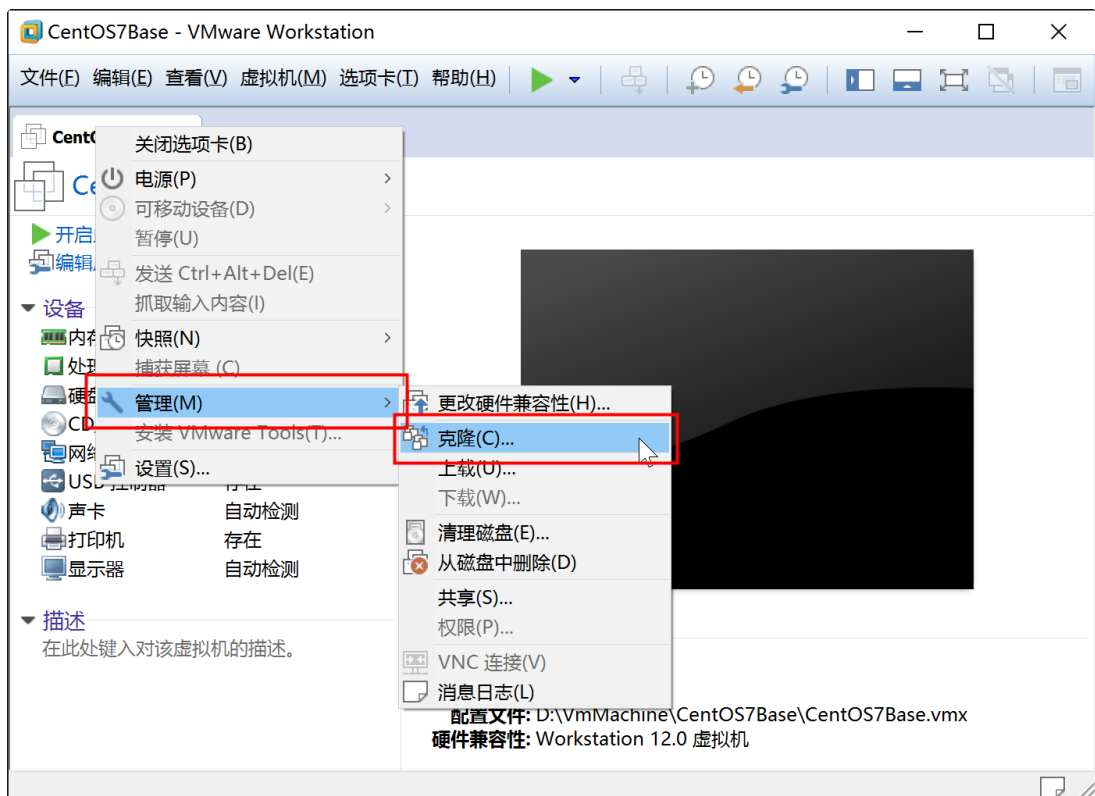
Vmware Workstation 配置与使用

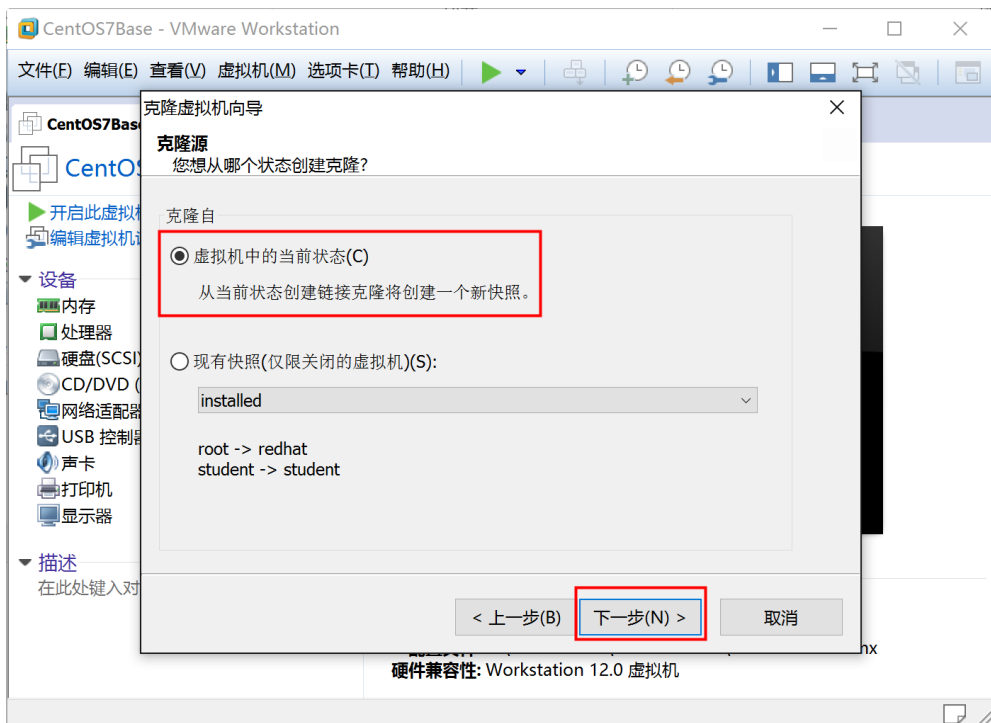
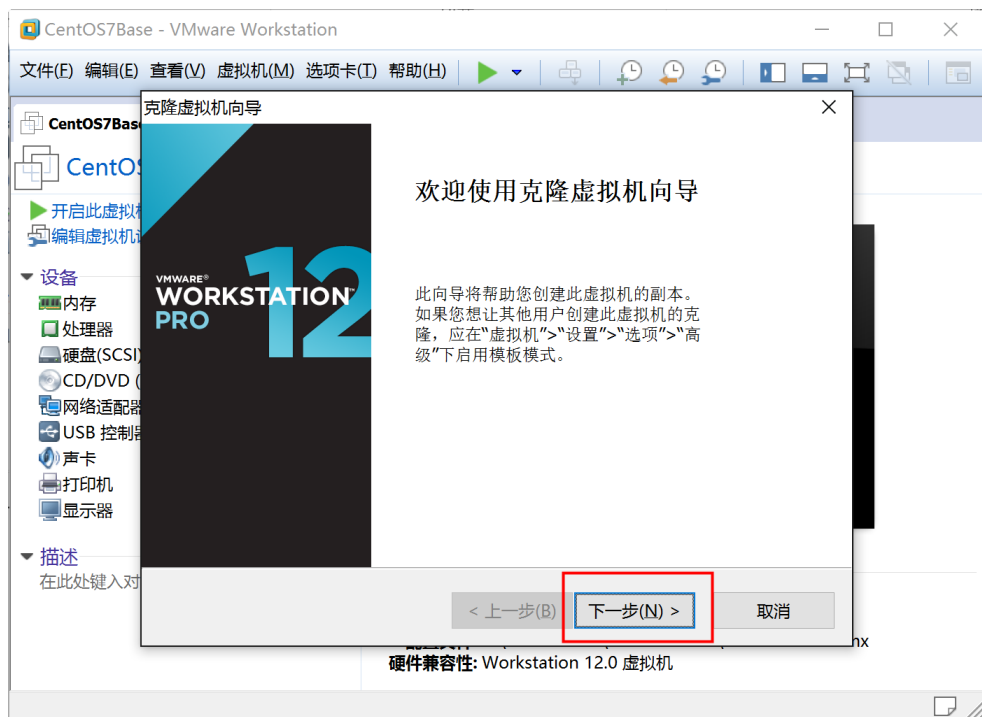
By Mr.Zhang

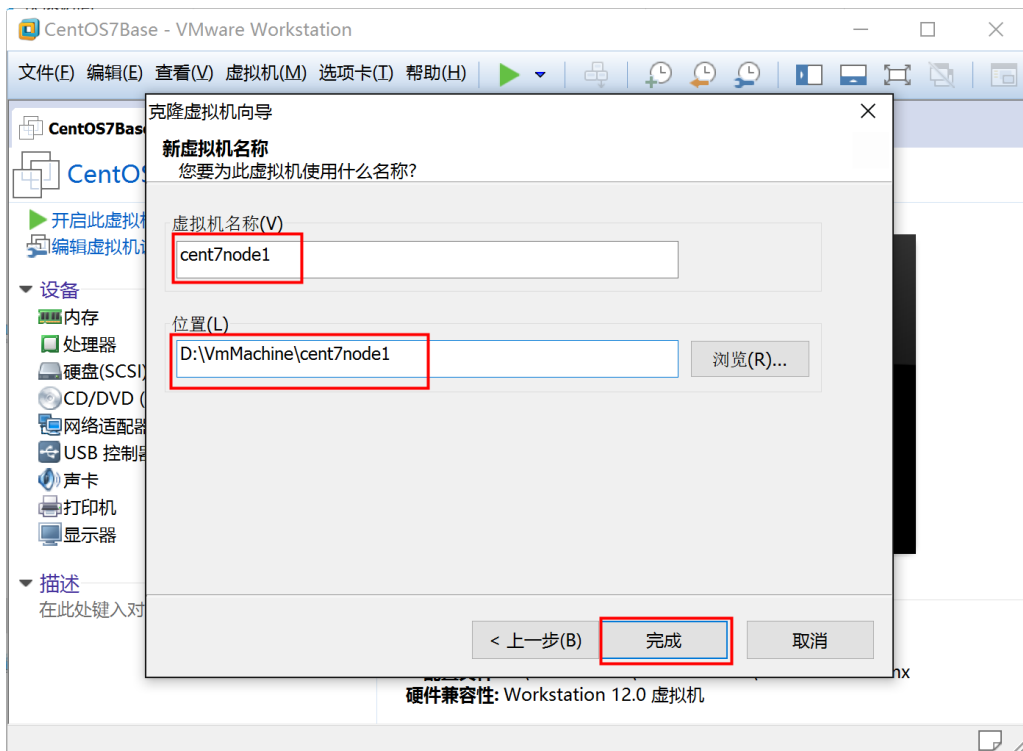
克隆虚拟机

实验环境往往需要用到多台虚拟机。克隆虚拟机允许您使用一台“模板虚拟机”，快速创建多台虚拟机。

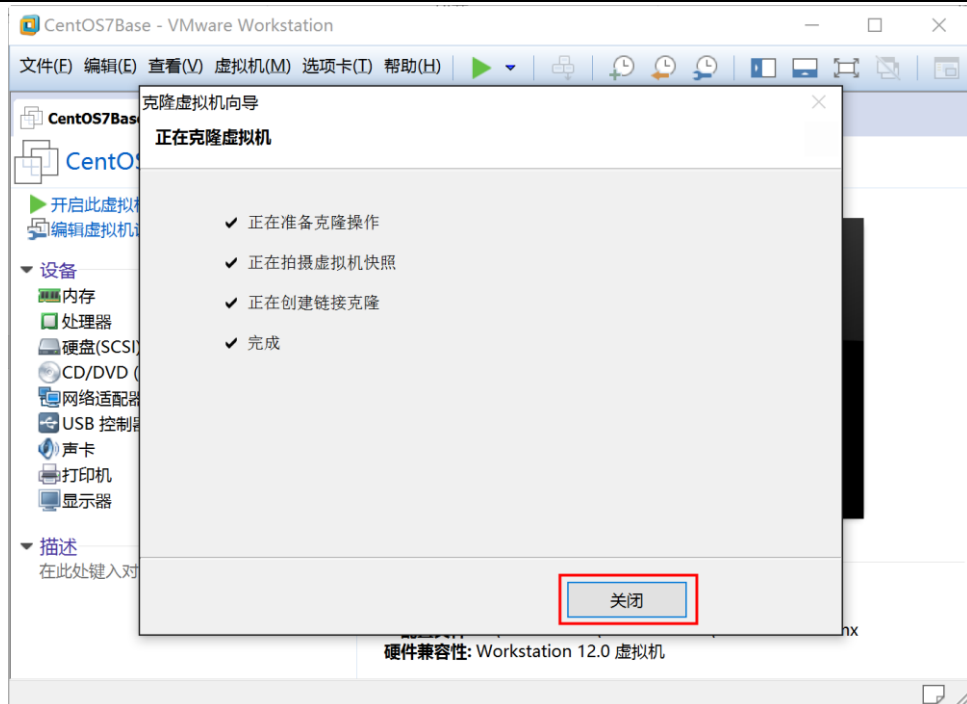
在虚拟机选项卡上，右击选【管理】->【克隆】，然后根据向导执行后续操作。







注意：此处【虚拟机名称】是您创建虚拟的名字。位置是虚拟机存储的目录

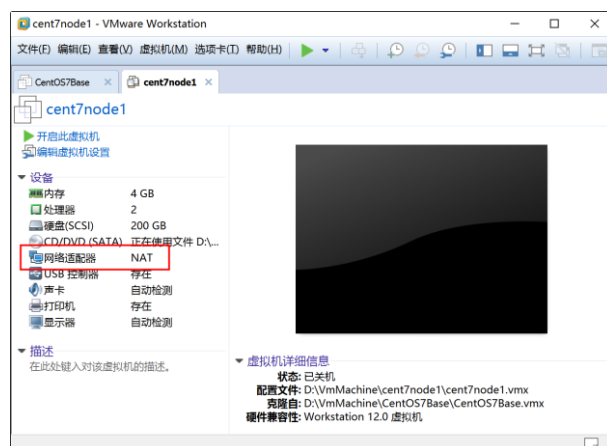


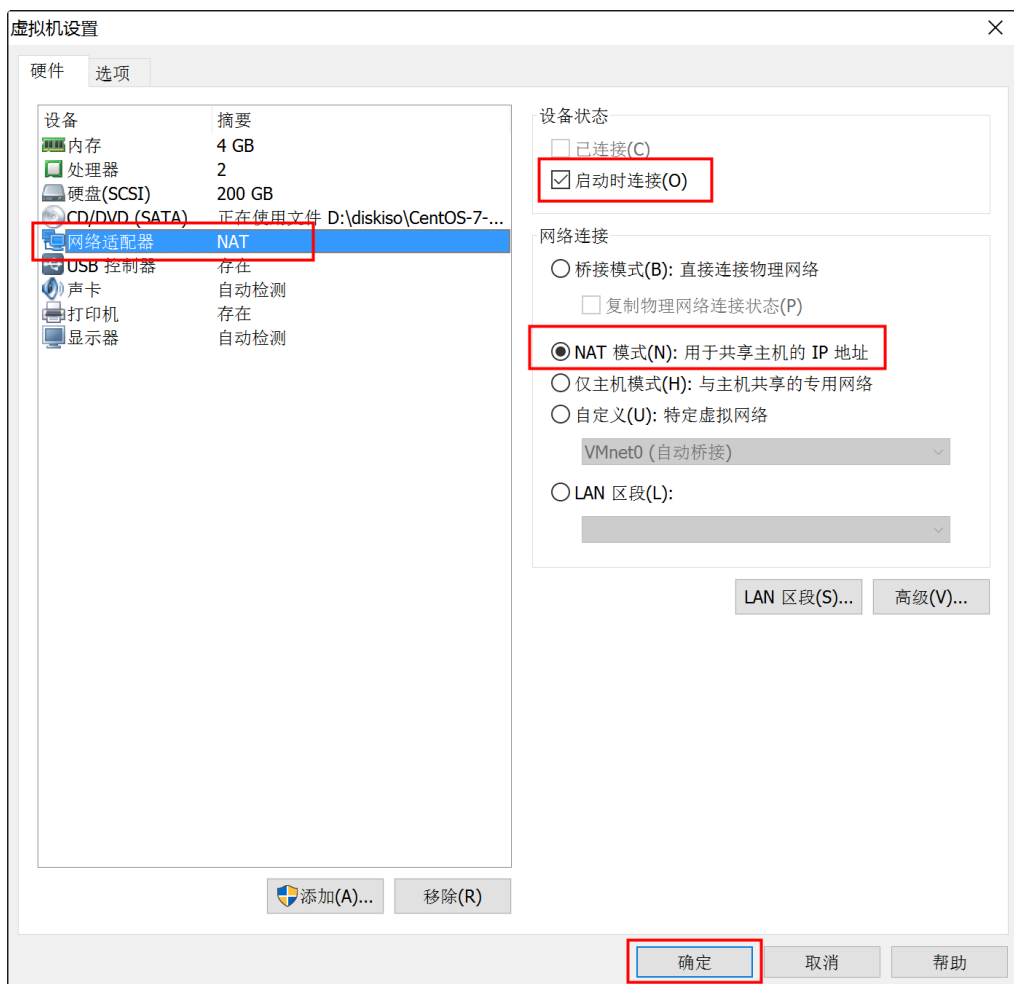
到处为止，虚拟机创建完成。您可以采用相同的方法，继续创建更多的虚拟机。

虚拟机网络配置

虚拟机网络配置最简单的方法是将网络配置为 NAT 连接方式，这样，虚拟直接可以接入互联网。

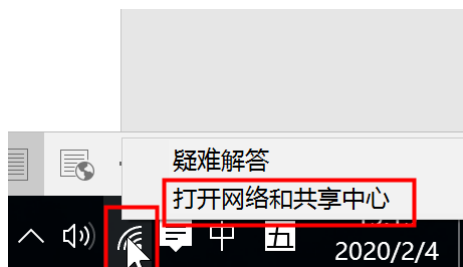
配置时，先双击【网络适配器】，即网卡。

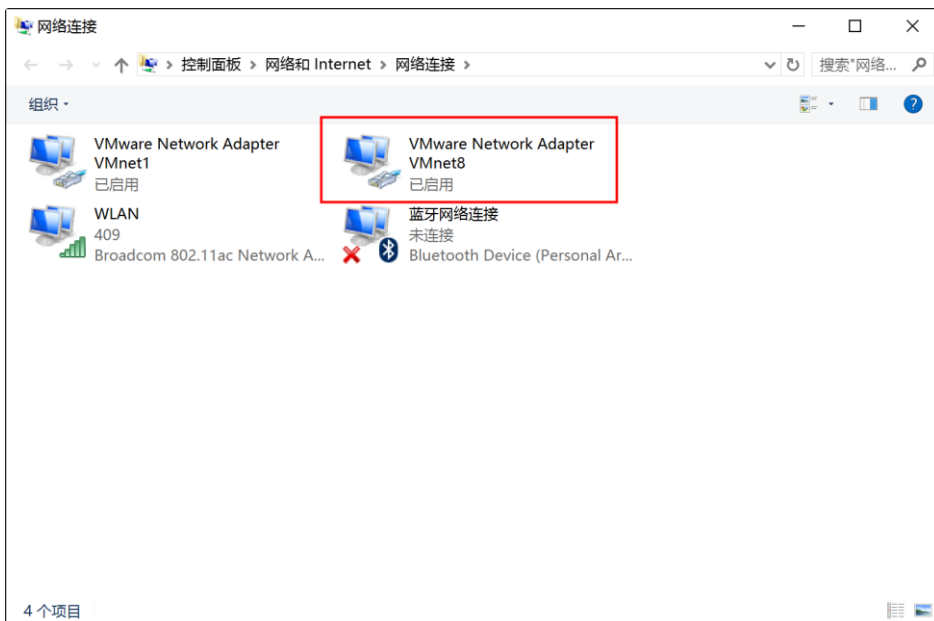




注意，此时虚拟机与物理主机机的【vmnet8】网卡进行通信。也就是说虚拟机只有一块网卡，配置的 IP 地址与物理主机的 vmnet8 网卡在同一网段，进行通信。

安装 vmware workstation 软件后，将会自动出现两块额外的网卡，如下所示：
在网络连接上，右击->【打开网络和共享中心】



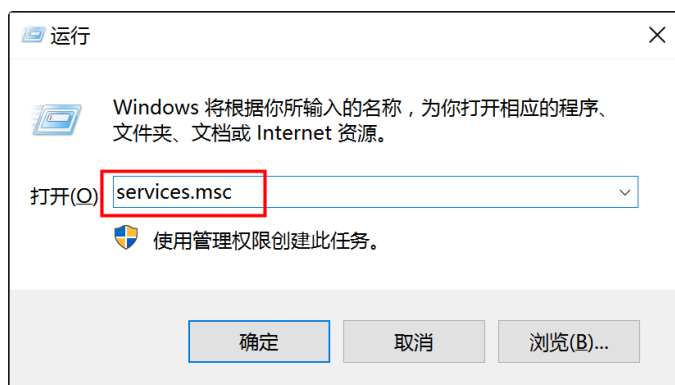


注意：将虚拟机在与物理主机通信时，是与 vmnet8 进行通信的

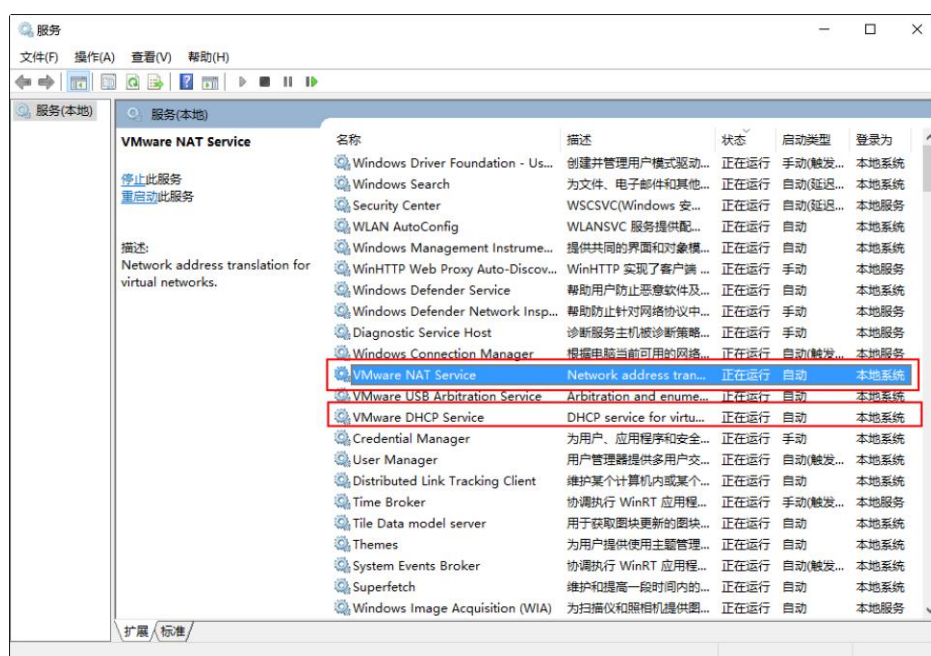
虚拟机启动后，只需采用自动获取 IP 地址的方式即可接入互联网。

注意，windows 主机上相关的服务要开启（默认已是开启状态），如下：

按【窗口键+r】打开【运行】，输入 services.msc 打开服务控制台：



确保以下红框标记的两个服务处于运行状态：



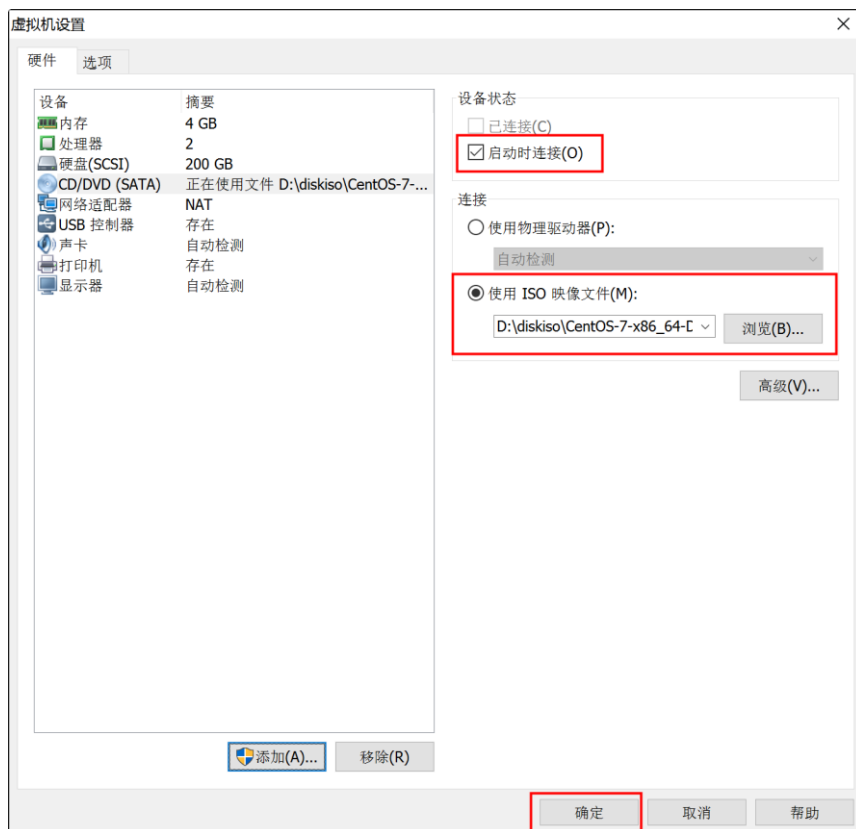
虚拟机光驱的使用

配置 yum 时，不必将光盘镜像拷贝到虚拟机中，只要将光盘镜像放到虚拟机的光驱中即可。

在虚拟机界面中双击光驱选项：



在下面界面中，浏览找到光盘镜像位置：



注：Linux 系统光驱对应的设备为/dev/sr0