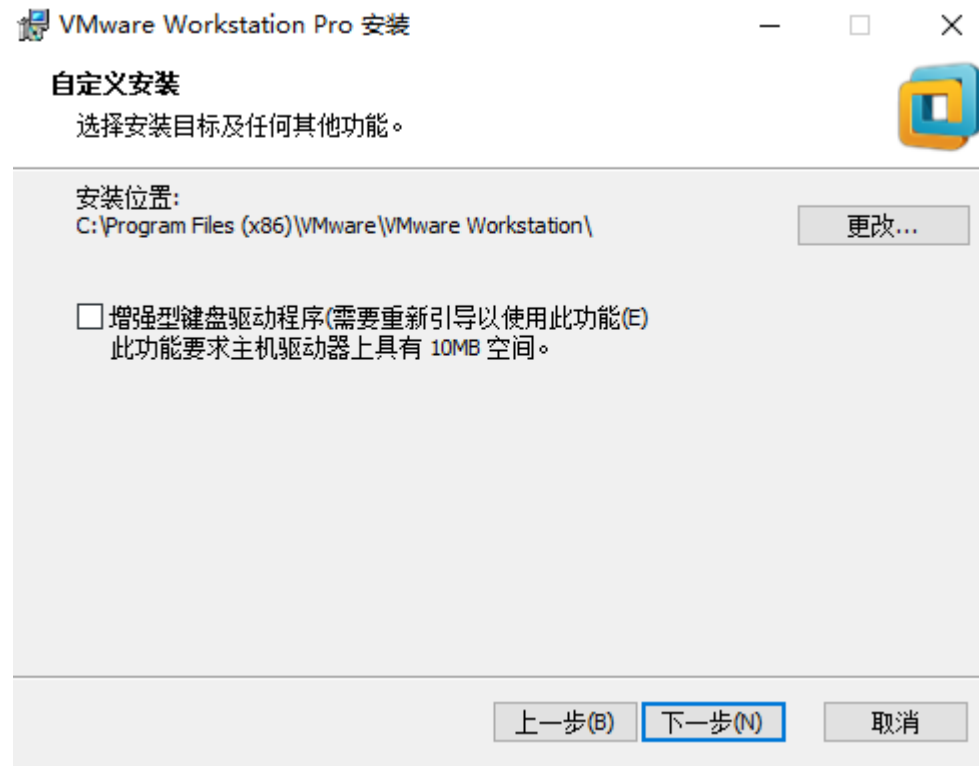


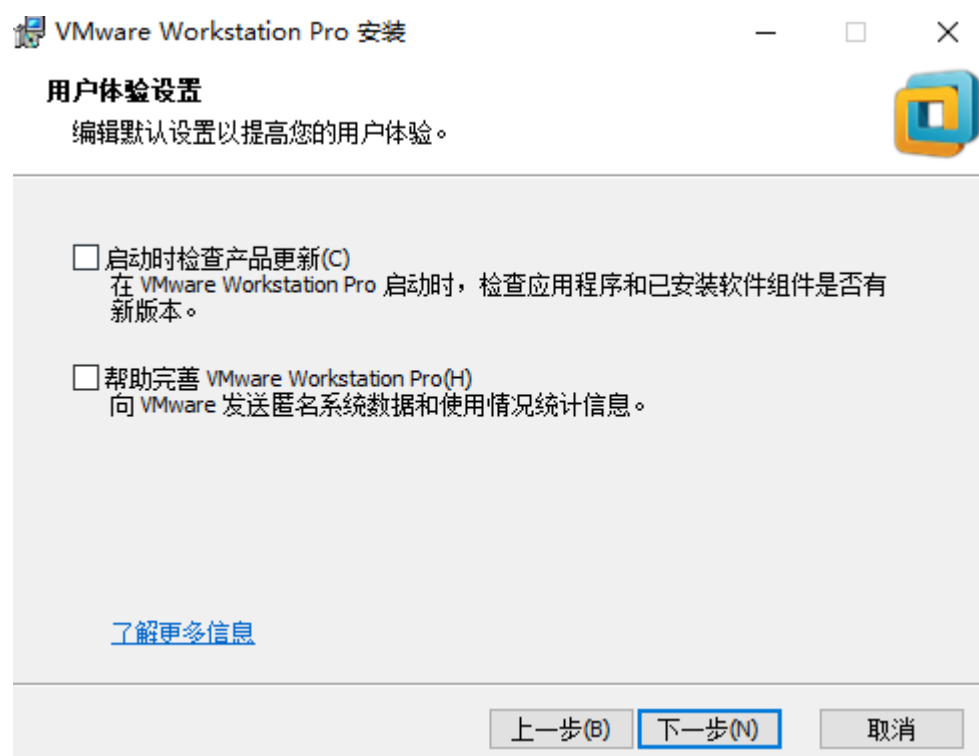
一、VMware 的安装

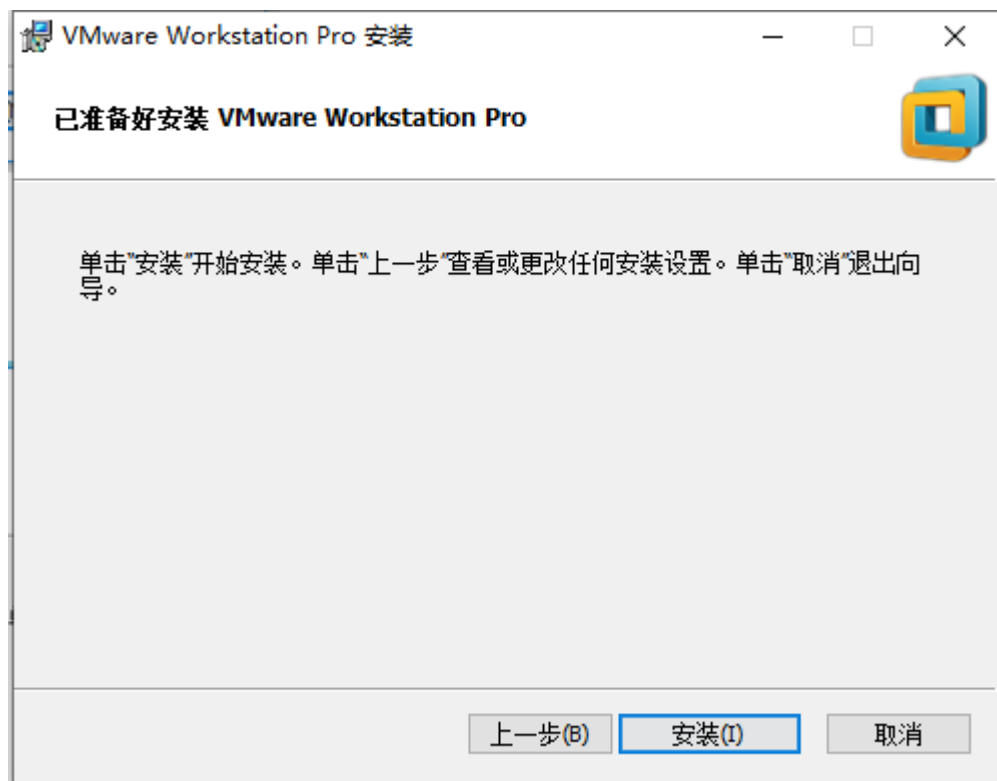
运行 VMware，一路下一步，知道安装。

下面不需要选择增强型键盘驱动程序，可以更改安装位置，点击下一步：



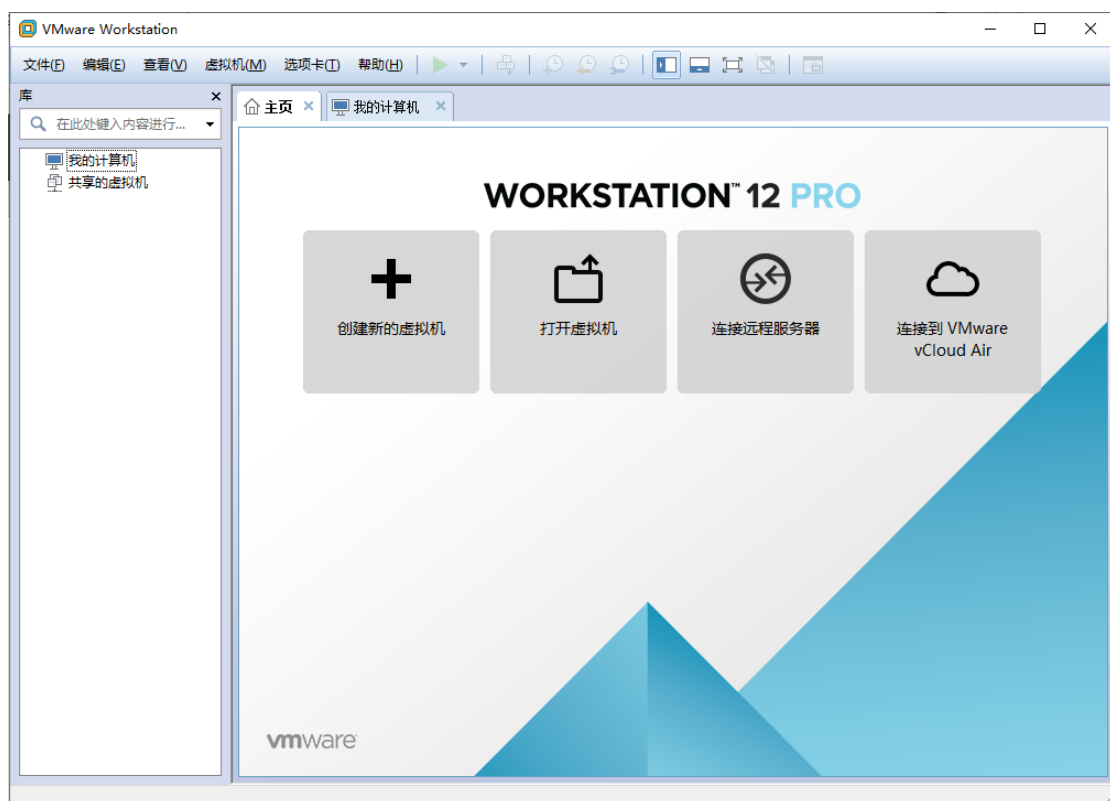
以下两项不勾选，不体验：

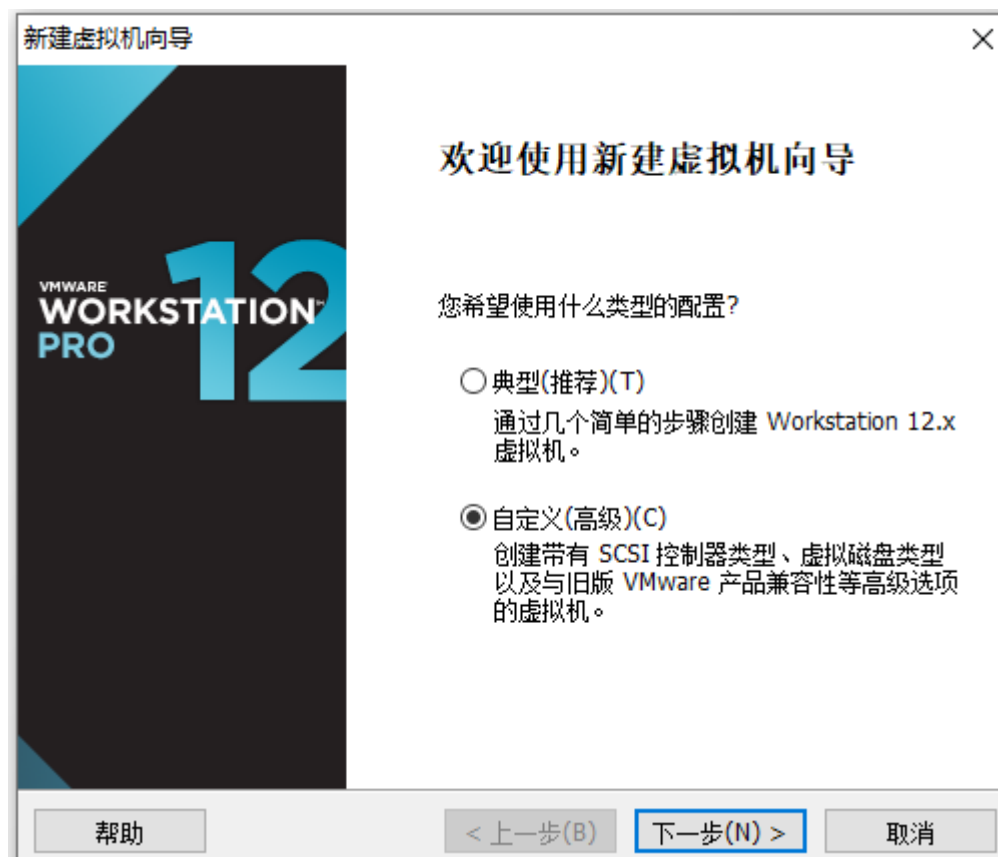




二、虚拟机的安装：

点击界面上的创建新的虚拟机，或者文件中的新建虚拟机





安装 iso:



填写你自己的用户名和全名：

新建虚拟机向导 ×

简易安装信息
这用于安装 Ubuntu 64 位。

个性化 Linux

全名(E):

用户名(U):

密码(P): (可选)

确认(C):

虚拟机安装位置最好不要在 c 盘，这里我采用默认位置：

新建虚拟机向导 ×

命名虚拟机
您要为此虚拟机使用什么名称？

虚拟机名称(V):

位置(L):

在“编辑”>“首选项”中可更改默认位置。

我们的实验简单，就默认处理器配置即可：

新建虚拟机向导 ×

处理器配置
为此虚拟机指定处理器数量。

处理器

处理器数量(P):

每个处理器的核心数(C):

总处理器核心数: 1

帮助

< 上一步(B)

下一步(N) >

取消

分配适量内存：

新建虚拟机向导 ×

此虚拟机的内存
您要为此虚拟机使用多少内存？

指定分配给此虚拟机的内存量。内存大小必须为 4 MB 的倍数。

64 GB
32 GB
16 GB
8 GB
4 GB
2 GB
1 GB
512 MB
256 MB
128 MB
64 MB
32 MB
16 MB
8 MB
4 MB

此虚拟机的内存(M): MB

最大推荐内存:
6344 MB

推荐内存:
1024 MB

客户机操作系统最低推荐内存:
512 MB

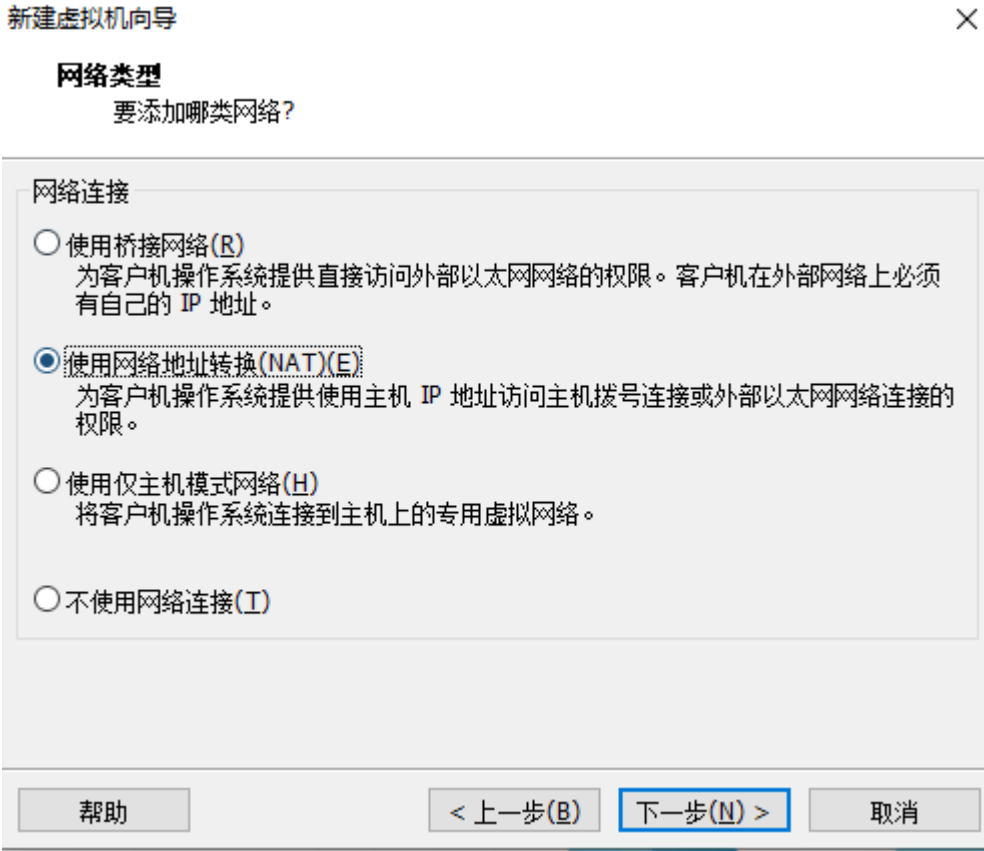
帮助

< 上一步(B)

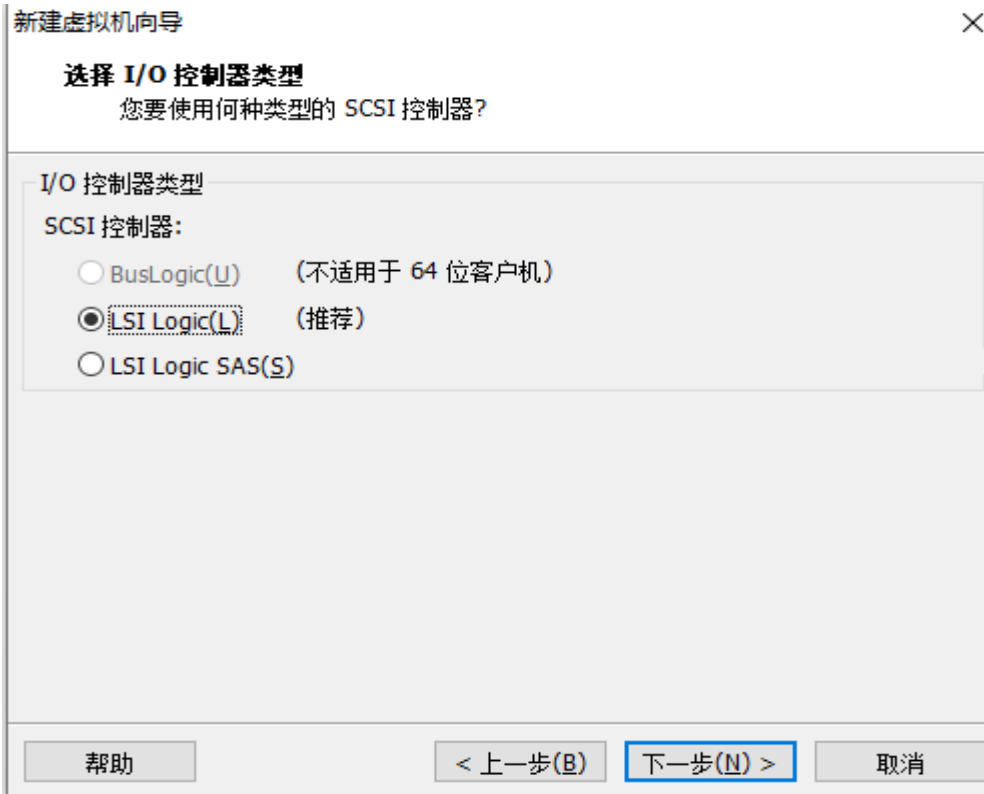
下一步(N) >

取消

网络连接，我这里用的是 NAT 模式：



以下几步默认：



分配磁盘容量：

新建虚拟机向导

×

指定磁盘容量

磁盘大小为多少？

最大磁盘大小(GB)(S):

20.0

针对 Ubuntu 64 位 的建议大小: 20 GB

☒ 立即分配所有磁盘空间(A)。

分配所有容量可以提高性能，但要求所有物理磁盘空间立即可用。如果不立即分配所有空间，虚拟磁盘的空间最初很小，会随着您向其中添加数据而不断变大。

☒ 将虚拟磁盘存储为单个文件(O)

☐ 将虚拟磁盘拆分成多个文件(M)

拆分磁盘后，可以更轻松地在计算机之间移动虚拟机，但可能会降低大容量磁盘的性能。

帮助

< 上一步(B)

下一步(N) >

取消

继续下一步，直到完成。