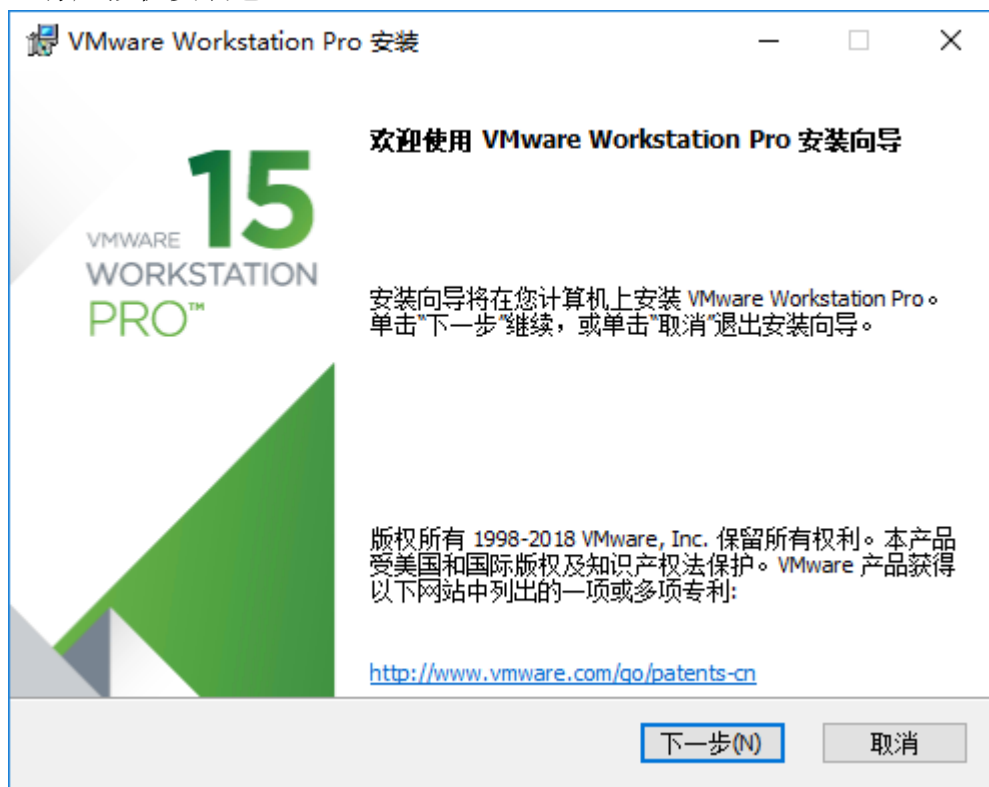
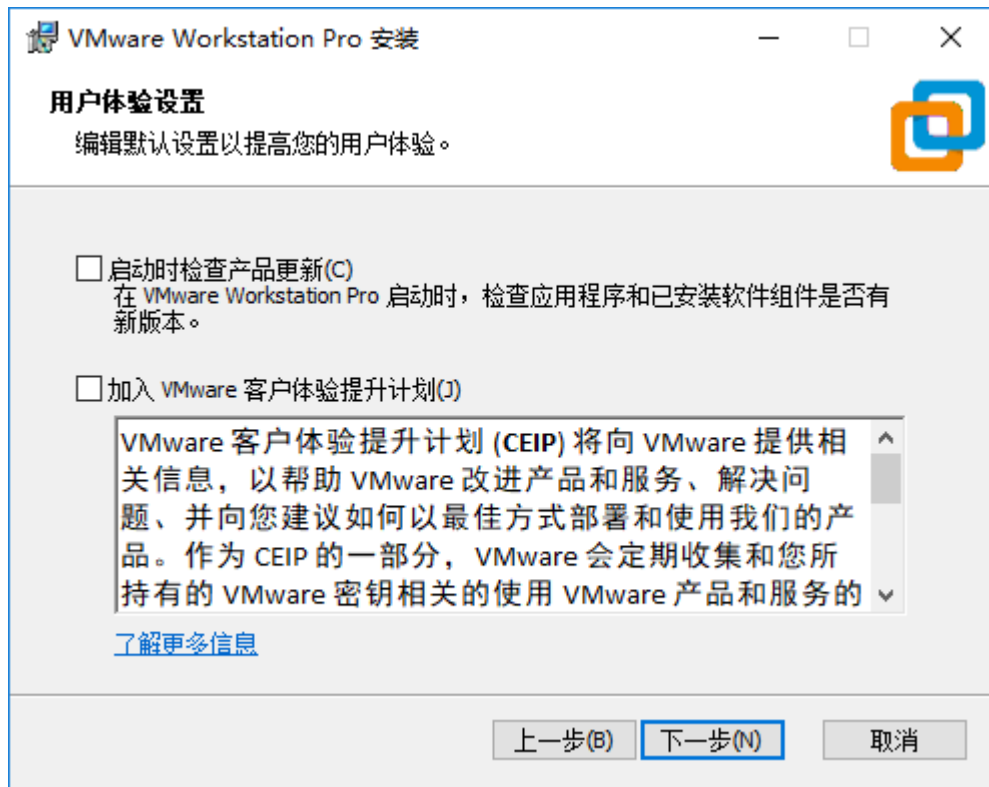


1. 虚拟机安装包	VMware-workstation-full-15.0.0-10134415.exe
2. 虚拟机许可证	VMware-workstation-full-15.0.0-10134415 密钥.txt
3. 虚拟机解锁可安装 macos	unlocker-master.zip
4. macos	macOS Mojave 10.14(18A391) Installer with Clover 4674.dmg
5. macos 写入 U 盘	TransMac114.zip
链接: https://pan.baidu.com/s/1V0hAUKEEx30Tq9KnPoq8e3g 提取码: p7js	

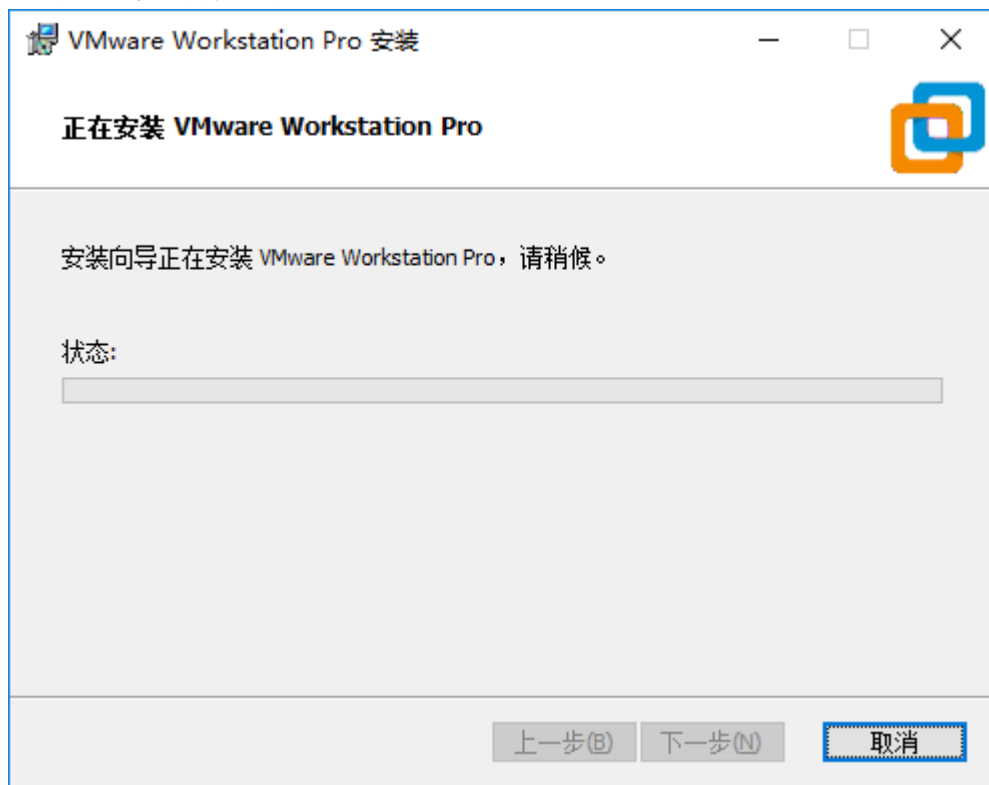
1. 运行虚拟机安装包



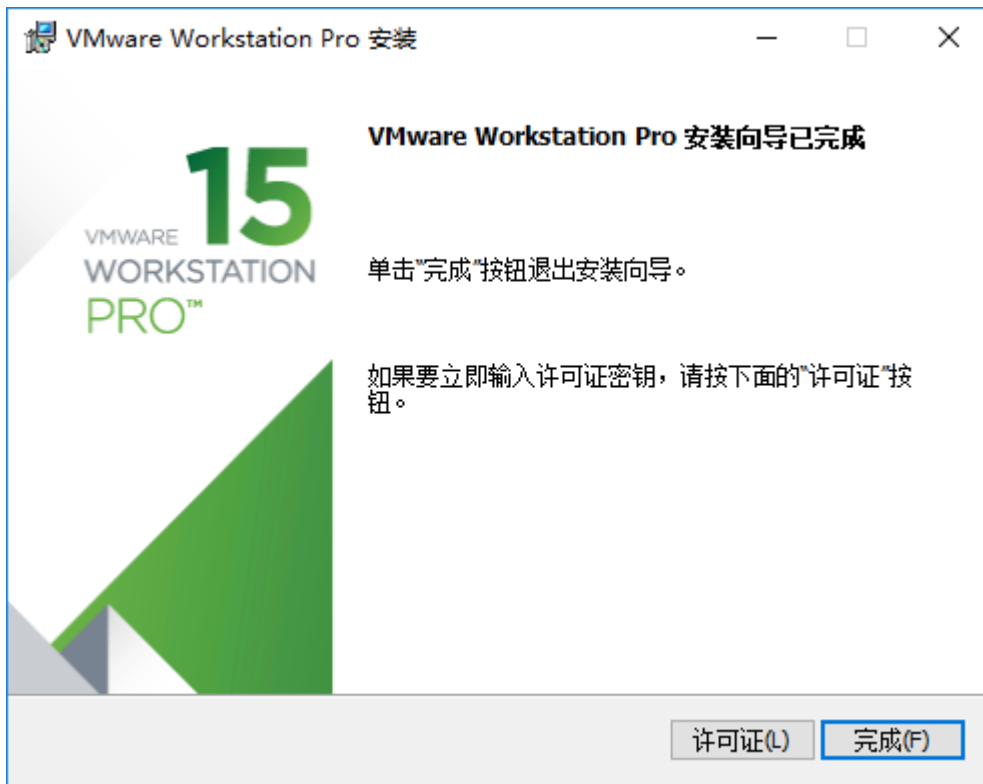
下一步一路默认到如下界面反选两个勾



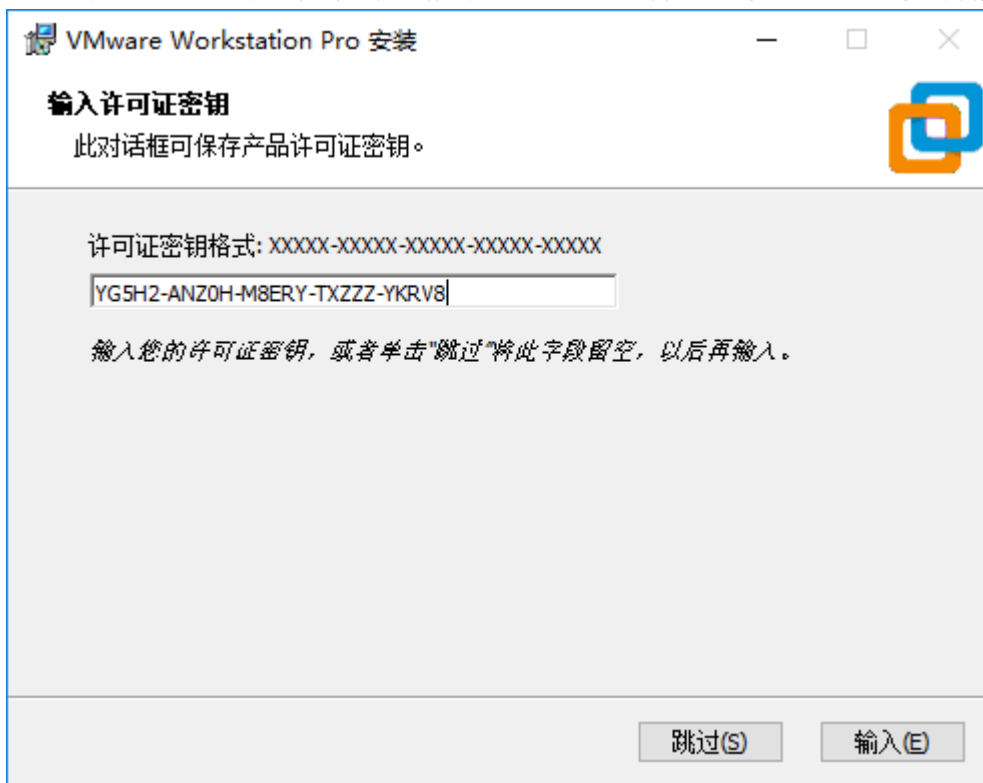
一路下一步开始安装



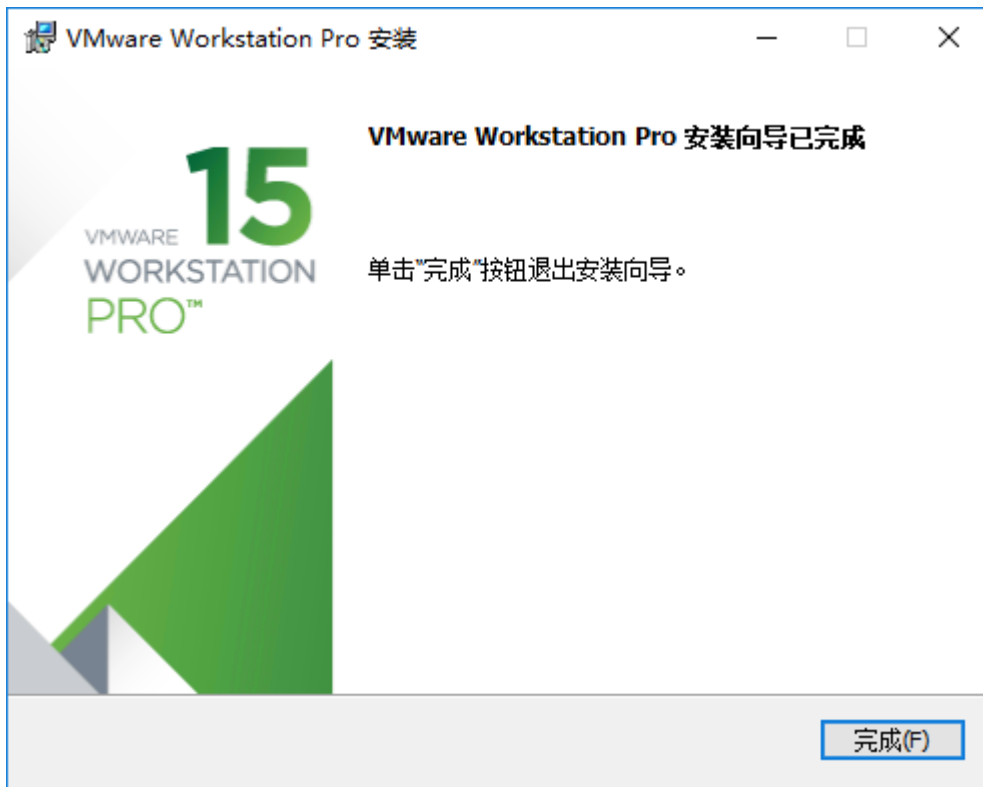
进行到如下图界面



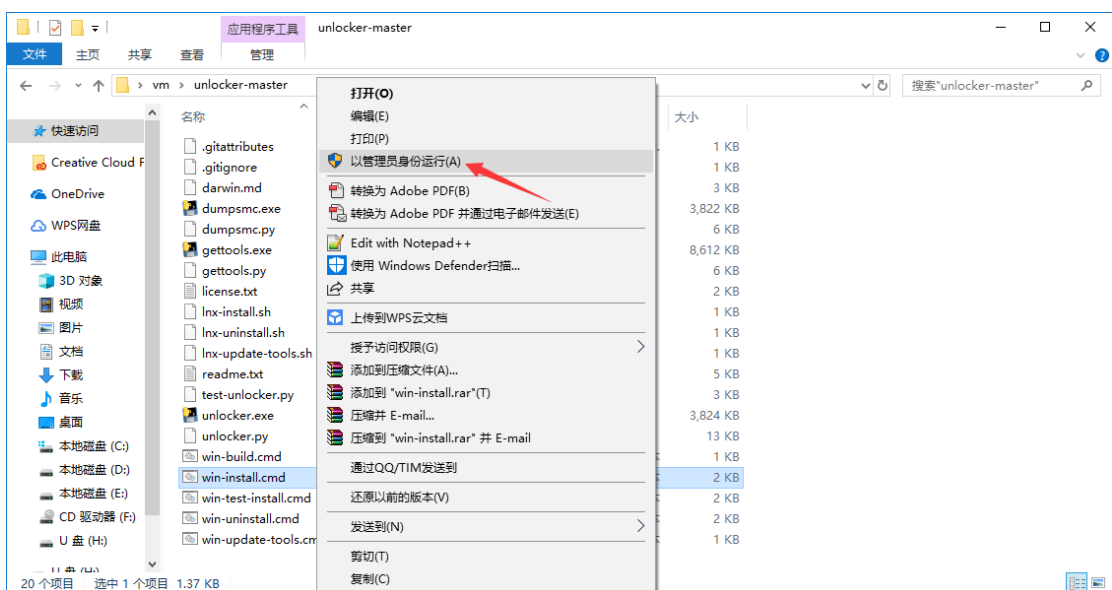
点击许可证，打开文档顶部表格中 2 的 txt 文件，随便选取一段复制粘贴



点击输入完成安装



2. 解压顶部表格中 3 的压缩包用来解锁虚拟机软件支持安装 macos，右键 win-install.cmd 以管理员身份运行



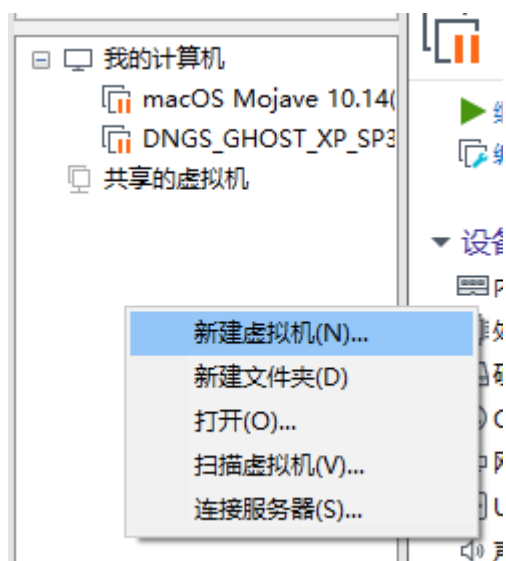
等待如下窗口运行结束自动消失

```
C:\Windows\System32\cmd.exe
GOS Patched flag @: 0x4f9750
GOS Patched flag @: 0x58fc48
GOS Patched flag @: 0x58fc88
GOS Patched flag @: 0x58fcc8
GOS Patched flag @: 0x58fd08
GOS Patched flag @: 0x58fd48
GOS Patched flag @: 0x58fd88
GOS Patched flag @: 0x58fdc8
GOS Patched flag @: 0x58fe08
GOS Patched flag @: 0x58fe48
GOS Patched flag @: 0x58fe88
GOS Patched flag @: 0x58fec8
GOS Patched flag @: 0x58ff08
GOS Patched flag @: 0x58ff48
GOS Patched: C:\Program Files (x86)\VMware\VMware Workstation\vmwarebase.dll
Getting VMware Tools...
Retrieving Darwin tools from: http://softwareupdate.vmware.com/cds/vmw-desktop/fusion/11.0.1/10738065/packages/com.vmware.fusion.tools.darwin.zip.tar
Traceback (most recent call last):
  File "gettools.py", line 151, in <module>
    main()
  File "gettools.py", line 104, in main
    tar = tarfile.open(convertpath(dest + '/tools/com.vmware.fusion.tools.darwin.zip.tar'), 'r')
  File "tarfile.py", line 1680, in open
tarfile.ReadError: file could not be opened successfully
[1496] Failed to execute script gettools
找不到文件 - darwin.*
复制了 0 个文件
Starting VMware services...
```

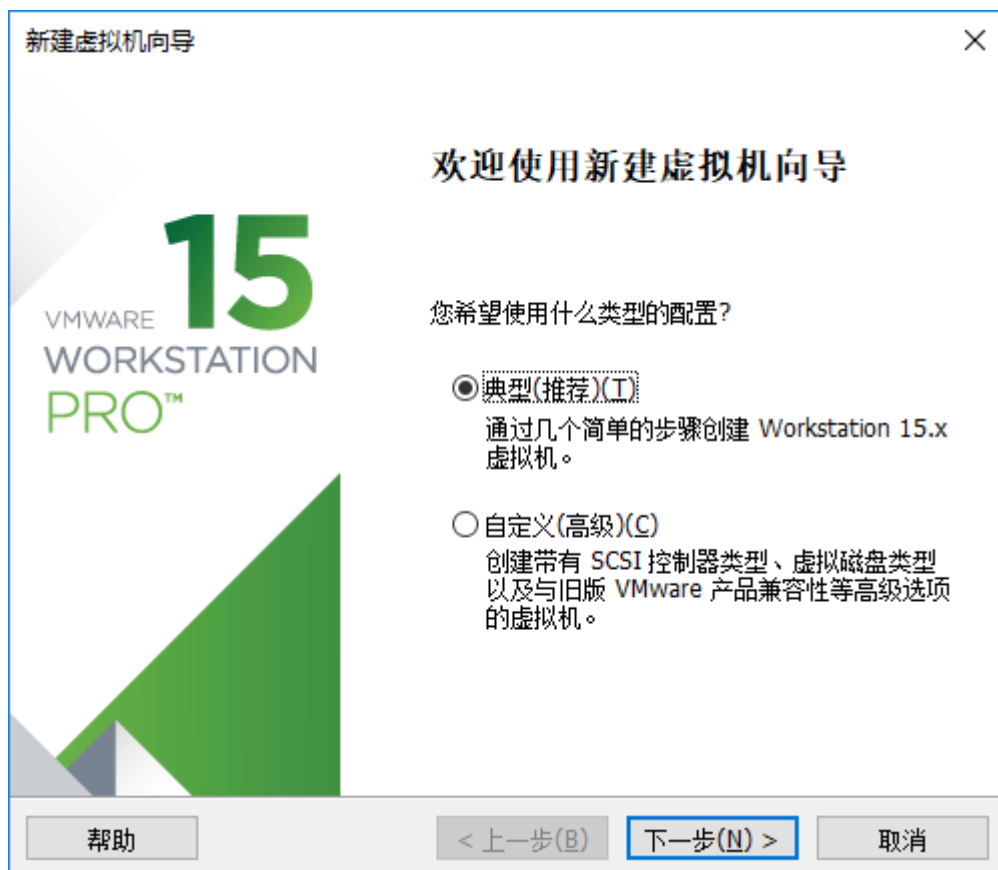
运行桌面上的 vm



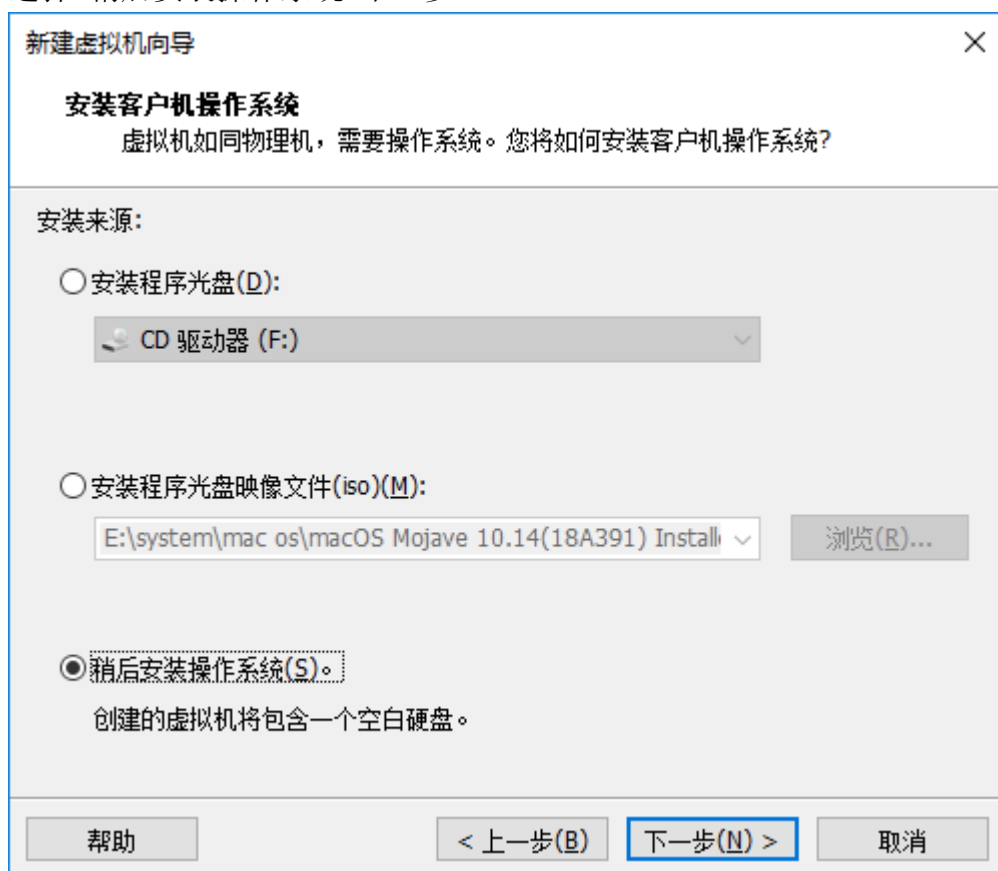
右键左侧空白处，新建虚拟机



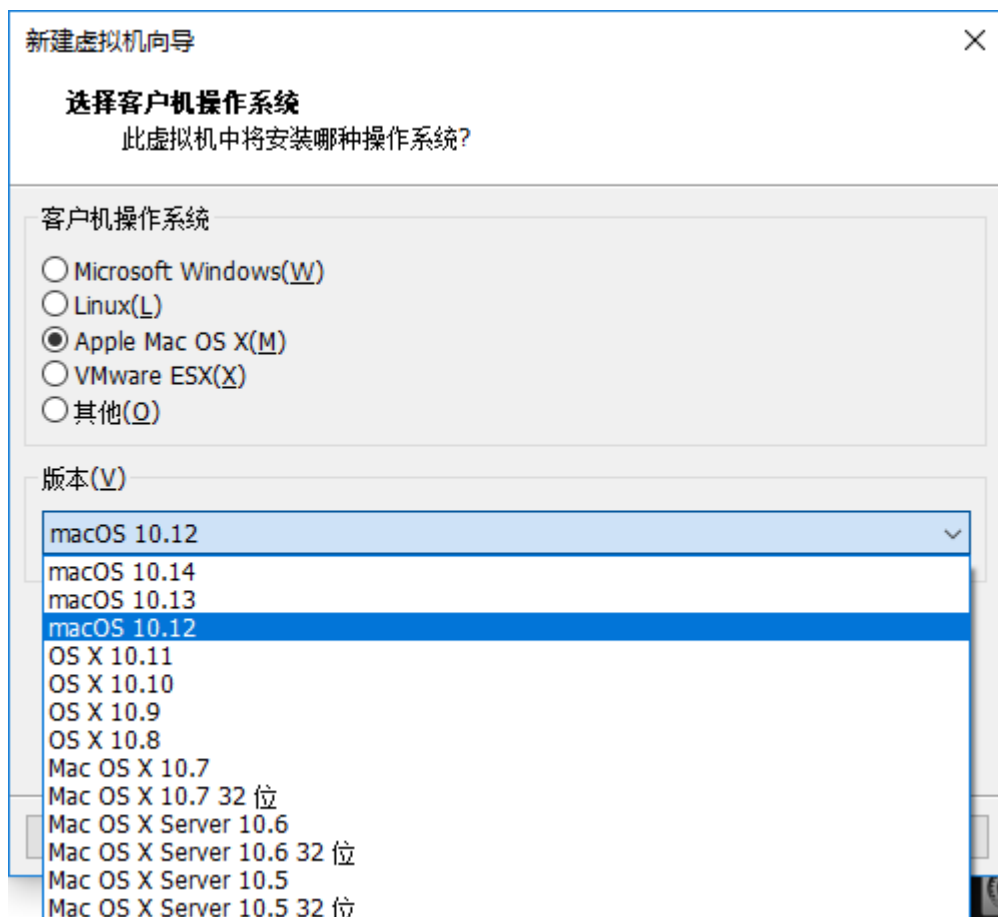
典型 下一步



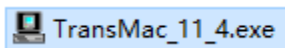
选择 稍后安装操作系统 下一步



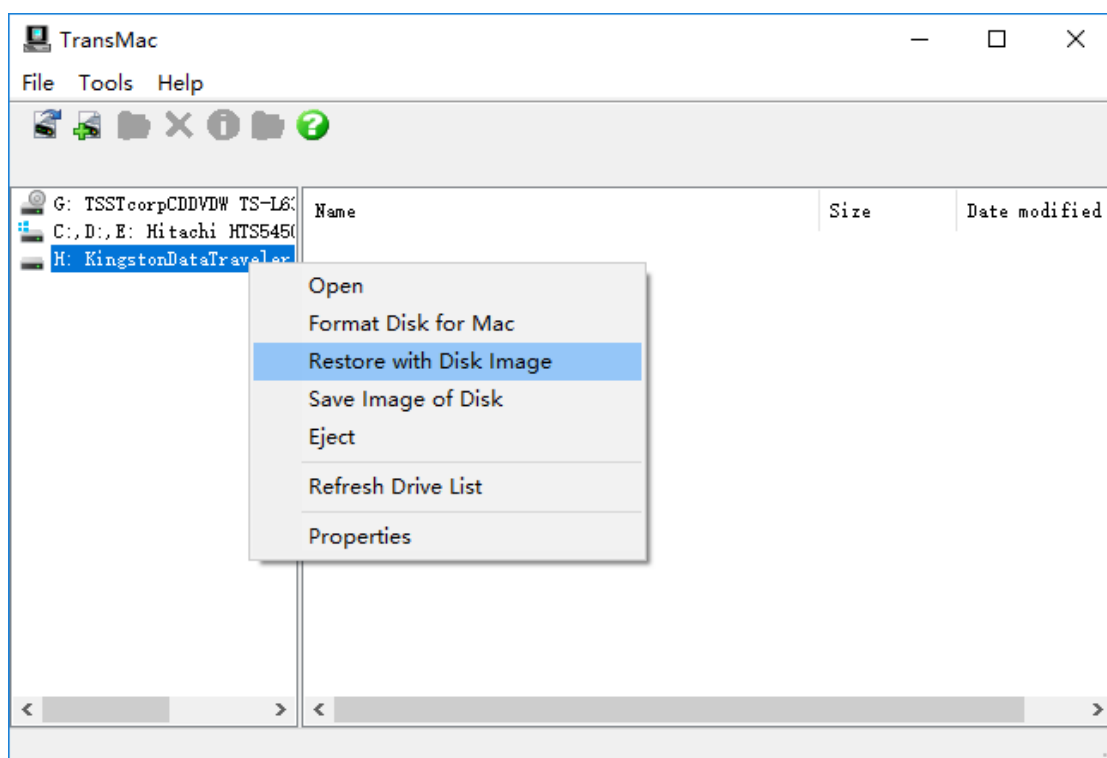
检查是否有 macos

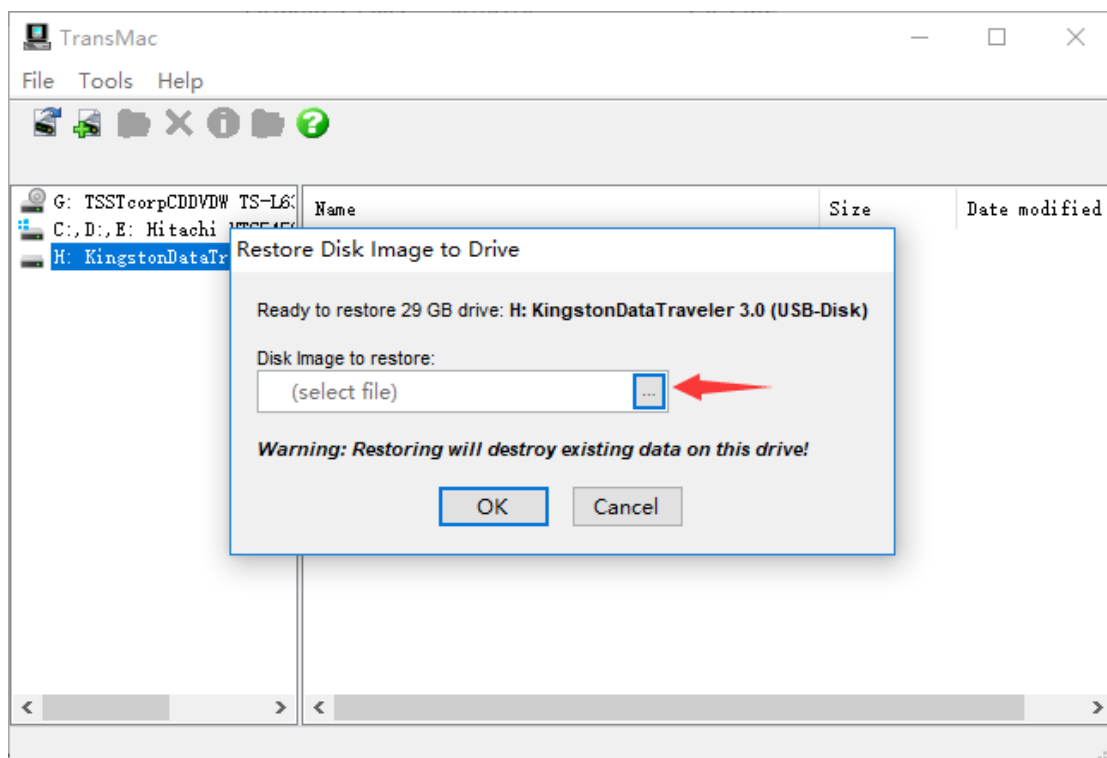


3. 解压文档顶部表中 5 的压缩包，运行如下软件

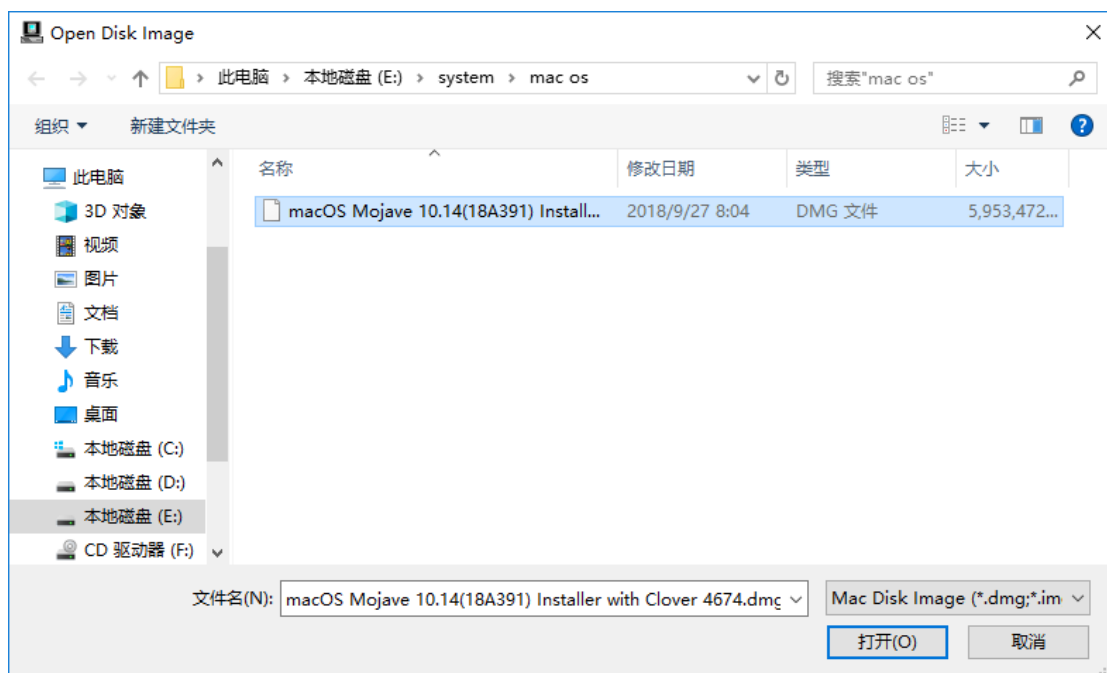


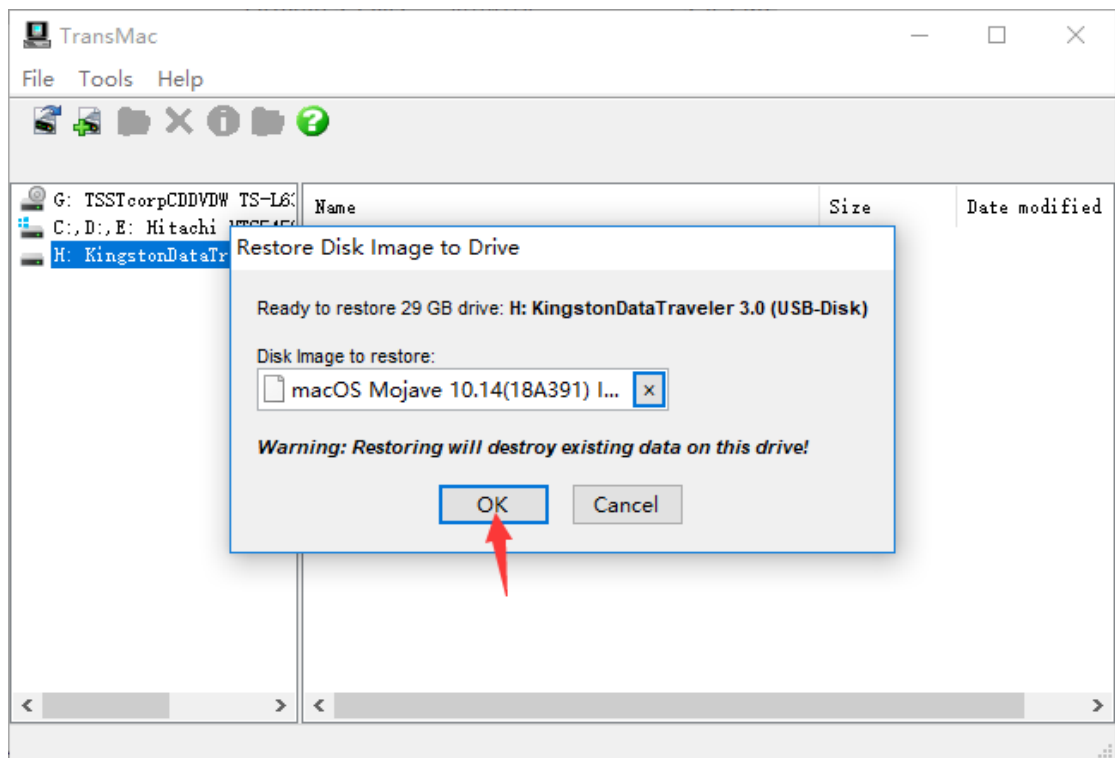
插入 U 盘 右键 U 盘 选择 restore with disk image



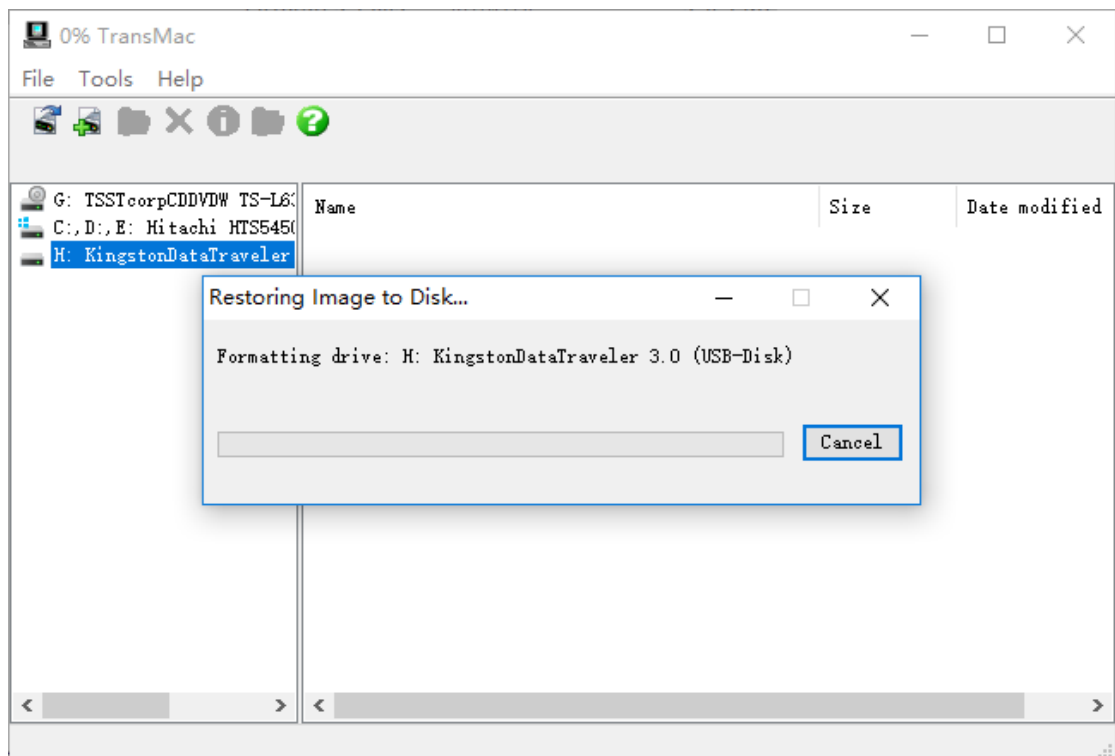


选择文档顶部表中 4 的 dmg 文件 打开

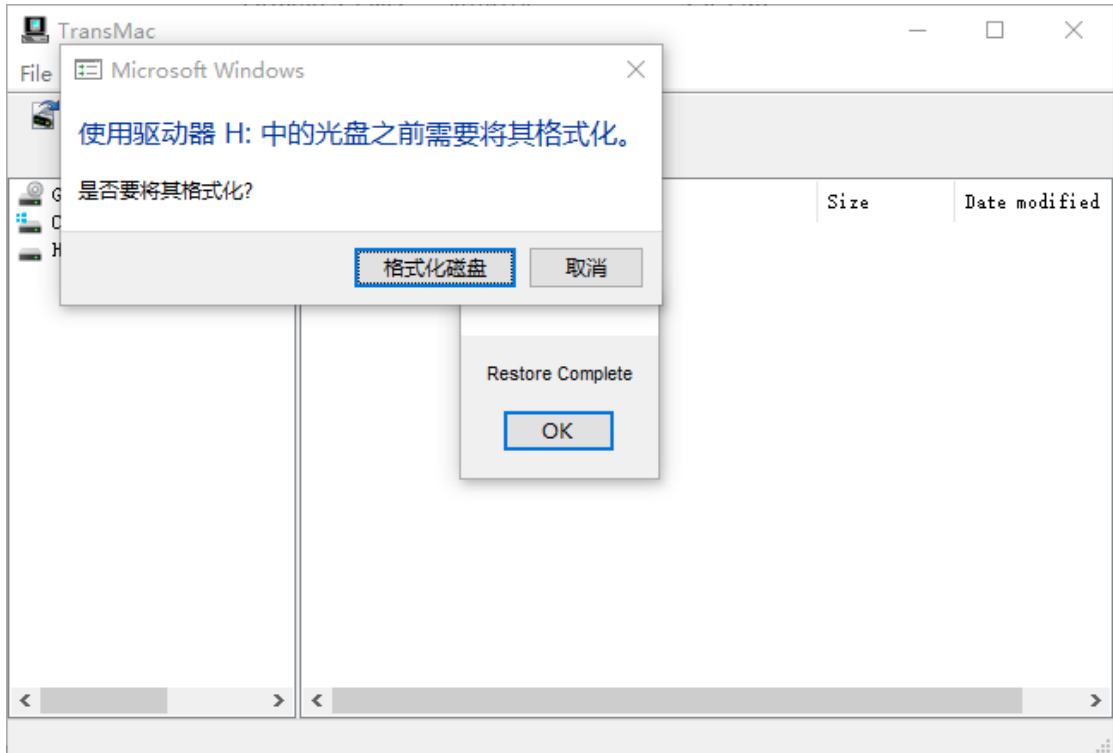




等待完成



完成后显示如下界面，取消格式化



4. 安装虚拟机 选择 10.14 下一步



虚拟机路径自定 建议放固态 路径最后如下 macOS 10.14 一定要是个文件夹

新建虚拟机向导

命名虚拟机

您希望该虚拟机使用什么名称？

虚拟机名称(V):

macOS 10.14

位置(L):

C:\Virtual Machines\macOS 10.14

浏览(B)...

在“编辑”>“首选项”中可更改默认位置。

< 上一步(B)

下一步(N) >

取消

磁盘大小≥40G（这只是最大容量 不会一下子占用这么多）点击完成

新建虚拟机向导

已准备好创建虚拟机

单击“完成”创建虚拟机。然后可以安装 macOS 10.14。

将使用下列设置创建虚拟机：

名称:

macOS 10.14

位置:

C:\Virtual Machines\macOS 10.14

版本:

Workstation 15.x

操作系统:

macOS 10.14

硬盘:

40 GB, 拆分

内存:

2048 MB

网络适配器:

NAT

其他设备:

2 个 CPU 内核, CD/DVD, USB 控制器, 打印机, 声卡

自定义硬件(C)...

< 上一步(B)

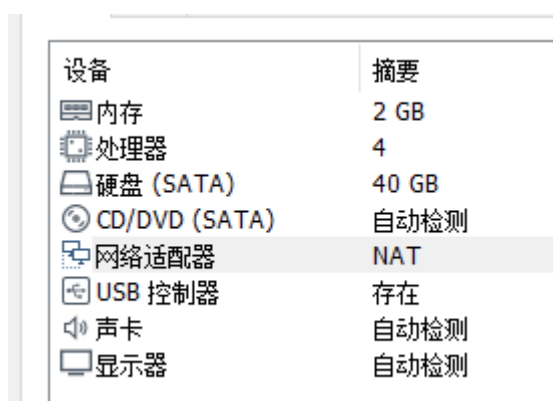
完成

取消

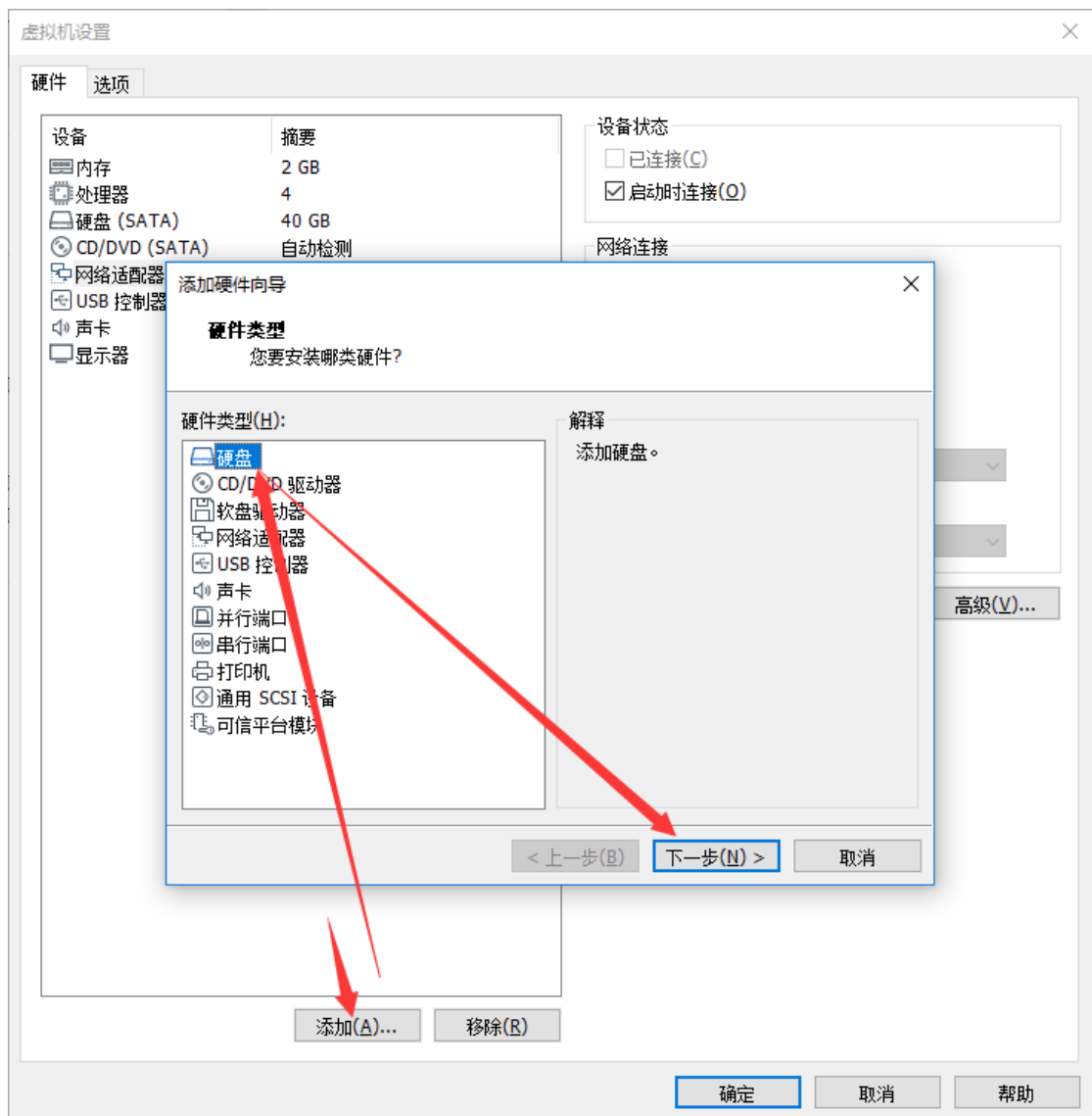
点击编辑



内存随意 越大越好 处理器数量 1 内核数量 4 网络选桥接



点击添加——硬盘——下一步



下一步

添加硬件向导

选择磁盘类型

您要创建何种磁盘？

虚拟磁盘类型

☐ IDE(I)

☐ SCSI(S)

☒ SATA(A) (推荐)

☐ NVMe(V)

< 上一步(B)

下一步(N) >

取消

使用物理磁盘 下一步

添加硬件向导

选择磁盘

您要使用哪个磁盘？

磁盘

☐ 创建新虚拟磁盘(V)
虚拟磁盘由主机文件系统上的一个或多个文件组成，客户机操作系统会将其视为单个硬盘。虚拟磁盘可在一台主机上或多台主机之间轻松复制或移动。

☐ 使用现有虚拟磁盘(E)
选择此选项可重新使用以前配置的磁盘。

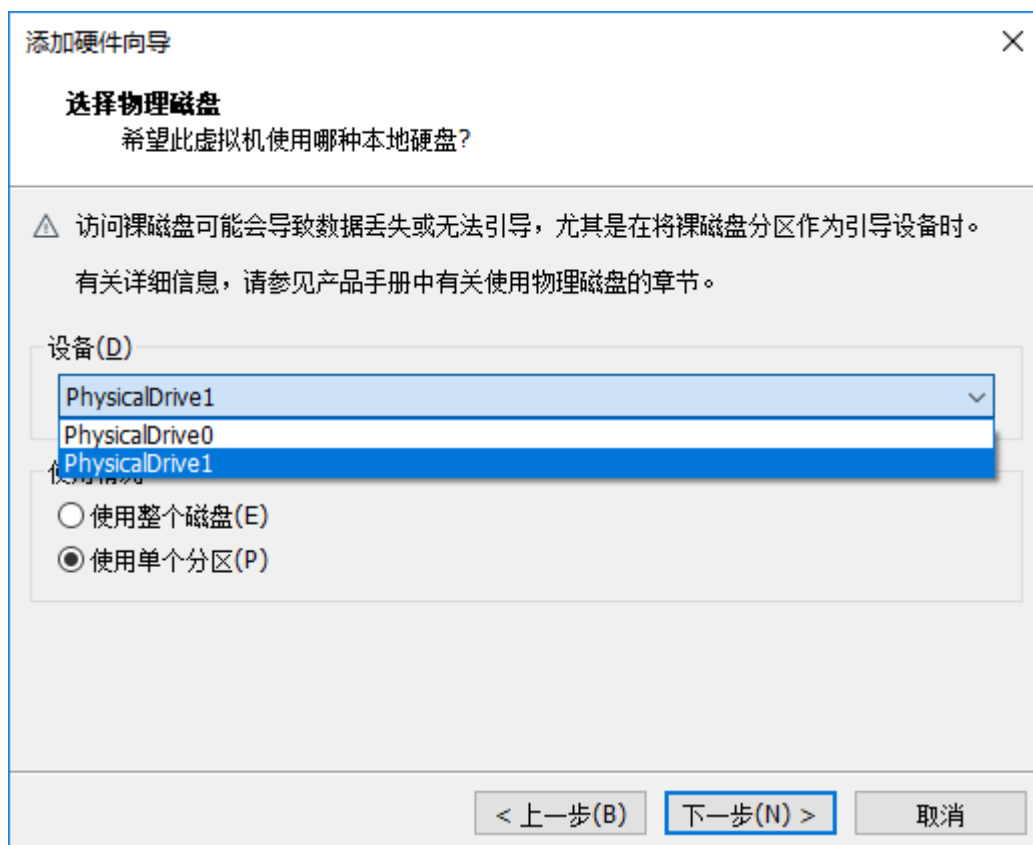
☒ 使用物理磁盘 (适用于高级用户)(P)
选择此选项可为虚拟机提供直接访问本地硬盘的权限。需要具有管理员特权。

< 上一步(B)

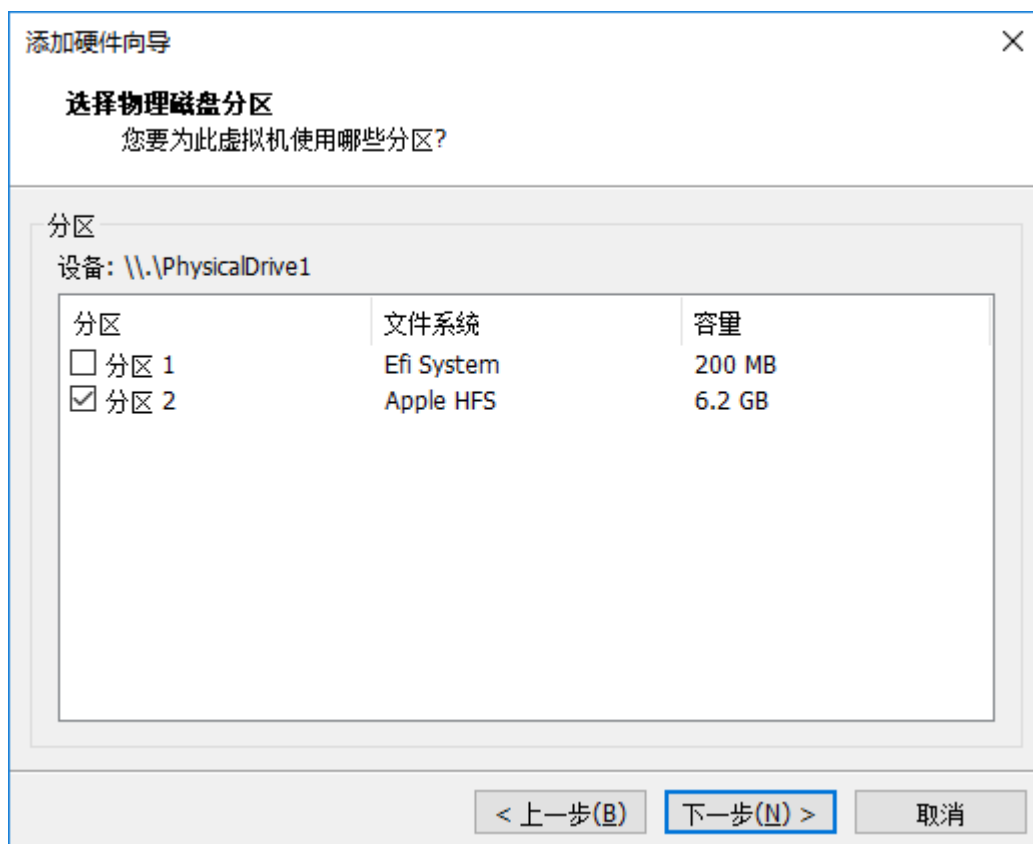
下一步(N) >

取消

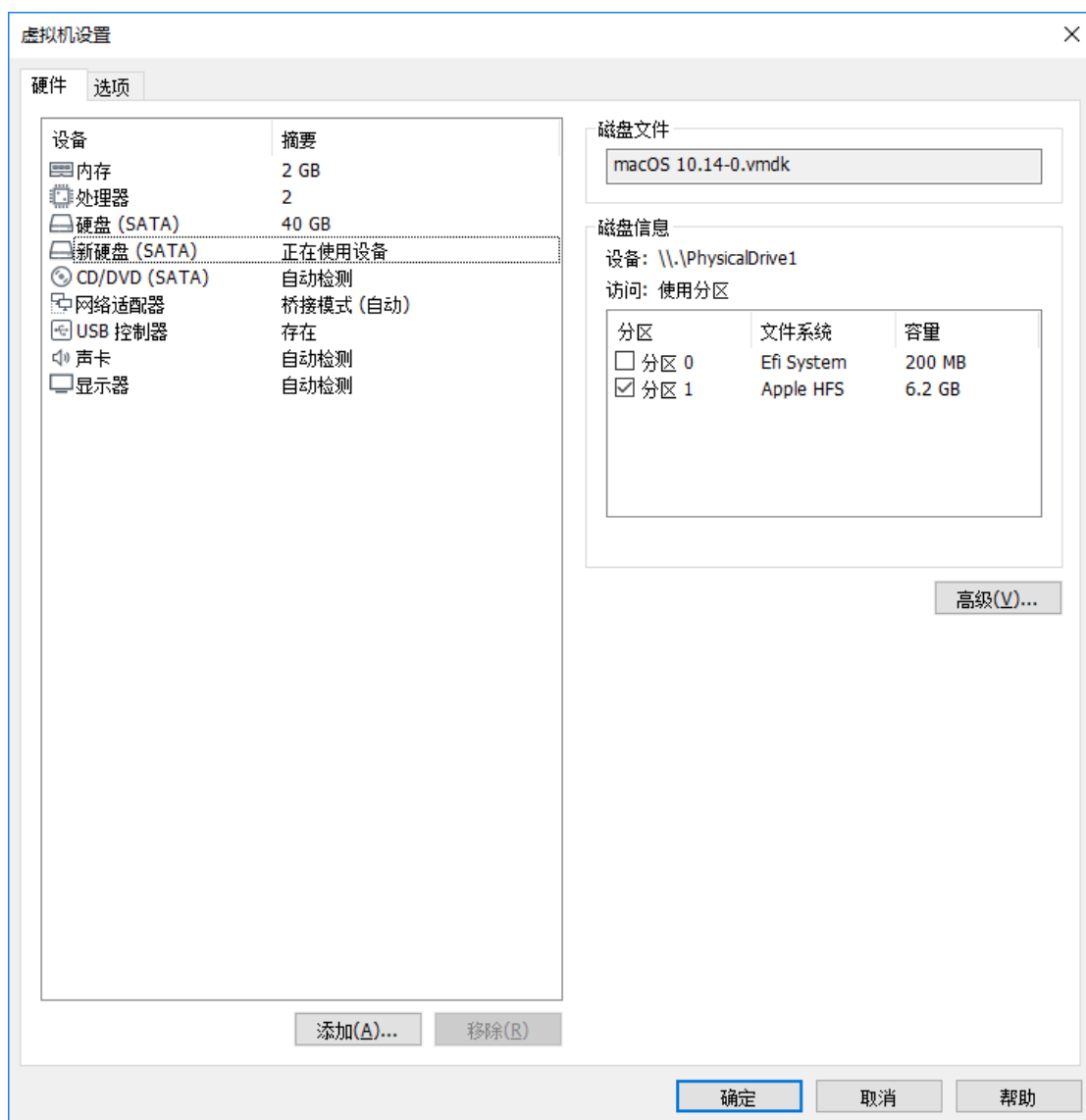
下拉选数字最大的那个 使用单个分区 下一步



选对的话 列表里有 Apple HFS 勾上该分区 下一步 完成



如下界面点击确定



启动此客户机操作系统

点击开机即可 自动进入安装

