

1. 实验名称及目的

1.1 实验名称

VMware使用入门

1.2 实验目的

- 掌握VMware虚拟机的基本操作。
- 学会配置虚拟机的网络模式（桥接模式和NAT模式）。
- 理解虚拟机的基本设置和登录方法。

1.3 关键知识点

- VMware虚拟机的安装与配置。
- 网络模式的选择与切换。
- 虚拟机的基本操作与管理。

2. 实验效果

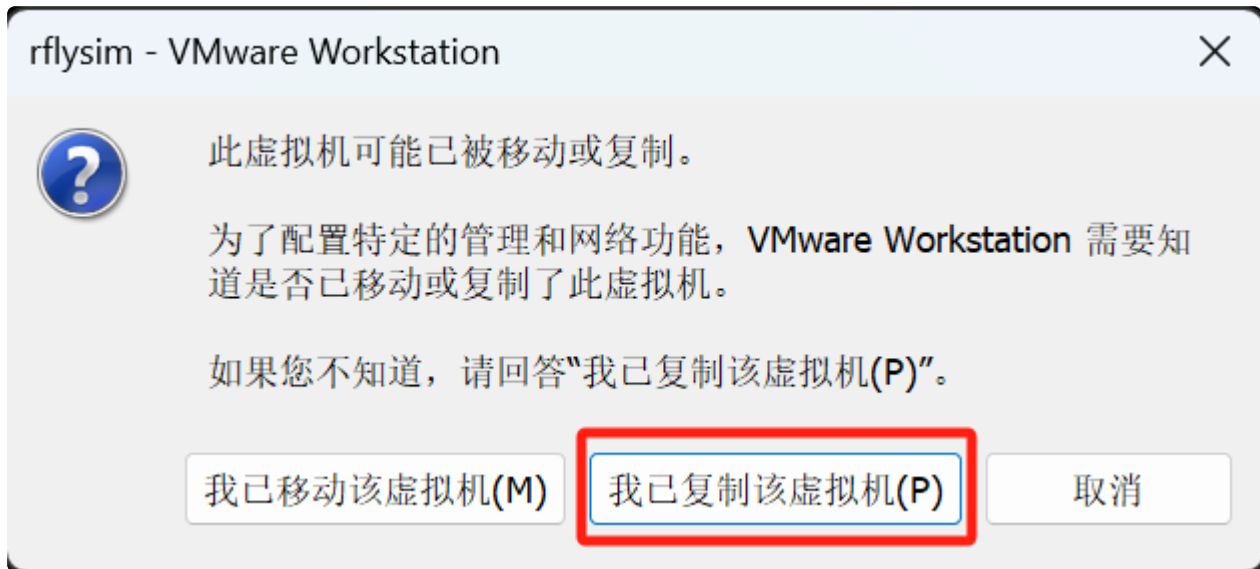
- 定性效果：**成功启动虚拟机并完成网络配置。
- 定量效果：**能够在虚拟机中正常访问互联网。
- 可视化效果：**虚拟机界面显示正常，网络连接状态可见。

3. 文件目录

文件夹/文件名称	说明

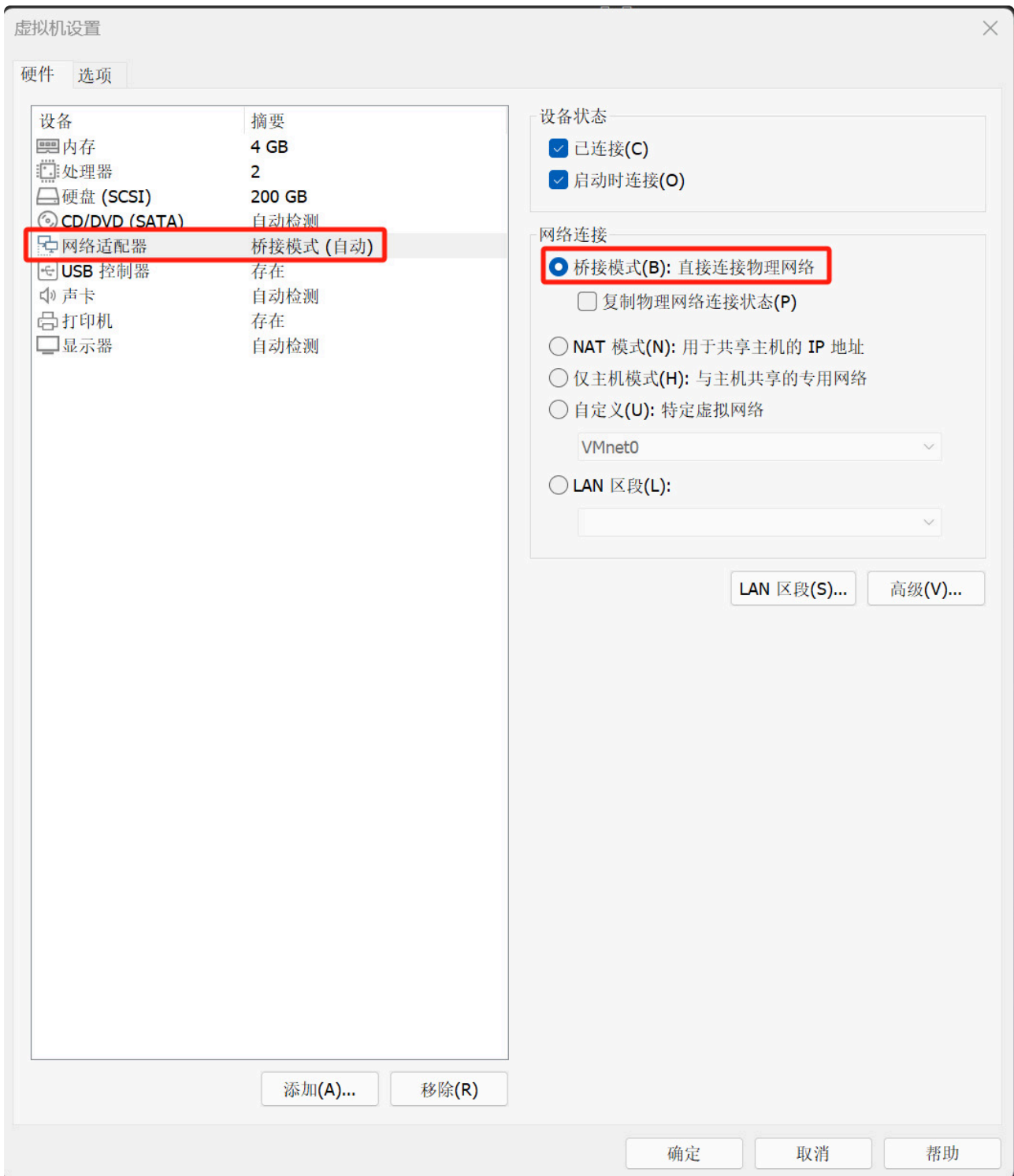
5. 实验步骤

1.将rflysim.zip文件解压缩并将解压缩后的文件夹移到想要安装的位置，直接通过VMware打开解压缩出来的文件夹，会弹出如下界面，选择“我已复制该虚拟机”。

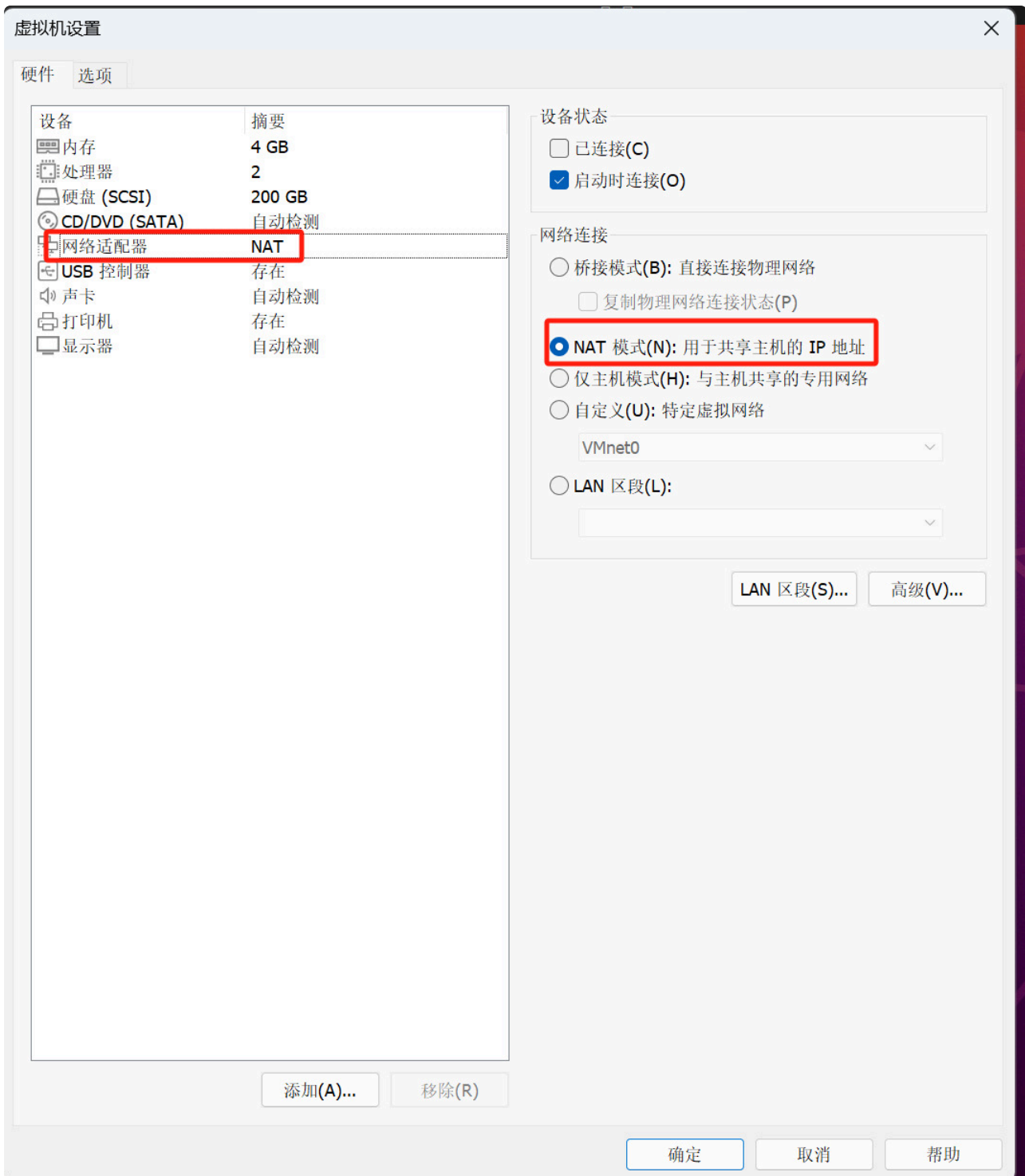


2.登录密码为rflysim

3.虚拟机配置：虚拟机界面下点击—虚拟机-----设置，打开如下界面: 选择桥接模式



注意：如果出现网络连接失败，无法激活，则选择NAT模式。



7. 常见问题

- **问题 1:** 虚拟机无法启动
 - **解答 1:** 检查VMware是否正确安装，确保虚拟机文件完整。
- **问题 2:** 网络连接失败
 - **解答 2:** 尝试切换网络模式（桥接模式或NAT模式）。

6. 拓展实验

- **拓展实验 1：配置共享文件夹**
 - **目的：**学习如何在主机与虚拟机之间共享文件。
 - **预期结果：**主机与虚拟机能够互相访问共享文件夹。
 - **简要步骤：**在VMware设置中启用共享文件夹功能，并指定共享路径。

6. 参考资料

- VMware官方文档：<https://www.vmware.com>