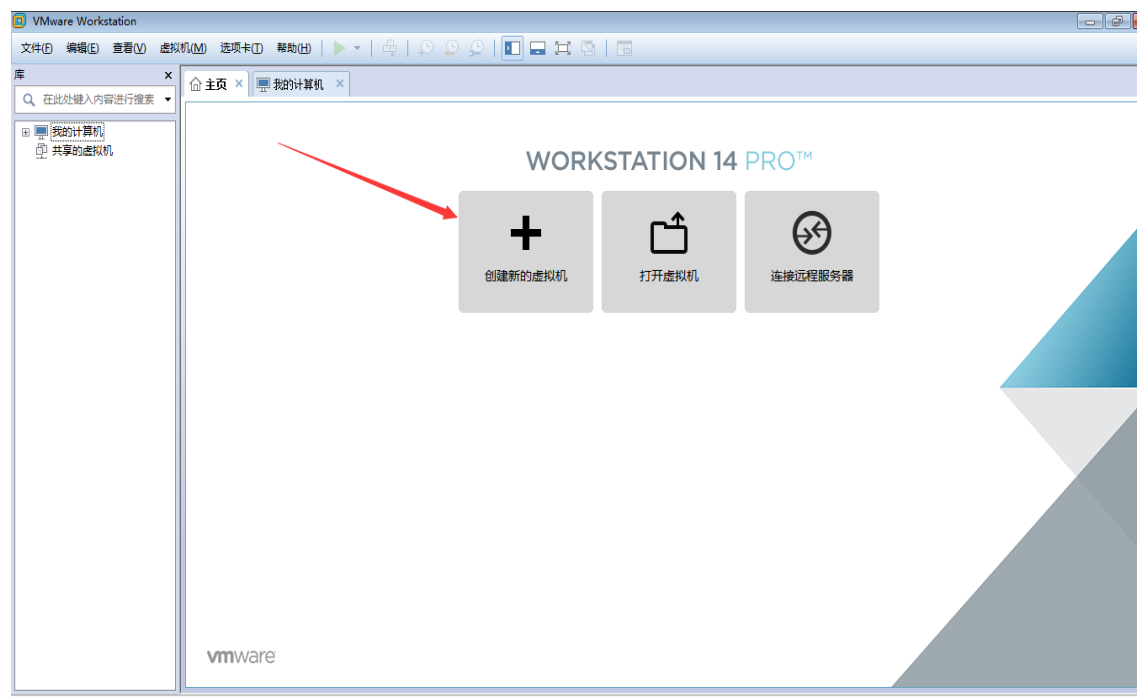
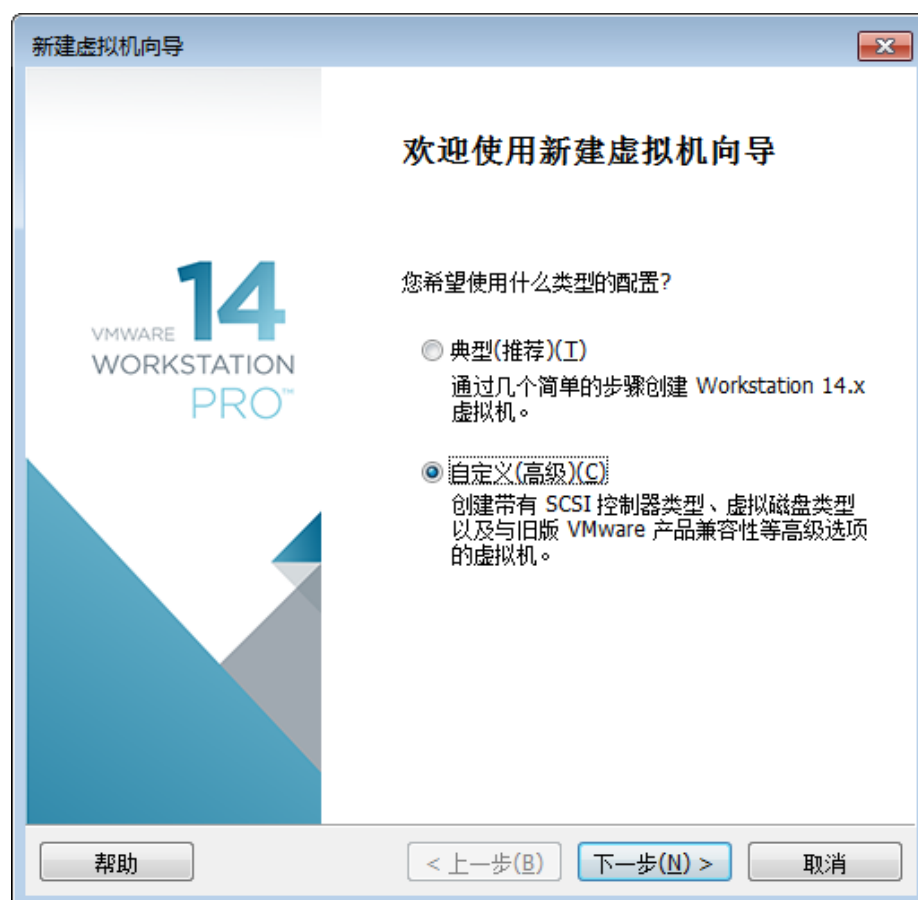


## 第一步、 点击文件 再点击新建虚拟机



## 第二步、 点击完新建虚拟机之后会出现选择安装方式 选择自定义安装



### 第三步、选择虚拟机硬件兼容性



### 第四步、选择虚拟映像文件位置



#### 第五步、选择虚拟机安装位置

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):  
J2001\_CentOS7\_64

位置(L):  
D:\soft\work\VMware\Virtual\_Machines\hzgg\J2001\J2001CentOS 浏览(R)...

在“编辑”>“首选项”中可更改默认位置。

< 上一步(B) 下一步(N) > 取消

#### 第六步、为虚拟机指定处理器数量

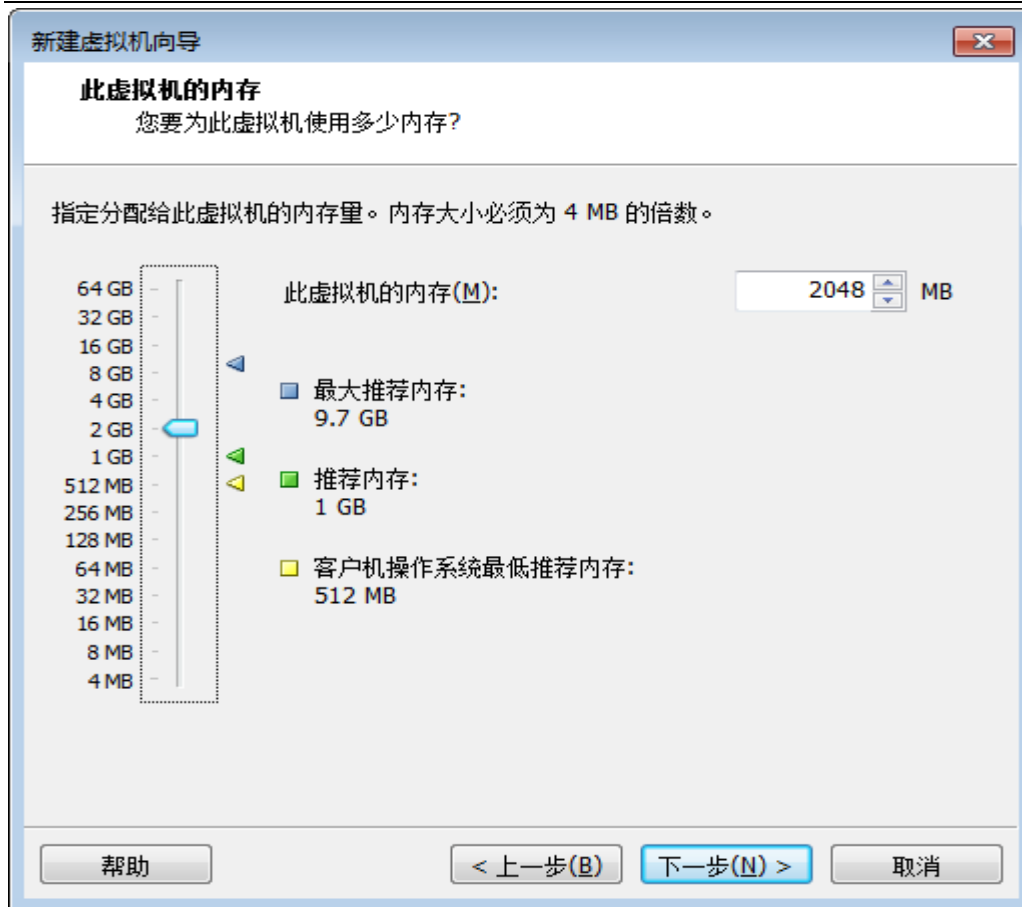
新建虚拟机向导

**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): 2  
每个处理器的内核数(C): 2  
处理器内核总数: 4

帮助 < 上一步(B) 下一步(N) > 取消

#### 第七步、为虚拟机分配内存



**第八步、为虚拟机选择网络连接方式 可以选择桥接**



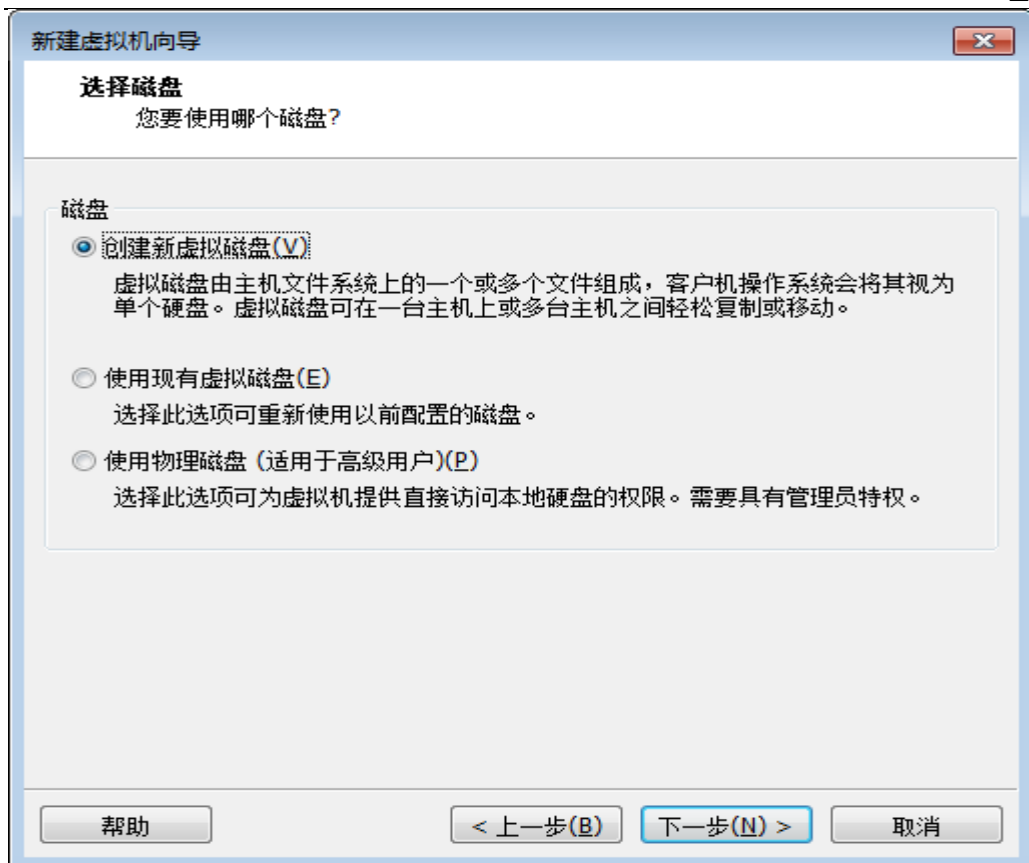
**第九步**



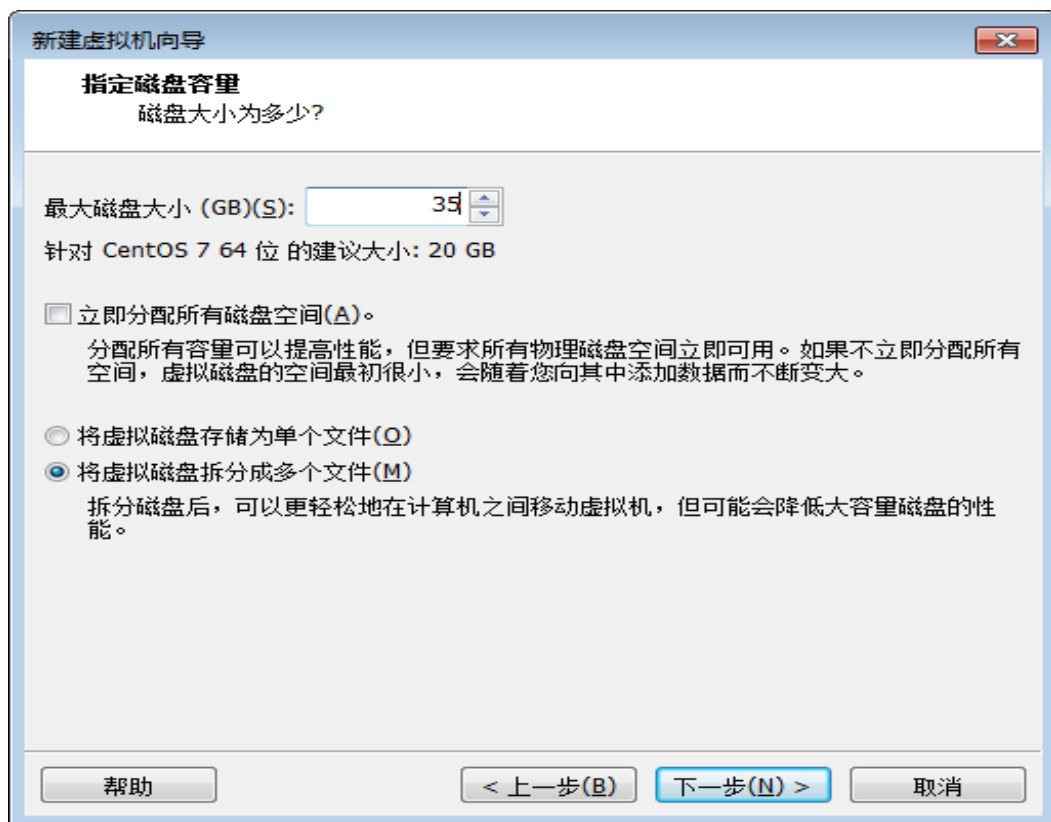
#### 第十步



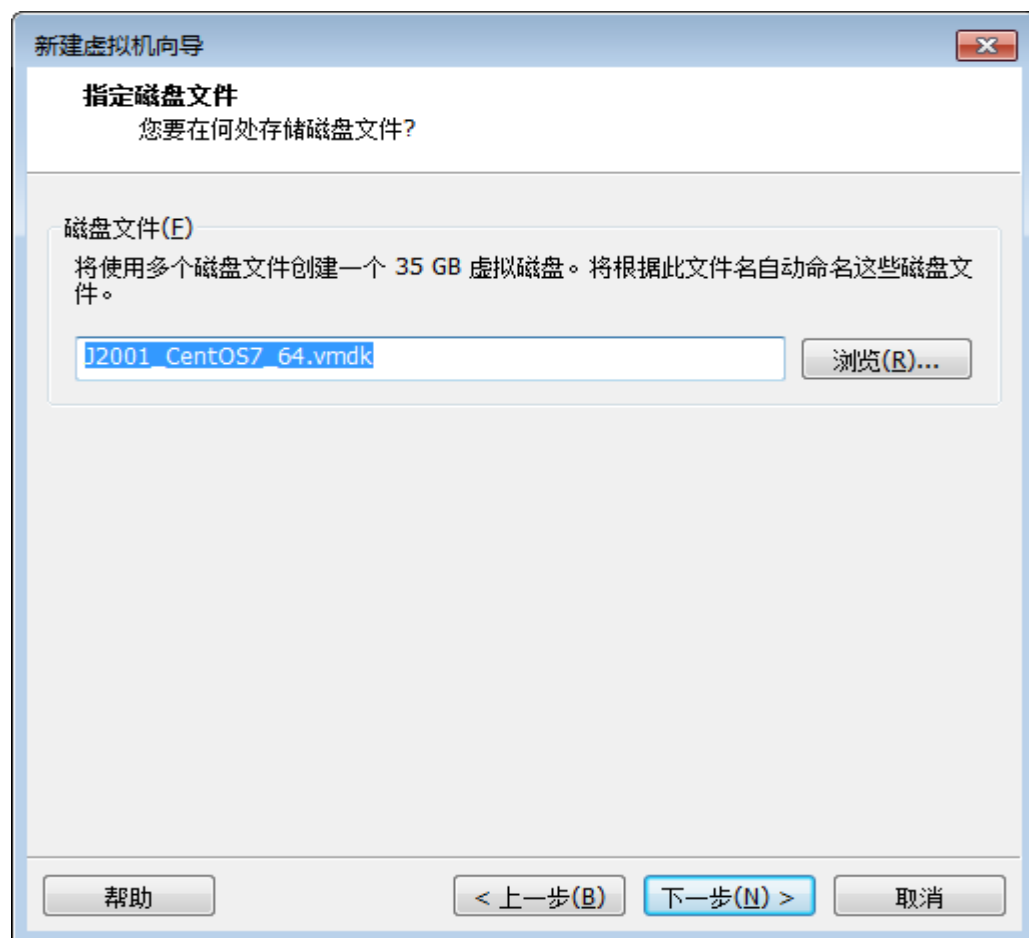
#### 第十一步



## 第十二步

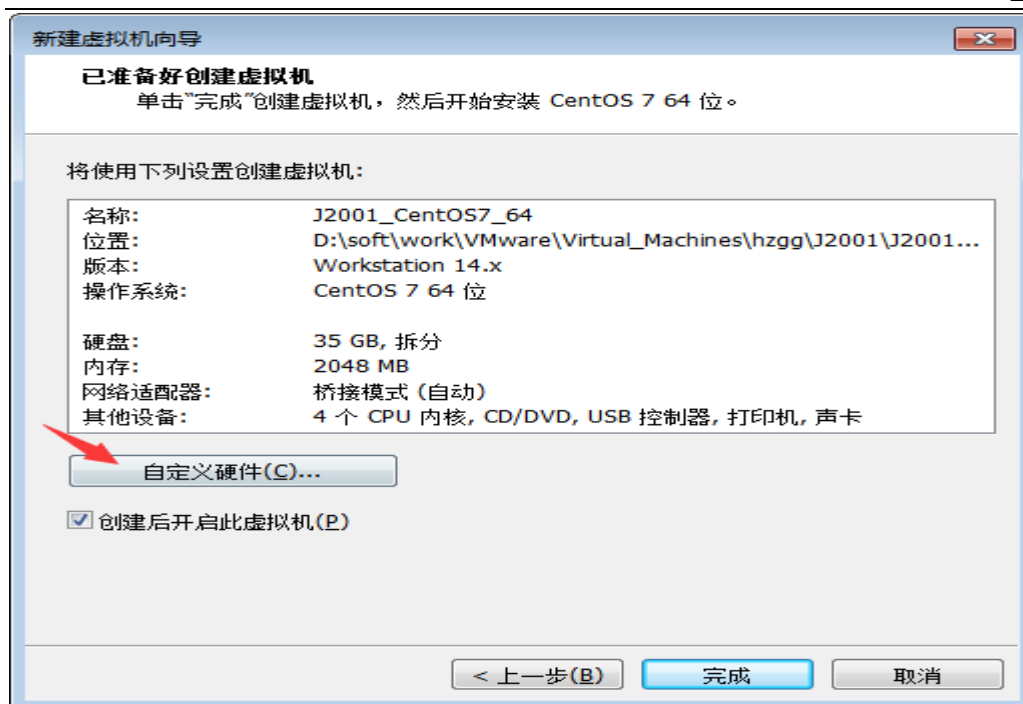


第十三步

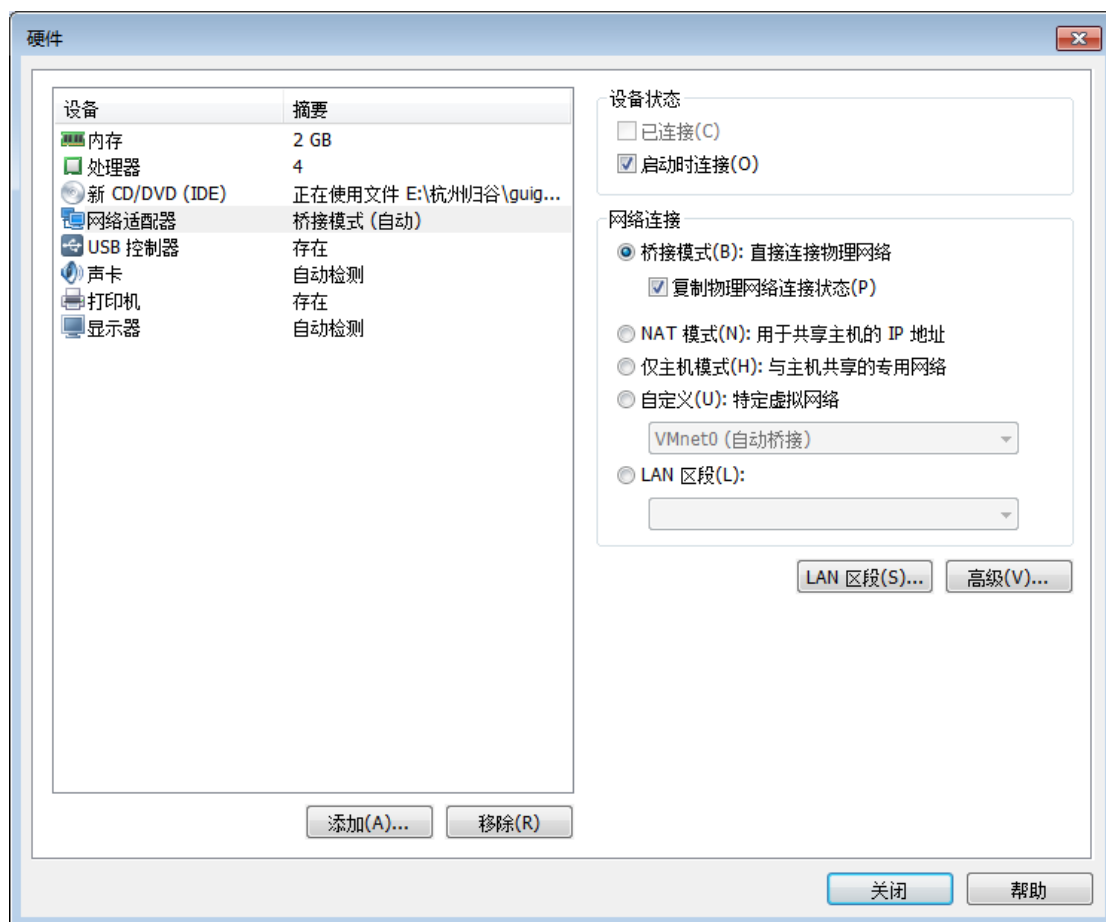


第十四步





### 第十五步



### 第十六步



第十七步 个性化配置 包括设置系统时间、软件选择、安装位置、配置网络这些操作。



### 17.1 设置日期和时间

日期 & 时间

CENTOS 7 安装

完成(D)

cn

帮助!

地区(R): 亚洲

城市(C): 上海

网络时间(N)

关闭



^

21

↓

^

:

↓

^

13

↓

PM

☒ 24 小时制(H)

☐ AM/PM

2018

年

03

月

01

日

⚠

如果您要使用 NTP, 需要首先设置网络。

## 17.2 软件选择

这里为了学习方便选择带有桌面形式的，一般在实际开发中都是命令行，也就是基本最小安装。

软件选择

完成(D)

CENTOS 7 安装

cn

帮助!

基本环境

☐ 最小安装  
基本功能。

☐ 计算节点  
执行计算及处理的安装。

☐ 基础设施服务器  
用于操作网络基础设施服务的服务器。

☐ 文件及打印服务器  
用于企业的文件、打印及存储服务器。

☐ 基本网页服务器  
提供静态及动态互联网内容的服务器。

☐ 虚拟化主机  
最小虚拟化主机。

☐ 带 GUI 的服务器  
带有用于操作网络基础设施服务 GUI 的服务器。

☒ **GNOME 桌面**  
GNOME 是一个非常直观且用户友好的桌面环境。

☐ **KDE Plasma Workspaces**  
KDE Plasma Workspaces 是一个高度可配置图形用户界面, 其中包括面板、桌面、系统图标以及桌面向导和很多功能强大的 KDE 应用程序。

☐ 开发及生成工作站  
用于软件、硬件、图形或者内容开发的工作站。

已选环境的附加选项

☐ 备份客户端  
用来连接到备份服务器并进行备份的客户端工具。

☒ **GNOME 应用程序**  
一组经常使用的 GNOME 应用程序。

☐ 互联网应用程序  
电子邮件、聊天和视频会议软件。

☐ 传统 X Windows 系统的兼容性  
用于从继承 X Windows 环境中迁移或者可用于该环境的兼容程序。

☐ 办公套件和生产率  
全套办公套件以及其它产品工具。

☐ 智能卡支持  
支持使用智能卡验证。

☐ 兼容性程序库  
用于在红帽企业版 Linux 的之前版本中构建的应用程序的兼容程序库。

☒ **开发工具**  
基本开发环境。

☐ 安全性工具  
用于完整性和可信验证的安全性工具。

### 17.3 安装位置选择 目前可以选择自动配置分区

安装目标位置

完成(D)

CENTOS 7 安装

cn

帮助!

选择要在其中安装系统的设备。点击主菜单中的“开始安装”按钮前不会对该设备进行任何操作。

本地标准磁盘

35 GiB



VMware, VMware Virtual S

sda / 35 GiB 空闲

不会对未在此处选择的磁盘进行任何操作。

专用磁盘 & 网络磁盘

添加磁盘(A)...

不会对未在此处选择的磁盘进行任何操作。

其它存储选项

分区

☒ 自动配置分区(U)。

☐ 我要配置分区(l)。

☐ 我想让额外空间可用(M)。

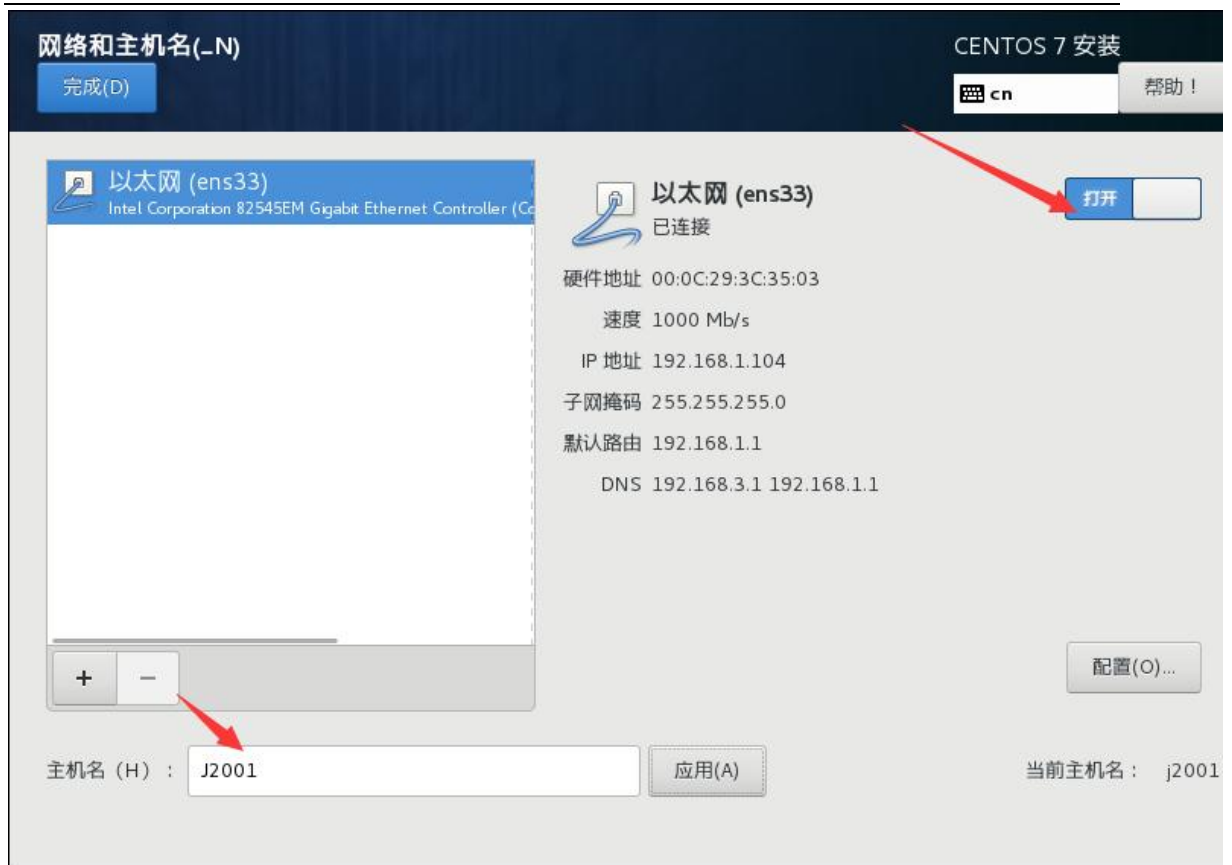
加密

☐ 加密我的数据(E)。 然后设置密码。

[完整磁盘摘要以及引导程序\(F\)...](#)

已选择 1 个磁盘 ; 容量 35 GiB ; 35 GiB 空闲 [刷新\(R\)](#)

### 17.4 配置网络和主机名打开自动联网选择即可。



### 17.5 点击开始安装即可



第十八步设置 root 密码，如果密码过于简单需要点击两次完成。

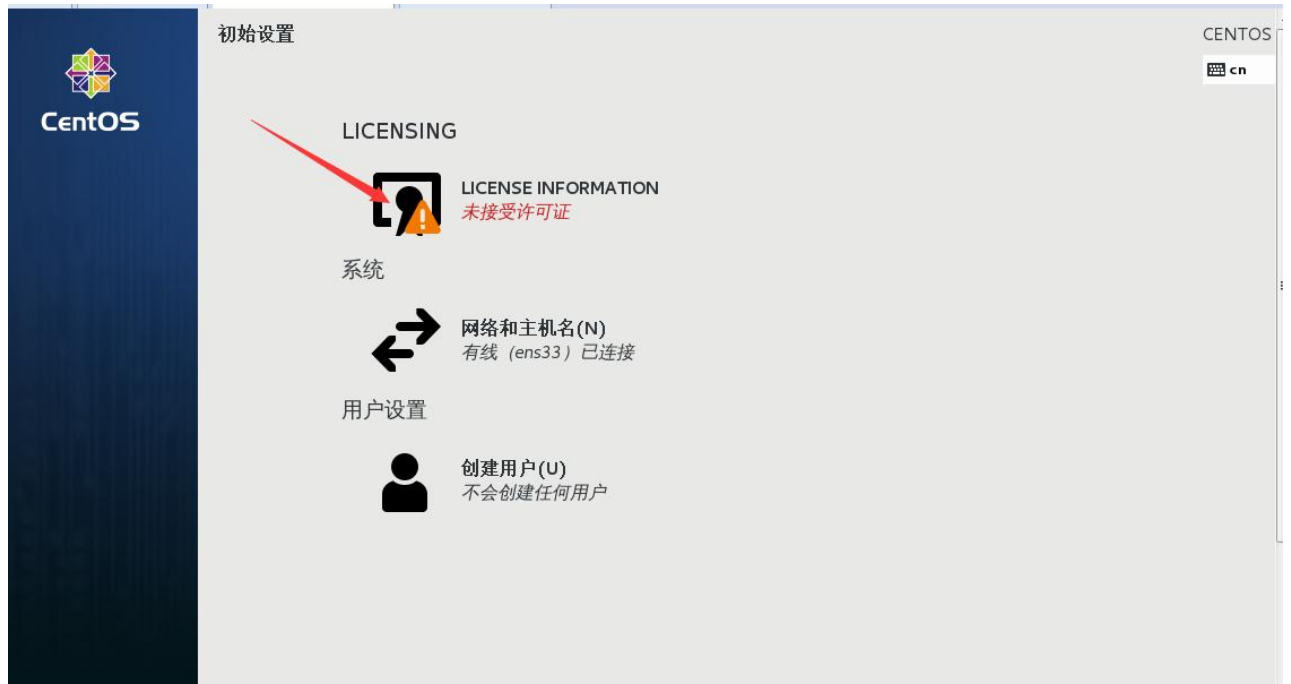


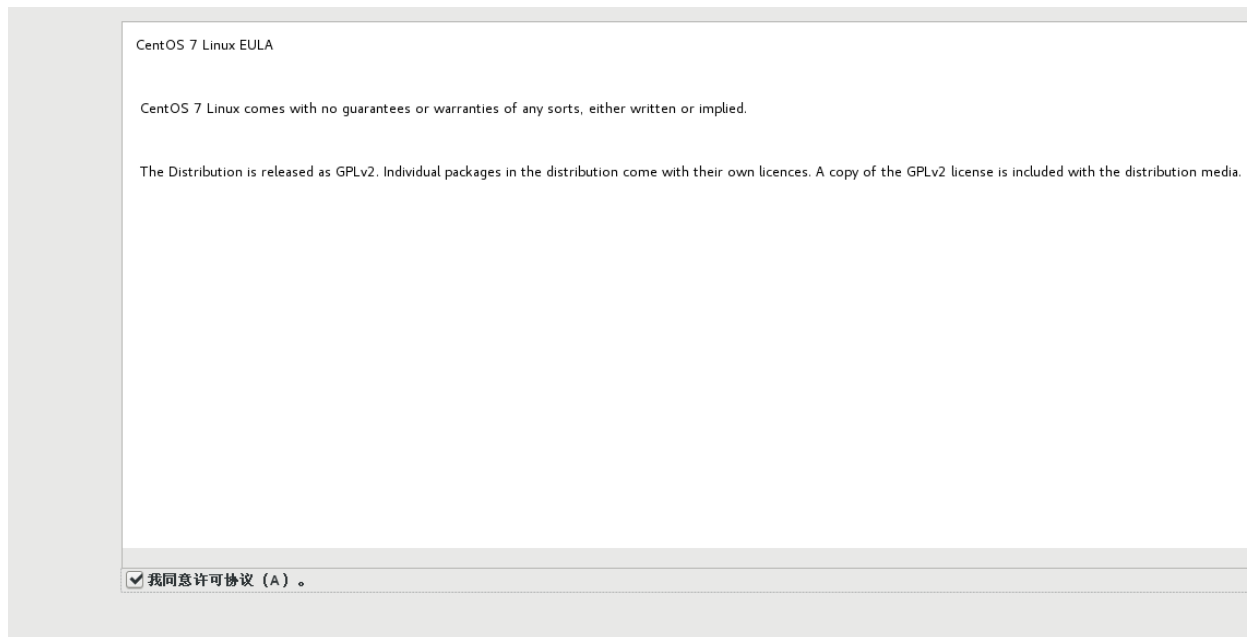
The image shows the CentOS 7 installation interface for setting the root password. The title bar reads "ROOT 密码" (Root Password) and "CENTOS 7 安装" (CENTOS 7 Installation). A "完成(D)" (Done) button is in the top left. The main area prompts the user to enter a password for the root account. The "Root 密码 (R):" field contains five dots, and a progress bar below it indicates the password is "Too short". The "确认(C):" (Confirm) field also contains five dots. An orange error bar at the bottom states: "The password is too short. 您需要按'完成 (Done) '按钮两次方可确认。" (The password is too short. You need to press the 'Done (Done)' button twice to confirm.). Below this, the "配置" (Configuration) section shows "用户设置" (User Settings) with a red arrow pointing to the "ROOT 密码" (Root Password) option, which is marked as "已经设置 root 密码" (Root password already set). The "创建用户(U)" (Create User) option is marked as "不会创建任何用户" (Will not create any user). At the bottom, a progress bar indicates "正在启动软件包安装进程" (Starting software package installation process). The footer includes the "CentOS Artwork SIG" logo and the text "improving the user experience with high quality artwork." and "wiki.centos.org/SpecialInterestGroup".

第十九步 等待安装完成即可 这个过程比较久，可以先敲会代码，过会再看。



第二十步接受许可。





## 第二十一完成配置。



后续还有几个简单步骤就不在一一截图，自行设置即可。