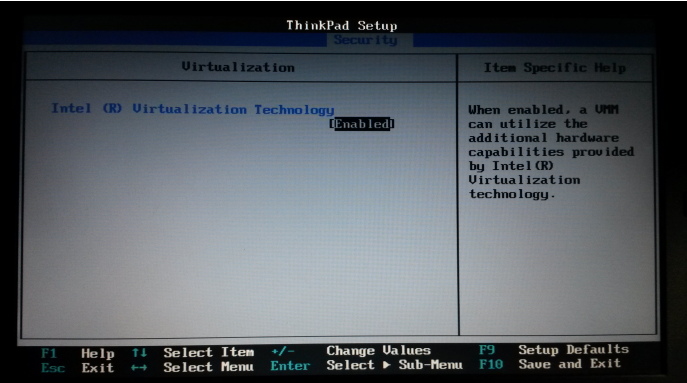
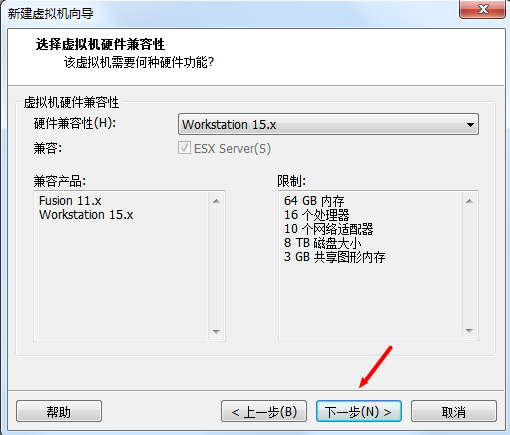
----------------------------------------------------------------------------------

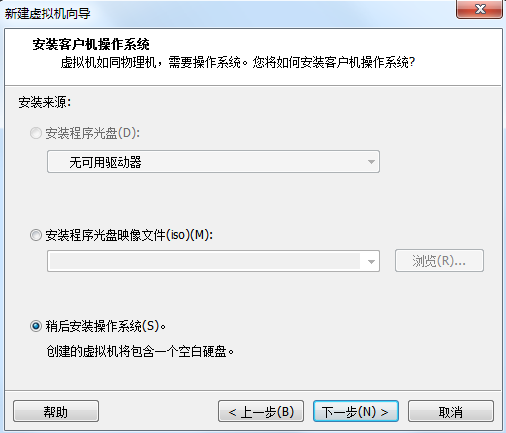
* 检查BIOS虚拟化支持



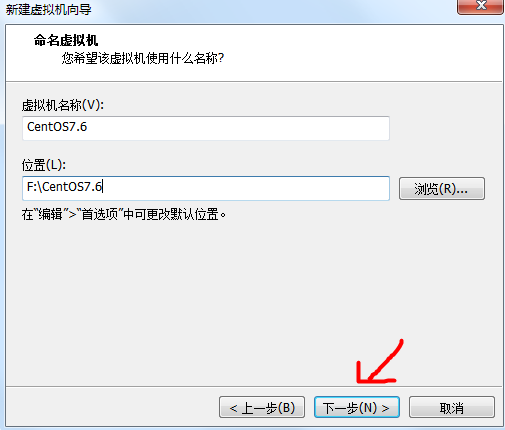
* 新建虚拟机

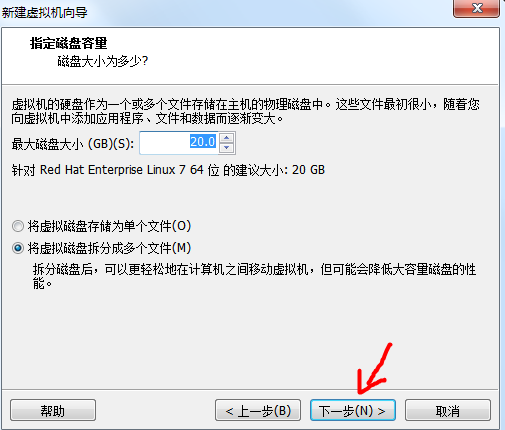




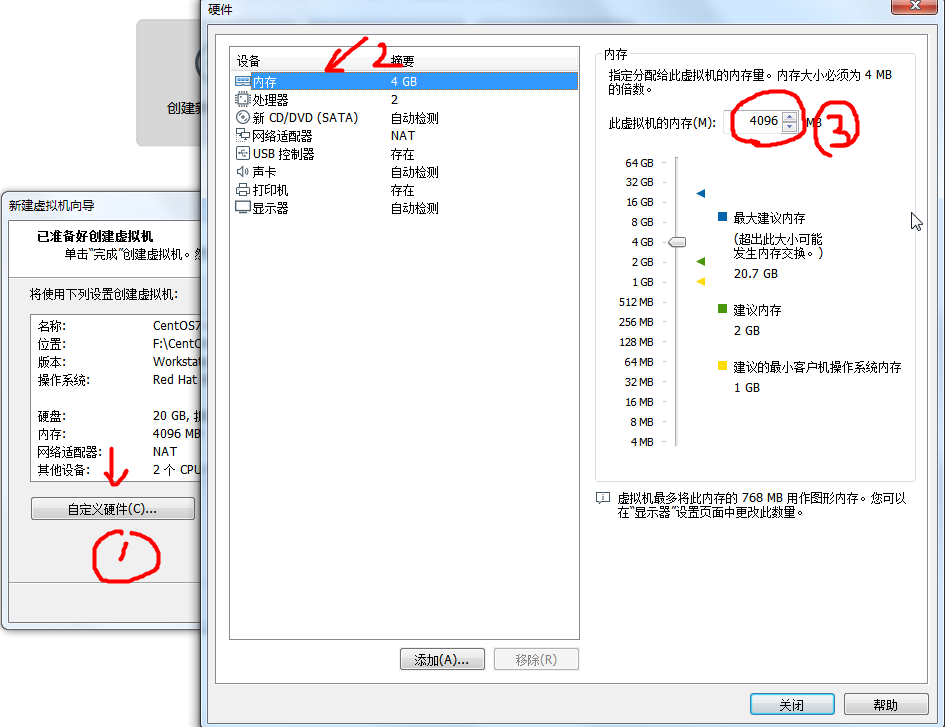




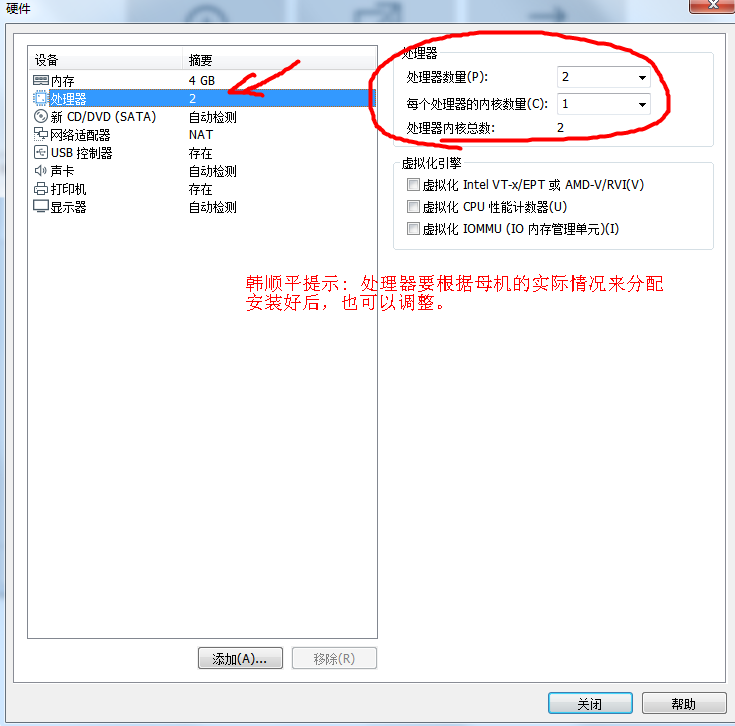




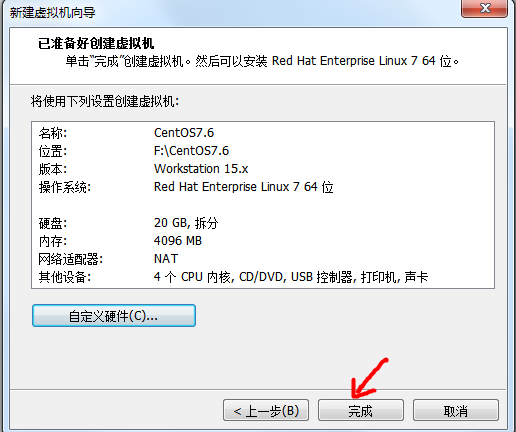
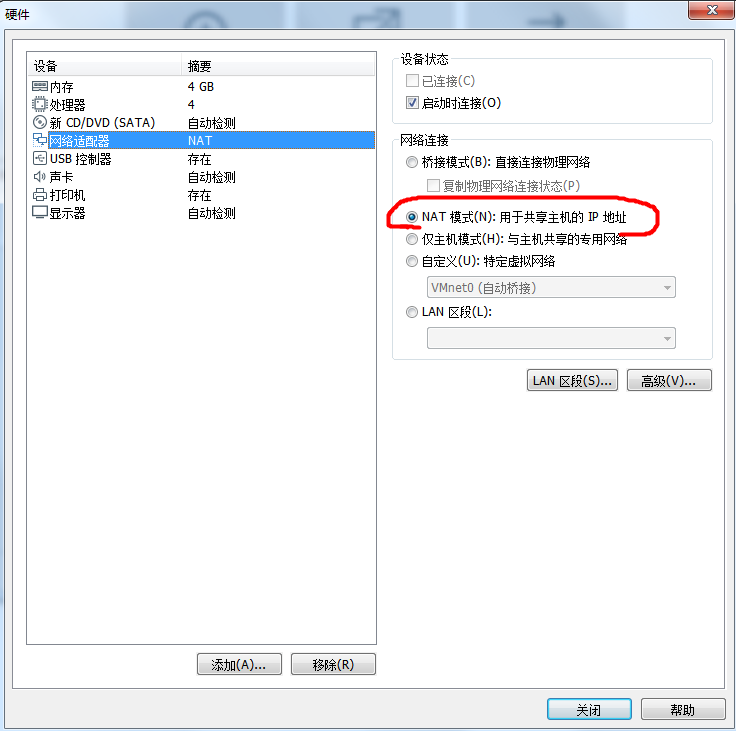
* 配置虚拟机的内存



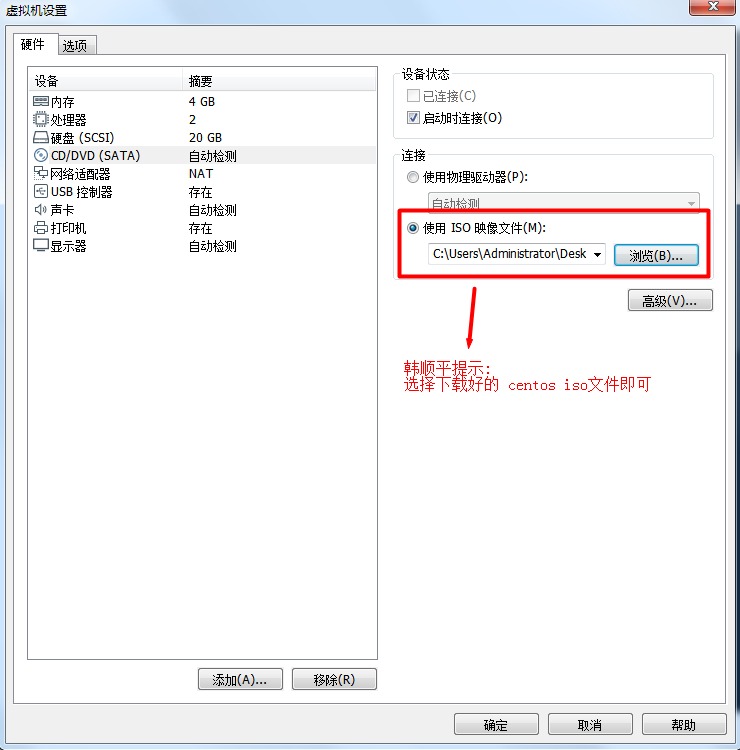
* 配置处理器， **分配的处理器内核多，虚拟机速度**快



* 配置网络

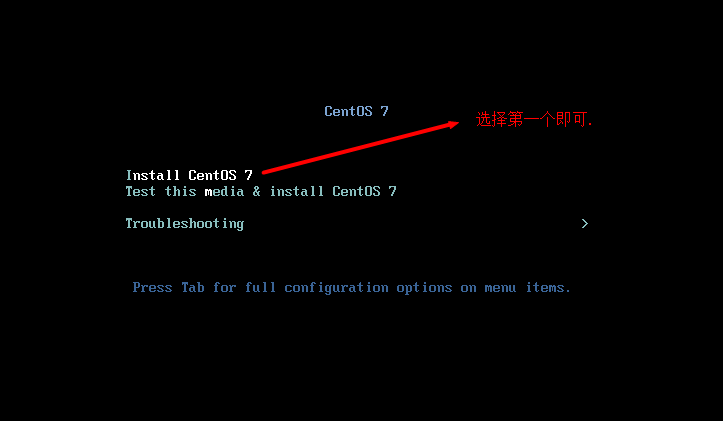


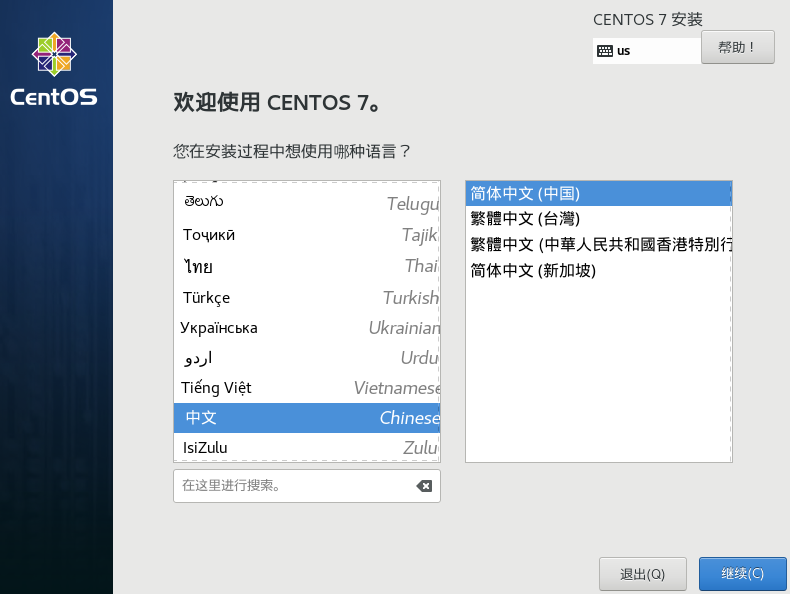
* 正式安装Centos系统





* 说明: 选择第一个，不需要 Test this media ，否则检测时间很长



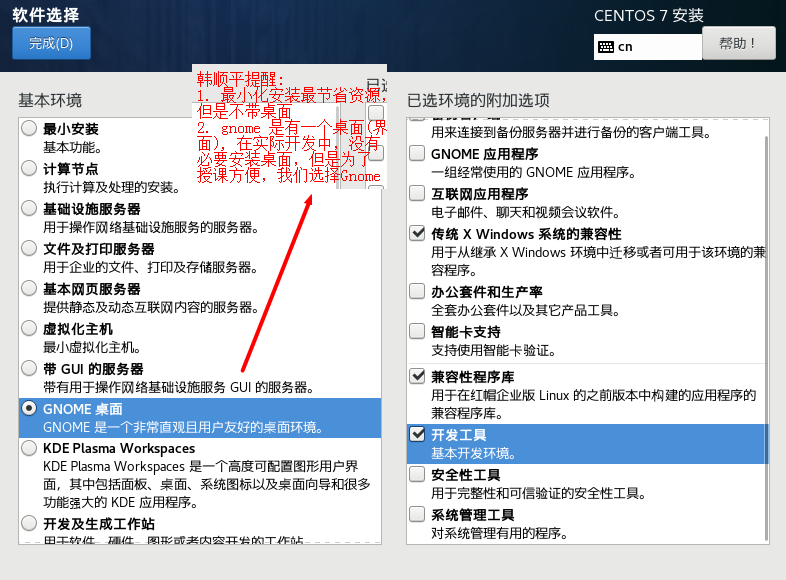


* 选择安装软件，默认是最小化安装.



* 软件选择(套餐)，需要什么，安装好后也可以再安装。**也可以根据需要勾选附加**项

， 比如这里我勾选了兼容库和基本开发工具(jdk,gcc), 安装好后，也可以卸载，更新等操作



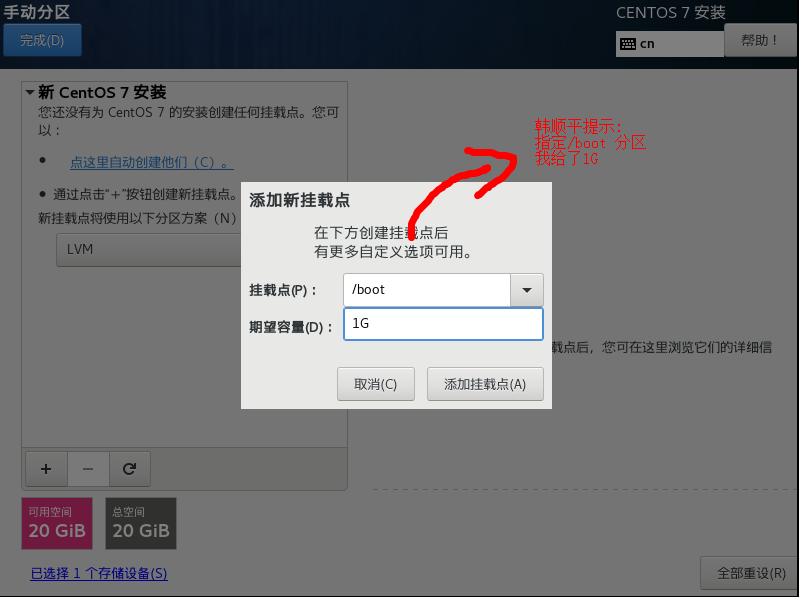
* 安装位置，进行分区操作







* 先指定/boot 分区，即引导分区，大小为1G, 然后**点击添加挂载点**.

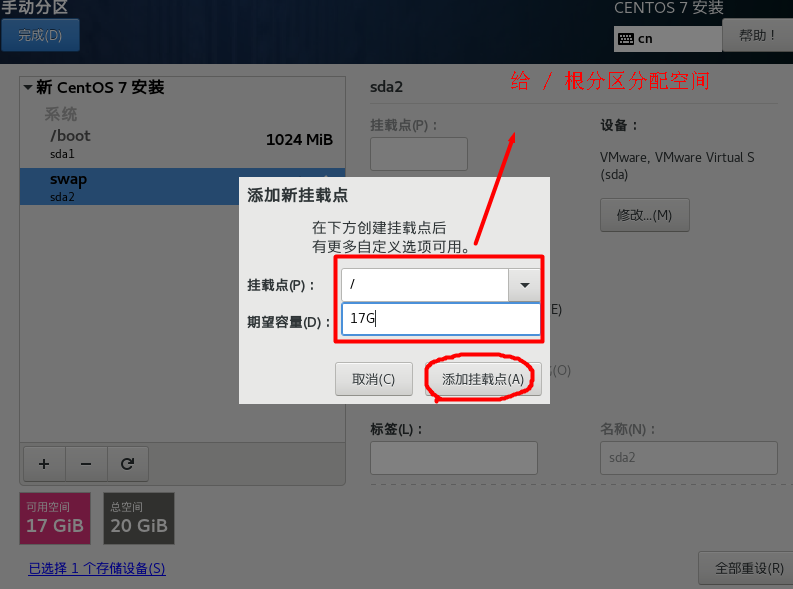




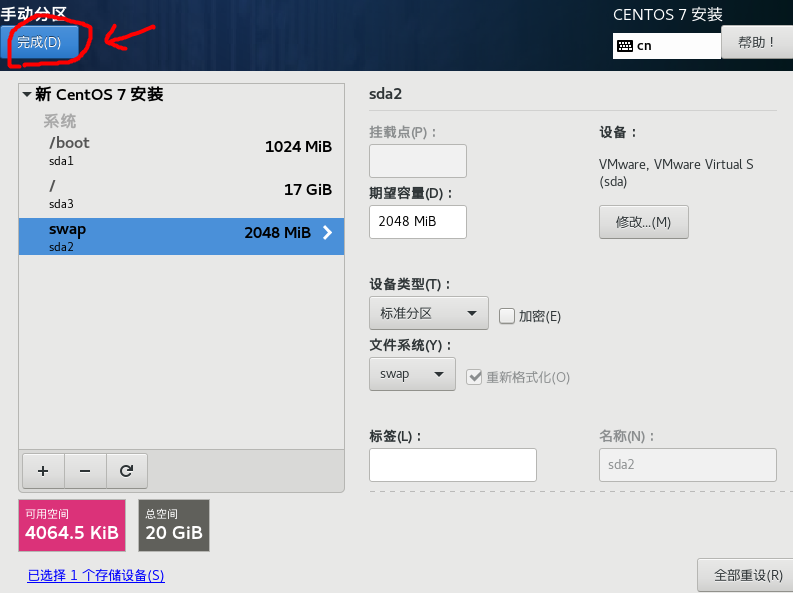


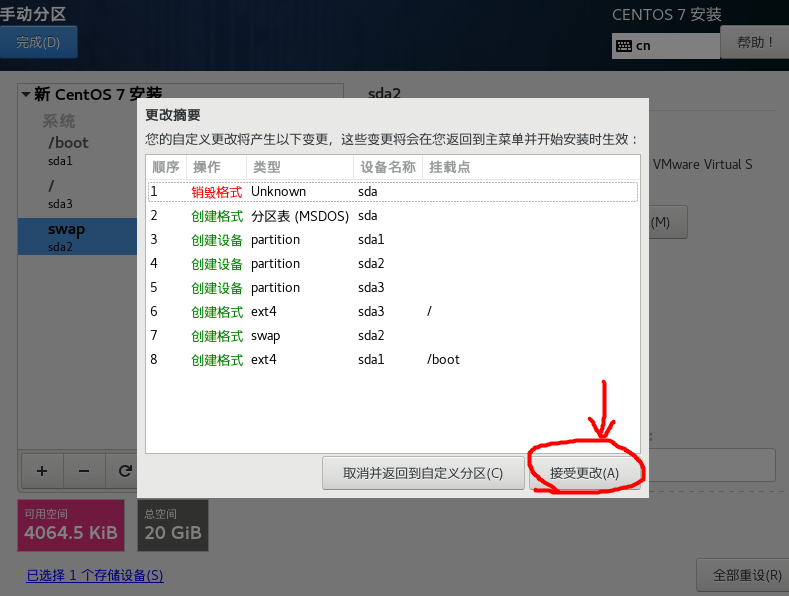
* 指定swap分区设备类型和文件系统















* 设置网络和主机名, 安装好后也可以设置



* 设置你的主机名，然后点击完成即可.



* 点击开始安装就开始了





* 注意：在实际生产环境，密码一定要复杂，否则容易造成安全隐患



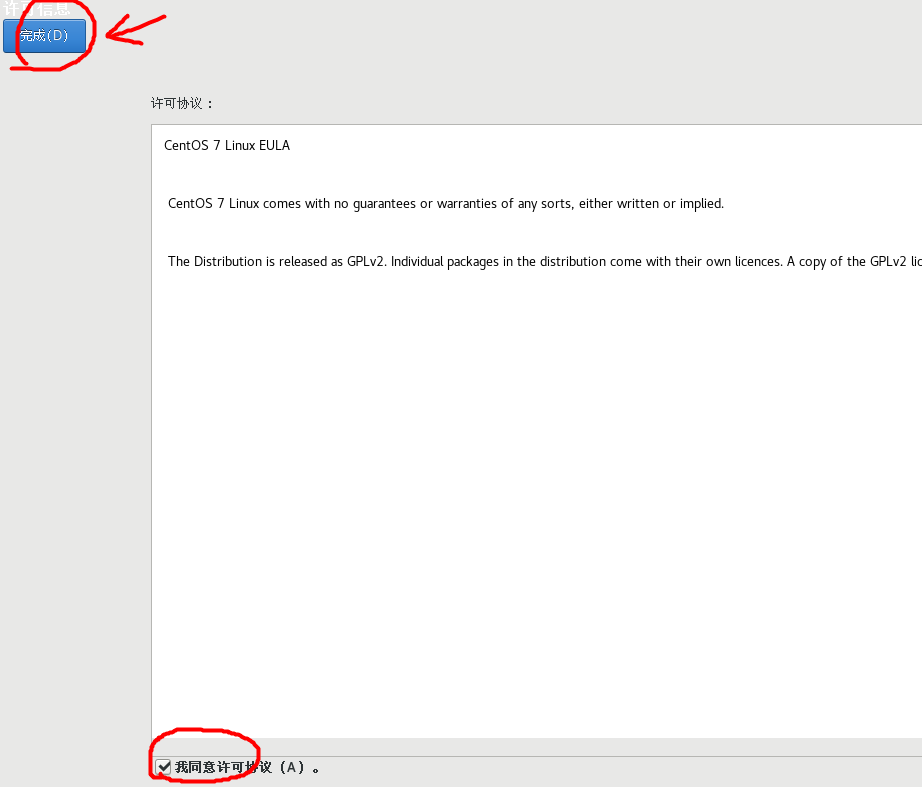
* 创建其它用户，也可以安装成功后，再创建



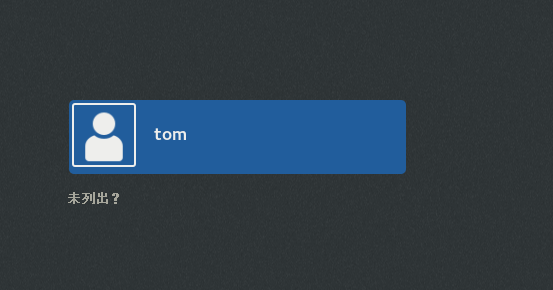


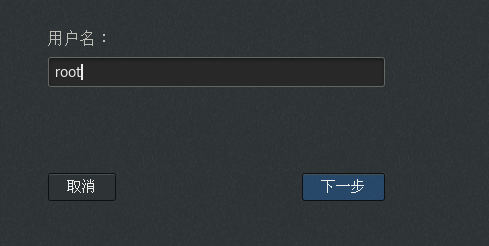
* 完成后面的设置

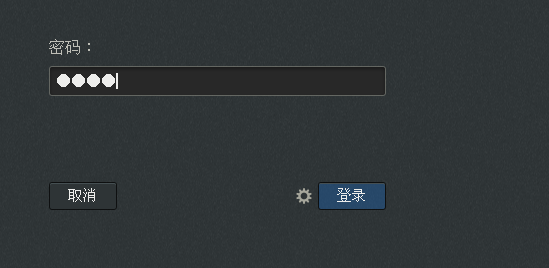


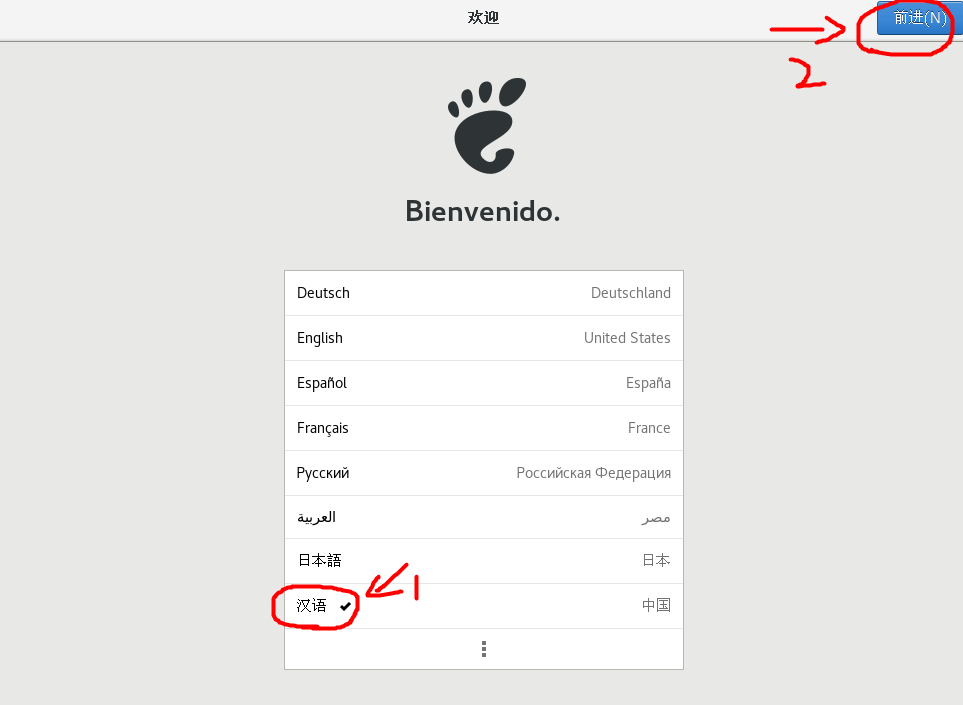


* 默认以普通用户登录,可以切换成root, 点击未列出



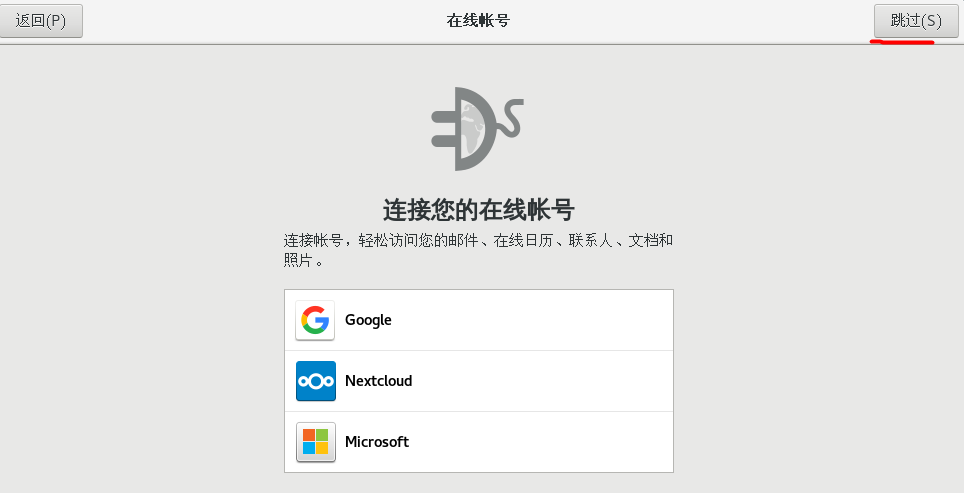














* 连接网络，就可以上网了

