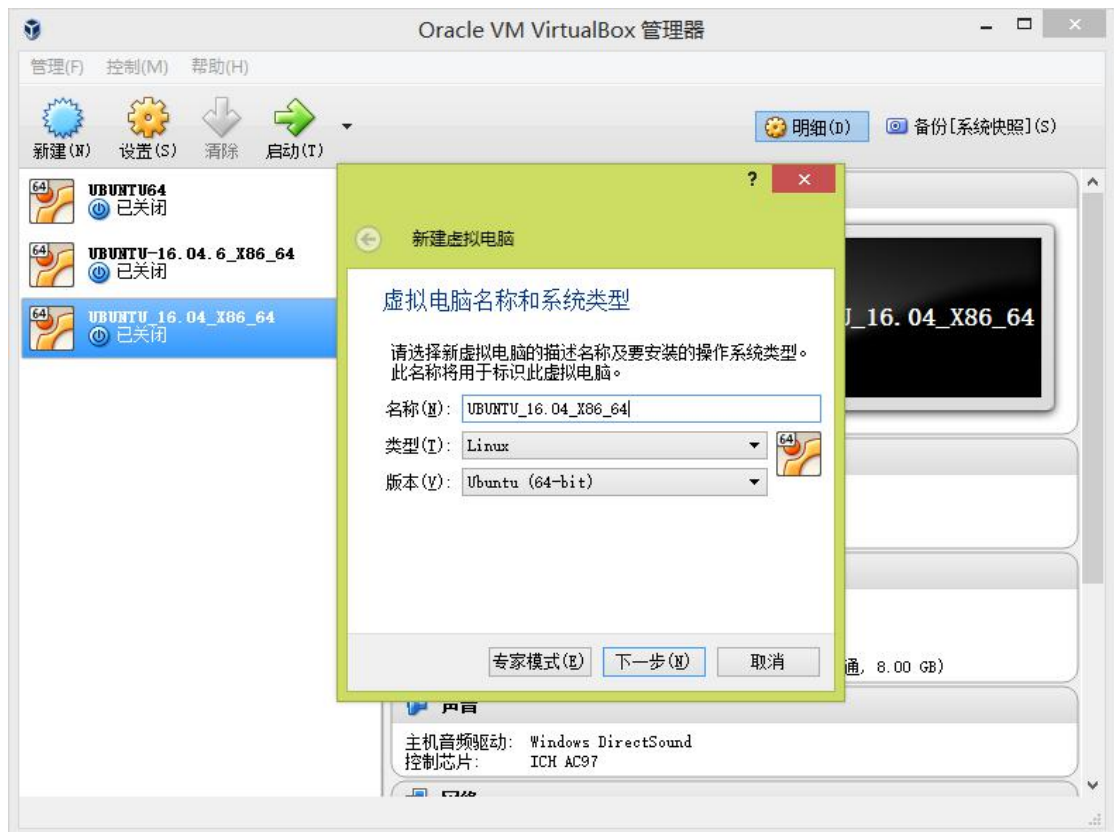


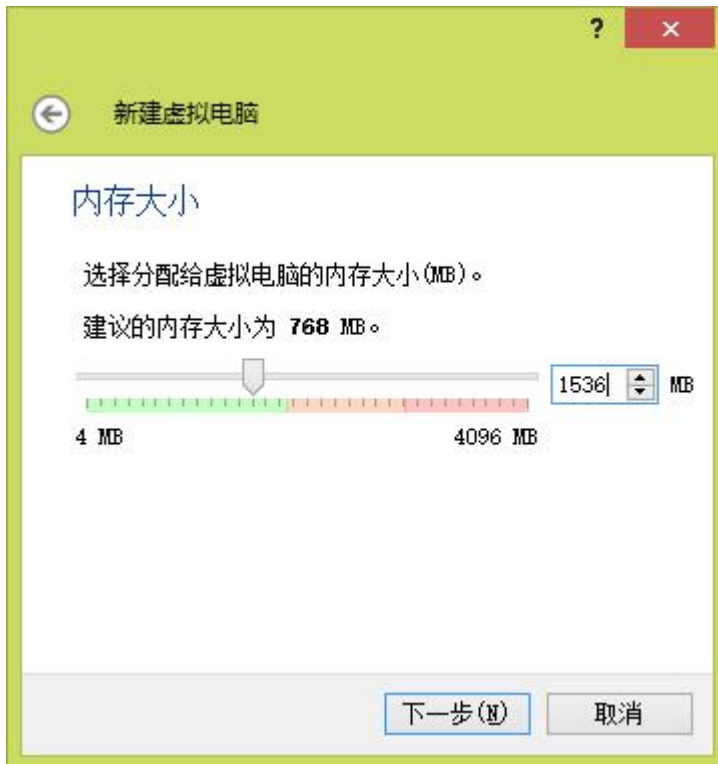
VirtualBox 安装虚拟机

1. 新建虚拟电脑

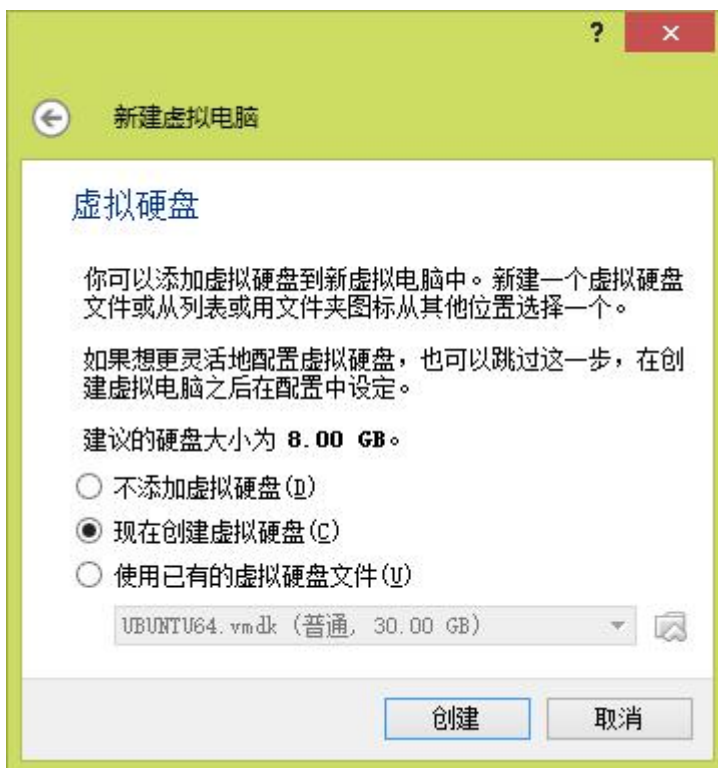
运行 VirtualBox 软件，点击【新建】，弹出“新建虚拟电脑”对话框：



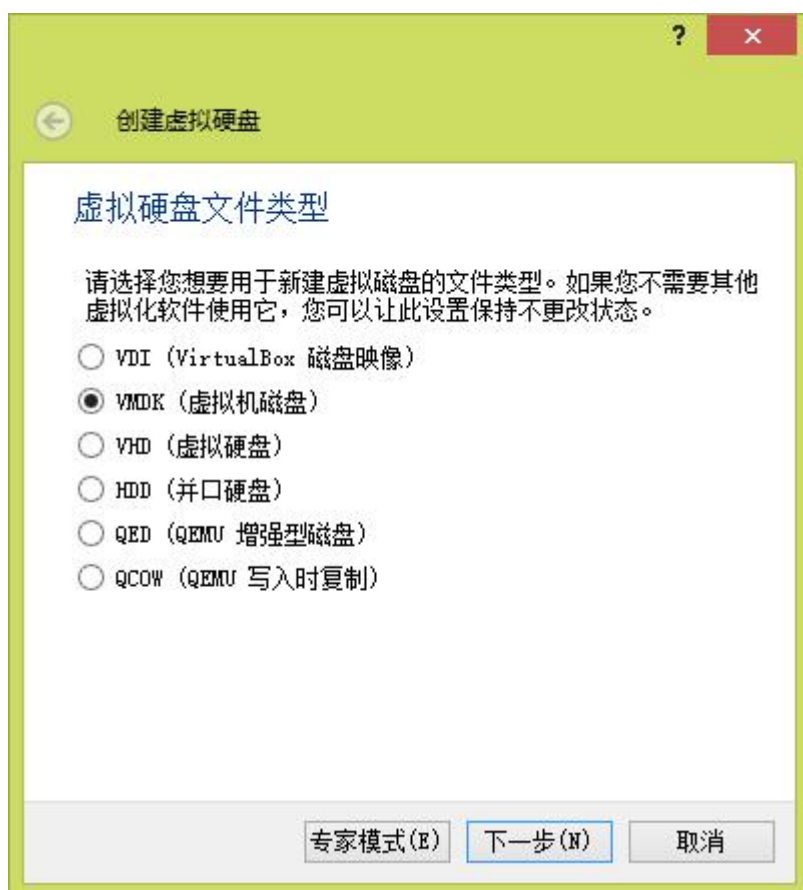
填写名称，类型选择“Linux”，版本选择“Ubuntu (64-bit)”，点击【下一步】



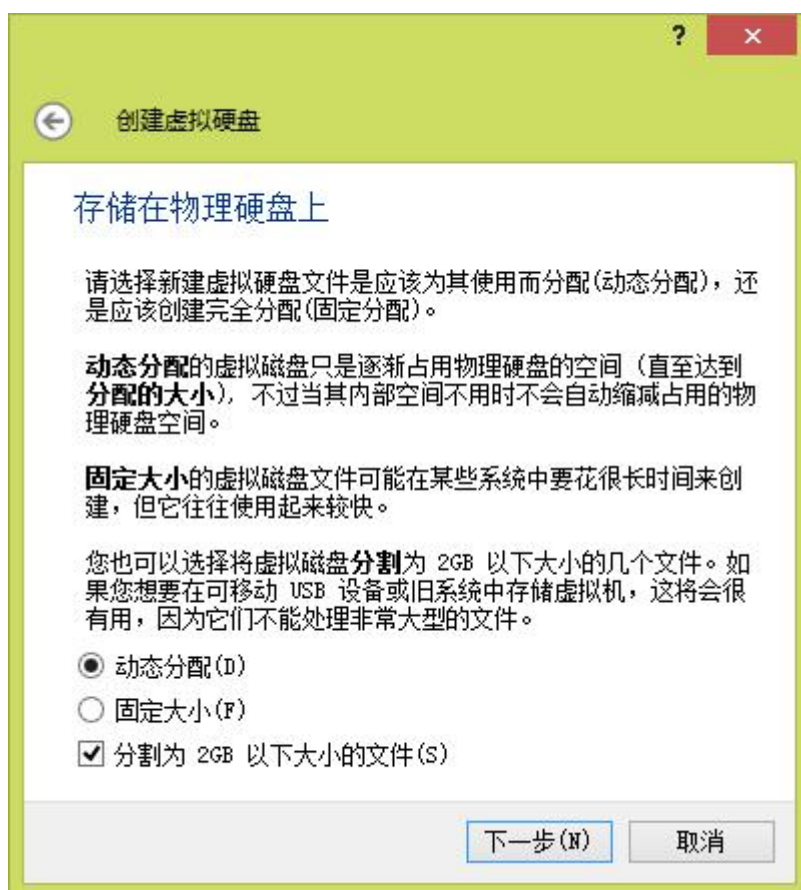
分配内存大小，点击【下一步】



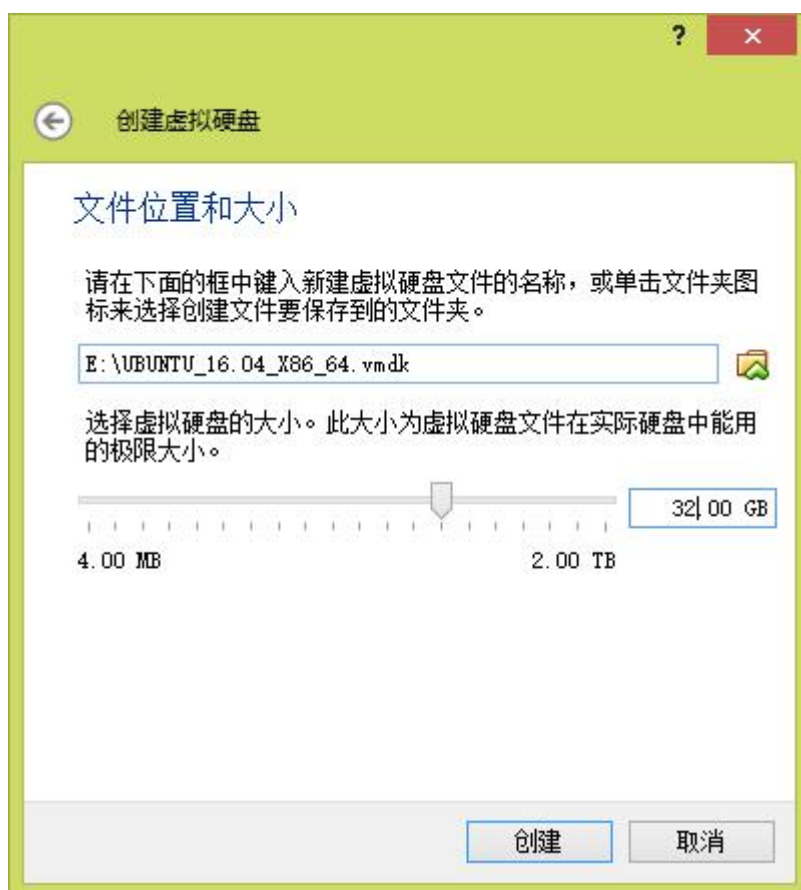
选择“现在创建虚拟硬盘”，点击【创建】



虚拟硬盘文件类型选择“VMDK （虚拟机磁盘）”，点击【下一步】



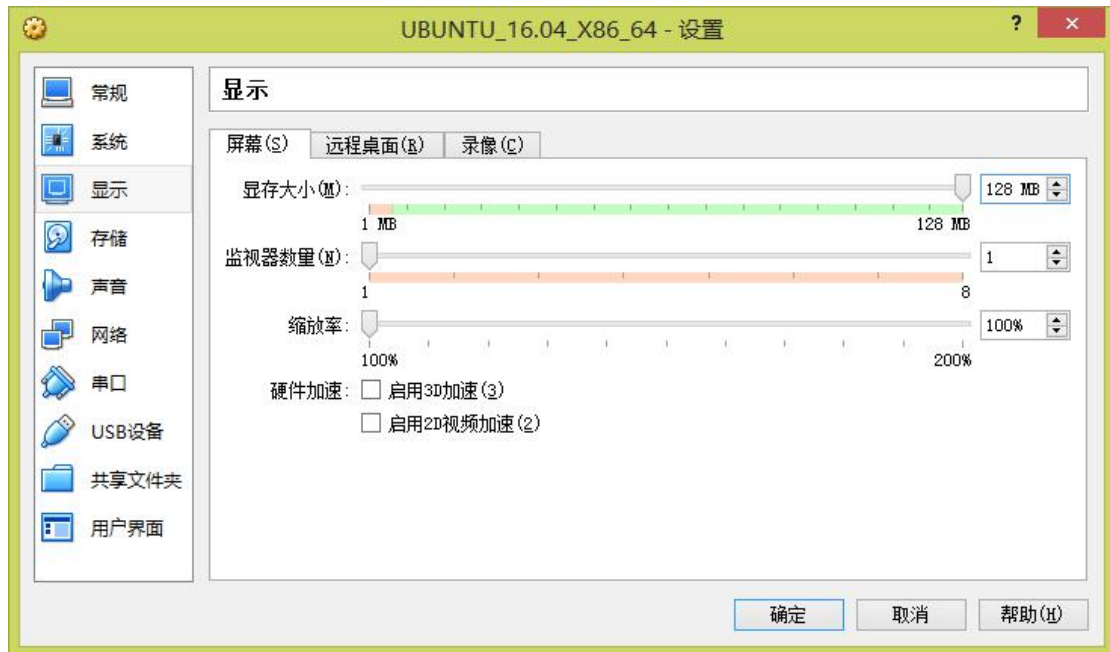
选择“动态分配”，勾上“分割为 2GB 以下大小的文件”一栏，点击【下一步】



选择保存路径，硬盘大小建议 32GB，点击【创建】

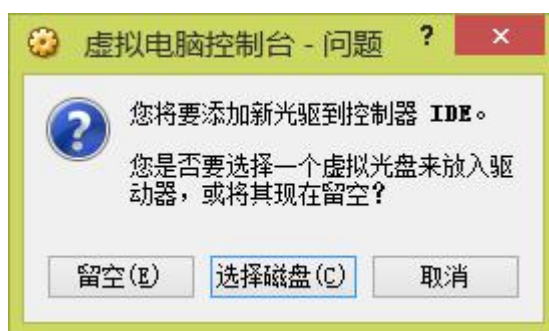
2. 系统相关设置

进入【设置】-->显示



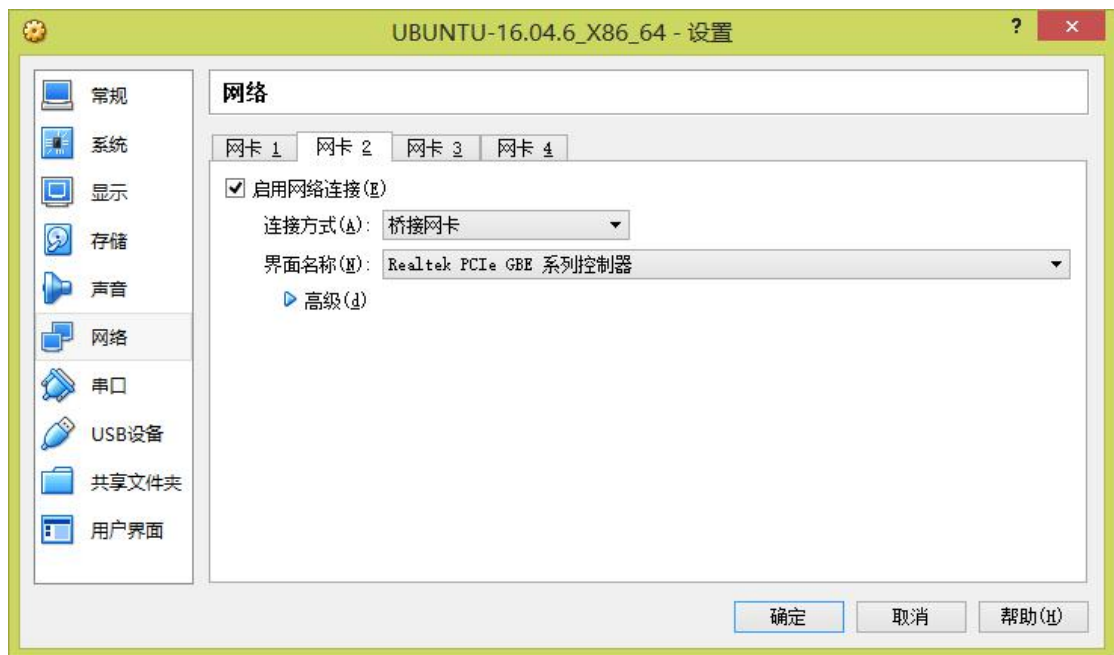
设置显存大小

进入【设置】-->存储，点击【+】添加虚拟光驱



点击【选择磁盘 (C)】，选择 ISO 镜像文件，这里用 ubuntu-16.04.6-desktop-amd64.iso 文件

进入【设置】-->网络



添加网卡 2，勾选“启用网络连接”，连接方式选择“桥接网卡”，界面名称选择用于上网的网卡对应的驱动控制器

3. 安装系统

点击【启动】



选择中文简体，点击【安装 Ubuntu】



点击【继续】



选择“其他选项”，点击【继续】，点击【添加分区表】，点击【+】创建分区



创建主分区，点击【确定】，点击【+】创建分区

创建分区

大小: - + MB

新分区的类型: ☐ 主分区
☒ 逻辑分区

新分区的位置: ☒ 空间起始位置
☐ 空间结束位置

用于:

创建逻辑分区，用于交换空间，点击【确定】，点击【+】创建分区

创建分区

大小: - + MB

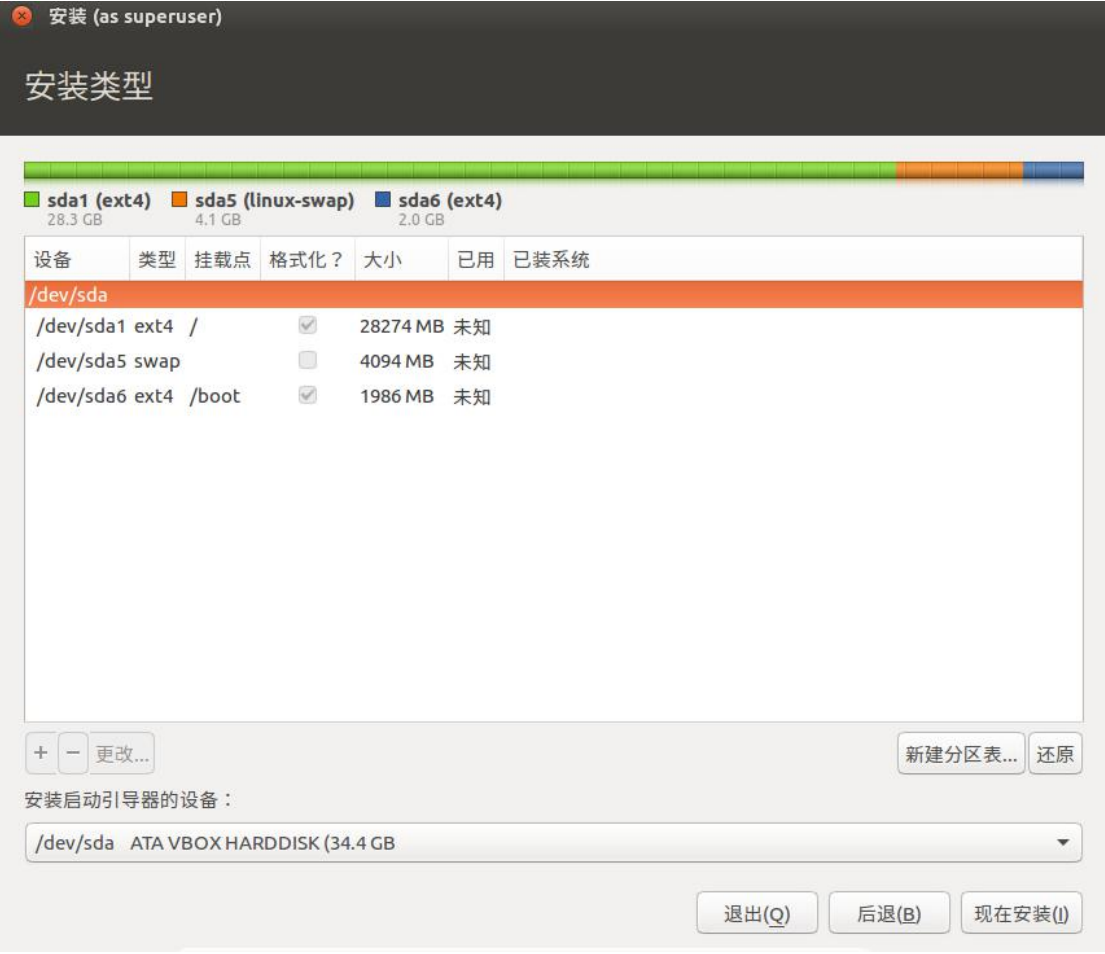
新分区的类型: ☐ 主分区
☒ 逻辑分区

新分区的位置: ☒ 空间起始位置
☐ 空间结束位置

用于:

挂载点:

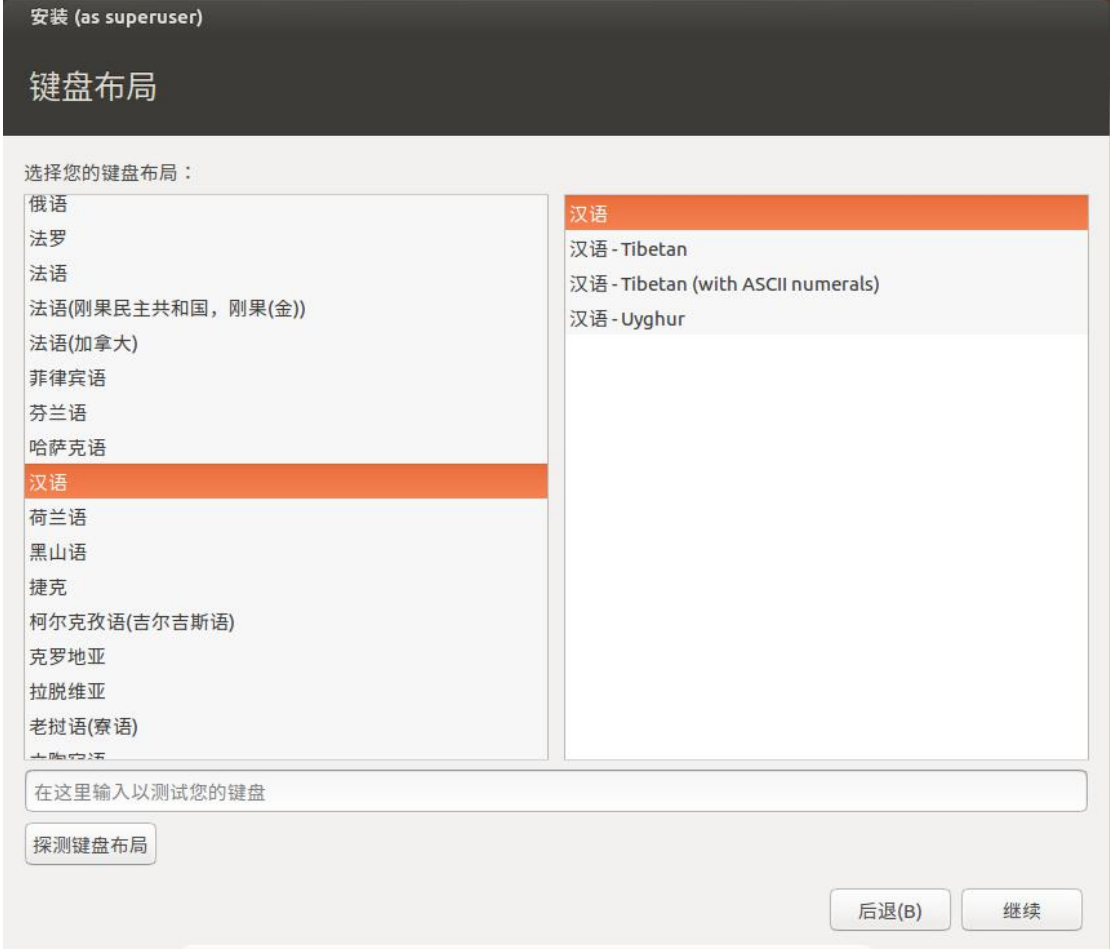
创建逻辑分区，挂载/boot，点击【确定】



点击【现在安装】



选择上海，点击【继续】



点击【继续】

安装 (as superuser)

您是谁？

您的姓名：

您的计算机名：

与其他计算机联络时使用的名称。

选择一个用户名：

选择一个密码：

确认您的密码：

☐ 自动登录

☒ 登录时需要密码

☐ 加密我的主目录

后退(B)

继续

填写姓名，计算机名，用户名和密码，点击【继续】，等待安装完成，移除安装镜像文件，然后重启系统，至此，系统安装完毕。