# VirtualBox 安装虚拟机

## 1. 新建虚拟电脑

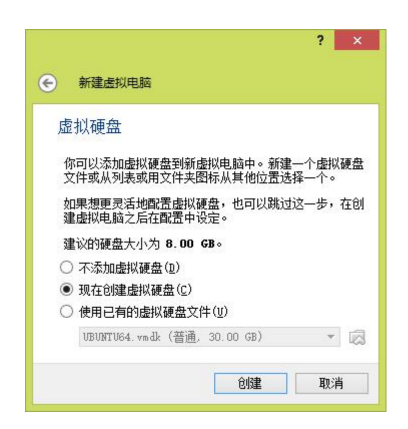
运行 VirtualBox 软件,点击【新建】,弹出"新建虚拟电脑"对话框:



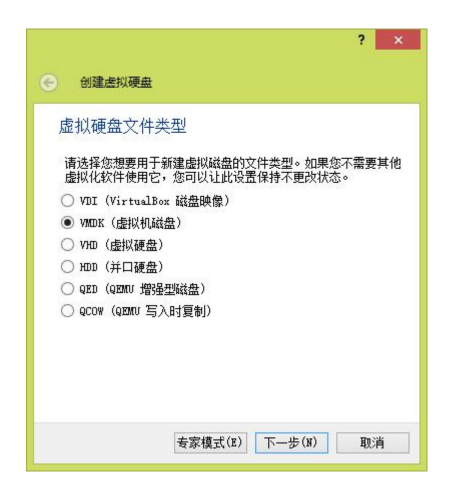
填写名称,类型选择"Linux",版本选择"Ubuntu (64-bit)",点击【下一步】



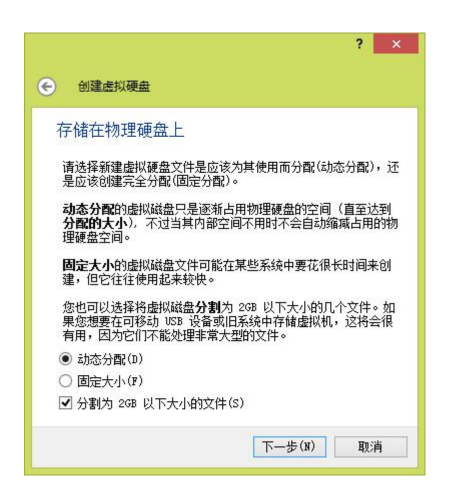
分配内存大小,点击【下一步】



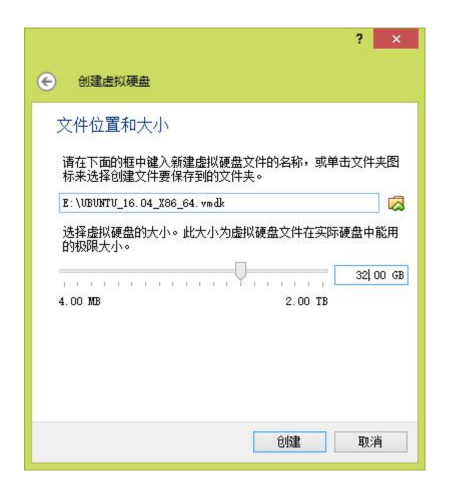
选择"现在创建虚拟硬盘",点击【创建】



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】

⊗ 安装 (as superuser)	
安装类型	
这台计算机似乎没有安装操作系统。您准备怎么做?	
○ 清除整个磁盘并安装 Ubuntu 注意:这会删除所有系统里面的全部程序、文档、照片、音乐和其他文件。	
加密 Ubuntu 新安装以提高安全性。 下一步,你需要选择一个安全密钥。	
在 Ubuntu 新安装中使用 LVM 这将启动逻辑分区管理(LVM),有快照和调整分区大小等功能。	
▼ 其他选项 您可以自己创建、调整分区,或者为 Ubuntu 选择多个分区。	
	退出(Q) 后退(B) 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



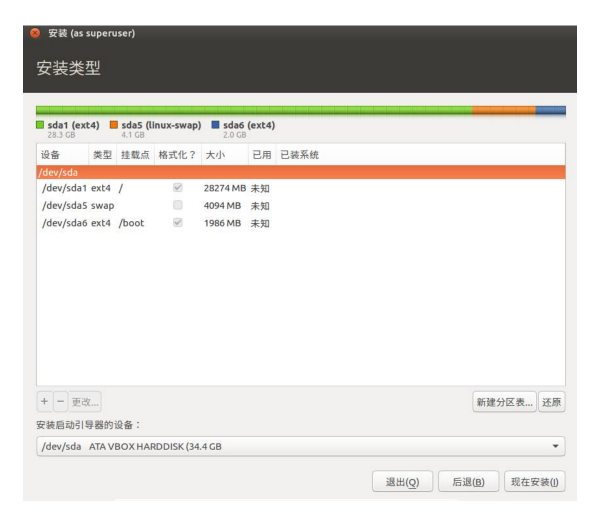
创建主分区,点击【确定】,点击【+】创建分区

🔘 创建分区		
大小:	4096 - + M	В
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	
	② 空间结束位置	
用于:	交换空间   ▼	
	取消(C) 确定(O)	)

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:	1592	-	+	МВ
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			
	〇 空间结束位置			
用于:	Ext4日志文件系统 ▼			
挂载点:	/boot	•		
	取消(C)	4	角定(	0)

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】

语 - Tibetan R语 - Tibetan R语 - Tibetan (with ASCII numerals) R语 - Uyghur

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。