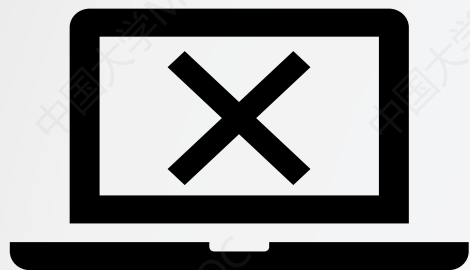


安装CentOS7操作系统

主讲教师：贺峰



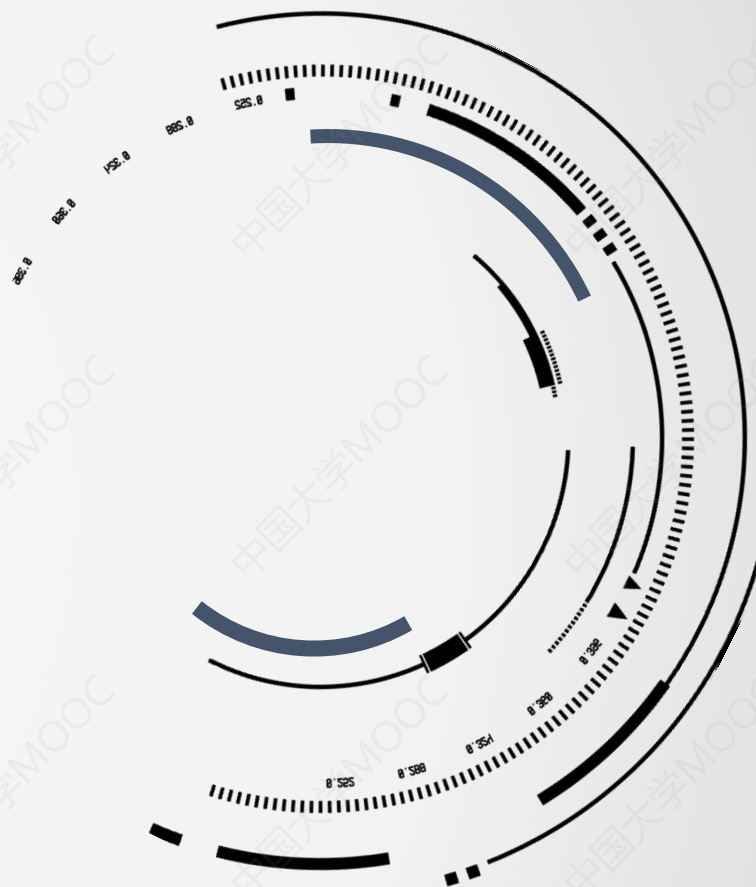
任务引入



没系统的裸机不太会用



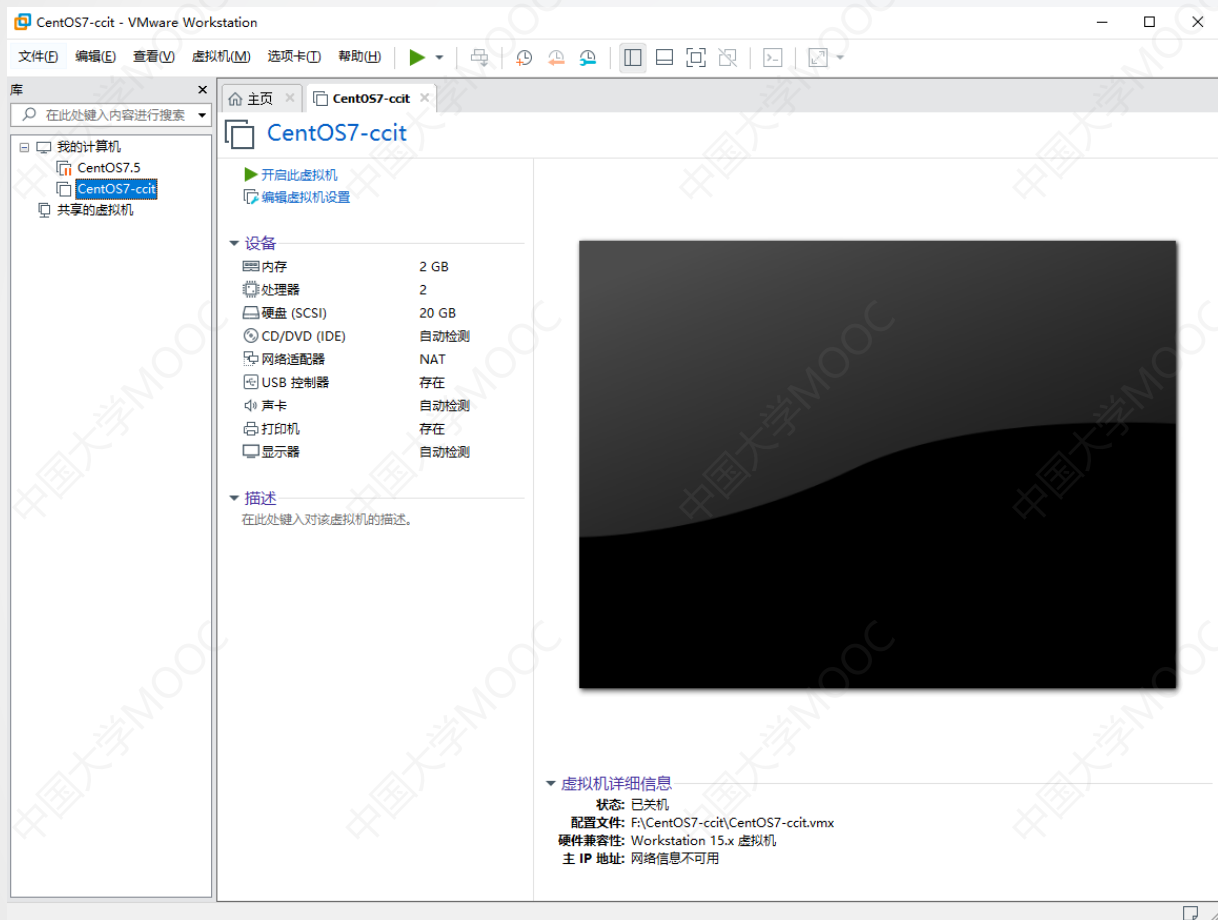
有系统的电脑才好用



任务引入



常州信息职业技术学院



Linux基础



虚拟计算机

已经按照CentOS7 Linux要求创建一台虚拟计算机，且虚拟计算机处于关机状态。

系统镜像

已经下载好CentOS7.5 Linux的系统镜像文件，文件后缀名为iso，文件大小约为4G。

本课程以CentOS7.5 Linux作为基本教学和实验环境。

以上两项内容是初始化安装一台CentOS7.5 Linux操作系统虚拟计算机的必备工作。

用于实验的物理计算机应保证物理内存大小不低于4G，否则计算机和虚拟机都将运转缓慢，极大降低学习和使用体验。



向虚拟机光驱中插入CentOS7 Linux系统镜像文件。

插入镜像

配置操作系统的安装方式和基本工作参数。

配置系统

开启虚拟机

开启虚拟机，选择进入直接安装模式

重启系统

安装完成后重启虚拟机，接收GPLv2 许可授权协议，进入系统桌面。





鼠标丢失

同时按下Ctrl和Alt两个键，鼠标会再次出现。



软件选择

选择带GUI的服务器，安装完成后才有桌面，适合初学者。



开启网络

初学者在安装系统时，选择开启以太网连接。



安装操作系统演示



感谢您的观看!

