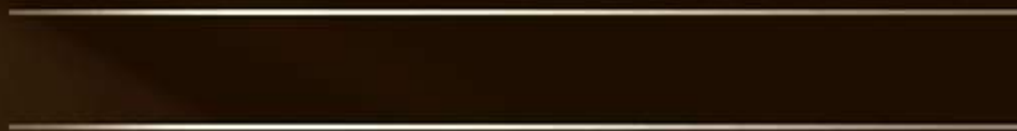


# 系统安装教程课件



# CONTENTS

## 目录

- 系统安装前的准备
- 操作系统的选择与下载
- 系统安装步骤
- 系统安装后的优化
- 系统安全防护
- 常见问题与解决方案

# CHAPTER 01

系统安装前的准备



# 硬件需求

## 电脑硬件配置

---

确保电脑的硬件配置满足系统安装的要求，包括处理器、内存、硬盘空间等。

## 显示器分辨率

---

根据系统推荐的最佳分辨率设置显示器，以确保系统的显示效果清晰、流畅。

## 连接外部设备

---

确保电脑连接了鼠标、键盘、显示器等外部设备，以便在安装过程中进行操作。

# 软件需求

## 操作系统

确保已下载并安装了所需的操作系统镜像文件，如Windows、macOS等。

## 安装工具

选择一个可靠的安装工具，如Windows安装器或macOS安装器，以确保系统安装的顺利进行。

## 驱动程序

在安装前，确保已下载并安装了电脑硬件的驱动程序，以便系统能够正常识别和运行硬件设备。





# 备份重要数据

在进行系统安装前，务必备份重要数据，如文档、照片、视频等，以防数据丢失。

可使用外部硬盘、云存储等方式进行数据备份，确保数据安全可靠。



# CHAPTER 02

## 操作系统的选择与下载



# 操作系统的特点与比较

## ● Windows系统

广泛应用于个人电脑，用户界面友好，游戏和软件资源丰富。

## ● macOS系统

专为苹果电脑设计，具有高度的稳定性和安全性，界面美观。

## ● Linux系统

开源免费，安全性高，可定制性强，适合技术爱好者。







# 操作系统的版本与授权

## 家庭版

面向个人用户，功能齐全，价格相对较低。



## 专业版

面向企业用户，提供额外的管理、安全和多媒体功能，价格较高。



## 旗舰版

集合了所有功能，适合大型企业和高级用户，价格最高。





# 操作系统的下载与安装

## 选择合适的操作系统版本

根据个人需求和预算选择合适的操作系统版本。



## 下载操作系统

从官方网站或可信的第三方网站下载操作系统镜像文件。



## 准备安装介质

将下载的镜像文件刻录到光盘或制作成启动U盘。



## 安装操作系统

按照提示进行安装，包括选择分区、设置时区和网络等。



# CHAPTER 03

## 系统安装步骤



# 制作启动盘或安装盘



准备一个可用的U盘或光盘，容量至少需要8GB。



使用U盘制作工具或刻录机将镜像文件写入到U盘或光盘中。



下载所需的操作系统镜像文件，如Windows、Linux等。



完成制作后，检查启动盘或安装盘是否能够正常启动。



# 设置BIOS启动项



01

打开电脑，进入BIOS设置界面。

02

在BIOS设置中找到启动项设置，将启动盘或安装盘  
设置为第一启动项。

03

保存设置并退出BIOS。



# 开始安装操作系统

01

将启动盘或安装盘插入电脑，重启电脑。

02

按照屏幕上的指示进行操作，选择安装语言、时间和货币格式等。

03

进入安装界面后，选择自定义安装或快速安装等选项。

04

根据提示完成操作系统的安装过程。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/368130055055006064>