

# 【AI思维空间】ChatGPT + MindShow 分分钟搞定PPT制作

AI 能生万物吗？

道生一，一生二，二生三，三生万物。

——语出《易经》伏羲、帝颡项等古代先贤

制作一份“通用性”的PPT需要几步？

三步

借助ChatGPT和MindShow，分分钟完成操作，就能制作出来完胜大部分人的PPT文件；

解锁更多AIGC（ChatGPT、AI绘画）玩法，学习模型调教方法。

## 第一步：获取PPT内容大概

1、ChatGPT看这儿：<https://k.zank.cc/?id=642e859e9aaec5b6a3eb40e2> （巴米AI适合你）

2、提问格式如下，主题替换成你想获得的信息

比如某本书的拆解，以JAVA程序员必读书目：《鸟哥的Linux私房菜》为例子

Linux系统那些事 书目大纲

2023/4/25 19:58:00

以下是一份针对Linux系统的书目大纲：

1. 《鸟哥的 Linux 私房菜》

- 介绍Linux操作系统的基本知识和常用命令
- 包括文件系统、进程管理、用户与权限管理等方面的内容

2. 《UNIX 环境高级编程》

- 深入讲解Linux操作系统的底层实现原理
- 包

假设你是 Linux 的讲师

请将 《鸟哥的 Linux 私房菜》

这本书的核心内容做一份PPT，并以markdown格式输出

2023/4/25 19:58:08

## 《鸟哥的 Linux 私房菜》核心内容

### 第一章：Linux简介和安装

- Linux操作系统的起源和发展历程
- 准备工作和安装流程
- 常见的Linux发行版介绍

### 第二章：Linux基本概念

- Unix/Linux的哲学思想
- 终端、Shell、命令等基本概念
- 文件系统的组织结构和常用目录介绍

### 第三章：Linux常用命令

- 文件和目录管理命令（ls, cp, mv, rm等）
- 文本编辑器Vi和Vim的使用方法
- 进程管理命令（ps, top, kill等）

### 第四章：Linux用户和权限管理

- 用户账户的创建和管理
- 用户组的创建和管理
- 文件和目录的权限设置和修改

VIP

来说点什么呢... (Shift + Enter = 换行, 按/可调出模型)

1

以上主题内容大纲已经可以了，但是可以进一步细化

进一步细化

2023/4/25 19:59:25

《鸟哥的 Linux 私房菜》核心内容

### 第一章：Linux简介和安装

- Linux操作系统的起源和发展历程
- 准备工作和安装流程
  - 安装环境准备
  - 安装介质获取与制作
- 常见的Linux发行版介绍

### 第二章：Linux基本概念

- Unix/Linux的哲学思想
  - 管道、过滤器、正则表达式等
- 终端、Shell、命令等基本概念
  - Shell变量、命令替换、通配符等
- 文件系统的组织结构和常用目录介绍
  - /bin, /usr, /etc等目录的作用和重要性

### 第三章：Linux常用命令

- 文件和目录管理命令
  - ls, cp, mv, rm等命令的使用方法和参数
- 文本编辑器Vi和Vim的使用方法
  - Vi和Vim的基本操作、模式切换、文本编辑等
- 进程管理命令
  - ps, top, kill等命令的使用方法和参数

### 第四章：Linux用户和权限管理

- 用户账户的创建和管理
  - useradd, usermod, userdel等命令的使用方法
- 用户组的创建和管理
  - groupadd, groupmod, groupdel等命令的使用方法
- 文件和目录的权限设置和修改
  - chmod, chown, chgrp等命令的使用方法

### 第五章：Linux文件系统

- 文件系统类型和特点
  - ext2, ext3, ext4等文件系统的介绍和区别

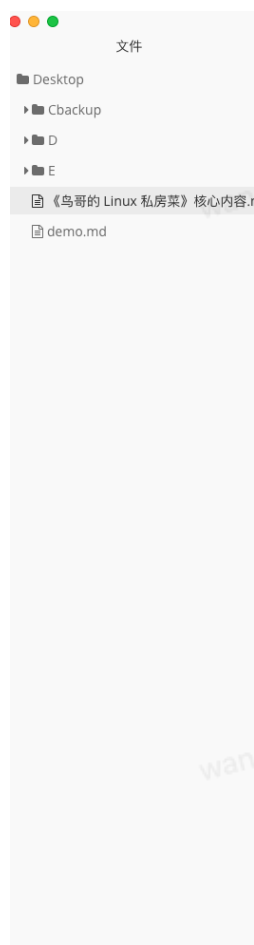
VIP

来说点什么呢... (Shift + Enter = 换行, 按/可调出模型)

1

到这其实细节信息已经出来了，让其继续可能整本书的内容就出来了；做PPT讲义其实核心内容体现即可；PPT毕竟不是Word，PPT是靠说的讲义。

拷贝内容保存为markdown文件（使用Markdown编辑器另存为md文档）



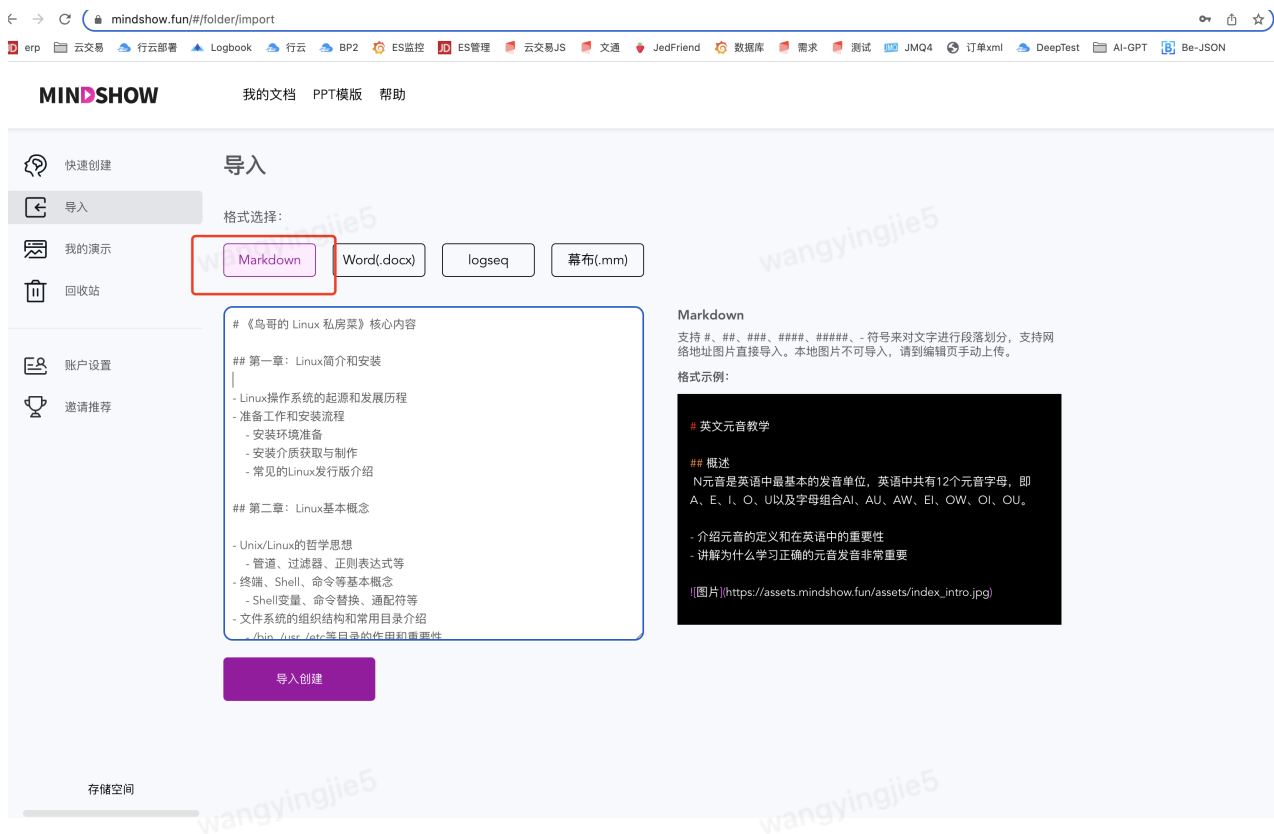
《鸟哥的 Linux 私房菜》核心内容
<b>第一章：Linux简介和安装</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Linux操作系统的起源和发展历程</li><li>• 准备工作和安装流程<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 安装环境准备</li><li>◦ 安装介质获取与制作</li><li>◦ 常见的Linux发行版介绍</li></ul></li></ul>
<b>第二章：Linux基本概念</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Unix/Linux的哲学思想<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 管道、过滤器、正则表达式等</li></ul></li><li>• 终端、Shell、命令等基本概念<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Shell变量、命令替换、通配符等</li></ul></li><li>• 文件系统的组织结构和常用目录介绍<ul style="list-style-type: none"><li>◦ /bin, /usr, /etc等目录的作用和重要性</li></ul></li></ul>
<b>第三章：Linux常用命令</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• 文件和目录管理命令<ul style="list-style-type: none"><li>◦ ls, cp, mv, rm等命令的使用方法和参数</li></ul></li><li>• 文本编辑器Vi和Vim的使用方法<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Vi和Vim的基本操作、模式切换、文本编辑等</li></ul></li><li>• 进程管理命令<ul style="list-style-type: none"><li>◦ ps, top, kill等命令的使用方法和参数</li></ul></li></ul>
<b>第四章：Linux用户和权限管理</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• 用户账户的创建和管理<ul style="list-style-type: none"><li>◦ useradd, usermod, userdel等命令的使用方法</li></ul></li></ul>

## 第二步：MD转换成PPT内容

### 1、进入MindShow官网

<https://www.mindshow.fun/#/home>（需要注册一下）

## 2、点击“Markdown”，然后将内容放进去

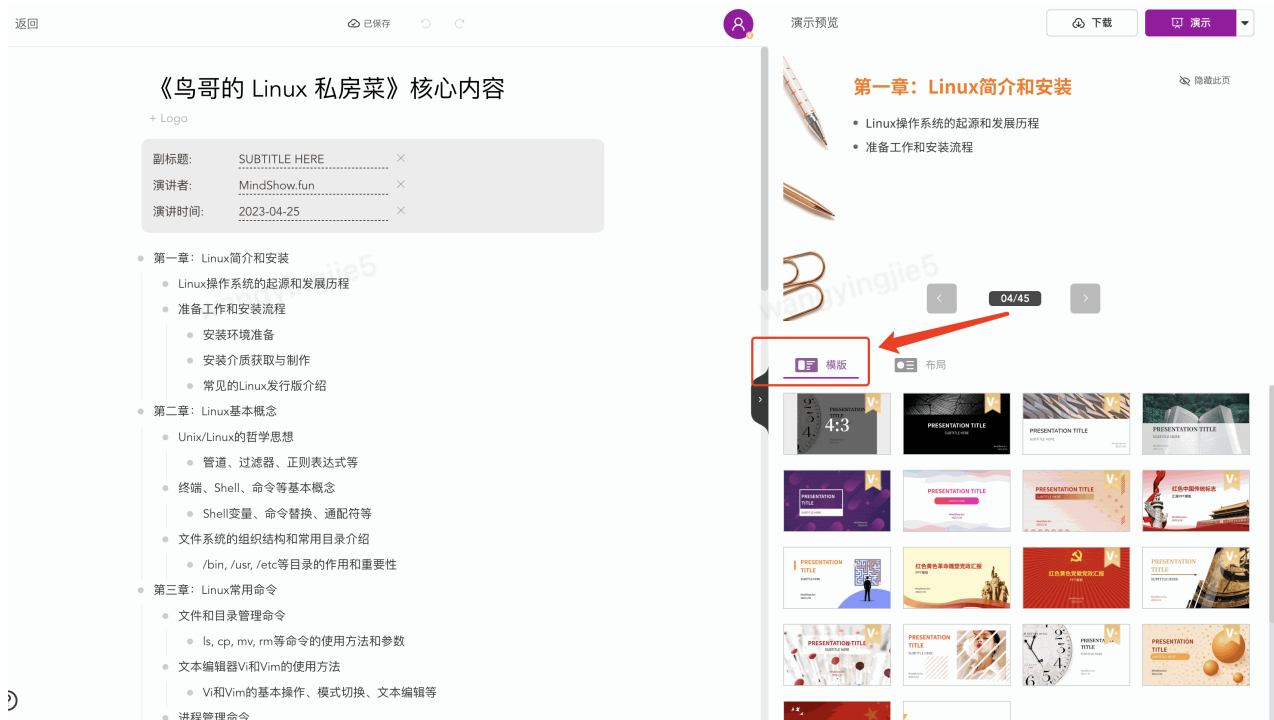


## 3、执行导入创建（比较慢，耐心等一会）



### 3、PPT换肤直到你满意

如果对默认生成的模版不满意，则可以随意切换自己满意的；现在都是免费的，感觉收费是早晚的事儿；



### 4、还支持更换LOGO，是不是很Beauty！

## 《鸟哥的 Linux 私房菜》核心内容

副标题:	SUBTITLE HERE	×
演讲者:	MindShow.fun	×
演讲时间:	2023-04-25	×
Logo:	点击上传logo(.png)	×

还支持插入 logo  
是不是很美!

- 第一章：Linux简介和安装
  - Linux操作系统的起源和发展历程
  - 准备工作和安装流程
    - 安装环境准备
    - 安装介质获取与制作
    - 常见的Linux发行版介绍
- 第二章：Linux基本概念
  - Unix/Linux的哲学思想
    - 管道、过滤器、正则表达式等
  - 终端、Shell、命令等基本概念
    - Shell变量、命令替换、通配符等
  - 文件系统的组织结构和常用目录介绍
    - /bin, /usr, /etc等目录的作用和重要性
- 第三章：Linux常用命令
  - 文件和目录管理命令
    - ls, cp, mv, rm等命令的使用方法和参数
  - 文本编辑器Vi和Vim的使用方法
    - Vi和Vim的基本操作、模式切换、文本编辑等

## 第三步：修改和下载

1. 进入修改页面，左侧可以修改展示的文字内容
2. 右侧上半部是预览窗口
3. 右侧可以修改模版和布局
4. 点击右侧顶部下载，就可以获得一份高质量PPT了
5. 当然了不可能完全尽如人意，基本上改改也就能用了。

**温馨提示：目前来看数据安全可能是最大的挑战吧.....**