【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、帝颛顼等古代先贤

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



以上主题内容大纲已经可以了,但是可以进一步细化



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)

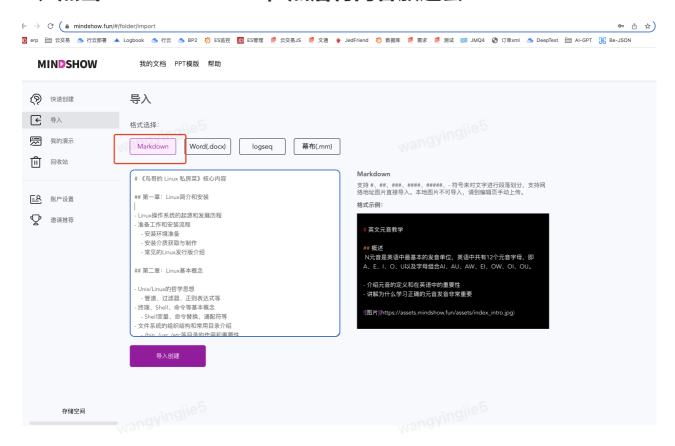


第二步: MD转换成PPT内容

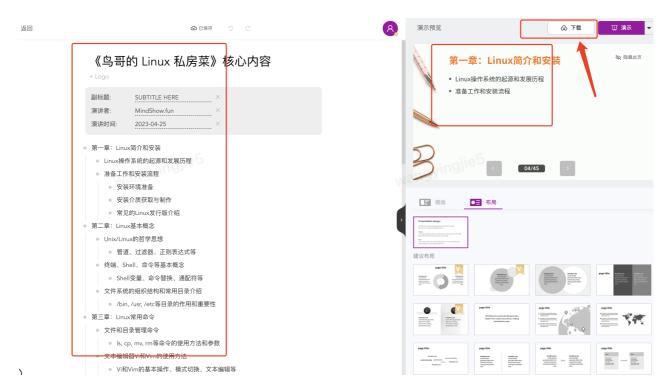
1、进入MindShow官网

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)

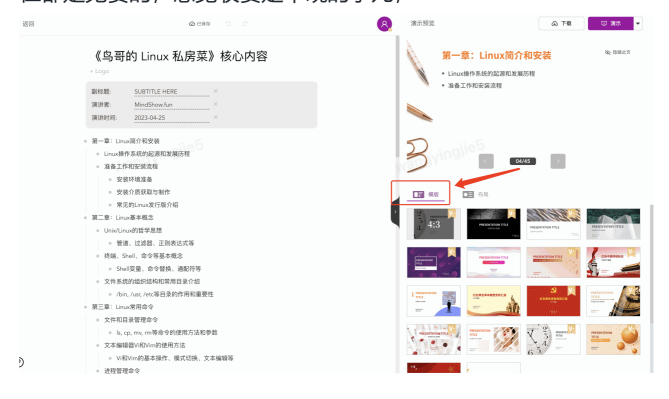






3、PPT换肤直到你满意

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;



wangyingjie⁵

wangyingjie⁵

4、还支持更换LOGO,是不是很Beauty!





]

《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

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......