# DeepSeek&Kimi

# 一键生成 PPT

(超全使用指南系列一)

### 近日

国产 AI DeepSeek 作为当下热门的 AI 大语言模型 它正逐渐改变着我们与信息交互的方式 多所高校开展了 DeepSeek 的实践应用 开启 AI 赋能教学革新新模式 有如此强大的 AI 大模型的加持 学生该如何利用好 DeepSeek 提升学习效率 教师如何提高工作效率、增强自身实力呢? DeepSeek 已经被发掘了很多功能 比如写文案、设计网页等等 如果 DeepSeek 和其他的 AI 相结合 又能擦出怎样的火花呢? 今天我们将重点分享 DeepSeek+KIMI 如何一键生成 PPT



(详细教学视频见校内资源网站: http://192.168.8.8/)



在当今快节奏的工作和学习环境中,PPT已经成为我们日常沟通、教学和汇报的重要 工具。然而,如何快速制作出既专业又吸引人的PPT,仍然是许多人面临的挑战。

而 DeepSeek 与 Kimi 的组合,无疑就是这样一对强大的"神器",今天,我们将带您 了解如何利用 DeepSeek 和 Kimi 这两款强大的工具,轻松玩转各种办公、教学、汇报等各 类场景的 PPT 制作。

# \*保姆级教程\*

## Step 1: 用 DeepSeek 生成 PPT 大纲

#### 1. 登录/注册 DeepSeek

访问官网: https://chat.deepseek.com/, 注册或登录账号。

deepseek C 开启新对话	Ð				
		武学 我是 DeepSeek,很高兴见到你! 我可以倦你写代码。读文件、写作各种创意内容,请把你的任务交给我吧-			
		拾 DeepSeek 发送消息 図 深度思考 (RI) (● 联网报素)	0	6	
☐ 下載 App					
1 个人信息					

校内师生也可通过使用网办大厅访问 DeepSeek。

iii	1€2 <b>22.</b> 8~13℃ »											D II	~∣ (	)
	(					_			当院				News.	
	广 芬 Guan	F松山] gdong So	职业技才 Ingshan Pol	大学院 lytechnic	首页	服务	大厅	术		请输入!		容	搜索	
						Will H	R AR IN					14 T		
				4	广东					F		in I day		
			6				-				Sie	- And And	C. m	al de la compañía de
服务	搜索你需要的应	如用					查询 重計	ճ սե ⊠	2用排行					
中 心	服务分类													
>1	全部一	网通管	行政办公	纪检审计	党务类	学工类	人事管理	教务部	财务部	总务后勤部	保卫部	信息中心		C. A.
	实训中心	事务类	AI应用类	旧系统										
22.00	AI应用类(1)												^	
	<b>*</b>	)eepSeek	e e e											
		つ12人收蔵												

#### 2. 生成 Markdown 代码

例如:在对话框输入**指令:"帮我写一份《图像处理》专业课程教学设计的 PPT,使用** Markdown 代码。"DeepSeek 将生成符合要求的 Markdown 格式内容。(注: Markdown 格式能提升 KIMI 的解析效率)

		图像处理课程教学设计	├PPT制作	
		帮我写一份《图像处理》专	业课程教学设计的PPT,使用Markdo	wn代码。
<b>2</b> 2 定深	度思考(用时 25 秒) 🗸			
以下是判 Marp、	」《图像处理》课程设 Reveal.js等):	计的Markdown格式PPT框	架,可直接导入支持Markdown的演	示工具 (如
markdo	wn			复制
#《图	象处理》课程教学设计			
## 课程 - **课 - **学 - **适 - **左	基本信息 程名称**: 图像处理 时学分**: 48学时(理论3 用专业**: 计算机科学与打 修课程**: 高等数学、线性	32 + 实验16)/ 3学分 支术/人工智能/数字媒体技术 走代数、程序设计基础		
 ## 课程	!目标			~
给 DeepSee	< 发送消息			
	1)			0

## 3. 复制生成内容

点击"复制"按钮保存 DeepSeek 生成的大纲,备用。

<b>图像处理课程教学设计PPT制作</b> 3. 引入医疗/遥感等跨领域应用案例	
Q&A	
	复制
这个框架具有以下特点: <ol> <li>采用模块化设计,便于调整内容顺序</li> <li>包含代码演示和可视化图表</li> <li>突出课程特色与创新点</li> <li>支持Mermaid流程图和代码高亮</li> <li>提供清晰的考核评价标准</li> <li>使用时建议:         <ol> <li>配合具体案例图片增强可视化效果</li> <li>在实验环节增加交互式演示</li> <li>每章节补充典型工程应用场景</li> <li>可添加课程思政元素(如国产图像处理技术发展)</li> </ol> </li> </ol>	
复制 → C C 心 C C 用启新对话	
给 DeepSeek 发送消息	
※ 深度思考 (R1)     ● 联网搜索     ●	
内容由 AI 生成,请仔细甄别	

# Step 2:导入 Kimi 一键生成 PPT

# 1. 登录/注册 KIMI

访问官网:https://kimi.moonshot.cn/,注册或登录账号。

K	KIMI		
E	随时@你想要的Kimi+使用各种能力		
8	<ul> <li></li></ul>	0	$\bowtie$
	💧 Kimi k1.5 长思考模型已上线 🏾 🎯 椰巧为什么不姓李?		
_	🙀 写一个打砖块小游戏 🤞 AI可以预测中奖号码吗? 🞲 写一个2048小游戏		
Ç			
	© 2025 北京月之端面料技有限公司 <u>第1127卷2023011302号3</u> ( <u>第82-20240852</u> ( <u>第公词安装11010802043</u>	<u>150号</u>	

#### 2. 进入 PPT 助手

在左侧菜单栏找到 "KIMI+" → "PPT 助手"。

			2022
		+	
		'₊• K	<b>MI+</b> .°
К			里是 Kimi 的新朋友们
¢		和 Kimi 聊天时,随时 《	② Kimi+,召唤你的私人助理
Fo	1.单击这里	我的关注 官方推荐 办公提效	辅助写作 社交娱乐 生活实用
\$	Kimi+	我的关注	
		官方推荐	
_		长文生成器 你说一句话,我写万字长文	<b>爆款网文生成器</b> 重生之——我在Kimi写网文
Ç		来自Kimi	来自犄角啊犄角
	2.PPT助手	PPT 助手 Kimi + AIPPT = 一键生成PPT 来自AIPPT.cn	<b>塔罗师</b> 有事没事测一测,不花线 来自Kimi
	<u> </u>	(1) 什么值得买	- 学术捜索
		值 The land	( ) J THERE

3. 粘贴内容并生成

将 DeepSeek 生成的大纲粘贴到输入框。

	Ⅰ 和PPT 助手的会话	
	PPT 无处不在,Kimi+为你分忧,帮你制作详尽且有说服力的 PPT 文稿,转达信息,说服听众	
	以中国传统文化艺术的魅力"为主题,生成一份PPT >	
	我是个游戏行业从业者,帮生成一份王者荣耀VS英雄联盟的PPT >	
	帮我制作一份竞选学生会主席的PPT >	
4. 支	巧持Mermaid流程图和代码高亮	
4. 支 5. 损	ː持Mermaid流程图和代码高亮 	
4. 支 5. 损 更严	z持Mermaid流程图和代码高亮 }供清晰的考核评价标准 ]时建议:	
4. 支援 5. 损 1. 酉 2. 在	z持Mermaid流程图和代码高亮 誤清晰的考核评价标准 附建议: 治具体案例图片增强可视化效果 ·实验环节增加交互式演示	
4. 支援 使用 1. 蚕 3. 蚕	对特Mermald流程图和代码高亮 2供清晰的考核评价标准 附建议: 治员体案例图片增强可视化效果 2实验环节增加交互式演示 译章节补充典型工程应用场景	
4. 支援 5. 损 1. 陬 2. 在 3. 每 4. 可	Z持Mermald流程图和代码高亮 建供清晰的考核评价标准	
4.支援 使用 1.醛在 3.每 4.可 ①	<ul> <li> 这時Mermaid流程图和代码高亮 </li> <li> 設計薄晰的考核评价标准 </li> <li> 調建议: </li> <li> 合具体案例图片增强可视化效果 </li> <li> 运验环节增加交互式演示 </li> <li> 译节补充典型工程应用场景 </li> <li> 「添加课程思政元素(如国产图像处理技术发展) </li> </ul> 於四 ② ◎ ◎ ●	

## 4. 生成 PPT

点击 "**一键生成 PPT"**。

	• 通过项目开闭,或脚子工工项目平标饭战门社会工文核心所值观,将专业和核马社会需求 提升学生的实践能力和创新思维。	-11 <b>1</b> ≈⊡ (		
	(三)期末考核			
	<ul> <li>在期末考核中,设置思政相关题目,如图像处理技术在国家发展中的作用、技术伦理问题 学生对思政知识的理解和应用能力,引导学生在学习过程中注重思政教育。</li> <li>通过期末考核,检验学生对专业知识和思政知识的掌握程度,促进学生将专业知识与思政 合,实现知识传授、能力培养和价值引领的有机统一。</li> </ul>	i等, <sup>2</sup>	考察 相结	
	以上大纲内容将课程思政元素有机融入《图像处理》课程的特色中,旨在实现知识传授、能力 值引领的有机统一,培养学生的社会责任感、创新精神和职业道德,为国家和社会培养高素质 理技术人才。	」培养和	和价 像处	
	□ 复制 C 再试一次 C 分享	心	ĢI	
	回 一键生成PPT >			
	如何让学生理解图像处理技术对国家的意义? >			
	在《图像处理》课程中,如何激发学生的创新思维? >			
	能否举几个图像处理技术在文化遗产保护中的应用案例? >			
随时	@你想要的Kimi+使用各种能力			
		$\bigcirc$	<b>M</b> I	~

## 5. 选择 PPT 模板

Kimi 提供多种风格模板(商务、科技、学术等),弹出对话框,根据需求选择 PPT 模板, 开始创建 PPT。

热门推荐	选择一套模板,开始创建 PPT	生成PPT
历史模板		
	模板场景 : 全部场景 聚焦两会 <sup>●</sup> 总结汇报 <mark>教育培训</mark> 医学医疗 营销推广 商业计划 高杆 设计风格 : 全部风格 前约 商务 科技 插画 政务 弥散 潮流 国风 立体 复己	交专区 企业介绍 党政宣传 >
	主题颜色: 🧿 📕 📕 📕 📕 📕 📕	

### 6. 等待生成 PPT

系统自动排版,等待一段时间即可生成 PPT。

	РРТфб
	PPT制作已完成!
YOUR LOGO	
《图像处理》味在思	
<b>以兀</b> 素融入课程特色	
主讲人 AIPPT 时间 202X.XX	
POWERPOINT DESIGN	

## Step 3:美化并下载 PPT

### 1. 优化调整 PPT

**PPT** 生成完成后,可点击"**去编辑**"进行在线修改,如字体、颜色、大纲文案等等修改,若不 满意初始风格,可随时切换其他模板。



#### 2. 下载导出 PPT

一切优化调整后,点击"下载"将 PPT 保存至本地,支持 PPT、PDF 和图片格式,同时还可以选择文字是否可以编辑,以便在办公软件中进一步调整。



通过以上操作 DeepSeek 与 Kimi 的完美结合 我们成功实现了一站式 PPT 制作 大幅提升了教学效率与趣味性 现阶段, DeepSeek 作为强大工具已准备就绪 未来,我们还将持续深耕探索无限可能 让 DeepSeek 精准贴合我校师生需求 让我们一起拥抱智慧校园的新时代 体验 DeepSeek 模型带来的便捷与高效!