

向桌面要生产力系列课程



# 让 Office 插上人工智能的翅膀

——用 AI 制作出完美商务 PPT

AI 大语言模型 / AI 推理性模型 / AI 文生图 / AI 文生文 / AI 生成 PPT

DeepSeek # KIMI # 豆包 # Office AI

培训师: 张剑悦



课程安排说明：

- 1) 课程建议学习时间是 一天（6 小时）。
- 2) 确保课堂可以上互联网，学员携带电脑、鼠标进行随堂练习，安装高版本 WPS（WPS Office）并最好能申请 AI 功能，（进入 <https://ai.wps.cn> 官网免费下载）
- 3) 课前讲师会发给学员学习素材。

## 一、课程背景

在商务活动中，高质量的 PPT 是有效沟通和展示观点的关键工具。随着 AI 技术的发展，它为 PPT 制作带来了全新的效率提升和创意拓展途径。本课程旨在帮助学员熟练运用 DeepSeek、KIMI、豆包、Office AI 等 AI 工具制作专业、吸引人的商务 PPT 的技巧，提升商务展示能力。

## 二、课程目标

1. 让学员熟悉适用于 PPT 制作的 AI 工具及其功能。
2. 使学员能够借助 AI 完成从 PPT 内容构思、设计到优化的全流程操作。
3. 培养学员运用 AI 提升 PPT 的视觉效果、逻辑结构和信息传达效率的能力。
4. 帮助学员理解并规避 AI 在 PPT 制作过程中可能带来的风险与问题。

## 三、课程对象

商务人士、职场新人、市场营销人员、企业培训师等需要制作商务 PPT 进行汇报、展示、推广等工作的人员。

## 四、课程大纲

### 一、生成式 AI 与商务 PPT 基础

全面了解 AI 应用于工作的概念、工具和前沿实践

人工智能的应用方式：大模型调用、网页调用、APP 调用……

了解常用 AI 的基本用法（DeepSeek # KIMI # 豆包 # Office AI……）

AI 在办公中的应用：智能问答、智能搜索、智能文档、智能图片、智能音视频

商务 PPT 的重要性与特点

- ✦ 商务 PPT 在商务沟通、汇报、推广等场景中的作用
- ✦ 商务 PPT 的内容特点（简洁性、逻辑性、专业性）
- ✦ 优秀商务 PPT 的评判标准

### 二、用 AI 生成 PPT 内容

利用 AI 定制结构化 PPT 框架

明确 PPT 主题与目标

- ✦ 分析商务场景需求，确定 PPT 的核心主题和预期目标
- ✦ 如何将复杂的商务信息提炼为清晰的 PPT 主题

利用 AI 生成内容框架

- ✦ 利用 DeepSeek 生成主题和关键信息，获取 PPT 大纲建议
- ✦ 优化大纲结构，使其逻辑清晰、层次分明
- ✦ 针对不同类型商务 PPT（如项目汇报、产品推广、战略规划）的大纲模板与要点

生成文本内容

- ✦ 使用语言模型生成各部分的详细文本内容，如项目背景、产品特点、数据解读等
- ✦ 指导语言模型调整文本风格（正式、简洁、生动等）和篇幅
- ✦ 对生成的文本进行审核与编辑，确保内容准确、专业

内容的逻辑梳理与优化

### 三、用 AI 优化 PPT 设计

智能主题与布局设计

AI 生成主题与配色方案

- ✦ 使用设计优化类 AI 工具，根据 PPT 主题生成匹配的主题模板和配色方案
- ✦ 分析不同颜色搭配在商务场景中的视觉效果和传达意义
- ✦ 如何根据受众和行业特点调整主题与配色

自动布局建议

- ✦ AI 工具根据内容结构提供幻灯片布局建议，如文本与图片的排列方式
- ✦ 理解不同布局对信息展示的影响，选择最适合内容的布局
- ✦ 手动微调布局以满足个性化需求

AI 增强视觉元素

图像与图标生成

- ✦ 利用 DeepSeek 和相关 AI 配合，利用文本描述生成所需高质量图片
- ✦ 调整图像的风格、尺寸和元素，使其与 PPT 整体风格一致
- ✦ 生成或搜索匹配的图标，增强信息可视化效果

视觉效果优化

- ✦ AI 辅助添加动画效果、转场效果，提升 PPT 的动态展示效果
- ✦ 注意避免过度使用视觉效果导致的干扰问题

### 四、数据可视化与互动元素添加

AI 助力数据可视化

生成专业图表

- ✿ 根据数据类型和分析目的，使用 AI 生成柱状图、折线图、饼图、雷达图等
- ✿ 对生成的图表进行美化，包括颜色、字体、标签等设置
- ✿ 如何在 PPT 中合理放置和解读数据图表

#### 创建交互功能

- ✿ 添加链接、按钮等交互元素
- ✿ 创建交互式目录、跳转页面，方便观众在 PPT 中快速定位信息

## 五、综合实践与风险应对

### 综合实践项目

#### 案例点评与优化

- ✿ 选取部分学员作品进行展示和点评，分析优点与不足
- ✿ 学员根据点评意见对自己的 PPT 进行优化和完善

#### AI 在 PPT 制作中的风险与应对

- ✿ 数据隐私与版权问题：如何确保使用 AI 生成内容的版权合法性，避免数据泄露
- ✿ 内容准确性风险：对 AI 生成内容进行审核和验证的方法
- ✿ 技术依赖风险：应对 AI 工具故障或网络问题的备用方案

# 讲师简介

张剑悦老师讲授 Office 课程 29 年，一路见证了微软的发展成长，在 2002 年就获得了微软认证专家讲师。版本从最早的 Office 97 一直讲到了当前的 Office 2021，学员来自各行各业，积累了大量的实际问题和案例。

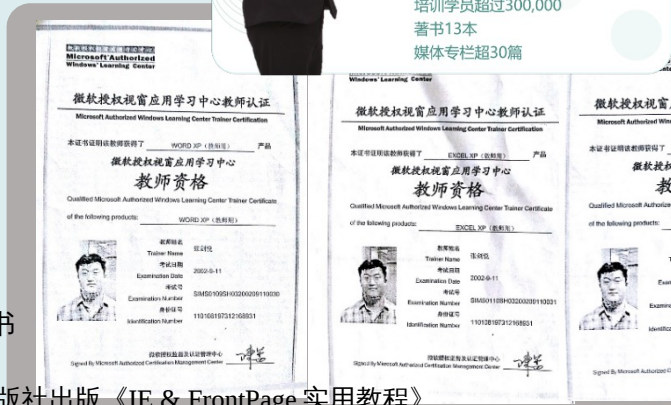


张剑悦 Office 解决方案专家

微软资深授权讲师  
Office 培训 29 年  
培训企业超过 1000 家  
培训学员超过 300,000  
著书 13 本  
媒体专栏超 30 篇



## Office 各学科 微软教师资格证书



总结自己多年的教学经验和实践技巧，先后在清华大学出版社出版《IE & FrontPage 实用教程》、《Word & PowerPoint 实用教程》和《办公软件操作技巧》；在电子工业出版社出版《练好套路成高手-Excel 商务应用实战精粹》、《新电脑课堂——Access 数据库应用》、《新电脑课堂——Office 23 在企业中的应用》和《新电脑课堂——PowerPoint 在企业中的应用》等书籍。

在计算机世界报、电脑爱好者杂志撰写专栏，在多份刊物发表专业文章超过 100 篇。

直接服务过的企业客户 400 余家

- 新闻集团
- 卡夫食品
- 纳贝斯克 (中国)
- 欧盟驻中国代表处
- 丰田汽车销售有限公司
- 北京电视台
- 北京广播电台
- 招商银行
- 兴业银行
- 杭州银行
- 南京银行
- 光大银行
- 华夏银行信用卡中心中信国安公司
- 中信证券
- 华夏基金
- 南车集团
- 伊利实业集团
- 飞鹤奶粉
- 圣元乳业有限公司
- 哈尔滨啤酒有限公司
- 新华人寿保险
- 泰康人寿保险
- 中意人寿保险
- 《培训》杂志
- 双鹤制药
- 中国电信集成电路
- 华锐风电科技有限公司
- 中科院机关
- 中科院 40 多研究所
- 中科院大学
- 北汽福田汽车
- 安利 (中国)
- 杜邦红狮
- 中国联通
- 中国移动
- 海信集团
- 澳柯玛集团
- 青岛马士基集团
- 中国知识产权局
- 海克斯康集团公司
- 京华时报社
- 联想集团控股有限公司
- 电脑爱好者杂志
- 艾默生过程控制
- 中外运敦豪公司
- 汉高集团
- 博西华电器
- .....