

OfficeAI.Chat

原 WordGPT — 一站式 AI 智能内容创作与文稿处理插件，深度适配办公全场景，覆盖内容创作、文稿处理、智能排版、多语种翻译等核心办公需求。

Windows 平台

适配 Office | WPS

Win10+ 推荐

软件简介

OfficeAI.Chat（原 WordGPT）是一款深度适配办公全场景的 AI 智能插件，覆盖内容创作、文稿处理、智能排版、多语种翻译等核心办公需求，大幅提升文档工作效率。

适配环境：Windows 系统（推荐 Win10+） · Office 2012+ · WPS 最新版

核心能力



多元内容智能生成

接入私有知识库或联网检索，一键产出论文、简历、博文、新闻稿、产品文案、商务邮件、影视剧本、工作总结等各类文稿；同步生成思维导图、配图、数据图表及 PPT。



全维度文本精加工

全文校对、语句润色、内容提炼、篇幅扩写与精简缩写，智能筛查语病与逻辑漏洞，输出优化改写版本。



多语种即时翻译

覆盖全球多语种互译，满足外文写作、文档翻译、跨境办公等需求。



智能排版自动化

一键自动规整全文版式、统一格式样式，省去手动排版耗时。



软件下载

↓ 123 云盘下载

↓ 百度网盘下载



安装前请关闭 Office、WPS 等相关软件；部分无管理员权限的电脑建议先关闭杀毒软件，安装完成后再开启。

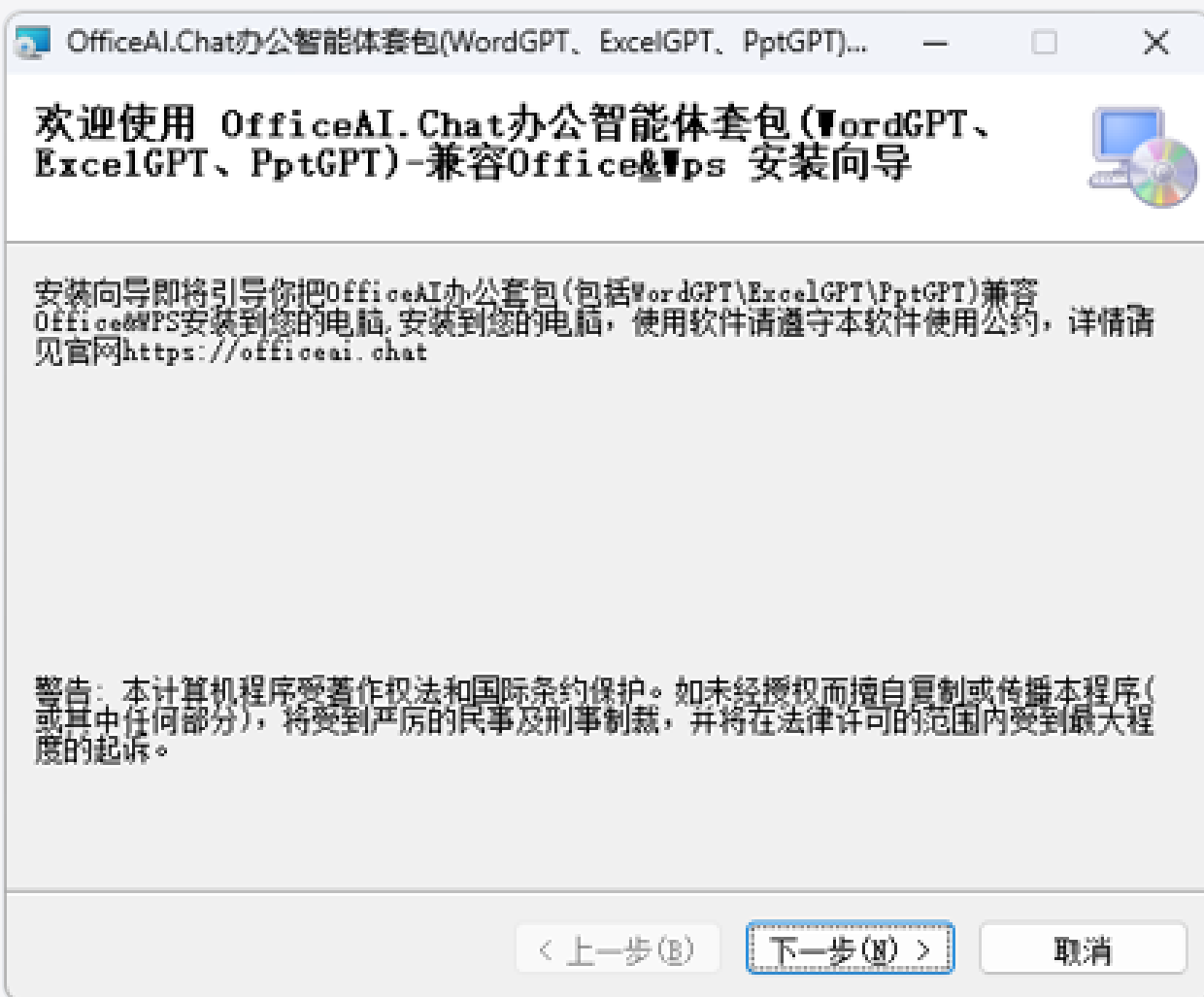
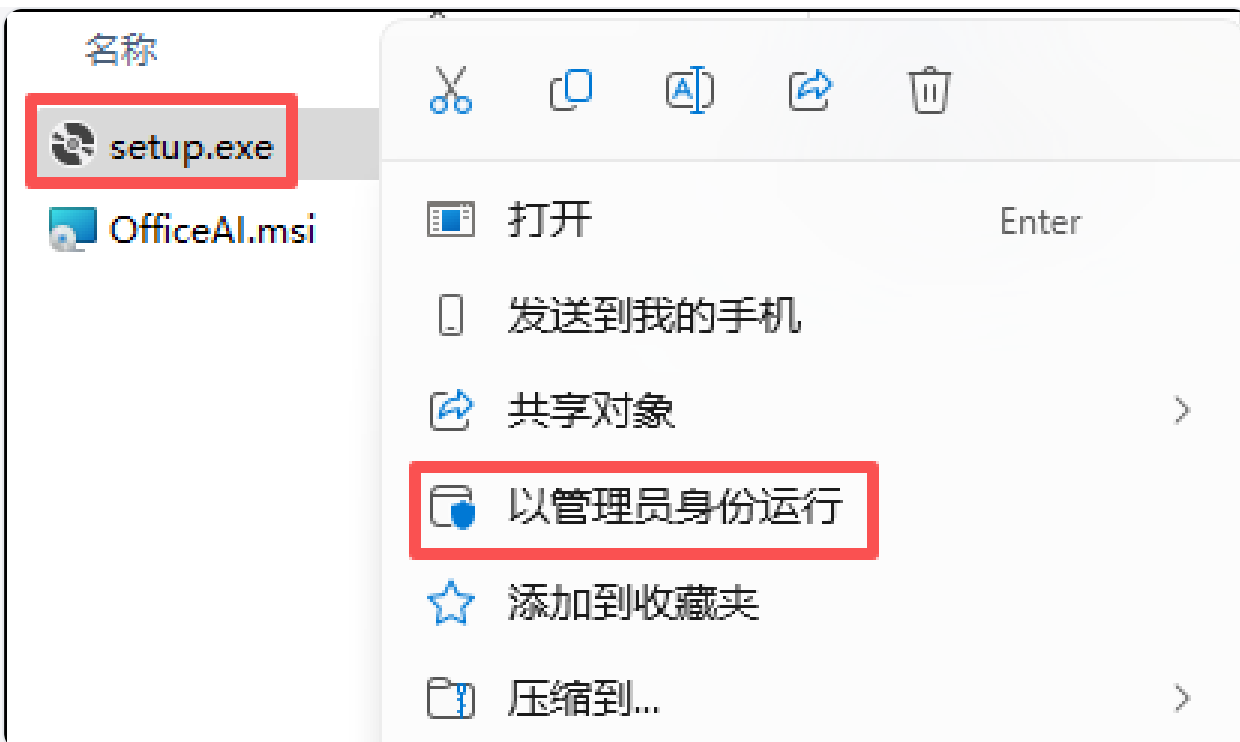


安装步骤

1

安装插件

双击或以管理员身份运行 setup.exe，按向导依次点击【下一步】完成安装。



2

确认安装

进入 Office (Word / Excel / PowerPoint) 后点击确认安装。

Microsoft Office 自定义项安装程序

无法验证发行者



是否确实要安装此自定义项?

名称: OfficeAI.Chat.Word - WordGPT

从: file:///C:/NewBIM/OfficeAI//OfficeAI14.2/OfficeAI.Chat.Word.vsto

发行者: 未知的发行者



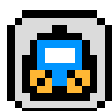
虽然 Office 自定义项会有一些用处,但它们可能会对计算机造成危害。如果您不信任其来源,则不要安装此软件。[详细信息...](#)

安装(I)

不安装(D)

软件升级

点击【升级软件】按钮即可自动检查并更新到最新版本。如有新版本,等待下载完成后按向导步骤执行更新安装,完成后重新打开 Word 或 WPS 即可。



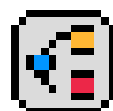
联系我们



升级软件



智能客服



分享软件



操作指引

V14.2版

发现新版本，是否立刻升级？

请关闭当前Office或WPS，更新完成后请重新打开

最新版本可在官网:<https://OfficeAI.Chat> 下载

升级

取消



登录与模型配置

方式一：用户登录（目前免费）

选择登录使用账号或免登录使用自定义模型



☒ 登录-使用软件默认模型

☐ 免登录-使用自定义模型

用户名/手机号

密 码

[免费注册](#)

[忘记密码](#)

确 定

取 消

- 勾选「登录 - 使用软件默认模型」，输入用户名和密码点击【确定】
- 新用户点击【免费注册】注册账号后登录
- 忘记密码可通过手机号重置

方式二：自定义模型 API（永久免费）

选择登录使用账号或免登录使用自定义模型

☐ 登录-使用软件默认模型

☒ 免登录-使用自定义模型

模型 ID

deepseek-v4-flash

API Key

API Url地址

https://api.deepseek.com/v1

连接测试

确定

取消

勾选「免登录 - 使用自定义模型」，按以下步骤配置：

配置项	说明
模型 ID	推荐：深度求索 DeepSeek-V4-Flash、智谱 GLM5.1、阿里 Qwen3.7-Max、OpenAI GPT-5.5（境外用户）
API Key	进入大模型管理后台复制 API Key 并粘贴
API Url	进入大模型管理后台复制 API Url 并粘贴（注意末尾需带 /v1 版本号）

选择登录使用账号或免登录使用自定义模型



☐ 登录-使用软件默认模型

☒ 免登录-使用自定义模型

模型 ID

deepseek-v4-flash

API Key

API Url地址

https://api.deepseek.com/v1



DeepSeek

阿里百炼

智谱

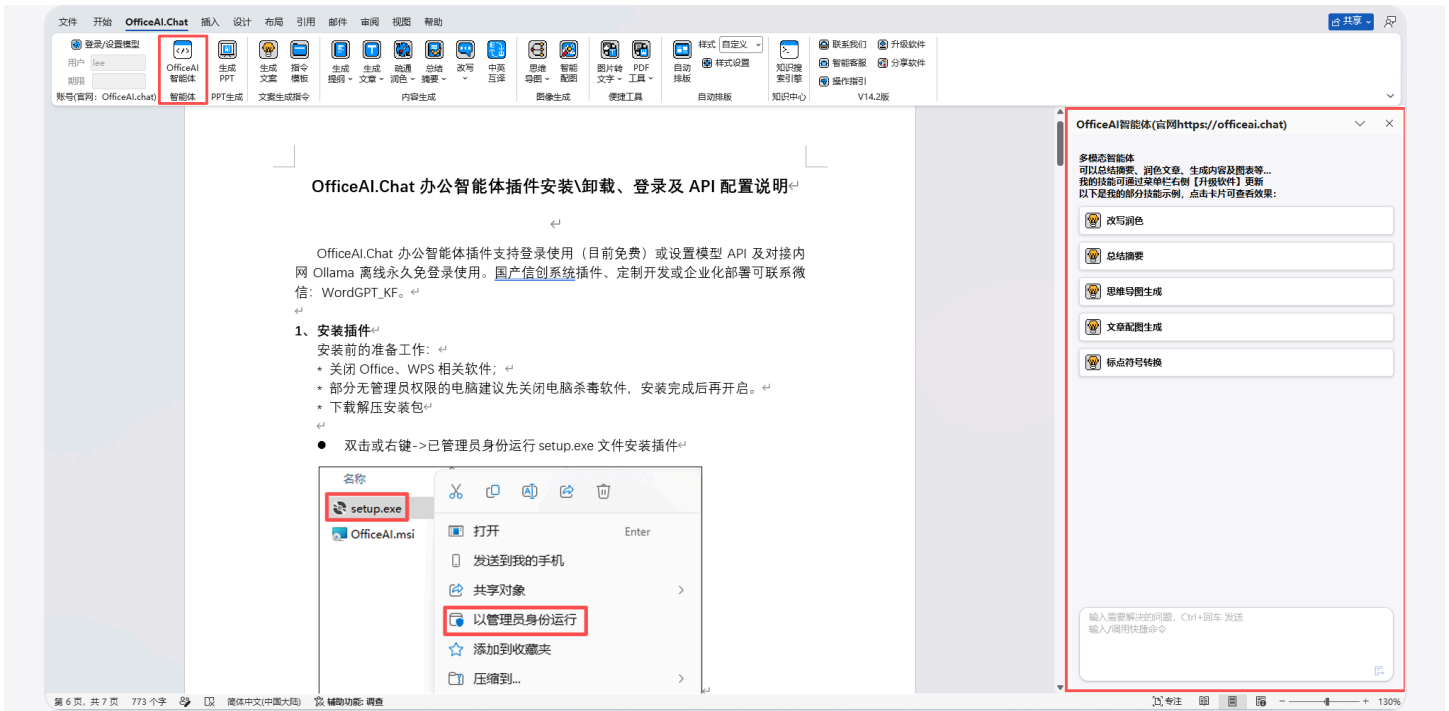
内网Ollama



软件已预置 DeepSeek、智谱、阿里百炼等主流平台的标准地址，选择后自动填入。内网可通过 Ollama 完全离线使用，地址格式：http://[服务器IP]:11434/v1



OfficeAI 智能体



OfficeAI 智能体是具备自主任务拆解与执行能力的办公智能助手。仅需下达自然语言目标，智能体自动规划流程、落地执行，代替枯燥繁琐的手工操作。

文档编辑与处理



润色改写

优化文字表达，让语句更流畅、专业、地道



扩写丰富

在原文基础上扩展内容，增加细节描述



总结摘要

提炼长文本核心观点，快速获取关键信息




翻译

多语种互译，自动识别源语言



查找替换

批量替换文档中的指定文字



标点转换

中文/英文标点符号批量互转



清除空字符

删除文档中的多余空格和空白字符

排版与美化



一键排版

按公文、论文或自定义样式自动排版



设置文字格式

修改字体、字号、颜色、加粗、斜体、对齐等



批量调整图片

统一设置文档中所有图片的尺寸



背景颜色

设置文档页面背景色



删除页眉横线

一键去除页眉底的边框线



语法检查

开启/关闭拼写和语法检查

智能生成



思维导图

根据主题生成脑图，梳理知识框架



知识图谱

展示概念之间的关系图谱



数据分析图表

对数据进行分析并生成可视化图表



AI 绘图

根据文字描述生成图片

地图标记

标注地址位置，可视化展示

创建表格

生成对比表、数据统计表等结构化表格

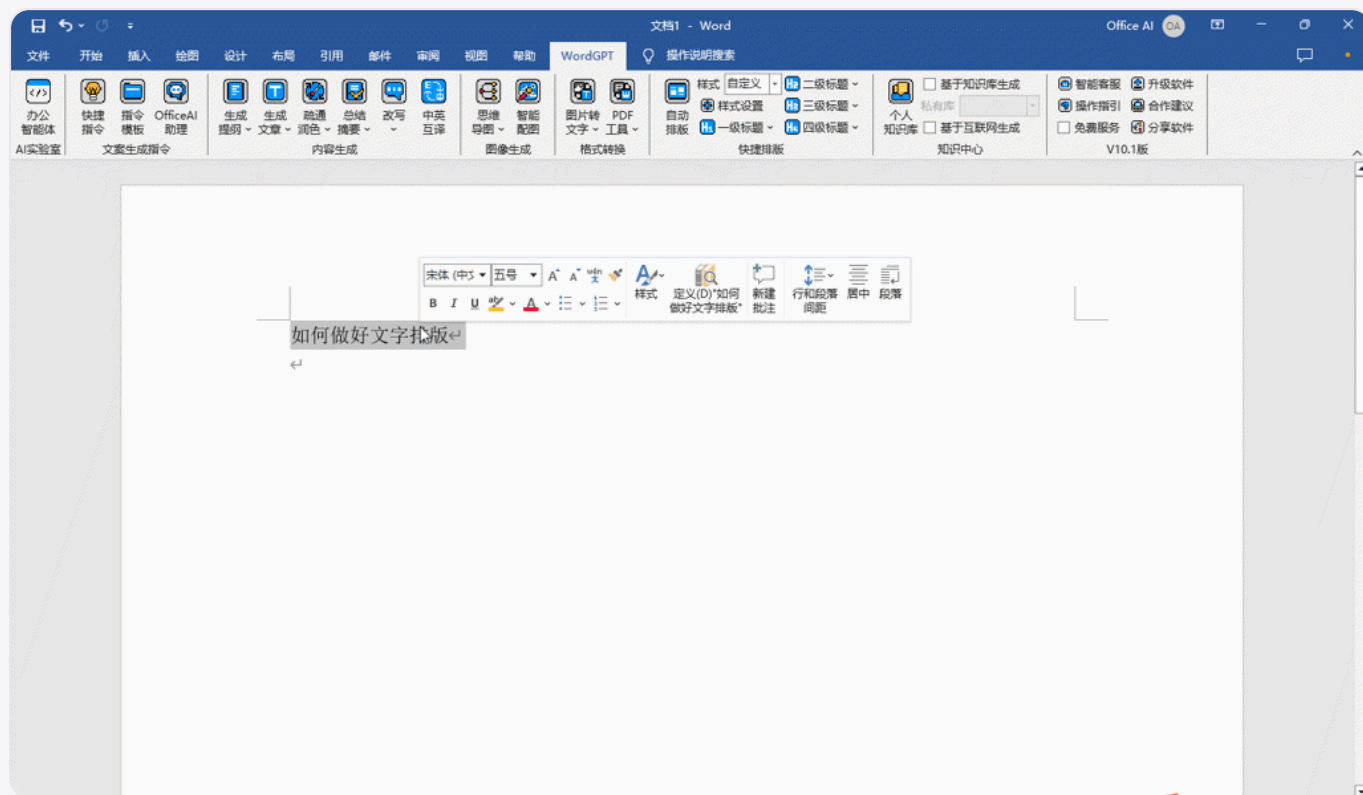


可以这样跟智能体交流：

- 「帮我把这篇文章按公文格式一键排版」
- 「把选中的段落润色改写，让语句更专业」
- 「总结这篇文章的核心观点，生成摘要」
- 「根据这个主题生成一张思维导图」
- 「把全文的英文标点转换成中文标点」
- 「帮我生成一张关于人工智能的配图」

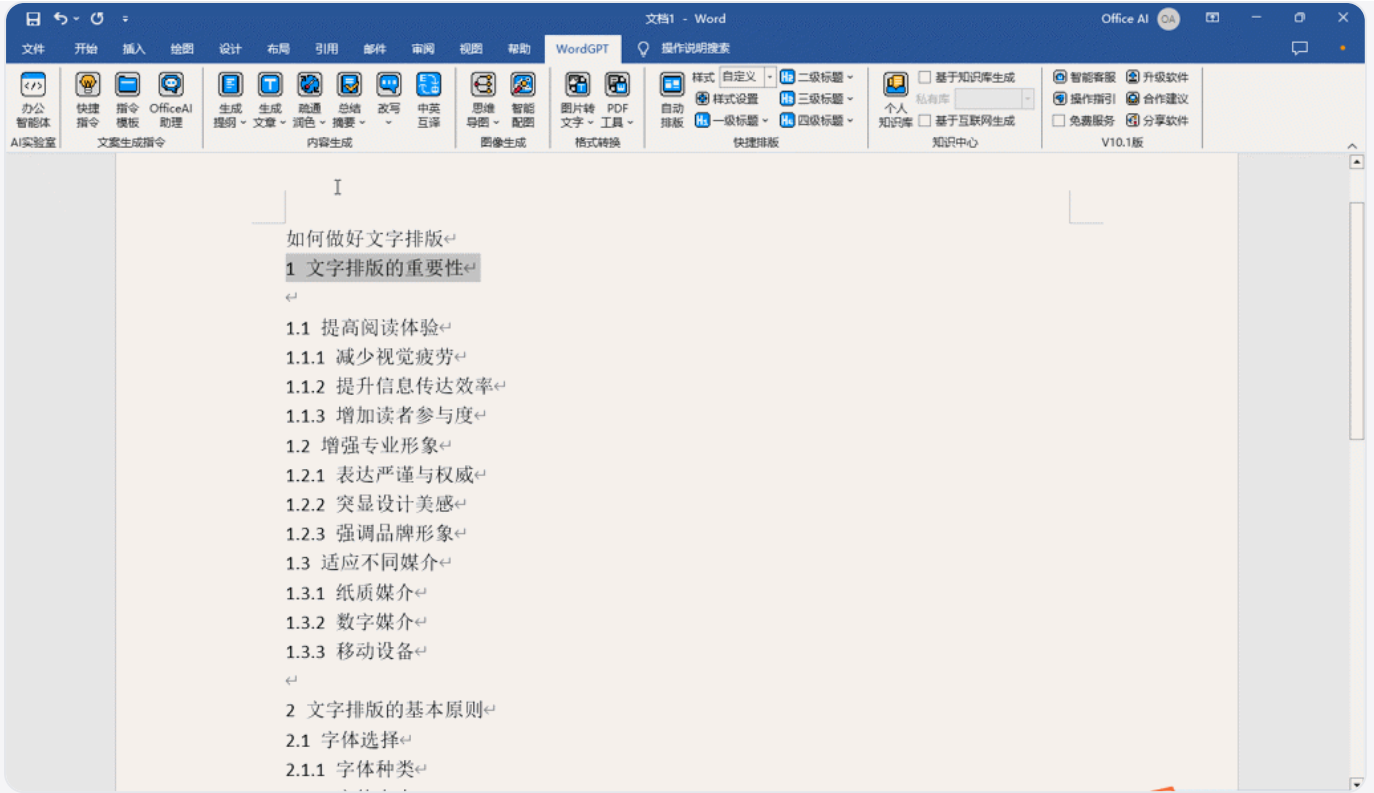
生成提纲

选中关键词或关键短语，点击【生成提纲】，可根据需求选择精确、平衡、创新方案。



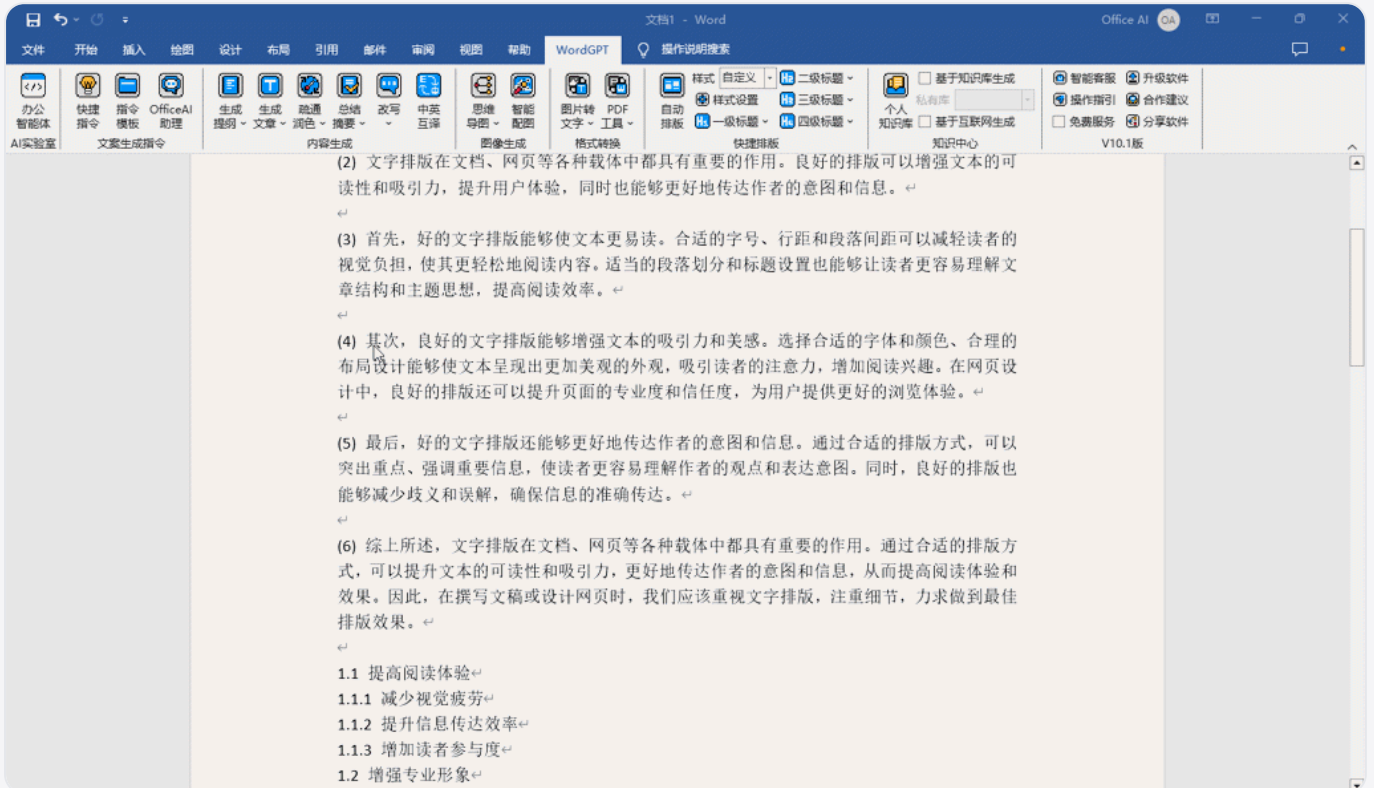
生成文章

选中提纲或短语，点击【生成文章】，同样支持精确、平衡、创新三种方案。



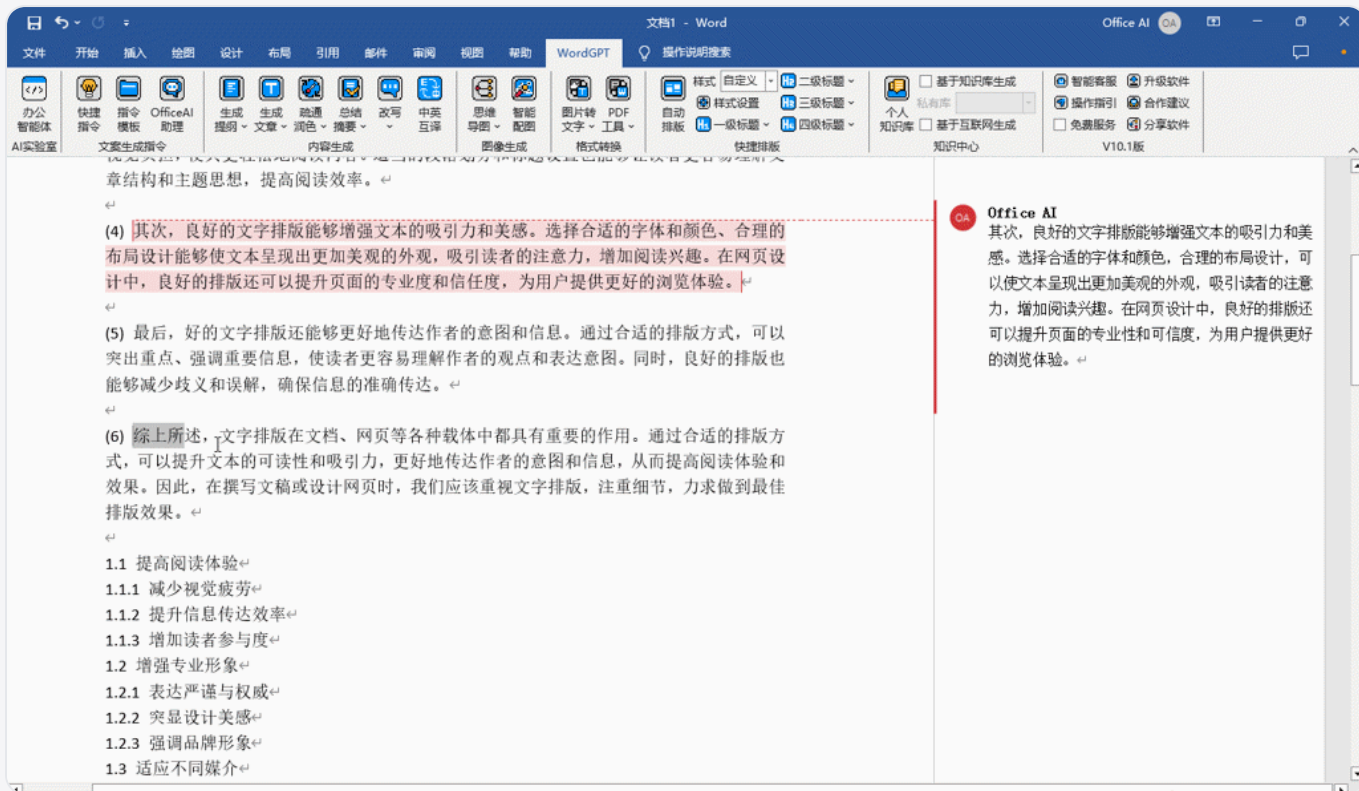
✨ 疏通润色

选择需要润色的段落，点击【疏通润色】，优化结果以批注形式呈现，方便与原文对比。满意后可直接复制替换回文档。



总结摘要

对选中段落点击【总结摘要】，结果以批注形式呈现，方便与原文对比。



改写（扩写 / 缩写）

扩写：选中短语点击【扩写】，可在原文基础上丰富内容，重复执行可持续扩写。

缩写：选中段落点击【缩写】，在不改变原意的情况下精简文字。



选中文本即可进行中英文互译，自动识别源语言。

Word 2016 界面截图，显示文档内容关于文字排版的重要性。右侧边栏显示了 Office AI 的提示语配置界面。

文档内容：

1 文字排版的重要性

(1) 文字排版的重要性

(2) 文字排版在文档、网页等各种载体中都具有重要的作用。良好的排版可以增强文本的可读性和吸引力，提升用户体验，同时也能够更好地传达作者的意图和信息。

(3) 首先，好的文字排版能够使文本更易读。合适的字号、行距和段落间距可以减轻读者的视觉负担，使其更轻松地了解内容。适当的段落划分和标题设置也能够让读者更容易理解文章结构和主题思想，提高阅读效率。

(4) 其次，良好的文字排版能够增强文本的吸引力和美感。选择合适的字体和颜色、合理的布局设计能够使文本呈现出更加美观的外观，吸引读者的注意力，增加阅读兴趣。在网页设计中，良好的排版还可以提升页面的专业度和信任度，为用户提供更好的浏览体验。

(5) 最后，好的文字排版还能够更好地传达作者的意图和信息。通过合适的排版方式，可以突出重点、强调重要信息，使读者更容易理解作者的观点和表达意图。同时，良好的排版也能够减少歧义和误解，确保信息的准确传达。

(6) 综上所述，文字排版在文档、网页等各种载体中都具有重要的作用。通过合适的排版方式，可以提升文本的可读性和吸引力，更好地传达作者的意图和信息，从而提高阅读体验和效果。因此，在撰写文稿或设计网页时，我们应该重视文字排版，注重细节，力求做到最佳排版效果。

Office AI 提示语配置界面：

Office AI

其次，良好的文字排版能够增强文本的吸引力和美感。选择合适的字体和颜色，合理的布局设计，可以使文本呈现出更加美观的外观，吸引读者的注意力，增加阅读兴趣。在网页设计中，良好的排版还可以提升页面的专业性和可信度，为用户提供更好的浏览体验。

Office AI

综上所述，文字排版在文档和网页等各种载体中具有重要作用。合适的排版可以提升文本的可读性和吸引力，更好地传达作者的意图，从而提高阅读体验。因此，在撰写文稿或设计网页时，应重视文字排版，注重细节，力求最佳效果。

快捷指令

点击【快捷指令】进入提示语配置界面，可灵活设置角色、风格、类型、语言及生成要求，定义完成后点击生成。

快捷指令

角色: 通用

风格: 通俗

类型: 文章

语言: 汉语 (中文)

篇幅: 中

创意度:(平衡)

内容: (简洁的描述核心诉求)

示例1: $x+y=2$ & $2x+4y=6$, 方程组具体解答步骤

示例2:用Java写转图片格式代码

示例3:情书

生成



角色、风格、类型、语言等选项如下拉列表中没有所需项，可直接手动输入（如「西班牙语」「数据报表」等）。生成篇幅分短、中、长三档，实际输出以大模型生成为准。

指令模板

内置大量提示语模板，选择后可修改 **【】** 标签内的文本参数，直接调用生成。

指令模板

行业/顾问

文案/报告

IT/编程

心理/社交

教育/学术

点评/评鉴

演讲/辩论

翻译/语言

写作辅助

充当词源学家

充当哲学老师

充当数学老师

充当AI写作导师

我希望你充当词源学家。

我给你一个词，你要研究那个词的来源,追根溯源。

如果适用，你还应该提供有关该词的含义如何随时间变化的信息。

我的请求是【我想追溯“披萨”这个词的起源】

生成

创意度:(平衡)



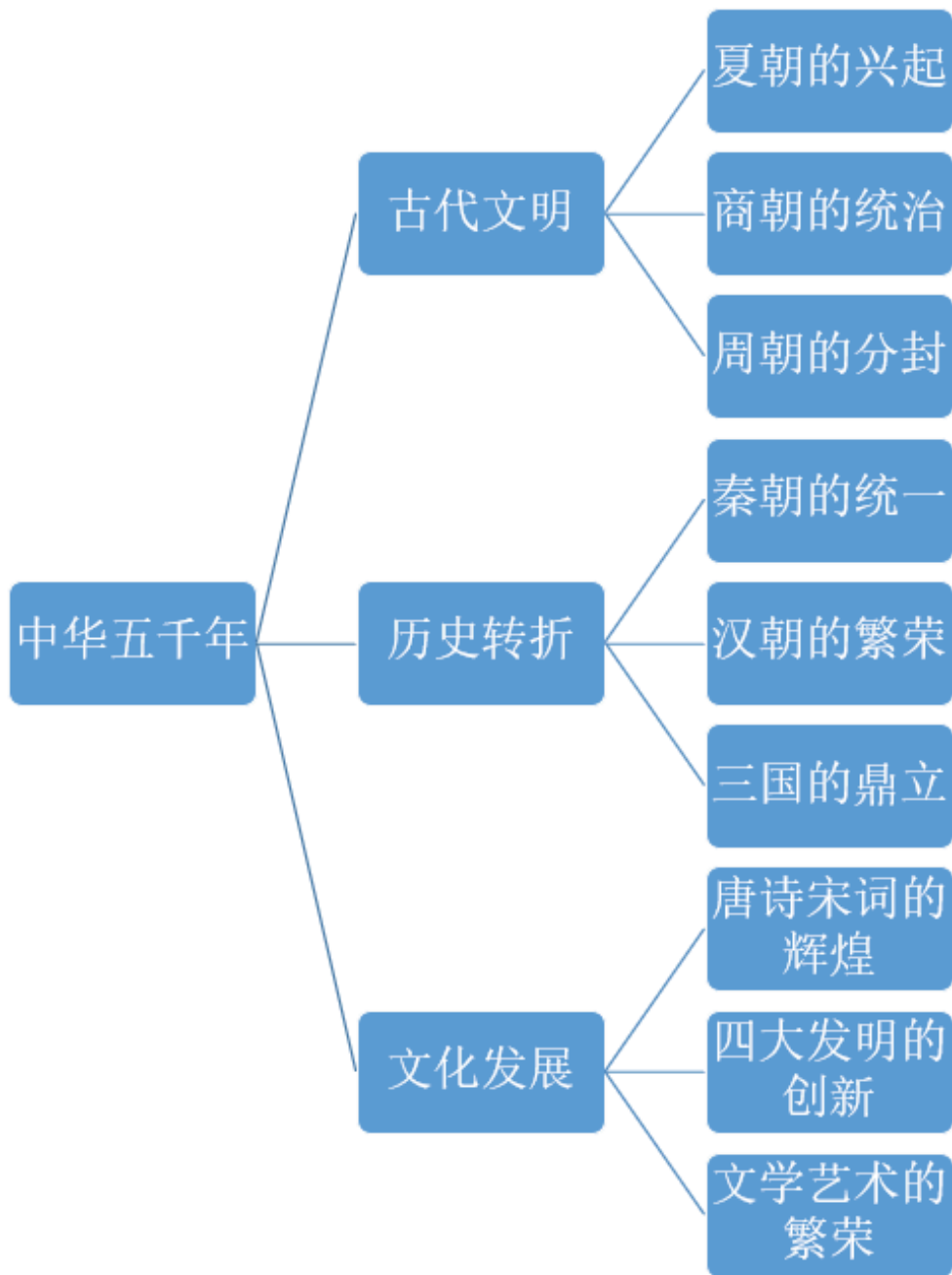
思维导图



仅支持 Word，WPS 暂不支持此功能。

总结型：选中文章段落 → 点击【思维导图】→ 【平衡方案】，自动生成段落结构图。

预测型：选中关键词 → 点击【思维导图】→ 【创新方案】，自动生成头脑风暴思维导图。



智能配图

选中关键字或短语，点击【智能配图】，自动生成文章配图。

绘图

设计

布局

引用

邮件

审阅

视图

PDF工具箱

帮助

WordGPT

快捷指令

OfficeAI助理

生成提纲

生成文章

疏通润色

总结摘要

改写

中英互译

思维导图

智能配图

图像转文字

导入导出

文案生成指令

内容生成

图像生成

格式转换



自动排版

内置「自定义」「论文」「公文」三种排版样式，支持自定义设置。设置好样式后点击【自动排版】即可自动格式化全文。



样式 自定义

自动排版

 样式设置

自动排版

样式设置

自定义

论文

公文

样式: 一级标题	样式: 二级标题	样式: 三级标题	样式: 四级标题	样式: 正文
字体: 宋体	字体: 宋体	字体: 宋体	字体: 宋体	字体: 宋体
字号: 9	字号: 9	字号: 9	字号: 9	字号: 9
是否粗体: 是	是否粗体: 是	是否粗体: 是	是否粗体: 是	是否粗体: 否
首行缩进: 0	首行缩进: 0	首行缩进: 0	首行缩进: 0	首行缩进: 2
行间距: 1.5	行间距: 1.5	行间距: 1.5	行间距: 1.5	行间距: 1.5
标题样式: 1	标题样式: 1.1	标题样式: 1.1.1	标题样式: 1.1.1.1	

保存

操作视频: [Bilibili 教程](#)

图片转文字

支持两种识别方式:



截屏识别


截取屏幕指定区域进行 OCR 识别




选择图片识别


选择 JPG、PNG 等格式文件进行识别

PDF 工具



导入 导出

 导入PDF

 导出OFD

H1 一级标

H2 二级标

H3 三级标

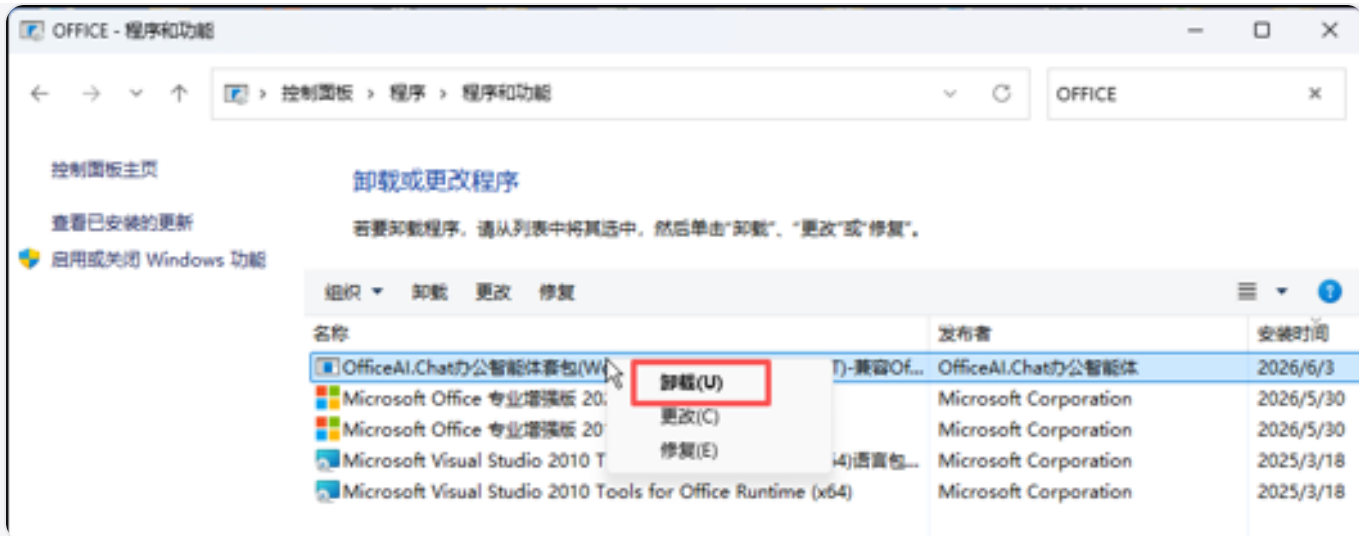


Year	Percentage
2020	~15%
2021	~65%

导出 PDF



在 Windows 控制面板 → 程序和功能 中找到「OfficeAI.Chat 办公智能体套包」，右键选择【卸载】即可。



联系我们

扫码加微信联系我们

微信号: WordGPT_KF

