

OfficeAI.Chat

原 ExcelGPT — 一站式 AI 智能表格处理、数据分析插件，覆盖公式解释与生成、数据处理与图表、文本润色改写、中英文翻译、智能问答等全套表格处理功能。

Windows | macOS

适配 Office | WPS

软件简介

OfficeAI.Chat（原 ExcelGPT）是一款智能表格处理插件，覆盖公式解释与生成、数据处理与图表、文本润色改写、中英文翻译、智能问答等全套表格处理功能，降低表格工作的学习成本与门槛，让您把时间精力集中在创造价值上。

适配环境：Windows · Office 2012+ · WPS 最新版

核心能力



公式解释与生成

自动解析公式含义与运算步骤，根据自然语言描述智能生成公式。



数据处理与图表

根据需求描述生成或编辑数据，自动识别数据关系生成可视化图表。



文本润色与翻译

疏通润色单元格文本、中英文互译，提升文案质量。



OfficeAI 智能体

多模态智能助手，支持数据处理、生成分析图/思维导图/图片、辅助编辑表格样式。



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。

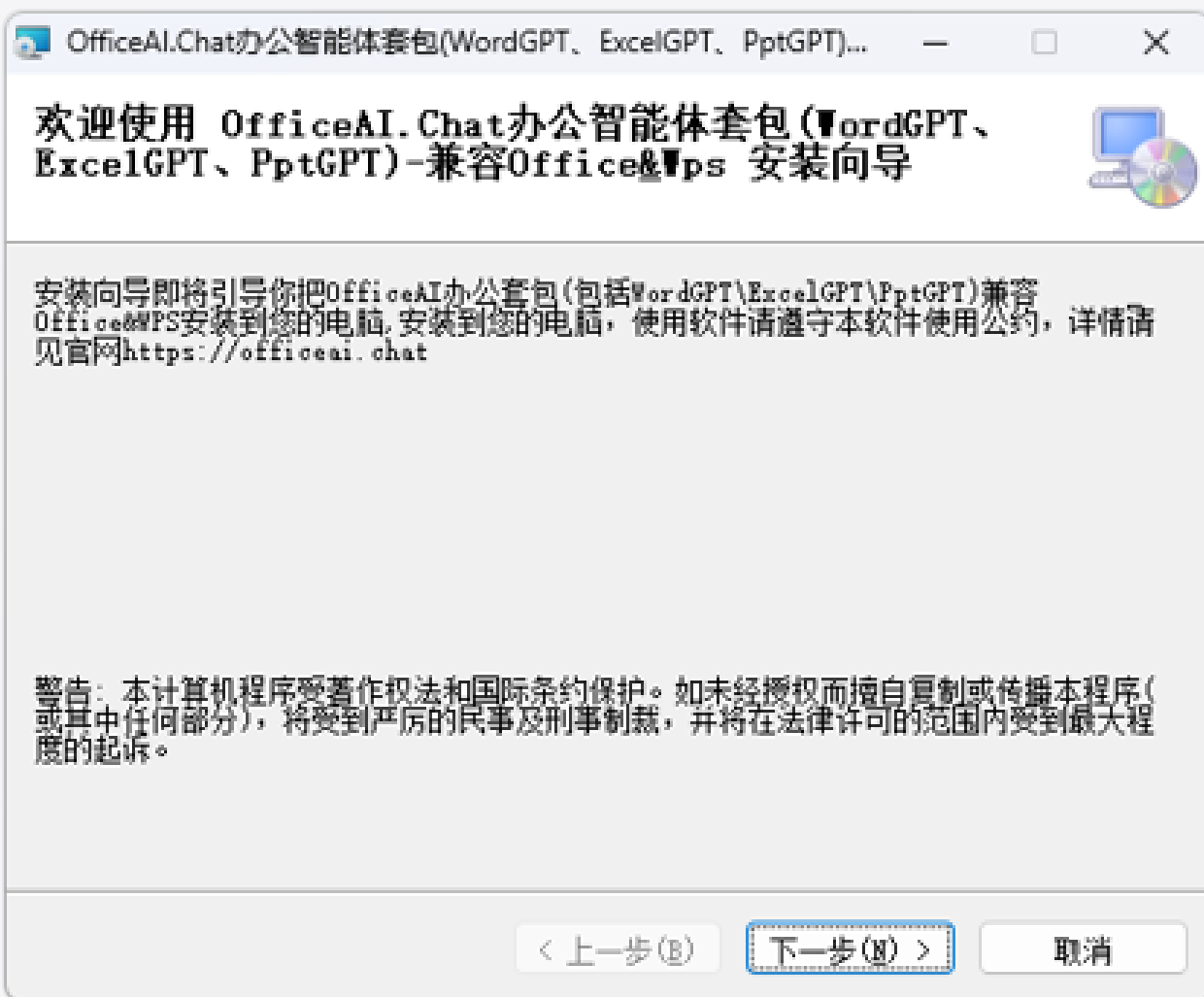
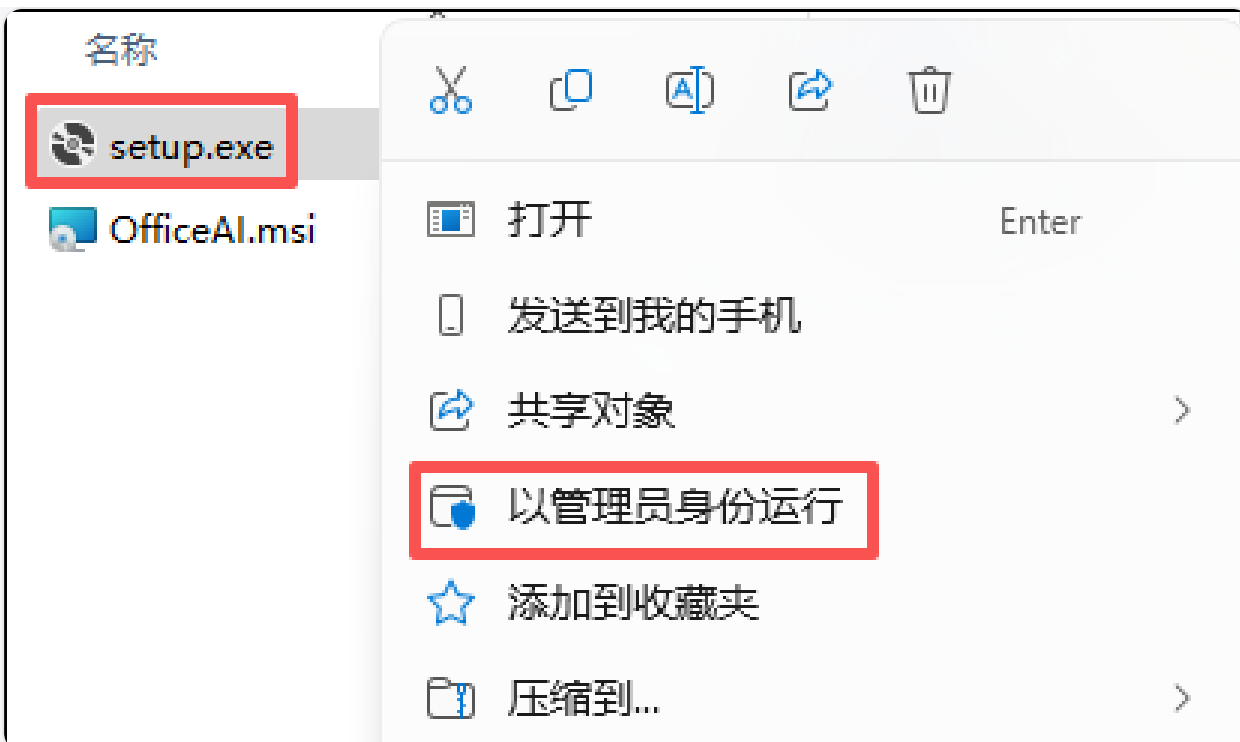


安装步骤

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 (Excel / WPS 表格) 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...](#)

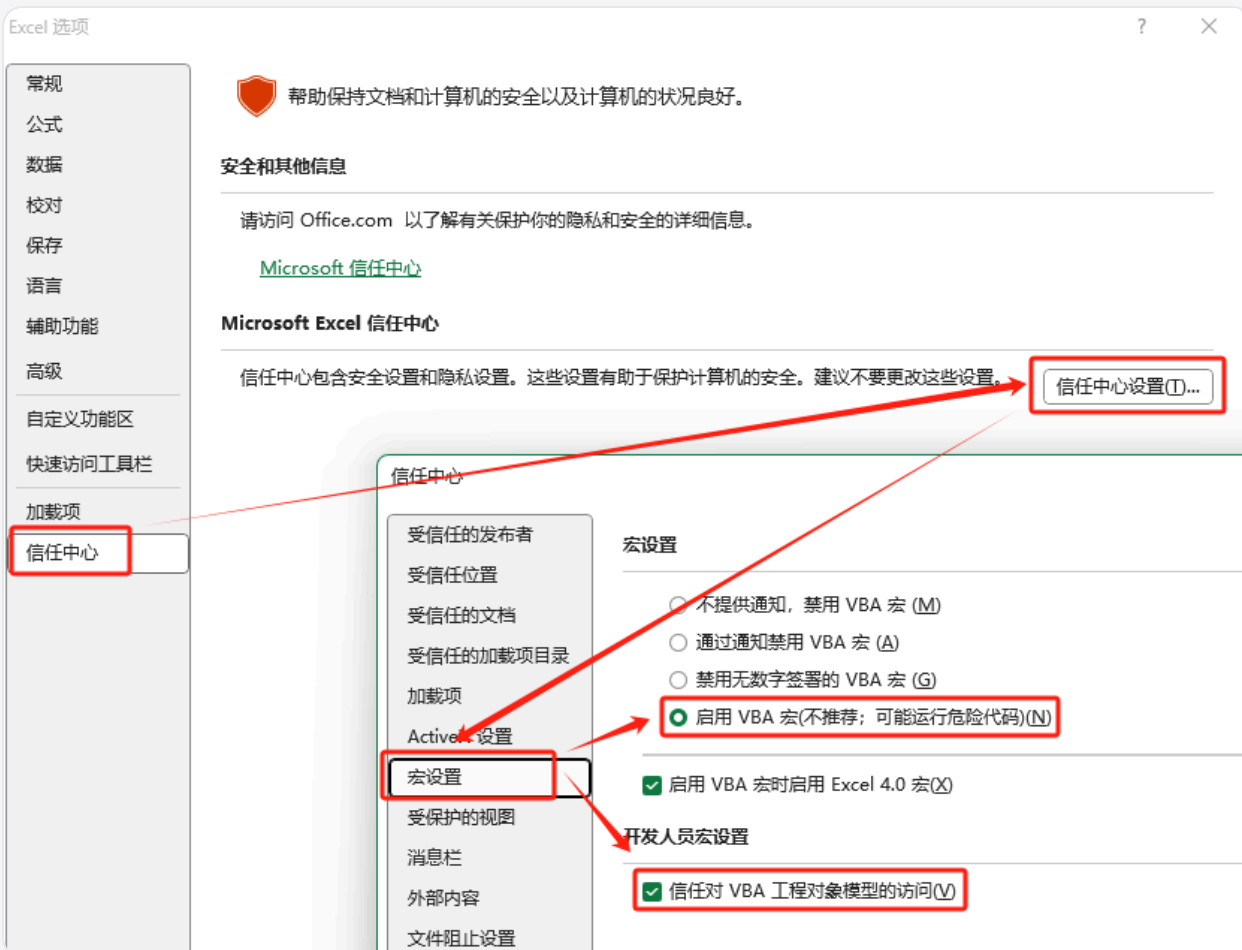
安装(I)

不安装(D)

3

启用 VBA 宏

打开 Excel → 【文件】→【选项】→【信任中心】→【信任中心设置】→【宏设置】→ 勾选「启用 VBA 宏」和「信任对 VBA 工程对象模型的访问」→【确定】



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 Excel 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

办公智能体-OfficeAI套包自动更新客户端

×

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

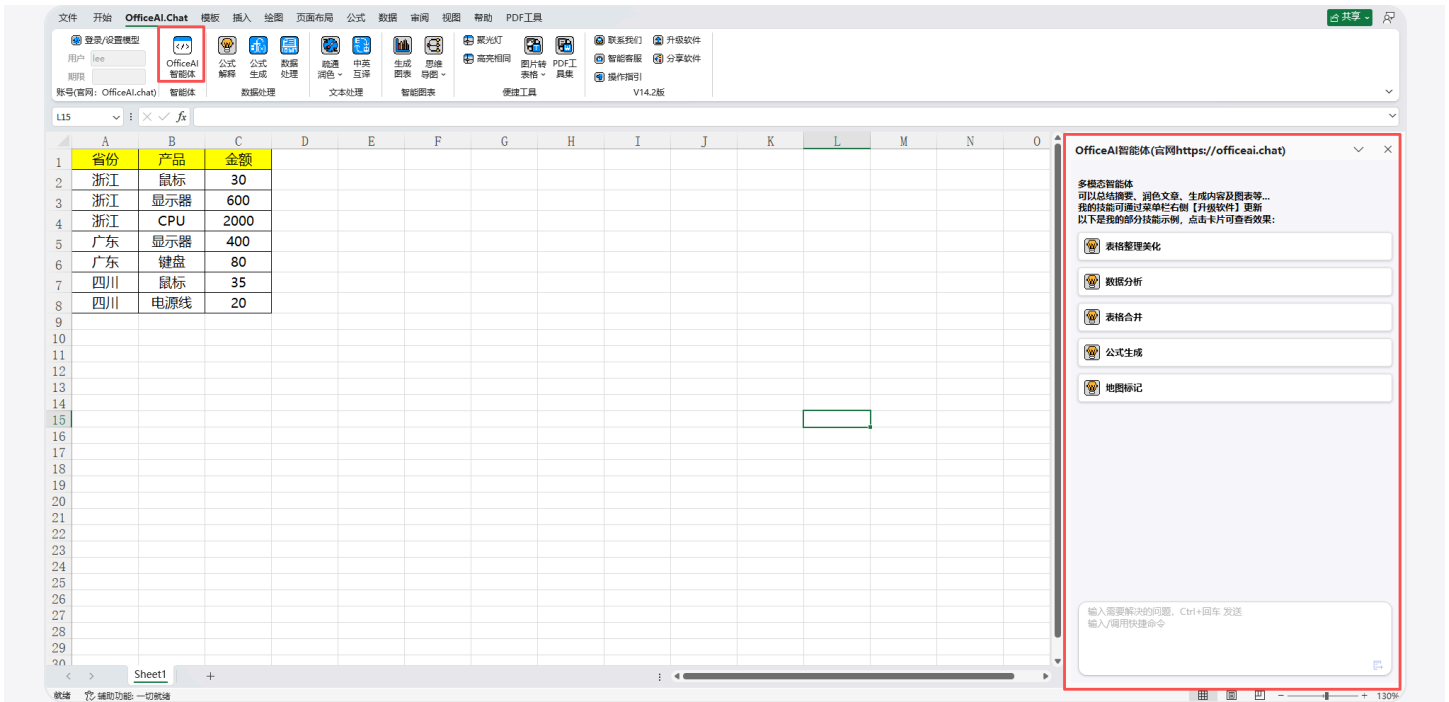
内网Ollama



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。

表格数据处理



读取数据

读取当前选中的单元格、整个工作表的数据



写入数据

向指定单元格写入文本、数字或公式



批量填充

批量写入数据到指定区域



查找替换

在表格中查找并替换指定内容



合并工作表

将多个工作表纵向合并汇总

公式与宏



生成公式

帮你写各种 Excel 公式（求和、VLOOKUP、条件判断等）



执行 VBA 宏

通过 VBA 处理复杂的自动化任务（批量操作、格式处理等）

表格美化



设置格式

调整字体、大小、颜色、背景色、加粗、对齐方式等



调整列宽

手动设置或自动调整列宽

智能处理



生成图片

根据描述生成图片



生成知识图谱

可视化展示概念之间的关系



文本处理

翻译、润色、扩写、总结摘要、自定义文本操作



生成对比表

创建多行多列的结构化对比数据



地址补全

将不完整地址补全为标准地址



地图标注

在地图上标记地址位置



数据分析



可以这样跟智能体交流：

「帮我把 A1:D10 的数据生成分析图」

「读取选中的数据，总结一下销售情况」

「在 E 列加一个公式计算总金额」

「把表头加粗居中，背景设为蓝色」

「帮我合并所有工作表」

公式解释

自动解析当前选定单元格中公式的函数用途和运算步骤，帮助您轻松看懂公式。如果公式有误，会自动检查并给出正确公式建议，结果以批注形式备注在单元格中。

工作簿1.xlsx - Excel

文件 开始 插入 公式 数据 审阅 视图 帮助 ExcelGPT 操作说明搜索

已登录 用户 lee 期限 2024-07-25 账号(官网: nbimgpt.com)

专业版服务 办公智能体 AI实验室

公式解释 公式生成 AI公式 数据处理

疏通润色 中英互译 OfficeAI助理 文本处理

生成图表 思维导图 图片转表格 智能图表

聚光灯 高亮相同 便捷功能

智能客服 升级软件 操作指引 合作建议 免费服务 分享软件 V10.1版

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	ID	月份	收入						
2		1 1月	3600						
3		2 2月	1700						
4		3 3月	1000						
5		4 4月	800						
6		5 5月	1400						
7		6 6月	3700						
8		7 7月	2499						
9		8 8月	2600						
10		汇总	=SUM(C2:C9)						
11			SUM(number1, [number2], ...)						
12									
13									
14									

公式生成

根据问题或需求描述，自动在当前选中的单元格中生成对应公式。

文件开始插入公式数据审阅视图帮助

ExcelGPT

操作说明搜索

已登录

用户

期限 2024-07-25

账号(官网: nbimgpt.com)

专业版服务

办公智能体

公式解释

公式生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

AI公式

数据处理

数据生成

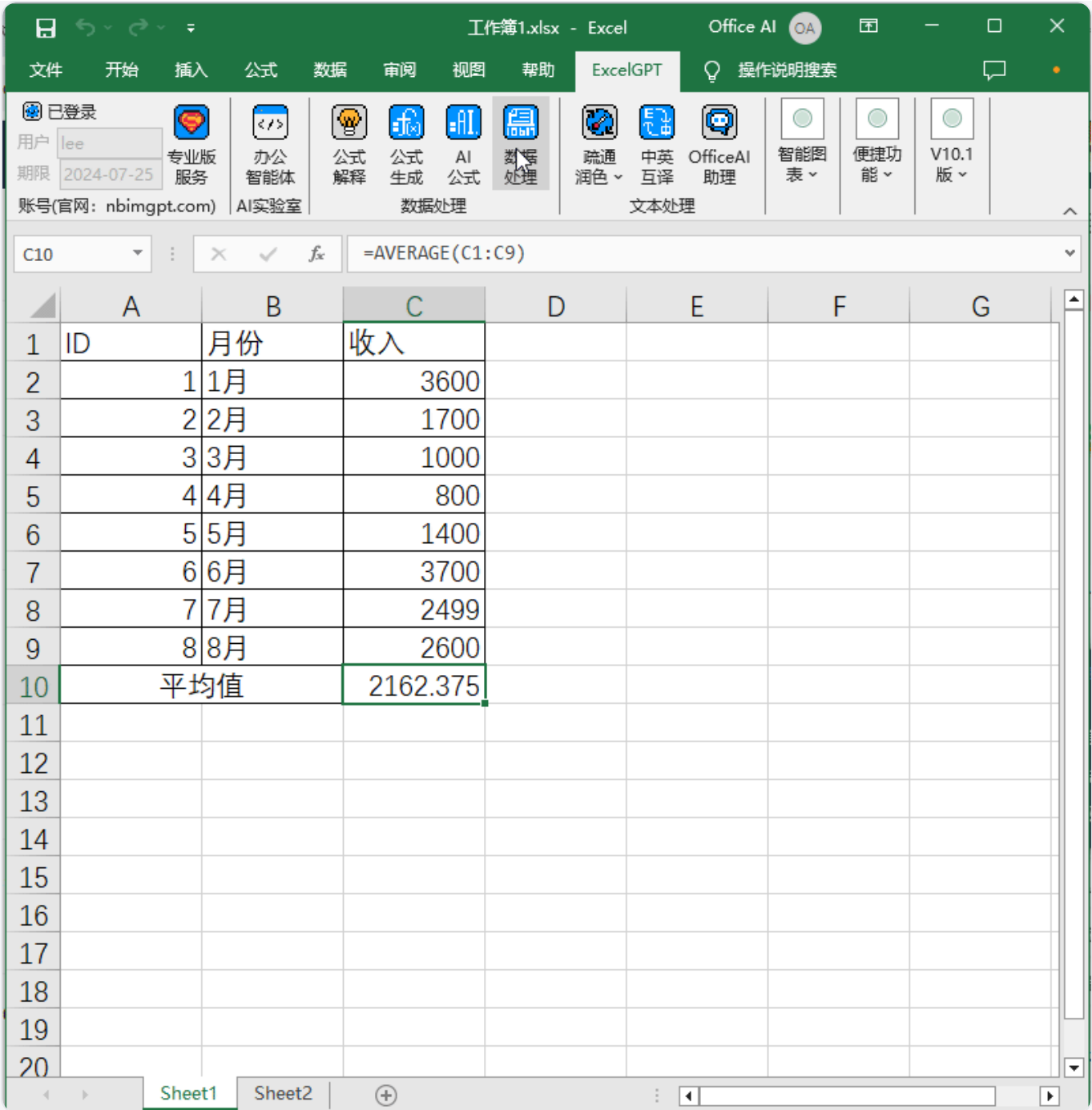
AI公式

数据处理



数据处理

根据需求描述对数据进行生成或编辑处理，无需手动编写复杂公式。



生成图表

自动识别数据的关联关系，将选中的数据生成指定的图表形式。

✨ 疏通润色

选择需要改写的单元格，点击【疏通润色】，自动改写润色当前单元格文本内容。

🌐 中英互译

将选中单元格中的内容进行中英文转换。

🔧 便捷功能



聚光灯

定位当前单元格的行列，方便查看



高亮相同

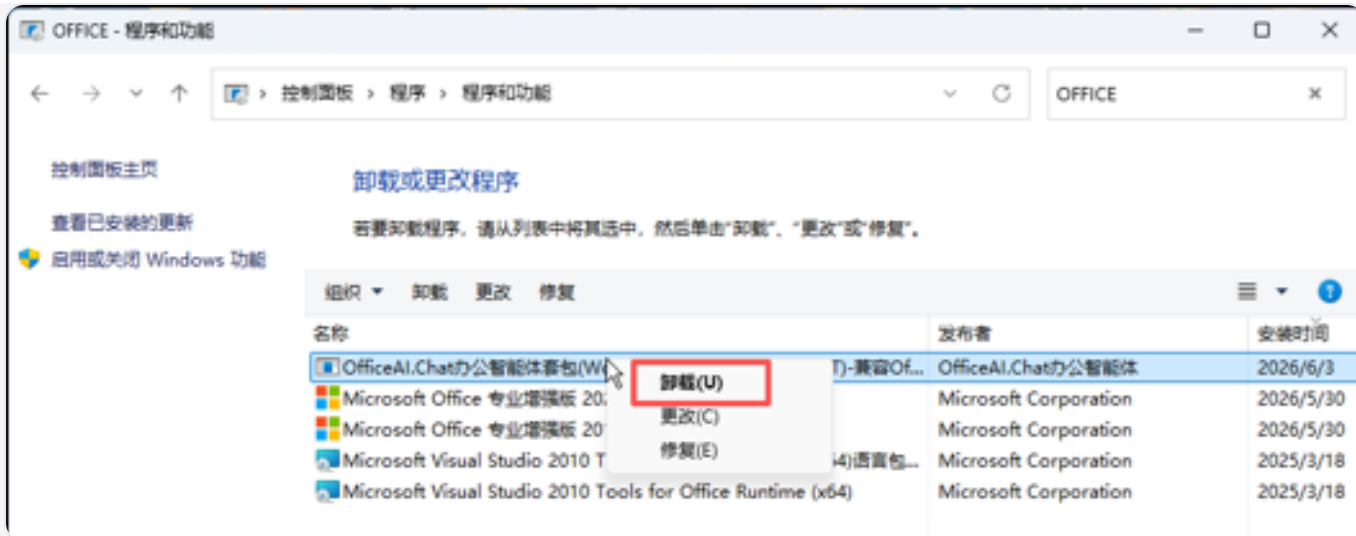
高亮显示内容相同的单元格

文件 开始 插入 公式 数据 审阅 视图 帮助 ExcelGPT 操作说明搜索									
已登录 用户 lee 期限 2024-07-25 账号(官网: nbimgpt.com)		专业版 服务	办公 智能体	公式 解释	公式 生成	AI 公式	数据 处理	疏通 润色	中英 互译
		AI实验室						OfficeAI 助理	生成 图表
								智能图表	思维 导图
								聚光灯	图片 转表格
								高亮相同	便捷功能
								智能客服	升级软件
								操作指引	合作建议
								免费服务	分享软件
									V10.2版

	A	B	C	D	E
1	姓名	1月	2月	3月	4月
2	张三	1200	600	800	2000
3	李四	600	800	1400	1200
4	王五	800	500	400	1900
5					

🗑️ 软件卸载

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

微信联系我们

微信号: WordGPT_KF

