



专利审查梳理工具

History Helper · 用户使用说明书

版本 V0.2.0

2026 年 6 月

目 录

1 产品概述

1.1 产品简介

1.2 核心功能一览

1.3 系统要求

2 安装与启动

2.1 安装版安装

2.2 便携版使用

2.3 首次运行注意事项

3 界面布局

3.1 整体布局结构

3.2 搜索栏

3.3 标签页区域

3.4 概览标签页

3.5 同族标签页

3.6 审查看板标签页

3.7 AI 分析标签页

4 快速入门

4.1 配置 AI 服务

4.2 搜索专利

4.3 浏览审查看板

4.4 AI 分析审查意见

4.5 导出与阅读

5 功能详解

5.1 专利搜索

5.2 概览

5.3 同族

5.4 审查看板

5.5 AI 分析

5.6 时间线

5.7 溯源对照阅读器

5.8 Word 导出

5.9 设置

5.10 OCR 文字提取

5.11 全文翻译

5.12 阅读模式

6 常见问题

7 附录

1 产品概述

1.1 产品简介

专利审查梳理工具（History Helper，简称 H2H）是一款面向专利从业人员的专业工具软件，能够自动获取专利审查历史文档，并通过看板式管理和 AI 智能分析，帮助用户高效梳理审查意见、答复策略及引用文献。用户只需输入专利号，软件即可从 USPTO/EPO/JPO/CNIPA 等专利局获取审查历史文档，自动分类归档，并结合 AI 大模型对审查意见和引用文献进行深度分析，大幅提升专利审查应对的效率与质量。

1.2 核心功能一览



图 1-1 专利审查梳理工具核心功能架构

专利搜索

支持 US/EP/JP/CN 多种专利号格式，自动识别专利号类型，从 USPTO/EPO/JPO/CNIPA 获取审查历史文档，实时显示加载进度。

审查看板

六列看板式文档管理，将审查历史文档自动分类为审查意见、答复、请求、授权、通知和其他，支持关键词与类型筛选。

AI 分析

集成 DeepSeek、OpenAI 兼容接口、智谱 GLM 等 AI 服务，自动梳理审查意见和引用文献，支持手动选择文档和流式响应。

溯源对照阅读

全屏对照阅读器，左侧原文高亮引用，右侧 AI 分析内容，点击引用链接自动跳转对应段落。

Word 导出

将 AI 分析结果导出为 .docx 文件，Markdown 表格渲染为可编辑的 Word 表格，标题、粗体、列表格式完整保留，自动填充概览信息表格。

时间线

按时间顺序展示审查过程中的关键事件，配有彩色标记和可视化时间轴，一目了然掌握审查进度。

OCR 文字提取

支持 PaddleOCR-VL（免费）和 GLM OCR 两种引擎，对 PDF 文档进行版面识别和文字提取，自动清理噪音符号。

全文翻译

独立翻译模型配置，支持智谱/DeepSeek/OpenAI，全文合并翻译，流式实时显示，自动清理 OCR 噪音符号。

阅读模式

统一的沉浸式阅读体验，左侧文件列表自动收起，右侧Tab面板显示翻译对照和AI对话，不遮挡 PDF阅读器。

AI 文档对话

基于当前文档内容与 AI 实时对话，支持流式响应，深入探讨审查细节。

悬浮球

阅读器可最小化为悬浮球，AI分析报告支持悬浮球继续对话，随时呼出不影响其他操作。

1.3 系统要求

项目	要求
操作系统	Windows 10 1803（内部版本 17763）或更高版本
系统架构	x64（64 位）
运行时	Microsoft Edge WebView2 运行时（Windows 10 2004+ 及 Windows 11 已内置）
网络	使用搜索和 AI 功能需要互联网连接

2 安装与启动

2.1 安装版安装

- 1 下载安装程序 — 获取 H2H_x.x.x_x64-setup.exe 文件
- 2 运行安装程序 — 双击 .exe 文件，按照安装向导提示完成安装
- 3 启动软件 — 从桌面快捷方式或开始菜单启动专利审查梳理工具

2.2 便携版使用

- 1 解压文件 — 将压缩包解压到任意目录（如桌面、D 盘等）
- 2 运行程序 — 双击 H2H.exe 即可运行，无需安装
- 3 卸载 — 直接删除整个文件夹即可完成卸载

注意

便携版中 H2H.exe 与相关动态库必须位于同一目录下，请勿分开存放。

2.3 首次运行注意事项

首次运行时，Windows 可能弹出"Windows 已保护你的电脑"安全提示，请按以下步骤操作：

- 1 点击弹窗中的 "更多信息"
- 2 点击 "仍要运行" 按钮即可正常启动

3 界面布局

3.1 整体布局结构

专利审查梳理工具采用顶部搜索栏 + 标签页内容区的布局结构，各区域功能明确、操作流畅：



图 3-1 专利审查梳理工具界面布局示意

3.2 搜索栏

搜索栏位于窗口最顶部，是整个应用的入口，包含以下元素：

- 专利号输入框 — 输入专利号，系统自动识别专利号类型（US/EP/JP/CN），placeholder 提示"输入专利号（如 US12030161B2, US17204063, EP4252965A3）系统自动识别类型"
- 搜索按钮 — 点击后开始获取审查历史文档，搜索过程中显示加载进度
- 设置按钮 — 齿轮图标，点击打开设置对话框（AI 模型配置、OCR 配置、翻译配置、提示词配置等）

提示

支持 US / EP / JP / DE / CN 专利审查信息查询，US / EP / JP 支持文档原文下载与 AI 梳理（DE 需手动查阅）。系统会根据输入的专利号自动识别专利局类型，无需手动选择。

3.3 标签页区域

标签页区域位于搜索栏下方，包含 4 个功能标签页：



图 3-2 四个功能标签页

其中“概览”标签页已合并了原“时间线”标签页的内容，审查时间线直接展示在概览页面中。

3.4 概览标签页

概览标签页显示专利的基本信息和审查时间线，包括：

- 专利号 — 当前查看的专利号
- 标题 — 专利标题
- 申请人 — 专利申请人/专利权人
- 申请日 — 专利申请日期
- 当前审查状态 — 专利的当前审查进度状态
- 审查时间线 — 以可视化时间轴展示审查历程中的关键事件，不同类型事件使用不同颜色标记

3.5 同族标签页

同族标签页展示专利族信息，包括：

- 同族成员列表 — 列出同一专利族在不同专利局的申请情况
- 各成员状态 — 显示每个同族成员的审查状态

3.6 审查看板标签页

审查看板是核心功能区域，采用六列看板布局：



图 3-3 审查看板六列布局示意

- 六列看板 — 审查意见、答复、请求、授权、通知、其他
- 文档卡片 — 每个文档显示为卡片，包含文档代码、名称、日期、类型标签
- 筛选栏 — 顶部集成搜索输入框和类型筛选标签，支持关键词与类型同时筛选
- 卡片展开 — 点击卡片可展开查看提取的文本内容
- 操作按钮 — 每张卡片提供手动提取按钮和下载 PDF 按钮

3.7 AI 分析标签页

AI 分析标签页是 AI 智能分析的核心区域，包含以下功能区域：

- 自动梳理审查意见 — 一键启动 AI 分析所有审查文档
- 引用文献梳理 — AI 分析审查意见中引用的对比文献
- 手动选择 — 勾选需要分析的文档，自定义分析范围
- 分析结果展示 — 以 Markdown 格式展示 AI 分析结果
- 阅读器按钮 — 打开全屏溯源对照阅读器
- 导出 **Word** 按钮 — 将分析结果导出为 .docx 文件
- **AI** 继续对话悬浮球 — 分析完成后，右下角出现紫色悬浮球，点击可继续与 AI 对话
- 悬浮球对话面板 — 固定定位的对话面板，支持流式响应、清空对话、中止



图 3-4 AI 分析标签页与悬浮球对话示意

4 快速入门

本章将以一个完整的操作流程，带您快速上手专利审查梳理工具的核心功能。



图 4-1 快速入门操作流程

4.1 配置 AI 服务

使用 AI 分析功能前，需先配置 AI 服务的 API Key：

- 1 点击搜索栏右侧的 齿轮图标，打开"设置"对话框
- 2 在 "**AI 服务**" **Tab** 中选择 AI 服务商（DeepSeek / OpenAI 兼容 / 智谱 GLM）
- 3 输入对应服务商的 **API Key**
- 4 （可选）修改 **API** 端点 地址，以适配代理或私有部署
- 5 选择或输入要使用的 模型
- 6 点击 "测试连接" 验证配置是否正确，确认成功后关闭对话框

提示

API 端点地址默认已填充各服务商的标准地址，一般情况下无需修改。如使用代理或私有部署，可自定义修改。OCR 和翻译功能可在各自 Tab 中独立配置。

4.2 搜索专利

- 1 在搜索栏的 专利号输入框 中输入专利号（如 US12030161B2, EP4252965A3）
- 2 系统 自动识别专利号类型，无需手动选择专利局
- 3 点击 搜索按钮，软件开始获取审查历史文档
- 4 等待 加载进度 完成，各标签页数据自动填充

注意

请确保输入的专利号格式正确。系统会自动识别 US、EP、JP、CN 等专利号类型。DE 专利仅支持审查信息查询，需手动查阅。

4.3 浏览审查看板

- 1 点击 "审查看板" 标签页，查看自动分类的审查历史文档
- 2 文档自动归入六列看板：审查意见、答复、请求、授权、通知、其他
- 3 使用顶部 筛选栏 按关键词或类型筛选文档
- 4 点击文档卡片可 展开查看 提取的文本内容

4.4 AI 分析审查意见

- 1 切换到 "AI 分析" 标签页
- 2 点击 "自动梳理审查意见" 按钮，AI 开始分析所有审查文档

- 3 分析过程中可随时点击红色的 "中止梳理" 按钮中断
- 4 分析完成后，结果以 **Markdown** 格式 展示在页面中
- 5 (可选) 点击 "引用文献梳理" 分析审查意见中引用的对比文献
- 6 分析完成后，右下角出现 紫色悬浮球，点击可继续与 AI 对话

4.5 导出与阅读

- 1 点击 阅读器按钮，打开全屏溯源对照阅读器，对照查看原文与 AI 分析
- 2 在阅读器中可使用 **OCR** 提取、翻译、**AI** 对话 等功能
- 3 点击 "导出 **Word**" 按钮，将分析结果导出为 .docx 文件（自动填充概览信息）

完成

至此，您已完成专利审查梳理工具的核心操作流程。更多高级功能请参阅第 5 章功能详解。

5 功能详解

5.1 专利搜索

专利搜索是整个工具的入口，通过输入专利号获取审查历史文档。系统会自动识别专利号类型，无需手动选择专利局。

支持的专利号格式

专利局	代码	专利号示例	说明
美国专利商标局	USPTO	US12030161B2	美国专利/申请号
欧洲专利局	EPO	EP4252965A3	欧洲专利/申请号
日本特许厅	JPO	JP12345678	日本专利/申请号
德国专利商标局	DPMA	DE12345678	德国专利（仅审查信息查询，需手动查阅）
中国国家知识产权局	CNIPA	CN12345678	中国专利/申请号

搜索流程



图 5-1 专利搜索处理流程

搜索过程中，界面会显示加载进度，包括：

- 连接状态 — 显示正在连接专利局服务器
- 文档获取 — 显示已获取的文档数量

- 分类处理 — 显示正在对文档进行分类和文本提取

5.2 概览

概览标签页提供专利的摘要信息和审查时间线，让用户快速了解当前专利的基本情况和审查历程。



图 5-2 概览标签页示意（含审查时间线）

5.3 同族

同族标签页展示该专利在不同国家/地区的申请情况，帮助用户了解专利的全球布局。

字段	说明
同族成员	同一专利族在不同专利局的申请
专利号	各同族成员的专利号
专利局	对应的专利局
状态	各同族成员的当前审查状态

5.4 审查看板

审查看板是文档管理的核心功能，采用看板式布局将审查历史文档自动分类管理。

六列看板分类

列名	文档代码	颜色标识	说明
审查意见	CTFR、CTNF 等	红色	审查员发出的审查意见通知书
答复	A 等	蓝色	申请人提交的答复文件
请求	R 等	橙色	申请人提交的各类请求文件
授权	NOA 等	绿色	授权通知书等相关文件
通知	NORE 等	紫色	各类通知文件
其他	—	灰色	不属于以上分类的其他文档

文档卡片

每个文档在看板中显示为一张卡片，包含以下信息：

- 文档代码 — 如 CTFR、A、NOA 等
- 文档名称 — 文件的完整名称
- 日期 — 文档的提交或发出日期
- 类型标签 — 彩色标签标识文档类型

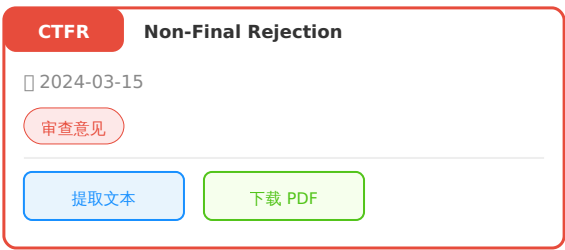


图 5-3 文档卡片示意

筛选功能

- 关键词搜索 — 在搜索输入框中输入关键词，实时筛选包含该关键词的文档卡片
- 类型筛选 — 点击类型标签（全部/审查意见/答复/请求/授权/通知/其他），按文档类型筛选
- 组合筛选 — 关键词和类型筛选可同时使用，实现精确过滤

卡片操作

- 点击展开 — 点击卡片可展开查看提取的文本内容，再次点击收起
- 手动提取 — 点击"提取文本"按钮，手动触发文档文本提取
- 下载 **PDF** — 点击"下载 PDF"按钮，下载原始 PDF 文件

提示

看板各列等高显示，当文档较多时，列内可独立滚动浏览，不影响其他列的查看。

5.5 AI 分析

AI 分析是专利审查梳理工具的核心功能，通过调用 AI 大语言模型，自动对审查文档进行深度分析。

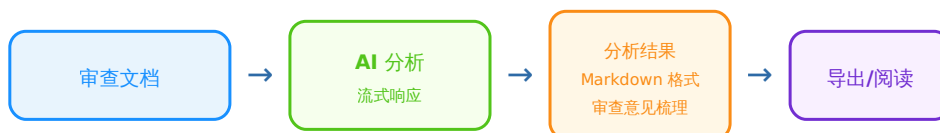


图 5-4 AI 分析处理流程

自动梳理审查意见

点击"自动梳理审查意见"按钮，AI 将自动分析所有审查文档，生成综合分析报告。分析内容包括：

- 各次审查意见的核心要点
- 审查员引用的对比文献及其应用
- 申请人的答复策略及效果
- 审查过程中的关键转折点

分析过程中：

- 流式响应 — AI 分析结果实时流式输出，无需等待全部完成
- 中止梳理 — 分析过程中显示红色"中止梳理"按钮，可随时中断

注意

SPEC（说明书）文档默认不纳入 AI 分析范围。如需包含，可在手动选择中勾选。

引用文献梳理

点击"引用文献梳理"按钮，AI 将专门分析审查意见中引用的对比文献：

- 引用文献的基本信息
- 审查员如何引用该文献进行对比
- 申请人对引用文献的答复策略
- 引用文献与权利要求的对比分析

分析过程中同样支持流式响应和中止操作（红色"中止引用梳理"按钮）。

手动选择文档

手动选择文档

全选 全不选 默认

☒	CTFR	Non-Final Rejection	审查意见
☒	A	Response to Office Action	答复
☐	SPEC	Specification	说明书
☒	CTNF	Final Rejection	审查意见

默认选择：审查意见 + 答复类型 | SPEC 文档默认排除

图 5-5 手动选择文档示意

- 全选 — 勾选所有文档
- 全不选 — 取消所有勾选
- 默认选择 — 恢复默认勾选状态（审查意见 + 答复类型，排除 SPEC）
- 单独勾选 — 点击每个文档前的复选框进行单独选择

提示

默认选择包含 office_action（审查意见）和 response（答复）类型的文档，SPEC（说明书）文档默认排除。您可以根据需要手动调整选择范围。

分析结果展示

AI 分析结果以 Markdown 格式展示，支持以下交互：

- 阅读器按钮 — 打开全屏溯源对照阅读器，详见 5.7 节
- 导出 **Word** 按钮 — 将分析结果导出为 .docx 文件，详见 5.8 节
- **AI** 继续对话悬浮球 — 分析完成后，右下角出现紫色悬浮球，点击可继续与 AI 对话

5.6 时间线

审查时间线已合并至概览标签页中，以可视化方式展示专利审查历程中的关键事件。

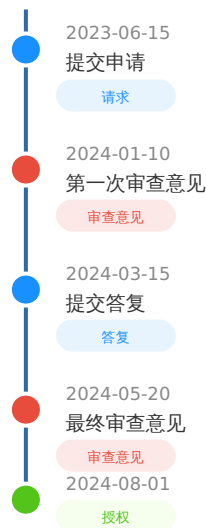


图 5-6 时间线示意

- 按时间排序 — 所有事件按时间先后顺序排列
- 彩色标记 — 不同类型事件使用不同颜色标记（审查意见-红色、答复-蓝色、请求-橙色、授权-绿色、通知-紫色）
- 事件详情 — 每个事件显示日期、类型和描述
- 合并至概览 — 时间线已整合到概览标签页中，无需切换标签即可查看

5.7 溯源对照阅读器

溯源对照阅读器是一个全屏模态窗口，用于对照查看原始文档和 AI 分析结果，并集成了 OCR 提取、翻译、AI 对话等丰富功能。



图 5-7 溯源对照阅读器示意

阅读器功能特点：

- 左侧文件列表 — 带固定搜索框，支持关键词筛选文档，快速定位目标文件
- **PDF** 视图 — 点击"PDF 视图"切换到 PDF 渲染模式，支持翻页、缩放、适应宽度
- **OCR** 提取 — 工具栏"OCR 提取"按钮，对当前 PDF 文档进行版面识别和文字提取（详见 5.10 节）
- 翻译 — 工具栏"翻译"按钮，全文合并翻译，自动先 OCR 再翻译（详见 5.11 节）
- **AI** 对话 — 工具栏"AI 对话"按钮，基于当前文档与 AI 实时对话
- 阅读模式 — 点击翻译或 AI 对话时自动进入，左侧文件列表收起，右侧 Tab 面板显示翻译/AI 对话（详见 5.12 节）
- 半屏模式 — 点击"半屏"按钮，阅读器下拉固定为半屏对照模式
- 悬浮球 — 点击"悬浮"按钮，阅读器最小化为右下角悬浮球，点击悬浮球可恢复
- 导出 **Word** — 阅读器内也可导出 Word 文件
- 左右对照 — 左侧显示原始文档文本，右侧显示 AI 分析或翻译内容
- 高亮引用 — 原文中被引用的部分以高亮显示
- 可点击链接 — 点击原文中的引用链接，右侧自动滚动到对应的分析段落
- 关闭按钮 — 点击右上角关闭按钮退出阅读器

5.8 Word 导出

AI 分析结果可导出为 .docx 文件，方便在 Word 中进一步编辑和分享。



图 5-8 Word 导出流程

Word 导出的格式处理：

Markdown 元素	Word 渲染方式
标题 (# / ## / ###)	Word 标题样式，层级对应
粗体 (**text**)	Word 加粗文本
列表 (- item)	Word 项目符号列表
表格 (col col)	Word 可编辑表格，表头带彩色背景
普通段落	Word 正文段落

概览信息自动填充

导出的 Word 文件会自动在文档开头填充概览信息表格，包含：

字段	说明
专利号	当前专利号
标题	专利标题
申请人/发明人	专利申请人或发明人信息
申请日	专利申请日期
当前状态	专利的当前审查状态

优势

Markdown 表格在导出时渲染为真正的 Word 表格，而非图片，可在 Word 中直接编辑单元格内容、调整列宽等。表头带有彩色背景，美观且易读。概览信息表格自动填充，无需手动复制。

5.9 设置

点击搜索栏右侧的齿轮图标，打开设置对话框。设置对话框包含 4 个 Tab 页，分别管理不同功能的配置。



图 5-9 设置对话框四个 Tab 页

AI 服务 Tab

配置 AI 分析功能使用的模型和服务商：

配置项	说明
服务商选择	DeepSeek / OpenAI 兼容 / 智谱 GLM
API Key	对应服务商的 API 密钥
Base URL	API 端点地址，默认已填充标准地址
模型选择	选择或输入要使用的模型名称
测试连接	验证 API Key 和端点配置是否正确

OCR Tab

配置 OCR 文字提取功能：

配置项	说明
OCR 引擎选择	PaddleOCR-VL（免费，无需 API Key） / GLM OCR（需要智谱 API Key）

GLM OCR API Key 选择 GLM OCR 引擎时需要填写智谱 API Key

提示

PaddleOCR-VL 为免费引擎，无需配置 API Key 即可使用。GLM OCR 需要智谱 API Key，识别精度更高。

翻译 Tab

配置全文翻译功能，翻译模型可独立于 AI 分析使用不同服务商/模型：

配置项	说明
翻译模型服务商	智谱 / DeepSeek / OpenAI（可独立于 AI 服务）
翻译 API Key	翻译服务专用的 API Key
翻译模型选择	选择翻译使用的模型
默认目标语言	中文 / English / 日本語 / 한국어

各服务商的翻译默认模型：

服务商	翻译默认模型
智谱 AI (GLM)	glm-4-flash
DeepSeek	deepseek-v4-flash
OpenAI 兼容	gpt-4o-mini

提示词 Tab

配置各类 AI 分析使用的提示词模板，每个提示词均可自定义编辑并恢复默认：

提示词	说明
审查意见梳理提示词（含溯源版）	带溯源引用的审查意见梳理分析
审查意见梳理提示词（简化版）	简化版审查意见梳理，不含溯源引用

单文档分析提示词	对单个文档进行 AI 分析
审查历史梳理提示词	梳理完整审查历史
引用文献梳理提示词	分析审查意见中引用的对比文献

提示

每个提示词旁均有"恢复默认"按钮，修改后可一键恢复为系统预设的默认提示词。建议在默认提示词基础上微调，以获得最佳分析效果。

5.10 OCR 文字提取

OCR 文字提取功能可对 PDF 文档进行版面识别和文字提取，为翻译和 AI 对话提供文本基础。

OCR 引擎

引擎	说明	是否需要 API Key
PaddleOCR-VL	免费开源引擎，版面识别能力优秀	否（免费使用）
GLM OCR	智谱 AI 提供的 OCR 服务，识别精度更高	是（需要智谱 API Key）

OCR 提取流程

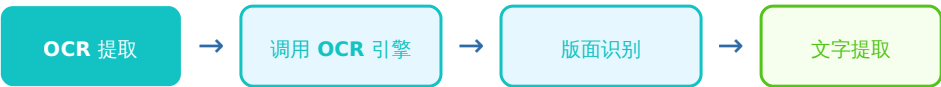


图 5-10 OCR 提取流程

提取结果

OCR 提取结果包含以下信息：

- **block** 类型标记 — text（正文）、title（标题）、table（表格）、formula（公式）、figure（图片）、header（页眉）、caption（图注）
- 内容文本 — 识别出的文字内容

- 页码 — 内容所在的 PDF 页码

自动清理噪音符号

OCR 原始符号	清理后	说明
\$ \Box \$	☐	复选框（未勾选）
\$ \surd \$	☒	复选框（已勾选）
\$ \S \$	§	章节符号

提示

OCR 提取完成后，PDF 阅读器会自动启用搜索功能，可在 PDF 中搜索关键词定位内容。

5.11 全文翻译

全文翻译功能可将 PDF 文档全文翻译为目标语言，采用全文合并翻译策略，翻译质量更高。

翻译模型配置

翻译功能使用独立的模型配置，可与 AI 分析使用不同服务商/模型：

- 默认模型：GLM → glm-4-flash，DeepSeek → deepseek-v4-flash，OpenAI → gpt-4o-mini
- 支持目标语言选择：中文、English、日本語、한국어

翻译流程

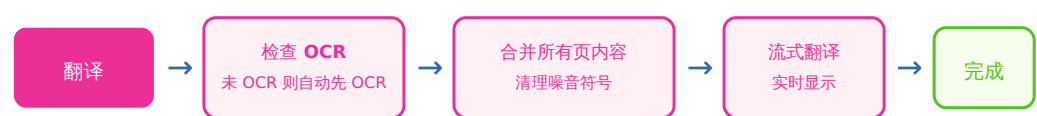


图 5-11 全文翻译流程

全文合并翻译

- 不分页不分块 — 将所有页 OCR 内容拼接后一次性翻译，保证上下文连贯

- 自动清理噪音 — 翻译前自动清理 OCR 噪音符号，确保翻译源文本质量
- 流式实时显示 — 翻译结果流式输出，无需等待全部完成

提示

点击"翻译"按钮时，如果文档尚未进行 OCR 提取，系统会自动先执行 OCR 提取，然后再进行翻译，无需手动操作。

5.12 阅读模式

阅读模式提供统一的沉浸式阅读体验，在查看翻译或与 AI 对话时自动进入。

触发方式

- 翻译按钮 — 进入阅读模式，右侧 Tab 面板显示"对照翻译"
- **AI** 对话按钮 — 进入阅读模式，右侧 Tab 面板显示"AI 对话"

布局变化

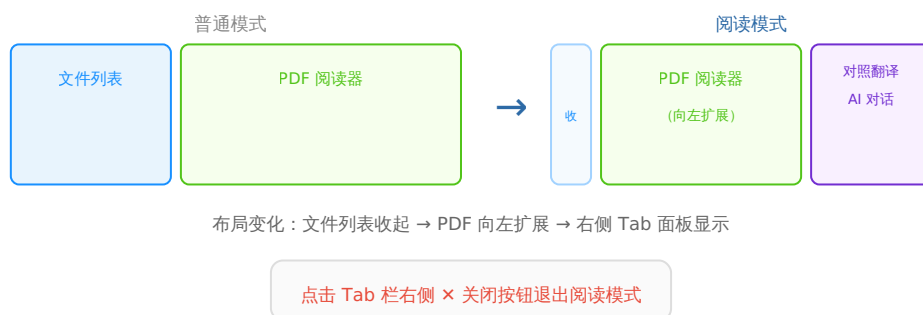


图 5-12 阅读模式布局变化示意

右侧 Tab 面板

- 顶部 **Tab** 切换栏 — "对照翻译" / "AI 对话" 两个 Tab，可自由切换
- 对照翻译 **Tab** — 显示原文与翻译的对照内容
- **AI** 对话 **Tab** — 基于当前文档与 AI 实时对话，支持流式响应
- 关闭按钮 — Tab 栏右侧的关闭按钮，退出阅读模式恢复原布局

提示

阅读模式下，PDF 阅读器与右侧面板采用 flex 布局，完全分离不遮挡，确保阅读体验流畅。左侧文件列表收起时带有过渡动画，退出阅读模式后自动恢复。

6 常见问题

Q1：首次运行时 **Windows** 提示"已保护你的电脑"怎么办？

这是 Windows SmartScreen 的正常安全提示。点击"更多信息" → "仍要运行"即可。专利审查梳理工具是安全的本地应用，不会收集或上传任何用户数据。

Q2：搜索专利时获取文档失败怎么办？

请检查以下几点：

- 专利号格式是否正确，系统能否自动识别类型
- 网络连接是否正常
- 该专利是否确实有审查历史文档（部分专利可能尚未公开审查历史）
- 目标专利局服务器是否可正常访问

Q3：AI 分析失败怎么办？

请检查以下几点：

- API Key 是否正确填写
- 网络连接是否正常
- API 端点地址是否正确（如使用代理需修改）
- 所选模型是否可用
- 可在设置中点击"测试连接"验证

Q4：支持哪些 **AI** 服务商和模型？

服务商	推荐模型
DeepSeek	deepseek-chat、deepseek-reasoner、deepseek-v4-flash（翻译默认）
OpenAI 兼容	gpt-4o、gpt-4o-mini（翻译默认）、gpt-4-turbo
智谱 AI (GLM)	glm-4-plus、glm-4-flash（翻译默认）、glm-4-air

Q5：如何中止正在进行的 AI 分析？

AI 分析过程中，界面上会显示红色的"中止梳理"或"中止引用梳理"按钮，点击即可中断当前分析。已生成的部分结果会保留显示。

Q6：为什么 SPEC 文档默认不纳入 AI 分析？

SPEC（说明书）通常篇幅很长，纳入分析会消耗大量 Token 且对审查意见梳理帮助有限。默认排除 SPEC 可以提高分析效率、降低 API 调用成本。如需包含，可在手动选择中勾选 SPEC 文档。

Q7：导出的 Word 文件中表格可以编辑吗？

可以。导出的 .docx 文件中，Markdown 表格已渲染为真正的 Word 表格，支持在 Word 中直接编辑单元格内容、调整列宽、修改样式等操作。表头带有彩色背景，可根据需要修改。

Q8：审查看板的筛选功能如何使用？

审查看板顶部提供两种筛选方式：①在搜索框中输入关键词，实时筛选包含该关键词的文档卡片；②点击类型标签（全部/审查意见/答复/请求/授权/通知/其他），按文档类型筛选。两种方式可同时使用，实现精确过滤。

Q9：溯源对照阅读器中的引用链接如何使用？

在阅读左侧原文中，被引用的部分会以高亮显示，并带有可点击的链接标记。点击链接后，右侧内容区会自动滚动到对应的分析段落，方便对照查看。

Q10：软件运行需要什么运行时环境？

需要 Microsoft Edge WebView2 运行时。Windows 10 2004+ 和 Windows 11 已内置，无需额外安装。较早版本的 Windows 10 可能需要手动安装 WebView2 运行时。

Q11：手动选择文档中的"默认选择"是什么？

默认选择包含 office_action（审查意见）和 response（答复）类型的文档，同时排除 SPEC（说明书）文档。点击"默认选择"按钮可恢复到此默认状态。

Q12：审查看板各列可以独立滚动吗？

可以。看板各列等高显示，当某列中文档较多时，该列可独立上下滚动浏览，不影响其他列的查看。

Q13：OCR 提取失败怎么办？

请检查以下几点：

- 如果使用 PaddleOCR-VL 引擎，确保网络连接正常（首次使用需下载模型）
- 如果使用 GLM OCR 引擎，确保智谱 API Key 已正确配置
- PDF 文件是否损坏或为扫描图片（扫描件识别效果取决于图片质量）
- 可在设置 → OCR Tab 中切换引擎重试

Q14：翻译功能如何配置？

翻译功能使用独立的模型配置，步骤如下：

- 打开设置对话框，切换到 "翻译" **Tab**
- 选择翻译模型服务商（智谱/DeepSeek/OpenAI，可与 AI 分析使用不同服务商）
- 填写翻译专用的 API Key
- 选择翻译模型（默认已推荐最优模型）
- 设置默认目标语言（中文/English/日本語/한국어）

Q15：阅读模式如何退出？

阅读模式下，点击右侧 Tab 面板顶部的 关闭按钮（×）即可退出阅读模式，恢复原始布局。左侧文件列表会自动展开恢复，PDF 阅读器回到原始宽度。

Q16：AI 对话功能如何使用？

AI 对话功能有两种使用方式：

- 阅读器内 **AI** 对话 — 在溯源对照阅读器中点击工具栏"AI 对话"按钮，进入阅读模式，右侧 Tab 面板切换到"AI 对话"，可基于当前文档与 AI 实时对话
- 悬浮球对话 — AI 分析完成后，右下角出现紫色悬浮球，点击可打开对话面板继续与 AI 对话，支持流式响应、清空对话和中止操作

7 附录

7.1 完整操作流程

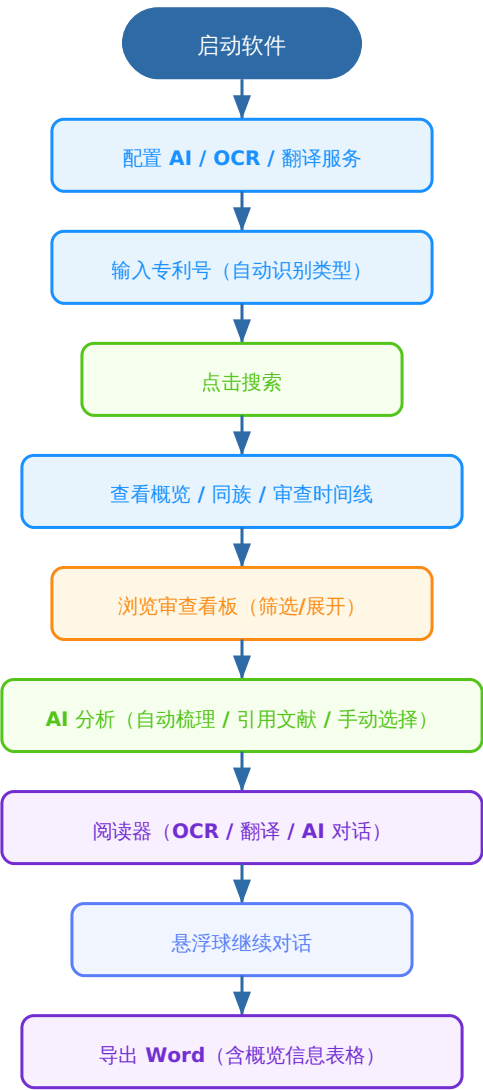


图 7-1 完整操作流程

7.2 文档类型速查表

类型	文档代码	看板列	颜色标识	默认纳入 AI 分析
----	------	-----	------	------------

审查意见	CTFR、CTNF 等	审查意见	红色	是
答复	A 等	答复	蓝色	是
请求	R 等	请求	橙色	否
授权	NOA 等	授权	绿色	否
通知	NORE 等	通知	紫色	否
说明书	SPEC	其他	灰色	否（默认排除）
其他	—	其他	灰色	否

7.3 AI 服务配置参考

服务商	默认端点	推荐模型	翻译默认模型	获取 API Key
DeepSeek	https://api.deepseek.com	deepseek-chat、 deepseek-reasoner	deepseek-v4-flash	platform.deepseek.com 注册
OpenAI 兼容	https://api.openai.com	gpt-4o、 gpt-4-turbo	gpt-4o-mini	对应平台注册
智谱 AI (GLM)	https://open.bigmodel.cn/api/paas	glm-4-plus、 glm-4-air	glm-4-flash	open.bigmodel.cn 注册

7.4 关键 workflows

工作流一：标准审查意见梳理



图 7-2 标准审查意见梳理工作流

工作流二：自定义文档分析



图 7-3 自定义文档分析工作流

7.5 版本更新清单

V0.2.0 (2026-06)

字 段	内容
变 更 类 型	功能更新
影 响 章 节	1.2、3.2、3.3、3.4、3.7、5.1、5.2、5.6、5.7、5.8、5.9、6、7.1、7.3、7.5
变 更 说 明	新增 OCR 文字提取、全文翻译、阅读模式、AI 文档对话、悬浮球、设置分 Tab、阅读器搜索框、Word 导出概览信息等功能；搜索栏移除专利局选择改为自动识别；标签页从5个调整为4个（时间线合并至概览）；AI 分析新增悬浮球继续对话；设置从单一页面改为4个 Tab；更新 AI 服务配置参考模型列表

图
示
更
新

新增图 3-4、5-9、5-10、5-11、5-12；更新图 1-1、3-1、3-2、5-1、5-2、5-7、7-1

V0.1.0 (2026-06)

字段	内容
变更类型	初始版本
影响章节	全部
变更说明	初始版本，建立说明书框架，覆盖核心功能说明：专利搜索、概览、同族、审查看板、AI 分析、时间线、溯源对照阅读器、Word 导出、设置
图示更新	全部图示首次绘制