



Patent2Pic

专利功能分解图生成工具 · 用户使用说明书

版本 V0.3.1

2026 年 6 月 (更新)

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 标题栏

3.3 左侧面板 — 权利要求输入区

3.4 中间区域 — 画布工作区

3.5 右侧面板 — 样式编辑区

4 快速入门

4.1 配置 AI 服务

4.2 输入权利要求

4.3 生成分解图

4.4 编辑与调整

4.5 导出与保存

5 功能详解

5.1 权利要求输入与识别

5.2 AI 智能抽取

5.2.1 提示词设置

5.2.2 翻译设置

5.2.3 方法类权利要求支持

5.3 画布操作

5.3.1 点击高亮交互

5.4 节点与边的编辑

5.5 样式自定义

5.6 多标签页管理

5.7 项目保存与加载

5.8 导出功能（PNG / SVG / HTML / Excel / JSON）

5.9 快捷键

6 图例说明

6.1 节点类型

6.2 关系类型

6.3 线型说明

7 常见问题

8 附录

9 版本更新清单

1 产品概述

1.1 产品简介

Patent2Pic 是一款面向专利从业人员的专业工具软件，能够将专利独立权利要求文本自动转换为可视化结构图（功能分解图）。借助 AI 技术，软件可以智能识别权利要求中的技术特征、部件及其相互关系，并自动生成清晰、规范的图形表达，大幅提升专利分析的效率与准确性。

1.2 核心功能一览

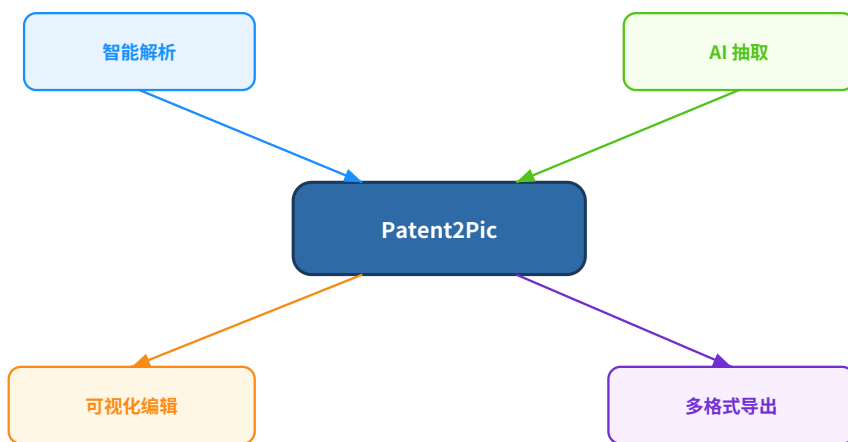


图 1-1 Patent2Pic 核心功能架构

智能解析

自动识别和解析专利独立权利要求文本，支持多条权利要求同时输入与分段识别。

AI 抽取

集成 DeepSeek、OpenAI 兼容接口、智谱 AI 等多种 AI 服务，智能提取技术特征和结构关系。

可视化编辑

基于图形编辑器，支持节点拖拽、缩放、自动布局、样式自定义等丰富的交互操作。

多格式导出

支持导出为 PNG 图片、SVG 矢量图、JSON 数据文件，以及项目文件保存与加载。

交互式 HTML 导出

支持导出为可交互的 HTML 文件，内置画布平移缩放、点击节点/边线/限定框高亮对应权利要求和翻译文本、右侧对照阅读栏，无需安装软件即可浏览和演示。

Excel 数据导出

支持将权利要求分析结果导出为 Excel 文件，包含节点、关系、分组等结构化数据，便于后续处理和归档。

权利要求翻译

支持在权利要求阅读器中一句一对照呈现翻译结果，翻译与原文高亮同步，可独立配置翻译模型与目标语言。

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 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 Patent2Pic_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 Patent2Pic

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 patent2pic.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 patent2pic.exe 与 patent2pic_lib.dll 必须在同一目录下，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

Patent2Pic 采用经典的三栏式布局，各区域功能明确、协作流畅：



图 3-1 Patent2Pic 界面布局示意

3.2 标题栏

标题栏位于窗口最顶部，包含以下元素：

- **应用图标与名称** — 左侧显示 "P2P" 图标和 "Patent2Pic" 名称
- **功能描述与开发者** — 中间显示 "专利功能分解图工具" 及开发者署名 "by Alfred Shi"
- **设置按钮** — 右侧齿轮图标，点击打开设置对话框（包含 API 配置、提示词设置和翻译设置）

3.3 左侧面板 — 权利要求输入区

左侧面板是权利要求文本的输入与管理区域，包含：

- **文本输入框** — 粘贴或输入专利独立权利要求文本
- **字数统计** — 实时显示当前输入文本的字数
- **清空按钮** — 一键清空输入内容
- **权利要求列表** — 自动识别多条权利要求后，以列表形式展示，点击可切换
- **"生成分解图"按钮** — 点击后调用 AI 进行分析抽取
- **抽取进度** — AI 分析过程中显示进度提示
- **"新建分析"按钮** — 点击后创建新的标签页并清空输入框，开始新的权利要求分析，不影响已有分析的数据
- **"收起"按钮** — 生成图形后可收起输入区，扩大画布显示空间

3.4 中间区域 — 画布工作区

中间区域是核心的图形编辑区域，由上至下包含：

- **工具栏** — 提供文件操作、撤销/重做、缩放、布局、导出等快捷操作
- **标签栏** — 多条权利要求对应多个标签页，可切换查看
- **图形画布** — 显示和编辑分解图的主要区域，支持拖拽、缩放、右键菜单等
- **图例** — 画布左下角，鼠标悬停展开，显示节点类型、关系类型等图例
- **缩放比例** — 画布右下角显示当前缩放百分比

3.5 右侧面板 — 样式编辑区

右侧面板在选中节点或边时自动显示，用于精细调整图形样式：

- **节点样式** — 填充颜色、边框颜色、边框粗细、边框样式、圆角
- **文字样式** — 字体、字号、文字颜色、粗体开关
- **尺寸** — 节点宽度、高度
- **线条样式**（选中边时） — 线条颜色、粗细、类型、箭头样式
- **标签样式**（选中边时） — 字号、文字颜色、背景颜色

4 快速入门

本章将以一个完整的操作流程，带您快速上手 Patent2Pic 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 抽取功能前，需先配置至少一个 AI 服务的 API Key：

- 1 点击标题栏右侧的 **齿轮图标**，打开"设置"对话框
- 2 在对话框顶部的标签页中选择 **"API 配置"**
- 3 在 **服务商标签** 中选择 AI 服务商（智谱/DeepSeek/OpenAI 兼容）
- 4 输入对应服务商的 **API Key**
- 5 （可选）修改 **API 端点** 地址，以适配代理或私有部署
- 6 选择或添加要使用的 **模型**
- 7 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。

如需自定义 AI 提示词，可切换到 **"提示词设置"** 标签页，详见 5.2.1 节。

4.2 输入权利要求

- 1 在左侧面板的 **文本输入框** 中粘贴专利独立权利要求文本
- 2 系统将 **自动识别** 文本中的多条权利要求，并在下方列表中显示
- 3 如有多条权利要求，点击列表中的条目可 **切换当前激活的权利要求**

4.3 生成分解图

- 1 确认已选中目标权利要求后，点击 **"生成分解图"** 按钮
- 2 AI 开始分析，界面显示 **"AI 正在分析权利要求结构..."** 进度提示
- 3 分析完成后，分解图将自动呈现在中间的 **画布区域**

⚠ 注意

如果生成失败，界面会显示错误提示信息，可点击"重试"按钮重新生成。请检查 API Key 是否正确、网络是否通畅。

4.4 编辑与调整

生成后的分解图支持多种编辑操作：

- **拖拽节点** — 鼠标按住节点拖动调整位置
- **双击编辑** — 双击节点或边，打开编辑对话框修改文字和类型
- **右键菜单** — 右键点击节点/边/空白区域，弹出操作菜单
- **缩放画布** — 使用工具栏按钮或鼠标滚轮缩放
- **自动布局** — 点击工具栏"自动布局"按钮重新排列
- **样式调整** — 选中元素后，在右侧面板修改样式

4.5 导出与保存

编辑完成后，可通过以下方式保存成果：

- **导出图片** — 点击工具栏"导出"按钮，选择 PNG 或 SVG 格式
- **导出数据** — 选择 JSON 格式导出结构化数据
- **保存项目** — 点击"保存"按钮，将项目保存为 .p2p 文件，后续可重新打开编辑

5 功能详解

5.1 权利要求输入与识别

左侧面板是权利要求文本的输入入口，支持以下操作：

文本输入

在文本框中粘贴或手动输入专利独立权利要求文本。系统支持同时粘贴多条独立权利要求，无需逐条输入。

自动分段识别

输入文本后，系统会自动识别其中的多条权利要求，识别依据包括：

- 以"1.""2."等数字编号开头的权利要求
- 以"权利要求1""权利要求2"等引用格式

识别结果以列表形式展示在输入框下方，每条权利要求显示编号和内容预览。



图 5-1 权利要求输入与识别示意

切换激活权利要求

点击列表中的权利要求条目，即可切换当前激活的权利要求。激活的权利要求以蓝色高亮显示，后续的"生成分解图"操作将针对当前激活的权利要求执行。

5.2 AI 智能抽取

AI 抽取是 Patent2Pic 的核心功能，通过调用 AI 大语言模型，自动从权利要求文本中提取技术特征和结构关系。



图 5-2 AI 抽取处理流程

AI 抽取会自动识别以下内容：

抽取内容	说明
------	----

部件节点	权利要求中描述的各个技术部件/组成部分
子系统节点	由多个部件组成的子系统或模块
特征节点	部件的具体技术特征或属性
位置关系	部件之间的空间位置关系
动作关系	部件之间的功能动作关系
包含关系	部件之间的层级包含关系
逻辑关系	部件之间的条件/因果逻辑关系
限定框/分组	将相关部件归入同一限定框中

5.2.1 提示词设置

在设置对话框中切换到 "提示词设置" 标签页，可自定义 AI 分析时使用的提示词，以优化抽取效果。

系统提示词 (System Prompt)

定义 AI 的角色和行为规范，影响抽取结果的质量和格式。修改后会在后续 AI 分析中生效。

用户提示词模板 (User Prompt)

定义发送给 AI 的具体指令。模板中的 {claimText} 占位符会在实际调用时被替换为当前权利要求文本。

提示词设置提供以下操作：

- **编辑提示词** — 在文本框中直接修改系统提示词或用户提示词模板
- **恢复默认** — 点击"恢复默认"按钮，将对应提示词恢复为软件预设的默认值
- **全部恢复默认** — 一键将系统提示词和用户提示词模板同时恢复为默认值
- **预览完整提示词** — 点击"预览完整提示词"按钮，查看系统提示词和用户提示词的完整内容

⚠ 注意

自定义提示词可能影响 AI 抽取结果的格式和质量。如果修改后抽取结果异常，建议点击"恢复默认"还原为预设提示词。

5.2.2 翻译设置

Patent2Pic 提供权利要求翻译功能，可在权利要求阅读器中以**一句一对照**的方式呈现原文与翻译结果，并支持高亮同步。在设置对话框中切换到 "翻译设置" 标签页，可配置翻译相关选项。



图 5-2b 权利要求翻译处理流程

启用翻译

在翻译设置标签页中，打开 **"启用权利要求翻译"** 开关即可启用翻译功能。启用后，权利要求阅读器将显示原文与翻译的对照视图。

自动翻译

开启 **"自动翻译"** 后，在点击"生成分解图"时，系统将**并行执行** AI 抽取与翻译任务，无需手动触发翻译。关闭自动翻译时，需手动触发翻译操作。

提示

自动翻译与 AI 抽取并行执行，不会增加分解图生成的等待时间。翻译结果会在各句翻译完成后实时显示在阅读器中。

目标语言

选择翻译的目标语言，支持以下语言：

语言	代码	适用场景
简体中文	zh-CN	将外文专利翻译为中文（默认）
English	en	将中文专利翻译为英文
日本語	ja	翻译为日文
한국어	ko	翻译为韩文
Deutsch	de	翻译为德文
Français	fr	翻译为法文

使用独立模型

默认情况下，翻译功能使用当前 AI 抽取所配置的同一模型。如需为翻译指定不同的模型（例如使用更轻量的模型以加快翻译速度，或使用更专业的模型以提高翻译质量），可开启 **"使用独立模型"** 开关。

开启后，可进行以下配置：

- **翻译服务商** — 选择用于翻译的 AI 服务商（智谱/DeepSeek/OpenAI 兼容），可与抽取使用不同服务商
- **翻译模型** — 选择或输入用于翻译的具体模型名称，复用所选服务商的 API Key 和端点配置

提示

翻译功能复用已有服务商的 API Key 和端点配置，无需额外注册新的账号。只需在翻译设置中选择服务商和模型即可。

对照阅读与高亮同步

启用翻译后，权利要求阅读器将以**左右对照**的方式展示原文与翻译：

- **左侧** — 显示权利要求原文，支持节点高亮
- **右侧** — 显示对应翻译文本，高亮与原文**同步**

当在画布中选中节点时，原文和翻译中对应的术语将**同时高亮显示**，并以相同颜色标记，方便快速定位对应关系。



图 5-2c 对照阅读与高亮同步示意

翻译状态与重试

每句翻译会实时显示翻译状态：

状态	显示	说明
翻译中	翻译中...	该句正在翻译处理中
翻译完成	翻译文本	翻译成功，显示翻译结果
翻译失败	错误信息 + 重试按钮	翻译失败，可点击"重试"重新翻译该句
未翻译	—	尚未开始翻译

✓ 容错机制

翻译采用逐句并行处理，单句翻译失败不会影响其他句子的翻译。失败的句子可单独重试，无需重新翻译全部内容。

5.2.3 方法类权利要求支持

Patent2Pic 不仅支持产品类权利要求（如装置、系统），还完整支持**方法类权利要求**（如制造方法、处理方法、通信方法等）的智能抽取与图形生成。

自动识别权利要求类型

系统会根据权利要求文本的关键词自动识别其类型：

权利要求类型	识别关键词	图形特征
产品类	装置、系统、设备、仪器、壳体、组件等	节点表示部件/子系统，边表示位置/包含关系
方法类	方法、步骤、过程、流程、操作等	节点表示步骤/操作，边表示执行顺序/条件关系

提示

方法类权利要求中的条件判断（如"当...时""如果...则""响应于"）会被识别为逻辑关系，以紫色点划线表示；步骤的先后顺序以有向边连接，形成清晰的流程图结构。

方法类图形示例

对于包含条件分支的方法类权利要求，生成的分解图会呈现如下结构：

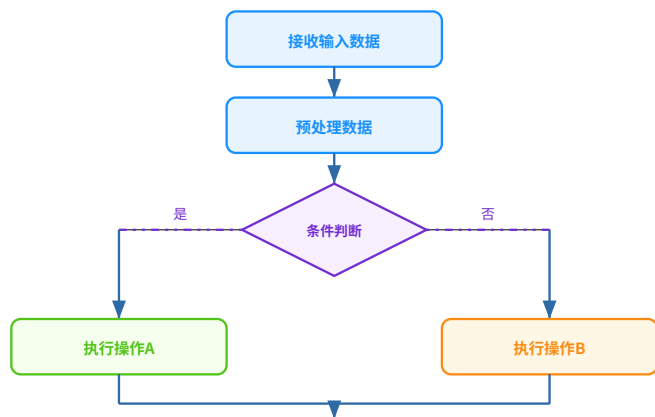


图 5-2d 方法类权利要求分解图示意

5.3 画布操作

缩放与平移

操作	方式
放大	点击工具栏"+"按钮，或鼠标滚轮向上
缩小	点击工具栏 "-"按钮，或鼠标滚轮向下
适配画布	点击工具栏"适配"按钮，自动调整缩放使所有内容可见
居中显示	点击工具栏"居中"按钮，将内容居中显示
平移画布	鼠标按住空白区域拖动

5.3.1 点击高亮交互

在画布中点击不同元素，可高亮显示对应的权利要求和翻译文本，实现图形与文本的联动定位：

点击元素	高亮效果	说明
节点	高亮该节点对应的权利要求原文和翻译文本	节点边框加粗变红，文本中对应术语以彩色标记高亮
边线	同时高亮边线两端节点对应的权利要求和翻译文本	边线加粗变红，两端节点边框加粗变红，文本中对应术语同时高亮
限定框	高亮限定框标签对应的权利要求和翻译文本	限定框内所有成员节点同时高亮，标签文本在阅读器中高亮显示
空白区域	清除所有高亮	恢复默认显示状态

提示

按住 Ctrl（Mac 上为 Cmd）键点击可多选高亮，实现多个节点/边线/限定框的文本同时高亮对比。高亮颜色自动分配，不同元素使用不同颜色以便区分。

高亮时，左侧权利要求阅读器会同步显示：

- **彩色标记** — 被高亮的术语在原文和翻译中均以对应颜色标记
- **图例条** — 阅读器顶部显示当前高亮的节点名称和颜色对应关系
- **自动滚动** — 阅读器自动滚动到第一个高亮术语所在位置

右键菜单

在画布不同区域右键点击，会弹出对应的操作菜单：



图 5-3 右键菜单示意

自动布局

点击工具栏"自动布局"按钮，系统将按照有向无环图（DAG）算法自动重新排列所有节点，使图形结构更加清晰有序。建议在节点位置混乱或新增/删除节点后使用。

清空画布

点击工具栏"清空"按钮（红色），将清除当前画布上的所有节点和边。此操作不可撤销，请谨慎使用。

5.4 节点与边的编辑

双击编辑

双击节点或边，将弹出编辑对话框：



图 5-4 节点与关系编辑对话框示意

节点编辑可修改：原文部件名称、中文对照、节点类型（部件/子系统/特征）

关系编辑可修改：原文关系词、中文关系词、关系类型（位置/动作/包含/逻辑）

右键操作

右键点击节点可执行：编辑、删除、添加连接、添加到限定框

右键点击边可执行：编辑、删除

5.5 样式自定义

选中节点或边后，右侧样式面板将自动显示，提供丰富的样式调整选项：

节点样式选项

样式属性	可选值/范围	说明
填充颜色	任意颜色	节点背景填充色
边框颜色	任意颜色	节点边框颜色
边框粗细	0.5 ~ 5	边框线宽，步进 0.5
边框样式	实线 / 虚线	边框线条类型
圆角	0 ~ 24	节点圆角半径，步进 2
字体	系统默认/宋体/黑体/楷体/仿宋	节点内文字字体
字号	10 ~ 24 px	文字大小
文字颜色	任意颜色	文字颜色
粗体	开/关	文字是否加粗
宽度	60 ~ 400	节点宽度，步进 10
高度	30 ~ 200	节点高度，步进 10

边样式选项

样式属性	可选值/范围	说明
线条颜色	任意颜色	连线颜色
线条粗细	0.5 ~ 5	连线宽度，步进 0.5
线条类型	实线/虚线/点线/点划线	连线线型
箭头样式	实心三角/空心三角/菱形/圆形/无/双向	箭头形状
标签字号	10 ~ 24 px	关系标签文字大小
标签文字颜色	任意颜色	标签文字颜色

标签背景颜色	任意颜色	标签背景填充色
--------	------	---------

5.6 多标签页管理

当输入多条独立权利要求并分别生成图形后，每条权利要求对应一个标签页，显示在画布上方的标签栏中。

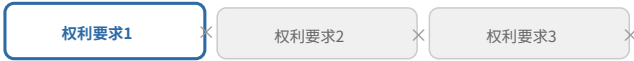


图 5-5 标签栏示意

- **切换标签** — 点击标签名称切换到对应的权利要求图形
- **关闭标签** — 点击标签右侧的"×"关闭该标签页（至少保留一个标签）

提示

切换标签时，系统会自动保存当前标签的图形状态，切换回来时可恢复之前的编辑内容。

5.7 项目保存与加载

保存项目

点击工具栏"保存"按钮，将当前项目保存为 .p2p 格式的项目文件。项目文件包含：

- 权利要求原文文本
- 所有标签页的图形数据
- 当前激活的标签页信息

打开项目

点击工具栏"打开"按钮，选择之前保存的 .p2p 项目文件，即可恢复完整的项目状态。

自动保存

软件内置自动保存机制，无需手动操作：

- 每隔 **30 秒**自动保存一次当前状态到本地
- 关闭软件时自动保存
- 下次启动时自动恢复上次的编辑状态

✓ 保障

自动保存功能确保您不会因意外关闭而丢失编辑内容。但建议重要项目仍手动保存为 .p2p 文件作为备份。

5.8 导出功能

点击工具栏"导出"按钮，可选择以下导出格式：

格式	文件扩展名	适用场景
PNG	.png	位图图片，适合插入文档、演示文稿等
SVG	.svg	矢量图，适合高质量打印和进一步编辑
交互式 HTML	.html	可交互网页，内置画布缩放平移、点击高亮、对照阅读，无需安装软件即可浏览
Excel	.xlsx	结构化数据表格，包含节点、关系、分组等信息，便于归档和二次处理
JSON	.json	结构化数据，适合程序处理和数据交换



图 5-6 导出与保存选项示意

交互式 HTML 导出

导出为交互式 HTML 是 Patent2Pic 的特色功能，生成的 HTML 文件可在任何现代浏览器中打开，提供接近桌面应用的交互体验：

画布交互

支持鼠标拖拽平移画布、滚轮缩放，自由浏览图形细节。

点击高亮

点击节点、边线或限定框，右侧对照阅读栏中对应的权利要求原文和翻译文本同步高亮，彩色标记一目了然。

对照阅读

右侧面板以左右对照方式展示权利要求原文与翻译，点击文本中的高亮术语可反向定位到画布中对应的节点。

无需安装

导出的 HTML 文件为独立文件，无需安装任何软件即可在浏览器中打开浏览，方便分享给同事或客户。

提示

交互式 HTML 导出适合需要向他人展示分析结果的场景。接收方只需用浏览器打开文件，即可查看图形、点击交互、阅读对照翻译，无需安装 Patent2Pic。

5.9 快捷键

Patent2Pic 支持以下键盘快捷键，提升操作效率：

快捷键	功能
Ctrl + Z	撤销上一步操作
Ctrl + Shift + Z	重做（恢复撤销的操作）
Ctrl + Y	重做（同上）
Ctrl + A	全选画布中的所有元素
Delete / Backspace	删除选中的节点或边
Esc	取消选中，清除当前选择

6 图例说明

画布左下角提供图例面板（鼠标悬停展开），帮助您理解图形中各元素的含义。

6.1 节点类型



图 6-1 节点类型及颜色

节点类型	颜色	含义
部件	蓝色边框 + 浅蓝填充	权利要求中描述的独立技术部件或组成部分
子系统	橙色边框 + 浅橙填充	由多个部件组合而成的子系统或功能模块
特征	绿色边框 + 浅绿填充	部件的具体技术特征、属性或参数
属性标签	紫色边框 + 浅紫填充	部件的具体属性标注，以小标签形式附着在所属节点旁

6.2 关系类型



图 6-2 关系类型及线型

关系类型	颜色	线型	箭头	含义
位置关系	蓝色	实线	实心三角	部件之间的空间位置关系（如"位于""设置在"）
动作关系	绿色	实线	实心三角	部件之间的功能动作关系（如"驱动""连接"）
包含关系	橙色	虚线	空心三角	部件之间的层级包含关系（如"包括""包含"）
逻辑关系	紫色	点划线	菱形	条件/因果逻辑关系（如"当...时""如果"）

分叉边

当一条边从同一个源节点分出多条分支时，系统使用**分叉边**表示。分叉边由一条主干线和若干分支线组成，视觉上呈现"一源多分支"的结构：

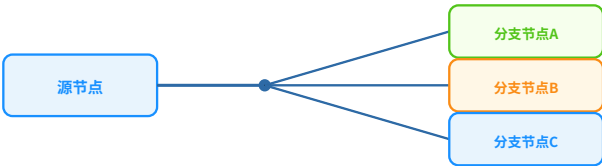


图 6-3 分叉边示意

提示

分叉边常见于包含关系的表达中，例如"包括：部件A、部件B、部件C"，此时源节点通过一条主干分出三条分支，分别连接到各部件节点，使图形更加简洁清晰。

6.3 线型说明

线型	样式	用途
实线	————	表示确定性的连接关系
虚线	-----	表示包含或非确定性关系
点线		表示弱关联或参考关系
点划线	- . - . -	表示逻辑或条件关系

7 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。Patent2Pic 是安全的本地应用，不会收集或上传任何用户数据。

Q2：AI 抽取失败怎么办？

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 API 配置中点击"测试连接"验证

Q3：支持哪些 AI 服务商？

目前支持以下三种：

- 智谱 AI (GLM) — 国产大模型，推荐使用
- DeepSeek — 深度求索大模型
- OpenAI 兼容 — 支持所有兼容 OpenAI API 格式的服务，可自定义端点地址

Q4：如何添加自定义模型？

在 API 配置对话框中，点击"添加模型"按钮，输入模型名称（如 gpt-4o-2024-08-06），即可添加并选择使用。

Q5：自动保存的数据存储在哪里？

自动保存数据存储在浏览器本地存储（LocalStorage）中，仅在当前设备有效。建议重要项目手动保存为 .p2p 文件以便长期保存和跨设备使用。

Q6：导出的 PNG 图片不够清晰怎么办？

建议使用 SVG 格式导出，SVG 是矢量图格式，无论如何缩放都不会失真。如必须使用 PNG，可先放大画布再导出。

Q7：如何恢复 API 配置的默认设置？

在设置对话框的"API 配置"标签页中，点击底部"恢复默认设置"按钮即可重置当前服务商的配置。如需恢复提示词默认值，可在"提示词设置"标签页中点击"恢复默认"或"全部恢复默认"。

Q8：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。

Q9：如何启用权利要求翻译功能？

点击标题栏齿轮图标打开设置对话框，切换到"翻译设置"标签页，打开"启用权利要求翻译"开关即可。启用后，权利要求阅读器将以左右对照方式展示原文与翻译。

Q10：翻译功能可以使用不同的 AI 模型吗？

可以。在翻译设置中开启"使用独立模型"开关后，可选择不同的 AI 服务商和模型专门用于翻译。翻译功能复用已有服务商的 API Key 和端点配置，无需额外注册。例如，您可以使用 DeepSeek 进行抽取，同时使用智谱 GLM 进行翻译。

Q11：翻译失败怎么办？

单句翻译失败时，该句会显示错误信息和"重试"按钮，点击即可重新翻译该句，不影响其他已完成的翻译。如全部翻译失败，请检查 API Key 是否正确、网络是否通畅、所选模型是否可用。

8 附录

8.1 完整操作流程图

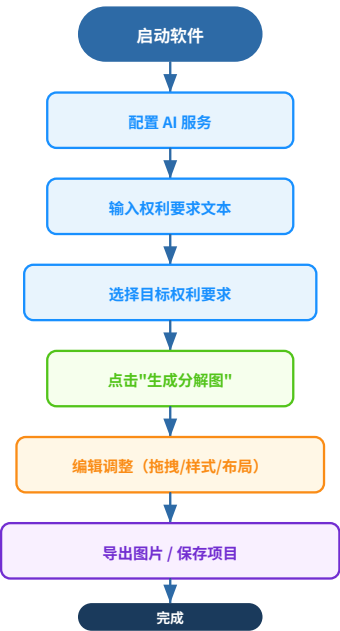


图 8-1 完整操作流程图

8.2 AI 服务配置参考

服务商	默认端点	推荐模型	获取 API Key
智谱 AI (GLM)	https://open.bigmodel.cn/api/paas/v4	glm-4-flash	open.bigmodel.cn 注册
DeepSeek	https://api.deepseek.com	deepseek-chat	platform.deepseek.com 注册
OpenAI 兼容	https://api.openai.com/v1	gpt-4o	对应平台注册

8.3 文件格式说明

扩展名	格式	说明
.p2p	JSON	Patent2Pic 项目文件，包含完整的编辑状态，可重新打开编辑
.png	位图	导出的图片文件，适合插入文档
.svg	矢量图	导出的矢量图文件，适合高质量打印
.json	JSON	导出的结构化数据，包含节点、边、分组等信息
.html	HTML	导出的交互式网页文件，可在浏览器中打开，支持画布交互和文本高亮

.xlsx

Excel

导出的结构化数据表格，包含节点、关系、分组等信息

9 版本更新清单

V0.3.1 (2026-06-22)

本版本主要新增交互式 HTML 导出、方法类权利要求支持、画布点击高亮交互等功能。

字段	内容
更新人	AI Assistant
变更类型	新增 + 修改
影响章节	1.2, 3.3, 5.2, 5.3, 5.8, 6.1, 6.2, 8.3
变更说明	新增交互式 HTML 导出功能说明；新增方法类权利要求支持说明；新增画布点击高亮交互说明；新增"新建分析"按钮说明；新增 Excel 导出说明；补充属性标签节点类型；补充叉边图例；更新导出格式表和文件格式表
图示更新	图 5-2d、图 5-6、图 6-1、图 6-3 为新增；图 5-6 为重绘

V0.2.0 (2026-05-26)

字段	内容
更新人	AI Assistant
变更类型	新增
影响章节	全部
变更说明	初始版本，建立说明书完整框架
图示更新	全部图示为新增