

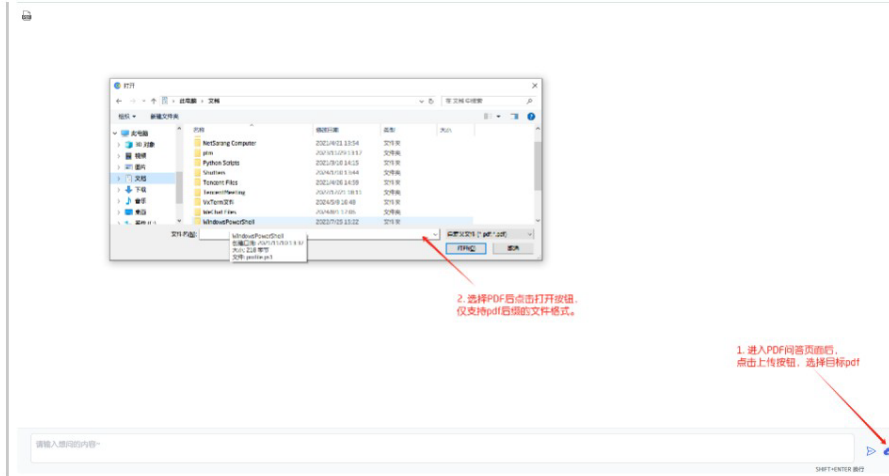
## PDF问答-功能场景

点击直达：[多模态大模型](#)

通过SA团队CV组的图像识别功能，用大模型赋能pdf阅读，更方便快捷地深入了解文档中的信息。与常见的类似chatPDF的阅读工具相比，帮助用户更加专注于信息的分类获取与深入理解。

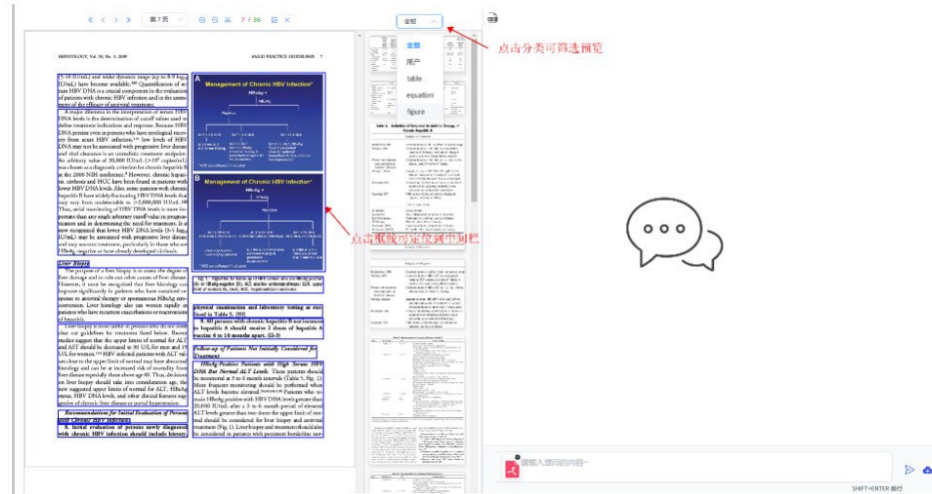
## PDF问答-操作示例

1. 点击上面的链接，进入pdf问答界面后，单击上传按钮开始pdf问答：

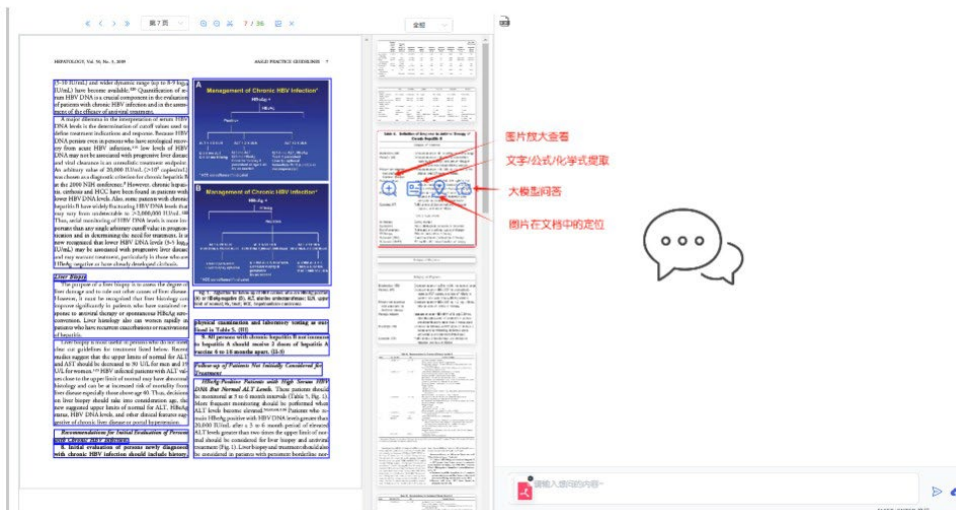


2. 在打开pdf文件后，自动在左侧区域进行pdf预览，同时会自动识别文件中的各类内容（文本，表格，化学式，公式/化学反应式，流程图，图表，用户截图），进行框选后分类显示在中间栏：

2. 在打开pdf文件后，自动在左侧区域进行pdf预览，同时会自动识别文件中的各类内容（文本，表格，化学式，公式/化学反应式，流程图，图表，用户截图），进行框选后分类显示在中间栏：



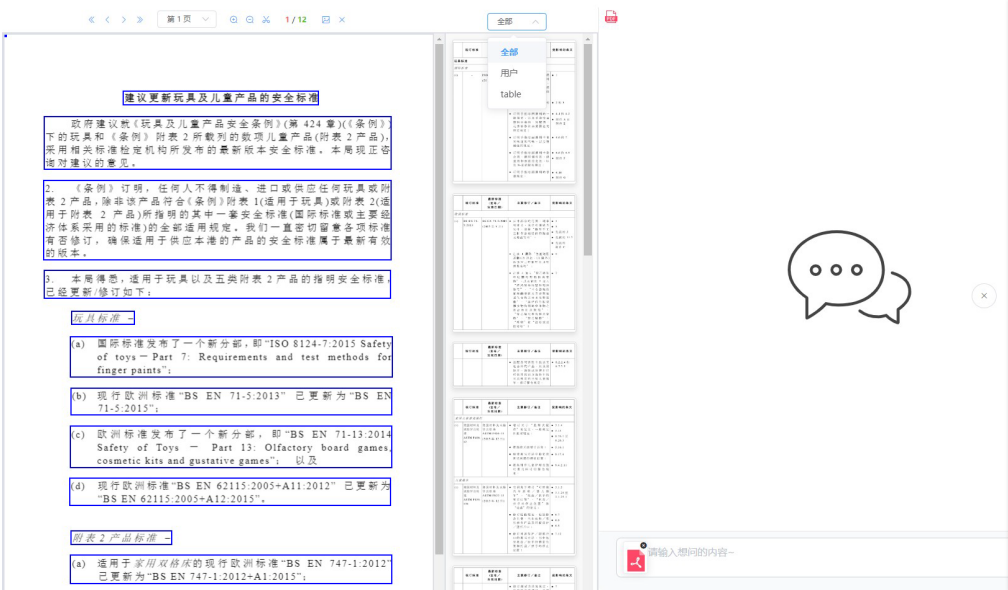
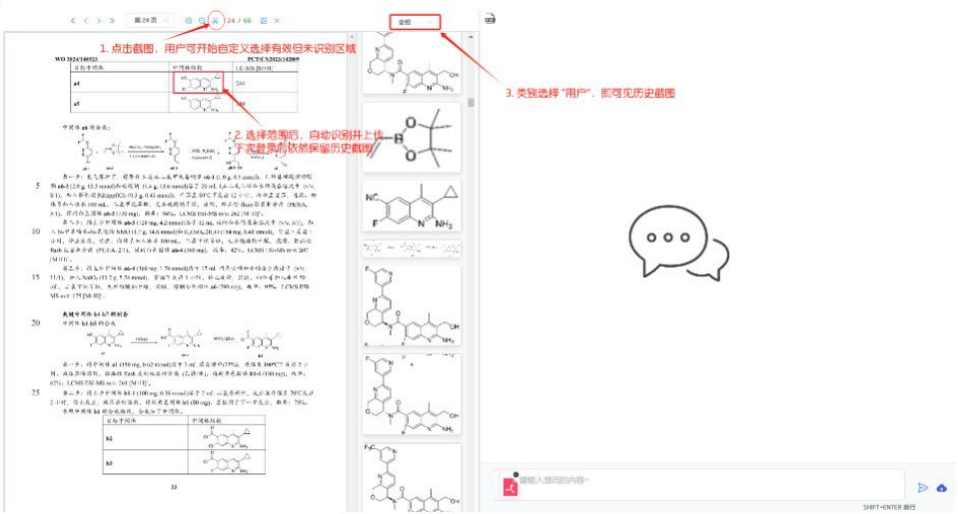
3. 鼠标悬停在中间栏的元素中，显示操作按钮，进行图片查看、文字/公式提取、图片位置定位、大模型问答的操作。



4. 例如点击最右侧大模型问答，图片会自动附到对话框中，针对图片输入问题，可与大模型交互问答。



5. 对模型未识别的有效区域，用户可自定义截图后，针对图片输入问题进行问答。截图会保存在“用户”类别下，供后续登录后使用。  
注：用户历史记录最多保存1个月。



AI Platform

ChatGPTModel

claude-3.5-sonnet

deepseek-chat

gemini-1.5-pro

gemini-1.5-flash

gpt-3.5-turbo

gpt-4

gpt-4-turbo

gpt-4o

gpt-4o-2024-08-06

gpt-4o-mini

patent-gpt

pharm-gpt

DEMO中心

个人中心

报表

指标平台

ONEID管理

gpt-4o

等差数列是指在一个数列中，相邻两个数之间的差值是固定的。这个固定的差值被称为“公差”。等差数列的一般形式可以表示为：
$$a, a + d, a + 2d, a + 3d, \dots$$
其中：

- (a) 是首项；
- (d) 是公差。

如果你能找到等差数列的第 (n) 项，可以使用以下公式：
$$a_n = a + (n - 1)d$$
其中：

- (a\_n) 是数列的第 (n) 项；
- (a) 是首项；
- (d) 是公差；
- (n) 是项的编号。

等差数列的前 (n) 项的和可以通过以下公式计算：
$$S_n = \frac{n}{2}(2a + (n - 1)d)$$
或者等价地：
$$S_n = \frac{n}{2}(a + a_n)$$
其中：

- (S\_n) 是前 (n) 项的和；
- (a) 是首项；
- (d) 是公差；
- (a\_n) 是第 (n) 项；
- (n) 是项的个数。

通用设置

开启上下文

模型对比

LLM

当前使用模型

gpt-4o

输出稳定性

1

输出最大长度

1000

模型信息

请输入想问的内容 -

当费用审计

\$1.315978 / \$7.51408765