

九云图

九云图 MCP 服务器配置的 JSON 表示：

```
{
  "mcpServers": {
    "Eufil7RBNgKOHxuYLu1W6": {
      "isActive": true,
      "name": "九云图 CloudConvert",
      "type": "streamableHttp",
      "description": "DocSDK 智能文档处理",
      "provider": "上海净阅科技有限公司",
      "providerUrl": "https://www.cloudconvert.cn",
      "logoUrl": "https://obs.9yuntu.cn/static/img/market/logo.png",
      "tags": [],
      "baseUrl": "https://www.cloudconvert.cn/mcp/",
      "url": "https://www.cloudconvert.cn/mcp/"
    }
  }
}
```

工具列表：

- 【格式转换】
- cad_to_image-array: 图纸转为图片，每页一图，支持dwg、dws、dwt、dxf和pdf格式。
- cad_to_long-image: 图纸转为长条形式的图片。所有页面自上向下连接在一起，可智能去除页间空白。支持dwg、dws、dwt、dxf和pdf格式。
- cad_to_pdf: 图纸转为PDF，支持dwg、dws、dwt、dxf格式。
- cad_to_qrcode: CAD文件转成二维码，识别后保持矢量效果，支持dwg、dws、dwt、dxf和pdf格式。
- cad_to_svg: 图纸转为SVG，保持矢量效果，支持dwg、dws、dwt、dxf和pdf格式。
- excel_to_cad: Excel转成CAD格式。
- excel_to_html: Excel转成HTML，保持字体和原始版面。
- excel_to_image-array: Excel转为图片，每页一图。
- excel_to_json: 提供“简洁”和“精准”两种解析级别，可完美提取段落、表格、图片、字体、颜色等信息。
- excel_to_long-image: Excel转为长条形式的图片。所有页面自上向下连接在一起，可智能去除页间空白。最多支持 50 页。
- excel_to_markdown: Excel转成Markdown，支持表格。
- excel_to_ofd: Excel转成OFD。
- excel_to_pdf: Excel转成PDF，完美保持字体和原始版面不变。
- excel_to_ppt: Excel转成PPT
- excel_to_qrcode: Excel转成二维码，识别后保持字体和原始版面。
- excel_to_svg: 每页生成一个SVG，完美保持字体和原始版面不变。
- html_to_image-array: 网页转为图片，每页一图。
- html_to_json: 提供“简洁”和“精准”两种解析级别，可完美提取段落、表格、图片、字体、颜色等信息。
- html_to_long-image: 网页转为图片。
- html_to_markdown: HTML网页转成Markdown，支持表格。
- html_to_ofd: HTML网页转成OFD。
- html_to_pdf: HTML网页转成PDF，完美保持字体和原始版面不变。
- html_to_ppt: 网页转成PPT
- html_to_qrcode: 网页转成二维码，识别后保持字体和原始版面。
- html_to_svg: 每页生成一个SVG，完美保持字体和原始版面不变。
- html_to_word: HTML网页URL转成Word，完美保持字体和原始版面不变。
- image_to_qrcode: 图片转成二维码。
- key_to_pdf: 苹果 iWork Keynote 转成PDF，完美保持字体和原始版面不变。
- key_to_ppt: 苹果 iWork Keynote 转成PPT，完美保持字体和原始版面不变。
- markdown_to_html: Markdown转成HTML，支持表格。
- markdown_to_long-image: Markdown转为长条形式的图片，支持表格。

markdown_to_ofd: Markdown转成OFD，支持表格。
markdown_to_pdf: Markdown转成PDF，支持表格。
markdown_to_svg: 每页生成一个SVG，完美保持字体和原始版面不变。
markdown_to_word: Markdown转成Word，支持表格。
numbers_to_excel: 苹果 iWork Numbers转成Excel，完美保持字体和原始版面不变。
numbers_to_pdf: 苹果 iWork Numbers转成PDF，完美保持字体和原始版面不变。
ofd_to_html: OFD转成HTML，保持字体和原始版面。
ofd_to_image-array: OFD转为图片，每页一图。
ofd_to_json: 提供“简洁”和“精准”两种解析级别，可完美提取段落、表格、图片、字体、颜色等信息。
ofd_to_long-image: OFD转为长条形式的图片。所有页面自上向下连接在一起，可智能去除页间空白。最多支持 50 页。
ofd_to_markdown: OFD转成Markdown，支持表格。
ofd_to_pdf: OFD转成PDF，完美保持字体和原始版面不变。
ofd_to_ppt: OFD转成PPT
ofd_to_qrcode: OFD转成二维码，识别后保持字体和原始版面。
ofd_to_svg: 每页生成一个SVG，完美保持字体和原始版面不变。
ofd_to_word: OFD转成Word
pages_to_pdf: 苹果 iWork Pages转成PDF，完美保持字体和原始版面不变。
pages_to_word: 苹果 iWork Pages转成Word，完美保持字体和原始版面不变。
pdf_to_cad: PDF转成CAD，每页生成一张图纸
pdf_to_html: PDF转成HTML，保持字体和原始版面。
pdf_to_image-array: PDF转为图片，每页一图。
pdf_to_json: 提供“简洁”和“精准”两种解析级别，可完美提取段落、表格、图片、字体、颜色等信息。
pdf_to_long-image: PDF转为长条形式的图片。所有页面自上向下连接在一起，可智能去除页间空白。最多支持 50 页。
pdf_to_markdown: PDF转成Markdown，支持表格。
pdf_to_ofd: PDF转成OFD。
pdf_to_ppt: PDF转成PPT
pdf_to_qrcode: PDF转成二维码，识别后保持字体和原始版面。
pdf_to_word: PDF转成Word。
ppt_to_html: PPT转成HTML，保持字体和原始版面。
ppt_to_image-array: PPT转为图片，每页一图。
ppt_to_json: 提供“简洁”和“精准”两种解析级别，可完美提取段落、表格、图片、字体、颜色等信息。
ppt_to_long-image: PPT转为长条形式的图片。所有页面自上向下连接在一起，可智能去除页间空白。最多支持 50 页。
ppt_to_markdown: PPT转成Markdown，保持字体和原始版面。
ppt_to_ofd: PPT转成OFD。
ppt_to_pdf: PPT转成PDF，完美保持字体和原始版面不变。
ppt_to_qrcode: PPT转成二维码，识别后保持字体和原始版面。
ppt_to_svg: 每页生成一个SVG，完美保持字体和原始版面不变。
text_to_html: 文本转成HTML。
text_to_image-array: 文本转为图片，按A4规格生成每页一图。
text_to_long-image: 文本转为长条图片。
text_to_pdf: 文本转成PDF。
text_to_ppt: 文本转成PPT
text_to_qrcode: text转成二维码，识别后显示原始内容。
text_to_svg: 文本生成SVG。
word_to_cad: Word转成CAD
word_to_doc-info: 提取Word文档元信息，包括作者、页数等。
word_to_html: Word转成HTML，保持字体和原始版面。
word_to_image-array: Word转为图片，每页一图。
word_to_json: 提供“简洁”和“精准”两种解析级别，可完美提取段落、表格、图片、字体、颜色等信息。
word_to_long-image: Word转为长条形式的图片。所有页面自上向下连接在一起，可智能去除页间空白。最多支持 50 页。
word_to_markdown: Word转成Markdown，支持表格。
word_to_ofd: Word转成OFD，完美保持字体和原始版面不变。
word_to_pdf: Word转成PDF，完美保持字体和原始版面不变。
word_to_ppt: Word转成PPT
word_to_qrcode: Word转成二维码，识别后保持字体和原始版面。
word_to_svg: 每页生成一个SVG，完美保持字体和原始版面不变。
wps_to_html: WPS转成HTML，保持字体和原始版面。
wps_to_image-array: WPS转为图片，每页一图。

wps_to_json: 提供“简洁”和“精准”两种解析级别，可完美提取段落、表格、图片、字体、颜色等信息。

wps_to_long-image: WPS转为长条形式的图片。所有页面自上向下连接在一起，可智能优化页边距。最多支持 50 页。

wps_to_markdown: WPS转成Markdown，保持字体和原始版面。

wps_to_ofd: WPS转成OFD。

wps_to_pdf: WPS转成PDF，完美保持字体和原始版面不变

wps_to_ppt: WPS转成PPT

wps_to_qrcode: WPS转成二维码，识别后保持字体和原始版面。

wps_to_svg: 每页生成一个SVG，完美保持字体和原始版面不变。

【在线预览】

preview_cad: 把图纸文件转成在线预览链接，支持dwg、dws、dwt、dxf和pdf格式。

preview_excel: 把 Excel 文件转成在线预览链接。

preview_key: 把苹果 iWork Keynote文件转成在线预览链接。

preview_numbers: 把苹果 iWork Numbers文件转成在线预览链接。

preview_ofd: 把 OFD 文件转成在线预览链接。

preview_pages: 把苹果 iWork Pages文件转成在线预览链接。

preview_pdf: 把 PDF 文件转成在线预览链接。

preview_ppt: 把 PPT 文件转成在线预览链接。

preview_word: 把 Word 文件转成在线预览链接。

preview_zip: 把 ZIP 文件转成在线预览链接。

【HTML网页】

excel_to_html: Excel转成HTML，保持字体和原始版面。

html_to_image-array: 网页转为图片，每页一图。

html_to_json: 提供“简洁”和“精准”两种解析级别，可完美提取段落、表格、图片、字体、颜色等信息。

html_to_long-image: 网页转为图片。

html_to_markdown: HTML网页转成Markdown，支持表格。

html_to_ofd: HTML网页转成OFD。

html_to_pdf: HTML网页转成PDF，完美保持字体和原始版面不变。

html_to_ppt: 网页转成PPT

html_to_qrcode: 网页转成二维码，识别后保持字体和原始版面。

html_to_svg: 每页生成一个SVG，完美保持字体和原始版面不变。

html_to_word: HTML网页URL转成Word，完美保持字体和原始版面不变。

markdown_to_html: Markdown转成HTML，支持表格。

ofd_to_html: OFD转成HTML，保持字体和原始版面。

pdf_to_html: PDF转成HTML，保持字体和原始版面。

ppt_to_html: PPT转成HTML，保持字体和原始版面。

text_to_html: 文本转成HTML。

word_to_html: Word转成HTML，保持字体和原始版面。

wps_to_html: WPS转成HTML，保持字体和原始版面。

【结构化解析】

excel_to_html: Excel转成HTML，保持字体和原始版面。

excel_to_json: 提供“简洁”和“精准”两种解析级别，可完美提取段落、表格、图片、字体、颜色等信息。

excel_to_markdown: Excel转成Markdown，支持表格。

html_to_json: 提供“简洁”和“精准”两种解析级别，可完美提取段落、表格、图片、字体、颜色等信息。

html_to_markdown: HTML网页转成Markdown，支持表格。

markdown_to_html: Markdown转成HTML，支持表格。

ofd_to_html: OFD转成HTML，保持字体和原始版面。

ofd_to_json: 提供“简洁”和“精准”两种解析级别，可完美提取段落、表格、图片、字体、颜色等信息。

ofd_to_markdown: OFD转成Markdown，支持表格。

pdf_to_html: PDF转成HTML，保持字体和原始版面。

pdf_to_json: 提供“简洁”和“精准”两种解析级别，可完美提取段落、表格、图片、字体、颜色等信息。

pdf_to_markdown: PDF转成Markdown，支持表格。

ppt_to_html: PPT转成HTML，保持字体和原始版面。

ppt_to_json: 提供“简洁”和“精准”两种解析级别，可完美提取段落、表格、图片、字体、颜色等信息。

ppt_to_markdown: PPT转成Markdown，保持字体和原始版面。

text_to_html: 文本转成HTML。

word_to_html: Word转成HTML，保持字体和原始版面。

word_to_json: 提供“简洁”和“精准”两种解析级别，可完美提取段落、表格、图片、字体、颜色等信息。

word_to_markdown: Word转成Markdown，支持表格。

wps_to_html: WPS转成HTML，保持字体和原始版面。
wps_to_json: 提供“简洁”和“精准”两种解析级别，可完美提取段落、表格、图片、字体、颜色等信息。
wps_to_markdown: WPS转成Markdown，保持字体和原始版面。

【OFD处理】

excel_to_ofd: Excel转成OFD。
html_to_ofd: HTML网页转成OFD。
markdown_to_ofd: Markdown转成OFD，支持表格。
ofd_to_html: OFD转成HTML，保持字体和原始版面。
ofd_to_image-array: OFD转为图片，每页一图。
ofd_to_json: 提供“简洁”和“精准”两种解析级别，可完美提取段落、表格、图片、字体、颜色等信息。
ofd_to_long-image: OFD转为长条形式的图片。所有页面自上向下连接在一起，可智能去除页间空白。最多支持 50 页。
ofd_to_markdown: OFD转成Markdown，支持表格。
ofd_to_pdf: OFD转成PDF，完美保持字体和原始版面不变。
ofd_to_ppt: OFD转成PPT
ofd_to_qrcode: OFD转成二维码，识别后保持字体和原始版面。
ofd_to_svg: 每页生成一个SVG，完美保持字体和原始版面不变。
ofd_to_word: OFD转成Word
pdf_to_ofd: PDF转成OFD。
ppt_to_ofd: PPT转成OFD。
preview_ofd: 把 OFD 文件转成在线预览链接。
word_to_ofd: Word转成OFD，完美保持字体和原始版面不变。
wps_to_ofd: WPS转成OFD。

【图纸处理】

cad_to_image-array: 图纸转为图片，每页一图，支持dwg、dws、dwt、dxf和pdf格式。
cad_to_long-image: 图纸转为长条形式的图片。所有页面自上向下连接在一起，可智能去除页间空白。支持 dwg、dws、dwt、dxf和pdf格式。
cad_to_pdf: 图纸转为PDF，支持dwg、dws、dwt、dxf格式。
cad_to_qrcode: CAD文件转成二维码，识别后保持矢量效果，支持dwg、dws、dwt、dxf和pdf格式。
cad_to_svg: 图纸转为SVG，保持矢量效果，支持dwg、dws、dwt、dxf和pdf格式。
excel_to_cad: Excel转成CAD格式。
pdf_to_cad: PDF转成CAD，每页生成一张图纸
preview_cad: 把图纸文件转成在线预览链接，支持dwg、dws、dwt、dxf和pdf格式。
word_to_cad: Word转成CAD

【课件播放】

excel_to_ppt: Excel转成PPT
html_to_ppt: 网页转成PPT
key_to_ppt: 苹果 iWork Keynote 转成PPT，完美保持字体和原始版面不变。
ofd_to_ppt: OFD转成PPT
pdf_to_ppt: PDF转成PPT
ppt_to_html: PPT转成HTML，保持字体和原始版面。
ppt_to_image-array: PPT转为图片，每页一图。
ppt_to_json: 提供“简洁”和“精准”两种解析级别，可完美提取段落、表格、图片、字体、颜色等信息。
ppt_to_long-image: PPT转为长条形式的图片。所有页面自上向下连接在一起，可智能去除页间空白。最多支持 50 页。
ppt_to_markdown: PPT转成Markdown，保持字体和原始版面。
ppt_to_ofd: PPT转成OFD。
ppt_to_pdf: PPT转成PDF，完美保持字体和原始版面不变。
ppt_to_qrcode: PPT转成二维码，识别后保持字体和原始版面。
ppt_to_svg: 每页生成一个SVG，完美保持字体和原始版面不变。
preview_ppt: 把 PPT 文件转成在线预览链接。
text_to_ppt: 文本转成PPT
word_to_ppt: Word转成PPT
wps_to_ppt: WPS转成PPT

【图片相关】

cad_to_image-array: 图纸转为图片，每页一图，支持dwg、dws、dwt、dxf和pdf格式。
cad_to_long-image: 图纸转为长条形式的图片。所有页面自上向下连接在一起，可智能去除页间空白。支持 dwg、dws、dwt、dxf和pdf格式。

excel_to_image-array: Excel转为图片，每页一图。

excel_to_long-image: Excel转为长条形式的图片。所有页面自上向下连接在一起，可智能去除页间空白。最多支持 50 页。

html_to_image-array: 网页转为图片，每页一图。

html_to_long-image: 网页转为图片。

image_to_qrcode: 图片转成二维码。

markdown_to_long-image: Markdown转为长条形式的图片，支持表格。

ofd_to_image-array: OFD转为图片，每页一图。

ofd_to_long-image: OFD转为长条形式的图片。所有页面自上向下连接在一起，可智能去除页间空白。最多支持 50 页。

pdf_to_image-array: PDF转为图片，每页一图。

pdf_to_long-image: PDF转为长条形式的图片。所有页面自上向下连接在一起，可智能去除页间空白。最多支持 50 页。

ppt_to_image-array: PPT转为图片，每页一图。

ppt_to_long-image: PPT转为长条形式的图片。所有页面自上向下连接在一起，可智能去除页间空白。最多支持 50 页。

text_to_image-array: 文本转为图片，按A4规格生成每页一图。

text_to_long-image: 文本转为长条图片。

word_to_image-array: Word转为图片，每页一图。

word_to_long-image: Word转为长条形式的图片。所有页面自上向下连接在一起，可智能去除页间空白。最多支持 50 页。

wps_to_image-array: WPS转为图片，每页一图。

wps_to_long-image: WPS转为长条形式的图片。所有页面自上向下连接在一起，可智能优化页边距。最多支持 50 页。

【二维码】

cad_to_qrcode: CAD文件转成二维码，识别后保持矢量效果，支持dwg、dws、dwt、dxf和pdf格式。

excel_to_qrcode: Excel转成二维码，识别后保持字体和原始版面。

html_to_qrcode: 网页转成二维码，识别后保持字体和原始版面。

image_to_qrcode: 图片转成二维码。

ofd_to_qrcode: OFD转成二维码，识别后保持字体和原始版面。

pdf_to_qrcode: PDF转成二维码，识别后保持字体和原始版面。

ppt_to_qrcode: PPT转成二维码，识别后保持字体和原始版面。

text_to_qrcode: text转成二维码，识别后显示原始内容。

word_to_qrcode: Word转成二维码，识别后保持字体和原始版面。

wps_to_qrcode: WPS转成二维码，识别后保持字体和原始版面。

【Markdown】

excel_to_markdown: Excel转成Markdown，支持表格。

html_to_markdown: HTML网页转成Markdown，支持表格。

markdown_to_html: Markdown转成HTML，支持表格。

markdown_to_long-image: Markdown转为长条形式的图片，支持表格。

markdown_to_ofd: Markdown转成OFD，支持表格。

markdown_to_pdf: Markdown转成PDF，支持表格。

markdown_to_svg: 每页生成一个SVG，完美保持字体和原始版面不变。

markdown_to_word: Markdown转成Word，支持表格。

ofd_to_markdown: OFD转成Markdown，支持表格。

pdf_to_markdown: PDF转成Markdown，支持表格。

ppt_to_markdown: PPT转成Markdown，保持字体和原始版面。

word_to_markdown: Word转成Markdown，支持表格。

wps_to_markdown: WPS转成Markdown，保持字体和原始版面。

【WPS处理】

wps_to_html: WPS转成HTML，保持字体和原始版面。

wps_to_image-array: WPS转为图片，每页一图。

wps_to_json: 提供“简洁”和“精准”两种解析级别，可完美提取段落、表格、图片、字体、颜色等信息。

wps_to_long-image: WPS转为长条形式的图片。所有页面自上向下连接在一起，可智能优化页边距。最多支持 50 页。

wps_to_markdown: WPS转成Markdown，保持字体和原始版面。

wps_to_ofd: WPS转成OFD。

wps_to_pdf: WPS转成PDF，完美保持字体和原始版面不变

wps_to_ppt: WPS转成PPT

wps_to_qrcode: WPS转成二维码，识别后保持字体和原始版面。
wps_to_svg: 每页生成一个SVG，完美保持字体和原始版面不变。

【SVG处理】

cad_to_svg: 图纸转为SVG，保持矢量效果，支持dwg、dws、dwt、dxf和pdf格式。
excel_to_svg: 每页生成一个SVG，完美保持字体和原始版面不变。
html_to_svg: 每页生成一个SVG，完美保持字体和原始版面不变。
markdown_to_svg: 每页生成一个SVG，完美保持字体和原始版面不变。
ofd_to_svg: 每页生成一个SVG，完美保持字体和原始版面不变。
ppt_to_svg: 每页生成一个SVG，完美保持字体和原始版面不变。
text_to_svg: 文本生成SVG。
word_to_svg: 每页生成一个SVG，完美保持字体和原始版面不变。
wps_to_svg: 每页生成一个SVG，完美保持字体和原始版面不变。