



链滴

# 一个支持 markdown 语法的思维导图和大纲工具—MarkMind

作者: [markmind](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1594349215113>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

<h3 id="功能介绍">功能介绍</h3>

<p>思维导图结构：支持思维导图、树状图、组织架构图、鱼骨图、垂直时间线等类型，并且支持混用<br>

大纲：和市面上的大纲工具类似，区别主要就是可以支持 markdown 语法(如果启用 markdown 支持，类似所见即所得的功能)</p>

<h4 id="思维导图具体功能">思维导图具体功能：</h4>

<ul>

<li>外框</li>

<li>概要</li>

<li>联系</li>

<li>标注</li>

<li>标签</li>

<li>图像</li>

<li>链接</li>

<li>支持演示功能</li>

</ul>

<h4 id="Markdown语法支持">Markdown 语法支持:</h4>

<ul>

<li>文字样式设置</li>

<li>Emoji 表情与 Font awesome 字体图标</li>

<li>链接</li>

<li>图片</li>

<li>列表</li>

<li>表格</li>

<li>代码高亮</li>

<li>公式(katex)</li>

<li>图表(mermaid,echarts,flowchart,plantuml)</li>

</ul>

<h4 id="大纲">大纲</h4>

<ul>

<li>缩进</li>

<li>反缩进</li>

<li>折叠</li>

<li>markdown

</ul>

<li>支持图片相对路径</li>

</ul>

</li>

</ul>

<h3 id="图片">图片</h3>

<p></p>

<p></p>

<p></p>

<p></p>

<p></p>

<h3 id="地址">地址</h3>  
<p>MarkMind PC 端: electron+vue+svg.js 开发<br>MarkMind Mobile:Cordova +Vue, 目前只支持大纲</p>  
<p><a href="https://ld246.com/forward?goto=http%3A%2F%2Fwww.ckminder.cn" target="blank" rel="nofollow ugc">MarkMind 网址</a> </p>  
<p><a href="https://ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fgithub.com%2Fckminder%2Fmarkmind-data" target="\_blank" rel="nofollow ugc">MarkMind 资料 Demo</a> </p>  
<p><a href="https://ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fgithub.com%2Fckminder%2Fmarkmind-mobile%2Freleases" target="\_blank" rel="nofollow ugc">MarkMind 更新日志</a> </p>  
<p><a href="https://ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fgithub.com%2Fckminder%2Fmarkmind-mobile" target="\_blank" rel="nofollow ugc">MarkMind Mobile</a> </p>  
<p>目前移动端只打包了 andriod 端 ,ios 端要求太高, 目前没打包</p>  
<h3 id="在线-离线">在线、离线</h3>  
<p>主要是离线使用, 但 plantuml 需要在线支持, 如果无法联网, 需要安装本地 plantuml 服务, 在设置页面修改 plantuml 服务地址</p>  
<h3 id="同步">同步</h3>  
<p>目前 pc 端支持从 onedrive 打开、保存、更新文件, 移动和删除文件暂不支持</p>  
<h3 id="导入-导出">导入、导出</h3>  
<h4 id="导入">导入</h4>  
<ul>  
<li>Xmind Zen</li>  
<li>Markdown</li>  
<li>百度脑图</li>  
<li>OPML</li>  
</ul>  
<h4 id="导出">导出</h4>  
<ul>  
<li>OPML</li>  
<li>markdown</li>  
<li>百度脑图</li>  
<li>freemind</li>  
<li>思维导图支持导出 png</li>  
<li>大纲支持导出 PDF 和 Word(word 不支持公式导出)</li>  
</ul>