



链滴

V 姐看看，可以集成 diagrams 图的渲染吗？

作者：[foxfire881](#)

原文链接：<https://ld246.com/article/1622288765958>

来源网站：[链滴](#)

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

Vditor虽然功能强大集成了很多图形渲染库，可是无论渲染数学公式、五线谱、ECharts、甘特图、程图、时序图..... 大多需要手工写一大堆代码才能完成渲染（目前暂时还没找到可用的图形化拖放的具），还要额外学习那些库专用的语言，很是麻烦，学习成本也增加很多，而且有很多其他类型的图染不了（比如网络拓扑图、工程图等等），还是得以图片形式上传，比较占服务器空间。

不过目前网上有一个开源项目drawio，可以完全取代微软Office的Visio组件画任意图，而且集成了多组件，都是Web在线拖放完成画图，和Visio的体验没有差别。最关键的是这项目是开源的，而且以把图片保存、导入、导出成XML/JSON格式，如果可以在Vditor中集成drawio的渲染，那么以后图可以在drawio中通过可视化拖拽的方式画图，然后导出xml/json贴入Vditor直接渲染成型，会方便多，而且因为都是文本，服务端也可以节省大量空间，画各种复杂的图会非常方便！！

自己功力不够，看了一下没法集成在一起，提供思路给V姐，看看能否集成？可以的话那时的Vditor实在是太强大了，足以替代微软的Visio，简直帅得不要不要的👍
humbsup 👍thumbsup

相关资源提供如下，看V姐的了：

官方在线演示：

<https://www.draw.io/?lang=zh>

开源项目：

<https://github.com/jgraph/drawio>

CSDN介绍：

<https://blog.csdn.net/freewebsys/article/details/83689187>