



链滴

obsidian 折腾记录 - 列表转树状表格 obsidian 版

作者: [leolee](#)

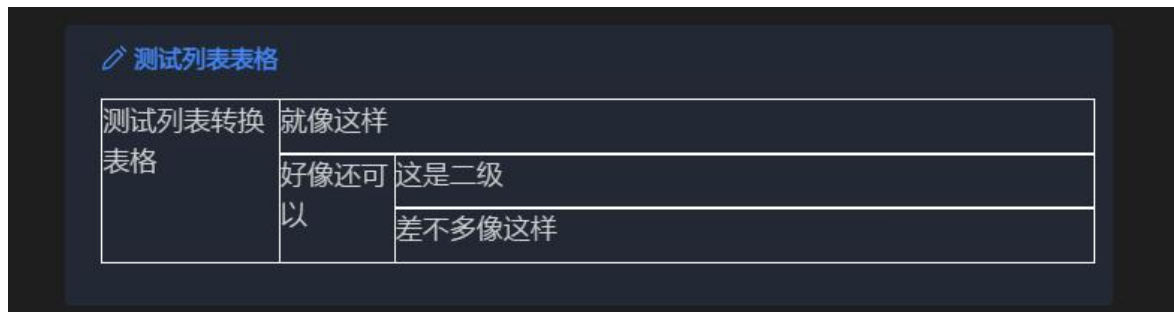
原文链接: <https://ld246.com/article/1671080501963>

来源网站: [链滴](#)

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

一、前情提要

啊，很多用过思源的都知道，思源的列表在很多主题中，是可以显示为树状表格的，就像这样：



用来做一些树状分类的内容的时候还挺好用的，而实际上它还是一个列表，怎么弄的我就不说了，反正回说的是obsidian嘛。。。。。

obsidian也有很多表格插件，不过玩法不嫌多，弄一个纯css的列表表格算了。

二、原理

1、用border和outline模拟表格线

我这里要的其实只是视觉上看起来像表格，所以就需要一个东西用来显示表格线。

那什么东西能在css里面显示表格线呢？

显然最方便的就是border和outline了。

所以就用他们来搞这个吧。

2、用callout来限定转化范围

其实之前我弄思源的列表表格的时候就想给obsidian也弄个差不多的，不过因为obsidian没有办法很的限定范围就算了。

但是最近版本的obsidian多了一个callout，说白了其实就是把有特殊标记的引用块渲染成其他样式。

欸，那用这个不就可以限定范围了嘛~~~。

之后要实现用css干点啥其它的的时候我多半也会用callout了。

三、实现

代码其实很简单的，就是描边描边，至于颜色啥的就自己试试吧，反正我自己是看到不对劲就改改，有就不改。。。。。

```
/*使用一个选择器选择列表*/
/*用一个callout类型限定范围*/
/*然后就是描边描边描边*/
```

```
.markdown-preview-sizer .callout[data-callout="listtable"] ,  
.markdown-preview-sizer .callout[data-callout="listtable"] ul ,  
.markdown-preview-sizer .callout[data-callout="listtable"] li ul{  
    border-style: solid;  
    border-width: 0px;  
    padding-left: 0px !important;  
    padding-right: 0px !important;  
    padding-top: 0px !important;  
    padding-bottom: 0px !important;  
    margin: 0px !important;  
    width: 100%;  
    height: inherit !important;  
    display: table-column-group;  
    outline: solid rgb(255, 255, 255) 1px;  
    overflow-block: hidden;  
}  
.markdown-preview-sizer .callout[data-callout="listtable"] li{  
    font-size: large !important;  
    border-style: solid;  
    border-width: 0px;  
    padding-left: 0px !important;  
    padding-right: 0px !important;  
    padding-top: 0px !important;  
    padding-bottom: 0px !important;  
    margin: 0px !important;  
    width: 100% !important;  
    min-height: 36px;  
    display: -webkit-flex;  
    outline: solid rgb(255, 255, 255) 1px;  
    overflow-x: auto;  
}  
.markdown-preview-sizer .callout[data-callout="listtable"] .p {  
    width: min-content;  
    min-width: 200px;  
    margin-right: 0px;  
    margin-left: 0px;  
    display: table-cell;  
}  
.markdown-preview-sizer .callout[data-callout="listtable"] li::first-line *{  
    width: 100% !important;  
}  
.markdown-rendered .callout[data-callout="listtable"] .list-bullet{  
    float: none;  
    margin-left: -0;  
    display: none;  
}  
.callout[data-callout="listtable"] ul{  
    padding-left: 0% !important;  
    border: solid rgb(255, 255, 255) 1px;
```

```
}

.callout[data-callout="listtable"] li{
  margin: 0 !important;
  padding: 0% !important;
}
.callout[data-callout="listtable"] li:only-of-type{
  min-height: 100% !important;
}
.callout[data-callout="listtable"] .list-collapse-indicator{
  display: none
}
.callout[data-callout="listtable"] .has-list-bullet::before{
  display: none !important;
}
```

昨天晚上跟obsidian群的老哥聊天的时候说到表格又正好无聊就临时实现了一下，应该有些代码是冗的，自己试试去掉吧。

效果嘛，就像这样：

The screenshot shows a dark-themed Obsidian interface. At the top, there's a header with a blue icon and the text '测试列表表格'. Below it is a table with three columns and four rows. The first row has a colspan of 3. The second row has a colspan of 2. The third row has a colspan of 2. The fourth row has two cells. To the right of the table, there's a bulleted list:

测试列表转换 就像这样		
表格	好像还可	这是二级
	以	差不多像这样
	编辑的时候就跟一般	喏 树状的 列表一样就行了

- 测试一下好不好嘛记记就急急急急急急急急急急急急急急就
 • 进记实打实大苏打
 • 记记斤斤计较急急急急急

单元格宽度好像需要调整一下，算了先不管了，反正**又不是不能用**。

啊对了，其实最开头那个表格也是obsidian的列表转的，不知道有人看出来没。。。