



链滴

obsidian 折腾记录 - 列表转树状表格 obsidian 版

作者: [leolee](#)

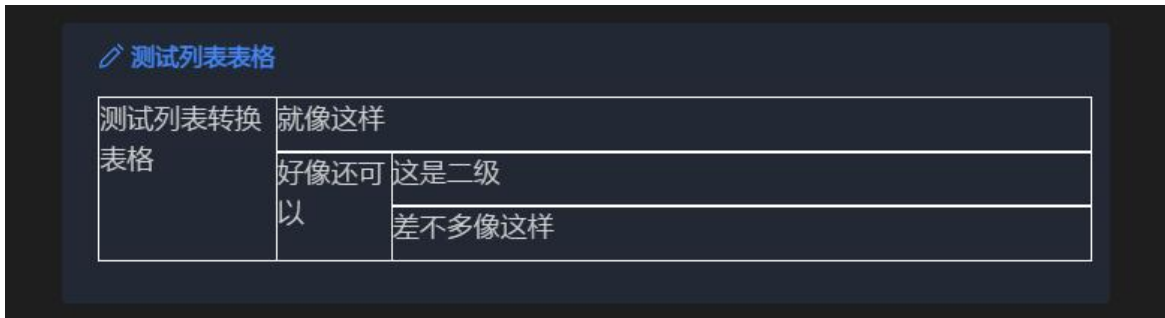
原文链接: <https://ld246.com/article/1671080501963>

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，这回说的是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，所以需要这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;
}

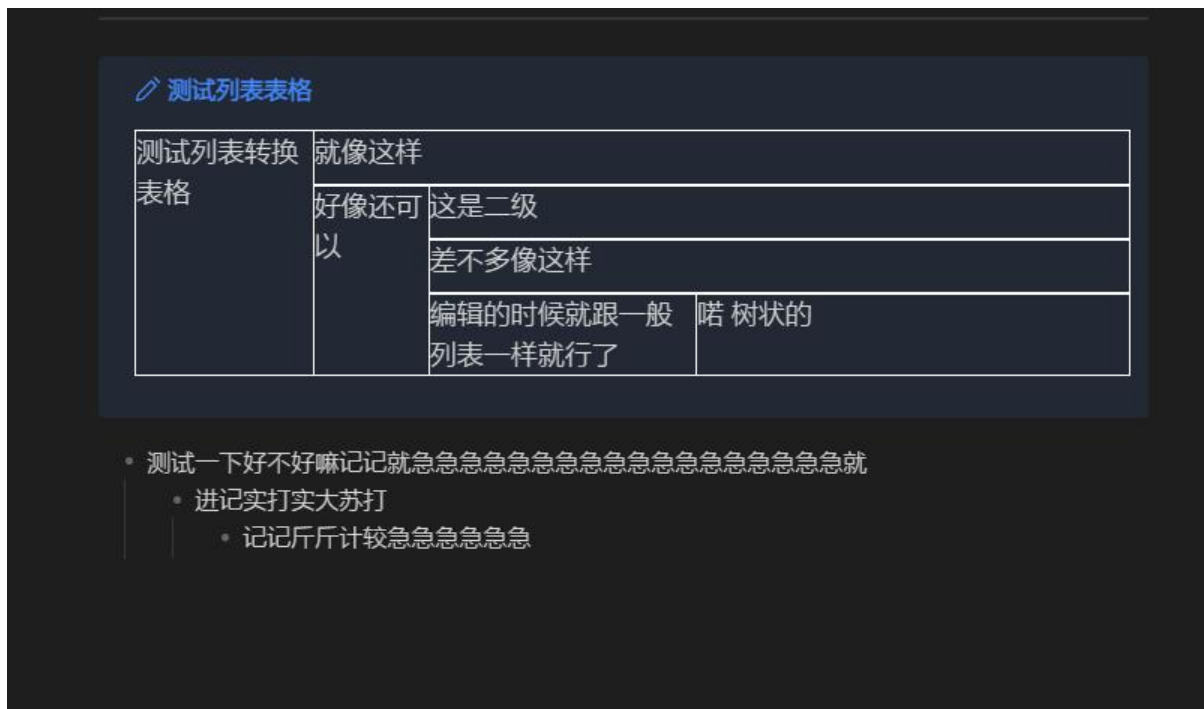
.callout[data-callout="listtable"] ul{
  padding-left: 0% !important;
  border: solid rgb(255, 255, 255) 1px;
}

```

```
}
.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：



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。。。。