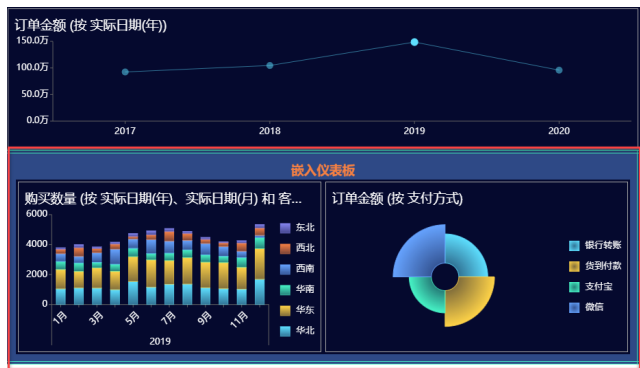


内嵌仪表盘

- 1. 功能概述
- 2. 使用嵌入仪表盘
 - 嵌入不带参数的仪表盘
 - 嵌入带有参数的仪表盘

1. 功能概述

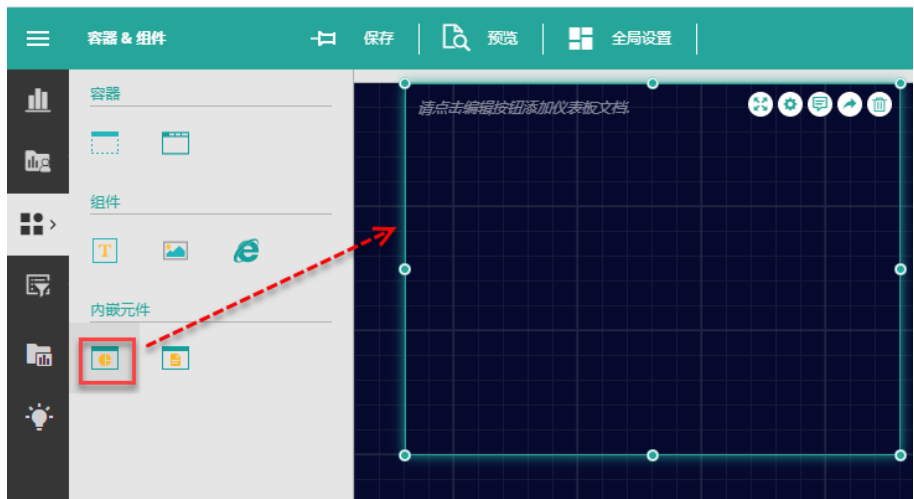
内嵌仪表盘是指将其他仪表盘嵌入到当前仪表板中，在当前仪表板中显示其他仪表盘的内容。嵌入后支持参数传递以及数据联动等数据交互行为。



2. 使用嵌入仪表盘

在仪表板中，是通过组件来嵌入其他仪表板的。

首先将内嵌仪表盘组件拖拽到仪表板编辑区。



单击右上角的设置按钮，打开嵌入对话框。



嵌入不带参数的仪表板

选择目标文档，设置初始页码（当仪表板有多个页面时，默认展示哪一页）。

目标仪表板中未使用参数时，则直接单击“确定”即可。

嵌入设置

文档

销售预览

初始页码

- 1 +

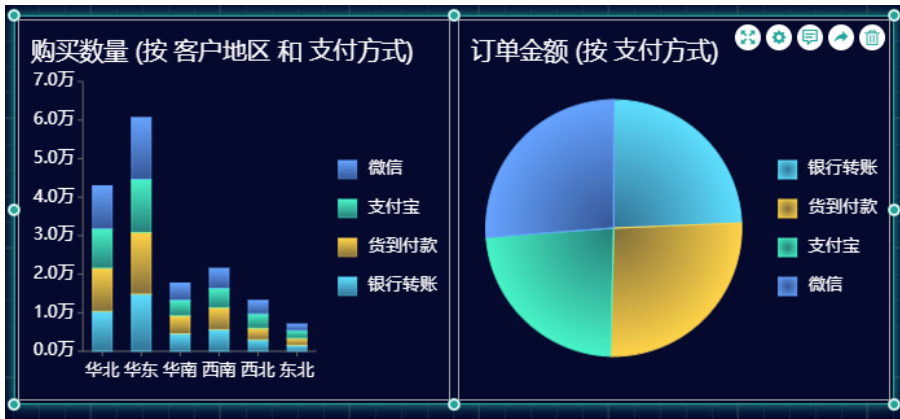
参数设置

参数名称	提示文本	数据类型	数值类型	数值
------	------	------	------	----

确定

取消

目标仪表板即以一个整体嵌入到当前仪表板中了。



进一步可以将其作为一个组件进行组件属性设置。

比如，其中的“联动分析”属性可以控制嵌入的仪表板是否参与当前仪表板中的联动：

“是”表示参与联动，即在外边选择组件数据时，嵌入的仪表板会产生对应的数据变化；“否”表示不参与联动，即在外边选择数据时，嵌入的仪表板中不发生变化。

但无论是否开启联动分析属性，嵌入的仪表板都不能影响外边的组件。



嵌入带有参数的仪表板

当目标仪表板中使用了参数时，则需要进行参数设置。

嵌入设置

×

文档

销售预览-带参数

▼

初始页码

— 1

+

参数设置

参数名称	提示文本	数据类型	数值类型	数值
销售年份	销售年份	整型	<div>未设置</div> <div>未设置</div> <div>常量值</div> <div>数据列</div> <div>筛选器</div> <div>仪表板参数</div>	

 |

确定

取消

这些设置项与跳转设置时类似，默认会显示出目标仪表板中的参数名称、提示文本以及数据类型。

我们需要做的是给这个参数赋值，即设置“数据类型”和“数值”，以确定将仪表板中的哪个数据作为参数值向内传递到目标文档中，以过滤目标文档中的显示数据。

数值类型	说明	示例
未设置	即不进行指定，不向内嵌仪表板中传递参数的具体值。那么嵌入的仪表板即无数值状态。	—
常量值	给参数指定一个确定的常量值，待嵌入时则会将此常量值传递给嵌入的仪表板参数。	<p>如下图为参数设置了常量值为“2017”。</p>  <p>如果嵌入的仪表板使用该参数进行了全局数据过滤，那么将会仅显示2017年的数据。</p> 

数据列	<p>选择一个组件中的某个字段作为传递的值，实际使用时会根据所选字段当前的值向内传递。</p>	<p>比如下图中设置了组件名称为“line”的“实际日期（年）”作为参数的数据来源。</p>  <p>数据列设置</p> <p>组件: line</p> <p>选择字段</p> <p>实际日期(年)</p> <p>订单单价</p> <p>购买数量</p> <p>标准价格</p> <p>进货价格</p> <p>经度</p> <p>纬度</p> <p>订单金额</p> <p>订单利润</p> <p>确定 取消</p> <p>如果嵌入的仪表板使用该参数进行了全局数据过滤，那么所嵌入仪表板的参数值将根据该组件“line”的这个字段“实际日期（年）”的值随时变化。</p> 
筛选器	<p>如果仪表板中添加了筛选器，则可以将当前筛选器中选择的值向内传递。</p>	<p>选择数据类型为“筛选器”后，需要选择使用的筛选器。</p>  <p>筛选器选择</p> <p>选择过滤器</p> <p>选择过滤器中的过滤器</p> <p>确定 取消</p> <p>如果嵌入的仪表板使用该参数进行了全局数据过滤，那么设置后，则会将该筛选器中选择的值传递到内嵌仪表板中。</p> 
仪表板参数	<p>跳转时将当前仪表板中的参数值传递到嵌入的仪表板中。</p>	 <p>仪表板参数</p> <p>仪表板参数</p> <p>仪表板参数</p>

