

图表图例

- 1. 描述
- 2. 显示分类或明细图例
- 3. 显示不同数值的图例



1. 描述

图例通常通过图表中的颜色区分来设置的，需要显示图例时，在图表的颜色区域绑定字段即可实现。

但有时，在图表的数值区域绑定了多个数值，需要使用图例来显示不同的数值表示的含义。

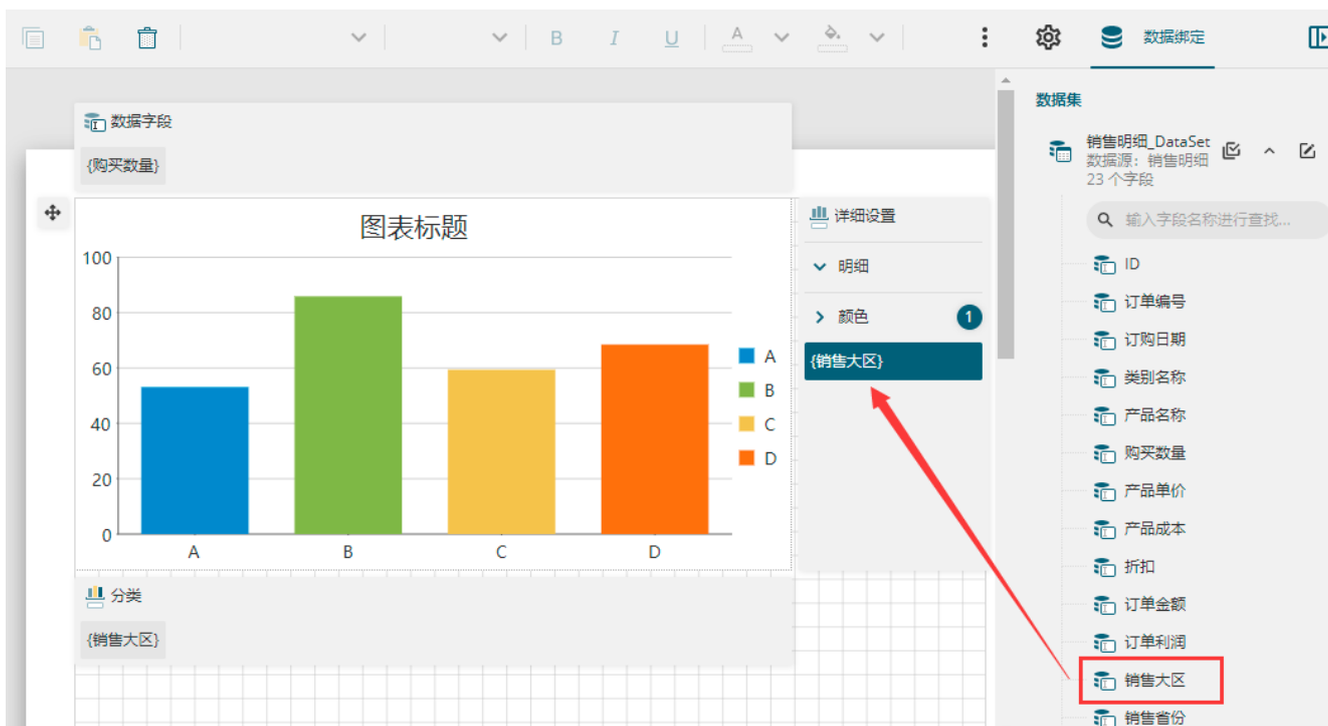
此时则无法通过在颜色区域绑定字段实现想要的效果，只能通过图表的属性设置来实现。

接下来就为您介绍分别介绍以上两种示例方案的具体实现步骤。

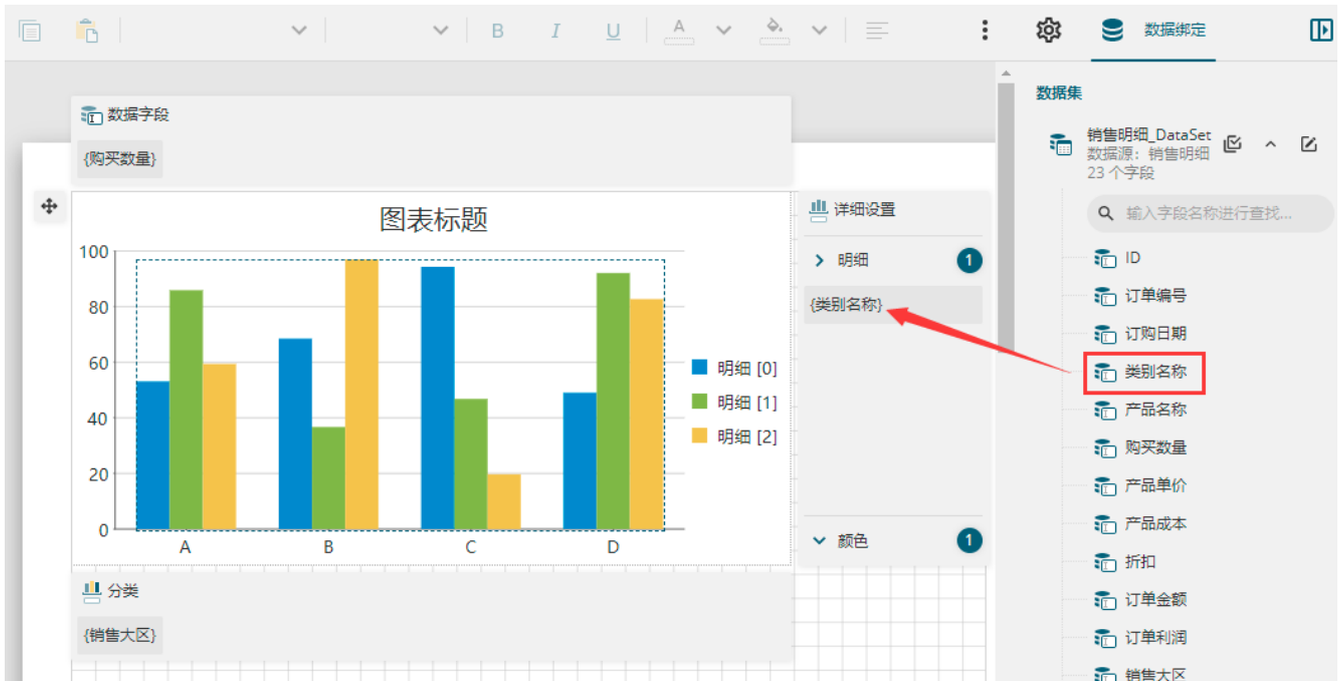


2. 显示分类或明细图例

如下图所示，将分类字段绑定到图表的“颜色”区域，即可显示出分类图例。



同理，可将“明细”和“颜色”区域均绑定字段，使图例显示明细内容。

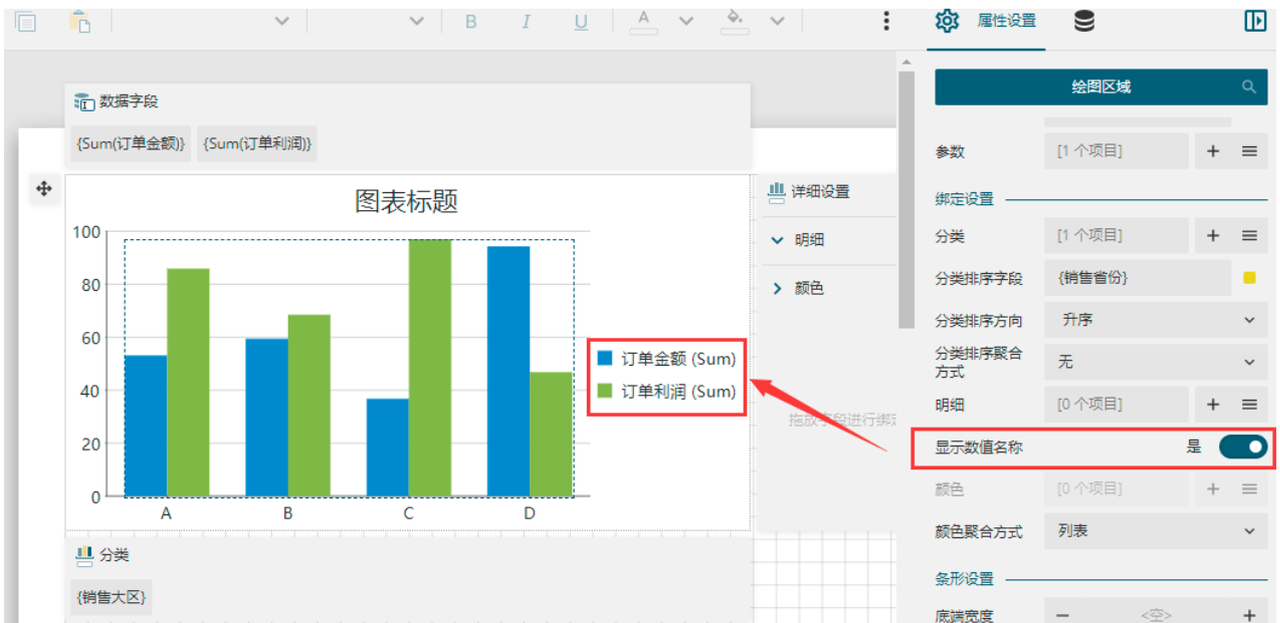


3. 显示不同数值的图例

操作步骤

1

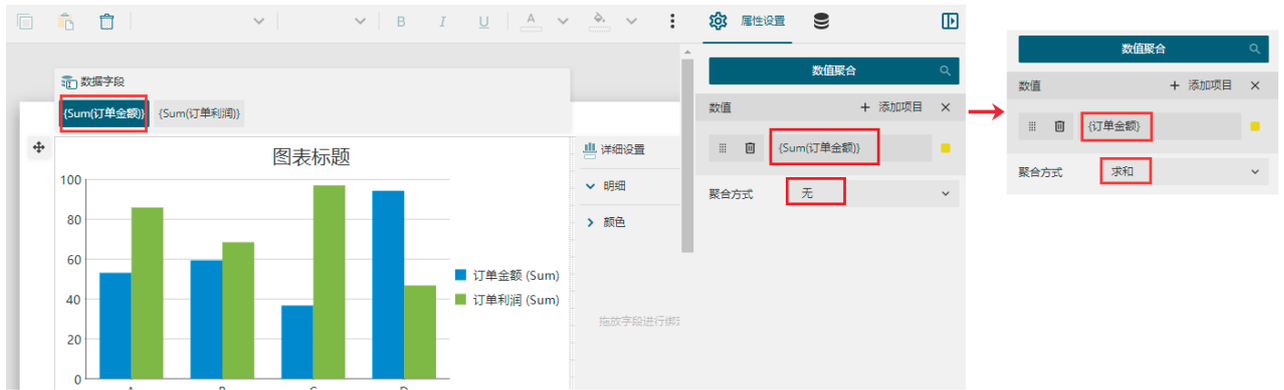
当数据字段中绑定了多个数值字段（如下图中在数据字段区域绑定了“订单金额”和“订单利润”两个字段），而不绑定明细字段时，可以通过属性设置中的“显示数值名称”属性来显示图例。



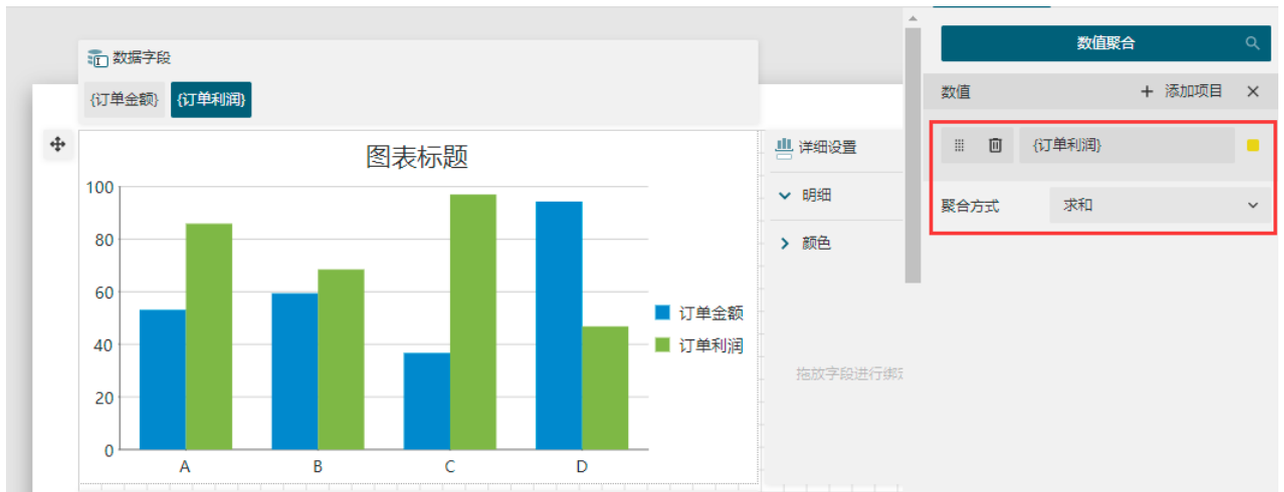
2

显示图例后，图例中带有聚合函数的标识。下面介绍如何去掉图例中的函数标识。

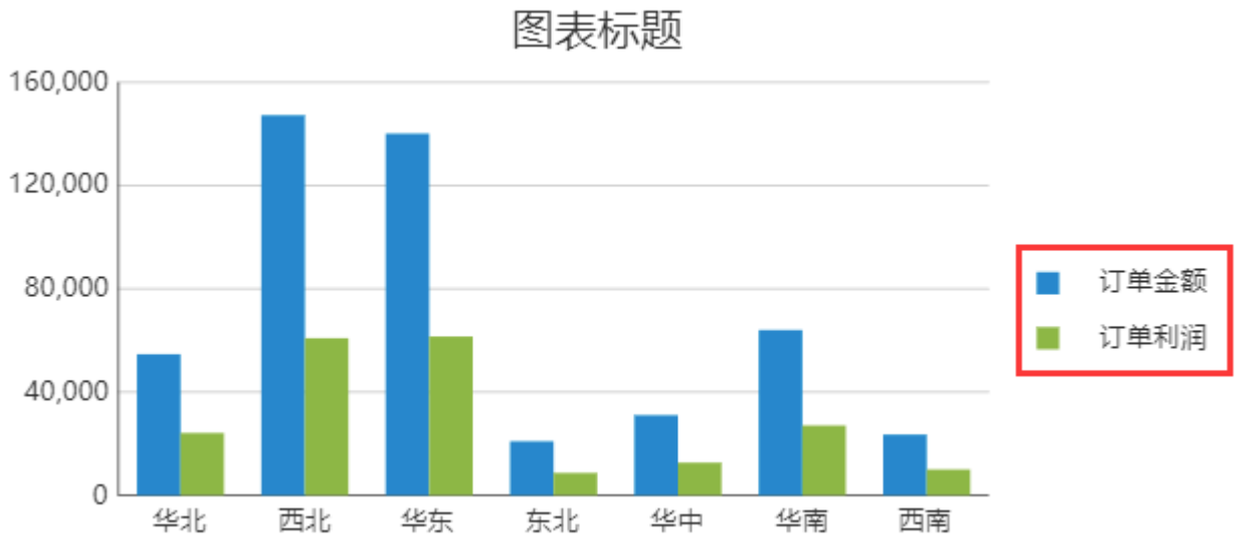
单击数据字段中绑定的字段，在属性设置中查看其数值，将数值表达式中的聚合函数删除掉，然后在下方的“聚合方式”中再进行聚合。



3 同理，将“订单利润”的数值表达式进行同样的调整。效果如下：



4 预览报表可见图例已满足需求。此时添加鼠标提示或数据标签，用于显示数值字段名称时，也不会再显示聚合函数。



结束

[回到顶部](#)