

表格数据条件格式化

- 1. 内容概述
- 2. 条件格式化

注意

此功能在高级分析模式下全面支持，而在标准分析模式下仅可在设计器中使用，保存后在站点中查看文档时则不再支持添加，但在设计器中添加的效果仍可显示。

系统默认为标准分析模式。如需切换模式，请见切换标准/高级分析模式。

如需了解模式，请见标准分析模式与高级分析模式介绍。

1. 内容概述

表格类组件的条件格式化功能在实际应用中用处非常广泛，它既可以增强表格的数据可视化效果，又可以使表格更加生动的展示数据。

商品名称	订单单价	进货价格	订单金额	订单利润
酱油	21	14	252	84
花生	10	5	60	30
蕃茄酱	10	7	180	54
光明奶酪	54	30	1134	504
虾子	10	5	100	50
海参	12	8	240	80
鸡精	11	5	264	144
桂花糕	82	40	2132	1092
燕麦	10	5	240	120

Navigation: ⏪ < 1 / 56 > ⏩

商品名称	订单单价	进货价格	订单金额	订单利润
酱油	21	14	▲ 252	84
花生	10	5	60	30
蕃茄酱	10	7	180	54
光明奶酪	54	30	▲ 1134	504
虾子	10	5	100	50
海参	12	8	▲ 240	80
鸡精	11	5	▲ 264	144
桂花糕	82	40	▲ 2132	1092
燕麦	10	5	▲ 240	120

Navigation: ⏪ < 1 / 56 > ⏩

商品名称	订单单价	进货价格	订单金额
酱油	21	14	252
花生	10	5	60
蕃茄酱	10	7	180
光明奶酪	54	30	1134
虾子	10	5	100
海参	12	8	240
鸡精	11	5	264
桂花糕	82	40	2132
燕麦	10	5	240

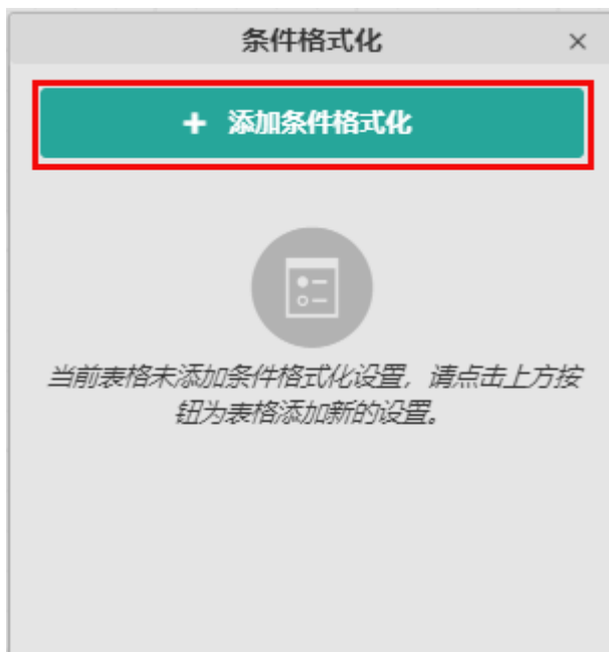
商品名称	订单单价	进货价格	订单金额	订单利润
酱油	21	14	252	84
花生	10	5	60	30
蕃茄酱	10	7	180	54
光明奶酪	54	30	1134	504
虾子	10	5	100	50
海参	12	8	240	80
鸡精	11	5	264	144
桂花糕	82	40	2132	1092
燕麦	10	5	240	120

2. 条件格式化

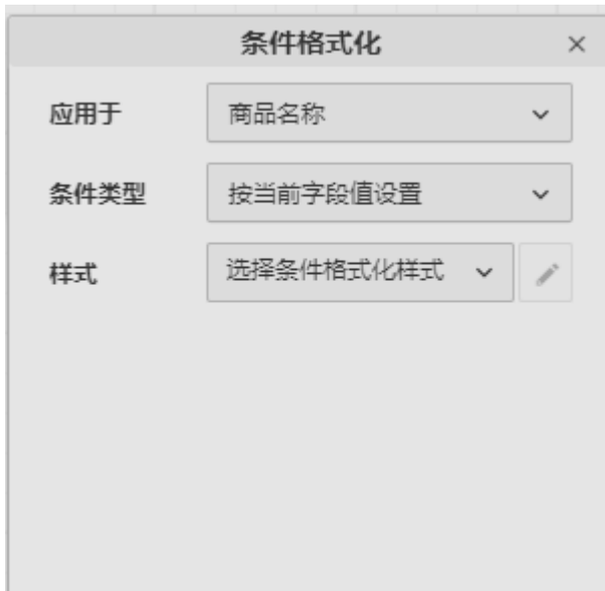
- (1) 选择条件格式化

商品名称	订单单价	进货价格	订单金额	订单利润
酱油	21	14	252	84
花生	10	5	60	30
蕃茄酱	10	7	180	54
光明奶酪	54	30	1134	504
虾子	10	5	100	50
海参	12	8	240	80
鸡精	11	5	264	144
桂花糕	82	40	2132	1092
燕麦	10	5	240	120

(2) 单击“+添加条件格式化”按钮。

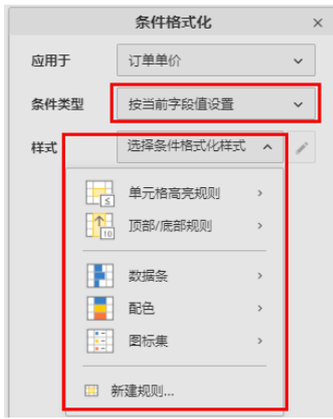


(3) 接下来需要设置条件格式化选项，并应用效果。



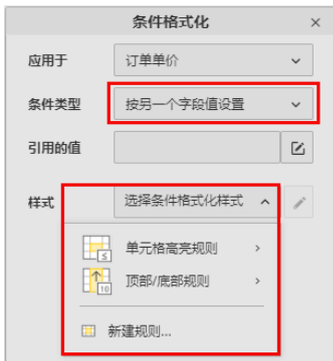
设置项	截图	说明
应用于		<p>选择格式化效果的应用范围，可在某一个字段上显示格式化效果，也支持将满足条件的整行进行格式化显示（仅数据表支持整行格式化）。</p> <p>根据应用范围选择的不同，下方的设置项会不同。</p> <p>数据表和透视表中所有字段均支持添加条件格式化效果。</p>
条件类型		<p>选择“条件类型”，根据不同的条件类型，下方与之对应的设置项也会不同。</p> <p>按照当前字段值设置也即根据当前绑定的度量字段来设置格式化。</p> <p>按另一个字段值设置是指根据其他度量字段的大小来设置格式化效果。</p> <p>与另一个字段值比较是指通过两个字段值比较大小，从而确定哪些区域显示格式化效果。</p>
引用的值		<p>如果需要引入其他字段时，则需要设置“引用的值”。</p> <p>比如当我们选择应用到整行时，就需要引用一个字段来明确，满足何条件时显示格式化。</p> <p>或者虽然我们选择了一个明确的字段来显示格式化效果，但条件类型选择了“按另一个字段值设置”。那么这时候也需要引入其他字段来帮助完成格式化条件。</p> <p>另外，当“条件类型”选择为“按另一个字段值设置”时，引用的字段还可以使用数据集中其他度量字段。</p>





选择不同的“条件类型”时，可添加格式化样式不相同。

如左侧图中所示，当我们选择按照当前列的值进行格式化设置时，则可以添加高亮、数据条、显示图标等丰富的效果。



当我们将条件类型选择为“按另一个字段值设置”时，则仅可以添加前几名或后几名的高亮格式化效果。

如下图所示，我们引入了一个字段“进货价格”，然后设置了条件样式。

当“进货价格”大于20时，将“订单单价”显示为格式化效果。

这就是按另一个字段值来设置格式化的效果。



将条件类型设置为“与另一个字段值比较”时，则可按照格式化学段的样式进行格式化，包括设置数字格式、字体样式、边框、填充以及图标等。

如下图所示，将条件设置为大于一个具体的数值50，您也可以将条件设置为其他字段值。

然后设置条件样式为边框显示为红色双线条效果。

