# 新建分组字段

新建分组字段可以实现对字段的自定义分组。

功能入口设置项

如将销售城市字段中的实际值具体城市按实际发展分为"一线城市"、"二线城市"和"其他城市"。

## 功能入口

### 待选列选中字段,右键 > 新建分组字段 ,如图:

待选列		
~ √倉 订单明细表	•	
Ab OrderID0		
✓ Ab 销售额		
ヾ 値 供应商表	参数设置	
☑ A <sub>b</sub> 城市	新建计算字段	
	删除	
✓ Ab 区域	时间维度管理	
行区	创建时间计算	
旬 🔻	新建分组字段	

## 设置项

进入"自定义分组字段"界面:

自定义分组字段				×
名称:*				
计算字段 :	销售额	$\sim$		
数据类型:*	字符串	~		
数据格式:*	<字符串-默认值>	~		
脱敏规则:		$\sim$		
分组方式:*	●按枚举分组 ◎按范围分组	2016年01月14日	118	
	添加分组			
分组:*	分组名称	枚举值		操作
			八祖扒罢区	
	- El 2010년 - El 2010년03		万组反旦区	
	其他: ⑧归并成一项 其他	◎保持原值	10	
8 8 8 8	P1 201.645 P1 201.6430	2016年01月10日 1917年1月10日	25	<b>确定(O)</b> 取消(C)

▲ 由于分组字段的数据类型和源数据类型不一致,此处保持原值按钮不能勾选

#### "自定义分组字段"界面设置项说明如下:

设置项	说明
名称	设置分组字段的名称。
计算字段	用于绑定进行值分组定义的字段。
	如在待选区域的"发货城市"上新建分组字段,则生成的分组字段绑定的计算字段即为"发货城市"。
数据类型	设置分组字段的数据类型。有:字符串、整型、浮点型、日期、时间、日期时间。
数据格式	设置分组字段的显示格式,根据数据类型获取对应存在的数据格式。
分组方式	分组方式分两种:按枚举分组、按范围分组。
	<ul> <li>按枚举分组:指可以根据字段的属性或含义进行归类,通过点击选择具体字段的方式添加到自定义分组下。适用于"字符串型"、"数值型或日期型且数据量较小"的情况。详情请参考 枚举分组示例。</li> <li>按范围分组:可以将不同范围的字段数据归类到不同的分组下。最大值可以等于最小值。</li> <li>适用于"数值型或日期型且数据量较大"的情况。详情请参考 范围分组示例。</li> </ul>
分组	分组设置区指对分组进行操作。
	其他:对分组之外的数据进行操作
	<ul> <li>归并成一项:将分组之外的数据归并到一个新的组中(组名自定义)</li> <li>保持原值:由于分组字段的数据类型和源数据类型不一致,此处按钮不能勾选</li> </ul>