

目录

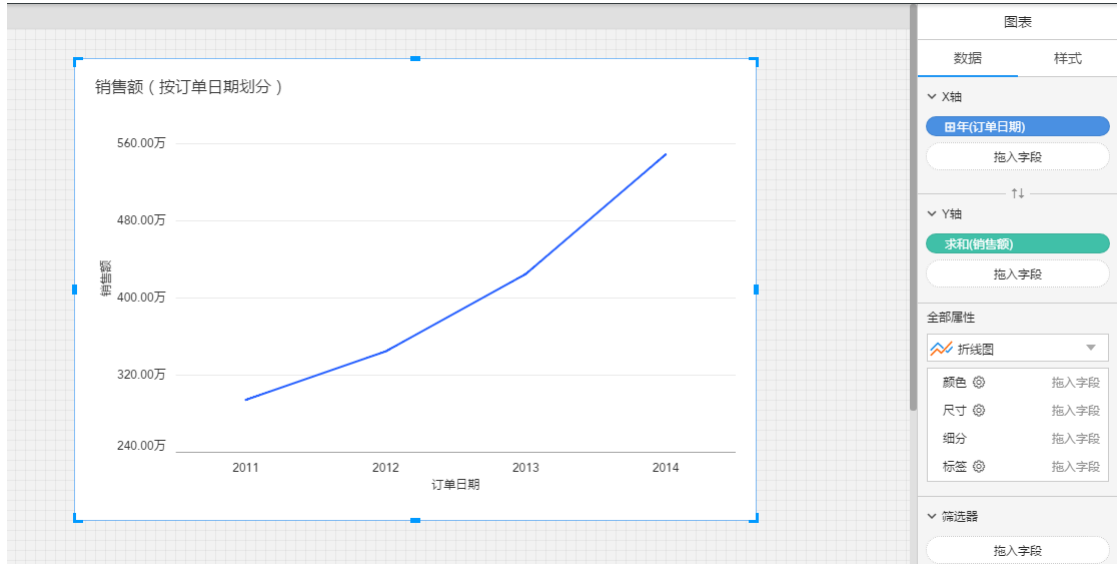
目录	1
图表-折线图	3
图表画法:	3
图表-柱线图（双轴图）	3
柱状折线组合图	3
图表画法:	3
堆积柱状折线组合图	5
图表画法:	5
图表-区域图	8
图表画法:	8
图表说明:	8
图表-散点图	8
散点图	8
图表画法:	8
图表说明	9
气泡图	9
图表画法:	9
图表说明	9
自定义形状	9
图表-饼图	11
普通饼图	11
图表画法:	11
环状饼图	13
图表画法:	13
图表-地图	14
标记地图	15
图表画法:	15
填充地图	16
图表画法:	16
图表-甘特图	19
图表画法:	19
图表说明:	20
图表-卡片图	20
图表画法:	20
图表-词云	20
图表画法:	21
图表-气泡图	22
图表画法:	22
图表说明	22
自定义形状	22
图表-树形图	24
图表画法:	24
图表-透视表	26
透视表（1个度量）	26
图表画法:	26
图表说明:	26
透视表（多个度量）	27
图表画法:	27
图表说明	27
图表-突出显示表	27

图表-多透视图	28
X轴方向上的透视图	28
图表画法:	28
Y轴方向上的透视图	28
图表画法:	28
X、Y轴方向的透视图	29
图表画法:	29
图表-多度量图	29
绘图方式	29
双度量值	30
“度量名称”、“度量值”解释	31
图表-自定义区域地图	31
图表-自定义背景地图	32
图表-直方图	40
图表-帕累托图	42
降序的柱状图	42
百分比累进的折线图	43
图表-滑块缩略轴	46
图表-动态维度/度量	46
动态维度/度量支持层级	48
动态维度/度量支持跳转	49
动态维度/度量支持表计算	51

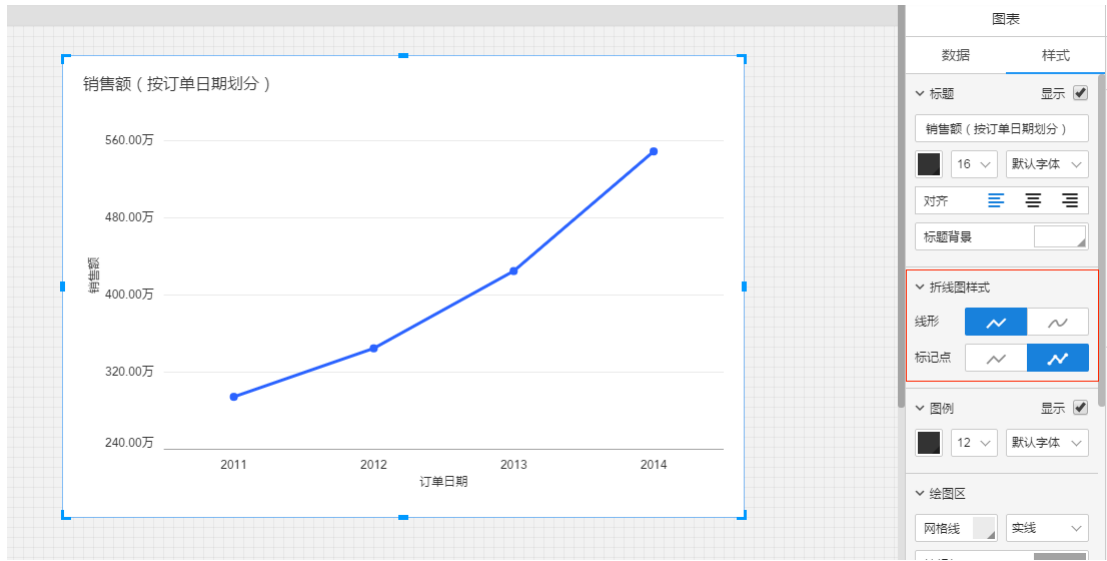
图表-折线图

比如：需要看每年销售额情况
将涉及到2个字段：维度**订单日期**，度量**销售额**

- 图表画法：
1. 选择**图表**控件，在画布上画出**图表**。
 2. 在图表的数据面板的操作：
 - 维度**订单日期**放置在X轴
 - 度量**销售额**放置在Y轴
 - 属性面板上选择**折线图**



- 样式面板，可修改折线图的样式

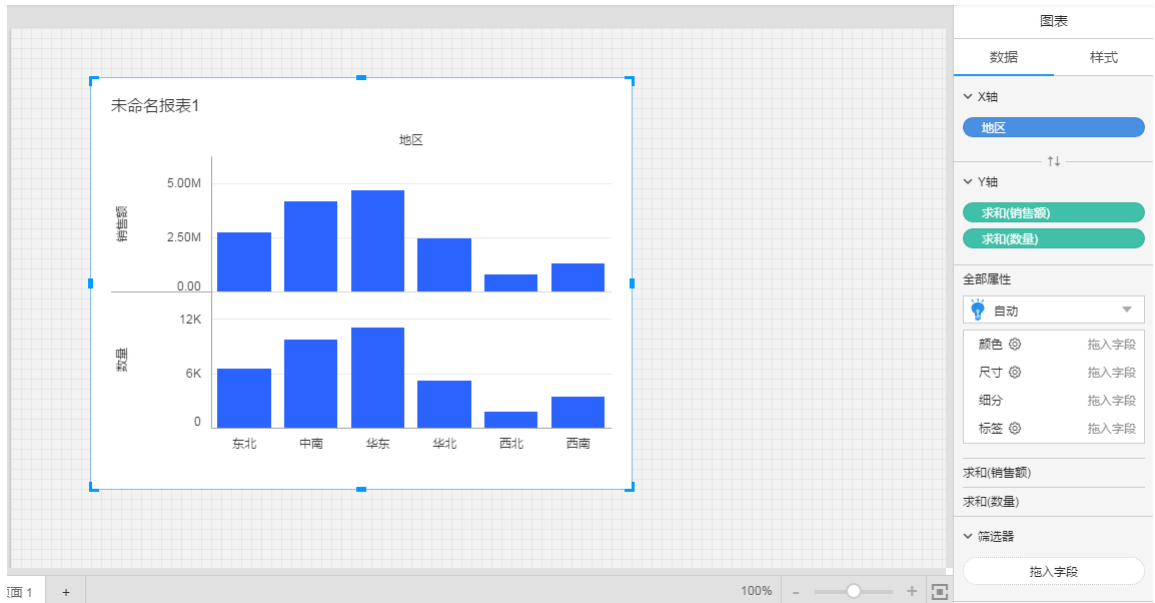


图表-柱线图（双轴图）

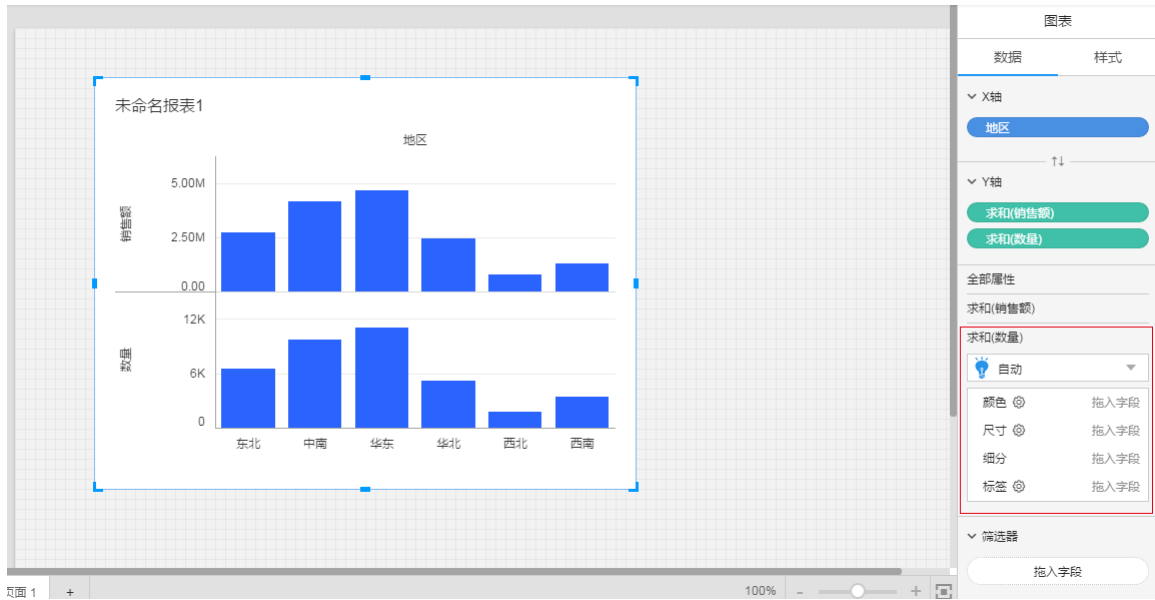
柱状折线组合图

比如：每个地区的销售额和销售数量
将涉及到3个字段：维度**地区**，度量**销售额**，度量**数量**

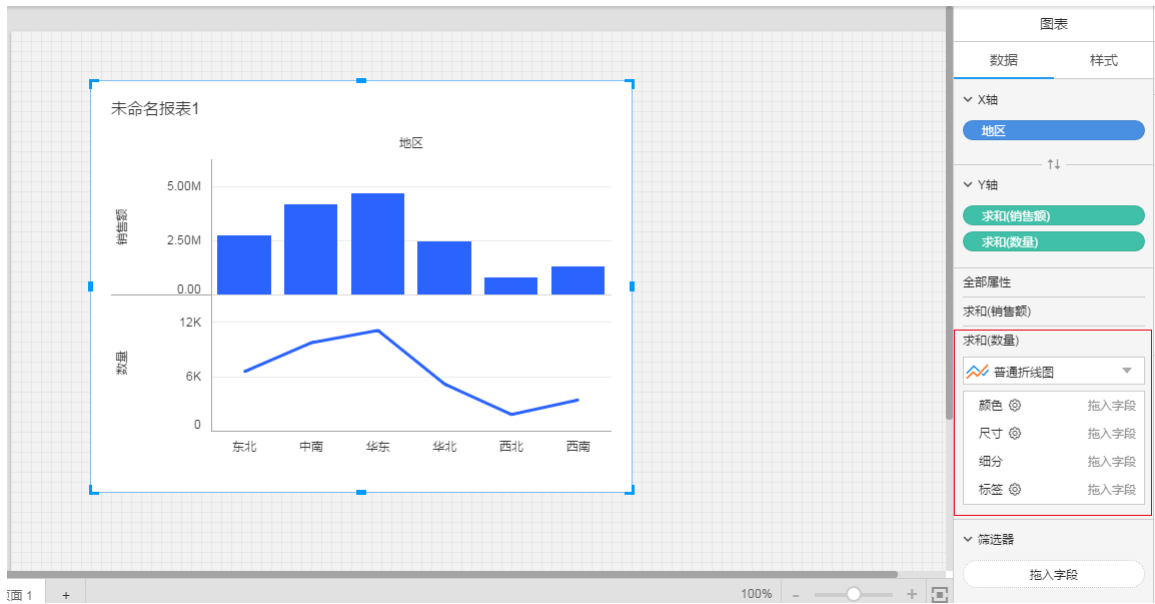
- 图表画法：
1. 选择**图表**控件，在画布上画出**图表**。
 2. 在图表的数据面板的操作：
 - 维度**地区**放置在X轴
 - 度量**销售额**放置在Y轴
 - 度量**数量**放置在Y轴



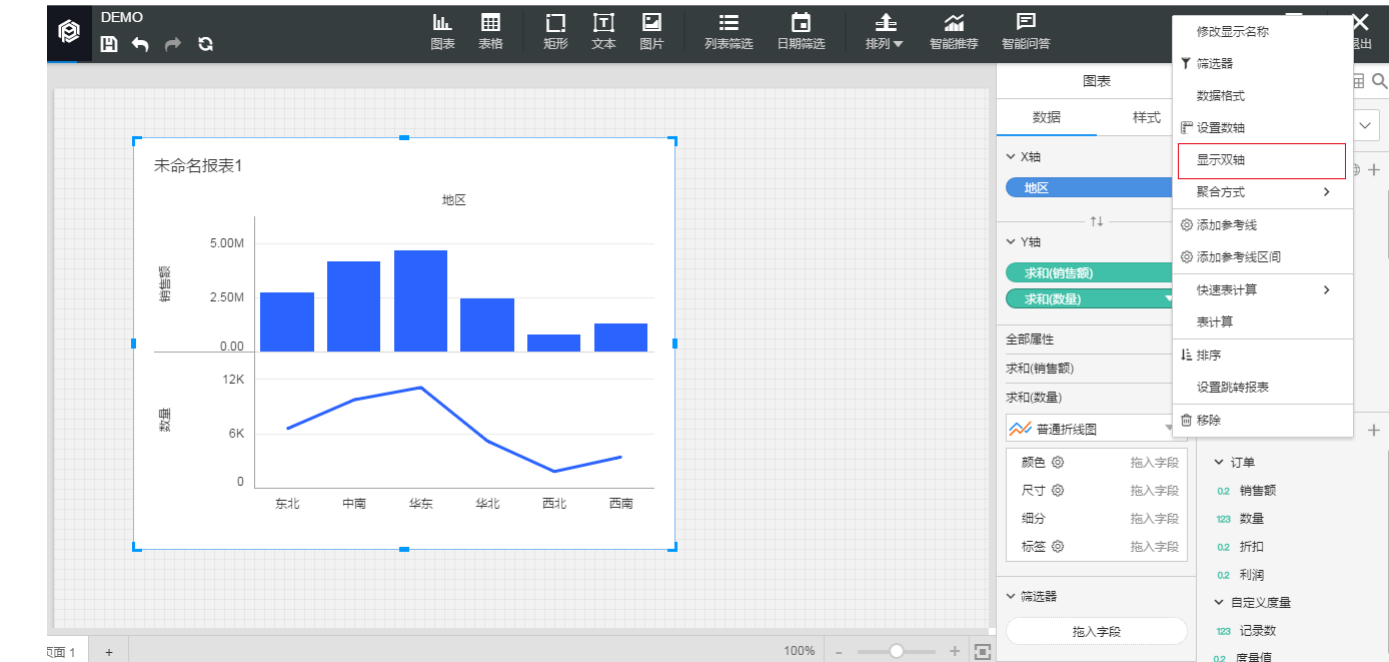
- 点击打开数量的属性面板



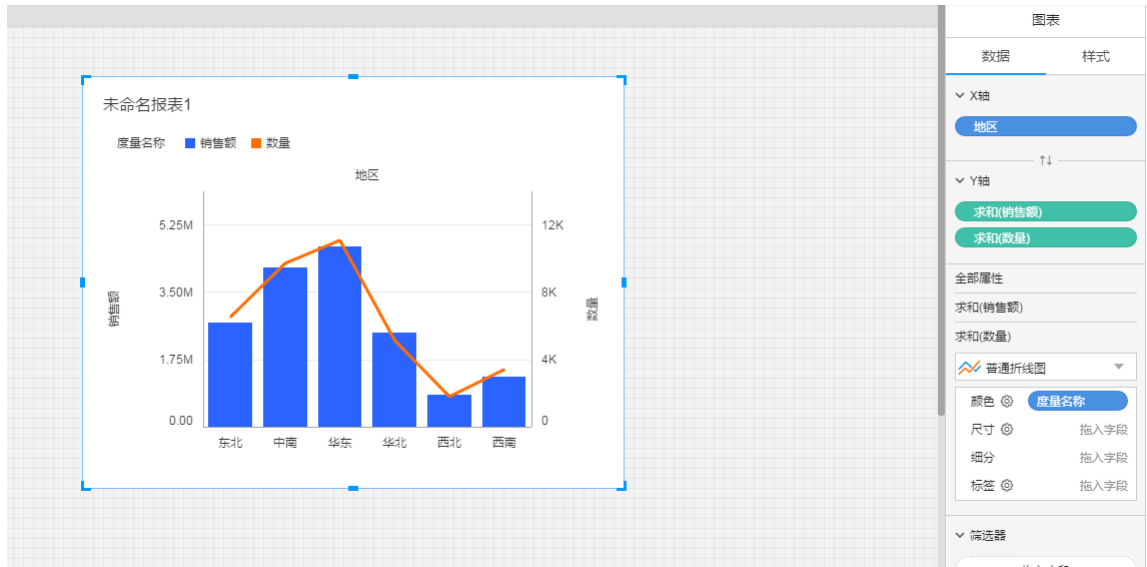
在数量属性面板中，将图表类型改为普通折线图。



- 选择Y轴的数量字段，点击利润字段的下拉菜单，选择显示双轴。



得到柱状折线组合图

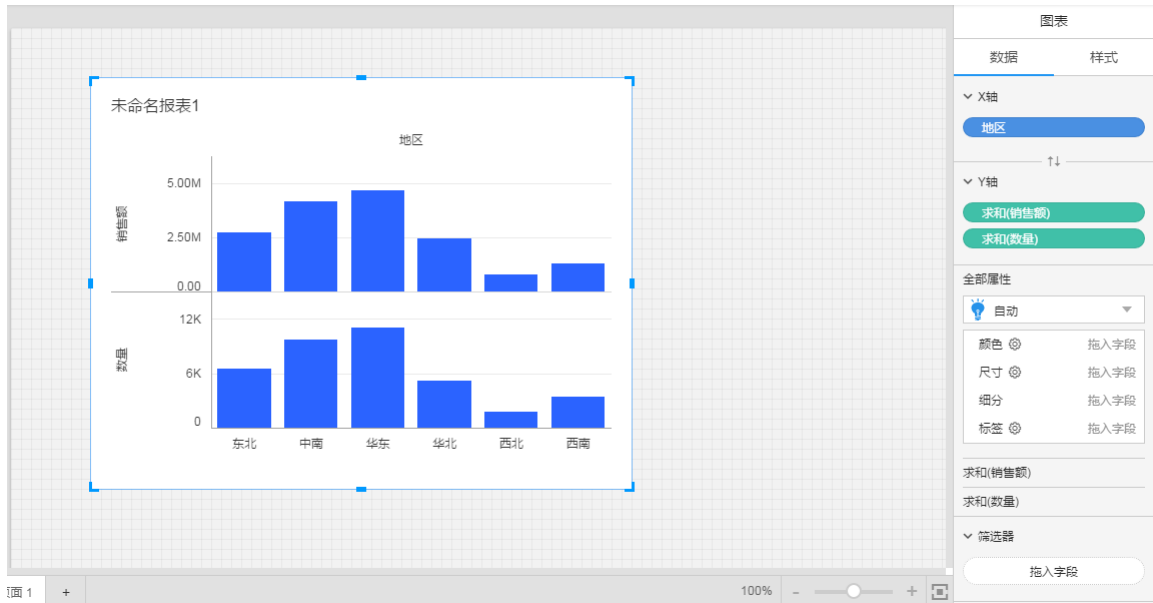


堆积柱状折线组合图

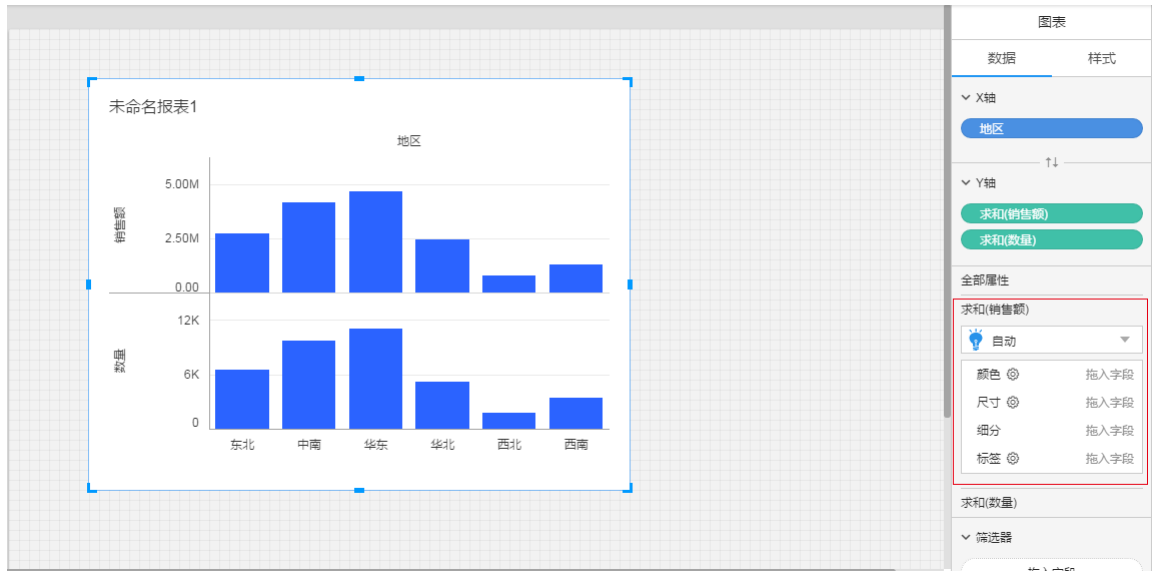
比如：各地区、各产品类别的销售额情况，以及各地区的利润情况
将涉及到3个字段： 维度地区，维度类别，度量销售额、数量

图表画法：

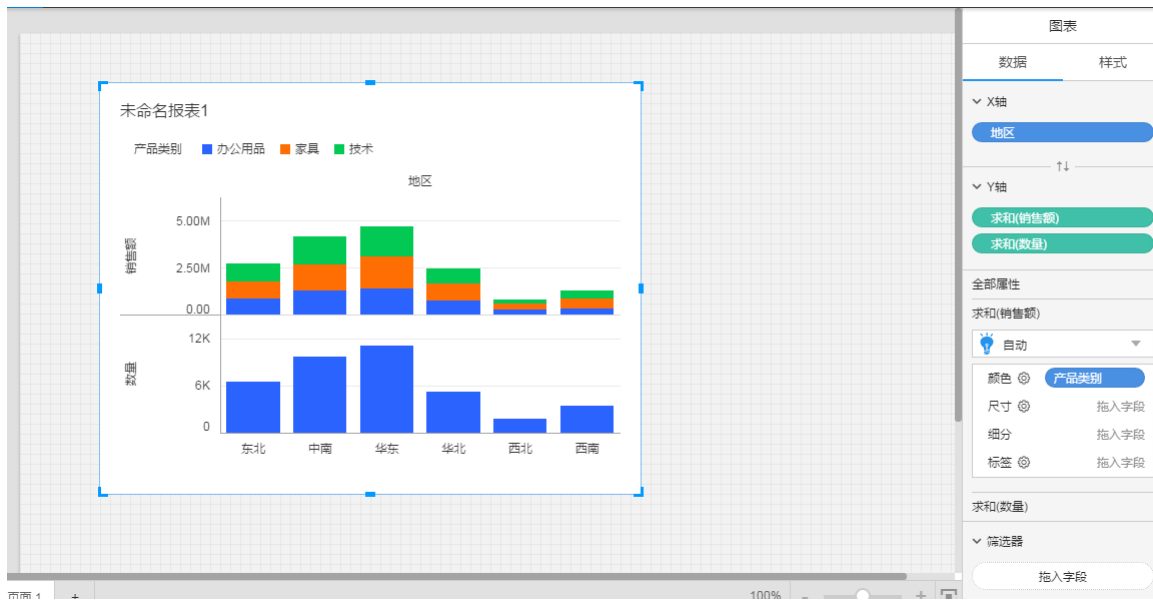
1. 选择图表控件，在画布上画出图表。
2. 在图表的数据面板的操作：
 - 维度地区放置在X轴
 - 度量销售额放置在Y轴
 - 度量数量放置在Y轴



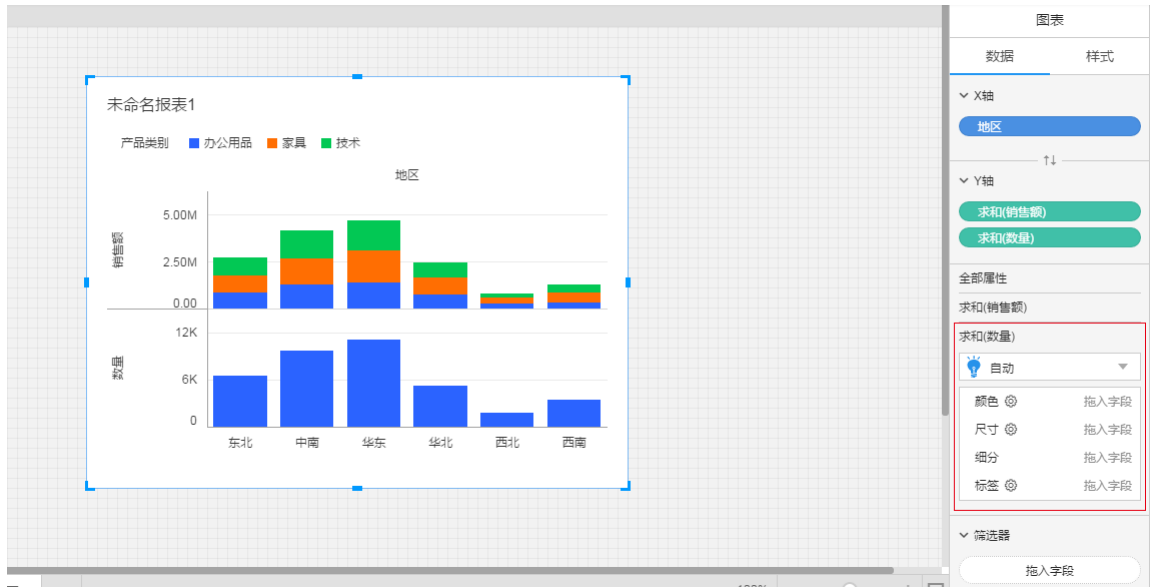
- 点击打开销售额的属性面板



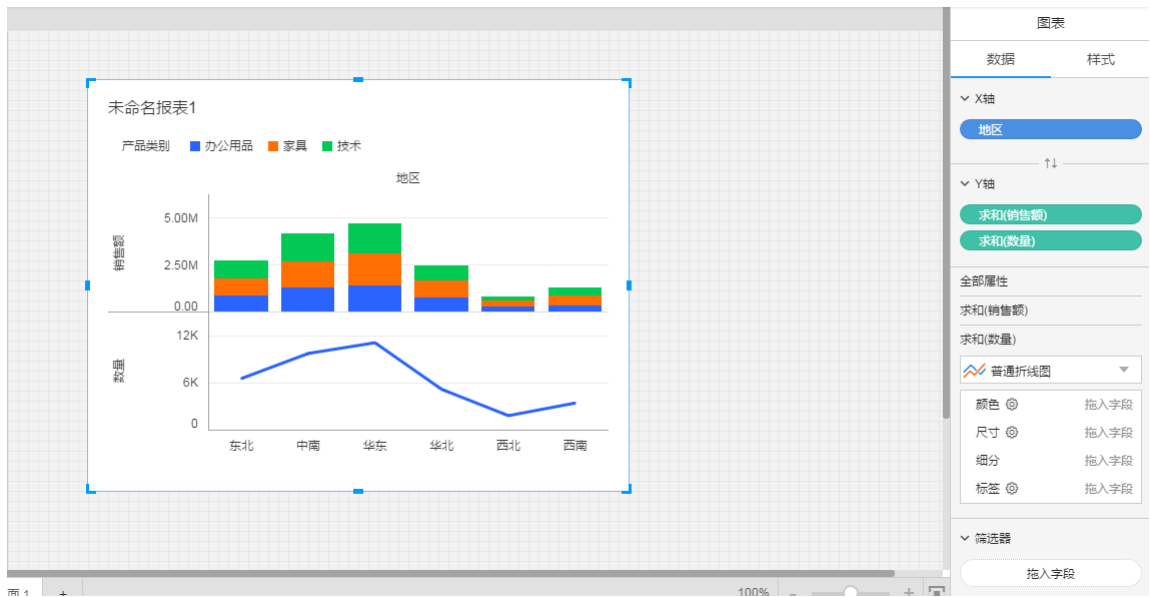
- 将维度产品类别放置在销售额属性面板的颜色中



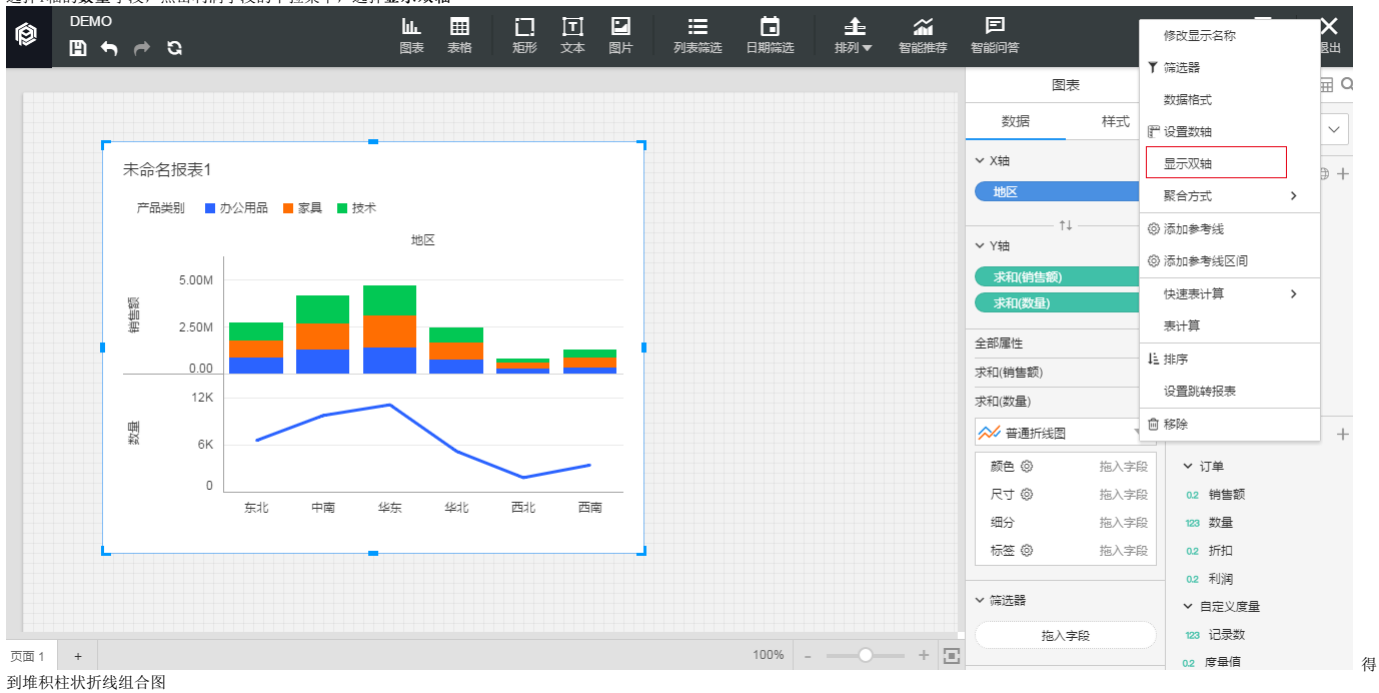
- 点击打开数量的属性面板

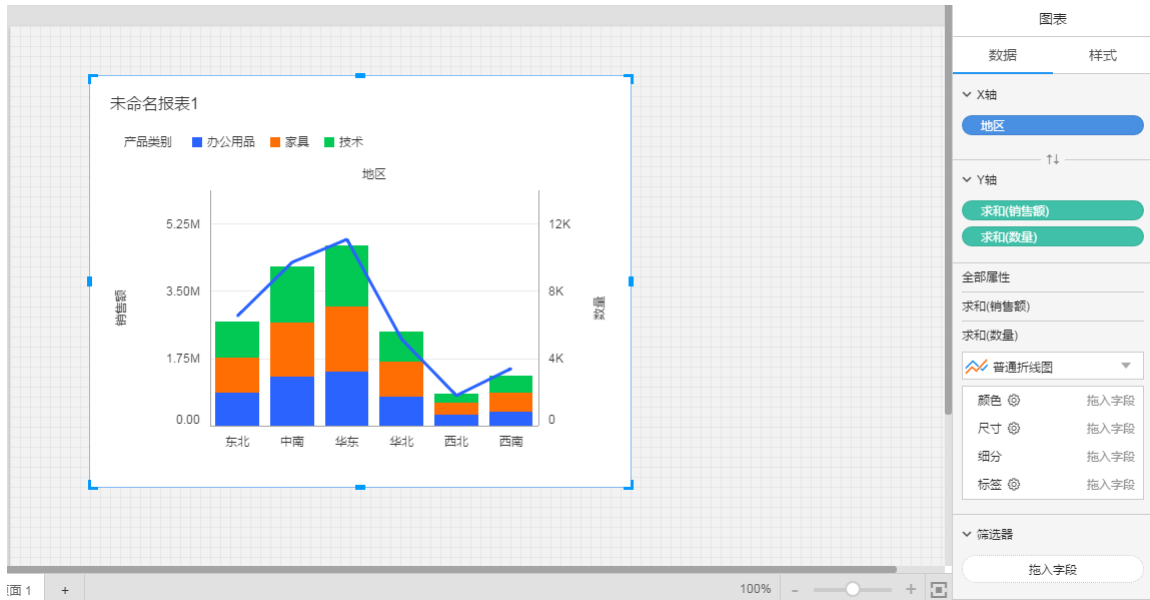


- 在数量属性面板中，将图表类型改为普通折线图



- 选择Y轴的数量字段，点击利润字段的下拉菜单，选择显示双轴





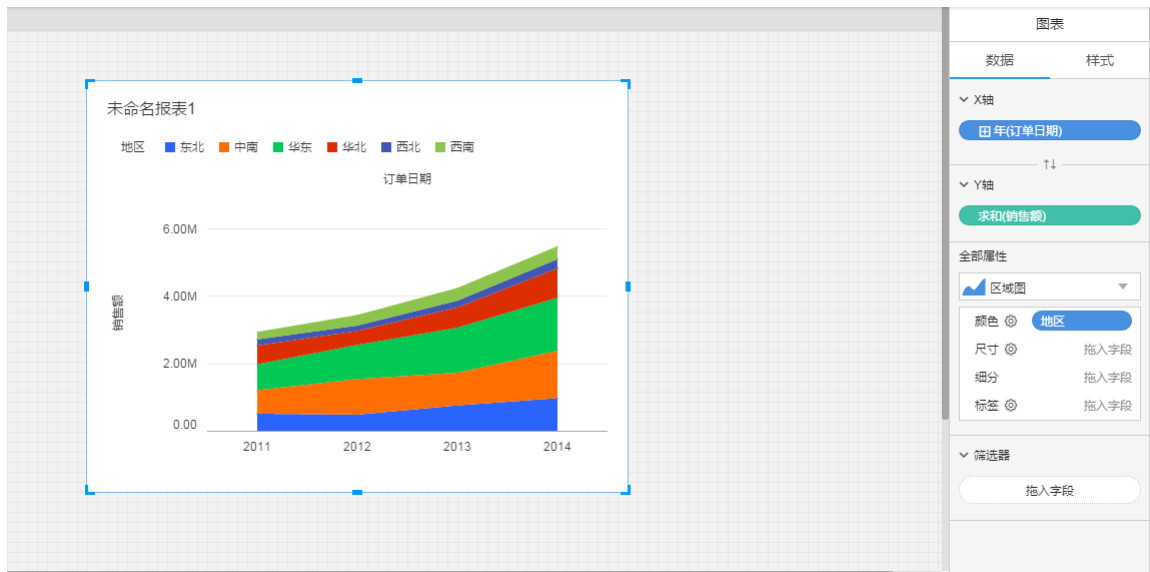
图表-区域图

比如：需要看每个地区每年销售额情况区域图

将涉及到3个字段：维度地区，维度订单日期，度量销售额

图表画法：

1. 选择图表控件，在画布上画出图表。
2. 在图表的数据面板的操作：
 - 维度订单日期放置在X轴
 - 度量销售额放置在Y轴
 - 属性面板上选择区域图
 - 将维度地区放到属性面板的颜色项内



图表说明：

每条线都是累积和，比如华北地区的线代表的是东北+中南+华东+华北的销售额累积和，红色区域则只代表华北地区的销售额

图表-散点图

散点图

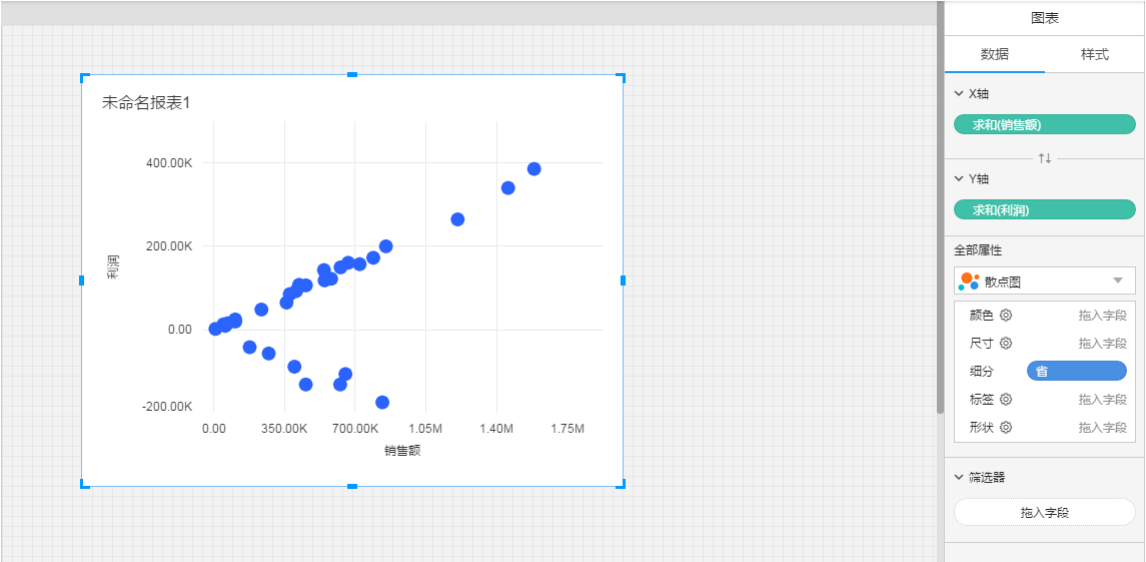
比如：需要看各省的销售额、利润情况

将涉及到3个字段：维度省，度量销售额， 度量利润

图表画法：

1. 选择图表控件，在画布上画出图表。
2. 在图表的数据面板的操作：
 - 度量销售额放在X轴
 - 度量利润放在Y轴

- 属性面板，选择图表类型为散点图
- 维度省放置在细分



图表说明

- 每个圆，代表了一个省的销售额、利润情况。
- 属性面板细分：让数据按照某些维度分组显示。

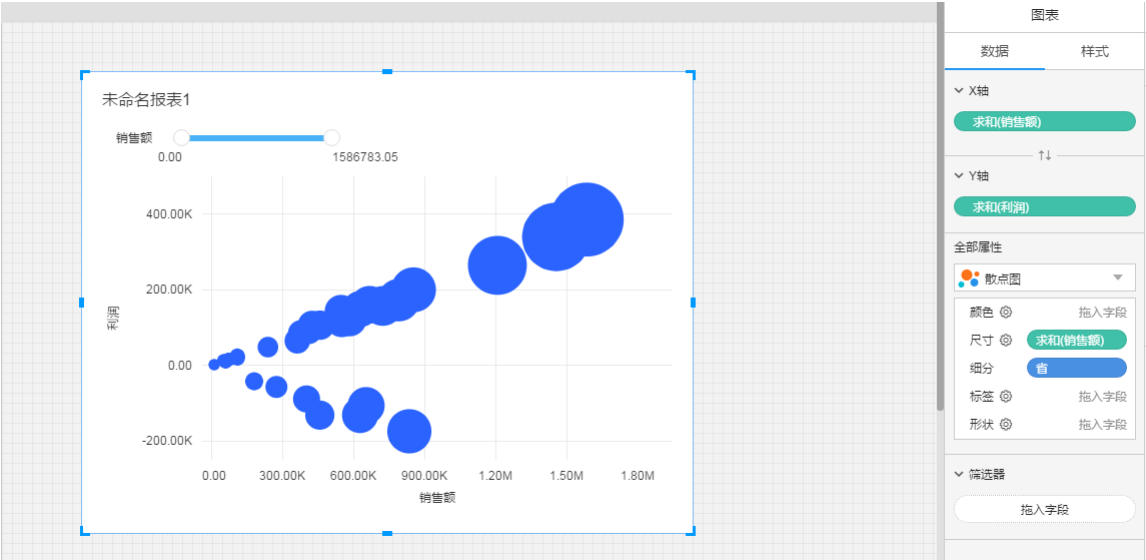
气泡图

比如：需要看各省的销售额、利润情况

将涉及到3个字段：维度省，度量销售额， 度量利润

图表画法：

- 选择图表控件，在画布上画出图表。
- 在图表的数据面板的操作：
 - 度量销售额放在X轴
 - 度量利润放在Y轴
 - 属性面板，选择图表类型为散点图
 - 维度省放置在细分
 - 度量销售额放在尺寸

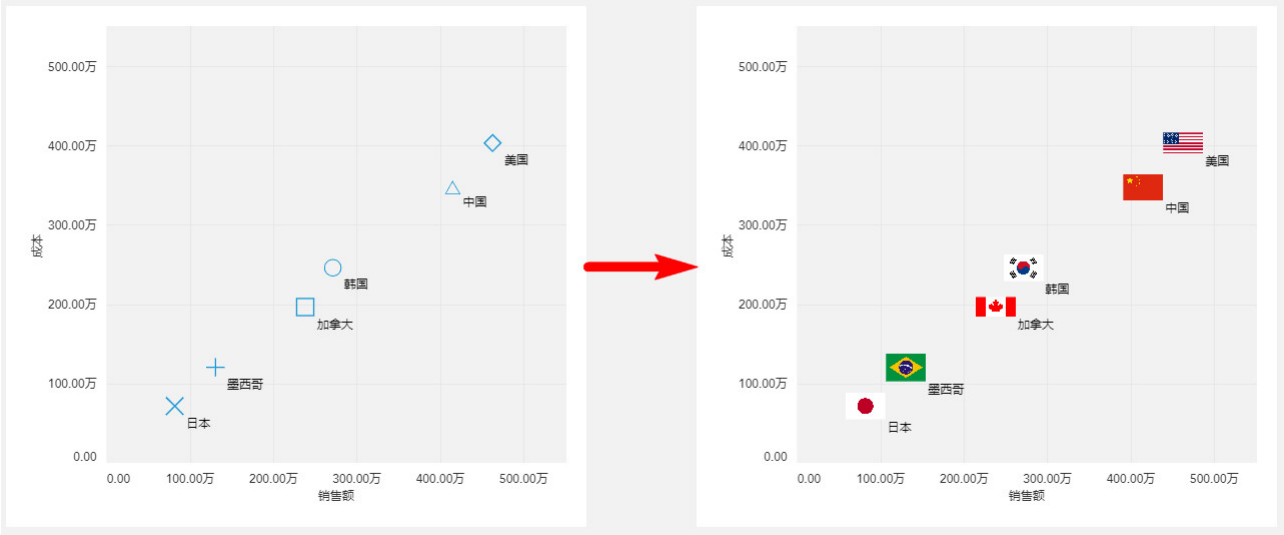


图表说明

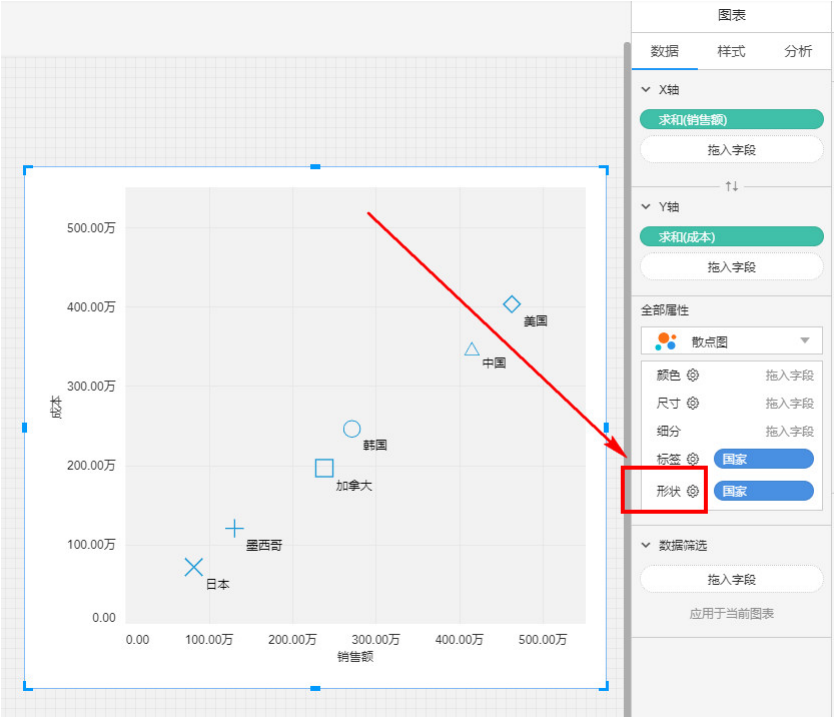
- 每个圆，代表了一个省份的销售额、利润情况。
- 属性面板细分：让数据按照某些维度分组显示。
- 属性面板尺寸：每个圆的大小表示了该省份的销售额情况。

自定义形状

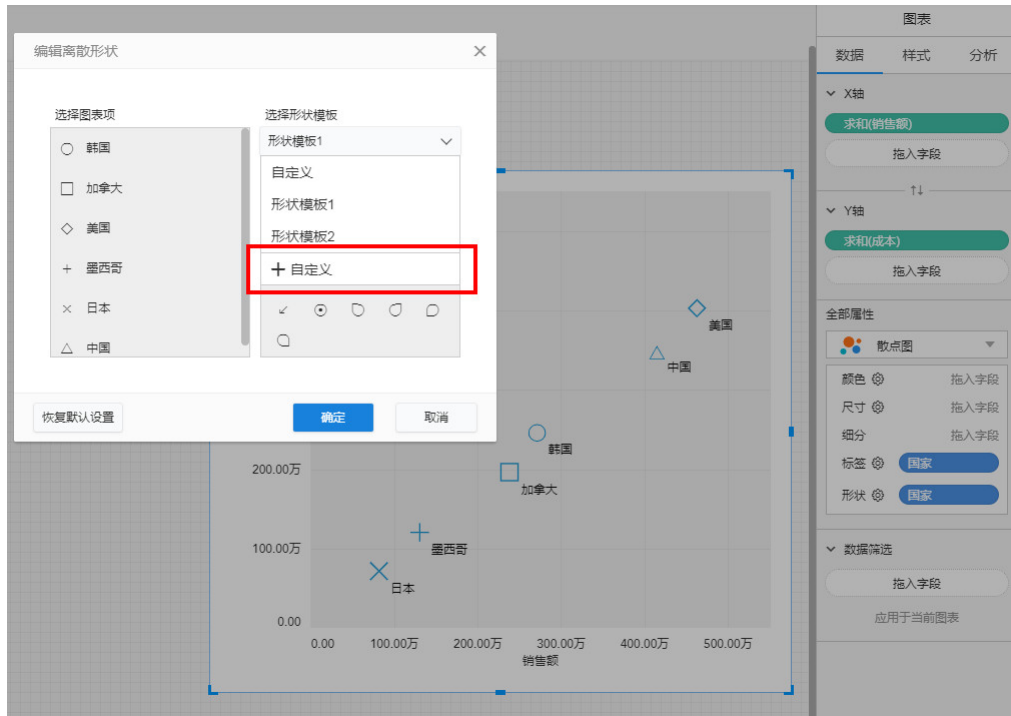
散点图，可以上传自定义图片作为点的形状，示例如图所示，用国旗代表国家，比原始的散点图会更直观：



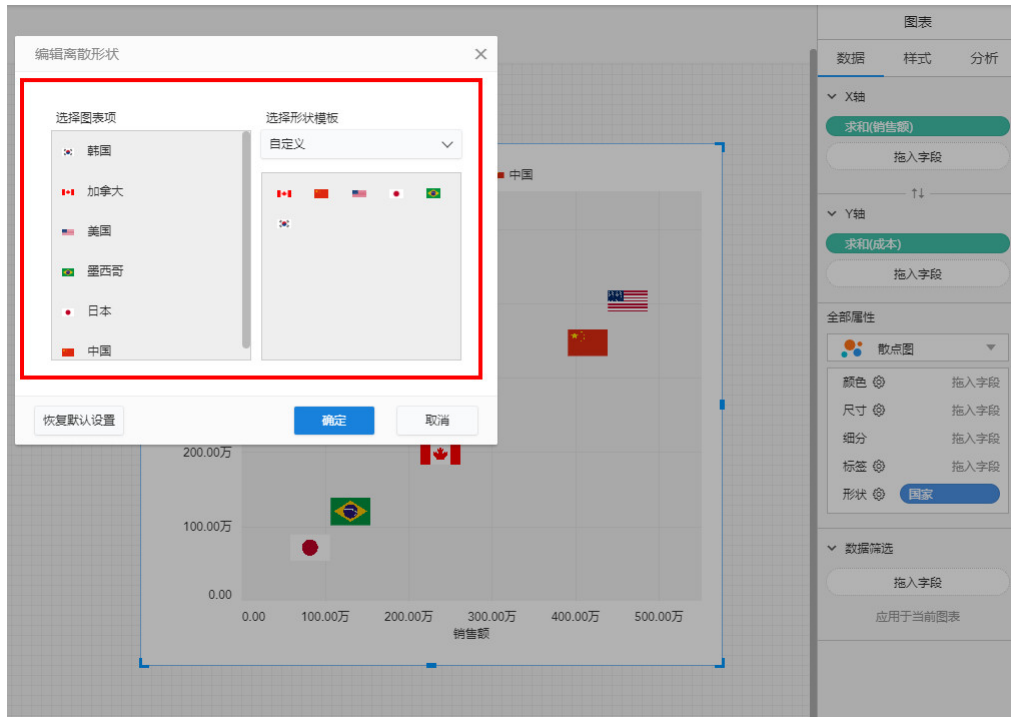
设置自定义形状很简单，在图表控件的属性面板上，点击**形状**，进入形状设置界面。



点击**自定义**进入自定义模版设置界面，即可上传图片作为自定义形状，支持上传.jpg/png/svg等格式的图片。



上传图片之后，可指定数据跟图片的对应关系。



图表-饼图

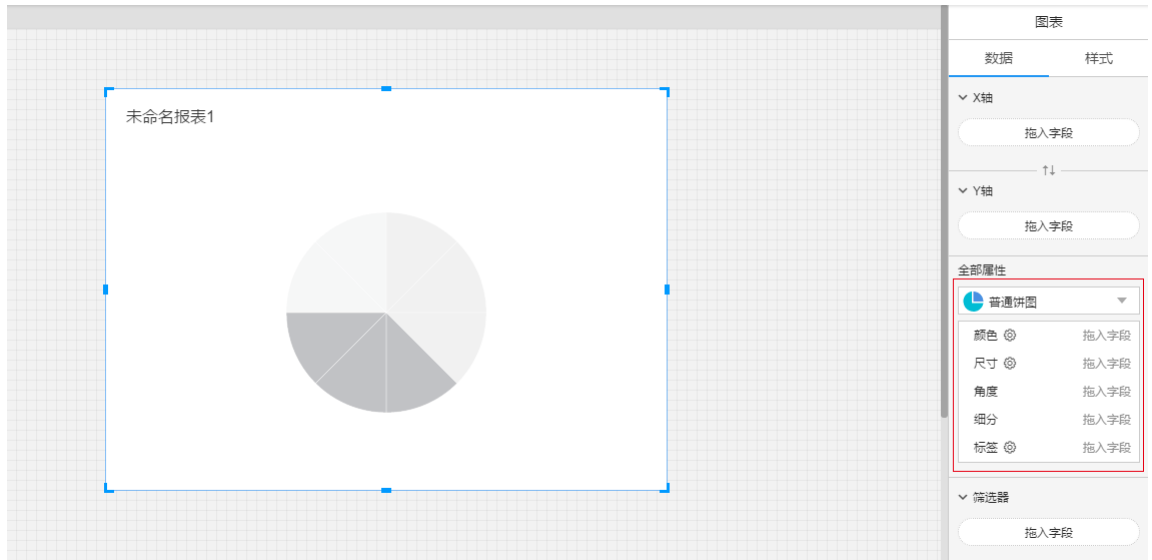
普通饼图

比如：需要看地区的销售额占比情况

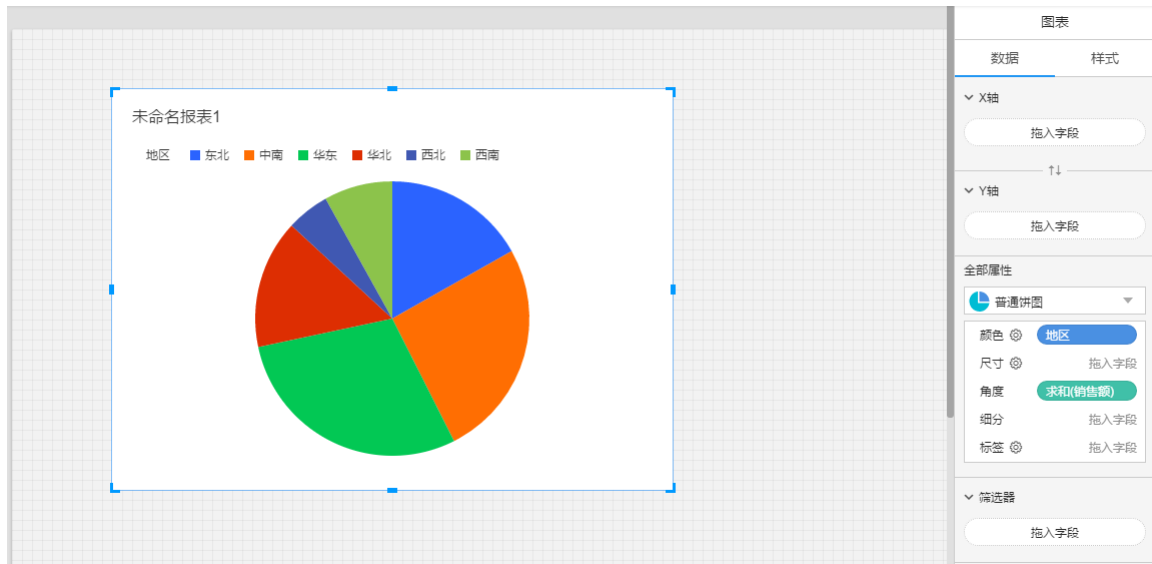
将涉及到2个字段：维度地区，度量销售额

图表画法：

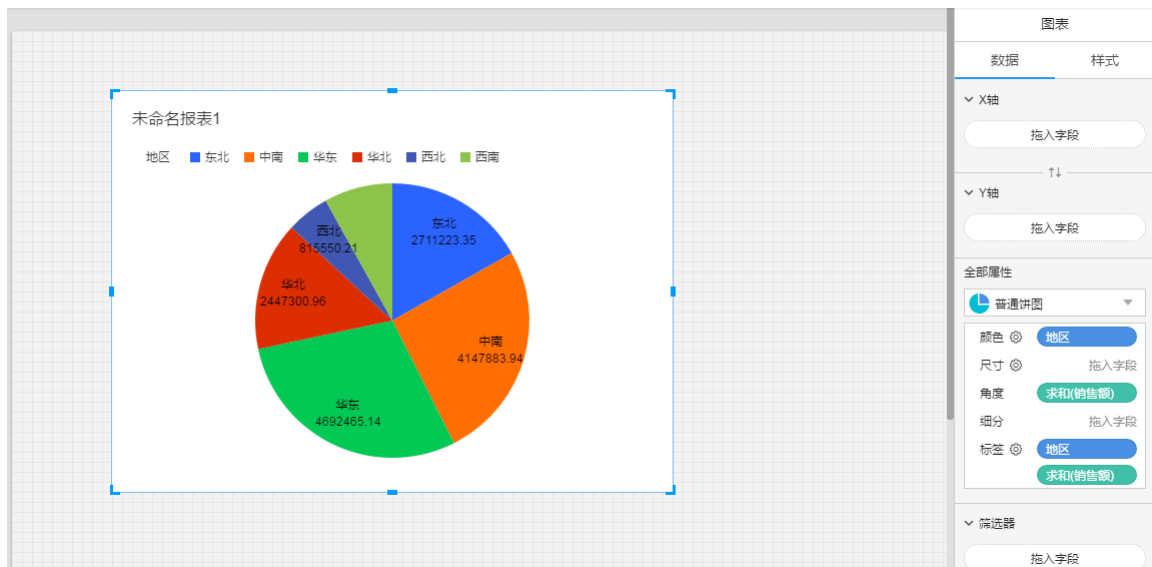
1. 选择图表控件，在画布上画出图表。
2. 在图表的数据面板进行操作。
3. 属性面板，选择图表类型为普通饼图。



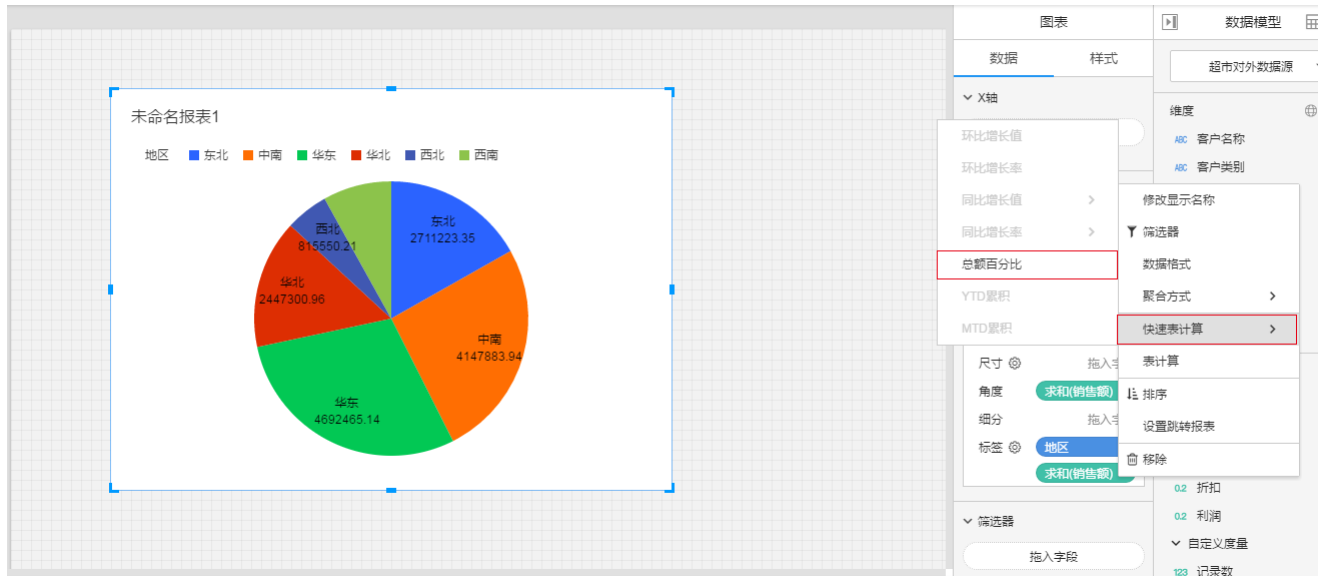
- 4. 维度地区放置在颜色。
- 5. 度量销售额放置在角度。



- 6. 显示标签
- (1) 显示地区和销售额
- 7. 将地区、销售额放到标签。



- (2) 显示地区、以及各个地区的销售占比情况
- 8. 将地区、销售额放到标签。
- 9. 选择标签上的销售额字段，点击销售额的下拉菜单，选择快速表计算中的总额百分比。

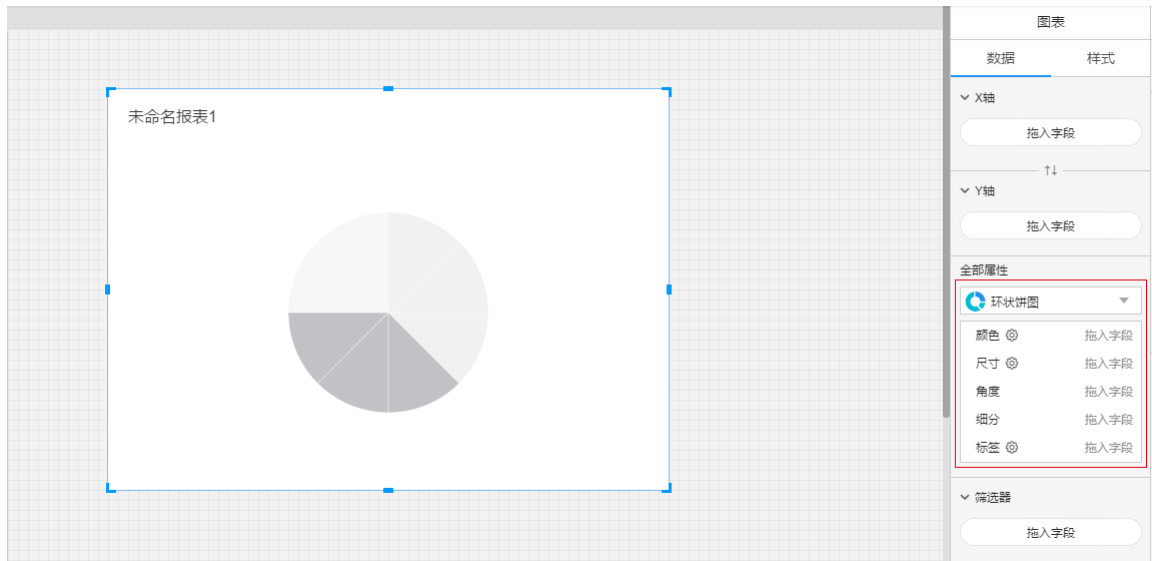


环状饼图

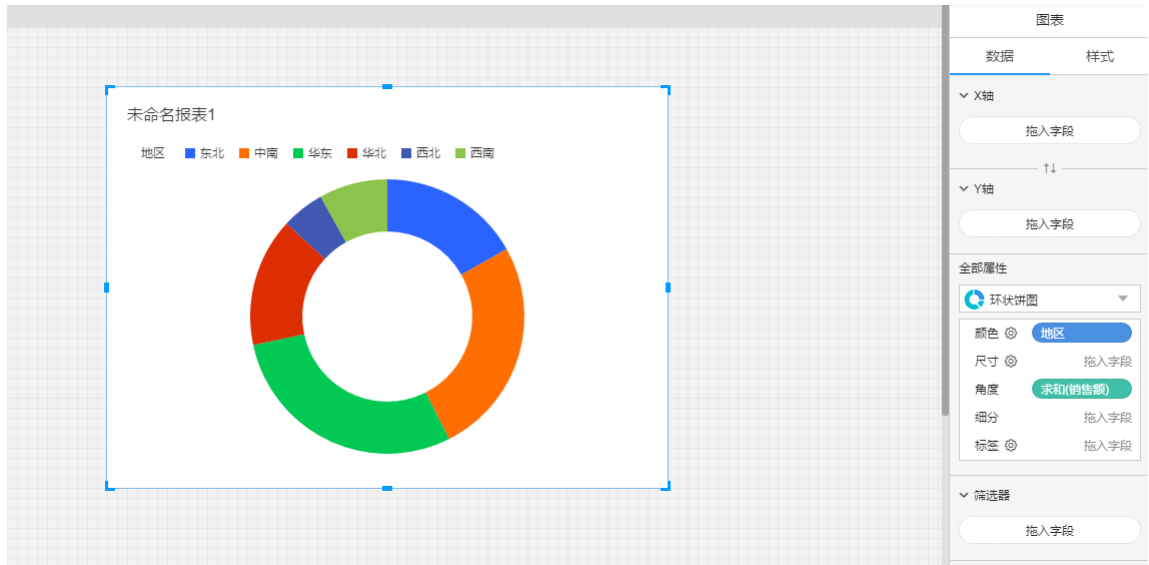
比如：需要看地区的销售额占比情况
将涉及到2个字段：维度地区，度量销售额

图表画法：

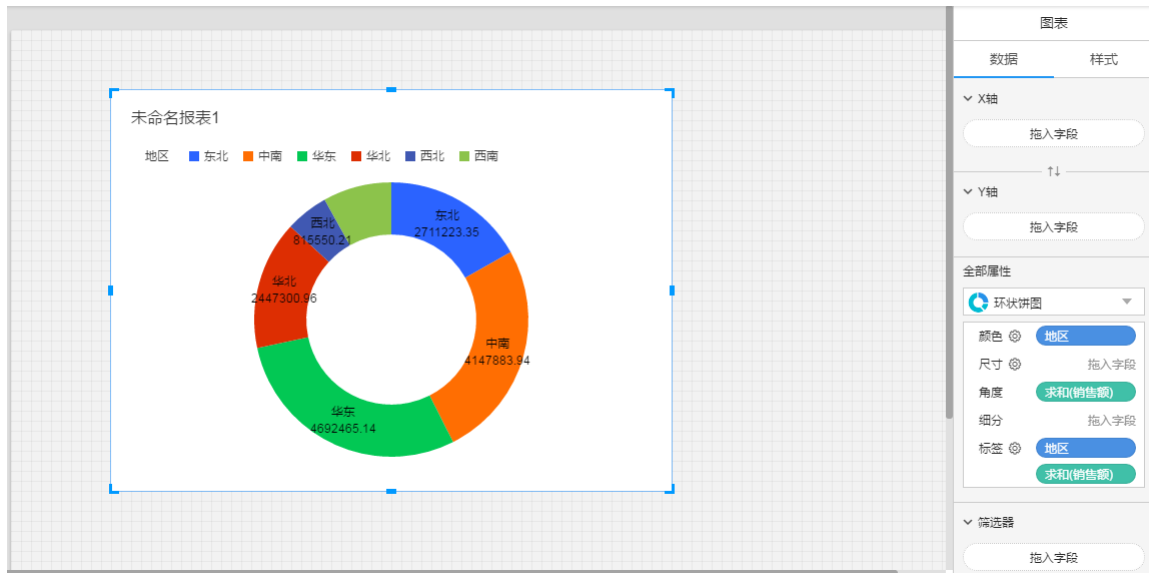
1. 选择“图表”控件，在画布上画出图表。
2. 在图表的数据面板进行操作。
3. 属性面板，选择图表类型为环状饼图。



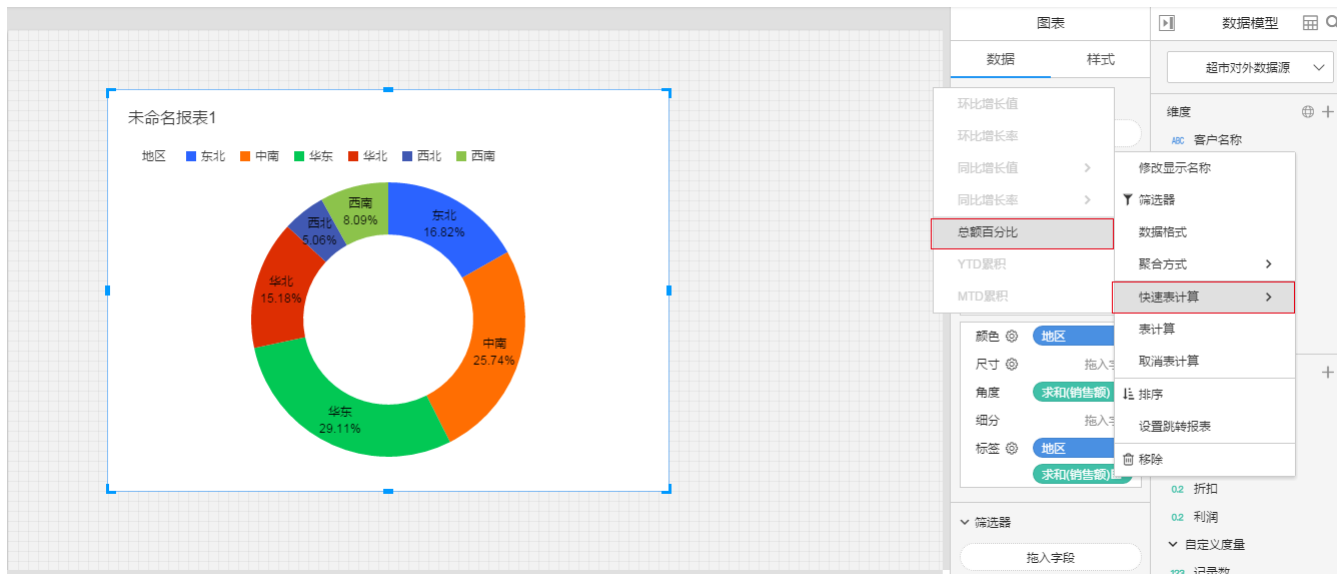
4. 维度地区放置在颜色。
5. 度量销售额放置在角度。



- 6. 显示标签
- (1) 显示地区和销售额
- 7. 将地区、销售额放到标签。



- (2) 显示地区、以及各个地区的销售占比情况
- 8. 将地区、销售额放到标签。
- 9. 选择标签上的销售额字段，点击销售额的下拉菜单，选择快速表计算中的总额百分比。



图表-地图

标记地图

比如：在地图上显示，各个省份的销售额情况。

将涉及到2个字段： 维度省，度量销售额

图表画法：

一、绘制地图前，需要将具有地理意义的维度赋予地理信息。

赋予字段地理信息的步骤：

1. 点击编辑地理信息icon。



2. 在弹出窗口中，点击添加。



3. 在地理位置弹窗中，国家/地区部分，选择确定位置，选择中国。（在国家/地区，选择维度，是选择了世界地图。目前世界地图支持到国家；在国家/地图，确定位置，中国，是选择了中国地图。目前中国地图支持到地市级。）

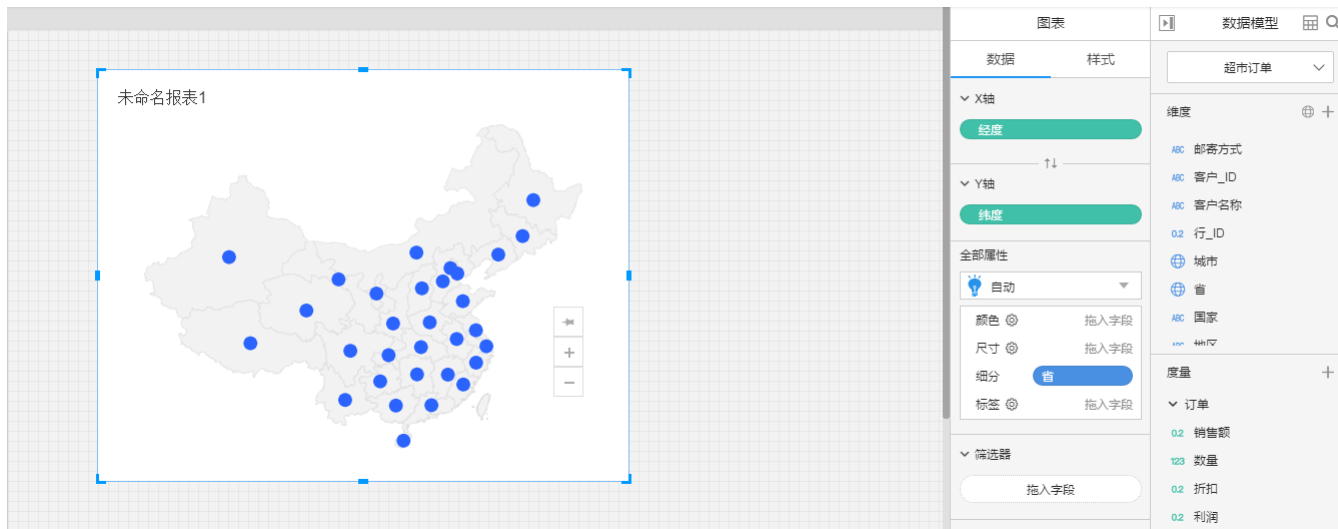
4. 在省/市/自治区部分，选择选择维度，选择字段省。



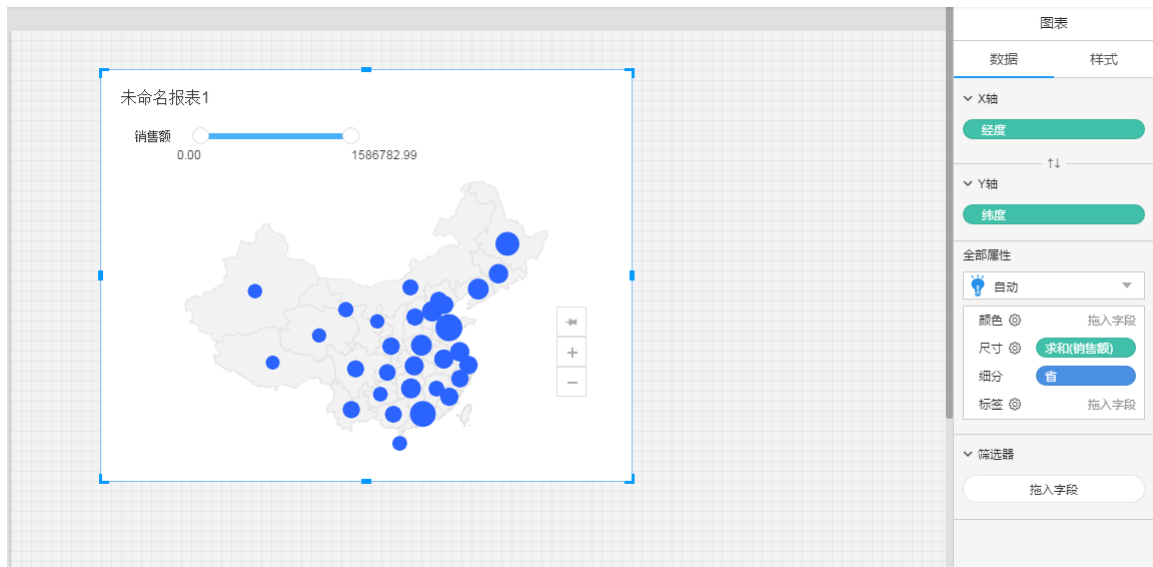
5. 点击确定。维度省则拥有了地理信息。



- 二、标记地图画法：
- 选择**图表**控件，在画布上画出**图表**。
 - 在图表的数据面板进行操作。
 - 双击数据Schema列表中的字段**省**，则X轴会自动添加**经度**，Y轴会自动添加**纬度**，属性面板中的细分会自动添加**省**，此时图会自动生成一张**标记地图**。



9. 度量**销售额**放置在尺寸。



填充地图

比如：在地图上显示，各个省份的销售额情况。常见的地理热力图。

将涉及到2个字段： 维度**省**，度量**销售额**

图表画法：

- 一、绘制地图前，需要将具有地理意义的维度赋予地理信息。

赋予字段地理信息的步骤：

1. 点击**编辑地理信息** icon。



2. 在弹出窗口中，点击**添加**。



3. 在地理位置弹窗中，国家/地区部分，选择**确定位置**，选择**中国**。（在国家/地区，选择**维度**，是选择了世界地图。目前世界地图支持到国家；在国家/地图，确定位置，中国，是选择了中国地图。目前中国地图支持到地市级。）

4. 在省/市/自治区部分，选择**选择维度**，选择字段**省**。



5. 点击**确定**。维度**省**则拥有了地理信息。

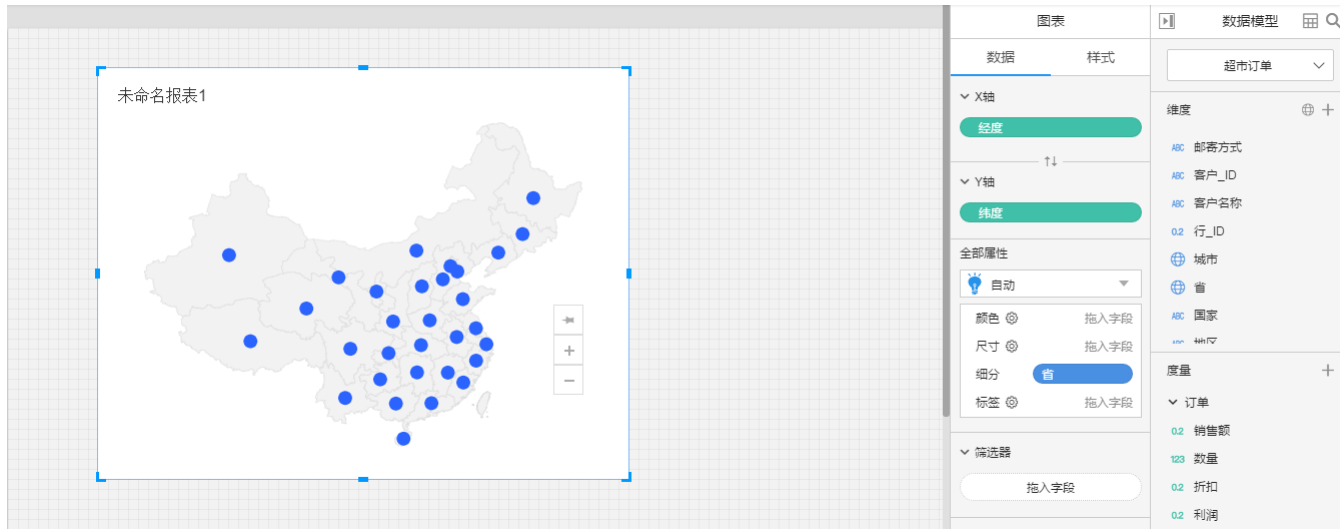


二、填充地图画法：

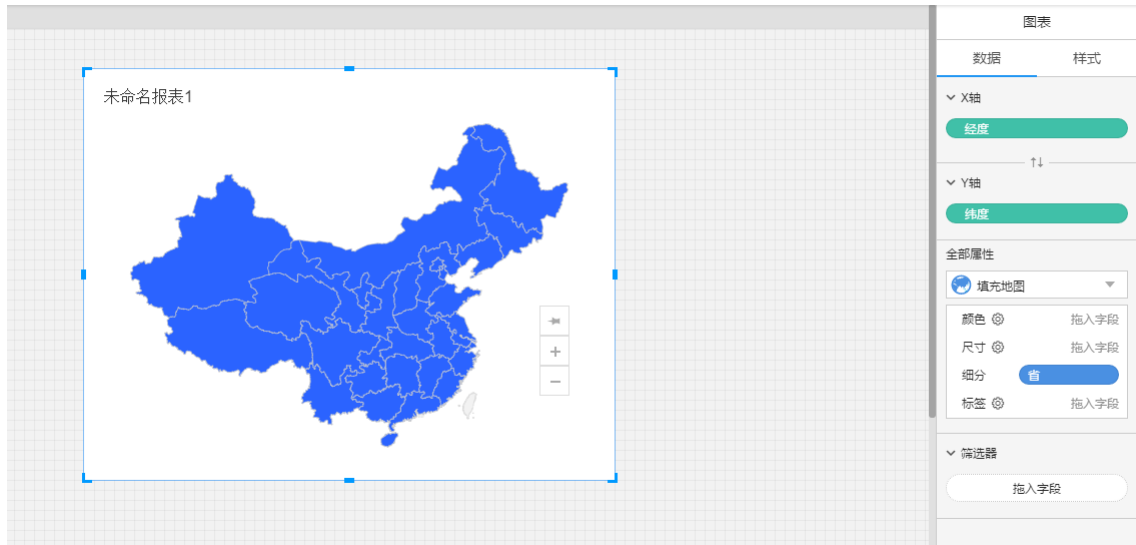
6. 选择**图表**控件，在画布上画出**图表**。

7. 在图表的数据面板进行操作。

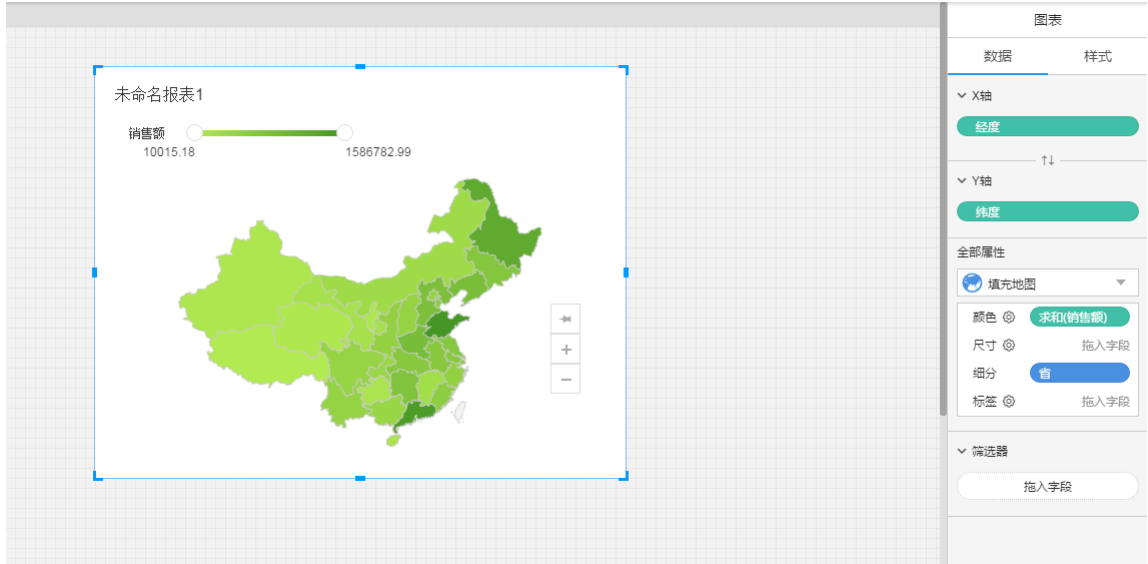
8. 双击数据Schema列表中的字段**省**，则X轴会自动添加**经度**，Y轴会自动添加**纬度**，属性面板中的细分会自动添加**省**，此时图会自动生成一张**标记地图**。



9. 属性面板中图表类型选择**填充地图**。



10. 度量**销售额**放置在颜色。



图表-甘特图

比如：各日期的置信水平

将涉及到3个字段： 维度日期，度量最低水平，度量最高水平

一、创建度量“值范围”

1. 在度量列表中，创建度量字段。



2. 在弹出的新窗口中，输入字段名称**值范围**，计算字段内容为：最大值-最小值。

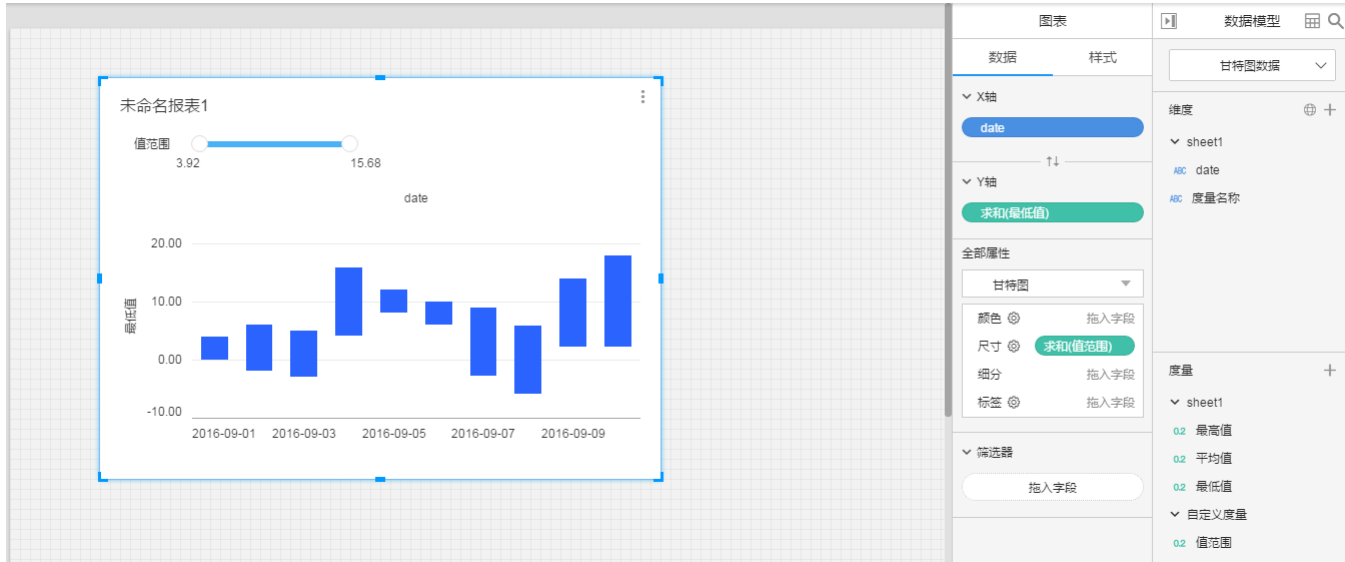


图表画法：

- 1. 选择图表控件，在画布上画出图表。
- 2. 在图表的数据面板进行操作。
- 3. 在X轴放入维度日期。
- 4. 在Y轴放入度量最小值。

5. 将度量值范围放到属性面板的尺寸。

得到甘特图



图表说明：

- 甘特图下，Y轴的度量代表的是甘特图的起始值。
- 甘特图下，属性面板中的尺寸代表的是甘特图的大小。

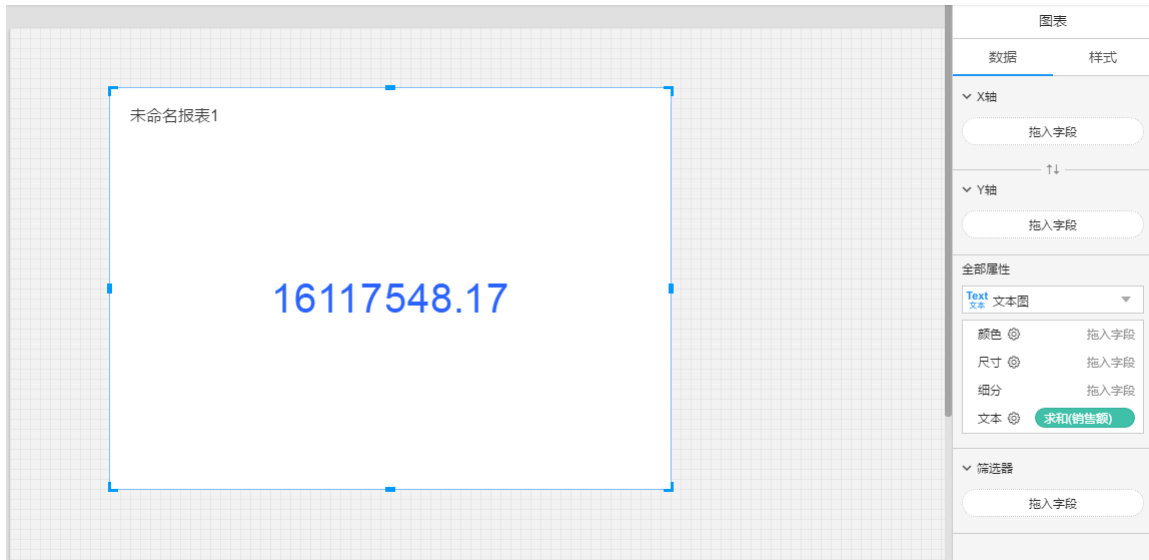
图表-卡片图

比如：需要看销售额情况

将涉及到1个字段：度量销售额

图表画法：

- 选择图表控件，在画布上画出图表。
- 在图表的数据面板进行操作。
- 属性面板，选择图表类型为文本图。
- 度量销售额放置在文本。



图表-词云

词云示例如图所示，其中，不同省份用不同颜色表示，省份字体的大小代表其销售额的大小，销售额越大，字体越大。



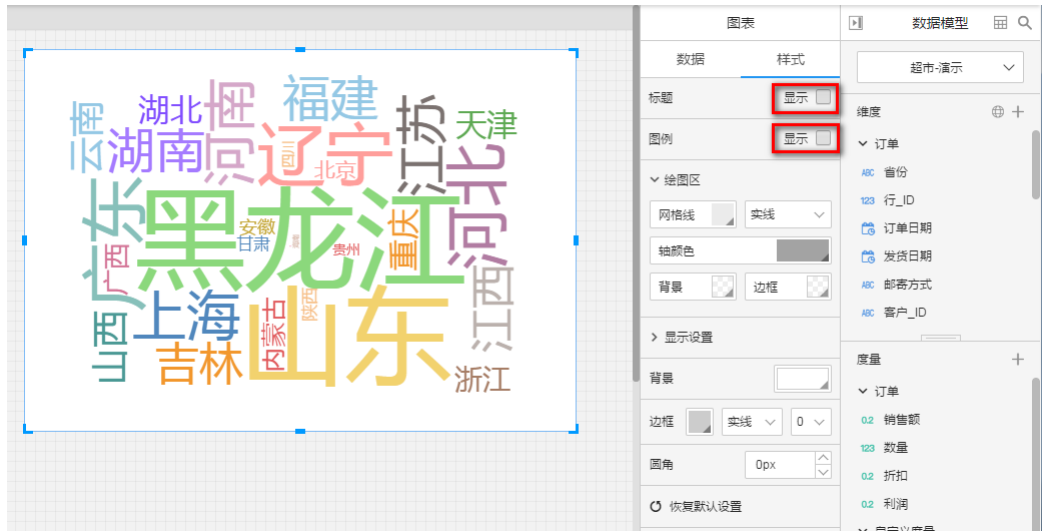
- 图表画法：
- 1. 在画布上添加图表控件。
 - 2. 将省份字段拖入属性面板的文本区域，将销售额字段拖入属性面板的尺寸区域，并将标记类型选择为文本图类型。



- 3. 将省份字段拖入属性面板的颜色区域，用不同颜色来表示不同的省份。



- 4. 在样式设置中，将标题跟图例隐藏，至此，词云图制作完成。



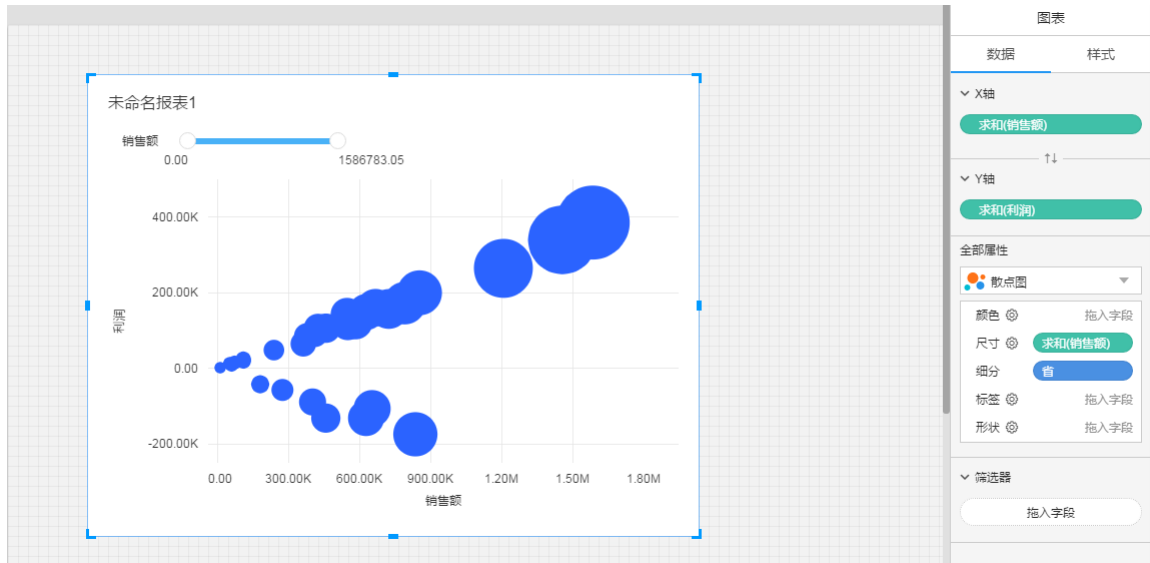
图表-气泡图

比如：需要看各省的销售额、利润情况

将涉及到3个字段：维度省，度量销售额， 度量利润

图表画法：

1. 选择图表控件，在画布上画出图表。
2. 在图表的数据面板的操作：
 - 度量销售额放在X轴
 - 度量利润放在Y轴
 - 属性面板，选择图表类型为散点图
 - 维度省放置在细分
 - 度量销售额放在尺寸

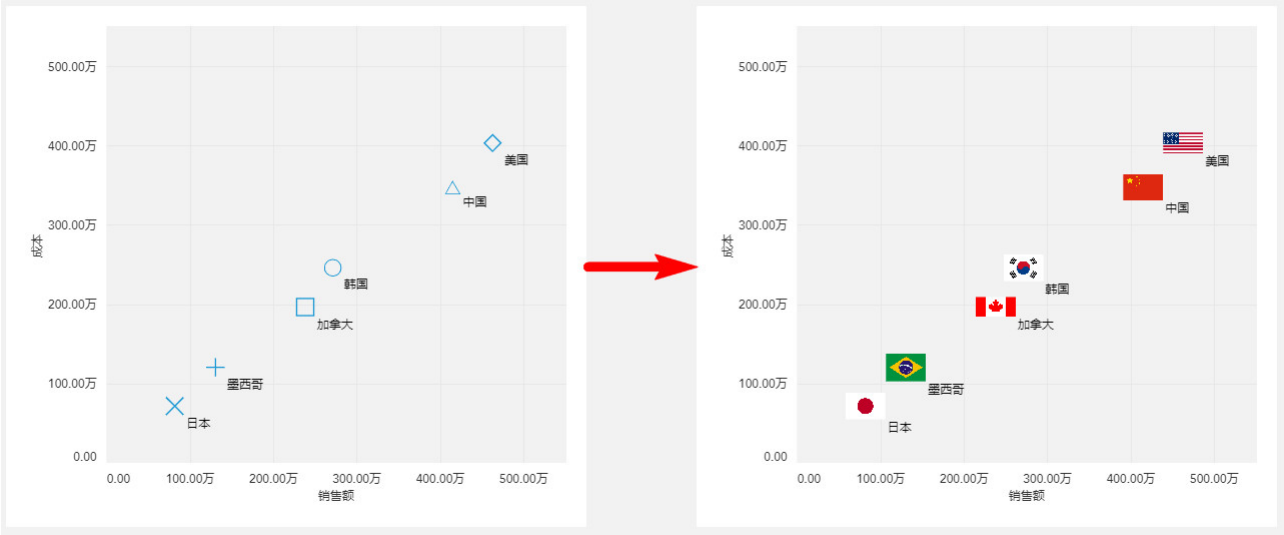


图表说明

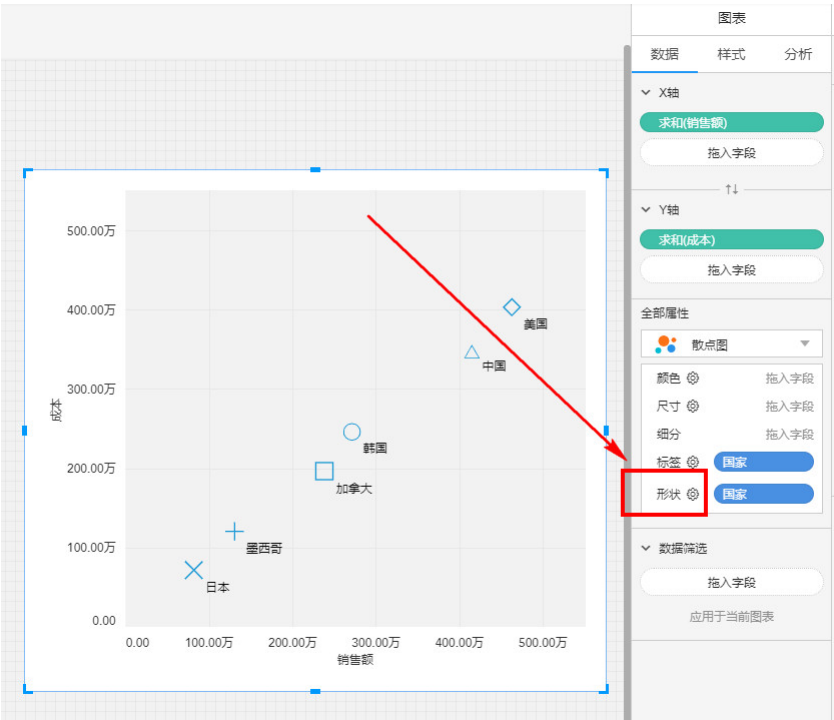
1. 每个圆，代表了一个省份的销售额、利润情况。
2. 属性面板细分：让数据按照某些维度分组显示。
3. 属性面板尺寸：每个圆的大小表示了该省份的销售额情况。

自定义形状

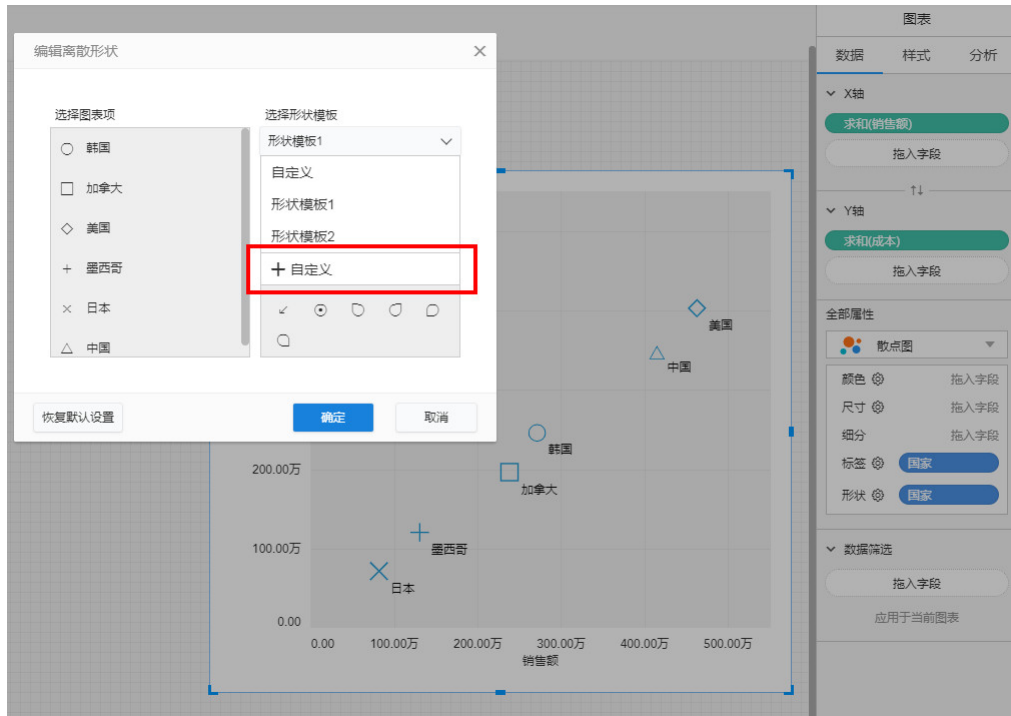
散点图，可以上传自定义图片作为点的形状，示例如图所示，用国旗代表国家，比原始的散点图会更直观：



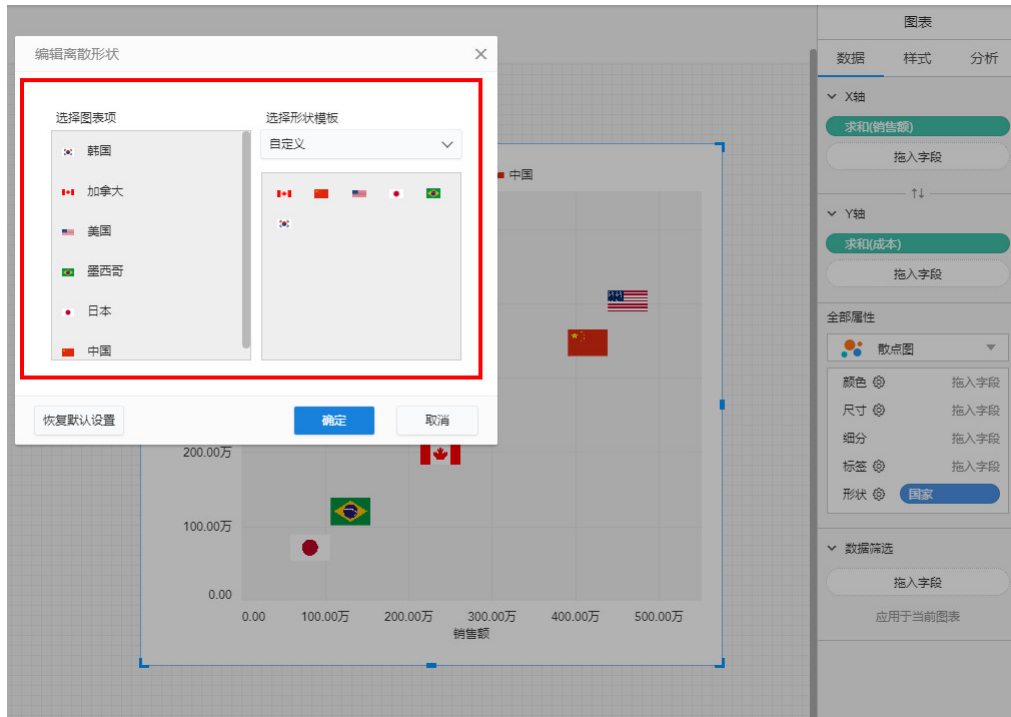
设置自定义形状很简单，在图表控件的属性面板上，点击**形状**，进入形状设置界面。



点击**自定义**进入自定义模版设置界面，即可上传图片作为自定义形状，支持上传.jpg/png/svg等格式的图片。

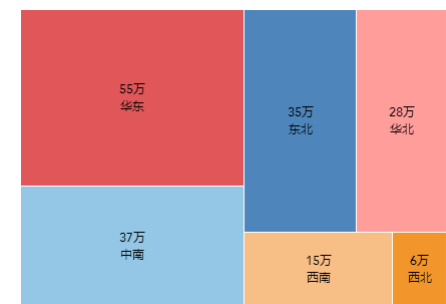


上传图片之后，可指定数据跟图片的对应关系。



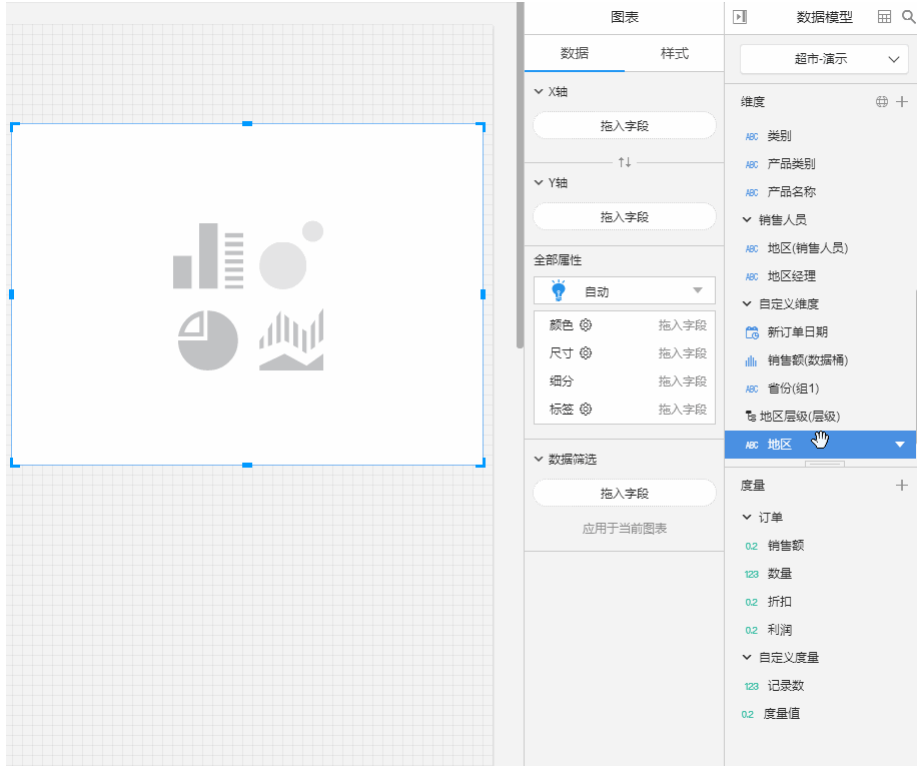
图表-树形图

树形图（Treemap）示例如图所示



每一个矩形代表一个地区，矩形的大小由该地区销售额的多少决定，销售额越大，矩形越大。

图表画法：

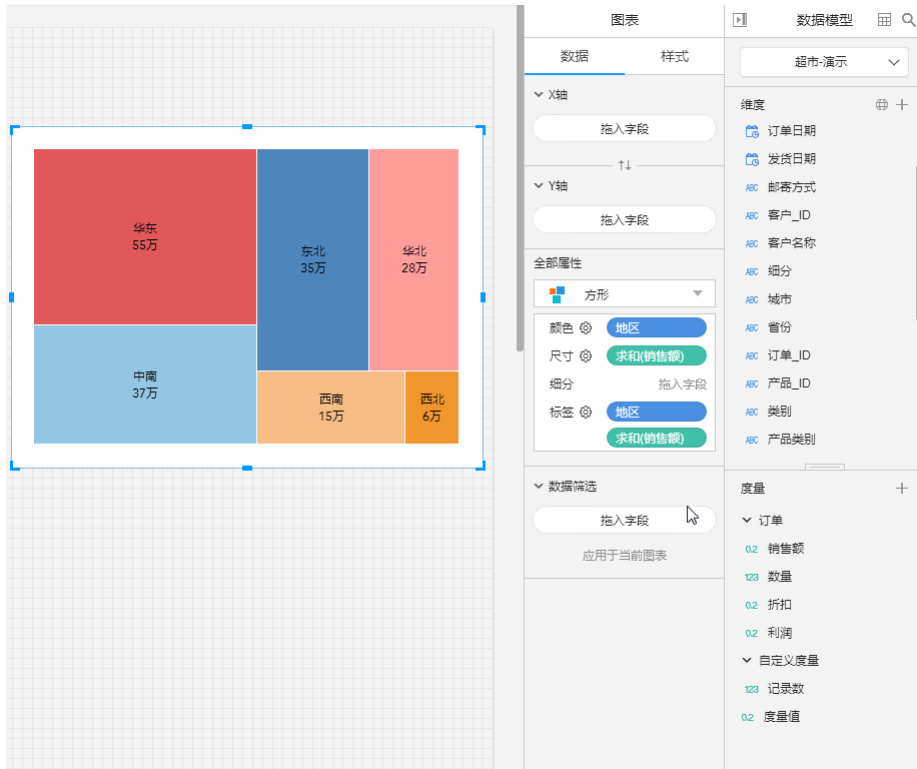


1. 选择**图表**控件，在画布上插入**图表**。
2. 将**地区**字段拖入属性面板的颜色区域，将**销售额**拖入属性面板的尺寸区域，并将显示类型设置为**方形**。
3. 如果需要在矩形上显示地区跟销售额，可将**地区**、**销售额**字段拖入属性面板的标签区域。

平台的树形图还支持透视结构，示例如图所示：



图表画法：



- 1. 选择**图表**控件，在画布上插入**图表**。
- 2. 将**地区**字段拖入Y轴。
- 3. 将**省份**拖入属性面板的颜色区域，将**销售额**拖入属性面板的尺寸区域。
- 4. 如果需要在矩形上显示省份跟销售额，可将**省份**、**销售额**字段拖入属性面板的标签区域。

图表-透视表

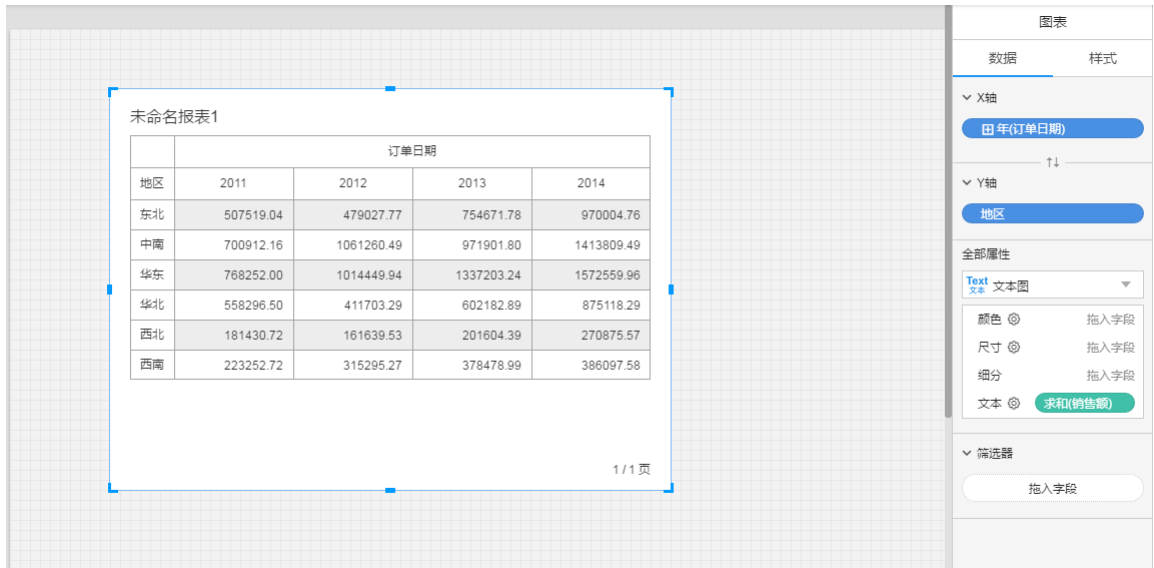
透视表（1个度量）

比如：各个年度、各地区的销售额情况

将涉及到3个字段：维度**订单日期**，维度**地区**，度量**销售额**

图表画法：

- 1. 选择**图表**控件，在画布上画出**图表**。
- 2. 在图表的数据面板进行操作。
- 3. 在X轴放置**订单日期**。
- 4. 在Y轴放置**地区**。
- 5. 属性面板中图表类型选择**文本图**。
- 6. 在文本放置**销售额**。



图表说明：

- 1. X轴：指透视表的列维度
- 2. Y轴：指透视表的行维度

透视表（多个度量）

比如：各个年度、各地区的销售额、利润、数量

将涉及到4个字段： 维度**订单日期**，维度**地区**，维度**度量名称**，度量**度量值**

图表画法：

1. 选择**图表**控件，在画布上画出**图表**。
2. 在图表的数据面板进行操作。
3. 在X轴放置**度量名称**。
4. 在Y轴放置**订单日期**、**地区**。
5. 属性面中图表类型选择**文本图**。
6. 在文本放置**度量值**。
7. 在度量值列表中选择，销售额、利润、数量。



图表说明

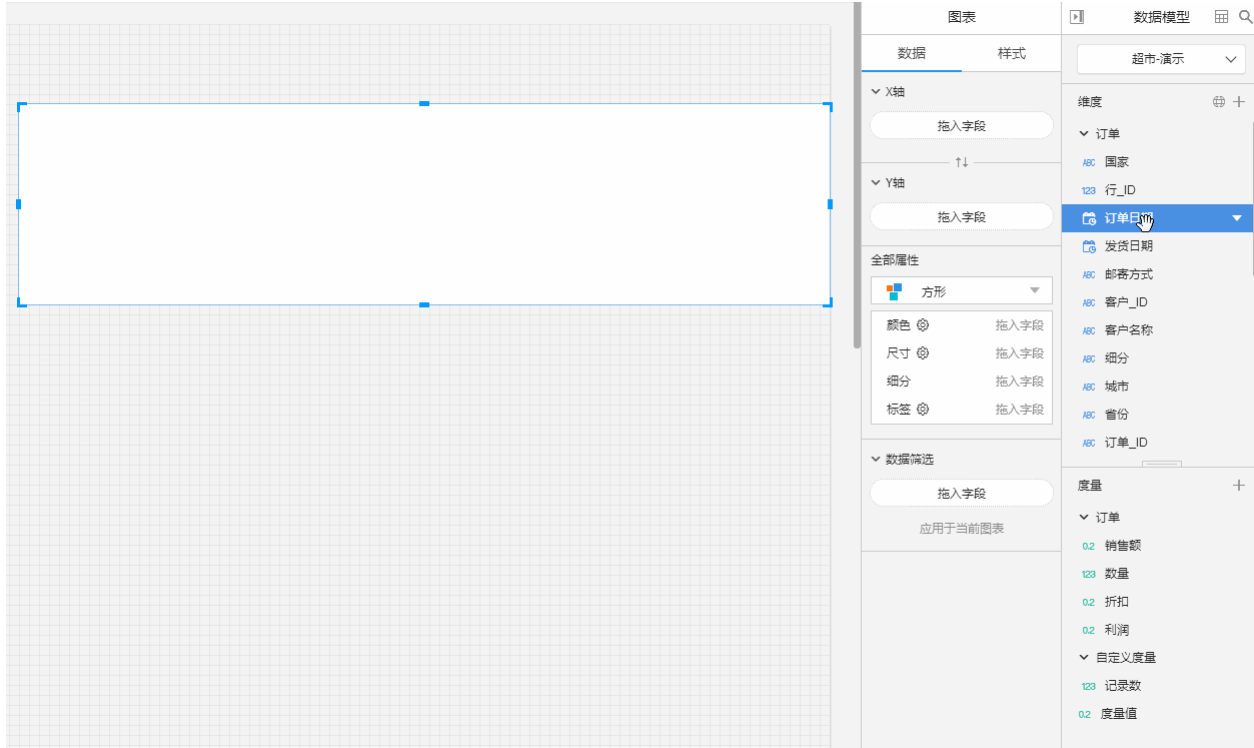
1. X轴：指透视表的列维度
2. Y轴：指透视表的行维度
3. 度量名称：是一个维度，成员是选中的度量的名称的集合
4. 度量值：是一个度量，成员是度量值列表中被选中的度量的集合，不能进行聚合计算
5. 在这里度量名称和度量值一起，对应的是度量“销售额”、“利润”、“数量”的名称和成员值

图表-突出显示表

突出显示表示例如图所示

	东北	中南	华东	华北	西北	西南
2011年	24979.19	70182.13	72688.62	98218.91	15859.62	11242.25
2012年	92697.64	70410.54	137038.08	38706.89	18980.50	33833.69
2013年	85503.70	92736.99	205895.21	41521.00	3691.52	40630.77
2014年	148859.12	139477.95	137038.10	102900.64	16546.10	65742.52

图表画法：



1. 选择**图表**控件，在画布上插入**图表**。
2. 将**订单日期**字段拖入Y轴，将**地区**字段拖入X轴。
3. 将**销售额**字段拖入属性面板的颜色跟标签区域。
4. 如果需要，还可以更改图表的颜色设置。

图表-多透视图

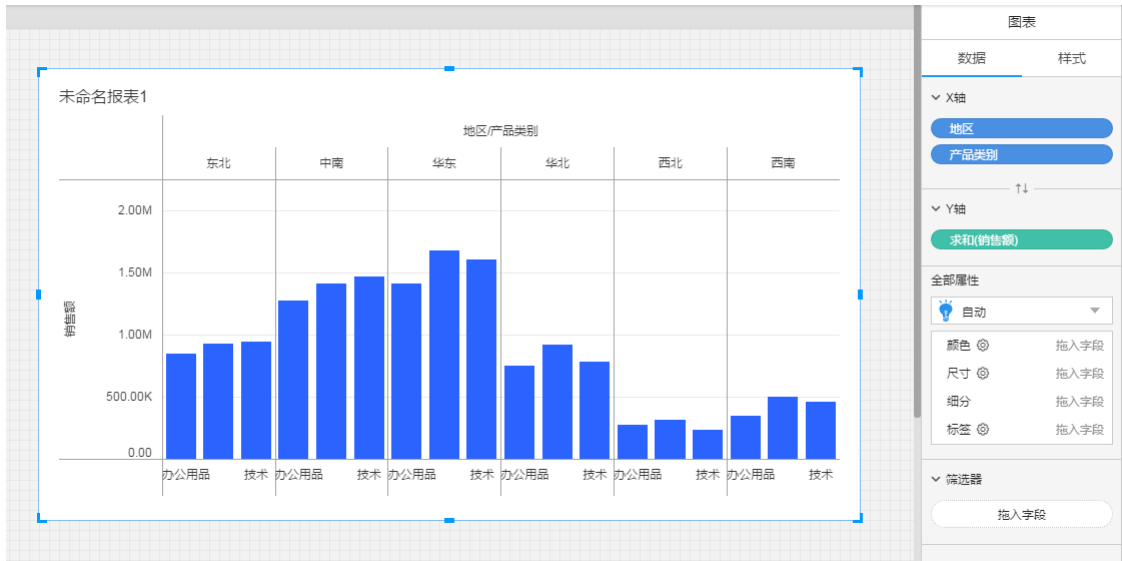
X轴方向上的透视图

比如：各地区、各产品类别的销售额情况

将涉及到3个字段： 维度**地区**，维度**产品类别**，度量**销售额**

图表画法：

1. 选择**图表**控件，在画布上画出**图表**。
2. 在图表的数据面板进行操作。
3. 在X轴放入维度**地区**。
4. 在X轴放入维度**产品类别**。
5. 在Y轴放入度量**销售额**。



Y轴方向上的透视图

比如：各地区、各产品类别的销售额情况

将涉及到3个字段： 维度**地区**，维度**产品类别**，度量**销售额**

图表画法：

1. 选择**图表**控件，在画布上画出**图表**。
2. 在图表的数据面板进行操作。
3. 在X轴放入**维度地区**。
4. 在Y轴放入**维度产品类别**。
5. 在Y轴放入**度量销售额**



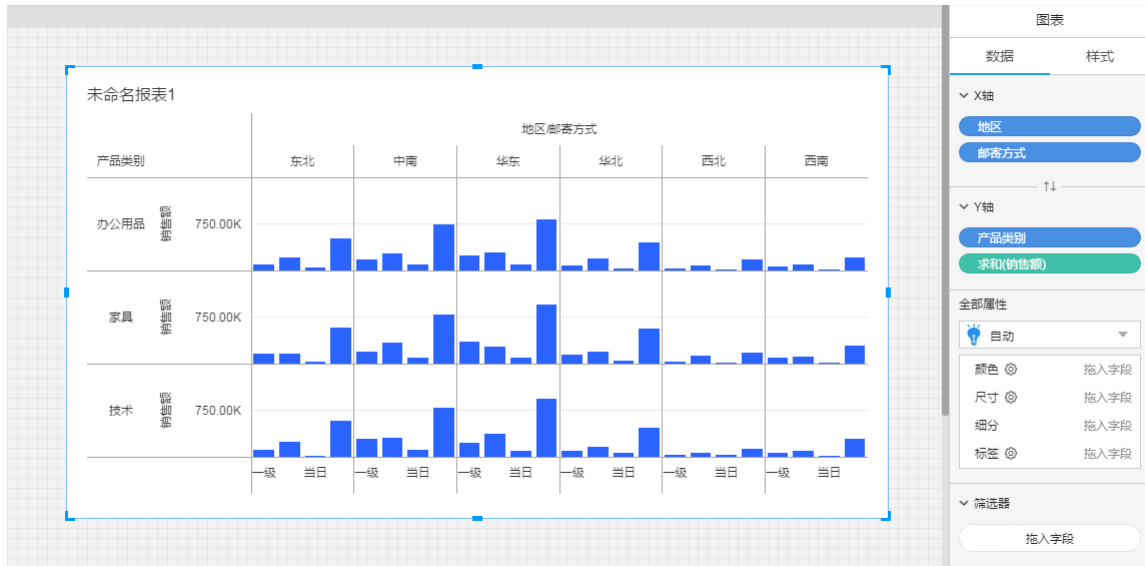
X、Y轴方向的透视图

比如：各地区、各产品类别、不同邮寄方式的销售额情况

将涉及到4个字段： 维度**地区**，维度**产品类别**，维度**邮寄方式**，度量**销售额**

图表画法：

1. 选择**图表**控件，在画布上画出**图表**。
2. 在图表的数据面板进行操作。
3. 在X轴放入**维度地区**。
4. 在X轴放入**维度邮寄方式**。
5. 在Y轴放入**维度产品类别**。
6. 在Y轴放入**度量销售额**。



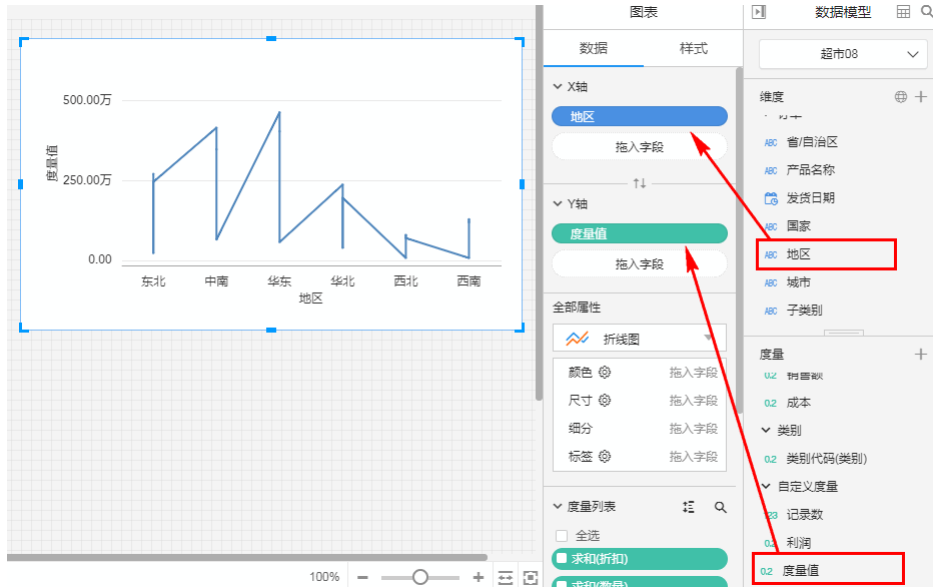
图表-多度量图

当需要在一个图上同时显示多个度量时，比如要同时显示**销售额**、**成本**、**利润**三个度量，就需要使用多度量图方式。

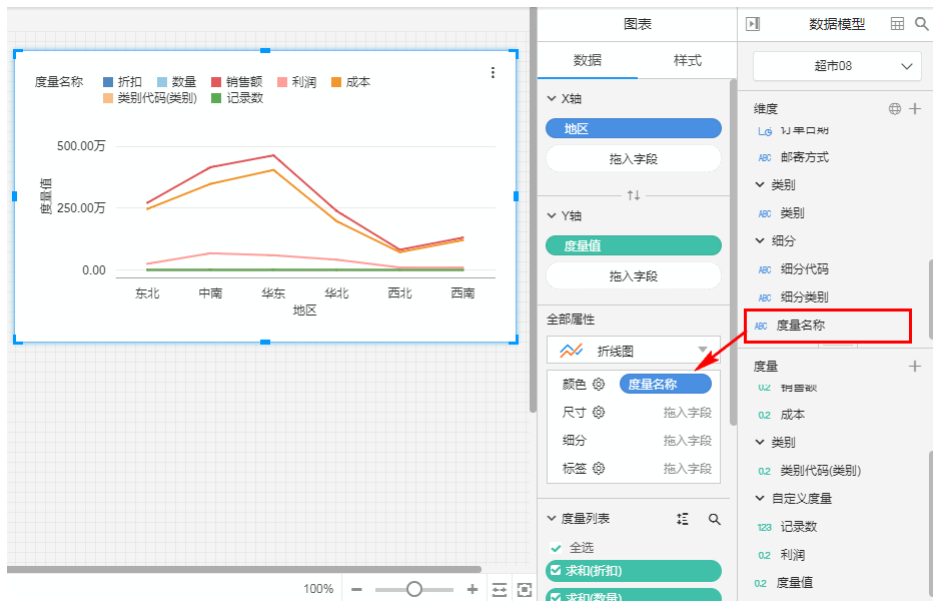
绘图方式

我们以显示**各地区**的**销售额**、**成本**、**利润**举例，来说明多度量图的绘图方式。

step1：将**地区**字段拖入X轴，将**度量值**字段拖入Y轴。



step2: 将度量名称字段拖入颜色区域。

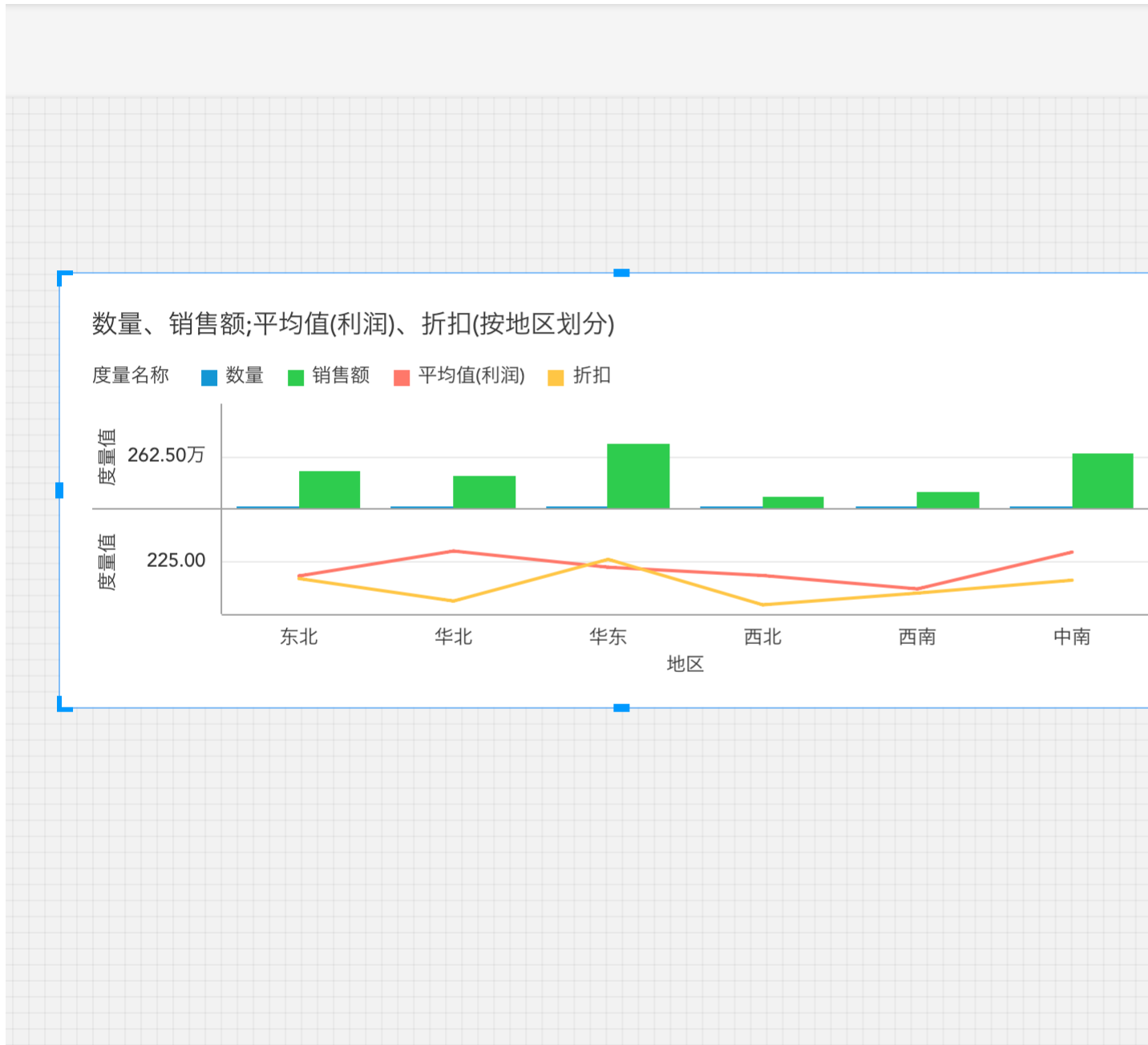


step3: 在度量列表中勾选需要显示的度量，这里我们勾选销售额、成本、利润，即完成了多度量图的绘制。



双度量值

支持拖入双度量值pill，并分别对每个度量值设置属性，选择显示的度量，快速灵活绘制更多图表。



“度量名称”、“度量值”解释

度量名称、度量值，是平台生成的字段，在用户的原始数据中并不存在。其中，度量名称是字符串类型，存储的是数据表中所有度量的名称。度量值则是每个度量对应的取值。

举个例子，下图是数据表中的原始数据：

地区	销售额	利润	成本
东北	30	10	20
华北	50	15	35

在平台上，存储形式如下：

地区	度量名称	度量值
东北	销售额	30
东北	利润	10
东北	成本	20
华北	销售额	50
华北	利润	15
华北	成本	35

图表-自定义区域地图

比如：在地图上显示，各个大区的销售额情况。 将涉及到3个字段： 维度大区，维度省，度量销售额

图表画法：

一、绘制地图前，需要将具有地理意义的维度赋予地理信息：先对省级地理字段赋予地理信息的步骤。

1. 点击编辑地理信息icon。
2. 在弹出窗口中，点击添加。

3. 在地理位置弹窗中，国家/地区部分，选择**确定位置**，选择**中国**。

4. 在省/市/自治区部分，选择**选择维度**，选择字段**省**。

5. 点击**确定**。维度**省**则拥有了地理信息。 然后对**地区**字段赋予地理信息。

6. 选择维度列表中的**地区**字段，鼠标Hover上去，点击下拉菜单，选择下拉菜单中的**地理角色依据**。

7. 大区是根据省来定义的，在地理角色创建依据部分，选择**省**。



二、填充地图画法：

1. 选择**图表**控件，在画布上画出**图表**。

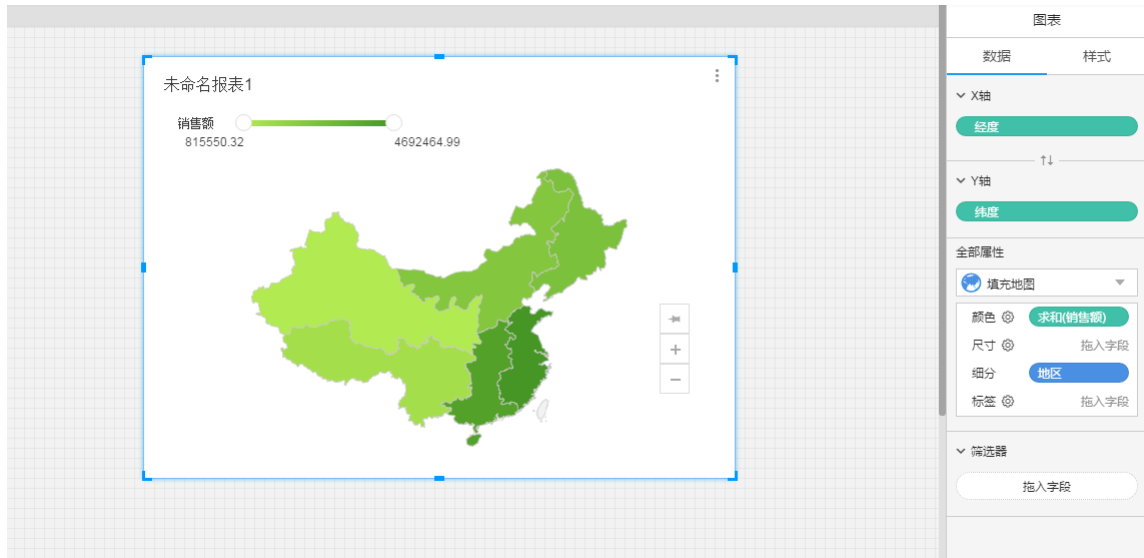
2. 在图表的数据面板进行操作。

3. 双击维度列表中的字段**地区**，则X轴会自动添加**经度**，Y轴会自动添加**纬度**，属性面板中的细分会自动添加**地区**，此时图会自动生成一张**标记地图**。

4. 再到属性面板中图表类型选择**填充地图**。

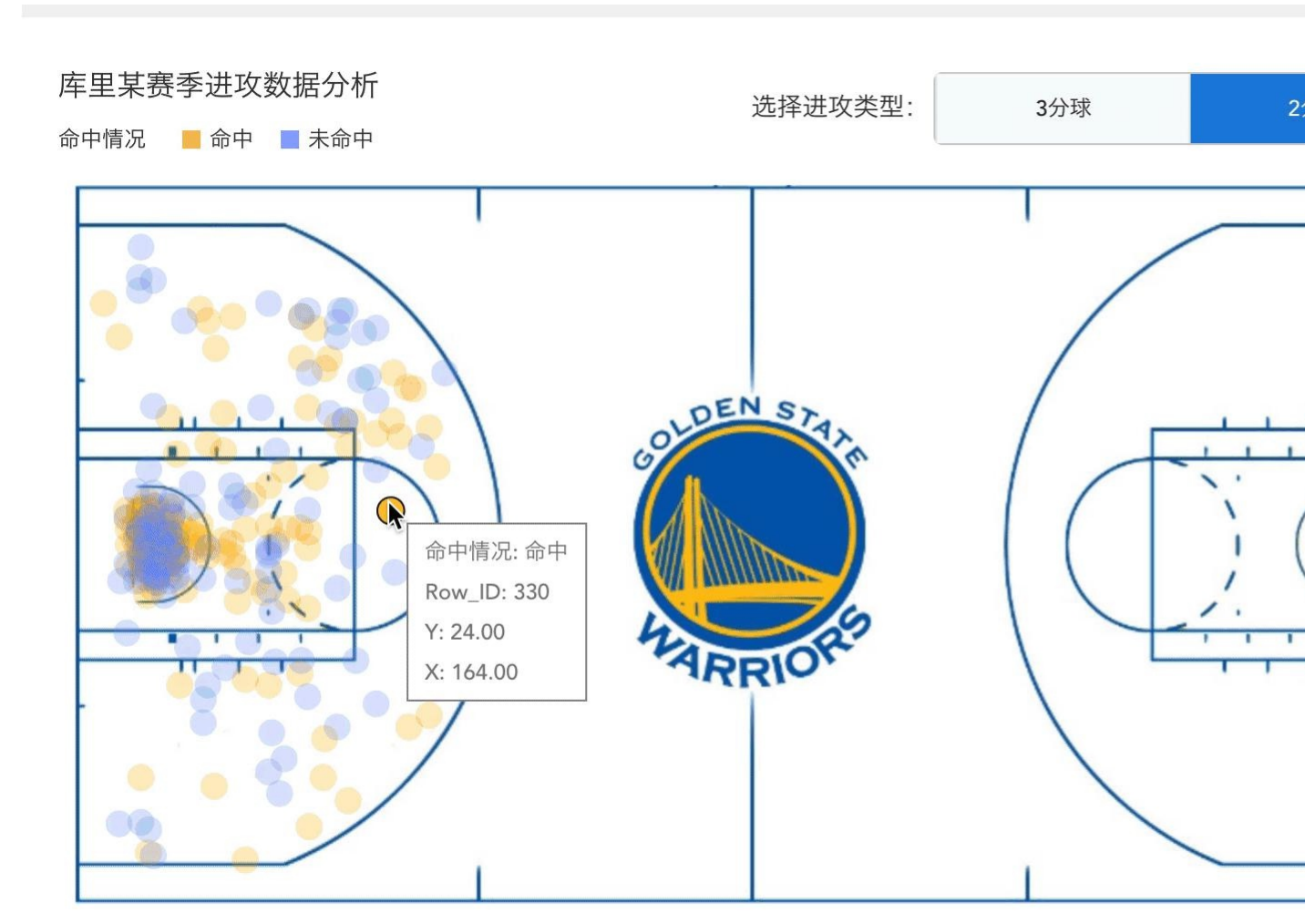
5. 度量**销售额**放置在颜色。

6. 得到自定义区域地图。



图表-自定义背景地图

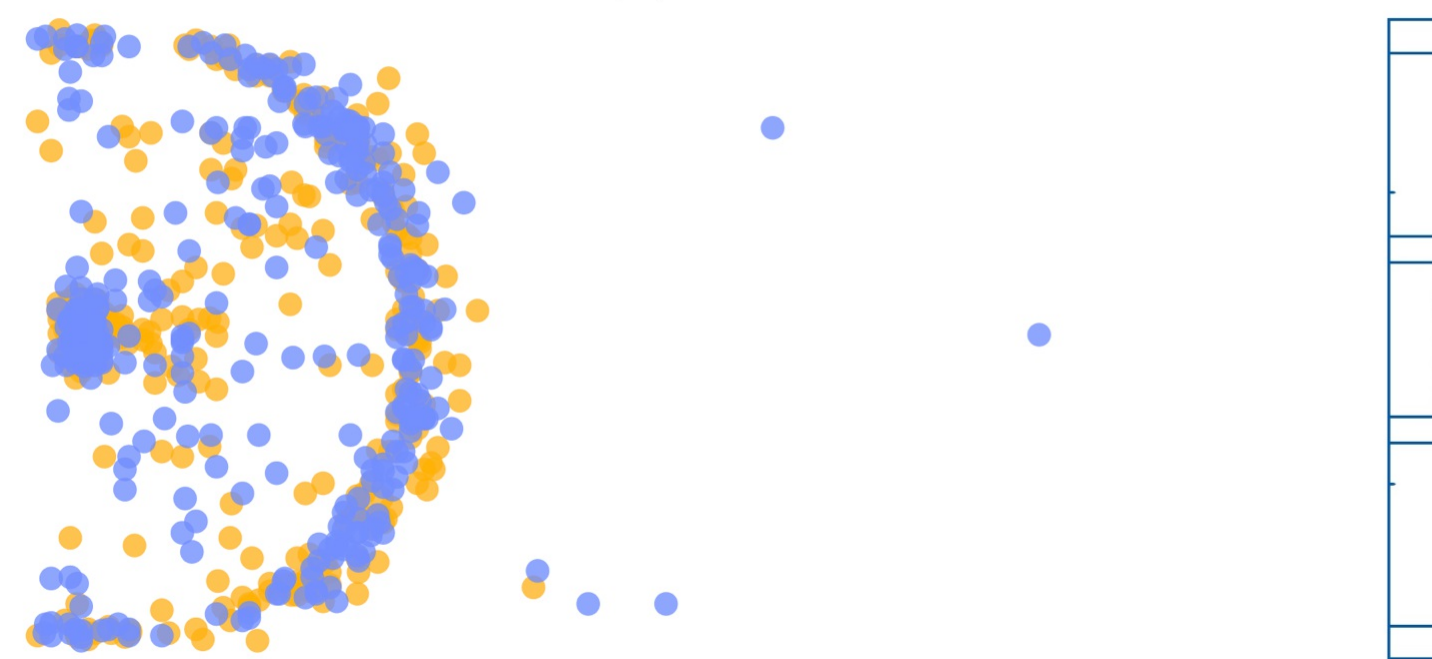
平台支持用户上传图片作为图表的背景地图，示例效果如图所示：



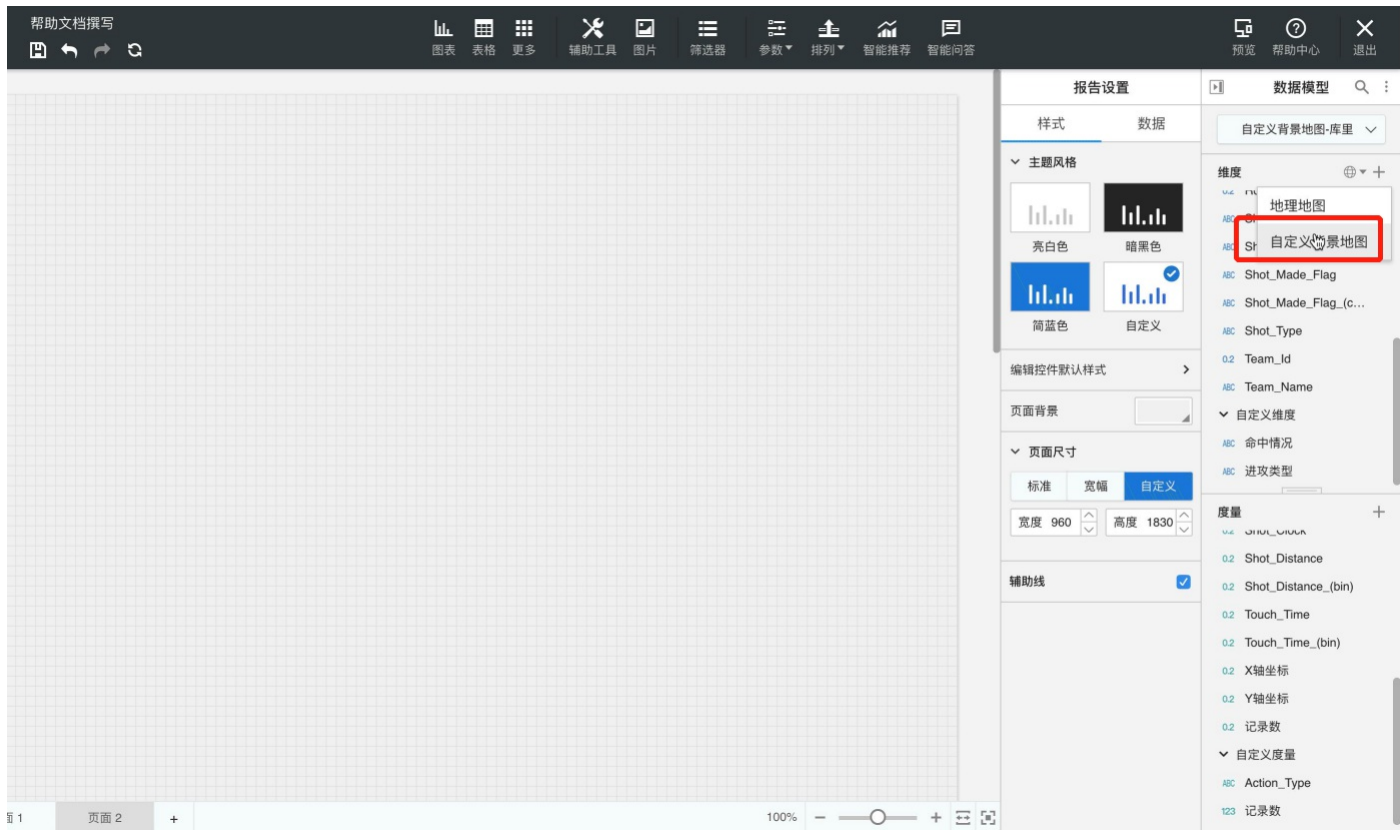
图中展示了库里某赛季的进攻数据。我们将篮球场地图作为图表的背景，每一个数据点表示库里在该位置发起了一次进攻，选中对应的数据点，右侧的表格会显示库里该次进攻的详细数据。通过自定义背景地图，我们可以更直观地分析库里的进攻行为。

如下图所示，其实自定义背景地图是由两部分组成，图1即是一张散点图，图2是我们要作为背景的图片素材。两张图叠加起来便组成了我们的自定义背景地图。

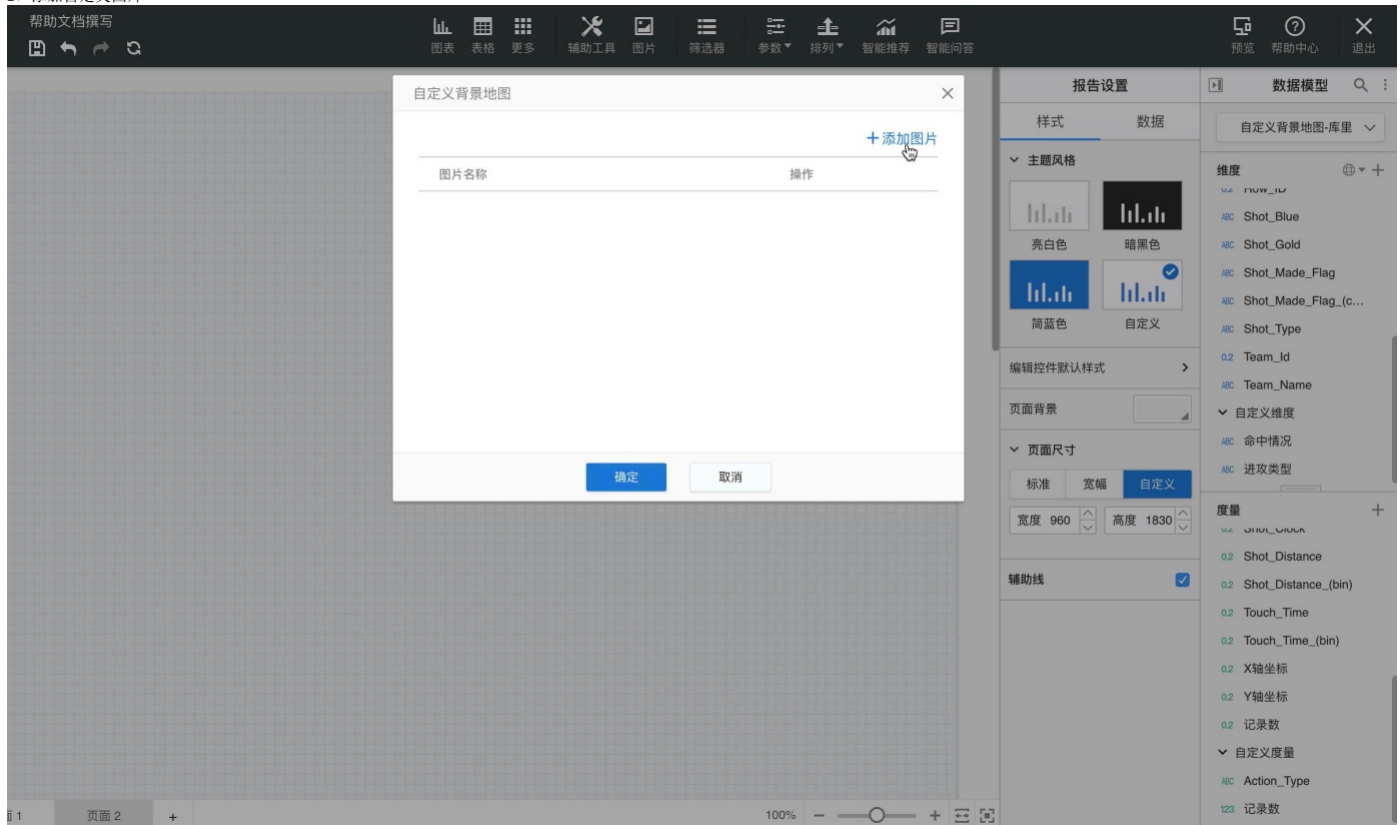
图1



那么如何在平台上制作一张这样的图表呢，下面为大家分步骤介绍：
第一步，我们需要将图片素材上传至报告。 1) 选择自定义背景图



2) 添加自定义图片



第二步，我们需要设置什么时候显示图片。



如下图所示，根据我们设置的图片显示条件，当我们把字段X轴坐标拖至图表控件的X轴，把字段Y轴坐标拖至图表控件的Y轴时，会将图片作为图表背景显示。

设置图片×

图片显示条件：

当X轴为

X轴坐标

 且Y轴为

Y轴坐标

 时显示

图片显示位置：

注：请在输入框中输入希望的图片坐标，图片大小：1294 X 693

693

0

0

1294



图片透明度：

100

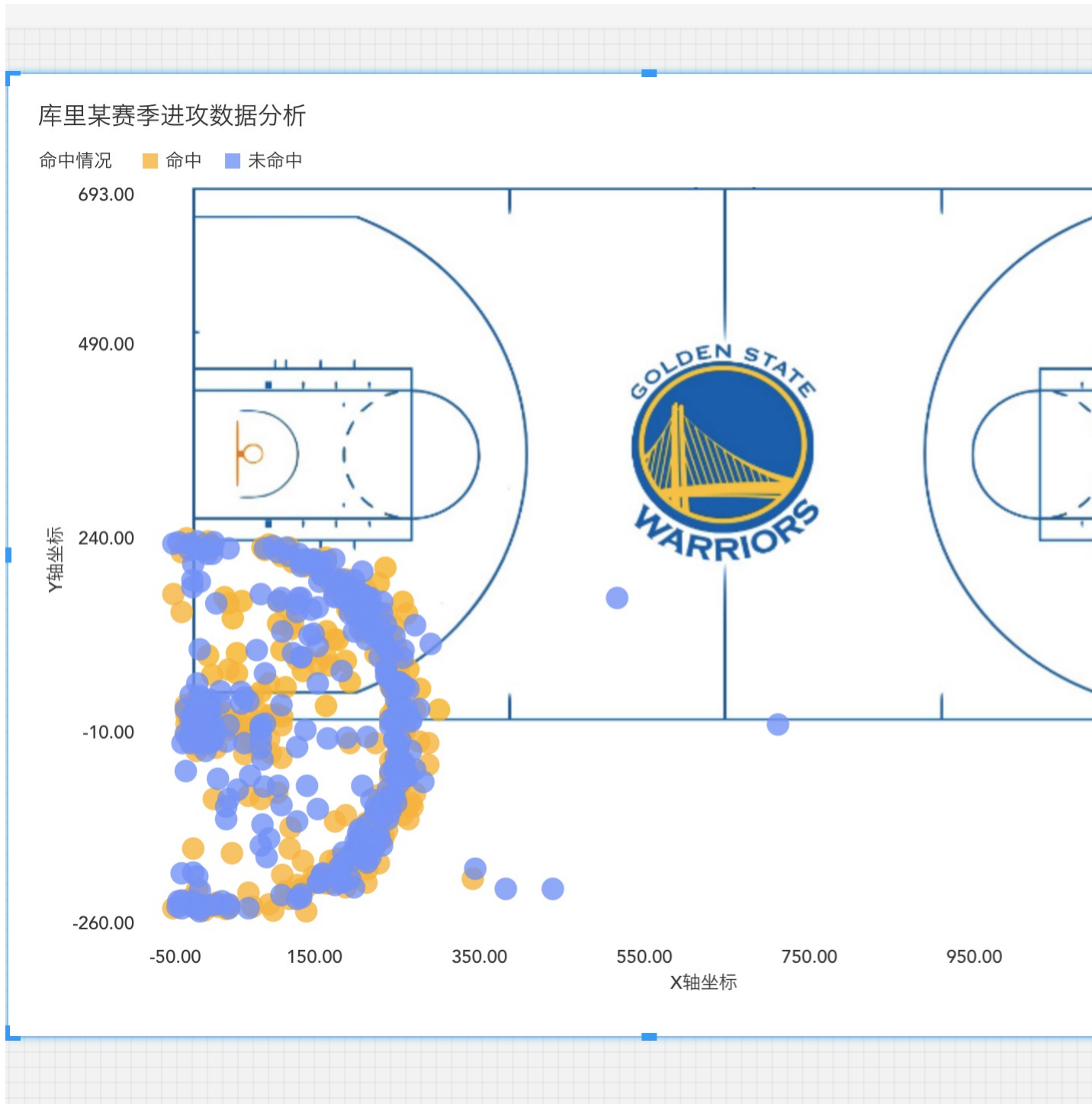
^

v

确定

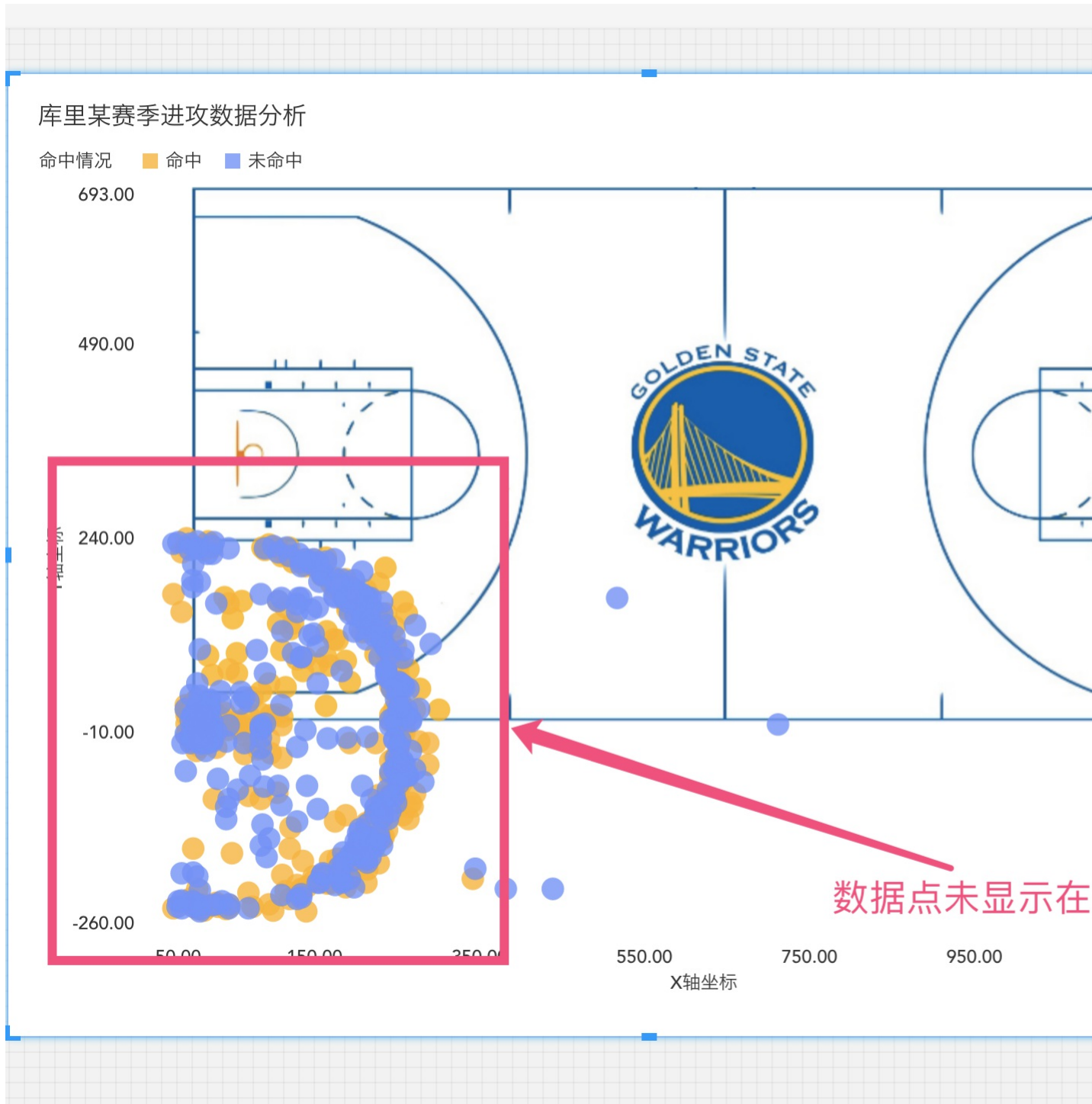
取消

我们添加一个图表控件，并将X轴坐标、Y轴坐标拖入对应的区域，可以看到，图表已经将图片作为背景显示。



第三步，设置图片的显示位置。

完成前两步时，我们已经可以绘制出自定义背景地图，但可以注意到，数据点并未显示在图片的正确位置。



因此，我们还需要对图片的显示位置进行调整。

设置图片

图片显示条件：
当X轴为 X轴坐标 且Y轴为 Y轴坐标 时显示

图片显示位置：
注：请在输入框中输入希望的图片坐标，图片大小：1294 X 693

250

-250

-40

830

图片透明度：

100

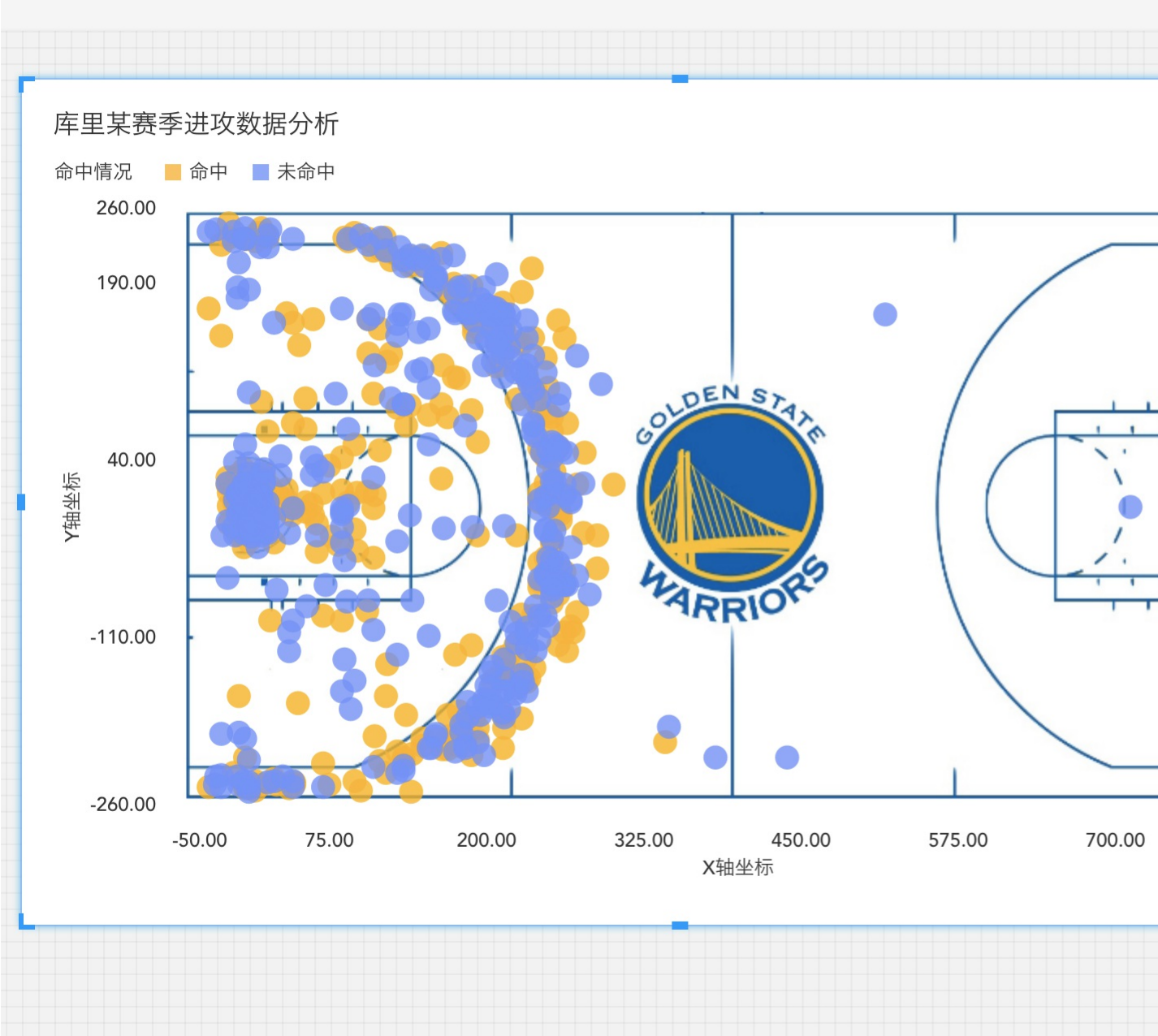
^

v

确定

取消

调整完成后，数据点就显示在图片的正确位置上了。



图表-直方图

比如：数量的数据分布 将涉及到1个字段：度量“数量”

一、创建维度数量

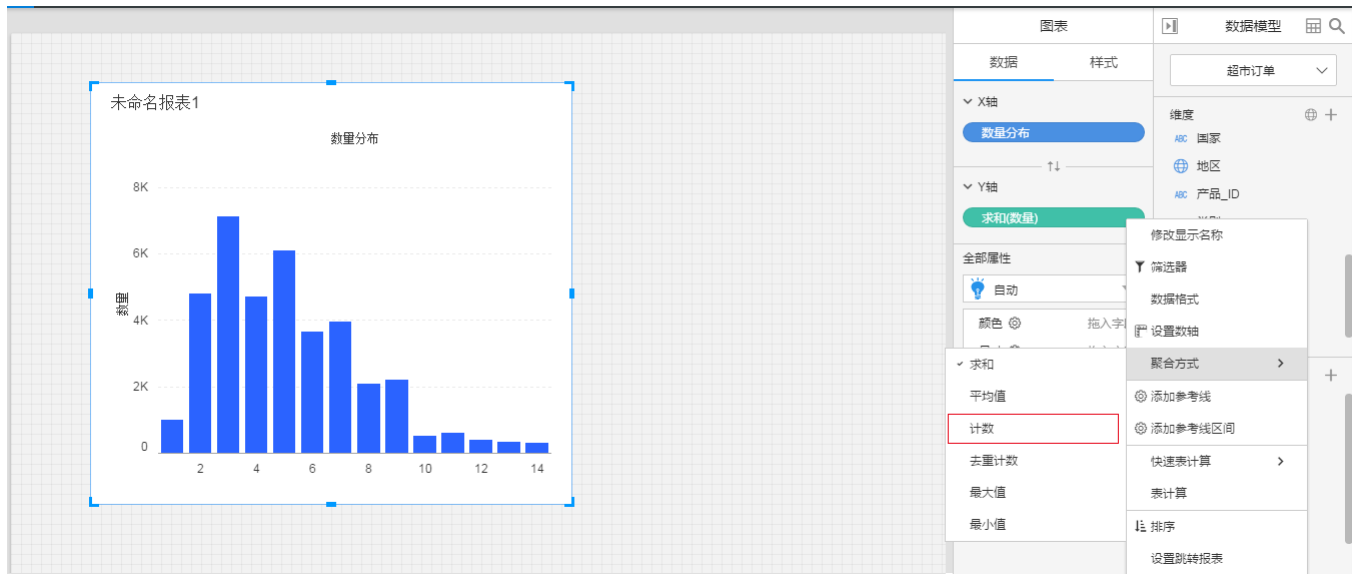
- 1. 选择度量列表中的数量字段，鼠标Hover上去，点击下拉菜单，选择下拉菜单中的复制字段。



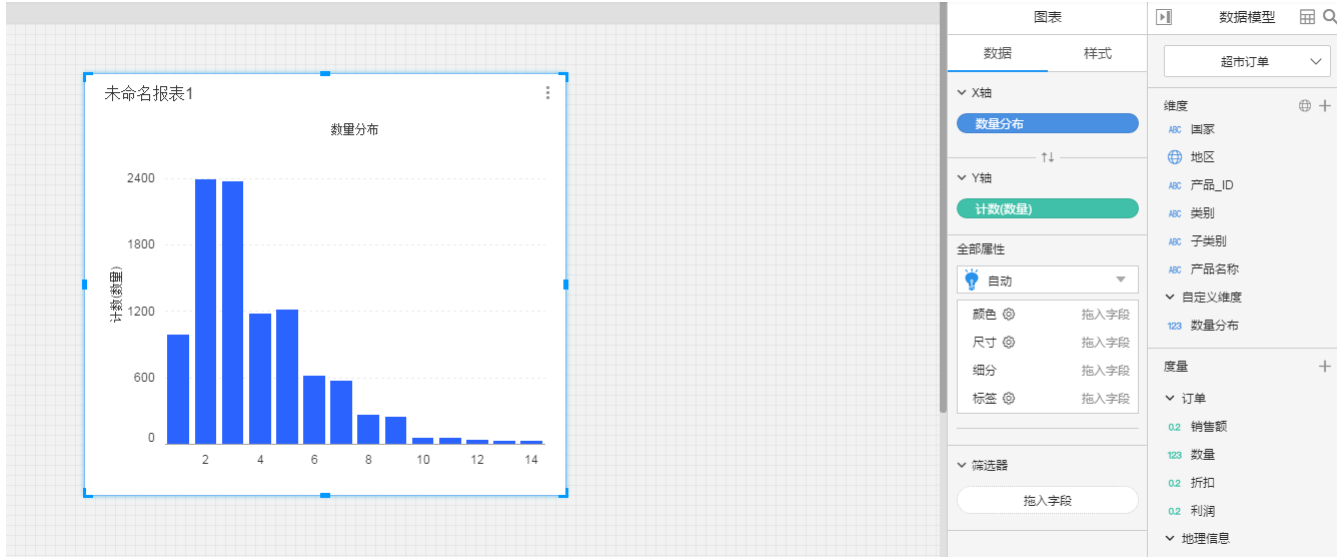
- 1. 在度量列表中的自定义字段，找到数量1字段，将其拖入到维度列表。
- 2. 选择维度列表中的数量1字段，将其重命名，重命名为数量分布。

二、直方图画法

- 1. 选择图表控件，在画布上画出图表。
- 2. 在图表的数据面板进行操作。
- 3. 维度数量分布放置在X轴。
- 4. 度量数量放置在Y轴。
- 5. 更改度量的聚合状态，鼠标Hover在度量数量上，点击下拉菜单，选择下拉菜单中的聚合方式中的计数。



得到直方图



图表-帕累托图

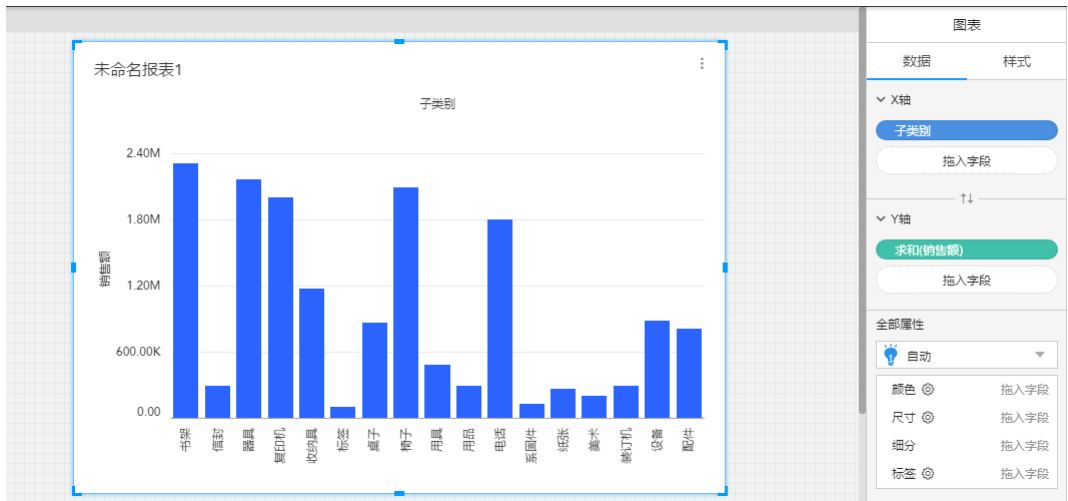
比如：子类别销售额的帕累托分布

将涉及到2个字段：维度子类别，度量销售额。

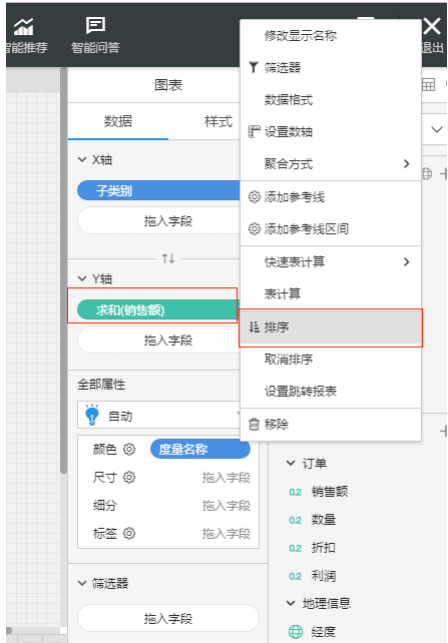
帕累托图的制作，会涉及到排序，表计算中的总额百分比和累积和。

降序的柱状图

1. 选择图表控件，在画布上画出图表。
2. 维度子类别放置在X轴。
3. 度量销售额放置在Y轴。



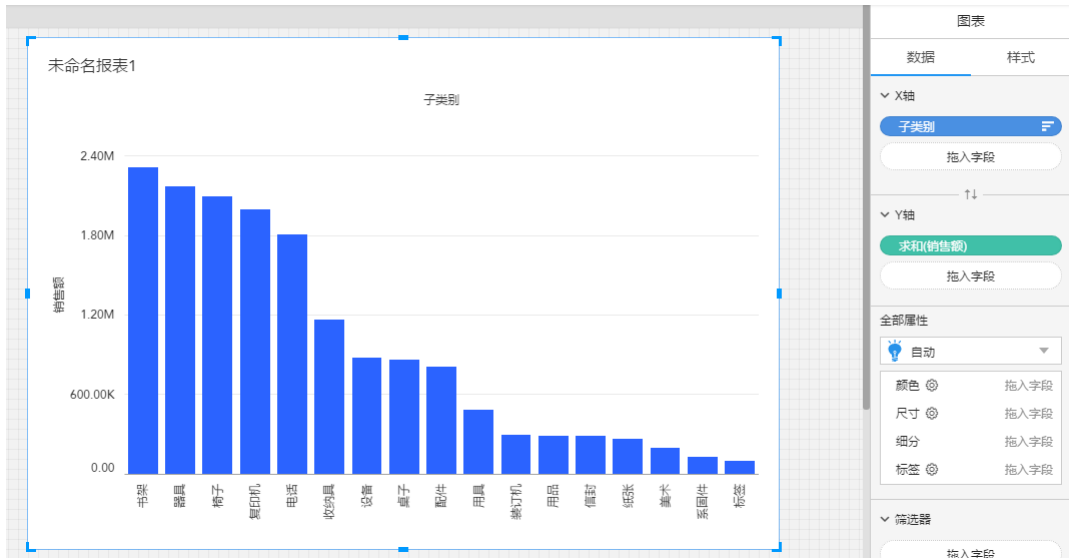
4. 选择Y轴上的销售额，鼠标Hover在字段上，点击下拉菜单，选择下拉菜单中的排序。



5. 在排序窗口中，选择**降序**。

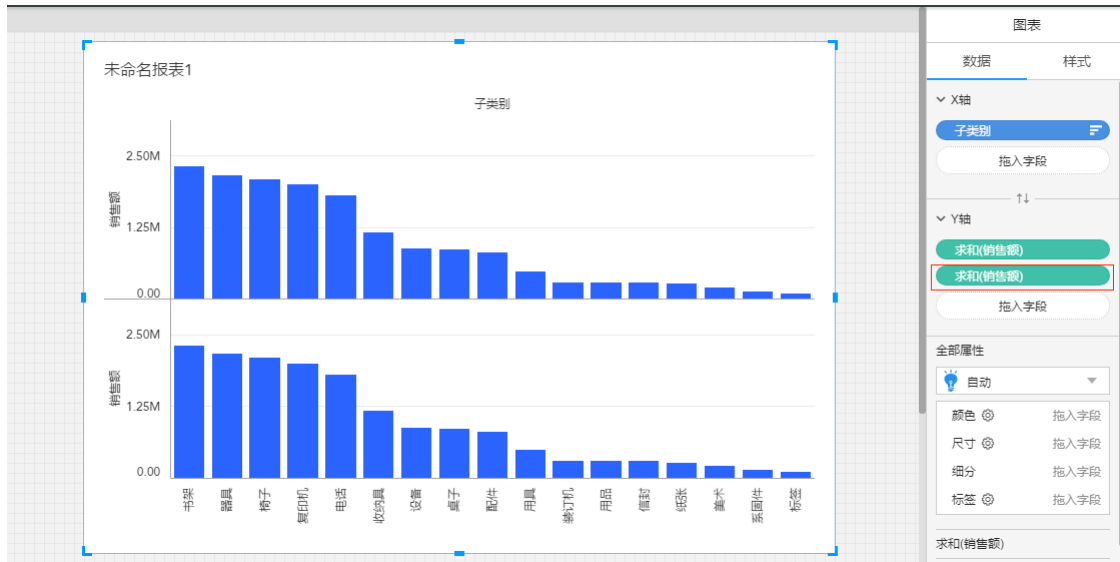


得到降序的柱状图

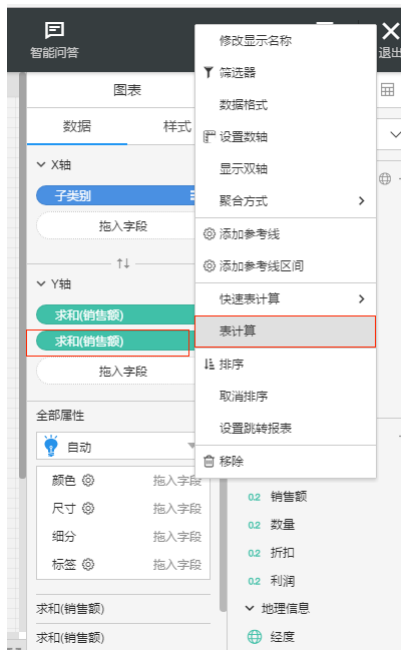


百分比累进的折线图

6. 再在Y轴放入一个度量**销售额**。



7. 选择Y轴的第二个销售额，鼠标Hover在字段上，点击下拉菜单，选择下拉菜单中的表计算。



8. 在表计算窗口中，选择总额百分比，将子类别放入寻址中。

表计算

计算类型 总额百分比 帮助中心

计算内容

分区

寻址 子类别

☐ 在计算结果基础上进行二次表计算

确定 取消

9. 勾选在计算结果基础上进行二次表计算，二次表计算类型选择累积和，将子类别放入寻址中，点击确定。

☒ 在计算结果基础上进行二次表计算

二次表计算类型累积和

计算内容

分区

寻址

子类别

>

<

确定

取消

10. 点击打开第二个**销售额**的属性面板。

图表

数据

样式

拖入字段

↑↓

Y轴

求和(销售额)

求和(销售额)

拖入字段

全部属性

自动

颜色 拖入字段

尺寸 拖入字段

细分 拖入字段

标签 拖入字段

求和(销售额)

求和(销售额)

拖运器

11. 在第二个**销售额**属性面板中，将图表类型改为**折线图**。

图表

数据

样式

拖入字段

↑↓

Y轴

求和(销售额)

求和(销售额)

拖入字段

全部属性

求和(销售额)

求和(销售额)

自动

折线图

饼图

仪表盘

散点图

Text 文本

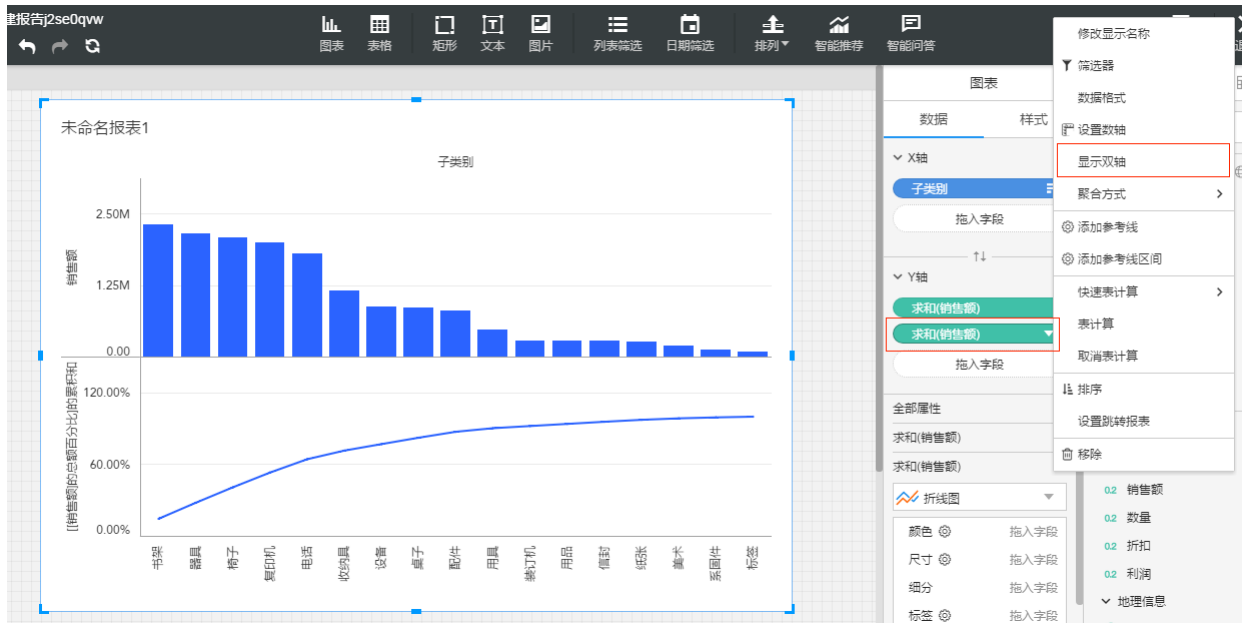
地球仪

漏斗图

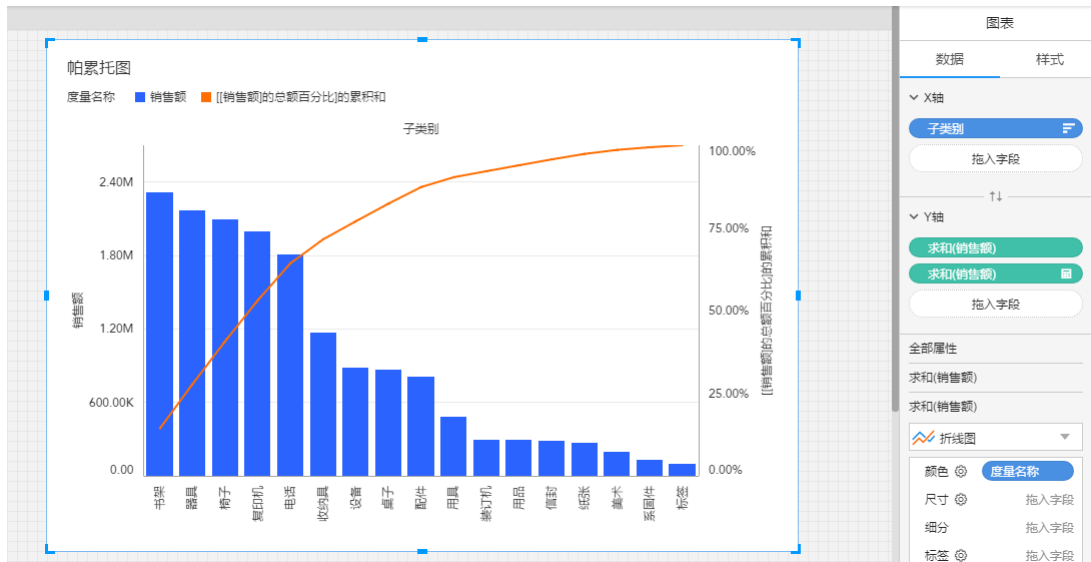
12. 选择Y轴的第二个**销售额**，鼠标Hover在字段上，点击下拉菜单，选择下拉菜单中的**显示双轴**。

金山云

45/52

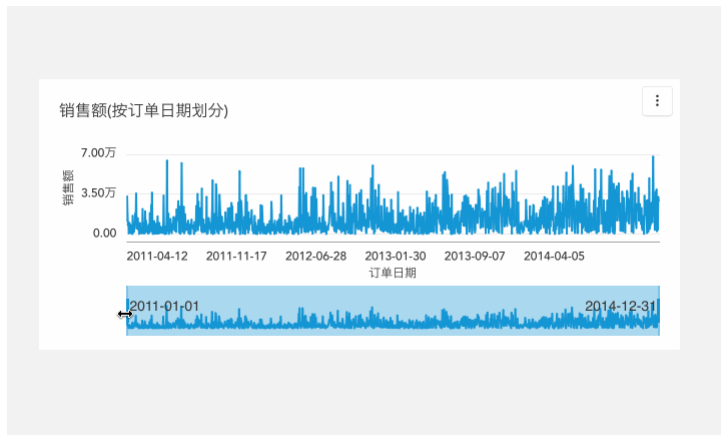


得到帕累托图



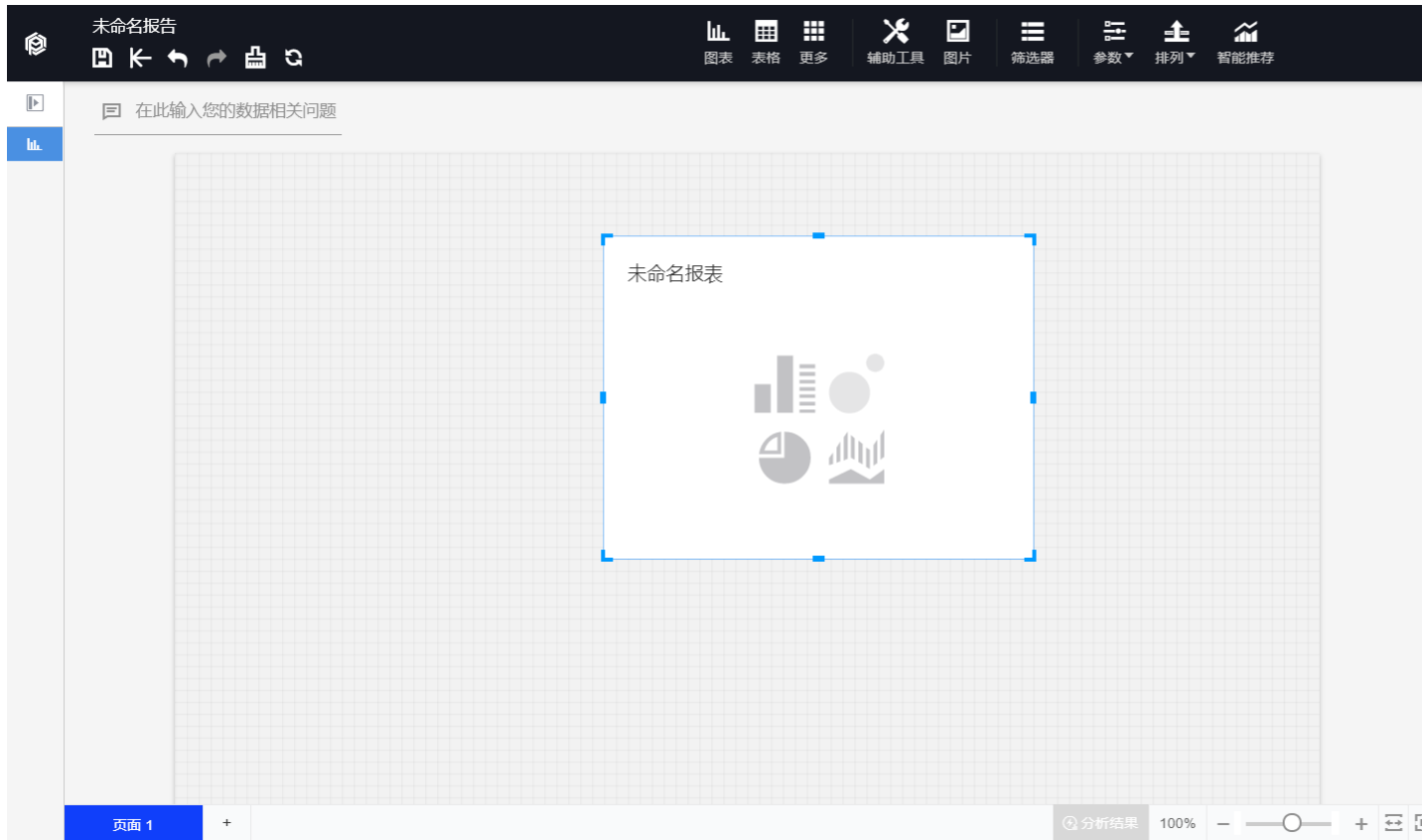
图表-滑块缩略轴

新增滑块缩略图图表控件，具体操作如图所示。选中图表，选择空间配置区的样式tab，点击选中缩略轴，即完成缩略轴的设置。缩略轴拖动时，会显示两端的值。



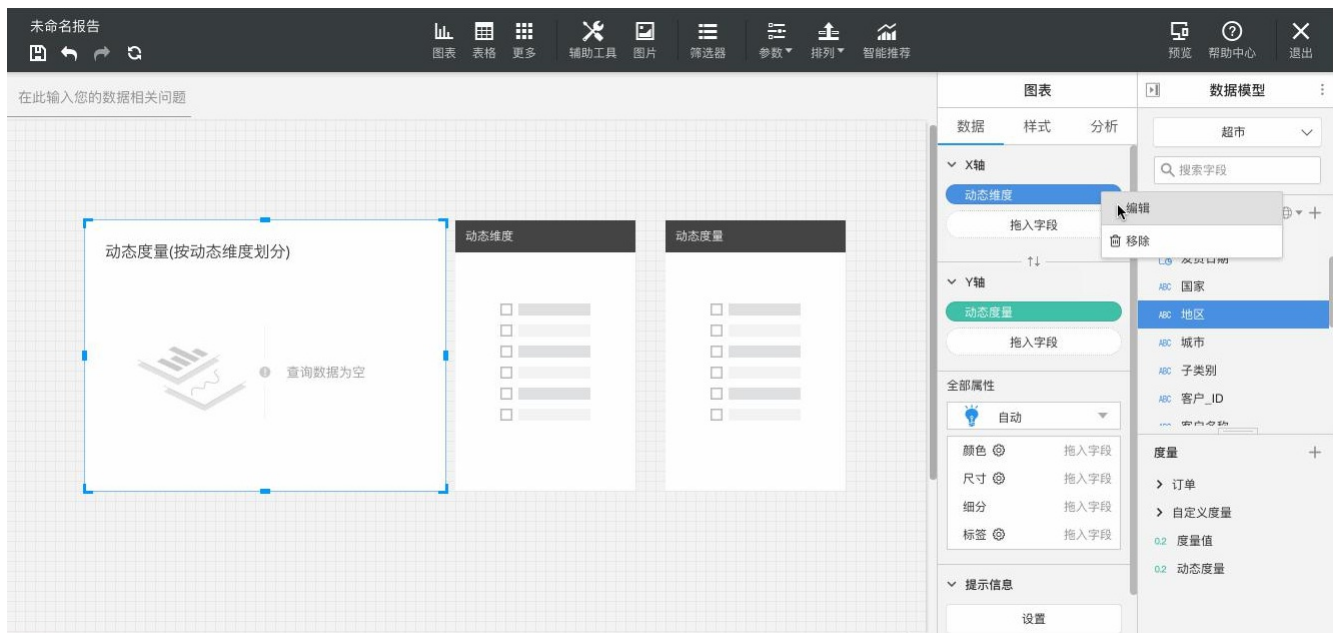
图表-动态维度/度量

新增动态维度和动态度量图表控件，更加简单快速地实现多维度或多指标的切换，具体操作如图所示。添加数据模型，插入图表控件后，将动态维度和动态度量分别拖入X轴和Y轴。

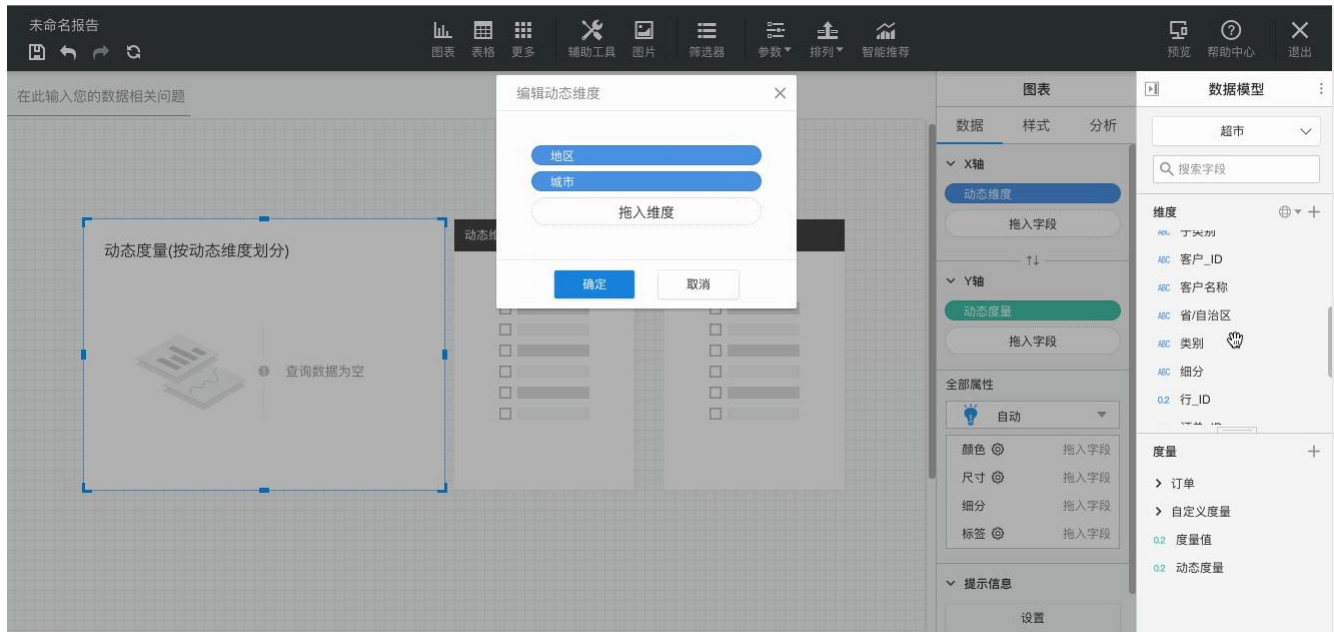


然后依次编辑动态维度和动态度量，拖入维度和度量，即完成动态维度和度量的编辑。预览可见，能够快速切换不同的维度和度量。详见下图。

1. 分别编辑动态维度和度量。



2. 分别拖入维度和度量。

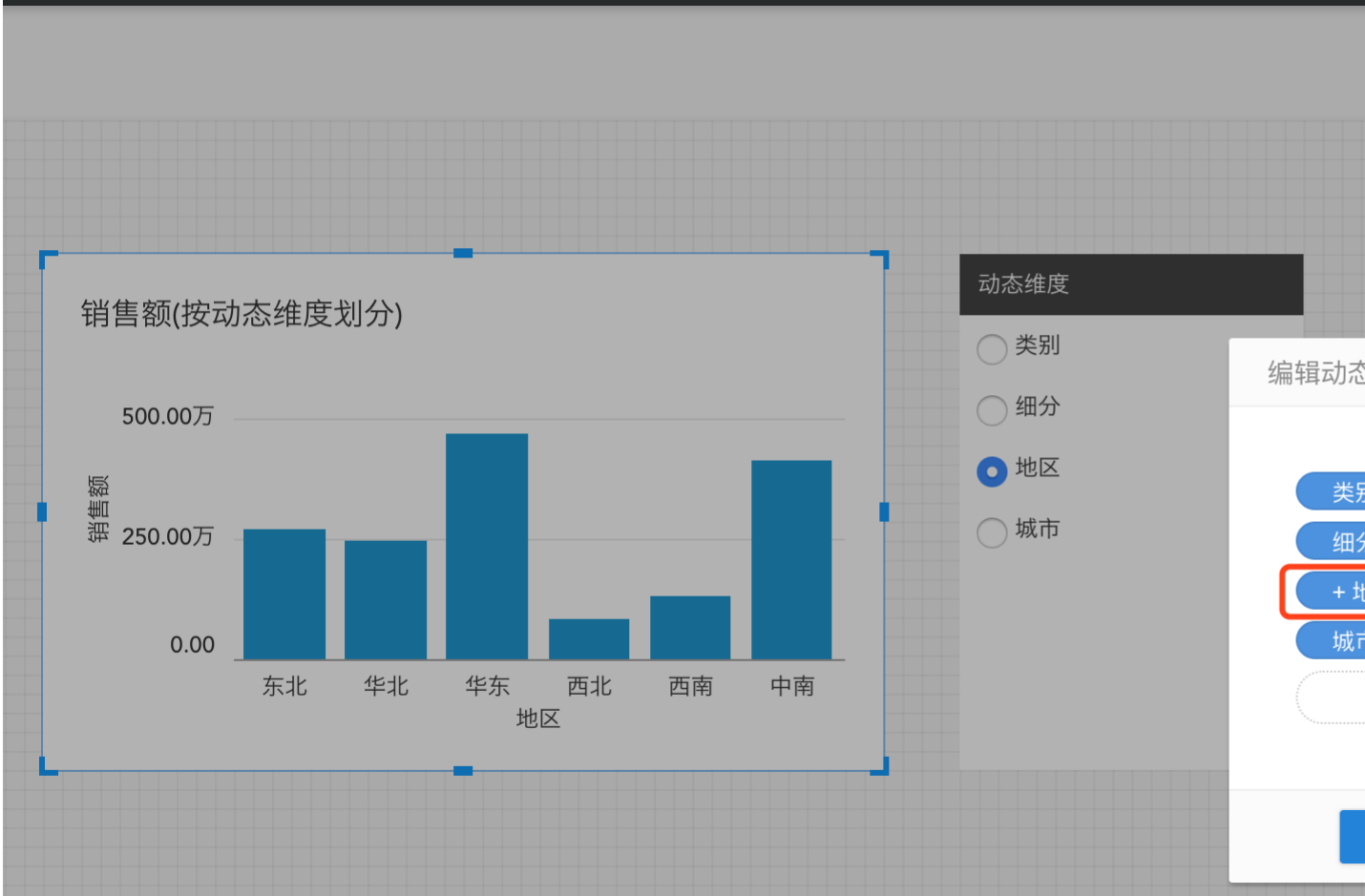


3. 点击预览，可快速切换不同维度和度量。



动态维度/度量支持层级

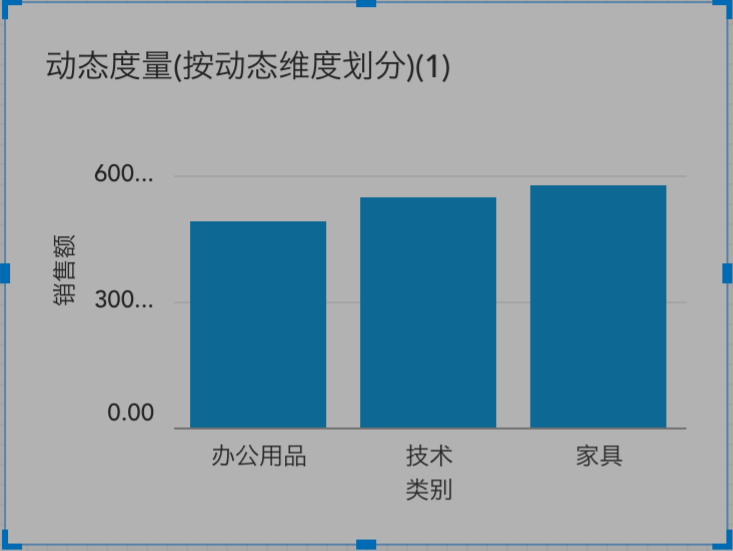
如图所示，将已创建的区域层级字段拖入动态维度面板，点击确认，预览界面动态维度切换到地区时，可进行点击下钻，上卷等操作。



动态维度/度量支持跳转

编辑动态维度/度量时，可分别对每个维度和度量pill设置跳转。

在此输入您的数据相关问题



动态维度(2)

☒ 类别

☐ 细分

☐ 邮寄方式

编辑动态维度

类别

细分

邮寄方式

拖入维度

确定



动态维度/度量支持表计算

可对动态度量的各个维度做表计算，动态维度切换维度指标时，度量依据的维度也随之切换。

⚙ 表计算

✕

计算类型

差异

帮助中心

计算方式

指定维度

▼

计算内容

分区

寻址

↓↑

动态维度(类别)

>

<

显示结果

显示每项与

前一项

的的计算的结果

☐ 在计算结果基础上进行二次表计算

确定

取消