

# 自适应布局-手机布局

|      |        |
|------|--------|
| • 概述 | • 展示效果 |
| • 示例 | • 实现步骤 |
| •    |        |

## 概述

用于单独配置报表在手机端上的布局排列效果。

## 示例

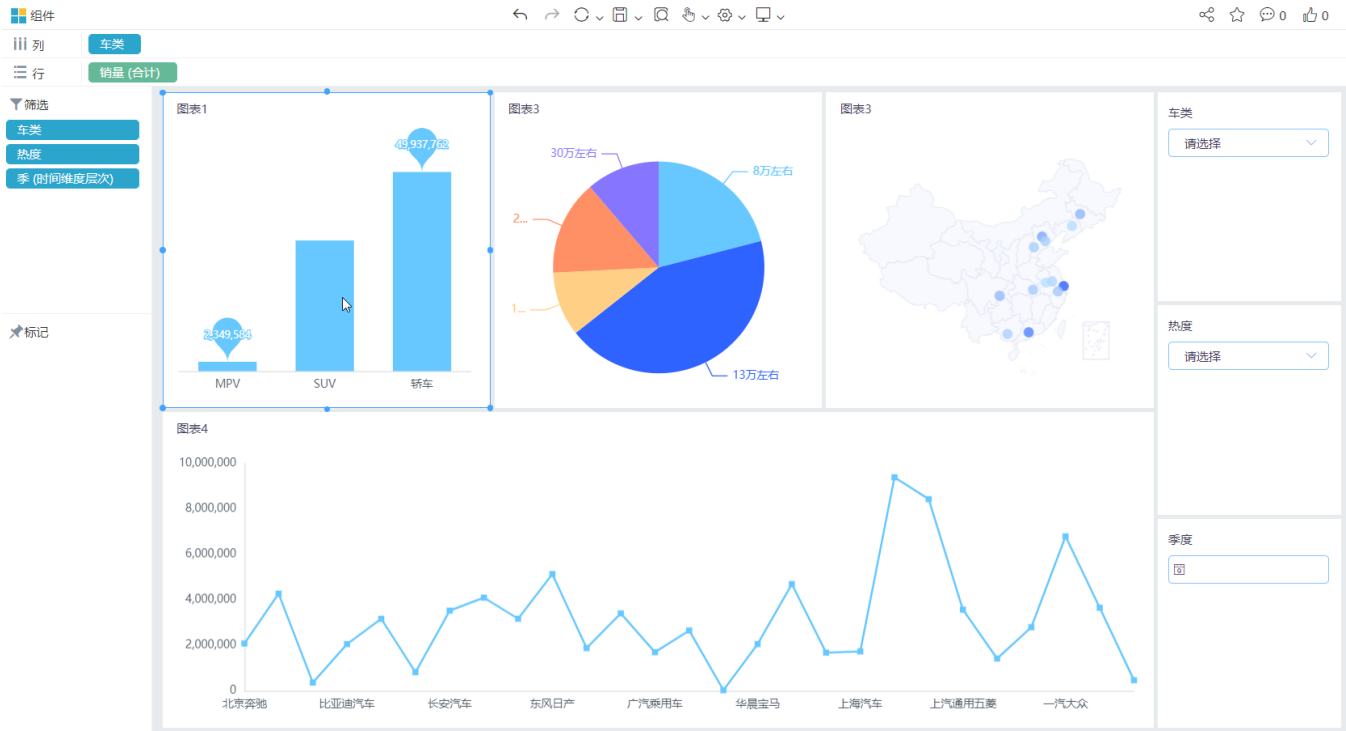
## 展示效果



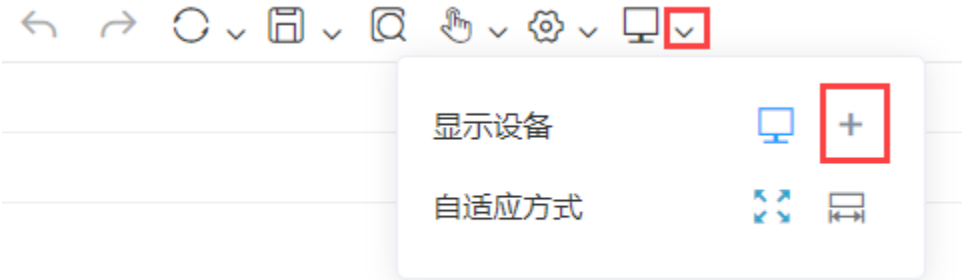
## 实现步骤

下面演示如何通过“**创建手机布局**”来自定义手机端展示效果。

1、在 电脑/平板 布局中，制作四个图表，分别是柱图、饼图、地图、线图，接着任意添加三个筛选器组件，效果参考如下：



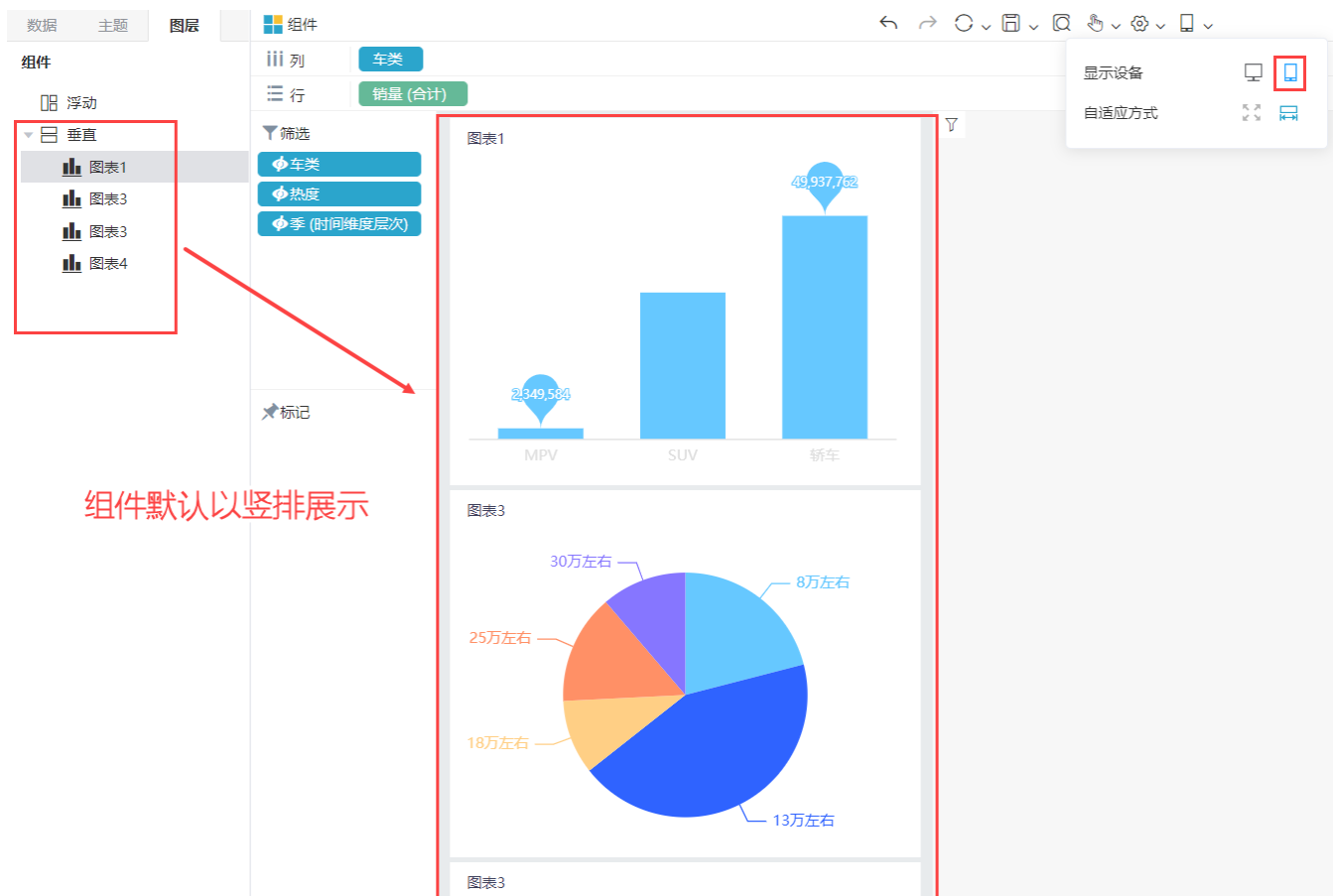
2、支持点击 + 创建一份单独的手机布局，用于单独配置手机端的布局效果，该布局效果不影响 电脑/平板 的最终查看效果。



注意

仪表盘默认情况下，只有 电脑/平板 布局，此时手机端打开使用的也是 电脑/平板 的布局效果。

3、创建手机布局后，自动根据 电脑/平板 中已包含的组件，默认以竖排的形式展示组件，且筛选器组件将被隐藏起来。

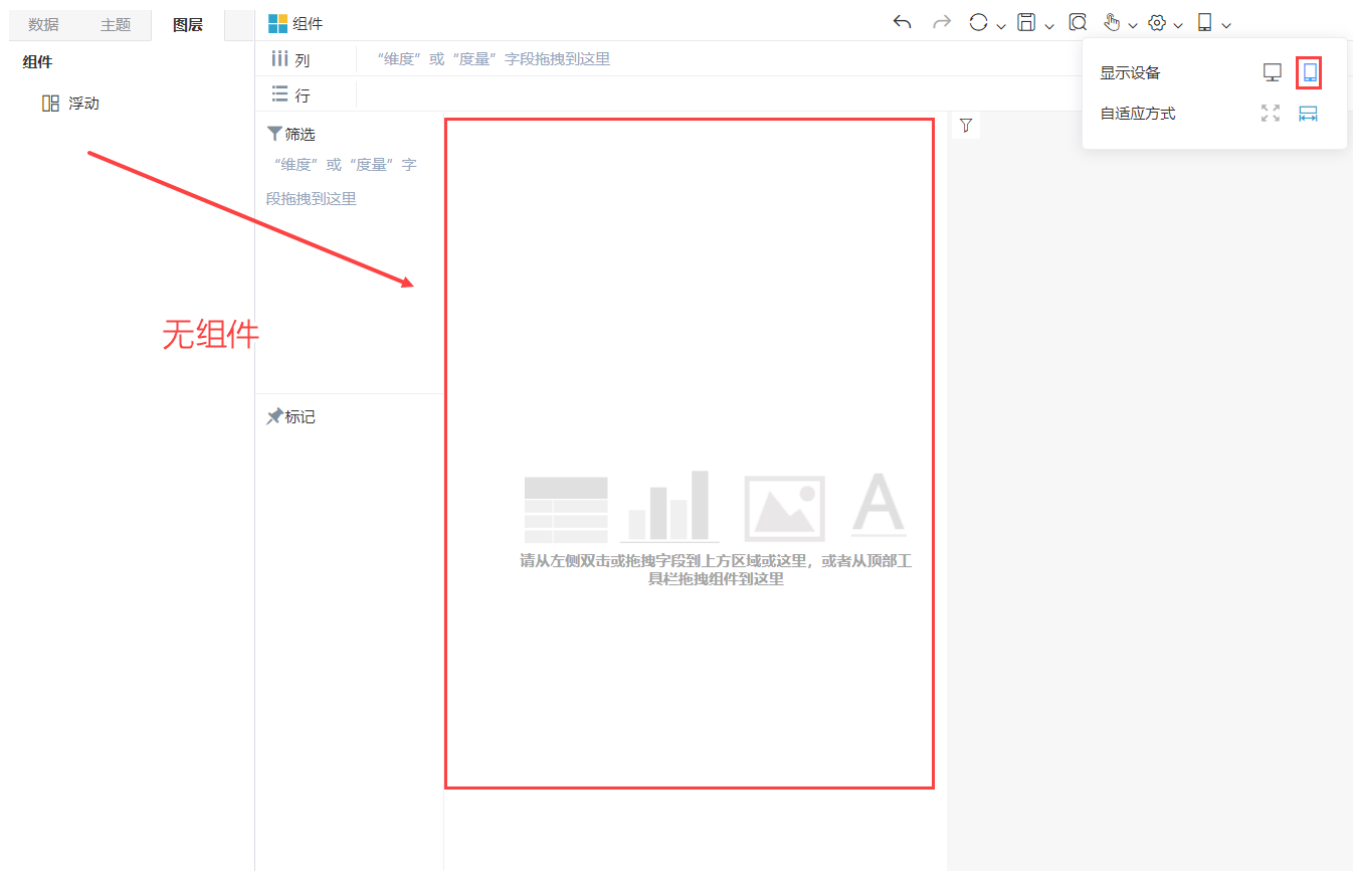


组件默认以竖排展示



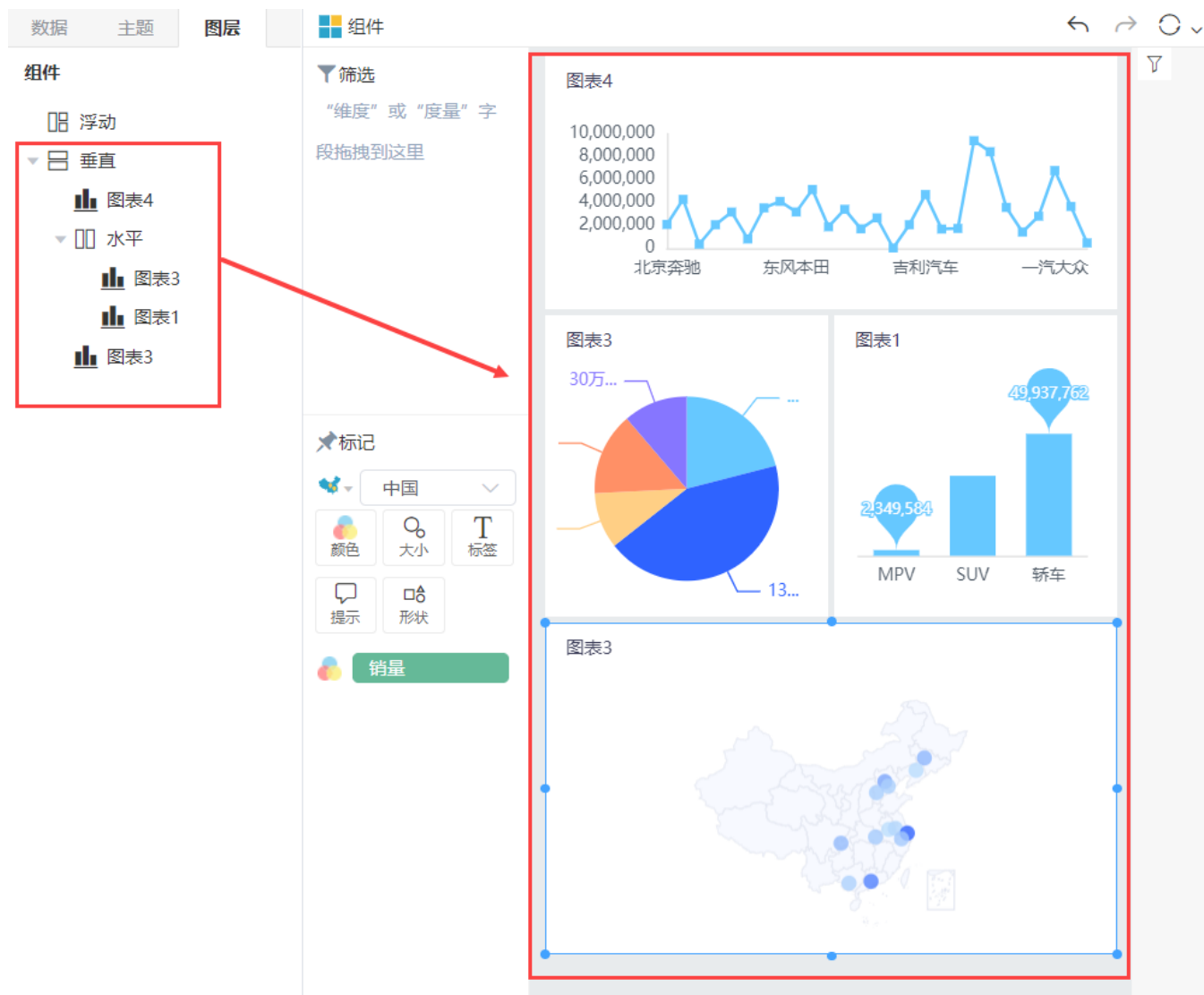
#### 注意

如果 电脑/平板 中未包含任何组件，则此时会进入一个空白画布界面，效果如下图：



4、在手机布局下，可执行的操作如下：

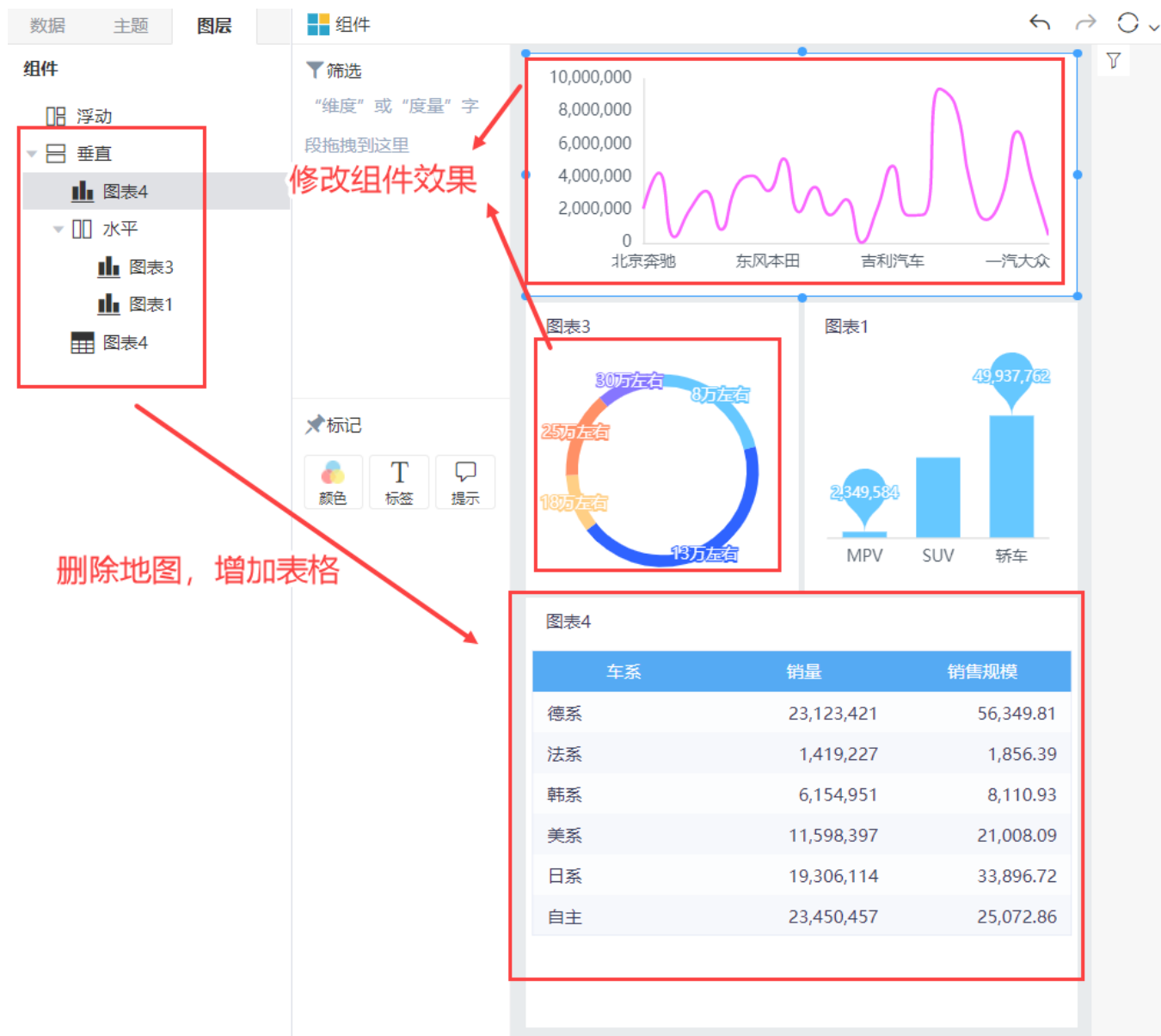
- 手动拖拽调整组件的排列位置、组件的高度、设置浮动、布局容器相关的设置，都只在手机布局下生效，不影响 电脑/平板 端报表的布局效果。



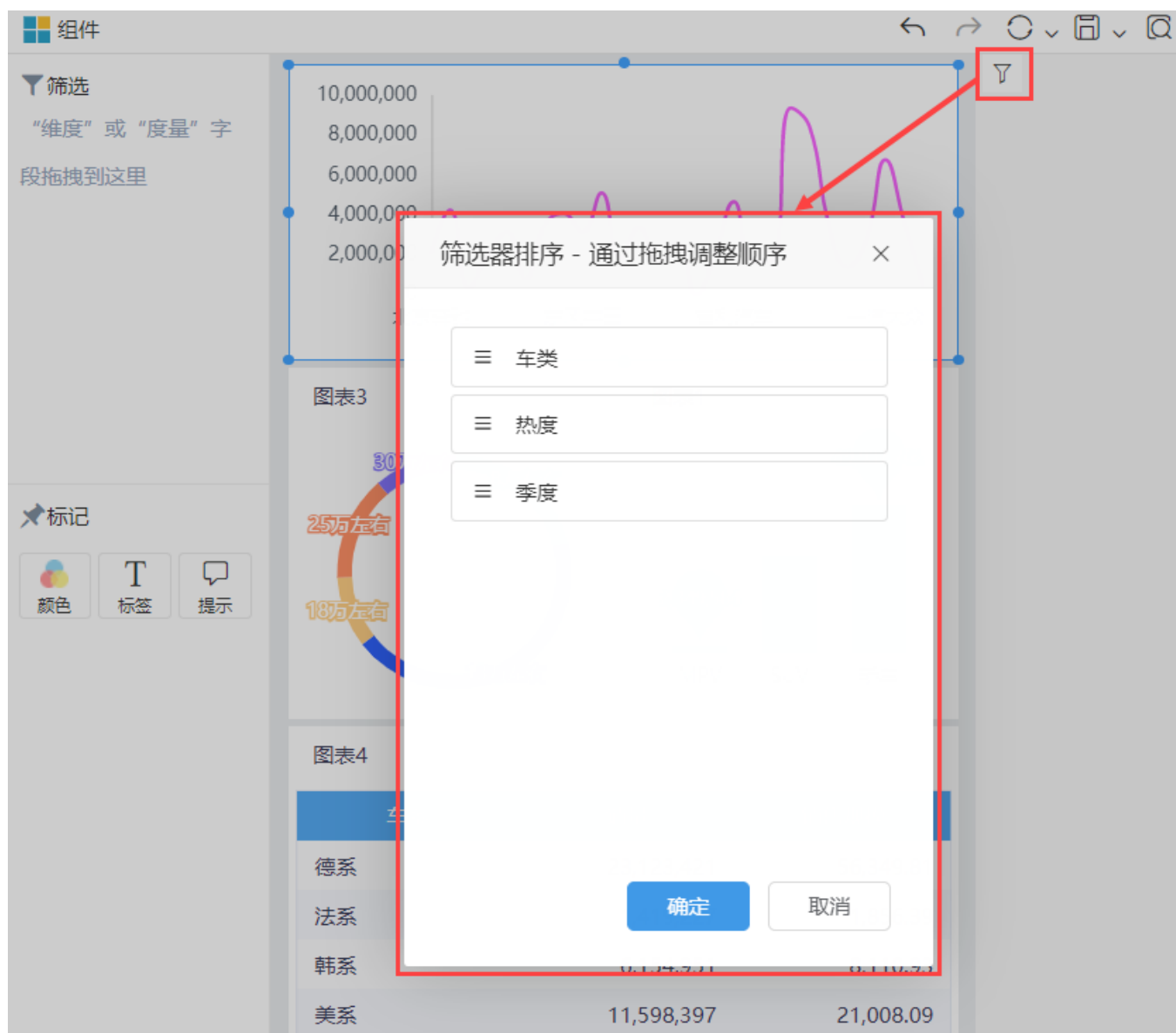
- 支持添加、删除和修改组件效果，这些操作会同时影响手机布局和电脑/平板布局效果。

#### 注意

在手机布局中添加新组件，该组件会自动添加到电脑/平板布局所有组件的最下方；同理，在已创建手机布局情况下，切换电脑/平板新增组件，该组件也是自动添加到手机布局所有组件最下方。



5、进入“筛选器排序”面板，通过拖拽字段来调整手机端上筛选器的排列顺序。



6. 将“季度”拖拽到首位，点击 **确定** 保存。





7. 点击保存报表。在电脑端和手机端分别查看该报表，效果如下：

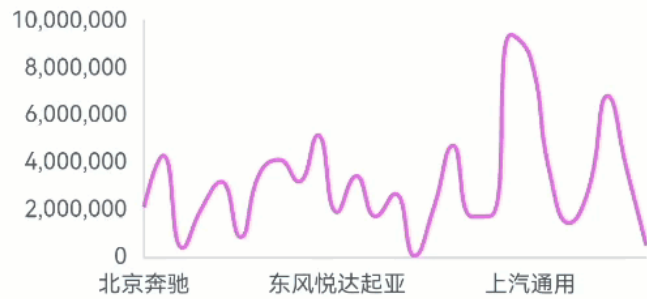
● “电脑/平板”端：



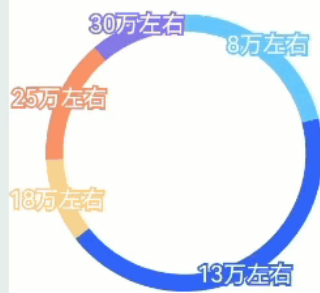
● 手机端：



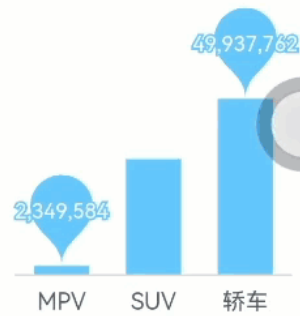
## 手机布局



图表3



图表1



图表4

| 车系 | 销量         | 销售规模      |
|----|------------|-----------|
| 德系 | 23,123,421 | 56,349.81 |
| 法系 | 1,419,227  | 1,856.39  |
| 韩系 | 6,154,951  | 8,110.93  |
| 美系 | 11,598,397 | 21,008.09 |
| 日系 | 19,306,114 | 33,896.72 |
| 自主 | 23,450,457 | 25,072.86 |