

自适应布局-手机布局

- 概述
- 示例
 - 展示效果
 - 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

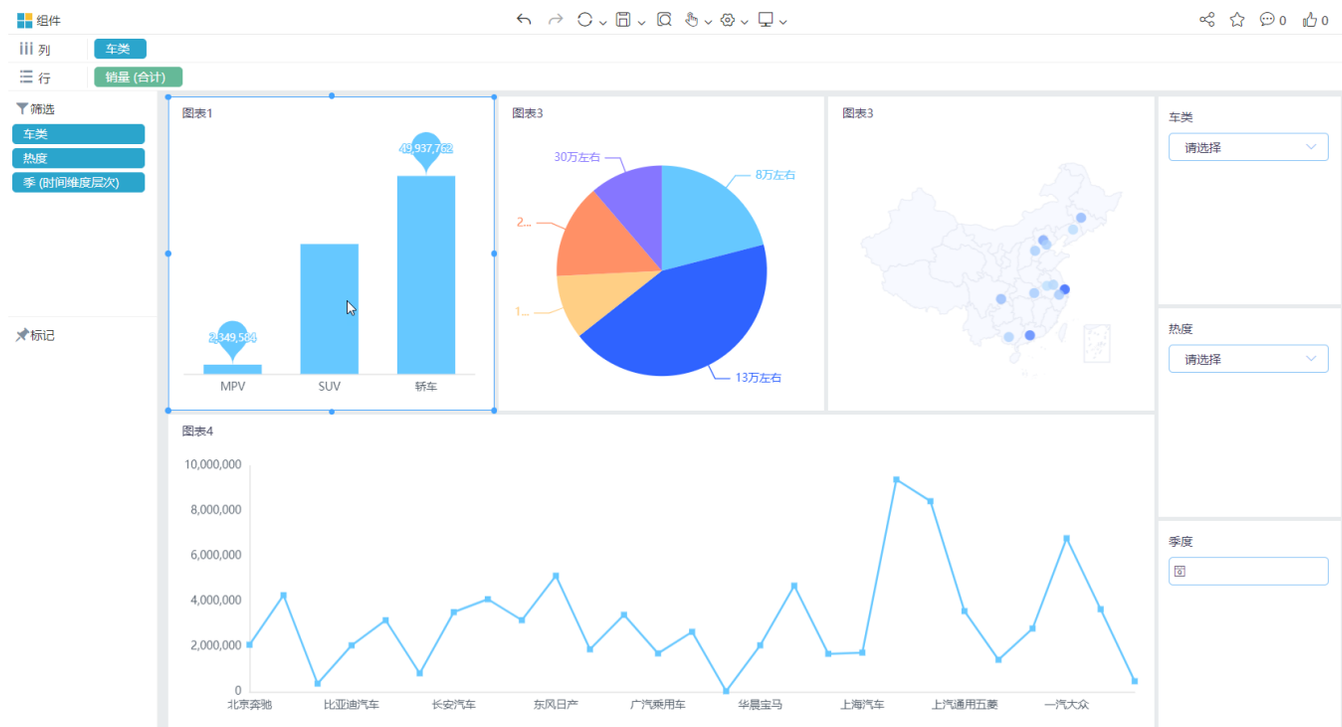
展示效果



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：



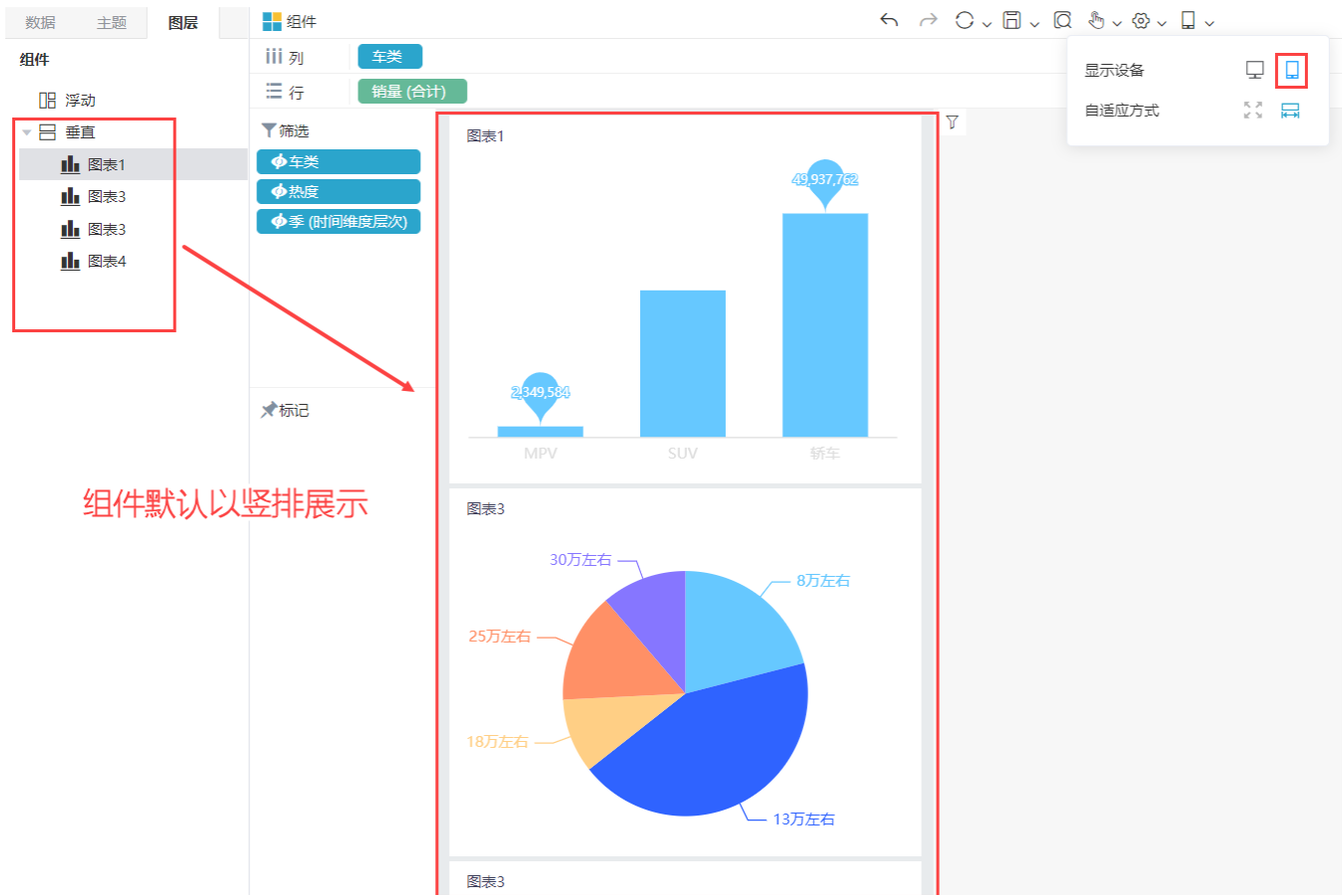
2、支持点击 + 创建一份单独的手机布局，用于单独配置手机端的布局效果，该布局效果不影响 电脑/平板 的最终查看效果。



注意

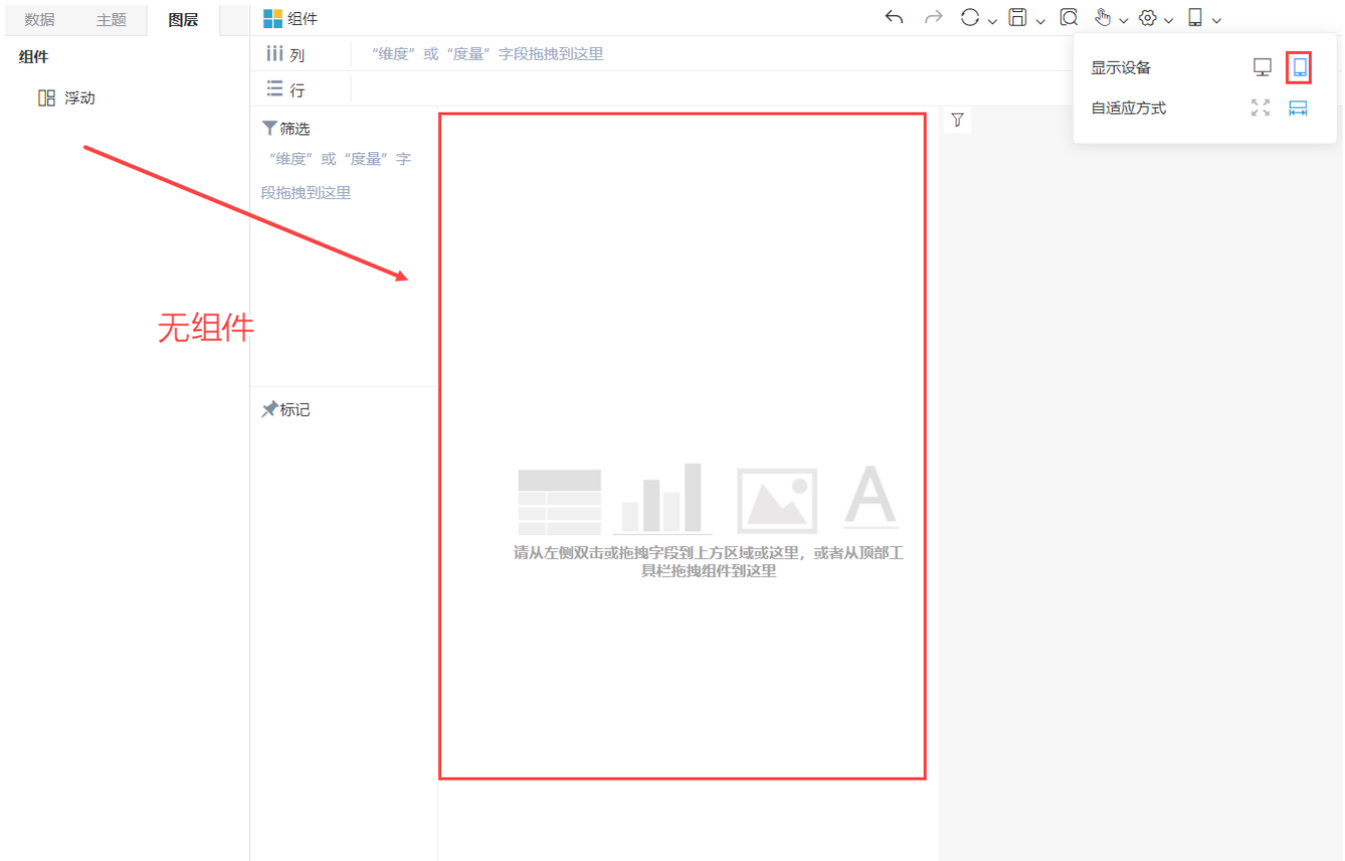
仪表盘默认情况下，只有 电脑/平板 布局，此时手机端打开使用的也是 电脑/平板 的布局效果。

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。



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。

数据 主题 图层 组件
← → ↻

组件

☰ 浮动

▼ 垂直

- ▮ 图表4
- ▼ 水平
- ▮ 图表3
- ▮ 图表1
- ▮ 图表3

筛选

“维度”或“度量”字

段拖拽到这里

标记

🌐 中国

🎨 颜色 🔍 大小 📄 标签

💬 提示 🗨️ 形状

📊 销量

图表4

北京奔驰 东风本田 吉利汽车 一汽大众

图表3

图表1

图表3

● 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。

数据 主题 图层 组件

组件

浮动

垂直

- 图表4
- 水平

 - 图表3
 - 图表1
 - 图表4

筛选

“维度”或“度量”字

段拖拽到这里

修改组件效果

北京奔驰 东风本田 吉利汽车 一汽大众

图表3

30万左右 8万左右
25万左右 13万左右

图表1

2349,584 49,937,762
MPV SUV 轿车

删除地图，增加表格

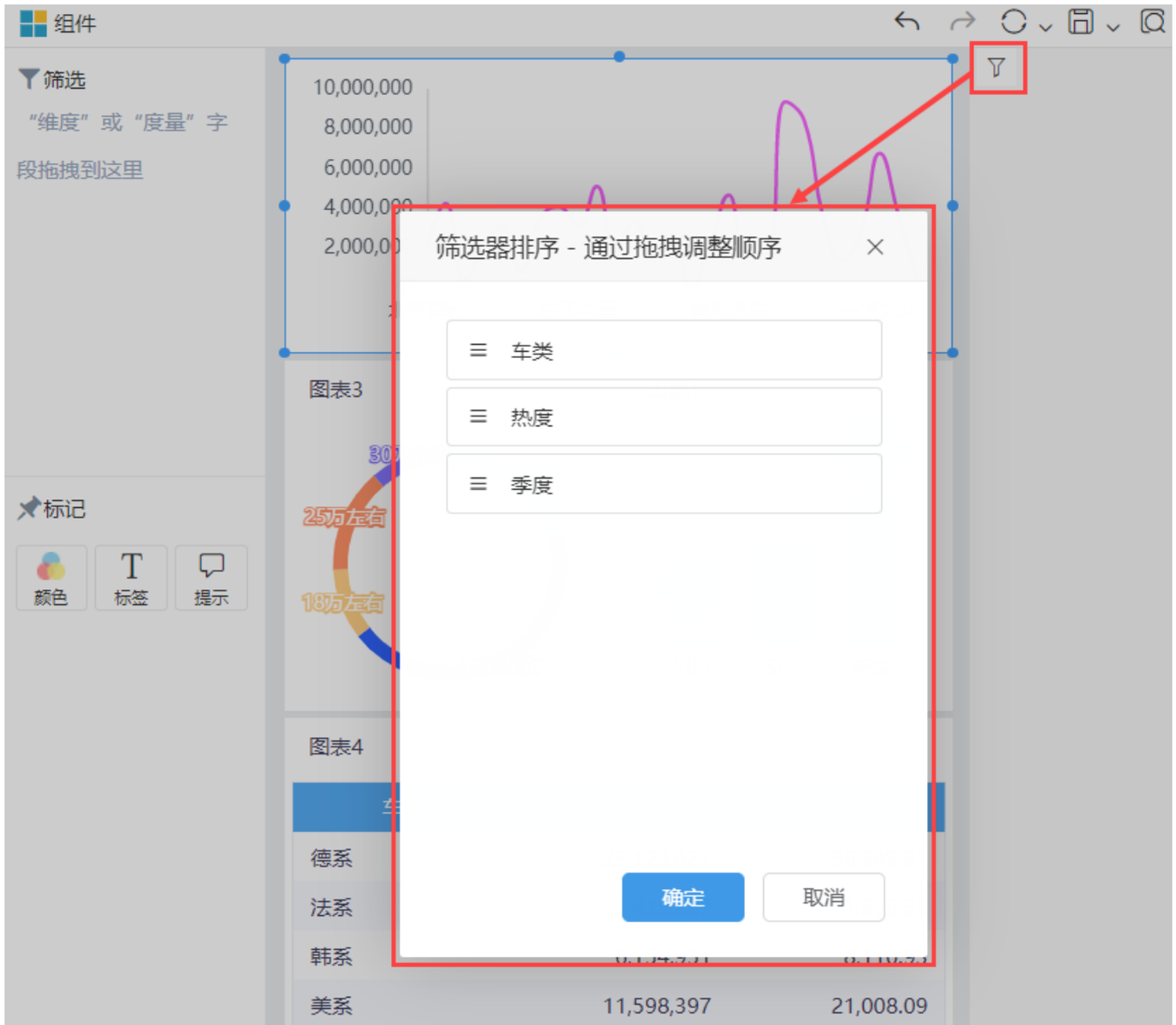
标记

颜色 标签 提示

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

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：

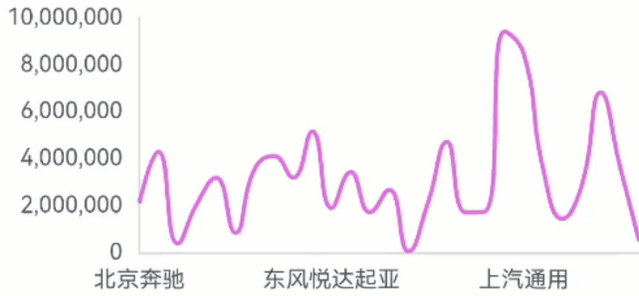
● “电脑/平板”端：



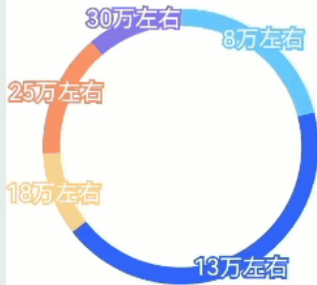
● 手机端：



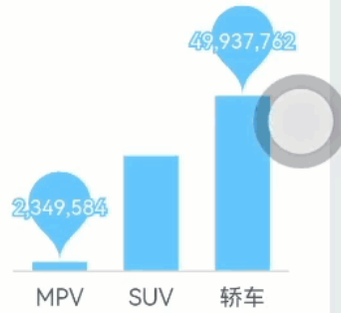
手机布局



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