

数据模型实现自定义排序+合计+组内占比

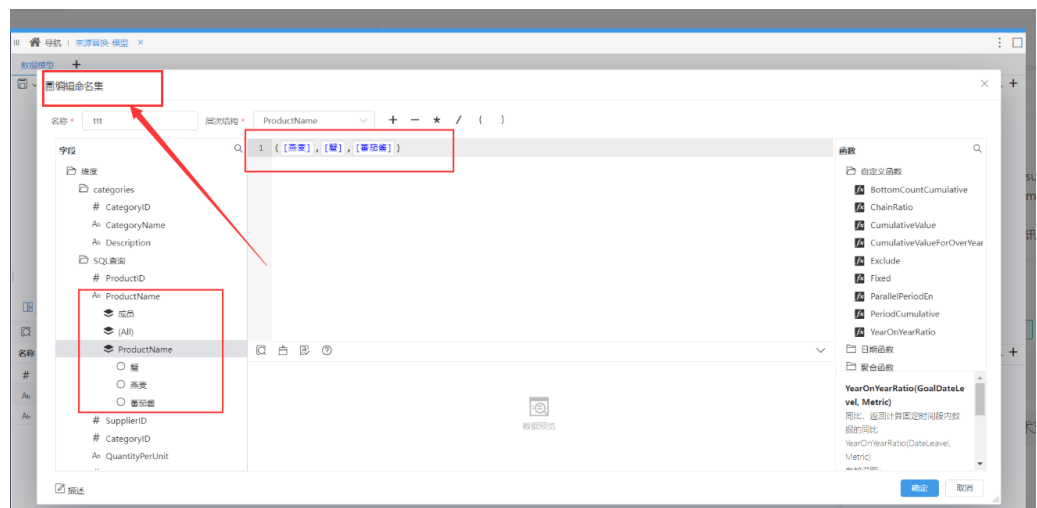
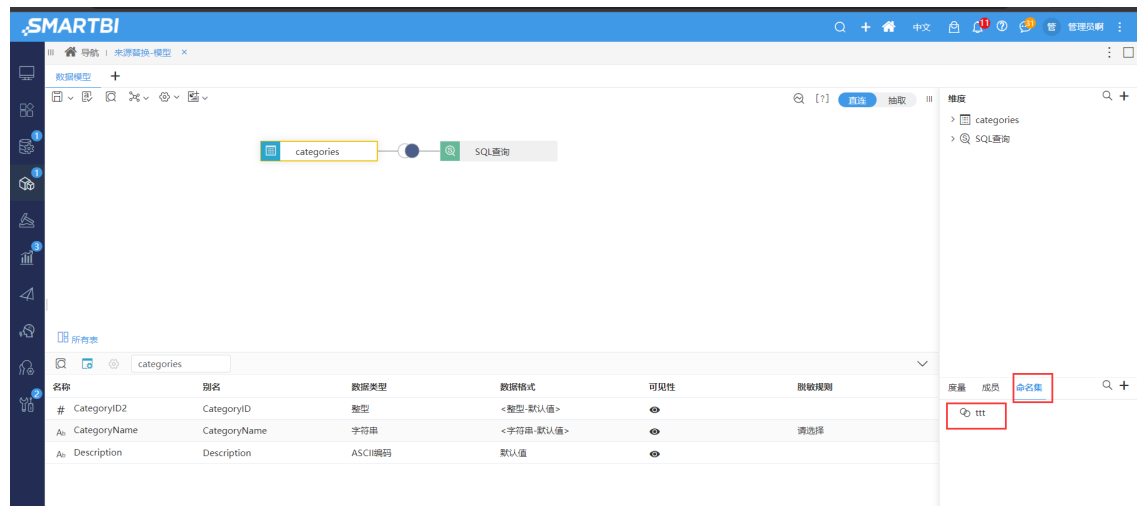
(本文档仅供参考)

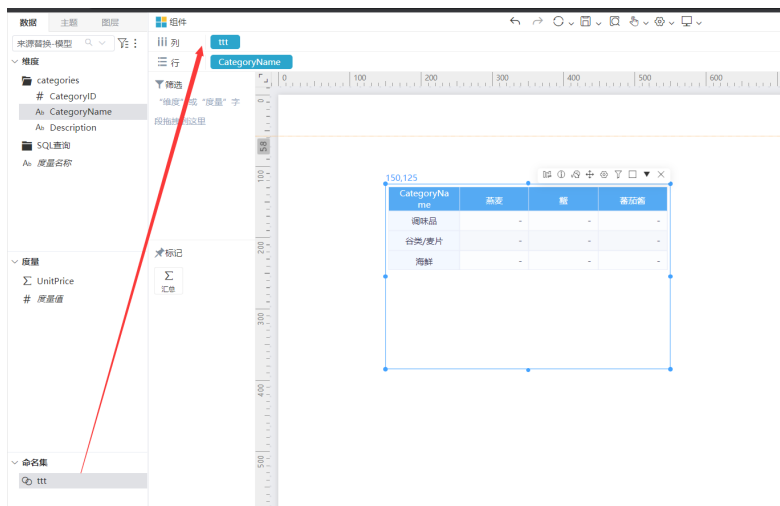
问题现象

基于数据模型创建的自助仪表盘交叉表，如何实现自定义排序？并在仪表盘表格组件展示合计值，组内占比情况？

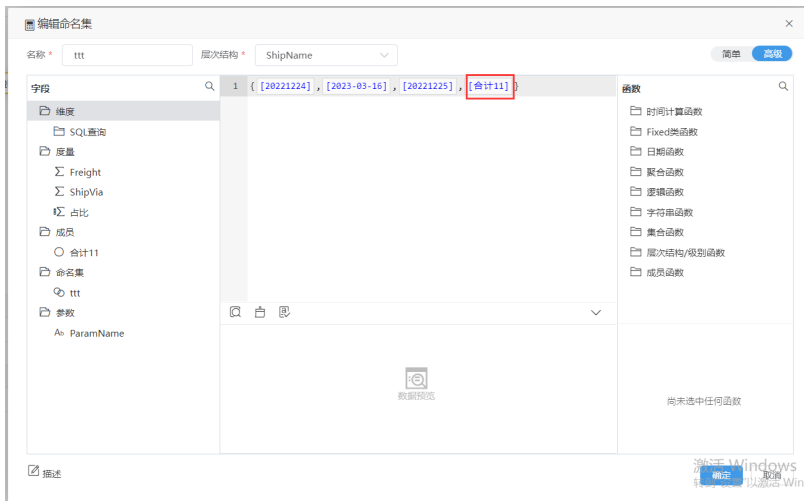
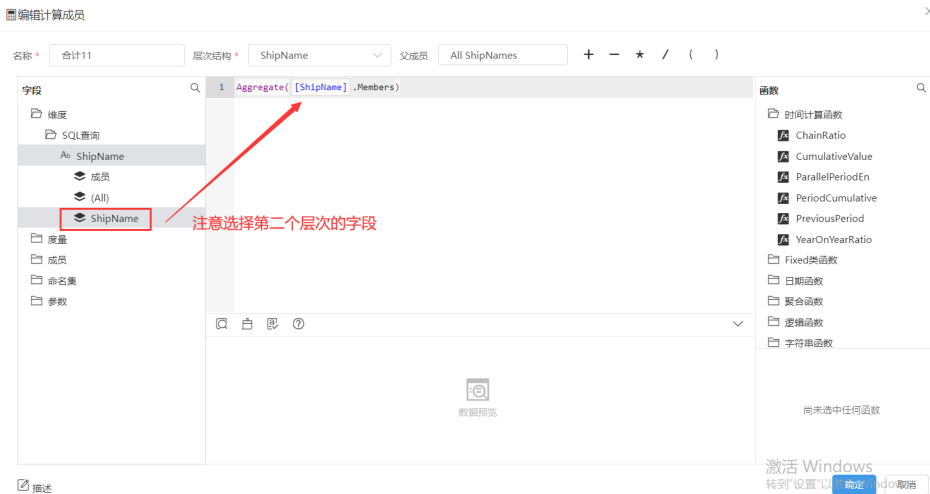
解决方案

- 1、自定义排序：可通过新建命名集，使用mdx语句实现。mdx格式：{a, b, c}
- 此时会根据a、b、c的顺序进行展示。





2、合计：新建成员，使用mdx语句：aggregate(维度字段.members)进行合计，将新建的成员放置到1中创建的命名集里即可。



3、组内占比：自定义度量：(维度字段.CurrentMember, 度量字段)/(维度字段所有成员, 度量字段)



最终结果:

