

交互式仪表盘-定义流程

- 1、新建交互式仪表盘
- 2、选择组件
- 3、选择数据来源
- 4、拖拽维度/度量字段
- 5、进阶操作（可选）
- 6、预览保存
- 7、注意事项

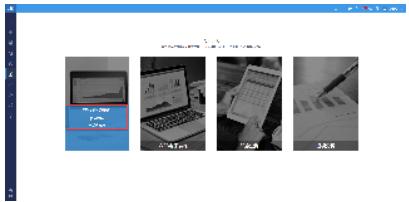
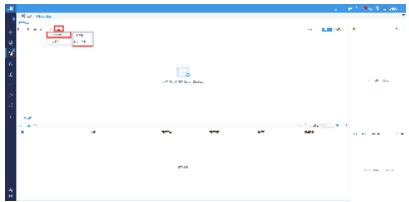
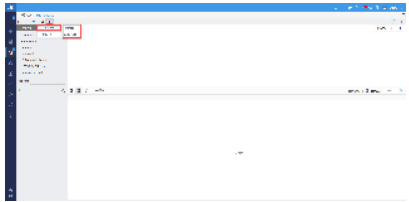
仪表盘的定制流程如下：



1、新建交互式仪表盘

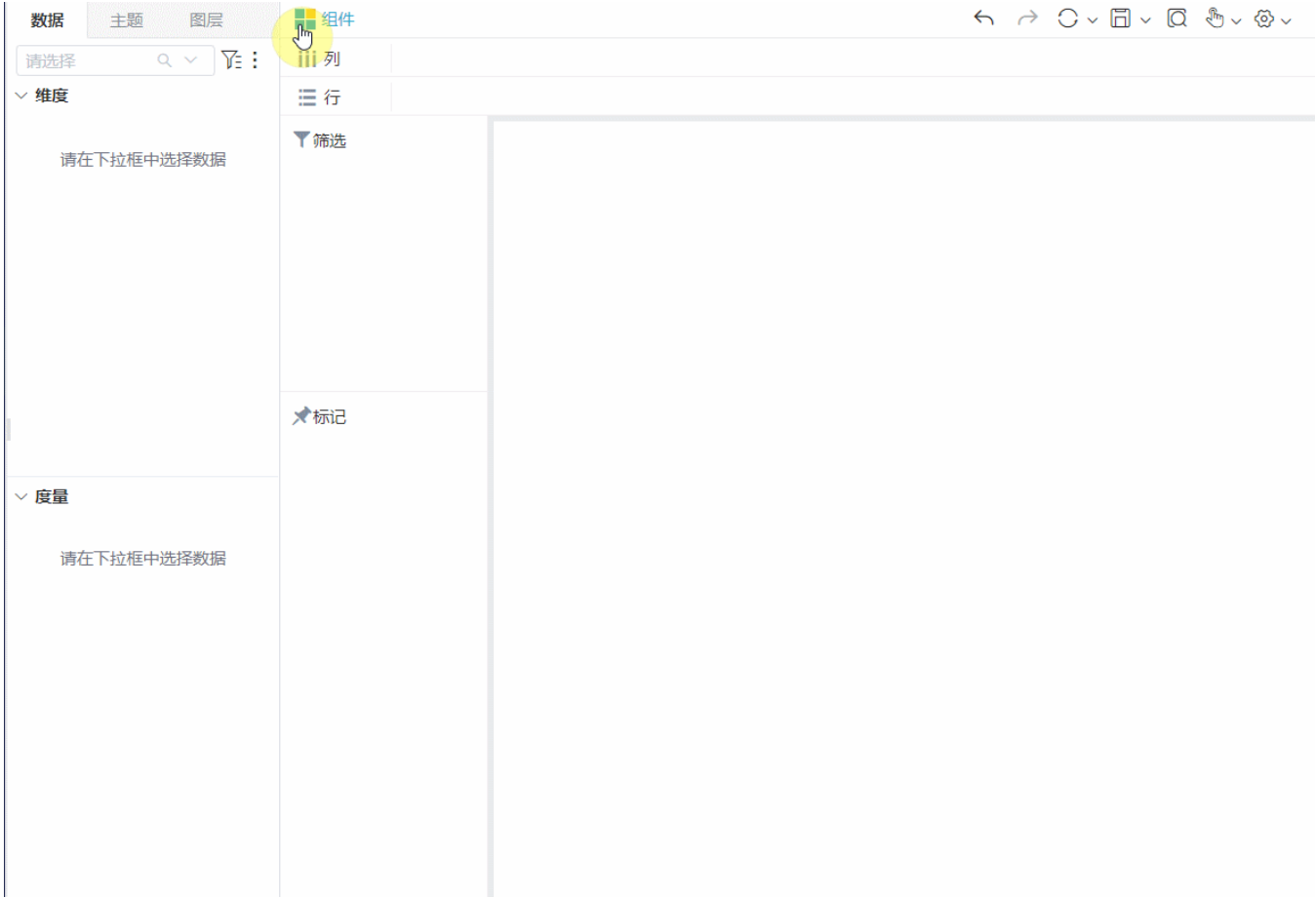
- 入口1：在系统快捷下拉菜单中选择 **交互式仪表盘>自适应布局/自由布局**。
- 入口2：在主界面选择“分析展现”快捷菜单下的 **交互式仪表盘>自适应布局/自由布局**。
- 入口3：在“分析展现”界面主菜单中，展开资源目录区，在现有文件夹的更多操作，选择 **新建分析> 交互式仪表盘>自适应布局/自由布局**。
- 入口4：在“分析展现”界面主菜单选择 **交互式仪表盘>自适应布局/自由布局**。
- 入口5：在数据模型界面选择**新建交互式仪表盘>自适应布局/自由布局**。
- 入口6：在自助数据集界面选择**新建交互式仪表盘>自适应布局/自由布局**。

入口1	
入口2	
入口3	

入口4	
入口5	
入口6	

2、选择组件

系统支持拖多类型组件来定义仪表盘资源。详情请参见[交互式仪表盘-组件](#)章节内容。



3、选择数据来源

仪表盘的数据来源支持“数据模型”、“业务主题”和“自助数据集”，详情请参考文档[数据区](#)。

以选择“订单模型”为例，效果如下图所示：



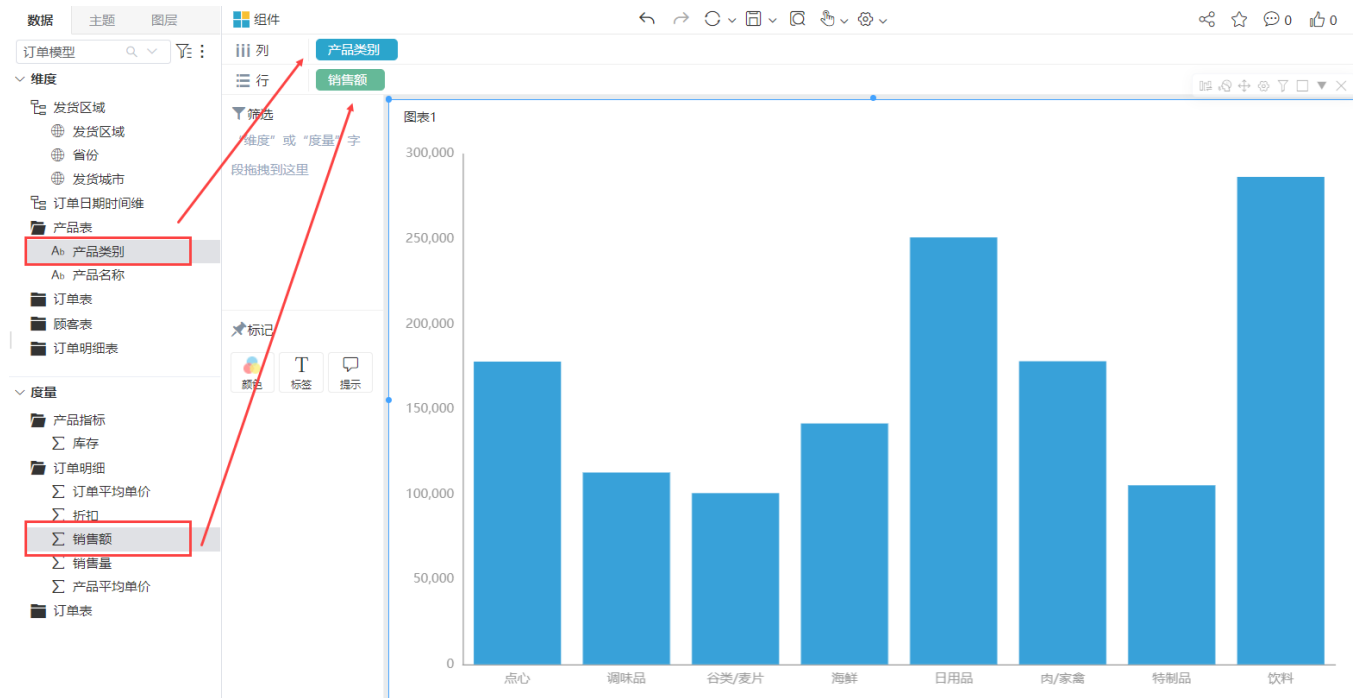


使用“自助数据集”需更换一个授权包含“自助数据集”的License文件

若无法在仪表盘中使用业务主题，需前往[系统选项>高级设置](#) 中添加“DISABLE_BUSINESS_THEME_IN_DASHBOARD=false”

4、拖拽维度/度量字段

按组件配图建议，选择或拖拽数据区的维度/度量字段后，生成简单的仪表盘（以柱图为例）：



5、进阶操作（可选）

若仪表盘默认效果无法满足需求，可对其进行进阶操作，包括：

- 主题样式设置：[交互式仪表盘-主题区](#)
- 组件样式设置：[交互式仪表盘-组件设置](#)
- 筛选排序：[交互式仪表盘-筛选排序](#)
- 交互：[交互式仪表盘-交互设计](#)
- 计算分析：[交互式仪表盘-计算分析](#)

.....

仪表盘更多案例效果可参考文档：[交互式仪表盘-场景实践案例](#)

6、预览保存

仪表盘资源完成创建后，通过工具栏预览、保存按钮对资源进行效果查看及资源存储。

详情可参考[交互式仪表盘-页面工具栏](#)

7、注意事项

用户需要正常浏览仪表盘，必须满足以下权限要求：

情形	资源权限要求	操作权限要求
仪表盘基于数据模型定义	<ul style="list-style-type: none">数据源及表的“引用”权限；数据模型的“引用”权限；	拥有“报表浏览”的操作权限；

仪表盘基于自助数据集定义：自助数据集基于数据源定义，若自助数据集执行了数据抽取。	同时满足以下权限要求： <ul style="list-style-type: none">自助数据集的“删除”权限；高速缓存库以及其下以“自助数据集资源创建用户命名”的文件夹的“删除”权限；跨库联合数据源下的“高速缓存库”节点的“删除”权限；数据源及表的“引用”权限；	拥有“报表浏览”的操作权限；
仪表盘基于自助数据集定义：自助数据集基于数据源定义，若自助数据集不执行数据抽取。	同时满足以下权限要求： <ul style="list-style-type: none">自助数据集的“引用”权限；数据源及表的“引用”权限；	拥有“报表浏览”的操作权限；
仪表盘基于自助数据集定义：自助数据集基于数据集定义，若自助数据集执行数据抽取。	同时满足以下权限要求： <ul style="list-style-type: none">自助数据集的“删除”权限；高速缓存库以及其下以“自助数据集资源创建用户命名”的文件夹的“删除”权限；跨库联合数据源下的“高速缓存库”节点的“删除”权限；用于定义自助数据集的数据集的“删除”权限；数据源及表的“引用”权限；	拥有“报表浏览”的操作权限；
仪表盘基于自助数据集定义：自助数据集基于数据集定义，若自助数据集不执行数据抽取。	同时满足以下权限要求： <ul style="list-style-type: none">自助数据集的“引用”权限；高速缓存库以及其下以“自助数据集资源创建用户命名”的文件夹的“删除”权限；跨库联合数据源下的“高速缓存库”节点的“删除”权限；用于定义自助数据集的数据集的“删除”权限；数据源及表的“引用”权限；	拥有“报表浏览”的操作权限；
仪表盘基于业务主题定义。	业务主题及其下的业务对象、业务属性的“引用”权限。	拥有“报表浏览”的操作权限；