

# 多维数据源参数

• 功能入口

多维数据源参数是指参数数据来源于多维数据库的一种参数类型。主要用于多维分析切换参数时动态刷新数据。

多维分析参数包含两种：切块参数和自定义参数。

- 切块参数是把维度放到多维分析切块区域或是多维探索过滤区自动生成的参数。
- 自定义参数是为了实现更复杂的需求而需要在公共设置中自定义的一类参数。

本章节我们主要讲述自定义参数。自定义参数和切块参数相比主要用于下面场景：

- 1、当切块参数无法满足的需求，比如要求实现时间段参数。
- 2、当切换参数时，希望行区或是列区成员也会根据参数过滤。
- 3、自定义参数是全局参数，可以用于多个多维分析，而切块参数只能当前报表生成的参数，只能用于当前报表。

## 功能入口

**入口1:** 在系统导航栏选择 **公共设置**，展开资源目录区，在“参数定义”或其节点下文件夹的更多操作 ，选择 **新建 > 参数**，数据源选择 **多维数据源** 即可进入多维分析参数设置界面。

**入口2:** 在“公共设置”界面主菜单选择 **参数定义**，数据源选择 **多维数据源**。



选择数据源



关系数据源 多维数据源

√ 数据连接

√ Demo数据源

√ Mondrian

Sales

> Mondrian0

> 多维数据源



确定(O)

取消(C)