

多选下拉列表

- 1. 描述
- 2. 多选下拉列表



1. 描述

将查询参数设置“可用数据”之后，参数的输入方式将从文本框变为下拉列表框。

而普通查询参数只能选择一个项目，例如按类别查询产品时，每次只能查看一个类别的产品清单。如果希望一次选择多个产品类别，就需要用到多选下拉列表。



2. 多选下拉列表

以一个没有添加任何数据过滤处理的简单报表为例，通过在表格组件上添加数据过滤条件，实现数据按类别名称进行过滤的效果。

操作步骤

1

添加一个表格，绑定字段，如下图。

销售大区	销售省份	销售城市	类别名称	产品名称	购买数量	订单金额
{销售大区}	{销售省份}	{销售城市}	{类别名称}	{产品名称}	{购买数量}	{订单金额}
{Count(销售大区)}	{Count(销售省份)}	{Count(销售城市)}	{Count(类别名称)}	{Count(产品名称)}	{Sum(购买数量)}	{Sum(订单金额)}

2

添加报表参数。打开报表设计器右侧的数据绑定面板，单击“报表参数”区域的“添加”，如下图。

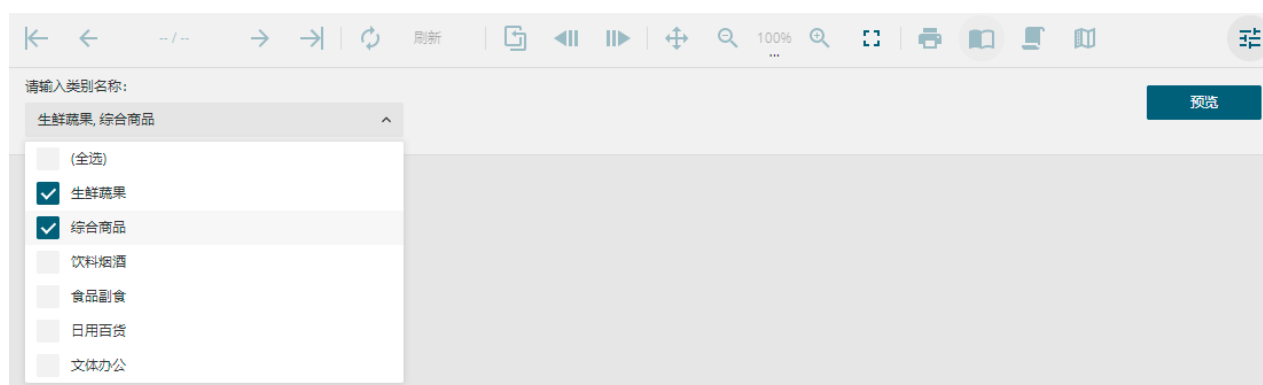


报表参数列表中将出现一个新条目“报表参数1”，单击该条目，面板中将显示报表参数的详细设置信息。这里做如下设置：

- 将参数名称修改为“类别名称”，提示文本修改为“请输入类别名称：”，数据类型设置为“字符串类型”。
- 打开“多值数据”右侧的开关，使之变为“是”。
- 在“可用数据”部分，从数据集名称下拉框中选择上面定义的“产品类别”数据集，在数据字段下拉框中选择“类别名称”，在标签字段下拉框中选择“类别名称”，如下图。



这样设置了可用数据、并且打开了多值数据开关的查询参数。在报表查看页面的参数栏中，就会以下拉列表框的形式来显示，并且用户可以一次选择多个参数。如下图：



3

添加数据过滤条件。选中整个表格组件，打开属性设置面板。单击“数据过滤条件”项目后的“编辑”。



4 配置过滤条件。这里将过滤条件配置为类别名称字段（单击右侧



，在下拉列表中选择“类别名称”即可）；运算符为“

[] 在

”；数据配置为报表参数（单击右侧

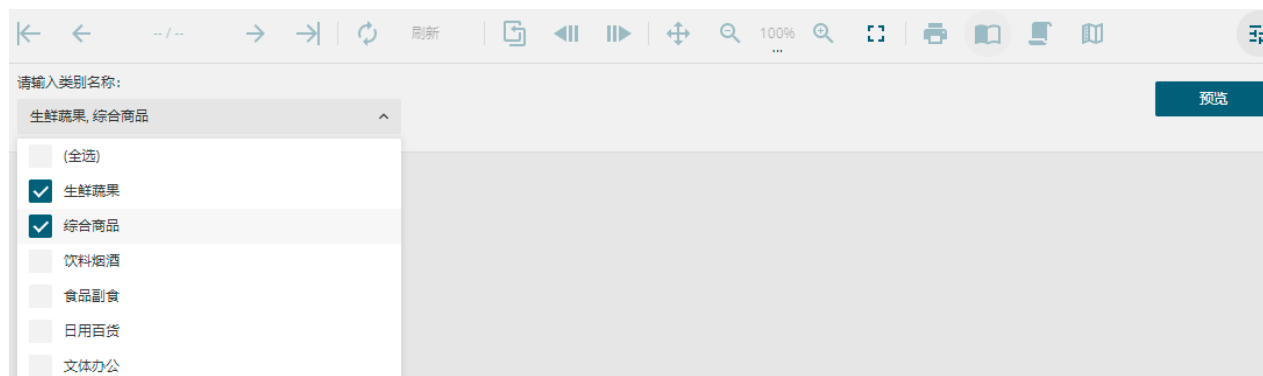


，在下拉列表中选择“类别名称”即可）。



5

预览报表，就可以看到下拉框式的查询参数。用户可以逐个勾选想要查询的多个产品类别（输入关键字可自动检索），也可以选择“（全选）”以选中所有的类别，从而实现按多个类别查询产品列表的需求。如下图：



比如选择“生鲜蔬果”和“综合商品”，单击“预览”，就会过滤出所有生鲜蔬果和综合商品类别的产品信息。

1 / 11

刷新

100%

请输入类别名称:

生鲜蔬果, 综合商品

预览

销售大区	销售省份	销售城市	类别名称	产品名称	购买数量	订单金额
华北	北京	北京市	生鲜蔬果	产品032	13	901.55
西北	青海省	海东市	生鲜蔬果	产品001	7	179.2
西北	青海省	海东市	综合商品	产品011	7	132.72
西北	陕西省	安康市	生鲜蔬果	产品038	19	771.21
华中	湖北省	十堰市	生鲜蔬果	产品001	11	346.94
西南	四川省	泸州市	综合商品	产品024	7	38.22
西北	青海省	海东市	生鲜蔬果	产品042	18	900.36
西北	青海省	海东市	生鲜蔬果	产品032	9	677.97
西北	青海省	西宁市	生鲜蔬果	产品004	8	136.08
西北	青海省	西宁市	综合商品	产品024	8	336.96
华东	山东省	青岛市	生鲜蔬果	产品032	14	1008
华北	北京	北京市	生鲜蔬果	产品044	16	384
华东	安徽省	芜湖市	生鲜蔬果	产品038	17	701.76

结束

回到顶部