配置页面关键项目如下：



选择数据库，目前支持Mysql及Oracle

【添加元素】【锁止元素】两个按钮用于构建tree的查询条件，如果您的tree没有查询条件，您可以忽略此步。

选择数据库后，点击【添加元素】，则可以添加需要输入的元素项，格式如下：



可以输入名称，及选择相应输入项的类型，类型选择有text,number,date,select

Text---文本

Number----数字

Date --- 日期

Select --- 下拉框

当选择下拉框时，会出现如下变化



会让您配置下拉框的数据由来。

选择相应的表点击【解析表】，会出现如下选项



唯一值：select中的option

值：select显示的字段

同时可以添加过滤条件，点击【过滤条件】可以绑定相应的过滤条件



然后点击【绑定】按钮，即可完成绑定

点击【锁止元素】，锁定这些查询输入项

点击【添加模组】按钮，进行tree的sql输入页面：



此处的模组可以无限添加，每个模组对应一条sql，用于展示切换。展示页面通过树名称进行不同的树切换。

树名称：用于展示使用

树sql：如果where 条件中含有问号，则表明会由上述查询条件传过来或者默认值输入。

图表名称：该图表的展示名称。

副标题：该图表所需要展示的副标题

根节点：数据在数据库中的根节点值。

点击【解析】按钮后，会出现下图页面：



需要您设置您的tree值，具体的就不再这里赘述了，您看label就可以明白，需要注意的是过滤条件这块，您选择的是您添加的元素

点击【添加控制模组】按钮，则会出现如下页：



这块是用于控制其他联动模块用的，如果您需要联动，则需要你在里面进行设置

联动PortletId：需要控制的模块的ID

联动名称：需要控制的模块里对应的联动名称

Tree Value：您需要指定传过去的参数的名称

至于【添加参数】按钮，您可以无限的添加需要传递的参数



第一项为参数的类型，分为text、date、date range、week、month

第二项为参数的英文名称

第三项为设置值

|  |  |
| --- | --- |
| text | 为设置的内容 |
| Date | 从当前时间往前往后计算多少天 |
| Date Range | 从当前时间往前或者往后一个区间段 |
| Week | 从当前时间往前或者往后，按照周计算，一个时间段 |
| Month | 从当前时间往前或者往后，按照月计算，一个时间段 |

然后点击【保存】按钮，则完成。