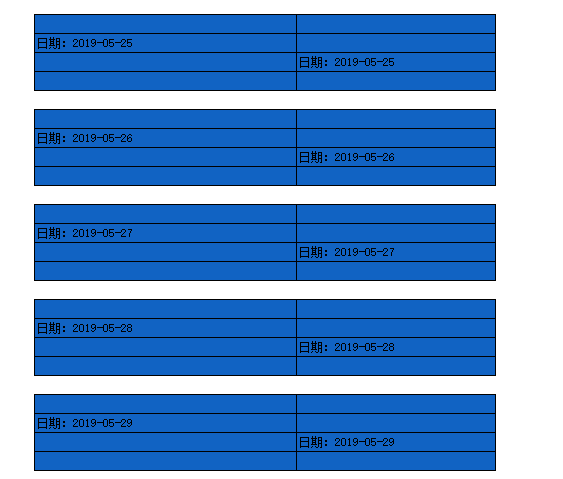
**帆软报表笔记**

# 在日期段内，每一个日期显示一个报表

预览样例：



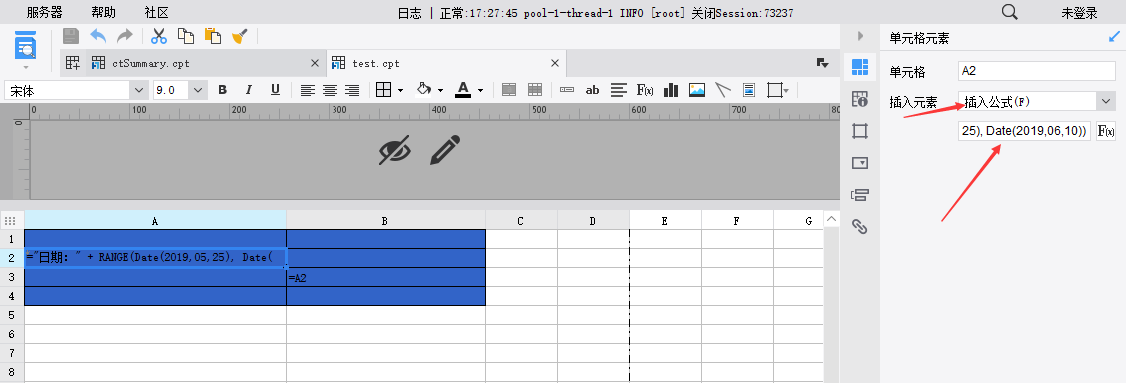
这个一页显示了这么多报表，是给了一个规则，自动生成的。按组显示。

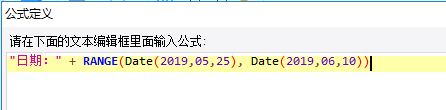
具体的设置过程：

1. 首先日期的自动生成是用RANGE函数

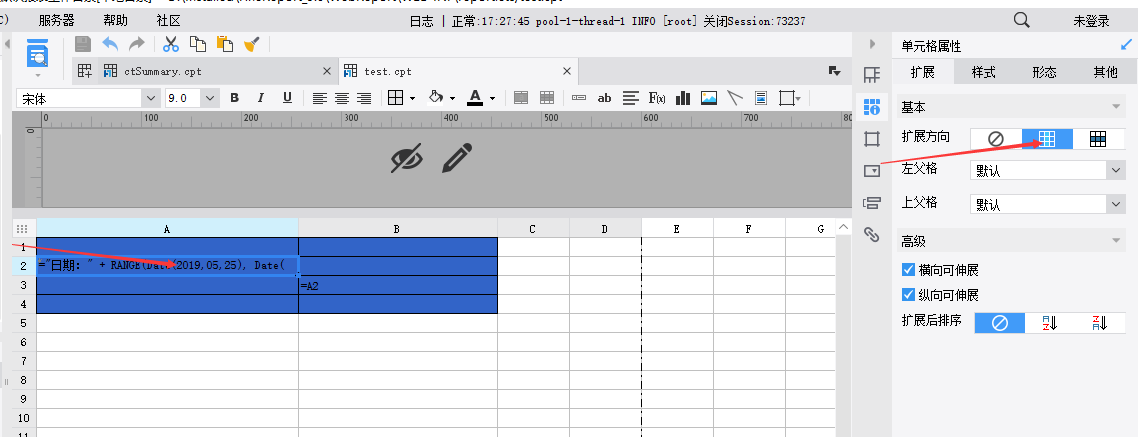
RANGE(Date(2019,05,25), Date(2019,06,10))

这样日期就会自动生成从2019-05-25到2019-06-10的每一天的日期。

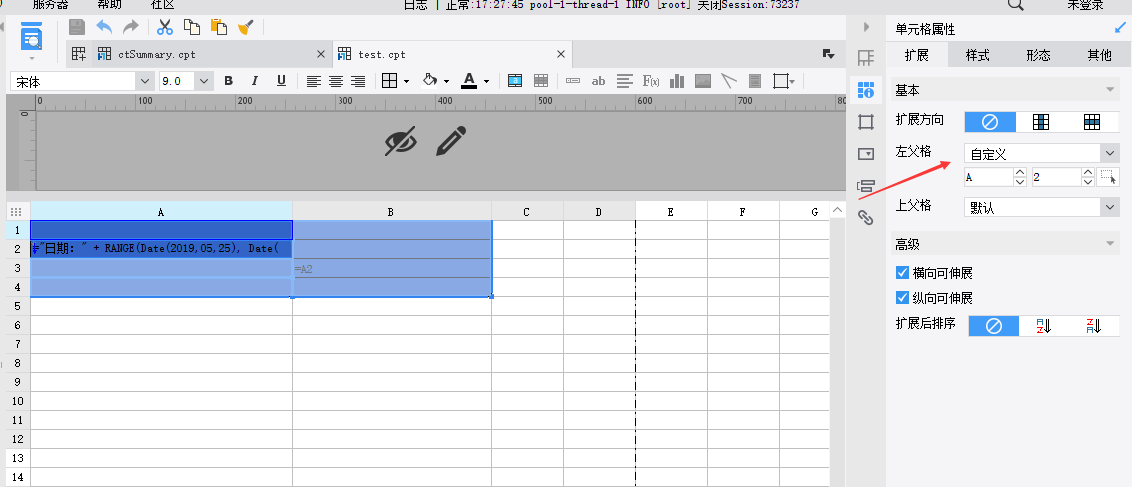


公式为：

同时设置该单元格的属性为：**纵向扩展** 这一步比较关键，否则不会一天显示一个报表。



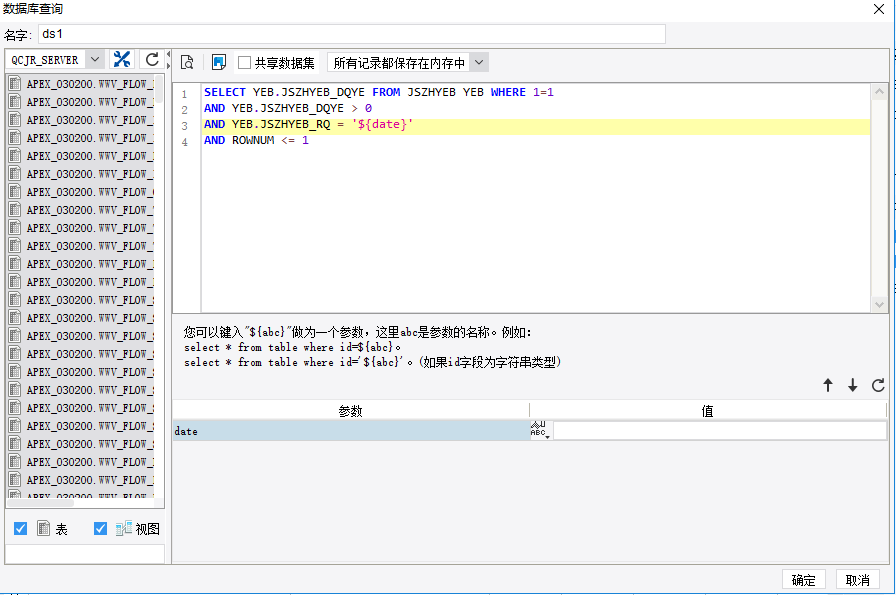
1. 把整个报表的单元格都设置一下父格。都设置左父格就可以。



1. 这样就可以了。

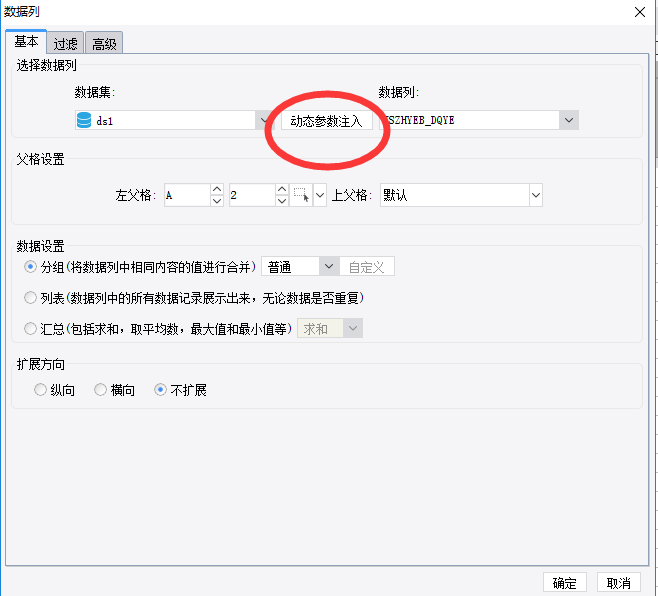
# 在SQL语句中使用表格中的值

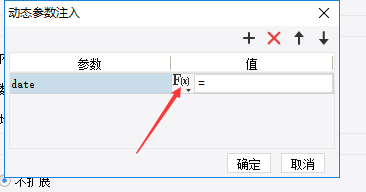
这个需要一个叫做参数注入的功能。

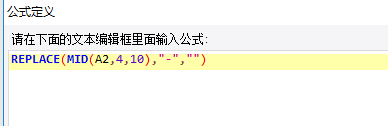


这里有个参数date

我们接下来就用A2中的日期：



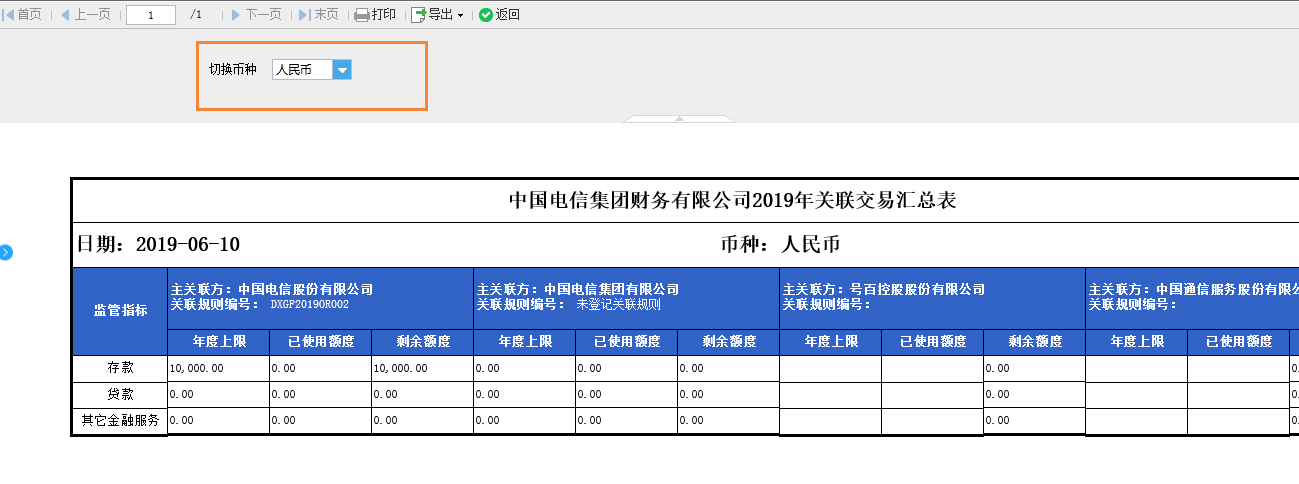


MID就是把日期取出来，replace把日期2019-06-10替换为20190610

这样每一个的报表中的余额就是根据每一个中的日期进行查询

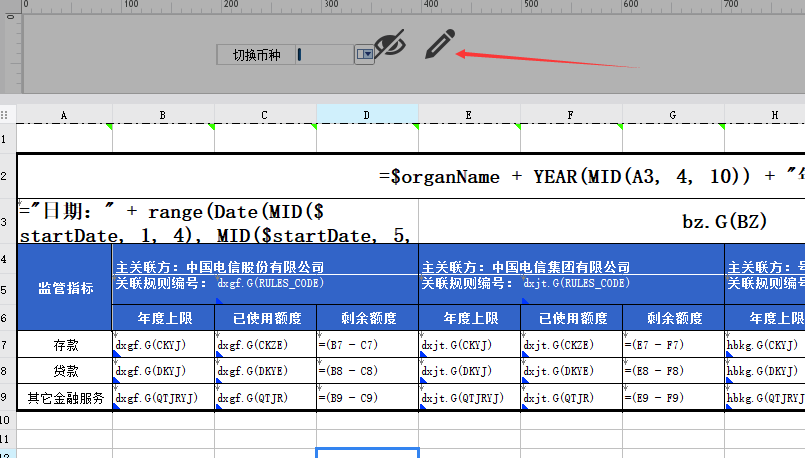
# 按钮设置

效果图：

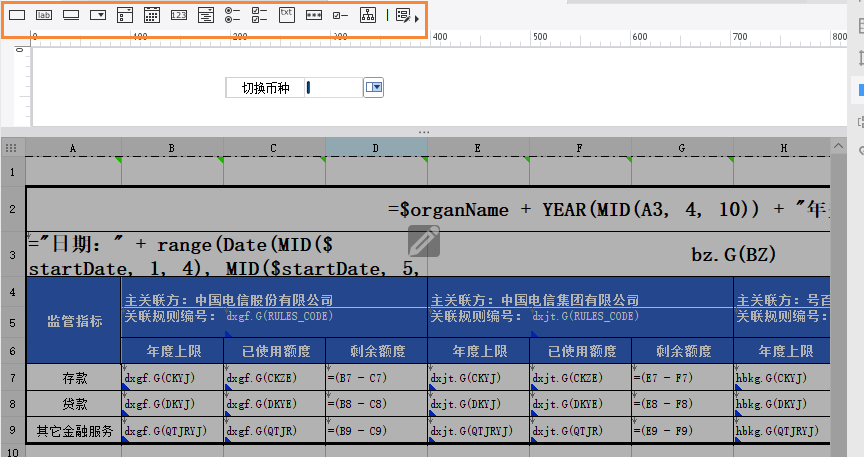


设置步骤：

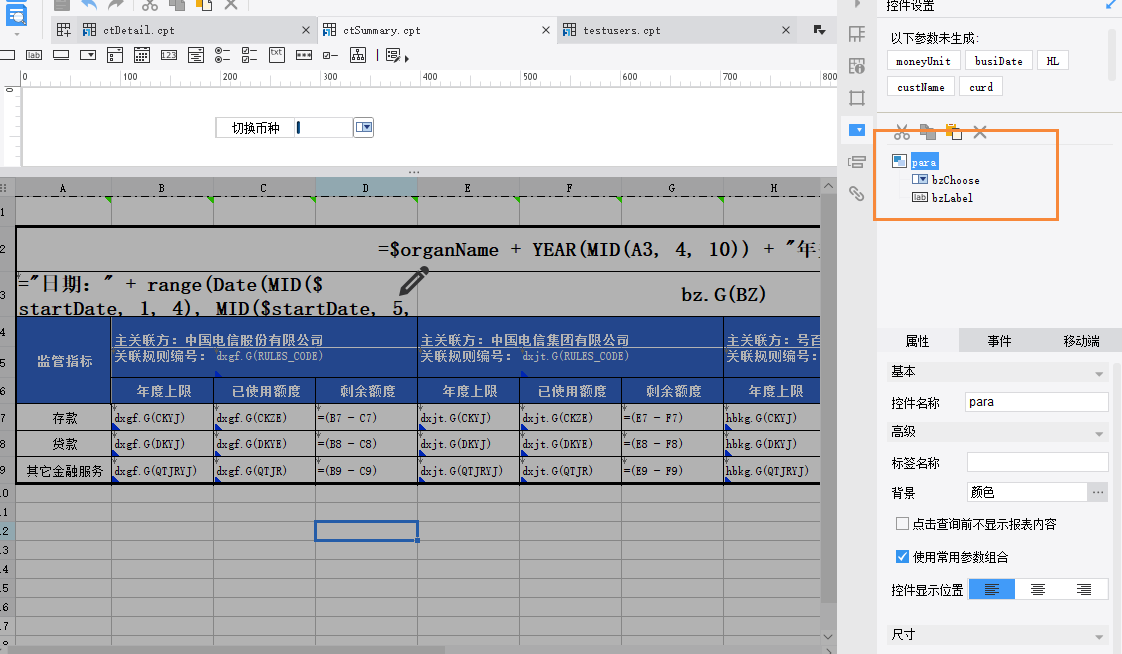
点击编辑按钮：



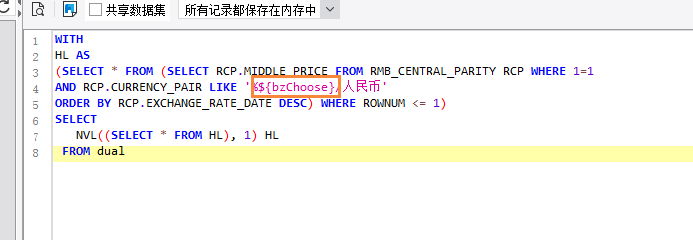
把需要的按钮直接拖动到空白处



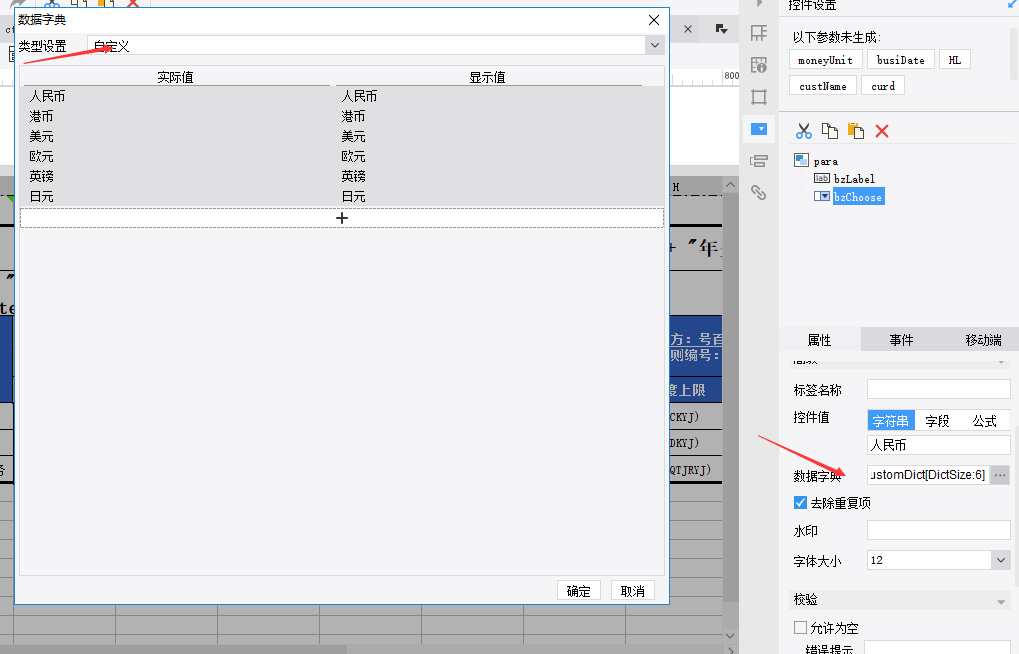
方框处的就是添加的按钮，名字和显示的值，只需要点击对应的控件进行修改即可。上面的以下参数未生成，表示在报表的SQL里面引用了参数，但是没有对应的控件，也就是说，如果参数的名字和控件的名字相同，SQL是自动调用控件的值的。



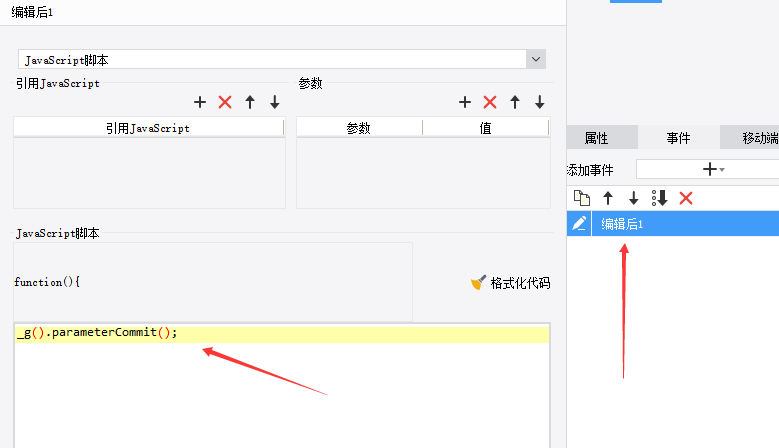
所以，在这个应用中，用到了切换币种中的币种，也就是下拉框的值，就是直接使用控件的名称就引用到了。



下拉框中的列表：



如果想选择下拉框中的值后，触发页面重新刷新，那么需要在事件里面添加：



编辑后是触发时机，写好JS脚本即可。