

Excel模板导入—实现灵活分析导出Excel时特定的参数显示在特定的单元格中

说明
支持在数据集定义导入Excel模板设置Excel导出格式。这里我们将实现灵活分析导出Excel时特定的参数显示在特定的单元格。

示例
灵活分析中有三个参数：“产品目录参数”、“开始日期”和“结束日期”。如下图：

开始日期* 2013-01-17 结束日期* 2015-11-18

产品目录* 饮料

[首页][上页][下页][尾页] 第1 页，共40页 每页10 行，共399行

产品目录名称	产品名称	单价	数量
饮料	牛奶	15.20	60
饮料	苏打水	12.00	8
饮料	蜜桃汁	14.40	60
饮料	绿茶	210.80	49
饮料	柠檬汁	14.40	20
饮料	柠檬汁	14.40	18
饮料	牛奶	15.20	10
饮料	浓缩咖啡	6.20	24
饮料	啤酒	11.20	20
饮料	牛奶	15.20	45

要求实现导出灵活分析到Excel中只显示参数“产品目录参数”，并且要求参数值在E1单元格内显示，如下图：

	A	B	C	D	E	F
1	演示参数使用			产品目录参	饮料	
2						
3						
4	产品目录名	产品名称	单价	数量		
5						
6	饮料	牛奶	15.2	60		
7	饮料	苏打水	12	8		
8	饮料	蜜桃汁	14.4	60		
9	饮料	绿茶	210.8	49		
10	饮料	柠檬汁	14.4	20		
11	饮料	柠檬汁	14.4	18		
12	饮料	牛奶	15.2	10		
13	饮料	浓缩咖啡	6.2	24		
14	饮料	啤酒	11.2	20		
15	饮料	牛奶	15.2	45		
16						
17						

实现步骤
实现上面示例请执行下面步骤：
(1) 定义Excel模板：根据需要设置Excel模板，如在D1单元格上填写参数名称“产品目录参数”。
(2) 在业务查询中设置导出Excel的格式：
a) 在业务查询工具栏上选择“Excel模板设置”按钮，弹出编辑Excel定义文件对话框。
b) 通过浏览选择步骤(1) 定制好的Excel模板，点击上传按钮。上传成功后点击确定。
c) 选择增加表头项，弹出新增表头项对话框。设置单元格位置为“E1”，项类型选择“公式”，值选择“GetParamValue”，选择参数为“产品目录参数”。设置如下图。设置好后点击确定。

单元格位置：

E1

项类型：

● 公式

○ 常量

数值：

GetParamValue

▼

选择参数：

产品目录

▼

确定(O)

取消(C)

d) 此时编辑Excel定义文件对话框显示如下图，点击**确定**按钮。

上传Excel模板文件(XLS格式)：

C:\Users\lyu\Desktop\演示参数使用





浏览...

上传

[下载当前模板文件](#)

[删除当前模板文件](#)

增加表头项

单元格位置	项类型	数值	
A1	公式	CurrentReportName	 
E1	公式	产品目录	 

☐ 忽略其它字段

增加数据列

从第

6



 行开始填充数据

增加表尾项

从第

9

 行开始定义表尾

单元格位置	项类型	数值	
A10	常量	审核人	 

确定(O)

取消(C)

(3) 保存此业务查询，新建灵活分析，在前端导出Excel，就可以查看效果了。