电子表格报表内跨Sheet页跳转

示例说明

在一个电子表格报表内,有多个Sheet页,有时候用户希望点击某个Sheet中的对应单元格,可以跳转到另一个Sheet页。对于这样的需求通过电子表格的跳 转规则向导生成宏代码,然后再手动调整即可。效果如下图。

功能演示	citic-电子表格跨Sheet页跳转 ×				功能演示 citic-电子表格跨Sheet页跳转 ×					
2 ★ 🖻	拙 🔒 工作詞	토: Sheet1	Sheet2			2 \star 🖻	导出 📄 工作表:	Sheet1	Sheet2	_
季度	——季度,三季度	\sim				季度	一季度,三季度	\sim		
五级分类名称	次级	\sim				五级分类名称	关注	\sim		
五级分类	担保方式	实收	未收	应收		五级分类	实收利息			
	保证	2365431.66	79437.6	2038165.2		关注	9734001.2	7		
<u>次级</u>	氐押	2256722.3	60287.21	2217816.21				_		
	言用 🦯	2678059.01	75620.59	2554908.09						
	長押	1125439.71	28864.74	684133.06						
关注	呆证	2575929.08	91775.72	2662762.25						
	氐押	2511573.2	77913.83	2919341.87						
	言用	3008275.48	87827.19	2969947.74						
	5.押	1638223.51	43224.95	1518368.51	,					
可疑	呆证	3279967.06	101047.28	3883123.79						
	氏押	3031609.46	91147.73	2996646.32						
	言用	2904561	91681 ₃₀ 39	3303829.27						
	5.押	2554818.63	70943.42	2670851.2						1
损失	呆证	1798885.06	60573.2	1955055.75						l
	氐押	1246026.22	47302.76	1050818.64						
	言用	1645519.38	41312.39	1898025.9						
	5.押	1219753	49002.81	1327205.63						
正常	保证	1640125.49	76560.18	2263718.12						
	抵押	3219378.54	87442.98	3071345.21						
	信用	2266036.65	77585.65	2862854.98						
	质押	1561186.12	43909.6	1417168.87						

设置方法

- 在电子表格报表上新建"跳转规则向导"。
 在向导的"第二步:目标资源参数设置"界面上,选择"目标资源"为原报表,同时将"在新窗口打开"选择去掉。
 然后修改生成的"客户端模块"宏代码,将最后的几行代码替换掉。

功能演示 citic-电子表格跨Sheet	页跳转 定制管理	citic-电子表格跨Sheet页)	姚转 ×			: 🗆
模块	第二步:目标资源参数设置					
▶ ▶ 服务端模块	目标资源:* citic-电-	子表格跨Sheet页跳转		在新窗口打开 🗹 显示工具栏	☑ 自动刷新	
✓ sql_sheet1_五级分类名称_link	参数的名称	参数类型	参数来源		参数值	
	季度	STRING				
✓ Sqi_sneeti_1xx万英名标_action	五级分类名称	STRING	单元格数据		sql_sheet1_五级分类名称	
☐ sql_sheet1_五级分类名称						
▼帮助						
		Ç3				

功能演示 citic-电子表格跨Sheet	跳转 定制管理 citic-电子表格跨Sheet页跳转 ×	: 🗆
模块	名称:sql_sheet1_五级分类名称 类型:ClientSide 对象:spreadsheetReport	事件: onLinkClick
▶ ▶ 服务端模块	1 v function paramToString(v) {	
⁄ sql sheet1 五级分类名称 link	<pre>2 return v == null ? null : v.toString(); 3 3</pre>	
	4	
	5 v function main(spreadsheetReport, ruleName, params) { if (ruleName is "sel sheet1 玉银公类文物") return;	
▲ sql_sheet I_ 五级分类名称_action	7 var paramsInfo = [];	
∨ 🔛 跳转规则向导	8 - paramsInfo.push({	
🔁 sql sheet1 五级分类名称	9 name: "BIZATTR_bankdemo_贷款利息收入分析_NAME",	
	11 displayValue: paramToString(params[0])	
	12 });	
	13 14 //wan_command = concertsheetPercent_commands	
	15 //command.close();	
	16 //@smartbi.openOtherPage:"I402881e4015a73137313d61e015a733a27a207b1"	
▼帮助	<pre>17 //command.execute('OPENWITHNOREFRESH', 'I402881e4015a73137313d61e015a733a27a807b1'); 18 //var_report = command_spreadsbeetReport*</pre>	
> G HO Application	<pre>19 //if (paramsInfo.length > 0) report.setparamsInfo(paramsInfo);</pre>	
	20 //report.doRefresh();	
> U HO_Event	21	
> O HO_SpreadsheetReport	23 var report = spreadsheetReport;	
> O HO_SpreadsheetReportChart	<pre>24 if (paramsInfo.length > 0) report.setParamsInfo(paramsInfo); 25 accept dationBriant();</pre>	
> HO SpreadsheetReportChartPoint	25 report.doAjaxkerresn(); 26	
	27 • setTimeout(function() {	
HO_SpreadsneetReportCommand	<pre>28 report.changeSheet(1); 20</pre>	
> O HO_SpreadsheetReportWriteBack	30	~
	31 3	

宏代码

将向导自动生成的宏代码:

```
var command = spreadsheetReport.command;
command.close();
//@smartbi.openOtherPage:"I402881e4015a73137313d61e015a733a27a807b1"
command.execute('OPENWITHNOREFRESH', 'I402881e4015a73137313d61e015a733a27a807b1');
var report = command.spreadsheetReport;
if (paramsInfo.length > 0) report.setParamsInfo(paramsInfo);
report.doRefresh();
```

替换为如下代码:

```
var report = spreadsheetReport;
if (paramsInfo.length > 0) report.setParamsInfo(paramsInfo);
report.doAjaxRefresh();
setTimeout(function() {
    report.changeSheet(1);
}, 200);
```

关键对象总结

- 1. report. doAjaxRefresh(): 让报表局部刷新,避免报表闪烁。
- 2. report. changeSheet(1):把报表切换到对应的Sheet页。