

电子表格选中行高亮_多部分

示例效果

当鼠标移动到电子表格扩展数据行上时，该行高亮显示

● 当前位置： 选中单元格高亮_电子表格

发货区域	产品名称	产品编号	销售额1	销售额2	销售额3
东北	点心	3	591	868	2
东北	调味品	2	353	477	1
东北	谷类/麦片	5	322	533	0
东北	海鲜	8	296	687	1
东北	日用品	4	795	886	2
东北	肉/家禽	6	620	482	1
东北	特制品	7	296	197	0
东北	饮料	1	902	843	3

产品	编号	销售量
点心	3	7927
调味品	2	5276
谷类/麦片	5	4553
海鲜	8	7681
日用品	4	9132
肉/家禽	6	4199
特制品	7	2990
饮料	1	9534

发货区域	产品名称	产品编号	销售额1	销售额2	销售额3
东北	点心	3	591	868	2
东北	调味品	2	353	477	1
东北	谷类/麦片	5	322	533	0
东北	海鲜	8	296	687	1
东北	日用品	4	795	886	2
东北	肉/家禽	6	620	482	1
东北	特制品	7	296	197	0
东北	饮料	1	902	843	3

产品	编号	销售量
点心	3	7927
调味品	2	5276
谷类/麦片	5	4553
海鲜	8	7681
日用品	4	9132
肉/家禽	6	4199
特制品	7	2990
饮料	1	9534

实现步骤

1. 首先在[电子表格设计器](#)（Microsoft Office Excel）中，创建电子表格报表。表样如下：

	A	B	C	D	E	F	G
1	发货区域	产品名称	产品编号	销售额1	销售额2	销售额3	
2	格高亮_查询1(%高亮_查询1(产品高亮_查询1(产品#表格高亮_查询1(表格高亮_查询1(表格高亮_查询1(折扣)						
3							
4							
5							
6		产品	编号	销售量			
7	↓电子表格高亮_查询2(产品高亮_查询2(产品#表格高亮_查询2(数量)						
8							
9							
10							

2. 在浏览器的资源定制节点下，选中电子表格，右键选择 **编辑宏** 进入报表宏界面。

3. 在报表宏界面**新建服务端模块**。在弹出的**新建模块**对话框中，选择对象为spreadSheetReport、事件为onBeforeOutput、并把下面宏代码复制到代码编辑区域



宏类型

类型	对象	事件
ServerSide	SpreadsheetReport	onBeforeOutput

宏代码

```
function main(spreadsheetReport) {  
  
spreadsheetReport.printExpandedPositions();  
}
```

4. **新建客户端模块**。在弹出的**新建模块**对话框中，选择对象为spreadSheetReport、事件为onRender、并把下面宏代码复制到代码编辑区域，根据实际需要修改宏代码

宏代码

```

function main(spreadsheetReport) {
    spreadsheetReport.initTableGrid();
    var A2List = spreadsheetReport.getExpandedPositions("A2"); //
    var A2_Start = spreadsheetReport.parseCellIndex(A2List[0])[0]; //
    var A2_End = spreadsheetReport.parseCellIndex(A2List[A2List.length - 1])[0];
    var B7List = spreadsheetReport.getExpandedPositions("B7"); //
    var B7_Start = spreadsheetReport.parseCellIndex(B7List[0])[0]; //
    var B7_End = spreadsheetReport.parseCellIndex(B7List[B7List.length - 1])[0];
    spreadsheetReport.addListener(spreadsheetReport.elemSheetFrame.contentWindow.document.body, "click",
    function(e) {
        var t = e.target;
        while (t && t.tagName != "TR") {
            t = t.parentNode;
        }
        if (!t) return;
        var _focusTR = this._focusTR;
        var startCol;
        var endCol;
        if (t.rowIndex >= A2_Start && t.rowIndex <= A2_End) {
            this._focusTR = t;
            startCol = 0;          //0
            endCol = 5;            //0
        }
        if (t.rowIndex >= B7_Start && t.rowIndex <= B7_End) {
            this._focusTR = t;
            startCol = 0;
            endCol = this.getColumnCount();
            startCol = 1;          //0
            endCol = 3;            //0
        }
        if (_focusTR) {
            var rowTd = this.tableGrid[_focusTR.rowIndex];
            for (var i = this._focusStartCol; i <= this._focusEndCol; i++) {
                rowTd[i].style.backgroundColor = rowTd[i]._originalBackgroundColor
            }
        }
        this._focusStartCol = startCol;
        this._focusEndCol = endCol;
        var rowTd = this.tableGrid[t.rowIndex];
        for (var i = startCol; i <= endCol; i++) {
            if (typeof rowTd[i]._originalBackgroundColor == "undefined") {
                rowTd[i]._originalBackgroundColor = rowTd[i].style.backgroundColor;
            }
            rowTd[i].style.backgroundColor = "#ffc9af";
        }
    },
    spreadsheetReport, "sheetFrameBody");
}

```