

透视分析打开默认收缩



提示：本文档的示例代码仅适用于本文档中的示例报表/场景。若实际报表/场景与示例代码无法完全适配（如使用功能不一致，或多个宏代码冲突等），需根据实际需求开发代码。

示例说明

打开[透视分析](#)，默认显示收缩状态。使用宏之前的效果：

发货区域	发货城市	单价	数量
[-] 东北	长春	1,617.85	2,293
	大连	2,560.81	2,680
[-] 华北	北京	3,706.58	2,956
	长治	40.40	102
	秦皇岛	2,085.98	1,541
	石家庄	2,679.22	2,282
	天津	14,424.15	13,271
	张家口	1,750.40	2,054
	常州	1,784.56	1,567
[-] 华东	济南	1,748.90	1,565
	南昌	1,498.35	1,501
	南京	5,431.53	4,309
	青岛	1,473.87	1,110
	上海	1,522.94	1,613
	温州	1,208.28	1,531
	烟台	198.10	322
	海口	1,343.88	1,032
[-] 华南	深圳	3,161.89	2,198
	厦门	2,204.35	1,456
华中	武汉	74.00	107
西北	西安	586.07	592
[-] 西南	成都	961.65	1,089
	昆明	1,192.23	789
	重庆	3,235.82	3,332

使用宏之后的效果：

发货区域	发货城市	单价	数量
[+] 东北			
[+] 华北			
[+] 华东			
[+] 华南			
华中	武汉	74.00	107
西北	西安	586.07	592
[+] 西南			

设置方法

1. 在资源定制节点下，创建一张透视分析。
2. 选中透视分析，右键选择 **编辑宏** 进入报表宏界面。
3. 在报表宏界面**新建客户端模块**，在弹出的新建模块对话框中选择对象为 **INSIGHT**；事件为 **onRenderTable**；并把下面宏代码复制到代码区域。

宏类型

类型	对象	事件
ClientSide	INSIGHT	onRenderTable

宏代码

```
function main(insight) {
  var grid = insight.grid;
  var rowLen = grid.mainTable.rows.length;
  var rowFieldSize = grid.rowFieldList.length;
  var columnFieldSize = grid.columnFieldList.length;
  var measureFieldSize = grid.measureFieldList.length;
  var headSize = columnFieldSize > 0 ? (measureFieldSize > 1 ? columnFieldSize + 1 : columnFieldSize) : 1;
  if (headSize < rowLen) {
    var cell = grid.mainTable.rows[headSize].cells[0];
    insight.grid.doFoldWholeField(cell);
  }
}
```