


透视分析如何隐藏工具栏按钮？

 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](#)
- [设置方法](#)
- [宏类型](#)
- [宏代码](#)
- [资源下载](#)

示例说明

在透视分析报表中，用户要求部分透视分析需控制其工具栏上按钮是否显示。此需求无法使用操作权限控制，可以通过书写宏实现。

如下图：

面板

立即刷新

透视分析-隐藏工具栏按钮

共 16 行 每页 1000 行 << < 1 / 1 > >>

发货区域	发货城市	单价	数量
☐ 东北	长春	1,062,846.00	2,646.00
	大连	1,262,846.00	2,846.00
☐ 华北	北京	1,252,876.00	3,506.00
	长治	1,258,464.00	3,756.00
	秦皇岛	1,262,846.00	2,846.00
	天津	2,262,886.00	2,846.00
☐ 华东	常州	2,272,806.00	1,908.00
	济南	2,872,886.00	2,246.00
	南昌	2,072,886.00	2,906.00
	南京	2,265,796.00	2,346.00
	温州	2,262,886.00	2,846.00
	烟台	2,556,886.00	2,746.00
☐ 华南	深圳	2,267,886.00	1,846.00
	厦门	2,202,886.00	1,946.00
华中	武汉	4,654,786.00	4,546.00
西北	西安	2,262,886.00	2,846.00

设置方法

- 1、在“分析展现”界面中，创建一张透视分析报表。
- 2、右键此透视分析报表“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onRender；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	onRender

宏代码

```
function main(insight) {

    //insight.elem_trToolbar.style.display = 'none'; //

    // insight.elem_btnRefresh.parentNode.style.display = 'none'; //

    insight.elem_btnSave.parentNode.style.display = 'none'; //

    insight.elem_btnSaveAs.parentNode.style.display = 'none'; //

    insight.elem_btnMyFavorite.parentNode.style.display = 'none'; //

    insight.elem_btnChart.parentNode.style.display = 'none'; //

    // insight.elem_btnPanel.parentNode.style.display = 'none'; //

    insight.elem_btnView.parentNode.style.display = 'none'; //

    insight.elem_btnQueryViewSetting.parentNode.style.display = 'none'; //

    insight.elem_btnReportParam.parentNode.style.display = 'none'; //

    insight.elem_btnExport.parentNode.style.display = 'none'; //

    // insight.elem_btnPrint.parentNode.style.display = 'none'; //
    if(insight.elem_btnTimeConsuming && insight.elem_btnTimeConsuming.parentNode){
        insight.elem_btnTimeConsuming.parentNode.style.display = 'none'; //
    }
    // insight.elem_bEditDataset.style.display = 'none'; //

    insight.elem_btnWarning.parentNode.style.display = 'none'; //

    // insight.elem_btnSetUserParam.parentNode.style.display = "none"; //

    // insight.elem_btnResourceTree.parentNode.style.display = 'none'; //

    // insight.elem_btnFilterRelation.parentNode.style.display = 'none'; //

    // insight.elem_space1.parentNode.style.display = 'none'; //

    // insight.elem_space2.parentNode.style.display = 'none'; //

    // insight.elem_space3.parentNode.style.display = 'none'; //

    // insight.elem_space4.parentNode.style.display = 'none'; //

    // insight.elem_space5.parentNode.style.display = 'none'; //

    // insight.elem_toolbarTr.querySelector('[bofid="cqBlank4"]').style.display = 'none';//

    //insight.elemUpdateNow.elemCheckContainer.style.display = 'none'; //

}
```



”定位数据集“该按钮只存在于：基于多维分析定制的透视分析中。

资源下载

资源：[migrate.xml](#)

