

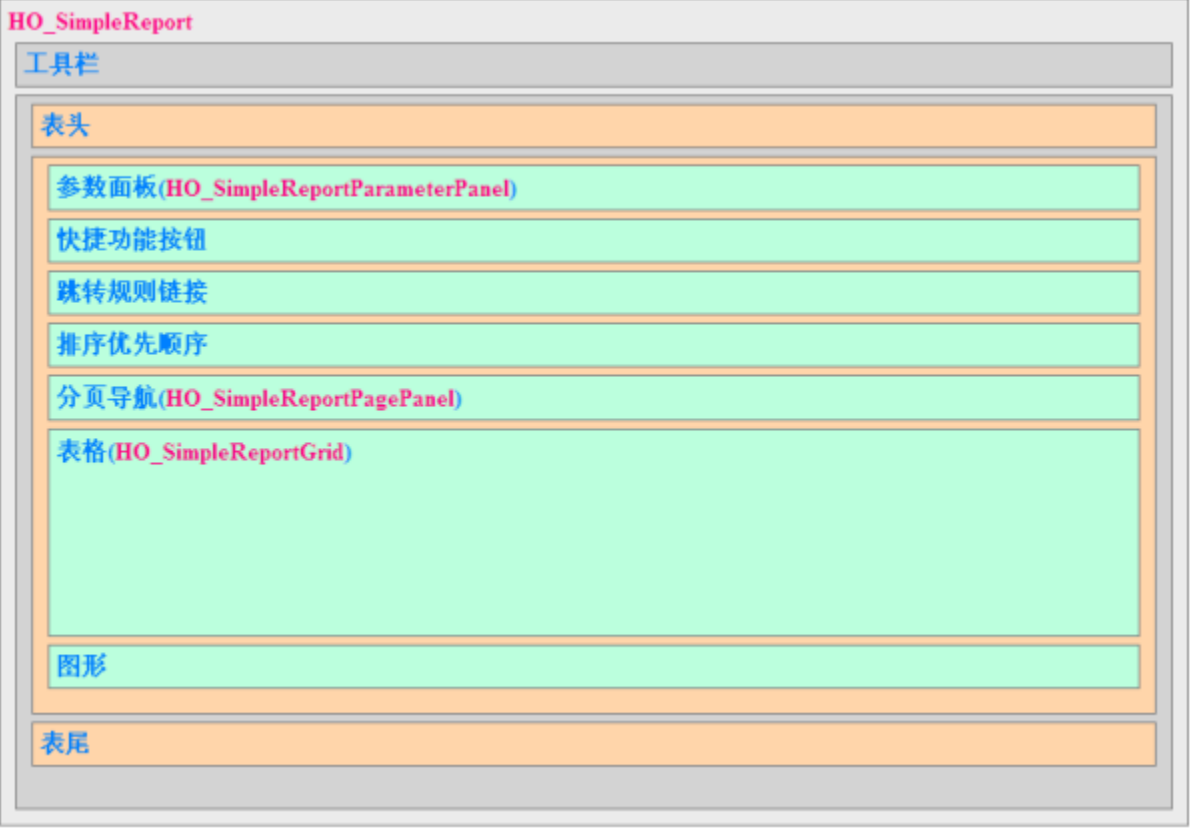
灵活分析对象模型

灵活分析对象模型



文档目录:

- 灵活分析对象模型
- 宏对象与函数列表
 - HO_SimpleReportContext
 - HO_SimpleReport
 - HO_SimpleReportGrid
 - HO_SimpleReportParameterPanel
 - HO_SimpleReportPagePanel
- 详细说明
 - HO_SimpleReportContext
 - HO_SimpleReport
 - HO_SimpleReportGrid
 - HO_SimpleReportParameterPanel
 - HO_SimpleReportPagePanel



宏对象与函数列表

HO_SimpleReportContext

HO_SimpleReportContext对象的属性和方法说明如下:

类型	名称	说明
方法	<code>get(String):Object</code>	通过键值，获取上下文对象存储的相关信息。
方法	<code>getActiveQuery():Object</code>	获取上下文环境中当前显示的simpleReport对象。
方法	<code>getCurrentStep():Object</code>	获取上下文环境中当前显示的simpleReport对象的位置索引。
方法	<code>getQueryCount():number</code>	获取上下文环境中simpleReport对象的总个数。
方法	<code>goBackward():void</code>	在上下文环境中后退一步。
方法	<code>goForward():void</code>	在上下文环境中前进一步。
方法	<code>isFirstStep():boolean</code>	获取上下文环境中当前显示的simpleReport对象是否处于最前的位置。
方法	<code>isLastStep():boolean</code>	获取上下文环境中当前显示的simpleReport对象是否处于最后的位置。
方法	<code>openReport(String):HO_SimpleReport</code>	打开灵活分析。
方法	<code>openReportInNewWindow(String, Object):void</code>	在新窗口中打开灵活分析。
方法	<code>openReportWithExtraFields(String, Object, Object, String):HO_SimpleReport</code>	打开灵活分析并使用自定义字段。
方法	<code>openURL(String, Object, String, String):void</code>	用于打开一个URL链接。
方法	<code>put(String, Object):void</code>	添加信息到上下文对象中。

HO_SimpleReport

类型	名称	说明
方法	<code>addAutoCmdByAlias(String, String):void</code>	通过字段别名，添加宏自动执行标识。
方法	<code>addAutoCmdByName(String, String):void</code>	通过字段名称，添加宏自动执行标识。
方法	<code>addCellLink(String, String, Object):void</code>	通过行列索引号，添加单元格链接。
方法	<code>addChartLinkByIndex(String, Object):void</code>	通过图形索引，添加图形链接。
方法	<code>addChartLinkByTitle(String, Object):void</code>	通过图形标题，添加图形链接。
方法	<code>addColumnLink(String, Object):void</code>	通过列索引号，添加列链接。
方法	<code>addColumnLinkByAlias(String, Object):void</code>	通过字段别名，添加列链接。
方法	<code>addColumnLinkByName(String, Object):void</code>	通过字段名称，添加列链接。
方法	<code>addRowLink(String, Object):void</code>	通过行索引号，添加行链接。
方法	<code>addTitleLink(String, Object):void</code>	添加标题链接。

方法	<code>autoFillParams():void</code>	根据当前报表的名称，自动从simpleReportContext中读取对应的参数数据，进行填充。
方法	<code>displayCheckColumn(String):void</code>	设置灵活分析表格对象的勾选框列的可见。
方法	<code>evalString(String):String</code>	执行javascript脚本。
方法	<code>fillParamValue(String, String, String):void</code>	填充参数信息。
方法	<code>fillParamValueFromObj(String, Object):void</code>	填充参数信息。
方法	<code>getAlias():String</code>	获取灵活分析的别名。
方法	<code>getBizViewType():Object</code>	获取灵活分析对应的业务查询类型。
方法	<code>getBizViewId():String</code>	获取灵活分析对应的业务查询ID。
方法	<code>getCellRealValue(String, String): String</code>	获取指定单元格的真实值。
方法	<code>getCellsValueByFieldName(fieldName)</code>	通过字段名称，获取该字段下所有单元格的值。
方法	<code>getCellsValueFromField(String): array</code>	通过字段别名，获取该字段下所有单元格的值。
方法	<code>getCellValue(String, String): String</code>	获取指定单元格的显示值。
方法	<code>getCheckedCellsValue(String): array</code>	获取选中行的所有单元格的值。
方法	<code>getCheckedCellsValueByFieldName(String):array</code>	通过字段名称，获取该字段下所有选中行的单元格的值。
方法	<code>getCheckedCellsValueFromField(String) :array</code>	通过字段别名，获取该字段下所有选中行的单元格的值。
方法	<code>getClientId():String</code>	获取灵活分析对象的clientId。
方法	<code>getCurrentCellValue():String</code>	获取当前单元格的值。
方法	<code>getCurrentChartSeriesParamObj(String):Object</code>	通过字段别名，获取图形信息。
方法	<code>getCurrentFieldRealValue(String): String</code>	通过字段别名，获取该字段单元格的真实值。
方法	<code>getCurrentFieldValue(String): String</code>	通过字段别名，获取该字段单元格的显示值。
方法	<code>getCurrentLinkCell():Object</code>	获取当前链接单元格对象。
方法	<code>getCurrentLinkCol():String</code>	获取当前链接列索引号。
方法	<code>getCurrentLinkRow():String</code>	获取当前链接行索引号。
方法	<code>getCurrentParamValue(String): String</code>	根据参数名称获取参数值。
方法	<code>getCurrentParamValueById(String): String</code>	根据参数ID获取参数值。
方法	<code>getEmptyParamNames():array</code>	获取所有参数值为空的参数别名。
方法	<code>getEnabled():boolean</code>	获取灵活分析对象是否可编辑。
方法	<code>getFieldAlias(String): String</code>	通过字段ID获取字段别名。

方法	<code>getFieldAliasByIndx(String): String</code>	通过列索引获取字段别名。
方法	<code>getFieldByIndx(String):Object</code>	通过列索引获取字段。
方法	<code>getFieldDatasByJump(Object):Object</code>	根据跳转规则获取传递字段对象。
方法	<code>getFieldIndexByAlias(String): String</code>	通过字段别名获取字段索引号。
方法	<code>getFieldIndexByName(String): String</code>	通过字段名称获取字段索引号。
方法	<code>getFields():array</code>	通过灵活分析所有字段信息。
方法	<code>getFirstStaticColumnIndex():String</code>	获取第一个静态列(列传递跳转规则传递过来的列)的列索引。
方法	<code>getGrid():Object</code>	获取灵活分析表格对象。
方法	<code>getLayout():array</code>	获取灵活分析各视图对象的可视信息。
方法	<code>getName():String</code>	获取灵活分析的名称。
方法	<code>getPageId():String</code>	获取灵活分析所在仪表对象的页面ID。
方法	<code>getPagePanel():Object</code>	获取灵活分析分页面面板对象。
方法	<code>getParamDefaultValue(String): String</code>	获取参数默认值。
方法	<code>getParameterPanel():Object</code>	获取参数面板对象。
方法	<code>getParamIdByName(String): String</code>	获取参数ID。
方法	<code>getParams():array</code>	获取灵活分析所有参数信息。
方法	<code>getRelatedFieldsByJump(Object):array</code>	根据跳转规则获取关联字段对象数组。
方法	<code>getResourceId():String</code>	获取灵活分析对象的资源ID。
方法	<code>getResourceType():String</code>	获取灵活分析对象的资源类型。
方法	<code>getQueryNavigator():Object</code>	获取灵活分析上下文对象。
方法	<code>getUncheckedRowIndexs(boolean): String</code>	获取未选中行的信息。
方法	<code>goBackward():void</code>	在上下文环境中后退一步。
方法	<code>goForward():void</code>	在上下文环境中前进一步。
方法	<code>hiddenParameterByName(String):void</code>	根据参数名称隐藏参数。
方法	<code>hide():void</code>	隐藏灵活分析。
方法	<code>hideAllView():void</code>	隐藏灵活分析对象的所有视图。
方法	<code>isDirty():Boolean</code>	获取灵活分析对象是否被修改过。
方法	<code>isLargeGrid():boolean</code>	获取灵活分析对象是否包含大表格。

方法	<code>lockDragColumns(boolean):void</code>	设置灵活分析对象的表格列是否允许拖动。
方法	<code>lockDragColumnsOffFrozen(number):void</code>	设置灵活分析对象的前几个表格列不允许拖动。 <code>colCount</code> ：不允许拖动的表格列数。
方法	<code>refreshAllChart():void</code>	刷新所有图形数据。
方法	<code>refreshData(refresh, noExecuteQuery):void</code>	刷新数据。
方法	<code>refreshDataSync():void</code>	使用同步方式刷新数据(无法取消)。
方法	<code>refreshParameterPanel():void</code>	重新初始化参数面板。
方法	<code>resetCells():void</code>	重置所有单元格样式。
方法	<code>resetFieldPropWidth():void</code>	重新设置字段宽度。
方法	<code>resetFieldsVisible():void</code>	重新设置字段可见性。
方法	<code>restoreCheckBoxStates():void</code>	恢复所有勾选框的选中状态。
方法	<code>saveCheckBoxStates():void</code>	备份所有勾选框的选中状态。
方法	<code>setAlignCenter(String):void</code>	设置灵活分析是否居中显示。
方法	<code>setDirty(String):void</code>	设置灵活分析是否被修改过。
方法	<code>setEnabled(String):void</code>	设置灵活分析是否被修改过。
方法	<code>setFieldVisible(fieldId, boolean):void</code>	设置字段列可见。
方法	<code>setHeader(String):void</code>	设置灵活分析表头信息。
方法	<code>setParamValue(Object, String, String):void</code>	设置参数值。
方法	<code>setTableWidthAuto(String):void</code>	设置灵活分析表格是否自动列宽。
方法	<code>setTail(String):void</code>	设置灵活分析表尾信息。
方法	<code>show():void</code>	显示灵活分析。
方法	<code>showSelectReportFieldsDialog(Object, String, String)</code>	弹出灵活分析字段选择窗口，适用于列跳转。
方法	<code>writeParamsToContext():void</code>	把当前报表的参数信息保存到simpleReportContext对象中。

HO_SimpleReportGrid

类型	名称	说明
方法	<code>appendCols(number):void</code>	新增多列。
方法	<code>appendRows(number):void</code>	新增多行。
方法	<code>clear():void</code>	删除表格的所有行(仅保留一行表头)。
方法	<code>clearMultiHeader():void</code>	清除多重表头(仅保留一行表头)。

方法	<code>deleteCol (Object):void</code>	根据列索引删除列。
方法	<code>deleteColByFieldId (String):void</code>	根据字段Id删除列。
方法	<code>deleteRow (number, number):void</code>	删除一行或连续删除多行。
方法	<code>deleteSelectedRow():void</code>	删除选中的一行。
方法	<code>displayCheckColumn (String, String):void</code>	在指定列索引位置显示勾选列或隐藏勾选列。
方法	<code>fillData (array, array)</code>	使用数据填充表格。
方法	<code>getCell (number, number)</code>	获取单元格对象。
方法	<code>getCellText (number, number)</code>	获取单元格的显示值。
方法	<code>getCheckColumnIndex():String</code>	获取勾选列的列索引。
方法	<code>getCheckedRowsIndex():String</code>	获取勾选列中所有勾选中的行索引。
方法	<code>getColCount():number</code>	获取表格总列数。
方法	<code>getColHeader (String):Object</code>	根据列索引获取表头对象。
方法	<code>getColHeaders():array</code>	获取所有表头对象。
方法	<code>getColumnFieldByCell (String): String</code>	根据指定单元格获取对应列保存的字段信息。
方法	<code>getColumnIndex (String): String</code>	根据指定单元格获取对应的列索引。
方法	<code>getFieldByColNum (String):Object</code>	根据列号返回表格中保存的字段对象。
方法	<code>getFieldByFieldId (String):Object</code>	根据字段ID返回表格中保存的字段对象。
方法	<code>getFieldIndexByAlias (String): String</code>	根据字段别名返回对应字段所在的列索引。
方法	<code>getFieldIndexByName (String): String</code>	根据字段名称返回对应字段所在的列索引。
方法	<code>getFieldObjects (String):array</code>	获取所有表格列对应的字段信息。
方法	<code>getFields (String):array</code>	获取所有表格列对应的字段ID。
方法	<code>getGridBorderColor():String</code>	获取表格边框颜色。
方法	<code>getGridCells():array</code>	获取表格的所有单元格对象。
方法	<code>getGridData():String</code>	获取表格数据。
方法	<code>getHeadByFieldId (String):Object</code>	获取表格列头对象。
方法	<code>getHeaderRowIndex():String</code>	获取表头最后一行的行索引。
方法	<code>getHeaderRows():number</code>	获取表头行数。
方法	<code>getHeadIndexByFieldId (String): String</code>	根据字段ID获取列索引。
方法	<code>getRowCount():number</code>	获取表格总行数。
方法	<code>moveRow (String, String)</code>	将指定位置的行移动到其它位置。
方法	<code>newHeader (String, Object, Object):Object</code>	新建一列。
方法	<code>recruitCell():void</code>	新增一列时重新生成表格(补齐其它行的单元格数量)。
方法	<code>resetBGColor():void</code>	刷新表格背景色。
方法	<code>resetColsWidth():void</code>	刷新表格列宽。
方法	<code>resetGridBorderColor():void</code>	刷新表格边框颜色。
方法	<code>resetHeaders():void</code>	刷新表头。
方法	<code>setAllButtonVisible (String):void</code>	设置表头所有按钮的可见性。
方法	<code>setCellText (String, String, String):void</code>	设置单元格显示值。
方法	<code>setCellVisible (String, String, String):void</code>	设置单元格是否可见。
方法	<code>setColHeader (String, String, Object):void</code>	设置表头属性。
方法	<code>setColHeaderBtnVisible (String, String, String):void</code>	设置表头指定按钮是否可见。
方法	<code>setColVisible (String, String):void</code>	根据列索引设置对应表格列是否可见。

方法	<code>setColVisibleByFieldID(String, String):void</code>	根据字段ID设置对应表格列是否可见。
方法	<code>setColWidth(String, number):void</code>	根据列索引设置对应表格列的宽度。
方法	<code>setFontSize(number):void</code>	设置表格的字体大小。
方法	<code>setGridBorderColor(String):void</code>	设置表格边框颜色。
方法	<code>setRowHeight(number):void</code>	设置表格的数据行的行高。
方法	<code>swithGridColByCol(String, String):void</code>	交换列位置。
方法	<code>swithGridColByFieldId(String, String):void</code>	交换列位置。
方法	<code>updateCheckColumnCell():void</code>	刷新勾选列的单元格。

HO_SimpleReportParameterPanel

类型	名称	说明
方法	<code>findComboxByParamId(String):Object</code>	根据参数ID获取对应的下拉框控件对象。
方法	<code>findListDialogByParamId(String):Object</code>	根据参数ID获取对应的列表对话框控件对象。
方法	<code>findParamByName(String):Object</code>	根据参数名称获取对应的参数对象。
方法	<code>getLayoutTableCell(String):Object</code>	根据参数ID获取参数布局中对应的单元格对象。
方法	<code>getLayoutTableLastRowIndex():String</code>	获取参数布局中最后一行的行索引。
方法	<code>getLayoutTableRow(String):Object</code>	获取参数布局中指定行索引的行对象。
方法	<code>getParamDisplayValue(String):String</code>	获取参数显示值。
方法	<code>getParamValue(String):String</code>	获取参数真实值。
方法	<code>getVisibleParamCount():number</code>	获取可见参数的个数。
方法	<code>hiddenParameterById(String):void</code>	根据参数ID隐藏参数。
方法	<code>setEnabled(String, String):void</code>	根据参数ID设置参数是否可用。
方法	<code>setParamValue(String, String, String, String):void</code>	设置参数值。

HO_SimpleReportPagePanel

类型	名称	说明
方法	<code>getCurPageNum():String</code>	获取当前分页值。
方法	<code>getPageRows(defaultPageRows):number</code>	获取每页显示的行数。
方法	<code>getPages():number</code>	获取总页数。
方法	<code>isUnknowPages():Boolean</code>	判断总页数是否是未知。
方法	<code>setCurPageNum(number):String</code>	设置当前分页值。
方法	<code>setPageRows(String):number</code>	设置每页显示的行数。

详细说明

HO_SimpleReportContext

get 函数基本信息

- **描述:** 通过键值，获取上下文环境存储的相关信息。

- **语法:** `var value = simpleReportContext.get(key)`
- **参数说明:**
- **key:** 键值。
- **返回值:** 返回方法`simpleReportContext.put(key, value)`所存储在上下文环境中的value值。

相关函数

- [put](#)

函数应用说明

- 暂无。

`getActiveQuery`

函数基本信息

- **描述:** 获取上下文环境中当前显示的`simpleReport`对象。
- **语法:** `var simpleReport = simpleReportContext.getActiveQuery()`
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 返回上下文环境中当前显示的`simpleReport`对象。

相关函数

- [getQueryCount](#)

函数应用说明

- 暂无。

`getCurrentStep`

函数基本信息

- **描述:** 获取上下文环境中当前显示的`simpleReport`对象的位置索引。
- **语法:** `var currStep = simpleReportContext.getCurrentStep()`
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 返回上下文环境中当前显示的`simpleReport`对象的位置索引。第1个位置的索引值为0。

相关函数

- [getQueryCount](#)
- [goBackward](#)
- [goForward](#)
- [isFirstStep](#)
- [isLastStep](#)

函数应用说明

- 暂无。

`getQueryCount`

函数基本信息

- **描述:** 获取上下文环境中`simpleReport`对象的总个数。
- **语法:** `var count = simpleReportContext.getQueryCount()`
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 返回上下文环境中`simpleReport`对象的总个数。

函数应用说明

- 暂无。

`goBackward`

函数基本信息

- **描述:** 在上下文环境中后退一步。
- **语法:** `simpleReportContext.goBackward()`
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

`goForward`

函数基本信息

- **描述:** 在上下文环境中前进一步。
- **语法:** `simpleReportContext.goForward()`

- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

isFirstStep

函数基本信息

- **描述:** 获取上下文环境中当前显示的simpleReport对象是否处于最前的位置。
- **语法:** `var bool = simpleReportContext.isFirstStep()`
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 若上下文环境中当前显示的simpleReport对象处于最前的位置(索引为0)则返回true, 否则返回false。

函数应用说明

- 暂无。

isLastStep

函数基本信息

- **描述:** 获取上下文环境中当前显示的simpleReport对象是否处于最后的位置。
- **语法:** `var bool = simpleReportContext.isLastStep()`
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 若上下文环境中当前显示的simpleReport对象处于最后的位置(索引为“`simpleReportContext.getQueryCount() - 1`”)则返回true, 否则返回false。

函数应用说明

- 暂无。

openReport

函数基本信息

- **描述:** 打开灵活分析。
- **语法:** `var simpleReport = simpleReportContext.openReport(reportId)`
- **参数说明:**
- `reportId`: 灵活分析ID。
- **返回值:** 打开成功则返回灵活分析对象, 否则没有返回值。

相关函数

- [openReportInNewWindow](#)
- [openReportWithExtraFields](#)
- [openURL](#)

函数应用说明

- 暂无。

openReportInNewWindow

函数基本信息

- **描述:** 在新窗口中打开灵活分析。
- **语法:** `simpleReportContext.openReportInNewWindow(reportId, callbackFunc)`
- **参数说明:**
- `reportId`: 灵活分析ID。
- `callbackFunc`: 回调函数。该回调函数含一个参数, 该参数指向新窗口中的simpleReportContext对象。该回调函数内的this对象指向在执行新窗口打开操作之前simpleReportContext对象中的当前simpleReport对象。
- **返回值:** 无。

相关函数

- [openReport](#)
- [openReportWithExtraFields](#)
- [openURL](#)

函数应用说明

- 暂无。

openReportWithExtraFields

函数基本信息

- **描述:** 打开灵活分析并传递上一张灵活分析的某些列到当前灵活分析。
- **语法:** `var simpleReport = simpleReportContext.openReportWithExtraFields(reportId, fieldDatas, relatedFields, srcClientId)`
- **参数说明:**
- `reportId`: 灵活分析ID。

- **fieldDatas**: 需要传递到下一张灵活分析的字段信息。
- **relatedFields**: 当前灵活分析与下一张灵活分析进行关联的字段信息。
- **srcClientId**: 当前灵活分析的clientId。
- **返回值**: 打开成功则返回灵活分析对象，否则没有返回值。

相关函数

- [openReport](#)
- [openReportInNewWindow](#)
- [openURL](#)

函数应用示例:

```
// 跳转规则示例脚本——列传递
function main(simpleReport, simpleReportContext) {
    simpleReport.addTitleLink(me.alias, me);
    simpleReport.showSelectReportFieldsDialog(me, me.destQueryId);
};
var me = {
    app : application,
    alias : 'GotoReport2',
    destQueryId : 'I2c94eac129ed753e0129edf2292f02b1',
    callback : function(simpleReport, simpleReportContext) {
        var transmitFields = simpleReport.getFieldDatasByJump(me);
        var relatedFields = simpleReport.getRelatedFieldsByJump(me);
        var srcQueryClientId = simpleReport.clientId;
        var destQuery = simpleReportContext.openReportWithExtraFields(me.
        destQueryId,
        transmitFields, relatedFields, srcQueryClientId);
        destQuery.refreshData();
    }
};
```

openURL

函数基本信息

- **描述**: 打开一个URL链接。
- **语法**: simpleReportContext.openURL(url, postData, name, features)
- **参数说明**:
 - url: 链接地址。postData: 需要传递的参数信息对象。该对象是一个一维数组，数组中的每一元素为一个包含有“name”属性和“value”属性的javascript对象。若该对象不为空并且数组长度大于0，openRUL方法的最后一个参数“features”将被忽略。
 - name: 窗口名称(与表单form的target属性同义)。
 - features: 窗口属性。
- **返回值**: 无。

相关函数

- [openReport](#)
- [openReportInNewWindow](#)
- [openReportWithExtraFields](#)

函数应用示例:

```
// 打开链接示例脚本
function main(simpleReport, simpleReportContext) {
    simpleReport.addTitleLink(me.alias, me);
    simpleReport.addTitleLink(me2.alias, me2);
};

var me = {
    alias : '演示转换规则',
    url : 'http://localhost:8080/smartbi/vision/openresource.jsp',
    postData : [ {
        name : 'user',
        value : 'admin'
    }, {
        name : 'password',
        value : 'manager'
    }, {
        name : 'resid',
        value : 'I2c94908d162343520116234cb928003d'
    }, {
        name : 'refresh',
        value : 'true'
    } ],
    name : '_blank',
    callback : function(simpleReport, simpleReportContext) {
        simpleReportContext.openURL(me.url, me.postData, me.name, null);
    }
};

var me2 = {
    alias : 'google',
    url : 'http://www.google.com.hk/',
    name : '_blank',
    features : 'height=200,width=400,status=yes,toolbar=no,menubar=no,location=no',
    callback : function(simpleReport, simpleReportContext) {
        simpleReportContext.openURL(me2.url, null, me2.name, me2.features);
    }
};
```

put

函数基本信息

- **描述:** 添加信息到上下文环境中。
- **语法:** simpleReportContext.put(key, value)
- **参数说明:**
 - key: 键值。
 - value: 任意属性值。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

H0_SimpleReport

addAutoCmdByAlias

函数基本信息

- **描述:** 通过字段别名, 添加宏自动执行标识。
- **语法:** simpleReport.addAutoCmdByAlias(colAlias, menuAlias)
- **参数说明:**
 - colAlias: 字段别名。
 - lias: 跳转规则菜单别名。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

addAutoCmdByName

函数基本信息

- **描述:** 通过字段名称, 添加宏自动执行标识。
- **语法:** simpleReport.addAutoCmdByName(colName, menuAlias)
- **参数说明:**
 - colName: 字段名称。
 - menuAlias: 跳转规则菜单别名。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

addCellLink 函数基本信息

- **描述:**通过行列索引号，添加单元格链接。
- **语法:**simpleReport.addCellLink(row, col, jumpRule)
- **参数说明:**
- row: 行索引。
- col: 列索引。
- jumpRule: 跳转规则对象。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

addChartLinkByIndex 函数基本信息

- **描述:**通过图形索引，添加图形链接。
- **语法:**simpleReport.addChartLinkByIndex(index, jumpRule)
- **参数说明:**
- index: 图形索引。
- jumpRule: 跳转规则对象。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

addChartLinkByTitle 函数基本信息

- **描述:**通过图形标题，添加图形链接。
- **语法:**simpleReport.addChartLinkByTitle(title, jumpRule)
- **参数说明:**
- title: 图形标题。
- jumpRule: 跳转规则对象。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

addColumnLink 函数基本信息

- **描述:**通过列索引号，添加列链接。
- **语法:**simpleReport.addColumnLink(col, jumpRule)
- **参数说明:**
- col: 列索引。
- jumpRule: 跳转规则对象。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

addColumnLinkByAlias 函数基本信息

- **描述:**通过字段别名，添加列链接。
- **语法:**simpleReport.addColumnLinkByAlias(colAlias, jumpRule)
- **参数说明:**
- colAlias: 字段别名。
- jumpRule: 跳转规则对象。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

addColumnLinkByName

函数基本信息

- **描述:** 通过字段名称，添加列链接。
- **语法:** `simpleReport.addColumnLinkByName(colName, jumpRule)`
- **参数说明:**
 - colName: 字段名称。
 - jumpRule: 跳转规则对象。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

addRowLink

函数基本信息

- **描述:** 通过行索引号，添加行链接。
- **语法:** `simpleReport.addRowLink(row, jumpRule)`
- **参数说明:**
 - row: 行索引。
 - jumpRule: 跳转规则对象。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

addTitleLink

函数基本信息

- **描述:** 添加标题链接。
- **语法:** `simpleReport.addTitleLink(title, jumpRule)`
- **参数说明:**
 - title: 标题。
 - jumpRule: 跳转规则对象。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

autoFillParams

函数基本信息

- **描述:** 根据当前报表的名称，自动从simpleReportContext中读取对应的参数数据，进行填充。
- **语法:** `simpleReport.autoFillParams()`
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

displayCheckColumn

函数基本信息

- **描述:** 设置灵活分析表格对象的勾选框列的可见。
- **语法:** `simpleReport.displayCheckColumn(show)`
- **参数说明:**
 - show: 勾选框列是否可见。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

evalString

函数基本信息

- **描述:** 执行javascript脚本。
- **语法:** `var ret = simpleReport.evalString(script)`
- **参数说明:**
 - script: javascript脚本。
- **返回值:** 返回脚本执行结果。

函数应用说明

- 暂无。

fillParamValue

函数基本信息

- **描述:** 填充参数信息。
- **语法:** simpleReport.fillParamValue(pName, pValue, pDisplayValue)
- **参数说明:**
 - pName: 参数名称。
 - pValue: 真实值。
 - pDisplayValue: 显示值。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

fillParamValueFromObj

函数基本信息

- **描述:** 填充参数信息。
- **语法:** simpleReport.fillParamValueFromObj(pName, paramObj)
- **参数说明:**
 - pName: 参数名称。
 - paramObj: 参数值对象; 参数对象有二个属性value和displayValue。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

getAlias

函数基本信息

- **描述:** 获取灵活分析的别名。
- **语法:** var alias = simpleReport.getAlias()
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 返回灵活分析的别名。

函数应用说明

- 暂无。

getBizViewType

函数基本信息

- **描述:** 获取灵活分析对应的业务查询类型。
- **语法:** var viewType = simpleReport.getBizViewType()
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 返回灵活分析对应的业务查询类型。

函数应用说明

- 暂无。

getBizViewId

函数基本信息

- **描述:** 获取灵活分析对应的业务查询ID。
- **语法:** var viewId = simpleReport.getBizViewId()
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 返回灵活分析对应的业务查询ID。

函数应用说明

- 暂无。

getCellRealValue

函数基本信息

- **描述:** 获取指定单元格的真实值。
- **语法:** var cellRealValue = simpleReport.getCellRealValue(row, col)
- **参数说明:**
 - row: 行索引

- col: 列索引。
- **返回值:** 返回指定单元格的真实值。

函数应用说明

- 暂无。

getCellsValueByFieldName

函数基本信息

- **描述:** 通过字段名称, 获取该字段下所有单元格的值。
- **语法:** var cellValues = simpleReport.getCellsValueByFieldName(fieldName)
- **参数说明:**
- fieldName: 字段名称。
- **返回值:** 返回多个单元格的值, 值之间通过“, ”连接。

函数应用说明

- 暂无。

getCellsValueFromField

函数基本信息

- **描述:** 通过字段别名, 获取该字段下所有单元格的值。
- **语法:** var cellValues = simpleReport.getCellsValueFromField(fieldAlias)
- **参数说明:**
- fieldAlias: 字段别名。
- **返回值:** 返回多个单元格的值, 值之间通过“, ”连接。

函数应用说明

- 暂无。

getCellValue

函数基本信息

- **描述:** 获取指定单元格的显示值。
- **语法:** var cellValue = simpleReport.getCellValue(row, col)
- **参数说明:**
- row: 行索引
- col: 列索引。
- **返回值:** 返回指定单元格的显示值。

函数应用说明

- 暂无。

getCheckedCellsValue

函数基本信息

- **描述:** 获取选中行的所有单元格的值。
- **语法:** var cellValues = simpleReport.getCheckedCellsValue(colOrders)
- **参数说明:**
- colOrders: 已排序的列索引(一维数组)。
- **返回值:** 返回选中行的所有单元格的值(二维数组)。

函数应用说明

- 暂无。

getCheckedCellsValueByFieldName

函数基本信息

- **描述:** 通过字段名称, 获取该字段下所有选中行的单元格的值。
- **语法:** var cellValues = simpleReport.getCheckedCellsValueByFieldName(fieldName)
- **参数说明:**
- fieldName: 字段名称。
- **返回值:** 返回指定字段列所有选中行的单元格的值(二维数组)。

函数应用说明

- 暂无。

getCheckedCellsValueFromField

函数基本信息

- **描述:** 通过字段别名, 获取该字段下所有选中行的单元格的值。

- **语法:** var cellValues = simpleReport.getCheckedCellsValueFromField(fieldAlias)
- **参数说明:**
- fieldAlias: 字段别名。
- **返回值:** 返回指定字段列所有选中行的单元格的值(二维数组)。

函数应用说明

- 暂无。

getClientId 函数基本信息

- **描述:** 获取灵活分析对象的clientId。
- **语法:** var clientId = simpleReport.getClientId()
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 返回灵活分析对象的clientId。

函数应用说明

- 暂无。

getCurrentCellValue 函数基本信息

- **描述:** 获取当前单元格的值。
- **语法:** var cellValue = simpleReport.getCurrentCellValue()
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 返回当前单元格的值。

函数应用说明

- 暂无。

getCurrentChartSeriesParamObj 函数基本信息

- **描述:** 通过字段别名, 获取图形信息。
- **语法:** var paramObj = simpleReport.getCurrentChartSeriesParamObj(fieldAlias)
- **参数说明:**
- fieldAlias: 字段别名。
- **返回值:** 返回图形信息。

函数应用说明

- 暂无。

getCurrentFieldRealValue 函数基本信息

- **描述:** 通过字段别名, 获取该字段单元格的真实值。
- **语法:** var fieldValue = simpleReport.getCurrentFieldRealValue(fieldAlias)
- **参数说明:**
- fieldAlias: 字段别名。
- **返回值:** 返回单元格的真实值。

函数应用说明

- 暂无。

getCurrentFieldValue 函数基本信息

- **描述:** 通过字段别名, 获取该字段单元格的显示值。
- **语法:** var fieldValue = simpleReport.getCurrentFieldValue(fieldAlias)
- **参数说明:**
- fieldAlias: 字段别名。
- **返回值:** 返回单元格的显示值。

函数应用说明

- 暂无。

getCurrentLinkCell 函数基本信息

- **描述:** 获取当前链接单元格对象。
- **语法:** var cell = simpleReport.getCurrentLinkCell()

- **参数说明：**无。
- **返回值：**返回当前链接单元格对象。

函数应用说明

- 暂无。

getCurrentLinkCol

函数基本信息

- **描述：**获取当前链接列索引号。
- **语法：**var colNum = simpleReport.getCurrentLinkCol()
- **参数说明：**无。
- **返回值：**返回当前链接列索引号。

函数应用说明

- 暂无。

getCurrentLinkRow

函数基本信息

- **描述：**获取当前链接行索引号。
- **语法：**var rowNum = simpleReport.getCurrentLinkRow()
- **参数说明：**无。
- **返回值：**返回当前链接行索引号。

函数应用说明

- 暂无。

getCurrentParamValue

函数基本信息

- **描述：**根据参数名称获取参数值。
- **语法：**var paramValue = simpleReport.getCurrentParamValue(paramName)
- **参数说明：**
 - paramName: 参数名称。
- **返回值：**返回参数值。

函数应用说明

- 暂无。

getCurrentParamValueById

函数基本信息

- **描述：**根据参数ID获取参数值。
- **语法：**var paramValue = simpleReport.getCurrentParamValueById(paramId)
- **参数说明：**
 - paramId: 参数ID。
- **返回值：**返回参数值。

函数应用说明

- 暂无。

getEmptyParamNames

函数基本信息

- **描述：**获取所有参数值为空的参数别名。
- **语法：**var paramNames = simpleReport.getEmptyParamNames()
- **参数说明：**无。
- **返回值：**返回所有参数值为空的参数别名(一维数组)。

函数应用说明

- 暂无。

getEnabled

函数基本信息

- **描述：**获取灵活分析对象是否可编辑。
- **语法：**var isEnabled = simpleReport.getEnabled()
- **参数说明：**无。
- **返回值：**返回灵活分析对象是否可编辑。

函数应用说明

- 暂无。

getFieldAlias

函数基本信息

- **描述:** 通过字段ID获取字段别名。
- **语法:** var fieldAlias = simpleReport.getFieldAlias(fieldId)
- **参数说明:**
- fieldId: 字段ID。
- **返回值:** 返回字段别名。

函数应用说明

- 暂无。

getFieldAliasByIndx

函数基本信息

- **描述:** 通过列索引获取字段别名。
- **语法:** var fieldAlias = simpleReport.getFieldAliasByIndx(col)
- **参数说明:**
- col: 列索引。
- **返回值:** 返回字段别名。

函数应用说明

- 暂无。

getFieldByIndx

函数基本信息

- **描述:** 通过列索引获取字段。
- **语法:** var field = simpleReport.getFieldByIndx(col)
- **参数说明:**
- col: 列索引。
- **返回值:** 返回字段。

函数应用说明

- 暂无。

getFieldDatasByJump

函数基本信息

- **描述:** 根据跳转规则获取传递字段对象。
- **语法:** var fieldData = simpleReport.getFieldDatasByJump(jumpRule)
- **参数说明:**
- jumpRule: 跳转规则对象。
- **返回值:** 返回传递字段对象。

函数应用说明

- 暂无。

getFieldIndexByAlias

函数基本信息

- **描述:** 通过字段别名获取字段索引号。
- **语法:** var fieldIndex = simpleReport.getFieldIndexByAlias(fieldAlias)
- **参数说明:**
- fieldAlias: 字段别名。
- **返回值:** 返回字段索引号。

函数应用说明

- 暂无。

getFieldIndexByName

函数基本信息

- **描述:** 通过字段名称获取字段索引号。
- **语法:** var fieldIndex = simpleReport.getFieldIndexByName(fieldName)
- **参数说明:**
- fieldName: 字段名称。

- **返回值：**返回字段索引号。

函数应用说明

- 暂无。

getFields

函数基本信息

- **描述：**通过灵活分析所有字段信息。
- **语法：**var fields = simpleReport.getFields()
- **参数说明：**无。
- **返回值：**返回灵活分析所有字段信息。

函数应用说明

- 暂无。

getFirstStaticColumnIndex

函数基本信息

- **描述：**获取第一个静态列(列传递跳转规则传递过来的列)的列索引。
- **语法：**var colIndex = simpleReport.getFirstStaticColumnIndex()
- **参数说明：**无。
- **返回值：**返回第一个静态列的列索引，如果不存在静态列则返回-1。

函数应用说明

- 暂无。

getGrid

函数基本信息

- **描述：**获取灵活分析表格对象。
- **语法：**var grid = simpleReport.getGrid()
- **参数说明：**无。
- **返回值：**返回灵活分析表格对象。

函数应用说明

- 暂无。

getLayout

函数基本信息

- **描述：**获取灵活分析各视图对象的可视信息。
- **语法：**var layout = simpleReport.getLayout()
- **参数说明：**无。
- **返回值：**返回灵活分析各视图对象的可视信息。

函数应用说明

- 暂无。

getName

函数基本信息

- **描述：**获取灵活分析的名称。
- **语法：**var name = simpleReport.getName()
- **参数说明：**无。
- **返回值：**返回灵活分析的名称。

函数应用说明

- 暂无。

getPageId

函数基本信息

- **描述：**获取灵活分析所在仪表对象的页面ID。
- **语法：**var pageId = simpleReport.getPageId()
- **参数说明：**无。
- **返回值：**返回灵活分析所在仪表对象的页面ID。

函数应用说明

- 暂无。

getPagePanel

函数基本信息

- **描述:** 获取灵活分析分页面面板对象。
- **语法:** `var pagePanel = simpleReport.getPagePanel()`
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 返回灵活分析分页面面板对象。

函数应用说明

- 暂无。

getParamDefaultValue

函数基本信息

- **描述:** 获取参数默认值。
- **语法:** `var defaultValue = simpleReport.getParamDefaultValue(paramId)`
- **参数说明:**
 - `paramId`: 参数ID。
- **返回值:** 返回参数默认值。

函数应用说明

- 暂无。

getParameterPanel

函数基本信息

- **描述:** 获取参数面板对象。
- **语法:** `var parameterPanel = simpleReport.getParameterPanel()`
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 返回参数面板对象。

函数应用说明

- 暂无。

getParamIdByName

函数基本信息

- **描述:** 获取参数ID。
- **语法:** `var paramId = simpleReport.getParamIdByName(pName)`
- **参数说明:**
 - `pName`: 参数名称。
- **返回值:** 返回参数ID。

函数应用说明

- 暂无。

getParams

函数基本信息

- **描述:** 获取灵活分析所有参数信息。
- **语法:** `var params = simpleReport.getParams()`
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 返回灵活分析所有参数信息。

函数应用说明

- 暂无。

getRelatedFieldsByJump

函数基本信息

- **描述:** 根据跳转规则获取关联字段对象数组。
- **语法:** `var fields = simpleReport.getRelatedFieldsByJump(jumpRule)`
- **参数说明:**
 - `jumpRule`: 跳转规则对象。
- **返回值:** 返回关联字段对象数组 (包括srcFieldIds和destFieldIds的数组)。

函数应用说明

- 暂无。

getResourceId

函数基本信息

- **描述:** 获取灵活分析对象的资源ID。
- **语法:** var resId = simpleReport.getResourceId()
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 返回灵活分析对象的资源ID。

函数应用说明

- 暂无。

getResourceType

函数基本信息

- **描述:** 获取灵活分析对象的资源类型。
- **语法:** var resType = simpleReport.getResourceType()
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 返回灵活分析对象的资源类型。

函数应用说明

- 暂无。

getQueryNavigator

函数基本信息

- **描述:** 获取灵活分析上下文对象。
- **语法:** var simpleReportContext = simpleReport.getQueryNavigator()
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 返回灵活分析上下文对象。

函数应用说明

- 暂无。

getUncheckedRowIndex

函数基本信息

- **描述:** 获取未选中行的信息。
- **语法:** var rowIndex = simpleReport.getUncheckedRowIndex(useValue)
- **参数说明:** useValue: 为true时获取未选中行关联字段的值信息，否则获取未选中行的行索引信息。
- **返回值:** 返回未选中行的信息。

函数应用说明

- 暂无。

goBackward

函数基本信息

- **描述:** 在上下文环境中后退一步。
- **语法:** simpleReport.goBackward()
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

goForward

函数基本信息

- **描述:** 在上下文环境中前进一步。
- **语法:** simpleReport.goForward()
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

hiddenParameterByName

函数基本信息

- **描述:** 根据参数名称隐藏参数。
- **语法:** `simpleReport.hiddenParameterByName(paramName)`
- **参数说明:**
- `paramName`: 参数名称。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- [示例1: 6.1.3_设置时间段值示例](#)
- [示例2: 6.1.6_参数分类切实现显示隐藏](#)

Hide

函数基本信息

- **描述:** 隐藏灵活分析。
- **语法:** `simpleReport.hide()`
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

hideAllView

函数基本信息

- **描述:** 隐藏灵活分析对象的所有视图。
- **语法:** `simpleReport.hideAllView()`
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

isDirty

函数基本信息

- **描述:** 获取灵活分析对象是否被修改过。
- **语法:** `simpleReport.isDirty()`
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 灵活分析对象被修改过返回true，否则返回false。

函数应用说明

- 暂无。

isLargeGrid

函数基本信息

- **描述:** 获取灵活分析对象是否包含大表格。
- **语法:** `var isLarge = simpleReport.isLargeGrid()`
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 灵活分析对象包含大表格(行数大于300)时返回true，否则返回false。

函数应用说明

- 暂无。

lockDragColumns

函数基本信息

- **描述:** 设置灵活分析对象的表格列是否允许拖动。
- **语法:** `simpleReport.lockDragColumns(isCanDrag)`
- **参数说明:**
- `isCanDrag`: 是否允许拖动。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

lockDragColumnsOfFrozen

函数基本信息

- **描述:** 设置灵活分析对象的前几个表格列不允许拖动。
- **语法:** `simpleReport.lockDragColumnsOfFrozen(colCount)`
- **参数说明:**

- colCount：不允许拖动的表格列数。
- 返回值：无。

函数应用说明

- 暂无。

refreshAllChart

函数基本信息

- 描述：刷新所有图形数据。
- 语法：simpleReport.refreshAllChart()
- 参数说明：无。
- 返回值：无。

函数应用说明

- 暂无。

refreshData

函数基本信息

- 描述：刷新数据。
- 语法：simpleReport.refreshData(refresh, noExecuteQuery)
- 参数说明：
- refresh：是否刷新，默认值是true。
- noExecuteQuery：是否执行查询。
- 返回值：无。

函数应用说明

- 暂无。

refreshDataSync

函数基本信息

- 描述：使用同步方式刷新数据(无法取消)。
- 语法：simpleReport.refreshDataSync()
- 参数说明：无。
- 返回值：无。

函数应用说明

- 暂无。

refreshParameterPanel

函数基本信息

- 描述：重新初始化参数面板。
- 语法：simpleReport.refreshParameterPanel()
- 参数说明：无。
- 返回值：无。

函数应用说明

- 暂无。

resetCells

函数基本信息

- 描述：重置所有单元格样式。
- 语法：simpleReport.resetCells()
- 参数说明：无。
- 返回值：无。

函数应用说明

- 暂无。

resetFieldPropWidth

函数基本信息

- 描述：重新设置字段宽度。
- 语法：simpleReport.resetFieldPropWidth()
- 参数说明：无。
- 返回值：无。

函数应用说明

- 暂无。

resetFieldsVisible

函数基本信息

- **描述:** 重新设置字段可见性。
- **语法:** simpleReport.resetFieldsVisible()
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

restoreCheckBoxStates

函数基本信息

- **描述:** 恢复所有勾选框的选中状态。
- **语法:** simpleReport.restoreCheckBoxStates()
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

saveCheckBoxStates

函数基本信息

- **描述:** 备份所有勾选框的选中状态。
- **语法:** simpleReport.saveCheckBoxStates()
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

setAlignCenter

函数基本信息

- **描述:** 设置灵活分析是否居中显示。
- **语法:** simpleReport.setAlignCenter(isAlignCenter)
- **参数说明:**
 - isAlignCenter: 是否居中。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

setDirty

函数基本信息

- **描述:** 设置灵活分析是否被修改过。
- **语法:** simpleReport.setDirty(isDirty)
- **参数说明:**
 - isDirty: 灵活分析是否被修改过。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

setEnabled

函数基本信息

- **描述:** 设置灵活分析是否被修改过。
- **语法:** simpleReport.setEnabled(isEnabled)
- **参数说明:**
 - isEnabled: 灵活分析是否允许修改。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

setFieldVisible

函数基本信息

- **描述:** 设置字段列可见。
- **语法:** simpleReport.setFieldVisible(fieldId, visible)
- **参数说明:**
 - fieldId: 字段ID。
 - visible: 字段列是否可见(true/false)。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

setHeader

函数基本信息

- **描述:** 设置灵活分析表头信息。
- **语法:** simpleReport.setHeader(headerHtml)
- **参数说明:**
 - headerHtml: 表头信息。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

setParamValue

函数基本信息

- **描述:** 设置参数值。
- **语法:** simpleReport.setParamValue(paramId, paramValue, paramDisplayValue)
- **参数说明:**
 - paramId: 参数ID。
 - paramValue: 参数真实值。
 - paramDisplayValue: 参数显示值。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- [示例: 6.1.3_设置时间段值显示](#)

setTableWidthAuto

函数基本信息

- **描述:** 设置灵活分析表格是否自动列宽。
- **语法:** simpleReport.setTableWidthAuto(isAutoWidth)
- **参数说明:**
 - isAutoWidth: 是否自动列宽。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

setTail

函数基本信息

- **描述:** 设置灵活分析表尾信息。
- **语法:** simpleReport.setTail(tailHtml)
- **参数说明:**
 - tailHtml: 表尾信息。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

Show

函数基本信息

- **描述:** 显示灵活分析。
- **语法:** simpleReport.show()
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

showSelectReportFieldsDialog

函数基本信息

- **描述:** 弹出灵活分析字段选择窗口，适用于列跳转。
- **语法:** simpleReport.showSelectReportFieldsDialog(jumpRule, destQueryId, hideTransFields)
- **参数说明:**
- jumpRule: 跳转规则对象。
- destQueryId: 灵活分析ID。
- hideTransFields: 是否隐藏传递字段的界面信息。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

writeParamsToContext

函数基本信息

- **描述:** 把当前报表的参数信息保存到simpleReportContext对象中。
- **语法:** simpleReport.writeParamsToContext()
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

H0_SimpleReportGrid

appendCols

函数基本信息

- **描述:** 新增多列。
- **语法:** simpleReportGrid.appendCols(count)
- **参数说明:**
- count: 要新增的列的数量。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

appendRows

函数基本信息

- **描述:** 新增多行。
- **语法:** simpleReportGrid.appendRows(count)
- **参数说明:**
- count: 要新增的行的数量。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

Clear

函数基本信息

- **描述:** 删除表格的所有行(仅保留一行表头)。
- **语法:** simpleReportGrid.clear()
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

clearMultiHeader

函数基本信息

- **描述:** 清除多重表头(仅保留一行表头)。
- **语法:** `simpleReportGrid.clearMultiHeader()`
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

deleteCol

函数基本信息

- **描述:** 根据列索引删除列。
- **语法:** `simpleReportGrid.deleteCol(colIndex)`
- **参数说明:**
- `colIndex`: 列索引。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

deleteColByFieldId

函数基本信息

- **描述:** 根据字段Id删除列。
- **语法:** `simpleReportGrid.deleteColByFieldId(fieldId)`
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

deleteRow

函数基本信息

- **描述:** 删除一行或连续删除多行。
- **语法:** `simpleReportGrid.deleteRow(deleteStartRowIndex, deleteCount)`
- **参数说明:**
- `deleteStartRowIndex`: 要删除的第一行的行索引。
- `deleteCount`: 要删除的行数量
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

deleteSelectedRow

函数基本信息

- **描述:** 删除选中的一行。
- **语法:** `simpleReportGrid.deleteSelectedRow()`
- **参数说明:** 无
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

displayCheckColumn

函数基本信息

- **描述:** 在指定列索引位置显示勾选列或隐藏勾选列。
- **语法:** `simpleReportGrid.displayCheckColumn(visible, colIndex)`
- **参数说明:**
- `visible`: 是否可见; `false`为隐藏, 否则为显示。
- `colIndex`: 列索引。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

fillData

函数基本信息

- **描述:** 使用数据填充表格。
- **语法:** `simpleReportGrid.fillData(displayData, realData)`
- **参数说明:**
- `displayData`: 要填充的显示值数据(二维数组)。
- `realData`: 要填充的真实值数据(二维数组)。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

`getCell`

函数基本信息

- **描述:** 获取单元格对象。
- **语法:** `var cell = simpleReportGrid.getCell(row, col)`
- **参数说明:**
- `row`: 行坐标。
- `col`: 列坐标。
- **返回值:** 返回单元格对象。

函数应用说明

- 暂无。

`getCellText`

函数基本信息

- **描述:** 获取单元格的显示值。
- **语法:** `var cellText = simpleReportGrid.getCellText(row, col)`
- **参数说明:**
- `row`: 行坐标。
- `col`: 列坐标。
- **返回值:** 返回单元格的显示值。

函数应用说明

- 暂无。

`getCheckColumnIndex`

函数基本信息

- **描述:** 获取勾选列的列索引。
- **语法:** `var colIndex = simpleReportGrid.getCheckColumnIndex()`
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 返回勾选列的列索引, 不存在勾选列时返回-1。

函数应用说明

- 暂无。

`getCheckedRowIndex`

函数基本信息

- **描述:** 获取勾选列中所有勾选中的行索引。
- **语法:** `var rowIndexes = simpleReportGrid.getCheckedRowIndex()`
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 返回勾选列中所有勾选中的行索引(一维数组)。

函数应用说明

- 暂无。

`getColCount`

函数基本信息

- **描述:** 获取表格总列数。
- **语法:** `var colCount = simpleReportGrid.getColCount()`
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 返回表格总列数。

函数应用说明

- **示例:** [6.1.5_字段按照参数值动态变化。](#)

`getColHeader`

函数基本信息

- **描述:** 根据列索引获取表头对象。
- **语法:** `var colHeader = simpleReportGrid.getColHeader(colIndex)`
- **参数:**
- `colIndex`: 列索引。
- **返回值:** 返回表头对象。

函数应用说明

- 暂无。

`getColHeaders`

函数基本信息

- **描述:** 获取所有表头对象。
- **语法:** `var colHeaders = simpleReportGrid.getColHeaders()`
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 返回所有表头对象(一维数组)。

函数应用说明

- 暂无。

`getColumnFieldByCell`

函数基本信息

- **描述:** 根据指定单元格获取对应列保存的字段信息。
- **语法:** `var filed = simpleReportGrid.getColumnFieldByCell(cell)`
- **参数说明:**
- `cell`: 单元格对象。
- **返回值:** 返回字段信息。

函数应用说明

- 暂无。

`getColumnIndex`

函数基本信息

- **描述:** 根据指定单元格获取对应的列索引。
- **语法:** `var colIndex = simpleReportGrid.getColumnIndex(cell)`
- **参数说明:**
- `cell`: 单元格对象。
- **返回值:** 返回列索引。

函数应用说明

- 暂无。

`getFieldByColNum`

函数基本信息

- **描述:** 根据列号返回表格中保存的字段对象。
- **语法:** `var field = simpleReportGrid.getFieldByColNum(colNum)`
- **参数说明:**
- `colNum`: 列坐标。
- **返回值:** 返回表格中保存的字段对象。

函数应用说明

- 暂无。

`getFieldByFieldId`

函数基本信息

- **描述:** 根据字段ID返回表格中保存的字段对象。
- **语法:** `var field = simpleReportGrid.getFieldByFieldId(fieldId)`
- **参数说明:**
- `fieldId`: 字段ID。
- **返回值:** 返回表格中保存的字段对象。

函数应用说明

- 暂无。

`getFieldIndexByAlias`

函数基本信息

- **描述:** 根据字段别名返回对应字段所在的列索引。
- **语法:** `var colIndex = simpleReportGrid.getFieldIndexByAlias(fieldAlias)`
- **参数说明:**
- `fieldAlias`: 字段别名。
- **返回值:** 返回对应字段所在的列索引。

函数应用说明

- 暂无。

getFieldIndexByName

函数基本信息

- **描述:** 根据字段名称返回对应字段所在的列索引。
- **语法:** `var colIndex = simpleReportGrid.getFieldIndexByName(fieldName)`
- **参数说明:**
- `fieldName`: 字段名称。
- **返回值:** 返回对应字段所在的列索引。

函数应用说明

- 暂无。

getFieldObjects

函数基本信息

- **描述:** 获取所有表格列对应的字段信息。
- **语法:** `var fieldObjs = simpleReportGrid.getFieldObjects(ignoreStatic)`
- **参数说明:**
- `ignoreStatic`: 是否忽略静态列(通过跳转规则传递过来的列)。
- **返回值:** 返回所有表格列对应的字段信息(一维数组)。

函数应用说明

- 暂无。

getFields

函数基本信息

- **描述:** 获取所有表格列对应的字段ID。
- **语法:** `var fieldIds = simpleReportGrid.getFields(ignoreStatic)`
- **参数说明:**
- `ignoreStatic`: 是否忽略静态列(通过跳转规则传递过来的列)。
- **返回值:** 返回所有表格列对应的字段ID(一维数组)。

函数应用说明

- 暂无。

getGridBorderColor

函数基本信息

- **描述:** 获取表格边框颜色。
- **语法:** `var color = simpleReportGrid.getGridBorderColor()`
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 返回表格边框颜色。

函数应用说明

- 暂无。

getGridCells

函数基本信息

- **描述:** 获取表格的所有单元格对象。
- **语法:** `var cells = simpleReportGrid.getGridCells()`
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 返回表格的所有单元格对象(二维数组)。

函数应用说明

- 暂无。

getGridData

函数基本信息

- **描述:** 获取表格数据。

- **语法:** `var gridData = simpleReportGrid.getGridData()`
- **参数说明:**
- `colNum`: 列坐标。
- **返回值:** 返回表格数据(二维数组)。

函数应用说明

- 暂无。

`getHeadByFieldId`

函数基本信息

- **描述:** 获取表格列头对象。
- **语法:** `var colHeader = simpleReportGrid.getHeadByFieldId(fieldId)`
- **参数说明:**
- `fieldId`: 字段ID。
- **返回值:** 表格列头对象。

函数应用说明

- 暂无。

`getHeaderRowIndex`

函数基本信息

- **描述:** 获取表头最后一行的行索引。
- **语法:** `var rowIndex = simpleReportGrid.getHeaderRowIndex()`
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 返回表头最后一行的行索引。

函数应用说明

- 暂无。

`getHeaderRows`

函数基本信息

- **描述:** 获取表头行数。
- **语法:** `var headerRowCount = simpleReportGrid.getHeaderRows()`
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 返回表头行数。

函数应用说明

- [示例1: 6.1.5_字段按照参数值动态变化](#)
- [示例2: 6.1.11_合并单元格](#)

`getHeadIndexByFieldId`

函数基本信息

- **描述:** 根据字段ID获取列索引。
- **语法:** `var colIndex = simpleReportGrid.getHeadIndexByFieldId(fieldId)`
- **参数说明:**
- `fieldId`: 字段ID。
- **返回值:** 返回列索引,找不到时返回-1。

函数应用说明

- 暂无。

`getRowCount`

函数基本信息

- **描述:** 获取表格总行数。
- **语法:** `var totalRowCount = simpleReportGrid.getRowCount()`
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 返回表格总行数。

函数应用说明

- [示例1: 6.1.5_字段按照参数值动态变化](#)
- [示例2: 6.1.11_合并单元格](#)

`moveRow`

函数基本信息

- **描述:** 将指定位置的行移动到其它位置。
- **语法:** `var bool = simpleReportGrid.moveRow(fromIndex, toIndex)`

- **参数说明:**
- **fromIndex:** 移动前的行索引。
- **toIndex:** 要移动到的目标行索引。
- **返回值:** 移动成功返回true，否则返回false。

函数应用说明

- 暂无。

newHeader

函数基本信息

- **描述:** 新建一列。
- **语法:** var colHeader = simpleReportGrid.newHeader(caption, fieldObj, multiHeaderModel)
- **参数说明:**
- **caption:** 列头标题。
- **fieldObj:** 字段信息。
- **multiHeaderModel:** 多重表头信息。
- **返回值:** 返回表头列对象。

函数应用说明

- 暂无。

recruitCell

函数基本信息

- **描述:** 新增一列时重新生成表格(补齐其它行的单元格数量)。
- **语法:** var colHeader = simpleReportGrid.recruitCell()
- **参数:** 无。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

resetBGColor

函数基本信息

- **描述:** 刷新表格背景色。
- **语法:** simpleReportGrid.resetBGColor()
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

resetColsWidth

函数基本信息

- **描述:** 刷新表格列宽。
- **语法:** simpleReportGrid.resetColsWidth()
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

resetGridBorderColor

函数基本信息

- **描述:** 刷新表格边框颜色。
- **语法:** simpleReportGrid.resetGridBorderColor()
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

resetHeaders

函数基本信息

- **描述:** 刷新表头。
- **语法:** simpleReportGrid.resetHeaders()

- **参数说明：**无。
- **返回值：**无。

函数应用说明

- 暂无。

setAllButtonVisible

函数基本信息

- **描述：**设置表头所有按钮的可见性。
- **语法：**simpleReportGrid.setAllButtonVisible(isVisible)
- **参数说明：**
- **isVisible：**是否可见。
- **返回值：**无。

函数应用说明

- 暂无。

setCellText

函数基本信息

- **描述：**设置单元格显示值。
- **语法：**simpleReportGrid.setCellText(row, col, text)
- **参数说明：**
- **row：**行索引。
- **col：**列索引。
- **text：**单元格显示值。
- **返回值：**无。

函数应用说明

- 暂无。

setCellVisible

函数基本信息

- **描述：**设置单元格是否可见。
- **语法：**simpleReportGrid.setCellVisible(row, col, isVisible)
- **参数说明：**
- **row：**行索引。
- **col：**列索引。
- **isVisible：**单元格是否可见。
- **返回值：**无。

函数应用说明

- 暂无。

setColHeader

函数基本信息

- **描述：**设置表头属性。
- **语法：**simpleReportGrid.setColHeader(colIndex, caption, fieldObj)
- **参数说明：**
- **colIndex：**列索引。
- **caption：**列头标题。
- **fieldObj：**字段信息。
- **返回值：**无。

函数应用说明

- 暂无。

setColHeaderBtnVisible

函数基本信息

- **描述：**设置表头指定按钮是否可见。
- **语法：**simpleReportGrid.setColHeaderBtnVisible(colIndex, btnName, isVisible)
- **参数说明：**
- **colIndex：**列索引。
- **btnName：**按钮名称。
- **isVisible：**是否可见。
- **返回值：**无。

函数应用说明

- 暂无。

setColVisible

函数基本信息

- **描述:** 根据列索引设置对应表格列是否可见。
- **语法:** simpleReportGrid.setColVisible (colIndex, isVisible)
- **参数说明:**
 - colIndex: 列索引。
 - isVisible: 是否可见。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- [示例: 6.1.5_字段按参数值动态变化](#)

setColVisibleByFieldID

函数基本信息

- **描述:** 根据字段ID设置对应表格列是否可见。
- **语法:** simpleReportGrid.setColVisibleByFieldID(fieldId, isVisible)
- **参数说明:**
 - fieldId: 字段ID。
 - isVisible: 是否可见。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

setColWidth

函数基本信息

- **描述:** 根据列索引设置对应表格列的宽度。
- **语法:** simpleReportGrid.setColWidth(colIndex, width)
- **参数说明:**
 - colIndex: 列索引。
 - width: 宽度值。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

setFontSize

函数基本信息

- **描述:** 设置表格的字体大小。
- **语法:** simpleReportGrid.setFontSize(size)
- **参数说明:**
 - size: 字体大小。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

setGridBorderColor

函数基本信息

- **描述:** 设置表格边框颜色。
- **语法:** simpleReportGrid.setGridBorderColor(color)
- **参数说明:**
 - color: 颜色。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

setRowHeight

函数基本信息

- **描述:** 设置表格的数据行的行高。
- **语法:** simpleReportGrid.setRowHeight(height)
- **参数说明:**
 - height: 行高。

- **返回值：**无。

函数应用说明

- 暂无。

swithGridColByCol

函数基本信息

- **描述：**交换列位置。
- **语法：**simpleReportGrid.swithGridColByCol(colHeader1, colHeader2)
- **参数说明：**
 - colHeader1: 要交换位置的第1列表头对象。
 - colHeader2: 要交换位置的另一列表头对象。
- **返回值：**无。

函数应用说明

- 暂无。

swithGridColByFieldId

函数基本信息

- **描述：**交换列位置。
- **语法：**simpleReportGrid.swithGridColByFieldId(fieldId1, fieldId2)
- **参数说明：**
 - fieldId1: 要交换位置的第1字段的ID。
 - fieldId2: 要交换位置的另一个字段的ID。
- **返回值：**无。

函数应用说明

- 暂无。

updateCheckColumnCell

函数基本信息

- **描述：**刷新勾选列的单元格。
- **语法：**simpleReportGrid.updateCheckColumnCell()
- **参数说明：**无。
- **返回值：**无。

函数应用说明

- 暂无。

H0_SimpleReportParameterPanel

findComboxByParamId

函数基本信息

- **描述：**根据参数ID获取对应的下拉框控件对象。
- **语法：**var comboboxObj = parameterPanel.findComboxByParamId(paramId)
- **参数说明：**
 - paramId: 参数ID。
- **返回值：**返回下拉框控件对象。

函数应用说明

- 暂无。

findListDialogByParamId

函数基本信息

- **描述：**根据参数ID获取对应的列表对话框控件对象。
- **语法：**var listDialogObj = parameterPanel.findListDialogByParamId(paramId)
- **参数说明：**
 - paramId: 参数ID。
- **返回值：**返回列表对话框控件对象。

函数应用说明

- 暂无。

findParamByName

函数基本信息

- **描述:** 根据参数名称获取对应的参数对象。
- **语法:** var paramObj = parameterPanel.findParamByName(paramName)
- **参数说明:**
 - paramName: 参数名称。
- **返回值:** 返回参数对象。

函数应用说明

- 暂无。

getLayoutTableCell

函数基本信息

- **描述:** 根据参数ID获取参数布局中对应的单元格对象。
- **语法:** var cell = parameterPanel.getLayoutTableCell(paramId)
- **参数说明:**
 - paramId: 参数ID。
- **返回值:** 返回参数布局中对应的单元格对象。

函数应用说明

- 暂无。

getLayoutTableLastRowIndex

函数基本信息

- **描述:** 获取参数布局中最后一行的行索引。
- **语法:** var rowIndex = parameterPanel.getLayoutTableLastRowIndex()
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 返回行索引。

函数应用说明

- 暂无。

getLayoutTableRow

函数基本信息

- **描述:** 获取参数布局中指定行索引的行对象。
- **语法:** var row = parameterPanel.getLayoutTableRow(rowIndex)
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 返回行对象。

函数应用说明

- 暂无。

getParamDisplayValue

函数基本信息

- **描述:** 获取参数显示值。
- **语法:** var value = parameterPanel.getParamDisplayValue(paramId)
- **参数说明:**
 - paramId: 参数ID。
- **返回值:** 返回参数显示值。

函数应用说明

- 暂无。

getParamValue

函数基本信息

- **描述:** 获取参数真实值。
- **语法:** var value = parameterPanel.getParamValue(paramId)
- **参数说明:**
 - paramId: 参数ID。
- **返回值:** 返回参数真实值。

函数应用说明

- 暂无。

setVisibleParamCount

函数基本信息

- **描述:** 获取可见参数的个数。
- **语法:** `var count = parameterPanel.setVisibleParamCount()`
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 返回可见参数的个数。

函数应用说明

- 暂无。

hiddenParameterById

函数基本信息

- **描述:** 根据参数ID隐藏参数。
- **语法:** `parameterPanel.hiddenParameterById(paramId)`
- **参数说明:**
 - `paramId`: 参数ID。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

setEnabled

函数基本信息

- **描述:** 根据参数ID设置参数是否可用。
- **语法:** `parameterPanel.setEnabled(paramId, isEnabled)`
- **参数说明:**
 - `paramId`: 参数ID。
 - `isEnabled`: 是否可用。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

setParamValue

函数基本信息

- **描述:** 设置参数值。
- **语法:** `parameterPanel.setParamValue(paramId, value, alias, clientId)`
- **参数说明:**
 - `paramId`: 参数ID。
 - `value`: 参数真实值。
 - `alias`: 参数显示值。
 - `clientId`: 参数面板clientId。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

H0_SimpleReportPagePanel

getCurPageNum

函数基本信息

- **描述:** 获取当前分页值。
- **语法:** `var currPageNum = pagePanel.getCurPageNum()`
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 返回当前分页值。

函数应用说明

- 暂无。

getPageRows

函数基本信息

- **描述:** 获取每页显示的行数。
- **语法:** `var rowsPerPage = pagePanel.getPageRows(defaultPageRows)`

- **参数说明:**
- **defaultPageRows:** 默认的每页显示的行数。
- **返回值:** 返回每页显示的行数。

函数应用说明

- 暂无。

getPages

函数基本信息

- **描述:** 获取总页数。
- **语法:** `var totalPages = pagePanel.getPages()`
- **参数说明:** 无。
- **返回值:** 返回总页数。

函数应用说明

- 暂无。

isUnknowPages

函数基本信息

- **描述:** 判断总页数是否是未知。
- **语法:** `var totalPages = pagePanel.isUnknowPages()`
- **参数:** 无。
- **返回值:** 总页数未知时返回true, 否则返回false。

函数应用说明

- 暂无。

setCurPageNum

函数基本信息

- **描述:** 设置当前分页值。
- **语法:** `pagePanel.setCurPageNum(pageNum)`
- **参数说明:**
- **pageNum:** 分页值。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。

setPageRows

函数基本信息

- **描述:** 设置每页显示的行数。
- **语法:** `pagePanel.setPageRows(rowsPerPage)`
- **参数说明:**
- **rowsPerPage:** 每页显示的行数。
- **返回值:** 无。

函数应用说明

- 暂无。