

【web电子表格】sheet页轮播

- 1. 示例效果
- 2. 操作步骤
- 3. 下载资源



该宏示例在 V10.5上 验证通过

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。

1. 示例效果

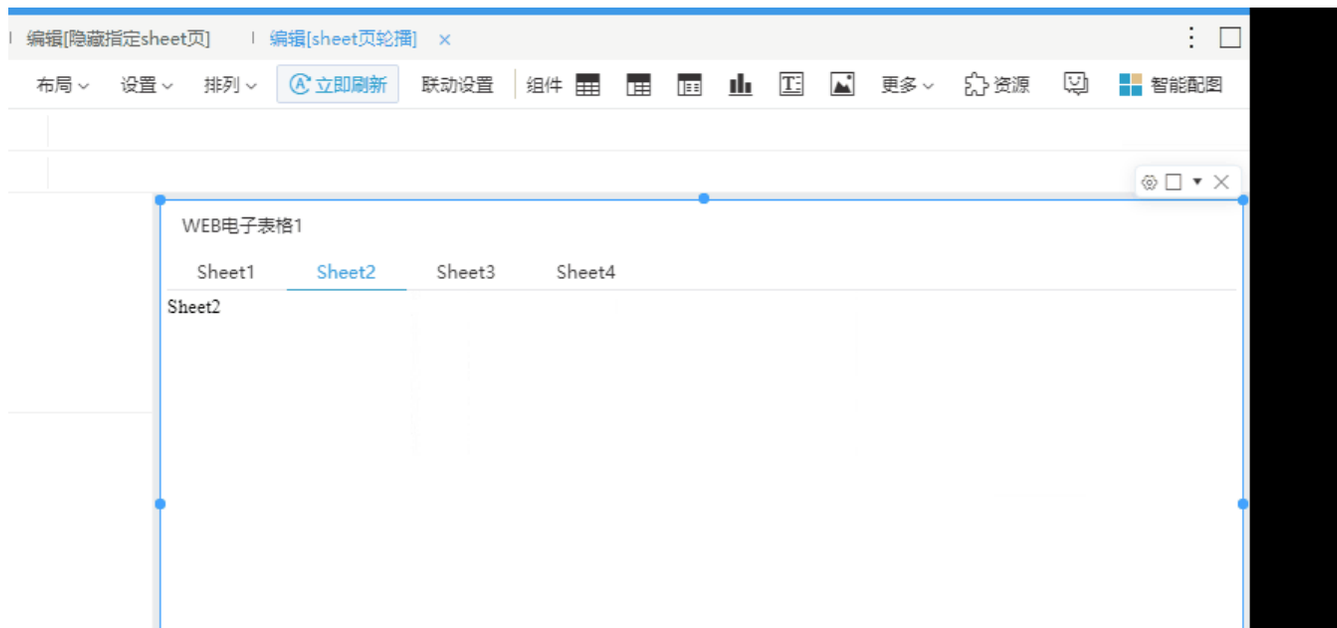
- 原效果：一直停留在某一个sheet页

WEB电子表格1

Sheet1 Sheet2 Sheet3 Sheet4

Sheet2

- 预期效果：每隔一段时间从左往右切换sheet页

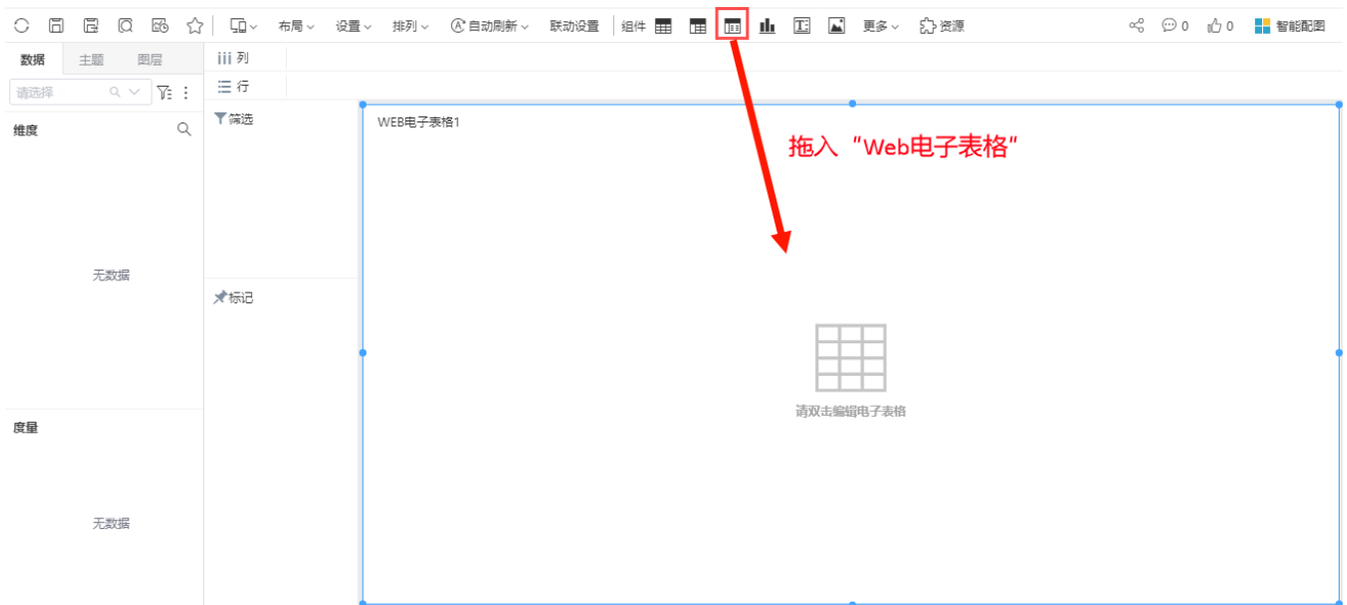


2. 操作步骤

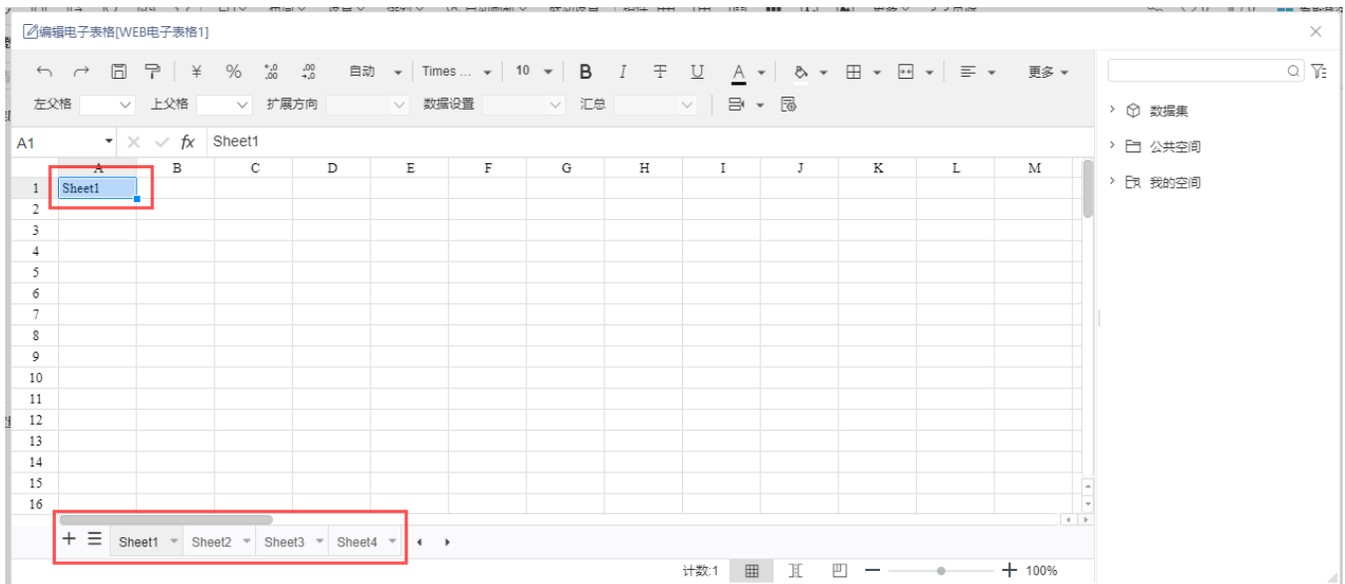
- 步骤一：新建一个空白的自助仪表盘



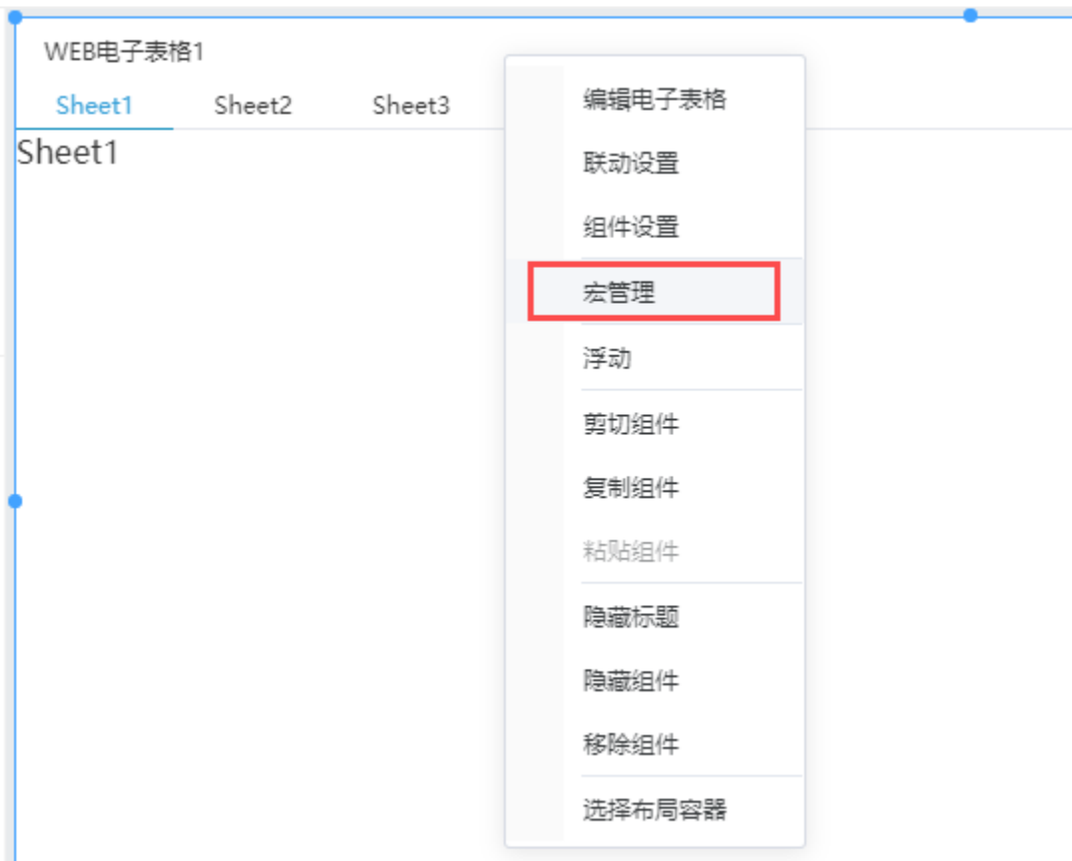
- **步骤二:** 拖入“web电子表格”, 双击“web电子表格”“进入编辑界面



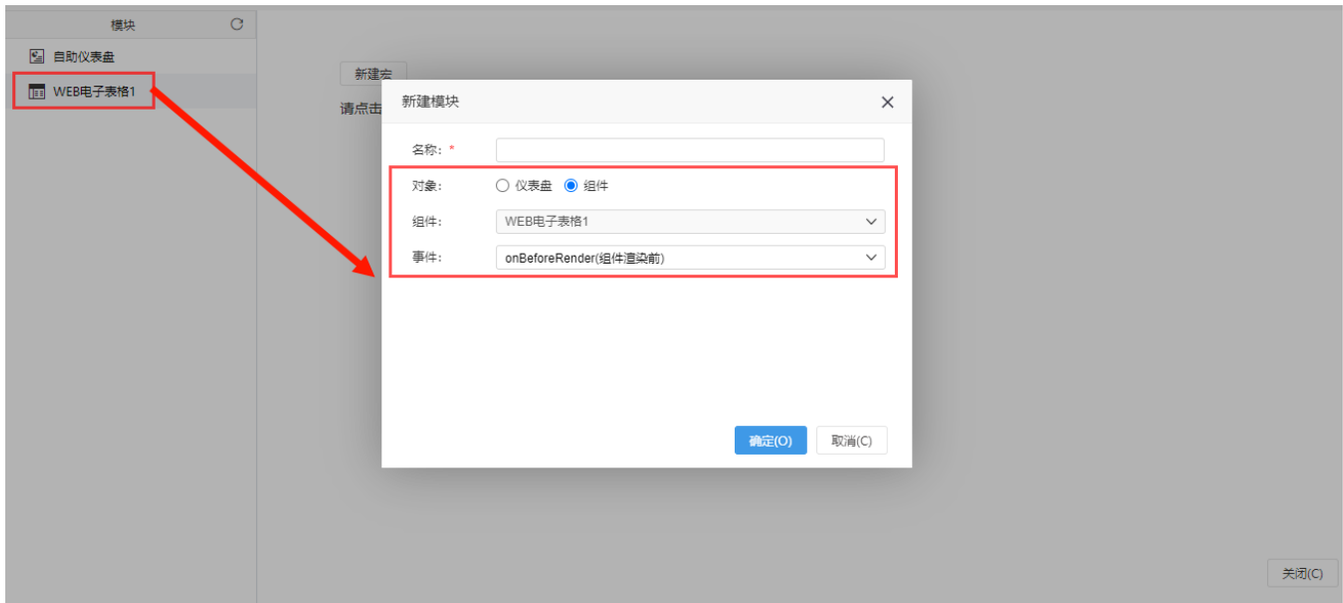
- **步骤三:** 新建sheet页到四个。如下, 每一个sheet页下都要填充数据, 保证每个sheet页内数据不为空即可



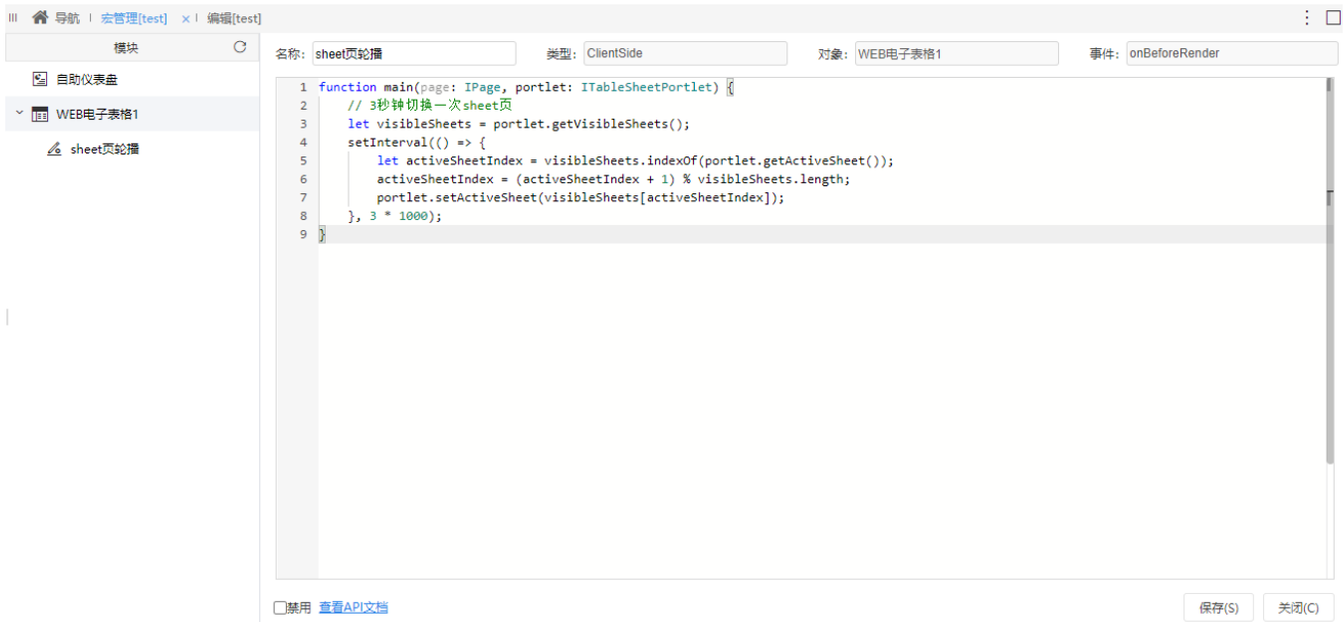
- **步骤四：**鼠标右键进入宏管理页



- **步骤五：**新建宏。事件：“ onBeforeRender（组件渲染前）”



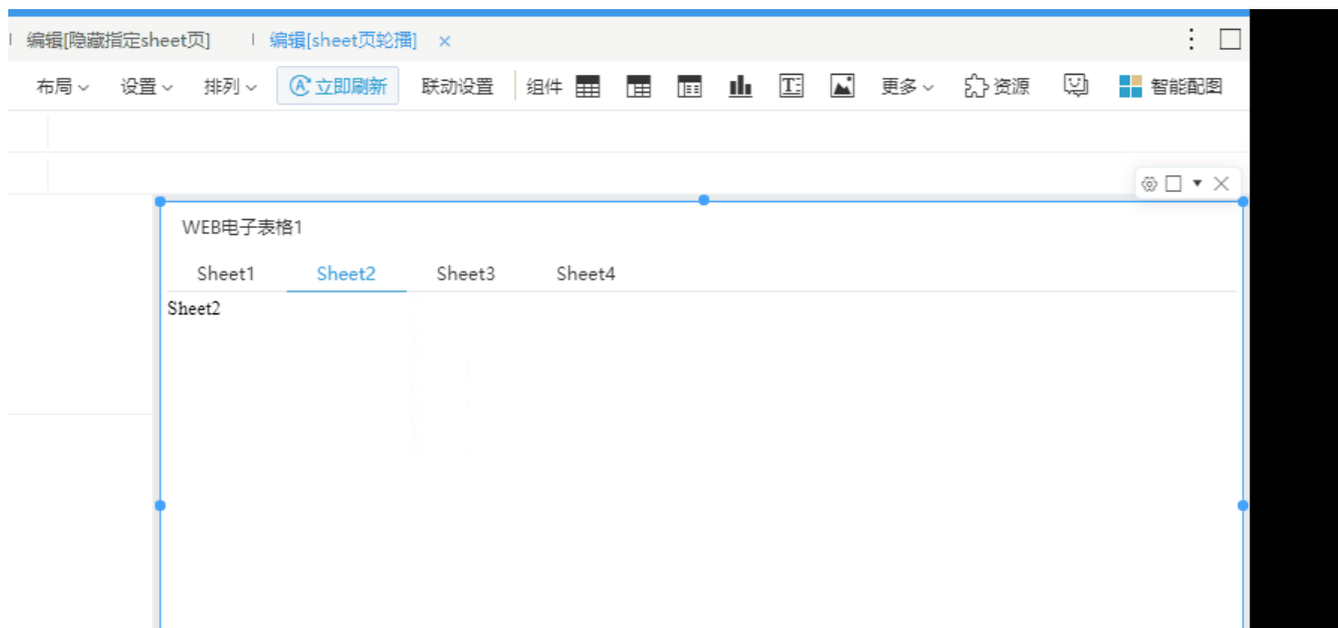
- 步骤六: 编写宏代码实现效果



把下面宏代码复制到代码区域

```
function main(page: IPage, portlet: ITableSheetPortlet) {
    // 3sheet
    let visibleSheets = portlet.getVisibleSheets();
    setInterval(() => {
        let activeSheetIndex = visibleSheets.indexOf(portlet.getActiveSheet());
        activeSheetIndex = (activeSheetIndex + 1) % visibleSheets.length;
        portlet.setActiveSheet(visibleSheets[activeSheetIndex]);
    }, 3 * 1000);
}
```

- 步骤七: 点击 保存。重新访问报表, 可看到效果已实现



3. 下载资源

[sheet页轮播.xml](#)