

9.4.10 怎么实现报表自动缩放以自适应屏幕尺寸？

如果需要根据屏幕尺寸自动缩放报表内容，有两种办法：

（1）设置报表的【使用说明】内容，使用报表查看门户来查看报表。

参见：[1.4.3 报表查看门户](#)

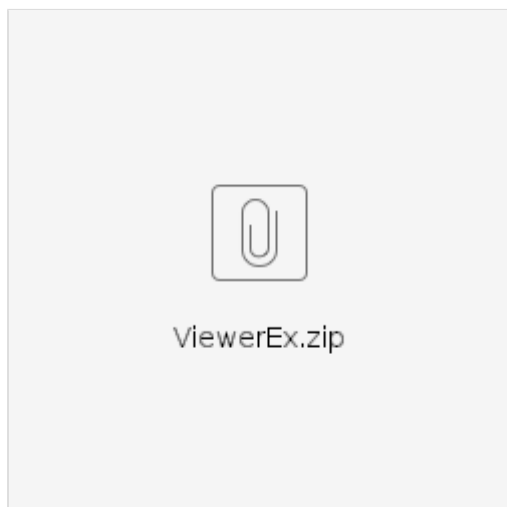
注意：

这种方法仅适用于使用【报表查看门户】（localhost:8080/explorer）来查看报表内容的场景。

如果使用报表管理门户来查看报表内容，那么【使用说明】中的自适应设置无效。

（2）定制开发自己的报表查看页面

使用【原生页面集成】方式（参见：[8.3.3 原生页面集成](#)），在自己开发的html页面中嵌入报表内容时，可通过下述方法实现报表内容的自动缩放：



首先，将上面的附件下载、解包出ViewerEx.js文件，拷贝到html页面所在文件夹。

然后，在html文件中引用该js文件，如：

```
<script src="/portal/viewer/GrapeCity.ActiveReports.Viewer.Html.min.js" type="text/javascript"></script>
<script src="ViewerEx.js" type="text/javascript"></script>
```

注意：

对ViewerEx.js的引用应位于GrapeCity.ActiveReports.Viewer.Html.min.js引用之后。

在初始化报表查看器viewer对象时，设置options选项的zoomMode属性：

fitToWidth: 自适应屏幕宽度

fitToPage: 高度和宽度双向自适应

如下图：

```
var options = {
  baseUrl: '.',
  localeUri: '<%=ResolveClientUrl("~/i18n?module=viewer")%>',
  element: '#_viewer', // id of element that will contain the viewer
  uiType: uiType,
  //renderMode:'Galley',
  zoomMode:'fitToPage',
  reportService: {
    url: '<%=ResolveClientUrl("~/api/")%>',
    securityToken: token,
    resourceHandler: '<%=ResolveClientUrl("~/cache/")%>',
    pagingMode: 'Use paging'
  },
  report: {
    'id': reportId
    , parameters: parameters // QVerryString parameters from URL
    , snapshotId: snapshotId
  }
};

var viewer = GrapeCity.ActiveReports.Viewer(options);
```