

jqGrid 笔记

作者: [xunxiake](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1530246338249>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

```

<ul>
<li>
<h3 id="官方地址"><a href="https://ld246.com/forward?goto=http%3A%2F%2Fwww.guriddo
net%2Fdocumentation%2Fguriddo%2Fjavascript%2F" target="_blank" rel="nofollow ugc">
方地址</a></h3>
</li>
<li>
<h3 id="重新自适应宽度">重新自适应宽度</h3>
</li>
</ul>
<pre><code class="language-js highlight-chroma"><span class="highlight-line"><span clas
="highlight-cl"><span class="highlight-c1">//设置自适应 autowidth=true, 在删除后重新加载
要重新调整宽度。
</span></span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl"><span cla
s="highlight-c1"></span><span class="highlight-nx">$</span><span class="highlight-p">
</span><span class="highlight-s2">"#analyDataTab"</span><span class="highlight-p">).<
span><span class="highlight-nx">jqGrid</span><span class="highlight-p">(</span><span class="
highlight-s2">"setGridWidth"</span><span class="highlight-p">,</span><span clas
="highlight-nx">$</span><span class="highlight-p">(</span><span class="highlight-nb"
window</span><span class="highlight-p">).</span><span class="highlight-nx">width</sp
n><span class="highlight-p">())</span><span class="highlight-err">\</span><span class="
ighlight-o">*</span><span class="highlight-mf">0.99</span><span class="highlight-p">);
/span>
</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl"><span class="high
ight-nx">$</span><span class="highlight-p">(</span><span class="highlight-s2">"#charD
taTab"</span><span class="highlight-p">).</span><span class="highlight-nx">jqGrid</sp
n><span class="highlight-p">(</span><span class="highlight-s2">"setGridWidth"</span>
span class="highlight-p">,</span><span class="highlight-nb">document</span><span cla
s="highlight-p">.</span><span class="highlight-nx">body</span><span class="highlight-
">.</span><span class="highlight-nx">clientWidth</span><span class="highlight-err">\</
pan><span class="highlight-o">*</span><span class="highlight-mf">0.99</span><span cl
ss="highlight-p">);</span>
</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">
</span></span></code></pre>
<ul>
<li>
<h3 id="jqGrid-一些常用方法">jqGrid 一些常用方法</h3>
</li>
</ul>
<pre><code class="language-js highlight-chroma"><span class="highlight-line"><span clas
="highlight-cl"><span class="highlight-nx">$</span><span class="highlight-p">.</span><
pan class="highlight-nx">jgrid</span><span class="highlight-p">.</span><span class="hi
hlight-nx">gridUnload</span><span class="highlight-p">(</span><span class="highlight-s
">"jqGrid"</span><span class="highlight-p">);</span>    <span class="highlight-c1">//删
现有的表, 然后可以重新初始化 从而达到动态改变 列
</span></span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl"><span cla
s="highlight-c1"></span><span class="highlight-nx">$</span><span class="highlight-p">
</span><span class="highlight-s2">"#grid"</span><span class="highlight-p">).</span><s
an class="highlight-nx">jqGrid</span><span class="highlight-p">(</span><span class="hi
hlight-s1">'setGridParam'</span><span class="highlight-p">,{</span><span class="highli
ht-nx">postData</span><span class="highlight-o">:</span><span class="highlight-p">{<
span><span class="highlight-nx">myparam</span><span class="highlight-o">:</span><span
an class="highlight-mi">20</span><span class="highlight-p">}</span><span class="highl
ght-p">});</span><span class="highlight-c1">//改变 属性

```

```

</span></span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl"><span cla
s="highlight-c1"></span><span class="highlight-kd">var</span><span class="highlight-n
">selectedRow</span><span class="highlight-o">=</span><span class="highlight-nx">
</span><span class="highlight-p">(</span><span class="highlight-s2">"#grid_id"</span>
span class="highlight-p">).</span><span class="highlight-nx">jqGrid</span><span class=
highlight-p">(</span><span class="highlight-s1">'getGridParam'</span><span class="highl
ight-p">,</span><span class="highlight-s1">'selrow'</span><span class="highlight-p">);<
span><span class="highlight-c1">//获取属性
</span></span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl"><span cla
s="highlight-c1"></span></span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl"><span class="highl
ight-kd">var</span><span class="highlight-nx">jsonObj</span><span class="highlight-o
">=</span><span class="highlight-nx">$</span><span class="highlight-p">.</span><span class=
"highlight-nx">jgrid</span><span class="highlight-p">.</span><span class="highlight
-nx">parse</span><span class="highlight-p">(</span><span class="highlight-s2">"{...}"</
pan><span class="highlight-p">);</span><span class="highlight-c1">//把json 字符串 转换为
对象
</span></span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl"><span cla
s="highlight-c1"></span><span class="highlight-nx">jsonObj</span><span class="highl
ght-o">=</span><span class="highlight-nx">JSON</span><span class="highlight-p">.</s
an><span class="highlight-nx">parse</span><span class="highlight-p">(</span><span cla
s="highlight-s2">"JSON 字符串"</span><span class="highlight-p">);</span><span class="
ighlight-c1">//把json 字符串 转换为 对象
</span></span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl"><span cla
s="highlight-c1"></span><span class="highlight-kd">var</span><span class="highlight-n
">jsonStr</span><span class="highlight-o">=</span><span class="highlight-nx">JSON</
pan><span class="highlight-p">.</span><span class="highlight-nx">stringify</span><span class=
"highlight-p">(</span><span class="highlight-nx">value</span><span class="highli
ht-p">);</span><span class="highlight-c1">//把对象转换为 json字符串
</span></span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl"><span cla
s="highlight-c1"></span></span></span></code></pre>
<ul>
<li>
<h3 id="初始化">初始化</h3>
</li>
</ul>
<pre><code class="language-js highlight-chroma"><span class="highlight-line"><span clas
="highlight-cl"><span class="highlight-nx">jQuery</span><span class="highlight-p">.</sp
n><span class="highlight-nx">jgrid</span><span class="highlight-p">.</span><span clas
="highlight-nx">useJSON</span><span class="highlight-err">&nbsp;</span><span class=
highlight-o">=</span><span class="highlight-err">&nbsp;</span><span class="highlight-
c">true</span><span class="highlight-p">;</span>
</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl"><span class="highl
ight-nx">$</span><span class="highlight-p">(</span><span class="highlight-s2">"#jqGrid
</span><span class="highlight-p">).</span><span class="highlight-nx">jqGrid</span><s
an class="highlight-p">(</span>
</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl"><span class="hi
hlight-p">{</span>
</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl"><span class="
highlight-p">...</span>
</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl"><span class="hi
hlight-p">}</span>
</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl"><span class="high

```

```
ight-p">)</span>  
</span></span></code></pre>  
<ul>  
<li>  
<h4 id="1-初始化参数">1.初始化参数</h4>  
</li>  
</ul>  
<table>  
<thead>  
<tr>  
<th>名称</th>  
<th>类型</th>  
<th>描述</th>  
<th>默认值</th>  
<th>可修改</th>  
</tr>  
</thead>  
<tbody>  
<tr>  
<td>url</td>  
<td>string</td>  
<td>获取数据的地址</td>  
<td></td>  
<td></td>  
</tr>  
<tr>  
<td>datatype</td>  
<td>string</td>  
<td>从服务器端返回的数据类型，默认 xml。可选类型：xml, local, json, jsonnp, script, xmlst  
ing, jsonstring, clientside</td>  
<td></td>  
<td></td>  
</tr>  
<tr>  
<td>mtype</td>  
<td>string</td>  
<td>ajax 提交方式。POST 或者 GET，默认 GET</td>  
<td></td>  
<td></td>  
</tr>  
<tr>  
<td>colNames</td>  
<td>Array</td>  
<td>列显示名称，是一个数组对象</td>  
<td></td>  
<td></td>  
</tr>  
<tr>  
<td>colModel</td>  
<td>Array</td>  
<td>常用到的属性：name 列显示的名称；index 传到服务器端用来排序用的列名称  
width 列宽度；align 对齐方式；sortable 是否可以排序</td>  
<td></td>  
<td></td>
```

```

</tr>
<tr>
<td>pager</td>
<td>string</td>
<td>定义翻页用的导航栏，必须有效的 html 元素。翻页工具栏可以放置在 html 页面任意位置</td>
</tr>
<tr>
<td>rowNum</td>
<td>int</td>
<td>在 grid 上显示记录条数，这个参数是要被传递到后台</td>
</tr>
<tr>
<td>rowList</td>
<td>array</td>
<td>一个下拉选择框，用来改变显示记录数，当选择时会覆盖 rowNum 参数传递到后台</td>
</tr>
<tr>
<td>sortname</td>
<td>string</td>
<td>默认的排序列。可以是列名称或者是一个数字，这个参数会被提交到后台</td>
</tr>
<tr>
<td>viewrecords</td>
<td>boolean</td>
<td>定义是否要显示总记录数</td>
</tr>
<tr>
<td>caption</td>
<td>string</td>
<td>表格名称</td>
</tr>
<tr>
<td>ajaxGridOptions[a1]&nbsp;</td>
<td>object</td>
<td>对 ajax 参数进行全局设置，可以覆盖 ajax 事件</td>
</tr>
<tr>
<td>ajaxSelectOptions[a2]&nbsp;</td>
<td>object</td>

```

<td>对 ajax 的 select 参数进行全局设置</td>
<td>null</td>
<td>是</td>
</tr>
<td>altclass</td>
<td>String</td>
<td>用来指定行显示的 css，可以编辑自己的 css 文件，只有当 altRows 设为 true 时起作用</td>
<td>ui-priority-secondary</td>
<td></td>
</tr>
<td>altRows</td>
<td>boolean</td>
<td>设置表格 zebra-striped 值</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<td>autoencode</td>
<td>boolean</td>
<td>对 url 进行编码</td>
<td>FALSE</td>
<td>是</td>
</tr>
<td>autowidth</td>
<td>boolean</td>
<td>如果为 true 时，则当表格在首次被创建时会根据父元素比例重新调整表格宽度。如果父元素宽改变，为了使表格宽度能够自动调整则需要实现函数：setGridWidth</td>
<td>FALSE</td>
<td>否</td>
</tr>
<td>cellLayout</td>
<td>integer</td>
<td>定义了单元格 padding + border 宽度。通常不必修改此值。初始值为</td>
<td>5</td>
<td>是</td>
</tr>
<td>cellEdit</td>
<td>boolean</td>
<td>启用或者禁用单元格编辑功能</td>
<td>FALSE</td>
<td>是</td>
</tr>
<td>cellsubmit</td>
<td>String</td>
<td>定义了单元格内容保存位置</td>
<td>'remote' </td>
<td>是</td>

```

</tr>
<tr>
<td>cellurl</td>
<td>String</td>
<td>单元格提交的 url</td>
<td>空值</td>
<td>是</td>
</tr>
<tr>
<td>datastr</td>
<td>String</td>
<td>xmlstring 或者 jsonstring</td>
<td>空值</td>
<td>是</td>
</tr>
<tr>
<td>deselectAfterSort</td>
<td>boolean</td>
<td>只有当 datatype 为 local 时起作用。当排序时不选择当前行</td>
<td>TRUE</td>
<td>是</td>
</tr>
<tr>
<td>direction</td>
<td>string</td>
<td>表格中文字的显示方向，从左向右 (ltr) 或者从右向左 (rtl) </td>
<td>ltr</td>
<td>否</td>
</tr>
<tr>
<td>editurl</td>
<td>string</td>
<td>定义对 form 编辑时的 url</td>
<td>空值</td>
<td>是</td>
</tr>
<tr>
<td>emptyrecords</td>
<td>string</td>
<td>当返回的数据行数为 0 时显示的信息。只有当属性 viewrecords 设置为 ture 时起作用</td>
<td></td>
<td>是</td>
</tr>
<tr>
<td>ExpandColClick</td>
<td>boolean</td>
<td>当为 true 时，点击展开行的文本时，treeGrid 就能展开或者收缩，不仅仅是点击图片</td>
<td>TRUE</td>
<td>否</td>
</tr>
<tr>
<td>ExpandColumn</td>
<td>string</td>

```

<td>指定那列来展开 tree grid，默认为第一列，只有在 treeGrid 为 true 时起作用</td>
 <td>空值</td>
 <td>否</td>
 </tr>
 <tr>
 <td>footerrow[a3] </td>
 <td>boolean</td>
 <td>当为 true 时，会在翻页栏之上增加一行</td>
 <td>FALSE</td>
 <td>否</td>
 </tr>
 <tr>
 <td>forceFit</td>
 <td>boolean</td>
 <td>当为 ture 时，调整列宽度不会改变表格的宽度。当 shrinkToFit <为 false 时，此属性会忽略</td>
 <td>FALSE</td>
 <td>否</td>
 </tr>
 <tr>
 <td>gridstate</td>
 <td>string</td>
 <td>定义当前表格的状态：'visible' or 'hidden'</td>
 <td>visible</td>
 <td>否</td>
 </tr>
 <tr>
 <td>gridview</td>
 <td>boolean</td>
 <td>构造一行数据后添加到 grid 中，如果设为 true 则是将整个表格的数据都构造完成后再添加到 grid 中，但 treeGrid, subGrid, or afterInsertRow <不能用</td>
 <td>FALSE</td>
 <td>是</td>
 </tr>
 <tr>
 <td>height</td>
 <td>mixed</td>
 <td>表格高度，可以是数字，像素值或者百分比</td>
 <td>150</td>
 <td>否</td>
 </tr>
 <tr>
 <td>hiddengrid</td>
 <td>boolean</td>
 <td>当为 ture 时，表格不会被显示，只显示表格的标题。只有当点击显示表格的那个按钮时才会去始化表格数据。</td>
 <td>FALSE</td>
 <td>否</td>
 </tr>
 <tr>
 <td>hidegrid</td>
 <td>boolean</td>
 <td>启用或者禁用控制表格显示、隐藏的按钮，只有当 caption 属性不为空时起效</td>
 <td>TRUE</td>

<td>否</td>
</tr>
<tr>
<td>hoverrows</td>
<td>boolean</td>
<td>当为 false 时 mouse hovering 会被禁用</td>
<td>FALSE</td>
<td>是</td>
</tr>
<tr>
<td>jsonReader</td>
<td>array</td>
<td>描述 json 数据格式的数组</td>
<td></td>
<td>否</td>
</tr>
<tr>
<td>lastpage</td>
<td>integer</td>
<td>只读属性，定义了总页数</td>
<td>0</td>
<td>否</td>
</tr>
<tr>
<td>lastsort</td>
<td>integer</td>
<td>只读属性，定义了最后排序列的索引，从 0 开始</td>
<td>0</td>
<td>否</td>
</tr>
<tr>
<td>loadonce</td>
<td>boolean</td>
<td>如果为 ture 则数据只从服务器端抓取一次，之后所有操作都是在客户端执行，翻页功能会被禁</td>
<td>FALSE</td>
<td>否</td>
</tr>
<tr>
<td>loadtext</td>
<td>string</td>
<td>当请求或者排序时所显示的文字内容</td>
<td>Loading....</td>
<td>否</td>
</tr>
<tr>
<td>loadui</td>
<td>string</td>
<td>当执行 ajax 请求时要干什么。disable 禁用 ajax 执行提示；enable 默认，当执行 ajax 请求时提示； block 启用 Loading 提示，但是阻止其他操作</td>
<td>enable</td>
<td>是</td>
</tr>
<tr>

<td>multikey</td>
<td>string</td>
<td>只有在 multiselect 设置为 ture 时起作用，定义使用那个 key 来做多选。shiftKey, altKey, ctr Key</td>
<td>空值</td>
<td>是</td>
</tr>
<td>multiboxonly</td>
<td>boolean</td>
<td>只有当 multiselect = true.起作用，当 multiboxonly 为 ture 时只有选择 checkbox 才起作用</td>
<td>FALSE</td>
<td>是</td>
</tr>
<td>multiselect</td>
<td>boolean</td>
<td>定义是否可以多选</td>
<td>FALSE</td>
<td>否</td>
</tr>
<td>multiselectWidth</td>
<td>integer</td>
<td>当 multiselect 为 true 时设置 multiselect 列宽度</td>
<td>20</td>
<td>否</td>
</tr>
<td>page</td>
<td>integer</td>
<td>设置初始的页码</td>
<td>1</td>
<td>是</td>
</tr>
<td>pagerpos</td>
<td>string</td>
<td>指定分页栏的位置</td>
<td>center</td>
<td>否</td>
</tr>
<td>pgbuttons</td>
<td>boolean</td>
<td>是否显示翻页按钮</td>
<td>TRUE</td>
<td>否</td>
</tr>
<td>pginput</td>
<td>boolean</td>
<td>是否显示跳转页面的输入框</td>

```

<td>TRUE</td>
<td>否</td>
</tr>
<tr>
<td>pgtext</td>
<td>string</td>
<td>当前页信息</td>
<td></td>
<td>是</td>
</tr>
<tr>
<td>prmNames</td>
<td>array</td>
<td>Default valuesprmNames: {page: "page" ,rows: "rows" , sort: "sidx" ,order: "sord" , s
arch: "_search" , nd: "nd" , npage:null}当参数为 null 时不会被发到服务器端</td>
<td>none</td>
<td>是</td>
</tr>
<tr>
<td>postData</td>
<td>array</td>
<td>此数组内容直接赋值到 url 上，参数类型：{name1:value1...}</td>
<td>空 array</td>
<td>是</td>
</tr>
<tr>
<td>reccount</td>
<td>integer</td>
<td>只读属性，定义了 grid 中确切的行数。通常情况下与 records 属性相同，但有一种情况例外，
如 rowNum=15，但是从服务器端返回的记录数是 20，那么 records 值是 20，但 reccount 值仍然
15，而且表格中也只显示 15 条记录。</td>
<td>0</td>
<td>否</td>
</tr>
<tr>
<td>recordpos</td>
<td>string</td>
<td>定义了记录信息的位置：&nbsp;left, center, right</td>
<td>right</td>
<td>否</td>
</tr>
<tr>
<td>records</td>
<td>integer</td>
<td>只读属性，定义了返回的记录数</td>
<td>none</td>
<td>否</td>
</tr>
<tr>
<td>recordtext</td>
<td>string</td>
<td>显示记录数信息。{0}&nbsp;为记录数开始，{1}为记录数结束。viewrecords 为 ture 时才能起
，且总记录数大于 0 时才会显示此信息</td>
<td></td>

```

```

<td> </td>
</tr>
<tr>
<td>resizeclass</td>
<td>string</td>
<td>定义一个 class 到一个列上用来显示列宽度调整时的效果</td>
<td>空值</td>
<td>否</td>
</tr>
<tr>
<td>rowList</td>
<td>array</td>
<td>一个数组用来调整表格显示的记录数，此参数值会替代 rowNum 参数值传给服务器端。</td>
<td>[]</td>
<td>否</td>
</tr>
<tr>
<td>rownumbers</td>
<td>boolean</td>
<td>如果为 true 则会在表格左边新增一列，显示行顺序号，从 1 开始递增。此列名为'rn'.</td>
<td>FALSE</td>
<td>否</td>
</tr>
<tr>
<td>rownumWidth</td>
<td>integer</td>
<td>如果 rownumbers 为 true，则可以设置 column 的宽度</td>
<td>25</td>
<td>否</td>
</tr>
<tr>
<td>savedRow</td>
<td>array</td>
<td>只读属性，只用在编辑模式下保存数据</td>
<td>空值</td>
<td>否</td>
</tr>
<tr>
<td>scroll</td>
<td>boolean</td>
<td>创建一个动态滚动的表格，当为 true 时，翻页栏被禁用，使用垂直滚动条加载数据，且在首次问服务器端时将加载所有数据到客户端。当此参数为数字时，表格只控制可见的几行，所有数据都在几行中加载</td>
<td>FALSE</td>
<td>否</td>
</tr>
<tr>
<td>scrollOffset</td>
<td>integer</td>
<td>设置垂直滚动条宽度</td>
<td>18</td>
<td>否</td>
</tr>
<tr>

```

<td>scrollrows</td>	
<td>boolean</td>	
<td>当为 true 时让所选择的行可见</td>	
<td>FALSE</td>	
<td>是</td>	
</tr>	
<td>selarrow</td>	
<td>array</td>	
<td>只读属性，用来存放当前选择的行</td>	
<td>array</td>	
<td>否</td>	
</tr>	
<td>selrow</td>	
<td>string</td>	
<td>只读属性，最后选择行的 id</td>	
<td>null</td>	
<td>否</td>	
</tr>	
<td>shrinkToFit</td>	
<td>boolean</td>	
<td>此属性用来说明当初始化列宽度时候的计算类型，如果为 ture，则按比例初始化列宽度。如果为 false，则列宽度使用 colModel 指定的宽度</td>	
<td>TRUE</td>	
<td>否</td>	
</tr>	
<td>sortable</td>	
<td>boolean</td>	
<td>是否可排序</td>	
<td>FALSE</td>	
<td>否</td>	
</tr>	
<td>sortname</td>	
<td>string</td>	
<td>排序列的名称，此参数会被传到后台</td>	
<td>空字符串</td>	
<td>是</td>	
</tr>	
<td>sortorder</td>	
<td>string</td>	
<td>排序顺序，升序或者降序（asc or desc）</td>	
<td>asc</td>	
<td>是</td>	
</tr>	
<td>subGrid</td>	
<td>boolean</td>	
<td>是否使用 suggrid</td>	
<td>FALSE</td>	

```

<td>否</td>
</tr>
<tr>
<td>subGridModel</td>
<td>array</td>
<td>subgrid 模型</td>
<td>array</td>
<td>否</td>
</tr>
<tr>
<td>subGridType</td>
<td>mixed</td>
<td>如果为空则使用表格的 dataType</td>
<td>null</td>
<td>是</td>
</tr>
<tr>
<td>subGridUrl</td>
<td>string</td>
<td>加载 subgrid 数据的 url, jqGrid 会把每行的 id 值加到 url 中</td>
<td>空值</td>
<td>是</td>
</tr>
<tr>
<td>subGridWidth</td>
<td>integer</td>
<td>subgrid 列的宽度</td>
<td>20</td>
<td>否</td>
</tr>
<tr>
<td>toolbar</td>
<td>array</td>
<td>表格的工具栏。数组中有两个值, 第一个为是否启用, 第二个指定工具栏位置 (相对于 body la
er), 如: [true," both" ]&nbsp;。工具栏位置可选值: "top", " bottom", "both" .&nbsp;。
果工具栏在上面, 则工具栏 id 为 "t_" + 表格 id; 如果在下面则为 "tb_" + 表格 id; 如果只有一个
具栏则为&nbsp;"t_" + 表格 id</td>
<td>[false,""]</td>
<td>否</td>
</tr>
<tr>
<td>totaltime</td>
<td>integer</td>
<td>只读属性, 计算加载数据的时间。目前支持 xml 跟 json 数据</td>
<td>0</td>
<td>否</td>
</tr>
<tr>
<td>treedatatype</td>
<td>mixed</td>
<td>数据类型, 通常情况下与 dataType 相同, 不会变</td>
<td>null</td>
<td>否</td>
</tr>

```

<tr>
<td>treeGrid</td>
<td>boolean</td>
<td>启用或者禁用 treegrid 模式</td>
<td>FALSE</td>
<td>否</td>
</tr>
<tr>
<td>treeGridModel</td>
<td>string</td>
<td>treeGrid 所使用的方法</td>
<td>Nested</td>
<td>否</td>
</tr>
<tr>
<td>treeIcons</td>
<td>array</td>
<td>树的图标, 默认值: {plus:'ui-icon-triangle-1-e',minus:'ui-icon-triangle-1-s',leaf:'ui-icon-radio-off'}</td>
<td></td>
<td>否</td>
</tr>
<tr>
<td>treeReader</td>
<td>array</td>
<td>扩展表格的 colModel 且加在 colModel 定义的后面</td>
<td></td>
<td>否</td>
</tr>
<tr>
<td>tree_root_level</td>
<td>numeric</td>
<td>root 元素的级别, </td>
<td>0</td>
<td>否</td>
</tr>
<tr>
<td>userData</td>
<td>array</td>
<td>从 request 中取得的一些用户信息</td>
<td>array</td>
<td>否</td>
</tr>
<tr>
<td>userDataOnFooter</td>
<td>boolean</td>
<td>当为 true 时把 userData 放到底部, 用法: 如果 userData 的值与 colModel 的值相同, 那么列就显示正确的值, 如果不等那么此列就为空</td>
<td>FALSE</td>
<td>是</td>
</tr>
<tr>
<td>viewrecords</td>
<td>boolean</td>

```

<td>是否要显示总记录数</td>
<td>FALSE</td>
<td>否</td>
</tr>
<tr>
<td>viewsortcols</td>
<td>array</td>
<td>定义排序列的外观跟行为。数据格式: [false,'vertical',true].第一个参数是说, 是否都要显示排序的图标, false 就是只显示 当前排序列的图标; 第二个参数是指图标如何显示, vertical: 序图标垂直放置, horizontal: 排序图标水平放置; 第三个参数指单击功能, true: 单击列可排序, false: 单击图标排序。说明: 如果第三个参数为 false 则第一个参数必须为 true 否则不能排序</td>
<td></td>
<td>否</td>
</tr>
<tr>
<td>width</td>
<td>number</td>
<td>如果设置则按此设置为主, 如果没有设置则按 colModel 中定义的宽度计算</td>
<td>none</td>
<td>否</td>
</tr>
<tr>
<td>xmlReader</td>
<td>array</td>
<td>对 xml 数据结构的描述</td>
<td></td>
<td>否</td>
</tr>
</tbody>
</table>
<ul>
<li>
<h4 id="2-初始化-分页参数">2.初始化 分页参数</h4>
</li>
</ul>
<table>
<thead>
<tr>
<th>属性名</th>
<th>类型</th>
<th>说明</th>
<th>默认值</th>
<th>是否可以被修改</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>lastpage</td>
<td>integer</td>
<td>只读属性, 总页数</td>
<td>0</td>
<td>NO</td>
</tr>
<tr>

```


<td>pager</td>	<td>mixed</td>	<td>导航栏对象，必须是一个有效的 html 元素，位置可以随意</td>
<td>空字符串</td>	<td>NO</td>	
</tr>		
<td>pagerpos</td>	<td>string</td>	<td>定义导航栏的位置，默认分为三部分：翻页，导航工具及记录信息</td>
<td>center</td>	<td>NO</td>	
</tr>		
<td>pgbuttons</td>	<td>boolean</td>	<td>是否显示翻页按钮</td>
<td>TRUE</td>	<td>NO</td>	
</tr>		
<td>pginput</td>	<td>boolean</td>	<td>是否显示跳转页面的输入框</td>
<td>TRUE</td>	<td>NO</td>	
</tr>		
<td>pgtext</td>	<td>string</td>	<td>页面信息，第一个值是当前页第二个值是总页数</td>
<td>语言包</td>	<td>YES</td>	
</tr>		
<td>reccount</td>	<td>integer</td>	<td>只读属性，实际记录数，千万不能跟 records 参数搞混了，通常情况下他们是相同的，如我们定义 rowNum=15，但从服务器端返回的记录为 20 即 records=20，而 reccount=15，格中也显示 15 条记录</td>
<td>0</td>	<td>NO</td>	
</tr>		
<td>recordpos</td>	<td>string</td>	<td>定义记录信息的位置，可选值：left, center, right</td>
<td>right</td>	<td>NO</td>	
</tr>		
<td>records</td>	<td>integer</td>	<td>只读属性，从服务器端返回的记录数</td>

```

<td>none</td>
<td>NO</td>
</tr>
<tr>
<td>recordtext</td>
<td>string</td>
<td>显示记录的信息，只有当 viewrecords 为 true 时起效，且记录数必须大于 0</td>
<td>语言包</td>
<td>yes</td>
</tr>
<tr>
<td>rowList</td>
<td>array</td>
<td>可以改变表格可以显示的记录数，格式为[10,20,30]</td>
<td>array</td>
<td>no</td>
</tr>
<tr>
<td>rowNum</td>
<td>integer</td>
<td>设置表格可以显示的记录数</td>
<td>20</td>
<td>yes</td>
</tr>
<tr>
<td>viewrecords</td>
<td>boolean</td>
<td>是否要显示总记录数信息</td>
<td>FALSE</td>
<td>no</td>
</tr>
</tbody>
</table>
<ul>
<li>
<h4 id="3-ColModel-API">3.ColModel API</h4>
<code>ColModel 是jqGrid里最重要的一个属性，设置表格列的属性。</code> </li>
</ul>
<table>
<thead>
<tr>
<th>属性</th>
<th>数据类型</th>
<th>备注</th>
<th>默认值</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>align</td>
<td>string</td>
<td>left, center, right.</td>
<td>left</td>
</tr>

```

```

<tr>
<td>classes</td>
<td>string</td>
<td>设置列的 css。多个 class 之间用空格分隔，如：'class1 class2'&nbsp;。表格默认的 css 属性是 ui-ellipsis</td>
<td>empty string</td>
</tr>
<tr>
<td>datefmt</td>
<td>string</td>
<td>" /" , " -" , and " ." 都是有效的日期分隔符。y,Y,yyyy 年 YY, yy&nbsp;月 m,mm for month d,dd&nbsp;日.</td>
<td>ISO Date (Y-m-d)</td>
</tr>
<tr>
<td>defval</td>
<td>string</td>
<td>查询字段的默认值</td>
<td>空</td>
</tr>
<tr>
<td>editable</td>
<td>boolean</td>
<td>单元格是否可编辑</td>
<td>FALSE</td>
</tr>
<tr>
<td>editoptions</td>
<td>array</td>
<td>编辑的一系列选项。{name:' __department_id' ,index:' __department_id' ,width:200,editable:true,edittype:' select' ,editoptions: {dataUrl:" ${ctx}/admin/deplistforstu.action" }},这个演示动态从服务器端获取数据。</td>
<td>empty</td>
</tr>
<tr>
<td>editrules</td>
<td>array</td>
<td>编辑的规则{name:' age' ,index:' age' , width:90,editable:true,editrules: {edithidden:true required:true,number:true,minValue:10,maxValue:100}},设定&nbsp;年龄的最大值为 100，最小为 10，而且为数字类型，并且为必填字段。</td>
<td>empty</td>
</tr>
<tr>
<td>edittype</td>
<td>string</td>
<td>可以编辑的类型。可选值：text, textarea, select, checkbox, password, button, image and file.</td>
<td>text</td>
</tr>
<tr>
<td>fixed</td>
<td>boolean</td>
<td>列宽度是否要固定不可变</td>
<td>FALSE</td>

```

```

</tr>
<tr>
<td>formoptions</td>
<td>array</td>
<td>对于 form 进行编辑时的属性设置</td>
<td>empty</td>
</tr>
<tr>
<td>formatoptions</td>
<td>array</td>
<td>对某些列进行格式化的设置</td>
<td>none</td>
</tr>
<tr>
<td>formatter</td>
<td>mixed</td>
<td>对列进行格式化时设置的函数名或者类型 {name:' sex' ,index:' sex' , align:' center' ,width:60,editable:true,edittype:' select' ,editoptions: {value:' 0:待定;1:男;2:女' },formatter:function(ellvalue, options, rowObject){ var temp = "" return temp; }},/返回性别的图标。</td>
<td>none</td>
</tr>
<tr>
<td>hidedlg</td>
<td>boolean</td>
<td>是否显示或者隐藏此列</td>
<td>FALSE</td>
</tr>
<tr>
<td>hidden</td>
<td>boolean</td>
<td>在初始化表格时是否要隐藏此列</td>
<td>FALSE</td>
</tr>
<tr>
<td>index</td>
<td>string</td>
<td>索引。其和后台交互的参数为 sidx</td>
<td>empty</td>
</tr>
<tr>
<td>jsonmap</td>
<td>string</td>
<td>定义了返回的 json 数据映射</td>
<td>none</td>
</tr>
<tr>
<td>key</td>
<td>boolean</td>
<td>当从服务器端返回的数据中没有 id 时，将此作为唯一 rowid 使用只有一个列可以做这项设置。果设置多于一个，那么只选取第一个，其他被忽略</td>
<td>FALSE</td>
</tr>

```

```

<tr>
<td>label</td>
<td>string</td>
<td>如果 colNames 为空则用此值来作为列的显示名称，如果都没有设置则使用 name 值</td>
<td>none</td>
</tr>
<tr>
<td>name</td>
<td>string</td>
<td>表格列的名称，所有关键字，保留字都不能作为名称使用包括 subgrid, cb and rn.</td>
<td>Required</td>
</tr>
<tr>
<td>resizable</td>
<td>boolean</td>
<td>是否可以被 resizable</td>
<td>TRUE</td>
</tr>
<tr>
<td>search</td>
<td>boolean</td>
<td>在搜索模式下，定义此列是否可以作为搜索列</td>
<td>TRUE</td>
</tr>
<tr>
<td>searchoptions</td>
<td>array</td>
<td>设置搜索参数</td>
<td>empty</td>
</tr>
<tr>
<td>sortable</td>
<td>boolean</td>
<td>是否可排序</td>
<td>TRUE</td>
</tr>
<tr>
<td>sorttype</td>
<td>string</td>
<td>用在当 datatype 为 local 时，定义搜索列的类型，可选值：int/integer -&nbsp;对 integer 排序 float/number/currency -&nbsp;排序数字 date -&nbsp;排序日期 text -&nbsp;排序文本</td>
<td>text</td>
</tr>
<tr>
<td>stype</td>
<td>string</td>
<td>定义搜索元素的类型</td>
<td>text</td>
</tr>
<tr>
<td>surl</td>
<td>string</td>
<td>搜索数据时的 url</td>

```

```

<td>empty</td>
</tr>
<tr>
<td>width</td>
<td>number</td>
<td>默认列的宽度，只能是像素值，不能是百分比</td>
<td>150</td>
</tr>
<tr>
<td>xmlmap</td>
<td>string</td>
<td>定义当前列跟返回的 xml 数据之间的映射关系</td>
<td>none</td>
</tr>
<tr>
<td>unformat</td>
<td>function</td>
<td>'unformat' 单元格值</td>
<td>>null</td>
</tr>
</tbody>
</table>
<ul>
<li>
<h4 id="4-jsonReader-属性">4.jsonReader 属性</h4>
</li>
</ul>
<table>
<thead>
<tr>
<th>total</th>
<th>总页数</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>page</td>
<td>当前页</td>
</tr>
<tr>
<td>records</td>
<td>查询出的记录数</td>
</tr>
<tr>
<td>rows</td>
<td>包含实际数据的数组</td>
</tr>
<tr>
<td>id</td>
<td>行 id</td>
</tr>
<tr>
<td>cell</td>
<td>当前行的所有单元格</td>

```

```

</tr>
</tbody>
</table>
<ul>
<li>
<h4 id="5-编辑功能参数">5.编辑功能参数</h4>
</li>
</ul>
<table>
<thead>
<tr>
<th>属性</th>
<th>类型</th>
<th>说明</th>
<th>默认值</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>add</td>
<td>boolean</td>
<td>是否启用新增功能，当点击按钮时会触发 editGridRow 事件</td>
<td>TRUE</td>
</tr>
<tr>
<td>addicon</td>
<td>string</td>
<td>给新增功能设置图标，只有 UI theme 里的图标才可以使用</td>
<td>ui-icon-plus</td>
</tr>
<tr>
<td>addtext</td>
<td>string</td>
<td>新增按钮上的文字</td>
<td>空</td>
</tr>
<tr>
<td>addtitle</td>
<td>string</td>
<td>当鼠标移到新增按钮上时显示的提示</td>
<td>新增一行</td>
</tr>
<tr>
<td>alertcap</td>
<td>string</td>
<td>当我们 edit,delete or view 一行记录时出现的提示信息</td>
<td>警告</td>
</tr>
<tr>
<td>alerttext</td>
<td>string</td>
<td>当 edit,delete or view 一行记录时的文本提示</td>
<td>请选择一行记录</td>
</tr>

```

```

<tr>
<td>closeOnEscape</td>
<td>boolean</td>
<td>是否可以使用 esc 键关闭对话框</td>
<td>TRUE</td>
</tr>
<tr>
<td>del</td>
<td>boolean</td>
<td>是否启用删除功能，启用时会触发事件 delGridRow</td>
<td>TRUE</td>
</tr>
<tr>
<td>delicon</td>
<td>string</td>
<td>设置删除按钮的图标，只有 UI theme 里的图标才可以使用</td>
<td>ui-icon-trash</td>
</tr>
<tr>
<td>deltex</td>
<td>string</td>
<td>设置到删除按钮上的文字信息</td>
<td>空</td>
</tr>
<tr>
<td>deltit</td>
<td>string</td>
<td>当鼠标移到删除按钮上时出现的提示</td>
<td>删除锁选择的行</td>
</tr>
<tr>
<td>edit</td>
<td>boolean</td>
<td>是否启用可编辑功能，当编辑时会触发事件 editGridRow</td>
<td>TRUE</td>
</tr>
<tr>
<td>editicon</td>
<td>string</td>
<td>设置编辑按钮的图标，只有 UI theme 里的图标才可以使用</td>
<td>ui-icon-pencil</td>
</tr>
<tr>
<td>edittext</td>
<td>string</td>
<td>编辑按钮上文字</td>
<td>空</td>
</tr>
<tr>
<td>edittit</td>
<td>string</td>
<td>当鼠标移到编辑按钮上出现的提示信息</td>
<td>编辑所选择的行</td>
</tr>

```



```

<tr>
<td>position</td>
<td>string</td>
<td>定义按钮位置, 可选值 left, center and right.</td>
<td>left</td>
</tr>
<tr>
<td>refresh</td>
<td>boolean</td>
<td>是否启用刷新按钮, 当点击刷新按钮时会触发 trigger( "reloadGrid" )事件, 而且会清空搜索
件值</td>
<td>TRUE</td>
</tr>
<tr>
<td>refreshicon</td>
<td>string</td>
<td>设置刷新图标, 只有 UI theme 里的图标才可以使用</td>
<td>ui-icon-refresh</td>
</tr>
<tr>
<td>refreshtext</td>
<td>string</td>
<td>刷新按钮上文字信息</td>
<td>空</td>
</tr>
<tr>
<td>refreshtitle</td>
<td>string</td>
<td>当鼠标移到刷新按钮上的提示信息</td>
<td>重新加载</td>
</tr>
<tr>
<td>refreshstate</td>
<td>string</td>
<td>指明表格如何刷新。firstpage: 从第一页开始刷新; current: 只刷新当前页内容</td>
<td>firstpage</td>
</tr>
<tr>
<td>afterRefresh</td>
<td>function</td>
<td>当点击刷新按钮之后触发此事件</td>
<td>null</td>
</tr>
<tr>
<td>search</td>
<td>boolean</td>
<td>是否启用搜索按钮, 会触发 searchGrid&nbsp;事件</td>
<td>TRUE</td>
</tr>
<tr>
<td>searchhicon</td>
<td>string</td>
<td>设置搜索按钮的图标, 只有 UI theme 里的图标才可以使用</td>
<td>ui-icon-search</td>

```

```

</tr>
<tr>
<td>searchtext</td>
<td>string</td>
<td>搜索按钮上的文字</td>
<td>空</td>
</tr>
<tr>
<td>searchtitle</td>
<td>string</td>
<td>当鼠标移到搜索按钮上的提示信息</td>
<td>搜索</td>
</tr>
<tr>
<td>view</td>
<td>boolean</td>
<td>是否启用查看按钮，会触发事件 viewGridRow</td>
<td>FALSE</td>
</tr>
<tr>
<td>viewicon</td>
<td>string</td>
<td>设置查看按钮的图标，只有 UI theme 里的图标才可以使用</td>
<td>ui-icon-document</td>
</tr>
<tr>
<td>viewtext</td>
<td>string</td>
<td>查看按钮上文字</td>
<td>空</td>
</tr>
<tr>
<td>viewtitle</td>
<td>string</td>
<td>当鼠标移到查看按钮上的提示信息</td>
<td>查看所选记录</td>
</tr>
</tbody>
</table>
<ul>
<li>
<h3 id="jqGrid-类方法调用">jqGrid 类方法调用</h3>
</li>
</ul>
<pre><code class="language-js highlight-chroma"><span class="highlight-line"><span clas
="highlight-cl"><span class="highlight-nx">$</span><span class="highlight-p">.</span><
pan class="highlight-nx">jgrid</span><span class="highlight-p">.<[/span><span class="hi
hlight-nx">方法名</span><span class="highlight-p">]</span><span class="highlight-err"
&nbsp;</span><span class="highlight-nx">parameter1</span><span class="highlight-p">,<
/>span><span class="highlight-nx">parameterN</span><span class="highlight-err">&nbsp;<
/>span><span class="highlight-p">);</span>
</span></span></code></pre>
<table>
<thead>

```

```

<tr>
<th>方法名</th>
<th>参数</th>
<th>返回值</th>
<th>说明</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>filterGrid</td>
<td>grid_id,params</td>
<td>HTML 对象</td>
<td>构造 jqGrid 的查询界面。grid_id:表格 id; params: 参数</td>
</tr>
<tr>
<td>filterToolbar</td>
<td>params</td>
<td>jqGrid 对象</td>
<td>同上。不同的是搜索输入框在 header 层下方</td>
</tr>
<tr>
<td>getColProp</td>
<td>colname</td>
<td>array</td>
<td>返回指定列的属性集合。name 为 colModel 中名称</td>
</tr>
<tr>
<td>GridDestroy</td>
<td>grid_id</td>
<td>boolean</td>
<td>从 dom 上删除此 grid</td>
</tr>
<tr>
<td>GridUnload</td>
<td>grid_id</td>
<td>boolean</td>
<td>跟 GridDestroy 不同的是 table 对象跟 pager 对象并不会被删除，以便下次使用</td>
</tr>
<tr>
<td>setGridState</td>
<td>state</td>
<td>jqGrid 对象</td>
<td>设置 grid 的状态，显示或者隐藏。这个方法不会触发 onHeaderClick 事件。</td>
</tr>
<tr>
<td>setColProp</td>
<td>colname, properties</td>
<td>jqGrid 对象</td>
<td>设置新的属性，对于动态改变列属性是非常有用的，但是有些属性的修改并不会起效。用法：jQuery("#grid_id").setColProp('colname',{editoptions:{value: "True:False" }});</td>
</tr>
<tr>
<td>sortGrid</td>
<td>colname, reload</td>

```

```

<td>jqGrid 对象</td>
<td>按指定列进行排序。效果同 setGridParam({sortname:'myname'}).trigger('reloadGrid').&nbsp;
如果 reload 为 true 则会重新加载数据</td>
</tr>
<tr>
<td>updateGridRows</td>
<td>data,rowidname,jsonreader</td>
<td>boolean</td>
<td>修改表格中某行的数据，data 数据格式：[{name:value,name1:value1...}, {name:value,name2
value2...}], name 为 colModel 中的名称；rowidname 某行的名称。&nbsp;jsonreader: boolean
值，默认 false。如果为 true 则是定义数据的格式，data 的值并不是 name: value 形式而只是&nb
p;value</td>
</tr>
</tbody>
</table>
<ul>
<li>
<h3 id="jqGrid-对象方法调用">jqGrid 对象方法调用</h3>
</li>
</ul>
<pre><code class="language-js highlight-chroma"><span class="highlight-line"><span clas
="highlight-cl"><span class="highlight-nx">$</span><span class="highlight-p">(</span><
span class="highlight-s2">"#analyDataTab"</span><span class="highlight-p">).</span><sp
n class="highlight-nx">jqGrid</span><span class="highlight-p">(</span><span class="high
ight-s2">"方法"</span><span class="highlight-p">,</span><span class="highlight-nx">参
</span><span class="highlight-p">,</span><span class="highlight-nx">参数</span><span
class="highlight-p">);</span>
</span></span></code></pre>
<table>
<thead>
<tr>
<th>方法名</th>
<th>参数</th>
<th>返回值</th>
<th>说明</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>addJSONData</td>
<td>data</td>
<td>none</td>
<td>使用传来的 data 数据填充表格。使用方法： var mygrid = jQuery("#" +grid_id)[0]; var myj
ongrid = eval(" (" +jsonresponse.responseText+" )" ); mygrid.addJSONData(myjsongrid); my
songrid = null; jsonresponse =null;</td>
</tr>
<tr>
<td>addRowData</td>
<td>rowid,data, position, srcrowid</td>
<td>成功为 true,&nbsp;否则为 false</td>
<td>根据参数插入一行新的数据，rowid 为新行的 id，data 为新行的数据，position 为新增行的位
，srcrowid 为新增行的参考位置。&nbsp;data 数据格式： {name1:value1,name2: value2...} name
为在 colModel 中指定的名称</td>
</tr>

```

<tr> <td>addXMLData</td> <td>data</td> <td>none</td> <td>根据传来的数据填充表格。用法：var mygrid = jQuery("#" + grid_id)[0]; mygrid.addXmlDa a(xmlresponse.responseXML);</td> </tr>
<tr> <td>clearGridData</td> <td>clearfooter</td> <td>jqGrid 对象</td> <td>清除表格当前加载的数据。如果 clearfooter 为 true 时则此方法删除表格最后一行的数据</td> </tr>
<tr> <td>delRowData</td> <td>rowid</td> <td>成功为 true 否则为 false</td> <td>根据 rowid 删除行，但不会从服务器端删除数据</td> </tr>
<tr> <td>footerData</td> <td>action,data, format</td> <td>jqGrid 对象</td> <td>设置或者取得底部数据。action: "get" 或者 "set", 默认为 "get", 如果为 "get" 返回 为 name:value, name 为 colModel 中名称。如果为 "set" 则值为 name: value, name 是 colModel 中的名称。format: 默认为 true, 当为 true 时, 在设置新值时会调用 formatter 式化数值</td> </tr>
<tr> <td>getCell</td> <td>rowid, iCol</td> <td>单元格内容</td> <td>返回指定 rowid, iCol 的单元格内容, iCol 既可以是当前列在 colModel 中的位置索引也可以是 name 值。注意: 在编辑行或者单元格时不能使用此方法, 此时返回的并不是改变的值, 而是原始值< td> </tr>
<tr> <td>getCol</td> <td>colname, returntype, mathoperation</td> <td>array[] or value</td> <td>返回列的值。colname 既可以是当前列在 colModel 中的位置索引也可以是 name 值。returnt pe 指定返回数据的类型, 默认为 false。当为 false 时, 返回的数组中只包含列的值, 当为 tru 时返回数组是对象数组, 具体格式 {id:rowid, value:cellvalue} ; id 为行的 id, value 为列的值。如: [{id:1,value:1},{id:2,value:2}...]. mathoperation 可选值为'sum, 'avg', 'count'</td> </tr>
<tr> <td>getDatalDs</td> <td>none</td> <td>array[]</td> <td>返回当前 grid 里所有数据的 id</td> </tr>
<tr> <td>getGridParam</td>

<td>name</td>	<td>mixed value</td>	<td>返回请求的参数信息</td>
</tr>	<tr>	
<td>getInd</td>	<td>rowid,rowcontent</td>	<td>mixed</td>
<td>如果 rowcontent 为 false, 返回行所在的索引位置, id 为行 id。rowcontent 默认为 false。如果 rowcontent 为 true 则返回的为行对象, 如果找不到行则返回 false</td>		
</tr>	<tr>	
<td>getRowData</td>	<td>rowid or none</td>	<td>array[]</td>
<td>返回指定行的数据, 返回数据类型为 name:value, name 为 colModel 中的名称, value 为所行的列的值, 如果根据 rowid 找不到则返回空。在编辑模式下不能用此方法来获取数据, 它得到的并是编辑后的值</td>		
</tr>	<tr>	
<td>hideCol</td>	<td>colnameor[colnames]</td>	<td>jqGrid 对象</td>
<td>如果参数为一个列名则隐藏此列, 如果给定的是数组则隐藏指定的所有列。格式: ["name1" , " name2"]</td>		
</tr>	<tr>	
<td>remapColumns</td>	<td>permutation, updateCells, keepHeader</td>	<td>none</td>
<td>调整表格列的显示顺序,permutation 为当前列的顺序, 假如值是[1,0,2], 那么第一列就会在第0位显示。如果 updateCells 为 true 则是对单元格数据进行重新排序, 如果 keepHeader 为 true 则对 header 数据显示位置进行调整</td>		
</tr>	<tr>	
<td>resetSelection</td>	<td>none</td>	<td>jqGrid 对象</td>
<td>选择或者反选行数据, 在多选模式下也同样起作用</td>		
</tr>	<tr>	
<td>setCaption</td>	<td>caption</td>	<td>jqGrid 对象</td>
<td>设置表格的标题</td>		
</tr>	<tr>	
<td>setCell</td>	<td>rowid,colname, data, class, properties</td>	<td>jqGrid 对象</td>
<td>改变单元格的值。rowid: 当前行 id; colname: 列名称, 也可以是列的位置索引, 从 0 开始; data: 改变单元格的内容, 如果为空则不更新; class: 如果是 string 则会使用 addClass 方法其加入到单元格的 css 中, 如果是 array 则会直接加到 style 属性中; properties: 设置单元属性</td>		

```

</tr>
<tr>
<td>setGridParam</td>
<td>object</td>
<td>jqGrid 对象</td>
<td>设置 grid 的参数。有些参数的修改必须要重新加载 grid 才可以生效，这个方法可以覆盖事件</td>
</tr>
<tr>
<td>setGridHeight</td>
<td>new_height</td>
<td>jqGrid 对象</td>
<td>动态改变 grid 的高度，只能对单元格的高度进行设置而不能对表格的高度进行动态修改。new_height：可以是像素值，百分比或者"auto"</td>
</tr>
<tr>
<td>setGridWidth</td>
<td>new_width,shrink</td>
<td>jqGrid 对象</td>
<td>动态改变表格的宽度。new_width:表格宽度，像素值；shrink：true 或者 false，作用同 shrinkToFit</td>
</tr>
<tr>
<td>setLabel</td>
<td>colname, data, class, properties</td>
<td>jqGrid 对象</td>
<td>给指定列设置一个新的显示名称。colname：列名称，也可以是列的位置索引，从 0 开始；data：列显示名称，如果为空则不修改；class：如果是 string 则会使用 addClass 方法将其加入单元格的 css 中，如果是 array 则会直接加到 style 属性中；properties：设置 label 的属性</td>
</tr>
<tr>
<td>setRowData</td>
<td>rowid,data, cssprop</td>
<td>成功 true 否则 false</td>
<td>更新行的值，rowid 为行 id。data 值格式：{name1:value1,name2: value2...} name 为 colModel 中名称；cssprop：如果是 string 则会使用 addClass 方法将其加入到行的 css 中，如果是 array 或者对象 则会直接加到 style 属性中</td>
</tr>
<tr>
<td>setSelection</td>
<td>rowid,onselectrow</td>
<td>jqGrid 对象</td>
<td>选择或反选指定行。如果 onselectrow 为 true 则会触发事件 onSelectRow，onselectrow 默认为 true</td>
</tr>
<tr>
<td>showCol</td>
<td>colname</td>
<td>jqGrid</td>
<td>显示列。colname 可以是数组[ "name1" ," name2" ],但是 name1 或者 name2 必须是 colModel 中的 name</td>
</tr>
<tr>

```

```

<td>trigger( "reloadGrid" )</td>
<td>none</td>
<td>jqGrid 对象</td>
<td>重新加载当前表格，也会向服务器发起新的请求</td>
</tr>
<tr>
<td>updateColumns</td>
<td>none</td>
<td>none</td>
<td>同步表格的宽度，用在表格拖拽时，用法：var mygrid=jQuery("#grid_id")[0];mygrid.updateColumns();</td>
</tr>
</tbody>
</table>
<ul>
<li>
<h3 id="jqGrid类-通用方法和设置">jqGrid 类 通用方法和设置</h3>
</li>
</ul>
<pre><code class="language-js highlight-chroma"><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl"><span class="highlight-nx">$</span><span class="highlight-p">.</span><span class="highlight-nx">jgrid</span><span class="highlight-p">.</span><span class="highlight-nx">方法名</span><span class="highlight-p">]</span><span class="highlight-err"> </span><span class="highlight-nx">parameter1</span><span class="highlight-p">,</span><span class="highlight-nx">parameterN</span><span class="highlight-err"> </span><span class="highlight-p">);</span></code></pre>
<table>
<thead>
<tr>
<th>函数名</th>
<th>参数</th>
<th>返回值</th>
<th>说明</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ajaxOptions</td>
<td>空对象</td>
<td>none</td>
<td>这个函数可以改变 jqgrid 中用到的 ajax 请求参数，这个函数可以覆盖当前所有 ajax 请求设置从 3.6 版本开始起有 3 个级别的 ajax 设置：第一 个级别就是在模块中设置 ajax 请求；第二级别就是通过此函数设置；第三级别的设置是控制全局 ajax 请求的设置：jQuery.extend(jQuery.ajax({method specific options}, ajaxOptions, ThirdLevelajaxSettings));&nbsp;当然我们也可以单独设置 ajax 的参数</td>
</tr>
<tr>
<td>jqID</td>
<td>string</td>
<td>解析后的 string</td>
<td>转义字符串，把两个反斜杠(\)转化为单个反斜杠()</td>
</tr>
<tr>

```


<td>jgrid.htmlDecode</td>	<td>string</td>	<td>转换后 string</td>	<td>把转码后的字符串还原</td>
</tr>	<tr>	<td>jgrid.htmlEncode</td>	<td>string</td>
<td>编码后的 string</td>	<td>把字符串编码</td>	</tr>	<tr>
<td>jgrid.format</td>	<td>string</td>	<td>格式化后 string</td>	<td>简单字符串模板。用法：Example jQuery.jqgformat("Please enter a value between {0} and {1}." , 4,result : "Please enter a value between 4 and 8." </td>
</tr>	<tr>	<td>jgrid.getCellIndex</td>	<td>cell</td>
<td>index</td>	<td>这个方法是用来修复在 ie7 里的一个 bug</td>	</tr>	<tr>
<td>jgrid.stringToDoc</td>	<td>xmlstring</td>	<td>xmlDoc</td>	<td>把 xmlstring 转换为 dom 对象</td>
</tr>	<tr>	<td>jgrid.stripHtml</td>	<td>content</td>
<td>new_content</td>	<td>去掉 html 标签返回标签中内容</td>	</tr>	<tr>
<td>jgrid.parse</td>	<td>jsonstring</td>	<td>对象</td>	<td>把一个 jsonstring 转换为 json 对象</td>
</tr>	</tbody>	</table>	