常用功能及特点介绍

1. autowidth(boolean)

当设置为true时，表格宽度将自动匹配到父元素的宽度。这个匹配只在表格建立时进行，为了使表格在父元素宽度变化时也随之变化，可以使用setGridWidth方法

可自适应容器宽度

1. cellEdit

是否允许单元格编辑。

实时提交数据

1. cellsubmit

确定单元格内容保存方式是remote还是clientArray 。

实时提交数据

1. cellurl

单元格保存的url。

实时提交数据

1. emptyrecords

当返回(或当前)数量为零时显示的信息此项只用当viewrecords 设置为true时才有效。

表格数据为空，给出友好的提示信息

1. forceFit

如果设置为true，改变列宽，相邻列也将调整以适应整体表格，将不会出现水平滚动条。

1. hiddengrid

如果设置为true，表格开始被隐藏，数据不被载入，只显示标题。当第一次点击显示/隐藏按钮显示表格，数据从服务器载入。

防止页面多表格，或数据量大时，可实现局部数据加载，优化性能。

1. loadui

此项控制ajax进程进行时的动作。Disable—取消jqGrid的进程指示，可使用自定义的指示。 enable (缺省)—表格中间显示loading。 block – 显示“Loading”信息，禁用页面上的所有功能，直到数据装入完成。

实现页面全局模态loading

1. prmNames

缺省情况下prmNames: { page:“page”,rows:“rows”, sort: “sidx”,order: “sord”, search:“\_search”, nd:“nd”, npage:null} 以POST方式发送到服务器。

与server传值的参数。

1. scroll

创建动态滚动表格。当设为启用时，pager被禁用，可使用垂直滚动条来装入数据。

滚动条滚动动态加载数据。(java demo)

1. subGrid

设置为true，可使用子表格。启用子表格，将在基本表的左边将添加一列，并包含一个“+”图像，用户可以点击扩展行。

树形表嵌套

1. toolbar

自定义操作栏区域。

头部DIV元素的ID为“t\_表格ID”，底部DIV元素的ID为“tb\_表格ID”。

1. treeGrid

树形列表。

1. editable

定义字段是否可编辑，用于单元格编辑、行编辑和表单模式。

1. edittype

定义行编辑和表单模式的编辑类型，可以是text、textarea、select、checkbox、 password、button、image和file。

1. sortable

列排序功能。

1. 大数据异步加载
2. setGroupHeaders分组表头合并功能
3. 行列汇总计算
4. 拖动列改变排序(sortable)
5. 格式化和自定义格式化返回的数据。(formatter,formatoptions)
6. 丰富的回调函数。(loadComplete)
7. 树形表格。(java demo)
8. 冻结列。