

jQuery EasyUI 树形菜单 - 创建复杂树形网格

树形网格 (TreeGrid) 可以展示有限空间上带有多列和复杂数据电子表格。本教程将演示如何将表格数据排列在分割的网格和多行表头中，以便组织共同的数据。

Complex TreeGrid								
	Region	2009			2010			
		2st qrt.	3st qrt.	4st qrt.	1st qrt.	2st qrt.	3st qrt.	4st qrt.
1	Wyoming							
2	Albin	1800	1903	2183	2133	1923	2018	1838
3	Canon	1800	1903	2183	2133	1923	2018	1838
4	Egbert	1800	1903	2183	2133	1923	2018	1838
5	Washington							
6	Bellingham							
	Total	12600	13321	15281	14931	13461	14126	12866

创建树形网格 (TreeGrid)

```
<table title="Complex TreeGrid" class="easyui-treegrid" style="width:550px;height:250px"
    url="data/treegrid2_data.json"
    rownumbers="true" showFooter="true"
    idField="id" treeField="region">
  <thead frozen="true">
    <tr>
      <th field="region" width="150">Region</th>
    </tr>
  </thead>
  <thead>
    <tr>
      <th colspan="4">2009</th>
      <th colspan="4">2010</th>
    </tr>
    <tr>
      <th field="f1" width="50" align="right">1st qrt.</th>
      <th field="f2" width="50" align="right">2st qrt.</th>
      <th field="f3" width="50" align="right">3st qrt.</th>
      <th field="f4" width="50" align="right">4st qrt.</th>
      <th field="f5" width="50" align="right">1st qrt.</th>
      <th field="f6" width="50" align="right">2st qrt.</th>
      <th field="f7" width="50" align="right">3st qrt.</th>
      <th field="f8" width="50" align="right">4st qrt.</th>
    </tr>
  </thead>
</table>
```

正如您所看到的，树形网格（Treegrid）的使用和数据网格（Datagrid）一样。请使用 'frozen' 属性来定义冻结列，列的 'colspan' 和 'rowspan' 属性来定义多行表头。

下载 jQuery EasyUI 实例

[jeasyui-tree-treegrid2.zip](#)

← jQuery EasyUI 树形菜单 – 创建基础树形网格

jQuery EasyUI 树形菜单 – 树形网格动态加载 →

✎ 点我分享笔记